



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2024

№ 1548

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», от 02.02.2024 № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022–2024 годах 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. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 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 заместителя главы района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу, природопользованию и архитектуре М.Г. Горичеву.

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

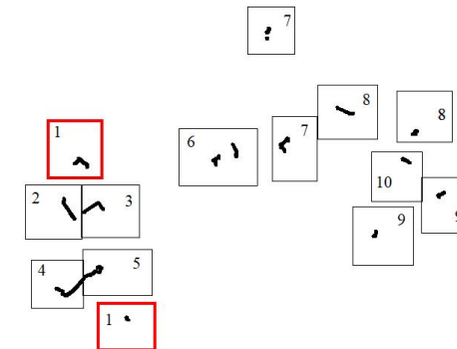
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3 000)



Наименование	
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км

Экспликация проектируемых объектов	
Номер	Наименование
1	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №465 до куста скважин №466
2	Узел 2 (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №465 до куста скважин №466)
3	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1730 до куста скважин 483
4	Узел 1 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1730 до куста скважин 483)

Схема расположения



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов капитального строительства, граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого водовода
-  1 - номер проектируемого объекта
-  - граница площадных объектов
-  - технологический проезд
-  1 23.3059 га - номер зоны планируемого размещения линейных объектов/ площадь зоны размещения

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3 000)



Наименование	
2	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км

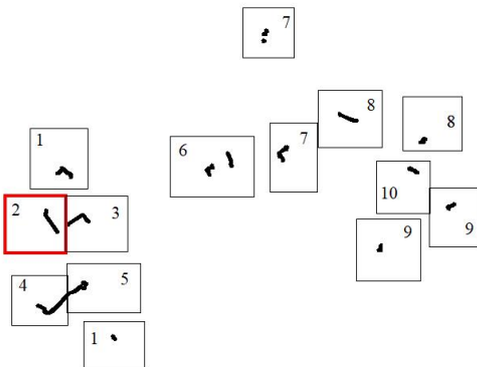
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
5	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №480 до куста скважин №478
6	Узел 1 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №480 до куста скважин №478)

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов капитального строительства, граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 23.3059 га - номер зоны планируемого размещения линейных объектов/ площадь зоны размещения
- ось проектируемого водовода
- номер проектируемого объекта
- граница площадных объектов
- технологический проезд

Схема расположения

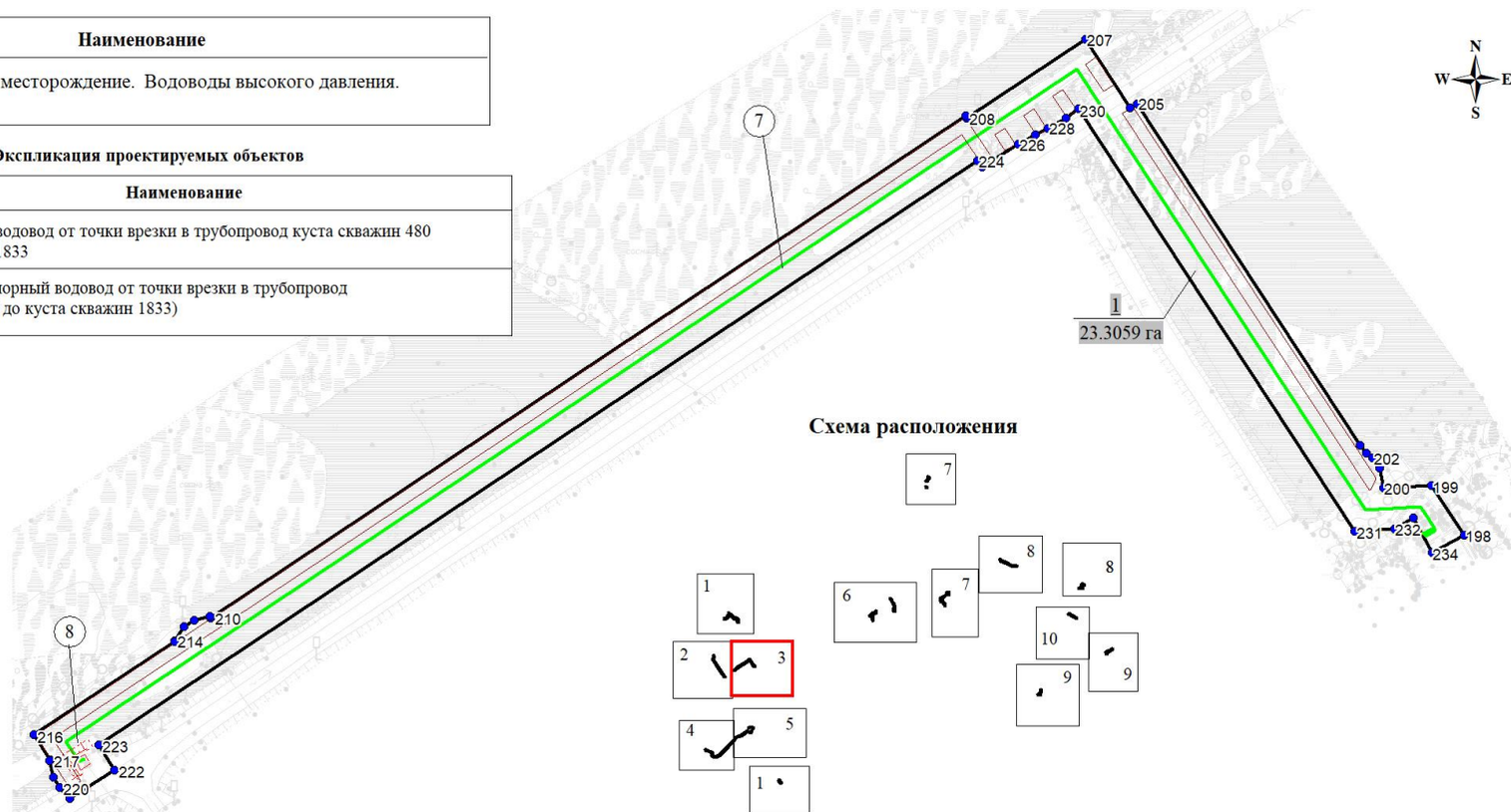


«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3 000)

	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
7	Высоконапорный водовод от точки врезки в трубопровод куста скважин 480 до куста скважин 1833
8	Узел 1 (Высоконапорный водовод от точки врезки в трубопровод куста скважин 480 до куста скважин 1833)



Условные обозначения:



- граница зоны размещения объектов капитального строительства, граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



- номер зоны планируемого размещения линейных объектов/ площадь зоны размещения

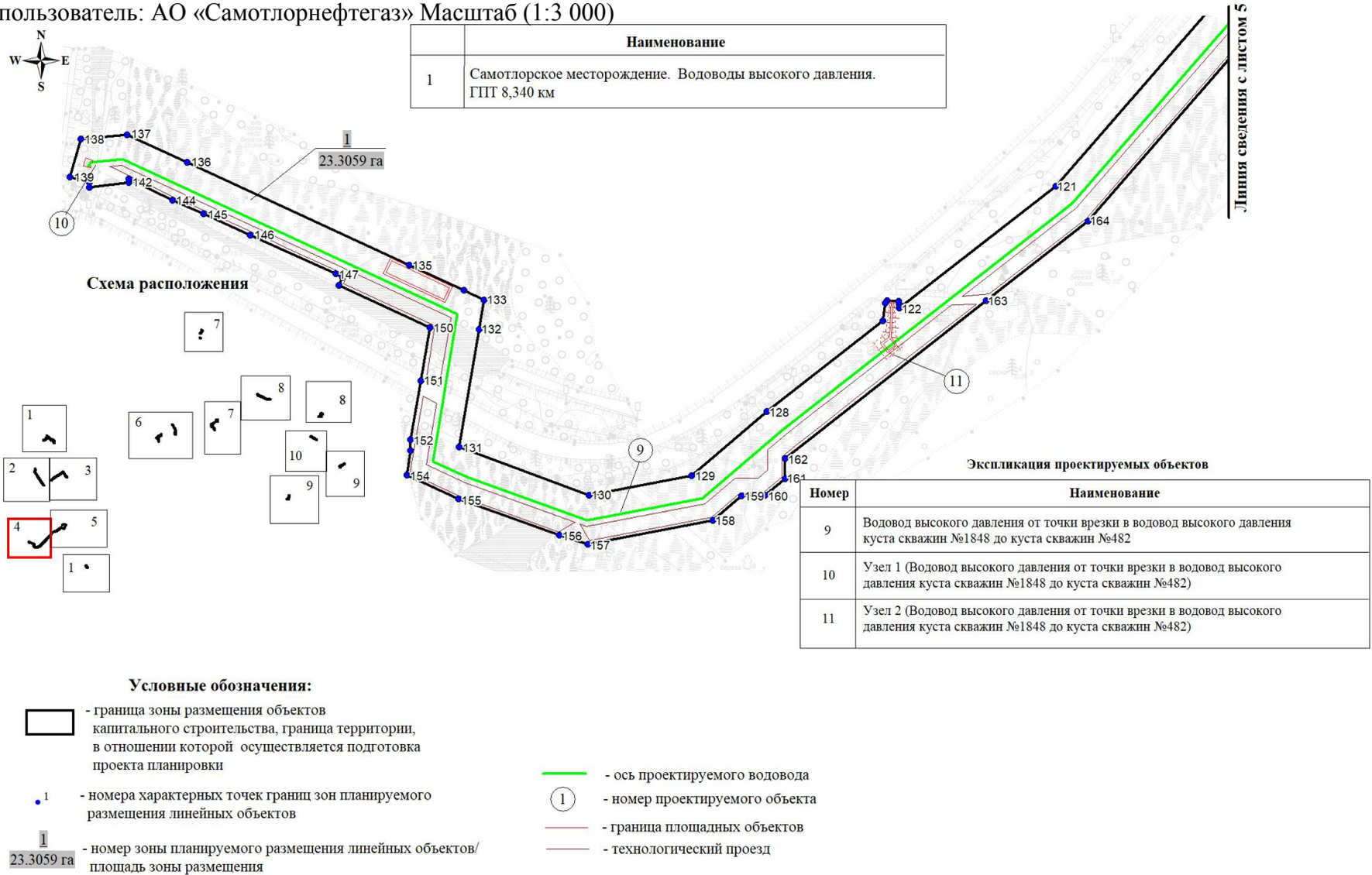
- ось проектируемого водовода

- номер проектируемого объекта

- граница площадных объектов

- технологический проезд

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3 000)

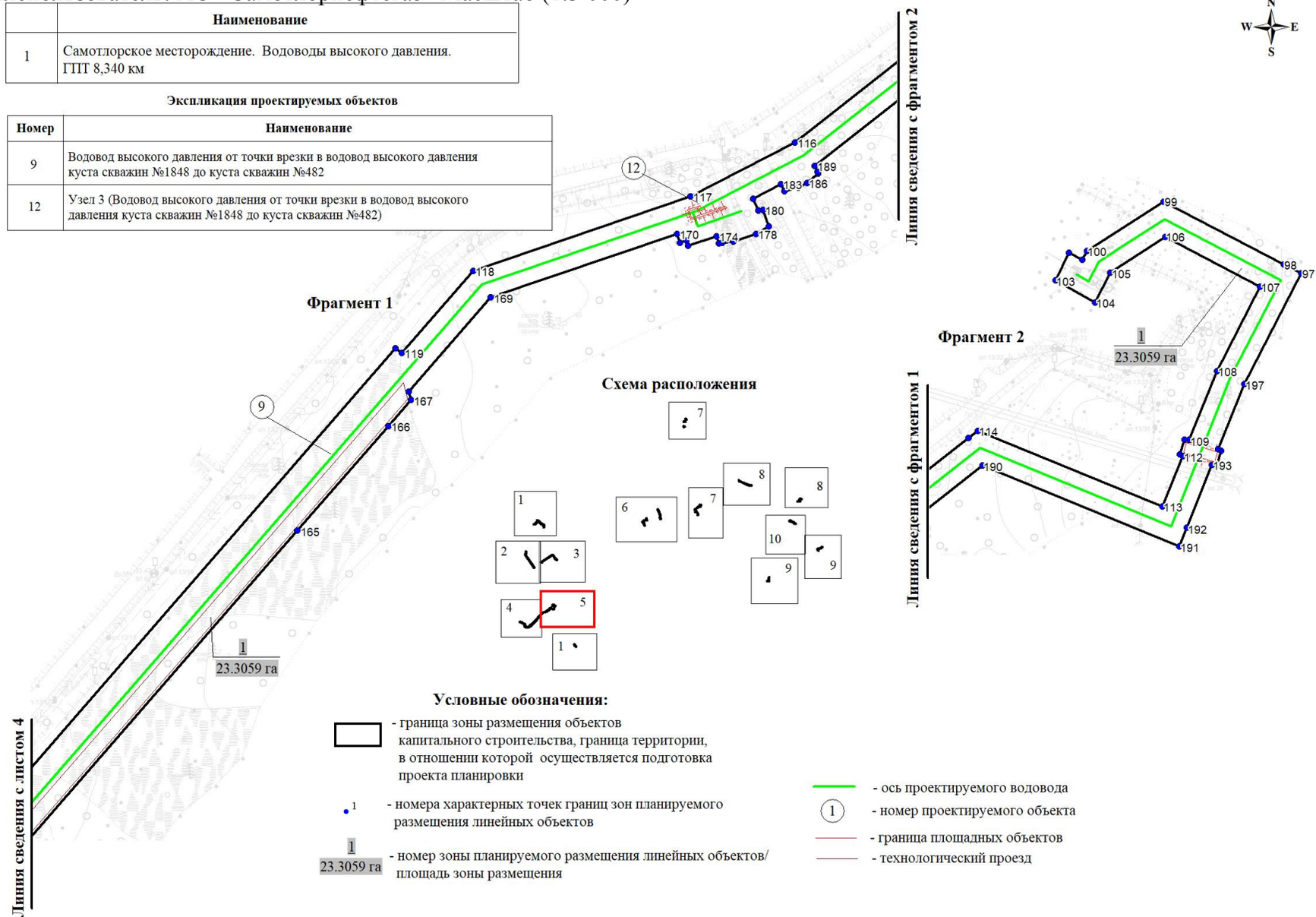


«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3 000)

	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км

Экспликация проектируемых объектов

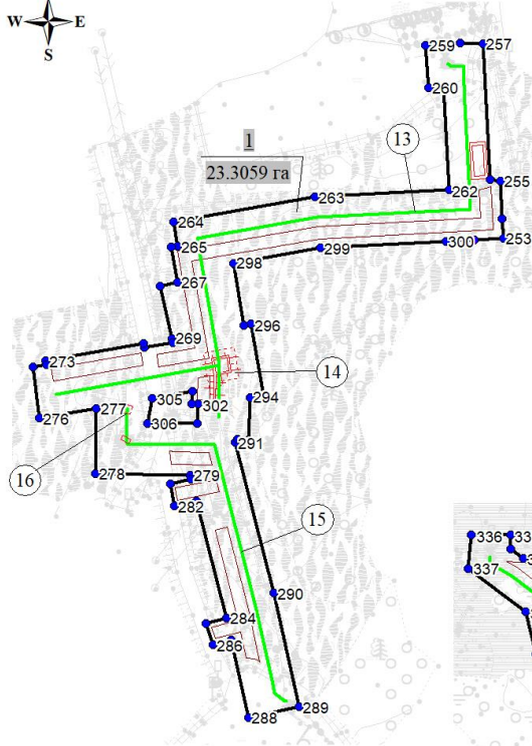
Номер	Наименование
9	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1848 до куста скважин №482
12	Узел 3 (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1848 до куста скважин №482)



Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов капитального строительства, граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- 1 23.3059 га - номер зоны планируемого размещения линейных объектов/ площадь зоны размещения
- - ось проектируемого водовода
- 1 - номер проектируемого объекта
- граница площадных объектов
- технологический проезд

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3 000)



Наименование	
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
13	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №437 до куста скважин №1922
14	Узел 2 (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №437 до куста скважин №1922)
15	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №445 до куста скважин №437
16	Узел 1 (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №445 до куста скважин №437)
17	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №428 до куста скважин №436

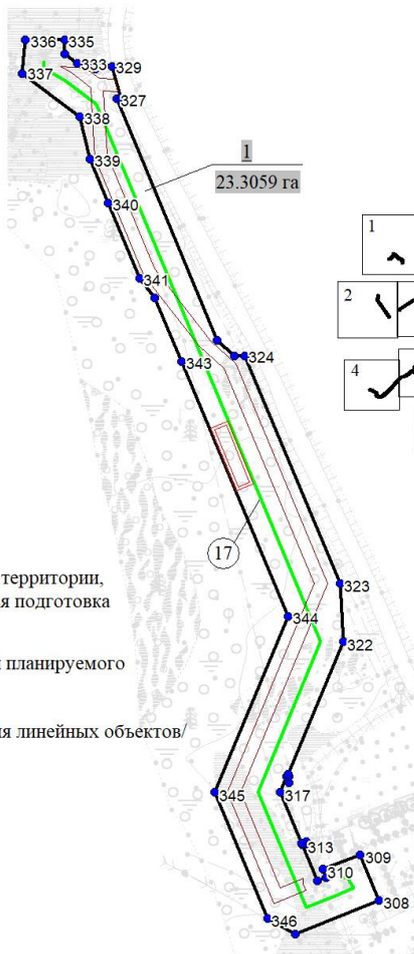
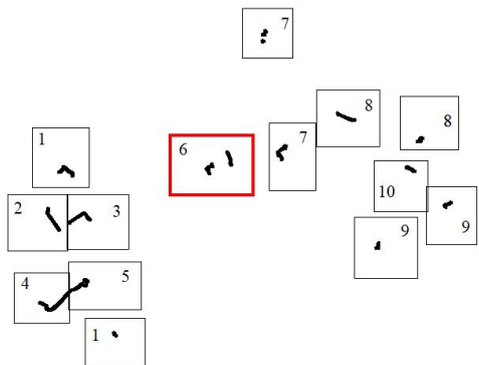


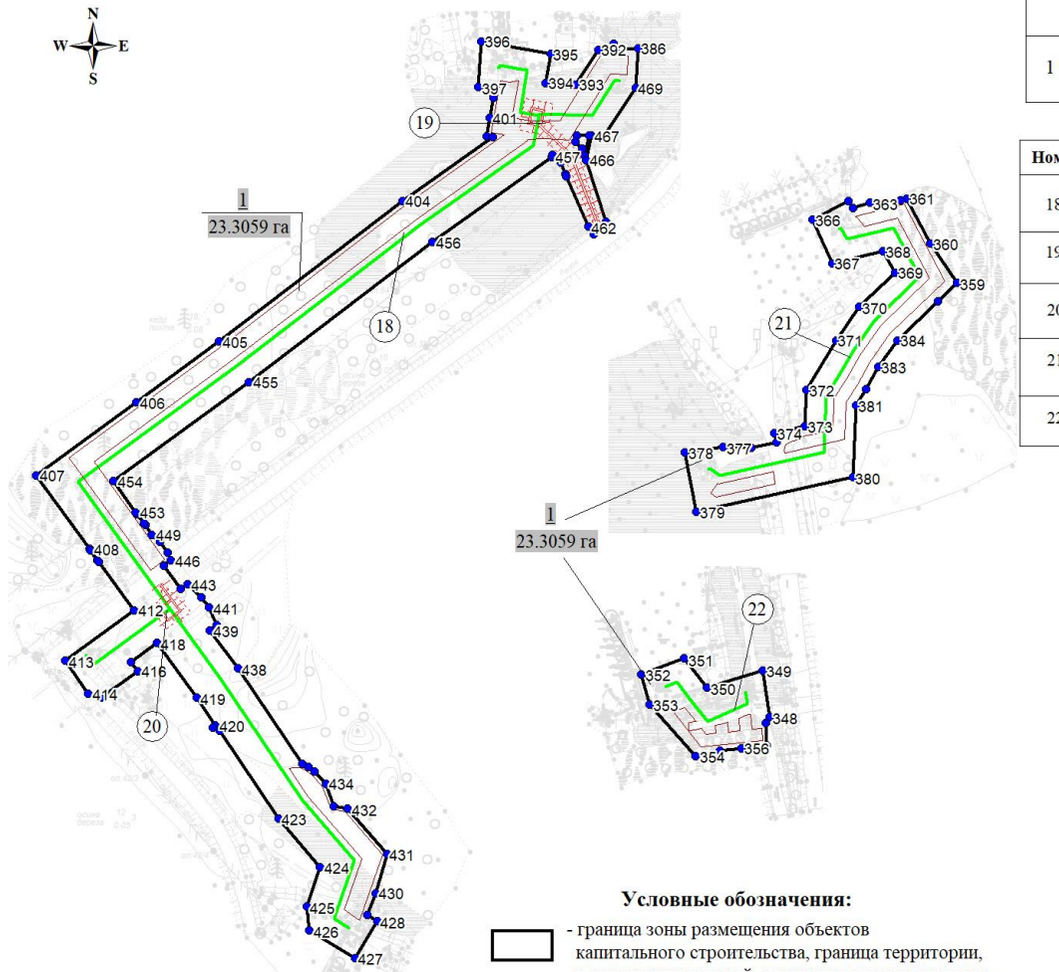
Схема расположения



Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов капитального строительства, граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов/ площадь зоны размещения
- ось проектируемого водовода
- номер проектируемого объекта
- граница площадных объектов
- технологический проезд

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3 000)



Условные обозначения:

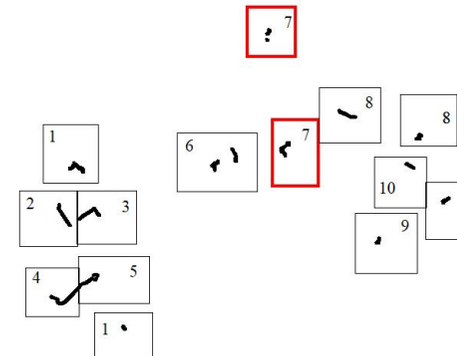
-  - граница зоны размещения объектов капитального строительства, граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - номер зоны планируемого размещения линейных объектов/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  1 - номер проектируемого объекта
-  - граница площадных объектов
-  - технологический проезд

Наименование	
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
18	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1943 до куста скважин №1926
19	Узел 1 (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1943 до куста скважин №1926)
20	Узел 3 (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1943 до куста скважин №1926)
21	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1709 до куста скважин №418
22	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1709 до куста скважин №1950А

Схема расположения



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3 000)

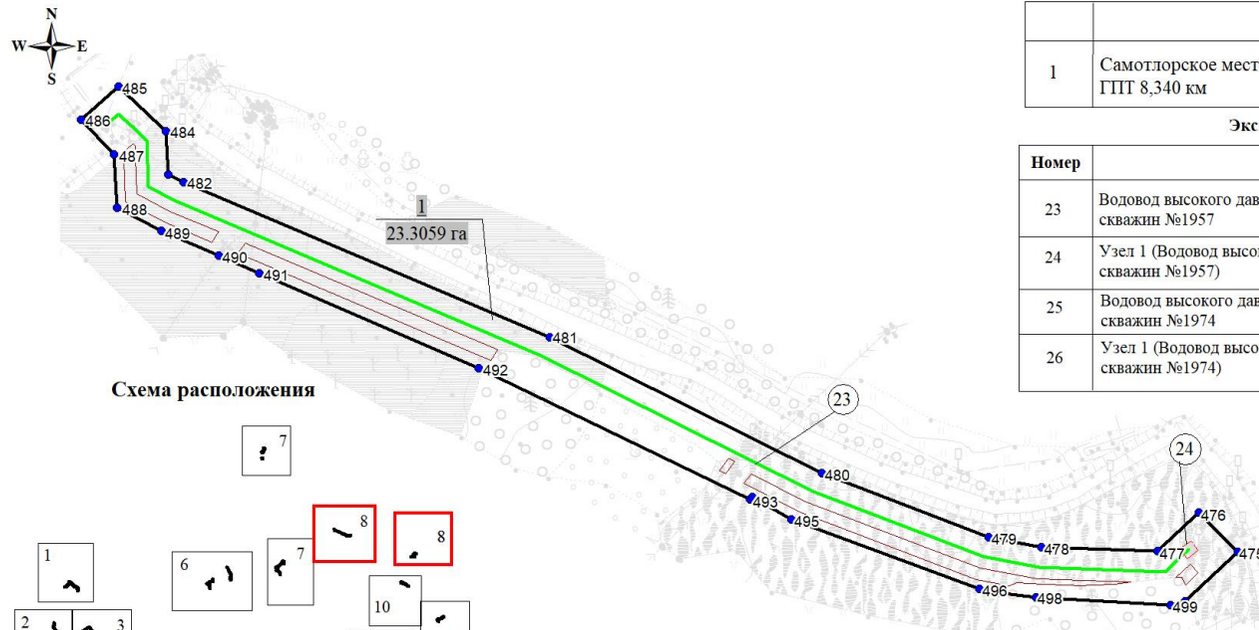
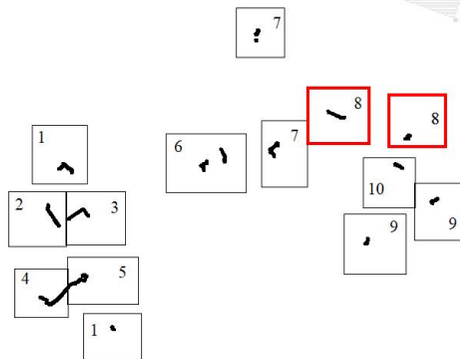


Схема расположения



Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов капитального строительства, граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

23.3059 га - номер зоны планируемого размещения линейных объектов/ площадь зоны размещения

- ось проектируемого водовода

1 - номер проектируемого объекта

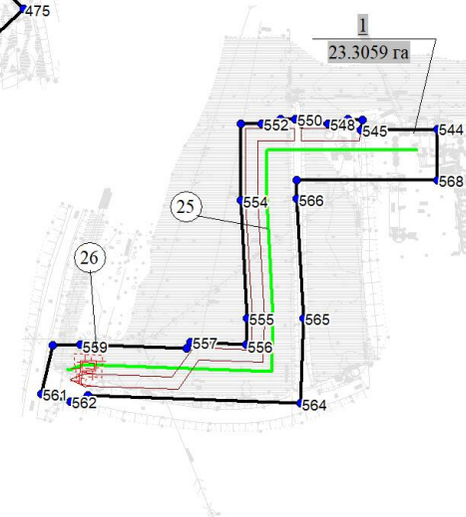
- граница площадных объектов

- технологический проезд

Наименование	
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
23	Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №392 до куста скважин №1957
24	Узел 1 (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №392 до куста скважин №1957)
25	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №388 до куста скважин №1974
26	Узел 1 (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №388 до куста скважин №1974)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3 000)

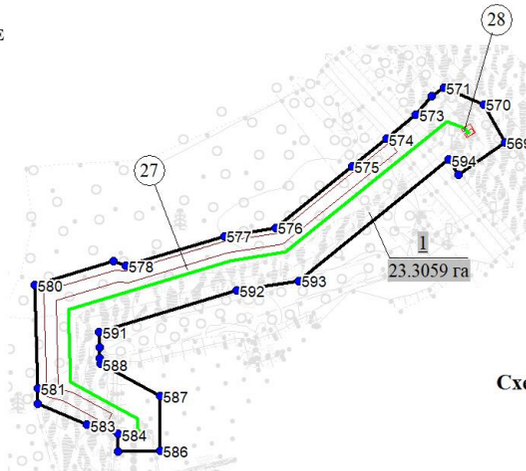
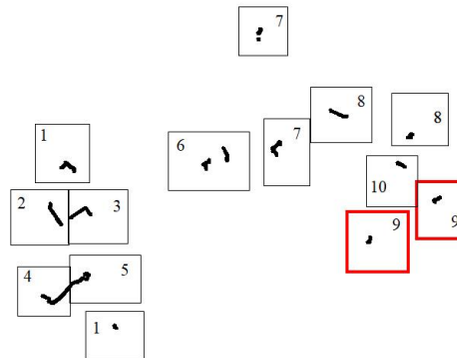


Схема расположения



Условные обозначения:



- граница зоны размещения объектов капитального строительства, граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



I
23.3059 га - номер зоны планируемого размещения линейных объектов/ площадь зоны размещения

— ось проектируемого водовода



1 - номер проектируемого объекта

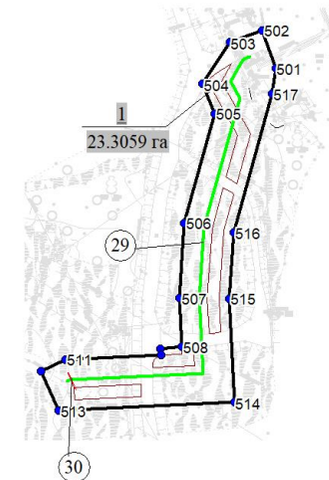
— граница площадных объектов

— технологический проезд

	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
27	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1992 до куста скважин №1620Б
28	Узел 1 (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1992 до куста скважин №1620Б)
29	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №170 до куста скважин №405
30	Узел 1 (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №170 до куста скважин №405)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3 000)



Наименование	
1	Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
31	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №397 до куста скважин №1975

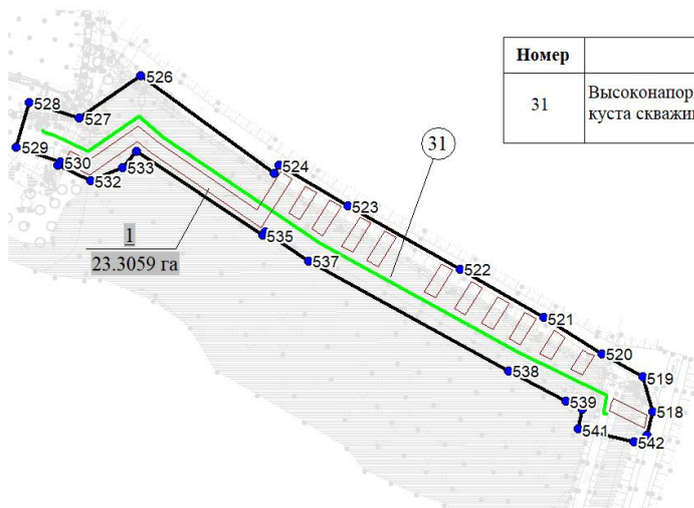
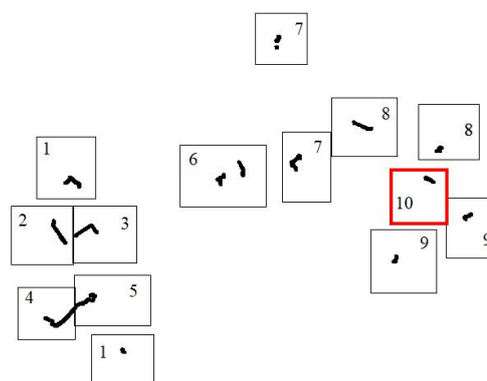


Схема расположения



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов капитального строительства, граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - номер зоны планируемого размещения линейных объектов/ площадь зоны размещения

-  - ось проектируемого водовода
-  - номер проектируемого объекта
-  - граница площадных объектов
-  - технологический проезд

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 для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км» предусматривается размещение следующих линейных объектов:

водовод высокого давления от врезки куста скважин №465 до куста скважин №466;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №1709 до куста скважин №1950А;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №1943 до куста скважин №1926;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1709 до куста скважин №418;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1730 до куста скважин 483;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1992 до куста скважин №1620Б;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №397 до куста скважин №1975;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №170 до куста скважин №405;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №388 до куста скважин №1974;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №437 до куста скважин №1922;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №445 до куста скважин №437;

высоконапорный водовод от точки врезки в трубопровод куста скважин 480 до куста скважин 1833;

водовод высокого давления от врезки куста скважин №428 до куста скважин №436;

водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №392 до куста скважин №1957;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №480 до куста скважин №478;

водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1848 до куста скважин №482.

Водоводы высокого давления предназначены для транспорта воды от КНС к нагнетательным скважинам в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Самотлорского месторождения.

Основные технико-экономические показатели в части проектируемого объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №465 до куста скважин №466		
	Протяженность	м	729,32
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
2	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1709 до куста скважин №1950А		
	Протяженность	м	42,61
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
3	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1943 до куста скважин №1926		
	Протяженность	м	696,14
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
4	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1709 до куста скважин №418		
	Протяженность	м	210,77
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
5	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1730 до куста скважин 483		
	Протяженность	м	87,74
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
6	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1992 до куста скважин №1620Б		
	Протяженность	м	292,51
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
7	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №397 до куста скважин №1975		
	Протяженность	м	304,46
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
8	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №170 до куста скважин №405		
	Протяженность	м	225,55
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
9	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №388 до куста скважин №1974		
	Протяженность	м	263,49

Наименование		Единица измерения	Значение
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
10	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №437 до куста скважин №1922		
	Протяженность	м	326,83
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
11	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №445 до куста скважин №437		
	Протяженность	м	177,46
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
12	Высоконапорный водовод от точки врезки в трубопровод куста скважин 480 до куста скважин 1833		
	Протяженность	м	890,19
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
13	Водовод высокого давления от врезки куста скважин №428 до куста скважин №436		
	Протяженность	м	471,56
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
14	Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №392 до куста скважин №1957		
	Протяженность	м	595,31
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
15	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №480 до куста скважин №478		
	Протяженность	м	843,06
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)
16	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1848 до куста скважин №482		
	Протяженность	м	2279,54
	Категория проектируемого водовода		С (средняя)

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

Водовод высокого давления от врезки куста скважин №465 до куста скважин №466:

Начальным пунктом является точка подключения к суц. задвижке DN100 №2331 на ВВД от КНС-13 на куст скважин №1831.

Конечный пункт – подключение к суц. БГ куста скважин №466.

Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1709 до куста скважин №1950А:

Начальным пунктом является точка подключения к сущ. задвижке DN100 на ВВД от КНС-12 на куст скважин №1709.

Конечный пункт – подключение к сущ. БГ куста скважин №1950А.

Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1943 до куста скважин №1926:

Начальным пунктом является точка подключения к сущ. ВВД DN150.

Конечный пункт – подключение к сущ. БГ куста скважин №1926.

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1709 до куста скважин №418:

Начальным пунктом является точка подключения к сущ. задвижке DN100 на ВВД от КНС-12 на куст скважин №418.

Конечный пункт – подключение к сущ. БГ куста скважин №418.

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1730 до куста скважин 483:

Начальным пунктом является точка подключения к сущ. задвижке DN100 №38.2.

Конечный пункт – подключение к сущ. БГ куста скважин №483.

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1992 до куста скважин №1620Б:

Начальным пунктом является точка подключения к сущ. задвижке №362 DN100 на ВВД от КНС-6 на куст скважин №1992.

Конечный пункт – подключение к сущ. тройнику БГ куста скважин №1620Б.

Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №397 до куста скважин №1975:

Начальным пунктом является точка подключения к задвижке DN100 на проект. Узле 10 (ш.221280).

Конечный пункт – подключение к сущ. БГ куста скважин №1975.

Водовод высокого давления от врезки куста скважин №170 до куста скважин №405:

Начальным пунктом является точка подключения к задвижке DN100 на проект. Узле 3 (ш.210752).

Конечный пункт – подключение к сущ. БГ куста скважин №405.

Водовод высокого давления от врезки куста скважин №388 до куста скважин №1974:

Начальным пунктом является точка подключения к сущ. задвижке №245 DN100 на ВВД от КНС-12 на куст скважин №1974.

Конечный пункт – подключение к сущ. БГ куста скважин №1974.

Водовод высокого давления от врезки куста скважин №437 до куста скважин №1922:

Начальным пунктом является точка подключения к задвижке DN100 на проект. Узле 2 (ш.2369-23).

Конечный пункт – подключение к сущ. БГ куста скважин №1922.

Водовод высокого давления от врезки куста скважин №445 до куста скважин №437:

Начальным пунктом является точка подключения к задвижке №106 DN100 на сущ. ВВД от КНС-13 на к.437.

Конечный пункт – подключение к сущ. БГ куста скважин №437.

Высоконапорный водовод от точки врезки в трубопровод куста скважин 480 до куста скважин 1833:

Начальным пунктом является точка подключения к задвижке №46 DN100 на сущ. ВВД от КНС-13 на к.1833.

Конечный пункт – подключение к сущ. БГ куста скважин №1833.

Водовод высокого давления от врезки куста скважин №428 до куста скважин №436:

Начальным пунктом является точка подключения к подземному ВВД DN100 от КНС-13 на к.436 (ш. 221325) с остановкой перекачки с демонтажем участка ВВД DN100 установкой заглушки на демонтируемый трубопровод.

Конечный пункт – узел подключения к сущ. БГ куста скважин №436.

Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №392 до куста скважин №1957:

Начальным пунктом является точка подключения к сущ. задвижке №227 DN100 на сущ. ВВД от КНС-12 на к.1957 с остановкой перекачки с демонтажем участка ВВД DN100 установкой заглушки на демонтируемый трубопровод.

Конечный пункт – узел подключения к сущ. БГ куста скважин №1957.

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №480 до куста скважин №478:

Начальным пунктом является точка подключения к задвижке №49 DN100 на сущ. ВВД от КНС-13 на к.478.

Конечный пункт – подключение к сущ. БГ куста скважин №478.

Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1848 до куста скважин №482:

Начальным пунктом является точка подключения к задвижке №267 DN100 на сущ. ВВД от КНС-13 на к.498.

Конечный пункт – подключение к сущ. БГ куста скважин №482.

Основным способом прокладки проектируемого трубопровода принят подземный.

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 участки производства работ находятся в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югре на территории Самотлорского лицензионного участка, в 30-40 км на север от районного центра г. Нижневартовск.

Лицензия на право пользования недрами Самотлорского участка выдана АО «Самотлорнефтегаз» (НК Роснефть).

Проектируемый объект располагается в пределах земель промышленности, лесного фонда территориального отдела – Нижневартовское лесничество (Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище, квартал 189, 190, 191, 224, 225, 226, 227, 259, 260).

Проектируемые объекты частично расположены в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзоне №4. Проектируемые объекты не относятся к объектам, размещение которых запрещается в 4 подзоне приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Воздействие на земельные ресурсы связано с отчуждением земель в долгосрочную аренду для строительства и размещения проектируемых объектов.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству коридора коммуникаций производится с учетом норм отвода земель для размещения магистральных трубопроводов.

**2.3. Перечень координат характерных точек границы зоны
планируемого размещения линейного объекта**

	X	Y
1	982082.52	4418711.99
2	982094.73	4418700.70
3	982092.97	4418698.84
4	982134.23	4418660.70
5	982655.79	4418314.55
6	982704.25	4418357.32
7	982746.62	4418354.68
8	982762.41	4418344.21
9	982784.58	4418329.49
10	982783.26	4418328.93
11	982782.52	4418327.96
12	982778.06	4418325.13
13	982776.96	4418324.84
14	982775.69	4418323.96
15	982775.44	4418323.55
16	982773.89	4418321.11
17	982773.04	4418319.95
18	982769.09	4418315.85
19	982762.75	4418319.97
20	982762.76	4418319.98
21	982758.17	4418316.71
22	982751.09	4418319.35
23	982745.97	4418322.47
24	982742.48	4418327.12
25	982738.29	4418329.90
26	982713.38	4418331.38
27	982711.70	4418328.00
28	982707.22	4418324.00
29	982702.97	4418322.46
30	982688.71	4418309.93
31	982684.89	4418311.46
32	982678.45	4418303.89
33	982677.74	4418300.81
34	982674.11	4418297.54
35	982666.52	4418294.79
36	982665.98	4418295.38
37	982657.63	4418287.83
38	982308.97	4418519.23
39	982298.36	4418521.44
40	982118.58	4418640.78
41	982103.29	4418654.81
42	982099.49	4418656.17
43	982094.99	4418660.15
44	982092.81	4418664.48
45	982073.35	4418682.59
46	982067.06	4418695.55
47	983916.44	4419147.03

48	983980.62	4419085.26
49	983970.22	4419029.59
50	984012.31	4418993.54
51	984121.15	4418864.32
52	984117.19	4418860.71
53	984151.40	4418823.29
54	984143.01	4418815.61
55	984136.64	4418809.79
56	984131.25	4418815.69
57	984127.12	4418811.37
58	984097.97	4418843.12
59	984023.20	4418774.76
60	984012.32	4418764.81
61	983964.17	4418708.83
62	983968.60	4418696.19
63	983969.38	4418678.83
64	983944.91	4418669.80
65	983939.45	4418684.78
66	983945.32	4418687.01
67	983937.28	4418709.97
68	983936.87	4418709.57
69	983936.61	4418711.88
70	983936.37	4418713.97
71	983936.28	4418714.76
72	983944.76	4418724.61
73	983943.65	4418727.77
74	983992.26	4418784.27
75	983999.90	4418791.25
76	984000.68	4418791.95
77	984005.33	4418796.23
78	984006.16	4418796.86
79	984009.74	4418800.25
80	984014.48	4418806.72
81	984014.60	4418810.12
82	984077.02	4418867.19
83	983989.59	4418971.00
84	983950.30	4419004.65
85	983941.33	4419021.42
86	983951.45	4419075.56
87	983924.92	4419098.28
88	983914.35	4419110.78
89	983883.90	4419096.25
90	983876.35	4419103.47
91	983834.67	4419090.87
92	983819.88	4419114.71
93	983839.19	4419134.31
94	983846.57	4419122.72
95	983852.08	4419122.25

96	983884.88	4419132.16
97	980436.59	4419623.84
98	980442.57	4419612.29
99	980483.40	4419533.48
100	980451.10	4419483.04
101	980445.33	4419480.05
102	980450.23	4419471.36
103	980432.23	4419462.56
104	980417.79	4419488.32
105	980437.16	4419498.34
106	980460.33	4419534.53
107	980428.03	4419596.88
108	980373.15	4419568.46
109	980328.32	4419550.28
110	980328.31	4419546.97
111	980319.00	4419544.25
112	980317.86	4419546.04
113	980285.05	4419532.75
114	980334.29	4419411.20
115	980329.67	4419405.28
116	980230.29	4419277.83
117	980194.98	4419209.03
118	980146.59	4419066.32
119	980093.18	4419019.47
120	980096.32	4419015.57
121	979701.95	4418669.58
122	979625.94	4418571.40
123	979628.07	4418571.33
124	979630.11	4418570.86
125	979630.63	4418563.86
126	979629.00	4418562.71
127	979617.87	4418560.98
128	979561.55	4418488.27
129	979521.32	4418441.16
130	979509.34	4418376.55
131	979539.29	4418295.23
132	979612.74	4418307.70
133	979631.05	4418310.81
134	979636.81	4418298.26
135	979652.53	4418263.98
136	979716.51	4418124.48
137	979733.96	4418086.45
138	979731.26	4418057.63
139	979707.66	4418050.57
140	979704.03	4418062.76
141	979700.91	4418063.03
142	979704.05	4418087.57
143	979706.26	4418087.67
144	979693.04	4418115.17
145	979684.45	4418134.79

146	979671.47	4418164.08
147	979647.13	4418217.63
148	979645.11	4418221.84
149	979640.20	4418219.58
150	979613.89	4418276.95
151	979580.74	4418271.05
152	979543.82	4418264.69
153	979536.99	4418264.70
154	979521.78	4418262.11
155	979506.83	4418294.73
156	979484.39	4418357.92
157	979478.91	4418375.83
158	979493.55	4418454.41
159	979508.89	4418472.38
160	979509.12	4418487.29
161	979519.68	4418499.65
162	979532.15	4418499.82
163	979630.45	4418625.73
164	979680.20	4418690.03
165	979977.85	4418951.18
166	980045.69	4419010.69
167	980062.79	4419025.69
168	980068.24	4419024.19
169	980129.37	4419077.82
170	980170.85	4419200.17
171	980164.88	4419202.19
172	980166.44	4419206.38
173	980162.96	4419207.56
174	980169.29	4419226.25
175	980164.58	4419227.85
176	980164.82	4419230.00
177	980165.62	4419237.30
178	980170.69	4419252.24
179	980175.61	4419260.37
180	980186.23	4419256.77
181	980185.86	4419253.47
182	980193.55	4419250.05
183	980202.97	4419268.41
184	980198.54	4419270.68
185	980200.96	4419279.87
186	980203.90	4419285.60
187	980209.96	4419292.93
188	980211.02	4419292.39
189	980214.77	4419290.46
190	980311.42	4419414.39
191	980259.00	4419543.78
192	980271.05	4419548.66
193	980311.91	4419565.21
194	980311.98	4419568.48
195	980321.23	4419571.18

196	980322.38	4419569.45
197	980364.60	4419586.55
198	982407.77	4419689.60
199	982432.11	4419673.53
200	982430.72	4419650.32
201	982440.20	4419648.37
202	982445.21	4419645.07
203	982447.52	4419641.75
204	982451.56	4419639.08
205	982616.46	4419530.34
206	982614.36	4419526.87
207	982647.60	4419504.94
208	982609.60	4419447.34
209	982610.64	4419446.65
210	982368.10	4419079.05
211	982368.51	4419078.77
212	982366.89	4419070.86
213	982363.58	4419065.85
214	982356.95	4419061.24
215	982356.53	4419061.52
216	982311.32	4418992.99
217	982299.17	4419001.01
218	982298.89	4419000.59
219	982290.99	4419002.22
220	982285.98	4419005.52
221	982280.72	4419010.23
222	982294.42	4419032.21
223	982306.66	4419024.52
224	982589.05	4419452.51
225	982585.86	4419454.61
226	982597.02	4419472.22
227	982601.44	4419480.54
228	982604.64	4419486.83
229	982609.61	4419495.42
230	982614.04	4419501.63
231	982409.85	4419636.35
232	982411.00	4419655.56
233	982416.37	4419664.87
234	982399.40	4419673.88
235	978656.83	4420539.66
236	978673.78	4420525.40
237	978669.17	4420519.92
238	978682.35	4420505.75
239	978686.01	4420509.15
240	978717.32	4420475.51
241	978727.40	4420477.83
242	978737.84	4420477.94
243	978749.74	4420484.60
244	978762.25	4420462.20
245	978752.13	4420449.85

246	978746.20	4420446.53
247	978731.14	4420446.21
248	978706.61	4420440.57
249	978677.24	4420472.34
250	978679.49	4420475.51
251	978681.33	4420477.49
252	978640.79	4420520.69
253	984123.52	4423628.98
254	984133.30	4423628.46
255	984151.56	4423627.50
256	984152.28	4423622.46
257	984218.07	4423618.99
258	984218.53	4423607.93
259	984217.44	4423591.46
260	984196.57	4423592.84
261	984196.79	4423600.09
262	984147.17	4423602.70
263	984143.75	4423537.83
264	984131.74	4423469.61
265	984119.92	4423471.69
266	984119.40	4423468.74
267	984102.14	4423471.77
268	984100.28	4423463.34
269	984075.01	4423468.92
270	984073.05	4423469.41
271	984070.65	4423455.73
272	984072.57	4423455.44
273	984064.27	4423407.99
274	984062.30	4423408.34
275	984061.17	4423401.92
276	984036.40	4423404.90
277	984041.07	4423432.34
278	984009.13	4423432.10
279	984008.56	4423477.78
280	984006.48	4423478.31
281	984004.41	4423468.09
282	983993.61	4423470.05
283	983995.82	4423481.03
284	983939.32	4423495.35
285	983936.64	4423485.34
286	983926.24	4423489.03
287	983928.55	4423497.68
288	983890.85	4423505.81
289	983896.13	4423530.25
290	983951.34	4423518.15
291	984024.63	4423499.49
292	984026.15	4423500.63
293	984025.78	4423506.10
294	984046.37	4423506.68
295	984047.43	4423513.05

296	984082.04	4423507.28
297	984081.41	4423503.86
298	984111.46	4423498.57
299	984118.87	4423540.66
300	984122.06	4423601.16
301	984122.79	4423615.06
302	984043.14	4423481.58
303	984043.22	4423478.58
304	984049.32	4423478.75
305	984045.95	4423459.48
306	984033.82	4423457.41
307	984033.52	4423481.31
308	984195.89	4424239.77
309	984217.99	4424230.71
310	984210.86	4424212.78
311	984206.99	4424214.32
312	984205.29	4424210.20
313	984222.82	4424202.91
314	984223.27	4424204.47
315	984224.39	4424204.61
316	984223.76	4424202.55
317	984248.50	4424192.29
318	984256.16	4424195.20
319	984253.10	4424196.42
320	984256.09	4424196.23
321	984257.05	4424195.83
322	984321.60	4424222.54
323	984349.90	4424220.99
324	984460.76	4424175.02
325	984460.68	4424170.08
326	984468.45	4424161.65
327	984585.68	4424113.04
328	984586.41	4424115.14
329	984601.59	4424110.72
330	984601.77	4424106.85
331	984600.35	4424102.77
332	984602.79	4424099.59
333	984603.09	4424093.86
334	984607.81	4424087.71
335	984614.57	4424087.71
336	984614.57	4424068.85
337	984598.25	4424067.31
338	984577.04	4424094.97
339	984556.60	4424099.93
340	984535.10	4424108.85
341	984498.55	4424124.00
342	984488.80	4424131.56
343	984458.08	4424144.30
344	984333.88	4424195.79
345	984248.49	4424160.46

346	984186.87	4424186.00
347	984179.15	4424199.38
348	988187.55	4425277.03
349	988210.16	4425273.83
350	988201.92	4425245.82
351	988216.28	4425234.51
352	988208.49	4425213.14
353	988193.52	4425217.33
354	988168.14	4425240.23
355	988170.67	4425252.20
356	988171.93	4425262.89
357	988173.43	4425275.65
358	988184.20	4425275.32
359	988493.29	4425354.39
360	988512.71	4425341.08
361	988535.00	4425329.06
362	988534.26	4425325.97
363	988532.89	4425310.84
364	988530.31	4425302.30
365	988533.96	4425300.27
366	988524.74	4425282.13
367	988502.99	4425292.25
368	988509.12	4425317.45
369	988498.31	4425323.28
370	988481.36	4425305.31
371	988464.90	4425293.88
372	988440.50	4425279.19
373	988422.37	4425278.38
374	988418.98	4425263.11
375	988414.54	4425264.47
376	988411.72	4425251.68
377	988412.26	4425237.56
378	988409.60	4425218.65
379	988380.18	4425224.40
380	988397.28	4425302.29
381	988432.69	4425303.87
382	988440.59	4425308.92
383	988451.63	4425315.10
384	988464.96	4425324.36
385	988484.03	4425344.57
386	984806.46	4425993.50
387	984805.89	4425982.19
388	984805.78	4425981.58
389	984808.83	4425981.39
390	984805.61	4425980.64
391	984805.46	4425979.78
392	984805.69	4425973.73
393	984788.49	4425962.30
394	984789.05	4425947.54
395	984803.80	4425950.13

396	984809.74	4425915.44
397	984787.27	4425914.08
398	984786.92	4425921.38
399	984782.65	4425921.57
400	984782.19	4425921.58
401	984772.03	4425919.80
402	984763.08	4425918.23
403	984762.56	4425921.19
404	984731.06	4425876.29
405	984661.58	4425784.79
406	984631.55	4425743.54
407	984595.34	4425693.83
408	984558.96	4425720.34
409	984558.18	4425720.91
410	984553.37	4425724.41
411	984552.56	4425725.00
412	984528.72	4425742.37
413	984503.63	4425708.15
414	984487.57	4425719.85
415	984485.40	4425726.22
416	984498.61	4425744.32
417	984503.07	4425741.13
418	984512.55	4425754.13
419	984485.59	4425773.77
420	984471.79	4425783.13
421	984470.65	4425781.81
422	984468.97	4425785.10
423	984425.70	4425814.42
424	984401.74	4425835.25
425	984382.40	4425828.59
426	984370.40	4425829.95
427	984356.71	4425852.61
428	984375.01	4425863.58
429	984377.89	4425858.81
430	984388.88	4425862.91
431	984408.22	4425868.54
432	984430.79	4425848.92
433	984431.90	4425842.18
434	984442.93	4425838.15
435	984449.07	4425832.37
436	984451.11	4425829.42
437	984452.73	4425826.28
438	984499.97	4425794.22
439	984518.86	4425780.46
440	984521.30	4425783.80
441	984530.01	4425779.99
442	984535.21	4425776.20
443	984541.51	4425769.08
444	984539.08	4425765.74
445	984550.72	4425757.26

446	984553.52	4425760.91
447	984557.35	4425759.27
448	984562.56	4425755.47
449	984566.11	4425751.46
450	984570.71	4425748.11
451	984571.52	4425747.52
452	984576.35	4425744.01
453	984577.14	4425743.43
454	984592.42	4425732.30
455	984641.52	4425799.71
456	984710.87	4425891.03
457	984752.75	4425950.73
458	984753.82	4425950.92
459	984749.87	4425955.14
460	984744.19	4425957.61
461	984743.27	4425958.00
462	984718.27	4425968.85
463	984714.43	4425971.57
464	984718.75	4425977.82
465	984720.64	4425977.60
466	984751.18	4425967.80
467	984763.15	4425970.61
468	984762.94	4425976.38
469	984786.95	4425992.38
470	984763.20	4425969.47
471	984763.44	4425963.36
472	984760.21	4425962.59
473	984756.71	4425966.03
474	984753.33	4425967.11
475	985650.06	4428210.76
476	985669.50	4428191.51
477	985650.39	4428170.76
478	985652.44	4428112.84
479	985657.29	4428086.54
480	985688.85	4428003.54
481	985756.12	4427867.82
482	985832.55	4427685.32
483	985836.53	4427677.67
484	985857.92	4427676.73
485	985879.73	4427652.84
486	985863.57	4427634.35
487	985846.19	4427650.55
488	985819.96	4427652.20
489	985808.43	4427674.13
490	985796.35	4427702.70
491	985787.60	4427723.20
492	985740.75	4427832.37
493	985675.90	4427967.79
494	985677.06	4427968.85
495	985666.16	4427988.14

496	985631.74	4428082.04
497	985629.65	4428091.39
498	985627.52	4428110.12
499	985623.61	4428177.28
500	985625.73	4428184.54
501	981657.22	4428981.15
502	981675.98	4428974.21
503	981670.06	4428958.22
504	981649.58	4428944.60
505	981634.93	4428950.70
506	981580.60	4428935.54
507	981543.91	4428932.95
508	981519.91	4428934.09
509	981518.80	4428923.77
510	981515.67	4428923.96
511	981513.41	4428876.23
512	981507.81	4428864.06
513	981488.24	4428873.08
514	981492.37	4428960.42
515	981543.62	4428957.99
516	981576.32	4428960.30
517	981644.52	4428979.33
518	983972.67	4430137.40
519	983988.89	4430133.09
520	983999.64	4430113.68
521	984016.71	4430086.63
522	984039.38	4430047.71
523	984069.27	4429995.74
524	984088.04	4429963.40
525	984084.47	4429961.18
526	984129.98	4429899.26
527	984110.29	4429870.70
528	984117.49	4429847.35
529	984096.45	4429841.32
530	984089.88	4429861.60
531	984088.05	4429860.61
532	984080.89	4429875.77
533	984087.01	4429890.62
534	984094.78	4429897.17
535	984055.33	4429955.98
536	984057.03	4429957.04
537	984043.20	4429977.32
538	983991.63	4430070.48
539	983977.68	4430097.13
540	983973.74	4430104.66
541	983964.48	4430102.86
542	983958.40	4430128.73
543	983961.62	4430134.95
544	985059.87	4430393.64
545	985059.58	4430355.72

546	985064.41	4430356.41
547	985064.73	4430349.01
548	985062.58	4430339.23
549	985062.58	4430325.77
550	985064.77	4430322.70
551	985064.73	4430315.79
552	985062.58	4430306.01
553	985062.58	4430295.74
554	985024.85	4430295.74
555	984966.43	4430298.96
556	984953.75	4430298.51
557	984954.73	4430270.86
558	984951.81	4430268.74
559	984953.69	4430216.01
560	984953.16	4430202.19
561	984929.40	4430196.37
562	984925.37	4430210.97
563	984928.54	4430219.89
564	984924.76	4430325.49
565	984966.71	4430326.99
566	985025.63	4430323.74
567	985034.58	4430323.74
568	985034.86	4430393.57
569	982963.11	4431309.62
570	982982.07	4431299.20
571	982990.48	4431279.13
572	982986.11	4431273.22
573	982977.05	4431265.32
574	982965.19	4431250.54
575	982951.47	4431233.45
576	982920.87	4431195.35
577	982916.92	4431169.87
578	982902.25	4431120.66
579	982904.70	4431114.81
580	982892.97	4431075.47
581	982841.72	4431076.92
582	982834.30	4431077.13
583	982823.91	4431101.27
584	982819.15	4431116.93
585	982810.63	4431117.06
586	982810.98	4431137.98
587	982838.04	4431137.84
588	982854.00	4431108.06
589	982856.43	4431107.99
590	982862.05	4431107.83
591	982869.66	4431107.61
592	982890.04	4431175.91
593	982894.82	4431206.82
594	982954.95	4431281.72
595	982947.19	4431286.67

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

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, в проекте планировки территории отсутствуют.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон планируемого размещения в проекте планировки территории не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемых объектов капитального строительства, проектом планировки территории определена граница зоны планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 23,3059 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматриваются.

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

В проектной документации разработан комплекс 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.

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

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры на территории участка, испрашиваемого под хозяйственную деятельность, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов нет.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В проектно-сметной документации разработан комплекс мероприятий 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

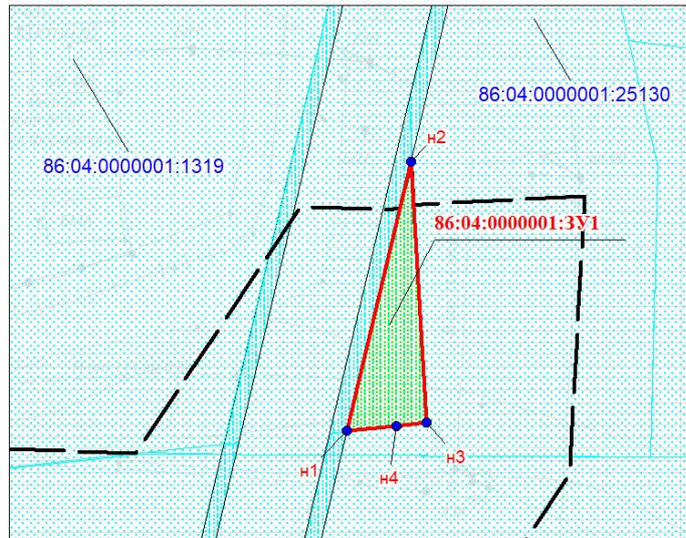
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектно-сметной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

1.1. Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:500)



Условные обозначения:



- границы образуемых земельных участков



- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



- граница планируемого элемента планировочной структуры

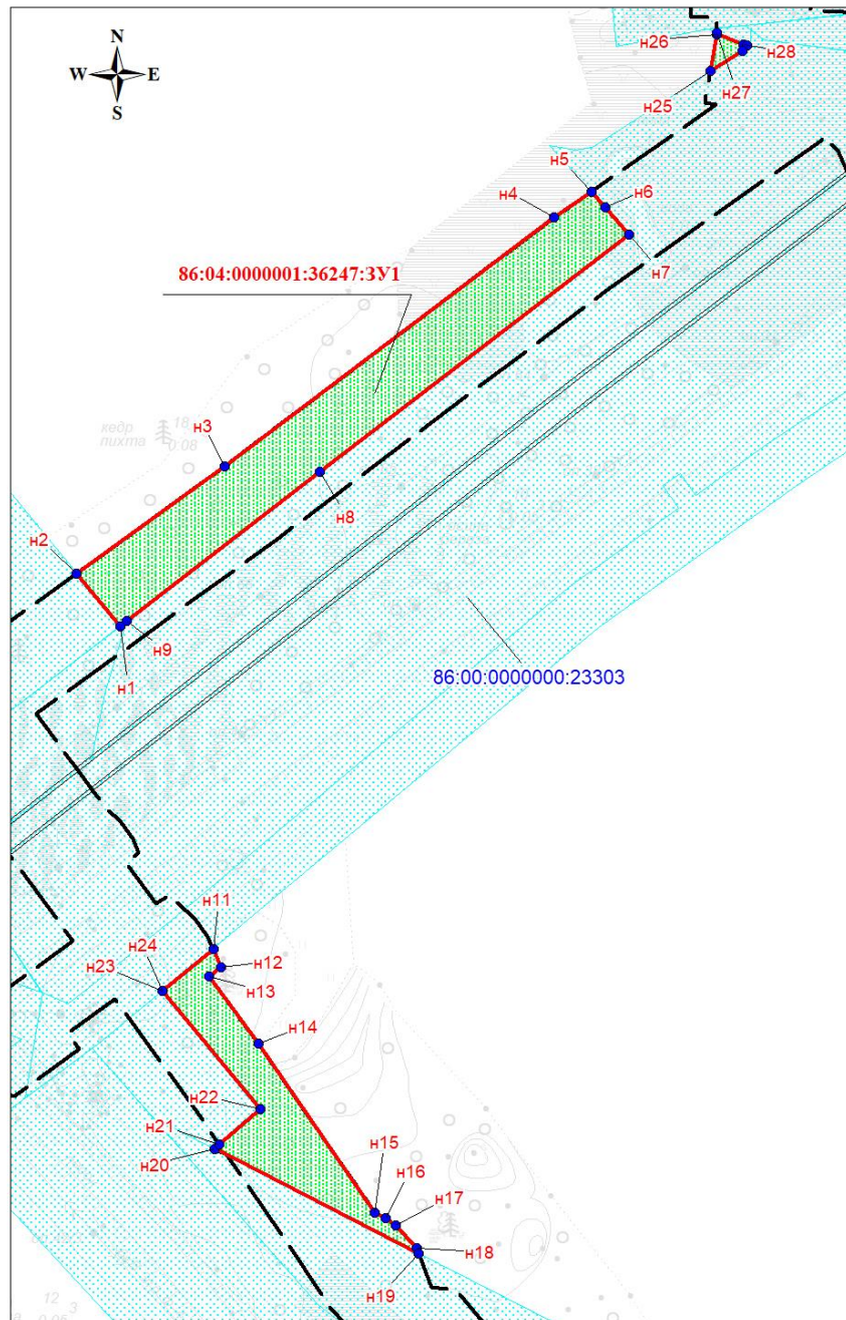


• н1 - характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



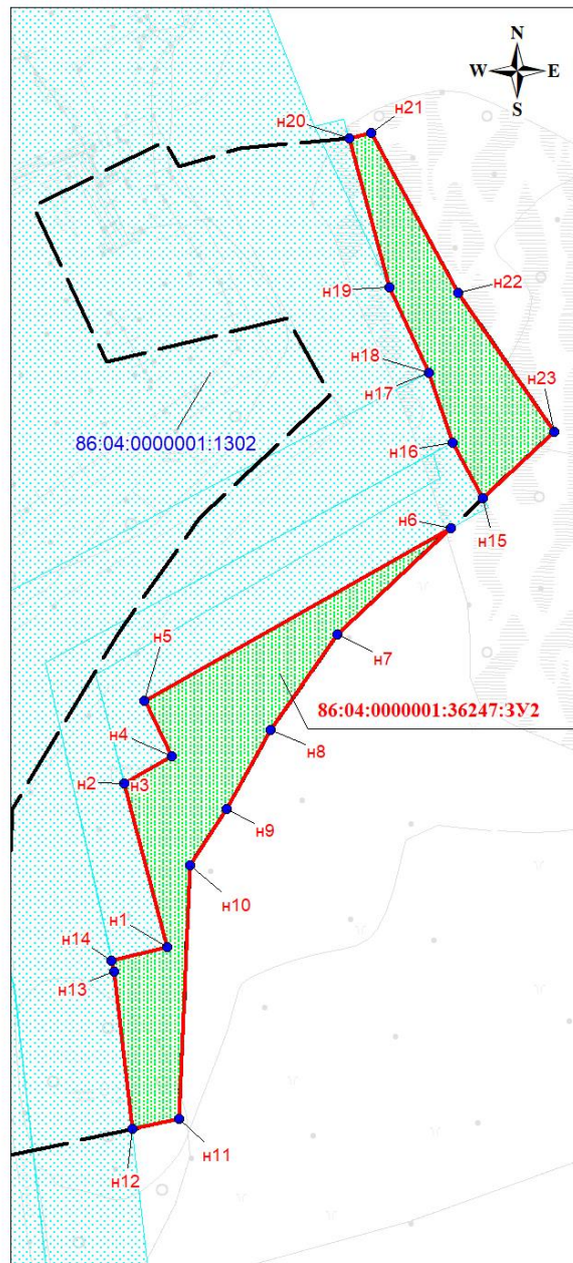
Условные обозначения:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры
-  н1 - характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:1 000)



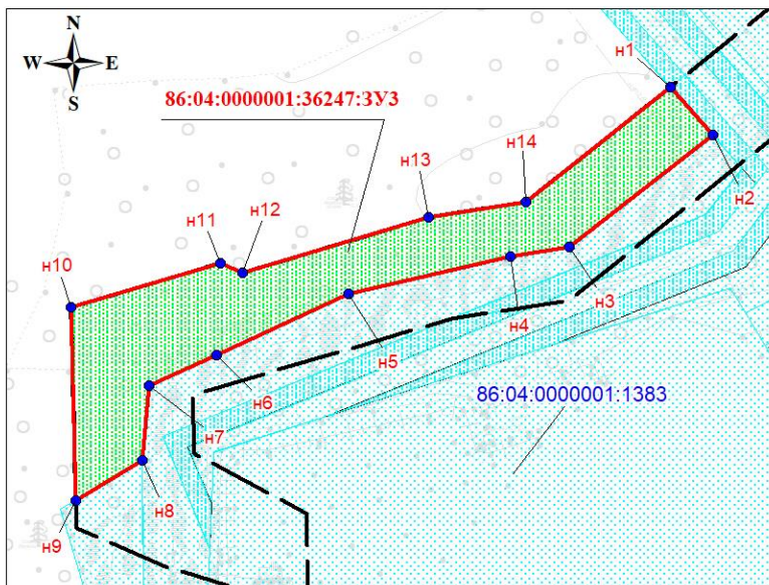
Условные обозначения:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры
-  n1 - характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



Условные обозначения:



- границы образуемых земельных участков



- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

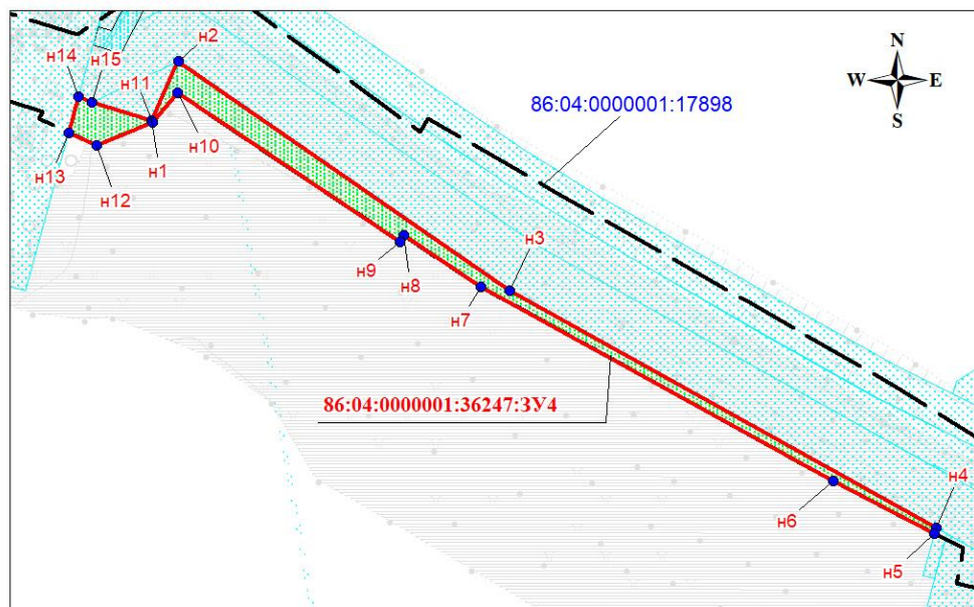
— — - граница планируемого элемента планировочной структуры

• n1 - характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

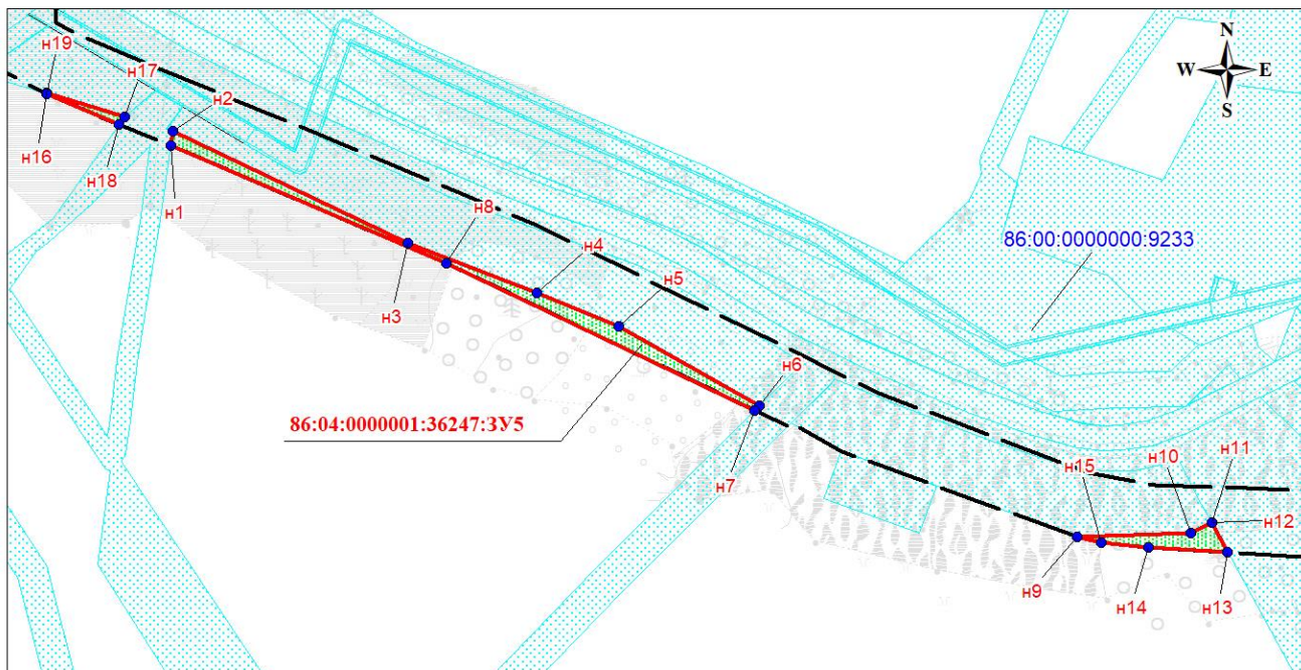
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



Условные обозначения:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры
-  n1 - характерные точки образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3 000)



Условные обозначения:



- границы образуемых земельных участков



- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



- граница планируемого элемента планировочной структуры

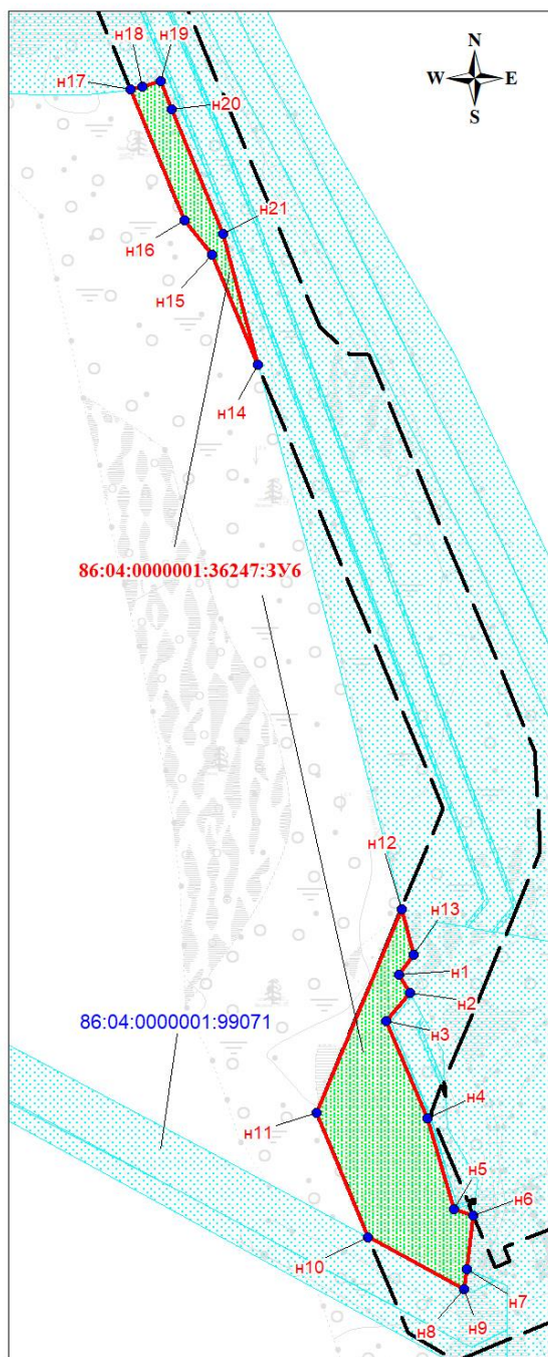


• н1 - характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



Условные обозначения:



- границы образуемых земельных участков



- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



- граница планируемого элемента планировочной структуры

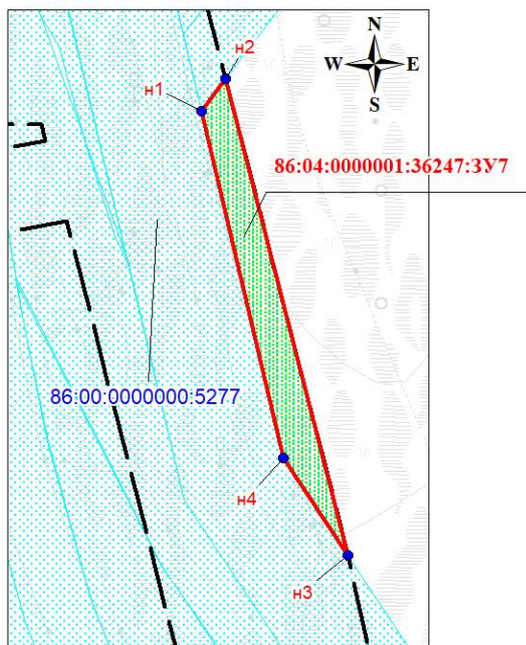


- характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:1 000)



Условные обозначения:



- границы образуемых земельных участков



- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



- граница планируемого элемента планировочной структуры

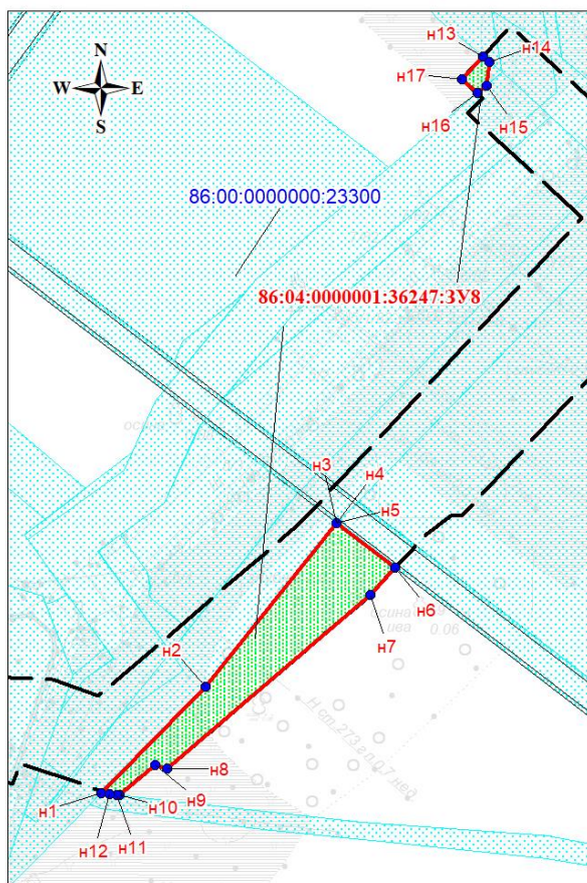


• n1 - характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



Условные обозначения:



- границы образуемых земельных участков



- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

— — - граница планируемого элемента планировочной структуры

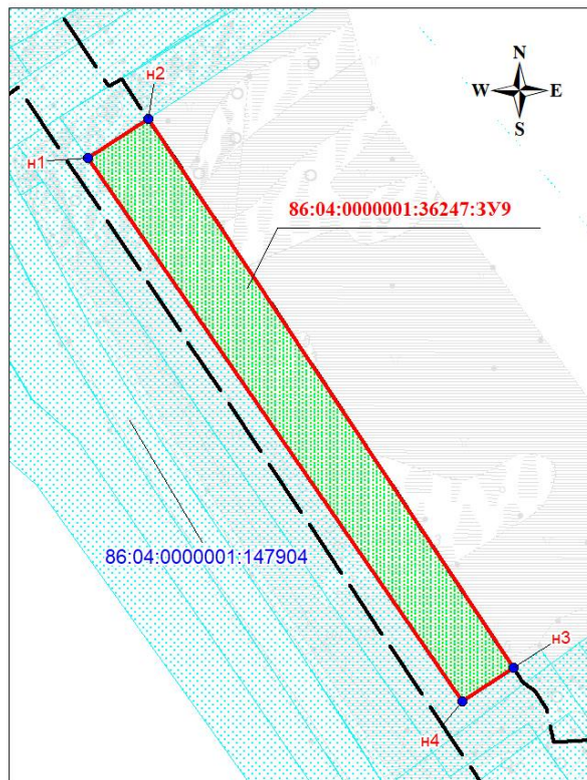


н1 - характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2 000)



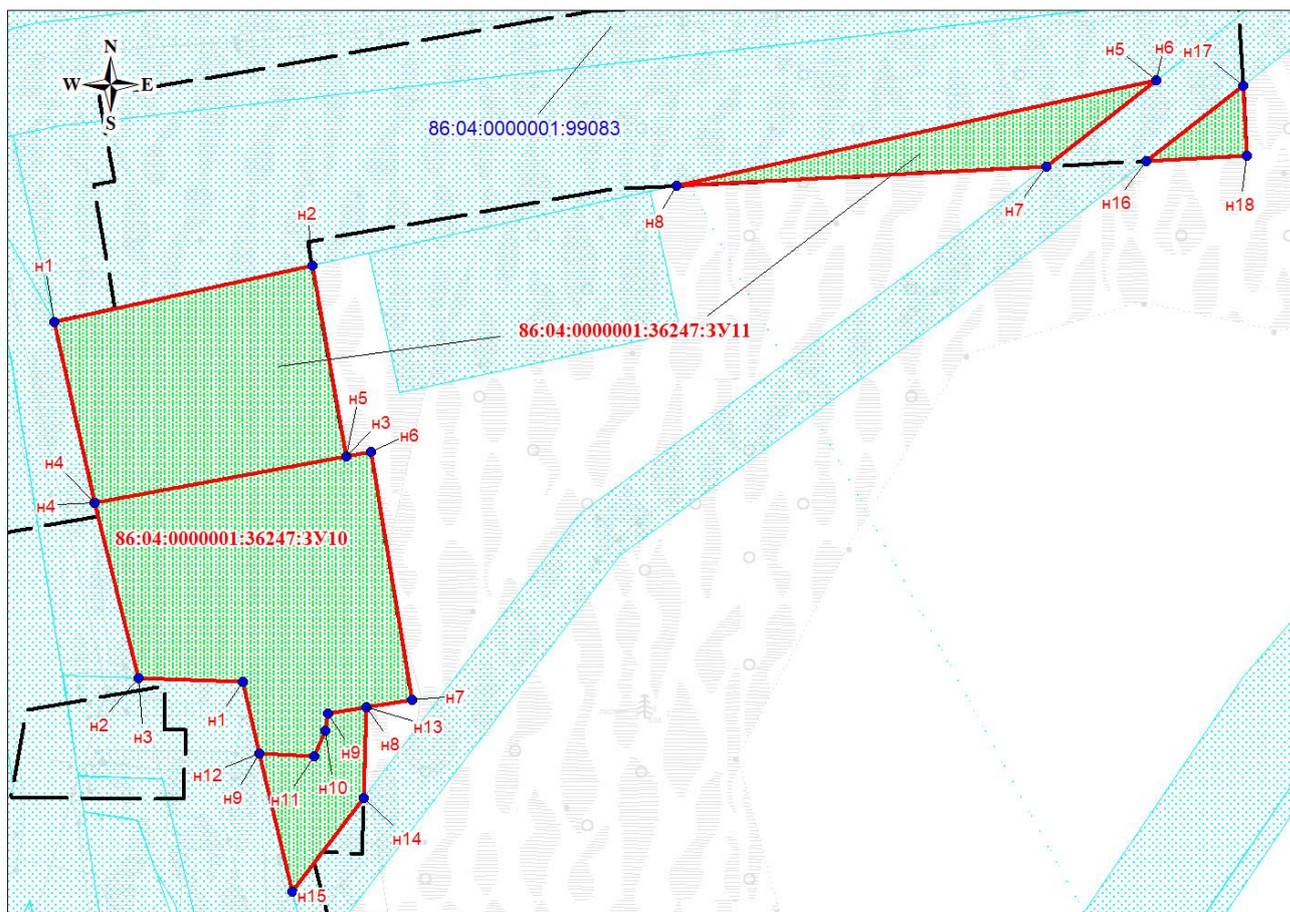
Условные обозначения:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры
-  H1 - характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:1 000)



Условные обозначения:



- границы образуемых земельных участков



- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



- граница планируемого элемента планировочной структуры



- характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4 000)

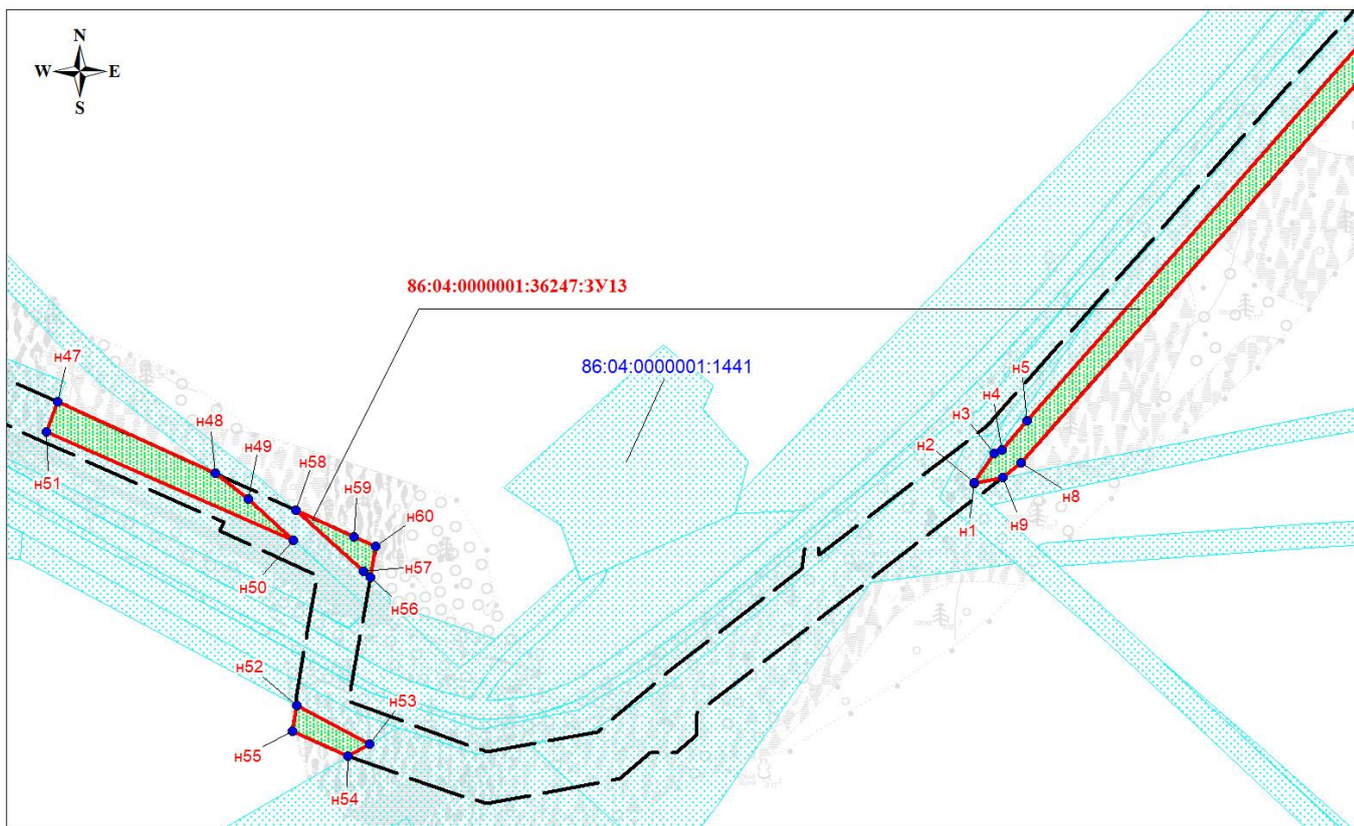


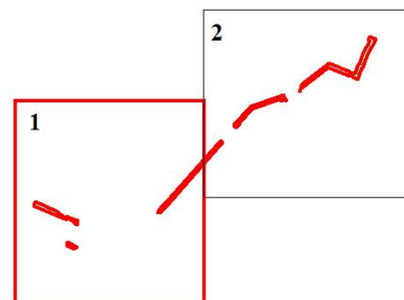
Схема расположения

Условные обозначения:

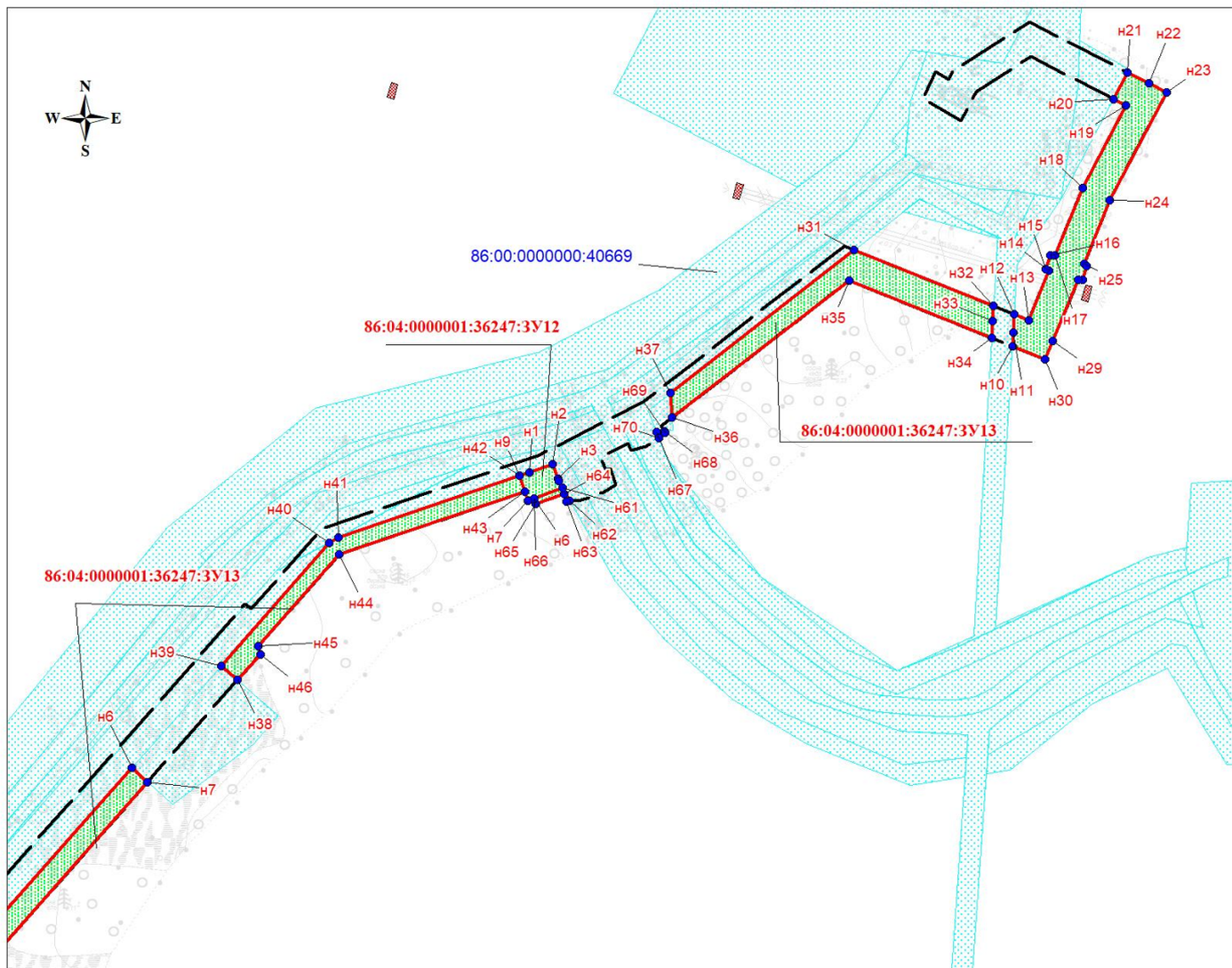
-  - границы образуемых земельных участков
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры
-  n1 - характерные точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка



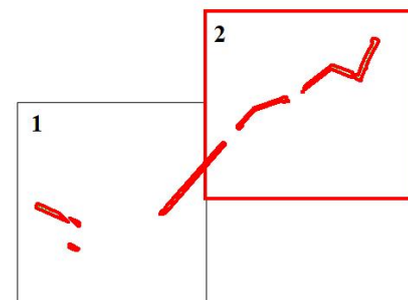
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4 000)



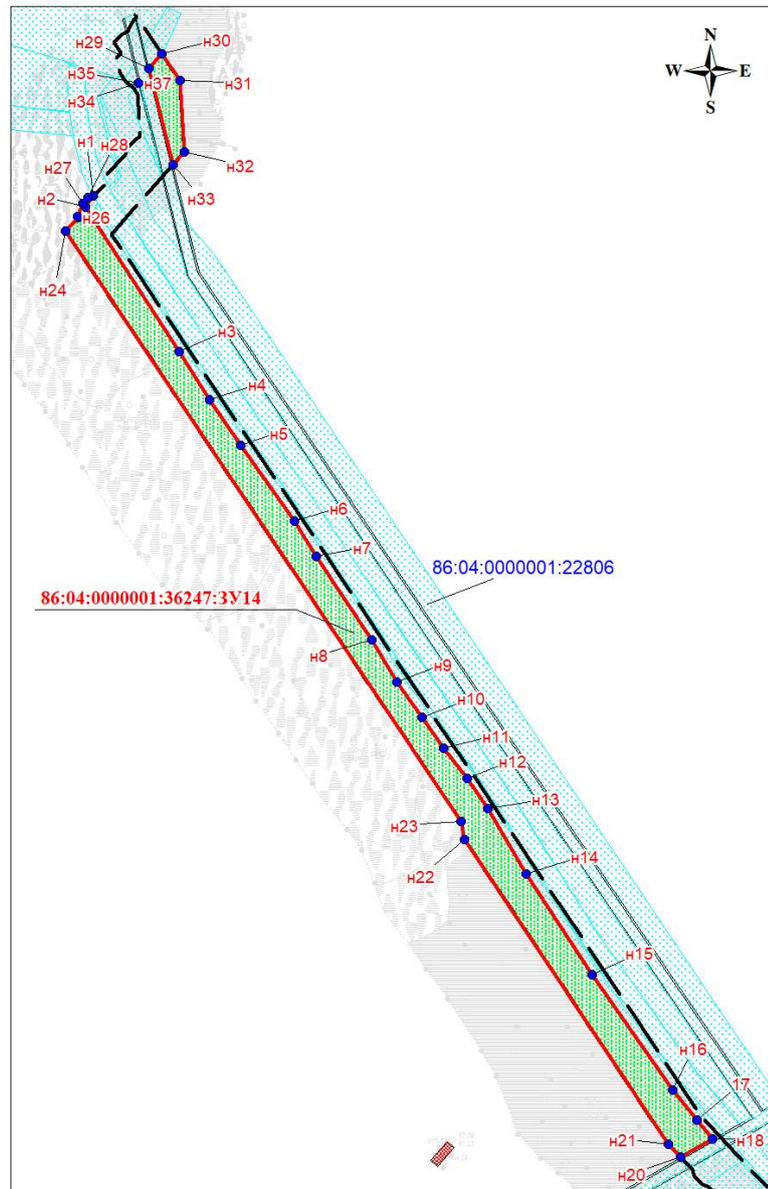
Условные обозначения:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры
-  - характерные точки образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

Схема расположения



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления. ГПТ 8,340 км»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4 000)



Условные обозначения:

-  - границы образуемых земельных участков
-  - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - граница планируемого элемента планировочной структуры
-  n1 - характерные точки образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:1542 - кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:36247:3У1 - номер испрашиваемого земельного участка

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков/ наименование объекта	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственным учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	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: 3У1 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста	1-4	86:04:0000001	0.0051	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса

скважин №1943 до куста скважин №1926)							
86:04:0000001:36247 :ЗУ1/ Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1943 до куста скважин №1926)	1-31	86:04:0000001:36247	0.4384	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 :ЗУ2 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от Высокнапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1709 до куста скважин №418)	1-23	86:04:0000001:36247	0.1212	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 :ЗУ3 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высокнапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин	1-14	86:04:0000001:36247	0.3596	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

№1992 до куста скважин №1620Б)							
86:04:0000001:36247:ЗУ4 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №397 до куста скважин №1975)	1-15	86:04:0000001:36247	0.1087	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:ЗУ5 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №392 до куста скважин №1957)	1-19	86:04:0000001:36247	0.1382	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:ЗУ6 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №428 до куста скважин	1-21	86:04:0000001:36247	0.2424	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

№436)							
86:04:0000001:36247 :ЗУ7 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №445 до куста скважин №437)	1-4	86:04:0000001: 36247	0.0263	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 :ЗУ8 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №465 до куста скважин №466)	1-17	86:04:0000001: 36247	0.1295	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 :ЗУ9 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от точки врезки в трубопровод куста скважин 480 до	1-4	86:04:0000001: 36247	0.3422	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

куста скважин 1833)							
86:04:0000001:36247 :ЗУ10 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №437 до куста скважин №1922. Узел 2)	1- 12	86:04:0000001: 36247	0.1245	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 :ЗУ11 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №437 до куста скважин №1922)	1- 18	86:04:0000001: 36247	0.1518	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 :ЗУ12 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1848 до	1-9	86:04:0000001: 36247	0.041	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

куста скважин №482. Узел 3)							
86:04:0000001:36247 :ЗУ13 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1848 до куста скважин №482)	1-70	86:04:0000001:36247	2.0364	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 :ЗУ14 / Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №480 до куста скважин №478)	1-39	86:04:0000001:36247	1.2063	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
Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)							
-							
Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания							

территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Таблица 2

Характеристика лесного участка 86:04:0000001:36247: 3У1-86:04:0000001:36247: 3У14										
Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ уручище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №1943 до куста скважин №1926)										
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	17	Хв,К	0,2162 / 15	--	0,2162/15	--	--
			225	18	--	0,0867 / --	Земли рекультивированные			
			225	22	Мл,Б	0,0011 / 0	0,0011/0	--	--	--
			225	44	Хв,К	0,1189 / 21	--	0,1182/21	--	--
			225	280	--	0,0052 / --	Профиль			
			225	293	--	0,0103 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,4384 / 36	0,0011/0	0,3351/36	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1709 до куста скважин №418)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	189	164	--	0,1211 / --	Болото			
			189	250	--	0,0001 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,1212 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1992 до куста скважин №1620Б)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	227	21	--	0,0545 / --	Трасса коммуникаций			
			227	82	Хв,С	0,0135 / 1	--	0,0135/1	--	--
			227	111	Хв,С	0,2916 / 15	--	0,2916/15	--	--

Итого:						0,3596 / 16	--	0,3051/16	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №397 до куста скважин №1975)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	226	34	--	0,0060 / --	Болото			
			226	247	--	0,1027 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,1087 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки куста скважин №392 до куста скважин №1957)										
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	76	--	0,0056 / --	Болото			
			190	144	Хв,К	0,0409 / 7	--	0,0409/7	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	77	--	0,0660 / --	Болото			
			190	78	Хв,К	0,0256 / 5	--	--	0,0256/5	--
			190	146	--	0,0001 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,1382 / 12	--	0,0409/7	0,0256/5	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №428 до куста скважин №436)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	47	--	0,2352 / --	Болото			
			225	264	--	0,0072 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,2424 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №445 до куста скважин №437)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	225	108	--	0,0030 / --	Болото			
			225	264	--	0,0233 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,0263 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №465 до куста скважин №466)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	31	--	0,0044 / --	Болото			
			224	168	--	0,0691 / --	Болото			
			224	193	--	0,0560 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,1295 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Высоконапорный водовод от точки врезки в трубопровод куста скважин 480 до куста скважин 1833)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	193	--	0,0173 / --	Трасса коммуникаций			

ные	овское	Нижневартовское	224	196	--	0,3249 / --	Болото			
Итого:						0,3422 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №437 до куста скважин №1922. Узел 2)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	225	108	--	0,1216 / --	Болото			
			225	264	--	0,0029 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,1245 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от врезки куста скважин №437 до куста скважин №1922)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	225	108	--	0,1463 / --	Болото			
			225	264	--	0,0055 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,1518 / --	--	--	--	--
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1848 до куста скважин №482. Узел 3)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	260	224	Хв,С	0,0410 / 5	--	--	--	0,0410/5
Итого:						0,0410 / 5	--	--	--	0,0410/5
Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №1848 до куста скважин №482)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/Нижневартовское	260	25	Мл,Б	0,2496 / 15	--	--	--	0,2496/15
			260	49	Хв,С	0,3639 / 44	--	--	--	0,3639/44
			260	50	Хв,С	0,0585 / 7	--	--	--	0,0585/7
			260	75	--	0,0462 / --	Болото			
			260	123	--	0,5573 / --	Болото			
			260	169	--	0,0401 / --	Трасса коммуникаций			
			260	210	--	0,0210 / --	Линия электропередач			
			260	217	--	0,0878 / --	Линия электропередач			
			260	219	--	0,2834 / --	Трасса коммуникаций			
			260	224	Хв,С	0,2062 / 25	--	--	--	0,2062/25
			260	245	--	0,0568 / --	Болото			
			260	262	--	0,0608 / --	Болото			
260	270	--	0,0048 / --	Профиль						
Итого:						2,0364 / 91	--	--	--	0,8782/91

Водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №480 до куста скважин №478)										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	224	105	--	0,0159 / --	Болото			
			224	109	--	0,0491 / --	Болото			
			224	132	--	1,1173 / --	Болото			
			224	193	--	0,0240 / --	Трасса коммуникаций			
Итого:						1,2063 / --	--	--	--	--
Итого по объекту:						5,4665 / 160	0,0011/0	0,6811/59	0,0256/5	0,9192/96

*- категория защитности: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Хозяйство, 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
Защитные	225	17	К	3К1Е6Б	160	5А	0.5	--	70	--	--
Защитные	225	22	Б	6Б2К2Е	15	5	0.4	40	--	--	--
Защитные	225	44	К	6К2Е1С1Б	190	5	0.5	--	180	--	--
Эксплуатационные	227	82	С	8С2Б+К	100	5А	0.4	--	50	--	--
Эксплуатационные	227	111	С	8С2Б+К	100	5А	0.4	--	50	--	--
Защитные	190	144	К	8К1С1Б	170	5	0.5	--	180	--	--
Эксплуатационные	190	78	К	8К1С1Б	170	5	0.5	--	--	180	--
Эксплуатационные	260	224	С	5С2К1Е2Б	160	5	0.5	--	--	--	120
Эксплуатационные	260	25	Б	6Б2К2Е	90	5А	0.6	--	--	--	60

Эксплуатационные	260	49	С	5С2К1Е2Б	160	5	0.5	--	--	--	120
Эксплуатационные	260	50	С	5С2К1Е2Б	160	5	0.5	--	--	--	120
Эксплуатационные	260	224	С	5С2К1Е2Б	160	5	0.5	--	--	--	120

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

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях:

обременений нет

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты				
	X	Y			
86:04:0000001:3У1					
н1	984790.03	4425976.96	н8	988451.63	4425315.10
н2	984808.83	4425981.40	н9	988440.59	4425308.92
н3	984790.61	4425982.50	н10	988432.69	4425303.87
н4	984790.39	4425980.36	н11	988397.28	4425302.29
86:04:0000001:36247:3У1					
н1	984616.76	4425755.60	н12	988395.85	4425295.81
н2	984631.55	4425743.54	н13	988417.78	4425293.33
н3	984661.58	4425784.79	н14	988419.33	4425292.99
н4	984731.06	4425876.29	н15	988484.03	4425344.57
н5	984738.25	4425886.55	н16	988491.79	4425340.38
н6	984733.88	4425890.44	н17	988501.55	4425337.05
н7	984726.39	4425897.04	н18	988501.55	4425337.05
н8	984659.87	4425811.10	н19	988513.49	4425331.51
н9	984618.31	4425757.61	н20	988534.26	4425325.97
н10	984616.75	4425755.61	н21	988535.00	4425329.06
н11	984526.44	4425781.55	н22	988512.71	4425341.08
н12	984521.30	4425783.80	н23	988493.29	4425354.39
н13	984518.86	4425780.46	86:04:0000001:36247:3У3		
н14	984499.97	4425794.22	н1	982951.47	4431233.45
н15	984452.73	4425826.28	н2	982938.66	4431244.75
н16	984451.11	4425829.42	н3	982908.88	4431206.84
н17	984449.07	4425832.37	н4	982906.51	4431191.29
н18	984442.93	4425838.15	н5	982896.52	4431148.68
н19	984441.34	4425838.73	н6	982880.32	4431113.86
н20	984470.65	4425781.81	н7	982872.10	4431096.20
н21	984471.79	4425783.13	н8	982852.28	4431094.46
н22	984481.78	4425794.70	н9	982841.72	4431076.92
н23	984514.70	4425767.32	н10	982892.97	4431075.47
н24	984514.70	4425767.32	н11	982904.70	4431114.81
н25	984772.03	4425919.80	н12	982902.25	4431120.66
н26	984782.19	4425921.58	н13	982916.92	4431169.87
н27	984782.65	4425921.57	н14	982920.87	4431195.35
н28	984779.46	4425928.84	86:04:0000001:36247:3У4		
н29	984779.16	4425929.86	н1	984087.64	4429890.32
н30	984779.14	4425929.90	н2	984103.27	4429897.31
н31	984777.76	4425928.67	н3	984042.34	4429984.83
86:04:0000001:36247:3У2					
н1	988421.30	4425300.64	н4	983979.18	4430097.52
н2	988444.10	4425294.73	н5	983977.68	4430097.13
н3	988444.10	4425294.74	н6	983991.63	4430070.48
н4	988447.90	4425301.30	н7	984043.20	4429977.32
н5	988455.72	4425297.58	н8	984057.03	4429957.04
н6	988479.76	4425340.05	н9	984055.33	4429955.98
н7	988464.96	4425324.36	н10	984094.78	4429897.17
86:04:0000001:36247:3У5					
86:04:0000001:36247:3У5					

н1	985787.60	4427723.20
н2	985793.59	4427724.04
н3	985748.78	4427817.18
н4	985729.06	4427868.02
н5	985715.76	4427900.38
н6	985684.20	4427956.21
н7	985682.34	4427954.34
н8	985740.75	4427832.37
н9	985631.74	4428082.04
н10	985633.48	4428126.86
н11	985637.53	4428135.24
н12	985637.53	4428135.24
н13	985625.68	4428141.67
н14	985627.52	4428110.12
н15	985629.65	4428091.39
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	984287.27	4424183.41
н2	984282.08	4424186.41
н3	984274.20	4424180.01
н4	984247.08	4424191.29
н5	984221.63	4424198.68
н6	984219.75	4424204.06
н7	984204.71	4424202.33
н8	984199.30	4424201.64
н9	984199.27	4424201.64
н10	984213.82	4424174.83
н11	984248.49	4424160.46
н12	984305.67	4424184.12
н13	984292.84	4424187.40
н14	984458.08	4424144.30
н15	984488.80	4424131.56
н16	984498.55	4424124.00
н17	984535.10	4424108.85
н18	984535.84	4424112.28
н19	984537.45	4424117.28
н20	984529.41	4424120.24
н21	984494.73	4424134.53
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	984010.37	4423498.80
н2	984014.69	4423502.02
н3	983951.34	4423518.15
н4	983964.36	4423509.62
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	983936.87	4418709.57
н2	983966.59	4418738.50
н3	984012.45	4418774.94
н4	984012.47	4418774.96
н5	984012.47	4418774.96
н6	983999.90	4418791.25
н7	983992.26	4418784.27

н8	983943.65	4418727.77
н9	983944.76	4418724.61
н10	983936.28	4418714.76
н11	983936.37	4418713.97
н12	983936.61	4418711.88
н13	984143.01	4418815.61
н14	984141.46	4418817.50
н15	984134.86	4418816.71
н16	984132.67	4418814.13
н17	984136.64	4418809.79
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	982594.13	4419520.89
н2	982605.23	4419537.75
н3	982451.56	4419639.08
н4	982442.05	4419625.02
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	984049.92	4423489.50
н2	984050.44	4423475.08
н3	984050.46	4423475.08
н4	984075.01	4423468.92
н5	984081.41	4423503.86
н6	984082.04	4423507.28
н7	984047.43	4423513.05
н8	984046.37	4423506.68
н9	984045.49	4423501.41
н10	984043.06	4423500.95
н11	984039.53	4423499.42
н12	984039.90	4423491.85
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	984100.28	4423463.34
н2	984108.18	4423499.15
н3	984081.41	4423503.86
н4	984075.01	4423468.92
н5	984134.06	4423616.46
н6	984134.06	4423616.47
н7	984122.06	4423601.16
н8	984119.35	4423549.79
н9	984039.90	4423491.85
н10	984039.53	4423499.42
н11	984043.06	4423500.95
н12	984045.49	4423501.41
н13	984046.37	4423506.68
н14	984033.70	4423506.32
н15	984020.55	4423496.41
н16	984122.79	4423615.06
н17	984133.30	4423628.46
н18	984123.52	4423628.98
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	980183.85	4419203.14
н2	980189.22	4419218.72

н3	980179.71	4419221.99
н4	980178.00	4419222.58
н5	980173.44	4419225.14
н6	980166.44	4419206.38
н7	980164.88	4419202.19
н8	980170.85	4419200.17
н9	980181.57	4419196.53
86:04:0000001:36247:3Y13		
н1	979668.42	4418662.15
н2	979668.47	4418662.18
н3	979685.77	4418674.17
н4	979688.06	4418678.68
н5	979705.30	4418693.22
н6	979987.24	4418940.68
н7	979977.85	4418951.18
н8	979680.20	4418690.03
н9	979671.68	4418679.03
н10	980267.79	4419522.09
н11	980276.90	4419522.63
н12	980288.86	4419523.34
н13	980285.05	4419532.75
н14	980317.86	4419546.04
н15	980319.00	4419544.25
н16	980328.31	4419546.97
н17	980328.32	4419550.28
н18	980373.15	4419568.46
н19	980428.03	4419596.88
н20	980432.17	4419588.88
н21	980449.90	4419598.14
н22	980442.57	4419612.29
н23	980436.59	4419623.84
н24	980364.60	4419586.55
н25	980322.38	4419569.45
н26	980321.23	4419571.18
н27	980311.98	4419568.48
н28	980311.91	4419565.21
н29	980271.05	4419548.66
н30	980259.00	4419543.78
н31	980331.70	4419417.59
н32	980294.41	4419509.65
н33	980284.43	4419509.05
н34	980273.33	4419508.39
н35	980311.42	4419414.39
н36	980220.13	4419297.33
н37	980236.40	4419296.46
н38	980045.68	4419010.69
н39	980055.16	4418999.84
н40	980137.08	4419070.96
н41	980140.36	4419076.92
н42	980181.57	4419196.53

н43	980170.85	4419200.17
н44	980129.37	4419077.82
н45	980068.24	4419024.19
н46	980062.79	4419025.69
н47	979716.51	4418124.48
н48	979674.17	4418216.80
н49	979658.85	4418236.25
н50	979634.71	4418262.79
н51	979698.71	4418117.75
н52	979536.99	4418264.70
н53	979514.18	4418307.35
н54	979506.83	4418294.73
н55	979521.78	4418262.11
н56	979612.74	4418307.70
н57	979616.25	4418303.84
н58	979652.53	4418263.98
н59	979636.81	4418298.26
н60	979631.05	4418310.81
н61	980173.44	4419225.14
н62	980164.82	4419230.00
н63	980164.58	4419227.85
н64	980169.29	4419226.25
н65	980162.96	4419207.56
н66	980166.44	4419206.38
н67	980210.47	4419287.12
н68	980211.02	4419292.39
н69	980209.96	4419292.93
н70	980206.44	4419288.67
86:04:0000001:36247:3Y14		
н1	982678.45	4418303.89
н2	982672.03	4418299.17
н3	982586.51	4418353.96
н4	982558.21	4418371.78
н5	982531.13	4418390.44
н6	982486.57	4418421.76
н7	982465.72	4418434.35
н8	982416.32	4418466.86
н9	982391.25	4418481.96
н10	982370.59	4418496.37
н11	982352.33	4418509.19
н12	982334.61	4418523.11
н13	982316.79	4418535.22
н14	982278.08	4418557.54
н15	982218.36	4418596.10
н16	982150.37	4418643.54
н17	982132.48	4418657.63
н18	982121.38	4418666.72
н19	982121.38	4418666.73
н20	982110.58	4418648.11
н21	982118.58	4418640.78

н22	982298.36	4418521.44
н23	982308.97	4418519.23
н24	982657.63	4418287.83
н25	982665.98	4418295.38
н26	982666.52	4418294.79
н27	982674.11	4418297.54
н28	982677.74	4418300.81
н29	982753.50	4418336.51
н30	982762.41	4418344.21
н31	982746.62	4418354.68
н32	982704.25	4418357.32
н33	982696.60	4418350.56
н34	982745.26	4418330.36
н35	982745.24	4418330.36
н36	982745.23	4418330.35
н37	982745.28	4418330.36
н38	982745.26	4418330.36
н39	982745.26	4418330.35

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

Сведения отсутствуют.

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель запаса в соответствии с проектом планировки территории – «Недропользование» (п. 6.1. приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, приведен в таблице 5.

Таблица 5

п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	86:04:0000001:3У1	Недропользование
2	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:36247:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	86:04:0000001:36247:3У8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10	86:04:0000001:36247:3У9	Строительство, реконструкция, эксплуатация

		линейных объектов
11	86:04:0000001:36247:3У10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	86:04:0000001:36247:3У11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
13	86:04:0000001:36247:3У12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
14	86:04:0000001:36247:3У13	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
15	86:04:0000001:36247:3У14	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов