



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.09.2022

№ 1851

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 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», учитывая протокол общественных обсуждений от 24.08.2022 № 23/22 и заключение о результатах общественных обсуждений от 24.08.2022 № 23/22 документации по планировке территории, по внесению изменений в документацию по планировке территории:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131» 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

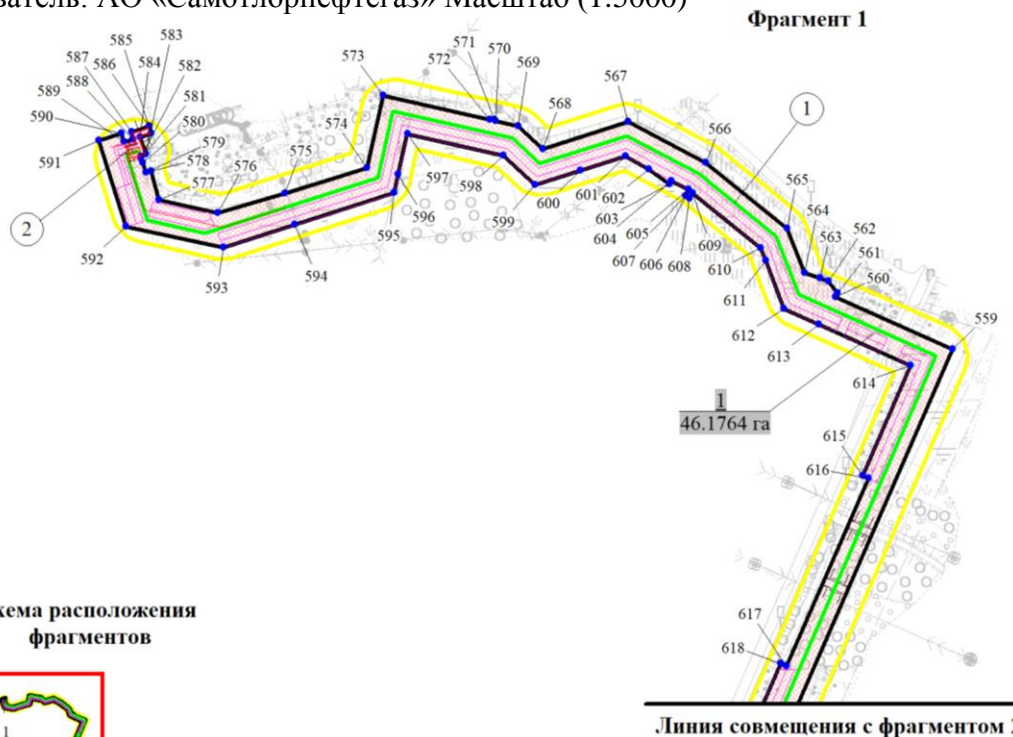
Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



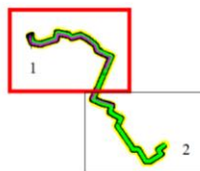
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	1 этап. Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №6 до куста скважин №1614
2	Узел 2

Схема расположения фрагментов



Условные обозначения:

- 1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
- ось проектируемого водовода
- граница проектируемых временных технологических проездов
- номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Фрагмент 2



Линия совмещения с фрагментом 1

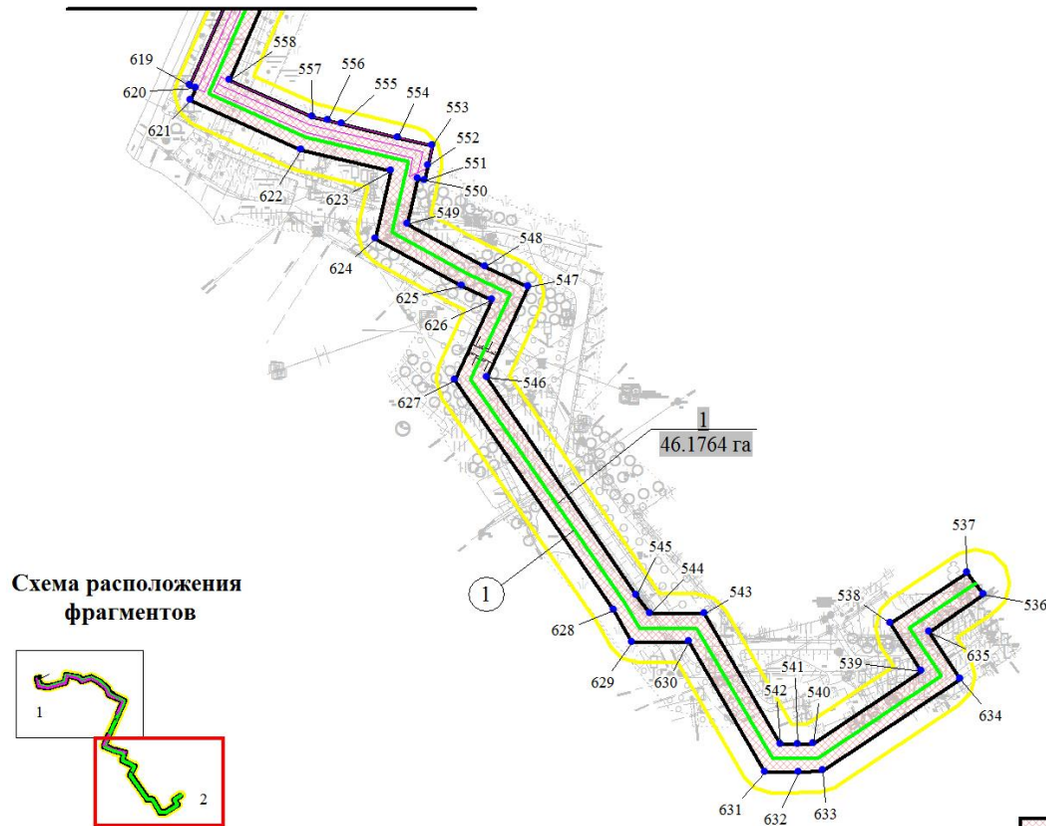
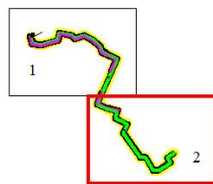


Схема расположения фрагментов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	1 этап. Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №6 до куста скважин №1614

Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  46.1764 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  1 - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

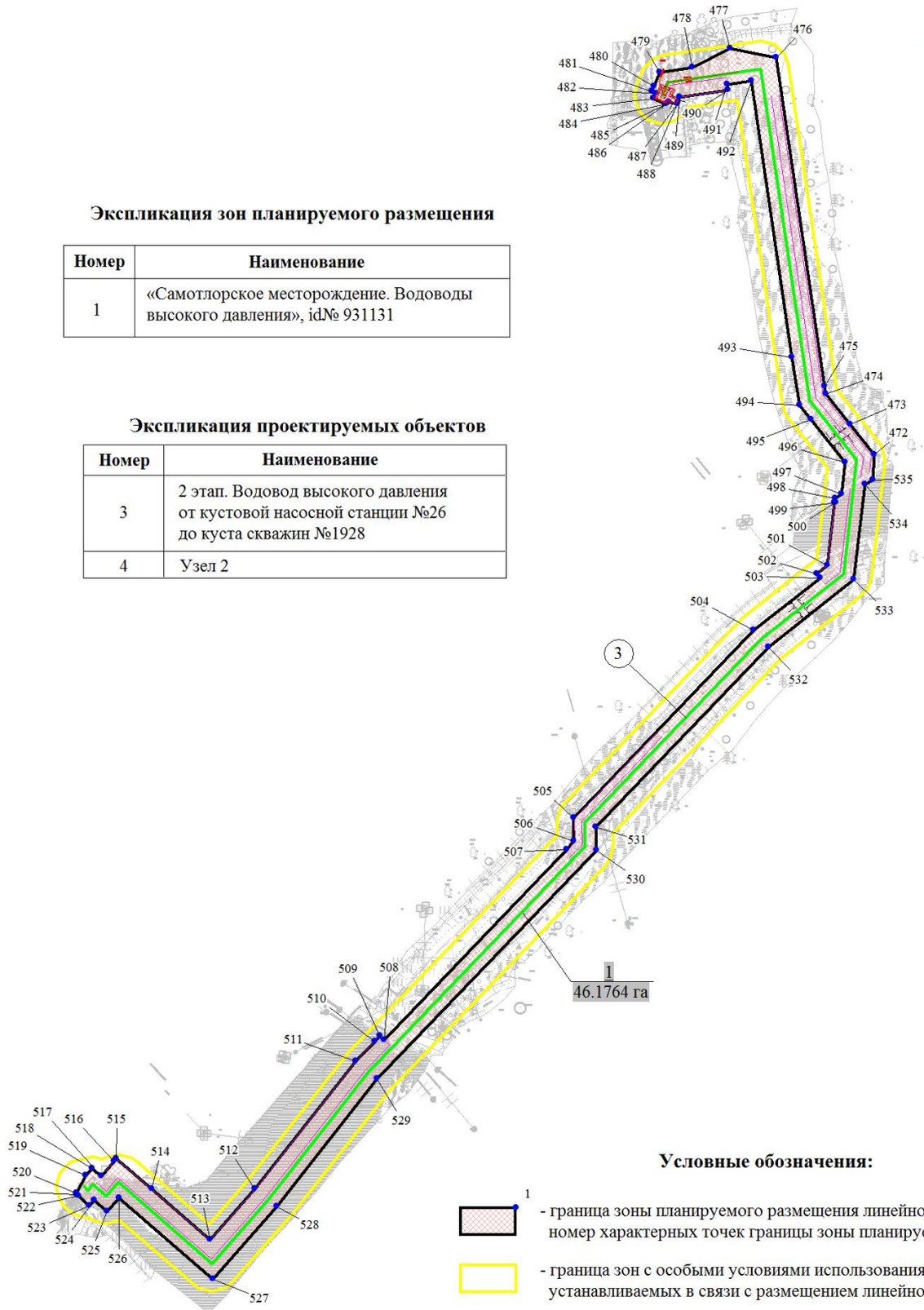


Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

Экспликация проектируемых объектов

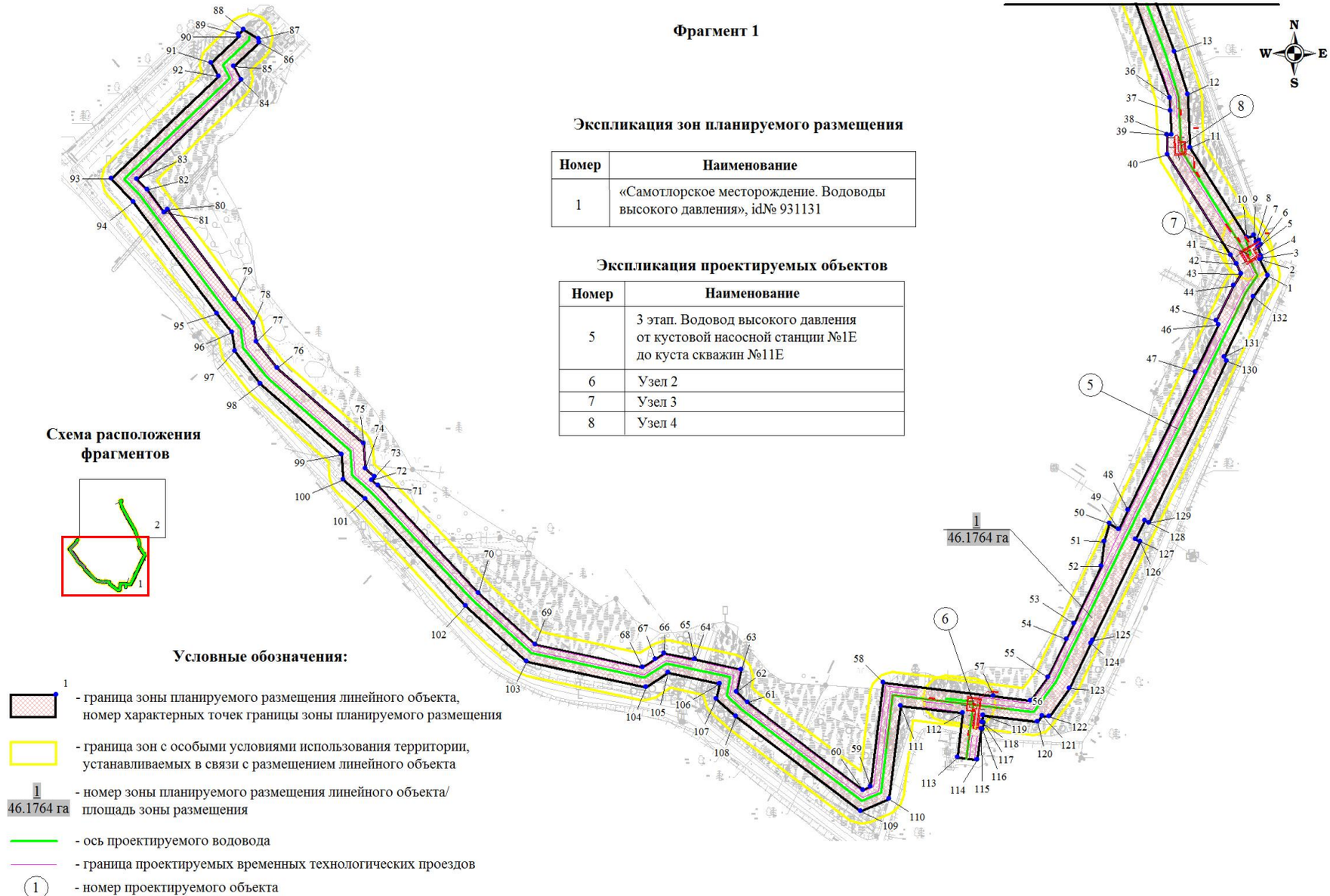
Номер	Наименование
3	2 этап. Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №26 до куста скважин №1928
4	Узел 2



Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  1
46.1764 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  1 - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Фрагмент 2

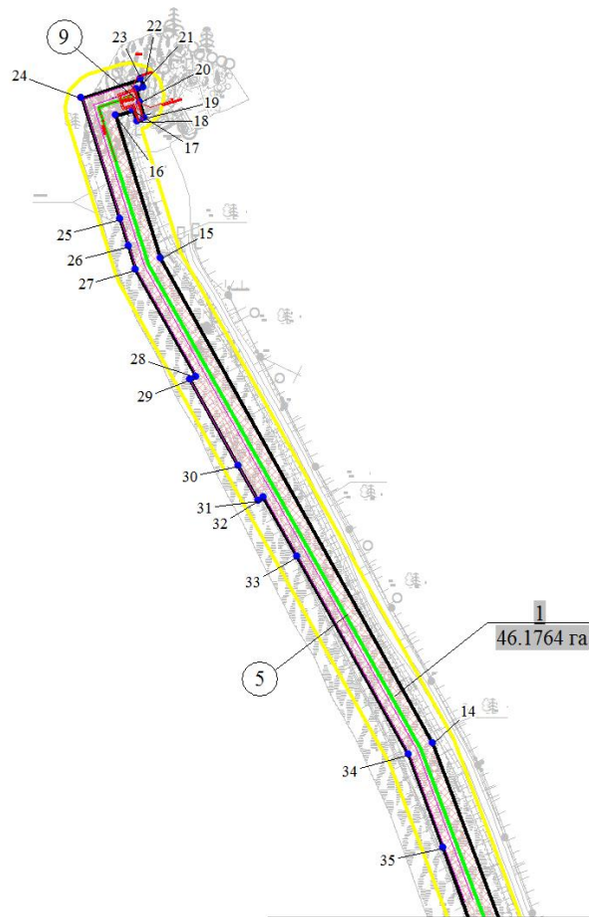
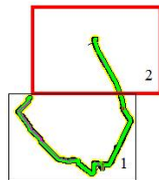


Схема расположения фрагментов



Линия совмещения с фрагментом 1

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

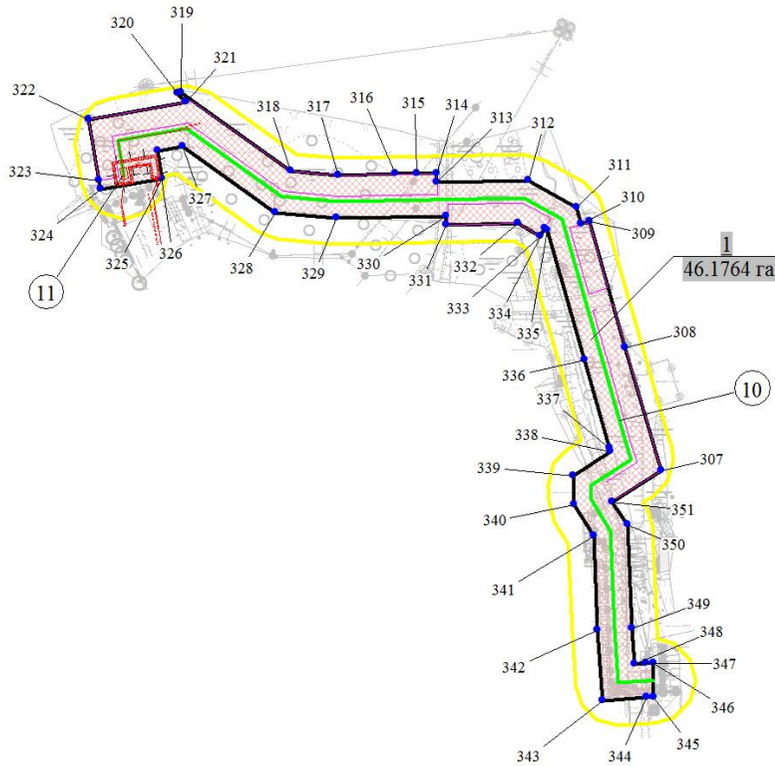
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
5	3 этап. Водовод высокой давления от кустовой насосной станции №1Е до куста скважин №11Е
9	Узел 5

Условные обозначения:

-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

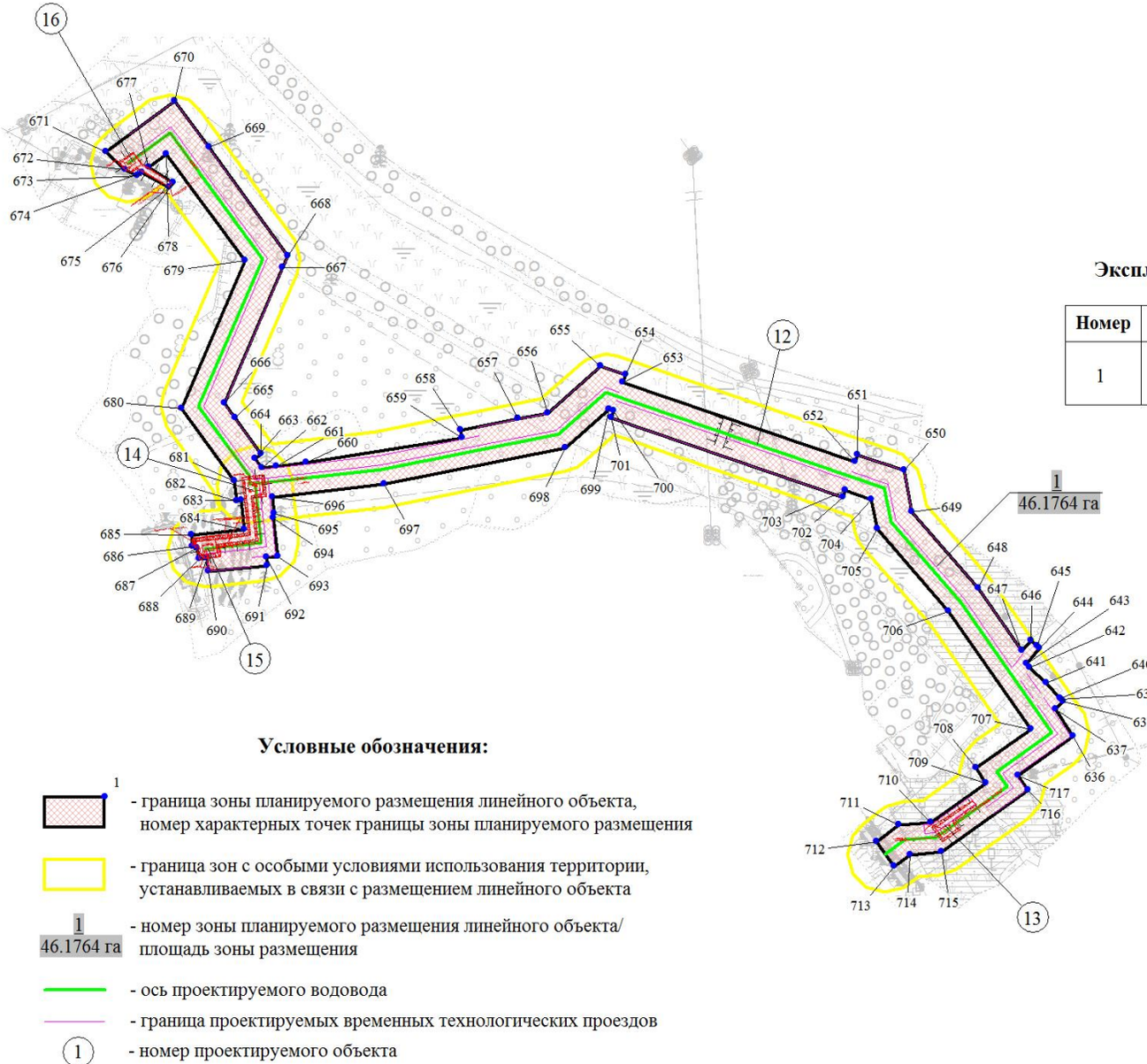
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
10	4 этап. Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №19 до куста скважин №1184
11	Узел 2

Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  46.1764 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  1 - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



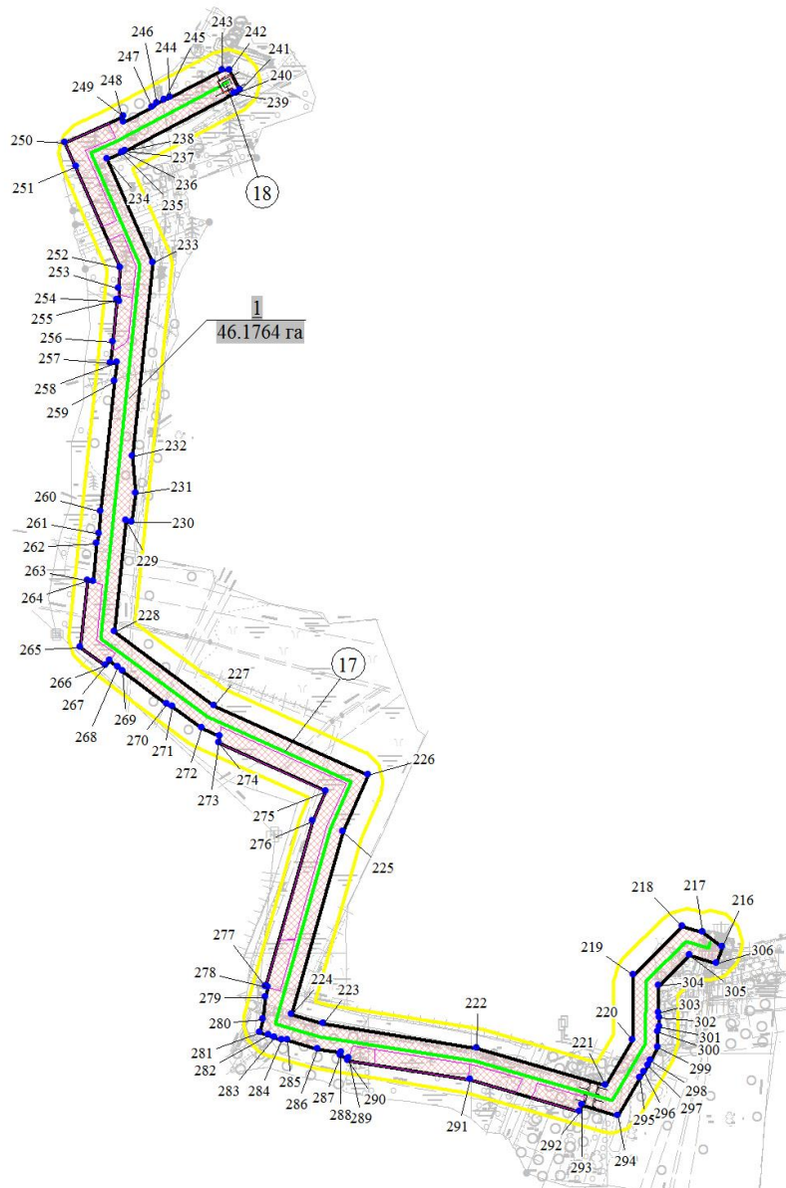
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
12	5 этап. Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №28 до куста скважин №1220
13	Узел 1
14	Узел 2
15	Узел 3
16	Узел 4

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
17	6 этап. Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №4Р до куста скважин №766
18	Узел 2

Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  1
46.1764 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  1 - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Фрагмент 1

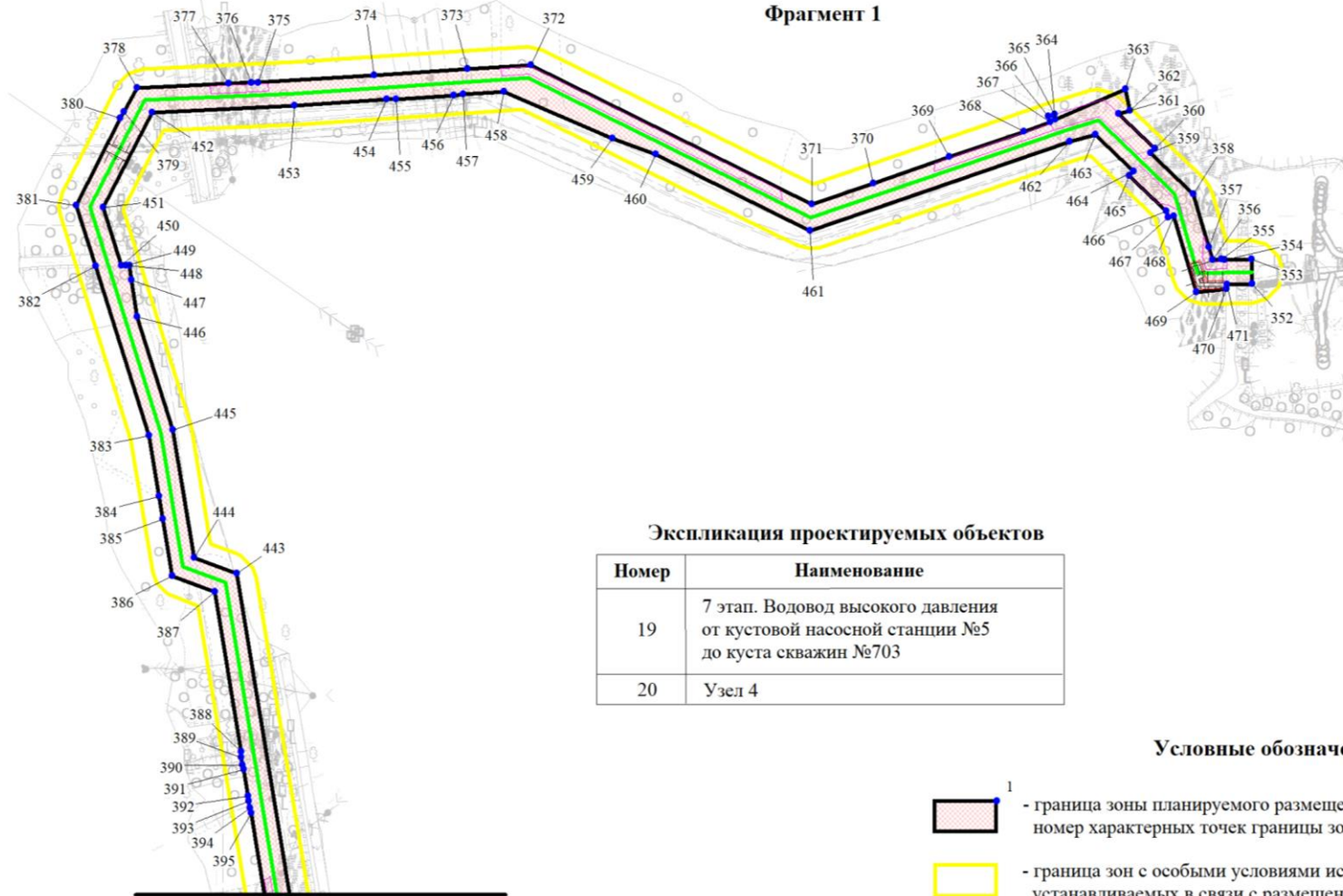
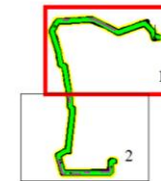


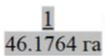
Схема расположения фрагментов



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
19	7 этап. Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №5 до куста скважин №703
20	Узел 4

Условные обозначения:

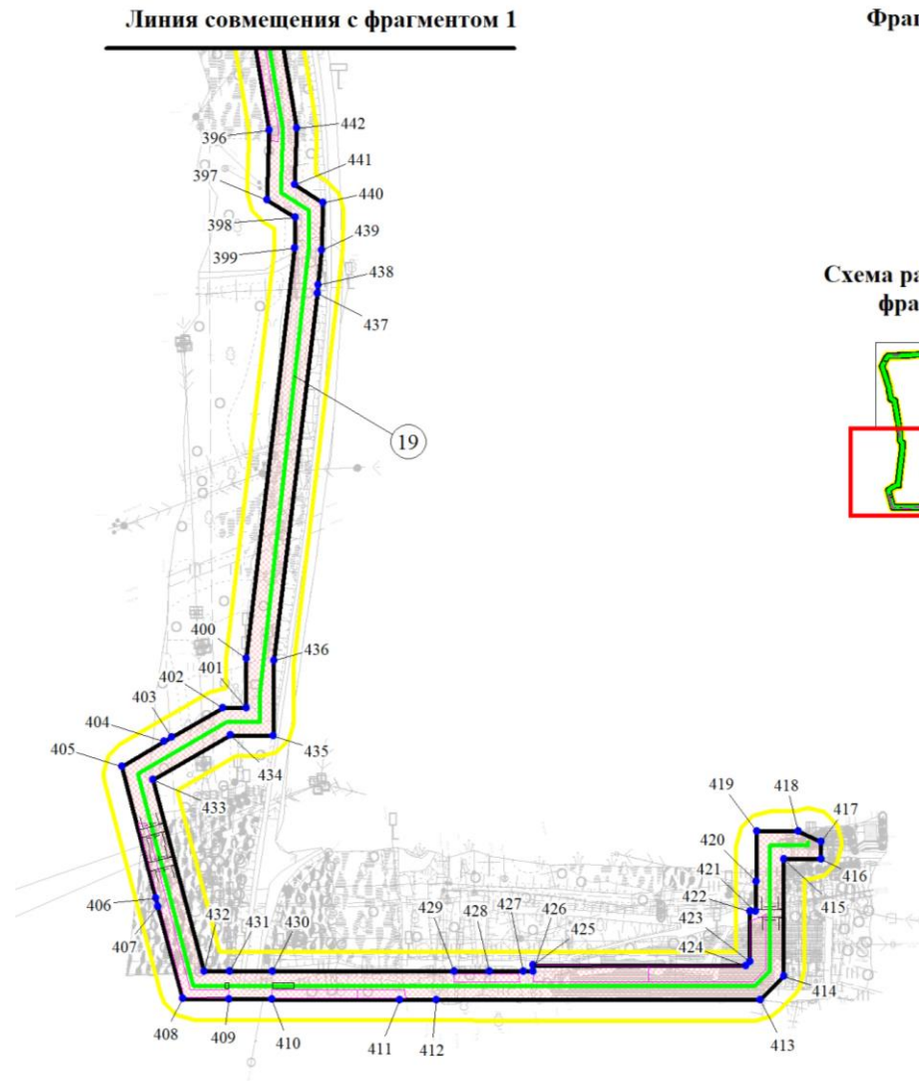
-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  - номер проектируемого объекта

Линия совмещения с фрагментом 2

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
19	7 этап. Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №5 до куста скважин №703

Экспликация зон планируемого размещения

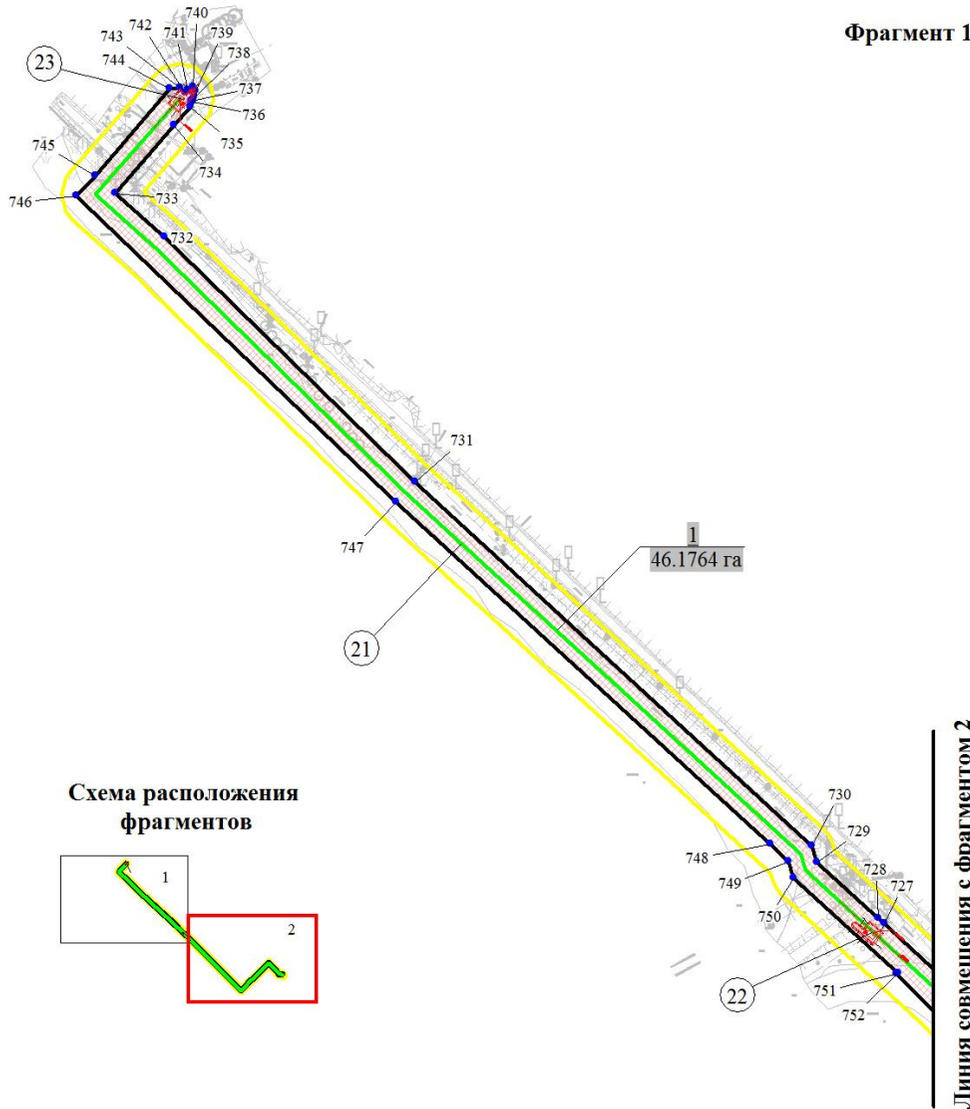
Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  1 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/
46.1764 га - площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  1 - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Фрагмент 1



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
21	8 этап. Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №39 до куста скважин №93Г
22	Узел 2
23	Узел 3

Условные обозначения:

-  - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



Линия совмещения с фрагментом 1

Фрагмент 2

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

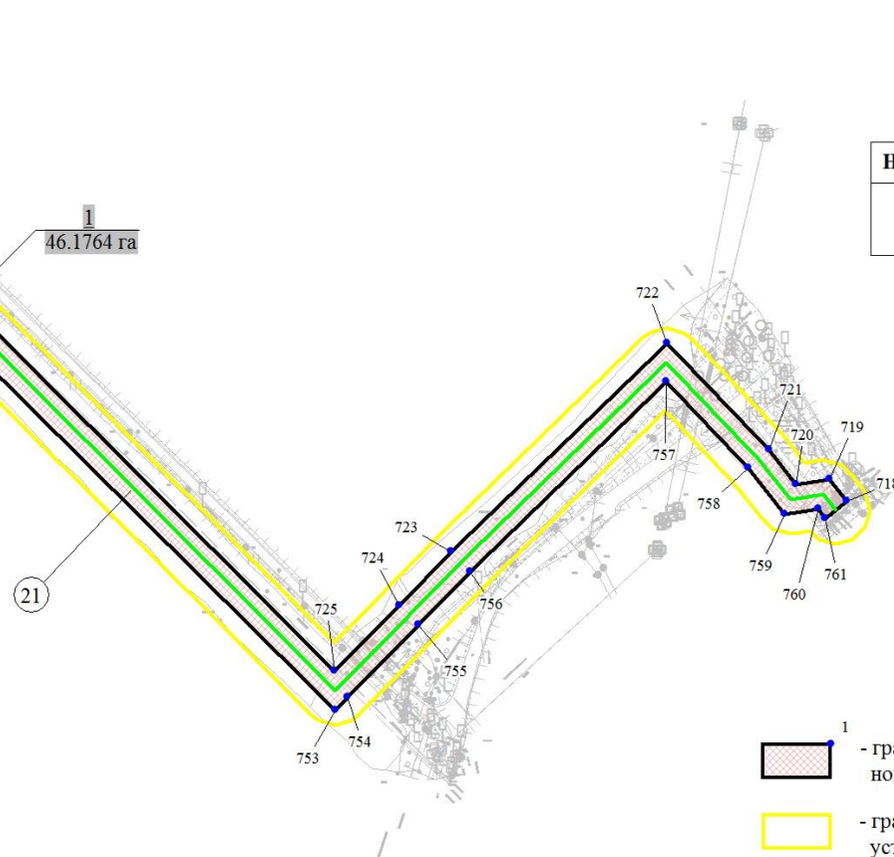
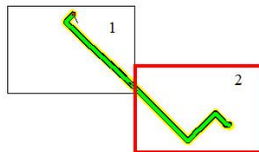
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
21	8 этап. Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №39 до куста скважин №93Г

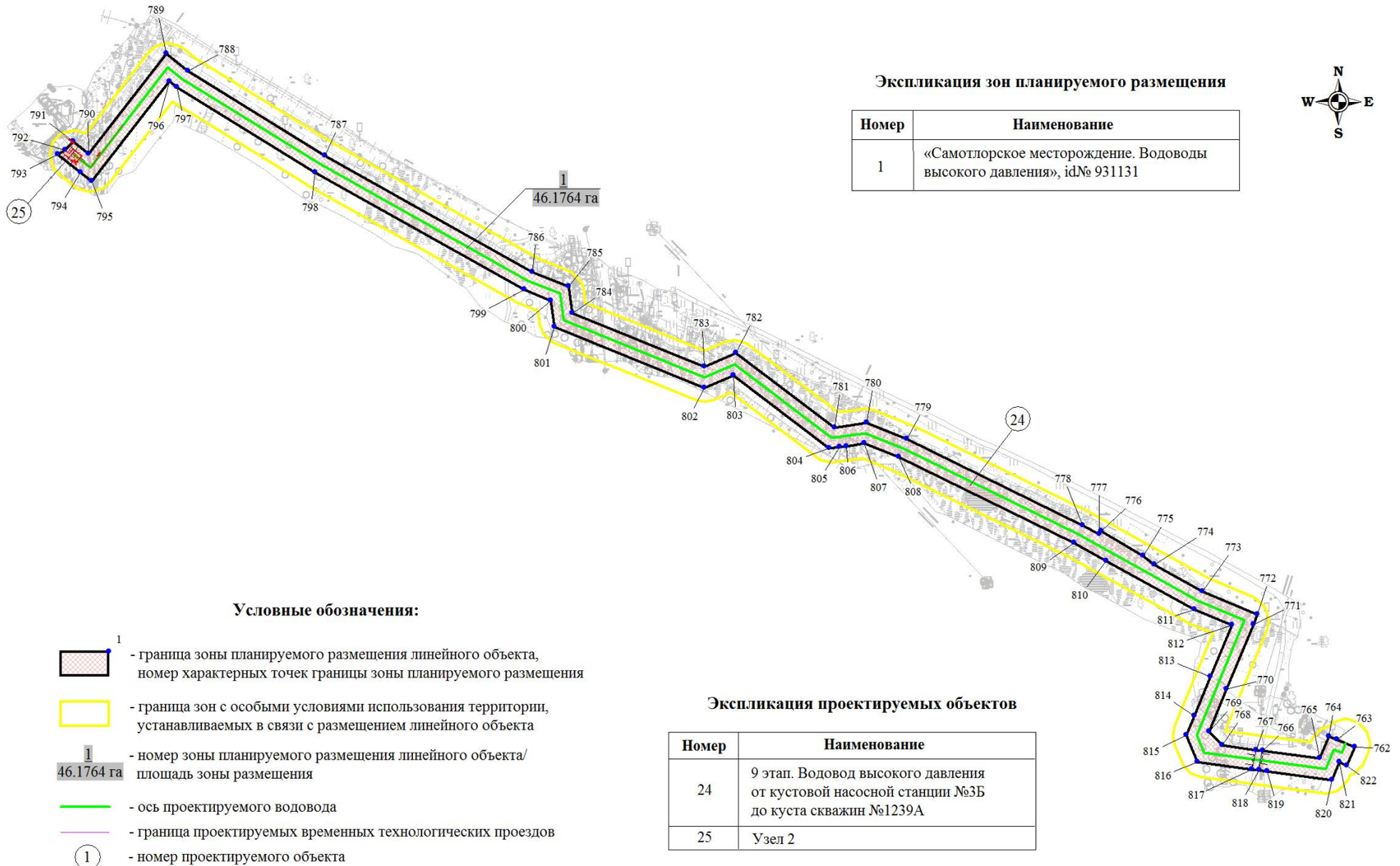
Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  1
46.1764 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  1 - номер проектируемого объекта

Схема расположения фрагментов



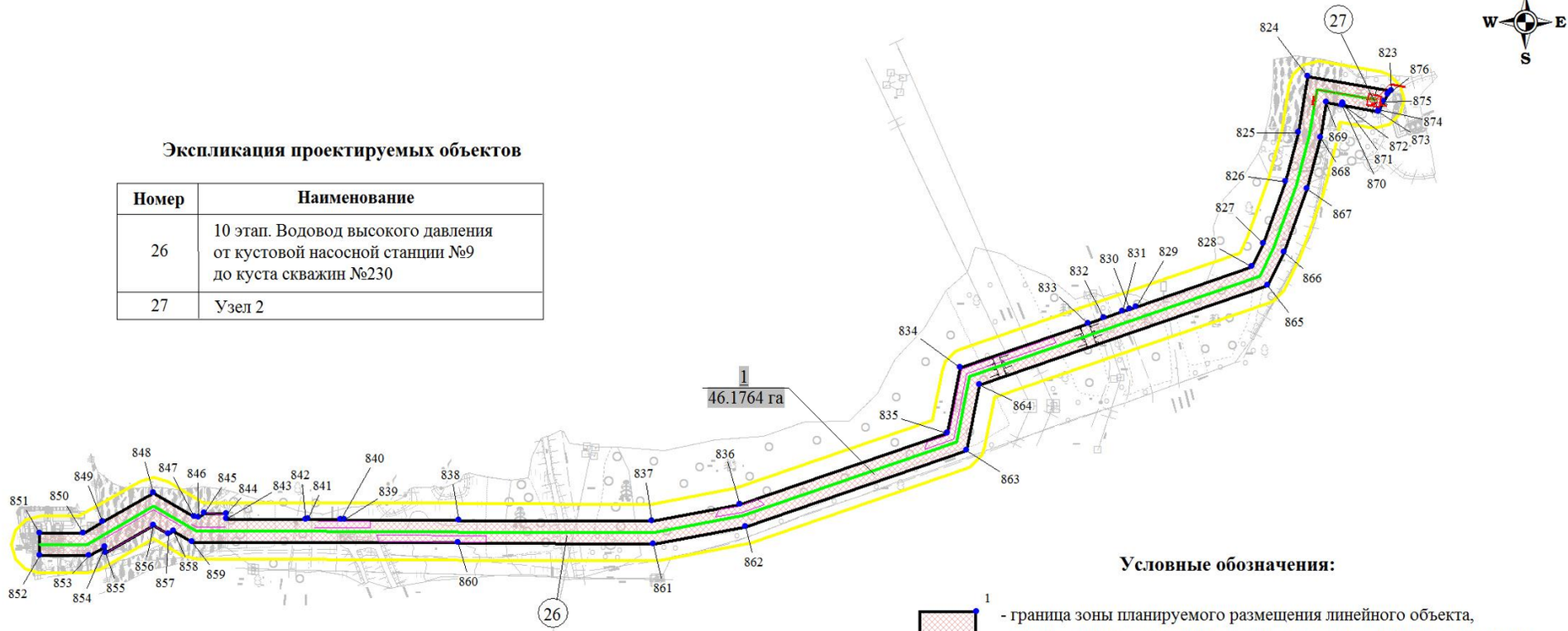
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
26	10 этап. Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №230
27	Узел 2



Условные обозначения:

-  1 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
-  - граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
-  1
46.1764 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  1 - номер проектируемого объекта

Экспликация зон планируемого размещения

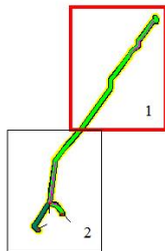
Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

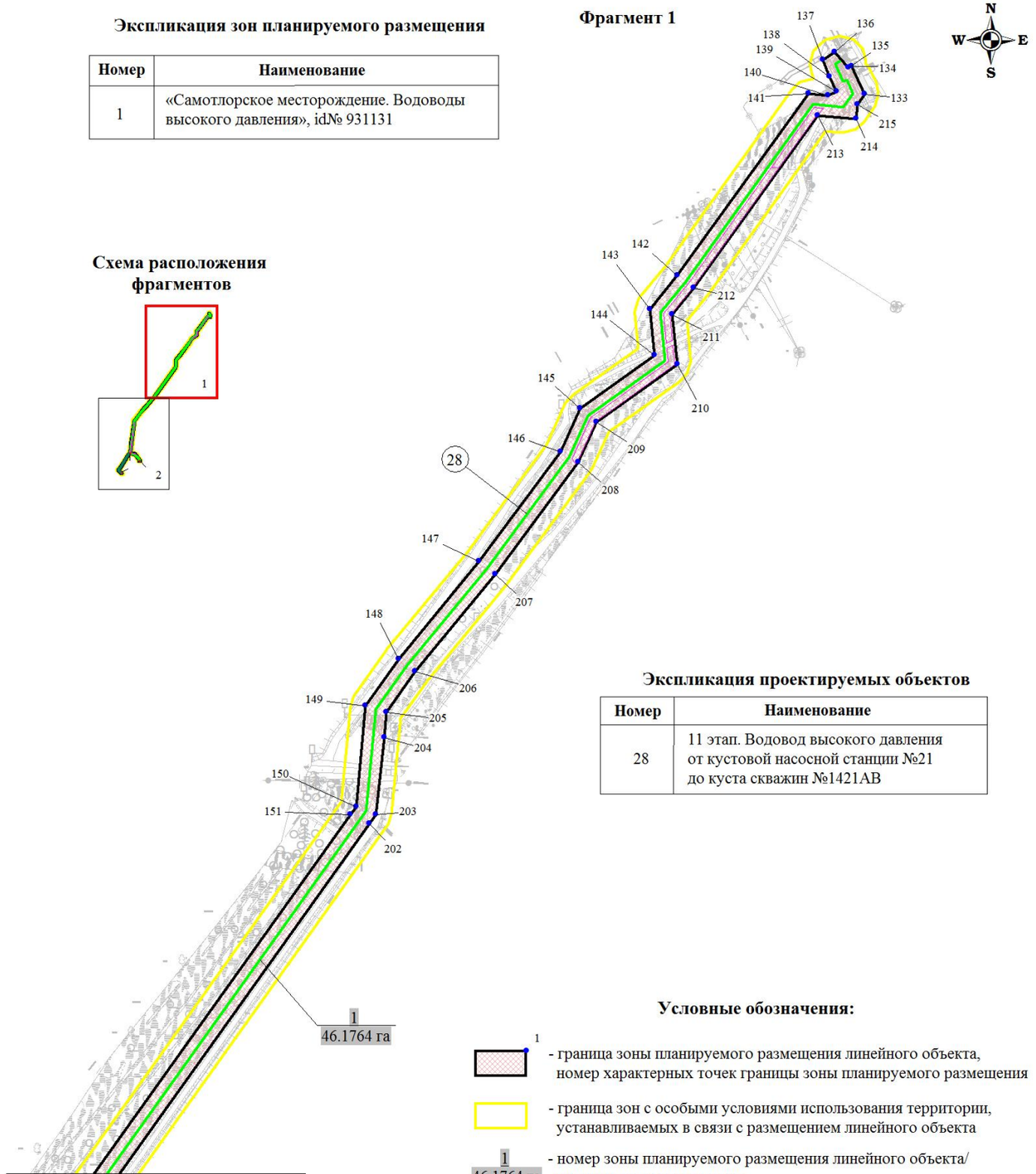
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131

Схема расположения фрагментов



Фрагмент 1



Экспликация проектируемых объектов

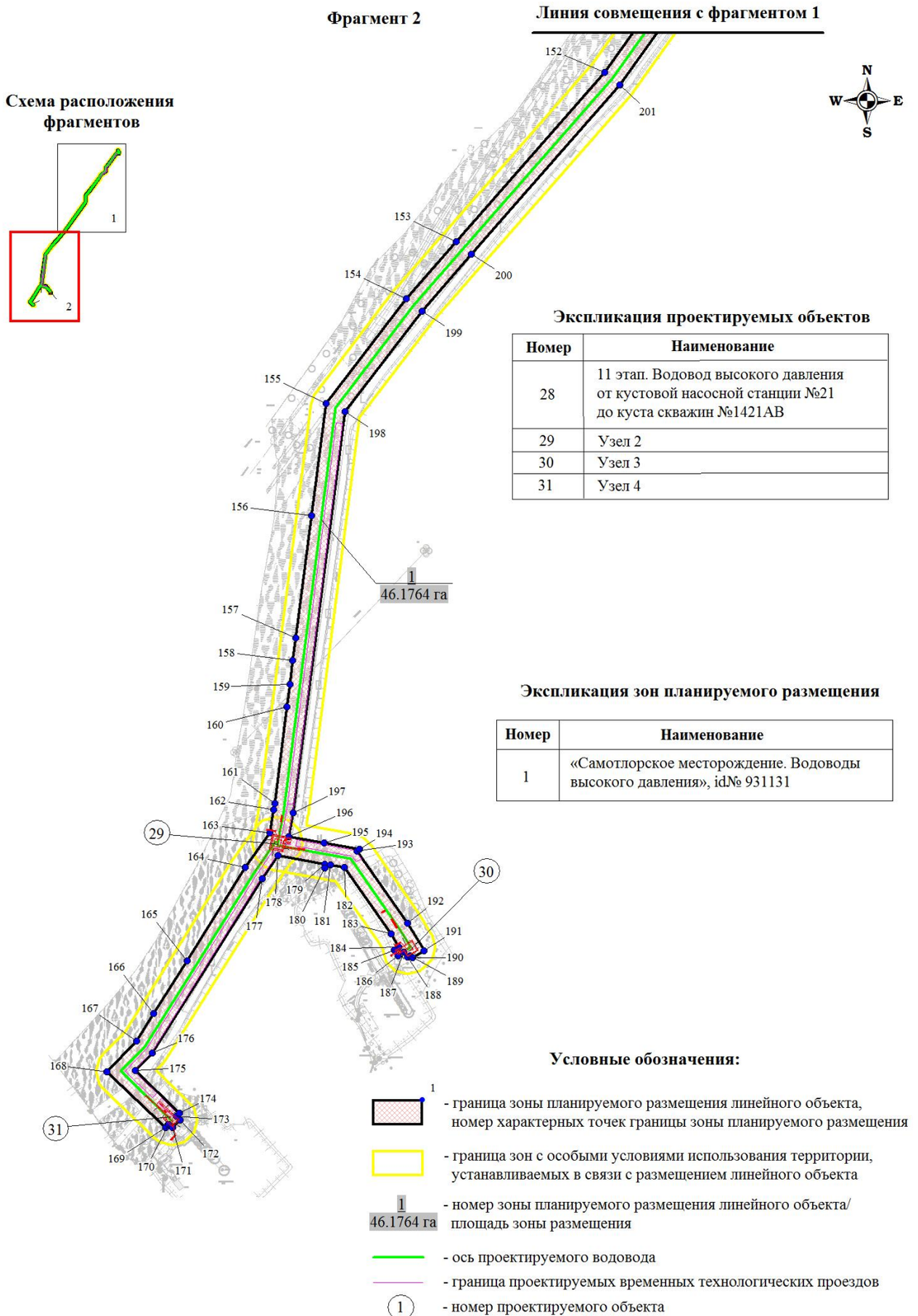
Номер	Наименование
28	11 этап. Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №21 до куста скважин №1421AB

Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерных точек границы зоны планируемого размещения
- граница зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
- ось проектируемого водовода
- граница проектируемых временных технологических проездов
- номер проектируемого объекта

Линия совмещения с фрагментом 2

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



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

Проектом планировки территории предусматривается строительство следующих объектов:

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №6 до куста скважин №1614;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №26 до куста скважин №1928;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №1Е до куста скважин №11Е;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №19 до куста скважин №1184;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №28 до куста скважин №1220;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №4Р до куста скважин №766;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №5 до куста скважин №703;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №39 до куста скважин №93Г;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №3Б до куста скважин №1239А;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №230;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №21 до куста скважин №1421АВ.

Начальным пунктом подключения является подключение к существующим трубопроводам или граница площадки КНС. Конечным пунктом – подключение в существующие трубопроводы или УЗА на границе кустов скважин.

Система транспорта пластовой воды – однетрубная.

Режим работы производства – круглосуточный, непрерывный. Сооружения эксплуатируются непрерывно - 365 дней в году.

Обслуживание проектируемых линейных сооружений будет осуществляться персоналом, входящим в состав эксплуатирующей организации, дополнительного персонала не предусматривается.

Сведения о проектируемых трубопроводах с указанием технико-экономических характеристик, представлены в таблице 1.

Сведения о проектируемых линейных трубопроводах

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Значение
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №6 до куста скважин №1614		
Протяженность	м	2159,52
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	6100,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №26 до куста скважин №1928		
Протяженность	м	1572,47
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	7600
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №1Е до куста скважин №11Е		
Протяженность	м	3177,20
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	8000
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
- Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №1Е до куста скважин №6Е		
Протяженность	м	59,0
Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №19 до куста скважин №1184		
Протяженность	м	611,29
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	5400
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №28 до куста скважин №1220		
Протяженность	м	1102,17
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	8200
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
- Водовода высокого давления от кустовой насосной станции №28 до куста скважин №1220В		
Протяженность	м	76,26
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	3600
Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №4Р до куста скважин №766		
Протяженность	м	1361,10
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	5400
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №5 до куста скважин №703		
Протяженность	м	3011,06

Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	10300
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №39 до куста скважин №93Г		
Протяженность	м	2107,36
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	11100
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №3Б до куста скважин №1239А		
Протяженность	м	1743,36
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	6100
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №230		
Протяженность	м	1399,0
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	7600
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
Водовод высокого давления от Кустовой насосной станции №21 до куста скважин №1421АВ		
Протяженность	м	2501,19
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	6400
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
- Водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1421АБ до куста скважин №1421В		
Протяженность	м	355,19
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	1000

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 объект «Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131» (далее - проектируемый объект) расположен в границах Самотлорского лицензионного участка Самотлорского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и муниципального образования городского поселения Излучинск.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 11-34 км на север, северо-восток от районного центра города Нижневартовска.

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, в кварталах 226, 261, 262, 297, 332, 333, 335, 336, 368, 371, 372, 402, 404, 405, 406, 407, 433, Излучинского участкового лесничества, излучинского урочища, в квартале 409, а также на землях промышленности.

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 производится с учетом норм отвода земель для размещения линий электропередачи.

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

№	X	Y
1	960360.74	4415147.59
2	960378.71	4415138.83
3	960379.83	4415141.03
4	960382.31	4415140.18
5	960392.16	4415136.70
6	960394.40	4415139.92
7	960398.75	4415138.39
8	960397.36	4415134.87
9	960404.56	4415132.32
10	960402.14	4415125.00
11	960499.97	4415062.67
12	960557.55	4415060.15
13	960604.41	4415045.37
14	960785.22	4414977.00
15	961137.96	4414776.66
16	961242.13	4414743.64
17	961246.14	4414756.28
18	961237.67	4414759.66
19	961240.22	4414764.43
20	961252.05	4414761.46
21	961261.22	4414758.61
22	961262.85	4414763.78
23	961268.84	4414761.84
24	961255.16	4414718.52
25	961166.59	4414746.60
26	961146.84	4414752.87
27	961129.90	4414758.23
28	961052.01	4414802.47
29	961049.54	4414798.12
30	960986.94	4414833.67
31	960961.41	4414848.17
32	960963.88	4414852.51
33	960921.12	4414876.81
34	960776.70	4414958.83
35	960708.41	4414984.66
36	960554.05	4415040.28
37	960539.94	4415040.98
38	960514.15	4415042.03
39	960513.93	4415037.03
40	960492.18	4415037.98
41	960383.32	4415107.35
42	960373.34	4415113.71
43	960362.83	4415118.80
44	960350.32	4415110.31
45	960311.65	4415091.34
46	960307.67	4415093.56

47	960255.91	4415068.07
48	960106.17	4414994.76
49	960085.22	4414984.68
50	960091.15	4414974.55
51	960071.85	4414968.35
52	960044.81	4414965.22
53	959982.52	4414935.24
54	959965.61	4414926.99
55	959924.23	4414906.79
56	959899.08	4414887.84
57	959904.00	4414847.06
58	959918.86	4414726.49
59	959805.30	4414712.56
60	959801.85	4414704.43
61	959896.99	4414578.13
62	959908.21	4414565.69
63	959932.49	4414570.87
64	959943.82	4414519.75
65	959944.07	4414519.80
66	959950.48	4414486.62
67	959944.05	4414476.62
68	959934.98	4414462.73
69	959960.03	4414345.33
70	960016.05	4414283.22
71	960132.63	4414173.00
72	960138.73	4414165.97
73	960142.50	4414169.25
74	960151.25	4414159.16
75	960178.24	4414157.25
76	960260.65	4414062.28
77	960289.06	4414039.54
78	960309.26	4414036.46
79	960334.92	4414015.96
80	960432.31	4413942.58
81	960429.30	4413938.58
82	960454.03	4413919.95
83	960465.71	4413908.92
84	960573.49	4414022.99
85	960588.08	4414015.11
86	960614.28	4414042.84
87	960618.10	4414041.93
88	960628.12	4414025.41
89	960623.11	4414020.18
90	960620.88	4414020.71
91	960592.08	4413990.22
92	960577.49	4413998.10
93	960466.52	4413880.64

94	960441.11	4413904.65
95	960319.63	4413996.14
96	960298.88	4414012.75
97	960278.67	4414015.84
98	960243.26	4414044.18
99	960166.15	4414133.04
100	960139.16	4414134.96
101	960118.17	4414159.15
102	960001.73	4414269.23
103	959941.59	4414335.92
104	959913.69	4414466.65
105	959929.18	4414490.55
106	959917.11	4414547.14
107	959901.09	4414543.72
108	959881.55	4414565.40
109	959778.93	4414701.62
110	959792.31	4414733.14
111	959893.06	4414745.49
112	959885.30	4414813.59
113	959837.43	4414807.53
114	959834.67	4414829.35
115	959868.20	4414833.66
116	959867.97	4414835.31
117	959875.04	4414836.11
118	959875.20	4414834.55
119	959882.81	4414835.53
120	959875.98	4414895.47
121	959882.62	4414900.48
122	959881.80	4414908.53
123	959912.45	4414930.73
124	959961.02	4414954.21
125	959964.65	4414955.96
126	960071.72	4415007.71
127	960074.57	4415002.84
128	960094.81	4415012.77
129	960091.87	4415017.43
130	960268.32	4415102.76
131	960272.44	4415099.94
132	960337.73	4415131.98
133	970477.92	4417747.39
134	970505.41	4417734.88
135	970504.13	4417731.23
136	970519.14	4417718.46
137	970512.01	4417706.43
138	970495.26	4417713.25
139	970481.00	4417719.75
140	970477.06	4417711.67
141	970478.92	4417692.51
142	970300.53	4417565.19
143	970267.30	4417538.02

144	970221.93	4417542.58
145	970169.74	4417470.05
146	970127.51	4417451.02
147	970019.72	4417371.95
148	969924.31	4417293.96
149	969878.59	4417261.55
150	969778.98	4417252.25
151	969771.33	4417246.84
152	969378.00	4416968.01
153	969206.56	4416819.00
154	969148.56	4416768.60
155	969042.11	4416687.61
156	968928.80	4416672.97
157	968804.36	4416657.34
158	968781.87	4416654.33
159	968757.42	4416651.33
160	968734.82	4416648.42
161	968636.70	4416635.98
162	968629.95	4416635.07
163	968606.60	4416630.83
164	968571.44	4416606.61
165	968476.84	4416547.58
166	968423.54	4416514.34
167	968395.89	4416497.08
168	968364.61	4416466.91
169	968307.72	4416525.90
170	968311.19	4416529.25
171	968307.62	4416533.19
172	968315.68	4416540.57
173	968319.23	4416537.00
174	968322.48	4416540.13
175	968365.48	4416495.54
176	968383.52	4416512.94
177	968560.47	4416623.34
178	968583.64	4416639.30
179	968575.05	4416686.55
180	968570.84	4416686.63
181	968573.99	4416692.36
182	968571.45	4416706.37
183	968504.11	4416752.99
184	968490.68	4416761.06
185	968488.04	4416756.66
186	968482.30	4416760.19
187	968486.15	4416765.86
188	968480.87	4416769.78
189	968482.32	4416772.28
190	968480.20	4416774.88
191	968487.36	4416786.62
192	968515.02	4416769.76
193	968588.56	4416718.85

194	968590.00	4416721.47
195	968596.83	4416686.10
196	968602.95	4416650.49
197	968626.90	4416654.85
198	969034.26	4416706.77
199	969135.94	4416784.12
200	969193.44	4416834.10
201	969365.62	4416983.76
202	969762.45	4417265.06
203	969771.78	4417271.67
204	969847.37	4417279.40
205	969872.21	4417281.57
206	969912.19	4417309.88
207	970007.47	4417387.76
208	970117.38	4417468.38
209	970156.64	4417486.08
210	970213.24	4417564.79
211	970262.25	4417559.73
212	970288.38	4417581.08
213	970457.43	4417701.74
214	970453.83	4417738.99
215	970468.08	4417740.36
216	970579.49	4421385.73
217	970590.63	4421370.05
218	970595.01	4421354.67
219	970557.85	4421316.34
220	970507.14	4421315.55
221	970472.65	4421294.92
222	970501.22	4421194.58
223	970520.07	4421074.92
224	970527.18	4421049.95
225	970667.84	4421089.99
226	970712.23	4421109.80
227	970765.65	4420990.12
228	970822.32	4420912.28
229	970908.56	4420921.42
230	970907.02	4420925.98
231	970929.13	4420929.12
232	970957.55	4420926.62
233	971107.15	4420942.49
234	971187.27	4420906.91
235	971192.13	4420917.87
236	971193.13	4420919.77
237	971193.41	4420920.89
238	971193.71	4420920.88
239	971238.22	4421005.57
240	971237.75	4421006.84
241	971240.76	4421010.02
242	971255.70	4421001.71
243	971255.92	4420996.27

244	971234.55	4420955.60
245	971233.01	4420951.00
246	971230.14	4420945.36
247	971227.27	4420941.75
248	971215.67	4420919.66
249	971220.21	4420919.41
250	971199.99	4420873.92
251	971181.48	4420882.22
252	971103.13	4420916.92
253	971087.50	4420915.27
254	971077.43	4420916.15
255	971078.25	4420914.28
256	971045.88	4420910.95
257	971029.29	4420909.36
258	971030.32	4420914.23
259	971015.70	4420912.68
260	970915.15	4420901.84
261	970898.10	4420900.20
262	970890.31	4420898.25
263	970861.04	4420895.60
264	970861.97	4420891.34
265	970810.61	4420885.89
266	970796.48	4420905.29
267	970800.40	4420908.41
268	970795.42	4420915.24
269	970791.91	4420918.67
270	970766.79	4420953.03
271	970764.53	4420957.67
272	970748.24	4420980.05
273	970741.84	4420994.41
274	970736.61	4420993.85
275	970699.59	4421076.78
276	970676.40	4421066.43
277	970548.55	4421030.03
278	970548.15	4421031.60
279	970540.29	4421029.74
280	970523.04	4421027.97
281	970513.42	4421025.23
282	970511.37	4421032.46
283	970509.45	4421036.76
284	970507.75	4421042.72
285	970507.25	4421046.93
286	970500.51	4421070.61
287	970497.64	4421088.78
288	970495.27	4421088.39
289	970493.48	4421094.39
290	970491.74	4421094.11
291	970476.76	4421189.20
292	970452.40	4421274.75
293	970457.21	4421276.12

294	970449.21	4421304.20
295	970478.53	4421321.74
296	970482.37	4421324.94
297	970487.70	4421328.10
298	970491.67	4421329.60
299	970501.47	4421335.47
300	970513.71	4421335.66
301	970517.81	4421336.40
302	970524.29	4421336.51
303	970528.65	4421335.89
304	970549.26	4421336.21
305	970572.61	4421360.30
306	970566.66	4421381.19
307	963982.84	4422647.87
308	964054.13	4422626.85
309	964127.75	4422605.73
310	964126.37	4422600.92
311	964136.16	4422598.12
312	964151.83	4422569.82
313	964150.89	4422516.24
314	964155.89	4422516.21
315	964155.68	4422504.16
316	964155.91	4422491.74
317	964154.88	4422457.96
318	964157.42	4422430.06
319	964203.00	4422365.75
320	964202.75	4422363.91
321	964197.34	4422368.90
322	964187.37	4422311.21
323	964151.89	4422317.35
324	964146.83	4422318.41
325	964152.78	4422354.50
326	964169.01	4422351.82
327	964171.57	4422366.59
328	964133.11	4422421.12
329	964129.85	4422457.04
330	964130.98	4422521.58
331	964125.99	4422521.82
332	964126.72	4422563.57
333	964119.31	4422576.94
334	964123.68	4422579.36
335	964122.68	4422581.18
336	964047.24	4422602.82
337	963996.07	4422617.49
338	963993.63	4422618.26
339	963979.55	4422596.14
340	963962.68	4422596.87
341	963944.79	4422608.26
342	963889.82	4422610.63
343	963848.64	4422613.63

344	963850.53	4422639.57
345	963850.53	4422643.33
346	963870.53	4422643.33
347	963870.53	4422638.85
348	963870.04	4422632.13
349	963890.98	4422630.60
350	963951.01	4422628.01
351	963964.67	4422619.32
352	976951.01	4424899.00
353	976971.00	4424898.50
354	976970.43	4424876.34
355	976970.76	4424873.87
356	976970.64	4424866.80
357	976980.60	4424863.86
358	977023.20	4424851.28
359	977056.18	4424816.58
360	977059.81	4424820.03
361	977087.80	4424790.59
362	977090.26	4424799.60
363	977107.64	4424796.04
364	977083.47	4424739.14
365	977087.56	4424739.04
366	977085.77	4424733.77
367	977081.03	4424735.38
368	977073.84	4424714.18
369	977053.45	4424653.44
370	977032.16	4424591.90
371	977015.20	4424542.04
372	977127.12	4424314.54
373	977123.78	4424263.01
374	977118.64	4424187.37
375	977113.02	4424093.24
376	977113.02	4424087.71
377	977112.21	4424069.70
378	977108.59	4423995.03
379	977089.46	4423984.55
380	977084.14	4423981.79
381	977014.28	4423946.12
382	976965.31	4423961.63
383	976828.96	4424004.84
384	976780.23	4424012.96
385	976761.93	4424015.89
386	976716.21	4424023.50
387	976703.67	4424058.07
388	976575.03	4424079.47
389	976570.54	4424079.71
390	976564.62	4424080.69
391	976560.58	4424081.87
392	976539.62	4424085.36
393	976535.57	4424085.52

394	976529.65	4424086.51
395	976525.74	4424087.67
396	976398.73	4424108.80
397	976347.88	4424107.30
398	976334.98	4424128.20
399	976312.70	4424127.55
400	976013.35	4424092.14
401	975977.36	4424092.07
402	975977.39	4424074.74
403	975956.21	4424036.89
404	975953.22	4424031.69
405	975934.63	4424000.35
406	975838.66	4424025.60
407	975832.86	4424027.14
408	975765.37	4424045.35
409	975765.25	4424079.23
410	975765.14	4424110.79
411	975764.81	4424204.86
412	975764.71	4424231.94
413	975764.55	4424469.73
414	975781.89	4424487.14
415	975867.44	4424487.30
416	975867.39	4424514.79
417	975879.99	4424514.81
418	975887.42	4424498.10
419	975887.48	4424467.34
420	975850.96	4424466.77
421	975828.97	4424466.45
422	975828.98	4424462.23
423	975792.29	4424462.16
424	975789.57	4424459.42
425	975789.87	4424302.62
426	975785.41	4424302.61
427	975785.42	4424295.95
428	975785.18	4424270.80
429	975785.22	4424244.97
430	975785.31	4424111.10
431	975785.33	4424079.54
432	975785.34	4424060.73
433	975924.94	4424023.62
434	975957.38	4424080.06
435	975957.32	4424112.03
436	976012.15	4424112.14
437	976279.70	4424144.29
438	976285.66	4424144.99
439	976311.23	4424147.51
440	976345.94	4424148.53
441	976358.84	4424127.63
442	976400.09	4424128.84
443	976718.34	4424075.90

444	976731.29	4424041.36
445	976833.64	4424024.34
446	976924.78	4423995.46
447	976954.19	4423990.80
448	976965.82	4423988.98
449	976965.78	4423985.97
450	976965.73	4423982.49
451	977012.43	4423967.68
452	977089.13	4424007.47
453	977094.34	4424123.05
454	977099.31	4424197.73
455	977099.31	4424205.27
456	977102.39	4424251.71
457	977103.40	4424259.36
458	977105.62	4424292.74
459	977068.19	4424380.33
460	977055.10	4424415.62
461	976993.59	4424540.63
462	977065.28	4424751.16
463	977071.32	4424771.63
464	977041.69	4424802.80
465	977038.06	4424799.36
466	977009.70	4424829.20
467	977004.30	4424830.79
468	977005.71	4424835.59
469	976944.76	4424853.58
470	976947.02	4424878.10
471	976950.50	4424878.85
472	981408.28	4426814.60
473	981435.61	4426792.95
474	981462.94	4426771.32
475	981469.35	4426770.38
476	981765.73	4426727.19
477	981773.81	4426685.67
478	981756.89	4426652.01
479	981752.61	4426622.88
480	981739.60	4426617.71
481	981734.84	4426615.83
482	981733.41	4426619.42
483	981728.53	4426617.14
484	981724.01	4426628.50
485	981724.09	4426629.98
486	981725.90	4426630.74
487	981723.98	4426638.51
488	981725.62	4426639.07
489	981729.95	4426640.81
490	981736.29	4426683.72
491	981741.23	4426682.98
492	981744.42	4426704.66
493	981495.95	4426741.06

494	981452.68	4426747.56
495	981439.59	4426757.92
496	981400.88	4426788.57
497	981372.18	4426785.24
498	981368.52	4426779.75
499	981364.96	4426779.97
500	981364.56	4426779.31
501	981308.45	4426772.78
502	981300.64	4426762.91
503	981296.72	4426766.01
504	981249.66	4426706.57
505	981080.74	4426545.63
506	981059.69	4426546.14
507	981052.57	4426539.35
508	980881.09	4426375.99
509	980884.54	4426372.37
510	980879.81	4426367.88
511	980861.82	4426350.75
512	980746.86	4426260.97
513	980700.90	4426220.85
514	980746.65	4426168.44
515	980774.04	4426137.05
516	980771.65	4426134.97
517	980758.12	4426123.16
518	980765.09	4426115.17
519	980758.89	4426109.76
520	980742.68	4426101.50
521	980741.89	4426101.09
522	980740.12	4426102.89
523	980731.68	4426112.56
524	980736.87	4426117.09
525	980726.61	4426128.84
526	980738.77	4426139.45
527	980665.63	4426223.25
528	980731.04	4426280.33
529	980845.65	4426369.85
530	981051.89	4426566.33
531	981072.94	4426565.82
532	981234.85	4426720.09
533	981295.28	4426796.42
534	981381.08	4426806.40
535	981385.23	4426813.20
536	982304.29	4427293.77
537	982320.26	4427281.48
538	982282.96	4427225.04
539	982248.16	4427248.00
540	982195.45	4427168.11
541	982194.78	4427156.89
542	982194.71	4427144.51
543	982290.28	4427088.65

544	982290.06	4427048.23
545	982303.28	4427038.41
546	982462.39	4426928.16
547	982528.18	4426959.03
548	982543.07	4426927.28
549	982573.78	4426869.86
550	982607.20	4426877.66
551	982606.07	4426882.53
552	982616.72	4426885.32
553	982631.31	4426888.42
554	982637.24	4426862.73
555	982647.17	4426821.64
556	982649.53	4426811.65
557	982651.97	4426799.88
558	982678.80	4426738.90
559	983007.40	4426883.48
560	983047.89	4426791.45
561	983050.92	4426792.63
562	983060.22	4426785.94
563	983062.50	4426779.12
564	983066.44	4426766.71
565	983101.45	4426753.09
566	983152.57	4426689.39
567	983184.39	4426628.36
568	983163.30	4426561.35
569	983181.17	4426541.88
570	983185.17	4426523.88
571	983185.88	4426523.25
572	983186.18	4426519.34
573	983204.76	4426435.71
574	983148.43	4426423.19
575	983128.61	4426358.48
576	983113.41	4426305.35
577	983123.69	4426259.08
578	983146.18	4426253.44
579	983144.94	4426248.90
580	983152.44	4426246.54
581	983156.09	4426245.28
582	983157.19	4426245.07
583	983158.98	4426249.03
584	983172.52	4426244.61
585	983175.47	4426253.30
586	983180.79	4426251.67
587	983176.26	4426238.13
588	983171.06	4426239.14
589	983168.85	4426232.10
590	983175.58	4426229.95
591	983169.86	4426212.20
592	983102.62	4426233.49
593	983086.70	4426310.31

594	983104.18	4426366.01
595	983128.92	4426444.46
596	983143.35	4426447.42
597	983174.94	4426454.70
598	983158.21	4426529.92
599	983135.12	4426555.09
600	983146.21	4426590.56
601	983157.43	4426625.98
602	983147.70	4426644.66
603	983135.86	4426660.51
604	983138.52	4426662.27
605	983131.54	4426675.66
606	983131.20	4426676.09
607	983126.78	4426673.31
608	983124.54	4426676.61
609	983128.86	4426679.00
610	983086.15	4426732.22
611	983076.14	4426736.26
612	983038.48	4426750.76
613	983026.38	4426778.00
614	982994.59	4426850.53
615	982908.67	4426812.73
616	982906.60	4426817.28
617	982760.38	4426752.95
618	982762.40	4426748.37
619	982675.14	4426709.98
620	982673.13	4426714.55
621	982663.97	4426710.53
622	982628.15	4426791.94
623	982612.76	4426857.91
624	982563.11	4426846.32
625	982529.25	4426909.66
626	982518.78	4426931.97
627	982460.38	4426904.58
628	982292.50	4427021.55
629	982269.49	4427035.00
630	982269.71	4427076.93
631	982174.65	4427132.50
632	982174.78	4427157.54
633	982175.86	4427175.65
634	982242.34	4427276.40
635	982277.13	4427253.45
636	963726.78	4427654.91
637	963744.50	4427643.51
638	963749.87	4427648.39
639	963751.31	4427647.03
640	963751.66	4427646.70
641	963761.88	4427637.08
642	963772.01	4427625.89
643	963774.75	4427624.13

644	963784.59	4427632.83
645	963786.13	4427631.14
646	963789.96	4427626.91
647	963783.43	4427621.13
648	963824.59	4427592.15
649	963874.90	4427548.10
650	963902.13	4427542.71
651	963912.64	4427511.84
652	963907.90	4427510.22
653	963960.41	4427355.91
654	963965.14	4427357.52
655	963970.72	4427341.13
656	963939.98	4427306.02
657	963936.11	4427286.02
658	963928.86	4427248.07
659	963923.56	4427248.89
660	963907.37	4427145.11
661	963904.94	4427125.36
662	963903.89	4427116.00
663	963910.03	4427111.46
664	963913.00	4427115.48
665	963936.64	4427098.02
666	963946.21	4427090.94
667	964035.68	4427129.74
668	964043.54	4427133.35
669	964115.05	4427080.52
670	964145.83	4427057.78
671	964112.28	4427012.12
672	964100.24	4427025.00
673	964096.28	4427032.79
674	964098.66	4427036.04
675	964088.85	4427054.37
676	964091.80	4427056.65
677	964101.89	4427040.39
678	964110.86	4427052.53
679	964040.29	4427104.67
680	963942.96	4427062.26
681	963895.22	4427097.54
682	963881.85	4427099.05
683	963882.22	4427102.29
684	963863.20	4427104.32
685	963859.43	4427069.06
686	963851.91	4427069.68
687	963850.68	4427072.85
688	963843.87	4427074.34
689	963844.39	4427079.05
690	963835.46	4427080.05
691	963839.45	4427119.34
692	963844.62	4427118.65
693	963845.44	4427126.32

694	963870.89	4427123.61
695	963873.66	4427123.81
696	963884.53	4427122.77
697	963892.87	4427196.89
698	963916.76	4427317.45
699	963942.40	4427346.74
700	963941.47	4427349.47
701	963936.74	4427347.86
702	963884.23	4427502.17
703	963888.97	4427503.78
704	963883.11	4427520.99
705	963863.47	4427524.88
706	963809.12	4427572.47
707	963731.62	4427627.04
708	963705.86	4427590.45
709	963696.02	4427597.38
710	963670.14	4427560.62
711	963668.23	4427539.38
712	963657.06	4427524.23
713	963640.97	4427536.10
714	963648.76	4427546.66
715	963650.71	4427567.76
716	963691.18	4427625.25
717	963701.02	4427618.32
718	968605.86	4429615.18
719	968621.62	4429602.69
720	968617.97	4429578.05
721	968643.18	4429558.05
722	968721.25	4429483.00
723	968568.82	4429324.42
724	968529.63	4429286.18
725	968481.91	4429238.78
726	968930.06	4428787.53
727	968972.83	4428740.36
728	968976.86	4428735.92
729	969017.56	4428691.04
730	969029.57	4428687.19
731	969294.34	4428395.21
732	969472.87	4428211.12
733	969504.95	4428174.59
734	969554.43	4428218.04
735	969567.78	4428230.07
736	969571.36	4428231.93
737	969572.37	4428230.70
738	969574.25	4428232.50
739	969578.95	4428234.25
740	969582.14	4428232.06
741	969580.00	4428228.04
742	969577.96	4428226.37
743	969581.41	4428222.45

744	969580.99	4428214.74
745	969517.60	4428160.51
746	969503.11	4428146.38
747	969279.75	4428381.53
748	969030.71	4428656.40
749	969018.35	4428669.79
750	969006.34	4428673.64
751	968936.79	4428750.34
752	968936.03	4428749.24
753	968453.62	4429238.88
754	968463.16	4429248.05
755	968515.60	4429300.44
756	968554.62	4429338.51
757	968692.98	4429482.44
758	968630.00	4429542.97
759	968596.49	4429569.56
760	968600.14	4429594.19
761	968593.43	4429599.51
762	961780.52	4434120.48
763	961788.20	4434102.01
764	961790.98	4434093.79
765	961768.71	4434084.53
766	961776.49	4434025.96
767	961777.44	4434018.92
768	961782.09	4433983.85
769	961796.09	4433970.52
770	961839.37	4433988.59
771	961905.64	4434016.24
772	961915.44	4434020.12
773	961938.84	4433963.83
774	961966.30	4433913.93
775	961975.22	4433902.93
776	962000.86	4433859.63
777	961997.35	4433857.49
778	962006.75	4433840.41
779	962094.52	4433659.37
780	962111.05	4433618.19
781	962106.26	4433584.66
782	962182.35	4433483.20
783	962168.56	4433450.91
784	962223.15	4433314.90
785	962250.41	4433311.01
786	962265.37	4433273.73
787	962384.17	4433060.19
788	962470.47	4432918.84
789	962487.92	4432896.57
790	962385.99	4432816.72
791	962398.62	4432800.60
792	962389.51	4432792.52
793	962385.27	4432785.22

794	962366.82	4432808.77
795	962357.92	4432820.13
796	962459.84	4432899.98
797	962454.01	4432907.42
798	962366.89	4433050.11
799	962247.28	4433265.11
800	962236.15	4433292.84
801	962209.00	4433296.72
802	962146.91	4433451.15
803	962159.43	4433480.44
804	962085.29	4433579.28
805	962086.35	4433590.29
806	962087.26	4433597.16
807	962090.50	4433615.71
808	962076.22	4433651.27
809	961988.98	4433831.22
810	961970.60	4433864.42
811	961920.79	4433955.15
812	961904.65	4433993.95
813	961852.02	4433972.18
814	961812.02	4433955.34
815	961792.41	4433947.34
816	961765.28	4433958.53
817	961757.75	4434014.75
818	961756.75	4434021.78
819	961755.75	4434030.51
820	961746.86	4434097.10
821	961764.84	4434104.58
822	961761.51	4434112.58
823	961763.01	4439652.11
824	961775.69	4439578.04
825	961725.82	4439569.51
826	961682.68	4439558.02
827	961628.36	4439538.31
828	961607.82	4439528.24
829	961572.60	4439425.23
830	961570.66	4439419.58
831	961568.53	4439413.72
832	961562.92	4439396.93
833	961557.98	4439382.85
834	961519.18	4439269.07
835	961461.29	4439257.70
836	961398.26	4439073.38
837	961383.47	4438995.24
838	961384.29	4438823.89
839	961384.78	4438722.53
840	961385.20	4438719.11
841	961385.42	4438690.33
842	961384.95	4438688.25
843	961385.29	4438617.41

844	961390.29	4438617.76
845	961390.39	4438598.19
846	961386.72	4438593.12
847	961387.59	4438589.14
848	961408.70	4438552.99
849	961382.79	4438507.61
850	961372.99	4438490.44
851	961373.17	4438451.80
852	961353.17	4438451.70
853	961352.96	4438495.70
854	961360.88	4438509.58
855	961355.42	4438510.09
856	961379.83	4438552.85
857	961371.99	4438566.28
858	961375.07	4438570.92
859	961365.43	4438587.43
860	961364.30	4438823.31
861	961363.46	4438997.07
862	961378.88	4439078.50
863	961446.11	4439275.10
864	961503.99	4439286.47
865	961591.57	4439542.55
866	961620.52	4439556.74
867	961676.69	4439577.12
868	961721.55	4439589.07
869	961752.60	4439594.38
870	961750.15	4439608.71
871	961751.93	4439609.06
872	961750.00	4439609.60
873	961744.67	4439640.73
874	961746.24	4439641.55
875	961753.04	4439645.03
876	961759.36	4439649.19

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.

Проектируемый объект частично расположен в зоне с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск в подзонах 3, 4, 5, 6.

Проектируемый объект не относится к объектам, размещение которых запрещается в 3, 4, 5, 6 подзонах приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 46.1764 га.

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

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, данным проектом планировки территории не предусматривается.

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 предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможно негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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 проектной 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

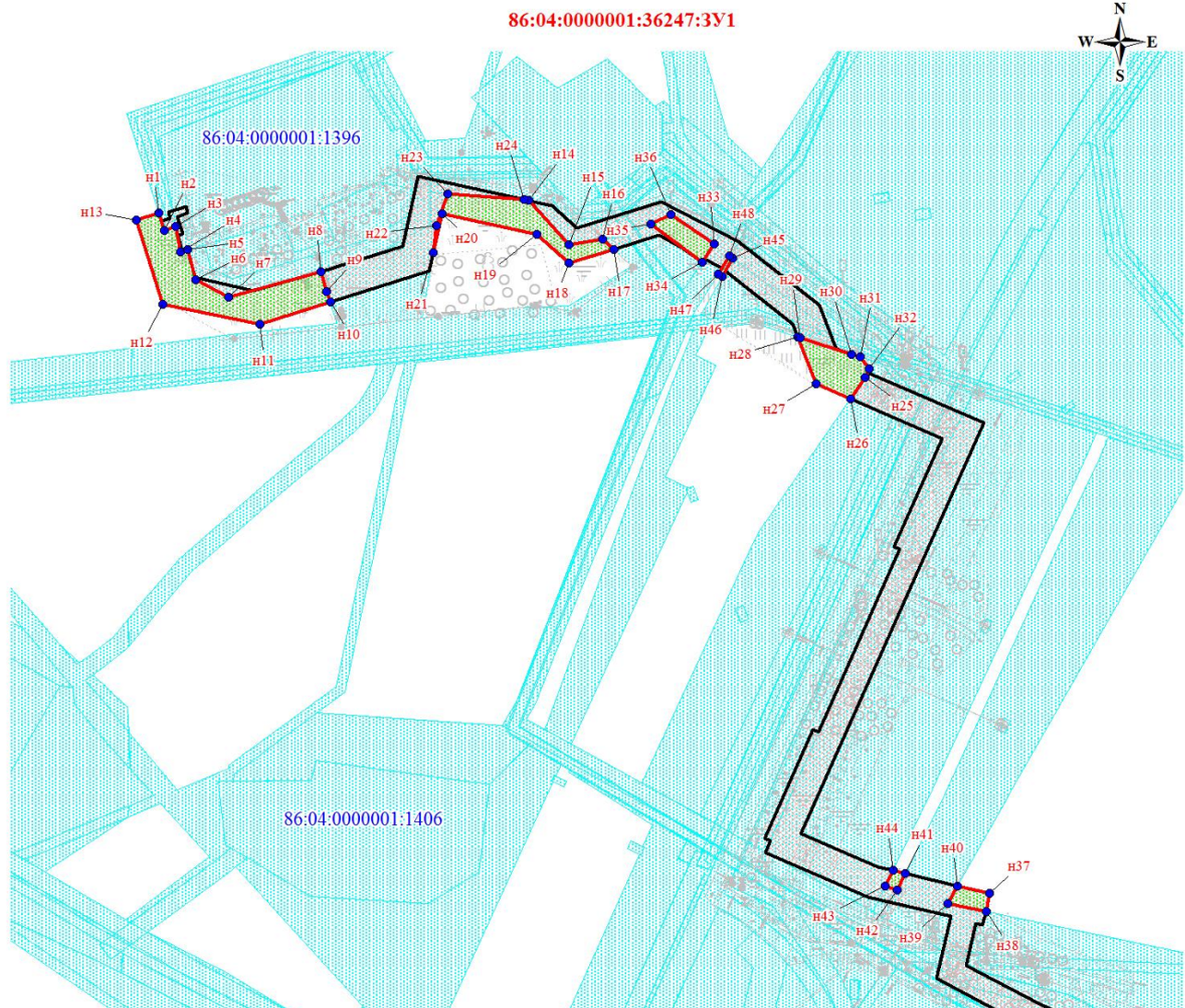
Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне предусмотрены в проектной документации.

Основная часть проекта межевания территории

1. Проект межевания территории. Графическая часть

Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)

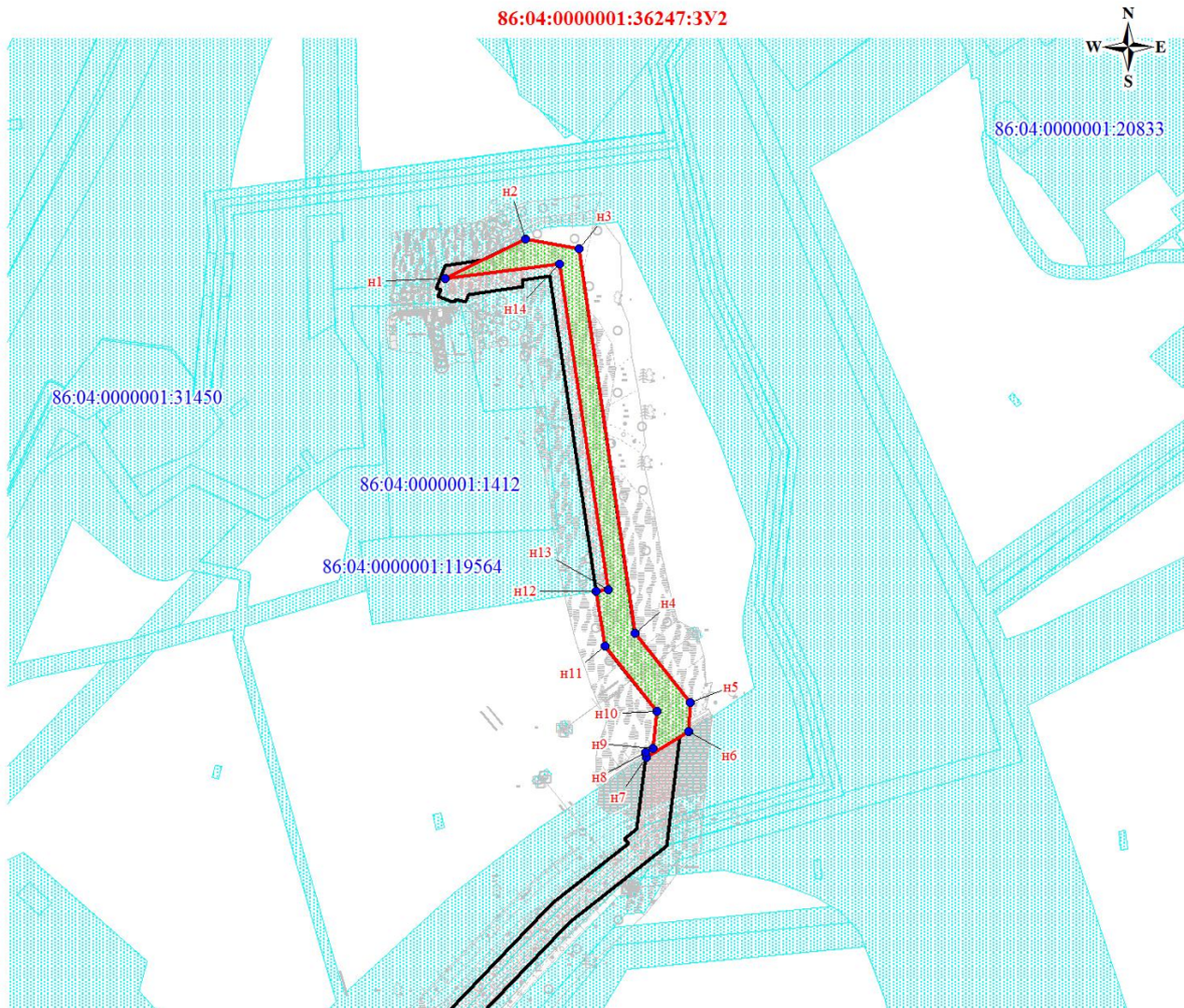


Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
- граница образуемого земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка
 86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



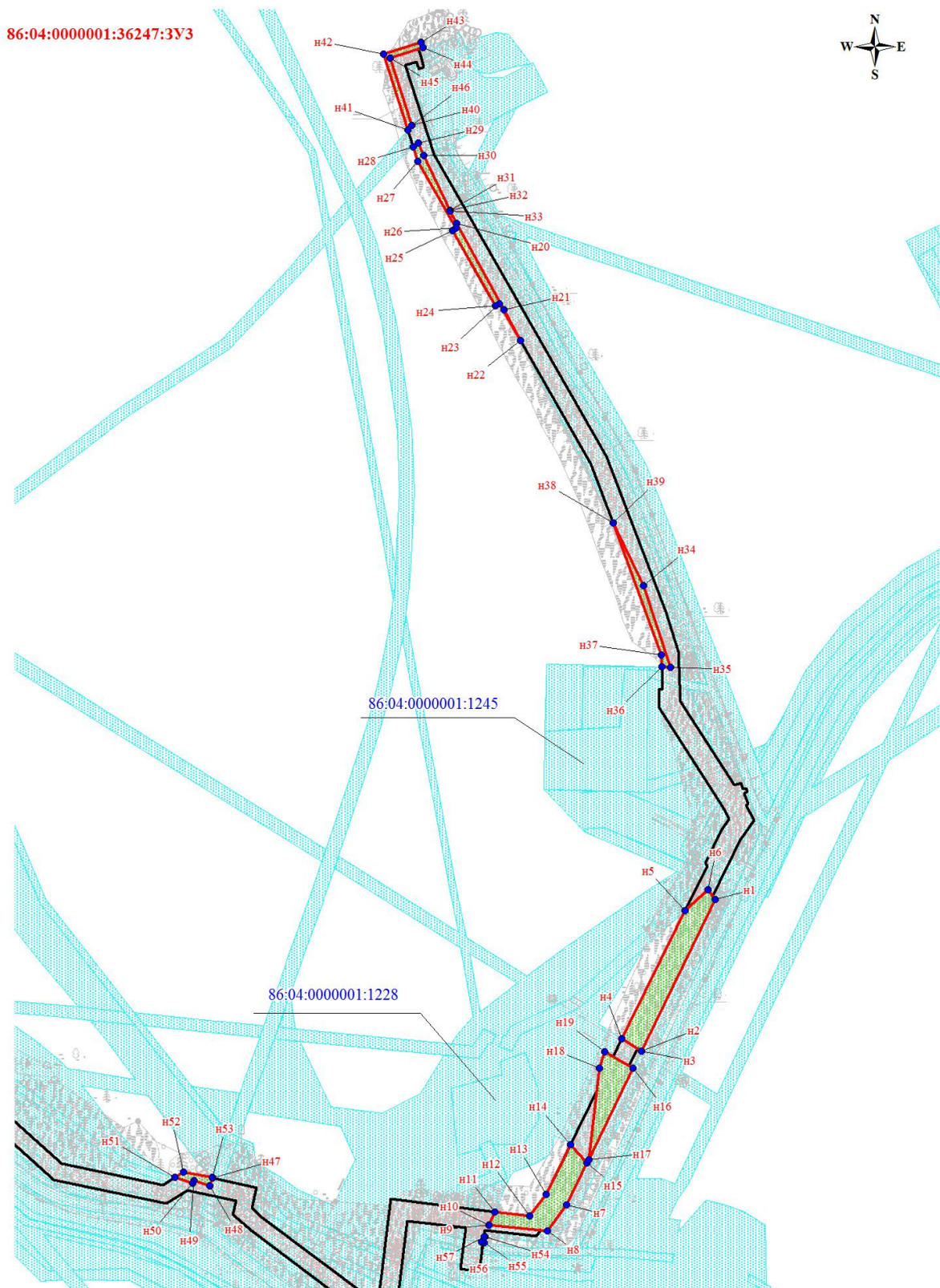
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

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

86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:6000)

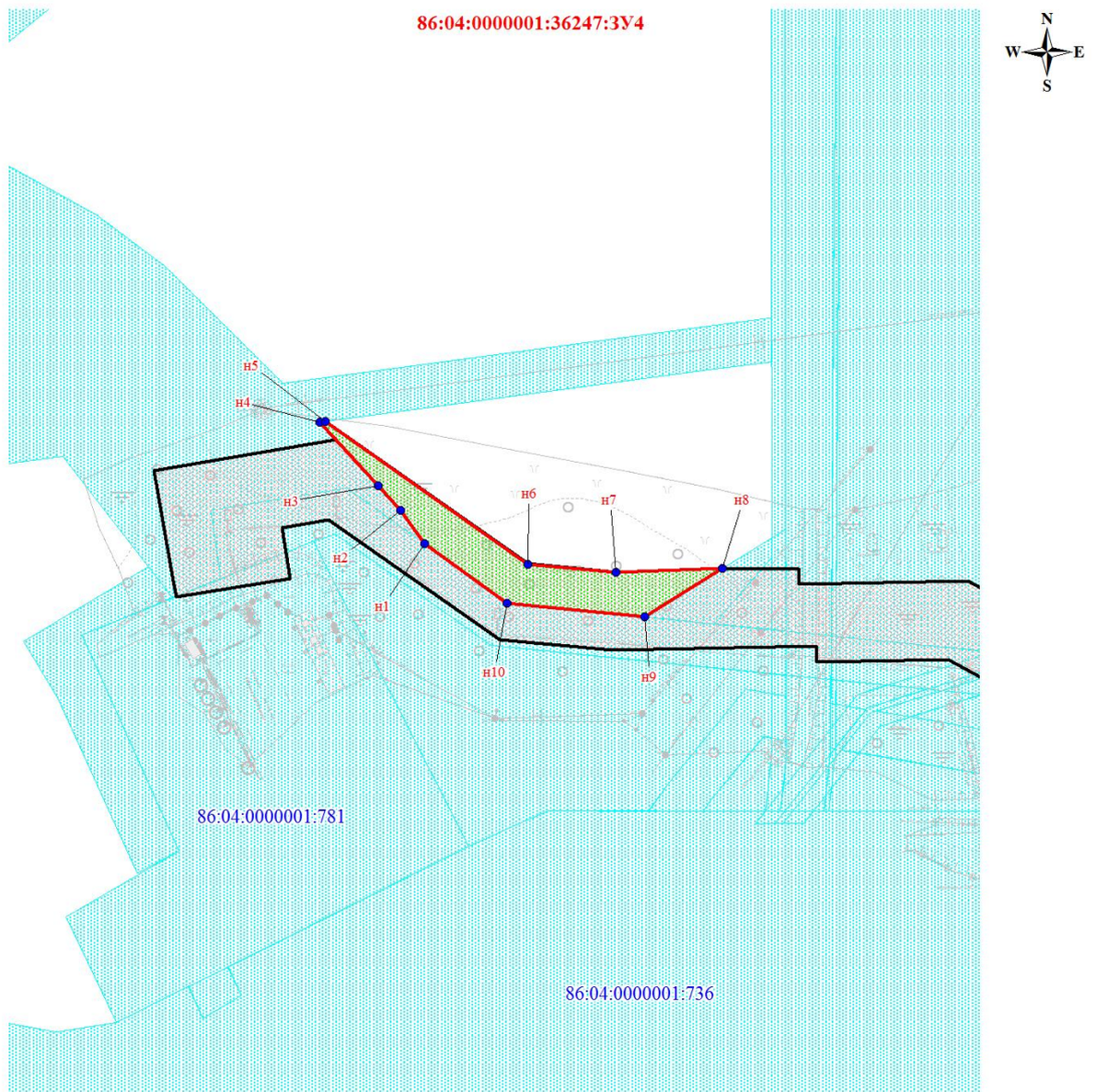


Условные обозначения:

- граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
- граница образуемого земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры

- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - номер характерной точки образуемых земельных участков
- 86:04:0000001:36247:3Y1 - номер образуемого земельного участка
- 86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)

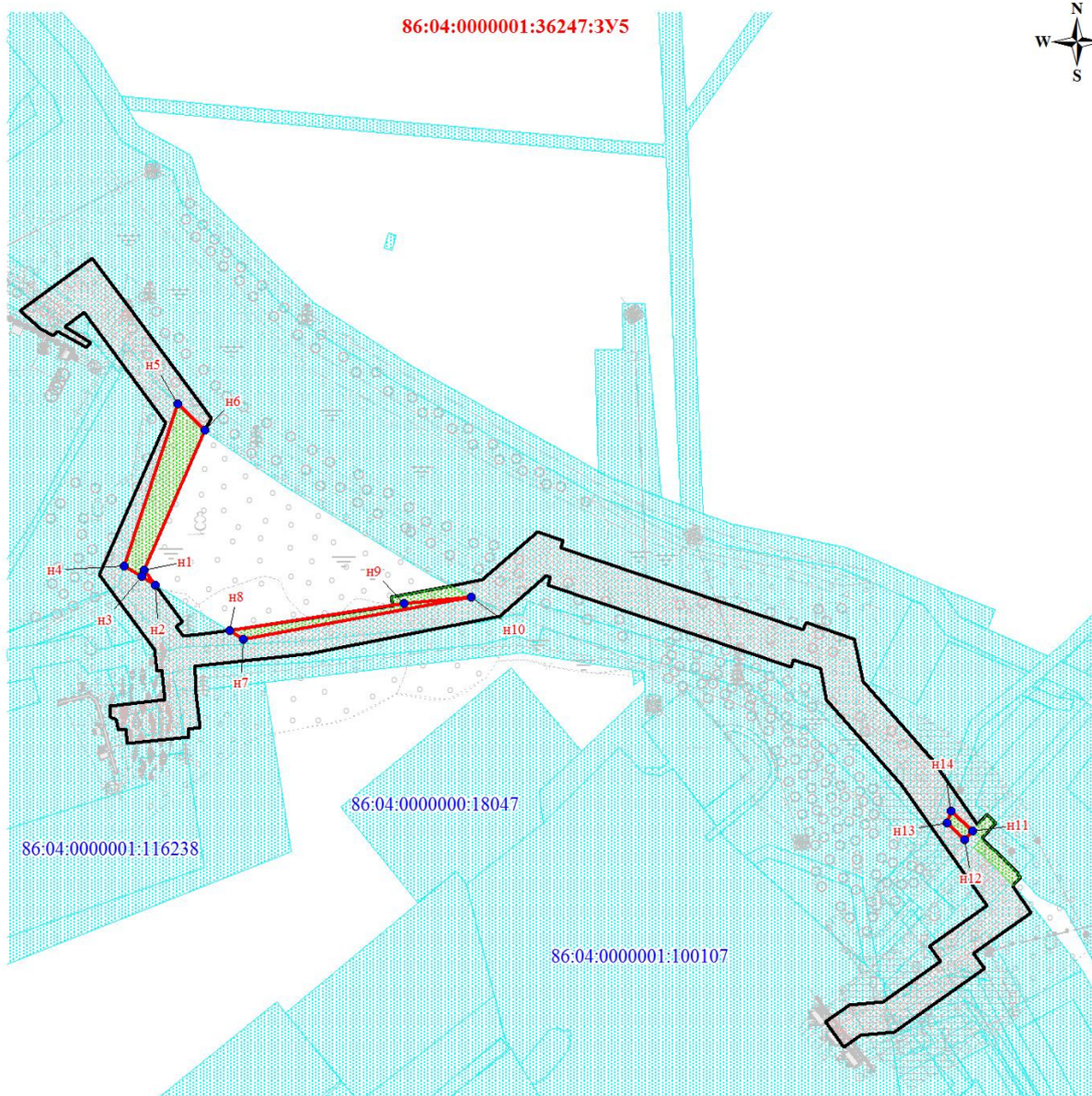


Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка
 86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



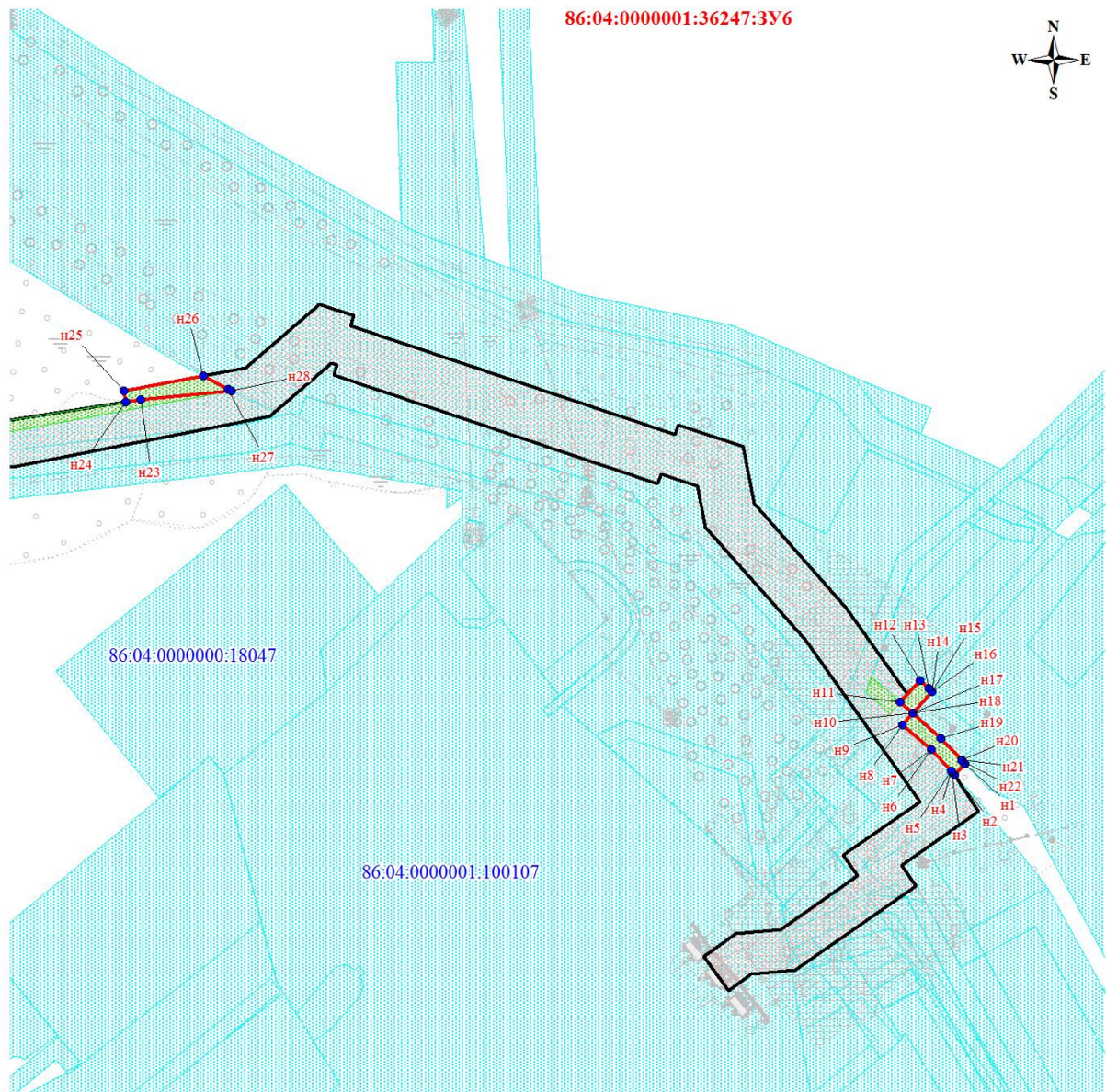
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

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

86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



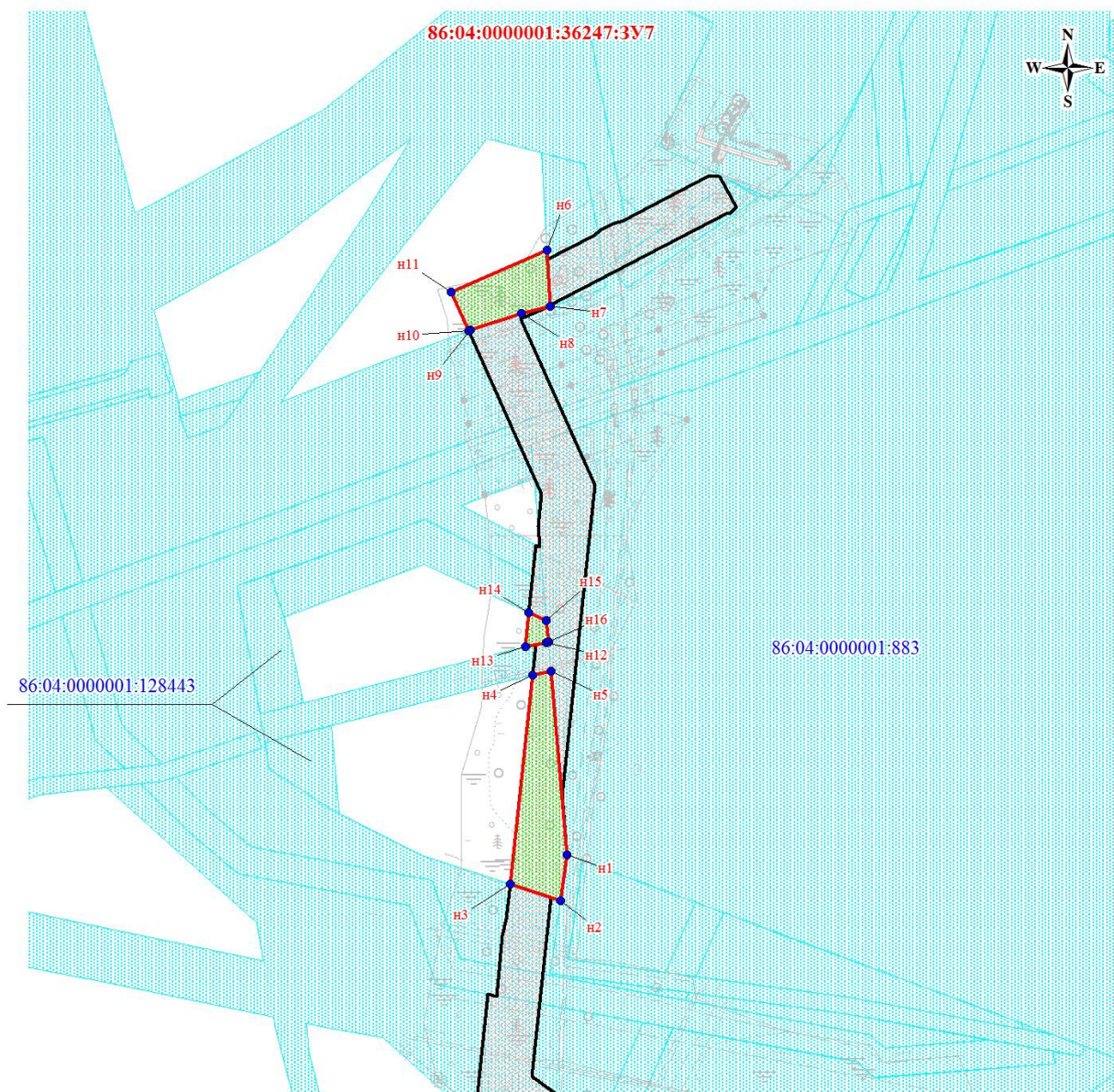
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  н1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

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

86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



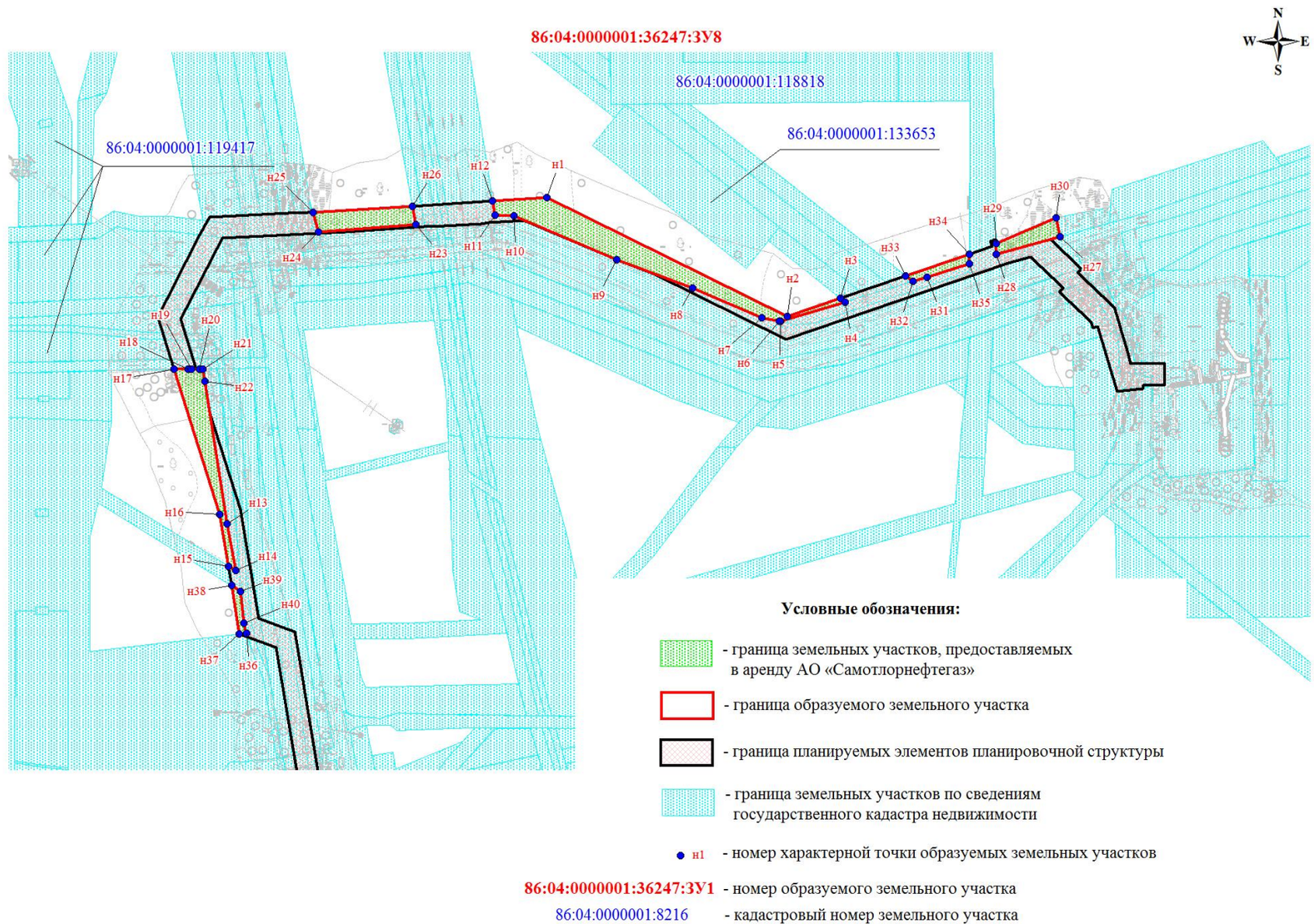
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

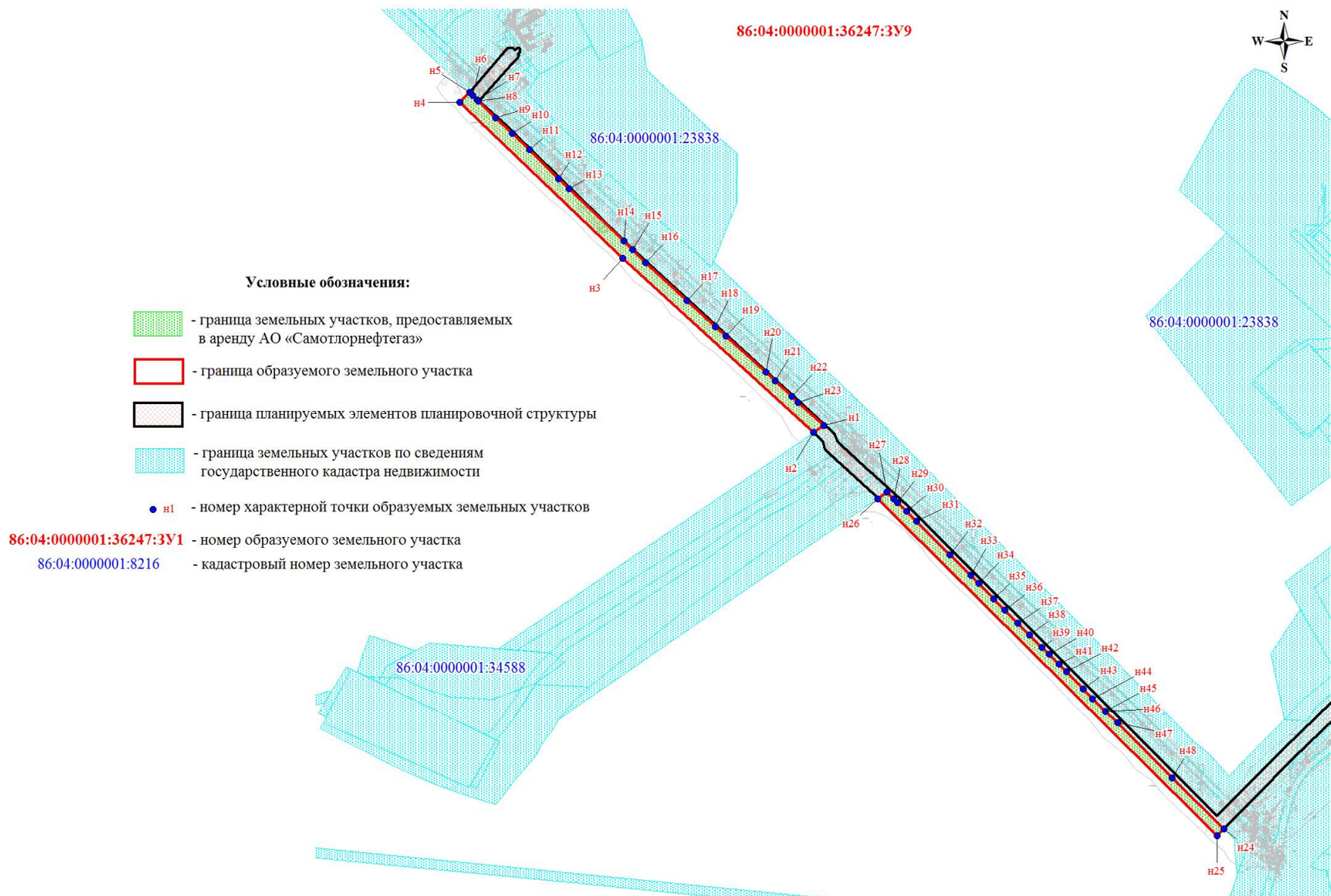
86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

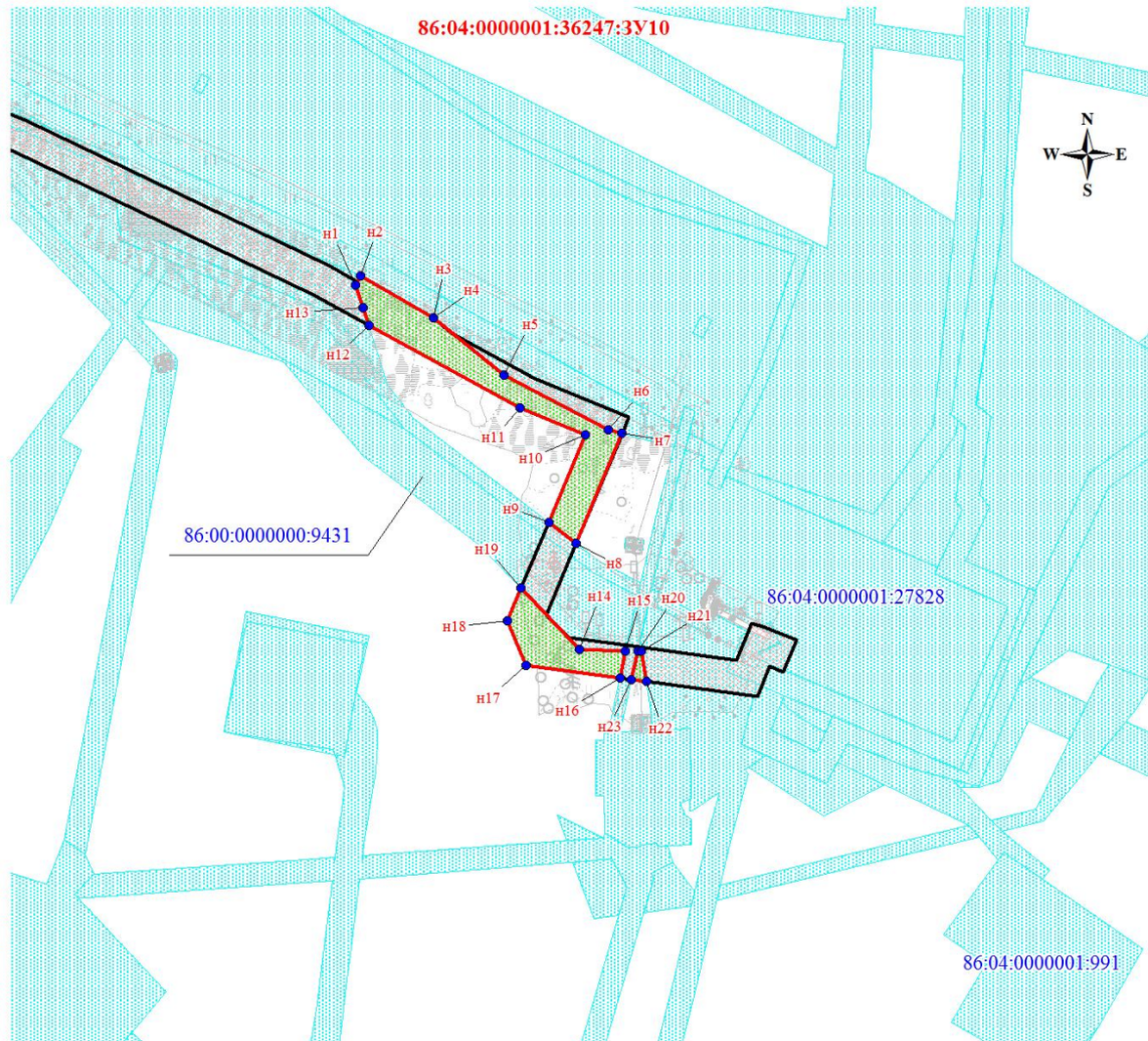
«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:5000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:7000)



«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



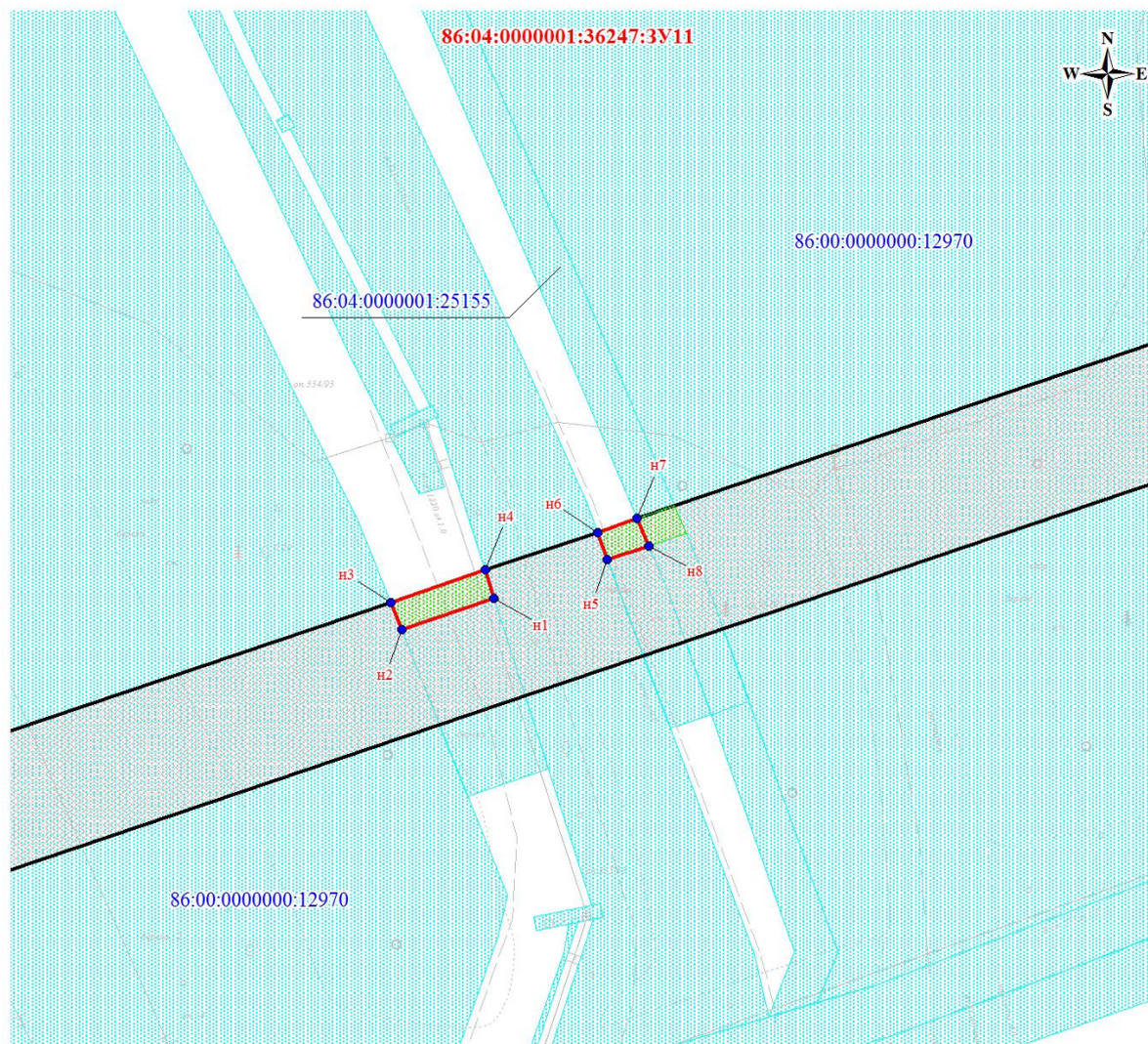
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  н1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

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

86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:1000)



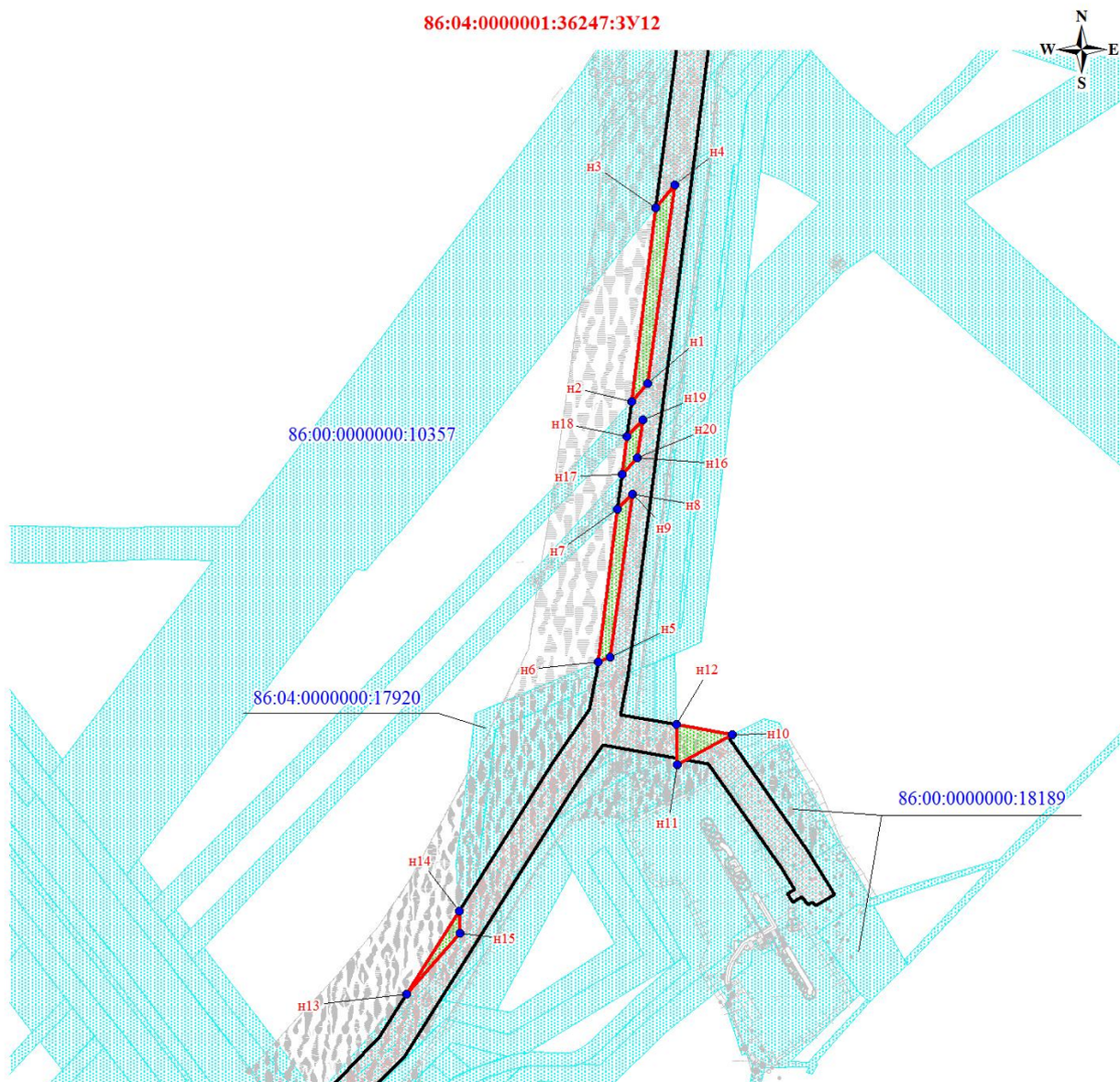
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3У11 - номер образуемого земельного участка

86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



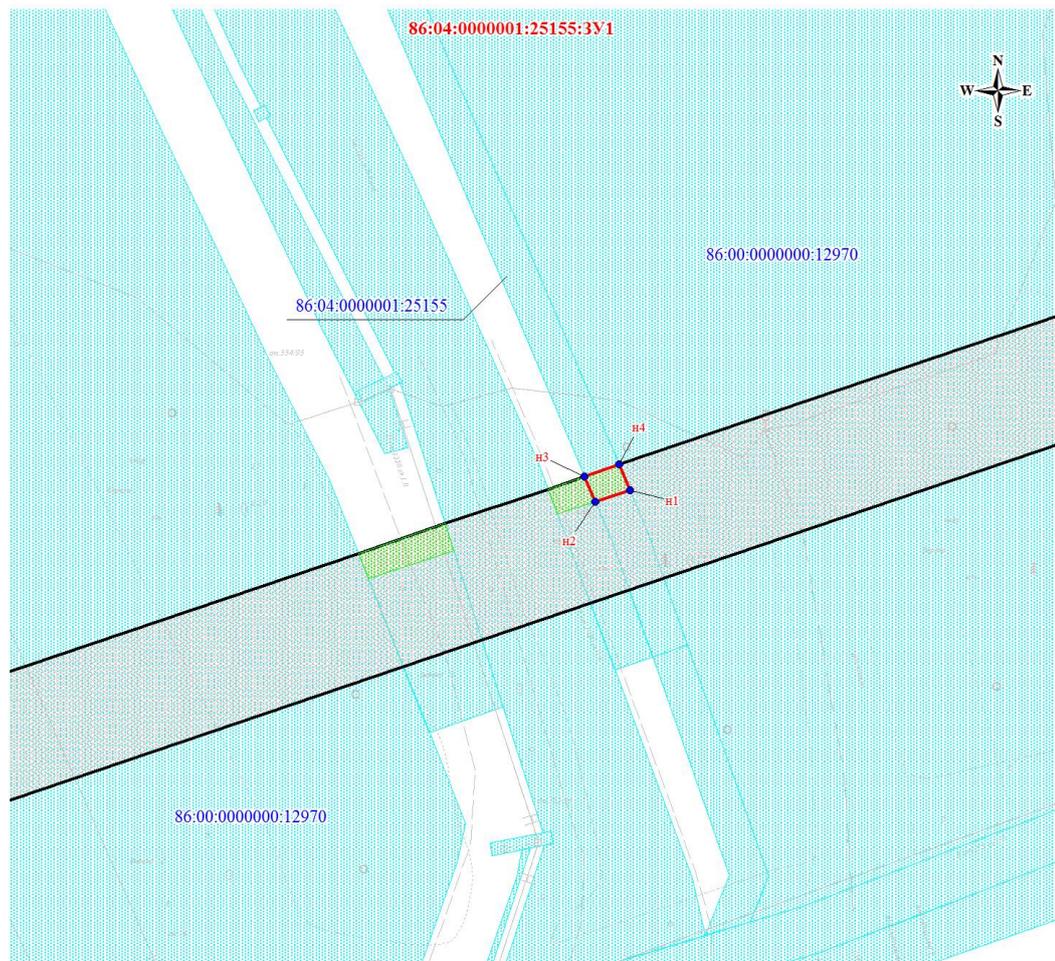
Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

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

86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение. Водоводы высокого давления», id№ 931131
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб
 (1:1000)



Условные обозначения:

-  - граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
-  - граница образуемого земельного участка
-  - граница планируемых элементов планировочной структуры
-  - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  n1 - номер характерной точки образуемых земельных участков

86:04:0000001:36247:3У1 - номер образуемого земельного участка
 86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	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 государственные 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: 36247:3У1	н1-н48	86:04:0000001: 36247	0.9954	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: 36247:3У2	н1-н14	86:04:0000001: 36247	0.9109	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-н57	86:04:0000001: 36247	1.4470	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-н10	86:04:0000001: 36247	0.1501	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-н14	86:04:0000001: 36247	0.2624	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				сохранением исходного в измененных границах			
86:04:0000001: 36247:3У6	н1-н28	86:04:0000001: 36247	0.0670	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: 36247:3У7	н1-н16	86:04:0000001: 36247	0.3111	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: 36247:3У8	н1-н40	86:04:0000001: 36247	1.1784	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: 36247:3У9	н1-н48	86:04:0000001: 36247	2.2818	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: 36247:3У10	н1-н23	86:04:0000001: 36247	0.5747	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: 36247:3У11	н1-н8	86:04:0000001: 36247	0.0095	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: 36247:3У12	н1-н20	86:04:0000001: 36247	0.2916	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: 25155:3У1	н1-н4	86:04:0000001: 25155	0.0027	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:25155 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности

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)

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:04:0000001:36247:ЗУ1									
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №6 до куста скважин №1614									
Экс.	Нижевартовское/ Нижевартовское	226	247		0.0146	-	Трасса коммуникаций		
		226	153		0.0438	-	Болото		
		226	120		0.1498	-	Болото		
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)									
Защ.	Нижевартовское/ Нижевартовское	226	248		0.0836	-	Трасса коммуникаций		
		226	128		0.2443	-	Болото		
		226	121		0.4593	-	Болото		
86:04:0000001:36247:ЗУ2									
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №26 до куста скважин №1928									
Экс.	Нижевартовское/	226	139	--	0,0893 / --	Линия электропередач			

	Нижневартовское	226	162	Х,С	0,3885	/	43	--	--	--	0,3885/ 43
		226	168	М,Б	0,2519	/	3	--	0,2519/3	--	--
		226	182	М,Б	0,1041	/	3	--	0,1041/3	--	--
		226	229	М,Б	0,0373	/	0	0,0373/0	--	--	--
		226	247	--	0,0398	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,9109	/	49	0,0373/0	0,3560/6		0,3885/ 43
86:04:0000001:36247:3У3											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №1Е до куста скважин №11Е											
		402	61	--	0,0787	/	--	Болото			
		433	35	Х,С	0,3916	/	16	--	--	0,3916/16	--
		433	43	--	0,2505	/	--	Болото			
		433	106	--	0,0339	/	--	Болото			
		433	112	--	0,1492	/	--	Болото			
		433	129	Х,С	0,0975	/	4	--	--	0,0975/4	--
		433	165	--	0,4456	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1,4470	/	20			0,4891/20	
86:04:0000001:36247:3У4											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №19 до куста скважин №1184											
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	404	12	--	0,1501	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,1501		--	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У5											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №28 до куста скважин №1220											
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	35	--	0,0123	/	--	Трасса коммуникаций			
		405	52	--	0,2501	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,2624	/	--	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У6											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №28 до куста скважин №1220											
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	405	35	--	0,0222	/	--	Трасса коммуникаций			
		405	52	--	0,0306	/	--	Болото			
		405	178	--	0,0142	/	--	Дорога автомобильная			
Итого:					0,0670	/	--	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У7											

Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №4Р до куста скважин №766											
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	149	--	0,0187	/	--	Болото			
		333	162	М,Б	0,1867	/	7	--	0,1867/7	--	--
		333	205	--	0,1017	/	--	Болото			
		333	234	--	0,0040	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0,3111	/	7	--	0,1867/7	--	--
86:04:0000001:36247:3У8											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №5 до куста скважин №703											
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	122	--	0,0834	/	--	Болото			
		261	184	М,Б	0,1040	/	1	0,1040/1	--	--	--
		261	188	М,Б	0,0749	/	3	--	0,0749/3	--	--
		261	192	--	0,4728	/	--	Болото			
		261	197	Х,К	0,0376	/	5	--	--	0,0376/5	--
		261	203	М,Б	0,1223	/	5	--	0,1223/5	--	--
		261	234	--	0,1195	/	--	Трасса коммуникаций			
		297	3	Х,Е	0,1639	/	18	--	--	0,1639/18	--
Итого по объекту:					1,1784		32	0,1040/1	0,1972/8	0,2015/23	--
86:04:0000001:36247:3У9											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №39 до куста скважин №93Г											
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	335	18	--	2,2932	/	--	Озеро			
		335	28	--	0,0006	/	--	Трасса коммуникаций			
		335	29	--	0,0006	/	--	Пески			
		335	41	--	0,6557	/	--	Озеро			
		371	3	--	0,3303	/	--	Озеро			
		371	71	--	0,0014	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					2,2818	/	--	--	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У10											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №3Б до куста скважин №1239А											
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	407	1	--	0,01	/	--	Трасса коммуникаций			
		407	75	--	0,0715	/	--	Земли рекультивированные			
		407	80	--	0,4041	/	--	Земли рекультивированные			
		407	121	--	0,0891	/	--	Болото			
Итого по объекту:					0,5747	/	--	--	--	--	--

86:04:0000001:36247:3У11									
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №9 до куста скважин №230									
Защ.	Излучинское/ Излучинское	409	73	--	0,0041	/	--	Трасса коммуникаций	
Экс.	Излучинское/ Излучинское	409	67	--	0,0054	/	--	Трасса коммуникаций	
Итого по объекту:					0,0095	/	--	--	--
86:04:0000001:36247:3У12									
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №21 до куста скважин №1421АВ									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	368	49	--	0,1287	/	--	Болото	
		368	50	--	0,1171	/	--	Болото	
		368	54	--	0,0458	/	--	Болото	
Итого по объекту:					0,2916	/	--	--	--

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	983175.59	4426229.95
н2	983161.40	4426234.48
н3	983164.32	4426243.78
н4	983144.52	4426247.39
н5	983146.18	4426253.44
н6	983122.30	4426259.43
н7	983107.82	4426285.87
н8	983128.62	4426358.48
н9	983112.54	4426363.23
н10	983104.18	4426366.01
н11	983086.71	4426310.32
н12	983102.62	4426233.49
н13	983169.87	4426212.21
н14	983185.88	4426523.25
н15	983149.77	4426555.09
н16	983154.16	4426581.96
н17	983146.21	4426590.56
н18	983135.12	4426555.08
н19	983158.22	4426529.92
н20	983174.94	4426454.70
н21	983143.35	4426447.42
н22	983165.43	4426450.17
н23	983190.76	4426459.21
н24	983186.18	4426519.34
н25	983043.85	4426789.89
н26	983026.39	4426778.00
н27	983038.48	4426750.76
н28	983076.15	4426736.26
н29	983075.48	4426738.36
н30	983062.48	4426779.12
н31	983060.22	4426785.94
н32	983050.92	4426792.63
н33	983150.59	4426670.23
н34	983135.86	4426660.51
н35	983166.35	4426619.70
н36	983174.16	4426636.04
н37	982631.32	4426888.42
н38	982616.72	4426885.32
н39	982623.08	4426854.84
н40	982637.24	4426862.74
н41	982647.17	4426821.65
н42	982633.54	4426815.04
н43	982637.12	4426805.64

н44	982649.53	4426811.66
н45	983139.30	4426684.77
н46	983124.55	4426676.61
н47	983126.79	4426673.32
н48	983141.09	4426682.38
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	981742.23	4426622.84
н2	981773.82	4426685.67
н3	981765.74	4426727.19
н4	981462.94	4426771.32
н5	981408.28	4426814.60
н6	981385.23	4426813.21
н7	981364.96	4426779.97
н8	981368.52	4426779.76
н9	981372.18	4426785.24
н10	981400.89	4426788.58
н11	981452.68	4426747.56
н12	981495.95	4426741.07
н13	981497.29	4426750.19
н14	981754.24	4426712.00
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	960268.32	4415102.76
н2	960091.73	4415017.39
н3	960091.87	4415017.44
н4	960106.18	4414994.77
н5	960255.91	4415068.07
н6	960280.37	4415094.54
н7	959912.46	4414930.73
н8	959881.80	4414908.54
н9	959888.68	4414840.52
н10	959888.69	4414840.54
н11	959904.00	4414847.05
н12	959899.08	4414887.84
н13	959924.24	4414906.80
н14	959982.51	4414935.23
н15	959961.03	4414954.21
н16	960071.72	4415007.71
н17	959964.66	4414955.96
н18	960071.85	4414968.35
н19	960091.15	4414974.55
н20	961058.00	4414802.58
н21	960957.13	4414858.28
н22	960921.12	4414876.81
н23	960963.88	4414852.52
н24	960961.41	4414848.18
н25	961049.54	4414798.12
н26	961052.02	4414802.46

н27	961129.91	4414758.24
н28	961146.84	4414752.87
н29	961151.82	4414758.70
н30	961137.19	4414764.80
н31	961073.10	4414795.48
н32	961073.10	4414795.49
н33	961072.48	4414795.23
н34	960634.78	4415019.48
н35	960539.56	4415050.62
н36	960539.94	4415040.98
н37	960554.06	4415040.28
н38	960708.50	4414984.62
н39	960708.42	4414984.66
н40	961172.01	4414751.34
н41	961166.59	4414746.60
н42	961255.16	4414718.52
н43	961268.85	4414761.84
н44	961262.85	4414763.79
н45	961251.02	4414726.24
н46	961172.02	4414751.34
н47	959943.82	4414519.76
н48	959934.57	4414516.46
н49	959940.25	4414498.51
н50	959937.47	4414496.72
н51	959944.05	4414476.61
н52	959950.48	4414486.62
н53	959944.07	4414519.80
н54	959875.04	4414836.11
н55	959867.98	4414835.31
н56	959868.49	4414831.75
н57	959875.17	4414834.81
86:04:0000001:36247:3Y4		
н1	964163.81	4422397.15
н2	964174.63	4422389.69
н3	964182.55	4422382.57
н4	964202.75	4422363.91
н5	964203.00	4422365.76
н6	964157.42	4422430.06
н7	964154.88	4422457.96
н8	964155.91	4422491.75
н9	964140.47	4422467.22
н10	964144.91	4422423.45
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	963946.21	4427090.94
н2	963936.62	4427098.01
н3	963941.91	4427089.52
н4	963948.88	4427078.31
н5	964052.76	4427112.20
н6	964035.68	4427129.72
н7	963902.00	4427153.76

н8	963907.37	4427145.11
н9	963924.72	4427256.30
н10	963929.14	4427299.13
н11	963779.50	4427617.65
н12	963774.02	4427612.75
н13	963784.66	4427601.39
н14	963791.87	4427603.98
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	963749.88	4427648.39
н2	963744.50	4427643.51
н3	963745.66	4427642.43
н4	963746.29	4427641.81
н5	963746.31	4427641.82
н6	963756.58	4427632.25
н7	963756.59	4427632.25
н8	963768.56	4427618.60
н9	963768.58	4427618.58
н10	963774.17	4427623.53
н11	963779.50	4427617.65
н12	963789.96	4427626.91
н13	963786.13	4427631.14
н14	963784.60	4427632.83
н15	963784.60	4427632.82
н16	963784.59	4427632.83
н17	963774.14	4427623.57
н18	963774.13	4427623.55
н19	963761.88	4427637.08
н20	963751.67	4427646.71
н21	963751.66	4427646.70
н22	963751.32	4427647.03
н23	963924.72	4427256.30
н24	963923.56	4427248.89
н25	963928.87	4427248.06
н26	963936.12	4427286.02
н27	963929.91	4427297.55
н28	963929.14	4427299.13
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	970929.13	4420929.12
н2	970907.03	4420925.98
н3	970915.16	4420901.85
н4	971015.69	4420912.68
н5	971017.54	4420921.35
н6	971220.21	4420919.42
н7	971193.42	4420920.89
н8	971190.00	4420907.36
н9	971181.73	4420882.90
н10	971181.48	4420882.22
н11	971199.99	4420873.92
н12	971031.40	4420919.33
н13	971029.29	4420909.35

н14	971045.88	4420910.95
н15	971042.09	4420919.23
н16	971031.51	4420920.13
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	977127.12	4424314.54
н2	977015.20	4424542.04
н3	977032.16	4424591.91
н4	977028.68	4424596.25
н5	977010.45	4424535.51
н6	977010.74	4424534.06
н7	977014.07	4424517.79
н8	977041.60	4424452.02
н9	977068.19	4424380.34
н10	977109.81	4424282.95
н11	977110.60	4424265.14
н12	977123.78	4424263.02
н13	976820.08	4424012.04
н14	976775.96	4424019.90
н15	976780.23	4424012.96
н16	976828.96	4424004.84
н17	976965.31	4423961.64
н18	976965.59	4423974.84
н19	976965.66	4423977.79
н20	976965.78	4423985.97
н21	976965.82	4423988.98
н22	976954.20	4423990.80
н23	977101.25	4424190.60
н24	977094.83	4424098.20
н25	977113.02	4424093.24
н26	977118.64	4424187.37
н27	977090.27	4424799.60
н28	977073.77	4424739.27
н29	977083.48	4424739.14
н30	977107.64	4424796.04
н31	977052.12	4424674.28
н32	977047.95	4424660.38
н33	977053.45	4424653.44
н34	977073.84	4424714.19
н35	977064.62	4424714.16
н36	976716.94	4424029.87
н37	976716.22	4424023.51
н38	976761.94	4424015.89
н39	976756.57	4424024.64
н40	976726.53	4424027.76
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	969040.81	4428671.23
н2	969030.71	4428656.40
н3	969279.76	4428381.54
н4	969503.12	4428146.38
н5	969517.60	4428160.51

н6	969513.50	4428164.97
н7	969507.11	4428171.91
н8	969505.51	4428173.18
н9	969481.53	4428198.49
н10	969459.09	4428222.60
н11	969435.76	4428246.74
н12	969394.09	4428289.38
н13	969380.15	4428303.98
н14	969304.79	4428383.00
н15	969292.29	4428395.69
н16	969273.56	4428414.19
н17	969219.76	4428473.72
н18	969181.98	4428515.30
н19	969169.06	4428529.83
н20	969116.83	4428587.55
н21	969104.64	4428601.12
н22	969082.17	4428625.74
н23	969073.99	4428634.57
н24	968463.16	4429248.05
н25	968453.62	4429238.88
н26	968936.03	4428749.24
н27	968945.19	4428762.55
н28	968935.77	4428772.39
н29	968930.62	4428777.64
н30	968917.48	4428790.87
н31	968903.46	4428804.77
н32	968856.03	4428852.83
н33	968825.91	4428883.62
н34	968814.48	4428895.07
н35	968792.22	4428916.58
н36	968776.53	4428932.01
н37	968757.73	4428950.89
н38	968740.83	4428967.72
н39	968723.31	4428985.67
н40	968712.88	4428996.32
н41	968698.56	4429010.68
н42	968687.94	4429021.10
н43	968663.33	4429045.36
н44	968649.57	4429059.01
н45	968631.80	4429077.58
н46	968631.80	4429077.58
н47	968615.22	4429094.85
н48	968536.33	4429173.47
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	961995.47	4433856.34
н2	962000.86	4433859.63
н3	961975.24	4433902.91
н4	961975.23	4433902.94
н5	961940.92	4433945.20
н6	961907.96	4434007.74

н7	961905.64	4434016.22
н8	961839.38	4433988.59
н9	961852.02	4433972.17
н10	961904.65	4433993.95
н11	961920.80	4433955.16
н12	961970.60	4433864.41
н13	961981.35	4433861.07
н14	961774.92	4433990.68
н15	961774.25	4434018.25
н16	961757.75	4434014.76
н17	961765.28	4433958.54
н18	961792.42	4433947.34
н19	961812.02	4433955.35
н20	961774.08	4434025.46
н21	961774.02	4434027.83
н22	961755.75	4434030.51
н23	961756.75	4434021.78
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	961558.52	4439398.30
н2	961553.85	4439384.48
н3	961557.99	4439382.85
н4	961562.92	4439396.93
н5	961564.48	4439415.21
н6	961568.53	4439413.72
н7	961570.66	4439419.59
н8	961566.50	4439421.34
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	968816.08	4416667.66
н2	968804.37	4416657.34
н3	968928.80	4416672.98
н4	968943.48	4416684.82
н5	968640.12	4416644.08
н6	968636.70	4416635.99
н7	968734.82	4416648.43
н8	968744.60	4416658.09
н9	968744.60	4416658.10
н10	968590.00	4416721.47
н11	968570.85	4416686.64
н12	968596.80	4416686.10
н13	968423.54	4416514.34
н14	968476.85	4416547.58
н15	968462.48	4416548.30
н16	968768.28	4416661.20
н17	968757.43	4416651.33
н18	968781.87	4416654.33
н19	968792.28	4416664.52
н20	968768.29	4416661.20
86:04:0000001:25155:3Y1		
н1	961568.37	4439427.00
н2	961566.50	4439421.34

н3	961570.66	4439419.59
н4	961572.60	4439425.24

**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**

Перечень координат характерных точек границ территории,
применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Номер характерной точки	Координаты	
	X	Y
1	960360.74	4415147.59
2	960378.71	4415138.83
3	960379.83	4415141.03
4	960382.31	4415140.18
5	960392.16	4415136.70
6	960394.40	4415139.92
7	960398.75	4415138.39
8	960397.36	4415134.87
9	960404.56	4415132.32
10	960402.14	4415125.00
11	960499.97	4415062.67
12	960557.55	4415060.15
13	960604.41	4415045.37
14	960785.22	4414977.00
15	961137.96	4414776.66
16	961242.13	4414743.64
17	961246.14	4414756.28
18	961237.67	4414759.66
19	961240.22	4414764.43
20	961252.05	4414761.46
21	961261.22	4414758.61
22	961262.85	4414763.78
23	961268.84	4414761.84
24	961255.16	4414718.52
25	961166.59	4414746.60
26	961146.84	4414752.87
27	961129.90	4414758.23
28	961052.01	4414802.47
29	961049.54	4414798.12
30	960986.94	4414833.67
31	960961.41	4414848.17
32	960963.88	4414852.51
33	960921.12	4414876.81
34	960776.70	4414958.83
35	960708.41	4414984.66
36	960554.05	4415040.28
37	960539.94	4415040.98
38	960514.15	4415042.03
39	960513.93	4415037.03

40	960492.18	4415037.98
41	960383.32	4415107.35
42	960373.34	4415113.71
43	960362.83	4415118.80
44	960350.32	4415110.31
45	960311.65	4415091.34
46	960307.67	4415093.56
47	960255.91	4415068.07
48	960106.17	4414994.76
49	960085.22	4414984.68
50	960091.15	4414974.55
51	960071.85	4414968.35
52	960044.81	4414965.22
53	959982.52	4414935.24
54	959965.61	4414926.99
55	959924.23	4414906.79
56	959899.08	4414887.84
57	959904.00	4414847.06
58	959918.86	4414726.49
59	959805.30	4414712.56
60	959801.85	4414704.43
61	959896.99	4414578.13
62	959908.21	4414565.69
63	959932.49	4414570.87
64	959943.82	4414519.75
65	959944.07	4414519.80
66	959950.48	4414486.62
67	959944.05	4414476.62
68	959934.98	4414462.73
69	959960.03	4414345.33
70	960016.05	4414283.22
71	960132.63	4414173.00
72	960138.73	4414165.97
73	960142.50	4414169.25
74	960151.25	4414159.16
75	960178.24	4414157.25
76	960260.65	4414062.28
77	960289.06	4414039.54
78	960309.26	4414036.46
79	960334.92	4414015.96
80	960432.31	4413942.58
81	960429.30	4413938.58

82	960454.03	4413919.95
83	960465.71	4413908.92
84	960573.49	4414022.99
85	960588.08	4414015.11
86	960614.28	4414042.84
87	960617.64	4414041.46
88	960628.12	4414025.41
89	960623.11	4414020.18
90	960620.88	4414020.71
91	960592.08	4413990.22
92	960577.49	4413998.10
93	960466.52	4413880.64
94	960441.11	4413904.65
95	960319.63	4413996.14
96	960298.88	4414012.75
97	960278.67	4414015.84
98	960243.26	4414044.18
99	960166.15	4414133.04
100	960139.16	4414134.96
101	960118.17	4414159.15
102	960001.73	4414269.23
103	959941.59	4414335.92
104	959913.69	4414466.65
105	959929.18	4414490.55
106	959917.11	4414547.14
107	959901.09	4414543.72
108	959881.55	4414565.40
109	959778.93	4414701.62
110	959792.31	4414733.14
111	959893.06	4414745.49
112	959885.30	4414813.59
113	959837.43	4414807.53
114	959834.74	4414829.11
115	959868.20	4414833.66
116	959867.97	4414835.31
117	959875.04	4414836.11
118	959875.20	4414834.55
119	959882.81	4414835.53
120	959875.98	4414895.47
121	959882.62	4414900.48
122	959881.80	4414908.53
123	959912.45	4414930.73
124	959961.02	4414954.21
125	959964.65	4414955.96
126	960071.72	4415007.71
127	960074.57	4415002.84
128	960094.81	4415012.77
129	960091.87	4415017.43
130	960268.32	4415102.76
131	960272.44	4415099.94

132	960337.73	4415131.98
133	970477.92	4417747.39
134	970505.41	4417734.88
135	970504.13	4417731.23
136	970519.14	4417718.46
137	970512.01	4417706.43
138	970495.26	4417713.25
139	970481.00	4417719.75
140	970476.78	4417715.09
141	970478.72	4417692.62
142	970300.43	4417565.34
143	970267.29	4417538.12
144	970221.88	4417542.66
145	970169.69	4417470.09
146	970127.48	4417451.05
147	970019.72	4417371.95
148	969924.31	4417293.96
149	969878.59	4417261.55
150	969778.98	4417252.25
151	969771.31	4417246.91
152	969377.93	4416968.12
153	969206.50	4416819.06
154	969148.61	4416768.80
155	969042.10	4416687.63
156	968928.80	4416672.97
157	968804.36	4416657.34
158	968781.87	4416654.33
159	968757.42	4416651.33
160	968734.82	4416648.42
161	968636.70	4416635.98
162	968629.95	4416635.07
163	968606.60	4416630.83
164	968571.44	4416606.61
165	968476.84	4416547.58
166	968423.54	4416514.34
167	968395.89	4416497.08
168	968364.61	4416466.91
169	968307.72	4416525.90
170	968311.19	4416529.25
171	968307.62	4416533.19
172	968315.68	4416540.57
173	968319.23	4416537.00
174	968322.48	4416540.13
175	968365.48	4416495.54
176	968383.52	4416512.94
177	968560.47	4416623.34
178	968583.64	4416639.30
179	968575.05	4416686.55
180	968570.84	4416686.63
181	968573.99	4416692.36

182	968571.45	4416706.37
183	968504.11	4416752.99
184	968490.68	4416761.06
185	968488.04	4416756.66
186	968482.30	4416760.19
187	968486.15	4416765.86
188	968480.87	4416769.78
189	968482.63	4416772.81
190	968480.20	4416774.88
191	968487.36	4416786.62
192	968515.02	4416769.76
193	968588.56	4416718.85
194	968590.00	4416721.47
195	968596.83	4416686.10
196	968602.95	4416650.49
197	968626.90	4416654.85
198	969034.31	4416706.73
199	969135.98	4416783.94
200	969193.42	4416833.92
201	969365.72	4416983.68
202	969762.54	4417265.00
203	969771.78	4417271.67
204	969847.36	4417279.25
205	969872.31	4417281.44
206	969912.31	4417309.69
207	970007.56	4417387.65
208	970117.38	4417468.38
209	970156.64	4417486.08
210	970213.24	4417564.79
211	970262.25	4417559.73
212	970288.38	4417581.08
213	970457.43	4417701.74
214	970453.83	4417738.99
215	970468.08	4417740.36
216	970579.49	4421385.73
217	970590.63	4421370.05
218	970595.01	4421354.67
219	970557.85	4421316.34
220	970507.14	4421315.55
221	970472.65	4421294.92
222	970501.22	4421194.58
223	970520.07	4421074.92
224	970527.18	4421049.95
225	970667.84	4421089.99
226	970712.23	4421109.80
227	970765.65	4420990.12
228	970822.32	4420912.28
229	970908.56	4420921.42
230	970907.02	4420925.98
231	970929.13	4420929.12

232	970957.55	4420926.62
233	971107.12	4420942.34
234	971187.27	4420906.91
235	971192.13	4420917.87
236	971193.13	4420919.77
237	971193.41	4420920.89
238	971193.71	4420920.88
239	971238.22	4421005.57
240	971237.75	4421006.84
241	971240.66	4421009.66
242	971255.70	4421001.71
243	971255.92	4420996.27
244	971234.55	4420955.60
245	971233.01	4420951.00
246	971230.14	4420945.36
247	971227.27	4420941.75
248	971215.67	4420919.66
249	971220.21	4420919.41
250	971199.99	4420873.92
251	971181.48	4420882.22
252	971103.13	4420916.92
253	971087.50	4420915.27
254	971077.43	4420916.15
255	971078.25	4420914.28
256	971045.88	4420910.95
257	971029.29	4420909.36
258	971030.32	4420914.23
259	971015.70	4420912.68
260	970915.15	4420901.84
261	970898.10	4420900.20
262	970890.31	4420898.25
263	970861.04	4420895.60
264	970861.97	4420891.34
265	970810.61	4420885.89
266	970796.48	4420905.29
267	970800.40	4420908.41
268	970795.42	4420915.24
269	970791.91	4420918.67
270	970766.79	4420953.03
271	970764.53	4420957.67
272	970748.24	4420980.05
273	970741.84	4420994.41
274	970736.61	4420993.85
275	970699.59	4421076.78
276	970676.40	4421066.43
277	970548.55	4421030.03
278	970548.15	4421031.60
279	970540.20	4421030.06
280	970523.04	4421027.97
281	970513.42	4421025.23

282	970511.37	4421032.46
283	970509.45	4421036.76
284	970507.75	4421042.72
285	970507.25	4421046.93
286	970500.51	4421070.61
287	970497.64	4421088.78
288	970495.48	4421088.70
289	970493.48	4421094.39
290	970491.74	4421094.11
291	970476.76	4421189.20
292	970452.40	4421274.75
293	970457.21	4421276.12
294	970449.21	4421304.20
295	970478.53	4421321.74
296	970482.37	4421324.94
297	970487.70	4421328.10
298	970491.67	4421329.60
299	970501.47	4421335.47
300	970513.71	4421335.66
301	970517.81	4421336.40
302	970524.29	4421336.51
303	970528.65	4421335.89
304	970549.26	4421336.21
305	970572.61	4421360.30
306	970566.66	4421381.19
307	963982.84	4422647.87
308	964054.13	4422626.85
309	964127.75	4422605.73
310	964126.37	4422600.92
311	964136.16	4422598.12
312	964151.83	4422569.82
313	964150.89	4422516.24
314	964155.89	4422516.21
315	964155.68	4422504.16
316	964155.91	4422491.74
317	964154.88	4422457.96
318	964157.42	4422430.06
319	964203.00	4422365.75
320	964202.75	4422363.91
321	964197.34	4422368.90
322	964187.37	4422311.21
323	964151.89	4422317.35
324	964146.83	4422318.41
325	964152.78	4422354.50
326	964169.01	4422351.82
327	964171.57	4422366.59
328	964133.11	4422421.12
329	964129.85	4422457.04
330	964130.98	4422521.58
331	964125.99	4422521.82

332	964126.72	4422563.57
333	964119.31	4422576.94
334	964123.68	4422579.36
335	964122.68	4422581.18
336	964047.24	4422602.82
337	963996.07	4422617.49
338	963993.63	4422618.26
339	963979.55	4422596.14
340	963962.68	4422596.87
341	963944.79	4422608.26
342	963889.82	4422610.63
343	963848.64	4422613.63
344	963850.53	4422639.57
345	963850.53	4422643.33
346	963870.53	4422643.33
347	963870.53	4422638.85
348	963870.04	4422632.13
349	963890.98	4422630.60
350	963951.01	4422628.01
351	963964.67	4422619.32
352	976951.01	4424899.00
353	976971.00	4424898.50
354	976970.43	4424876.34
355	976970.76	4424873.87
356	976970.64	4424866.80
357	976980.60	4424863.86
358	977023.06	4424850.79
359	977056.18	4424816.58
360	977059.81	4424820.03
361	977087.80	4424790.59
362	977090.26	4424799.60
363	977107.64	4424796.04
364	977083.47	4424739.14
365	977087.56	4424739.04
366	977085.77	4424733.77
367	977081.03	4424735.38
368	977073.84	4424714.18
369	977053.45	4424653.44
370	977032.16	4424591.90
371	977015.20	4424542.04
372	977127.12	4424314.54
373	977123.78	4424263.01
374	977118.64	4424187.37
375	977113.02	4424093.24
376	977113.02	4424087.71
377	977112.21	4424069.70
378	977108.59	4423995.03
379	977089.46	4423984.55
380	977084.14	4423981.79
381	977014.33	4423946.21

382	976965.31	4423961.63
383	976828.96	4424004.84
384	976780.23	4424012.96
385	976761.93	4424015.89
386	976716.21	4424023.50
387	976703.67	4424058.07
388	976575.03	4424079.47
389	976570.54	4424079.71
390	976564.62	4424080.69
391	976560.58	4424081.87
392	976539.62	4424085.36
393	976535.57	4424085.52
394	976529.65	4424086.51
395	976525.74	4424087.67
396	976398.73	4424108.80
397	976347.88	4424107.30
398	976334.98	4424128.20
399	976312.70	4424127.55
400	976013.56	4424092.36
401	975977.36	4424092.07
402	975977.39	4424074.74
403	975956.21	4424036.89
404	975953.22	4424031.69
405	975934.63	4424000.35
406	975838.66	4424025.60
407	975832.86	4424027.14
408	975765.37	4424045.35
409	975765.25	4424079.23
410	975765.14	4424110.79
411	975764.81	4424204.86
412	975764.88	4424231.88
413	975764.55	4424469.73
414	975781.89	4424487.14
415	975867.44	4424487.30
416	975867.39	4424514.79
417	975879.99	4424514.81
418	975887.42	4424498.10
419	975887.48	4424467.34
420	975850.96	4424466.77
421	975828.97	4424466.45
422	975828.98	4424462.23
423	975792.29	4424462.16
424	975789.57	4424459.42
425	975789.87	4424302.62
426	975785.41	4424302.61
427	975785.42	4424295.95
428	975785.18	4424270.80
429	975785.22	4424244.97
430	975785.31	4424111.10
431	975785.33	4424079.54

432	975785.23	4424060.62
433	975924.96	4424023.57
434	975957.44	4424080.03
435	975957.32	4424112.03
436	976012.15	4424112.14
437	976279.70	4424144.29
438	976285.66	4424144.99
439	976311.23	4424147.51
440	976345.94	4424148.53
441	976358.84	4424127.63
442	976400.09	4424128.77
443	976718.28	4424075.84
444	976731.20	4424041.27
445	976833.62	4424024.21
446	976924.78	4423995.46
447	976954.19	4423990.80
448	976965.82	4423988.98
449	976965.78	4423985.97
450	976965.73	4423982.49
451	977012.43	4423967.68
452	977089.20	4424007.43
453	977094.34	4424123.05
454	977099.31	4424197.73
455	977099.31	4424205.27
456	977102.39	4424251.71
457	977103.40	4424259.36
458	977105.62	4424292.74
459	977068.19	4424380.33
460	977055.10	4424415.62
461	976993.60	4424540.63
462	977065.31	4424751.15
463	977071.32	4424771.63
464	977041.69	4424802.80
465	977038.06	4424799.36
466	977009.70	4424829.20
467	977004.30	4424830.79
468	977005.71	4424835.59
469	976944.76	4424853.58
470	976947.02	4424878.10
471	976950.50	4424878.85
472	981408.28	4426814.60
473	981435.61	4426792.95
474	981462.94	4426771.32
475	981469.35	4426770.38
476	981765.73	4426727.19
477	981773.81	4426685.67
478	981756.89	4426652.01
479	981752.61	4426622.88
480	981739.60	4426617.71
481	981734.84	4426615.83

482	981733.41	4426619.42
483	981728.53	4426617.14
484	981724.01	4426628.50
485	981724.09	4426629.98
486	981725.90	4426630.74
487	981723.98	4426638.51
488	981725.62	4426639.07
489	981729.95	4426640.81
490	981736.29	4426683.72
491	981741.23	4426682.98
492	981744.43	4426704.74
493	981495.95	4426741.06
494	981452.68	4426747.56
495	981439.59	4426757.92
496	981400.88	4426788.57
497	981372.18	4426785.24
498	981368.52	4426779.75
499	981364.96	4426779.97
500	981364.56	4426779.31
501	981308.45	4426772.78
502	981300.64	4426762.91
503	981296.72	4426766.01
504	981249.64	4426706.58
505	981080.74	4426545.63
506	981059.69	4426546.14
507	981052.56	4426539.36
508	980881.09	4426375.99
509	980884.54	4426372.37
510	980879.81	4426367.88
511	980861.82	4426350.75
512	980746.86	4426260.97
513	980700.90	4426220.85
514	980746.65	4426168.44
515	980774.04	4426137.05
516	980771.65	4426134.97
517	980758.12	4426123.16
518	980765.09	4426115.17
519	980758.89	4426109.76
520	980742.68	4426101.50
521	980741.89	4426101.09
522	980740.12	4426102.89
523	980731.68	4426112.56
524	980736.87	4426117.09
525	980726.61	4426128.84
526	980738.77	4426139.45
527	980665.64	4426223.24
528	980731.04	4426280.32
529	980845.66	4426369.83
530	981051.89	4426566.33
531	981072.94	4426565.82

532	981234.87	4426720.08
533	981295.28	4426796.42
534	981381.08	4426806.40
535	981385.23	4426813.20
536	982304.29	4427293.77
537	982320.26	4427281.48
538	982282.96	4427225.04
539	982248.16	4427248.00
540	982195.45	4427168.11
541	982194.78	4427156.89
542	982194.71	4427144.51
543	982290.28	4427088.65
544	982290.06	4427048.23
545	982303.28	4427038.41
546	982462.39	4426928.16
547	982528.18	4426959.03
548	982543.07	4426927.28
549	982573.78	4426869.86
550	982607.20	4426877.66
551	982606.07	4426882.53
552	982616.72	4426885.32
553	982631.31	4426888.42
554	982637.24	4426862.73
555	982647.17	4426821.64
556	982649.53	4426811.65
557	982651.97	4426799.88
558	982678.80	4426738.90
559	983007.40	4426883.47
560	983047.89	4426791.45
561	983050.92	4426792.63
562	983060.22	4426785.94
563	983062.50	4426779.12
564	983066.44	4426766.71
565	983101.45	4426753.08
566	983152.57	4426689.37
567	983184.39	4426628.36
568	983163.22	4426561.32
569	983181.06	4426541.85
570	983185.17	4426523.88
571	983185.88	4426523.25
572	983186.18	4426519.34
573	983204.70	4426435.75
574	983148.43	4426423.19
575	983128.61	4426358.48
576	983113.41	4426305.35
577	983123.69	4426259.08
578	983146.18	4426253.44
579	983144.94	4426248.90
580	983152.44	4426246.54
581	983156.09	4426245.28

582	983157.19	4426245.07
583	983158.98	4426249.03
584	983172.52	4426244.61
585	983175.47	4426253.30
586	983180.79	4426251.67
587	983176.26	4426238.13
588	983171.06	4426239.14
589	983168.85	4426232.10
590	983175.58	4426229.95
591	983169.86	4426212.20
592	983102.62	4426233.49
593	983086.70	4426310.31
594	983104.18	4426366.01
595	983128.92	4426444.46
596	983143.35	4426447.42
597	983174.94	4426454.70
598	983158.21	4426529.92
599	983135.12	4426555.09
600	983146.21	4426590.56
601	983157.43	4426625.98
602	983147.70	4426644.66
603	983135.86	4426660.51
604	983138.52	4426662.27
605	983131.54	4426675.66
606	983131.20	4426676.09
607	983126.78	4426673.31
608	983124.54	4426676.61
609	983128.86	4426679.00
610	983086.15	4426732.22
611	983076.14	4426736.26
612	983038.48	4426750.76
613	983026.38	4426778.00
614	982994.59	4426850.53
615	982908.67	4426812.73
616	982906.51	4426817.40
617	982760.38	4426752.95
618	982762.40	4426748.37
619	982675.14	4426709.98
620	982673.13	4426714.55
621	982663.98	4426710.56
622	982628.15	4426791.94
623	982612.77	4426857.92
624	982563.11	4426846.32
625	982529.25	4426909.66
626	982518.78	4426931.97
627	982460.39	4426904.60
628	982292.56	4427021.59
629	982269.57	4427035.04
630	982269.84	4427076.95
631	982174.65	4427132.50

632	982174.78	4427157.54
633	982175.86	4427175.65
634	982242.34	4427276.40
635	982277.13	4427253.45
636	963726.78	4427654.91
637	963744.50	4427643.51
638	963749.87	4427648.39
639	963751.31	4427647.03
640	963751.66	4427646.70
641	963761.88	4427637.08
642	963772.01	4427625.89
643	963774.75	4427624.13
644	963784.59	4427632.83
645	963786.13	4427631.14
646	963789.96	4427626.91
647	963783.43	4427621.13
648	963824.59	4427592.15
649	963874.90	4427548.10
650	963902.13	4427542.71
651	963912.64	4427511.84
652	963907.90	4427510.22
653	963960.41	4427355.91
654	963965.14	4427357.52
655	963970.72	4427341.13
656	963939.98	4427306.02
657	963936.11	4427286.02
658	963928.86	4427248.07
659	963923.56	4427248.89
660	963907.37	4427145.11
661	963904.94	4427125.36
662	963903.89	4427116.00
663	963910.03	4427111.46
664	963913.00	4427115.48
665	963936.64	4427098.02
666	963946.21	4427090.94
667	964035.68	4427129.74
668	964043.54	4427133.35
669	964115.05	4427080.52
670	964145.83	4427057.78
671	964112.28	4427012.13
672	964100.33	4427025.05
673	964096.28	4427032.79
674	964098.79	4427036.07
675	964088.85	4427054.37
676	964091.80	4427056.65
677	964101.89	4427040.39
678	964110.86	4427052.53
679	964040.29	4427104.67
680	963942.96	4427062.26
681	963895.22	4427097.54

682	963881.85	4427099.05
683	963882.22	4427102.29
684	963863.20	4427104.32
685	963859.43	4427069.06
686	963852.04	4427069.87
687	963850.68	4427072.85
688	963843.87	4427074.34
689	963844.39	4427079.05
690	963835.46	4427080.05
691	963839.45	4427119.34
692	963844.62	4427118.65
693	963845.44	4427126.32
694	963870.89	4427123.61
695	963873.81	4427123.71
696	963884.53	4427122.77
697	963892.87	4427196.89
698	963916.76	4427317.45
699	963942.40	4427346.74
700	963941.47	4427349.47
701	963936.74	4427347.86
702	963884.23	4427502.17
703	963888.97	4427503.78
704	963883.11	4427520.99
705	963863.47	4427524.88
706	963809.12	4427572.47
707	963731.62	4427627.04
708	963705.86	4427590.45
709	963696.02	4427597.38
710	963670.14	4427560.62
711	963668.23	4427539.38
712	963657.06	4427524.23
713	963640.97	4427536.10
714	963648.76	4427546.66
715	963650.71	4427567.76
716	963691.18	4427625.25
717	963701.02	4427618.32
718	968605.86	4429615.18
719	968621.62	4429602.69
720	968617.97	4429578.05
721	968643.18	4429558.05
722	968721.25	4429483.00
723	968568.82	4429324.42
724	968529.63	4429286.18
725	968481.91	4429238.78
726	968930.01	4428787.52
727	968972.83	4428740.36
728	968976.86	4428735.92
729	969017.56	4428691.04
730	969029.57	4428687.19
731	969294.34	4428395.21

732	969472.87	4428211.12
733	969504.95	4428174.59
734	969554.43	4428218.04
735	969567.78	4428230.07
736	969571.34	4428231.87
737	969572.37	4428230.70
738	969574.25	4428232.50
739	969578.95	4428234.25
740	969582.14	4428232.06
741	969579.90	4428228.26
742	969577.96	4428226.37
743	969581.22	4428222.36
744	969580.99	4428214.74
745	969517.60	4428160.51
746	969503.11	4428146.38
747	969279.75	4428381.53
748	969030.71	4428656.40
749	969018.35	4428669.79
750	969006.34	4428673.64
751	968936.79	4428750.34
752	968936.03	4428749.24
753	968453.62	4429238.88
754	968463.16	4429248.05
755	968515.60	4429300.44
756	968554.62	4429338.51
757	968692.98	4429482.44
758	968630.00	4429542.97
759	968596.49	4429569.56
760	968600.14	4429594.19
761	968593.43	4429599.51
762	961780.52	4434120.48
763	961788.20	4434102.01
764	961790.98	4434093.79
765	961768.71	4434084.53
766	961776.49	4434025.96
767	961777.44	4434018.92
768	961782.09	4433983.85
769	961796.09	4433970.52
770	961839.37	4433988.59
771	961905.64	4434016.24
772	961915.44	4434020.12
773	961938.84	4433963.83
774	961966.30	4433913.93
775	961975.22	4433902.93
776	962000.86	4433859.63
777	961997.35	4433857.49
778	962006.75	4433840.41
779	962094.52	4433659.37
780	962111.05	4433618.19
781	962106.26	4433584.66

782	962182.35	4433483.20
783	962168.56	4433450.91
784	962223.15	4433314.90
785	962250.41	4433311.01
786	962265.37	4433273.73
787	962384.17	4433060.19
788	962470.47	4432918.84
789	962487.92	4432896.57
790	962385.99	4432816.72
791	962398.62	4432800.60
792	962389.51	4432792.52
793	962385.28	4432785.95
794	962366.82	4432808.77
795	962357.92	4432820.13
796	962459.84	4432899.98
797	962454.01	4432907.42
798	962366.89	4433050.11
799	962247.28	4433265.11
800	962236.15	4433292.84
801	962209.00	4433296.72
802	962146.91	4433451.15
803	962159.43	4433480.44
804	962085.29	4433579.28
805	962086.35	4433590.30
806	962087.26	4433597.16
807	962090.50	4433615.71
808	962076.22	4433651.27
809	961988.98	4433831.22
810	961970.60	4433864.42
811	961920.79	4433955.15
812	961904.65	4433993.95
813	961852.02	4433972.18
814	961812.02	4433955.34
815	961792.41	4433947.34
816	961765.28	4433958.53
817	961757.75	4434014.75
818	961756.75	4434021.78
819	961755.75	4434030.51
820	961746.86	4434097.10
821	961764.84	4434104.58
822	961761.51	4434112.58
823	961763.01	4439652.11
824	961775.69	4439578.04
825	961725.82	4439569.51
826	961682.68	4439558.02
827	961628.36	4439538.31
828	961607.82	4439528.24
829	961572.60	4439425.23
830	961570.66	4439419.58
831	961568.53	4439413.72

832	961562.92	4439396.93
833	961557.98	4439382.85
834	961519.18	4439269.07
835	961461.29	4439257.70
836	961398.26	4439073.38
837	961383.47	4438995.24
838	961384.29	4438823.89
839	961384.78	4438722.53
840	961385.20	4438719.11
841	961385.42	4438690.33
842	961384.95	4438688.25
843	961385.29	4438617.41
844	961390.29	4438617.76
845	961390.39	4438598.19
846	961386.72	4438593.12
847	961387.59	4438589.14
848	961408.70	4438552.99
849	961382.79	4438507.61
850	961372.99	4438490.44
851	961373.17	4438451.80
852	961353.17	4438451.70
853	961352.96	4438495.70
854	961360.88	4438509.58
855	961355.42	4438510.09
856	961379.83	4438552.85
857	961371.99	4438566.28
858	961375.07	4438570.92
859	961365.44	4438587.43
860	961364.30	4438823.31
861	961363.46	4438997.07
862	961378.88	4439078.50
863	961446.11	4439275.10
864	961504.00	4439286.47
865	961591.58	4439542.54
866	961620.52	4439556.74
867	961676.69	4439577.12
868	961721.55	4439589.07
869	961752.60	4439594.38
870	961750.15	4439608.71
871	961751.93	4439609.06
872	961750.00	4439609.60
873	961744.67	4439640.73
874	961746.24	4439641.55
875	961753.04	4439645.03
876	961759.36	4439649.19

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 промышленности – «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

Таблица 3

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:36247:ЗУ12	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:25155:ЗУ1	Недропользование

В соответствии с пунктами 1, 11 и 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования существующих земельных участков из состава земель лесного фонда установлен «заготовка древесины»; «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных

ископаемых»; «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования существующих земельных участков из состава земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения в соответствии с проектом планировки территории – «недропользование»; «энергетика»; «транспорт»; «трубопроводный транспорт» (п. 6.1; 6.7; 7.0; 7.5 приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»).