



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.12.2022

№ 2465

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

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

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км id№784167» 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.Ю. Прокофьева.

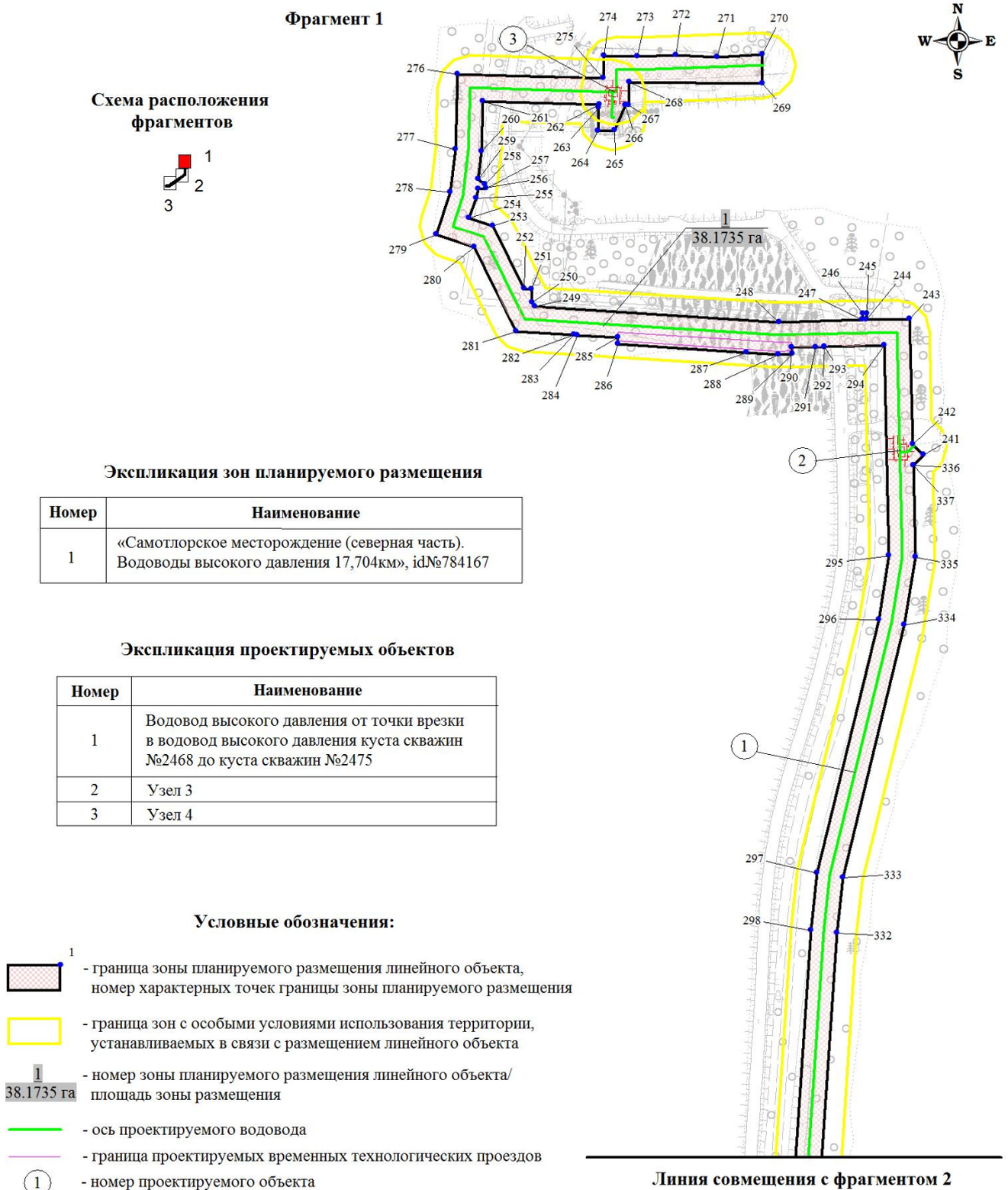
Глава района

Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории 1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1. Чертежи границ зон планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:3000)



«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



Фрагмент 2

Линия совмещения с фрагментом 1

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

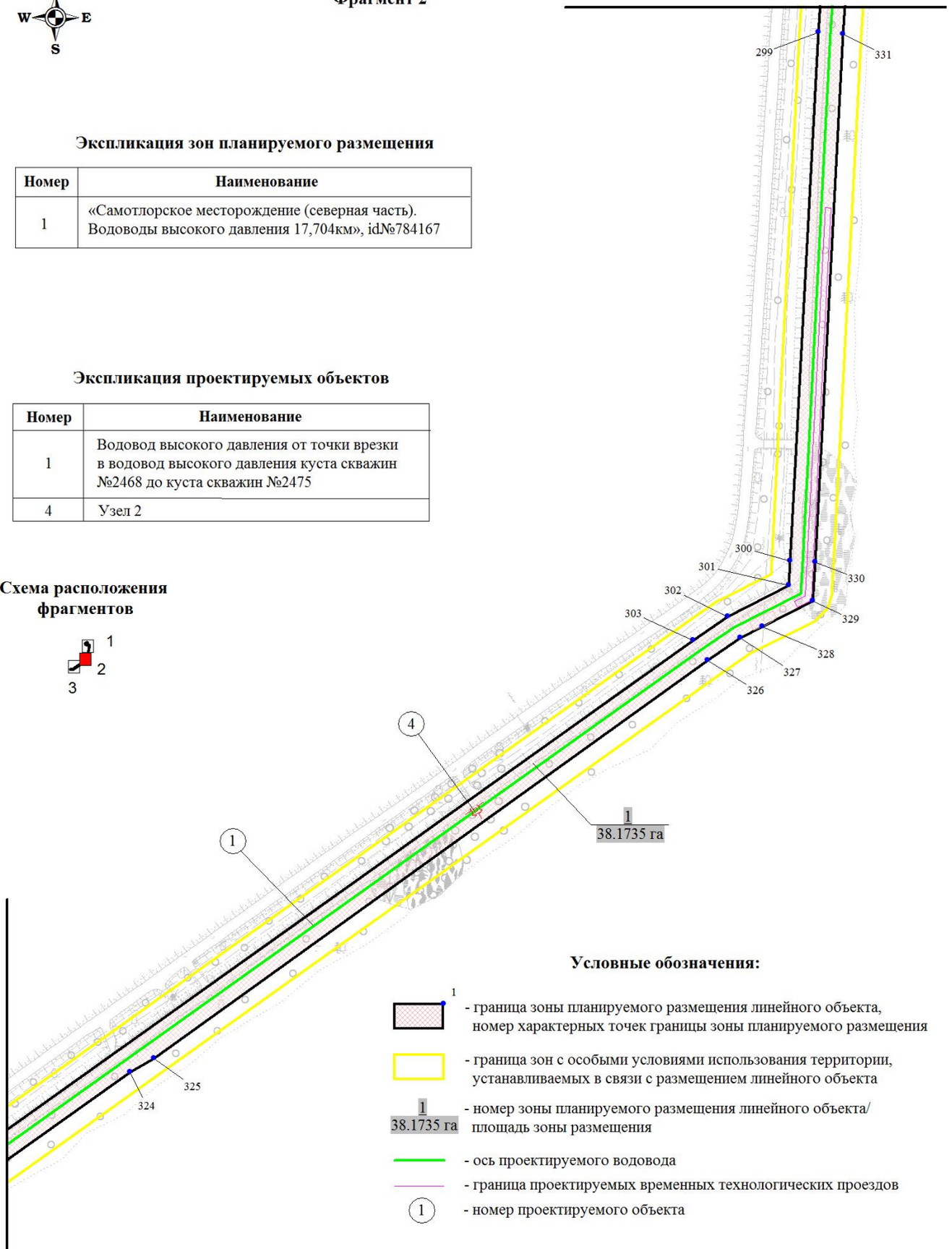
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2468 до куста скважин №2475
4	Узел 2

Схема расположения фрагментов



Линия совмещения с фрагментом 3



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
38.1735 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  1 - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

Экспликация зон планируемого размещения

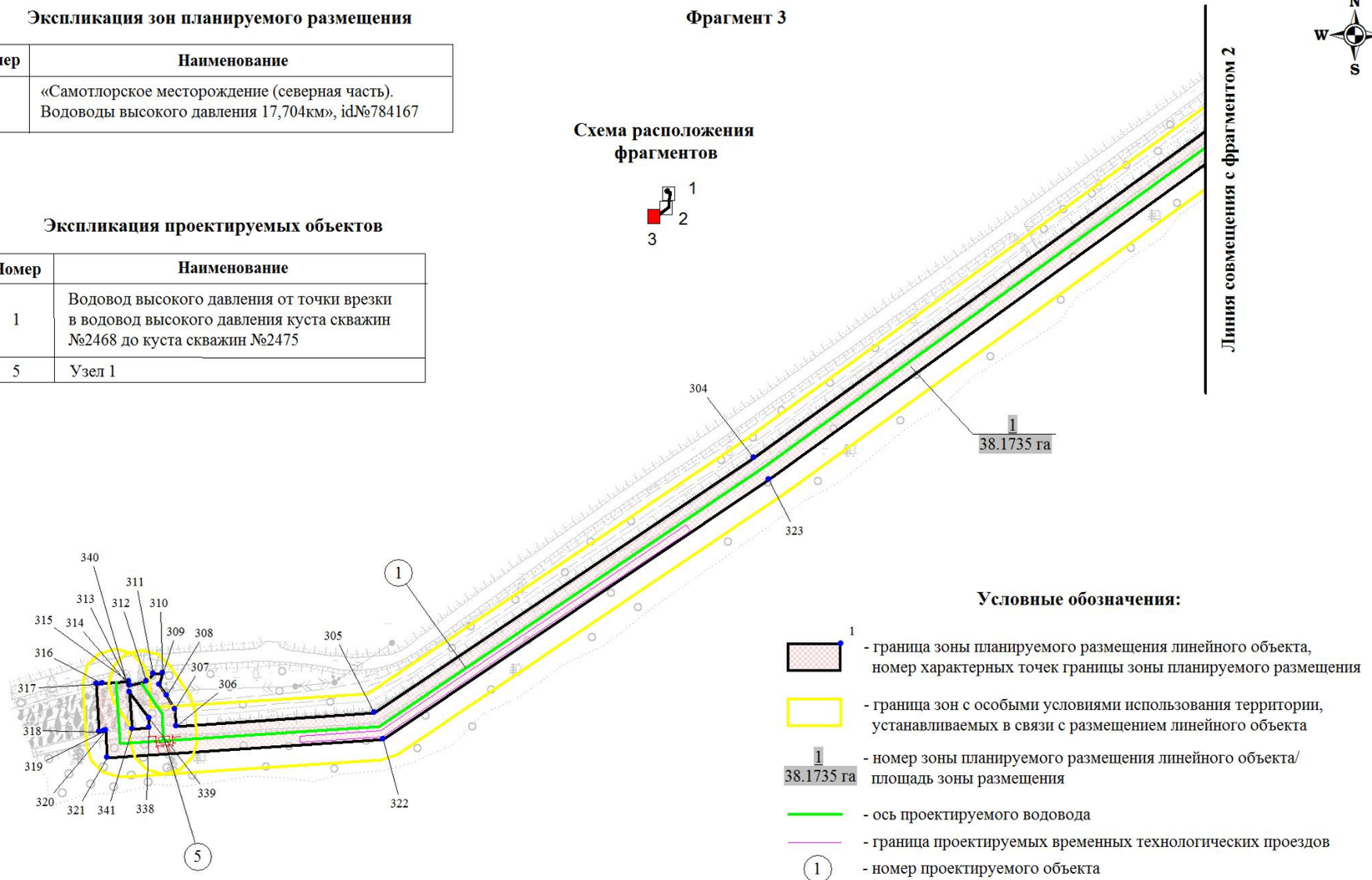
Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Экспликация проектируемых объектов

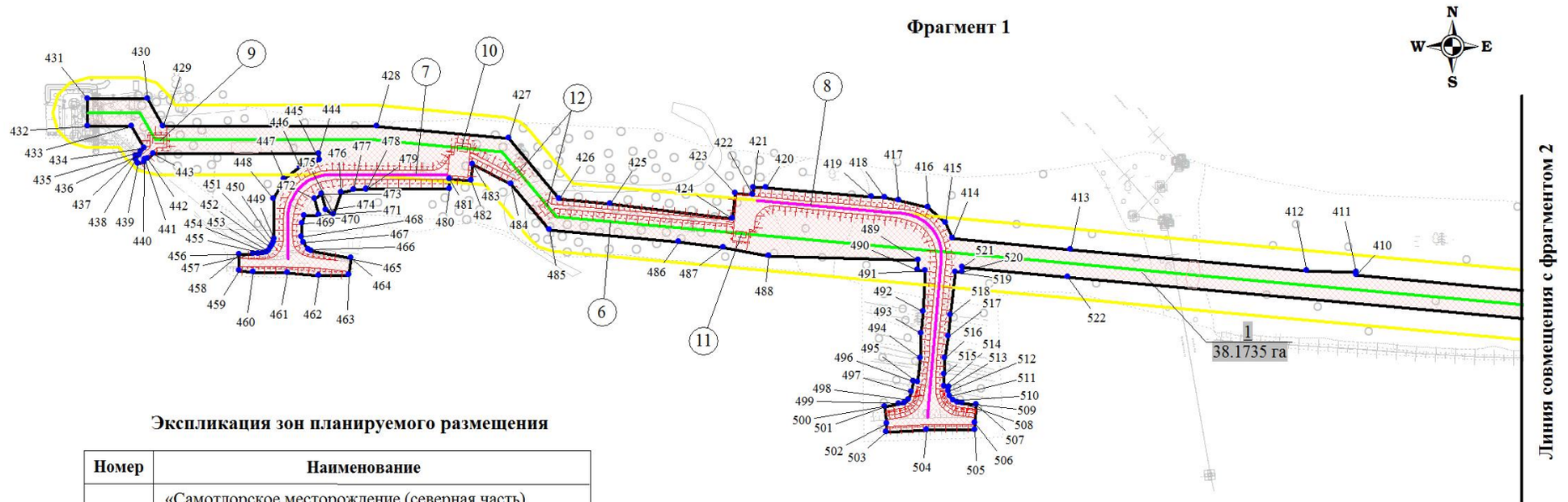
Номер	Наименование
1	Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2468 до куста скважин №2475
5	Узел 1

Фрагмент 3

Схема расположения фрагментов



«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
6	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577
7	Автомобиля на узел 3
8	Автомобиля на узел 4
9	Узел 2
10	Узел 3
11	Узел 4
12	Узел 13

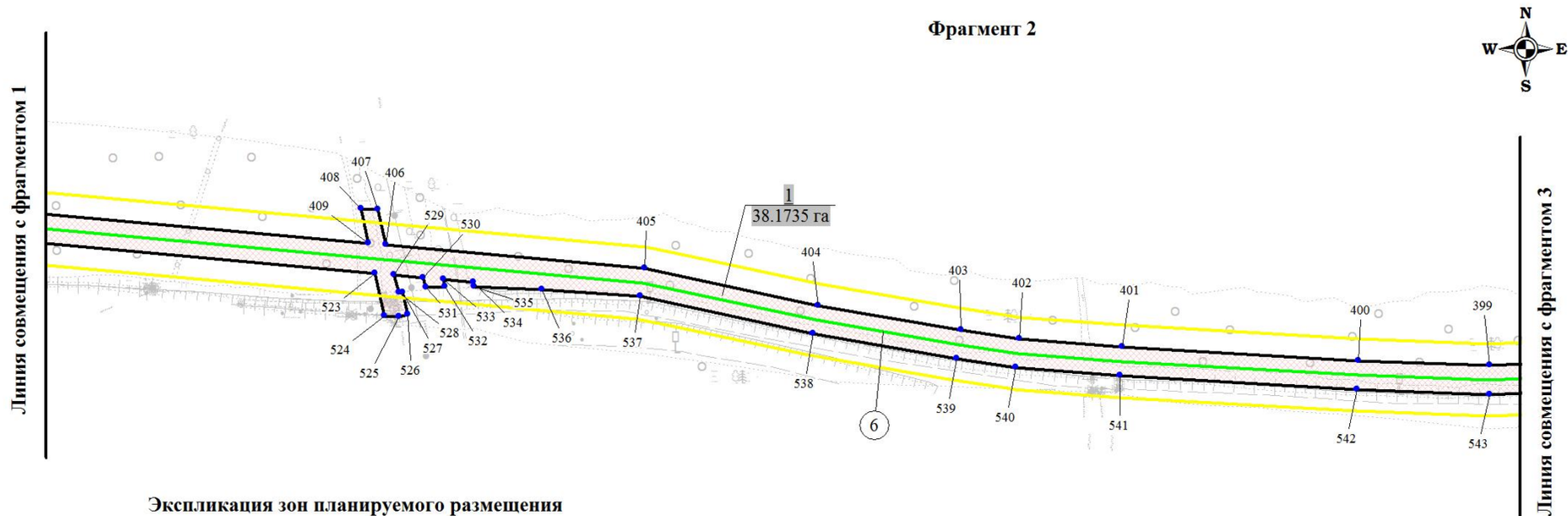
Схема расположения фрагментов



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
- 1
38.1735 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемой автодороги
- ① - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
6	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577

**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
-  1
38.1735 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  1 - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Фрагмент 3

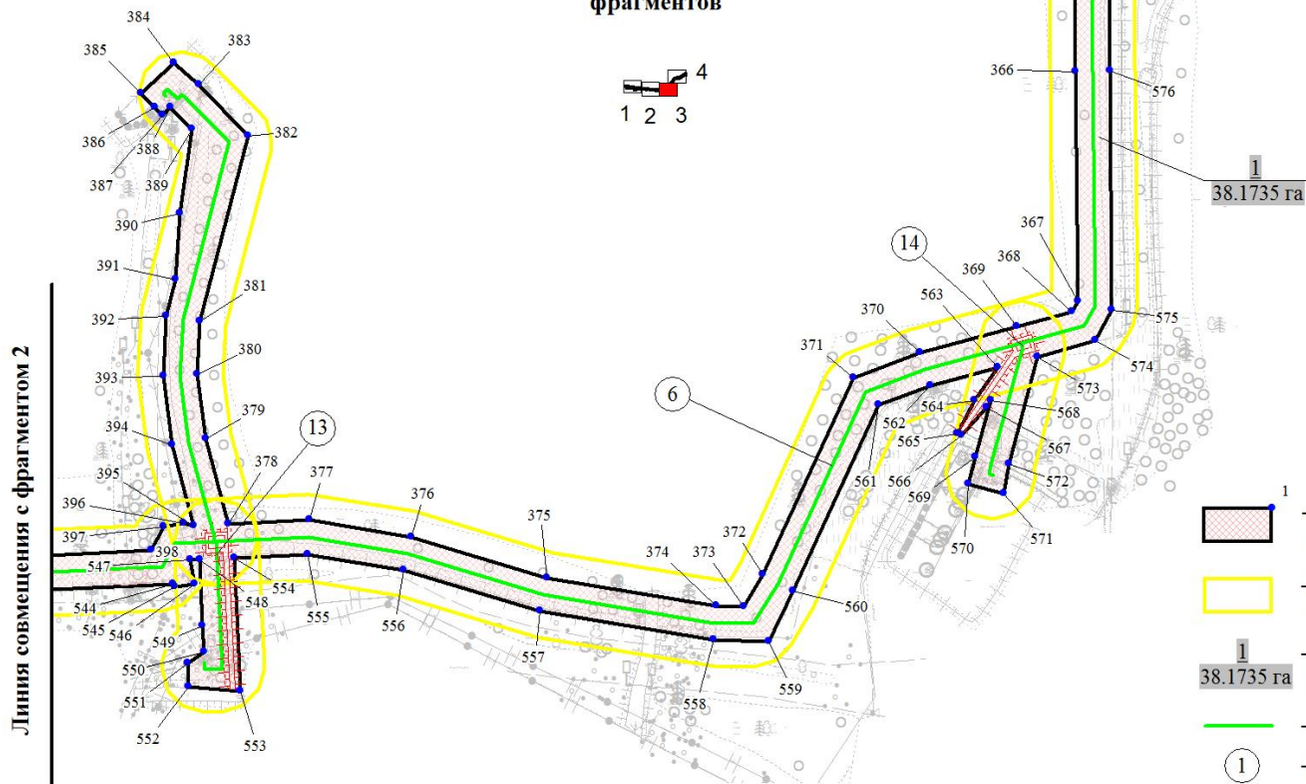


Линия совмещения с фрагментом 4

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
6	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577
13	Узел 5
14	Узел 6

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
- 1 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
- ось проектируемого водовода
- 1 - номер проектируемого объекта

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

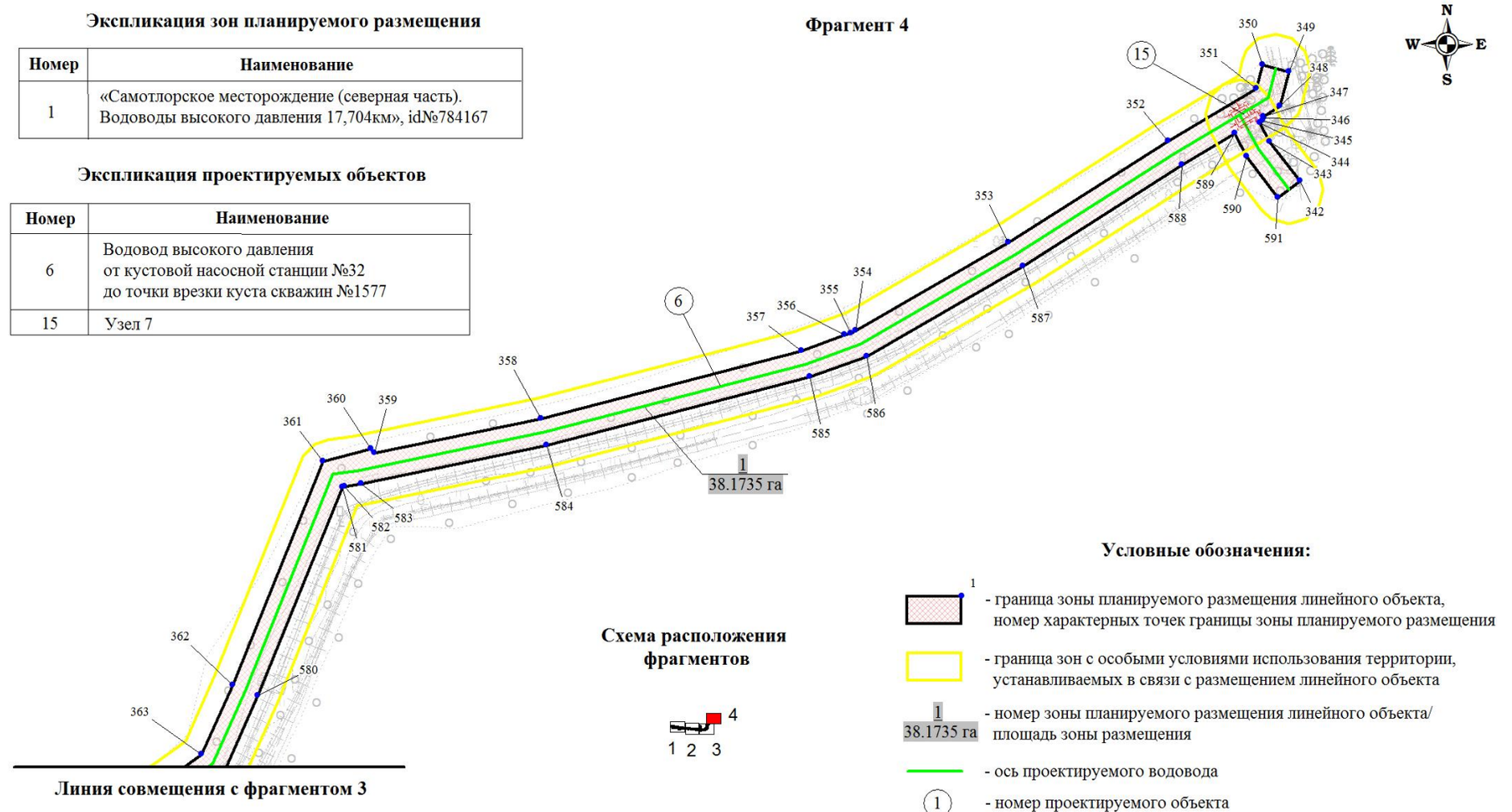
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
6	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577
15	Узел 7

Фрагмент 4



«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

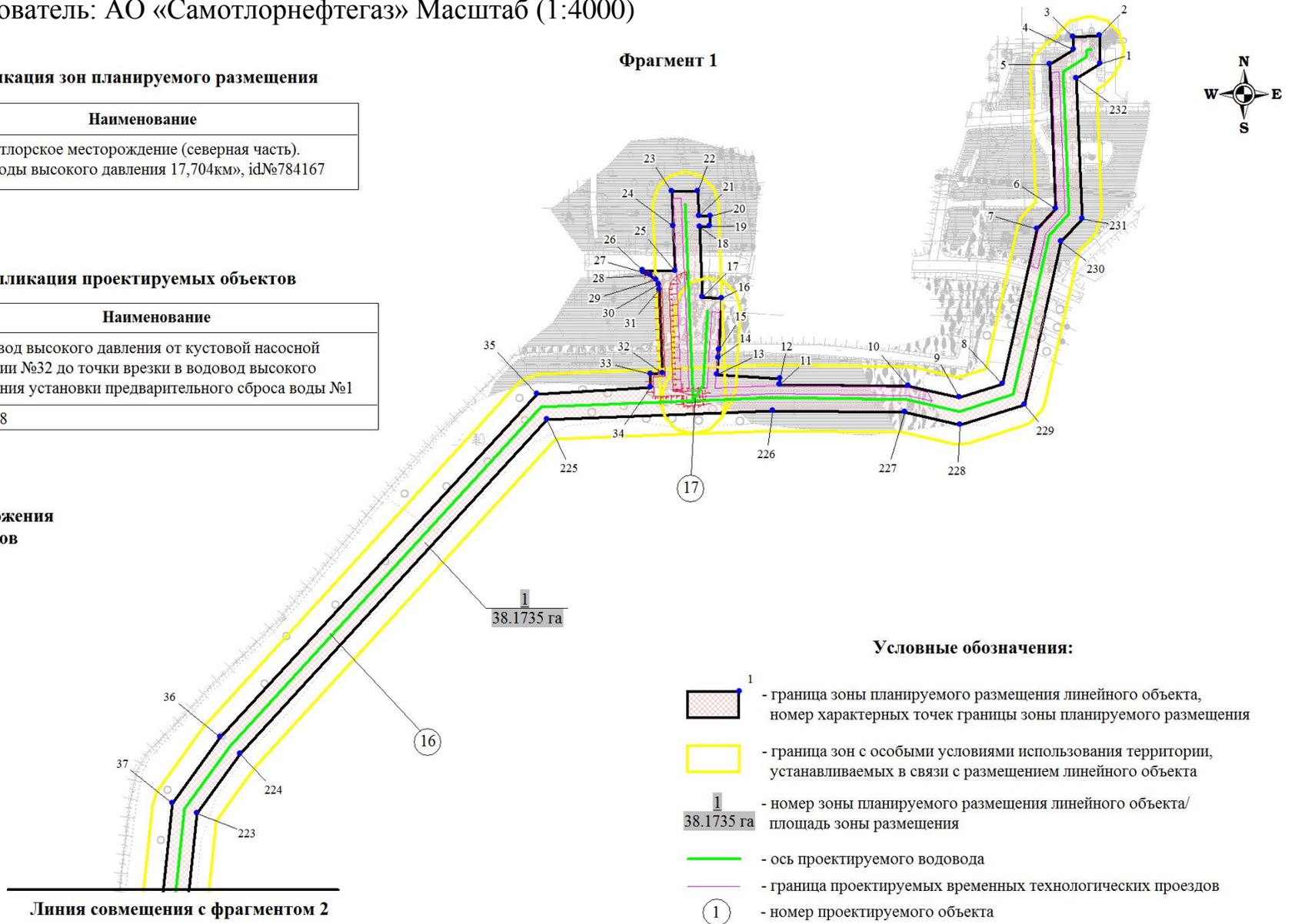
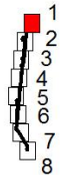
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
16	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1
17	Узел 8

Схема расположения фрагментов



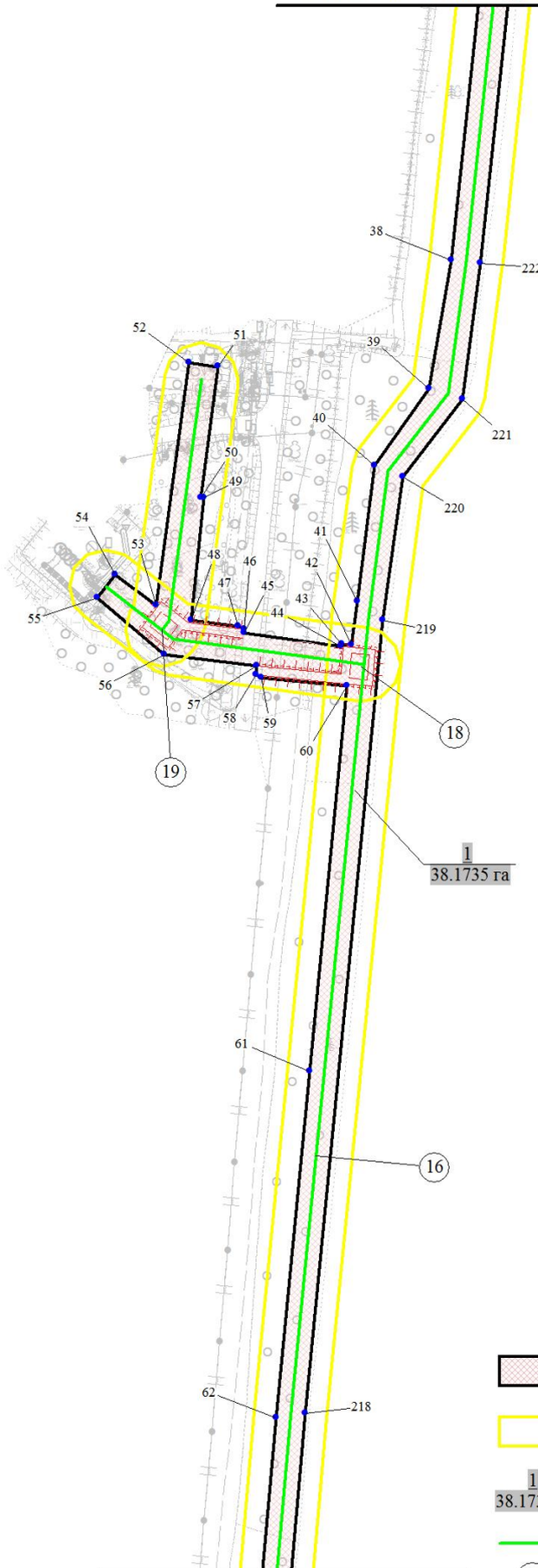
«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

Линия совмещения с фрагментом 1



Фрагмент 2



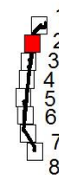
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
16	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1
18	Узел 7
19	Узел 11

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
-  1
38.1735 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  1 - номер проектируемого объекта

Линия совмещения с фрагментом 3

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

Линия совмещения с фрагментом 2

Фрагмент 3



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
16	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1
20	Узел 5
21	Узел 6

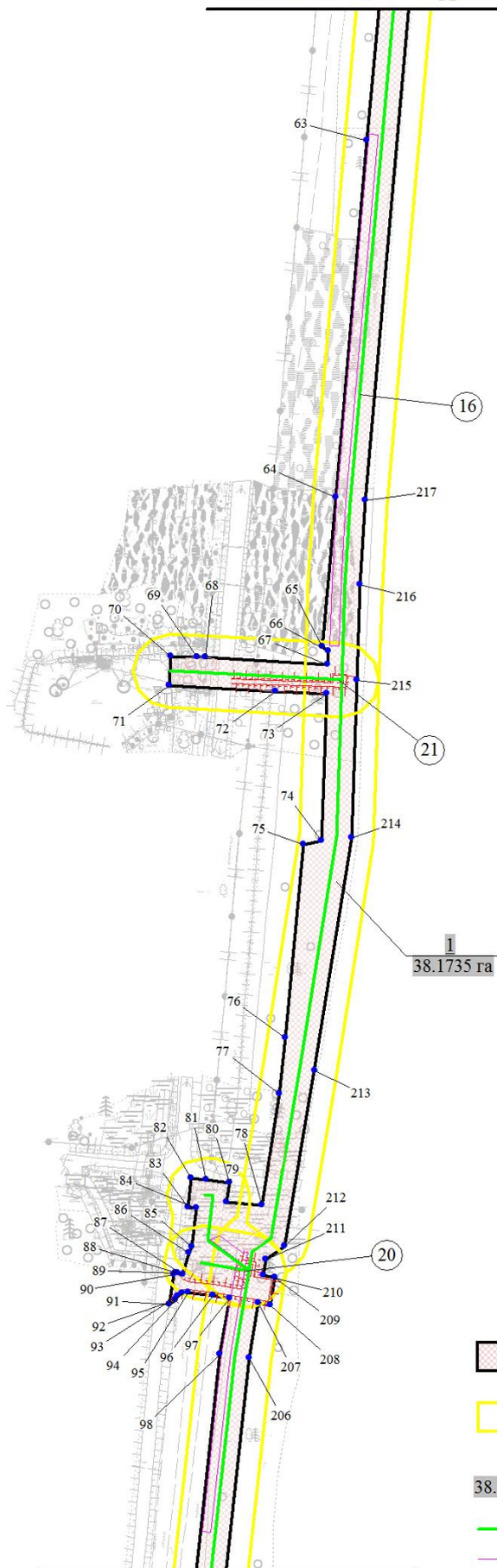
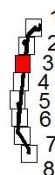


Схема расположения фрагментов



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 4

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

Линия совмещения с фрагментом 3

Фрагмент 4



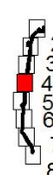
Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Экспликация проектируемых объектов

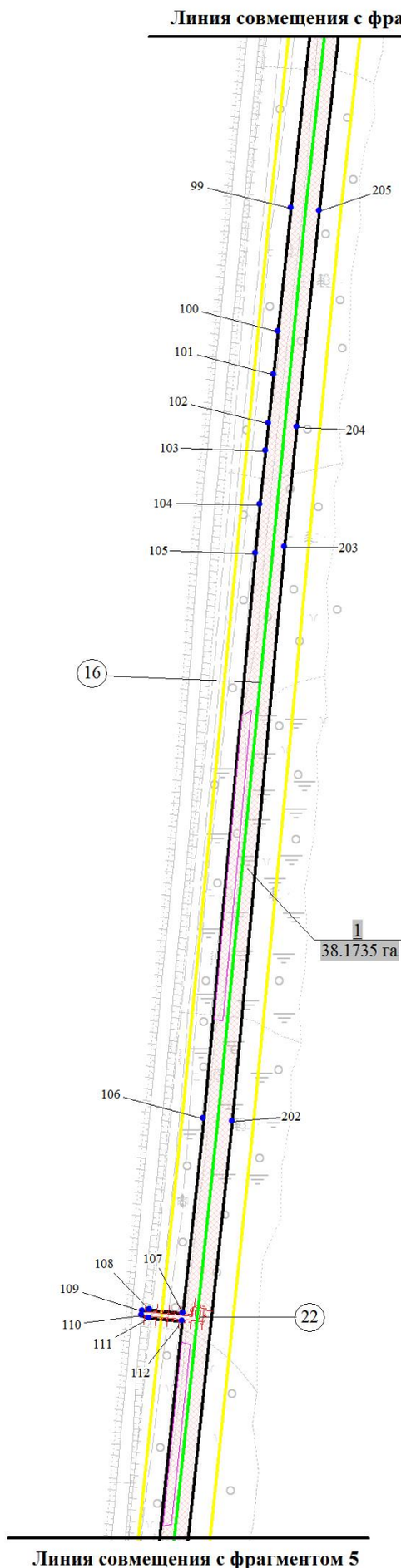
Номер	Наименование
16	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1
22	Узел 4

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
-  1
38.1735 га - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  1 - номер проектируемого объекта



Линия совмещения с фрагментом 5

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



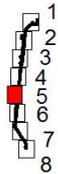
Фрагмент 5

Линия совмещения с фрагментом 4

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Схема расположения фрагментов

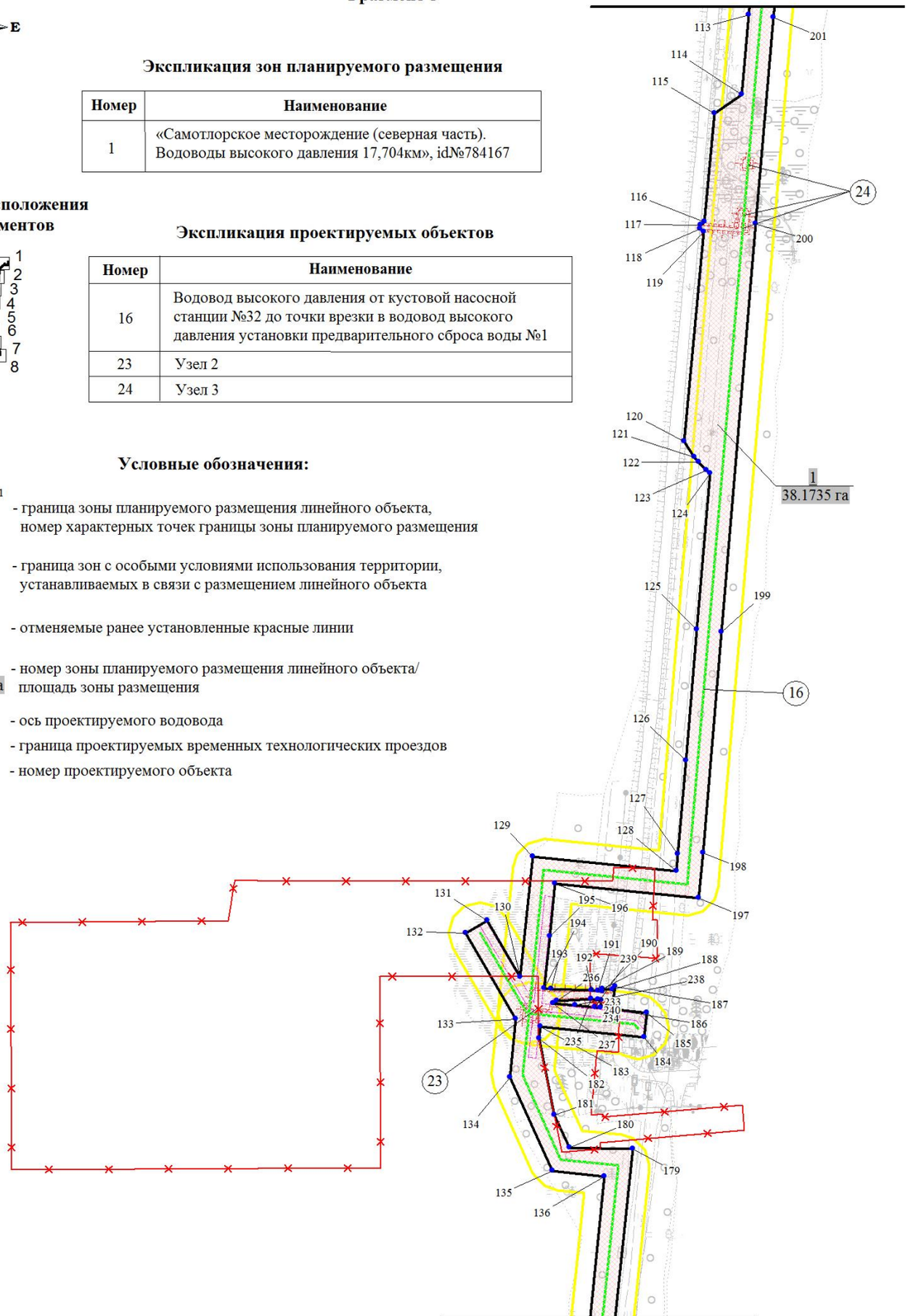


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
16	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1
23	Узел 2
24	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
-  - отменяемые ранее установленные красные линии
-  - номер зоны планируемого размещения линейного объекта/ площадь зоны размещения
-  - ось проектируемого водовода
-  - граница проектируемых временных технологических проездов
-  - номер проектируемого объекта



Линия совмещения с фрагментом 6

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

Линия совмещения с фрагментом 5

Фрагмент 6



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
16	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1

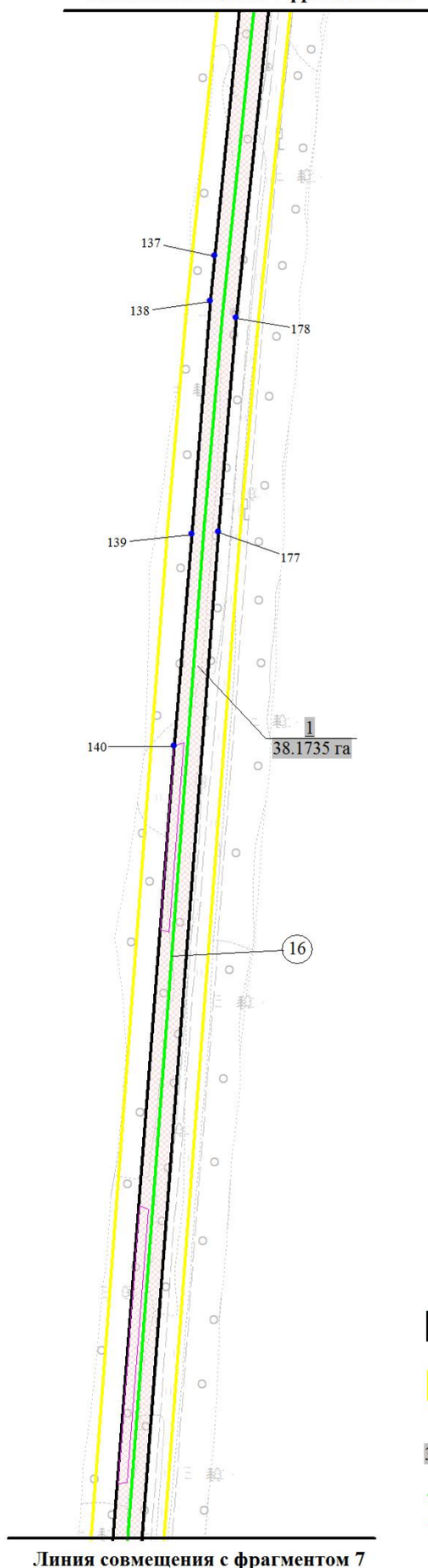
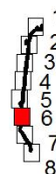
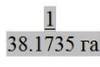


Схема расположения фрагментов



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 (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

Линия совмещения с фрагментом 6

Фрагмент 7



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
16	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1

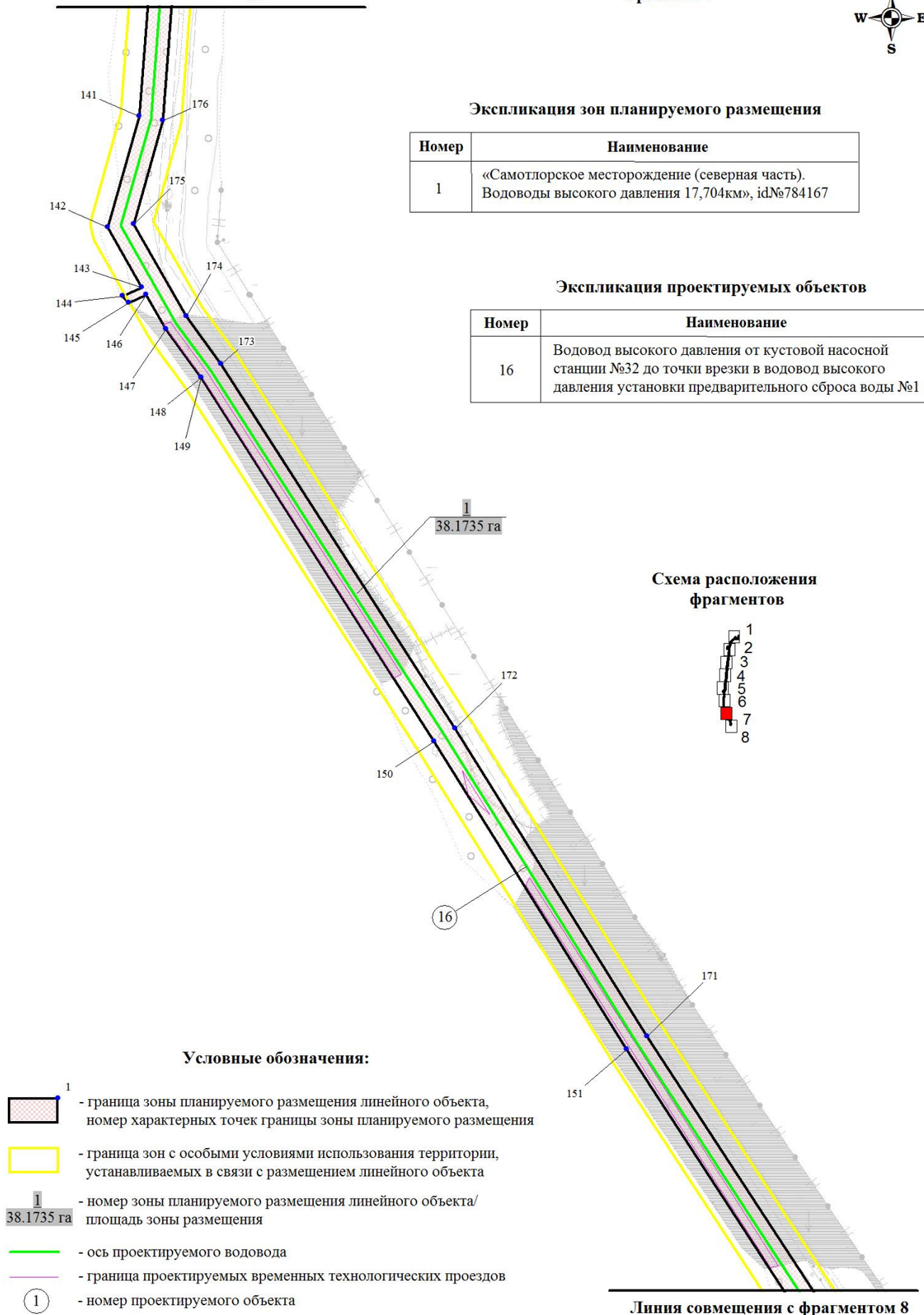
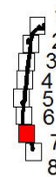


Схема расположения фрагментов



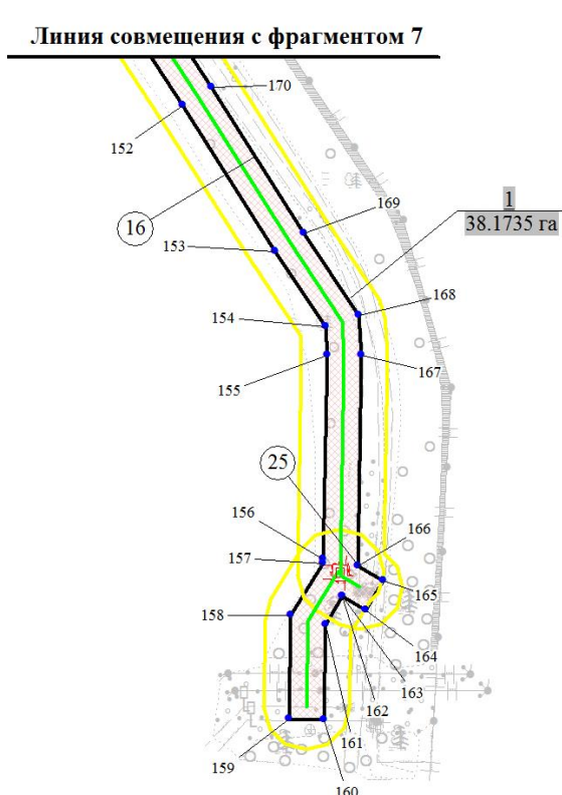
Условные обозначения:

-  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

Линия совмещения с фрагментом 8

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



Фрагмент 8



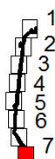
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
16	Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1
25	Узел 1

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167

Схема расположения фрагментов



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

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 точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2468 до куста скважин №2475;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577;

водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1.

Начальным пунктом подключения являются точки подключения в существующие трубопроводы и ВРГ площадок КНС. Конечным пунктом – подключение в существующие трубопроводы или к БГ 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.

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

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 точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2468 до куста скважин №2475.		
Протяженность	м	3508,83
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	3291,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №2475 до точки врезки в водовод куста скважин №2468		
Протяженность	м	179,23
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577		
Протяженность	м	4229,84
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого	м ³ /сут	7822,0

продукта)		
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1577 до точки врезки куста скважин №1554		
Протяженность	м	87,98
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1577 до куста скважин №1658		
Протяженность	м	277,00
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1577 до куста скважин №1659		
Протяженность	м	71,43
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №1577 до точки врезки кустов скважин №1235,1590		
Протяженность	м	65,42
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1		
Протяженность	м	8242,65
Проектная мощность (максимальный объем перекачиваемого продукта)	м ³ /сут	10837,0
Максимально возможное рабочее давление	МПа	19,0
Категория трубопровода	-	С
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод установки предварительного сброса воды №1 до точки врезки в водовод куста скважин №2484		
Протяженность	м	86,15
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод установки предварительного сброса воды №1 до точки врезки в водовод кустов скважин №2480, 2497		
Протяженность	м	86,60
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод установки предварительного сброса воды №1 до точки врезки в водовод куста скважин №2479		
Протяженность	м	76,37
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод установки предварительного сброса воды №1 до точки врезки в водовод куста скважин №2472		
Протяженность	м	32,98
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод установки предварительного сброса воды №1 до точки врезки в водовод куста скважин №2471		
Протяженность	м	70,91
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод установки предварительного сброса воды №1 до куста скважин №1228		
Протяженность	м	116,07
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод установки предварительного сброса воды №1 до куста скважин №2470		
Протяженность	м	189,23
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод куста скважин №2470 до точки врезки в водовод кустов скважин №2505, 2492, 2473, 2500, 2512, 2438		

Протяженность	м	173,86
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод установки предварительного сброса воды №1 до точки врезки в водовод кустов скважин №2469, 2515, 2493, 2501		
Протяженность	м	149,32
- водовод высокого давления от точки врезки в водовод установки предварительного сброса воды №1 до точки врезки в водовод кустов скважин №2494, 2468, 2476, 2475, 1237, P1037		
Протяженность	м	70,90

Проектом предусмотрено строительство автодорог общим протяжением 0,43315км:

автодорога на узел 3, протяжением 163,4 м;

автодорога на узел 4, протяжением 269,75 м.

Согласно п.7.2.2 СП 37.13330.2012 функциональное назначение автодороги – второстепенная автодорога, постоянная нефтяных месторождений.

Проезжая часть – однополосная.

Основные параметры проектируемых автодорог к узлам приведены в таблице 2.

Сведения о проектируемых автодорогах

Таблица 2

№№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Расчетная скорость	км/час	30
2	Ширина земляного полотна	м	5,50 (6,50 с сигнальными столбиками)
3	Ширина проезжей части	м	3,5
4	Ширина обочин	м	1,00 (1,50 с сигнальными столбиками)
5	Наибольший продольный уклон	промилле	100
6	Наименьший радиус вертикальных кривых выпуклых / вогнутых	м	650 /650
7	Расстояние видимости,		
8	-встречного автомобиля	м	100
9	-поверхности дороги	м	50
10	Ширина расчетного автомобиля КамАЗ-55111	м	2,50

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

В административном отношении проектируемый объект «Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167» (далее - проектируемый объект) расположен в границах

Самотлорского лицензионного участка (Северная часть) Самотлорского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 40-70 км на север от районного центра города Нижневартовска.

Проектируемый объект располагается в пределах земель лесного фонда Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского урочища, в кварталах 113, 114; Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища, в кварталах 192, 236, 237, 238, 267, 268, 298, 301, 302, 303; 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 магистральных трубопроводов и автомобильных дорог.

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

№	X	Y			
1	1012190.82	4417867.06	47	1011139.52	4416985.93
2	1012211.78	4417866.23	48	1011143.72	4416953.94
3	1012211.00	4417846.23	49	1011227.15	4416962.67
4	1012201.56	4417846.62	50	1011227.30	4416960.32
5	1012190.01	4417828.35	51	1011316.49	4416972.24
6	1012080.45	4417832.72	52	1011319.16	4416952.42
7	1012065.14	4417818.59	53	1011154.07	4416929.85
8	1011947.27	4417791.97	54	1011174.58	4416901.95
9	1011936.99	4417758.94	55	1011158.76	4416889.73
10	1011945.72	4417720.05	56	1011120.47	4416935.58
11	1011946.96	4417621.66	57	1011112.65	4416998.85
12	1011951.33	4417622.01	58	1011106.67	4416998.27
13	1011954.46	4417573.51	59	1011104.81	4417001.85
14	1011967.31	4417574.91	60	1011098.98	4417060.31
15	1011973.31	4417575.35	61	1010836.50	4417034.57
16	1012012.55	4417577.32	62	1010600.40	4417012.01
17	1012013.50	4417562.37	63	1010406.66	4416994.41
18	1012066.56	4417560.30	64	1010163.36	4416973.62
19	1012067.00	4417568.04	65	1010061.72	4416964.14
20	1012074.68	4417568.40	66	1010058.83	4416968.18
21	1012074.80	4417559.92	67	1010049.65	4416967.87
22	1012093.82	4417559.00	68	1010054.34	4416885.60
23	1012093.43	4417539.16	69	1010054.66	4416879.61
24	1012067.07	4417540.02	70	1010055.32	4416862.15
25	1012032.95	4417541.58	71	1010035.34	4416861.07
26	1012033.62	4417516.97	72	1010031.41	4416932.73
27	1012031.98	4417517.13	73	1010029.63	4416967.30
28	1012030.31	4417522.52	74	1009929.52	4416963.67
29	1012026.61	4417526.79	75	1009926.83	4416951.57
30	1012022.87	4417528.80	76	1009795.08	4416939.28
31	1012019.16	4417529.55	77	1009757.25	4416935.52
32	1011955.23	4417532.16	78	1009681.35	4416923.42
33	1011954.85	4417522.67	79	1009683.51	4416899.88
34	1011944.84	4417523.08	80	1009696.56	4416901.49
35	1011939.91	4417436.04	81	1009698.40	4416885.86
36	1011678.84	4417193.43	82	1009699.57	4416875.93
37	1011628.81	4417156.88	83	1009679.71	4416873.59
38	1011389.17	4417131.57	84	1009679.04	4416879.29
39	1011301.26	4417116.37	85	1009653.08	4416876.23
40	1011249.29	4417078.84	86	1009648.96	4416874.19
41	1011156.44	4417067.20	87	1009633.85	4416869.99
42	1011126.84	4417063.06	88	1009635.06	4416866.56
43	1011127.49	4417056.59	89	1009635.22	4416864.88
44	1011125.91	4417056.29	90	1009634.20	4416863.93
45	1011134.94	4416990.14	91	1009613.45	4416860.78
46	1011137.47	4416990.04	92	1009616.97	4416864.91
			93	1009619.49	4416866.63

94	1009621.31	4416869.42
95	1009621.75	4416873.80
96	1009619.81	4416890.52
97	1009617.98	4416901.55
98	1009579.74	4416895.20
99	1009309.33	4416865.97
100	1009221.85	4416857.01
101	1009191.42	4416853.81
102	1009156.81	4416850.24
103	1009137.77	4416848.23
104	1009099.32	4416844.36
105	1009064.84	4416840.82
106	1008664.69	4416804.71
107	1008526.91	4416790.43
108	1008529.39	4416766.99
109	1008528.47	4416761.65
110	1008525.47	4416761.34
111	1008523.33	4416766.40
112	1008521.02	4416789.82
113	1008359.01	4416773.02
114	1008294.55	4416767.64
115	1008279.16	4416745.86
116	1008191.12	4416737.73
117	1008188.86	4416734.54
118	1008185.86	4416734.17
119	1008182.92	4416736.98
120	1008013.51	4416721.41
121	1008000.58	4416729.42
122	1007996.74	4416732.93
123	1007989.83	4416739.29
124	1007987.53	4416742.00
125	1007861.09	4416731.51
126	1007754.38	4416722.76
127	1007678.91	4416716.52
128	1007665.23	4416715.17
129	1007677.04	4416599.85
130	1007579.19	4416589.86
131	1007624.94	4416563.29
132	1007614.88	4416545.98
133	1007545.34	4416586.41
134	1007498.09	4416581.58
135	1007422.05	4416615.69
136	1007417.79	4416657.40
137	1007130.21	4416629.11
138	1007098.72	4416626.01
139	1006936.48	4416612.93
140	1006788.84	4416601.08
141	1006145.29	4416551.65
142	1006053.51	4416525.95
143	1006003.29	4416554.08

144	1005996.32	4416538.17
145	1005990.72	4416543.15
146	1005997.41	4416557.50
147	1005968.76	4416573.63
148	1005928.73	4416602.64
149	1005928.92	4416602.97
150	1005627.04	4416794.09
151	1005371.76	4416952.11
152	1005143.83	4417099.60
153	1005057.89	4417153.38
154	1005013.62	4417182.70
155	1004996.62	4417183.76
156	1004876.76	4417181.21
157	1004874.47	4417181.16
158	1004843.82	4417162.71
159	1004782.69	4417161.61
160	1004782.33	4417181.62
161	1004838.10	4417182.62
162	1004854.87	4417192.71
163	1004854.88	4417192.72
164	1004846.83	4417206.13
165	1004863.99	4417216.41
166	1004872.76	4417201.78
167	1004997.08	4417203.76
168	1005020.20	4417202.34
169	1005068.71	4417170.20
170	1005154.57	4417116.48
171	1005382.46	4416969.01
172	1005637.66	4416811.03
173	1005940.00	4416619.26
174	1005979.56	4416590.48
175	1006056.09	4416547.45
176	1006141.81	4416571.45
177	1006938.01	4416631.35
178	1007086.89	4416643.69
179	1007439.96	4416680.05
180	1007440.77	4416629.21
181	1007467.62	4416617.16
182	1007529.64	4416604.90
183	1007538.94	4416605.85
184	1007530.42	4416689.15
185	1007550.32	4416691.18
186	1007553.13	4416663.68
187	1007571.77	4416666.13
188	1007568.81	4416664.11
189	1007569.62	4416655.86
190	1007567.41	4416655.66
191	1007568.04	4416652.18
192	1007568.51	4416647.00
193	1007569.62	4416614.46

194	1007570.16	4416609.12
195	1007612.48	4416613.61
196	1007655.09	4416617.72
197	1007643.30	4416733.02
198	1007679.63	4416736.56
199	1007859.05	4416751.47
200	1008189.86	4416779.01
201	1008357.15	4416792.93
202	1008662.72	4416824.61
203	1009069.28	4416861.36
204	1009154.26	4416870.06
205	1009307.31	4416885.87
206	1009577.03	4416915.03
207	1009614.71	4416921.27
208	1009613.40	4416929.16
209	1009632.14	4416932.28
210	1009633.46	4416924.45
211	1009644.11	4416926.24
212	1009653.27	4416939.06
213	1009772.87	4416958.92
214	1009931.69	4416983.88
215	1010038.77	4416987.51
216	1010103.86	4416989.70
217	1010161.56	4416993.03
218	1010603.63	4417031.82
219	1011143.63	4417084.83
220	1011241.49	4417098.22
221	1011294.48	4417138.98
222	1011386.79	4417151.43
223	1011621.06	4417176.12
224	1011666.14	4417208.91
225	1011920.15	4417443.42
226	1011926.96	4417616.58
227	1011925.74	4417717.71
228	1011916.31	4417759.77
229	1011931.64	4417809.00
230	1012055.61	4417837.01
231	1012072.97	4417853.04
232	1012179.27	4417848.79
233	1007560.36	4416654.98
234	1007560.83	4416652.36
235	1007561.41	4416646.60
236	1007560.13	4416619.20
237	1007558.00	4416616.00
238	1007556.35	4416634.08
239	1007554.78	4416649.50
240	1007554.06	4416654.45
241	1014194.00	4420647.72
242	1014201.96	4420639.50
243	1014298.82	4420637.17

244	1014298.03	4420604.08
245	1014302.69	4420604.55
246	1014302.96	4420601.31
247	1014298.09	4420601.17
248	1014296.37	4420537.47
249	1014308.35	4420350.65
250	1014311.54	4420348.89
251	1014321.47	4420348.35
252	1014321.91	4420342.79
253	1014370.22	4420318.86
254	1014376.34	4420300.74
255	1014391.76	4420305.95
256	1014398.82	4420307.50
257	1014399.30	4420313.61
258	1014402.33	4420312.59
259	1014406.59	4420307.68
260	1014428.04	4420310.18
261	1014466.65	4420311.33
262	1014464.02	4420399.93
263	1014461.40	4420399.85
264	1014443.43	4420399.30
265	1014444.09	4420411.66
266	1014463.40	4420419.93
267	1014463.32	4420422.42
268	1014481.19	4420422.95
269	1014480.37	4420524.87
270	1014502.61	4420524.81
271	1014500.70	4420490.34
272	1014502.01	4420458.77
273	1014501.02	4420429.20
274	1014501.79	4420403.55
275	1014484.10	4420403.02
276	1014487.23	4420291.92
277	1014429.50	4420290.21
278	1014396.17	4420286.34
279	1014363.77	4420275.39
280	1014353.93	4420304.61
281	1014289.22	4420336.65
282	1014286.40	4420380.72
283	1014286.40	4420380.77
284	1014286.24	4420383.17
285	1014284.24	4420414.44
286	1014279.20	4420414.44
287	1014272.96	4420512.51
288	1014271.40	4420536.99
289	1014271.65	4420547.44
290	1014276.65	4420547.32
291	1014277.08	4420565.42
292	1014276.65	4420571.91
293	1014277.26	4420571.92

294	1014278.34	4420617.65
295	1014116.40	4420621.56
296	1014066.60	4420613.49
297	1013871.59	4420566.30
298	1013827.25	4420561.60
299	1013630.45	4420548.52
300	1013200.52	4420525.99
301	1013180.55	4420524.95
302	1013155.32	4420475.43
303	1013136.27	4420447.52
304	1012496.18	4419556.80
305	1012305.95	4419271.93
306	1012296.21	4419122.78
307	1012308.89	4419121.95
308	1012318.95	4419115.73
309	1012327.25	4419110.34
310	1012335.77	4419112.83
311	1012335.38	4419105.81
312	1012329.72	4419100.35
313	1012326.62	4419087.75
314	1012326.62	4419087.74
315	1012329.60	4419087.55
316	1012328.30	4419067.59
317	1012327.56	4419062.71
318	1012291.84	4419064.96
319	1012292.55	4419068.62
320	1012292.79	4419069.89
321	1012272.79	4419071.22
322	1012286.36	4419278.58
323	1012479.74	4419568.20
324	1012785.00	4419992.97
325	1012796.09	4420012.38
326	1013119.91	4420459.02
327	1013138.09	4420485.66
328	1013147.06	4420503.33
329	1013167.97	4420544.31
330	1013199.48	4420545.96
331	1013629.28	4420568.49
332	1013825.54	4420581.54
333	1013868.17	4420586.04
334	1014062.64	4420633.11
335	1014115.02	4420641.60
336	1014185.88	4420639.93
337	1014186.05	4420640.02
338	1012294.91	4419102.83
339	1012302.23	4419102.35
340	1012321.50	4419088.08
341	1012294.06	4419089.87
342	1002026.34	4426941.71
343	1002054.73	4426919.74

344	1002068.47	4426912.48
345	1002069.63	4426914.69
346	1002072.00	4426915.32
347	1002072.98	4426914.74
348	1002080.38	4426927.25
349	1002105.46	4426933.68
350	1002110.42	4426914.30
351	1002093.37	4426909.93
352	1002055.04	4426845.18
353	1001981.30	4426728.60
354	1001917.25	4426616.59
355	1001915.25	4426613.10
356	1001914.19	4426608.54
357	1001902.75	4426576.95
358	1001853.28	4426386.21
359	1001828.41	4426264.29
360	1001831.49	4426262.10
361	1001822.27	4426226.85
362	1001659.77	4426160.88
363	1001609.27	4426138.05
364	1001550.05	4426055.58
365	1001511.41	4425988.77
366	1001426.69	4425988.92
367	1001292.49	4425990.27
368	1001286.52	4425986.91
369	1001277.42	4425954.23
370	1001262.17	4425897.48
371	1001247.62	4425858.00
372	1001132.60	4425804.90
373	1001114.27	4425793.86
374	1001114.57	4425777.42
375	1001130.81	4425677.97
376	1001154.77	4425598.05
377	1001164.67	4425538.05
378	1001162.45	4425490.41
379	1001212.23	4425476.97
380	1001249.67	4425472.11
381	1001280.54	4425473.73
382	1001388.77	4425501.90
383	1001418.90	4425473.07
384	1001431.63	4425458.23
385	1001413.71	4425438.99
386	1001405.61	4425447.07
387	1001400.94	4425451.75
388	1001405.65	4425456.14
389	1001392.90	4425469.13
390	1001343.47	4425461.73
391	1001304.84	4425459.31
392	1001283.62	4425453.88
393	1001248.91	4425452.05

394	1001208.33	4425457.31
395	1001161.51	4425469.95
396	1001162.72	4425463.86
397	1001160.73	4425452.43
398	1001146.89	4425445.26
399	1001143.13	4425363.81
400	1001146.52	4425272.22
401	1001155.97	4425107.67
402	1001161.38	4425035.94
403	1001167.52	4424995.32
404	1001184.62	4424895.93
405	1001210.15	4424774.52
406	1001226.40	4424594.56
407	1001250.96	4424588.55
408	1001251.31	4424576.82
409	1001227.53	4424582.14
410	1001258.64	4424236.92
411	1001260.73	4424237.07
412	1001261.91	4424200.79
413	1001277.39	4424029.11
414	1001285.12	4423943.13
415	1001296.49	4423938.18
416	1001307.65	4423925.70
417	1001312.49	4423904.00
418	1001314.68	4423894.17
419	1001315.52	4423884.22
420	1001321.97	4423807.68
421	1001321.88	4423798.65
422	1001316.84	4423798.17
423	1001318.06	4423785.18
424	1001299.46	4423783.50
425	1001310.11	4423694.13
426	1001313.90	4423657.20
427	1001357.57	4423620.75
428	1001366.24	4423524.39
429	1001366.33	4423369.29
430	1001385.92	4423358.00
431	1001385.94	4423314.03
432	1001365.94	4423314.01
433	1001365.92	4423346.44
434	1001350.12	4423355.54
435	1001347.71	4423352.74
436	1001345.50	4423351.63
437	1001344.77	4423349.51
438	1001342.13	4423349.50
439	1001339.38	4423350.95
440	1001340.02	4423355.22
441	1001342.12	4423355.89
442	1001342.63	4423357.89
443	1001346.31	4423362.16

444	1001346.25	4423482.44
445	1001341.79	4423482.88
446	1001337.20	4423468.54
447	1001328.21	4423457.15
448	1001313.63	4423449.59
449	1001285.01	4423449.66
450	1001282.35	4423449.45
451	1001280.13	4423448.60
452	1001278.44	4423447.39
453	1001275.97	4423445.95
454	1001275.11	4423444.12
455	1001274.61	4423441.82
456	1001274.24	4423438.16
457	1001273.97	4423434.49
458	1001273.81	4423424.56
459	1001261.92	4423424.48
460	1001261.10	4423434.42
461	1001260.56	4423459.72
462	1001258.46	4423482.17
463	1001258.64	4423504.23
464	1001271.08	4423505.68
465	1001276.15	4423477.05
466	1001276.96	4423474.95
467	1001282.15	4423471.08
468	1001286.38	4423469.96
469	1001295.84	4423470.25
470	1001301.72	4423471.67
471	1001302.10	4423482.54
472	1001313.93	4423479.32
473	1001317.10	4423484.54
474	1001305.77	4423487.64
475	1001302.76	4423493.28
476	1001318.57	4423498.74
477	1001320.28	4423508.07
478	1001320.14	4423516.80
479	1001320.73	4423516.80
480	1001320.88	4423577.55
481	1001327.81	4423577.52
482	1001326.73	4423593.27
483	1001338.67	4423594.35
484	1001324.57	4423622.25
485	1001291.37	4423649.94
486	1001282.91	4423744.17
487	1001278.92	4423776.60
488	1001272.71	4423809.57
489	1001269.53	4423918.32
490	1001262.54	4423917.84
491	1001262.08	4423923.60
492	1001232.25	4423921.91
493	1001216.55	4423920.33

494	1001199.04	4423920.12
495	1001181.43	4423917.82
496	1001181.99	4423915.04
497	1001174.49	4423913.29
498	1001169.15	4423911.28
499	1001166.56	4423908.04
500	1001165.64	4423904.32
501	1001163.67	4423893.81
502	1001151.52	4423895.51
503	1001145.43	4423895.04
504	1001146.89	4423924.73
505	1001146.92	4423959.85
506	1001152.39	4423959.65
507	1001165.25	4423960.79
508	1001166.57	4423950.33
509	1001166.99	4423946.84
510	1001168.46	4423944.01
511	1001171.65	4423941.37
512	1001175.02	4423940.40
513	1001178.20	4423940.67
514	1001178.40	4423937.25
515	1001187.47	4423937.16
516	1001198.95	4423937.84
517	1001214.49	4423940.45
518	1001229.79	4423941.66
519	1001261.12	4423945.26
520	1001260.70	4423950.30
521	1001264.36	4423950.60
522	1001257.47	4424027.32
523	1001207.00	4424586.74
524	1001177.20	4424593.41
525	1001176.77	4424603.38
526	1001178.16	4424609.65
527	1001193.44	4424606.16
528	1001193.62	4424603.28
529	1001205.83	4424599.83
530	1001203.96	4424620.50
531	1001197.32	4424622.45
532	1001197.37	4424635.53
533	1001202.71	4424634.31
534	1001200.81	4424655.40
535	1001197.82	4424655.93
536	1001195.81	4424703.06
537	1001190.76	4424771.57
538	1001164.97	4424892.18
539	1001147.77	4424992.15
540	1001141.50	4425033.70
541	1001136.01	4425106.35
542	1001126.53	4425271.29
543	1001123.11	4425363.90

544	1001127.43	4425457.71
545	1001125.94	4425458.70
546	1001127.35	4425470.25
547	1001141.41	4425467.70
548	1001141.66	4425473.70
549	1001102.63	4425474.81
550	1001087.64	4425476.18
551	1001080.87	4425466.28
552	1001067.19	4425466.91
553	1001064.87	4425497.55
554	1001142.57	4425493.68
555	1001144.58	4425536.86
556	1001135.24	4425593.53
557	1001111.29	4425673.48
558	1001094.59	4425775.63
559	1001093.77	4425808.20
560	1001123.21	4425822.59
561	1001231.72	4425872.69
562	1001243.08	4425903.54
563	1001253.70	4425943.08
564	1001234.68	4425929.45
565	1001215.21	4425919.10
566	1001213.90	4425921.87
567	1001230.60	4425936.35
568	1001234.45	4425938.87
569	1001201.37	4425929.98
570	1001185.86	4425925.78
571	1001180.08	4425946.33
572	1001197.47	4425949.64
573	1001260.05	4425966.45
574	1001269.48	4426000.27
575	1001287.33	4426010.33
576	1001426.81	4426008.91
577	1001499.88	4426008.79
578	1001533.23	4426066.43
579	1001596.15	4426154.07
580	1001651.89	4426179.26
581	1001803.78	4426240.93
582	1001804.24	4426242.40
583	1001805.93	4426254.53
584	1001833.80	4426390.73
585	1001883.63	4426582.87
586	1001898.75	4426624.64
587	1001964.15	4426738.93
588	1002037.97	4426855.62
589	1002060.68	4426893.98
590	1002043.85	4426902.86
591	1002014.10	4426925.89

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 расположен за пределами зоны с особыми условиями использования территории – приаэродромной территории аэродрома Нижневартовск.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемых объектов капитального строительства составляет 38.1735 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 и 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

1.1 Чертежи межевания территории

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

86:04:0000001:36247:3У1

Фрагмент 1

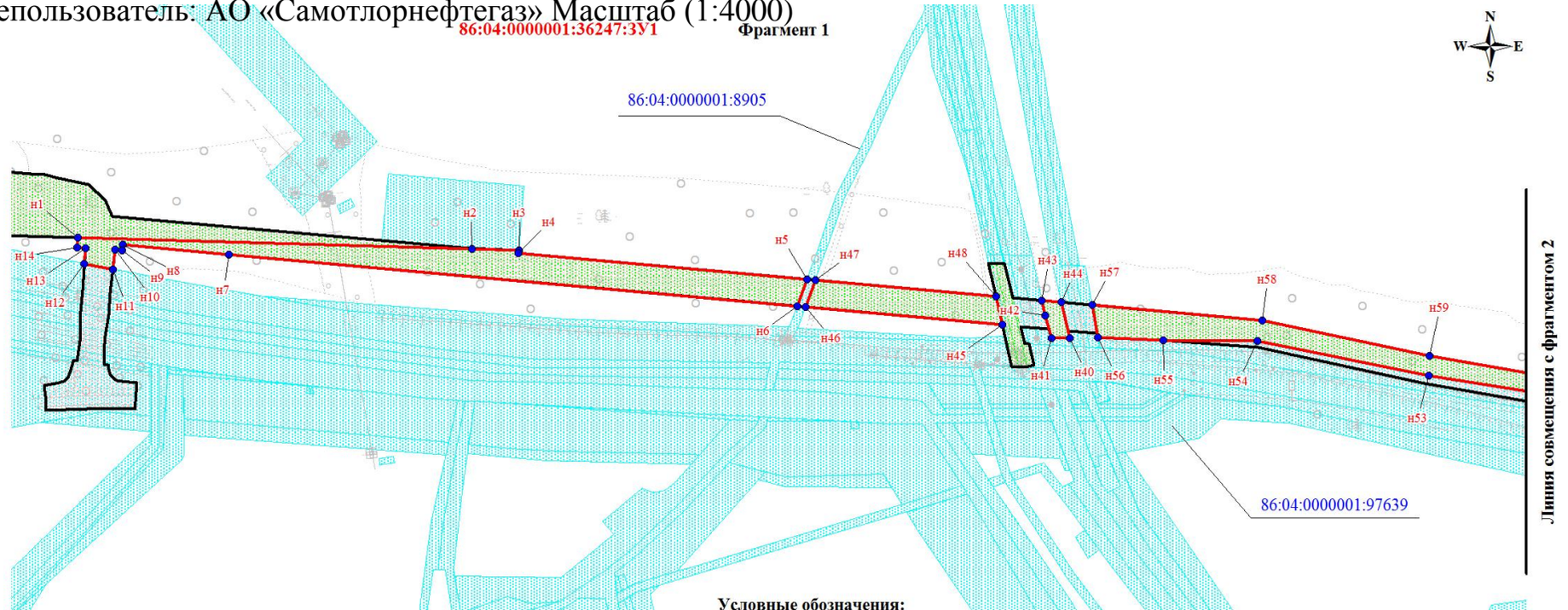


Схема расположения
фрагментов



-  - 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

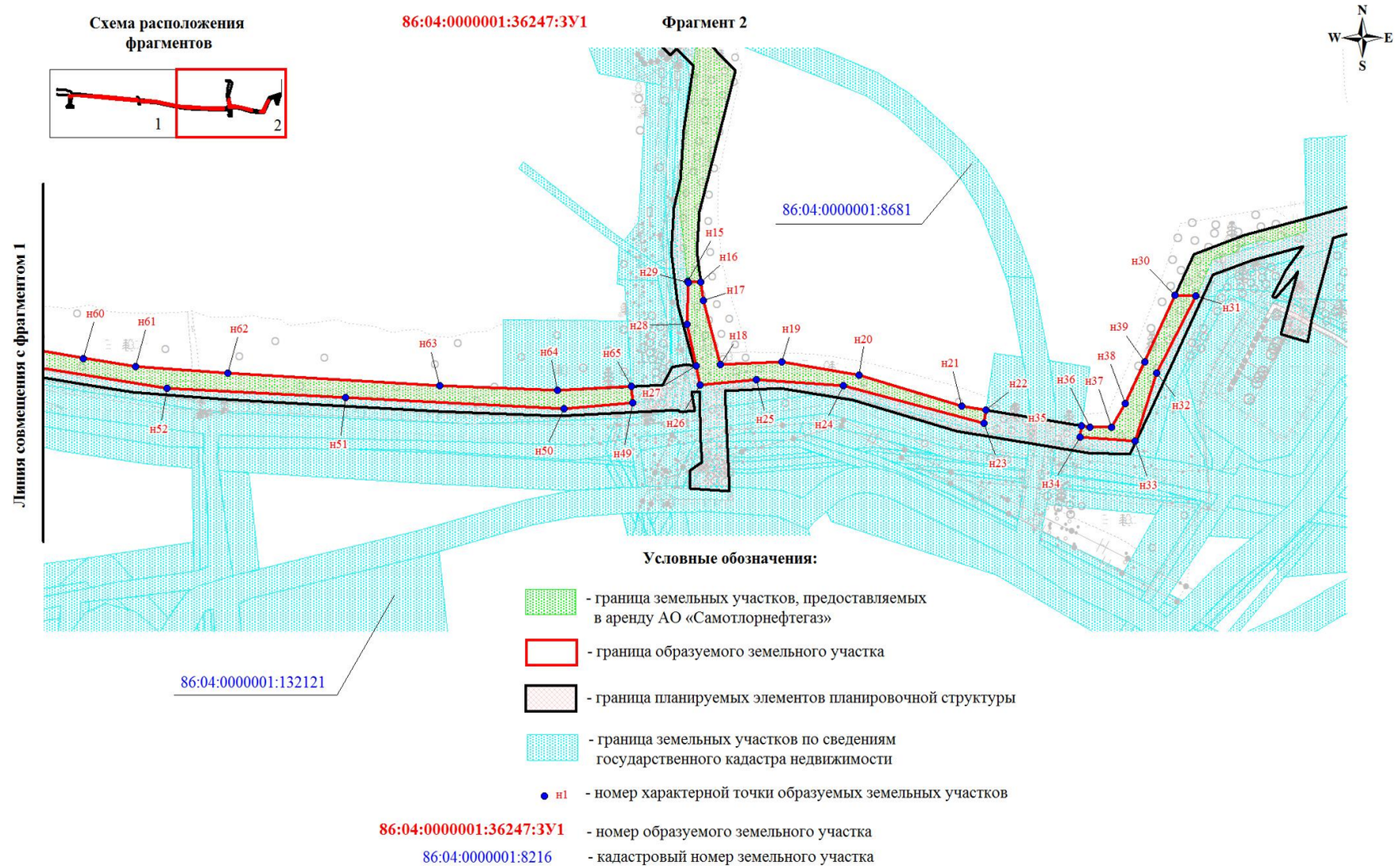
86:04:0000001:36247:3У1

- номер образуемого земельного участка

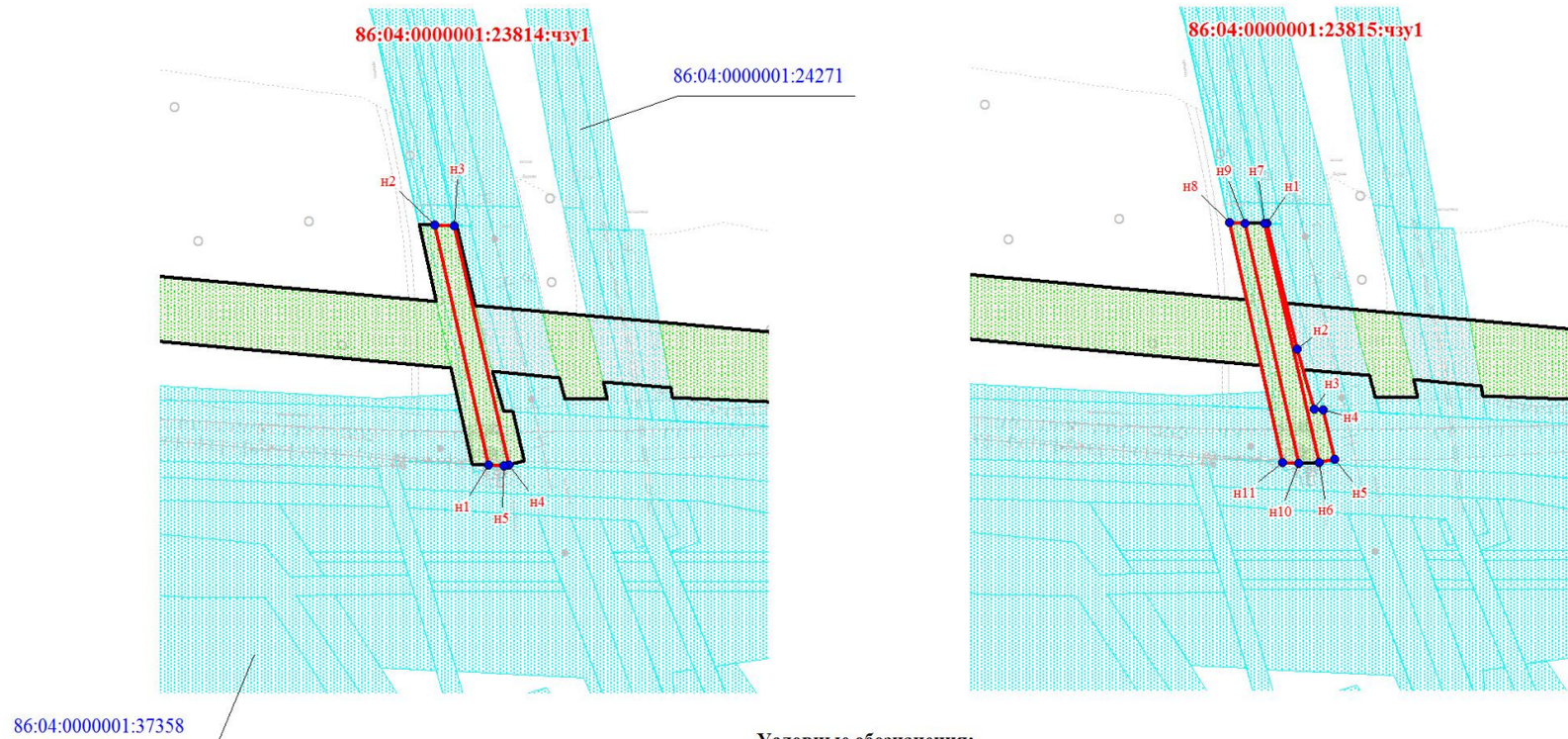
86:04:0000001:8216

- кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)



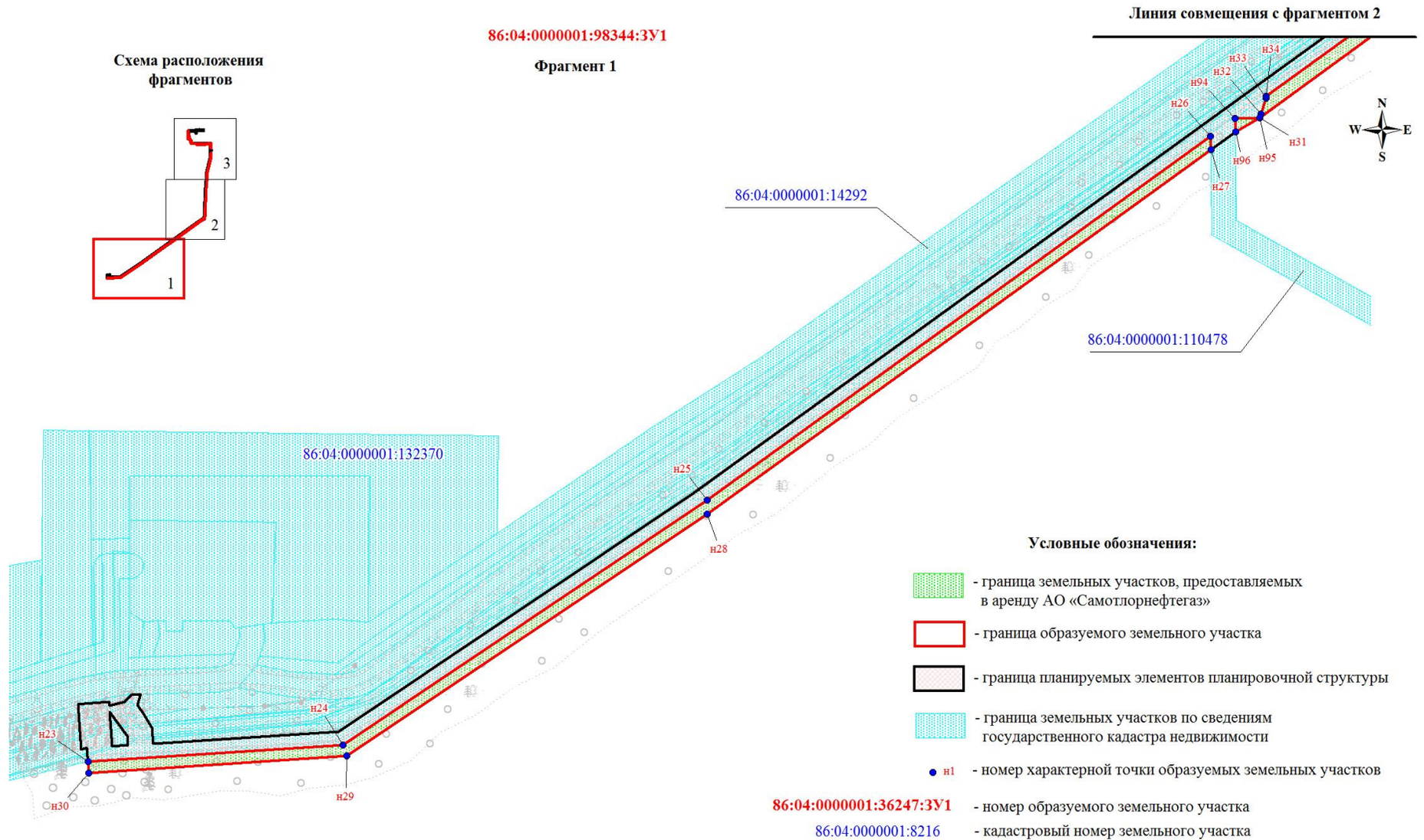
Условные обозначения:

-  - 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:ЗУ1 - номер образуемого земельного участка

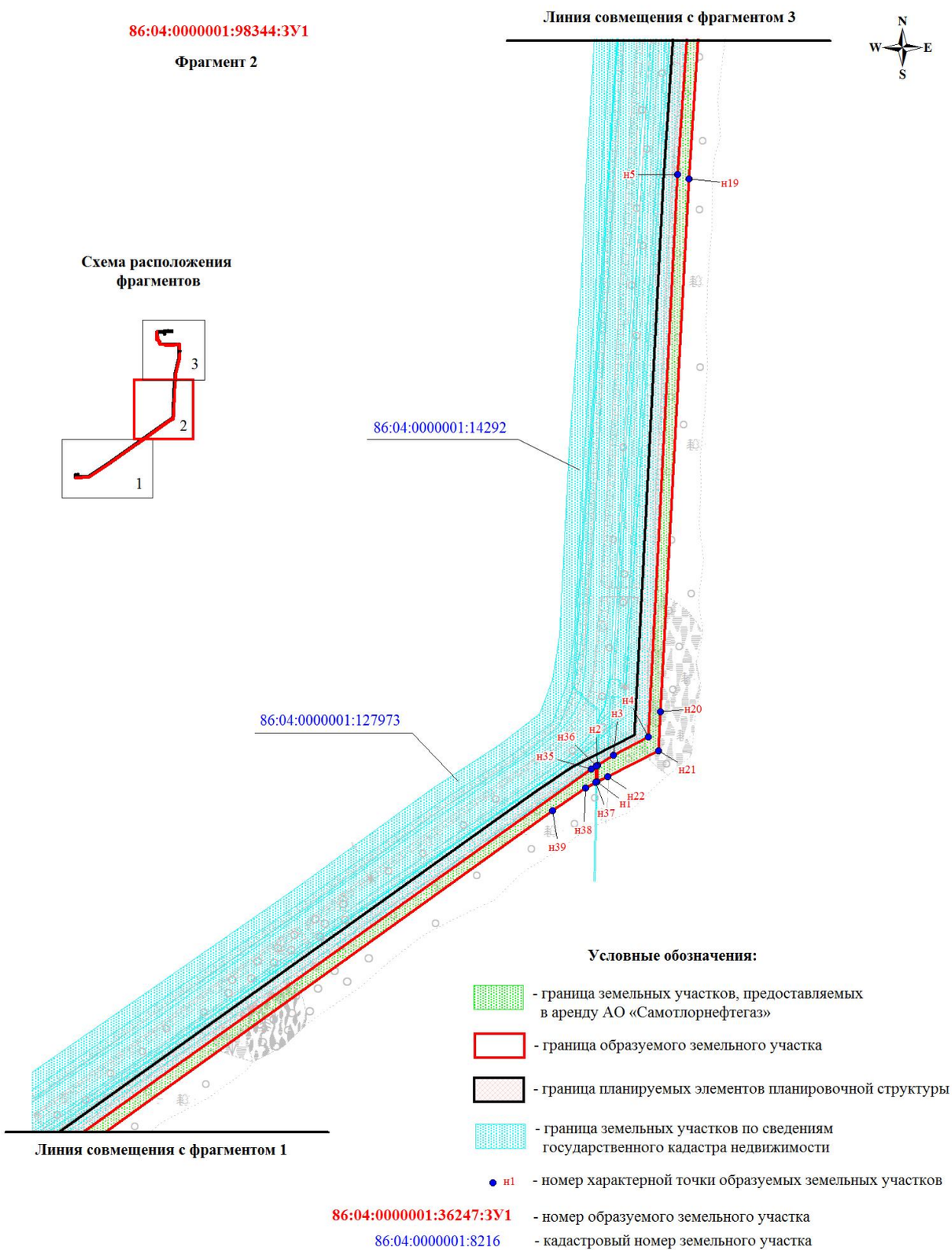
86:04:0000001:8216 - кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

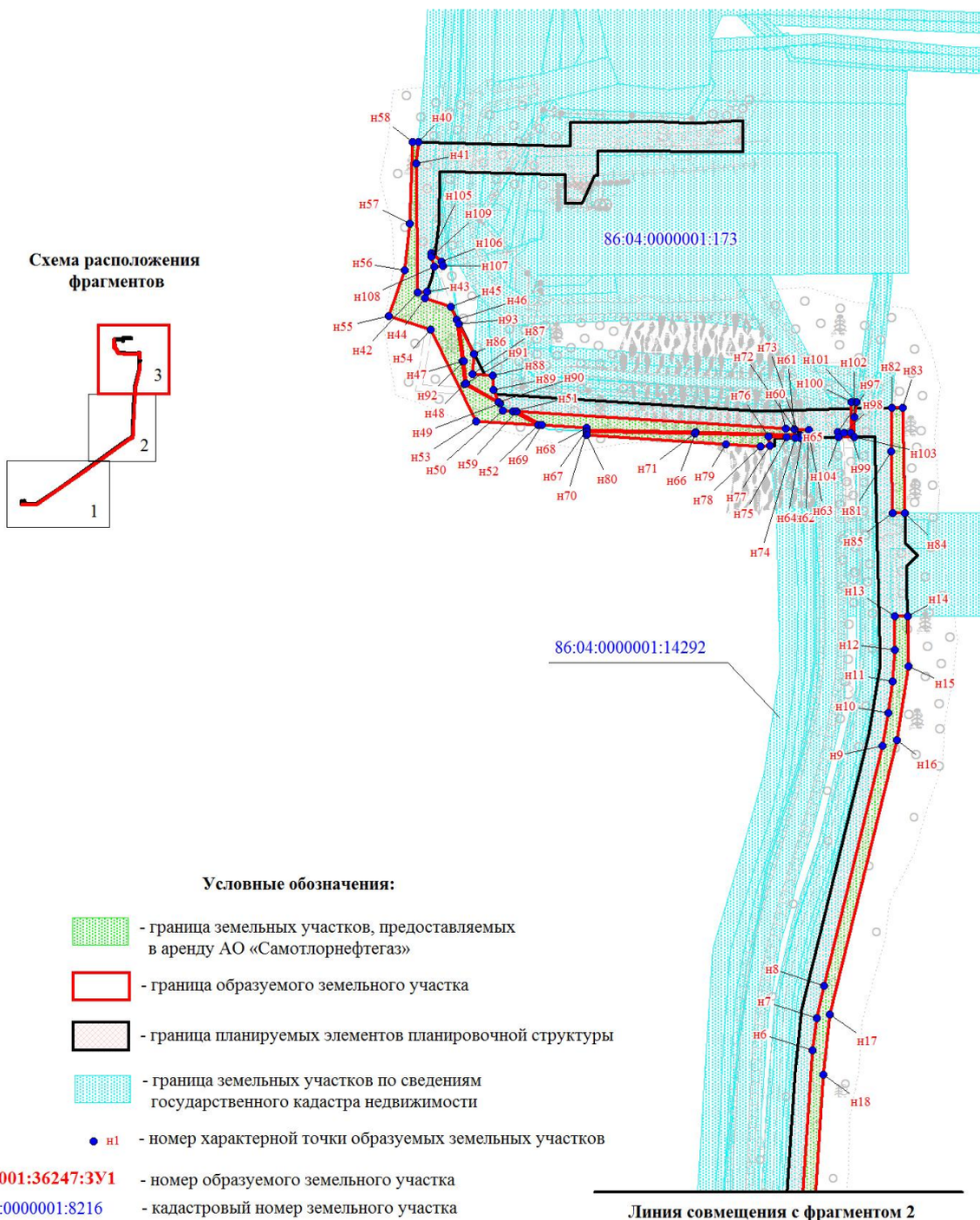


«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

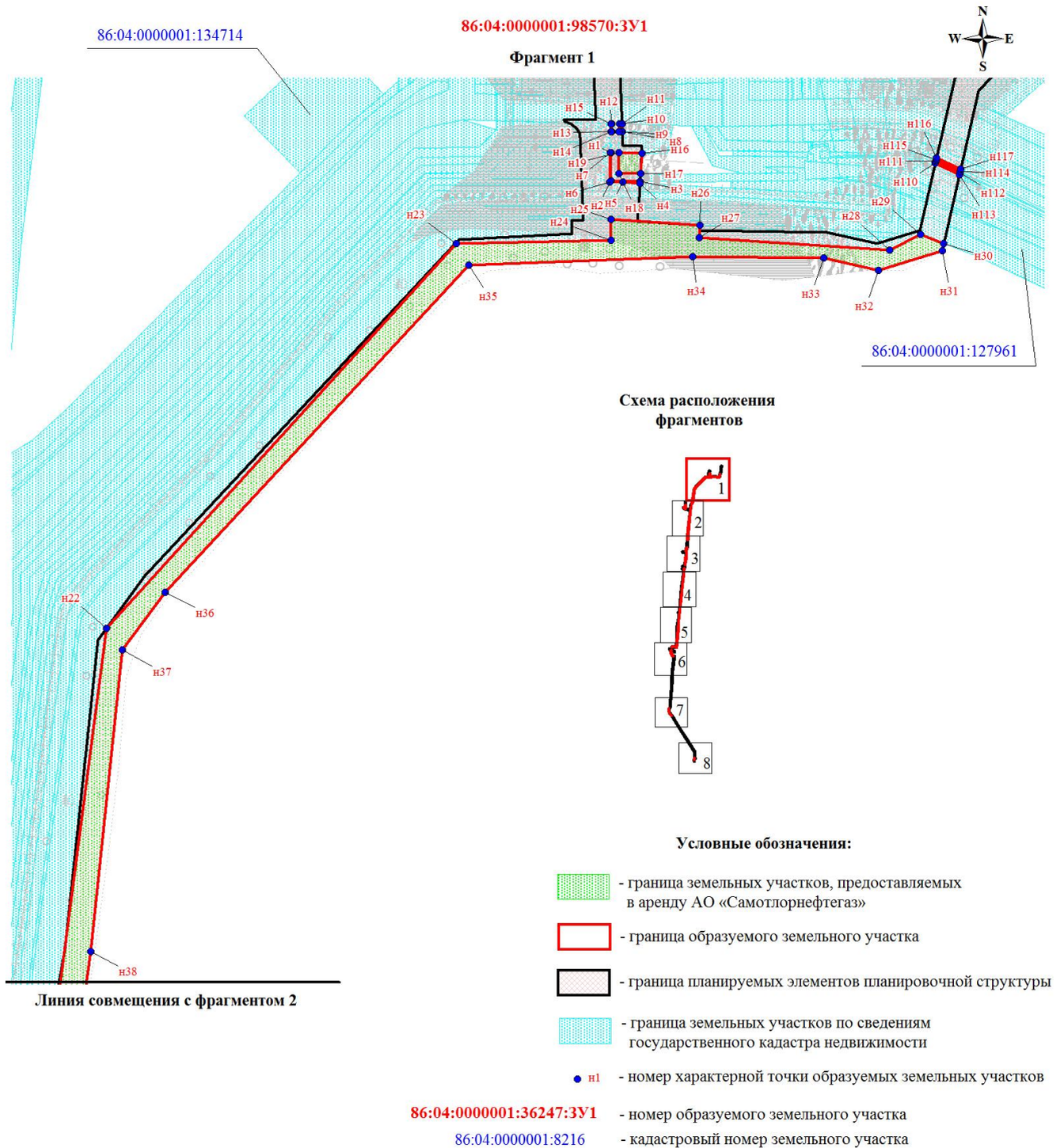
86:04:0000001:98344:3У1

Фрагмент 3



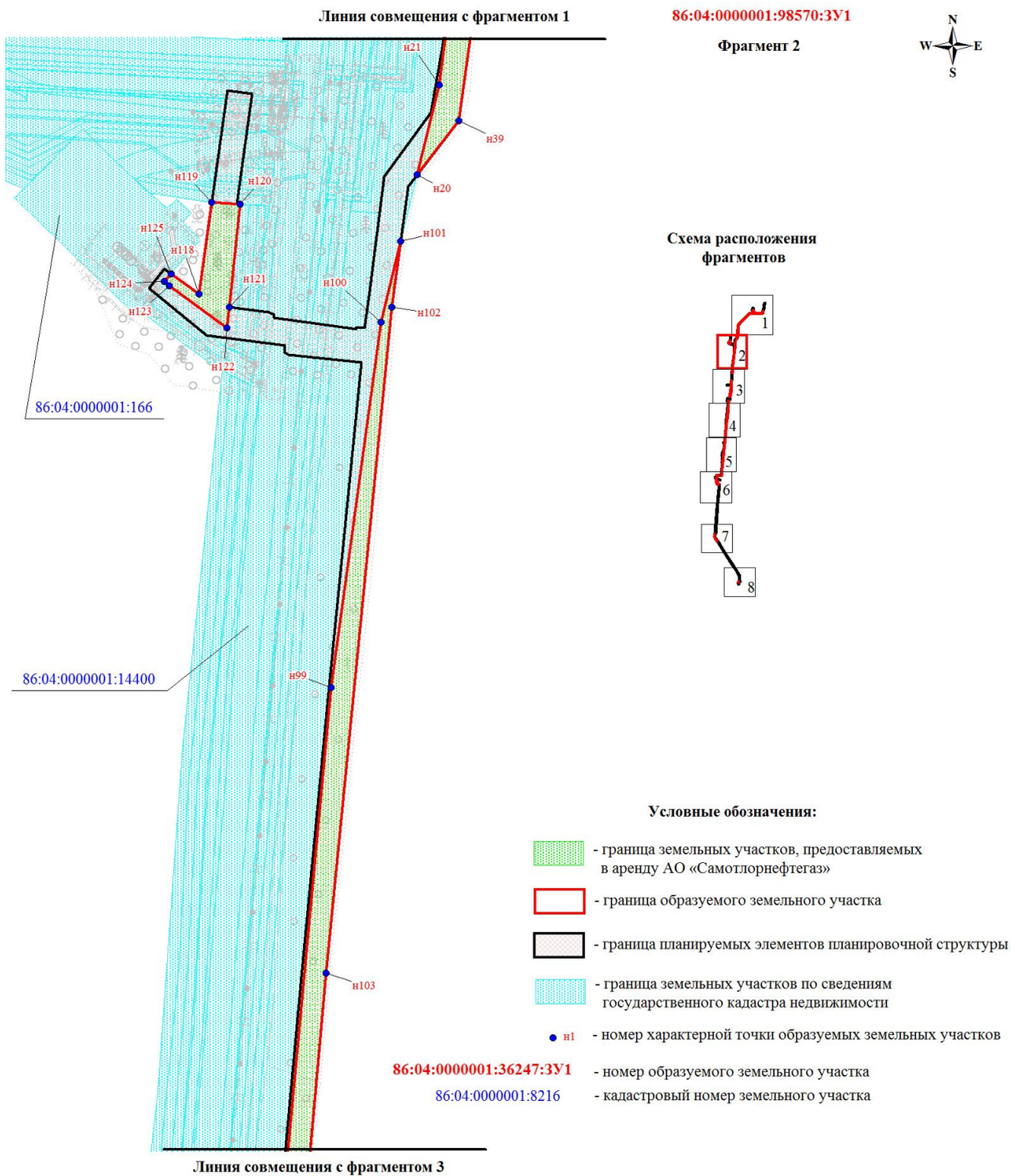
«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



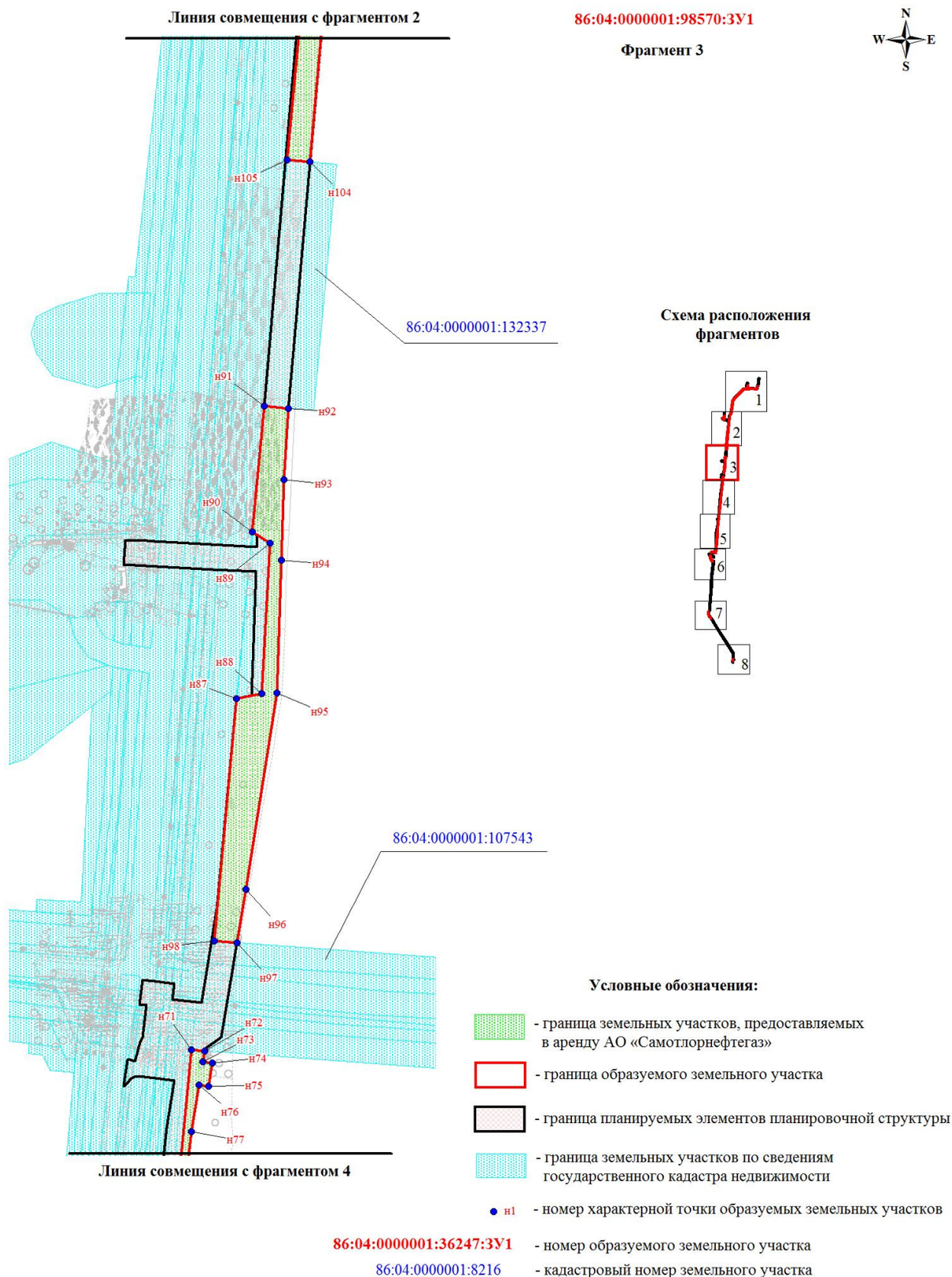
«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



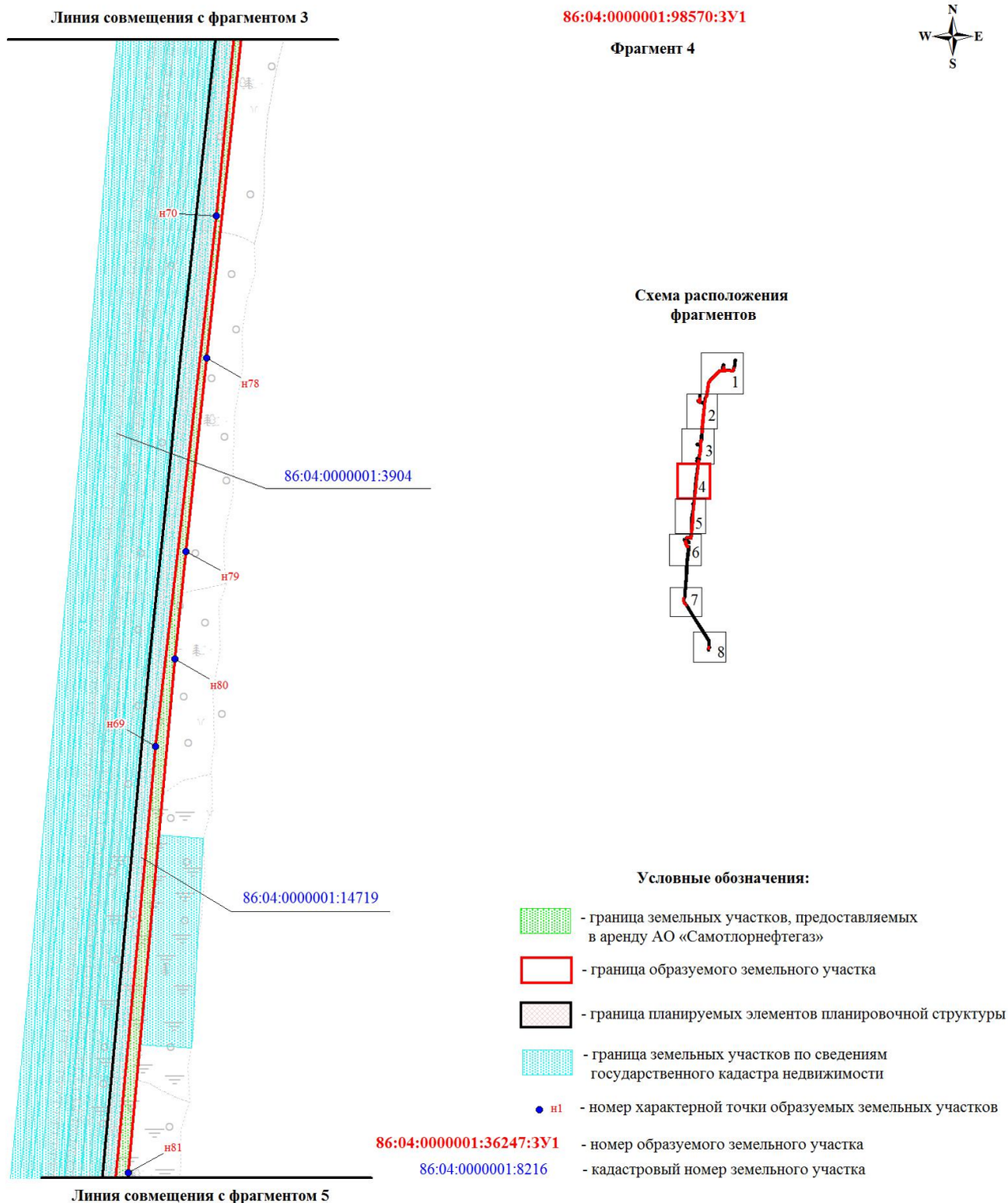
«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



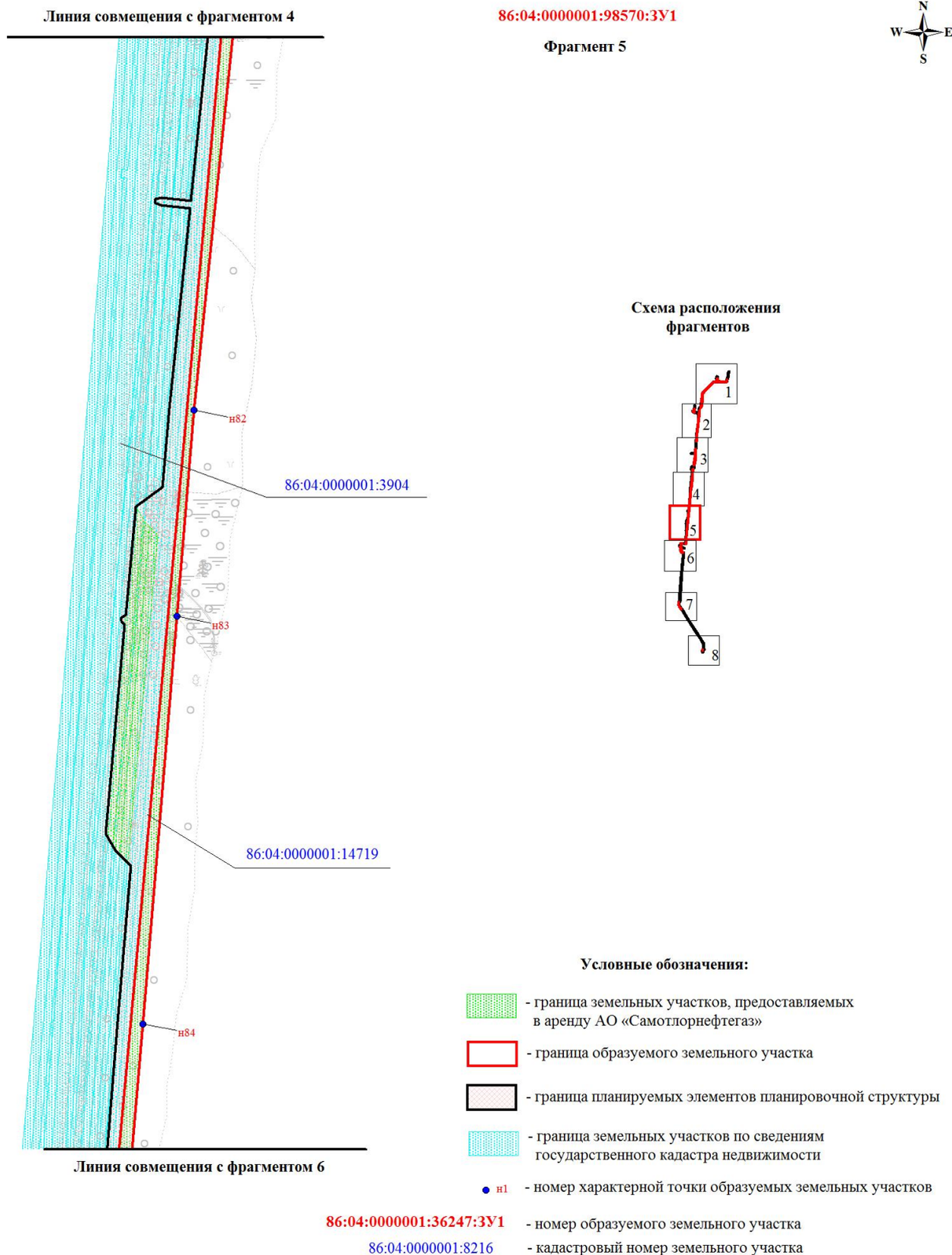
«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

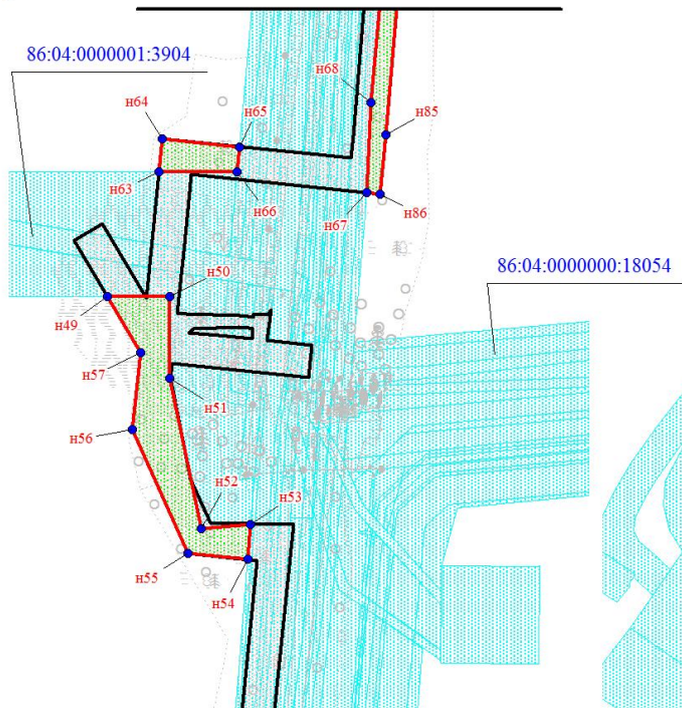
Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

86:04:0000001:98570:3У1

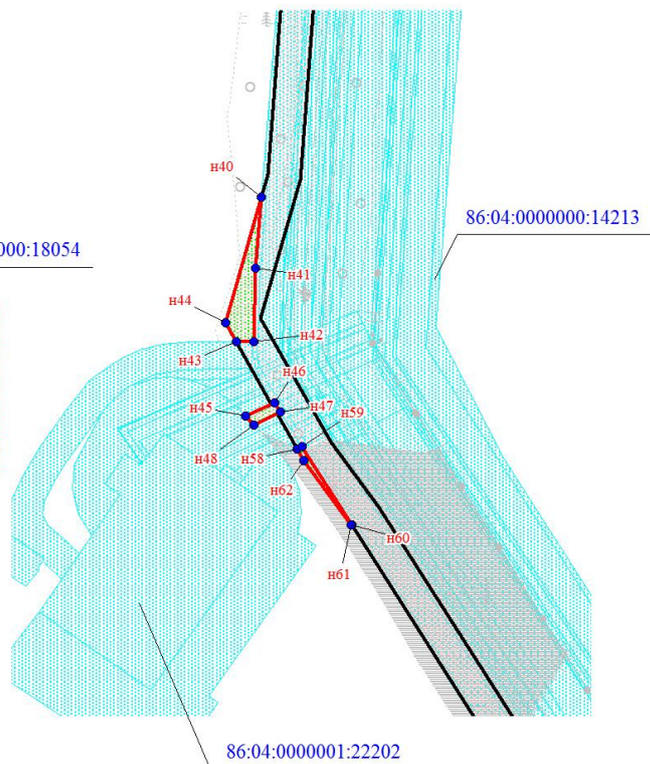


Фрагмент 6

Линия совмещения с фрагментом 5



Фрагмент 7



Фрагмент 8

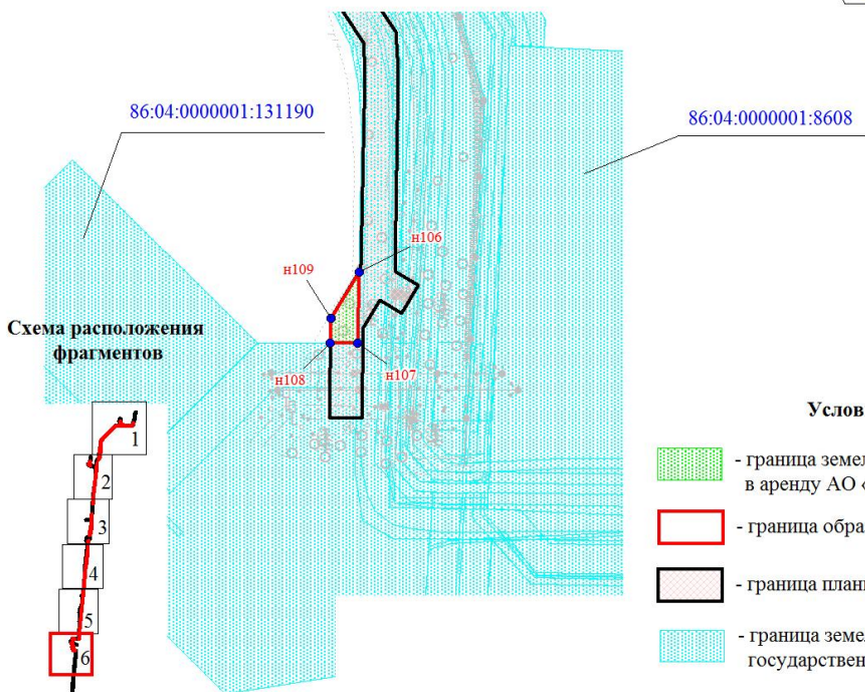
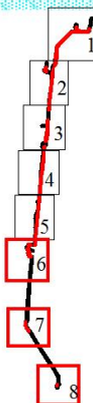


Схема расположения фрагментов



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

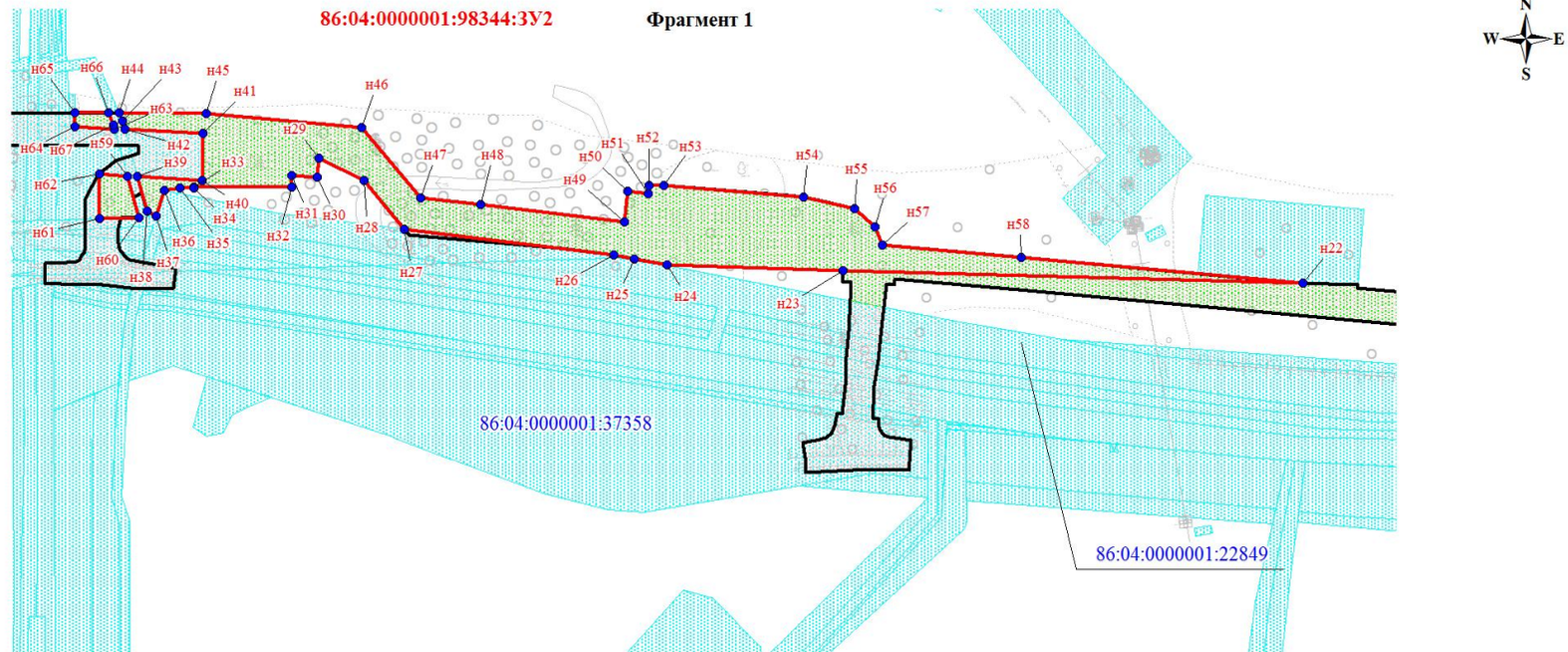
86:04:0000001:36247:3У1

86:04:0000001:8216

- номер образуемого земельного участка

- кадастровый номер земельного участка

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)

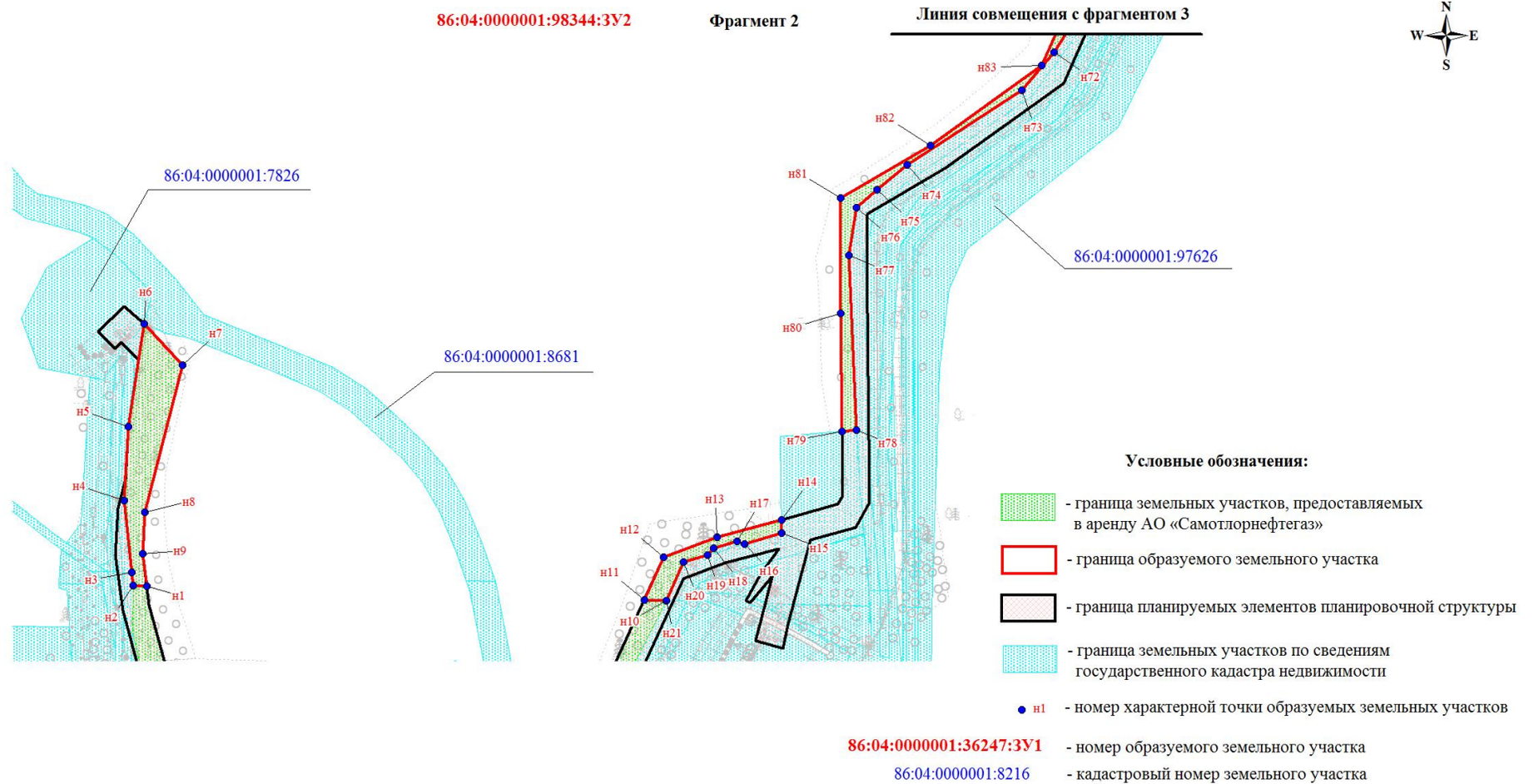


Условные обозначения:

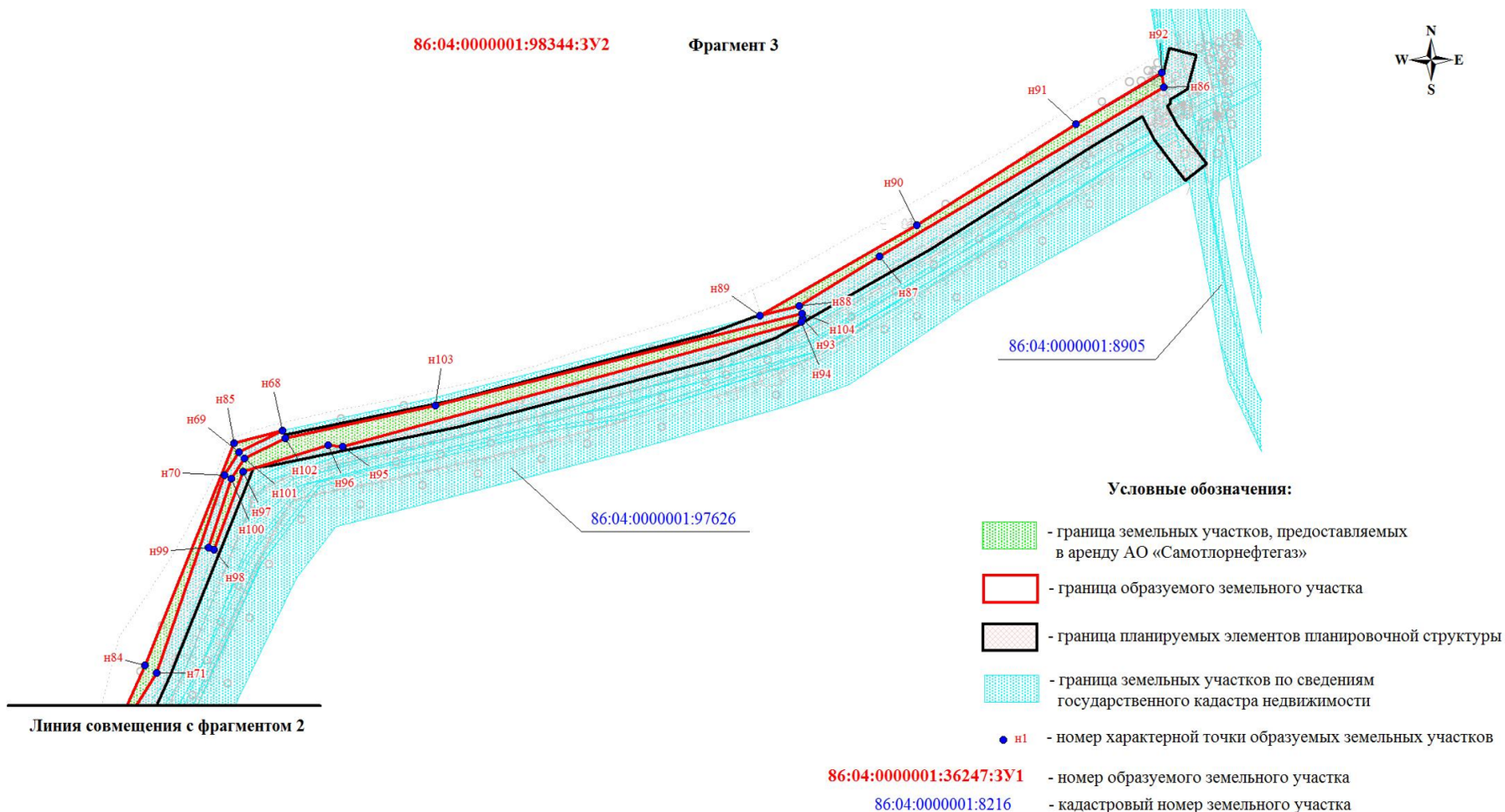
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду АО «Самотлорнефтегаз»
- граница образуемого земельного участка
- граница планируемых элементов планировочной структуры
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - номер характерной точки образуемых земельных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

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

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



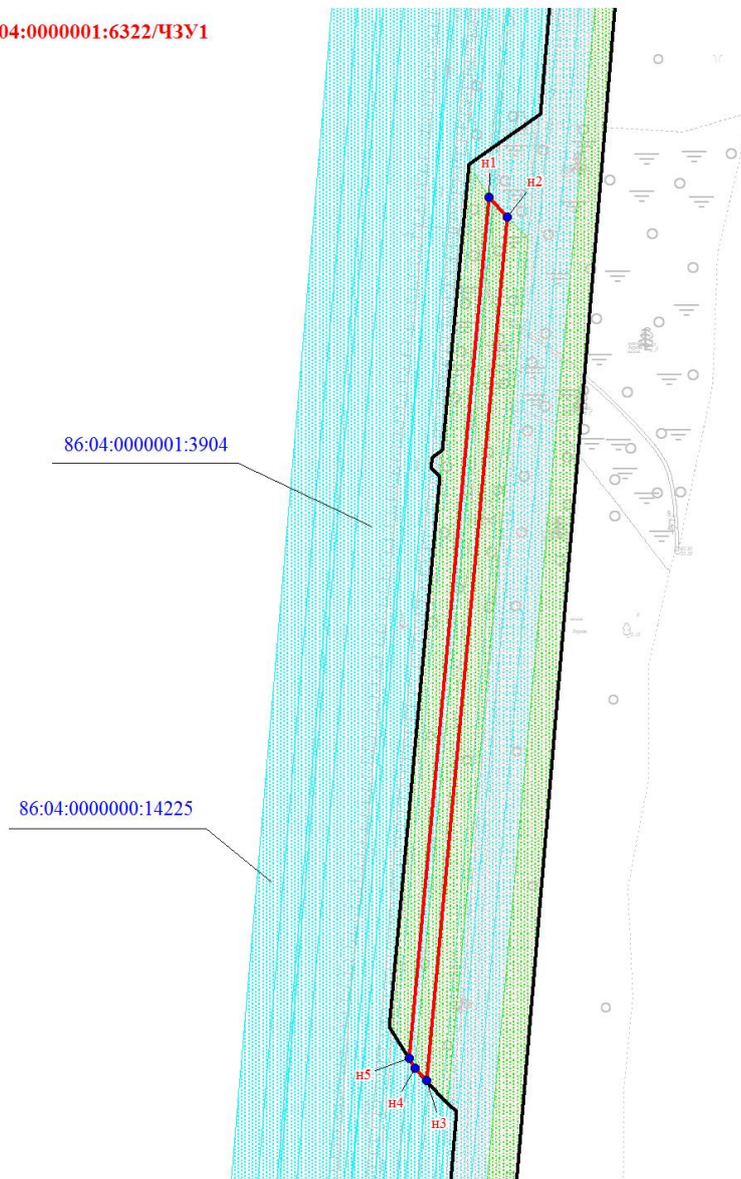
«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»
 Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:4000)



«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)

86:04:0000001:6322/ЧЗУ1



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

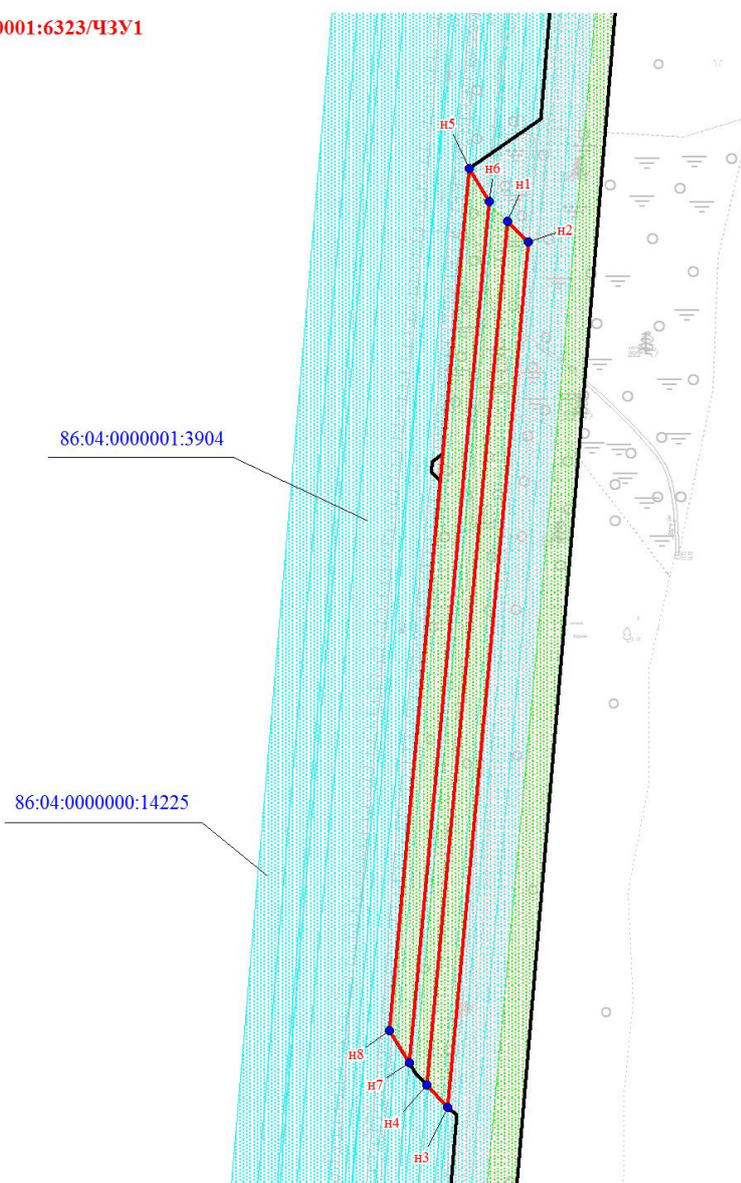
86:04:0000001:36247:ЗУ1 - номер образуемого земельного участка

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

«Самотлорское месторождение (северная часть). Водоводы высокого давления 17,704км», id№784167»

Землепользователь: АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб (1:2000)

86:04:0000001:6323/ЧЗУ1



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:ЗУ1 - 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 / наименование объекта	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, га	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные 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 / (Водовод высокого давления от	н1- н65	86:04:0000001: 36247	2.8460	Образование земельного участка путем раздела земельного участка	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577)				с кадастровым номером 86:04:0000001:3624 7 с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:23814:чзу1 / (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577)	н1-н5	86:04:0000001:23814	0.0457	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2381 4 в связи с образованием части земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:23815:чзу1 / (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577)	н1-н11	86:04:0000001:23815	0.0523	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2381 5 в связи с образованием части земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:ЗУ1 / (Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2468 до куста скважин №2475)	н1-н109	86:04:0000001:98344	3.1007	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:9834 4 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001: 98570:3У1 / (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1)	н1- н125	86:04:0000001: 98570	6.5805	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98570 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 98344:3У2 / (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577)	н1- н104	86:04:0000001: 98344	3.4239	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 6322/ЧЗУ1 / (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1)	н1-н4	86:04:0000001: 6322	0.1604	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6322 в связи с образованием части земельного участка	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:	н1-н8	86:04:0000001:	0.3732	Учет изменений	Не	-	Земли лесного

6323/ЧЗУ1 / (Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1)		6323		земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6323 в связи с образованием части земельного участка	относится к территории общего пользования		фонда
---	--	------	--	---	---	--	-------

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

-

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	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	11	
86:04:0000001:36247:3У1											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	4	--	0,8323	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	7	ОС	0,5870	29	--	0,587/29	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	8	К	0,2324	28	--	0,2324/28	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	10	--	0,0531	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	60	ОС	0,1459	7	--	0,1459/7	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское/ Нижневартовское	114	216	ОС	0,8252	41	--	0,8252/41	--	--
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	293	--	0,0308	--	Профиль			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	296	К	0,1393	17	--	0,1393/17	--	--
Итого:						2,8460	122	--	1,9298/122	--	--

86:04:0000001:23814:чзу1											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	4	-	0,0457	-	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,0457	-	-	-	-	-
86:04:0000001:23815:чзу1											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	4	-	0,0523	-	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,0523	-	-	-	-	-
86:04:0000001:98344:ЗУ1											
Водовод высокого давления от точки врезки в водовод высокого давления куста скважин №2468 до куста скважин №2475											
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	192	35	К	0,2187	28	-	-	0,2187/28	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	192	38	К	0,0618	10	-	-	0,0618/10	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	192	39	К	0,0710	8	-	-	0,071/8	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	192	40	С	0,3611	51	-	-	-	0,3611/51
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	192	57	К	0,0869	22	-	-	-	0,0869/22
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	192	69	-	0,3150	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	9	К	0,1043	26	-	-	-	0,1043/26
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	17	С	0,3046	30	-	-	-	0,3046/30
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	18	С	0,1090	14	-	-	-	0,109/14
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	19	С	0,2691	32	-	-	-	0,2691/32
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	21	К	0,0212	4	-	-	0,0212/4	-

ные		Октябрьское									
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	25	С	0,1999	8	-	-	0,1999/8	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	26	С	0,4724	61	-	-	-	0,4724/61
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	27	С	0,0124	2	-	-	-	0,0124/2
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	30	К	0,1492	34	-	-	0,1492/34	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	32	К	0,0830	15	-	-	0,083/15	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	92	К	0,1448	26	-	-	0,1448/26	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	93	-	0,0225	-	Зимник			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	94	-	0,0392	-	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	97	-	0,0036	-	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	102	С	0,0278	1	-	-	0,0278/1	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	238	103	-	0,0232	-	Нефтепровод			
86:04:0000001:98570:ЗУ1											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1											
Итого по участку:						3,1007	372	-	-	0,9774/134	1,7198/238
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	236	59	К	0,2513	68	-	-	0,2513/68	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	237	18	К	0,0737	13	-	-	0,0737/13	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	237	19	-	0,2504	-	Болото			

Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	237	21	К	1,7320	277	-	-	1,732/277	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	237	25	К	0,9940	139	-	-	-	0,994/139
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	237	27	-	0,2465	-	Болото			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	237	32	К	0,6748	88	-	-	-	0,6748/88
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	237	46	-	0,0397	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	237	49	-	0,0435	-	Зимник			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	237	50	-	0,0465	-	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	267	16	К	0,0842	24	-	-	-	0,0842/24
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	267	17	С	0,0007	0	-	-	-	0,0007/0
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	267	21	К	0,2645	61	-	-	-	0,2645/61
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	267	27	К	0,0959	22	-	-	-	0,0959/22
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	267	31	Б	0,1116	1	-	0,1116/1	-	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	267	37	-	0,0329	-	Зимник			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	267	48	-	0,0003	-	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	1	К	0,1477	19	-	-	0,1477/19	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	2	К	0,2884	72	-	-	-	0,2884/72
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	7	С	0,2444	15	-	-	0,2444/15	-

Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	11	К	0,1886	21	-	-	0,1886/21	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	12	К	0,4939	138	-	-	-	0,4939/138
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	38	-	0,0061	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные, ОЗУ	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	39	-	0,0034	-	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	40	-	0,0188	-	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	41	-	0,0020	-	Пресека квартальная			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	45	-	0,0060	-	Болото			
Эксплуатационные, ОЗУ	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	53	К	0,1884	53	-	-	-	0,1884/53
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	54	-	0,0014	-	Ручей			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	268	55	-	0,0001	-	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	298	2	Б	0,0483	1	0,0483/1	-	-	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	298	56	-	0,0005	-	Дорога автомобильная			
Итого по участку:						6,5805	1012	0,0483/1	0,1116/1	2,6377/413	3,0848/597
86:04:0000001:98344:3У2											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки куста скважин №1577											
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	46	К	0,1545	22	-	-	0,1545/22	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	48	-	0,0924	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные, ОЗУ	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	56	К	0,2803	39	-	-	0,2803/39	-

Эксплуатационные, ОЗУ	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	301	76	К	0,0913	13	-	-	0,0913/13	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	302	44	ОС	0,0155	2	-	0,0155/2	-	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	302	48	К	0,1196	41	-	0,1196/41	-	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	302	49	К	0,2133	53	-	-	0,2133/53	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	302	50	-	0,2002	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	302	51	К	0,5405	108	-	-	0,5405/108	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	302	54	К	0,1893	68	-	0,1893/68	-	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	302	60	-	0,0404	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	302	66	-	0,0036	-	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные, ОЗУ	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	302	69	К	0,5419	108	-	-	0,5419/108	-
Эксплуатационные, ОЗУ	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	302	71	-	0,0074	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	302	73	-	0,0493	-	Река			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	303	55	К	0,0838	28	-	-	0,0838/28	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	303	56	К	0,2172	63	-	-	0,2172/63	-
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	303	103	-	0,4288	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	303	105	-	0,0046	-	Профиль			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	303	107	-	0,0024	-	Просека квартальная			

Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское/ Октябрьское	303	138	К	0,1476	43	-	-	0,1476/43	-
Итого по участку:						3,4239	588	-	0,3244/111	2,2704/477	-
Всего:						13,1051	1972	0,0483/1	0,4360/112	5,8855/1024	4,8046/835
86:04:0000001:6322/ЧЗУ1											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1											
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	267	36	--	0,0008	--	Ручей			
Эксплуатационные, ОЗУ	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	267	47	--	0,0498	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные, ОЗУ	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	268	52	--	0,1066	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	268	54	--	0,0032	--	Ручей			
Итого:						0,1604	--	--	--	--	--
86:04:0000001:6323/ЧЗУ1											
Водовод высокого давления от кустовой насосной станции №32 до точки врезки в водовод высокого давления установки предварительного сброса воды №1											
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	267	36	--	0,0041	--	Ручей			
Эксплуатационные, ОЗУ	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	267	47	--	0,1826	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные, ОЗУ	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	268	52	--	0,1829	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \ Октябрьское	268	54	--	0,0036	--	Ручей			
Итого:						0,3732	--	--	--	--	--

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Координаты					
	X	Y				
86:04:0000001:36247:3У1						
н1	1001269.53	4423918.32		н45	1001207.00	4424586.75
н2	1001261.69	4424203.23		н46	1001219.85	4424444.40
н3	1001260.73	4424237.07		н47	1001239.28	4424451.60
н4	1001258.64	4424236.92		н48	1001227.52	4424582.16
н5	1001239.85	4424445.42		н49	1001133.08	4425421.92
н6	1001220.41	4424438.22		н50	1001128.41	4425368.76
н7	1001257.47	4424027.31		н51	1001137.29	4425199.08
н8	1001264.36	4423950.60		н52	1001144.63	4425060.39
н9	1001260.70	4423950.30		н53	1001170.70	4424895.18
н10	1001261.12	4423945.26		н54	1001195.45	4424771.34
н11	1001247.03	4423943.64		н55	1001195.81	4424703.06
н12	1001250.99	4423922.97		н56	1001197.82	4424655.93
н13	1001262.08	4423923.60		н57	1001221.22	4424651.82
н14	1001262.54	4423917.84		н58	1001210.15	4424774.52
н15	1001226.54	4425465.00		н59	1001184.62	4424895.93
н16	1001226.24	4425475.14		н60	1001167.52	4424995.32
н17	1001212.23	4425476.97		н61	1001161.38	4425035.94
н18	1001162.45	4425490.41		н62	1001155.97	4425107.67
н19	1001164.67	4425538.05		н63	1001146.52	4425272.22
н20	1001154.77	4425598.05		н64	1001143.13	4425363.81
н21	1001130.81	4425677.97		н65	1001145.77	4425421.08
н22	1001127.75	4425696.72		86:04:0000001:23814:чзУ1		
н23	1001117.54	4425695.22		н1	1001176.98	4424598.60
н24	1001146.31	4425585.75		н2	1001251.16	4424581.71
н25	1001151.08	4425518.31		н3	1001250.98	4424587.92
н26	1001147.12	4425474.27		н4	1001177.07	4424604.75
н27	1001161.55	4425471.24		н5	1001176.77	4424603.34
н28	1001193.83	4425464.52		86:04:0000001:23815:чзУ1		
н29	1001225.57	4425465.09		н1	1001250.96	4424588.55
н30	1001216.01	4425843.42		н2	1001212.21	4424598.03
н31	1001215.49	4425859.92		н3	1001193.62	4424603.28
н32	1001156.15	4425829.29		н4	1001193.44	4424606.16
н33	1001103.78	4425812.43		н5	1001178.19	4424609.64
н34	1001106.71	4425769.53		н6	1001177.07	4424604.75
н35	1001115.65	4425770.82		н7	1001250.98	4424587.92
н36	1001114.57	4425777.42		н8	1001251.31	4424576.82
н37	1001114.27	4425793.86		н9	1001251.16	4424581.71
н38	1001132.60	4425804.90		н10	1001176.98	4424598.60
н39	1001164.98	4425819.84		н11	1001177.20	4424593.41
н40	1001197.37	4424635.53		86:04:0000001:98344:3У1		
н41	1001197.32	4424622.45		н1	1013142.84	4420495.02
н42	1001213.69	4424617.71		н2	1013156.43	4420495.35
н43	1001224.52	4424615.37		н3	1013164.55	4420508.28
н44	1001223.23	4424629.59		н4	1013179.16	4420535.94
				н5	1013632.76	4420559.70
				н6	1013842.55	4420573.83
				н7	1013865.44	4420576.95
				н8	1013888.16	4420581.63

н9	1014058.82	4420622.82
н10	1014082.16	4420627.11
н11	1014104.42	4420630.05
н12	1014126.92	4420631.61
н13	1014150.50	4420631.94
н14	1014150.50	4420640.76
н15	1014115.02	4420641.60
н16	1014062.64	4420633.11
н17	1013868.17	4420586.04
н18	1013825.54	4420581.54
н19	1013629.28	4420568.49
н20	1013199.48	4420545.96
н21	1013167.97	4420544.31
н22	1013147.06	4420503.33
н23	1012281.81	4419070.62
н24	1012295.16	4419275.61
н25	1012490.76	4419568.11
н26	1012781.64	4419972.99
н27	1012770.74	4419973.14
н28	1012479.74	4419568.20
н29	1012286.36	4419278.58
н30	1012272.80	4419071.22
н31	1012796.09	4420012.38
н32	1012799.51	4420013.40
н33	1012812.09	4420017.42
н34	1012813.64	4420017.57
н35	1013153.27	4420490.28
н36	1013155.79	4420494.30
н37	1013142.32	4420494.00
н38	1013138.09	4420485.66
н39	1013119.91	4420459.02
н40	1014487.11	4420296.18
н41	1014471.86	4420294.83
н42	1014380.54	4420295.82
н43	1014380.97	4420302.30
н44	1014376.34	4420300.74
н45	1014370.22	4420318.86
н46	1014361.37	4420323.24
н47	1014331.65	4420327.11
н48	1014315.23	4420328.70
н49	1014301.50	4420353.48
н50	1014296.78	4420355.64
н51	1014296.31	4420362.84
н52	1014286.40	4420380.72
н53	1014289.22	4420336.65
н54	1014353.93	4420304.61
н55	1014363.77	4420275.39
н56	1014396.17	4420286.34
н57	1014429.50	4420290.21
н58	1014487.23	4420291.92

н59	1014296.16	4420365.18
н60	1014283.73	4420554.87
н61	1014283.37	4420560.93
н62	1014282.69	4420571.07
н63	1014276.65	4420571.91
н64	1014277.04	4420566.09
н65	1014279.60	4420565.31
н66	1014281.40	4420491.15
н67	1014283.08	4420414.44
н68	1014284.24	4420414.44
н69	1014286.25	4420383.15
н70	1014282.06	4420414.44
н71	1014280.29	4420491.09
н72	1014278.61	4420564.50
н73	1014277.11	4420564.95
н74	1014277.34	4420561.65
н75	1014277.70	4420555.53
н76	1014278.55	4420542.84
н77	1014271.56	4420543.56
н78	1014271.40	4420536.99
н79	1014272.96	4420512.51
н80	1014279.20	4420414.44
н81	1014267.83	4420628.91
н82	1014298.64	4420629.69
н83	1014298.82	4420637.16
н84	1014223.91	4420638.96
н85	1014223.91	4420629.99
н86	1014336.72	4420335.45
н87	1014322.55	4420334.49
н88	1014321.47	4420348.35
н89	1014311.54	4420348.89
н90	1014303.00	4420352.79
н91	1014315.77	4420329.66
н92	1014331.74	4420328.16
н93	1014358.34	4420324.74
н94	1012795.89	4419992.85
н95	1012796.09	4420012.38
н96	1012785.00	4419992.97
н97	1014281.33	4420591.44
н98	1014281.01	4420595.91
н99	1014280.79	4420600.86
н100	1014302.96	4420601.31
н101	1014302.69	4420604.55
н102	1014291.89	4420603.17
н103	1014278.00	4420603.47
н104	1014277.73	4420591.92
н105	1014408.68	4420305.27
н106	1014402.33	4420312.59
н107	1014399.30	4420313.61
н108	1014398.82	4420307.49

н109	1014405.74	4420305.18
86:04:0000001:98570:3Y1		
н1	1012007.49	4417553.52
н2	1011985.64	4417553.43
н3	1011985.31	4417575.93
н4	1011984.00	4417575.87
н5	1011984.75	4417562.52
н6	1011985.01	4417552.17
н7	1012007.49	4417552.83
н8	1012023.93	4417561.95
н9	1012023.95	4417559.61
н10	1012030.08	4417559.67
н11	1012030.02	4417561.71
н12	1012030.22	4417553.64
н13	1012023.98	4417553.61
н14	1012023.89	4417553.31
н15	1012030.23	4417553.49
н16	1012007.30	4417577.04
н17	1011991.28	4417576.23
н18	1011991.52	4417559.46
н19	1012007.45	4417559.52
н20	1011250.74	4417105.32
н21	1011323.81	4417123.20
н22	1011637.80	4417163.49
н23	1011937.16	4417433.91
н24	1011939.38	4417553.16
н25	1011955.77	4417553.13
н26	1011951.33	4417622.01
н27	1011941.55	4417621.23
н28	1011931.94	4417768.47
н29	1011944.31	4417792.59
н30	1011937.22	4417810.26
н31	1011931.64	4417809.00
н32	1011916.31	4417759.77
н33	1011925.74	4417717.71
н34	1011926.96	4417616.58
н35	1011920.15	4417443.42
н36	1011666.14	4417208.91
н37	1011621.06	4417176.12
н38	1011386.79	4417151.43
н39	1011294.48	4417138.98
н40	1006130.67	4416547.56
н41	1006086.92	4416544.02
н42	1006041.74	4416542.97
н43	1006041.72	4416532.56
н44	1006053.51	4416525.96
н45	1005996.32	4416538.17
н46	1006004.09	4416555.93
н47	1005998.46	4416559.47
н48	1005990.72	4416543.15

н49	1007579.96	4416566.28
н50	1007579.96	4416604.35
н51	1007529.68	4416604.47
н52	1007437.19	4416623.37
н53	1007439.96	4416653.67
н54	1007418.35	4416651.93
н55	1007422.05	4416615.69
н56	1007498.09	4416581.58
н57	1007545.34	4416586.41
н58	1005975.54	4416569.82
н59	1005977.01	4416572.88
н60	1005928.92	4416602.97
н61	1005928.73	4416602.64
н62	1005968.76	4416573.63
н63	1007656.92	4416597.81
н64	1007677.04	4416599.85
н65	1007672.22	4416646.86
н66	1007656.94	4416645.48
н67	1007644.16	4416724.53
н68	1007699.66	4416727.08
н69	1009000.01	4416845.76
н70	1009419.92	4416893.73
н71	1009643.04	4416915.48
н72	1009642.25	4416925.92
н73	1009633.46	4416924.45
н74	1009632.14	4416932.28
н75	1009613.40	4416929.16
н76	1009614.71	4416921.27
н77	1009577.03	4416915.03
н78	1009307.31	4416885.87
н79	1009154.27	4416870.06
н80	1009069.28	4416861.36
н81	1008662.72	4416824.61
н82	1008357.15	4416792.93
н83	1008189.86	4416779.01
н84	1007859.05	4416751.47
н85	1007679.63	4416736.56
н86	1007643.30	4416733.02
н87	1009926.83	4416951.57
н88	1009931.15	4416971.94
н89	1010052.41	4416978.42
н90	1010061.72	4416964.14
н91	1010163.36	4416973.62
н92	1010161.56	4416993.03
н93	1010103.86	4416989.70
н94	1010038.77	4416987.51
н95	1009931.69	4416983.88
н96	1009772.87	4416958.92
н97	1009729.70	4416951.75
н98	1009731.05	4416933.33

н99	1010835.41	4417036.26
н100	1011131.55	4417076.13
н101	1011196.79	4417092.09
н102	1011143.63	4417084.83
н103	1010603.63	4417031.82
н104	1010360.79	4417010.52
н105	1010362.50	4416992.19
н106	1004872.31	4417179.87
н107	1004828.64	4417178.97
н108	1004828.60	4417162.44
н109	1004843.82	4417162.71
н110	1011999.41	4417803.75
н111	1012000.97	4417804.11
н112	1011992.12	4417822.65
н113	1011990.50	4417822.26
н114	1011993.17	4417822.89
н115	1012002.03	4417804.35
н116	1012003.52	4417804.71
н117	1011994.77	4417823.25
н118	1011154.07	4416929.85
н119	1011228.53	4416940.02
н120	1011227.15	4416962.67
н121	1011143.72	4416953.94
н122	1011126.68	4416952.17
н123	1011160.85	4416905.91
н124	1011164.30	4416901.53
н125	1011170.76	4416907.17
86:04:0000001:98344:3Y2		
н1	1001226.24	4425475.14
н2	1001226.54	4425465.00
н3	1001236.19	4425463.95
н4	1001288.81	4425458.34
н5	1001343.47	4425461.73
н6	1001418.90	4425473.07
н7	1001388.77	4425501.90
н8	1001280.54	4425473.73
н9	1001249.67	4425472.11
н10	1001215.49	4425859.92
н11	1001216.01	4425843.42
н12	1001247.62	4425858.00
н13	1001262.17	4425897.48
н14	1001274.98	4425945.18
н15	1001265.29	4425945.33
н16	1001257.19	4425918.09
н17	1001259.02	4425912.00
н18	1001253.86	4425894.75
н19	1001248.88	4425890.22
н20	1001243.60	4425872.46
н21	1001215.58	4425859.95
н22	1001261.69	4424203.23

н23	1001269.53	4423918.32
н24	1001272.71	4423809.57
н25	1001276.52	4423789.38
н26	1001278.92	4423776.60
н27	1001294.90	4423647.00
н28	1001324.57	4423622.25
н29	1001338.67	4423594.35
н30	1001326.73	4423593.27
н31	1001327.81	4423577.52
н32	1001320.88	4423577.55
н33	1001320.73	4423516.80
н34	1001320.14	4423516.80
н35	1001320.28	4423508.07
н36	1001318.57	4423498.74
н37	1001302.76	4423493.28
н38	1001305.77	4423487.64
н39	1001327.16	4423481.79
н40	1001324.60	4423522.02
н41	1001353.67	4423522.47
н42	1001356.16	4423473.90
н43	1001361.62	4423472.40
н44	1001366.27	4423470.45
н45	1001366.24	4423524.39
н46	1001357.57	4423620.75
н47	1001313.90	4423657.20
н48	1001310.11	4423694.13
н49	1001299.46	4423783.50
н50	1001318.06	4423785.18
н51	1001316.84	4423798.17
н52	1001321.88	4423798.65
н53	1001321.97	4423807.68
н54	1001314.68	4423894.17
н55	1001307.65	4423925.70
н56	1001296.49	4423938.18
н57	1001285.12	4423943.13
н58	1001277.39	4424029.11
н59	1001327.57	4423475.58
н60	1001302.10	4423482.54
н61	1001301.42	4423458.51
н62	1001328.68	4423458.33
н63	1001356.40	4423467.72
н64	1001357.76	4423443.15
н65	1001366.28	4423443.24
н66	1001366.27	4423463.91
н67	1001358.83	4423467.06
н68	1001831.49	4426262.10
н69	1001815.46	4426230.30
н70	1001798.85	4426219.32
н71	1001654.42	4426169.79
н72	1001618.79	4426147.20

н73	1001590.76	4426123.26
н74	1001535.95	4426038.51
н75	1001517.69	4426015.89
н76	1001504.63	4426000.71
н77	1001469.65	4425994.98
н78	1001340.71	4426000.86
н79	1001339.85	4425989.79
н80	1001426.69	4425988.92
н81	1001511.41	4425988.77
н82	1001550.05	4426055.58
н83	1001609.27	4426138.05
н84	1001659.77	4426160.88
н85	1001822.27	4426226.85
н86	1002082.28	4426910.19
н87	1001958.23	4426701.00
н88	1001922.47	4426641.96
н89	1001915.25	4426613.10
н90	1001981.30	4426728.60
н91	1002055.04	4426845.18
н92	1002092.51	4426908.48
н93	1001913.38	4426644.39
н94	1001910.84	4426643.49
н95	1001819.61	4426306.41
н96	1001820.75	4426295.61
н97	1001801.39	4426233.21
н98	1001744.27	4426211.82
н99	1001745.81	4426207.62
н100	1001796.17	4426224.78
н101	1001810.79	4426234.44
н102	1001825.78	4426264.14
н103	1001849.63	4426374.78
н104	1001916.84	4426644.30
86:04:0000001:6322/ЧЗУ1		
н1	1008268.98	4416751.98
н2	1008262.84	4416757.42
н3	1007996.76	4416732.94
н4	1008000.58	4416729.42
н5	1008003.64	4416727.52
86:04:0000001:6323/ЧЗУ1		
н1	1008262.83	4416757.41
н2	1008256.46	4416763.86
н3	1007989.83	4416739.29
н4	1007996.74	4416732.93
н5	1008279.16	4416745.86
н6	1008268.98	4416751.98
н7	1008003.64	4416727.53
н8	1008013.51	4416721.41

**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	1012190.82	4417867.06
2	1012211.78	4417866.23
3	1012211.00	4417846.23
4	1012201.56	4417846.62
5	1012190.01	4417828.35
6	1012080.45	4417832.72
7	1012065.14	4417818.59
8	1011947.27	4417791.97
9	1011936.99	4417758.94
10	1011945.72	4417720.05
11	1011946.96	4417621.66
12	1011951.33	4417622.01
13	1011954.46	4417573.51
14	1011967.31	4417574.91
15	1011973.31	4417575.35
16	1012012.55	4417577.32
17	1012013.50	4417562.37
18	1012066.56	4417560.30
19	1012067.00	4417568.04
20	1012074.68	4417568.40
21	1012074.80	4417559.92
22	1012093.82	4417559.00
23	1012093.43	4417539.16
24	1012067.07	4417540.02
25	1012032.95	4417541.58
26	1012033.62	4417516.97
27	1012031.98	4417517.13
28	1012030.31	4417522.52
29	1012026.61	4417526.79
30	1012022.87	4417528.80
31	1012019.16	4417529.55
32	1011955.23	4417532.16
33	1011954.85	4417522.67
34	1011944.84	4417523.08
35	1011939.91	4417436.04
36	1011678.84	4417193.43
37	1011628.81	4417156.88
38	1011389.17	4417131.57
39	1011301.26	4417116.37

40	1011249.29	4417078.84
41	1011156.44	4417067.20
42	1011126.84	4417063.06
43	1011127.49	4417056.59
44	1011125.91	4417056.29
45	1011134.94	4416990.14
46	1011137.47	4416990.04
47	1011139.52	4416985.93
48	1011143.72	4416953.94
49	1011227.15	4416962.67
50	1011227.30	4416960.32
51	1011316.49	4416972.24
52	1011319.16	4416952.42
53	1011154.07	4416929.85
54	1011174.58	4416901.95
55	1011158.76	4416889.73
56	1011120.47	4416935.58
57	1011112.65	4416998.85
58	1011106.67	4416998.27
59	1011104.81	4417001.85
60	1011098.98	4417060.31
61	1010836.50	4417034.57
62	1010600.40	4417012.01
63	1010406.66	4416994.41
64	1010163.36	4416973.62
65	1010061.72	4416964.14
66	1010058.83	4416968.18
67	1010049.65	4416967.87
68	1010054.34	4416885.60
69	1010054.66	4416879.61
70	1010055.32	4416862.15
71	1010035.34	4416861.07
72	1010031.41	4416932.73
73	1010029.63	4416967.30
74	1009929.52	4416963.67
75	1009926.83	4416951.57
76	1009795.08	4416939.28
77	1009757.25	4416935.52
78	1009681.35	4416923.42
79	1009683.51	4416899.88
80	1009696.56	4416901.49
81	1009698.40	4416885.86

82	1009699.57	4416875.93
83	1009679.71	4416873.59
84	1009679.04	4416879.29
85	1009653.08	4416876.23
86	1009648.96	4416874.19
87	1009633.85	4416869.99
88	1009635.06	4416866.56
89	1009635.22	4416864.88
90	1009634.20	4416863.93
91	1009613.45	4416860.78
92	1009616.97	4416864.91
93	1009619.49	4416866.63
94	1009621.31	4416869.42
95	1009621.75	4416873.80
96	1009619.81	4416890.52
97	1009617.98	4416901.55
98	1009579.74	4416895.20
99	1009309.33	4416865.97
100	1009221.85	4416857.01
101	1009191.42	4416853.81
102	1009156.81	4416850.24
103	1009137.77	4416848.23
104	1009099.32	4416844.36
105	1009064.84	4416840.82
106	1008664.69	4416804.71
107	1008526.91	4416790.43
108	1008529.39	4416766.99
109	1008528.47	4416761.65
110	1008525.47	4416761.34
111	1008523.33	4416766.40
112	1008521.02	4416789.82
113	1008359.01	4416773.02
114	1008294.55	4416767.64
115	1008279.16	4416745.86
116	1008191.12	4416737.73
117	1008188.86	4416734.54
118	1008185.86	4416734.17
119	1008182.92	4416736.98
120	1008013.51	4416721.41
121	1008000.58	4416729.42
122	1007996.74	4416732.93
123	1007989.83	4416739.29
124	1007987.53	4416742.00
125	1007861.09	4416731.51
126	1007754.38	4416722.76
127	1007678.91	4416716.52
128	1007665.23	4416715.17
129	1007677.04	4416599.85
130	1007579.19	4416589.86
131	1007624.94	4416563.29

132	1007614.88	4416545.98
133	1007545.34	4416586.41
134	1007498.09	4416581.58
135	1007422.05	4416615.69
136	1007417.79	4416657.40
137	1007130.21	4416629.11
138	1007098.72	4416626.01
139	1006936.48	4416612.93
140	1006788.84	4416601.08
141	1006145.29	4416551.65
142	1006053.51	4416525.95
143	1006003.29	4416554.08
144	1005996.32	4416538.17
145	1005990.72	4416543.15
146	1005997.41	4416557.50
147	1005968.76	4416573.63
148	1005928.73	4416602.64
149	1005928.92	4416602.97
150	1005627.04	4416794.09
151	1005371.76	4416952.11
152	1005143.83	4417099.60
153	1005057.89	4417153.38
154	1005013.62	4417182.70
155	1004996.62	4417183.76
156	1004876.76	4417181.21
157	1004874.47	4417181.16
158	1004843.82	4417162.71
159	1004782.69	4417161.61
160	1004782.33	4417181.62
161	1004838.10	4417182.62
162	1004854.87	4417192.71
163	1004854.88	4417192.72
164	1004846.83	4417206.13
165	1004863.99	4417216.41
166	1004872.76	4417201.78
167	1004997.08	4417203.76
168	1005020.20	4417202.34
169	1005068.71	4417170.20
170	1005154.57	4417116.48
171	1005382.46	4416969.01
172	1005637.66	4416811.03
173	1005940.00	4416619.26
174	1005979.56	4416590.48
175	1006056.09	4416547.45
176	1006141.81	4416571.45
177	1006938.01	4416631.35
178	1007086.89	4416643.69
179	1007439.96	4416680.05
180	1007440.77	4416629.21
181	1007467.62	4416617.16

182	1007529.64	4416604.90
183	1007538.94	4416605.85
184	1007530.42	4416689.15
185	1007550.32	4416691.18
186	1007553.13	4416663.68
187	1007571.77	4416666.13
188	1007568.81	4416664.11
189	1007569.62	4416655.86
190	1007567.41	4416655.66
191	1007568.04	4416652.18
192	1007568.51	4416647.00
193	1007569.62	4416614.46
194	1007570.16	4416609.12
195	1007612.48	4416613.61
196	1007655.09	4416617.72
197	1007643.30	4416733.02
198	1007679.63	4416736.56
199	1007859.05	4416751.47
200	1008189.86	4416779.01
201	1008357.15	4416792.93
202	1008662.72	4416824.61
203	1009069.28	4416861.36
204	1009154.26	4416870.06
205	1009307.31	4416885.87
206	1009577.03	4416915.03
207	1009614.71	4416921.27
208	1009613.40	4416929.16
209	1009632.14	4416932.28
210	1009633.46	4416924.45
211	1009644.11	4416926.24
212	1009653.27	4416939.06
213	1009772.87	4416958.92
214	1009931.69	4416983.88
215	1010038.77	4416987.51
216	1010103.86	4416989.70
217	1010161.56	4416993.03
218	1010603.63	4417031.82
219	1011143.63	4417084.83
220	1011241.49	4417098.22
221	1011294.48	4417138.98
222	1011386.79	4417151.43
223	1011621.06	4417176.12
224	1011666.14	4417208.91
225	1011920.15	4417443.42
226	1011926.96	4417616.58
227	1011925.74	4417717.71
228	1011916.31	4417759.77
229	1011931.64	4417809.00
230	1012055.61	4417837.01
231	1012072.97	4417853.04

232	1012179.27	4417848.79
233	1007560.36	4416654.98
234	1007560.83	4416652.36
235	1007561.41	4416646.60
236	1007560.13	4416619.20
237	1007558.00	4416616.00
238	1007556.35	4416634.08
239	1007554.78	4416649.50
240	1007554.06	4416654.45
241	1014194.00	4420647.72
242	1014201.96	4420639.50
243	1014298.82	4420637.17
244	1014298.03	4420604.08
245	1014302.69	4420604.55
246	1014302.96	4420601.31
247	1014298.09	4420601.17
248	1014296.37	4420537.47
249	1014308.35	4420350.65
250	1014311.54	4420348.89
251	1014321.47	4420348.35
252	1014321.91	4420342.79
253	1014370.22	4420318.86
254	1014376.34	4420300.74
255	1014391.76	4420305.95
256	1014398.82	4420307.50
257	1014399.30	4420313.61
258	1014402.33	4420312.59
259	1014406.59	4420307.68
260	1014428.04	4420310.18
261	1014466.65	4420311.33
262	1014464.02	4420399.93
263	1014461.40	4420399.85
264	1014443.43	4420399.30
265	1014444.09	4420411.66
266	1014463.40	4420419.93
267	1014463.32	4420422.42
268	1014481.19	4420422.95
269	1014480.37	4420524.87
270	1014502.61	4420524.81
271	1014500.70	4420490.34
272	1014502.01	4420458.77
273	1014501.02	4420429.20
274	1014501.79	4420403.55
275	1014484.10	4420403.02
276	1014487.23	4420291.92
277	1014429.50	4420290.21
278	1014396.17	4420286.34
279	1014363.77	4420275.39
280	1014353.93	4420304.61
281	1014289.22	4420336.65

282	1014286.40	4420380.72
283	1014286.40	4420380.77
284	1014286.24	4420383.17
285	1014284.24	4420414.44
286	1014279.20	4420414.44
287	1014272.96	4420512.51
288	1014271.40	4420536.99
289	1014271.65	4420547.44
290	1014276.65	4420547.32
291	1014277.08	4420565.42
292	1014276.65	4420571.91
293	1014277.26	4420571.92
294	1014278.34	4420617.65
295	1014116.40	4420621.56
296	1014066.60	4420613.49
297	1013871.59	4420566.30
298	1013827.25	4420561.60
299	1013630.45	4420548.52
300	1013200.52	4420525.99
301	1013180.55	4420524.95
302	1013155.32	4420475.43
303	1013136.27	4420447.52
304	1012496.18	4419556.80
305	1012305.95	4419271.93
306	1012296.21	4419122.78
307	1012308.89	4419121.95
308	1012318.95	4419115.73
309	1012327.25	4419110.34
310	1012335.77	4419112.83
311	1012335.38	4419105.81
312	1012329.72	4419100.35
313	1012326.62	4419087.75
314	1012326.62	4419087.74
315	1012329.60	4419087.55
316	1012328.30	4419067.59
317	1012327.56	4419062.71
318	1012291.84	4419064.96
319	1012292.55	4419068.62
320	1012292.79	4419069.89
321	1012272.79	4419071.22
322	1012286.36	4419278.58
323	1012479.74	4419568.20
324	1012785.00	4419992.97
325	1012796.09	4420012.38
326	1013119.91	4420459.02
327	1013138.09	4420485.66
328	1013147.06	4420503.33
329	1013167.97	4420544.31
330	1013199.48	4420545.96
331	1013629.28	4420568.49

332	1013825.54	4420581.54
333	1013868.17	4420586.04
334	1014062.64	4420633.11
335	1014115.02	4420641.60
336	1014185.88	4420639.93
337	1014186.05	4420640.02
338	1012294.91	4419102.83
339	1012302.23	4419102.35
340	1012321.50	4419088.08
341	1012294.06	4419089.87
342	1002026.34	4426941.71
343	1002054.73	4426919.74
344	1002068.47	4426912.48
345	1002069.63	4426914.69
346	1002072.00	4426915.32
347	1002072.98	4426914.74
348	1002080.38	4426927.25
349	1002105.46	4426933.68
350	1002110.42	4426914.30
351	1002093.37	4426909.93
352	1002055.04	4426845.18
353	1001981.30	4426728.60
354	1001917.25	4426616.59
355	1001915.25	4426613.10
356	1001914.19	4426608.54
357	1001902.75	4426576.95
358	1001853.28	4426386.21
359	1001828.41	4426264.29
360	1001831.49	4426262.10
361	1001822.27	4426226.85
362	1001659.77	4426160.88
363	1001609.27	4426138.05
364	1001550.05	4426055.58
365	1001511.41	4425988.77
366	1001426.69	4425988.92
367	1001292.49	4425990.27
368	1001286.52	4425986.91
369	1001277.42	4425954.23
370	1001262.17	4425897.48
371	1001247.62	4425858.00
372	1001132.60	4425804.90
373	1001114.27	4425793.86
374	1001114.57	4425777.42
375	1001130.81	4425677.97
376	1001154.77	4425598.05
377	1001164.67	4425538.05
378	1001162.45	4425490.41
379	1001212.23	4425476.97
380	1001249.67	4425472.11
381	1001280.54	4425473.73

382	1001388.77	4425501.90
383	1001418.90	4425473.07
384	1001431.63	4425458.23
385	1001413.71	4425438.99
386	1001405.61	4425447.07
387	1001400.94	4425451.75
388	1001405.65	4425456.14
389	1001392.90	4425469.13
390	1001343.47	4425461.73
391	1001304.84	4425459.31
392	1001283.62	4425453.88
393	1001248.91	4425452.05
394	1001208.33	4425457.31
395	1001161.51	4425469.95
396	1001162.72	4425463.86
397	1001160.73	4425452.43
398	1001146.89	4425445.26
399	1001143.13	4425363.81
400	1001146.52	4425272.22
401	1001155.97	4425107.67
402	1001161.38	4425035.94
403	1001167.52	4424995.32
404	1001184.62	4424895.93
405	1001210.15	4424774.52
406	1001226.40	4424594.56
407	1001250.96	4424588.55
408	1001251.31	4424576.82
409	1001227.53	4424582.14
410	1001258.64	4424236.92
411	1001260.73	4424237.07
412	1001261.91	4424200.79
413	1001277.39	4424029.11
414	1001285.12	4423943.13
415	1001296.49	4423938.18
416	1001307.65	4423925.70
417	1001312.49	4423904.00
418	1001314.68	4423894.17
419	1001315.52	4423884.22
420	1001321.97	4423807.68
421	1001321.88	4423798.65
422	1001316.84	4423798.17
423	1001318.06	4423785.18
424	1001299.46	4423783.50
425	1001310.11	4423694.13
426	1001313.90	4423657.20
427	1001357.57	4423620.75
428	1001366.24	4423524.39
429	1001366.33	4423369.29
430	1001385.92	4423358.00
431	1001385.94	4423314.03

432	1001365.94	4423314.01
433	1001365.92	4423346.44
434	1001350.12	4423355.54
435	1001347.71	4423352.74
436	1001345.50	4423351.63
437	1001344.77	4423349.51
438	1001342.13	4423349.50
439	1001339.38	4423350.95
440	1001340.02	4423355.22
441	1001342.12	4423355.89
442	1001342.63	4423357.89
443	1001346.31	4423362.16
444	1001346.25	4423482.44
445	1001341.79	4423482.88
446	1001337.20	4423468.54
447	1001328.21	4423457.15
448	1001313.63	4423449.59
449	1001285.01	4423449.66
450	1001282.35	4423449.45
451	1001280.13	4423448.60
452	1001278.44	4423447.39
453	1001275.97	4423445.95
454	1001275.11	4423444.12
455	1001274.61	4423441.82
456	1001274.24	4423438.16
457	1001273.97	4423434.49
458	1001273.81	4423424.56
459	1001261.92	4423424.48
460	1001261.10	4423434.42
461	1001260.56	4423459.72
462	1001258.46	4423482.17
463	1001258.64	4423504.23
464	1001271.08	4423505.68
465	1001276.15	4423477.05
466	1001276.96	4423474.95
467	1001282.15	4423471.08
468	1001286.38	4423469.96
469	1001295.84	4423470.25
470	1001301.72	4423471.67
471	1001302.10	4423482.54
472	1001313.93	4423479.32
473	1001317.10	4423484.54
474	1001305.77	4423487.64
475	1001302.76	4423493.28
476	1001318.57	4423498.74
477	1001320.28	4423508.07
478	1001320.14	4423516.80
479	1001320.73	4423516.80
480	1001320.88	4423577.55
481	1001327.81	4423577.52

482	1001326.73	4423593.27
483	1001338.67	4423594.35
484	1001324.57	4423622.25
485	1001291.37	4423649.94
486	1001282.91	4423744.17
487	1001278.92	4423776.60
488	1001272.71	4423809.57
489	1001269.53	4423918.32
490	1001262.54	4423917.84
491	1001262.08	4423923.60
492	1001232.25	4423921.91
493	1001216.55	4423920.33
494	1001199.04	4423920.12
495	1001181.43	4423917.82
496	1001181.99	4423915.04
497	1001174.49	4423913.29
498	1001169.15	4423911.28
499	1001166.56	4423908.04
500	1001165.64	4423904.32
501	1001163.67	4423893.81
502	1001151.52	4423895.51
503	1001145.43	4423895.04
504	1001146.89	4423924.73
505	1001146.92	4423959.85
506	1001152.39	4423959.65
507	1001165.25	4423960.79
508	1001166.57	4423950.33
509	1001166.99	4423946.84
510	1001168.46	4423944.01
511	1001171.65	4423941.37
512	1001175.02	4423940.40
513	1001178.20	4423940.67
514	1001178.40	4423937.25
515	1001187.47	4423937.16
516	1001198.95	4423937.84
517	1001214.49	4423940.45
518	1001229.79	4423941.66
519	1001261.12	4423945.26
520	1001260.70	4423950.30
521	1001264.36	4423950.60
522	1001257.47	4424027.32
523	1001207.00	4424586.74
524	1001177.20	4424593.41
525	1001176.77	4424603.38
526	1001178.16	4424609.65
527	1001193.44	4424606.16
528	1001193.62	4424603.28
529	1001205.83	4424599.83
530	1001203.96	4424620.50
531	1001197.32	4424622.45

532	1001197.37	4424635.53
533	1001202.71	4424634.31
534	1001200.81	4424655.40
535	1001197.82	4424655.93
536	1001195.81	4424703.06
537	1001190.76	4424771.57
538	1001164.97	4424892.18
539	1001147.77	4424992.15
540	1001141.50	4425033.70
541	1001136.01	4425106.35
542	1001126.53	4425271.29
543	1001123.11	4425363.90
544	1001127.43	4425457.71
545	1001125.94	4425458.70
546	1001127.35	4425470.25
547	1001141.41	4425467.70
548	1001141.66	4425473.70
549	1001102.63	4425474.81
550	1001087.64	4425476.18
551	1001080.87	4425466.28
552	1001067.19	4425466.91
553	1001064.87	4425497.55
554	1001142.57	4425493.68
555	1001144.58	4425536.86
556	1001135.24	4425593.53
557	1001111.29	4425673.48
558	1001094.59	4425775.63
559	1001093.77	4425808.20
560	1001123.21	4425822.59
561	1001231.72	4425872.69
562	1001243.08	4425903.54
563	1001253.70	4425943.08
564	1001234.68	4425929.45
565	1001215.21	4425919.10
566	1001213.90	4425921.87
567	1001230.60	4425936.35
568	1001234.45	4425938.87
569	1001201.37	4425929.98
570	1001185.86	4425925.78
571	1001180.08	4425946.33
572	1001197.47	4425949.64
573	1001260.05	4425966.45
574	1001269.48	4426000.27
575	1001287.33	4426010.33
576	1001426.81	4426008.91
577	1001499.88	4426008.79
578	1001533.23	4426066.43
579	1001596.15	4426154.07
580	1001651.89	4426179.26
581	1001803.78	4426240.93

582	1001804.24	4426242.40
583	1001805.93	4426254.53
584	1001833.80	4426390.73
585	1001883.63	4426582.87
586	1001898.75	4426624.64
587	1001964.15	4426738.93
588	1002037.97	4426855.62
589	1002060.68	4426893.98
590	1002043.85	4426902.86
591	1002014.10	4426925.89

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

Таблица 3

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:23814:чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:23815:чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98344:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98570:ЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:98344:ЗУ2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:6322/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:04:0000001:6323/ЧЗУ1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

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»).