



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.04.2021

№ 491

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района», учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 16.03.2021 № 6/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 16.03.2021 № 6/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 18,380 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

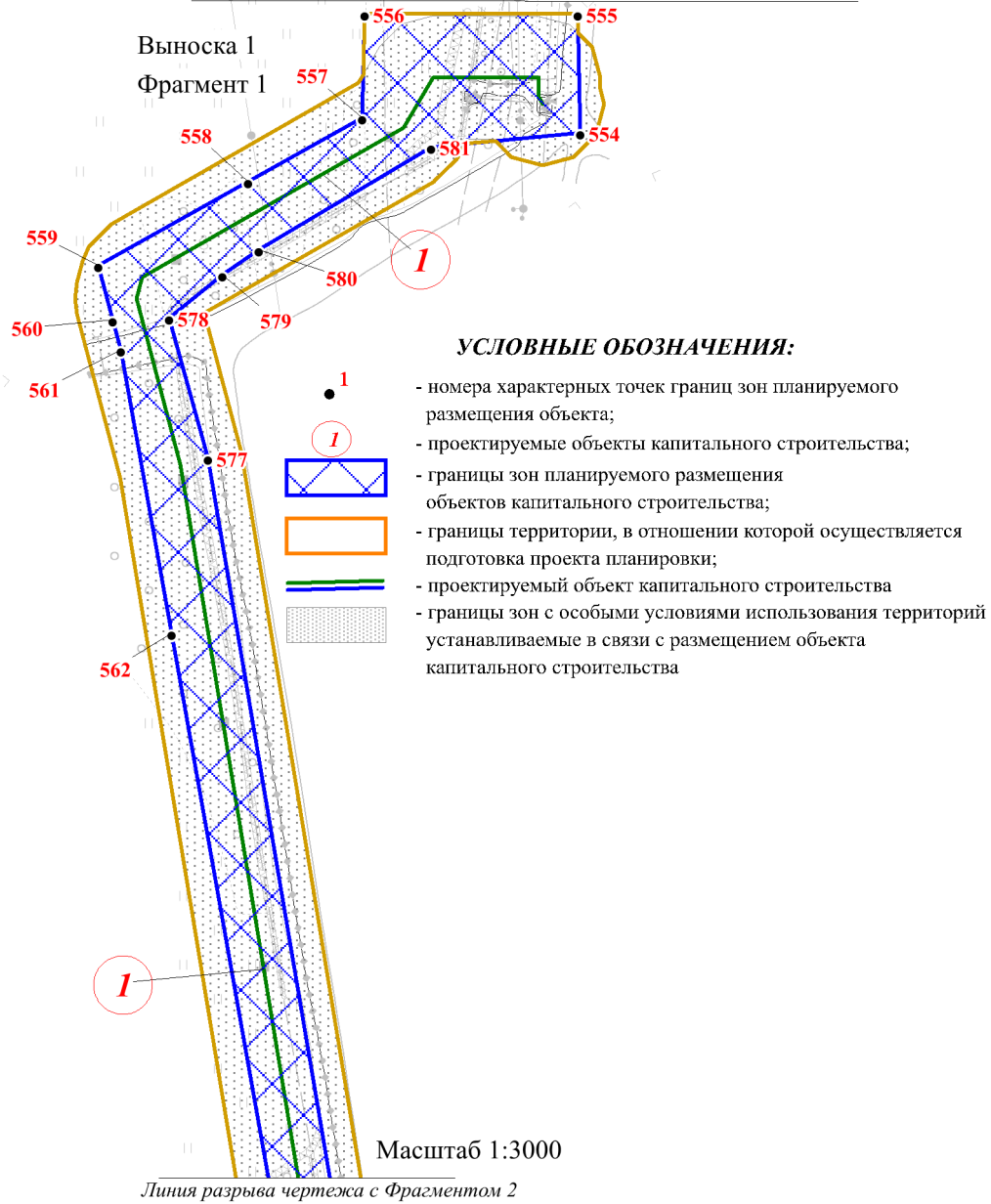
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод от куста скважин №4347 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №243

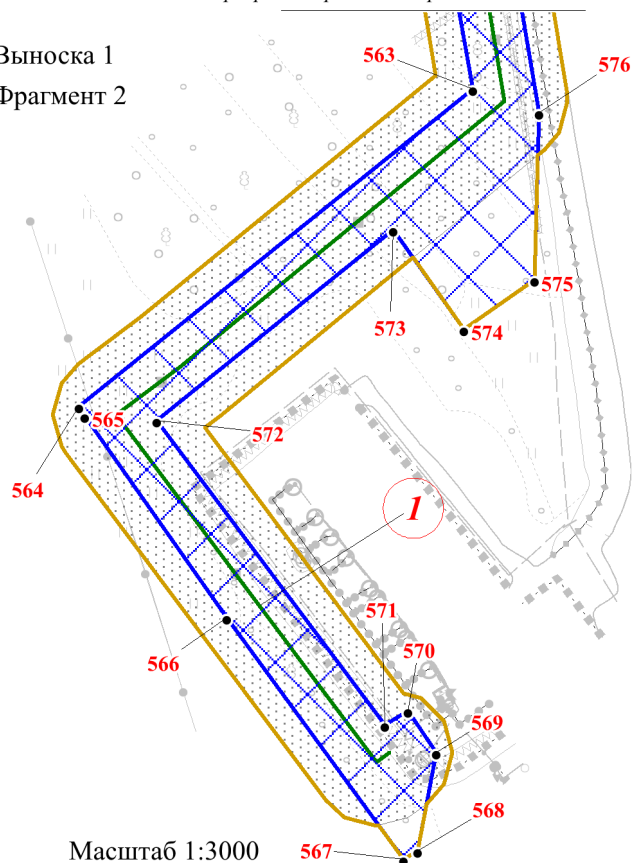


**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Нефтегазопровод от куста скважин №4347 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №243







Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

Выноска 1
Фрагмент 2



Масштаб 1:3000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Нефтегазопровод от куста скважин №2227 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №4350



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Нефтегазопровод от куста скважин №2227 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №4350



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

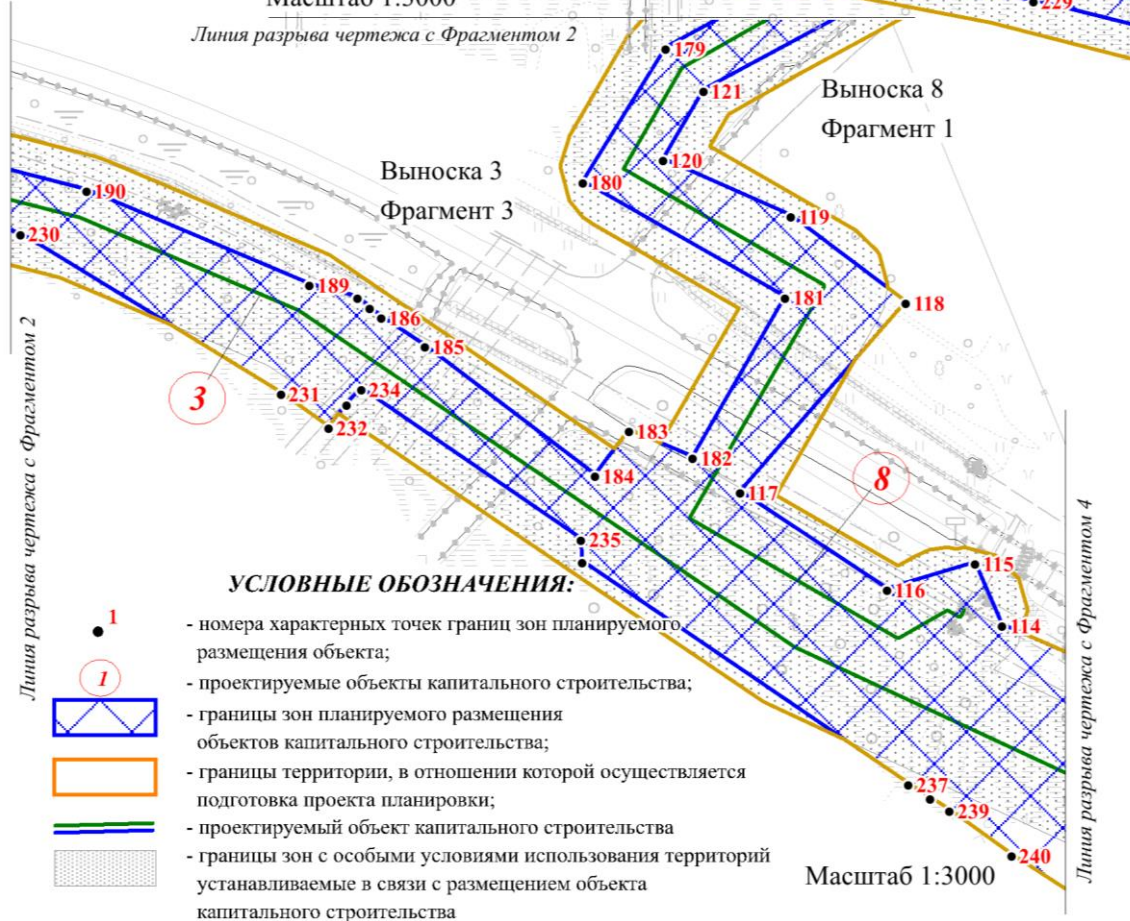
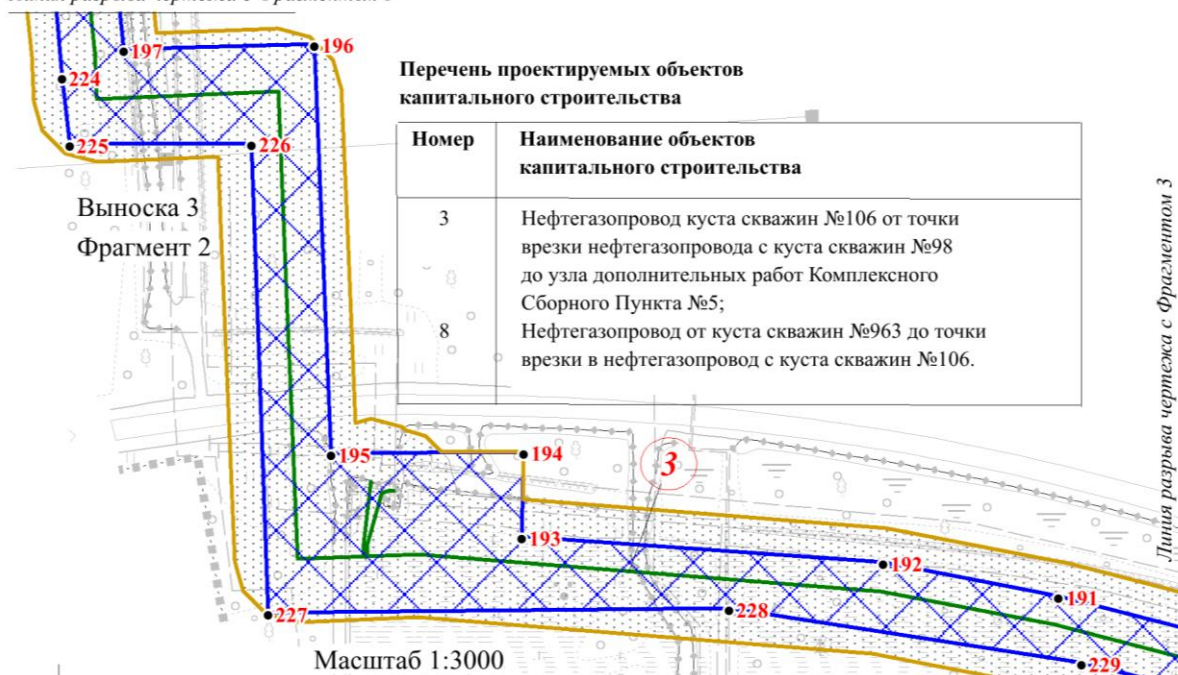
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- ▭ (оранжевый) - границы территории, в отношении которой осуществляется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

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до узла дополнительных работ Комплексного Сборного Пункта №5

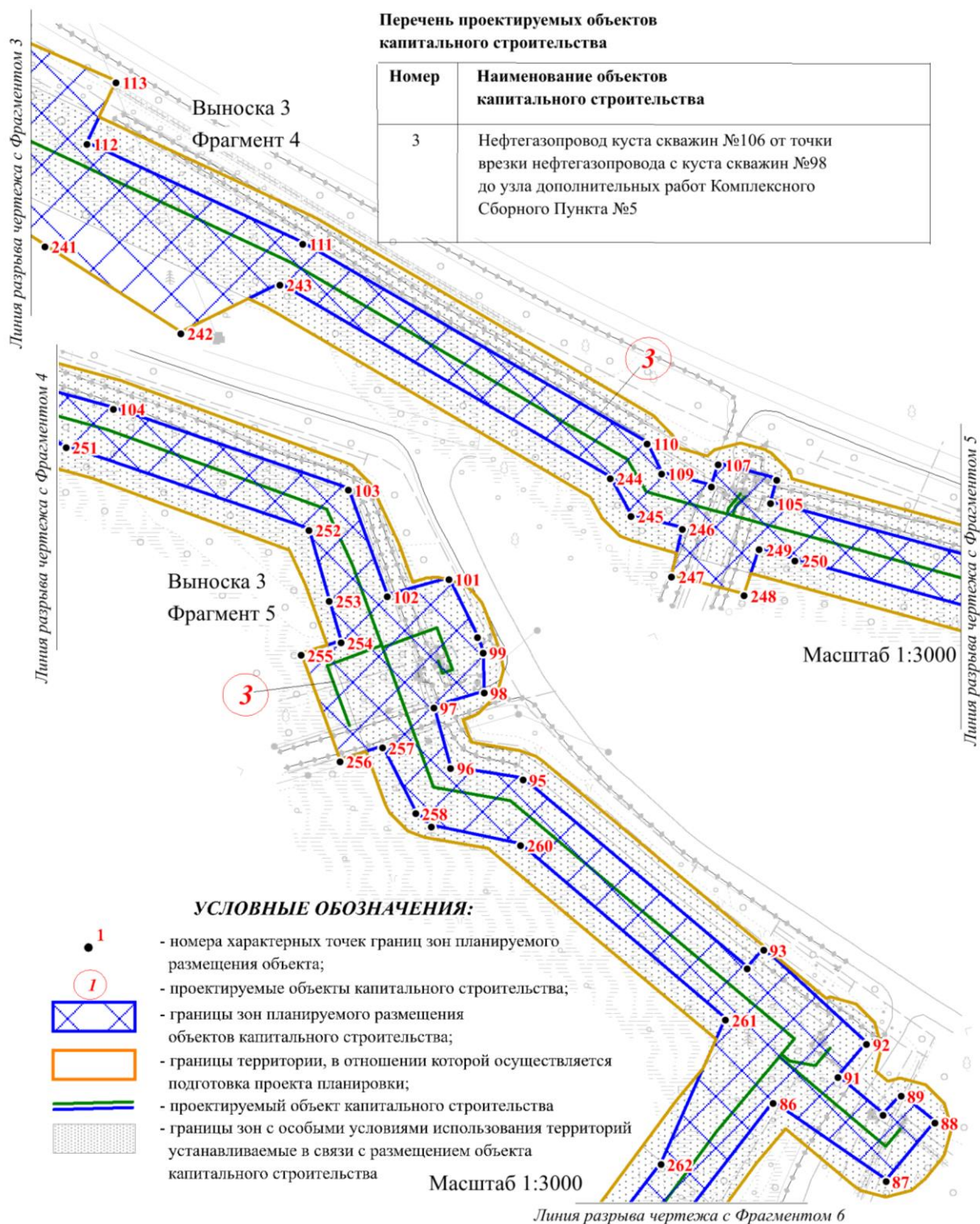


Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до узла дополнительных работ Комплексного Сборного Пункта №5











Выноска 3
Фрагмент 6

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до узла дополнительных работ Комплексного Сборного Пункта №5

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

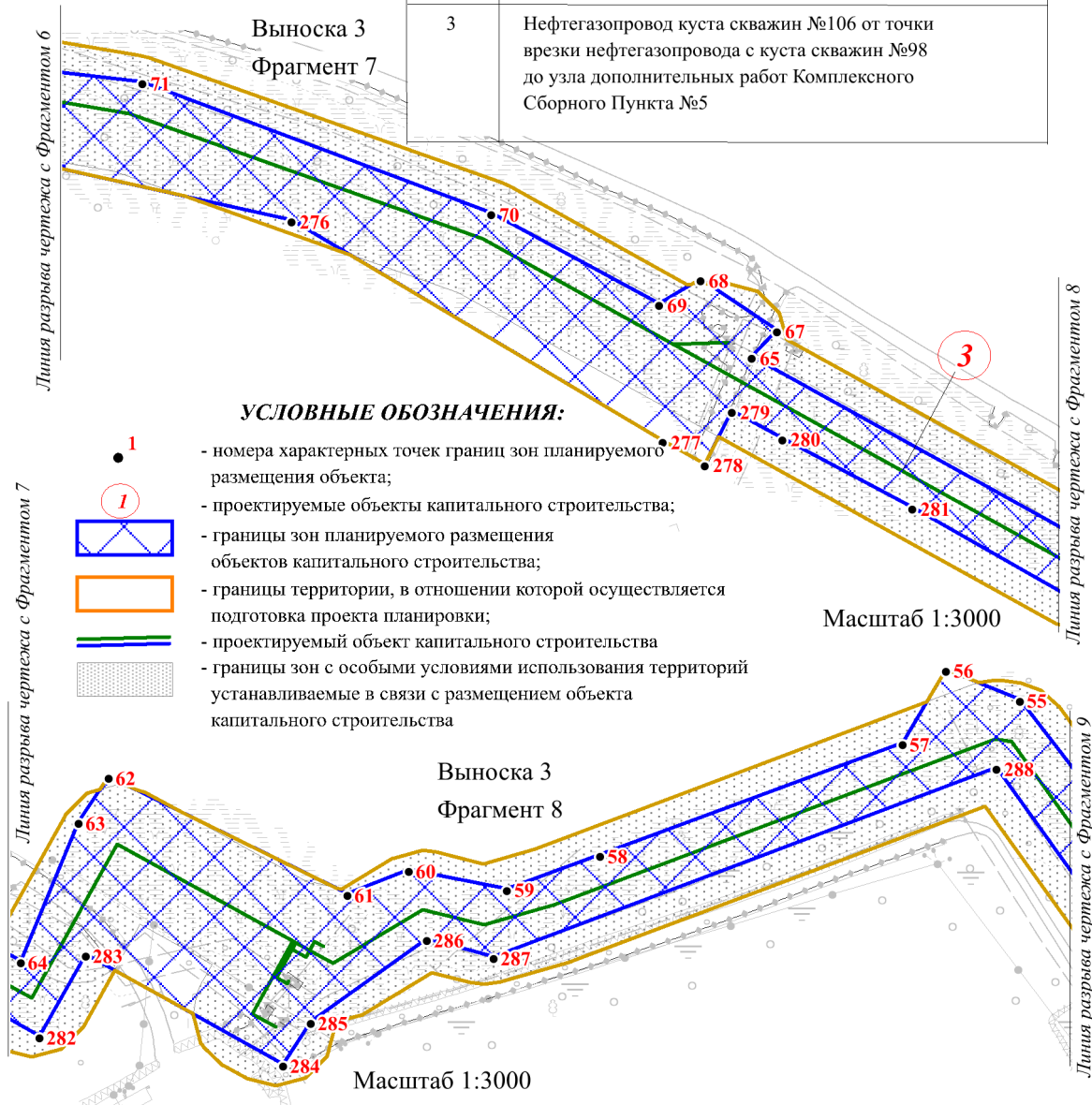
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- 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

Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 7

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

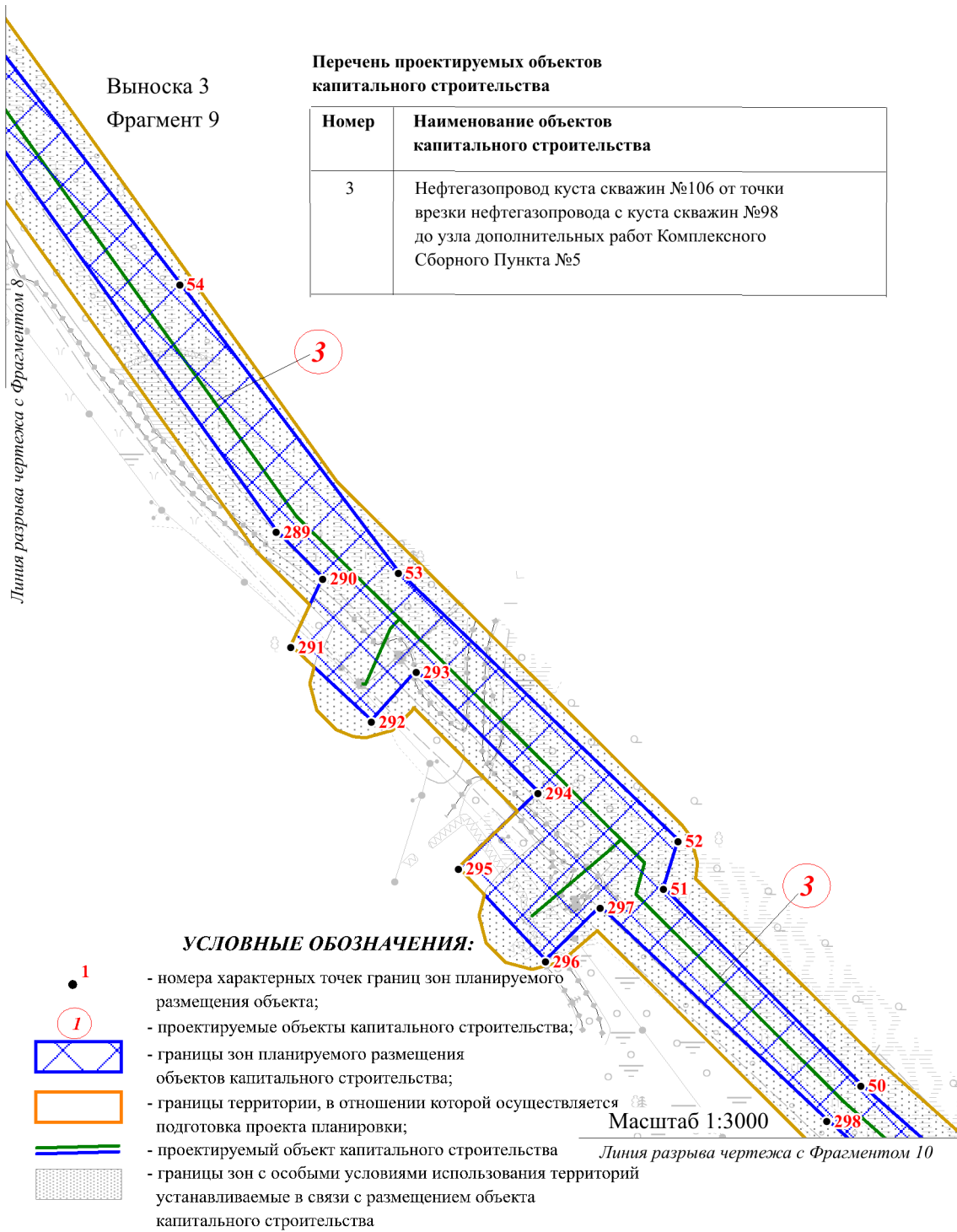
Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до узла дополнительных работ Комплексного Сборного Пункта №5



Выноска 3
Фрагмент 9

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до узла дополнительных работ Комплексного Сборного Пункта №5



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

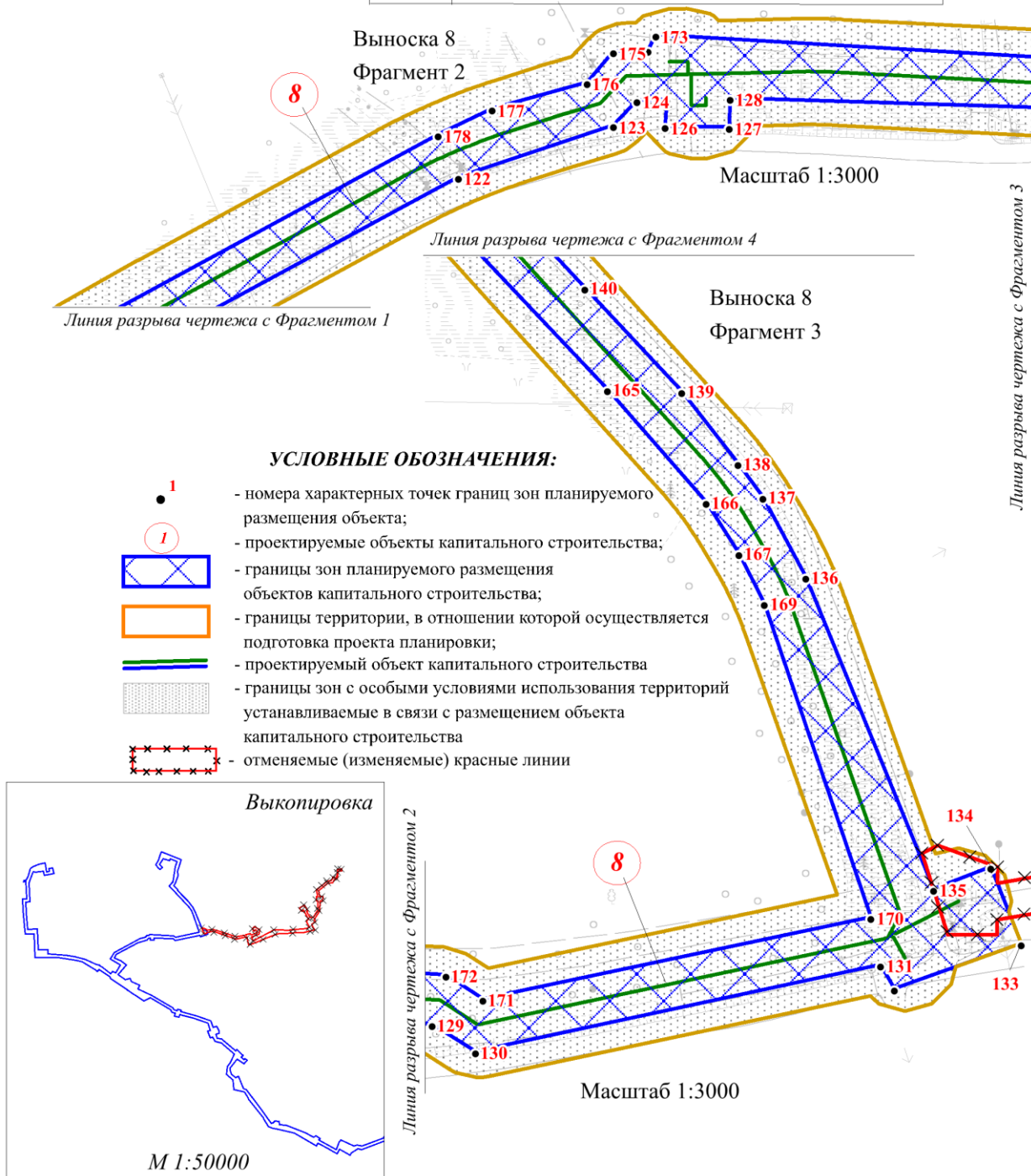
Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до узла дополнительных работ Комплексного Сборного Пункта №5

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 9



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

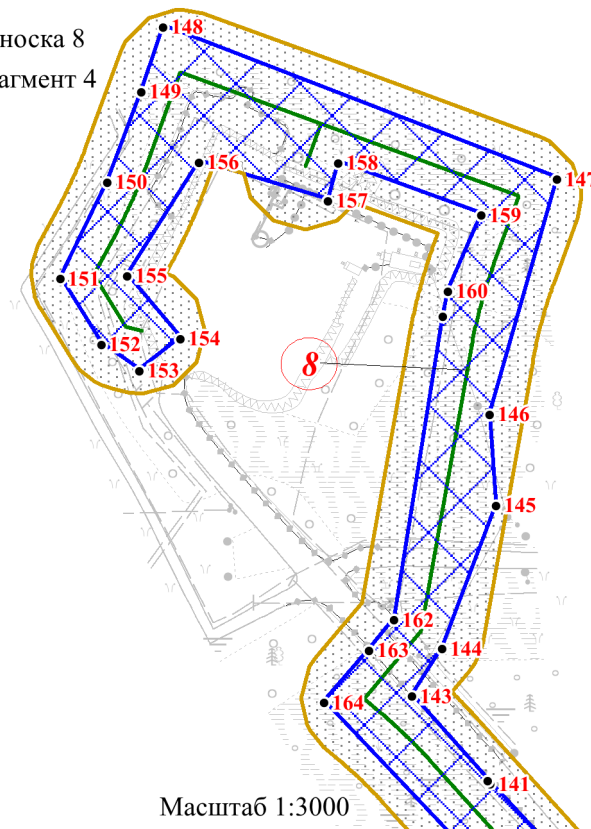
Номер	Наименование объектов капитального строительства
8	Нефтегазопровод от куста скважин №963 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №106



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
8	Нефтегазопровод от куста скважин №963 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №106







Выноска 8
Фрагмент 4



Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
4	Нефтегазопровод от куста скважин №1759 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №251

Масштаб 1:3000

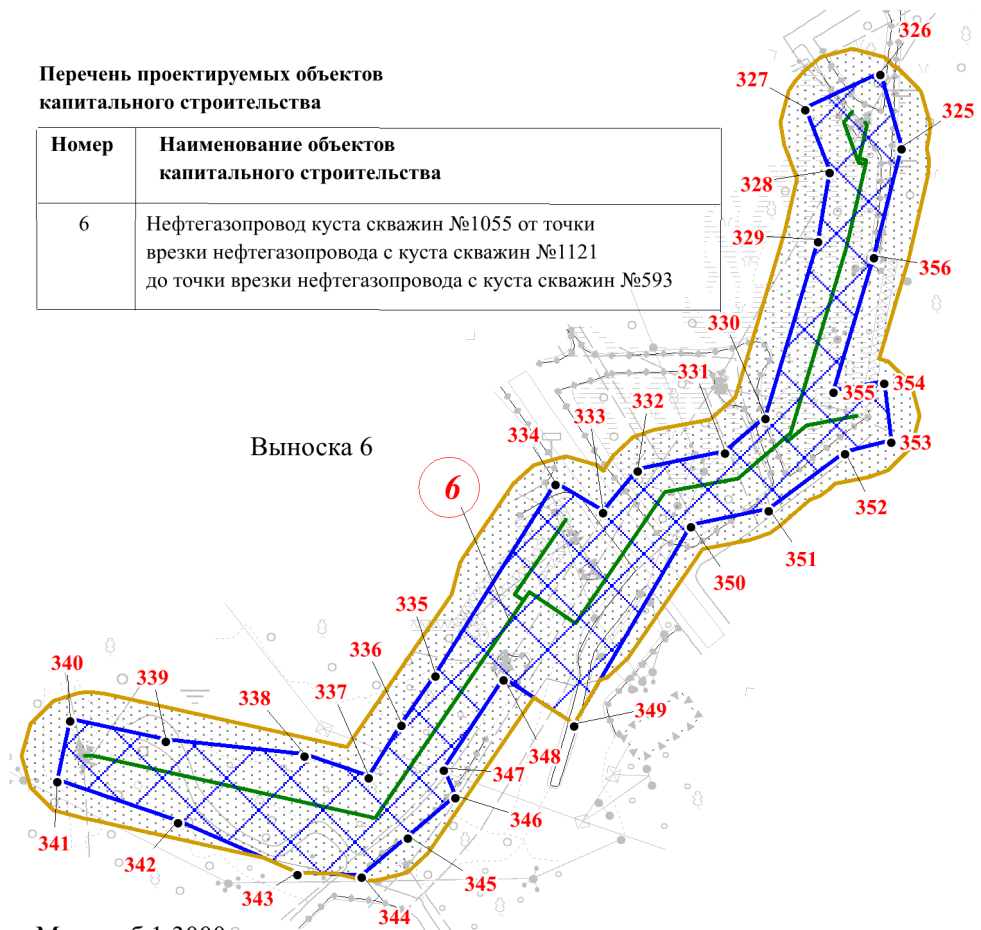
**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
5	Нефтегазопровод от куста скважин №1377 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №96



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
6	Нефтегазопровод куста скважин №1055 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1121 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №593



Масштаб 1:3000

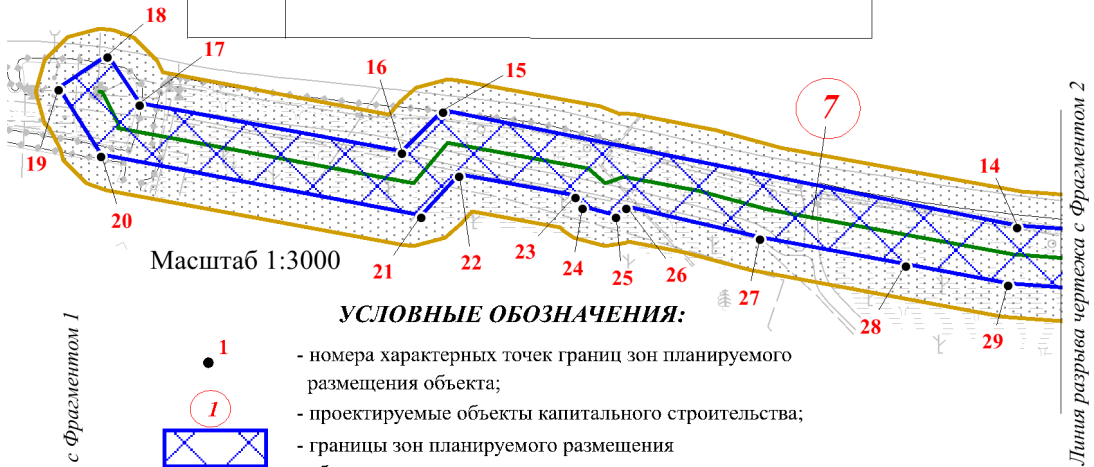
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

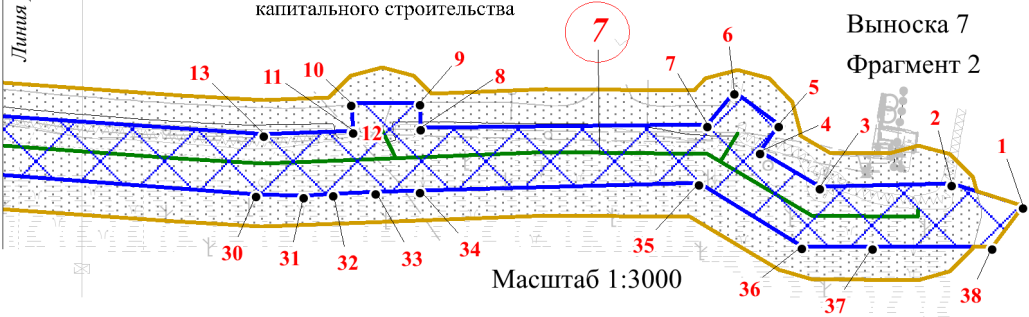
Выноска 7
Фрагмент 1

Номер	Наименование объектов капитального строительства
7	Нефтегазопровод от куста скважин №1068 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №367



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

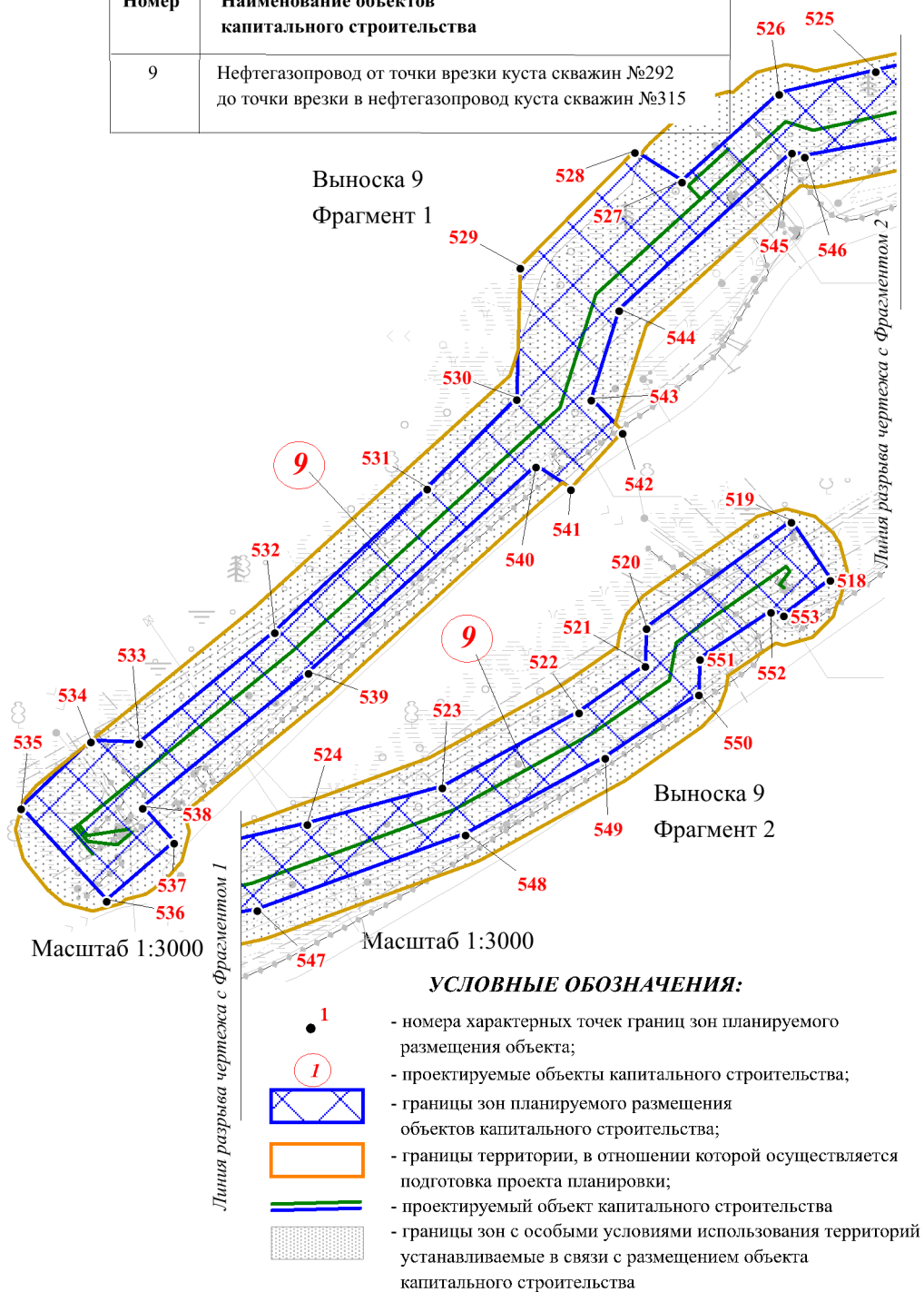
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- ▭ - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;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



Выноска 7
Фрагмент 2

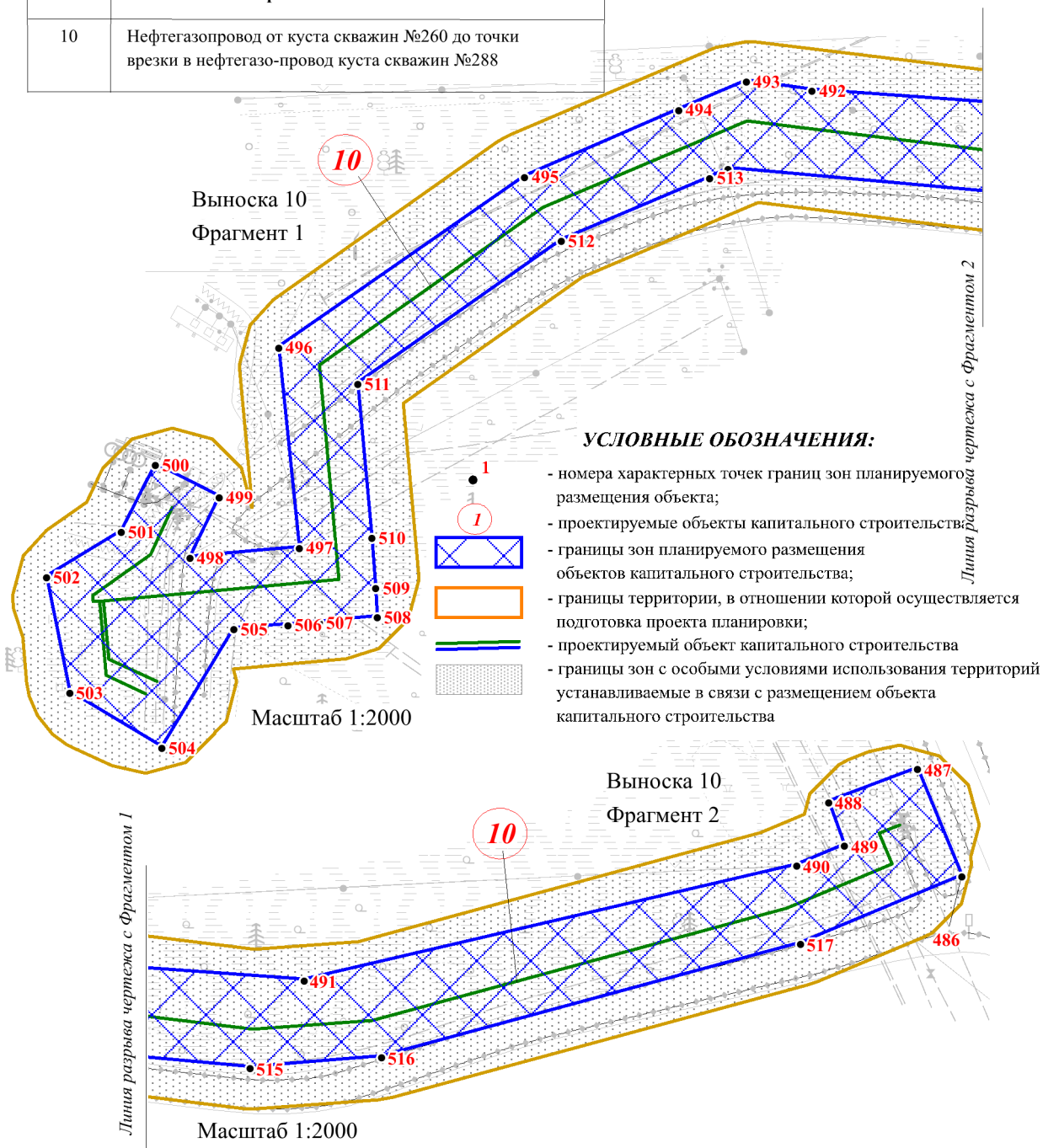
**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
9	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №292 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №315



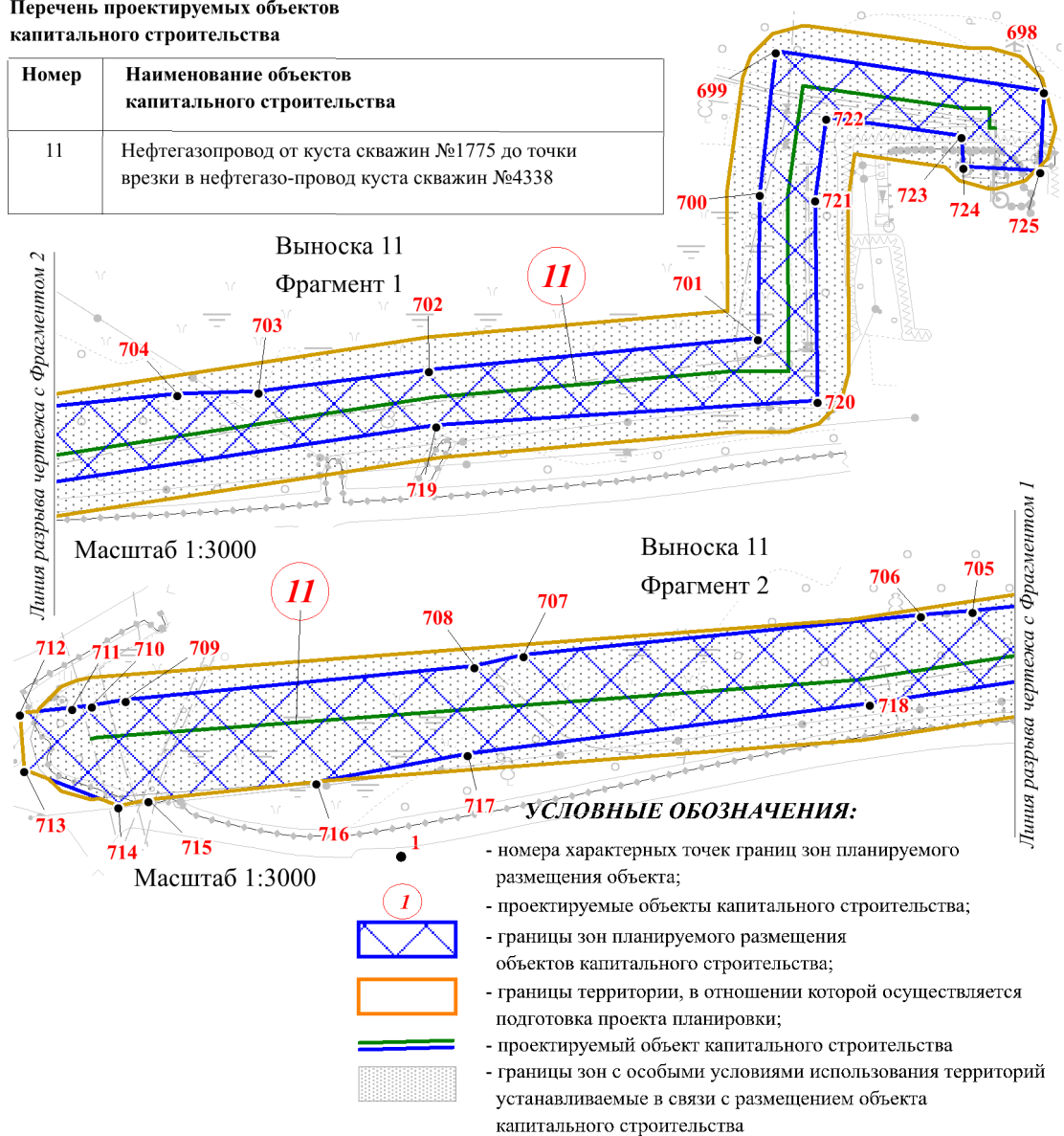
**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
10	Нефтегазопровод от куста скважин №260 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №288



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
11	Нефтегазопровод от куста скважин №1775 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №4338



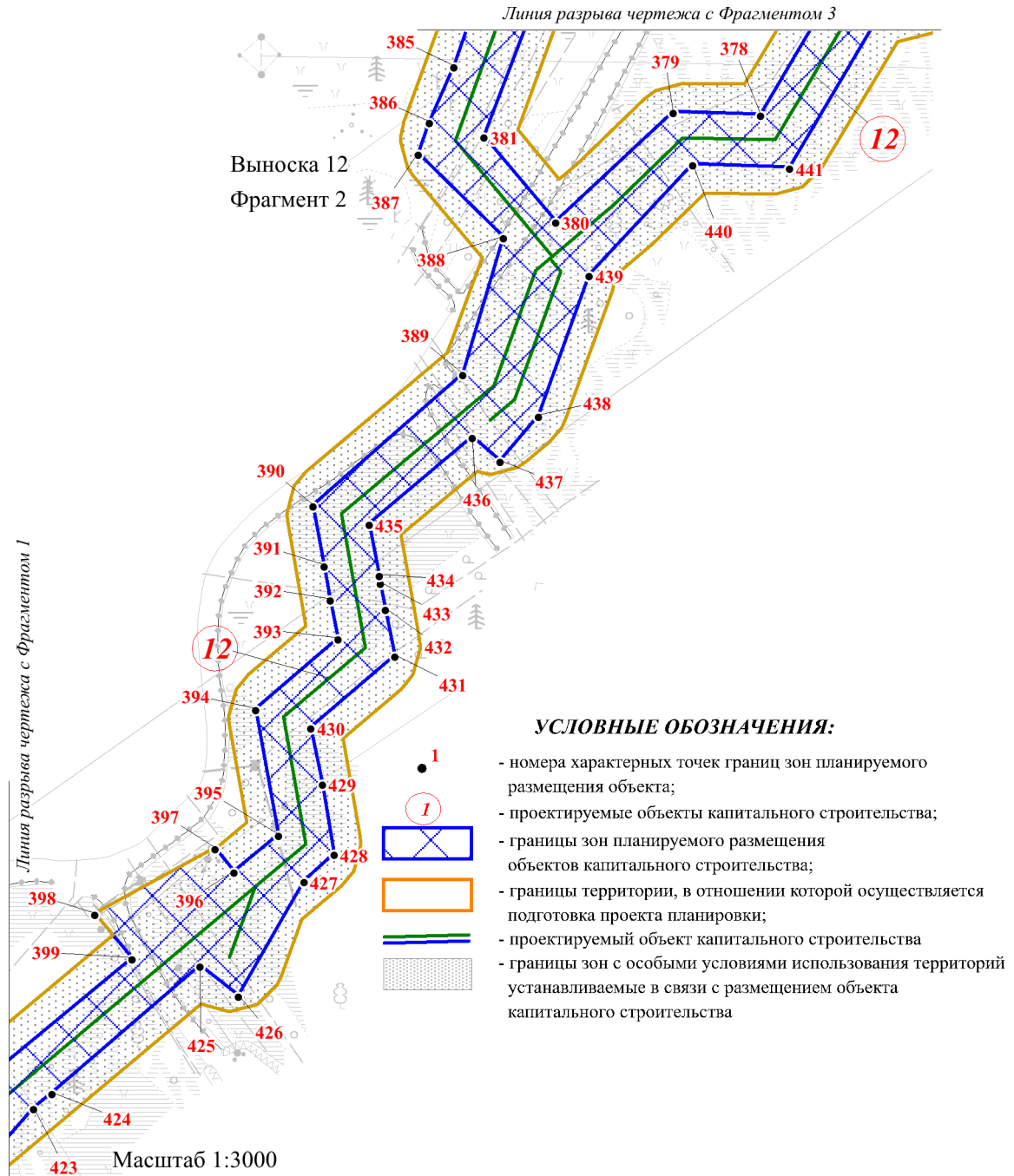
**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
12	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1981 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1751



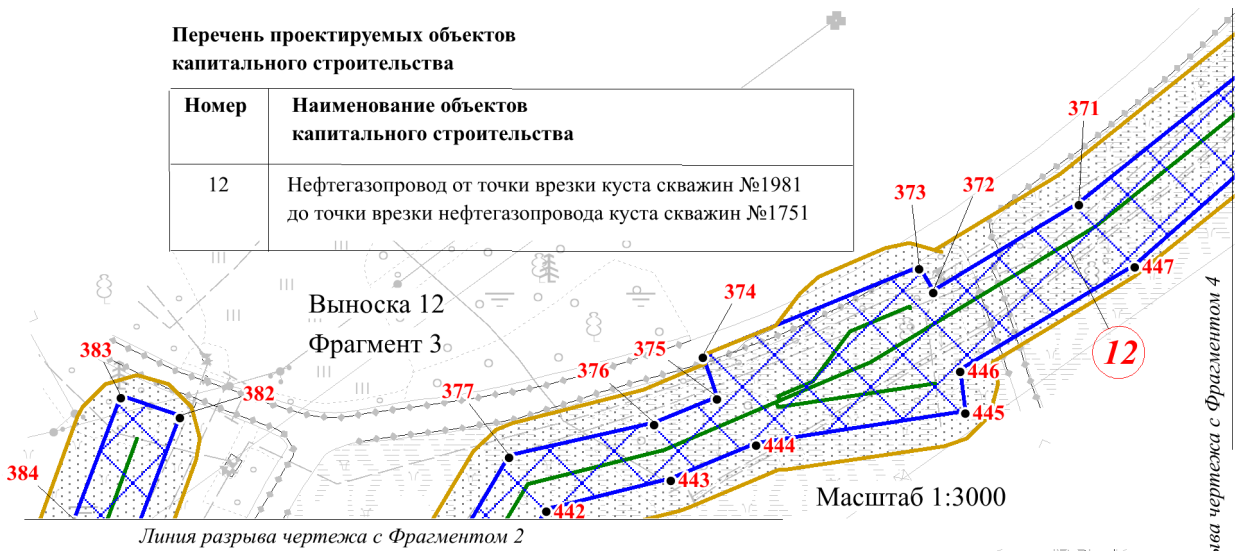
**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
12	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1981 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1751



**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

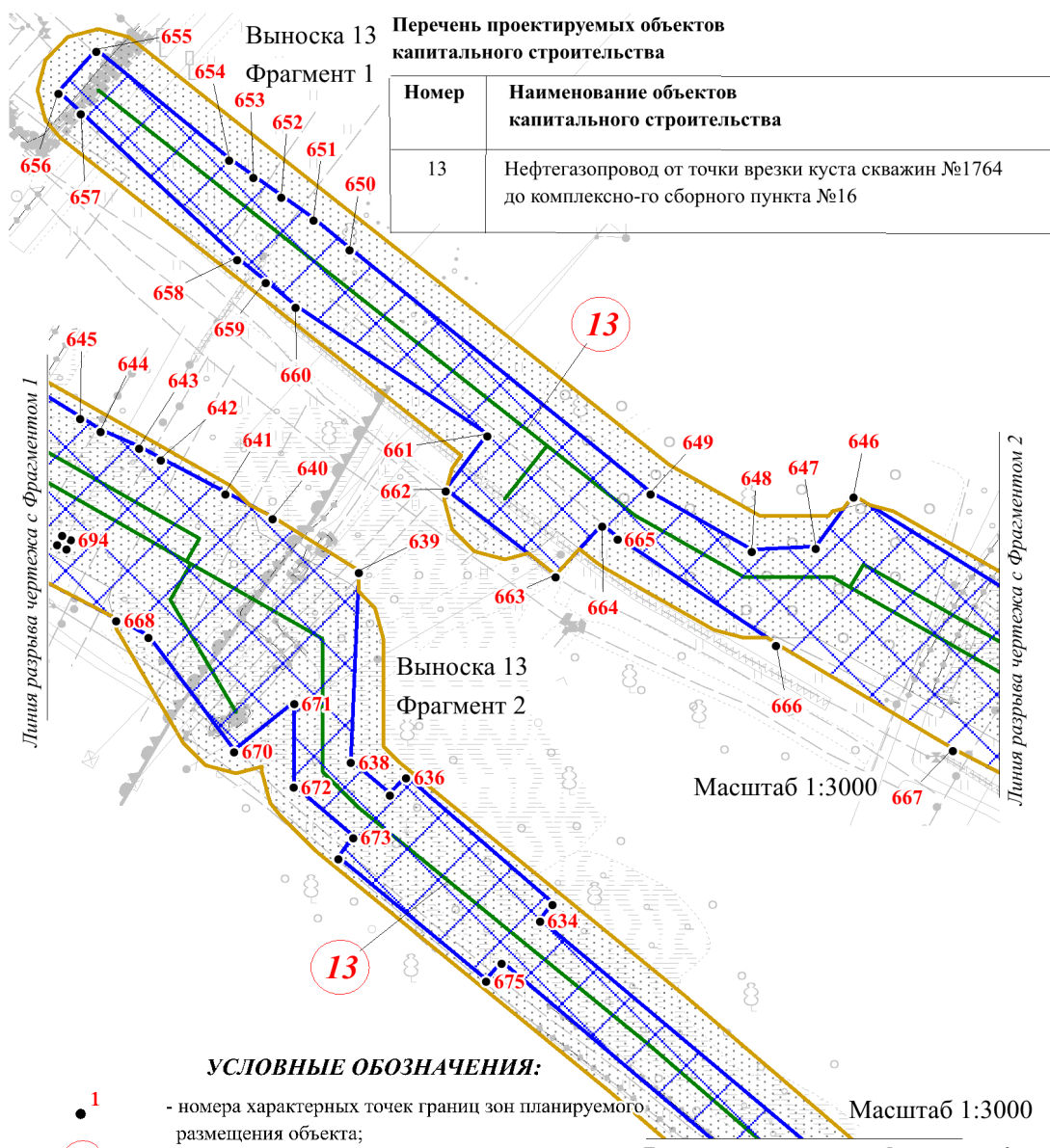
Номер	Наименование объектов капитального строительства
12	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1981 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1751









УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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





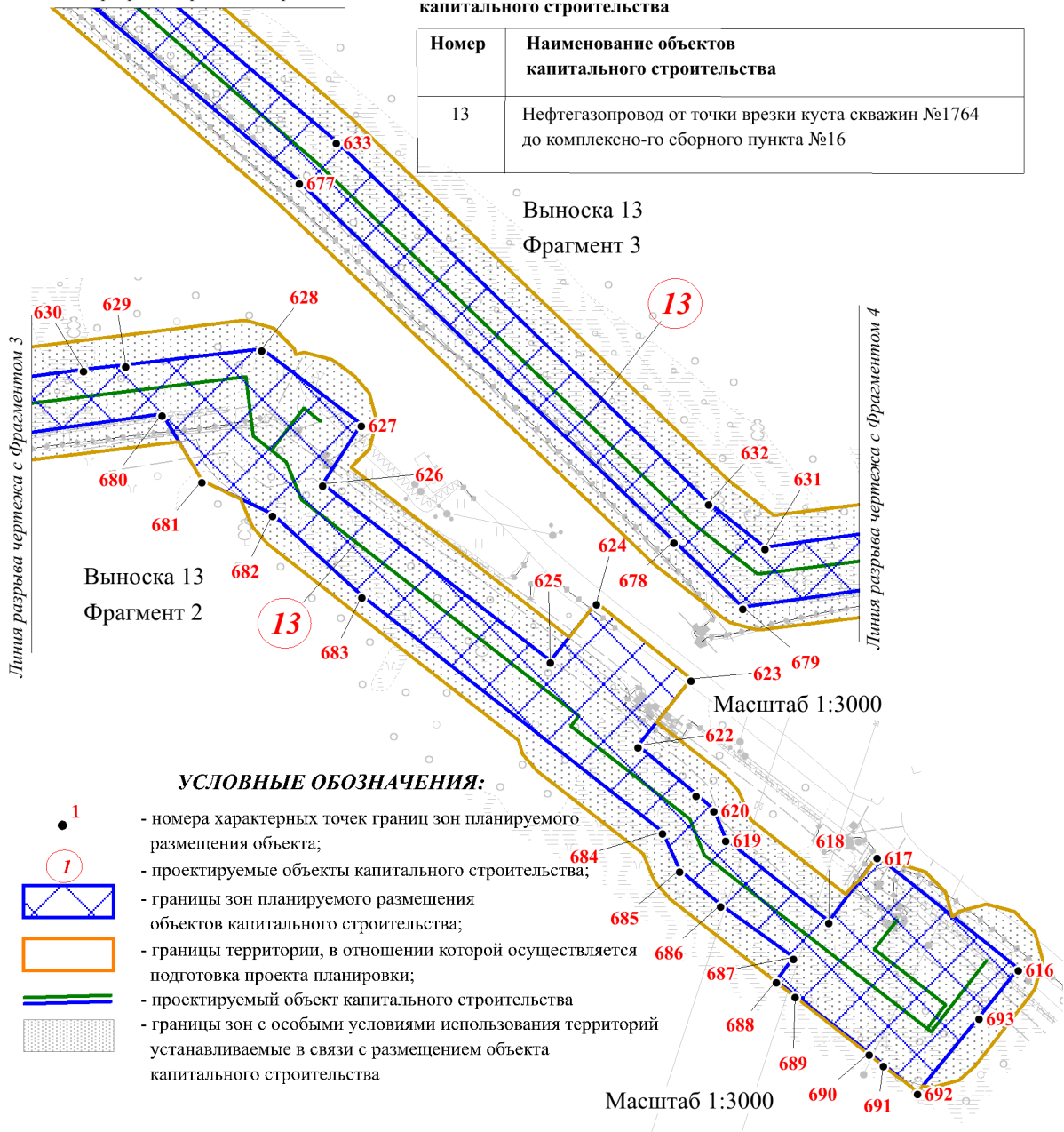
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
13	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1764 до комплексно-го сборного пункта №16



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 так же линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 18,380 км» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

нефтегазопровод от куста скважин №4347 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №243;

нефтегазопровод от куста скважин №2227 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №4350;

нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до узла дополнительных работ Комплексного Сборного Пункта №5;

нефтегазопровод от куста скважин №1759 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №251;

нефтегазопровод от куста скважин №1377 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №96;

нефтегазопровод куста скважин №1055 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1121 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №593;

нефтегазопровод от куста скважин №1068 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №367;

нефтегазопровод от куста скважин №963 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №106;

нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №292 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №315;

нефтегазопровод от куста скважин №260 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №288;

нефтегазопровод от куста скважин №1775 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №4338;

нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1981 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1751;

нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1764 до комплексного сборного пункта №16.

Назначение проектируемых промысловых трубопроводов – транспорт добываемой жидкости с существующих кустов скважин до КСП, ДНС Самотлорского месторождения.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Технико-экономические показатели

Таблица 1

	Наименование объекта	Характеристика
1	Нефтегазопровод от куста скважин №4347 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №243	Протяженность трубопровода – 997,1 м
1.1	Участок: Нефтегазопровод к.4347-т.вр.к.243	Протяженность трубопровода - 984,1 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 1277 м3/сут.
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
1.2	Перемышка: Нефтегазопровод т.вр-.Узел 1	Протяженность трубопровода - 13 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 1277 м3/сут.
	УЗА №2	1 шт
2	Нефтегазопровод от куста скважин №2227 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №4350	Протяженность трубопровода – 1236,8 м
	УЗА №1	1 шт
2.1	Участок: Нефтегазопровод к.2227-т.вр.к.4350	Протяженность трубопровода - 1236,8 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 347,6м3/сут.
	УЗА №2	1 шт
3	Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до узла дополнительных работ Комплексного Сборного Пункта №5	Протяженность трубопровода – 6708,8 м
3.1	Участок: Нефтегазопровод к.106-Узел 2	Протяженность трубопровода - 63,1 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 8848 м3/сут.
3.2	Участок: Нефтегазопровод Узел 2-КСП-5	Протяженность трубопровода - 5939,8 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 30183 м3/сут.
	В том числе:	

	Наименование объекта	Характеристика
	УЗА №1	1 шт
3.3	Перемычка: Нефтегазопровод к.989 - Узел 2	Протяженность трубопровода - 42 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 495 м3/сут.
	УЗА №2	1 шт
	УЗА №3	1 шт (для подключения мобильной КПП СОД)
3.4	Перемычка: Нефтегазопровод к.106 - Узел 4	Протяженность трубопровода - 21,5 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1680 м3/сут.
	УЗА №4	1 шт
3.5	Перемычка: Нефтегазопровод к.98 - Узел 5	Протяженность трубопровода - 60,7 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1680 м3/сут.
	УЗА № 5	1 шт
3.6	Перемычка: Нефтегазопровод к.3027 - Узел 6	Протяженность трубопровода - 55,1 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 84 м3/сут.
	УЗА № 6	1 шт
3.7	Перемычка: Нефтегазопровод к.106 - Узел 7	Протяженность трубопровода - 36,3 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1319 м3/сут.
	УЗА № 7	1 шт
3.8	Перемычка: Нефтегазопровод т.вр.к.709 - Узел 7	Протяженность трубопровода - 10,9 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1319м3/сут.
	УЗА № 8	1 шт
3.9	Перемычка: Нефтегазопровод к.106 - Узел 8	Протяженность трубопровода - 22,8м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1420м3/сут.
3.10	Перемычка: Нефтегазопровод к.694 - Узел 8	Протяженность трубопровода - 46,4м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ

	Наименование объекта	Характеристика
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 693 м3/сут.
3.11	Перемышка: Нефтегазопровод т.вр. к.988 - Узел 8	Протяженность трубопровода - 9,4 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1420 м3/сут.
	УЗА № 9	1 шт
3.12	Перемышка: Нефтегазопровод к.3026,106 - Узел 9	Протяженность трубопровода - 15,9 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1088 м3/сут.
	УЗА № 10	1 шт
3.13	Перемышка: Нефтегазопровод к.987 - Узел 10	Протяженность трубопровода - 24,9 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1180м3/сут.
	УЗА № 11	1 шт
3.14	Перемышка: Нефтегазопровод к.770 - Узел 11	Протяженность трубопровода - 29,1 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 6648 м3/сут.
	УЗА № 12	1 шт
3.15	Перемышка: Нефтегазопровод к.100(1) - Узел 12	Протяженность трубопровода - 79 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1310 м3/сут.
3.16	Перемышка: Нефтегазопровод к.100(2) - Узел 12	Протяженность трубопровода - 29,4 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1310 м3/сут.
	УЗА № 13	1 шт
3.17	Перемышка: Нефтегазопровод к.708А - Узел 13	Протяженность трубопровода - 61,8 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1359 м3/сут.
3.18	Перемышка: Нефтегазопровод к.708Б - Узел 13	Протяженность трубопровода - 59,7м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1359 м3/сут.

	Наименование объекта	Характеристика
	УЗА № 14	1 шт
3.19	Перемышка: Нефтегазопровод Узел 15- Узел 14	Протяженность трубопровода - 11,9 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 3764 м3/сут.
3.20	Перемышка: Нефтегазопровод к.153 - Узел 14	Протяженность трубопровода - 11,4м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 512 м3/сут.
	УЗА № 15	1 шт
3.21	Перемышка: Нефтегазопровод т.вр.(8 этап) - Узел 16	Протяженность трубопровода - 17,1 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 8526 м3/сут.
	УЗА № 16	1 шт
3.22	Перемышка: Нефтегазопровод к.106 - Узел 17	Протяженность трубопровода - 30,8м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 11097 м3/сут.
3.23	Перемышка: Нефтегазопровод к.1407 - Узел 17	Протяженность трубопровода - 29,8 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 11097 м3/сут.
	УЗА № 17	1 шт
	УЗА № 18	1 шт (для подключения мобильной КПП СОД)
4	Нефтегазопровод от куста скважин №1759 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №251	Протяженность трубопровода – 813,7 м
4.1	Участок: Нефтегазопровод к.1759-т.вр.КСП-10	Протяженность трубопровода - 790,9 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 1884м3/сут.
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
	УЗА №2	1 шт
4.2	Перемышка: Нефтегазопровод к.251-Узел 3	Протяженность трубопровода - 22,8 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 43м3/сут.

	Наименование объекта	Характеристика
	УЗА №3	1 шт
5	Нефтегазопровод от куста скважин №1377 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №96	Протяженность трубопровода – 441,6м
5.1	Участок: Нефтегазопровод к.1377-т.вр.ДНС-39	Протяженность трубопровода - 368,6 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 1891м3/сут.
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
5.2	Участок: Нефтегазопровод Узел 2 – т.вр. 1	Протяженность трубопровода - 73м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 1891м3/сут.
	УЗА №2	1 шт
6	Нефтегазопровод куста скважин №1055 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1121 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №593	Протяженность трубопровода – 594,6 м
6.1	Участок: Нефтегазопровод т.вр.к.1055-т.вр.КСП-10	Протяженность трубопровода - 497,5 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 8373м3/сут.
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
6.2	Перемычка Нефтегазопровод к.1121-Узел 1	Протяженность трубопровода - 25,3 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 455м3/сут.
	УЗА №2	1 шт
6.3	Участок: Нефтегазопровод к.114-Узел 2	Протяженность трубопровода - 31,6 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 1205м3/сут.
	УЗА №3	1 шт
6.4	Участок: Нефтегазопровод к.1120-Узел 3	Протяженность трубопровода - 40,2 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 1396м3/сут.

	Наименование объекта	Характеристика
	УЗА №4	1 шт
	УЗА №5	1 шт
7	Нефтегазопровод от куста скважин №1068 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №367	Протяженность трубопровода – 804,6 м
7.1	Участок: Нефтегазопровод к.1068-Узел 2	Протяженность трубопровода - 216,2 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 469м3/сут.
7.2	Участок Нефтегазопровод Узел 2 – т.вр.к.367	Протяженность трубопровода - 563,2 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 1275 м3/сут.
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
7.3	Перемычка: Нефтегазопровод т.вр.1 - Узел 1	Протяженность трубопровода - 13м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 469 м3/сут.
	УЗА №2	1 шт
7.4	Перемычка: Нефтегазопровод т.вр.2-Узел 2	Протяженность трубопровода - 12,2 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 806 м3/сут.
8	Нефтегазопровод от куста скважин №963 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №106	Протяженность трубопровода – 2094,6 м
8.1	Участок: Нефтегазопровод к.963-Узел 2	Протяженность трубопровода - 921,3 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 1763м3/сут.
8.2	Участок: Нефтегазопровод Узел 2- т.вр.КСП-5	Протяженность трубопровода - 1083,7 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 5566м3/сут.
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
	УЗА №2	1 шт
8.3	Перемычка: Нефтегазопровод к.704-Узел 2	Протяженность трубопровода - 36 м

	Наименование объекта	Характеристика
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 2255 м3/сут.
8.4	Перемышка: Нефтегазопровод к.1406-Узел 2	Протяженность трубопровода - 13,9 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 1548 м3/сут.
	УЗА №3	1 шт
8.5	Перемышка: Нефтегазопровод т.вр.-Узел 3	Протяженность трубопровода -25 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 2960 м3/сут.
8.6	Перемышка: Нефтегазопровод к.1405.-Узел 3	Протяженность трубопровода 14,7 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 2960 м3/сут.
9	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №292 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №315	Протяженность трубопровода – 893,8 м
9.1	Участок: Нефтегазопровод т.вр.к.292-т.вр.к.315	Протяженность трубопровода - 807,8 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 8502м3/сут.
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
9.2	Перемышка: Нефтегазопровод к.292-т.вр.к.292	Протяженность трубопровода - 29,7 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 2017 м3/сут.
9.3	Перемышка: Нефтегазопровод к.1052-т.вр.к.1052	Протяженность трубопровода - 24,5м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 2031 м3/сут.
	УЗА №2	1 шт
9.4	Перемышка: Нефтегазопровод к.2120-т.вр.к.2120	Протяженность трубопровода - 31,8 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 2138 м3/сут.
	УЗА №3	1 шт

	Наименование объекта	Характеристика
10	Нефтегазопровод от куста скважин №260 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №288	Протяженность трубопровода – 745,6 м
10.1	Участок: Нефтегазопровод к.260-т.вр.к.288	Протяженность трубопровода - 673,6 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 3658м3/сут.
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
10.2	Перемычка: Нефтегазопровод к.260В- т.вр.к.260В	Протяженность трубопровода - 37 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 580 м3/сут.
10.3	Перемычка: Нефтегазопровод к.1753-т.вр.к.1753	Протяженность трубопровода - 35 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 1281м3/сут.
	УЗА №2	1 шт
11	Нефтегазопровод от куста скважин №1775 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №4338	Протяженность трубопровода - 896 м
11.1	Участок: Нефтегазопровод к.1775-т.вр.к.4338	Протяженность трубопровода - 896 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 933м3/сут.
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
	УЗА №2	1 шт
12	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1981 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1751	Протяженность трубопровода – 2531,8 м
12.1	Участок: Нефтегазопровод т.вр.1981-т.вр.к.1751	Протяженность трубопровода - 2088,6 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Давление –4 МПа Проектная мощность – 22503м3/сут.
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
	УЗА №2	1 шт. (для подключения мобильной КПП СОД)
12.2	Перемычка:	

	Наименование объекта	Характеристика
	Нефтегазопровод от задв. Ш.190134-Узел 3	Протяженность трубопровода - 13,0 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 2681 м3/сут.
	УЗА №3	1 шт
12.2	Перемышка: Нефтегазопровод к.254 – Узел 4	Протяженность трубопровода - 31,9 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 431 м3/сут.
	УЗА №4	1 шт
	УЗА №5	1 шт
12.3	Перемышка: Нефтегазопровод к.2098 – т.вр.к.2098	Протяженность трубопровода - 84,4 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1698 м3/сут.
12.4	Перемышка: Нефтегазопровод к.1980,952 – т.вр.к.1980	Протяженность трубопровода - 159,4 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1145 м3/сут.
	УЗА №6	1 шт
12.5	Перемышка: Нефтегазопровод к.2099 – Узел 6	Протяженность трубопровода - 68,3 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1418 м3/сут.
12.6	Перемышка Нефтегазопровод Узел 6 – т.вр.к.2099	Протяженность трубопровода - 64,8 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1418м3/сут.
	УЗА №7	1 шт
12.7	Перемышка Нефтегазопровод к.257 – Узел 7	Протяженность трубопровода - 21,4 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 643 м3/сут.
	УЗА №8	1 шт. (для подключения мобильной КПП СОД)
	УЗА №9	1 шт
13	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1764 до комплексного сборного пункта №16	Протяженность трубопровода – 2223,2 м
13.1	Участок: Нефтегазопровод т.вр.к.1764,1765-Узел 1	Протяженность трубопровода - 40,3 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ

	Наименование объекта	Характеристика
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 13195м3/сут.
13.2	Участок: Нефтегазопровод Узел 1-КСП-16	Протяженность трубопровода - 1615,8 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность –21168 м3/сут.
	В том числе:	
	УЗА №1	1 шт
13.3	Перемышка: Нефтегазопровод к.1764,1765- т.вр.к.1764,1765	Протяженность трубопровода - 70 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 5143 м3/сут.
	УЗА №2	1 шт. (для подключения мобильной КПП СОД)
13.4	Перемышка: Нефтегазопровод к.1774-т.вр.к.1774	Протяженность трубопровода - 33 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1142 м3/сут.
	УЗА №3	1 шт.
13.5	Перемышка: Нефтегазопровод к.1763-т.вр.к.1763	Протяженность трубопровода - 70,7м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 1688 м3/сут.
	УЗА №4	1 шт.
13.6	Вторая нитка при пересечении с магистральными нефтепроводами: Узел 4-Узел 5	Протяженность трубопровода - 158,5 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 21168 м3/сут.
	УЗА №5	1 шт.
	УЗА №6	1 шт.
13.7	Перемышка: Нефтегазопровод Узел 6-КСП-16	Протяженность трубопровода - 234,9 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Давление –4 МПа
		Проектная мощность – 21168 м3/сут.

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

Проектируемые нефтегазопроводы диаметром DN150 и менее относятся к III классу, свыше DN150 до DN300 включительно относится к II классу, свыше DN300 относится к I классу.

Проектируемые нефтегазопроводы транспортируют нефтегазоводяную смесь. Транспортируемый продукт относится к 7 категории.

Проектируемые трубопроводы относятся к Н1 категории.
Категории участков нефтегазопроводов приняты – С.

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 линейный объект «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 18,380 км» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район и муниципальном образовании городское поселение Излучинск Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	970470.17	4422318.70
2	970478.94	4422290.61
3	970477.68	4422238.44
4	970491.69	4422214.89
5	970502.37	4422222.17
6	970515.32	4422204.60
7	970502.29	4422194.05
8	970501.09	4422080.62
9	970511.03	4422080.41
10	970510.85	4422053.22
11	970499.98	4422053.94
12	970499.86	4422053.97
13	970498.46	4422018.58
14	970506.82	4421896.60
15	970552.63	4421669.52
16	970536.23	4421653.36
17	970555.43	4421549.75
18	970574.36	4421536.94
19	970561.61	4421517.49
20	970534.97	4421534.48
21	970510.85	4421660.92
22	970527.22	4421675.92
23	970518.71	4421721.87
24	970514.55	4421724.75

Номер точки	X	Y
25	970510.82	4421738.06
26	970514.38	4421741.96
27	970502.14	4421795.05
28	970491.54	4421852.65
29	970484.08	4421893.06
30	970474.62	4422015.68
31	970474.27	4422034.43
32	970474.91	4422046.11
33	970475.66	4422062.88
34	970476.27	4422080.26
35	970479.31	4422190.72
36	970454.04	4422231.20
37	970453.82	4422259.35
38	970453.91	4422306.48
39	973314.66	4427970.92
40	973348.02	4427900.08
41	973230.56	4427853.90
42	973211.20	4427905.87
43	973188.74	4427896.92
44	973185.58	4427867.47
45	973156.84	4427832.60
46	973179.25	4427776.22
47	973236.04	4427767.62
48	973263.69	4427729.08

Номер точки	X	Y
49	973327.57	4427650.06
50	973466.41	4427492.85
51	973558.92	4427399.96
52	973581.23	4427406.95
53	973707.30	4427275.41
54	973842.58	4427172.79
55	973978.55	4427068.07
56	973991.20	4427036.89
57	973960.13	4427018.55
58	973912.81	4426890.85
59	973898.50	4426851.49
60	973906.53	4426809.96
61	973896.42	4426784.00
62	973945.84	4426683.14
63	973926.83	4426670.42
64	973867.82	4426646.14
65	973943.27	4426509.82
66	973943.41	4426509.96
67	973954.61	4426520.63
68	973976.04	4426488.26
69	973965.57	4426470.65
70	974003.93	4426399.92
71	974059.35	4426252.62
72	974065.54	4426199.77
73	974088.86	4426197.40
74	974094.09	4426164.55
75	974077.91	4426148.36
76	974076.78	4426135.10
77	974192.22	4426053.54
78	974192.67	4426053.20
79	974340.45	4425938.67
80	974349.26	4425916.06
81	974446.82	4425877.94
82	974435.39	4425854.97
83	974461.94	4425821.40
84	974492.13	4425811.99
85	974510.87	4425812.90
86	974580.81	4425866.95
87	974542.29	4425922.24
88	974571.10	4425946.05
89	974584.19	4425929.63
90	974574.82	4425920.83
91	974593.43	4425898.64
92	974609.65	4425912.72
93	974655.82	4425862.26
94	974646.78	4425854.17
95	974739.37	4425744.45
96	974745.19	4425708.95

Номер точки	X	Y
97	974774.83	4425700.65
98	974782.21	4425725.41
99	974801.82	4425724.76
100	974809.27	4425722.17
101	974837.91	4425708.03
102	974829.34	4425677.80
103	974881.71	4425658.76
104	974921.51	4425543.82
105	974954.51	4425422.95
106	974965.97	4425425.98
107	974973.58	4425397.41
108	974962.83	4425394.00
109	974969.17	4425369.55
110	974983.82	4425362.42
111	975081.97	4425193.75
112	975131.07	4425087.99
113	975161.15	4425102.30
114	975190.66	4425034.73
115	975215.29	4425024.01
116	975205.06	4424989.11
117	975243.58	4424930.91
118	975318.82	4424996.57
119	975353.12	4424951.16
120	975375.52	4424900.52
121	975402.93	4424916.51
122	975494.04	4425084.92
123	975518.35	4425158.02
124	975530.18	4425169.19
125	975530.53	4425183.41
126	975517.88	4425182.60
127	975517.52	4425212.83
128	975531.27	4425213.29
129	975526.73	4425360.72
130	975513.83	4425381.23
131	975554.74	4425572.55
132	975543.34	4425578.90
133	975564.77	4425638.89
134	975600.95	4425624.60
135	975590.49	4425597.59
136	975737.67	4425537.08
137	975775.34	4425516.87
138	975791.19	4425505.18
139	975825.30	4425478.56
140	975874.01	4425432.81
141	975909.24	4425400.02
142	975910.52	4425398.88
143	975944.12	4425369.01
144	975962.86	4425380.98

Номер точки	X	Y
145	976019.70	4425402.19
146	976055.75	4425399.61
147	976148.87	4425426.45
148	976209.32	4425270.41
149	976183.64	4425261.73
150	976147.68	4425248.23
151	976109.48	4425229.54
152	976083.42	4425245.86
153	976072.95	4425260.96
154	976085.80	4425277.27
155	976110.56	4425256.05
156	976155.73	4425284.63
157	976140.27	4425335.55
158	976155.42	4425339.70
159	976134.66	4425396.49
160	976104.54	4425383.12
161	976094.46	4425381.08
162	975974.21	4425361.76
163	975962.20	4425351.95
164	975941.44	4425334.10
165	975826.01	4425443.46
166	975772.91	4425490.18
167	975748.82	4425505.51
168	975748.73	4425505.56
169	975725.22	4425517.59
170	975577.26	4425567.89
171	975538.63	4425384.65
172	975550.02	4425367.19
173	975561.08	4425178.20
174	975553.94	4425174.48
175	975553.23	4425158.20
176	975538.77	4425145.59
177	975526.21	4425100.87
178	975514.07	4425075.40
179	975419.71	4424901.57
180	975366.68	4424868.65
181	975320.94	4424948.83
182	975257.38	4424912.28
183	975268.03	4424887.00
184	975250.11	4424873.49
185	975301.44	4424806.14
186	975313.01	4424788.96
187	975316.83	4424784.43
188	975320.99	4424779.50
189	975325.97	4424760.60
190	975363.20	4424672.43
191	975384.35	4424590.28
192	975397.68	4424520.88

Номер точки	X	Y
193	975407.92	4424377.80
194	975441.62	4424378.60
195	975441.06	4424302.28
196	975603.44	4424295.65
197	975601.34	4424220.16
198	975726.08	4424207.28
199	975815.98	4424203.03
200	975818.19	4424237.67
201	975966.50	4424229.05
202	976008.18	4424245.35
203	976054.72	4424261.07
204	976048.49	4424281.87
205	976058.48	4424341.62
206	976026.12	4424347.56
207	976040.10	4424424.00
208	976084.67	4424415.88
209	976079.19	4424384.70
210	976056.46	4424388.81
211	976052.03	4424366.72
212	976122.84	4424355.30
213	976113.68	4424305.62
214	976092.51	4424260.49
215	976077.77	4424242.12
216	976016.37	4424223.84
217	975987.68	4424207.83
218	975983.71	4424190.54
219	975973.58	4424185.93
220	975977.94	4424204.21
221	975839.43	4424212.04
222	975838.32	4424179.29
223	975750.72	4424182.17
224	975590.35	4424195.78
225	975563.68	4424198.72
226	975564.09	4424270.80
227	975377.69	4424277.43
228	975379.54	4424459.88
229	975357.94	4424599.31
230	975346.14	4424646.06
231	975282.74	4424749.38
232	975269.26	4424768.00
233	975278.56	4424775.30
234	975284.45	4424780.97
235	975224.91	4424868.05
236	975215.83	4424868.36
237	975127.83	4424997.57
238	975122.24	4425006.32
239	975117.22	4425013.94
240	975099.60	4425038.41

Номер точки	X	Y
241	975080.75	4425067.58
242	975038.05	4425134.02
243	975061.81	4425182.65
244	974966.86	4425344.39
245	974948.36	4425354.57
246	974941.93	4425379.80
247	974918.60	4425374.56
248	974909.32	4425410.02
249	974931.93	4425417.40
250	974926.46	4425434.96
251	974902.72	4425520.54
252	974862.06	4425639.62
253	974827.27	4425649.51
254	974806.85	4425655.28
255	974800.69	4425635.69
256	974748.51	4425654.81
257	974755.20	4425675.54
258	974722.95	4425691.84
259	974716.43	4425699.44
260	974707.34	4425743.28
261	974621.59	4425843.64
262	974550.62	4425811.97
263	974521.59	4425789.67
264	974459.22	4425784.43
265	974417.08	4425832.92
266	974341.35	4425841.69
267	974331.02	4425892.98
268	974320.55	4425924.00
269	974274.54	4425955.40
270	974264.88	4425957.48
271	974118.23	4426072.29
272	974109.57	4426078.06
273	974049.66	4426113.90
274	974036.02	4426148.84
275	974032.57	4426173.92
276	974001.04	4426315.50
277	973907.80	4426472.21
278	973897.97	4426490.17
279	973920.35	4426501.59
280	973908.87	4426522.79
281	973879.46	4426577.65
282	973836.09	4426653.92
283	973870.73	4426673.60
284	973824.19	4426756.92
285	973842.15	4426768.59
286	973877.29	4426817.57
287	973869.65	4426845.70
288	973949.63	4427058.28

Номер точки	X	Y
289	973726.46	4427218.20
290	973704.46	4427239.93
291	973672.32	4427224.93
292	973637.34	4427262.78
293	973660.69	4427283.80
294	973603.78	4427341.09
295	973568.31	4427303.72
296	973524.75	4427344.66
297	973549.99	4427370.36
298	973449.87	4427476.86
299	973271.14	4427679.07
300	973220.57	4427746.95
301	973193.11	4427737.64
302	973179.97	4427737.10
303	973166.76	4427737.99
304	973107.72	4427889.61
305	973206.58	4427929.27
306	973218.19	4427941.02
307	971517.64	4429079.83
308	971545.70	4429062.26
309	971551.79	4429016.29
310	971531.43	4428979.97
311	971427.74	4428779.58
312	971431.97	4428733.81
313	971409.44	4428717.80
314	971416.83	4428707.54
315	971397.87	4428693.90
316	971377.06	4428723.03
317	971394.36	4428739.08
318	971399.43	4428784.46
319	971435.91	4428858.62
320	971512.91	4428997.34
321	971484.38	4429016.08
325	971057.80	4432543.69
326	971087.24	4432535.37
327	971073.22	4432505.62
328	971048.23	4432515.37
329	971020.84	4432510.66
330	970950.68	4432489.79
331	970936.92	4432473.86
332	970929.83	4432439.26
333	970913.51	4432425.61
334	970924.50	4432406.66
335	970848.55	4432359.24
336	970828.95	4432345.73
337	970808.25	4432332.78
338	970816.82	4432307.34
339	970822.57	4432252.53

Номер точки	X	Y
340	970830.92	4432214.79
341	970806.74	4432209.66
342	970790.50	4432257.26
343	970769.80	4432304.56
344	970768.88	4432330.05
345	970784.45	4432348.28
346	970800.36	4432367.12
347	970811.13	4432362.57
348	970846.96	4432386.28
349	970828.74	4432414.03
350	970907.84	4432460.31
351	970914.03	4432491.25
352	970936.88	4432521.24
353	970941.25	4432539.53
354	970964.69	4432536.91
355	970961.04	4432516.87
356	971014.62	4432532.80
357	978180.32	4433924.13
358	978235.53	4433906.51
359	978223.87	4433871.76
360	978192.45	4433881.35
361	978177.45	4433833.07
362	978160.20	4433816.94
363	978179.06	4433797.47
364	978148.65	4433767.51
365	978128.90	4433785.60
366	978055.59	4433716.40
367	978073.20	4433697.84
368	978045.11	4433668.56
369	978025.35	4433688.79
370	977911.51	4433581.38
371	977836.10	4433487.54
372	977801.26	4433429.88
373	977810.67	4433424.23
374	977775.44	4433338.55
375	977759.02	4433344.02
376	977748.95	4433319.30
377	977735.92	4433261.78
378	977669.74	4433222.91
379	977670.95	4433182.87
380	977620.98	4433129.23
381	977659.89	4433096.54
382	977751.64	4433131.46
383	977759.49	4433108.14
384	977710.55	4433089.49
385	977691.93	4433082.82
386	977666.55	4433071.57
387	977651.90	4433066.45

Номер точки	X	Y
388	977613.83	4433105.28
389	977551.46	4433086.95
390	977491.36	4433018.64
391	977463.84	4433023.58
392	977448.40	4433026.32
393	977430.62	4433029.98
394	977398.41	4432992.40
395	977340.93	4433002.86
396	977324.32	4432982.39
397	977334.88	4432973.69
398	977304.84	4432919.01
399	977284.71	4432935.95
400	977218.59	4432856.13
401	977253.11	4432825.42
402	977166.23	4432730.22
403	977136.61	4432757.16
404	977095.03	4432693.68
405	977115.13	4432683.74
406	977086.13	4432630.30
407	977067.29	4432639.83
408	977033.41	4432570.73
409	977045.76	4432564.66
410	977029.80	4432528.00
411	977007.03	4432534.62
412	976957.49	4432494.93
413	976956.69	4432457.04
414	976895.38	4432457.58
415	976898.45	4432526.83
416	976944.49	4432525.70
417	976955.58	4432524.69
418	977002.27	4432558.87
419	977056.55	4432677.99
420	977073.32	4432705.19
421	977124.81	4432782.82
422	977188.76	4432867.02
423	977216.13	4432890.87
424	977223.23	4432899.33
425	977281.19	4432967.06
426	977267.50	4432984.54
427	977319.83	4433014.34
428	977332.25	4433028.16
429	977364.38	4433022.72
430	977390.11	4433017.50
431	977422.82	4433055.83
432	977444.05	4433051.46
433	977456.05	4433049.34
434	977459.56	4433048.72
435	977482.91	4433044.08

Номер точки	X	Y
436	977522.52	4433091.22
437	977511.60	4433103.79
438	977532.42	4433121.52
439	977596.69	4433144.55
440	977647.24	4433191.90
441	977645.48	4433235.95
442	977714.51	4433276.54
443	977726.85	4433325.76
444	977740.69	4433359.73
445	977753.55	4433442.56
446	977770.03	4433440.36
447	977811.44	4433509.45
448	977924.47	4433637.76
449	977965.34	4433670.87
450	977972.87	4433669.44
451	978114.61	4433804.70
452	978112.83	4433810.89
453	978139.49	4433837.55
454	978146.50	4433834.85
455	978157.35	4433845.08
456	974428.71	4434893.23
457	974436.57	4434859.01
458	974447.65	4434797.36
459	974502.44	4434644.70
460	974513.87	4434637.32
461	974525.25	4434631.04
462	974531.36	4434627.38
463	974637.56	4434563.75
464	974653.34	4434554.09
465	974678.09	4434539.23
466	974745.77	4434590.47
467	974758.45	4434707.86
468	974878.97	4434705.61
469	974878.78	4434698.74
470	974887.66	4434678.35
471	974880.80	4434662.98
472	974846.17	4434663.00
473	974846.21	4434682.73
474	974783.38	4434684.09
475	974770.43	4434596.64
476	974787.73	4434592.82
477	974781.18	4434564.36
478	974706.79	4434524.78
479	974695.89	4434500.36
480	974484.05	4434625.70
481	974469.65	4434656.70
482	974423.03	4434789.88
483	974406.87	4434860.72

Номер точки	X	Y
484	974393.46	4434857.58
485	974388.78	4434882.13
486	975391.88	4436842.01
487	975425.64	4436828.13
488	975415.16	4436800.23
489	975401.51	4436805.26
490	975395.29	4436790.25
491	975359.21	4436636.01
492	975366.65	4436532.30
493	975369.53	4436511.72
494	975360.62	4436490.58
495	975339.58	4436442.41
496	975286.12	4436365.43
497	975223.26	4436371.77
498	975220.15	4436337.64
499	975239.15	4436346.83
500	975249.28	4436326.74
501	975228.21	4436316.03
502	975214.07	4436292.78
503	975177.75	4436299.91
504	975160.43	4436328.81
505	975197.80	4436351.40
506	975199.03	4436368.28
507	975199.83	4436378.17
508	975201.49	4436396.27
509	975210.60	4436395.80
510	975226.42	4436394.57
511	975274.63	4436390.17
512	975319.52	4436453.79
513	975339.34	4436500.26
514	975342.14	4436506.09
515	975331.76	4436619.18
516	975335.08	4436660.31
517	975370.78	4436791.52
518	977503.70	4439426.17
519	977528.99	4439409.22
520	977482.43	4439346.01
521	977466.00	4439345.39
522	977445.80	4439316.35
523	977413.00	4439256.74
524	977396.82	4439197.70
525	977387.58	4439157.46
526	977377.76	4439115.48
527	977339.37	4439072.96
528	977352.34	4439052.33
529	977301.77	4439002.12
530	977244.32	4439000.70
531	977205.14	4438961.54

Номер точки	X	Y
532	977142.15	4438894.99
533	977093.76	4438835.74
534	977094.47	4438814.55
535	977065.19	4438784.08
536	977024.89	4438821.61
537	977050.26	4438850.98
538	977065.44	4438837.19
539	977124.50	4438909.76
540	977214.60	4439009.09
541	977204.81	4439024.24
542	977229.45	4439047.02
543	977243.96	4439033.15
544	977283.05	4439045.36
545	977351.89	4439121.05
546	977350.15	4439126.53
547	977359.35	4439176.03
548	977392.43	4439267.04
549	977425.95	4439327.96
550	977453.45	4439368.83
551	977469.01	4439369.31
552	977489.56	4439400.19
553	977488.02	4439405.94
554	967511.27	4441189.02
555	967559.68	4441187.99
556	967559.69	4441101.60
557	967517.43	4441100.74
558	967491.59	4441054.52
559	967457.63	4440993.76
560	967435.47	4440999.60
561	967423.37	4441002.80
562	967308.19	4441023.37
563	967054.82	4441068.48
564	966929.51	4440912.79
565	966925.69	4440915.24
566	966845.79	4440971.26
567	966750.26	4441041.12
568	966753.73	4441046.63
569	966792.43	4441053.95
570	966808.94	4441043.00
571	966803.46	4441033.62
572	966923.83	4440943.62
573	966999.15	4441037.07
574	966959.93	4441065.05
575	966979.34	4441092.85
576	967045.56	4441094.65
577	967379.36	4441038.20
578	967436.12	4441022.34
579	967453.82	4441043.99

Номер точки	X	Y
580	967463.82	4441058.72
581	967505.67	4441128.61
582	968134.19	4441191.89
583	968137.41	4441119.66
584	968148.47	4441114.54
585	968158.03	4440988.68
586	968201.47	4440683.56
587	968227.02	4440688.78
588	968244.83	4440676.78
589	968254.95	4440677.59
590	968476.79	4440720.37
591	968479.76	4440703.10
592	968485.48	4440637.54
593	968624.40	4440663.22
594	968662.59	4440674.85
595	968658.23	4440760.33
596	968641.30	4440760.15
597	968622.29	4440812.05
598	968692.29	4440812.13
599	968702.44	4440721.12
600	968706.75	4440669.39
601	968706.64	4440664.58
602	968675.49	4440655.00
603	968632.39	4440641.18
604	968563.04	4440628.52
605	968466.47	4440610.71
606	968452.15	4440691.70
607	968242.24	4440653.10
608	968222.67	4440664.08
609	968182.27	4440656.17
610	968135.19	4440985.92
611	968126.90	4441099.13
612	968112.66	4441105.01
613	968109.68	4441154.76
614	968101.70	4441154.29
615	968101.11	4441191.66
616	972788.68	4441203.65
617	972838.54	4441140.69
618	972809.74	4441118.95
619	972846.39	4441072.92
620	972859.59	4441067.58
621	972866.44	4441059.84
622	972887.94	4441033.91
623	972917.68	4441057.48
624	972951.72	4441015.35
625	972925.78	4440994.64
626	973004.65	4440893.18
627	973031.35	4440910.39

Номер точки	X	Y
628	973064.77	4440865.87
629	973057.66	4440805.30
630	973055.72	4440786.43
631	973046.70	4440720.03
632	973066.38	4440694.79
633	973227.59	4440528.59
634	973378.19	4440349.79
635	973384.88	4440354.91
636	973437.07	4440295.07
637	973429.85	4440288.45
638	973443.33	4440272.45
639	973521.37	4440275.70
640	973543.44	4440240.26
641	973553.60	4440221.12
642	973567.65	4440194.63
643	973572.36	4440185.77
644	973579.37	4440169.97
645	973584.73	4440161.51
646	973631.14	4440087.23
647	973610.01	4440071.91
648	973608.75	4440045.60
649	973632.30	4440004.33
650	973732.79	4439881.01
651	973744.76	4439866.20
652	973754.33	4439852.94
653	973762.50	4439841.52
654	973769.64	4439831.58
655	973814.25	4439777.39
656	973796.92	4439761.68
657	973788.56	4439770.90
658	973728.64	4439835.09
659	973719.15	4439846.55
660	973709.06	4439858.76
661	973656.20	4439937.48
662	973633.63	4439920.29
663	973598.21	4439965.45
664	973619.12	4439984.29
665	973613.74	4439990.70
666	973570.04	4440055.54
667	973526.93	4440128.00
668	973501.62	4440176.37
669	973494.71	4440189.51
670	973447.76	4440224.64
671	973467.51	4440249.16
672	973433.23	4440248.92
673	973412.47	4440273.36
674	973403.73	4440267.31
675	973353.41	4440327.78

Номер точки	X	Y
676	973360.92	4440334.04
677	973209.59	4440512.16
678	973049.36	4440679.30
679	973020.04	4440710.20
680	973035.74	4440821.36
681	973006.08	4440839.14
682	972991.00	4440870.63
683	972954.76	4440910.65
684	972849.61	4441044.86
685	972832.48	4441052.48
686	972816.99	4441070.79
687	972793.59	4441103.31
688	972783.31	4441095.48
689	972776.55	4441104.02
690	972750.88	4441137.00
691	972745.81	4441143.40
692	972733.46	4441158.63
693	972767.05	4441186.14
694	973534.76	4440157.80
695	973536.59	4440154.17
696	973532.94	4440152.28
697	973531.19	4440155.91
698	972180.54	4441747.62
699	972197.02	4441637.05
700	972137.97	4441630.39
701	972078.31	4441629.65
702	972065.04	4441493.60
703	972056.20	4441423.28
704	972055.20	4441389.66
705	972048.27	4441321.10
706	972046.40	4441299.70
707	972029.92	4441135.49
708	972025.40	4441115.14
709	972011.42	4440971.11
710	972009.25	4440957.16
711	972008.11	4440949.05
712	972005.83	4440927.46
713	971982.50	4440929.12
714	971967.51	4440968.16
715	971970.08	4440980.47
716	971977.39	4441049.90
717	971989.03	4441112.41
718	972009.79	4441278.64
719	972042.26	4441496.71
720	972052.42	4441654.32
721	972135.65	4441653.29
722	972169.39	4441657.92
723	972161.81	4441713.60

Номер точки	X	Y
724	972149.23	4441714.44
725	972147.48	4441746.18

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

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

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

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

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 18,380 км» составляет – 61,8350 га.

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

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

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

На территории размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 18,380 км» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты

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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории - не предусмотрены.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

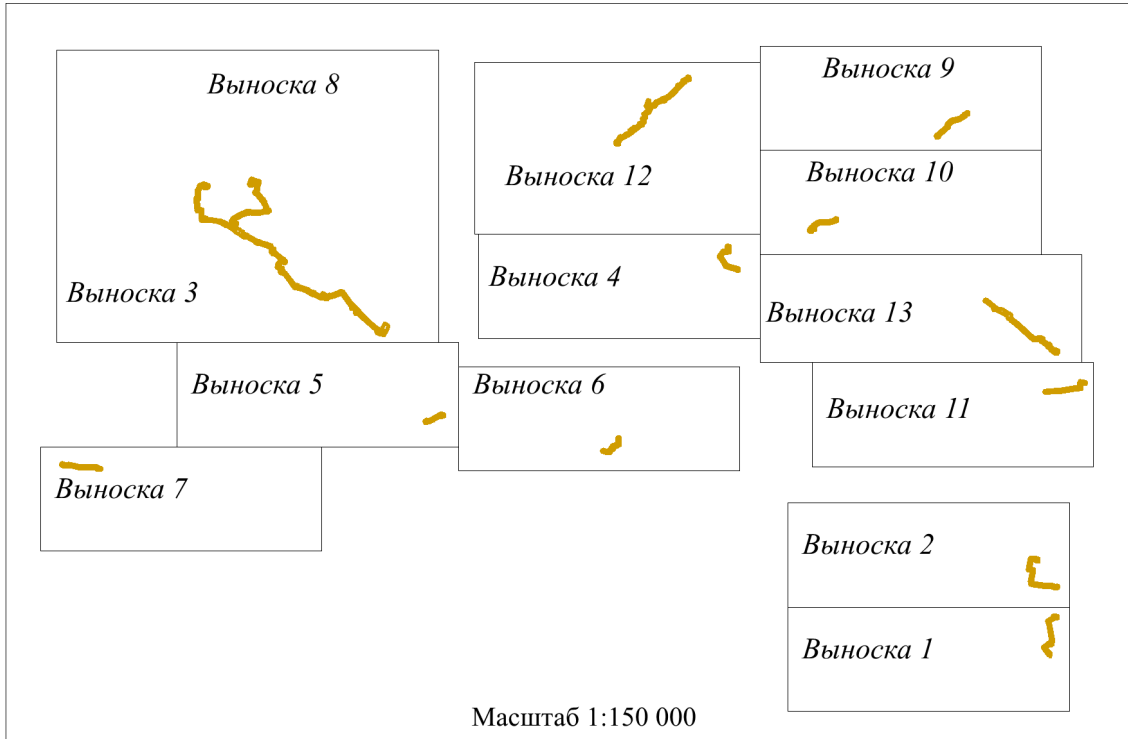
Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

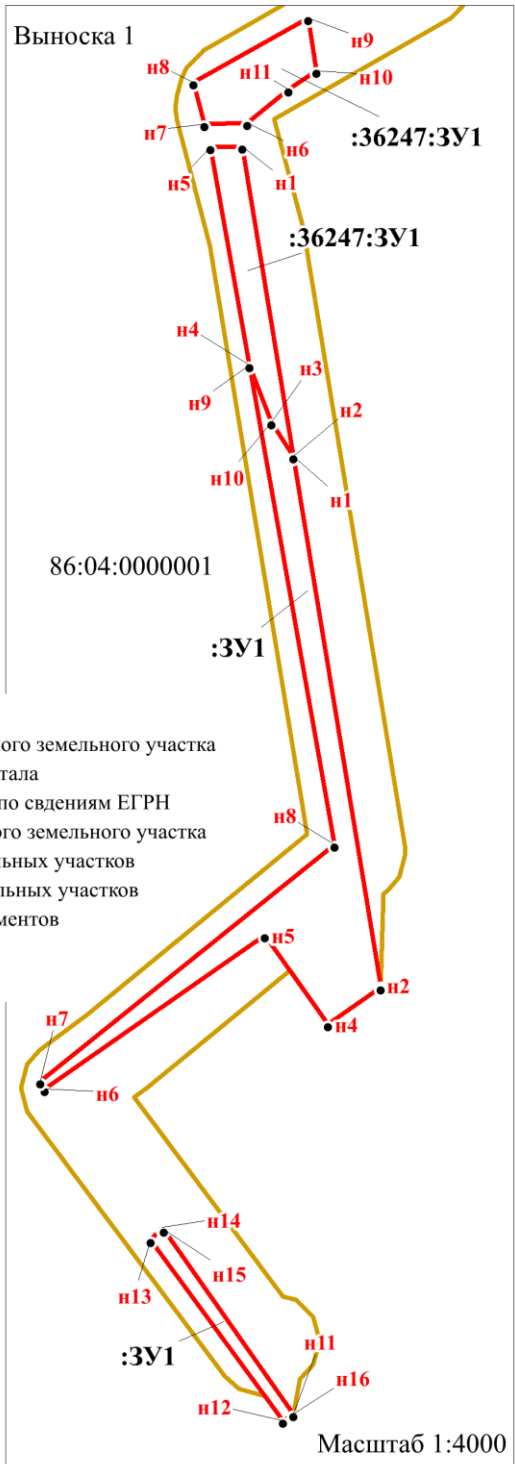
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК

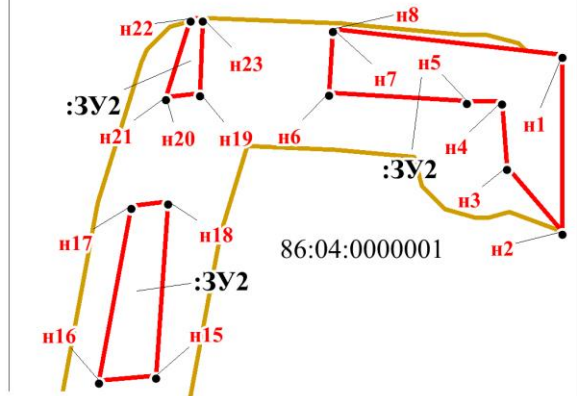








Условные обозначения:

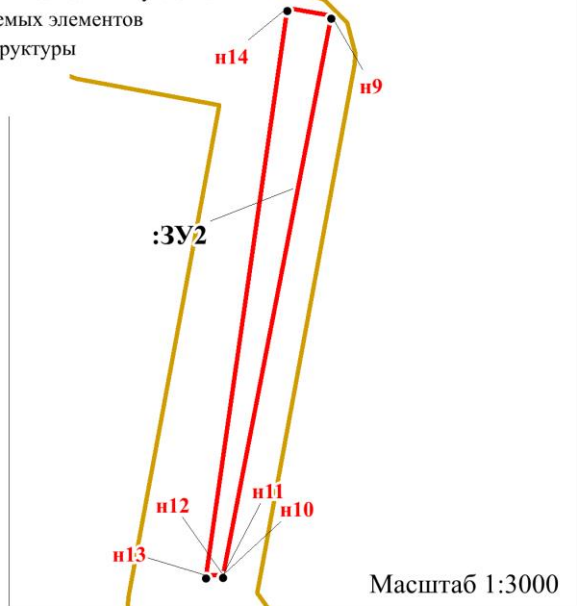
- **н1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Выноска 2



Условные обозначения:

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



Выноска 3
Фрагмент 1

86:04:0000001

:8817/чзу1

:8817/чзу1





:8817/чзу1

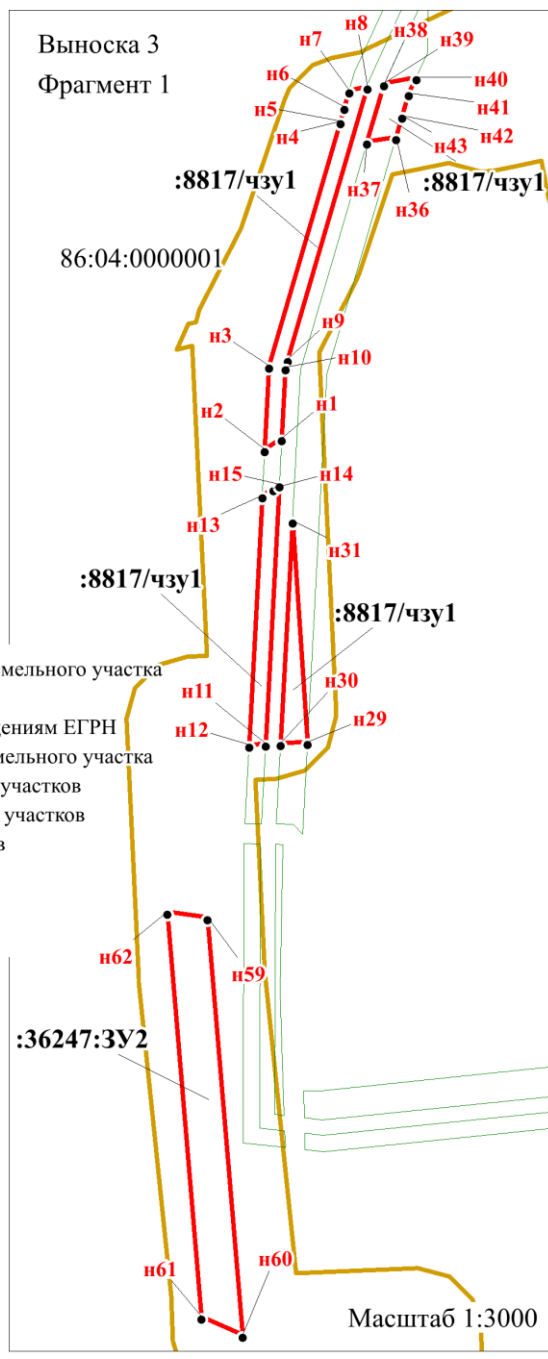
:8817/чзу1

:36247:3У2

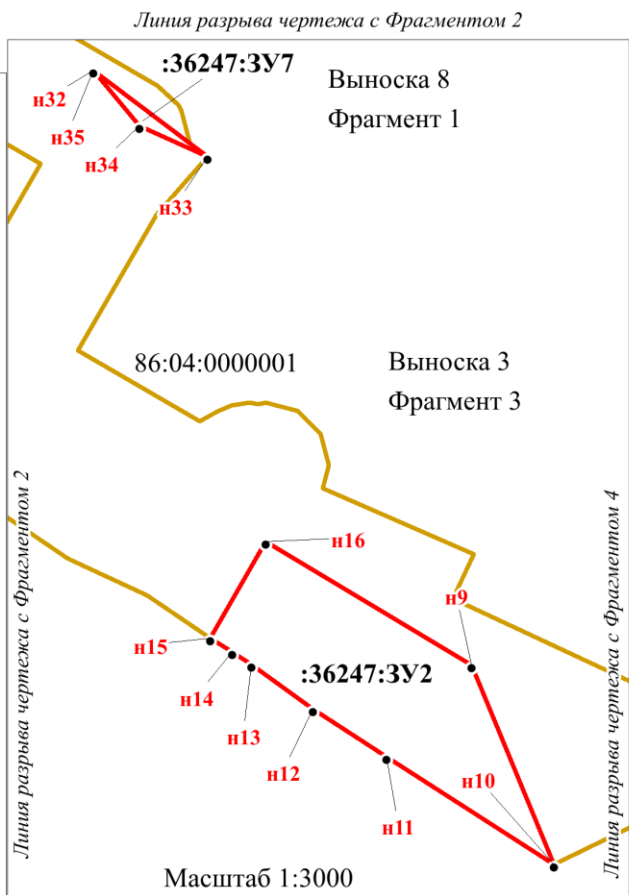
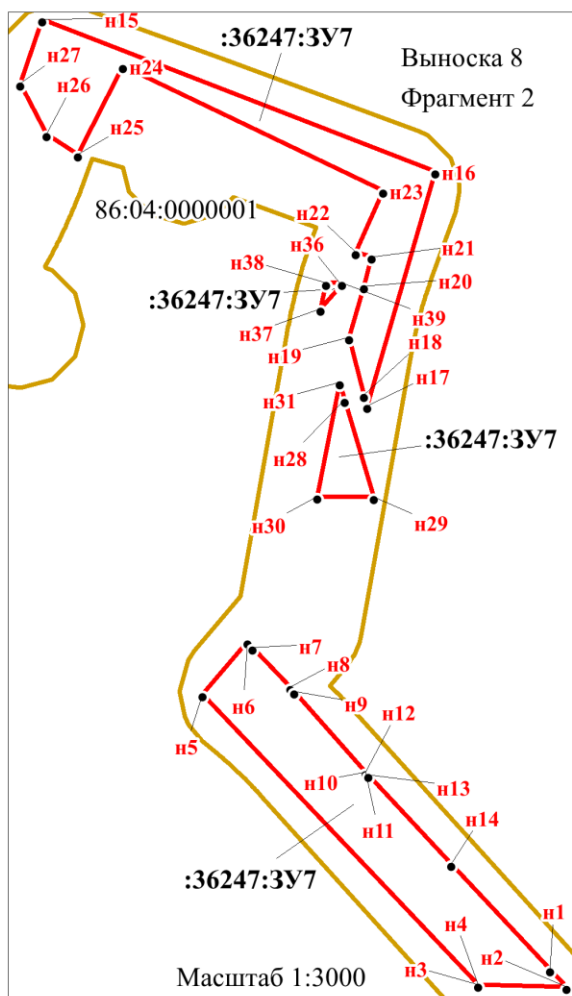
Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

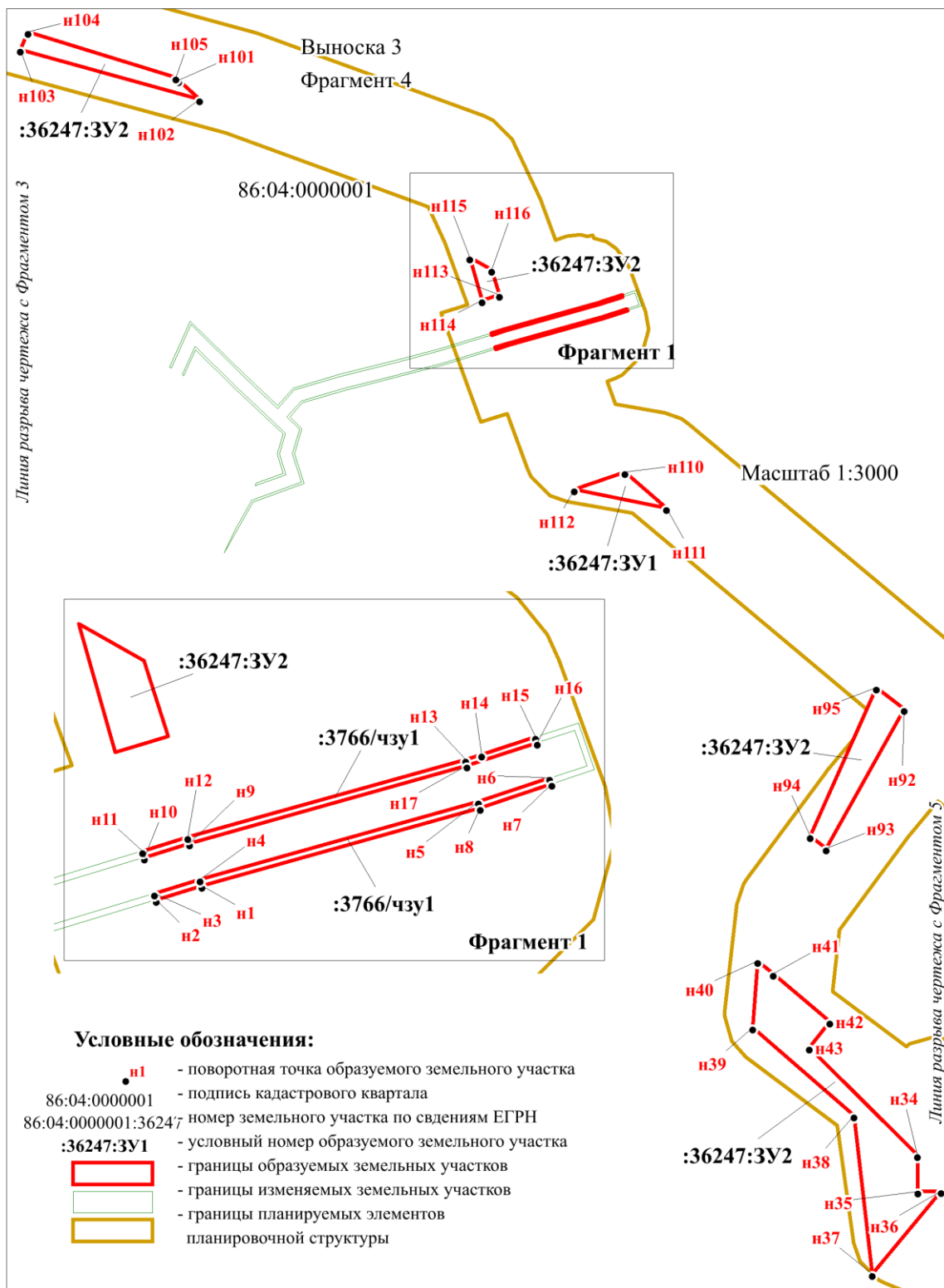
-  н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы изменяемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

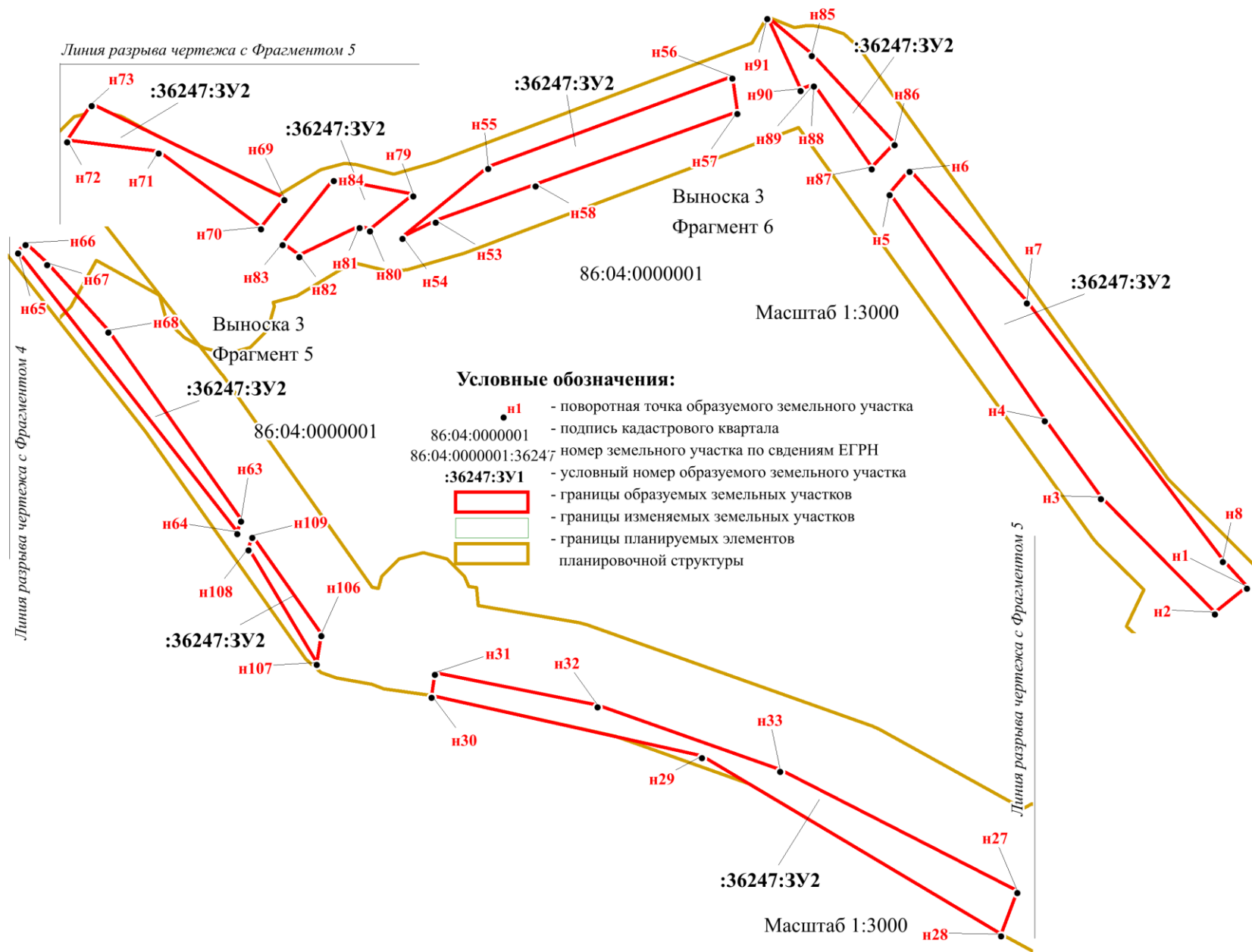


Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

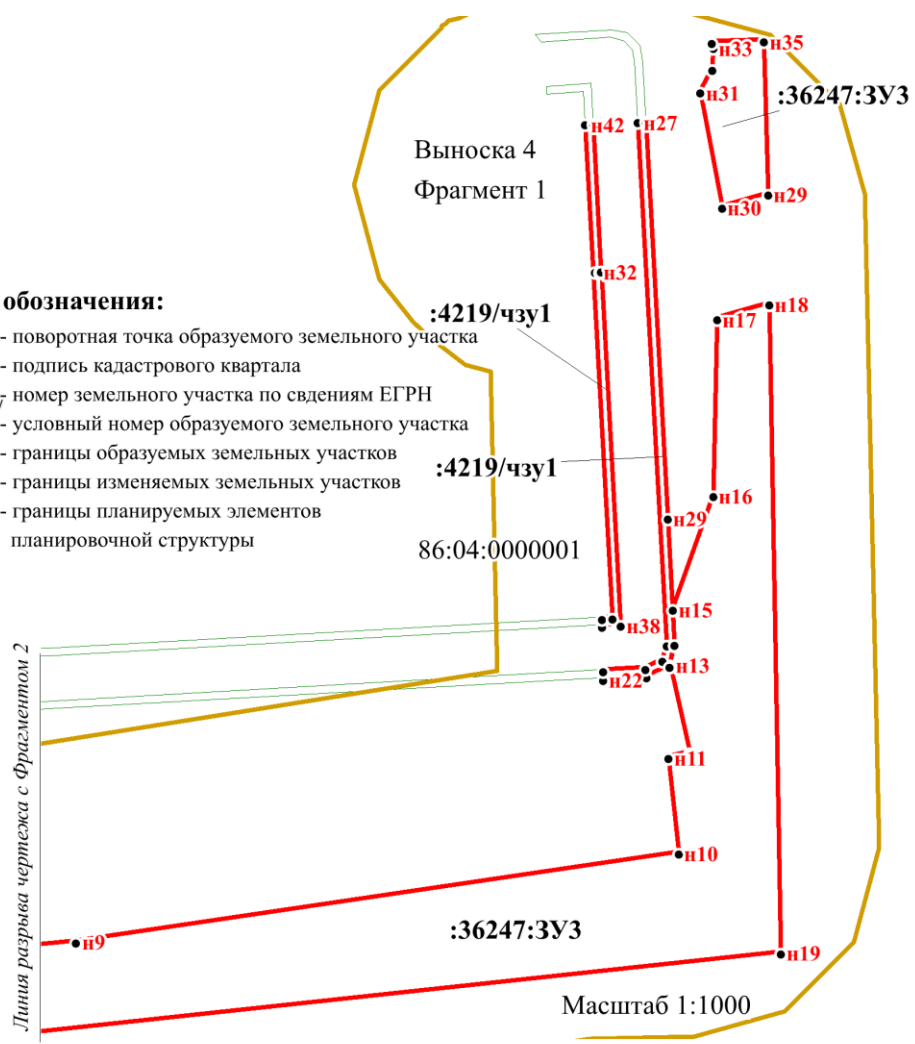


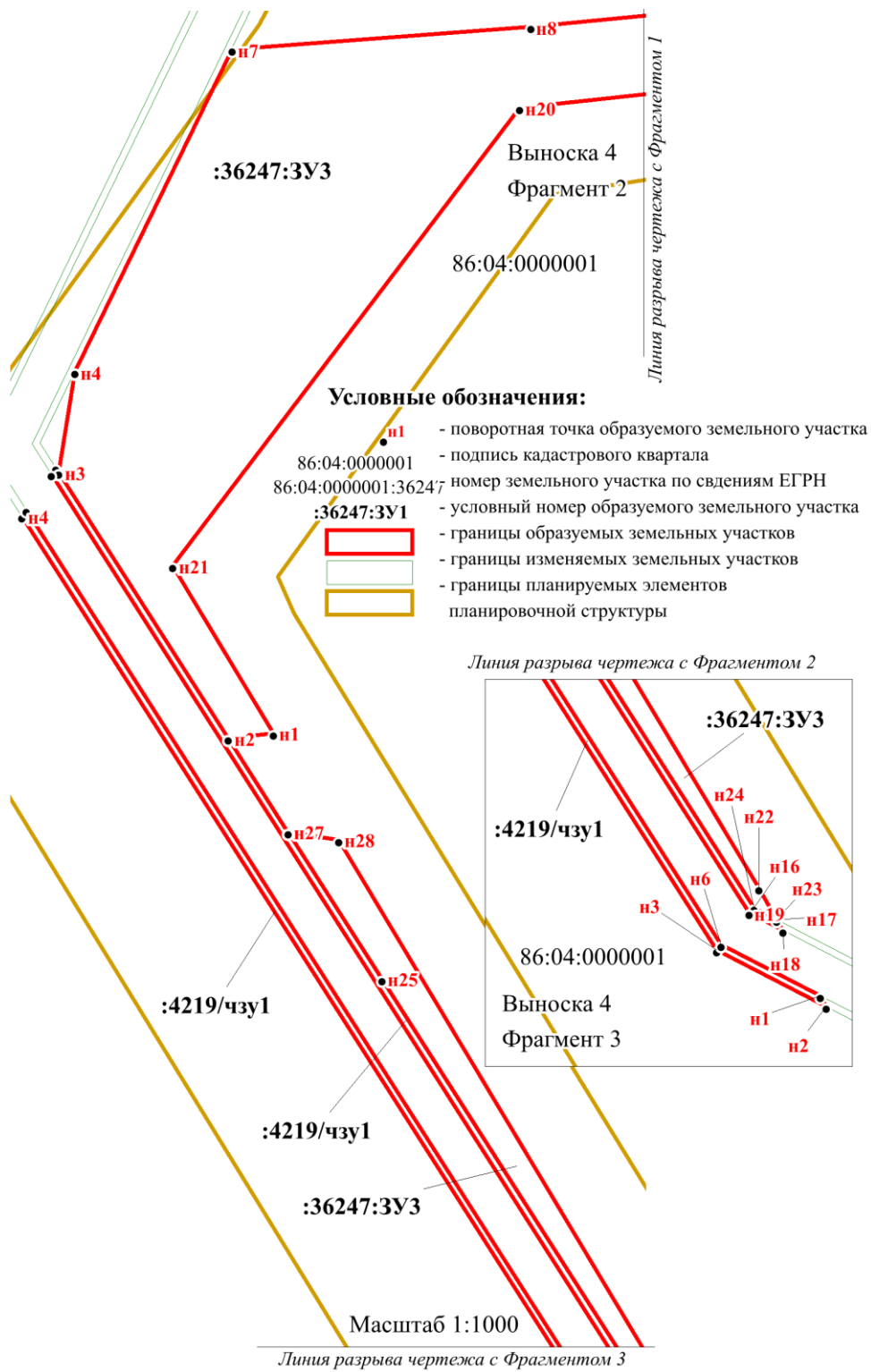
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1





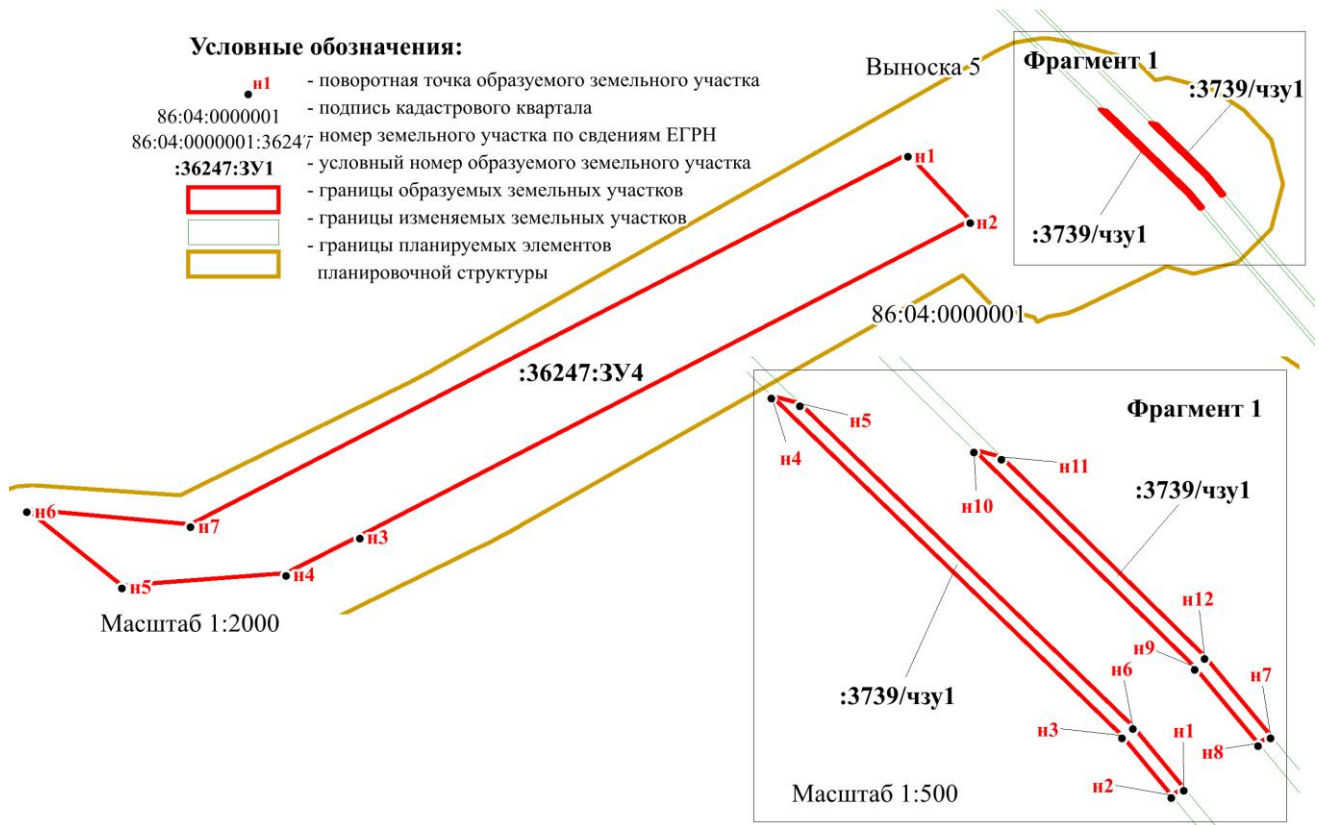
- Условные обозначения:**
- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
 - 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
 - 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
 - границы образуемых земельных участков
 - границы изменяемых земельных участков
 - границы планируемых элементов планировочной структуры





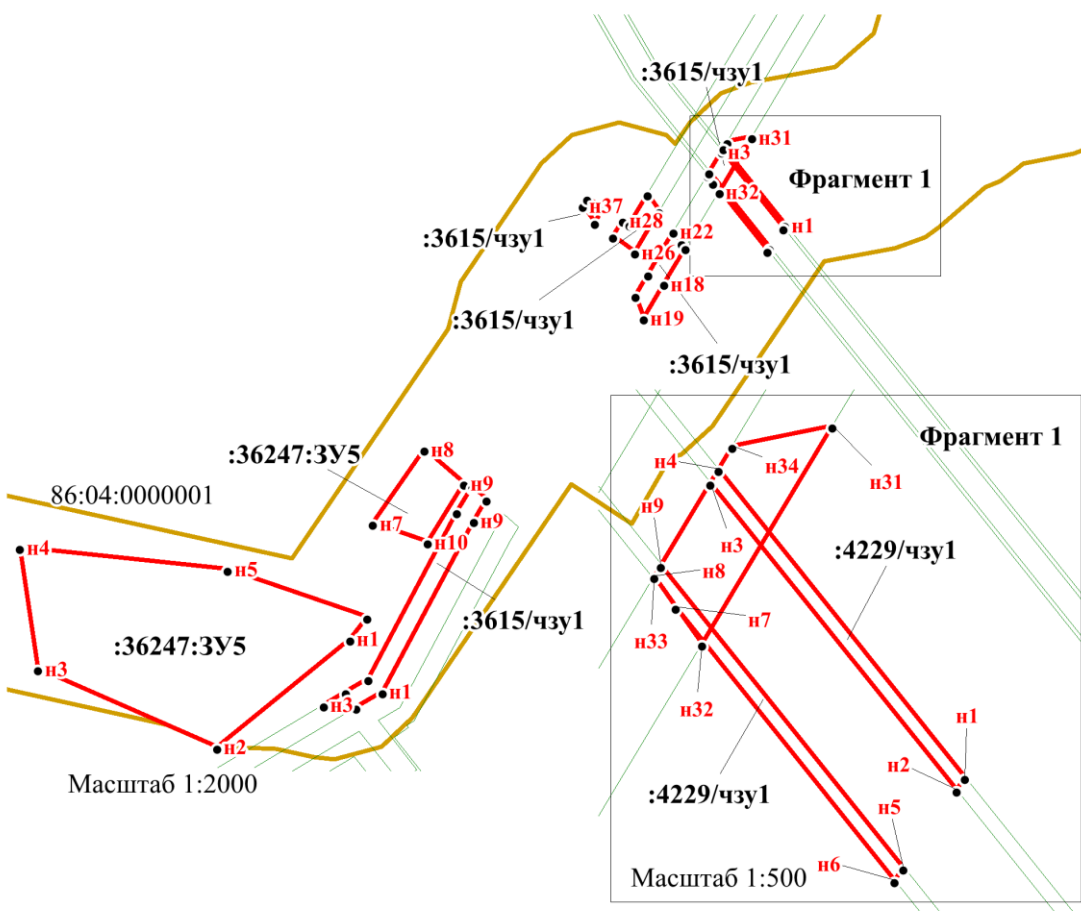
Условные обозначения:

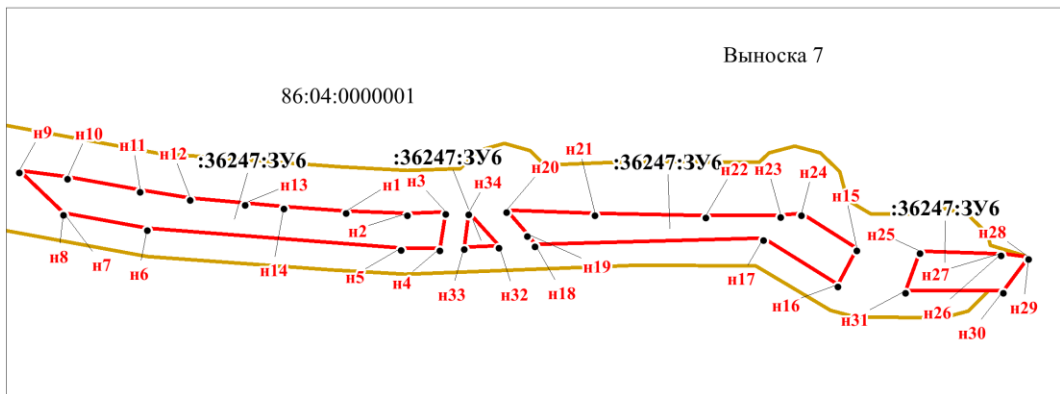
- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения:

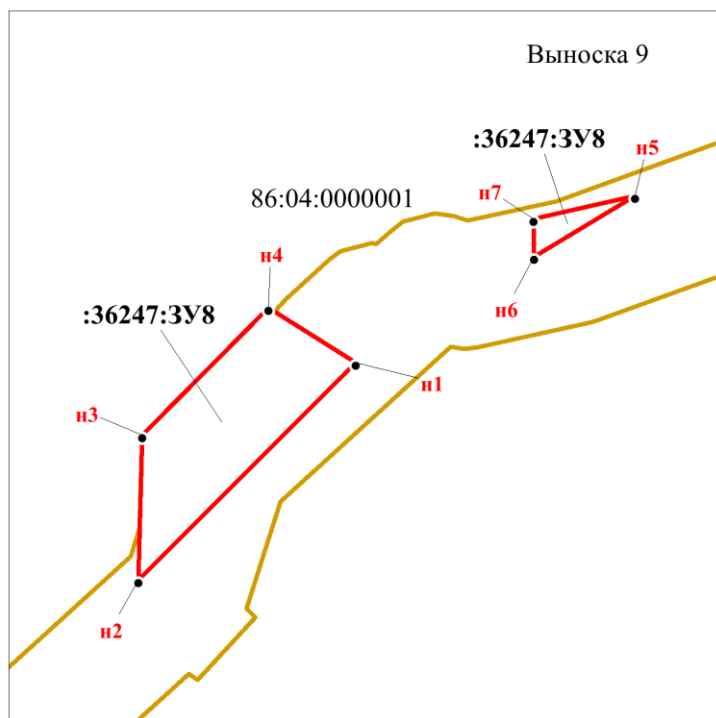
- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры





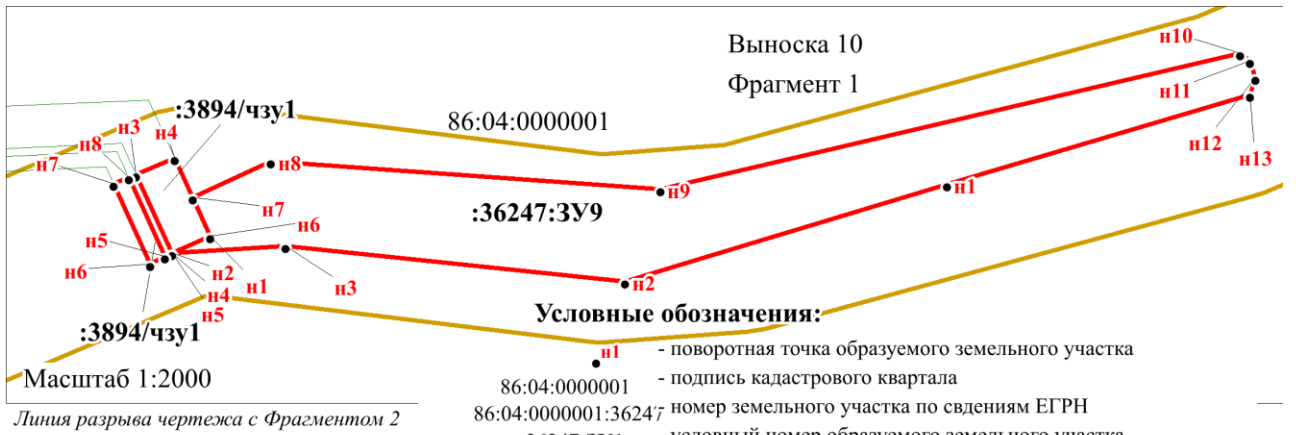
Условные обозначения:

- п1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов
- планировочной структуры



Условные обозначения:

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

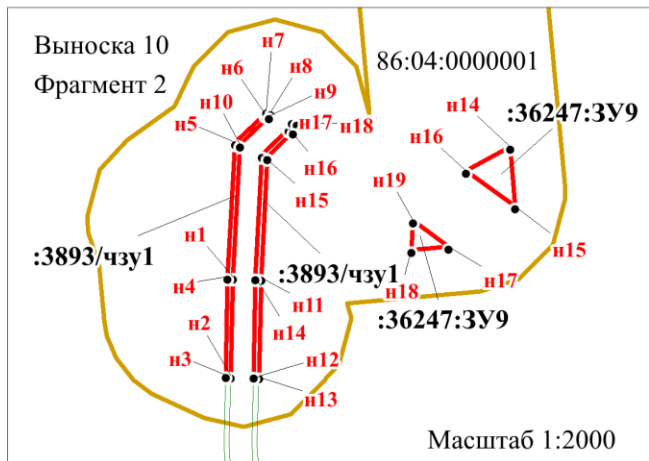


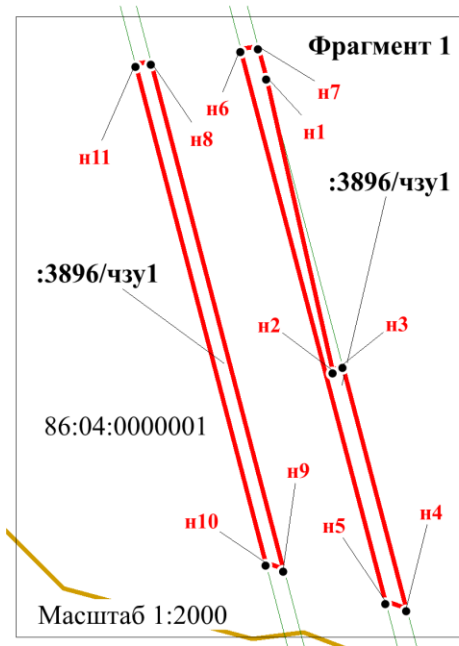
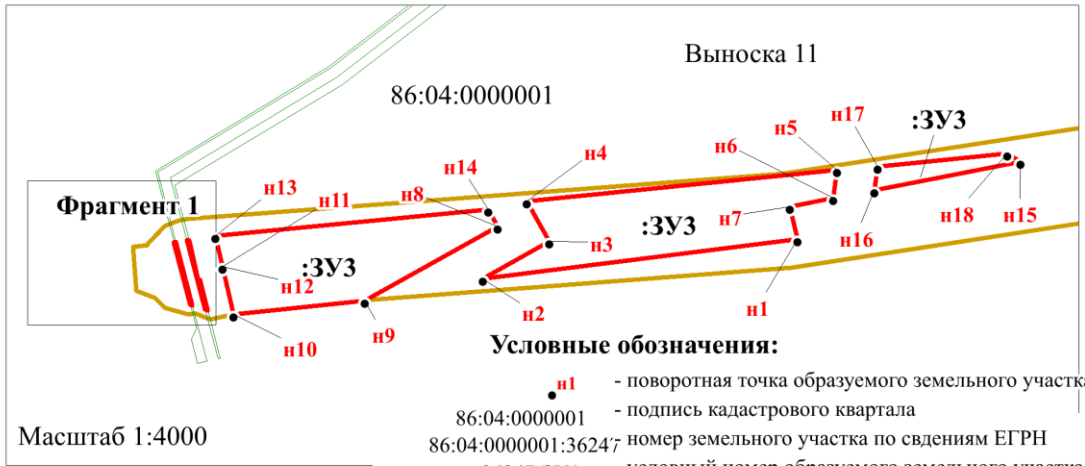
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

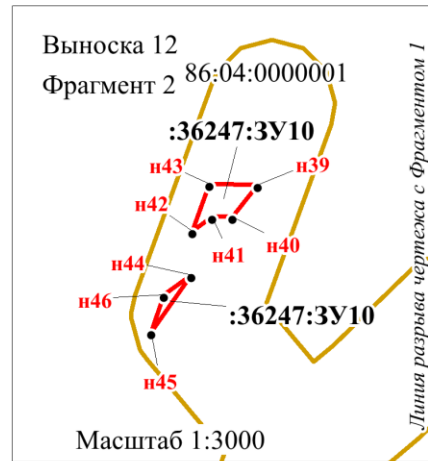
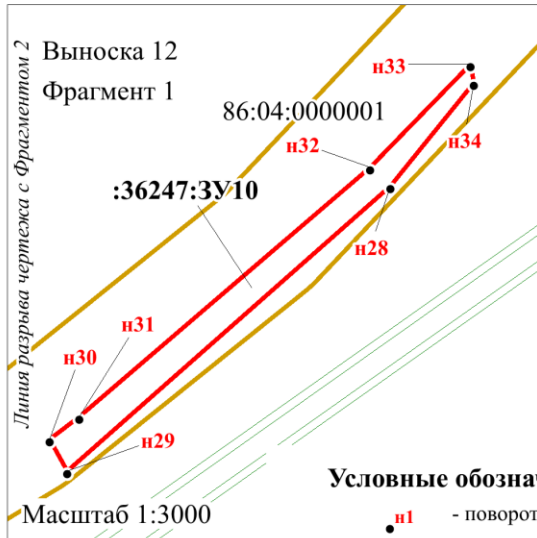
Условные обозначения:

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

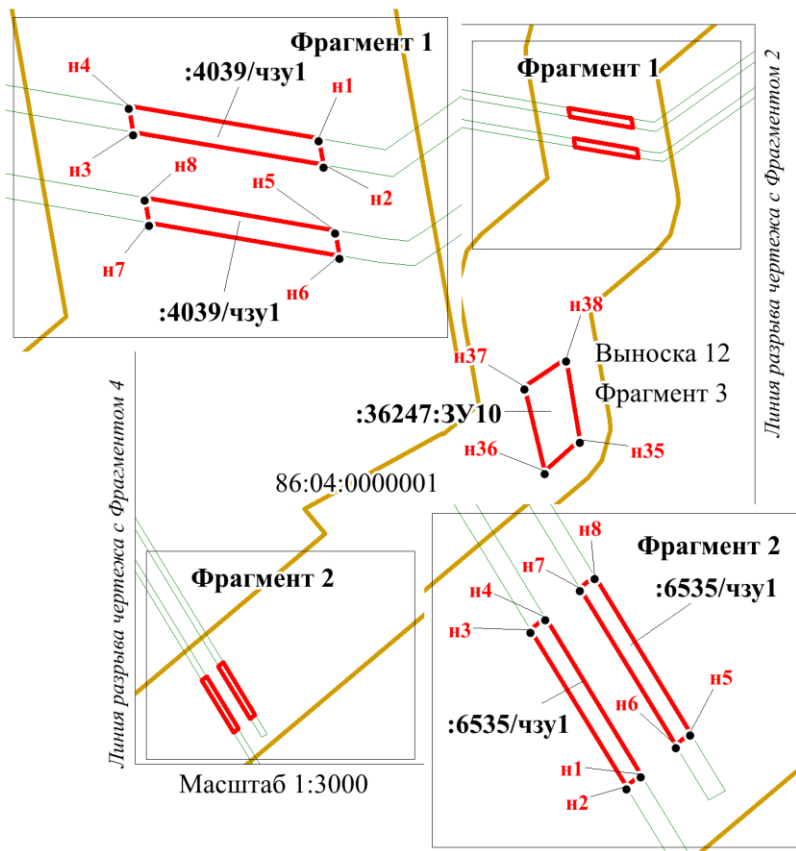




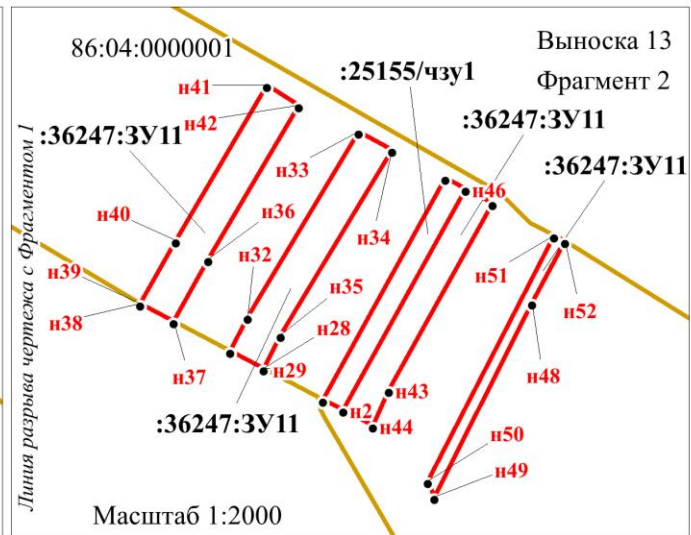
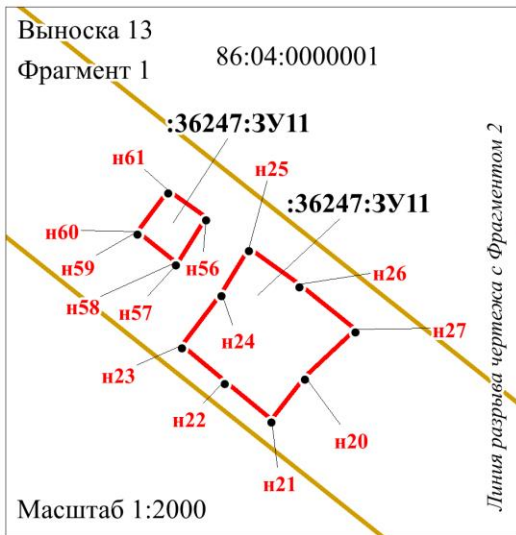


Условные обозначения:

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

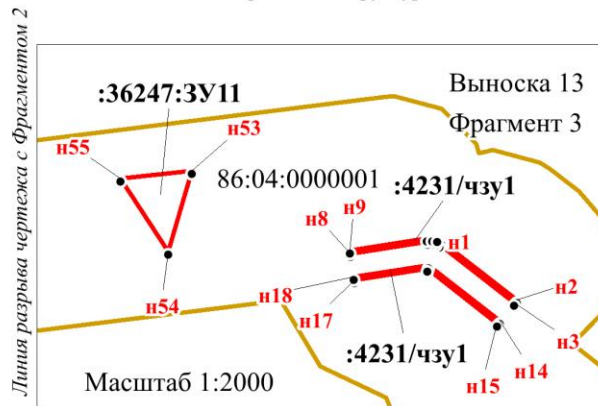






Условные обозначения:

- н1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ11** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры



2. Проект межевания территории. Текстовая часть
2.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001:3624 7:ЗУ1	н1-н11	86:04:0000001:3624 7		Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				номером 86:04:0000001:3624 7, с сохранением исходного в измененных границах			
86:04:0000001:3624 7:3У2	н1-н116	86:04:0000001:3624 7		Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3624 7, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3624 7:3У3	н1-н35	86:04:0000001:3624 7		Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3624 7, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3624 7:3У4	н1-н7	86:04:0000001:3624 7		Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3624 7, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3624 7:3У5	н1-н10	86:04:0000001:3624 7		Образование земельного участка путем раздела	Не относится к территории	-	Земли лесного фонда

				земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3624 7, с сохранением исходного в измененных границах	общего пользования		
86:04:0000001:3624 7:3У6	н1-н34	86:04:0000001:3624 7		Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3624 7, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3624 7:3У7	н1-н39	86:04:0000001:3624 7		Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3624 7, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3624 7:3У8	н1-н7	86:04:0000001:3624 7		Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3624 7, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001:3624 7:3У9	н1-н19	86:04:0000001:3624 7		Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3624 7, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3624 7:3У10	н1-н46	86:04:0000001:3624 7		Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3624 7, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3624 7:3У11	н1-н61	86:04:0000001:3624 7		Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3624 7, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3896 /чзу1	н1-н11	86:04:0000001:3896		Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3896	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001:4231 /чзу1	н1-н34	86:04:0000001:4231		Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4231	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:8817 /чзу1	н1-н43	86:04:0000001:8817		Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:8817	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3766 /чзу1	н1-н17	86:04:0000001:3766		Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3766	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4219 /чзу1	н1-н46	86:04:0000001:4219		Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4219	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3739 /чзу1	н1-н12	86:04:0000001:3739		Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3739	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4229 /чзу1	н1-н9	86:04:0000001:4229		Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4229	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3615 /чзу1	н1-н38	86:04:0000001:3615		Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3615	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

86:04:0000001:3893 /чзу1	н1-н20	86:04:0000001:3893		Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3893	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3894 /чзу1	н1-н8	86:04:0000001:3894		Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:3894	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:6535 /чзу1	н1-н8	86:04:0000001:6535		Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6535	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:4039 /чзу1	н1-н8	86:04:0000001:4039		Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:4039	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У1	н1-н16	-		Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса
86:04:0000001:3У2	н1-н23	-		Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса
86:04:0000001:3У3	н1-н18	-		Образование из земель, находящихся в государственной	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса

				или муниципальной собственности			
86:04:0000001:2515 5:3У1	н1-н4	86:04:0000001:2515 5		Образование путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:2515 5 с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

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

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).

Информация отсутствует.

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

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартовского, Излучинского и Пойменного урочищ, Нижневартовского и Излучинского участкового лесничеств, Нижневартовского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

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

Вид разрешенного использования - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

Вид разрешенного использования для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 01.09.2014 г. № 540 и приведены в таблице 2.

Количественные и качественные характеристики
проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)		В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
							молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до узла дополнительных работ Комплексного Сборного Пункта №5										
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	198		0.1279	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	197		0.0376	-	Река			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	298	94		0.1504	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	298	161		0.4041	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	103		0.3319	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	160		0.0642	-	Болото			

Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	155		0.0546	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	298	91		0.3822	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	298	104		0.1061	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	298	144		0.0006	-	Газопровод			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	194		0.0145	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	298	143		0.8279	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	298	114		0.0748	-	Озеро			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	196		0.29	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	200		0.0112	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	298	106		0.0807	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	298	117		0.1728	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	69	Б	0.1528	11			0.1528/ 11	
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	102	Б	0.0809	6				0.0809/ 6
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	216		0.0305	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	298	113		0.2755	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	68	Б	0.0972	4			0.0972/ 4	
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	180		0.5522	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	298	89		0.1528	-	Болото			
Итого по объекту:					4.4734	21			0.2500/ 15	0.0809/ 6
Нефтегазопровод от куста скважин №1759 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №251										
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	300	79		0.5651	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	300	176		0.0004	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	300	189		0.026	-	Профиль			
Итого по объекту:					0.5915					
Нефтегазопровод от куста скважин №1377 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №96										
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	335	28		0.0003	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	335	19		0.2805	-	Озеро			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	335	37		0.3365	-	Пески			
Итого по объекту:					0.6173					
Нефтегазопровод куста скважин №1055 от точки врезки нефтегазо-провода с куста скважин №1121 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №593										
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	336	114		0.0852	-	Болото			

Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	336	121		0.2375	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.3227					
Нефтегазопровод от куста скважин №1068 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №367										
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	334	92		0.3048	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	334	90		0.0317	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	334	145		0.0003	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	334	173		0.0189	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	334	103		0.0918	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	334	102		0.2219	-	Болото			
Итого по объекту:					0.6694					
Нефтегазопровод от куста скважин №963 до точки врезки в нефтегазопровод с куста скважин №106										
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	104	Б	0.0182	0	0.0182/0			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	223		0.0026	-	Нефтепровод			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	150	Б	0.0006	0	0.0006/0			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	59		0.3926	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	33		0.3461	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	32		0.0943	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	226		0.0031	-	ЛЭП (линия электропередач)			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	216		0.0532	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.9107	0	0.0188/0			
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №292 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №315										
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	265	57		0.3166	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	265	86		0.0041	-	Ручей			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	265	138		0.03	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	265	130		0.0627	-	Болото			
Итого по объекту:					0.4134					
Нефтегазопровод от куста скважин №260 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №288										
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	300	74		0.0097	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	300	82		0.0038	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	300	176		0.0032	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	300	73		0.5287	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	300	189		0.01	-	Профиль			

Итого по объекту:		0.5554					
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1981 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1751							
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	263	132		0.0577	-	Озеро
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	263	195		0.0034	-	Профиль
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	263	129		0.2762	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	263	100		0.2385	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	263	55		0.2977	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	263	48		0.0059	-	Болото
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	263	130		0.0326	-	Трасса коммуникаций
Итого по объекту:		0.912					
ВСЕГО:		9.4658	21		0.0188/0	-	0.2500/15 0.0809/6

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод от куста скважин №4347 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №243									
Экс.	Излучинское/Пойменное	9	80	ИВ	0.2287	23			0.2287/23
Экс.	Излучинское/Пойменное	9	79	ИВ	0.193	19			0.1930/19
Итого по объекту:					0.4217	42			0.4217/42
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1764 до комплексно-го сборного пункта №16									
Экс.	Излучинское/Излучинское	302	92	С	0.3862	23		0.3862/23	
Экс.	Излучинское/Излучинское	302	129	С	0.0052	-		0.0052/0	
Экс.	Излучинское/Излучинское	302	85		0.0185	-			Болото
Экс.	Излучинское/Излучинское	302	13		0.2604	-			Трасса коммуникаций
Экс.	Излучинское/Излучинское	301	2		0.2109	-			Трасса коммуникаций

Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)										
Защ.	Излучинское /Излучинское	301	4		0.1209	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					1.0021	23		0.3862/ 23	0.0052/ 0	
ВСЕГО:					1.4238	65		0.3862/ 23	0.0052/ 0	0.4217/ 42

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ уручище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/ запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до узла дополнительных работ Комплексного Сборного Пункта №5									
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	216		0.3244	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.3244				
Нефтегазопровод куста скважин №106 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №98 до узла дополнительных работ Комплексного Сборного Пункта №5									
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	297	216		0.0133	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0133				
Нефтегазопровод от куста скважин №1759 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №251									
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	300	195		0.0009	-	Газопровод		
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	300	176		0.0559	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0568				
Нефтегазопровод от куста скважин №1377 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №96									
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	335	28		0.0067	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0067				
Нефтегазопровод куста скважин №1055 от точки врезки нефтегазо-провода с куста скважин №1121 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №593									
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	336	121		0.0050	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0050				
Нефтегазопровод куста скважин №1055 от точки врезки нефтегазо-провода с куста скважин №1121 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №593									
Экс.	Нижневартовское/Н ижневартовское	336	121		0.0897	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0897				

Нефтегазопровод от куста скважин №260 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №288									
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	300	176		0.0208	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0208				
Нефтегазопровод от куста скважин №260 до точки врезки в нефтегазо-провод куста скважин №288									
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	300	176		0.0359	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0359				
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1981 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1751									
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	263	130		0.0120	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0120				
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1981 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1751									
Экс.	Нижневартовское/Нижневартовское	263	130		0.0167	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0167				
ВСЕГО:					0.5813				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь. (га)/запас древесины. (куб. м.)	В том числе по группам возраста древостоя. (га/куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нефтегазопровод от куста скважин №1775 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №4338									
Экс.	Излучинское/Излучинское	302	13		0.0074	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0074				
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1764 до комплексного сборного пункта №16									
Экс.	Излучинское/Излучинское	302	13		0.0203	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0203				
Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин №1764 до комплексного сборного пункта №16									
Экс.	Излучинское/Излучинское	302	13		0.0092	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Излучинское/Излучинское	301	2		0.0308	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.0400				
ВСЕГО:					0.0677				

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)
----------------	------------------------	--------------------------	----------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------------------------------------------

2.2 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ п/п	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:36247:3У1		
н1	967423.79	4441019.54
н2	967259.92	4441046.58
н3	967277.89	4441034.89
н4	967308.19	4441023.37
н5	967423.39	4441002.85
н6	967436.12	4441022.34
н7	967435.52	4440999.74
н8	967457.63	4440993.76
н9	967491.54	4441054.54
н10	967463.82	4441058.72
н11	967453.82	4441043.99
н1	967423.79	4441019.54
86:04:0000001:3У1		
н1	967259.92	4441046.58
н2	966980.48	4441092.67
н3	966979.34	4441092.85
н4	966959.93	4441065.05
н5	967006.95	4441031.64
н6	966925.69	4440915.24
н7	966929.51	4440912.79
н8	967054.82	4441068.48
н9	967308.19	4441023.37
н10	967277.89	4441034.89
н11	966753.73	4441046.63
н12	966750.26	4441041.12
н13	966845.79	4440971.26
н14	966852.27	4440977.33
н15	966851.18	4440978.09
н16	966753.73	4441046.63
н1	967259.92	4441046.58
86:04:0000001:3У2		
н1	968692.29	4440812.13
н2	968622.29	4440812.05
н3	968647.94	4440790.24
н4	968673.72	4440788.30
н5	968673.96	4440774.23
н6	968677.21	4440719.62
н7	968702.44	4440721.12
н8	968702.48	4440721.13
н9	968476.79	4440720.37
н10	968254.95	4440677.59
н11	968254.95	4440677.59
н12	968254.95	4440677.59

н13	968254.78	4440670.82
н14	968479.76	4440703.10
н15	968565.12	4440651.05
н16	968563.06	4440628.43
н17	968632.39	4440641.18
н18	968634.15	4440655.88
н19	968677.07	4440668.40
н20	968675.49	4440655.00
н21	968675.49	4440655.00
н22	968706.63	4440664.62
н23	968706.75	4440669.39
н1	968692.29	4440812.13
86:04:0000001:8817/чзу1		
н1	975938.57	4424227.57
н2	975934.13	4424220.85
н3	975967.32	4424222.61
н4	976064.17	4424250.74
н5	976064.20	4424250.82
н6	976069.73	4424252.36
н7	976076.31	4424254.26
н8	976077.74	4424261.42
н9	975969.79	4424230.00
н10	975966.49	4424229.05
н11	975817.35	4424221.13
н12	975817.02	4424214.61
н13	975915.81	4424219.86
н14	975918.65	4424224.31
н15	975920.16	4424226.59
н16	975301.44	4424806.14
н17	975297.52	4424803.60
н18	975297.52	4424803.59
н19	975291.91	4424799.97
н20	975295.40	4424794.89
н21	975298.24	4424790.76
н22	975298.23	4424790.76
н23	975298.24	4424790.75
н24	975278.56	4424775.30
н25	975269.26	4424768.00
н26	975275.42	4424759.48
н27	975313.00	4424788.96
н28	975306.35	4424797.32
н29	975818.19	4424237.67
н30	975817.66	4424227.09
н31	975905.85	4424231.81
н32	975316.83	4424784.43
н33	975278.93	4424754.63

н34	975282.74	4424749.38
н35	975320.99	4424779.50
н36	976057.71	4424272.74
н37	976056.13	4424261.36
н38	976078.81	4424267.96
н39	976079.07	4424268.08
н40	976081.62	4424280.80
н41	976075.14	4424277.83
н42	976066.23	4424275.23
н43	976066.22	4424275.22
н1	975938.57	4424227.57
86:04:0000001:36247:3Y2		
н1	973693.23	4427288.07
н2	973679.84	4427271.28
н3	973740.09	4427211.58
н4	973780.94	4427182.22
н5	973899.23	4427100.84
н6	973911.24	4427111.48
н7	973842.58	4427172.79
н8	973707.30	4427275.41
н9	975117.18	4425101.38
н10	975038.05	4425134.02
н11	975080.75	4425067.58
н12	975099.60	4425038.41
н13	975117.30	4425013.97
н14	975122.24	4425006.32
н15	975127.83	4424997.57
н16	975166.08	4425019.60
н17	973206.57	4427929.27
н18	973107.72	4427889.61
н19	973166.76	4427737.99
н20	973179.95	4427737.10
н21	973179.97	4427737.10
н22	973193.11	4427737.64
н23	973190.25	4427741.03
н24	973132.82	4427878.14
н25	973215.43	4427912.68
н26	973214.21	4427918.59
н27	973930.34	4426480.68
н28	973907.80	4426472.21
н29	974001.04	4426315.50
н30	974032.57	4426173.92
н31	974044.56	4426175.81
н32	974027.50	4426260.96
н33	973993.73	4426356.36
н34	974398.26	4425863.24
н35	974380.85	4425863.47
н36	974380.90	4425874.47
н37	974341.35	4425841.69

н38	974417.08	4425832.92
н39	974459.22	4425784.43
н40	974490.87	4425786.96
н41	974484.81	4425794.25
н42	974461.94	4425821.40
н43	974449.50	4425811.52
н44	975297.11	4424760.70
н45	975282.74	4424749.38
н46	975351.74	4424637.99
н47	975351.75	4424637.91
н48	975351.79	4424637.87
н49	975351.83	4424637.77
н50	975365.81	4424613.62
н51	975344.65	4424689.72
н52	975305.07	4424766.96
н53	973884.86	4426863.38
н54	973876.32	4426846.01
н55	973912.81	4426890.85
н56	973960.13	4427018.55
н57	973941.64	4427021.30
н58	973903.61	4426915.61
н59	975748.69	4424198.15
н60	975583.21	4424212.04
н61	975590.35	4424195.78
н62	975750.72	4424182.17
н63	974124.65	4426074.32
н64	974118.23	4426072.29
н65	974264.88	4425957.48
н66	974269.18	4425961.34
н67	974258.82	4425972.79
н68	974223.57	4426004.81
н69	973896.42	4426784.00
н70	973881.31	4426771.97
н71	973920.84	4426718.32
н72	973926.83	4426670.42
н73	973945.84	4426683.14
н74	975367.81	4424582.25
н75	975357.94	4424599.31
н76	975379.54	4424459.88
н77	975385.93	4424459.93
н78	975377.49	4424556.05
н79	973898.50	4426851.49
н80	973880.14	4426829.00
н81	973882.01	4426823.43
н82	973866.62	4426791.90
н83	973873.00	4426783.25
н84	973906.53	4426809.96
н85	973971.87	4427060.17
н86	973925.23	4427103.49

н87	973912.55	4427091.47
н88	973955.99	4427061.31
н89	973955.99	4427061.31
н90	973953.49	4427054.37
н91	973991.20	4427036.89
н92	974611.29	4425856.76
н93	974544.70	4425819.53
н94	974550.62	4425811.97
н95	974621.59	4425843.64
н96	973263.69	4427729.08
н97	973257.14	4427723.66
н98	973276.90	4427692.48
н99	973322.41	4427654.20
н100	973327.57	4427650.06
н101	974912.00	4425510.46
н102	974902.71	4425520.54
н103	974926.46	4425434.96
н104	974935.14	4425438.72
н105	974913.22	4425509.32
н106	974064.78	4426116.37
н107	974049.66	4426113.90
н108	974109.56	4426078.06
н109	974116.28	4426080.19
н110	974724.56	4425723.64
н111	974707.34	4425743.28
н112	974716.43	4425699.44
н113	974809.38	4425663.74
н114	974806.85	4425655.28
н115	974827.27	4425649.51
н116	974821.41	4425659.89
н1	973693.23	4427288.07
86:04:0000001:3766/чзyl		
н1	974785.55	4425669.07
н2	974783.33	4425661.81
н3	974784.33	4425661.53
н4	974786.56	4425668.82
н5	974799.01	4425713.06
н6	974802.73	4425724.44
н7	974801.81	4425724.76
н8	974798.00	4425713.41
н9	974792.28	4425667.11
н10	974790.08	4425659.93
н11	974791.08	4425659.65
н12	974793.29	4425666.86
н13	974805.63	4425711.05
н14	974806.46	4425713.57
н15	974809.27	4425722.17
н16	974808.36	4425722.49
н17	974804.73	4425711.29

н1	974785.55	4425669.07
86:04:0000001:36247:3Y3		
н1	974653.35	4434554.09
н2	974652.59	4434547.45
н3	974691.90	4434522.38
н4	974706.69	4434524.75
н5	974706.70	4434524.75
н6	974706.79	4434524.78
н7	974754.41	4434547.97
н8	974757.70	4434592.13
н9	974759.90	4434614.54
н10	974771.61	4434694.32
н11	974784.26	4434693.00
н12	974784.88	4434695.82
н13	974796.54	4434693.21
н14	974799.14	4434693.80
н15	974803.85	4434693.54
н16	974818.87	4434698.89
н17	974842.25	4434699.41
н18	974844.24	4434706.32
н19	974758.45	4434707.86
н20	974745.77	4434590.47
н21	974678.09	4434539.23
н22	974531.34	4434627.36
н23	974526.75	4434629.98
н24	974528.48	4434626.64
н25	974617.04	4434570.14
н26	974617.07	4434570.12
н27	974638.76	4434556.28
н28	974637.56	4434563.75
н29	974858.78	4434706.17
н30	974857.03	4434700.06
н31	974872.26	4434697.19
н32	974875.25	4434698.76
н33	974878.10	4434698.90
н34	974878.78	4434698.74
н35	974878.97	4434705.61
н1	974653.35	4434554.09
86:04:0000001:4219/чзyl		
н1	974515.47	4434636.41
н2	974513.87	4434637.32
н3	974522.24	4434621.14
н4	974685.39	4434516.93
н5	974686.34	4434517.59
н6	974522.99	4434621.75
н7	974692.58	4434521.93
н8	974691.88	4434522.38
н9	974691.90	4434522.38
н10	974652.59	4434547.45

н11	974652.59	4434547.45
н12	974652.58	4434547.43
н13	974638.77	4434556.21
н14	974638.76	4434556.28
н15	974638.76	4434556.28
н16	974528.48	4434626.64
н17	974526.75	4434629.98
н18	974525.13	4434630.90
н19	974527.71	4434625.92
н20	974691.69	4434521.32
н21	974794.89	4434690.09
н22	974794.57	4434684.35
н23	974795.70	4434684.33
н24	974796.02	4434689.89
н25	974797.08	4434692.18
н26	974799.11	4434692.75
н27	974868.34	4434688.90
н28	974868.38	4434689.96
н29	974815.88	4434692.86
н30	974799.19	4434693.78
н31	974796.30	4434693.13
н32	974848.53	4434683.60
н33	974848.49	4434683.26
н34	974848.53	4434683.86
н35	974848.54	4434684.06
н36	974848.54	4434684.06
н37	974848.54	4434684.09
н38	974801.78	4434686.67
н39	974801.64	4434684.20
н40	974802.62	4434684.18
н41	974802.69	4434685.55
н42	974868.04	4434681.95
н43	974868.08	4434683.00
н44	974848.59	4434684.08
н45	974848.59	4434684.06
н46	974848.59	4434684.06
н1	974515.47	4434636.41
86:04:0000001:36247:3Y4		
н1	971531.43	4428979.97
н2	971512.91	4428997.34
н3	971424.62	4428826.82
н4	971414.19	4428806.23
н5	971410.71	4428760.41
н6	971431.97	4428733.81
н7	971427.74	4428779.58
н1	971531.43	4428979.97
86:04:0000001:3739/чзy1		
н1	971516.51	4429062.32
н2	971515.98	4429061.45

н3	971520.16	4429057.99
н4	971543.94	4429033.50
н5	971543.41	4429035.48
н6	971520.82	4429058.75
н7	971520.16	4429068.39
н8	971519.64	4429067.52
н9	971524.98	4429063.09
н10	971540.18	4429047.63
н11	971539.66	4429049.59
н12	971525.74	4429063.75
н1	971516.51	4429062.32
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	970798.36	4432339.64
н2	970769.80	4432304.56
н3	970790.50	4432257.26
н4	970822.57	4432252.53
н5	970816.82	4432307.34
н6	970804.10	4432344.27
н7	970828.95	4432345.73
н8	970848.55	4432359.24
н9	970839.54	4432369.82
н10	970824.04	4432360.14
н1	970798.36	4432339.64
86:04:0000001:3615/чзy1		
н1	970784.45	4432348.28
н2	970780.31	4432341.34
н3	970780.96	4432332.72
н4	970784.42	4432338.53
н5	970787.98	4432344.52
н6	970832.11	4432367.94
н7	970838.73	4432371.89
н8	970835.42	4432375.71
н9	970829.69	4432372.32
н10	971066.27	4432536.38
н11	971042.88	4432517.44
н12	971048.23	4432515.37
н13	971071.11	4432533.91
н14	971076.97	4432530.91
н15	971054.72	4432512.88
н16	971060.10	4432510.80
н17	971081.86	4432528.41
н18	970892.37	4432422.66
н19	970883.33	4432417.26
н20	970889.28	4432415.01
н21	970894.90	4432418.35
н22	970906.25	4432425.14
н23	970903.19	4432427.32
н24	970901.80	4432428.30
н25	970911.57	4432421.37

н26	970900.76	4432414.90
н27	970904.88	4432409.05
н28	970909.17	4432411.72
н29	970908.14	4432413.48
н30	970916.04	4432418.21
н31	970931.16	4432445.87
н32	970916.73	4432437.24
н33	970921.21	4432434.09
н34	970929.83	4432439.26
н35	970912.29	4432406.61
н36	970908.54	4432404.27
н37	970913.05	4432401.18
н38	970914.94	4432402.35
н1	970784.45	4432348.28
86:04:0000001:4229/чзyl		
н1	970907.93	4432454.61
н2	970907.09	4432454.04
н3	970927.39	4432437.80
н4	970928.29	4432438.33
н5	970901.94	4432450.54
н6	970901.09	4432449.97
н7	970919.19	4432435.51
н8	970921.21	4432434.09
н9	970921.95	4432434.54
н1	970907.93	4432454.61
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	970492.36	4421989.13
н2	970491.29	4422018.68
н3	970491.90	4422037.30
н4	970474.27	4422034.43
н5	970474.62	4422015.68
н6	970484.08	4421893.06
н7	970491.52	4421852.68
н8	970491.54	4421852.65
н9	970512.10	4421831.24
н10	970509.00	4421854.62
н11	970502.76	4421889.63
н12	970498.74	4421913.78
н13	970496.28	4421940.40
н14	970494.55	4421959.13
н15	970474.35	4422235.86
н16	970456.86	4422226.65
н17	970479.31	4422190.72
н18	970476.26	4422080.26
н19	970481.24	4422076.63
н20	970492.80	4422066.56
н21	970491.43	4422109.34
н22	970490.25	4422162.85
н23	970490.52	4422199.11

н24	970491.29	4422209.09
н25	970473.01	4422266.29
н26	970471.70	4422305.49
н27	970471.92	4422305.51
н28	970470.18	4422318.69
н29	970470.17	4422318.70
н30	970453.91	4422306.48
н31	970453.82	4422259.35
н32	970475.66	4422062.88
н33	970474.91	4422046.11
н34	970491.75	4422048.36
н1	970492.36	4421989.13
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	975832.27	4425472.11
н2	975825.30	4425478.56
н3	975826.00	4425443.51
н4	975826.01	4425443.46
н5	975941.44	4425334.10
н6	975962.20	4425351.95
н7	975959.93	4425354.02
н8	975944.12	4425369.01
н9	975942.41	4425370.53
н10	975910.52	4425398.88
н11	975910.51	4425398.89
н12	975910.49	4425398.91
н13	975909.24	4425400.02
н14	975874.01	4425432.81
н15	976209.32	4425270.41
н16	976148.87	4425426.45
н17	976055.75	4425399.61
н18	976060.20	4425398.26
н19	976083.02	4425392.34
н20	976103.23	4425398.18
н21	976114.97	4425401.18
н22	976116.92	4425395.02
н23	976141.21	4425405.91
н24	976190.66	4425302.58
н25	976155.72	4425284.63
н26	976163.72	4425272.16
н27	976183.64	4425261.73
н28	976058.11	4425390.53
н29	976019.70	4425402.19
н30	976019.78	4425379.74
н31	976065.12	4425388.70
н32	975353.12	4424951.16
н33	975318.82	4424996.57
н34	975331.03	4424969.45
н35	975353.07	4424951.20
н36	976103.66	4425389.36

н37	976094.46	4425381.08
н38	976104.54	4425383.12
н39	976104.55	4425389.46
н1	975832.27	4425472.11
86:04:0000001:36247:3У8		
н1	977330.47	4439086.83
н2	977244.32	4439000.70
н3	977301.77	4439002.12
н4	977352.34	4439052.33
н5	977396.82	4439197.70
н6	977372.71	4439157.60
н7	977387.58	4439157.46
н1	977330.47	4439086.83
86:04:0000001:36247:3У9		
н1	975360.48	4436712.29
н2	975334.65	4436626.64
н3	975344.07	4436536.26
н4	975342.14	4436506.09
н5	975342.15	4436506.07
н6	975346.63	4436516.31
н7	975357.01	4436511.57
н8	975366.65	4436532.30
н9	975359.21	4436636.01
н10	975395.29	4436790.25
н11	975393.27	4436792.86
н12	975388.85	4436794.33
н13	975384.27	4436792.83
н14	975226.42	4436394.57
н15	975210.60	4436395.80
н16	975220.13	4436382.79
н17	975199.83	4436378.17
н18	975199.03	4436368.28
н19	975206.82	4436368.72
н1	975360.48	4436712.29
86:04:0000001:3894/чзу1		
н1	975346.63	4436516.31
н2	975342.14	4436506.06
н3	975363.08	4436496.49
н4	975367.39	4436506.83
н5	975341.28	4436504.21
н6	975339.34	4436500.25
н7	975360.62	4436490.58
н8	975362.32	4436494.65
н1	975346.63	4436516.31
86:04:0000001:3893/чзу1		
н1	975191.90	4436320.81
н2	975165.67	4436320.24
н3	975165.70	4436318.86
н4	975191.93	4436319.30

н5	975227.67	4436321.40
н6	975235.21	4436329.40
н7	975236.10	4436329.68
н8	975235.63	4436330.86
н9	975234.52	4436330.46
н10	975227.09	4436322.74
н11	975191.65	4436328.39
н12	975165.53	4436327.73
н13	975165.56	4436326.26
н14	975191.68	4436326.83
н15	975224.31	4436328.56
н16	975231.20	4436335.62
н17	975233.30	4436336.47
н18	975232.83	4436337.75
н19	975230.51	4436336.79
н20	975223.72	4436329.94
н1	975191.90	4436320.81
86:04:0000001:3У3		
н1	972009.79	4441278.64
н2	971989.03	4441112.41
н3	972008.64	4441147.42
н4	972029.92	4441135.49
н5	972046.40	4441299.70
н6	972031.54	4441297.64
н7	972027.02	4441274.68
н8	972016.34	4441120.14
н9	971977.39	4441049.90
н10	971970.08	4440980.47
н11	971995.26	4440974.80
н12	971995.25	4440974.78
н13	972011.42	4440971.11
н14	972025.40	4441115.14
н15	972050.85	4441396.69
н16	972035.73	4441319.47
н17	972048.27	4441321.10
н18	972055.20	4441389.66
н1	972009.79	4441278.64
86:04:0000001:3896/чзу1		
н1	972007.27	4440957.68
н2	971987.85	4440962.09
н3	971988.21	4440962.72
н4	971972.17	4440966.96
н5	971972.62	4440965.57
н6	972009.09	4440956.01
н7	972009.25	4440957.16
н8	972008.25	4440950.08
н9	971974.78	4440958.84
н10	971975.16	4440957.66
н11	972008.10	4440949.05

н1	972007.27	4440957.68
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	977002.27	4432558.87
н2	976955.58	4432524.69
н3	976944.49	4432525.70
н4	976949.55	4432520.57
н5	976967.18	4432508.11
н6	976967.19	4432508.11
н7	976967.22	4432508.12
н8	977012.63	4432551.96
н9	977014.37	4432554.31
н10	977051.43	4432633.07
н11	977059.78	4432650.76
н12	977076.58	4432679.68
н13	977076.61	4432679.73
н14	977056.55	4432677.99
н15	977124.81	4432782.82
н16	977073.32	4432705.19
н17	977093.11	4432707.43
н18	977093.21	4432707.53
н19	977098.66	4432716.26
н20	977110.90	4432734.41
н21	977117.64	4432743.48
н22	977117.63	4432743.48
н23	977122.10	4432750.16
н24	977147.39	4432787.07
н25	977184.97	4432842.62
н26	977197.75	4432861.75
н27	977188.76	4432867.02
н28	977924.47	4433637.76
н29	977811.44	4433509.45
н30	977824.06	4433502.32
н31	977832.98	4433514.30
н32	977931.82	4433629.67
н33	977972.87	4433669.44
н34	977965.34	4433670.87
н35	977332.25	4433028.16
н36	977319.83	4433014.34
н37	977353.36	4433006.22
н38	977364.38	4433022.72
н39	977710.17	4433108.79
н40	977697.43	4433098.75
н41	977697.47	4433090.52
н42	977691.92	4433082.82
н43	977710.55	4433089.49
н44	977674.32	4433082.37
н45	977651.90	4433066.45
н46	977666.55	4433071.57
н1	977002.27	4432558.87

86:04:0000001:4039/чзу1		
н1	977459.56	4433048.72
н2	977456.05	4433049.34
н3	977460.35	4433024.21
н4	977463.84	4433023.58
н5	977447.39	4433050.88
н6	977444.05	4433051.46
н7	977448.40	4433026.32
н8	977451.71	4433025.73
н1	977459.56	4433048.72
86:04:0000001:6535/чзу1		
н1	977217.74	4432892.79
н2	977216.13	4432890.87
н3	977236.86	4432878.23
н4	977238.48	4432880.15
н5	977223.23	4432899.33
н6	977221.62	4432897.41
н7	977242.36	4432884.77
н8	977243.97	4432886.69
н1	977217.74	4432892.79
86:04:0000001:36247:3Y11		
н1	972840.84	4441078.63
н2	972816.99	4441070.79
н3	972832.48	4441052.48
н4	972849.61	4441044.86
н5	972954.76	4440910.65
н6	972938.53	4440966.76
н7	972866.44	4441059.84
н8	972850.26	4441066.46
н9	972782.91	4441152.84
н10	972750.88	4441137.00
н11	972776.55	4441104.02
н12	972794.71	4441110.00
н13	972801.56	4441130.31
н14	972767.05	4441186.14
н15	972733.46	4441158.63
н16	972745.81	4441143.40
н17	972785.35	4441162.93
н18	972786.26	4441163.39
н19	972779.02	4441172.74
н20	973720.35	4439867.69
н21	973709.06	4439858.76
н22	973719.15	4439846.55
н23	973728.64	4439835.09
н24	973742.50	4439845.66
н25	973754.33	4439852.94
н26	973744.76	4439866.20
н27	973732.79	4439881.01
н28	973509.79	4440160.70

н29	973509.79	4440160.70
н30	973514.43	4440151.83
н31	973514.43	4440151.84
н32	973523.52	4440156.40
н33	973572.36	4440185.77
н34	973567.65	4440194.63
н35	973518.70	4440165.18
н36	973538.70	4440146.05
н37	973522.27	4440136.86
н38	973526.92	4440127.97
н39	973526.93	4440128.00
н40	973543.69	4440137.36
н41	973584.73	4440161.51
н42	973579.37	4440169.97
н43	973504.19	4440193.76
н44	973494.71	4440189.51
н45	973498.90	4440181.63
н46	973557.34	4440214.06
н47	973553.59	4440221.12
н48	973527.30	4440231.60
н49	973475.85	4440205.77
н50	973480.13	4440204.08
н51	973544.91	4440237.49
н52	973543.44	4440240.26
н53	973057.66	4440805.30
н54	973036.33	4440799.01
н55	973055.72	4440786.43
н56	973762.50	4439841.52
н57	973750.17	4439833.91
н58	973750.58	4439833.57
н59	973758.71	4439823.38
н60	973758.74	4439823.40
н61	973769.64	4439831.58
н1	972840.84	4441078.63
86:04:0000001:25155:3У1		
н1	973557.34	4440214.06
н2	973498.90	4440181.63
н3	973501.55	4440176.35
н4	973560.16	4440208.75
н1	973557.34	4440214.06
86:04:0000001:4231/чзУ1		
н1	973039.09	4440871.15
н2	973023.56	4440891.10
н3	973022.83	4440890.49
н4	973038.20	4440870.76
н5	973038.78	4440869.79
н6	973039.02	4440868.67
н7	973038.93	4440867.43
н8	973035.81	4440847.20

н9	973036.72	4440847.07
н10	973039.82	4440867.29
н11	973039.91	4440868.84
н12	973039.66	4440870.13
н13	973032.79	4440867.81
н14	973018.14	4440886.61
н15	973017.40	4440885.99
н16	973031.79	4440867.52
н17	973028.82	4440848.18
н18	973029.75	4440848.05
н19	972810.86	4441162.76
н20	972809.90	4441162.21
н21	972829.76	4441137.09
н22	972830.51	4441137.80
н23	972804.75	4441159.24
н24	972803.91	4441158.75
н25	972824.12	4441133.01
н26	972824.86	4441133.62
н27	972783.57	4441197.43
н28	972782.59	4441196.70
н29	972797.02	4441178.48
н30	972797.91	4441179.22
н31	972778.01	4441193.31
н32	972777.22	4441192.72
н33	972791.84	4441174.13
н34	972792.58	4441174.75

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. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Номер точки	X	Y
1	970470.17	4422318.70
2	970478.94	4422290.61
3	970477.68	4422238.44
4	970491.69	4422214.89
5	970502.37	4422222.17
6	970515.32	4422204.60
7	970502.29	4422194.05
8	970501.09	4422080.62
9	970511.03	4422080.41
10	970510.85	4422053.22
11	970499.98	4422053.94
12	970499.86	4422053.97
13	970498.46	4422018.58
14	970506.82	4421896.60
15	970552.63	4421669.52
16	970536.23	4421653.36
17	970555.43	4421549.75
18	970574.36	4421536.94
19	970561.61	4421517.49
20	970534.97	4421534.48
21	970510.85	4421660.92
22	970527.22	4421675.92
23	970518.71	4421721.87
24	970514.55	4421724.75
25	970510.82	4421738.06
26	970514.38	4421741.96
27	970502.14	4421795.05
28	970491.54	4421852.65
29	970484.08	4421893.06
30	970474.62	4422015.68
31	970474.27	4422034.43
32	970474.91	4422046.11
33	970475.66	4422062.88
34	970476.27	4422080.26
35	970479.31	4422190.72

Номер точки	X	Y
36	970454.04	4422231.20
37	970453.82	4422259.35
38	970453.91	4422306.48
39	973314.66	4427970.92
40	973348.02	4427900.08
41	973230.56	4427853.90
42	973211.20	4427905.87
43	973188.74	4427896.92
44	973185.58	4427867.47
45	973156.84	4427832.60
46	973179.25	4427776.22
47	973236.04	4427767.62
48	973263.69	4427729.08
49	973327.57	4427650.06
50	973466.41	4427492.85
51	973558.92	4427399.96
52	973581.23	4427406.95
53	973707.30	4427275.41
54	973842.58	4427172.79
55	973978.55	4427068.07
56	973991.20	4427036.89
57	973960.13	4427018.55
58	973912.81	4426890.85
59	973898.50	4426851.49
60	973906.53	4426809.96
61	973896.42	4426784.00
62	973945.84	4426683.14
63	973926.83	4426670.42
64	973867.82	4426646.14
65	973943.27	4426509.82
66	973943.41	4426509.96
67	973954.61	4426520.63
68	973976.04	4426488.26
69	973965.57	4426470.65
70	974003.93	4426399.92

Номер точки	X	Y
71	974059.35	4426252.62
72	974065.54	4426199.77
73	974088.86	4426197.40
74	974094.09	4426164.55
75	974077.91	4426148.36
76	974076.78	4426135.10
77	974192.22	4426053.54
78	974192.67	4426053.20
79	974340.45	4425938.67
80	974349.26	4425916.06
81	974446.82	4425877.94
82	974435.39	4425854.97
83	974461.94	4425821.40
84	974492.13	4425811.99
85	974510.87	4425812.90
86	974580.81	4425866.95
87	974542.29	4425922.24
88	974571.10	4425946.05
89	974584.19	4425929.63
90	974574.82	4425920.83
91	974593.43	4425898.64
92	974609.65	4425912.72
93	974655.82	4425862.26
94	974646.78	4425854.17
95	974739.37	4425744.45
96	974745.19	4425708.95
97	974774.83	4425700.65
98	974782.21	4425725.41
99	974801.82	4425724.76
100	974809.27	4425722.17
101	974837.91	4425708.03
102	974829.34	4425677.80
103	974881.71	4425658.76
104	974921.51	4425543.82
105	974954.51	4425422.95
106	974965.97	4425425.98
107	974973.58	4425397.41
108	974962.83	4425394.00
109	974969.17	4425369.55
110	974983.82	4425362.42
111	975081.97	4425193.75
112	975131.07	4425087.99
113	975161.15	4425102.30
114	975190.66	4425034.73
115	975215.29	4425024.01
116	975205.06	4424989.11
117	975243.58	4424930.91

Номер точки	X	Y
118	975318.82	4424996.57
119	975353.12	4424951.16
120	975375.52	4424900.52
121	975402.93	4424916.51
122	975494.04	4425084.92
123	975518.35	4425158.02
124	975530.18	4425169.19
125	975530.53	4425183.41
126	975517.88	4425182.60
127	975517.52	4425212.83
128	975531.27	4425213.29
129	975526.73	4425360.72
130	975513.83	4425381.23
131	975554.74	4425572.55
132	975543.34	4425578.90
133	975564.77	4425638.89
134	975600.95	4425624.60
135	975590.49	4425597.59
136	975737.67	4425537.08
137	975775.34	4425516.87
138	975791.19	4425505.18
139	975825.30	4425478.56
140	975874.01	4425432.81
141	975909.24	4425400.02
142	975910.52	4425398.88
143	975944.12	4425369.01
144	975962.86	4425380.98
145	976019.70	4425402.19
146	976055.75	4425399.61
147	976148.87	4425426.45
148	976209.32	4425270.41
149	976183.64	4425261.73
150	976147.68	4425248.23
151	976109.48	4425229.54
152	976083.42	4425245.86
153	976072.95	4425260.96
154	976085.80	4425277.27
155	976110.56	4425256.05
156	976155.73	4425284.63
157	976140.27	4425335.55
158	976155.42	4425339.70
159	976134.66	4425396.49
160	976104.54	4425383.12
161	976094.46	4425381.08
162	975974.21	4425361.76
163	975962.20	4425351.95
164	975941.44	4425334.10

Номер точки	X	Y
165	975826.01	4425443.46
166	975772.91	4425490.18
167	975748.82	4425505.51
168	975748.73	4425505.56
169	975725.22	4425517.59
170	975577.26	4425567.89
171	975538.63	4425384.65
172	975550.02	4425367.19
173	975561.08	4425178.20
174	975553.94	4425174.48
175	975553.23	4425158.20
176	975538.77	4425145.59
177	975526.21	4425100.87
178	975514.07	4425075.40
179	975419.71	4424901.57
180	975366.68	4424868.65
181	975320.94	4424948.83
182	975257.38	4424912.28
183	975268.03	4424887.00
184	975250.11	4424873.49
185	975301.44	4424806.14
186	975313.01	4424788.96
187	975316.83	4424784.43
188	975320.99	4424779.50
189	975325.97	4424760.60
190	975363.20	4424672.43
191	975384.35	4424590.28
192	975397.68	4424520.88
193	975407.92	4424377.80
194	975441.62	4424378.60
195	975441.06	4424302.28
196	975603.44	4424295.65
197	975601.34	4424220.16
198	975726.08	4424207.28
199	975815.98	4424203.03
200	975818.19	4424237.67
201	975966.50	4424229.05
202	976008.18	4424245.35
203	976054.72	4424261.07
204	976048.49	4424281.87
205	976058.48	4424341.62
206	976026.12	4424347.56
207	976040.10	4424424.00
208	976084.67	4424415.88
209	976079.19	4424384.70
210	976056.46	4424388.81
211	976052.03	4424366.72

Номер точки	X	Y
212	976122.84	4424355.30
213	976113.68	4424305.62
214	976092.51	4424260.49
215	976077.77	4424242.12
216	976016.37	4424223.84
217	975987.68	4424207.83
218	975983.71	4424190.54
219	975973.58	4424185.93
220	975977.94	4424204.21
221	975839.43	4424212.04
222	975838.32	4424179.29
223	975750.72	4424182.17
224	975590.35	4424195.78
225	975563.68	4424198.72
226	975564.09	4424270.80
227	975377.69	4424277.43
228	975379.54	4424459.88
229	975357.94	4424599.31
230	975346.14	4424646.06
231	975282.74	4424749.38
232	975269.26	4424768.00
233	975278.56	4424775.30
234	975284.45	4424780.97
235	975224.91	4424868.05
236	975215.83	4424868.36
237	975127.83	4424997.57
238	975122.24	4425006.32
239	975117.22	4425013.94
240	975099.60	4425038.41
241	975080.75	4425067.58
242	975038.05	4425134.02
243	975061.81	4425182.65
244	974966.86	4425344.39
245	974948.36	4425354.57
246	974941.93	4425379.80
247	974918.60	4425374.56
248	974909.32	4425410.02
249	974931.93	4425417.40
250	974926.46	4425434.96
251	974902.72	4425520.54
252	974862.06	4425639.62
253	974827.27	4425649.51
254	974806.85	4425655.28
255	974800.69	4425635.69
256	974748.51	4425654.81
257	974755.20	4425675.54
258	974722.95	4425691.84

Номер точки	X	Y
259	974716.43	4425699.44
260	974707.34	4425743.28
261	974621.59	4425843.64
262	974550.62	4425811.97
263	974521.59	4425789.67
264	974459.22	4425784.43
265	974417.08	4425832.92
266	974341.35	4425841.69
267	974331.02	4425892.98
268	974320.55	4425924.00
269	974274.54	4425955.40
270	974264.88	4425957.48
271	974118.23	4426072.29
272	974109.57	4426078.06
273	974049.66	4426113.90
274	974036.02	4426148.84
275	974032.57	4426173.92
276	974001.04	4426315.50
277	973907.80	4426472.21
278	973897.97	4426490.17
279	973920.35	4426501.59
280	973908.87	4426522.79
281	973879.46	4426577.65
282	973836.09	4426653.92
283	973870.73	4426673.60
284	973824.19	4426756.92
285	973842.15	4426768.59
286	973877.29	4426817.57
287	973869.65	4426845.70
288	973949.63	4427058.28
289	973726.46	4427218.20
290	973704.46	4427239.93
291	973672.32	4427224.93
292	973637.34	4427262.78
293	973660.69	4427283.80
294	973603.78	4427341.09
295	973568.31	4427303.72
296	973524.75	4427344.66
297	973549.99	4427370.36
298	973449.87	4427476.86
299	973271.14	4427679.07
300	973220.57	4427746.95
301	973193.11	4427737.64
302	973179.97	4427737.10
303	973166.76	4427737.99
304	973107.72	4427889.61
305	973206.58	4427929.27

Номер точки	X	Y
306	973218.19	4427941.02
307	971517.64	4429079.83
308	971545.70	4429062.26
309	971551.79	4429016.29
310	971531.43	4428979.97
311	971427.74	4428779.58
312	971431.97	4428733.81
313	971409.44	4428717.80
314	971416.83	4428707.54
315	971397.87	4428693.90
316	971377.06	4428723.03
317	971394.36	4428739.08
318	971399.43	4428784.46
319	971435.91	4428858.62
320	971512.91	4428997.34
321	971484.38	4429016.08
325	971057.80	4432543.69
326	971087.24	4432535.37
327	971073.22	4432505.62
328	971048.23	4432515.37
329	971020.84	4432510.66
330	970950.68	4432489.79
331	970936.92	4432473.86
332	970929.83	4432439.26
333	970913.51	4432425.61
334	970924.50	4432406.66
335	970848.55	4432359.24
336	970828.95	4432345.73
337	970808.25	4432332.78
338	970816.82	4432307.34
339	970822.57	4432252.53
340	970830.92	4432214.79
341	970806.74	4432209.66
342	970790.50	4432257.26
343	970769.80	4432304.56
344	970768.88	4432330.05
345	970784.45	4432348.28
346	970800.36	4432367.12
347	970811.13	4432362.57
348	970846.96	4432386.28
349	970828.74	4432414.03
350	970907.84	4432460.31
351	970914.03	4432491.25
352	970936.88	4432521.24
353	970941.25	4432539.53
354	970964.69	4432536.91
355	970961.04	4432516.87

Номер точки	X	Y
356	971014.62	4432532.80
357	978180.32	4433924.13
358	978235.53	4433906.51
359	978223.87	4433871.76
360	978192.45	4433881.35
361	978177.45	4433833.07
362	978160.20	4433816.94
363	978179.06	4433797.47
364	978148.65	4433767.51
365	978128.90	4433785.60
366	978055.59	4433716.40
367	978073.20	4433697.84
368	978045.11	4433668.56
369	978025.35	4433688.79
370	977911.51	4433581.38
371	977836.10	4433487.54
372	977801.26	4433429.88
373	977810.67	4433424.23
374	977775.44	4433338.55
375	977759.02	4433344.02
376	977748.95	4433319.30
377	977735.92	4433261.78
378	977669.74	4433222.91
379	977670.95	4433182.87
380	977620.98	4433129.23
381	977659.89	4433096.54
382	977751.64	4433131.46
383	977759.49	4433108.14
384	977710.55	4433089.49
385	977691.93	4433082.82
386	977666.55	4433071.57
387	977651.90	4433066.45
388	977613.83	4433105.28
389	977551.46	4433086.95
390	977491.36	4433018.64
391	977463.84	4433023.58
392	977448.40	4433026.32
393	977430.62	4433029.98
394	977398.41	4432992.40
395	977340.93	4433002.86
396	977324.32	4432982.39
397	977334.88	4432973.69
398	977304.84	4432919.01
399	977284.71	4432935.95
400	977218.59	4432856.13
401	977253.11	4432825.42
402	977166.23	4432730.22

Номер точки	X	Y
403	977136.61	4432757.16
404	977095.03	4432693.68
405	977115.13	4432683.74
406	977086.13	4432630.30
407	977067.29	4432639.83
408	977033.41	4432570.73
409	977045.76	4432564.66
410	977029.80	4432528.00
411	977007.03	4432534.62
412	976957.49	4432494.93
413	976956.69	4432457.04
414	976895.38	4432457.58
415	976898.45	4432526.83
416	976944.49	4432525.70
417	976955.58	4432524.69
418	977002.27	4432558.87
419	977056.55	4432677.99
420	977073.32	4432705.19
421	977124.81	4432782.82
422	977188.76	4432867.02
423	977216.13	4432890.87
424	977223.23	4432899.33
425	977281.19	4432967.06
426	977267.50	4432984.54
427	977319.83	4433014.34
428	977332.25	4433028.16
429	977364.38	4433022.72
430	977390.11	4433017.50
431	977422.82	4433055.83
432	977444.05	4433051.46
433	977456.05	4433049.34
434	977459.56	4433048.72
435	977482.91	4433044.08
436	977522.52	4433091.22
437	977511.60	4433103.79
438	977532.42	4433121.52
439	977596.69	4433144.55
440	977647.24	4433191.90
441	977645.48	4433235.95
442	977714.51	4433276.54
443	977726.85	4433325.76
444	977740.69	4433359.73
445	977753.55	4433442.56
446	977770.03	4433440.36
447	977811.44	4433509.45
448	977924.47	4433637.76
449	977965.34	4433670.87

Номер точки	X	Y
450	977972.87	4433669.44
451	978114.61	4433804.70
452	978112.83	4433810.89
453	978139.49	4433837.55
454	978146.50	4433834.85
455	978157.35	4433845.08
456	974428.71	4434893.23
457	974436.57	4434859.01
458	974447.65	4434797.36
459	974502.44	4434644.70
460	974513.87	4434637.32
461	974525.25	4434631.04
462	974531.36	4434627.38
463	974637.56	4434563.75
464	974653.34	4434554.09
465	974678.09	4434539.23
466	974745.77	4434590.47
467	974758.45	4434707.86
468	974878.97	4434705.61
469	974878.78	4434698.74
470	974887.66	4434678.35
471	974880.80	4434662.98
472	974846.17	4434663.00
473	974846.21	4434682.73
474	974783.38	4434684.09
475	974770.43	4434596.64
476	974787.73	4434592.82
477	974781.18	4434564.36
478	974706.79	4434524.78
479	974695.89	4434500.36
480	974484.05	4434625.70
481	974469.65	4434656.70
482	974423.03	4434789.88
483	974406.87	4434860.72
484	974393.46	4434857.58
485	974388.78	4434882.13
486	975391.88	4436842.01
487	975425.64	4436828.13
488	975415.16	4436800.23
489	975401.51	4436805.26
490	975395.29	4436790.25
491	975359.21	4436636.01
492	975366.65	4436532.30
493	975369.53	4436511.72
494	975360.62	4436490.58
495	975339.58	4436442.41
496	975286.12	4436365.43

Номер точки	X	Y
497	975223.26	4436371.77
498	975220.15	4436337.64
499	975239.15	4436346.83
500	975249.28	4436326.74
501	975228.21	4436316.03
502	975214.07	4436292.78
503	975177.75	4436299.91
504	975160.43	4436328.81
505	975197.80	4436351.40
506	975199.03	4436368.28
507	975199.83	4436378.17
508	975201.49	4436396.27
509	975210.60	4436395.80
510	975226.42	4436394.57
511	975274.63	4436390.17
512	975319.52	4436453.79
513	975339.34	4436500.26
514	975342.14	4436506.09
515	975331.76	4436619.18
516	975335.08	4436660.31
517	975370.78	4436791.52
518	977503.70	4439426.17
519	977528.99	4439409.22
520	977482.43	4439346.01
521	977466.00	4439345.39
522	977445.80	4439316.35
523	977413.00	4439256.74
524	977396.82	4439197.70
525	977387.58	4439157.46
526	977377.76	4439115.48
527	977339.37	4439072.96
528	977352.34	4439052.33
529	977301.77	4439002.12
530	977244.32	4439000.70
531	977205.14	4438961.54
532	977142.15	4438894.99
533	977093.76	4438835.74
534	977094.47	4438814.55
535	977065.19	4438784.08
536	977024.89	4438821.61
537	977050.26	4438850.98
538	977065.44	4438837.19
539	977124.50	4438909.76
540	977214.60	4439009.09
541	977204.81	4439024.24
542	977229.45	4439047.02
543	977243.96	4439033.15

Номер точки	X	Y
544	977283.05	4439045.36
545	977351.89	4439121.05
546	977350.15	4439126.53
547	977359.35	4439176.03
548	977392.43	4439267.04
549	977425.95	4439327.96
550	977453.45	4439368.83
551	977469.01	4439369.31
552	977489.56	4439400.19
553	977488.02	4439405.94
554	967511.27	4441189.02
555	967559.68	4441187.99
556	967559.69	4441101.60
557	967517.43	4441100.74
558	967491.59	4441054.52
559	967457.63	4440993.76
560	967435.47	4440999.60
561	967423.37	4441002.80
562	967308.19	4441023.37
563	967054.82	4441068.48
564	966929.51	4440912.79
565	966925.69	4440915.24
566	966845.79	4440971.26
567	966750.26	4441041.12
568	966753.73	4441046.63
569	966792.43	4441053.95
570	966808.94	4441043.00
571	966803.46	4441033.62
572	966923.83	4440943.62
573	966999.15	4441037.07
574	966959.93	4441065.05
575	966979.34	4441092.85
576	967045.56	4441094.65
577	967379.36	4441038.20
578	967436.12	4441022.34
579	967453.82	4441043.99
580	967463.82	4441058.72
581	967505.67	4441128.61
582	968134.19	4441191.89
583	968137.41	4441119.66
584	968148.47	4441114.54
585	968158.03	4440988.68
586	968201.47	4440683.56
587	968227.02	4440688.78
588	968244.83	4440676.78
589	968254.95	4440677.59
590	968476.79	4440720.37

Номер точки	X	Y
591	968479.76	4440703.10
592	968485.48	4440637.54
593	968624.40	4440663.22
594	968662.59	4440674.85
595	968658.23	4440760.33
596	968641.30	4440760.15
597	968622.29	4440812.05
598	968692.29	4440812.13
599	968702.44	4440721.12
600	968706.75	4440669.39
601	968706.64	4440664.58
602	968675.49	4440655.00
603	968632.39	4440641.18
604	968563.04	4440628.52
605	968466.47	4440610.71
606	968452.15	4440691.70
607	968242.24	4440653.10
608	968222.67	4440664.08
609	968182.27	4440656.17
610	968135.19	4440985.92
611	968126.90	4441099.13
612	968112.66	4441105.01
613	968109.68	4441154.76
614	968101.70	4441154.29
615	968101.11	4441191.66
616	972788.68	4441203.65
617	972838.54	4441140.69
618	972809.74	4441118.95
619	972846.39	4441072.92
620	972859.59	4441067.58
621	972866.44	4441059.84
622	972887.94	4441033.91
623	972917.68	4441057.48
624	972951.72	4441015.35
625	972925.78	4440994.64
626	973004.65	4440893.18
627	973031.35	4440910.39
628	973064.77	4440865.87
629	973057.66	4440805.30
630	973055.72	4440786.43
631	973046.70	4440720.03
632	973066.38	4440694.79
633	973227.59	4440528.59
634	973378.19	4440349.79
635	973384.88	4440354.91
636	973437.07	4440295.07
637	973429.85	4440288.45

Номер точки	X	Y
638	973443.33	4440272.45
639	973521.37	4440275.70
640	973543.44	4440240.26
641	973553.60	4440221.12
642	973567.65	4440194.63
643	973572.36	4440185.77
644	973579.37	4440169.97
645	973584.73	4440161.51
646	973631.14	4440087.23
647	973610.01	4440071.91
648	973608.75	4440045.60
649	973632.30	4440004.33
650	973732.79	4439881.01
651	973744.76	4439866.20
652	973754.33	4439852.94
653	973762.50	4439841.52
654	973769.64	4439831.58
655	973814.25	4439777.39
656	973796.92	4439761.68
657	973788.56	4439770.90
658	973728.64	4439835.09
659	973719.15	4439846.55
660	973709.06	4439858.76
661	973656.20	4439937.48
662	973633.63	4439920.29
663	973598.21	4439965.45
664	973619.12	4439984.29
665	973613.74	4439990.70
666	973570.04	4440055.54
667	973526.93	4440128.00
668	973501.62	4440176.37
669	973494.71	4440189.51
670	973447.76	4440224.64
671	973467.51	4440249.16
672	973433.23	4440248.92
673	973412.47	4440273.36
674	973403.73	4440267.31
675	973353.41	4440327.78
676	973360.92	4440334.04
677	973209.59	4440512.16
678	973049.36	4440679.30
679	973020.04	4440710.20
680	973035.74	4440821.36
681	973006.08	4440839.14

Номер точки	X	Y
682	972991.00	4440870.63
683	972954.76	4440910.65
684	972849.61	4441044.86
685	972832.48	4441052.48
686	972816.99	4441070.79
687	972793.59	4441103.31
688	972783.31	4441095.48
689	972776.55	4441104.02
690	972750.88	4441137.00
691	972745.81	4441143.40
692	972733.46	4441158.63
693	972767.05	4441186.14
694	973534.76	4440157.80
695	973536.59	4440154.17
696	973532.94	4440152.28
697	973531.19	4440155.91
698	972180.54	4441747.62
699	972197.02	4441637.05
700	972137.97	4441630.39
701	972078.31	4441629.65
702	972065.04	4441493.60
703	972056.20	4441423.28
704	972055.20	4441389.66
705	972048.27	4441321.10
706	972046.40	4441299.70
707	972029.92	4441135.49
708	972025.40	4441115.14
709	972011.42	4440971.11
710	972009.25	4440957.16
711	972008.11	4440949.05
712	972005.83	4440927.46
713	971982.50	4440929.12
714	971967.51	4440968.16
715	971970.08	4440980.47
716	971977.39	4441049.90
717	971989.03	4441112.41
718	972009.79	4441278.64
719	972042.26	4441496.71
720	972052.42	4441654.32
721	972135.65	4441653.29
722	972169.39	4441657.92
723	972161.81	4441713.60
724	972149.23	4441714.44
725	972147.48	4441746.18

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

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 3.

Вид разрешенного использования - строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

Вид разрешенного использования для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 01.09.2014 г. № 540 и приведены в таблице 2.

Таблица 2

Номер земельного участка	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:3У9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины

86:04:0000001:36247:ЗУ10	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:36247:ЗУ11	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:3896/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:4231/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:8817/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:3766/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:4219/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:3739/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:4229/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:3615/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:3893/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:3894/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:6535/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:4039/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины
86:04:0000001:ЗУ1	недропользование
86:04:0000001:ЗУ2	недропользование
86:04:0000001:ЗУ3	недропользование
86:04:0000001:25155:ЗУ1	недропользование