



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.07.2020

№ 1129

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 21.07.2020 № 14/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 21.07.2020 № 14/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 22,655 км», расположенного частично в границах городского поселения Излучинск, в составе:

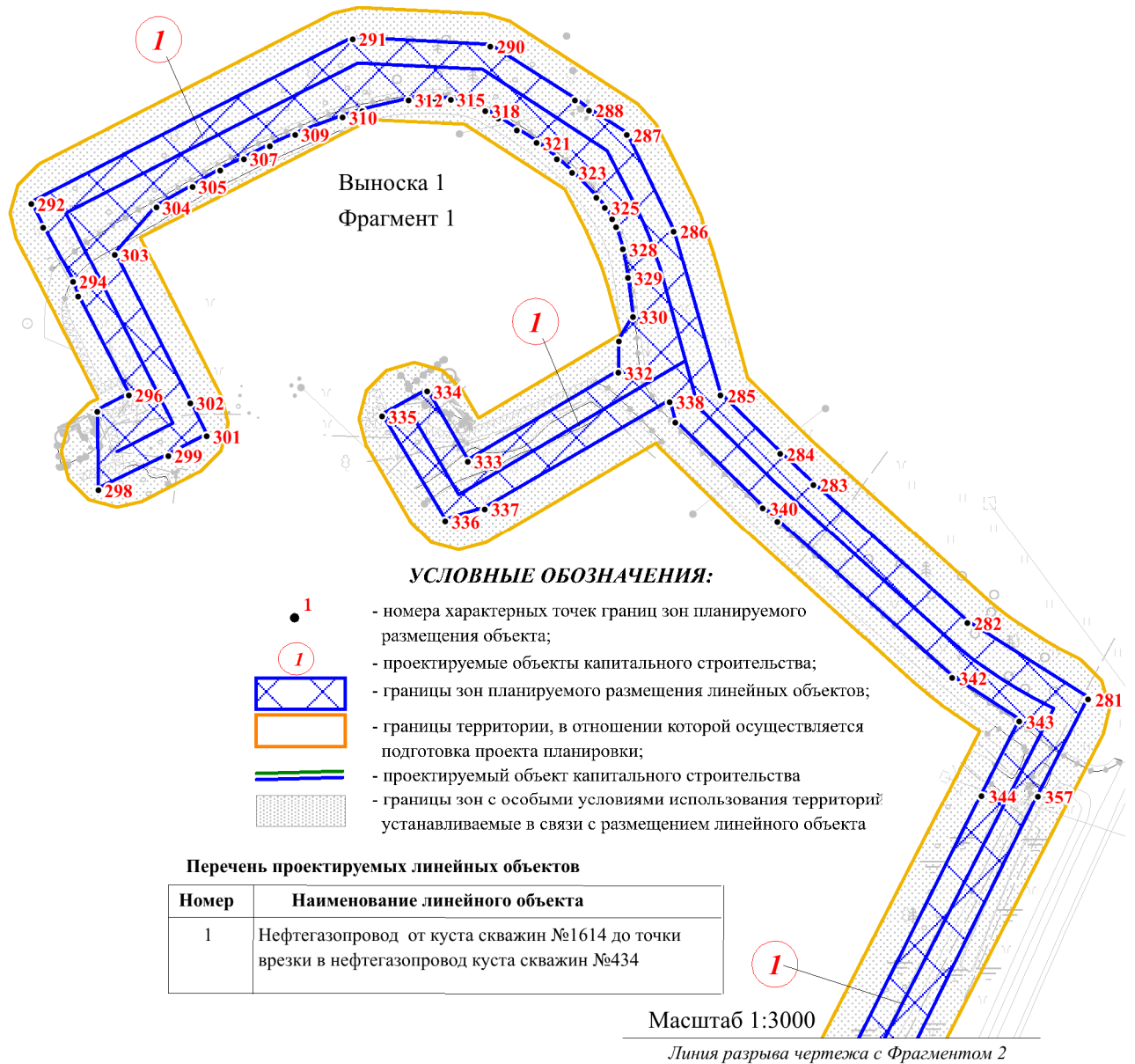
1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства администрации района М.Ю. Канышеву.

Глава района

Б.А. Саломатин

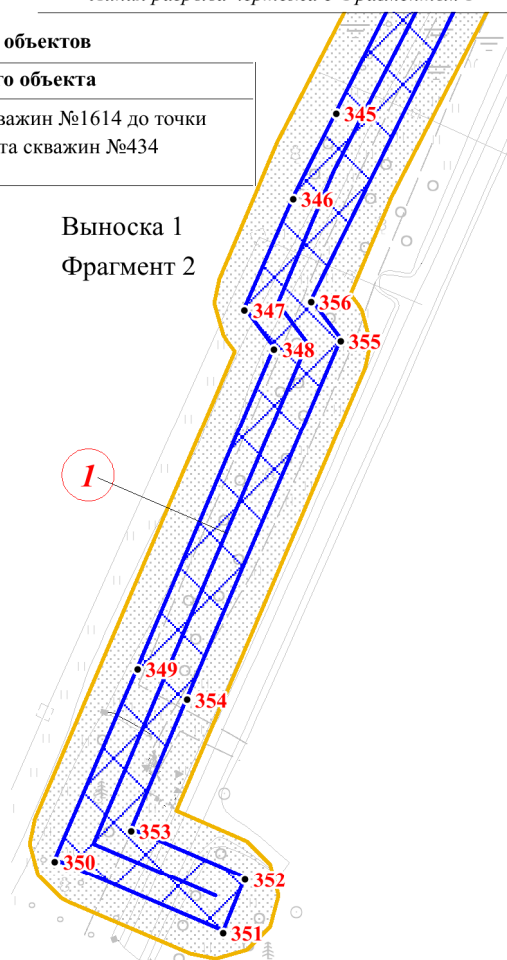


Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

Перечень проектируемых линейных объектов







Номер	Наименование линейного объекта
1	Нефтегазопровод от куста скважин №1614 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №434

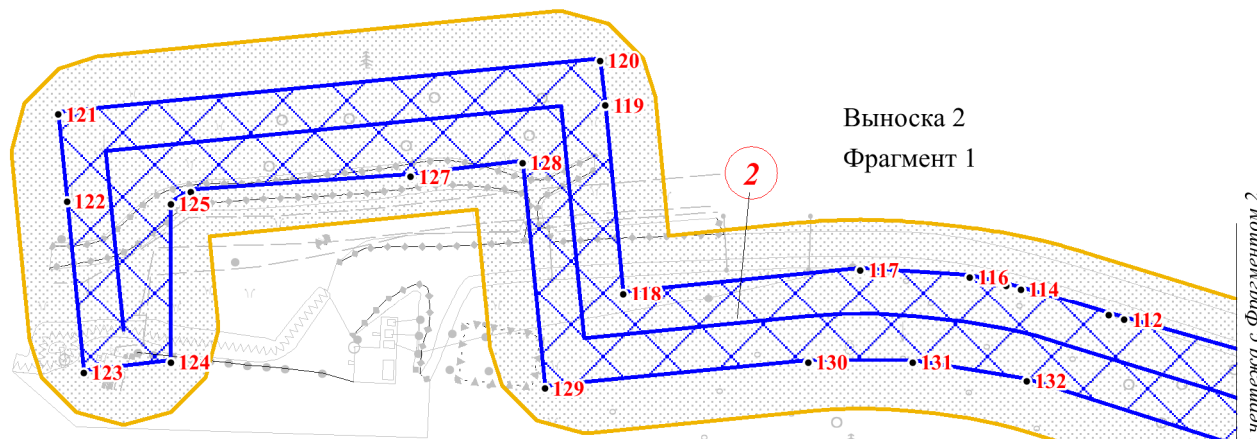
Выноска 1
Фрагмент 2



Масштаб 1:3000

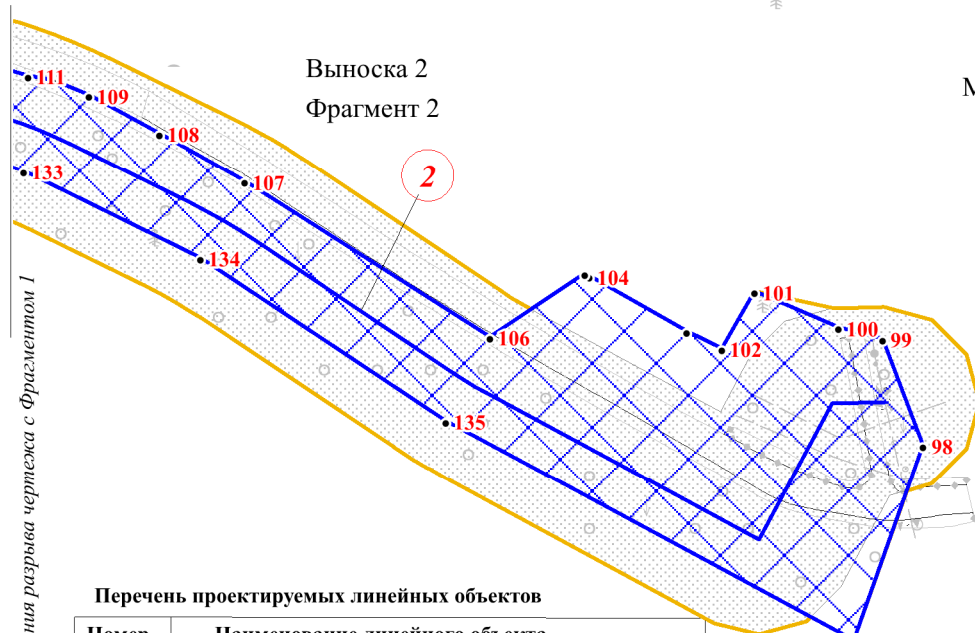
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - 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 линейного объекта



Выноска 2
Фрагмент 1

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



Выноска 2
Фрагмент 2

Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
2	Нефтегазопровод от куста скважин №1873 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №484

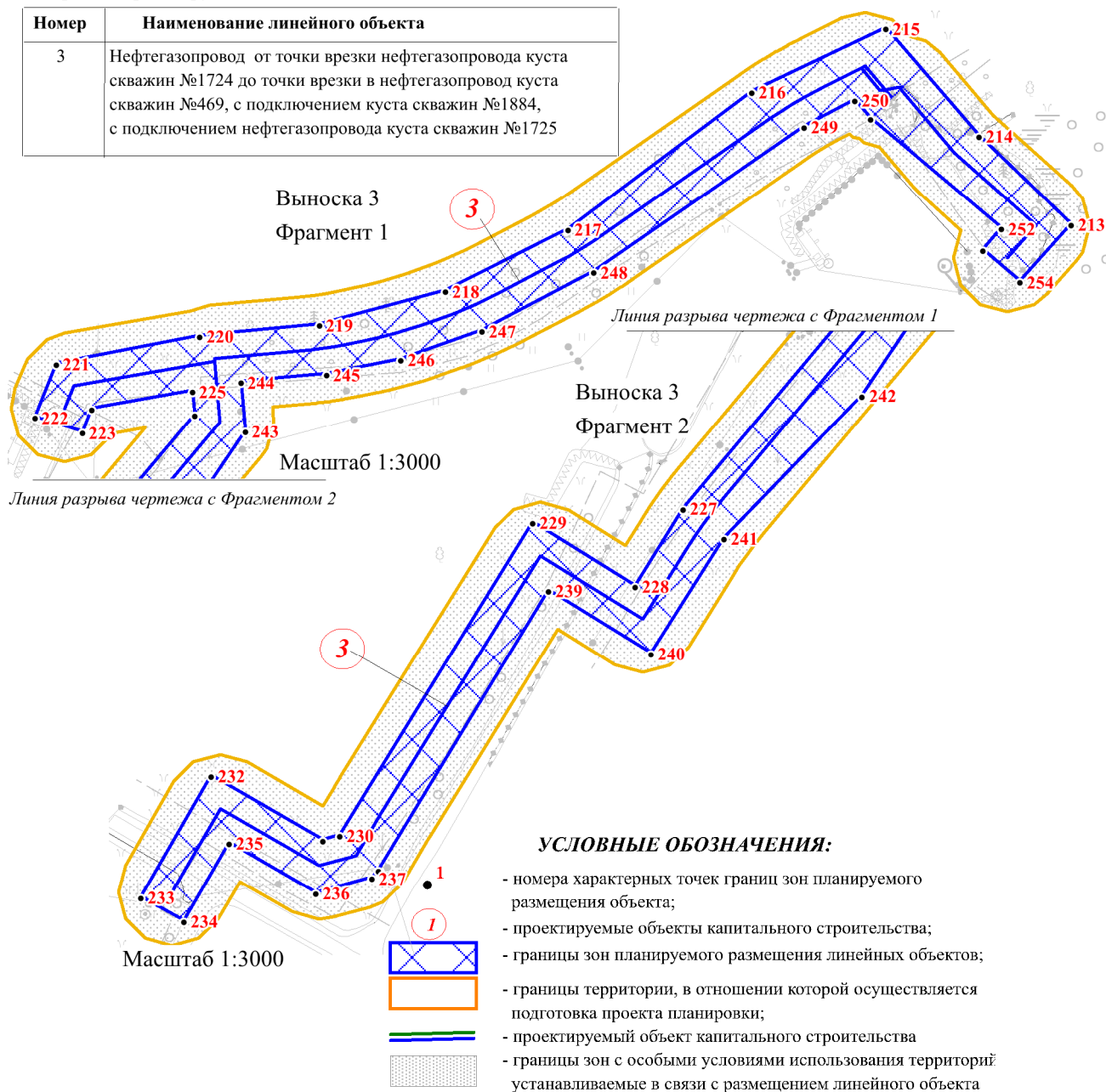
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- 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 линейного объекта

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
3	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1724 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №469, с подключением куста скважин №1884, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1725











Выноска 5
Фрагмент 1

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
5	Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №11 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1164

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

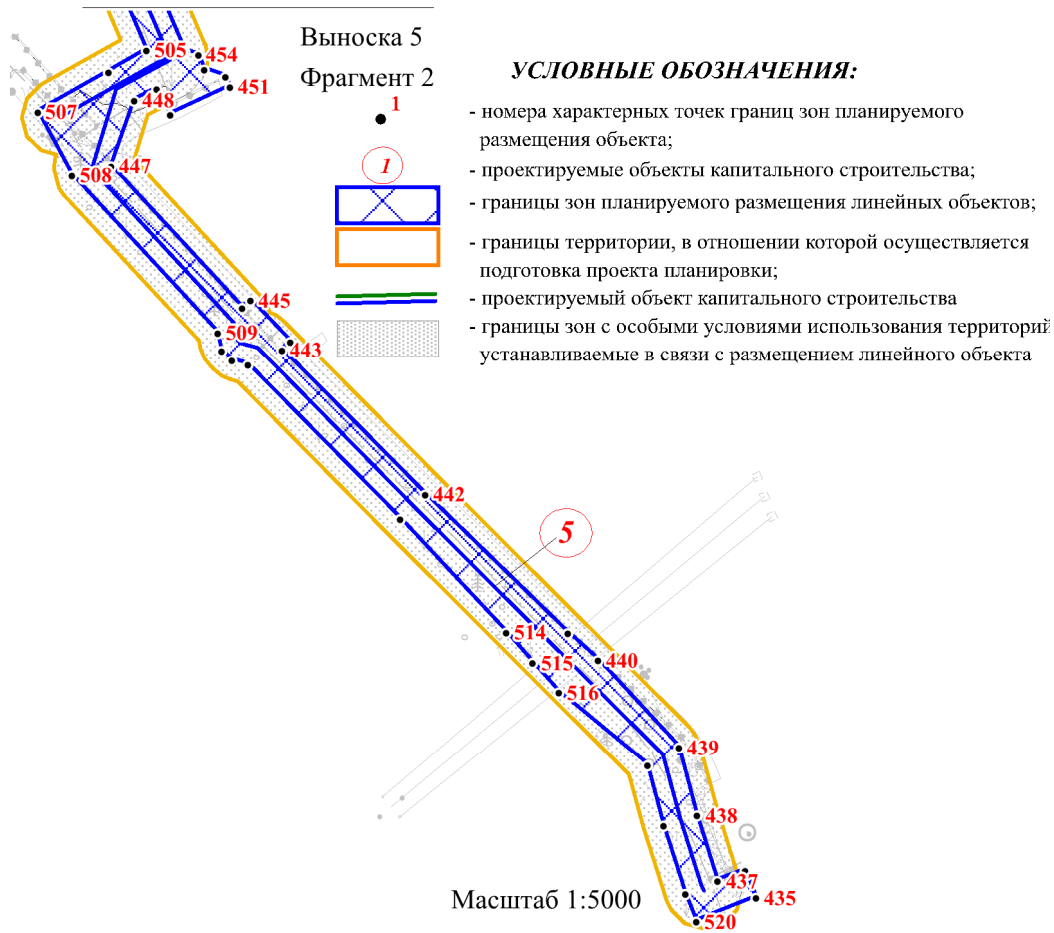
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект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



Масштаб 1:5000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
5	Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №11 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1164







Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
6	Нефтегазопровод куста скважин №1203 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №13 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1200А

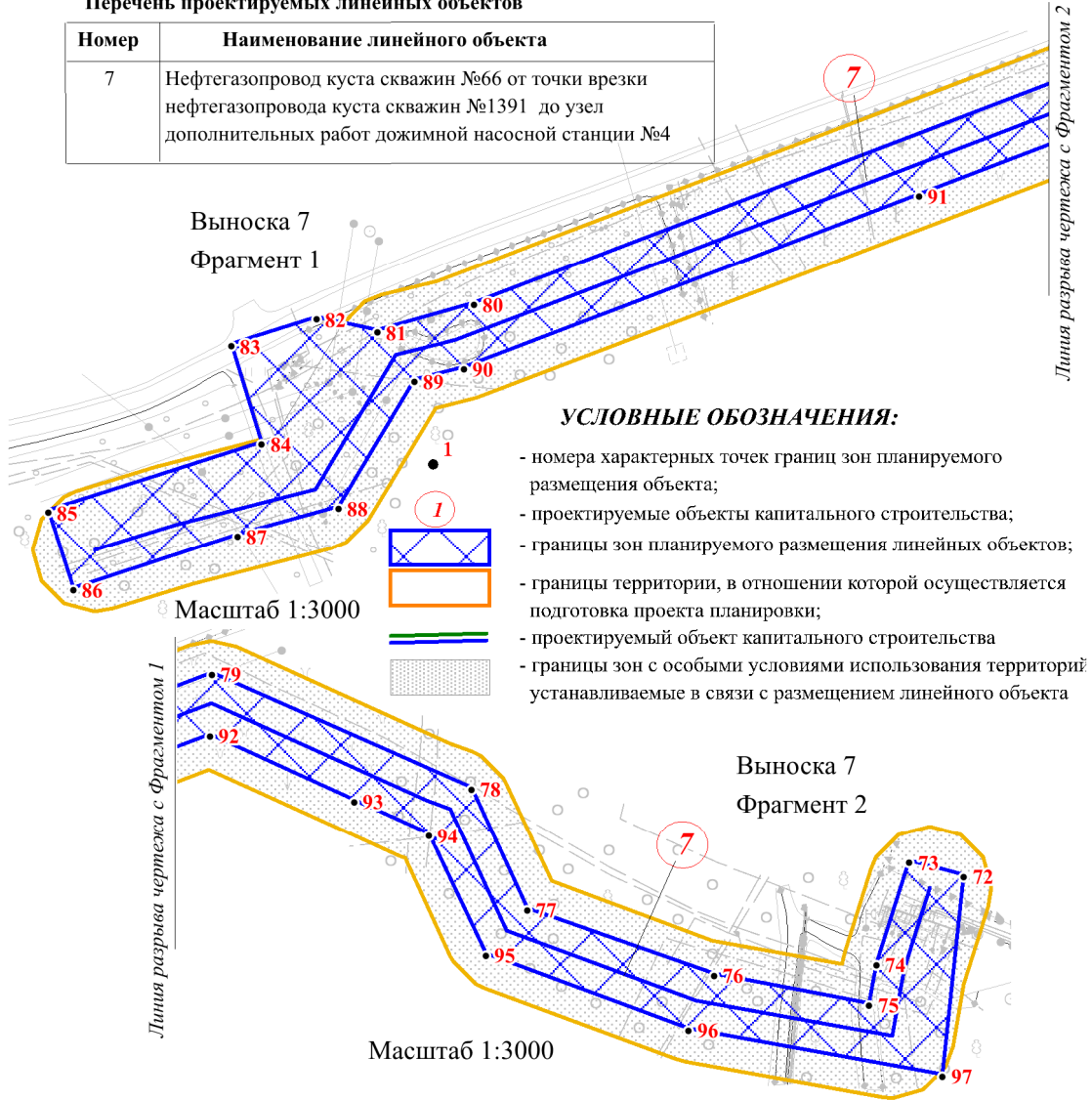
Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (I) - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - 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 линейного объекта

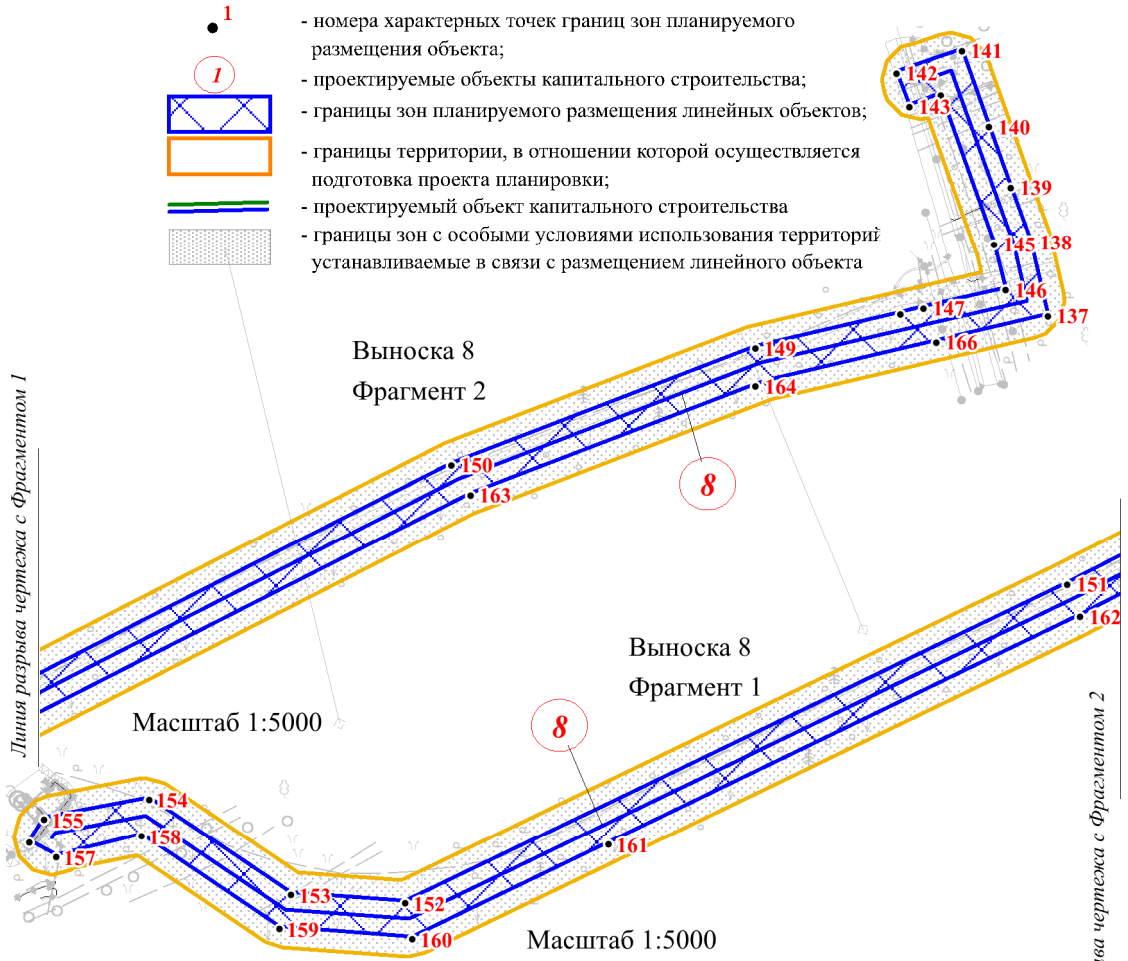
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
7	Нефтегазопровод куста скважин №66 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1391 до узел дополнительных работ дожимной насосной станции №4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ 1 - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- ▭ - 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 линейного объекта



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
8	Нефтегазопровод от куста скважин №343 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №330

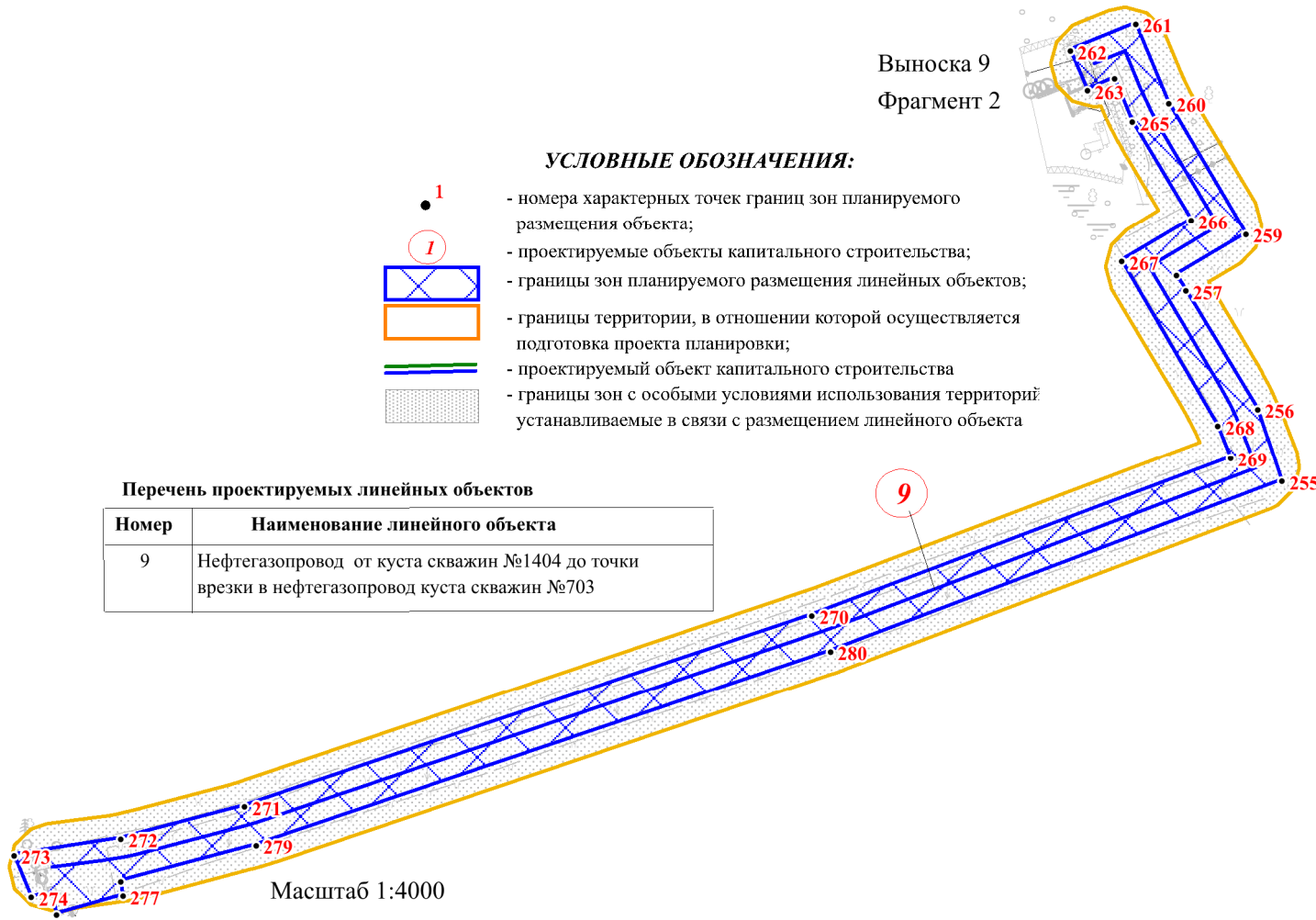
Выноска 9
Фрагмент 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:







- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- 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 линейного объекта

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
9	Нефтегазопровод от куста скважин №1404 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №703

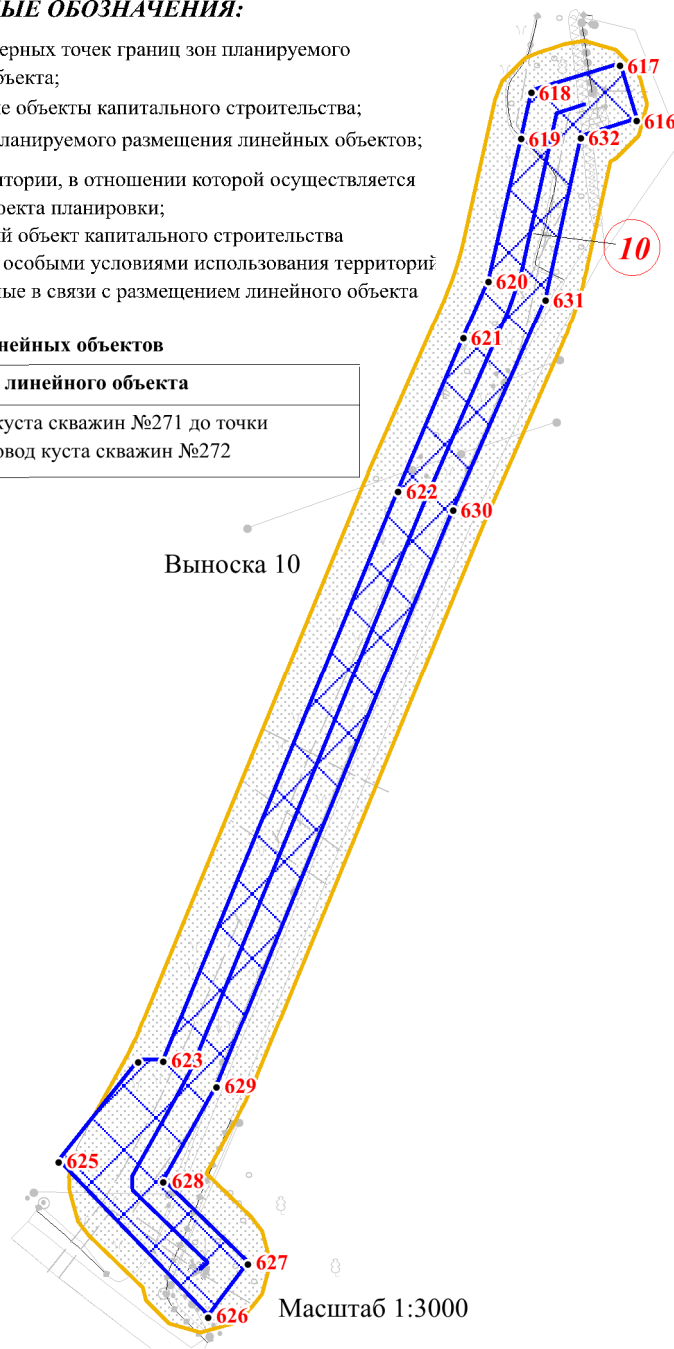


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - 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 линейного объекта

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
10	Нефтегазопровод от куста скважин №271 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №272

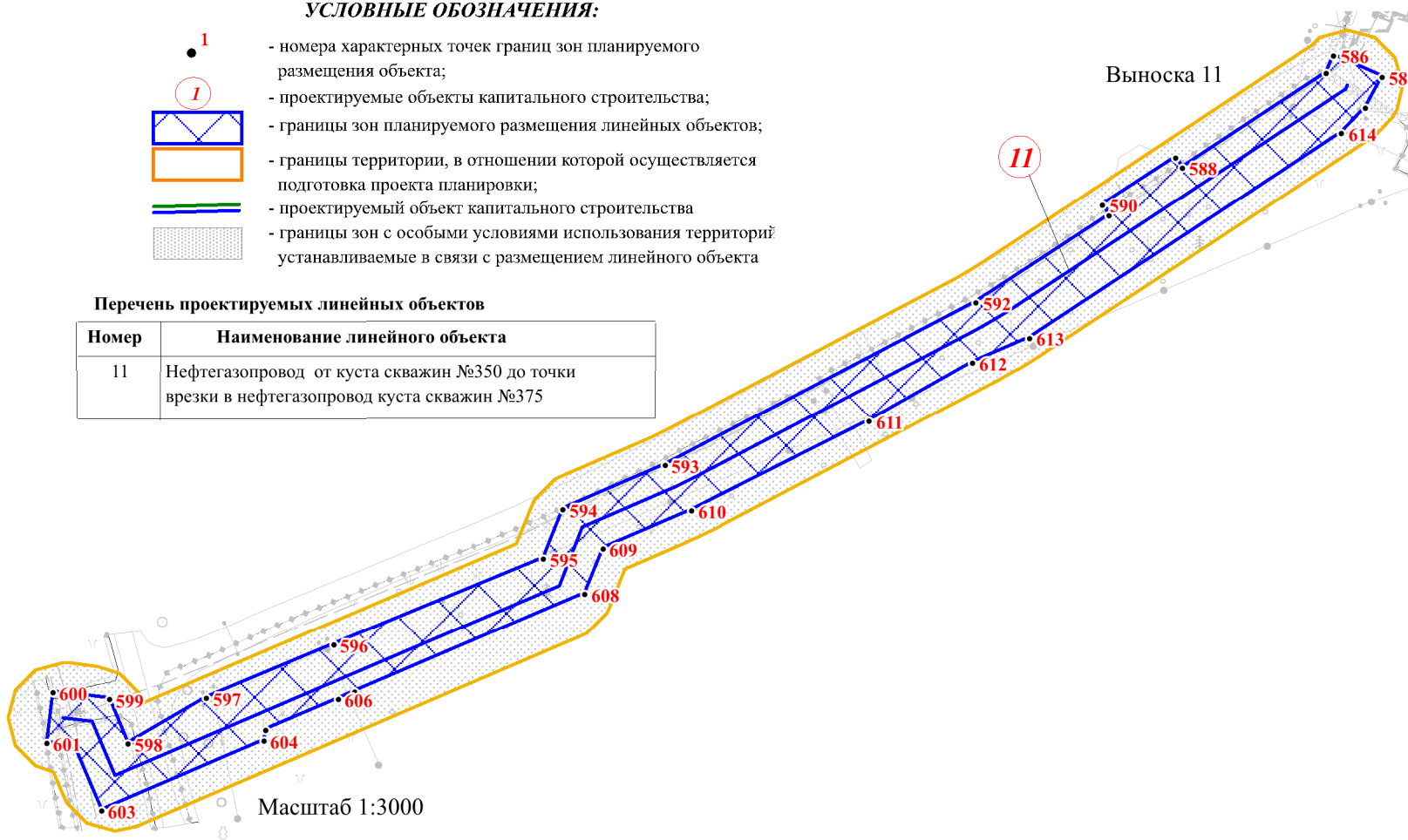


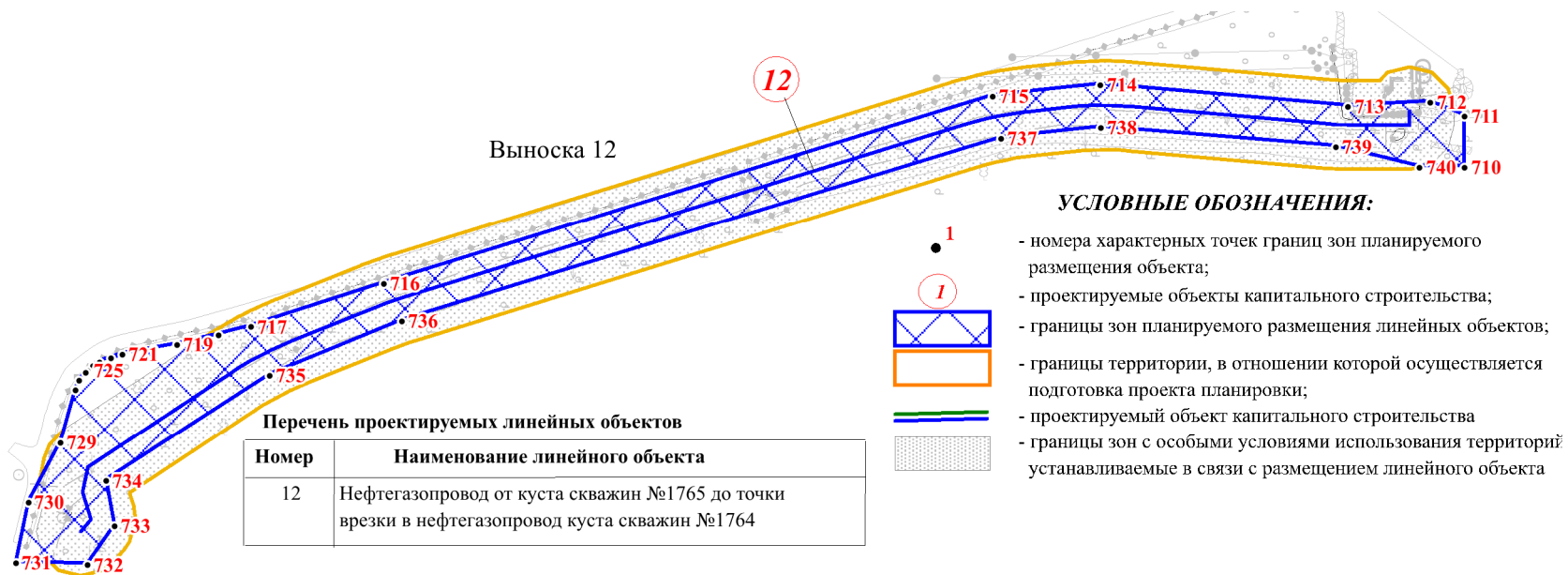
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- 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 линейного объекта

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
11	Нефтегазопровод от куста скважин №350 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №375

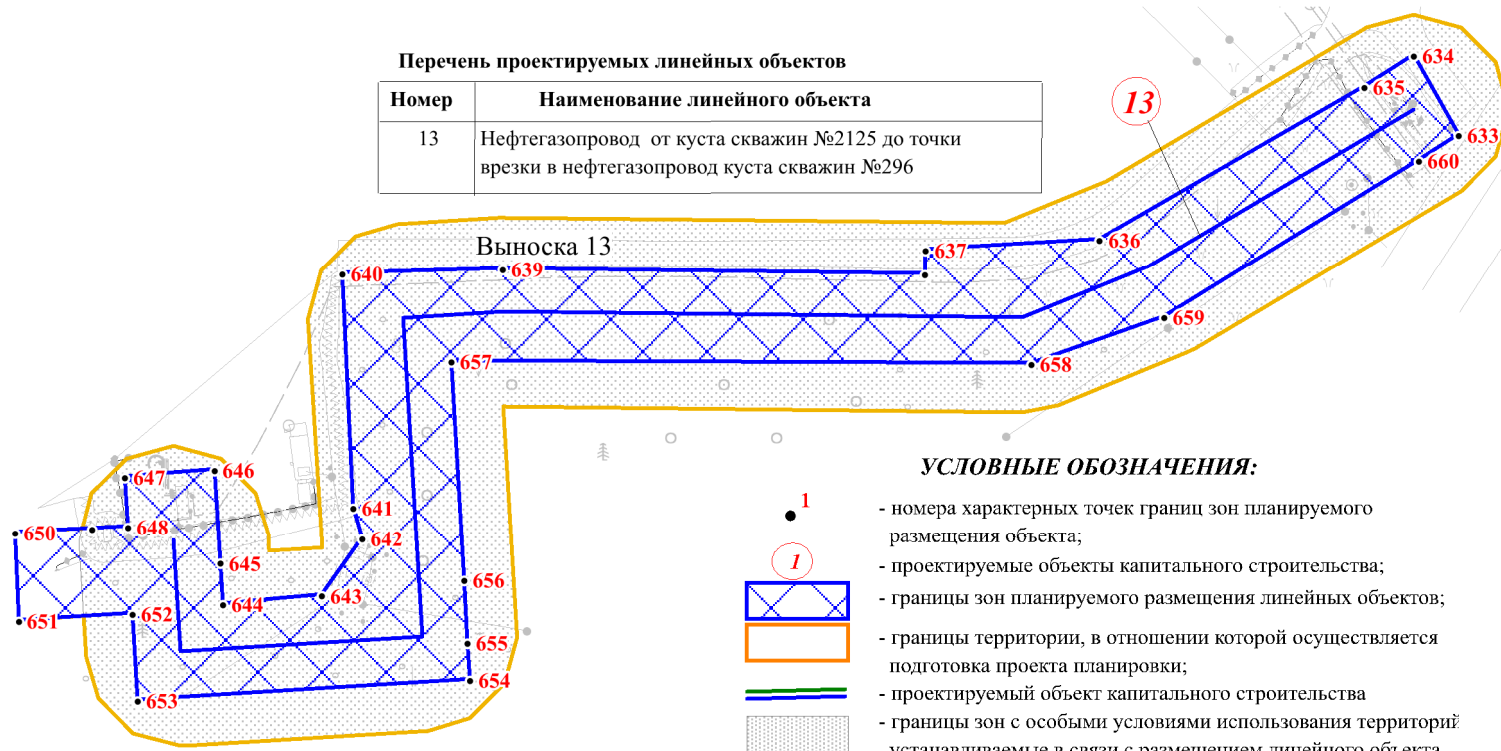




Масштаб 1:4000

Перечень проектируемых линейных объектов







Номер	Наименование линейного объекта
13	Нефтегазопровод от куста скважин №2125 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №296



Масштаб 1:2000

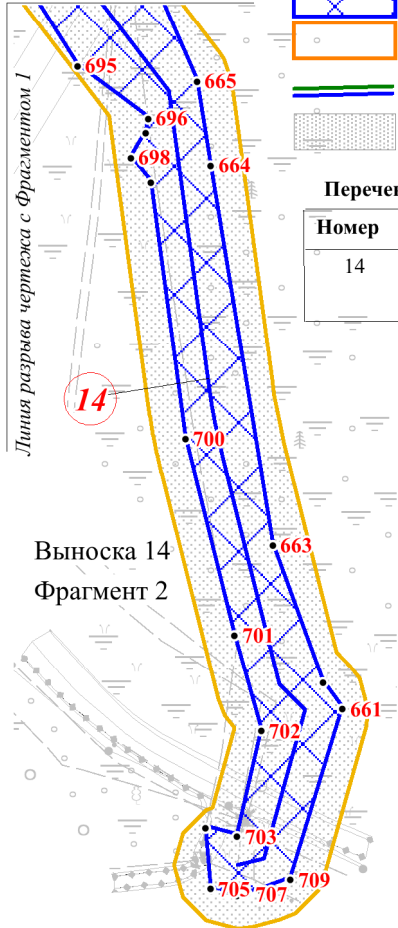
Выноска 14
Фрагмент 1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - 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 линейного объекта

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
14	Нефтегазопровод от врезки куста скважин №300 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2127



Масштаб 1:3000



Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2






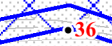
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
15	Нефтегазопровод от куста скважин №862 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №863

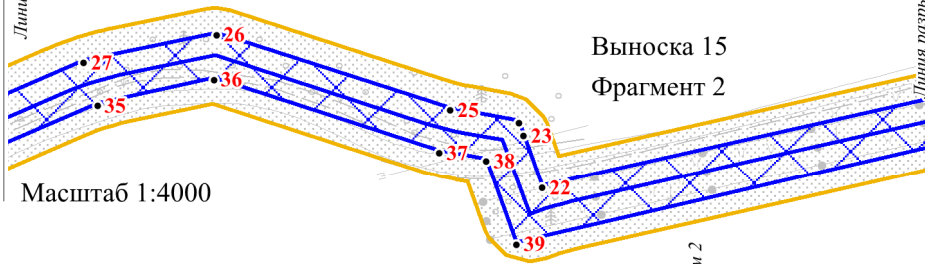
Выноска 15
Фрагмент 1

15

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - 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 линейного объекта

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

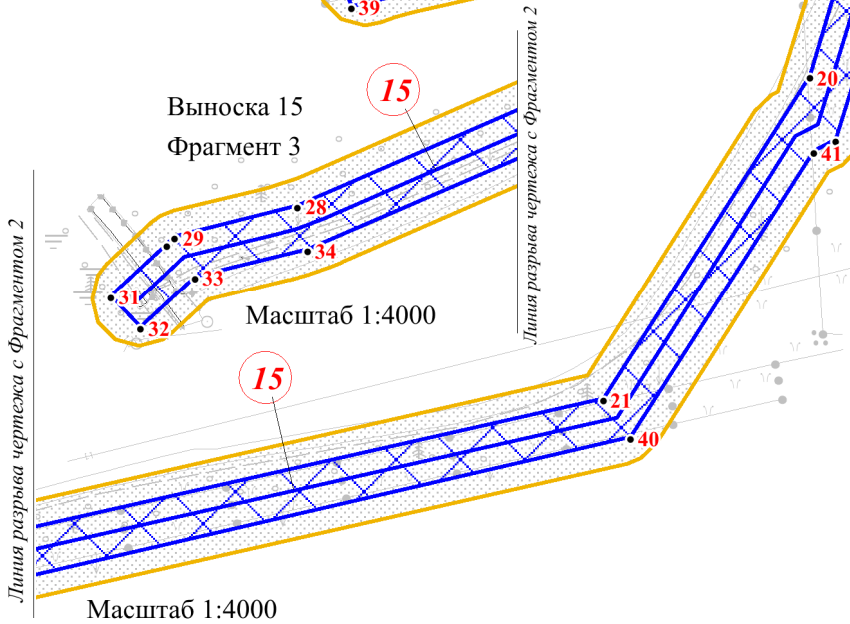


Масштаб 1:4000

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

Выноска 15
Фрагмент 3

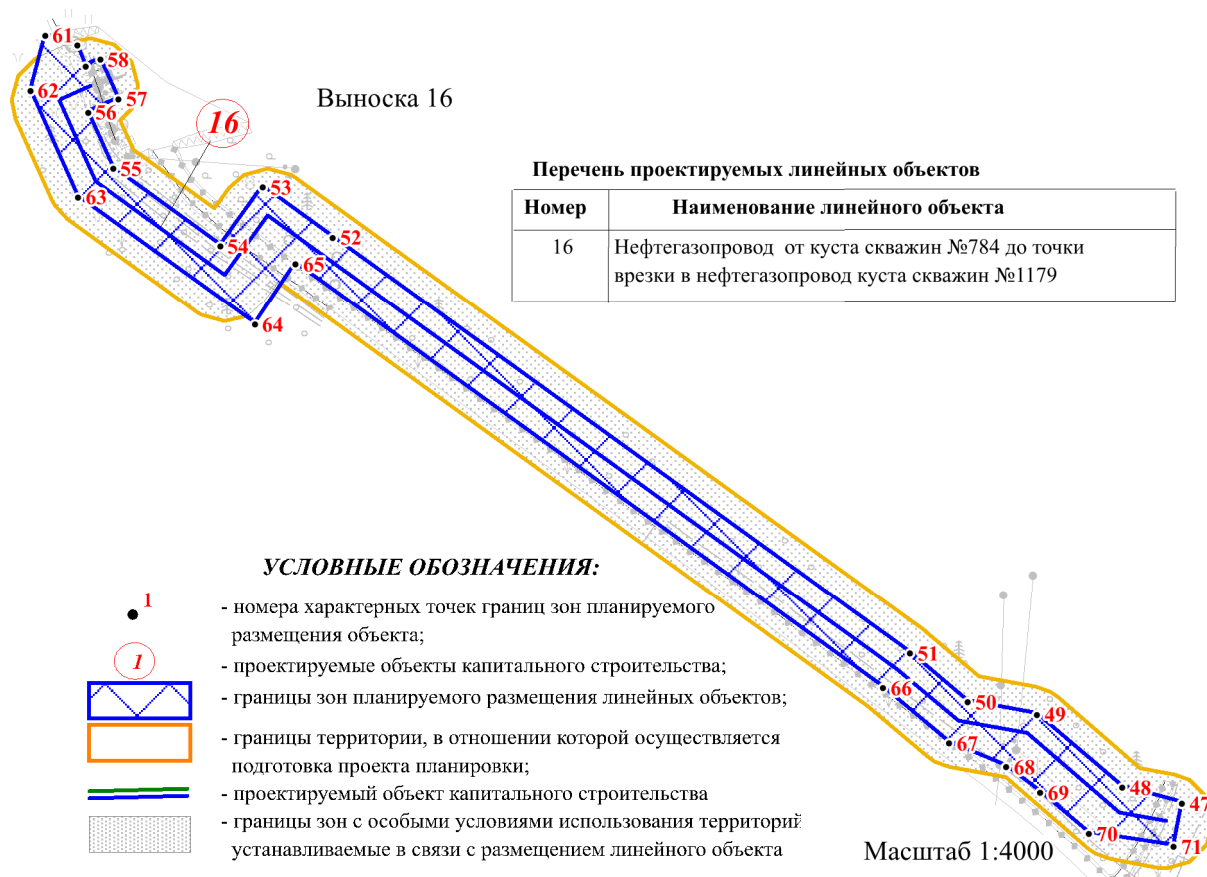
15



Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2

Масштаб 1:4000



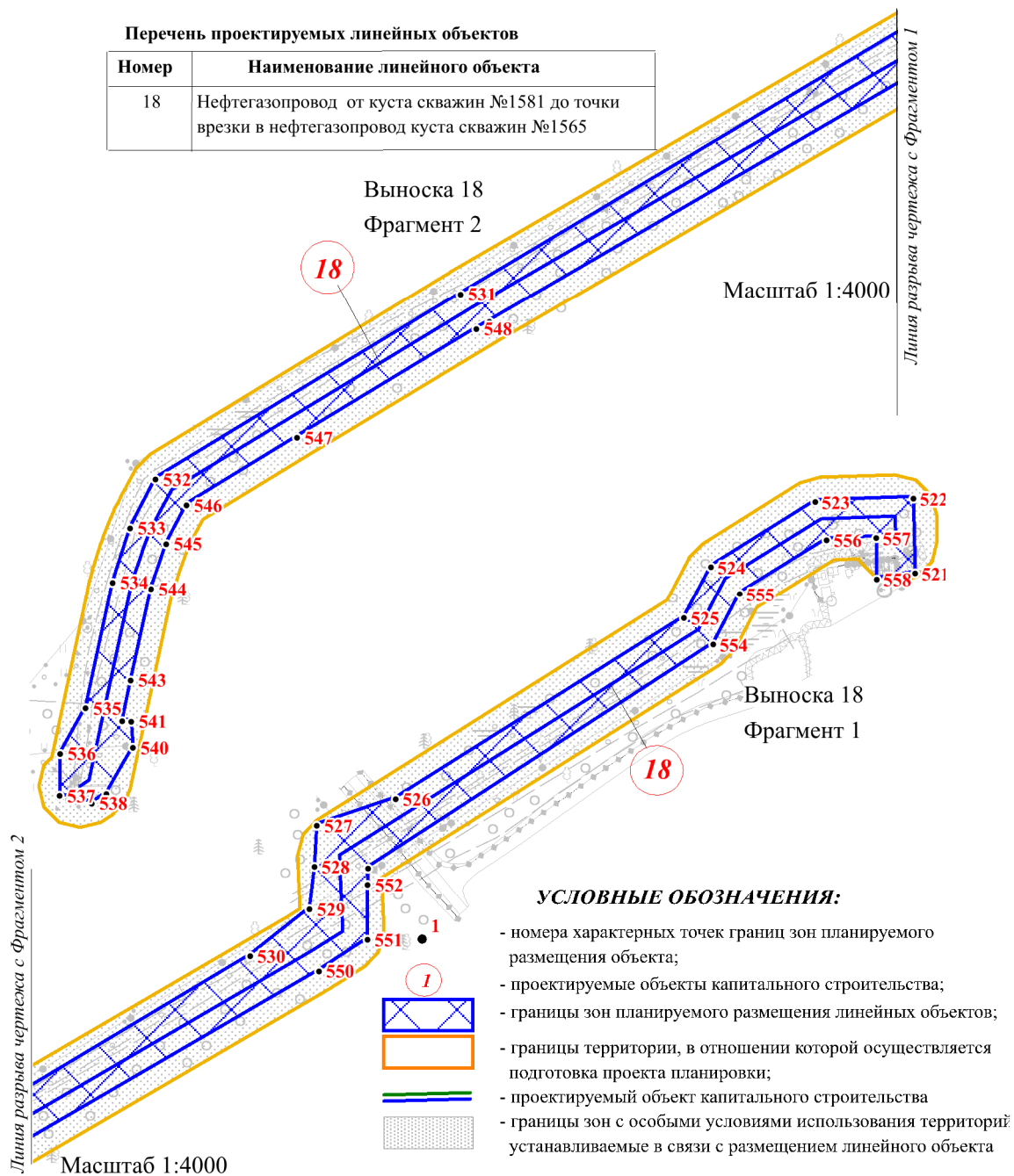
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
17	Нефтегазопровод от куста скважин №2008 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №352



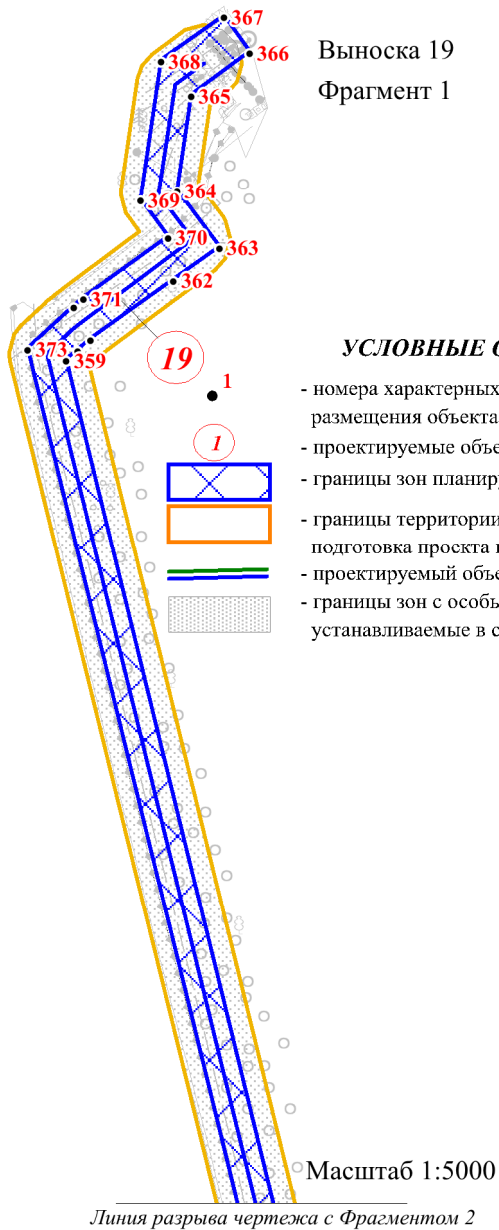
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
18	Нефтегазопровод от куста скважин №1581 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1565



Перечень проектируемых линейных объектов

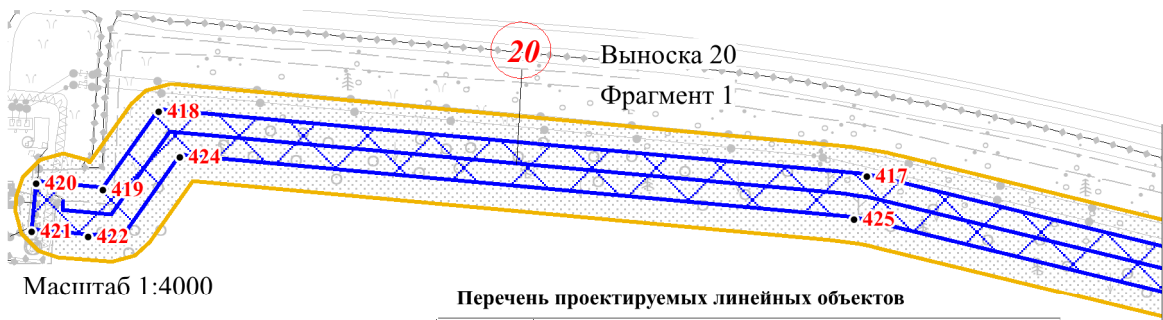
Номер	Наименование линейного объекта
19	Нефтегазопровод от куста скважин №1560 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1565



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов;
- 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 линейного объекта





Масштаб 1:4000

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
20	Нефтегазопровод от куста скважин №2000 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №588

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



Выноска 20
Фрагмент 2

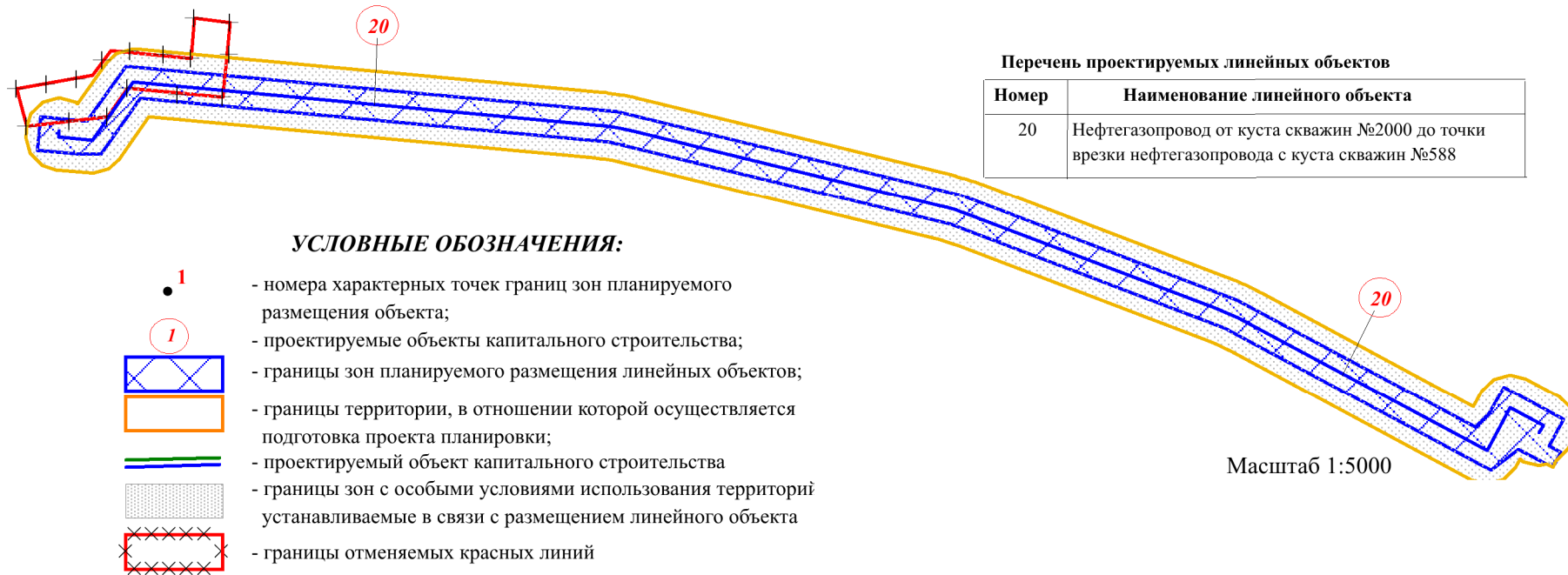
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1

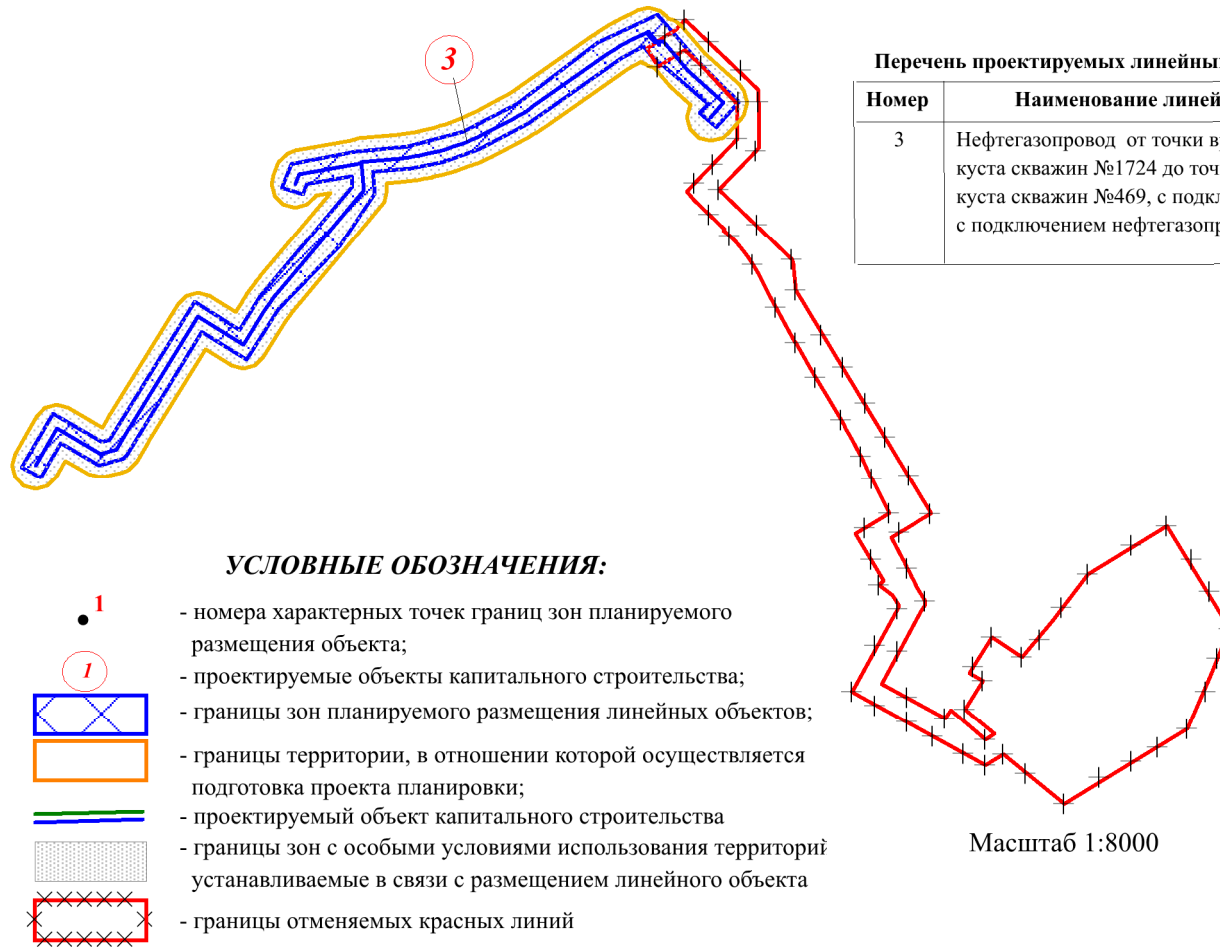
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

Масштаб 1:4000

Схема отменяемых красных линий





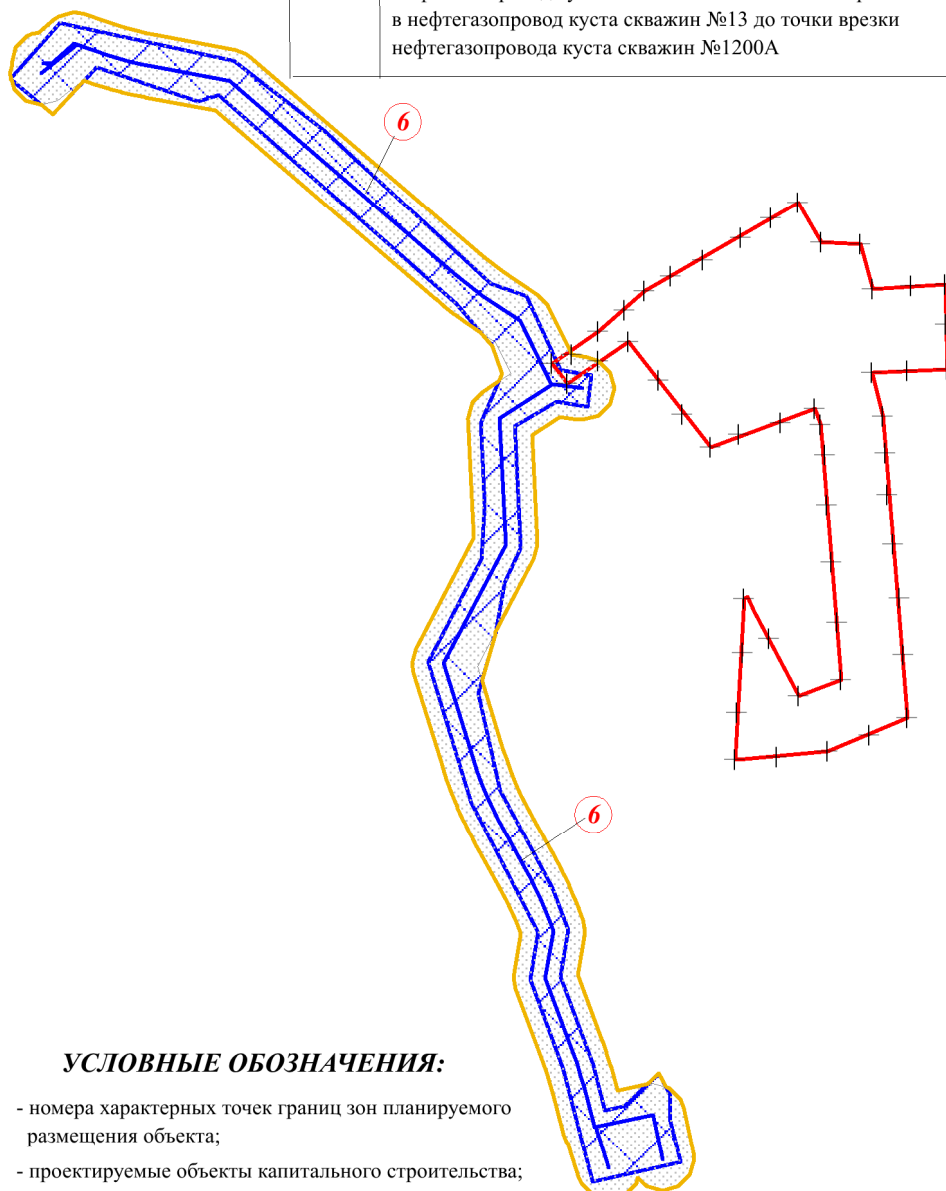
Перечень проектируемых линейных объектов








Номер	Наименование линейного объекта
3	Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1724 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №469, с подключением куста скважин №1884, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1725

Масштаб 1:8000

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
6	Нефтегазопровод куста скважин №1203 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №13 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1200А

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  - 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 линейного объекта
-  - границы отменяемых красных линий

Масштаб 1:6000

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 22,655 км» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

нефтегазопровод от куста скважин №1614 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №434;

нефтегазопровод от куста скважин №1873 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №484;

нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1724 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №469, с подключением куста скважин №1884, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1725;

нефтегазопровод от куста скважин №1284 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1138;

нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №11 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1164;

нефтегазопровод куста скважин №1203 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №13 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1200А;

нефтегазопровод куста скважин №66 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1391 до узел дополнительных работ дожимной насосной станции №4;

нефтегазопровод от куста скважин №343 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №330;

нефтегазопровод от куста скважин №1404 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №703;

нефтегазопровод от куста скважин №271 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №272;

нефтегазопровод от куста скважин №350 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №375;

нефтегазопровод от куста скважин №1765 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1764;

нефтегазопровод от куста скважин №2125 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №296;

нефтегазопровод от врезки куста скважин №300 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2127;

нефтегазопровод от куста скважин №862 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №863;

нефтегазопровод от куста скважин №784 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1179;

нефтегазопровод от куста скважин №2008 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №352;

нефтегазопровод от куста скважин №1581 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1565;

нефтегазопровод от куста скважин №1560 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1565;

нефтегазопровод от куста скважин №2000 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №588.

Назначение нефтегазосборного трубопровода – сбор продукции нефтяных скважин (нефть, вода и попутный газ) Самотлорского месторождения нефти.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.

Характеристика линейного объекта

Таблица 1

Наименование участка	Протяженность, м
1 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №1614 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №434	1323,97
Подключение 1	153,05
2 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №1873 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №484	688,86
3 этап. Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1724 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №469, с подключением куста скважин №1884, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1725	912,74 18,57
Подключение К-457	22,8
Подключение К-1725	78,07
Подключение К-1884	135,02
4 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №1284 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1138	460,59
5 этап. Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №11 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1164	732,18 1122,33
Подключение 1	82,47
Подключение 2	43,86 37,30

Наименование участка	Протяженность, м
6 этап. Нефтегазопровод куста скважин №1203 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №13 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1200А	30,33 1212,82 35,91 24,98 34,15
Подключение 1	
7 этап. Нефтегазопровод куста скважин №66 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1391 до узел дополнительных работ дожимной насосной станции №4	838,98
8 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №343 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №330	1670,95
9 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №1404 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №703	1041,30
10 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №271 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №272	517,24
11 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №350 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №375	119,30 570,83
12 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №1765 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1764	833,76
13 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №2125 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №296	458,60
14 этап. Нефтегазопровод от врезки куста скважин №300 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2127	902,19
16 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №862 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №863	1804,11
17 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №784 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1179	766,88
18 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №2008 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №352	775,91
19 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №1581 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1565	1375,14
20 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №1560 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1565	1511,84
21 этап. Нефтегазопровод от куста скважин №2000 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №588	1235,03

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

Проектируемым трубопроводом присвоен класс и категория, в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014. Согласно п.7.1.2 ГОСТ Р 55990-2014 проектируемые нефтегазопроводы относятся:

- к I классу с условным диаметром свыше 300мм,

- ко II классу с условным диаметром свыше 150мм до 300мм;
- к III классу с условным диаметром 150 мм и менее.

По характеру транспортируемой среды трубопроводы относятся к 7 категории.

Категория трубопроводов Н1 – «нормальная».

При чередовании участков трубопроводов различных категорий по трассе до 300 м принята более высокая категория – СІ.

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 22,655 км» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район и муниципальное образование городское поселение Излучинск Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовского района, муниципального образования городское поселение Излучинск ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда Нижневартовского и Излучинского урочищ, Нижневартовского и Излучинского участковых лесничеств, Нижневартовского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры.

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	993177.35	4414960.92
2	993243.82	4414955.48
3	993242.20	4414935.09
4	993240.41	4414885.16
5	993280.30	4414876.23
6	993282.51	4414895.44
7	993311.56	4414891.95
8	993310.04	4414873.02
9	993308.07	4414850.64
10	993199.01	4414860.66
11	993200.87	4414881.09
12	993200.03	4414935.45
13	993182.00	4414933.90
14	993166.38	4414930.14
15	993152.88	4414921.51
16	993119.19	4414908.71
17	993001.34	4414919.36
18	992974.69	4414920.29
19	992937.41	4414917.01
20	992888.03	4414902.23
21	992717.46	4414793.47
22	992601.82	4414282.99
23	992629.58	4414272.96
24	992636.34	4414270.52
25	992643.12	4414234.40
26	992683.02	4414111.31
27	992668.28	4414041.40
28	992599.62	4413883.46
29	992583.24	4413818.95
30	992579.13	4413814.77
31	992551.97	4413785.22
32	992535.21	4413801.00
33	992562.15	4413829.56
34	992576.42	4413888.70
35	992645.57	4414048.67
36	992659.23	4414110.02
37	992620.43	4414228.70
38	992616.03	4414253.41
39	992571.95	4414269.36
40	992697.14	4414807.84
41	992848.42	4414904.53
42	992854.46	4414915.99
43	992934.88	4414940.92
44	992965.74	4414943.60
45	993002.77	4414942.39

Номер точки	X	Y
46	993115.13	4414932.17
47	966907.48	4418977.51
48	966915.78	4418945.74
49	966954.32	4418900.74
50	966960.92	4418864.41
51	966986.56	4418833.86
52	967207.03	4418528.84
53	967233.62	4418492.07
54	967202.44	4418469.53
55	967243.33	4418412.96
56	967273.00	4418399.67
57	967280.20	4418415.77
58	967300.97	4418406.10
59	967297.49	4418398.30
60	967308.36	4418394.15
61	967313.63	4418376.95
62	967284.58	4418369.28
63	967228.31	4418394.50
64	967160.84	4418487.81
65	967193.02	4418509.25
66	966968.34	4418819.63
67	966939.38	4418854.29
68	966926.55	4418884.56
69	966913.22	4418902.39
70	966891.54	4418928.12
71	966884.66	4418973.11
72	971011.74	4421166.17
73	971017.35	4421144.07
74	970976.13	4421130.80
75	970959.85	4421127.95
76	970971.80	4421064.94
77	970998.22	4420989.27
78	971047.33	4420966.55
79	971093.85	4420861.44
80	970999.35	4420613.61
81	970988.12	4420574.60
82	970993.44	4420549.95
83	970982.50	4420515.30
84	970942.72	4420527.67
85	970914.99	4420441.28
86	970883.30	4420451.40
87	970905.19	4420517.78
88	970916.62	4420558.82
89	970968.14	4420589.45
90	970973.18	4420609.56

Номер точки	X	Y
91	971043.54	4420794.08
92	971068.90	4420860.68
93	971042.10	4420919.24
94	971028.32	4420949.30
95	970979.92	4420972.39
96	970949.69	4421054.66
97	970931.10	4421157.53
98	978603.92	4422524.56
99	978632.00	4422513.75
100	978635.03	4422502.09
101	978644.50	4422479.88
102	978629.45	4422471.24
103	978634.06	4422461.99
104	978648.53	4422436.25
105	978649.25	4422435.10
106	978632.56	4422409.98
107	978673.60	4422345.12
108	978686.38	4422322.61
109	978696.49	4422303.91
110	978700.37	4422294.48
111	978701.63	4422287.84
112	978711.42	4422253.00
113	978712.64	4422248.90
114	978719.58	4422225.61
115	978720.69	4422221.86
116	978722.80	4422212.17
117	978724.65	4422183.24
118	978718.43	4422120.46
119	978768.14	4422115.80
120	978780.00	4422114.35
121	978765.78	4421971.10
122	978742.86	4421973.35
123	978697.39	4421977.82
124	978700.10	4422000.85
125	978742.21	4422000.93
126	978745.31	4422006.09
127	978749.36	4422064.31
128	978753.05	4422093.90
129	978693.27	4422099.83
130	978700.17	4422169.39
131	978700.16	4422197.07
132	978695.22	4422227.28
133	978676.37	4422286.67
134	978653.37	4422333.45
135	978610.42	4422398.28
136	978552.36	4422506.22
137	975678.29	4423425.83
138	975727.18	4423414.45

Номер точки	X	Y
139	975763.34	4423401.49
140	975803.39	4423387.12
141	975853.72	4423369.08
142	975838.75	4423326.24
143	975816.88	4423334.58
144	975824.31	4423355.19
145	975725.79	4423390.43
146	975695.48	4423398.21
147	975683.42	4423343.87
148	975679.61	4423328.70
149	975656.98	4423232.75
150	975580.15	4423032.21
151	975421.31	4422721.66
152	975210.51	4422284.89
153	975216.11	4422209.46
154	975279.31	4422115.54
155	975265.93	4422046.48
156	975251.07	4422036.39
157	975241.17	4422054.41
158	975254.92	4422110.59
159	975193.63	4422201.68
160	975187.13	4422289.33
161	975249.67	4422418.95
162	975399.91	4422730.34
163	975560.20	4423044.75
164	975631.93	4423232.87
165	975634.68	4423240.39
166	975661.06	4423352.53
167	964810.93	4423858.22
168	964843.24	4423850.05
169	964863.70	4423850.39
170	964881.53	4423840.97
171	964855.27	4423813.84
172	964852.03	4423798.47
173	964887.82	4423789.03
174	964957.69	4423763.09
175	964994.76	4423769.37
176	964994.77	4423769.37
177	965028.61	4423756.81
178	965105.86	4423715.40
179	965182.40	4423698.25
180	965229.90	4423711.82
181	965269.88	4423718.89
182	965297.50	4423731.52
183	965394.49	4423726.93
184	965413.98	4423760.36
185	965409.92	4423784.57
186	965434.71	4423787.77

Номер точки	X	Y
187	965438.42	4423763.34
188	965496.90	4423736.02
189	965506.71	4423708.45
190	965628.53	4423576.84
191	965683.61	4423504.94
192	965713.47	4423367.08
193	965669.35	4423328.17
194	965651.34	4423349.85
195	965641.57	4423361.57
196	965656.29	4423375.06
197	965678.83	4423395.93
198	965651.72	4423476.53
199	965656.65	4423492.76
200	965491.10	4423680.63
201	965457.32	4423709.20
202	965435.72	4423716.83
203	965396.90	4423700.12
204	965331.97	4423703.19
205	965288.44	4423700.85
206	965222.63	4423666.47
207	965207.21	4423658.42
208	965096.12	4423692.63
209	964992.53	4423745.66
210	964955.47	4423739.38
211	964885.20	4423765.30
212	964794.98	4423788.49
213	979846.04	4423959.86
214	979887.50	4423916.88
215	979937.61	4423873.56
216	979908.09	4423810.86
217	979843.77	4423725.18
218	979814.85	4423668.16
219	979799.14	4423609.29
220	979793.93	4423553.55
221	979780.94	4423486.59
222	979755.86	4423476.62
223	979748.81	4423498.86
224	979759.90	4423503.04
225	979768.11	4423550.11
226	979756.95	4423551.09
227	979641.64	4423454.39
228	979605.54	4423432.02
229	979635.14	4423384.25
230	979489.23	4423294.39
231	979487.10	4423286.35
232	979517.08	4423234.32
233	979460.31	4423201.61
234	979449.11	4423221.70

Номер точки	X	Y
235	979485.68	4423242.75
236	979462.43	4423283.07
237	979469.40	4423309.42
238	979473.00	4423312.30
239	979603.47	4423391.69
240	979573.88	4423439.46
241	979627.83	4423473.45
242	979694.50	4423537.84
243	979749.47	4423574.83
244	979772.51	4423572.81
245	979776.01	4423612.65
246	979783.03	4423647.35
247	979796.35	4423685.15
248	979823.77	4423737.33
249	979891.71	4423835.45
250	979904.26	4423858.97
251	979895.62	4423866.24
252	979844.08	4423927.33
253	979834.11	4423918.67
254	979819.22	4423935.95
255	977302.41	4425540.94
256	977343.83	4425526.86
257	977412.04	4425485.57
258	977421.03	4425480.23
259	977444.71	4425520.07
260	977519.89	4425475.92
261	977565.44	4425456.75
262	977549.94	4425419.13
263	977527.26	4425428.92
264	977534.12	4425444.58
265	977509.32	4425454.88
266	977452.73	4425488.54
267	977429.05	4425448.70
268	977334.15	4425503.91
269	977315.83	4425511.31
270	977225.32	4425270.59
271	977115.42	4424944.46
272	977096.95	4424873.31
273	977087.43	4424811.77
274	977063.50	4424821.85
275	977065.12	4424834.08
276	977053.39	4424836.14
277	977064.15	4424874.47
278	977072.49	4424873.25
279	977093.28	4424951.12
280	977204.64	4425281.23
281	983099.48	4426846.85
282	983133.86	4426792.39

Номер точки	X	Y
283	983196.24	4426722.91
284	983210.10	4426707.93
285	983236.20	4426681.19
286	983310.05	4426660.04
287	983353.38	4426638.87
288	983364.40	4426621.87
289	983369.10	4426615.37
290	983393.19	4426577.40
291	983396.39	4426515.24
292	983322.40	4426370.35
293	983311.84	4426375.83
294	983287.13	4426389.29
295	983280.60	4426391.58
296	983236.37	4426414.35
297	983228.98	4426400.26
298	983193.84	4426400.69
299	983209.22	4426432.13
300	983211.44	4426436.58
301	983217.95	4426449.62
302	983232.80	4426442.04
303	983299.50	4426407.97
304	983320.88	4426426.90
305	983330.23	4426443.14
306	983337.36	4426455.54
307	983342.65	4426466.23
308	983348.45	4426477.96
309	983353.56	4426489.39
310	983361.26	4426510.87
311	983364.20	4426519.57
312	983368.99	4426540.62
313	983369.87	4426546.81
314	983369.86	4426552.28
315	983369.27	4426559.47
316	983368.15	4426564.81
317	983366.37	4426569.93
318	983364.15	4426575.15
319	983360.97	4426581.01
320	983355.62	4426589.37
321	983349.84	4426598.21
322	983342.62	4426607.45
323	983336.57	4426614.31
324	983325.20	4426625.13
325	983320.78	4426628.90
326	983315.69	4426632.34
327	983311.97	4426633.98
328	983302.09	4426637.10
329	983288.90	4426639.30
330	983271.46	4426641.72

Номер точки	X	Y
331	983260.51	4426635.21
332	983246.38	4426634.98
333	983206.67	4426567.17
334	983238.00	4426548.92
335	983226.91	4426528.53
336	983179.88	4426556.99
337	983185.32	4426574.77
338	983233.30	4426658.14
339	983224.10	4426660.67
340	983185.70	4426700.27
341	983179.62	4426706.87
342	983109.29	4426785.58
343	983089.56	4426815.88
344	983056.09	4426798.82
345	982905.43	4426722.69
346	982871.50	4426705.67
347	982827.67	4426686.48
348	982812.11	4426698.17
349	982685.29	4426644.18
350	982609.13	4426611.55
351	982580.70	4426678.03
352	982602.04	4426686.74
353	982621.26	4426641.73
354	982673.28	4426663.80
355	982815.31	4426724.54
356	982830.91	4426712.81
357	983055.76	4426824.18
358	997214.34	4428811.13
359	997892.17	4428644.96
360	997898.64	4428652.46
361	997905.69	4428660.63
362	997944.89	4428715.52
363	997966.48	4428745.75
364	998004.10	4428717.83
365	998066.97	4428727.17
366	998095.38	4428765.75
367	998119.18	4428748.77
368	998089.98	4428707.36
369	997998.06	4428693.67
370	997973.26	4428712.05
371	997932.86	4428656.02
372	997927.56	4428649.85
373	997899.59	4428619.45
374	997218.12	4428786.53
375	997133.63	4428735.69
376	997124.29	4428731.19
377	996918.72	4428655.30
378	996930.34	4428623.69

Номер точки	X	Y
379	996826.96	4428582.99
380	996786.00	4428542.24
381	996762.89	4428531.94
382	996753.81	4428537.88
383	996746.80	4428561.81
384	996779.44	4428597.91
385	996792.96	4428586.66
386	996806.45	4428602.67
387	996900.82	4428637.35
388	996885.98	4428677.83
389	996905.44	4428684.42
390	996908.44	4428676.05
391	997114.96	4428752.23
392	997122.99	4428756.09
393	960305.00	4429310.31
394	960322.91	4429296.18
395	960307.30	4429276.53
396	960328.63	4429259.23
397	960412.29	4429049.77
398	960451.47	4428982.64
399	960482.44	4428983.54
400	960528.26	4428927.71
401	960507.85	4428908.84
402	960474.93	4428931.98
403	960461.91	4428940.24
404	960461.74	4428939.10
405	960457.90	4428927.75
406	960392.85	4429034.58
407	960318.10	4429221.88
408	960305.98	4429246.16
409	960274.27	4429271.43
410	960286.33	4429286.71
411	988756.71	4430483.65
412	988781.23	4430438.24
413	988760.97	4430426.57
414	988750.50	4430416.39
415	988847.19	4430235.50
416	988927.03	4430024.45
417	988990.32	4429764.56
418	989024.56	4429390.71
419	988983.16	4429361.08
420	988986.67	4429325.99
421	988961.25	4429323.65
422	988958.51	4429353.31
423	988957.99	4429372.06
424	989000.60	4429401.90
425	988967.50	4429757.93
426	988904.68	4430017.53

Номер точки	X	Y
427	988825.84	4430225.81
428	988721.50	4430421.62
429	988718.01	4430428.30
430	988733.89	4430449.29
431	988723.22	4430469.46
432	988720.12	4430475.29
433	988731.59	4430481.19
434	988736.18	4430472.69
435	959720.18	4431340.83
436	959737.93	4431333.62
437	959731.15	4431315.71
438	959774.33	4431302.11
439	959819.37	4431289.94
440	959876.84	4431236.59
441	959894.66	4431216.76
442	959985.96	4431122.62
443	960081.26	4431028.30
444	960086.78	4431033.70
445	960114.12	4431007.44
446	960109.09	4431001.92
447	960202.34	4430915.76
448	960245.68	4430930.92
449	960253.27	4430945.92
450	960236.05	4430954.62
451	960254.61	4430994.01
452	960261.45	4430990.89
453	960266.12	4430976.95
454	960275.72	4430973.14
455	960277.70	4430964.49
456	960333.22	4430940.64
457	960370.49	4430924.12
458	960494.44	4430863.32
459	960507.21	4430857.52
460	960568.65	4430832.06
461	960582.83	4430837.17
462	960664.18	4430935.61
463	960688.92	4430968.68
464	960693.51	4430975.31
465	960701.03	4430986.16
466	960759.87	4430961.77
467	960822.21	4430935.92
468	960826.78	4430947.41
469	960857.65	4430933.07
470	960853.62	4430922.89
471	960901.64	4430902.98
472	960917.75	4430897.77
473	960943.44	4430910.92
474	961133.49	4430785.01

Номер точки	X	Y
475	961145.33	4430777.52
476	961144.50	4430776.34
477	961148.27	4430773.38
478	961163.01	4430764.65
479	961186.78	4430747.34
480	961181.08	4430706.47
481	961197.37	4430698.08
482	961186.85	4430676.02
483	961155.91	4430691.72
484	961162.17	4430737.34
485	961126.75	4430764.70
486	960942.10	4430884.39
487	960919.75	4430872.96
488	960893.67	4430881.38
489	960845.21	4430900.24
490	960838.79	4430880.19
491	960809.60	4430889.30
492	960818.98	4430912.36
493	960741.98	4430944.45
494	960722.50	4430931.01
495	960698.33	4430941.87
496	960685.24	4430922.97
497	960607.98	4430823.31
498	960643.31	4430821.56
499	960616.81	4430780.79
500	960567.40	4430806.92
501	960491.73	4430839.04
502	960352.39	4430907.39
503	960332.06	4430905.44
504	960322.25	4430920.33
505	960278.50	4430939.02
506	960264.32	4430914.11
507	960237.88	4430867.25
508	960196.43	4430889.87
509	960092.75	4430985.92
510	960080.94	4430988.61
511	960074.32	4430995.11
512	960071.33	4431006.00
513	959969.74	4431106.32
514	959895.42	4431176.26
515	959875.31	4431193.73
516	959855.67	4431210.80
517	959807.43	4431269.35
518	959767.87	4431280.04
519	959722.94	4431294.18
520	959704.47	4431301.48
521	996730.84	4432284.27
522	996775.75	4432283.09

Номер точки	X	Y
523	996773.69	4432224.16
524	996734.42	4432161.34
525	996703.79	4432145.25
526	996594.89	4431971.97
527	996579.00	4431924.78
528	996554.28	4431923.30
529	996528.56	4431920.32
530	996500.22	4431884.62
531	996265.52	4431490.69
532	996153.84	4431307.51
533	996124.48	4431292.34
534	996091.59	4431281.64
535	996016.03	4431265.50
536	995988.68	4431250.14
537	995963.48	4431249.97
538	995958.96	4431269.29
539	995964.56	4431277.88
540	995992.33	4431294.01
541	996008.09	4431292.84
542	996008.21	4431287.55
543	996032.82	4431292.72
544	996087.82	4431304.67
545	996115.14	4431314.03
546	996138.29	4431325.99
547	996178.87	4431392.62
548	996244.37	4431500.10
549	996248.90	4431507.92
550	996491.39	4431925.86
551	996510.06	4431955.19
552	996543.57	4431955.29
553	996553.28	4431955.32
554	996687.60	4432162.74
555	996718.22	4432178.81
556	996750.93	4432231.12
557	996751.97	4432260.90
558	996727.21	4432261.10
559	985162.00	4433575.02
560	985178.74	4433549.55
561	985152.30	4433534.63
562	985144.86	4433546.54
563	985093.99	4433533.60
564	985059.56	4433500.31
565	985036.79	4433506.95
566	985031.75	4433490.01
567	984873.16	4433202.45
568	984822.92	4433227.09
569	984705.70	4433294.78
570	984659.93	4433323.62

Номер точки	X	Y
571	984631.37	4433278.48
572	984611.76	4433291.19
573	984621.83	4433306.67
574	984610.71	4433314.03
575	984624.38	4433334.62
576	984635.39	4433327.81
577	984652.73	4433355.35
578	984717.40	4433314.60
579	984864.12	4433233.70
580	985007.70	4433496.12
581	985021.27	4433535.45
582	985021.30	4433535.44
583	985053.18	4433526.13
584	985082.38	4433554.37
585	981979.11	4436661.27
586	981988.87	4436639.25
587	981980.86	4436635.83
588	981938.03	4436570.62
589	981942.52	4436567.55
590	981921.07	4436534.32
591	981916.24	4436537.44
592	981876.51	4436476.95
593	981802.26	4436335.67
594	981782.11	4436289.21
595	981759.71	4436280.33
596	981720.65	4436185.22
597	981696.62	4436127.45
598	981675.97	4436091.88
599	981695.92	4436083.37
600	981699.17	4436057.68
601	981676.21	4436054.88
602	981674.69	4436067.42
603	981645.81	4436079.73
604	981677.24	4436153.49
605	981682.03	4436154.28
606	981696.12	4436187.34
607	981699.26	4436194.69
608	981743.81	4436299.21
609	981764.40	4436307.47
610	981781.76	4436347.62
611	981822.27	4436428.40
612	981849.00	4436475.38
613	981860.30	4436501.25
614	981953.73	4436642.85
615	981965.12	4436653.75
616	975130.48	4437511.96
617	975152.42	4437505.28
618	975141.64	4437470.22

Номер точки	X	Y
619	975123.41	4437466.06
620	975066.73	4437453.12
621	975044.22	4437443.25
622	974983.39	4437417.34
623	974757.36	4437324.34
624	974757.17	4437314.39
625	974717.48	4437282.85
626	974655.85	4437341.99
627	974677.12	4437357.95
628	974709.53	4437324.38
629	974747.26	4437345.31
630	974975.97	4437439.20
631	975059.37	4437475.75
632	975123.75	4437489.86
633	977094.13	4440158.19
634	977115.06	4440146.35
635	977106.82	4440133.26
636	977066.34	4440063.41
637	977063.72	4440017.51
638	977057.15	4440017.25
639	977058.50	4439905.86
640	977057.40	4439863.43
641	976995.50	4439866.41
642	976987.48	4439868.70
643	976972.28	4439858.13
644	976970.04	4439832.01
645	976980.91	4439831.34
646	977005.50	4439829.67
647	977003.69	4439806.10
648	976990.54	4439806.97
649	976989.91	4439797.44
650	976988.91	4439777.10
651	976965.58	4439778.03
652	976967.45	4439808.13
653	976944.62	4439809.43
654	976950.02	4439897.14
655	976959.81	4439896.56
656	976976.40	4439895.73
657	977034.12	4439892.20
658	977033.49	4440045.33
659	977045.90	4440080.36
660	977087.42	4440147.61
661	977883.55	4440925.90
662	977893.98	4440918.30
663	977948.50	4440898.28
664	978098.90	4440873.68
665	978132.17	4440868.23
666	978180.59	4440847.09

Номер точки	X	Y
667	978182.25	4440847.13
668	978199.21	4440824.75
669	978209.09	4440816.35
670	978205.52	4440812.16
671	978211.99	4440807.22
672	978258.44	4440826.57
673	978282.55	4440836.60
674	978293.85	4440840.62
675	978375.51	4440854.80
676	978469.92	4440865.14
677	978514.24	4440870.78
678	978580.28	4440841.73
679	978586.65	4440782.61
680	978589.05	4440774.89
681	978586.06	4440743.09
682	978585.16	4440727.37
683	978561.64	4440729.13
684	978563.13	4440778.96
685	978558.80	4440826.06
686	978510.62	4440847.26
687	978472.27	4440842.54
688	978383.95	4440832.85
689	978313.13	4440819.12
690	978289.58	4440813.29
691	978267.11	4440805.26
692	978208.57	4440780.89
693	978192.13	4440793.46
694	978188.97	4440789.31
695	978138.31	4440820.93
696	978117.42	4440848.94
697	978111.66	4440847.98
698	978101.95	4440842.06
699	978092.19	4440849.93
700	977990.39	4440863.69
701	977912.90	4440883.12
702	977874.88	4440893.70
703	977833.19	4440884.15
704	977836.60	4440871.71
705	977812.67	4440873.59
706	977809.78	4440884.12
707	977810.55	4440888.27
708	977811.89	4440893.52
709	977816.21	4440905.30
710	973649.80	4442144.62
711	973678.74	4442144.55
712	973686.47	4442125.19
713	973684.22	4442078.82
714	973696.28	4441939.27

Номер точки	X	Y
715	973689.85	4441878.40
716	973584.02	4441535.37
717	973559.92	4441460.35
718	973555.26	4441442.08
719	973549.92	4441418.85
720	973547.66	4441405.44
721	973544.48	4441388.05
722	973542.46	4441381.32
723	973539.97	4441375.14
724	973537.96	4441371.24
725	973535.41	4441368.24
726	973534.45	4441367.11
727	973529.78	4441363.65
728	973524.52	4441361.62
729	973494.65	4441353.14
730	973461.20	4441335.00
731	973427.29	4441327.87
732	973426.06	4441368.36
733	973447.98	4441383.44
734	973473.18	4441378.73
735	973532.53	4441471.03
736	973563.00	4441545.49
737	973666.25	4441883.23
738	973672.26	4441939.49
739	973661.50	4442071.90
740	973649.79	4442119.05

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

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, 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 22,655 км» составляет – 55,6260 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 22,655 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. Текстовая часть проекта межевания территории

1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 22,655 км» образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности; путем раздела земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:22360, 86:04:0000001:4029, 86:04:0000001:21052, 86:04:0000001:8821, 86:04:0000001:3772, 86:04:0000001:4116, 86:04:0000001:4186, 86:04:0000001:4184, 86:04:0000001:4236, с сохранением исходных в измененных границах.

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001, за счет земельных участков с кадастровыми номерами: 86:04:0000001:36247, 86:04:0000001:22360, 86:04:0000001:4029, 86:04:0000001:21052, 86:04:0000001:8821, 86:04:0000001:3772, 86:04:0000001:4116, 86:04:0000001:4186, 86:04:0000001:4184, 86:04:0000001:4236.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 149136 м².

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

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

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

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

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

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

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

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1.

Расчет площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастрового квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастровый номер	Площадь, м2	Вид разрешенного использования изменяемого		Обозначение	Площадь, м2	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ1	10871	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ2	12531	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ3	5630	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ4	3783	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ5	3700	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ6	1645	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ7	2701	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ8	12143	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Земли лесного фонда

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастрового квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастровый номер	Площадь, м2	Вид разрешенного использования изменяемого		Обозначение	Площадь, м2	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							линейных объектов; заготовка древесины	
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ9	1199	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ10	553	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ11	9130	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ12	3805	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ13	7941	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ14	14608	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ15	9489	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ16	7841	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастрового квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастровый номер	Площадь, м2	Вид разрешенного использования изменяемого		Обозначение	Площадь, м2	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ17	17665	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ18	1059	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
	86:04:0000001:36247	82 747 799 963	-	86:04:0000001	:ЗУ19	18599	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Земли лесного фонда
2	86:04:0000001:22360	647	Для размещения объектов лесного фонда	86:04:0000001	:ЗУ1	148	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
3	86:04:0000001:4029	14700	Для размещения объектов лесного фонда	86:04:0000001	:ЗУ1	51	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
4	86:04:0000001:21052	17800	Для размещения объектов лесного фонда	86:04:0000001	:ЗУ1	105	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
5	86:04:0000001:8821	58584	Земли запаса (неиспользуемые)	86:04:0000001	:ЗУ1	3039	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
6	86:04:0000001:3772	900	Земли запаса (неиспользуемые)	86:04:0000001	:ЗУ1	39	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда

№ п/п	Изменяемый земельный участок			№ кадастрового квартала	Образуемый земельный участок			Категория земель
	Кадастровый номер	Площадь, м2	Вид разрешенного использования изменяемого		Обозначение	Площадь, м2	Вид разрешенного использования образуемого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	86:04:0000001:4116	6750	Земли запаса (неиспользуемые)	86:04:0000001	:ЗУ1	113	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
8	86:04:0000001:4186	1500	-	86:04:0000001	:ЗУ1	421	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
9	86:04:0000001:4184	900	-	86:04:0000001	:ЗУ1	275	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
10	86:04:0000001:4236	5700	-	86:04:0000001	:ЗУ1	52	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
ИТОГО по землям лесного фонда:						149136	-	-

1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

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

Резервирование и изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд не требуется.

1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации

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

Вид разрешенного использования:

- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

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

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартовского и Излучинского урочищ, Нижневартовского и Излучинского участков лесничеств, Нижневартовского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

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

Вид разрешенного использования:

- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины.

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 от куста скважин №862 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №863									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	150	32		0.4592	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	149	46		0.0022	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	149	9		0.0015	-	Озеро		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	1		0.1305	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	149	55		0.624	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	144		0.2274	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	117	54	С	0.016	0	0.0160/0		
Итого по объекту:					1.4608	0	0.0160/0		
Нефтегазопровод от куста скважин №2008 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №352									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	102		0.4734	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76		0.3107	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.7841				
Нефтегазопровод от куста скважин №350 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №375									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	145		0.0015	-	ЛЭП (линия электропередач)		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	124		0.0062	-	Река		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	127		0.0111	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	153		0.0211	-	Профиль		

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	61		0.3443	-				Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	214		0.1253	-				Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	60		0.3321	-				Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	228	10		0.0714	-				Болото
Итого по объекту:					0.9130					
Нефтегазопровод от куста скважин №1873 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №484										
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов										
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	112	Б	0.0008	0		0.0008/0		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	235	К	0.1513	14			0.1513/14	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	260	111	К	0.1603	26			0.1603/26	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	246		0.0009	-				Дорога
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	146		0.0059	-				Болото
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	147	К	0.0077	1			0.0077/1	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	231		0.0103	-				Трасса коммуникаций
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	148	К	0.0298	5			0.0298/5	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	150	К	0.8861	89			0.8861/89	
Итого по объекту:					1.2531	135		1.2360/135	0/0	0/0
Нефтегазопровод от куста скважин №784 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1179										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	103		0.1835	-				Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	83		0.7002	-				Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	369	113		0.0652	-				Болото
Итого по объекту:					0.9489					
Нефтегазопровод куста скважин №203 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №11 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1164										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	148		0.0933	-				Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	23		0.0287	-				Болото
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	294		0.0338	-				ЛЭП (линия электропередач)
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	406	10		0.0082	-				Трасса коммуникаций

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	22		0.0219	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	38		0.0043	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	45		0.1798	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.3700				
Нефтегазопровод от куста скважин №271 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №272									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	78		0.0553	-	Болото		
Итого по объекту:					0.0553				
Нефтегазопровод от куста скважин №1284 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1138									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	436	83		0.3339	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	28		0.0371	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	45		0.0073	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.3783				
Нефтегазопровод от куста скважин №1560 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1565									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	67	К	0.1059	22			0.1059/ 22
Итого по объекту:					0.1059	22			0.1059/ 22
Нефтегазопровод куста скважин №1203 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №13 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1200А									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	125		0.1437	-	Болото		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	121		0.0208	-	Болото		
Итого по объекту:					0.1645				
Нефтегазопровод от куста скважин №1581 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1565									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	199	К	0.0169	2		0.0169/2	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	118	94		0.0016	-	Просека квартальная		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	107	К	0.3183	67			0.3183/ 67
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	118	7	К	0.0444	6		0.0444/6	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	101		0.237	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	133	К	0.4894	83			0.4894/ 83
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	132	Б	0.4582	14		0.4582/14	

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	117	Б	0.125	4		0.1250/4		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	108		0.0358	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	192		0.0399	-	Профиль			
Итого по объекту:					1.7665	176		0.6445/26		0.8077/ 150
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1724 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №469, с подключением куста скважин №1884, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1725										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	58		0.1222	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	68	К	0.2529	40			0.2529/40	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	51		0.0401	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	72	К	0.1324	24			0.1324/24	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	70		0.0154	-	Болото			
Итого по объекту:					0.563	64			0.3853/64	
Нефтегазопровод куста скважин №66 от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1391 до узел дополнительных работ дожимной насосной станции №4										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	149		0.2701	-	Болото			
Итого по объекту:					0.2701					
Нефтегазопровод от куста скважин №343 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №330										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	234		0.2798	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	88		0.5751	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	216		0.3047	-	Трасса коммуникаций			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	297	52	Б	0.0547	4			0.0547/4	
Итого по объекту:					1.2143	4			0.0547/4	
Нефтегазопровод от куста скважин №2125 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №296										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	122		0.0491	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	87		0.1899	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	93		0.0062	-	Профиль			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	162		0.4985	-	Болото			
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	98		0.0423	-	ЛЭП (линия электропередач)			

Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	106		0.0081	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.7941				
Нефтегазопровод от куста скважин №1614 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №434									
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов									
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	226	248		0.0005	-	Трасса коммуникаций		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	226	266		0.0026	-	ЛЭП (линия электропередач)		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	226	105		0.0498	-	Болото		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	226	71		0.0591	-	Болото		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	226	93		0.4075	-	Болото		
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	226	92		0.5676	-	Болото		
Итого по объекту:					1.0871				
Нефтегазопровод от куста скважин №1404 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №703									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	234		0.1199	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					0.1199				
Нефтегазопровод от куста скважин №2000 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №588									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	133		0.007	-	Профиль		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	117	К	0.0026	0	0.0026/0		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	14		0.0514	-	Трасса коммуникаций		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	153	118	С	1.7823	143		1.7823/ 143	
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	190	146		0.0166	-	Трасса коммуникаций		
Итого по объекту:					1.8599	143	0.0026/0	1.7823/ 143	
Площадка складирования древесины									
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	132	Б	0.7934	24	0.7934/21		
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	192		0.0192	-	Профиль		
Итого по объекту:					0.8126	24	0.7934/21		
Площадка складирования древесины									
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов									
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	246		0.0172	-	Дорога		

Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	231		0.0959	-	Трасса коммуникаций			
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	148	К	0.3806	61			0.3806/61	
Итого по объекту:					0.4937	61			0.3806/61	
ВСЕГО:					15.4151	629	0.0160/0	1.4413/50	3.8381/ 407	0.9136/ 172

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 №1765 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1764										
Экс.	Излучинское/ Излучинское	302	131		0.0504	-	Болото			
Экс.	Излучинское/ Излучинское	302	13		0.3301	-	Трасса коммуникаций			
ВСЕГО:					0.3805					

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 №203 от точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №11 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №1164										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	437	45		0.0039	-	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:					0.0039					
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1724 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №469, с подключением куста скважин №1884, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1725										
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	234		0.0113	-	Трасса коммуникаций			

Итого по объекту:				0.0113				
Нефтегазопровод куста скважин №1203 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №13 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1200А								
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	23		0.0105	-	Трасса коммуникаций	
Итого по объекту:				0.0105				
Нефтегазопровод куста скважин №1203 от точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №13 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1200А								
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	23		0.3039	-	Трасса коммуникаций	
Итого по объекту:				0.3039				
Нефтегазопровод от куста скважин №271 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №272								
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	300	176		0.0051	-	Трасса коммуникаций	
Итого по объекту:				0.0051				
Нефтегазопровод от куста скважин №1873 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №484								
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов								
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	246		0.0101	-	Дорога	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	231		0.0174	-	Трасса коммуникаций	
Итого по объекту:				0.0275				
Нефтегазопровод от куста скважин №2125 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №296								
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	265	106		0.0052	-	Трасса коммуникаций	
Итого по объекту:				0.0052				
Нефтегазопровод от куста скважин №1560 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1565								
Экс.	Нижневартовское/ Нижневартовское	115	63		0.0148	-	Трасса коммуникаций	
Итого по объекту:				0.0148				
Нефтегазопровод от куста скважин №1873 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №484								
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов								
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	246		0.0169	-	Дорога	
Защ.	Нижневартовское/ Нижневартовское	261	231		0.0252	-	Трасса коммуникаций	
Итого по объекту:				0.0421				
ВСЕГО:				0.4243				

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Нефтегазопровод от куста скважин №862 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №863											
117	54	Экс.	С	6С1К3Б	25	5	0,4	10			
Нефтегазопровод от куста скважин №1873 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №484											
261	148	Защ.	К	4К2Е1С3Б	180	5	0,5			160	
261	150	Защ.	К	4К2С1С3Б	180	5	0,3			100	
260	111	Защ.	К	4К2Е1С3Б	180	5	0,5			160	
260	112	Защ.	Б	7Б2К1С	30	5	0,5		20		
261	147	Защ.	К	4К2Е1С3Б	180	5	0,5			160	
260	235	Защ.	К	4К3Е3Б+С	170	5А	0,5			90	
Нефтегазопровод от куста скважин №1560 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1565											
115	67	Экс.	К	4К2Е1П2Б1ОС	230	4	0,5				210
Нефтегазопровод от куста скважин №1581 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1565											
115	199	Экс.	К	4К2Е1П2Б1ОС	140	4	0,3		120		
115	107	Экс.	К	2К1Е1П3Б3ОС	230	4	0,5				210
118	7	Экс.	К	3К2Е5Б	125	5	0,4		130		
115	133	Экс.	К	4К2Е1П2Б1ОС	220	4	0,4				170
115	132	Экс.	Б	4Б3ОС2К1Е	25	4	0,7		30		
115	117	Экс.	Б	4Б2ОС2К2Е+С	25	4	0,6		30		
Нефтегазопровод от точки врезки нефтегазопровода куста скважин №1724 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №469, с подключением куста скважин №1884, с подключением нефтегазопровода куста скважин №1725											
261	68	Экс.	К	3К1Е4Б2ОС	170	5	0,5			160	
261	72	Экс.	К	6К1Е2Б1ОС	170	5	0,5			180	

Нефтегазопровод от куста скважин №343 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №330											
297	52	Экс.	Б	10Б	55	4	0,6			80	
Нефтегазопровод от куста скважин №2000 до точки врезки нефтегазопровода с куста скважин №588											
153	117	Экс.	К	4К3С3Б+Е	150	5	0,5		180		
153	118	Экс.	С	8С2Б+К	115	5А	0,5			80	
Площадка складирования древесины											
115	132	Экс.	Б	4Б3ОС2К1Е	25	4	0,7		30		
Площадка складирования древесины											
261	148	Защ.	К	4К2Е1С3Б	180	5	0,5			160	

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

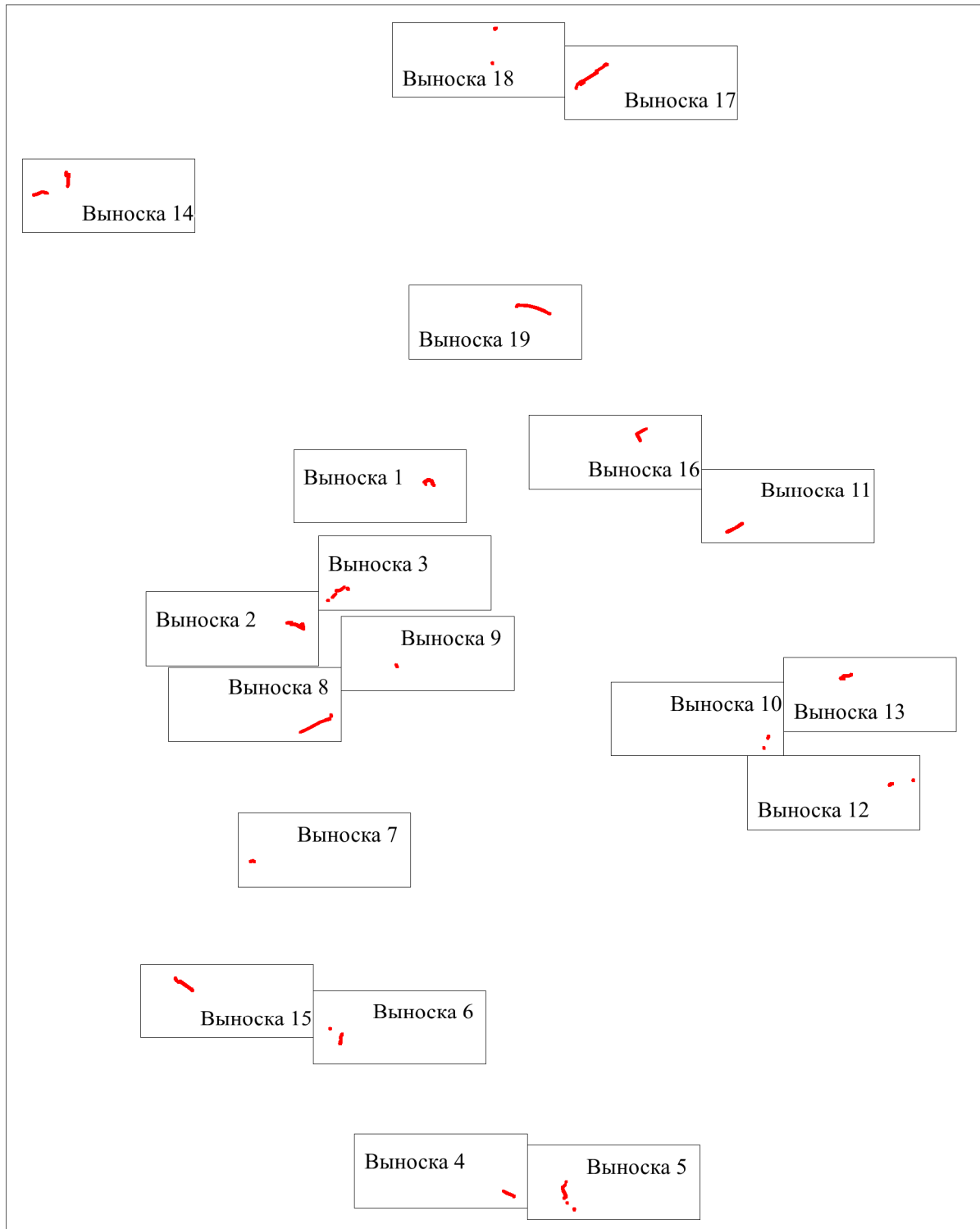
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

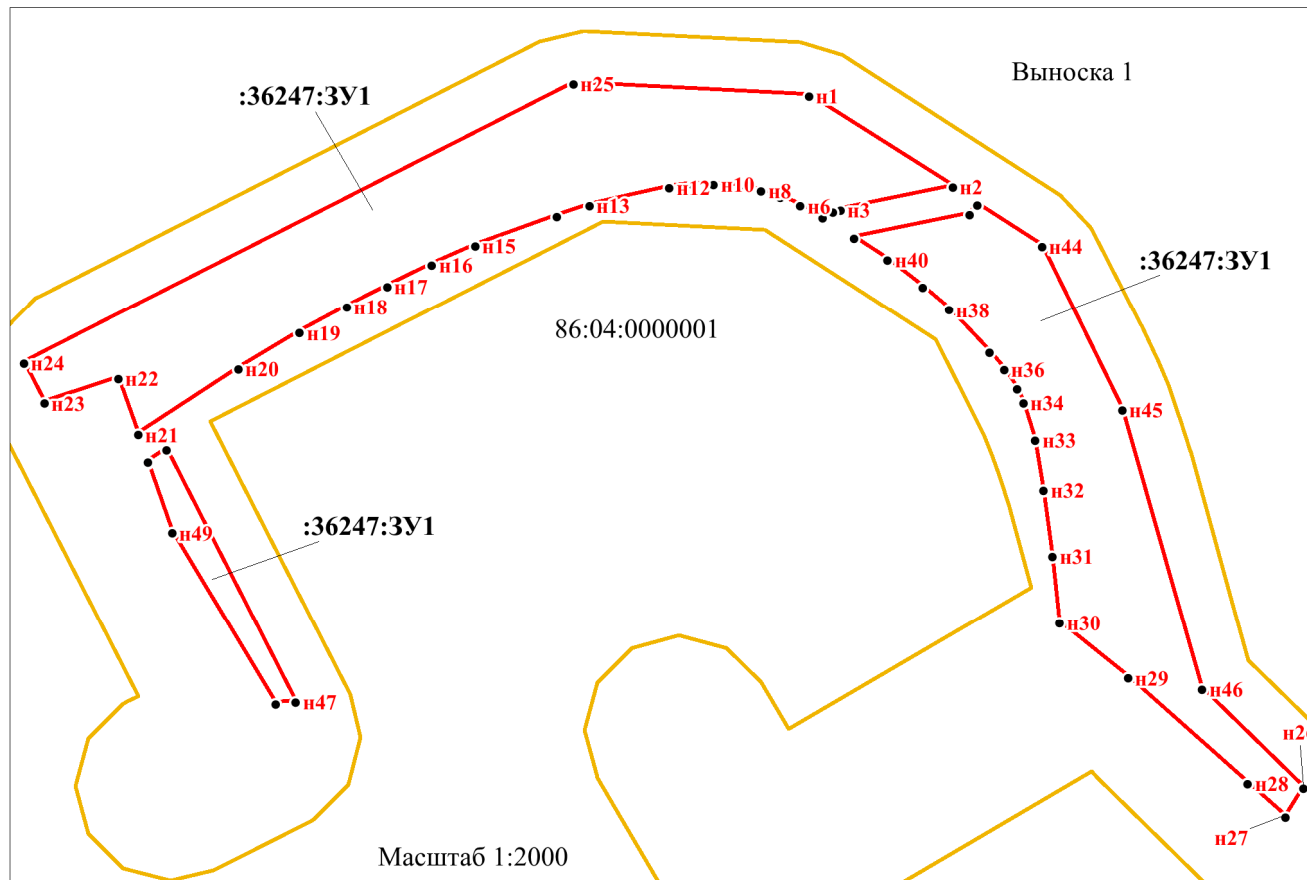
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

2. Чертежи межевания территории

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК

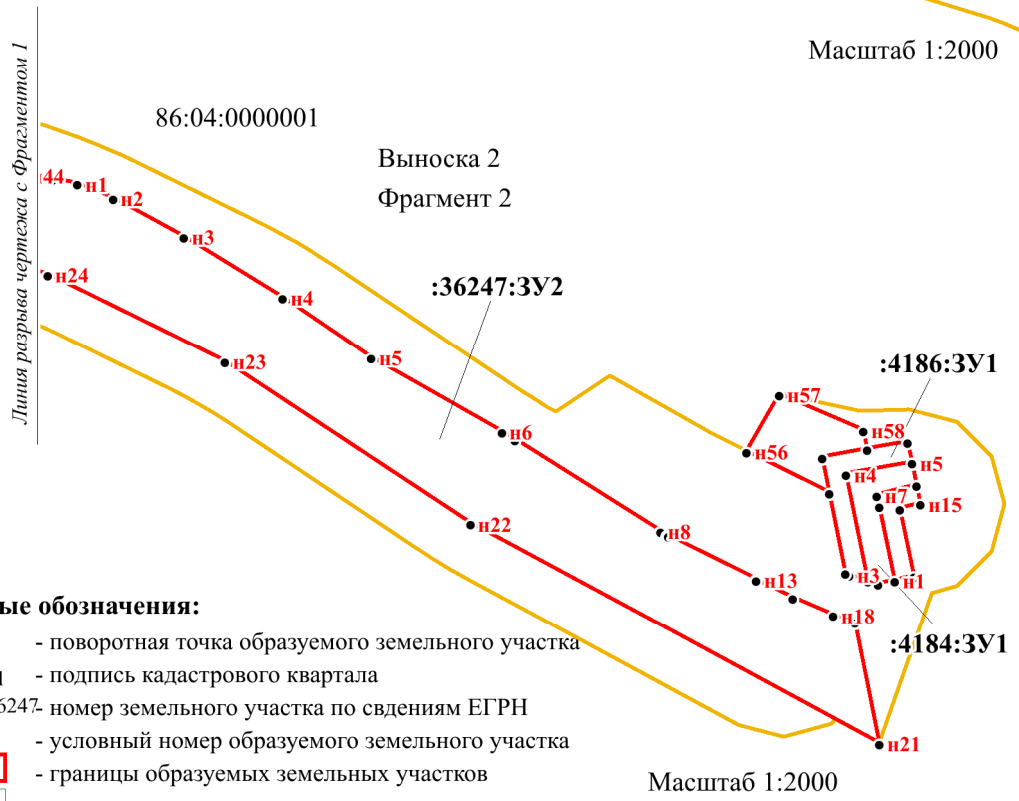
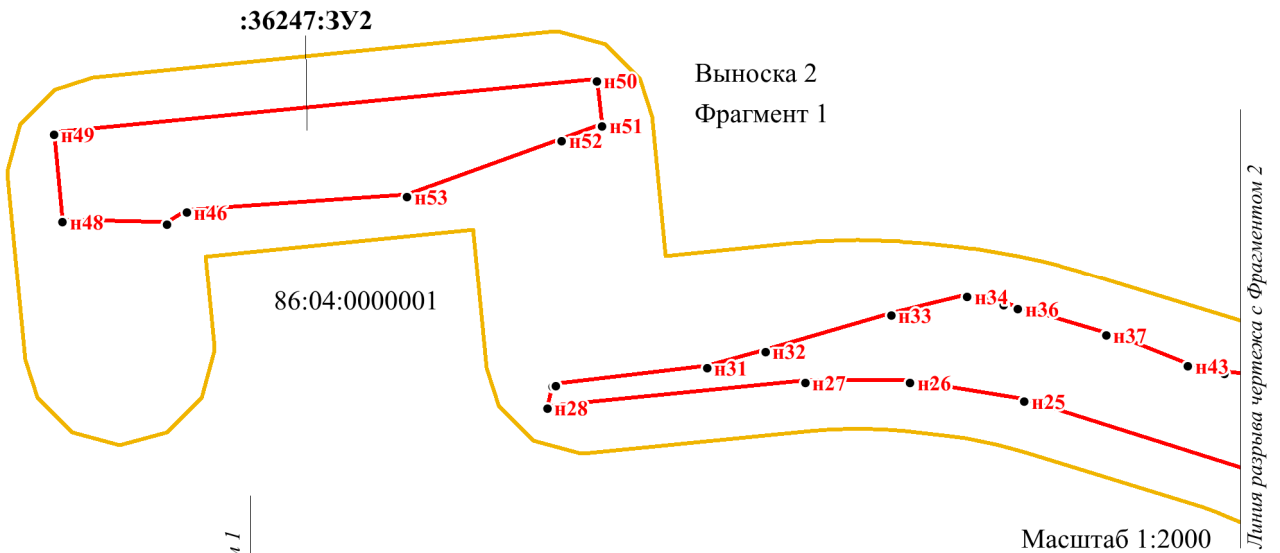


Масштаб 1:200 000



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:ЗУ1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

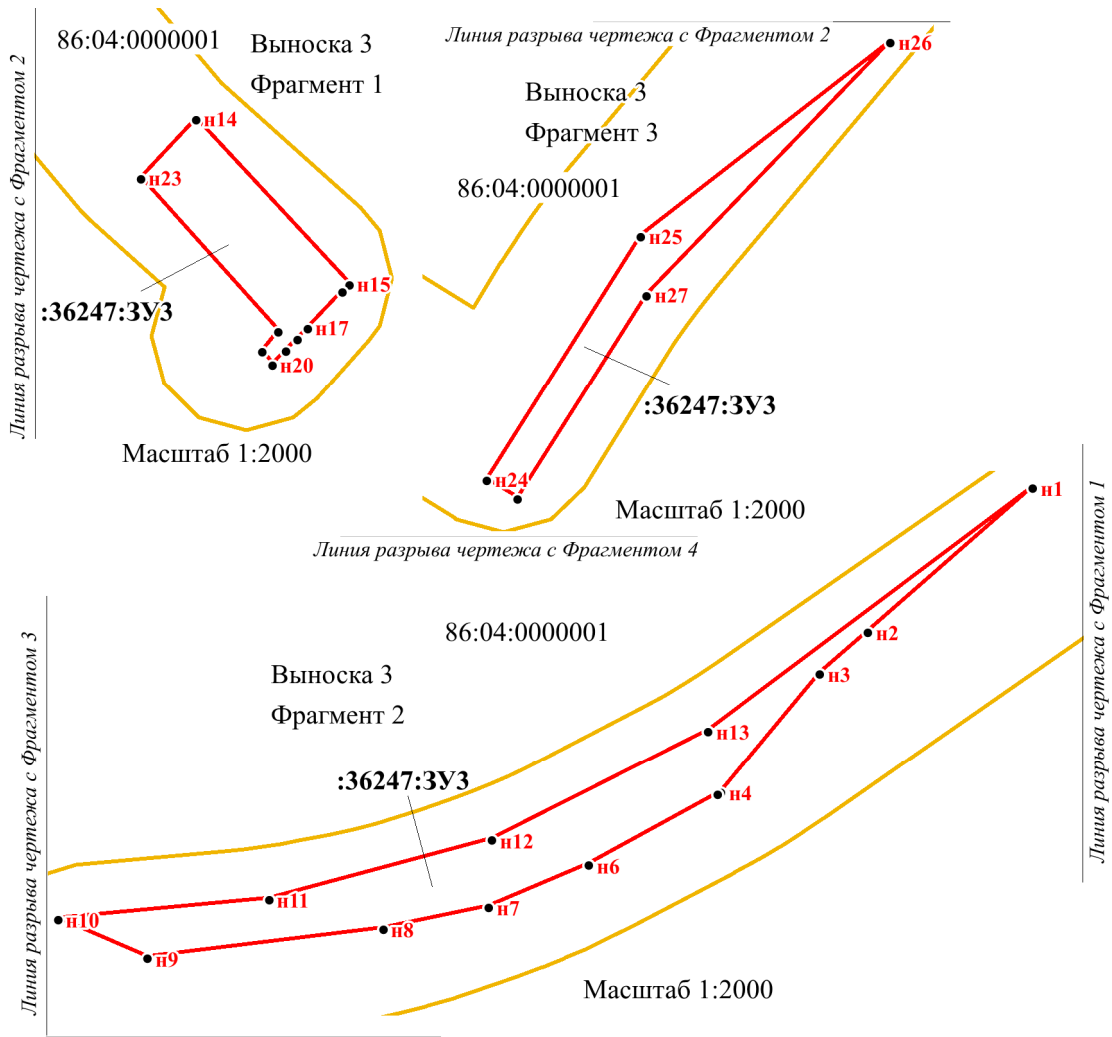


Условные обозначения:

- 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

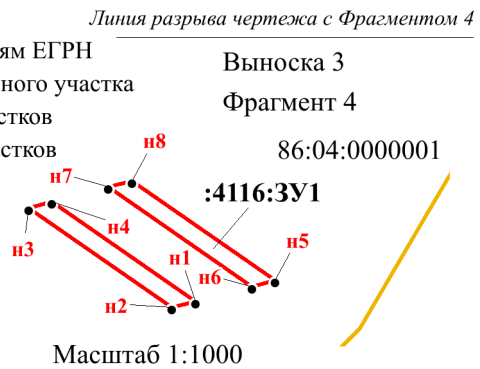
:4186:3У1

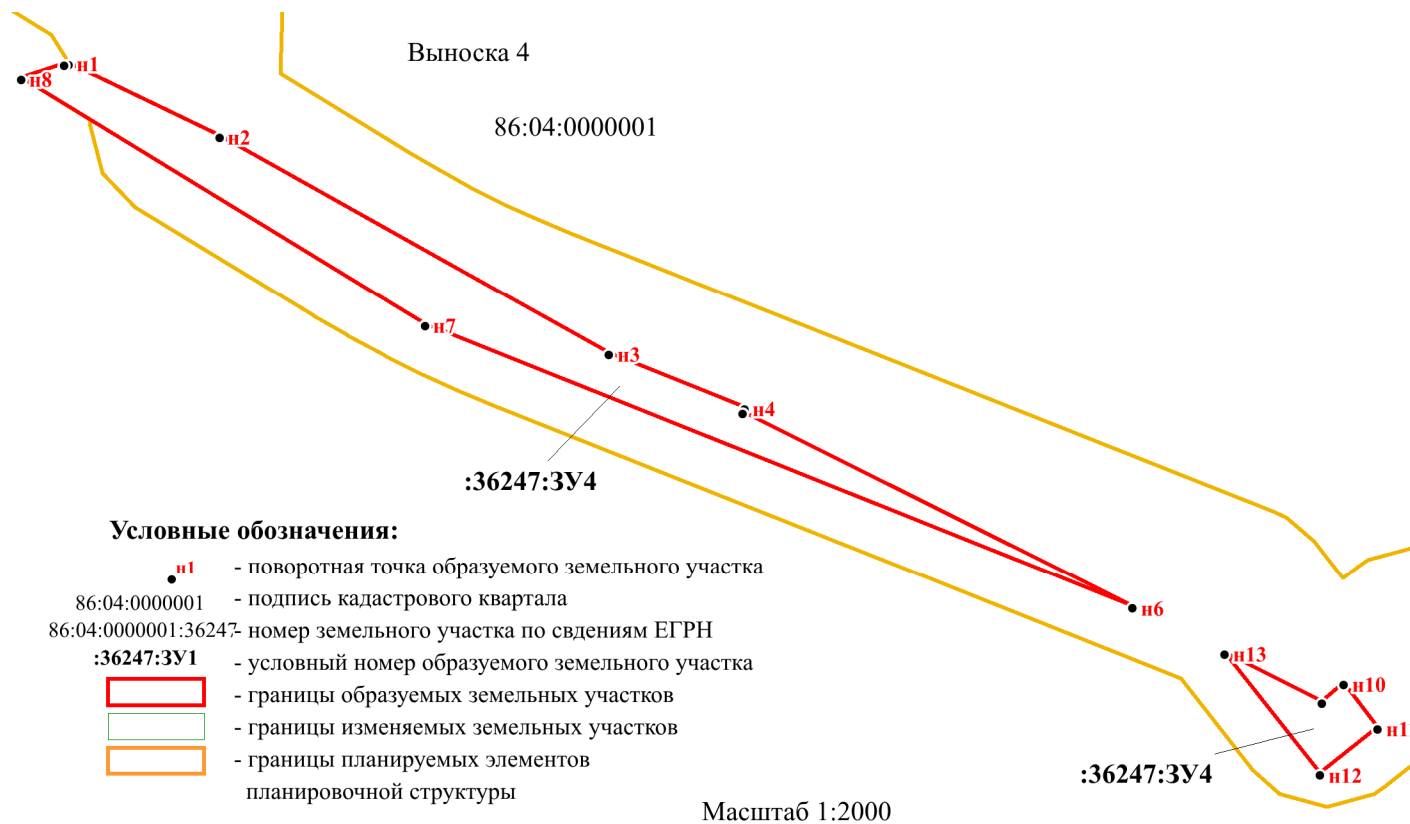
:4184:3У1



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



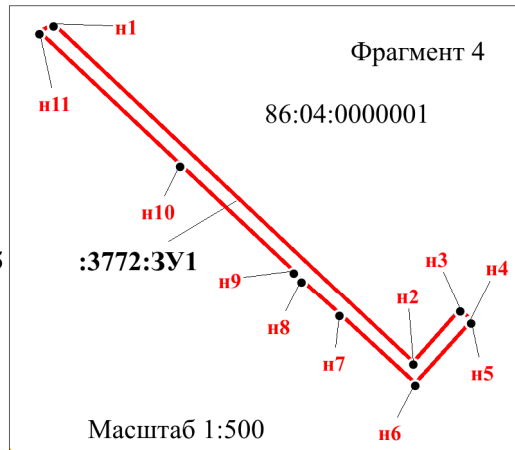




Линия разрыва чертежа с Фрагментом 1



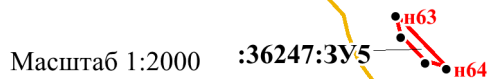
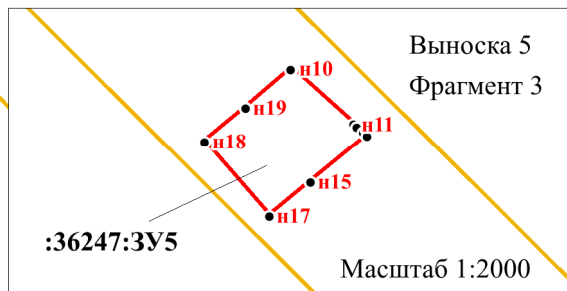
Выноска 5
Фрагмент 2



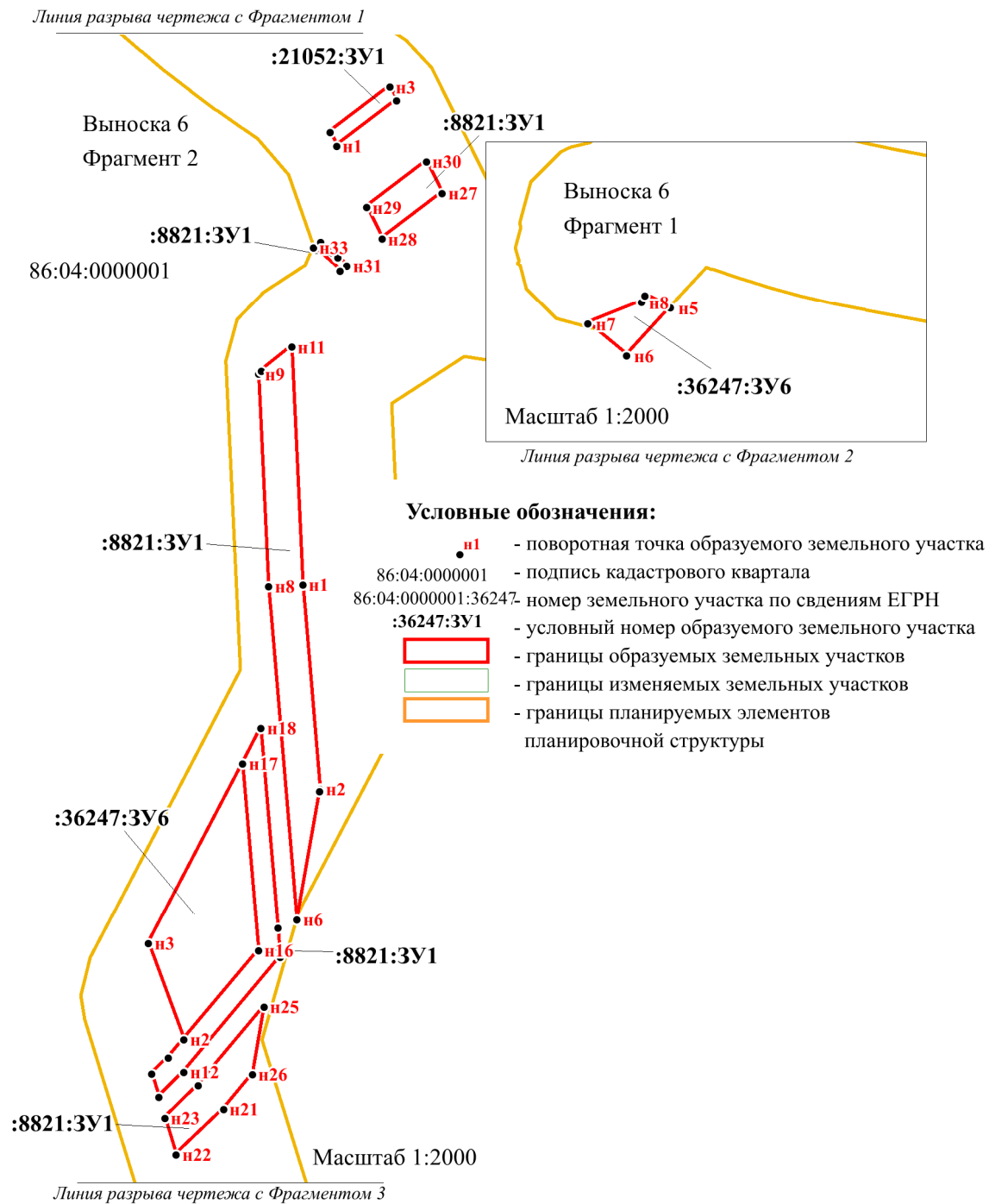
Условные обозначения:

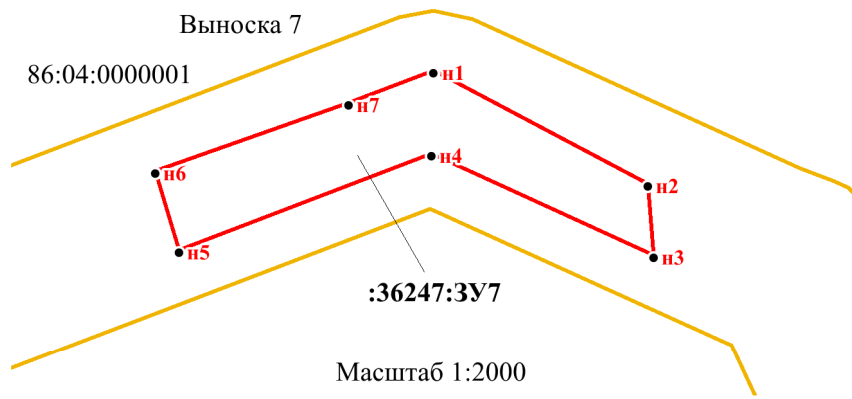
- поворотная точка образуемого земельного участка
- подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 86:04:0000001:36247- условный номер образуемого земельного участка
- :36247:3У1 - границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков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

Линия разрыва чертежа с Фрагментом 2



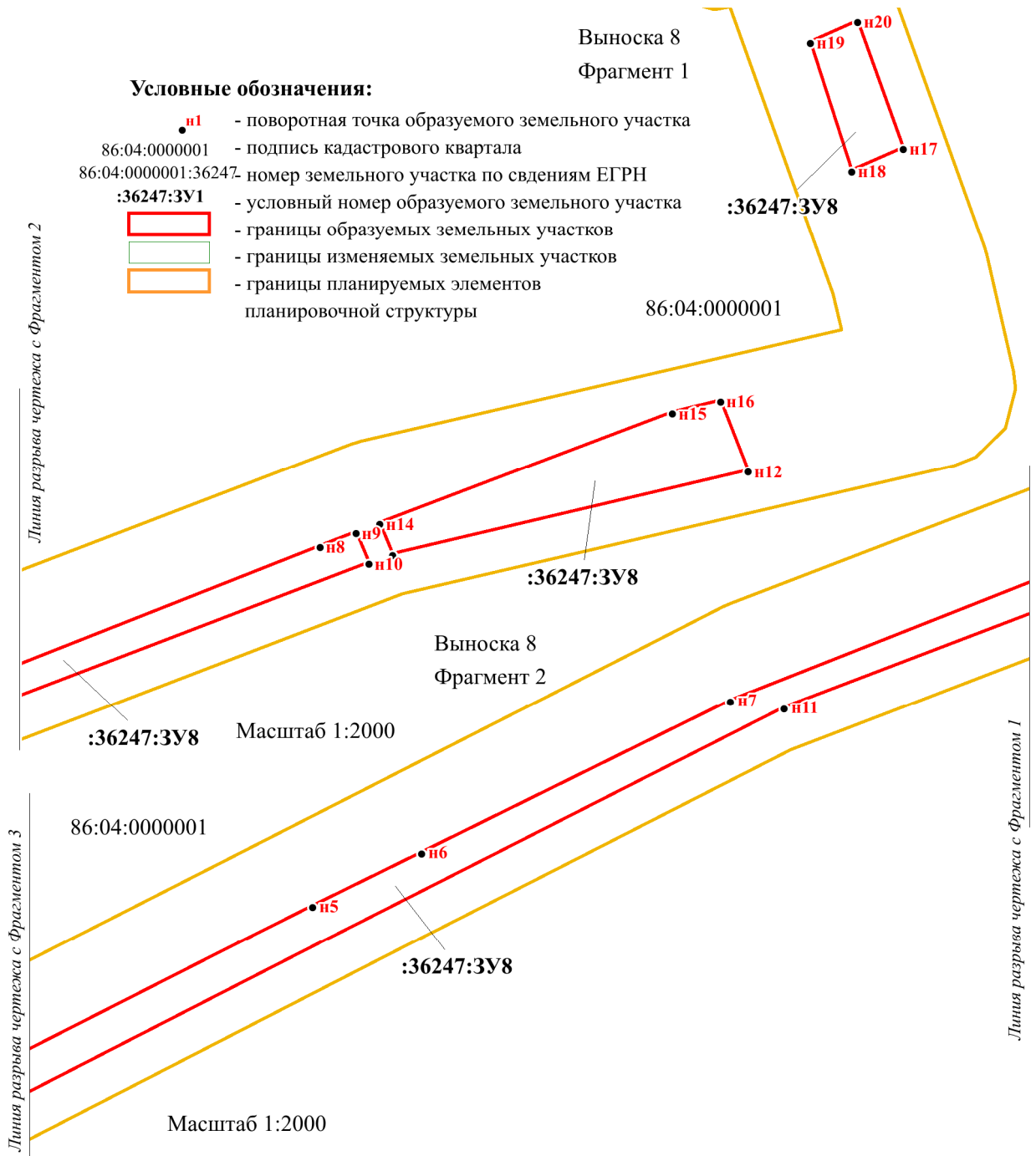
Линия разрыва чертежа с Фрагментом 3

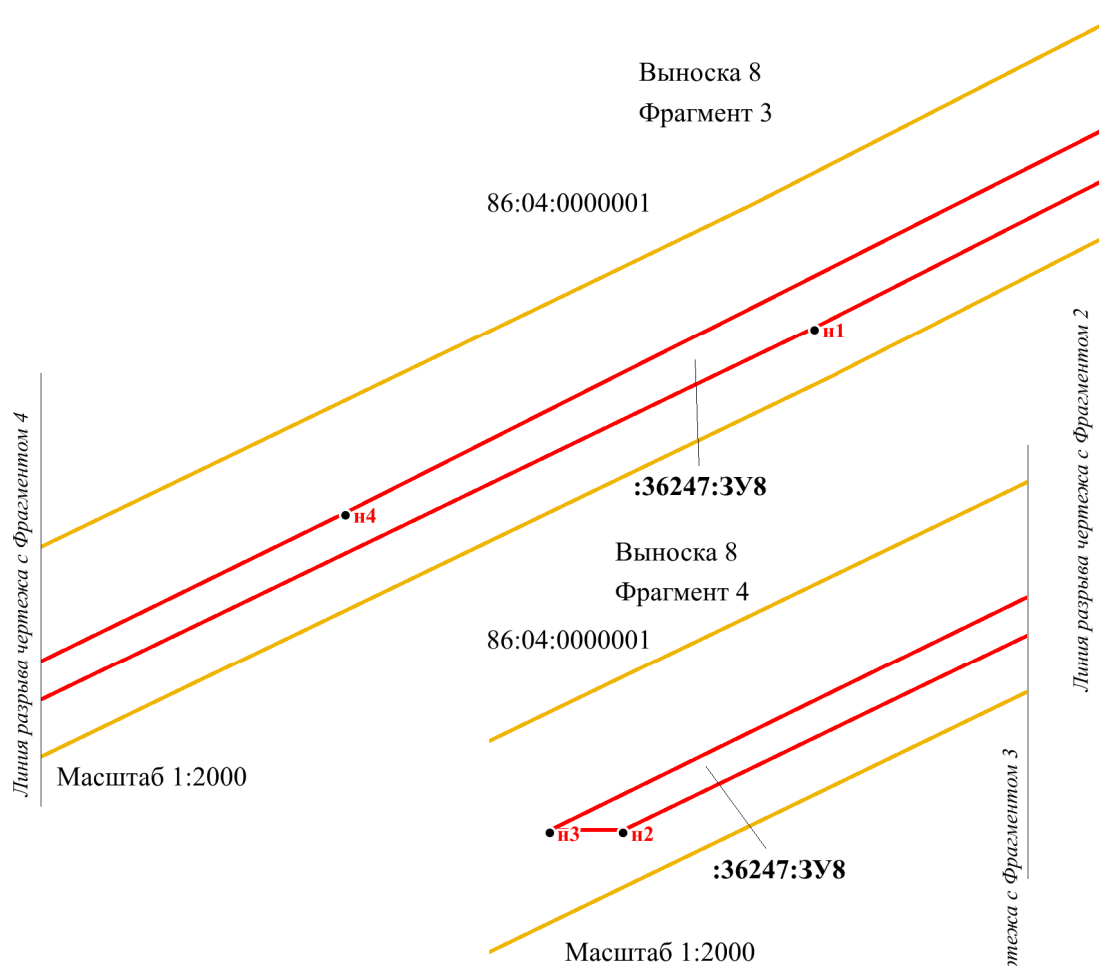




Условные обозначения:

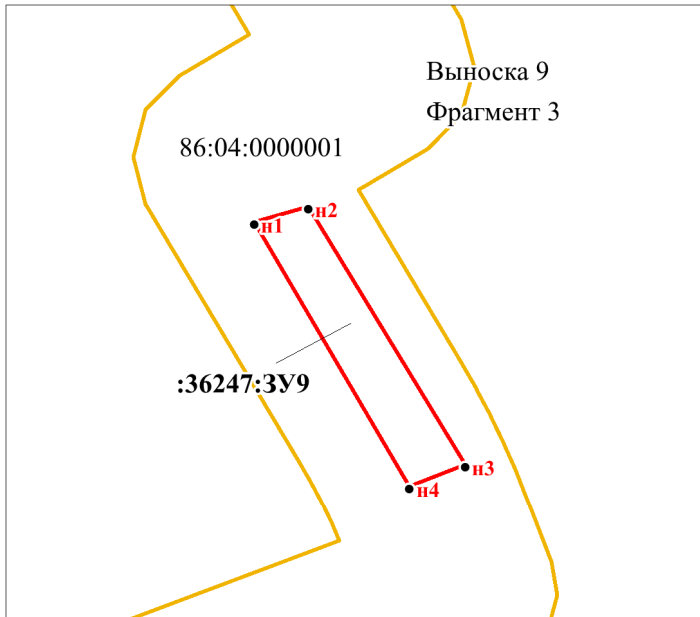
- **n1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:ЗУ1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры





Условные обозначения:

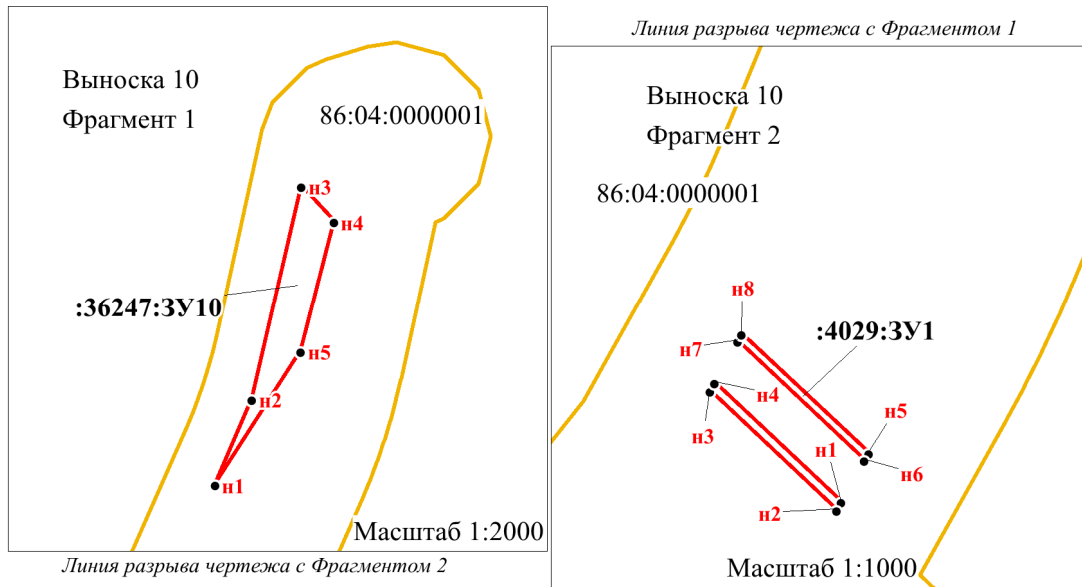
- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных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



Масштаб 1:2000

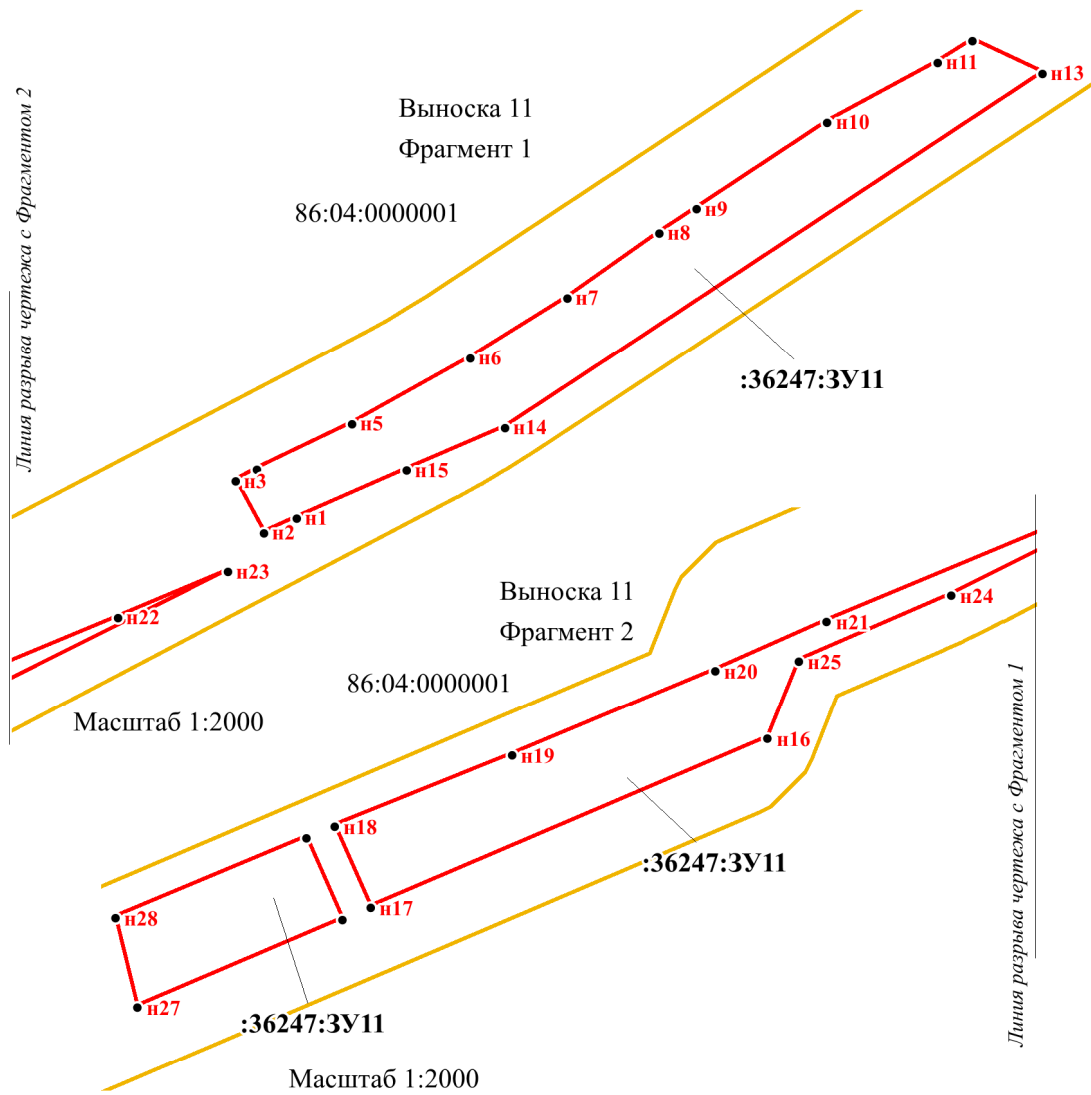
Условные обозначения:

- 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



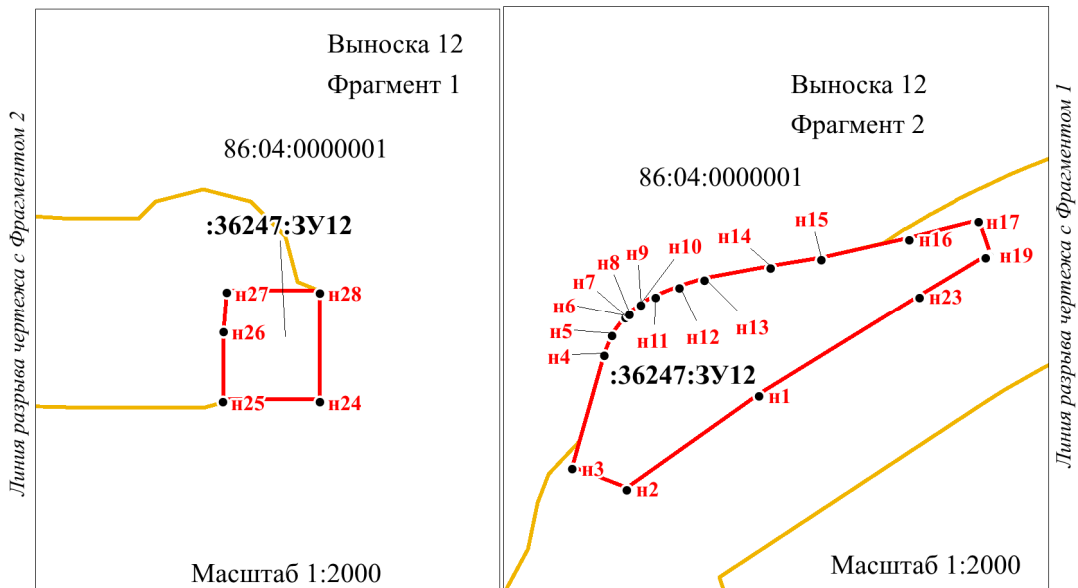
Условные обозначения:

- 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



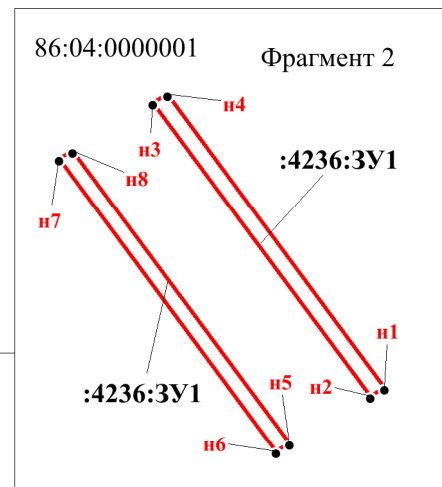
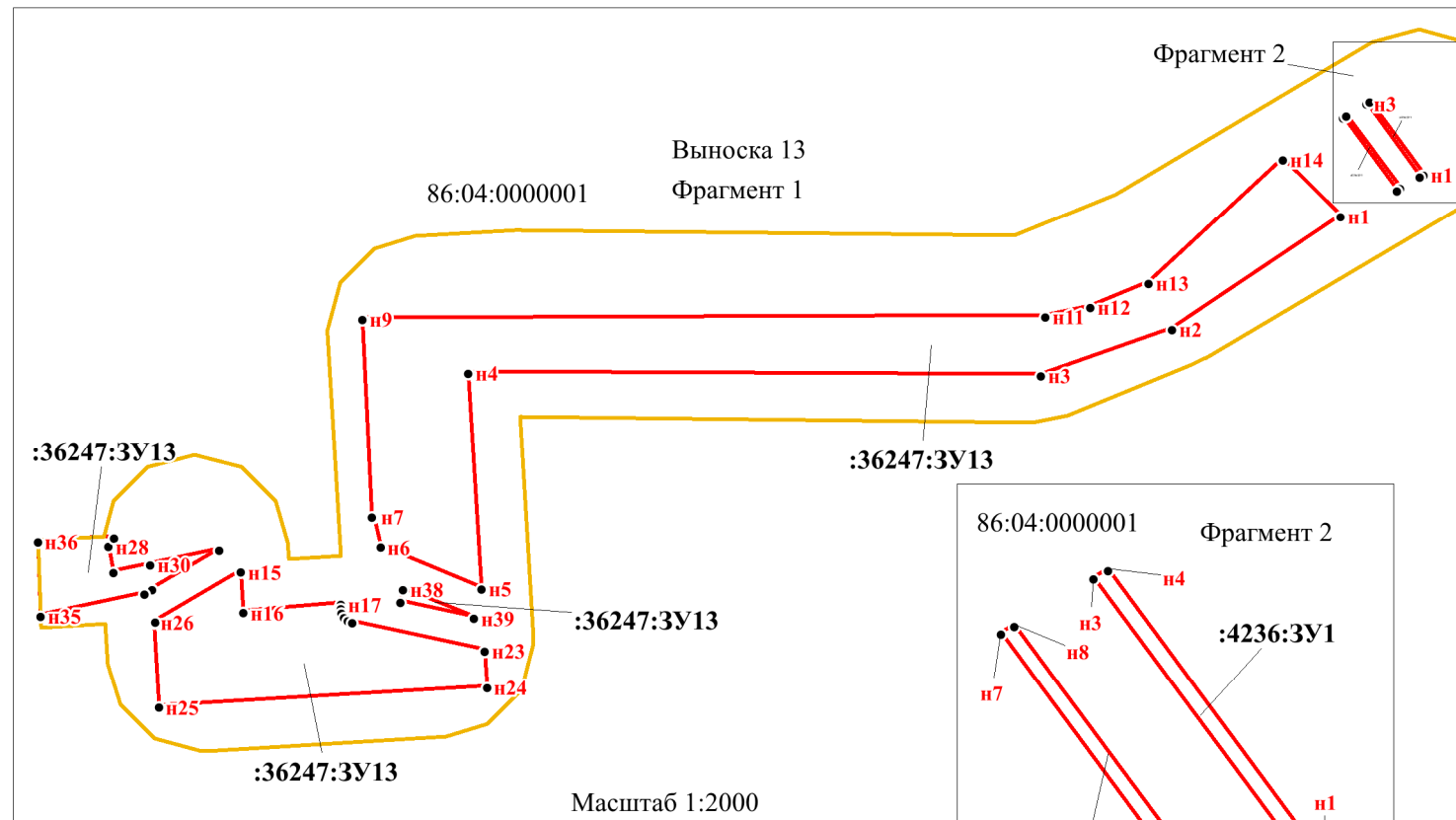
Условные обозначения:

- 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



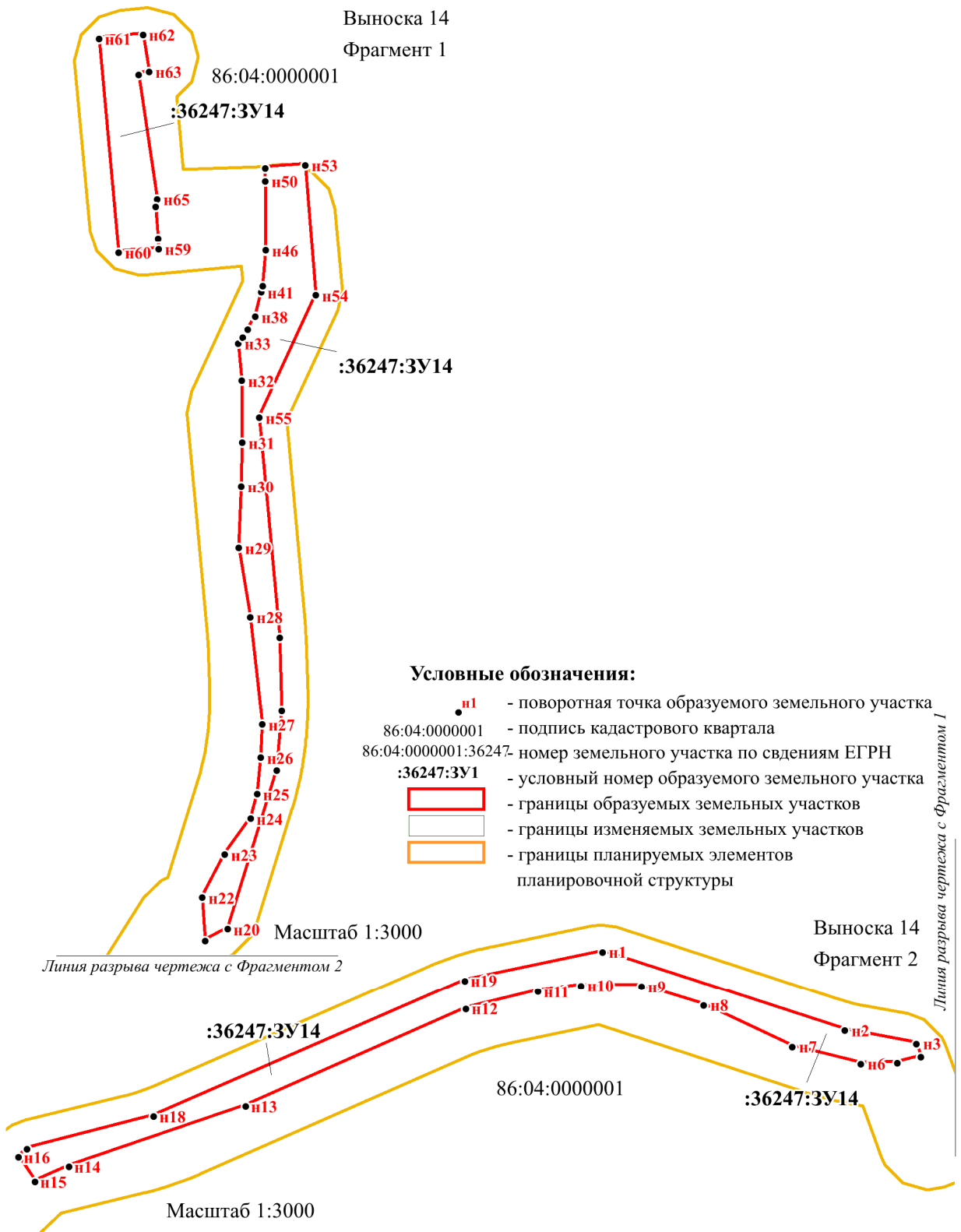
Условные обозначения:

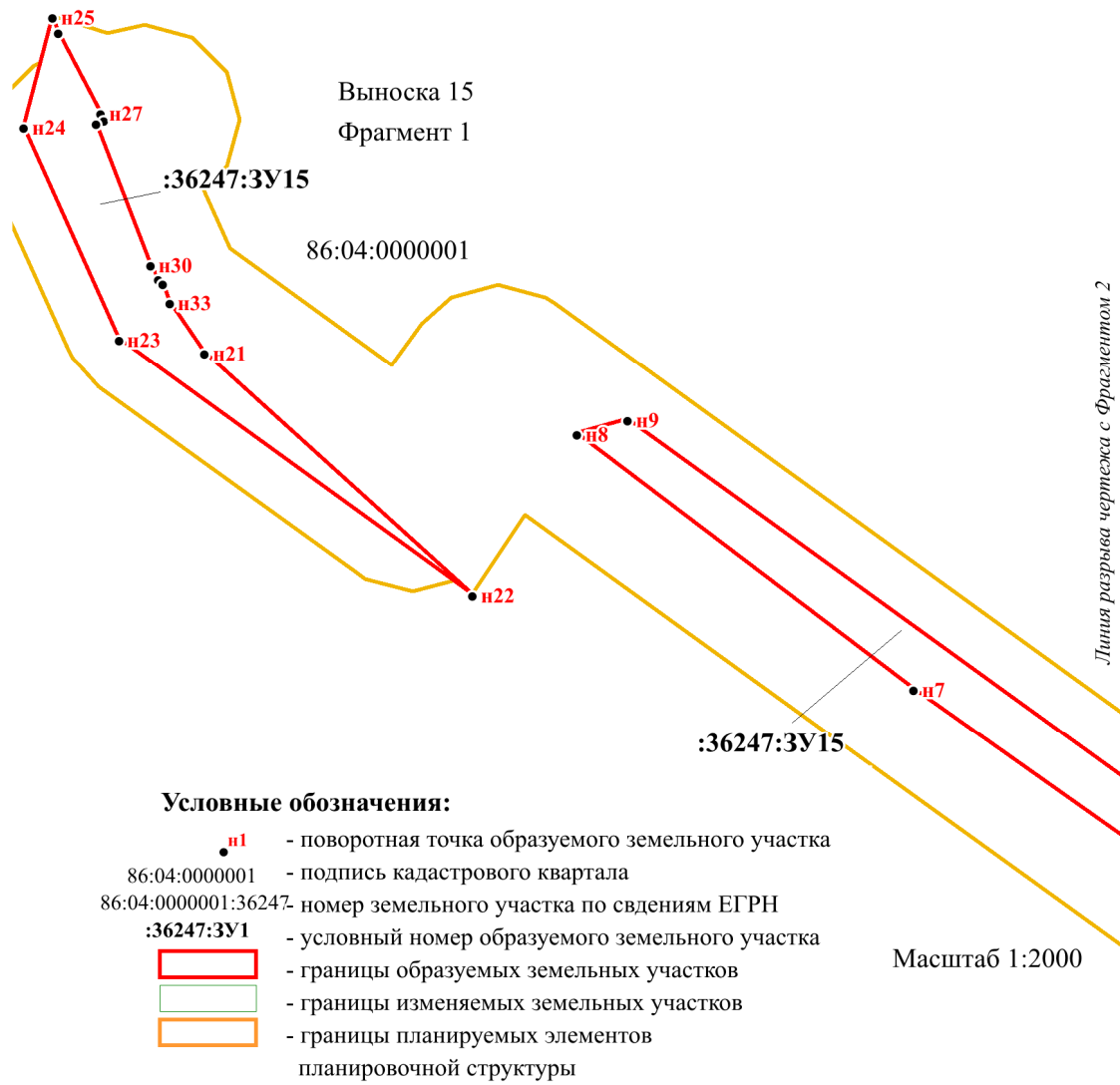
- **n1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных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



Условные обозначения:

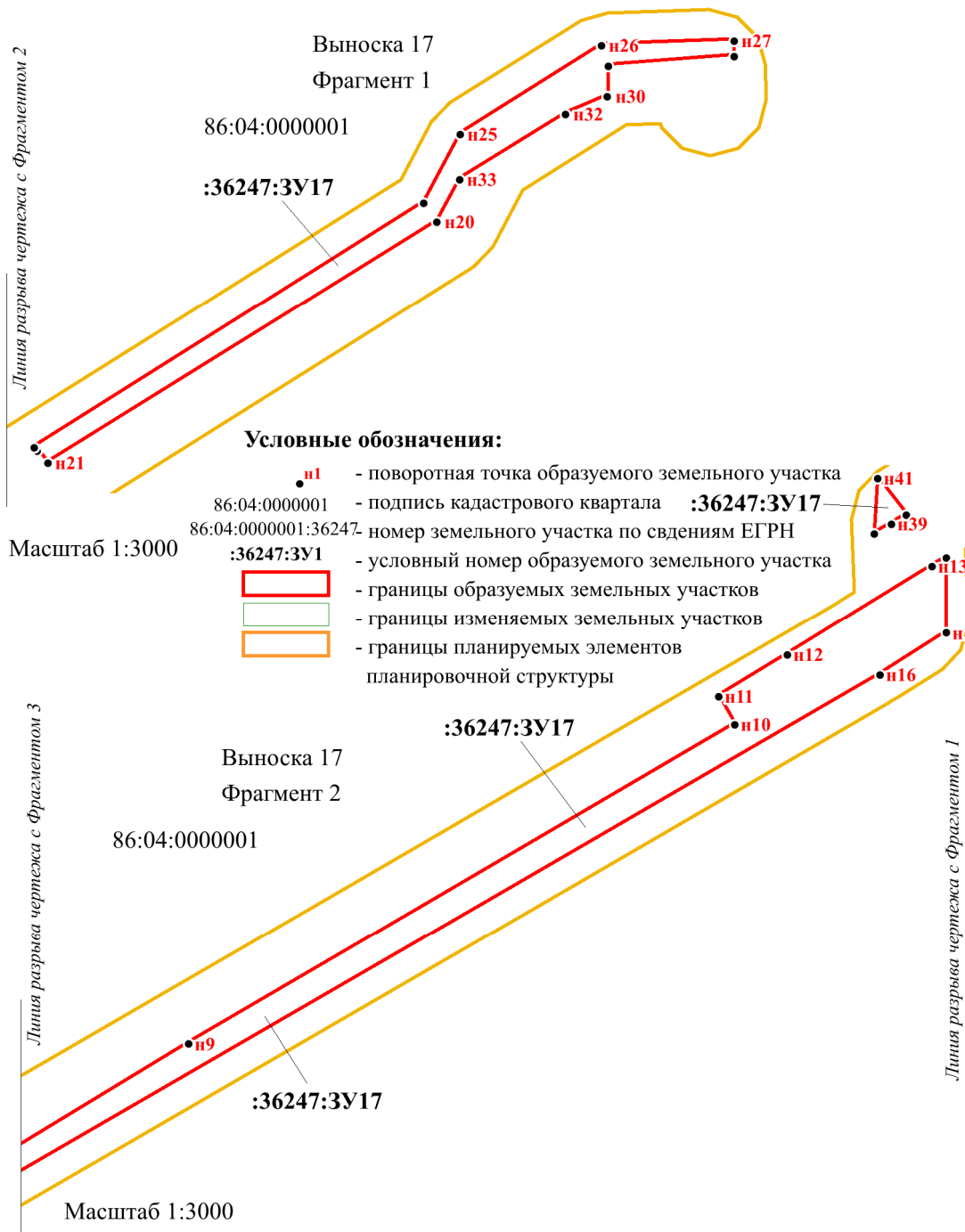
- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1** - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных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

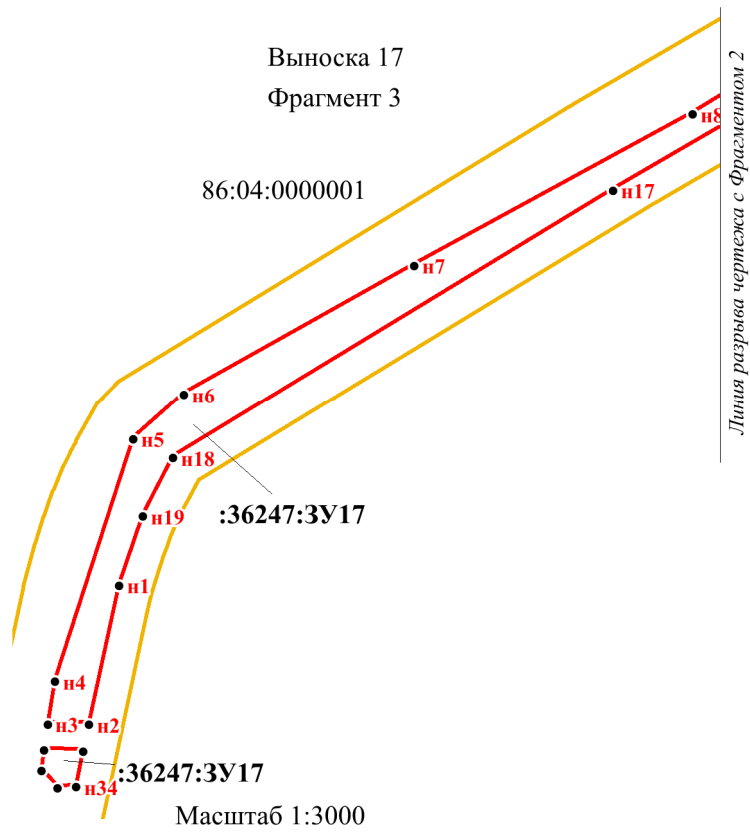






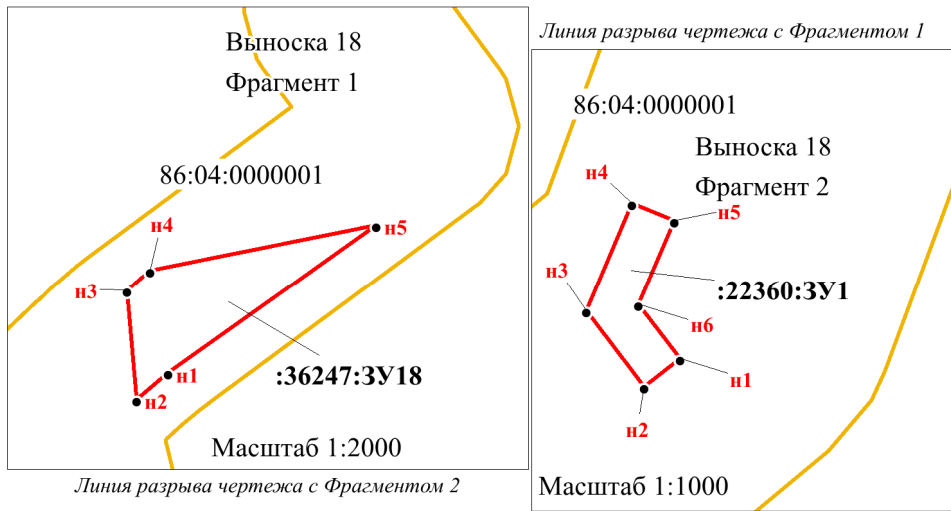










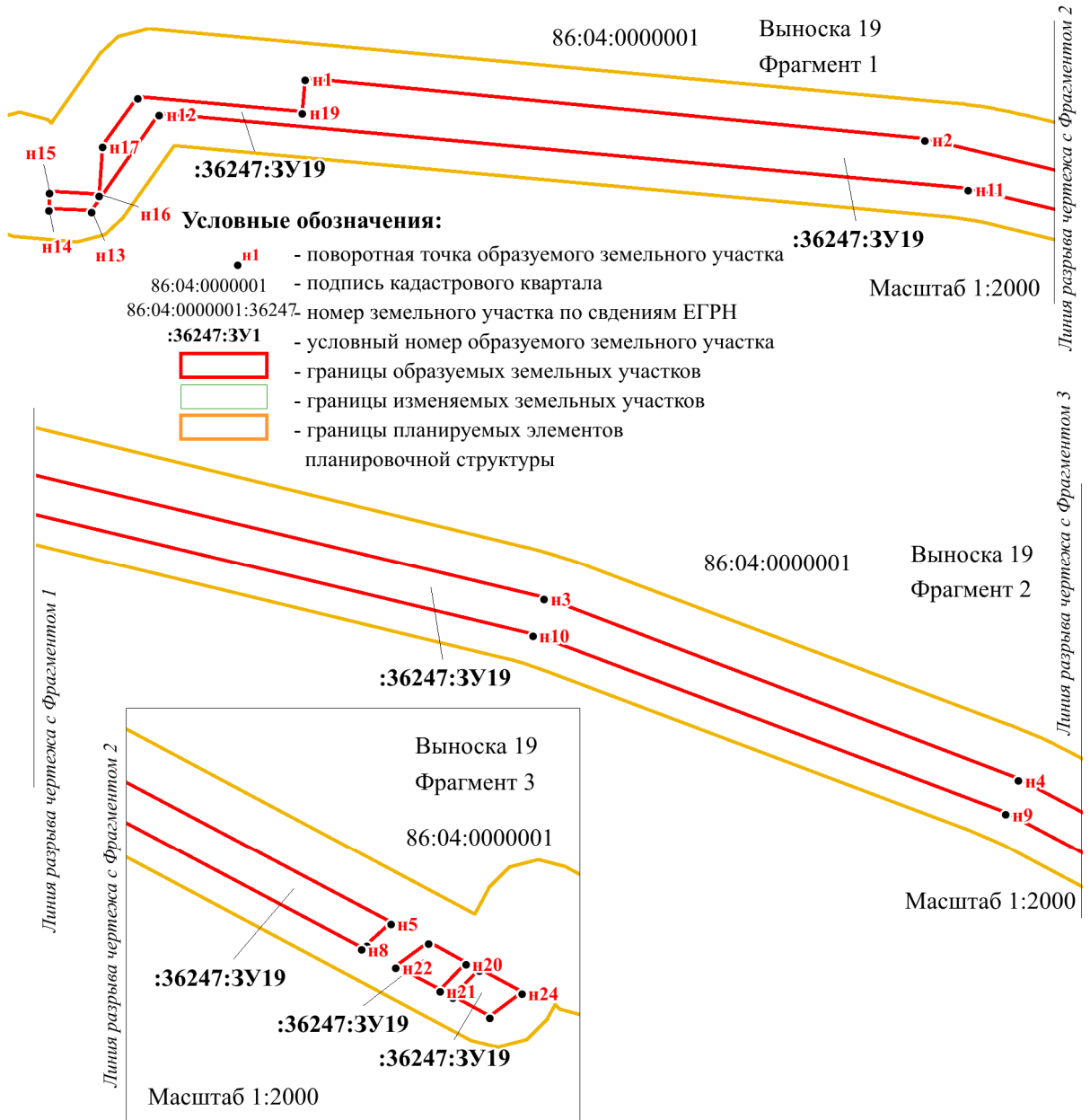
Условные обозначения:

- n1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247: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



Каталог координат

поворотных точек образуемых земельных участков для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы 22,655 км», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район и муниципальное образование городское поселение Излучинск, ХМАО-Югра

86:04:0000001:36247:3У1		
н1	983393.19	4426577.40
н2	983369.10	4426615.37
н3	983363.04	4426585.69
н4	983362.61	4426583.79
н5	983360.97	4426581.01
н6	983364.15	4426575.15
н7	983366.37	4426569.93
н8	983368.15	4426564.81
н9	983369.27	4426559.47
н10	983369.86	4426552.28
н11	983369.87	4426546.81
н12	983368.99	4426540.62
н13	983364.20	4426519.57
н14	983361.26	4426510.87
н15	983353.56	4426489.39
н16	983348.45	4426477.96
н17	983342.79	4426466.18
н18	983337.33	4426455.54
н19	983330.46	4426443.05
н20	983320.88	4426426.90
н21	983303.52	4426400.45
н22	983318.31	4426395.27
н23	983311.84	4426375.83
н24	983322.40	4426370.35
н25	983396.39	4426515.24
н26	983210.10	4426707.93
н27	983202.51	4426703.17
н28	983211.33	4426693.16
н29	983239.23	4426661.56
н30	983253.80	4426643.52
н31	983271.46	4426641.72
н32	983288.90	4426639.30
н33	983302.09	4426637.10
н34	983311.96	4426633.98
н35	983315.69	4426632.34
н36	983320.78	4426628.90
н37	983325.20	4426625.13

н38	983336.57	4426614.31
н39	983342.62	4426607.45
н40	983349.84	4426598.21
н41	983355.62	4426589.37
н42	983361.86	4426619.86
н43	983364.40	4426621.87
н44	983353.38	4426638.87
н45	983310.05	4426660.04
н46	983236.20	4426681.19
н47	983232.80	4426442.04
н48	983232.36	4426436.78
н49	983277.66	4426409.51
н50	983296.22	4426403.01
н51	983296.25	4426403.05
н52	983296.25	4426403.05
н53	983299.50	4426407.97
н1	983393.19	4426577.40
86:04:0000001:36247:3У2		
н1	978700.36	4422294.48
н2	978696.49	4422303.91
н3	978686.38	4422322.61
н4	978670.29	4422348.71
н5	978654.39	4422372.07
н6	978634.69	4422406.59
н7	978632.56	4422409.98
н8	978608.47	4422448.45
н9	978608.46	4422448.46
н10	978608.45	4422448.48
н11	978607.41	4422450.14
н12	978607.22	4422450.54
н13	978595.62	4422473.73
н14	978595.61	4422473.76
н15	978595.59	4422473.80
н16	978595.59	4422473.80
н17	978590.75	4422483.48
н18	978586.15	4422494.08
н19	978584.38	4422499.86
н20	978584.29	4422499.88

н21	978552.36	4422506.22
н22	978610.42	4422398.28
н23	978653.37	4422333.45
н24	978676.37	4422286.67
н25	978695.22	4422227.28
н26	978700.16	4422197.07
н27	978700.17	4422169.39
н28	978693.42	4422101.37
н29	978699.09	4422102.68
н30	978699.20	4422103.55
н31	978704.00	4422143.50
н32	978708.32	4422158.87
н33	978717.92	4422192.09
н34	978722.80	4422212.17
н35	978720.69	4422221.86
н36	978719.57	4422225.61
н37	978712.66	4422248.85
н38	978712.66	4422248.85
н39	978712.65	4422248.88
н40	978712.65	4422248.88
н41	978712.64	4422248.90
н42	978711.42	4422253.00
н43	978704.57	4422270.38
н44	978702.57	4422280.17
н45	978701.62	4422287.84
н46	978745.31	4422006.09
н47	978742.21	4422000.93
н48	978742.86	4421973.35
н49	978765.78	4421971.10
н50	978780.00	4422114.35
н51	978768.14	4422115.80
н52	978764.25	4422105.15
н53	978749.35	4422064.31
н54	978627.81	4422491.24
н55	978618.54	4422493.08
н56	978629.44	4422471.25
н57	978644.50	4422479.88
н58	978635.03	4422502.09
н59	978630.00	4422503.02
н1	978700.36	4422294.48
86:04:0000001:36247:3Y3		
н1	979908.09	4423810.86
н2	979870.03	4423767.36
н3	979858.92	4423754.66

н4	979827.52	4423728.60
н5	979826.91	4423727.70
н6	979808.26	4423693.64
н7	979797.12	4423667.34
н8	979791.37	4423639.42
н9	979783.68	4423577.16
н10	979793.93	4423553.55
н11	979799.14	4423609.29
н12	979814.85	4423668.16
н13	979843.77	4423725.18
н14	979887.50	4423916.88
н15	979843.89	4423957.39
н16	979841.98	4423955.56
н17	979832.36	4423946.32
н18	979829.56	4423943.63
н19	979826.40	4423940.60
н20	979822.69	4423937.04
н21	979826.36	4423934.27
н22	979831.47	4423938.66
н23	979871.83	4423902.40
н24	979578.94	4423431.30
н25	979643.32	4423471.88
н26	979694.50	4423537.84
н27	979627.83	4423473.45
н28	979573.88	4423439.46
н1	979908.09	4423810.86
86:04:0000001:36247:3Y4		
н1	960461.91	4428940.24
н2	960442.69	4428980.21
н3	960385.23	4429083.26
н4	960370.87	4429119.12
н5	960369.65	4429118.63
н6	960318.10	4429221.88
н7	960392.85	4429034.58
н8	960457.90	4428927.75
н9	960461.74	4428939.10
н10	960298.01	4429277.66
н11	960286.33	4429286.71
н12	960274.27	4429271.43
н13	960305.98	4429246.16
н14	960293.12	4429271.92
н1	960461.91	4428940.24
86:04:0000001:36247:3Y5		
н1	960513.42	4430854.94

н2	960509.78	4430847.06
н3	960571.94	4430821.02
н4	960577.38	4430825.29
н5	960593.90	4430847.58
н6	960662.76	4430933.72
н7	960664.16	4430935.63
н8	960582.83	4430837.17
н9	960568.65	4430832.06
н10	959894.59	4431216.68
н11	959879.99	4431233.00
н12	959879.25	4431233.82
н13	959877.79	4431235.50
н14	959876.84	4431236.59
н15	959864.64	4431221.60
н16	959864.64	4431221.60
н17	959855.67	4431210.80
н18	959875.31	4431193.73
н19	959884.28	4431204.52
н20	959884.28	4431204.52
н21	959894.41	4431216.47
н22	960336.60	4430919.22
н23	960332.06	4430905.44
н24	960353.58	4430910.83
н25	960385.74	4430891.58
н26	960486.33	4430846.22
н27	960486.66	4430846.92
н28	960470.95	4430855.04
н29	960444.64	4430868.73
н30	960434.80	4430873.07
н31	960434.80	4430873.07
н32	960406.62	4430888.86
н33	960400.21	4430892.82
н34	960360.29	4430909.29
н35	960257.42	4430923.07
н36	960256.07	4430921.53
н37	960264.32	4430914.11
н38	960278.50	4430939.02
н39	960322.25	4430920.33
н40	960323.52	4430924.21
н41	960314.32	4430927.73
н42	960275.04	4430942.73
н43	960267.79	4430944.24
н44	960370.49	4430924.12
н45	960369.53	4430920.90

н46	960392.67	4430911.16
н47	960406.13	4430905.49
н48	960406.14	4430905.49
н49	960413.59	4430901.02
н50	960440.78	4430885.71
н51	960440.78	4430885.71
н52	960450.90	4430881.27
н53	960450.90	4430881.27
н54	960470.33	4430871.16
н55	960492.66	4430859.56
н56	960494.44	4430863.32
н57	960277.70	4430964.49
н58	960274.08	4430957.08
н59	960279.35	4430956.10
н60	960279.36	4430956.09
н61	960331.73	4430936.07
н62	960333.22	4430940.64
н63	960086.67	4430987.30
н64	960072.80	4431000.65
н65	960074.32	4430995.11
н66	960080.94	4430988.61
н67	960507.21	4430857.52
н68	960503.49	4430849.70
н69	960507.94	4430847.83
н70	960511.58	4430855.71
н71	960758.99	4430962.13
н72	960747.03	4430946.80
н73	960748.10	4430946.35
н74	960751.59	4430950.95
н75	960759.87	4430961.77
н1	960513.42	4430854.94
86:04:0000001:36247:3Y6		
н1	965220.35	4423700.07
н2	965193.16	4423677.28
н3	965222.63	4423666.47
н4	965277.64	4423695.21
н5	965656.29	4423375.06
н6	965641.57	4423361.57
н7	965651.34	4423349.85
н8	965658.03	4423366.24
н9	965659.96	4423367.28
н1	965220.35	4423700.07
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	971090.70	4420861.23

н2	971060.87	4420917.60
н3	971042.10	4420919.24
н4	971068.90	4420860.68
н5	971043.53	4420794.08
н6	971064.23	4420787.76
н7	971082.27	4420838.76
н8	971090.72	4420861.19
н1	971090.70	4420861.23
86:04:0000001:36247:3Y8		
н1	975399.91	4422730.34
н2	975249.67	4422418.95
н3	975249.71	4422399.59
н4	975351.06	4422606.67
н5	975497.45	4422896.13
н6	975514.39	4422930.48
н7	975562.44	4423027.94
н8	975637.32	4423217.54
н9	975641.64	4423228.89
н10	975631.93	4423232.87
н11	975560.20	4423044.79
н12	975661.06	4423352.53
н13	975634.68	4423240.39
н14	975644.48	4423236.36
н15	975679.61	4423328.70
н16	975683.42	4423343.87
н17	975763.34	4423401.49
н18	975756.17	4423385.35
н19	975796.68	4423372.25
н20	975803.39	4423387.12
н1	975399.91	4422730.34
86:04:0000001:36247:3Y9		
н1	977407.84	4425471.36
н2	977412.04	4425485.57
н3	977343.83	4425526.86
н4	977338.12	4425512.20
н1	977407.84	4425471.36
86:04:0000001:36247:3Y10		
н1	975044.22	4437443.25
н2	975066.80	4437453.02
н3	975123.41	4437466.06
н4	975114.01	4437474.59
н5	975079.57	4437465.91
н1	975044.22	4437443.25
86:04:0000001:36247:3Y11		

н1	981836.38	4436446.50
н2	981832.55	4436437.84
н3	981846.14	4436430.30
н4	981849.22	4436435.86
н5	981861.25	4436461.06
н6	981878.77	4436492.16
н7	981894.67	4436517.79
н8	981911.79	4436542.01
н9	981918.13	4436551.76
н10	981940.90	4436586.26
н11	981956.66	4436615.24
н12	981962.34	4436624.47
н13	981953.73	4436642.85
н14	981860.30	4436501.25
н15	981849.00	4436475.38
н16	981743.81	4436299.21
н17	981699.26	4436194.69
н18	981720.65	4436185.22
н19	981739.45	4436231.96
н20	981761.78	4436285.41
н21	981774.86	4436314.86
н22	981810.11	4436399.30
н23	981822.27	4436428.40
н24	981781.76	4436347.62
н25	981764.40	4436307.47
н26	981696.12	4436187.34
н27	981673.08	4436133.28
н28	981696.62	4436127.45
н29	981717.63	4436177.82
н1	981836.38	4436446.50
86:04:0000001:36247:3Y12		
н1	973513.80	4441402.44
н2	973489.20	4441367.50
н3	973494.65	4441353.14
н4	973524.52	4441361.62
н5	973529.78	4441363.65
н6	973534.51	4441367.19
н7	973534.53	4441367.20
н8	973535.41	4441368.24
н9	973537.96	4441371.24
н10	973537.98	4441371.28
н11	973539.97	4441375.14
н12	973542.46	4441381.32
н13	973544.48	4441388.05

н14	973547.66	4441405.44
н15	973549.92	4441418.85
н16	973555.26	4441442.08
н17	973559.79	4441459.88
н18	973559.92	4441460.35
н19	973550.99	4441463.41
н20	973550.92	4441463.25
н21	973550.68	4441462.70
н22	973550.41	4441462.20
н23	973539.92	4441444.70
н24	973649.80	4442144.62
н25	973649.79	4442119.05
н26	973668.36	4442119.17
н27	973678.81	4442119.96
н28	973678.74	4442144.55
н1	973513.80	4441402.44
86:04:0000001:36247:3Y13		
н1	977076.24	4440125.37
н2	977045.90	4440080.36
н3	977033.49	4440045.33
н4	977034.12	4439892.20
н5	976976.40	4439895.73
н6	976987.48	4439868.70
н7	976995.60	4439866.90
н8	976995.50	4439866.41
н9	977048.52	4439863.86
н10	977048.52	4439863.90
н11	977049.21	4440046.48
н12	977051.78	4440058.44
н13	977058.29	4440074.13
н14	977091.43	4440110.03
н15	976980.91	4439831.34
н16	976970.04	4439832.01
н17	976972.28	4439858.13
н18	976971.19	4439858.01
н19	976969.91	4439858.27
н20	976968.78	4439858.94
н21	976967.94	4439859.92
н22	976967.44	4439861.16
н23	976959.80	4439896.56
н24	976950.02	4439897.14
н25	976944.62	4439809.43
н26	976967.45	4439808.13
н27	976967.52	4439808.43

н28	976987.66	4439795.98
н29	976980.73	4439797.25
н30	976982.85	4439807.18
н31	976986.75	4439825.48
н32	976976.25	4439807.58
н33	976976.25	4439807.58
н34	976975.05	4439805.55
н35	976969.12	4439777.86
н36	976988.91	4439777.10
н37	976989.91	4439797.44
н38	976976.24	4439874.73
н39	976968.54	4439893.75
н40	976972.81	4439874.03
н1	977076.24	4440125.37
86:04:0000001:36247:3Y14		
н1	992683.02	4414111.31
н2	992643.12	4414234.40
н3	992636.34	4414270.52
н4	992629.58	4414272.96
н5	992626.63	4414261.07
н6	992626.22	4414242.33
н7	992634.85	4414207.74
н8	992655.98	4414162.65
н9	992665.40	4414131.03
н10	992665.82	4414100.31
н11	992662.93	4414078.44
н12	992654.13	4414041.89
н13	992604.75	4413930.10
н14	992574.37	4413840.40
н15	992566.76	4413823.20
н16	992579.13	4413814.77
н17	992583.24	4413818.95
н18	992599.62	4413883.46
н19	992668.28	4414041.40
н20	992854.46	4414915.99
н21	992848.42	4414904.53
н22	992870.51	4414903.18
н23	992892.41	4414914.47
н24	992910.58	4414927.64
н25	992923.06	4414930.94
н26	992941.61	4414932.90
н27	992958.91	4414933.53
н28	993013.39	4414927.54
н29	993048.60	4414921.75

н30	993080.12	4414923.00
н31	993102.44	4414923.46
н32	993133.94	4414923.25
н33	993152.88	4414921.51
н34	993155.73	4414923.62
н35	993159.80	4414926.12
н36	993159.81	4414926.12
н37	993159.81	4414926.12
н38	993166.29	4414930.08
н39	993166.38	4414930.14
н40	993166.44	4414930.16
н41	993178.82	4414933.14
н42	993178.84	4414933.14
н43	993178.86	4414933.14
н44	993182.00	4414933.90
н45	993182.02	4414933.90
н46	993200.03	4414935.45
н47	993200.15	4414935.46
н48	993200.16	4414935.46
н49	993200.27	4414935.46
н50	993235.61	4414935.14
н51	993235.62	4414935.14
н52	993242.20	4414935.09
н53	993243.82	4414955.48
н54	993177.35	4414960.92
н55	993115.13	4414932.17
н56	993002.77	4414942.39
н57	992965.74	4414943.60
н58	992934.88	4414940.92
н59	993200.87	4414881.09
н60	993199.01	4414860.66
н61	993308.07	4414850.64
н62	993310.04	4414873.02
н63	993291.25	4414876.28
н64	993289.74	4414870.81
н65	993226.51	4414880.33
н66	993222.60	4414879.43
н67	993206.32	4414880.70
н1	992683.02	4414111.31
86:04:0000001:36247:3Y15		
н1	966941.32	4418878.04
н2	966936.11	4418877.47
н3	966944.83	4418867.06
н4	966984.20	4418817.68

н5	967037.14	4418740.72
н6	967049.72	4418725.92
н7	967135.95	4418604.35
н8	967203.31	4418515.44
н9	967207.03	4418528.84
н10	966986.56	4418833.86
н11	966960.92	4418864.41
н12	966958.38	4418878.37
н13	966903.06	4418940.66
н14	966891.54	4418928.12
н15	966913.21	4418902.39
н16	966926.55	4418884.56
н17	966940.99	4418886.03
н18	966956.93	4418886.36
н19	966954.32	4418900.74
н20	966915.78	4418945.74
н21	967224.79	4418417.05
н22	967160.84	4418487.81
н23	967228.31	4418394.50
н24	967284.58	4418369.28
н25	967313.63	4418376.95
н26	967309.67	4418378.33
н27	967288.29	4418389.67
н28	967286.48	4418390.44
н29	967285.56	4418388.48
н30	967248.10	4418402.74
н31	967244.36	4418404.80
н32	967243.33	4418405.95
н33	967238.17	4418407.82
н1	966941.32	4418878.04
86:04:0000001:36247:3Y16		
н1	984866.53	4433220.89
н2	984978.31	4433425.69
н3	985035.88	4433531.17
н4	985021.30	4433535.44
н5	985021.27	4433535.45
н6	985007.70	4433496.12
н7	984864.12	4433233.70
н8	984717.40	4433314.60
н9	984652.73	4433355.35
н10	984642.64	4433339.33
н11	984656.62	4433329.57
н12	984822.93	4433227.10
н13	984830.61	4433240.85

н1	984866.53	4433220.89
86:04:0000001:36247:3Y17		
н1	996087.82	4431304.67
н2	996032.82	4431292.72
н3	996032.97	4431276.29
н4	996049.89	4431279.24
н5	996145.72	4431310.13
н6	996163.41	4431330.32
н7	996214.61	4431421.57
н8	996274.36	4431531.77
н9	996327.15	4431618.70
н10	996469.28	4431861.36
н11	996481.68	4431854.12
н12	996500.22	4431884.62
н13	996539.87	4431948.88
н14	996543.57	4431955.29
н15	996510.06	4431955.19
н16	996491.39	4431925.86
н17	996244.37	4431500.10
н18	996138.29	4431325.99
н19	996115.11	4431314.07
н20	996695.43	4432151.15
н21	996588.01	4431978.17
н22	996593.20	4431973.48
н23	996594.89	4431971.97
н24	996703.79	4432145.25
н25	996734.42	4432161.34
н26	996773.69	4432224.16
н27	996775.75	4432283.09
н28	996768.83	4432283.31
н29	996764.58	4432227.41
н30	996751.07	4432226.97
н31	996751.04	4432226.74
н32	996743.36	4432208.20
н33	996714.20	4432161.09
н34	996008.21	4431287.55
н35	996007.71	4431280.19
н36	996014.61	4431273.86
н37	996022.62	4431274.86
н38	996022.36	4431290.44
н39	996558.62	4431930.95
н40	996554.28	4431923.30
н41	996579.00	4431924.78
н42	996562.69	4431937.50

н1	996087.82	4431304.67
86:04:0000001:36247:3Y18		
н1	997905.69	4428660.63
н2	997898.64	4428652.46
н3	997927.56	4428649.85
н4	997932.86	4428656.02
н5	997944.89	4428715.52
н1	997905.69	4428660.63
86:04:0000001:36247:3Y19		
н1	989016.17	4429466.13
н2	988989.39	4429738.94
н3	988920.95	4430022.55
н4	988840.87	4430231.47
н5	988762.82	4430378.25
н6	988762.81	4430378.27
н7	988753.23	4430367.44
н8	988751.60	4430365.13
н9	988825.84	4430225.81
н10	988904.68	4430017.53
н11	988967.50	4429757.93
н12	989000.60	4429401.90
н13	988957.99	4429372.06
н14	988958.51	4429353.31
н15	988966.36	4429353.44
н16	988964.93	4429375.43
н17	988986.47	4429376.77
н18	989008.00	4429392.36
н19	989001.36	4429464.77
н20	988745.13	4430411.27
н21	988733.17	4430399.73
н22	988743.51	4430380.32
н23	988754.11	4430394.58
н24	988732.11	4430435.85
н25	988721.50	4430421.62
н26	988730.21	4430405.27
н27	988742.21	4430416.95
н28	988732.13	4430435.81
н1	989016.17	4429466.13
86:04:0000001:4186:3Y1		
н1	978623.44	4422497.48
н2	978595.36	4422503.30
н3	978596.90	4422498.30
н4	978597.34	4422497.29
н5	978618.54	4422493.08

н6	978627.81	4422491.24
н7	978630.00	4422503.02
н8	978632.00	4422513.75
н9	978626.51	4422514.98
н10	978596.46	4422515.50
н11	978595.41	4422510.32
н12	978615.07	4422506.30
н13	978617.91	4422505.70
н14	978620.57	4422516.19
н15	978615.65	4422517.10
н16	978614.32	4422511.69
н1	978623.44	4422497.48
86:04:0000001:4184:3Y1		
н1	978595.41	4422510.32
н2	978594.55	4422505.93
н3	978595.36	4422503.30
н4	978623.44	4422497.48
н5	978626.51	4422514.98
н6	978620.57	4422516.19
н7	978617.91	4422505.70
н1	978595.41	4422510.32
86:04:0000001:4116:3Y1		
н1	979470.22	4423301.79
н2	979469.39	4423298.66
н3	979482.45	4423279.73
н4	979483.28	4423282.84
н5	979473.00	4423312.30
н6	979472.18	4423309.19
н7	979485.24	4423290.26
н8	979486.06	4423293.37
н1	979470.22	4423301.79
86:04:0000001:3772:3Y1		
н1	960240.11	4430871.79
н2	960217.78	4430895.48
н3	960221.29	4430898.59
н4	960220.60	4430899.27
н5	960220.51	4430899.32
н6	960216.40	4430895.61
н7	960220.99	4430890.61
н8	960223.25	4430888.15
н9	960223.82	4430887.61
н10	960230.87	4430880.12
н11	960239.58	4430870.86
н1	960240.11	4430871.79

86:04:0000001:21052:3Y1		
н1	965466.70	4423723.95
н2	965470.84	4423721.90
н3	965484.74	4423740.23
н4	965480.58	4423742.29
н1	965466.70	4423723.95
86:04:0000001:8821:3Y1		
н1	965332.52	4423713.65
н2	965269.88	4423718.89
н3	965269.91	4423718.89
н4	965269.83	4423718.90
н5	965269.10	4423718.77
н6	965229.90	4423711.82
н7	965229.90	4423711.77
н8	965331.97	4423703.19
н9	965396.90	4423700.12
н10	965397.73	4423700.89
н11	965405.21	4423710.26
н12	965183.16	4423677.30
н13	965175.53	4423669.65
н14	965182.59	4423667.48
н15	965187.50	4423672.53
н16	965220.35	4423700.07
н17	965277.64	4423695.21
н18	965288.44	4423700.85
н19	965227.37	4423705.96
н20	965218.31	4423706.72
н21	965171.87	4423689.42
н22	965157.99	4423674.90
н23	965169.08	4423671.48
н24	965179.06	4423681.58
н25	965203.18	4423701.76
н26	965182.43	4423698.23
н27	965452.31	4423756.16
н28	965438.38	4423737.85
н29	965448.06	4423733.07
н30	965461.98	4423751.38
н31	965430.17	4423727.05
н32	965428.64	4423725.03
н33	965435.72	4423716.83
н34	965437.36	4423719.01
н35	965432.74	4423724.17
н36	965432.72	4423724.20
н37	965432.70	4423724.23

н1	965332.52	4423713.65
86:04:0000001:4029:3У1		
н1	974721.85	4437330.79
н2	974720.78	4437330.19
н3	974736.54	4437313.45
н4	974737.59	4437314.03
н5	974728.29	4437334.38
н6	974727.34	4437333.85
н7	974743.10	4437317.10
н8	974744.03	4437317.61
н1	974721.85	4437330.79
86:04:0000001:4236:3У1		
н1	977087.42	4440147.61
н2	977086.85	4440146.65
н3	977106.25	4440132.31
н4	977106.82	4440133.26
н5	977083.70	4440141.33
н6	977083.17	4440140.44
н7	977102.57	4440126.10
н8	977103.10	4440126.99
н1	977087.42	4440147.61
86:04:0000001:22360:3У1		
н1	996806.33	4428589.31
н2	996802.64	4428584.58
н3	996812.69	4428576.95
н4	996826.96	4428582.99
н5	996824.61	4428588.54
н6	996813.55	4428583.87
н1	996806.33	4428589.31