



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21.06.2021

№ 1095

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 31.05.2021 № 14/21 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 31.05.2021 № 14/21:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов, (ш.0853Д)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

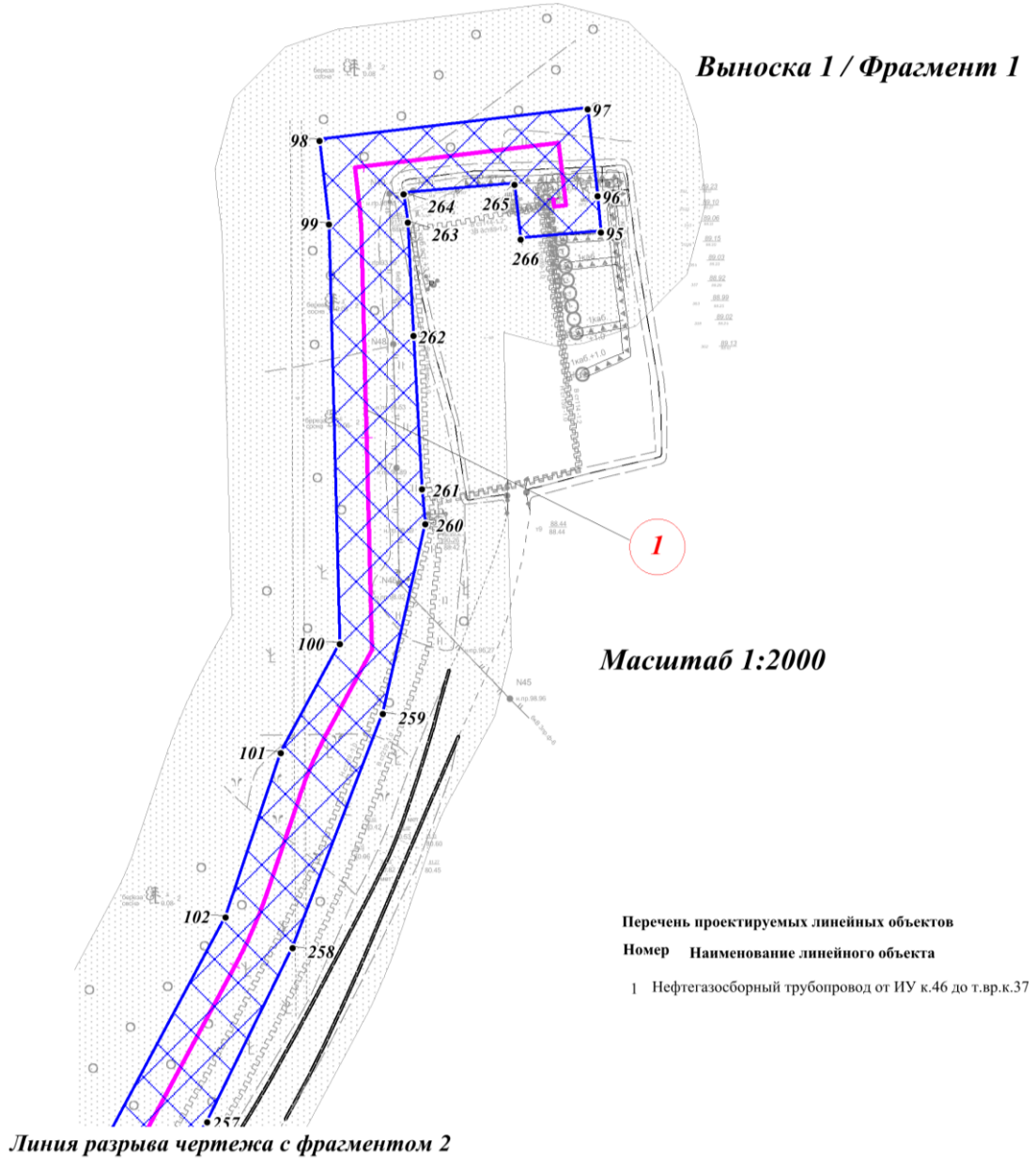
2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.Ю. Прокофьева.

Глава района

Б.А. Саломатин

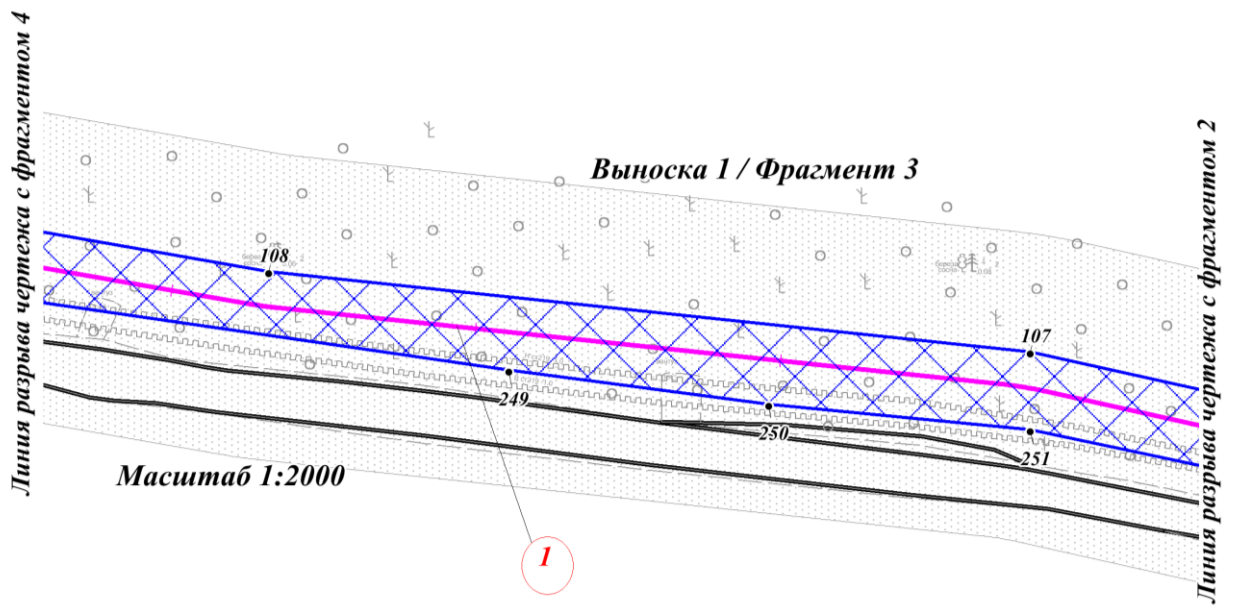
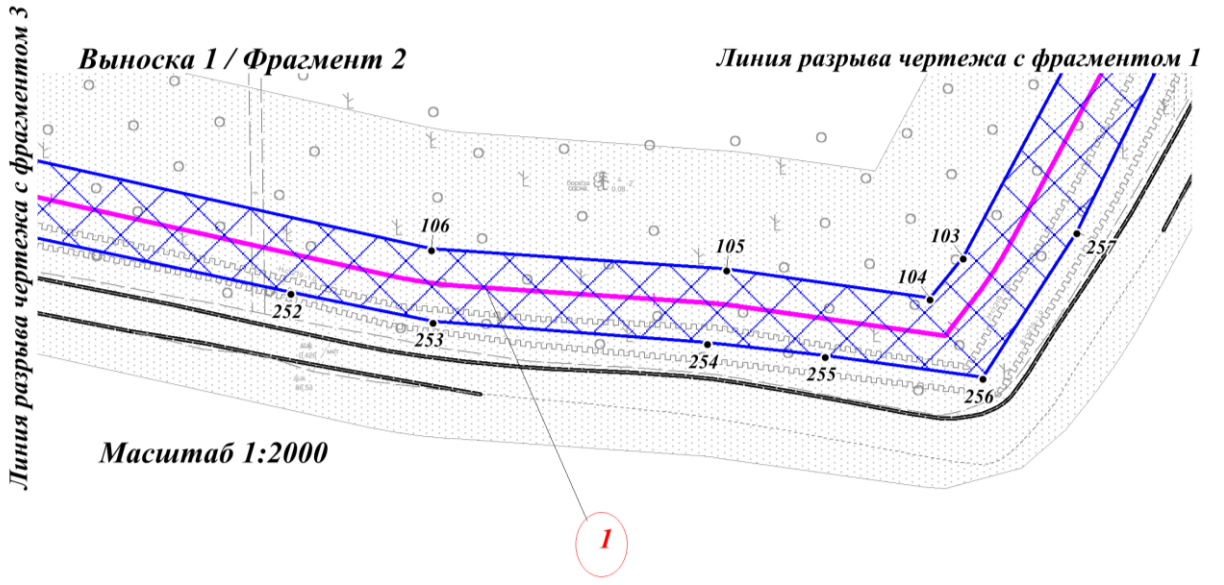
Приложение 1 к постановлению  
администрации района  
от 21.06.2021 № 1095

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



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые планируемые объекты;
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов;
- (синяя линия) - проектируемый объект
- ▭ (с точками) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

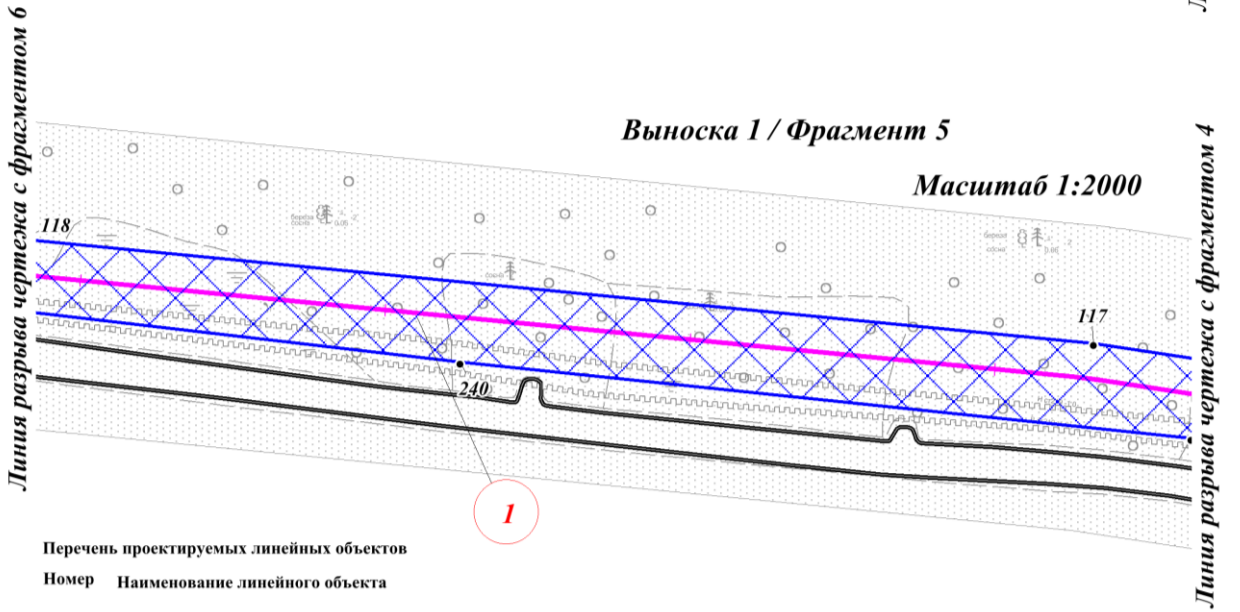
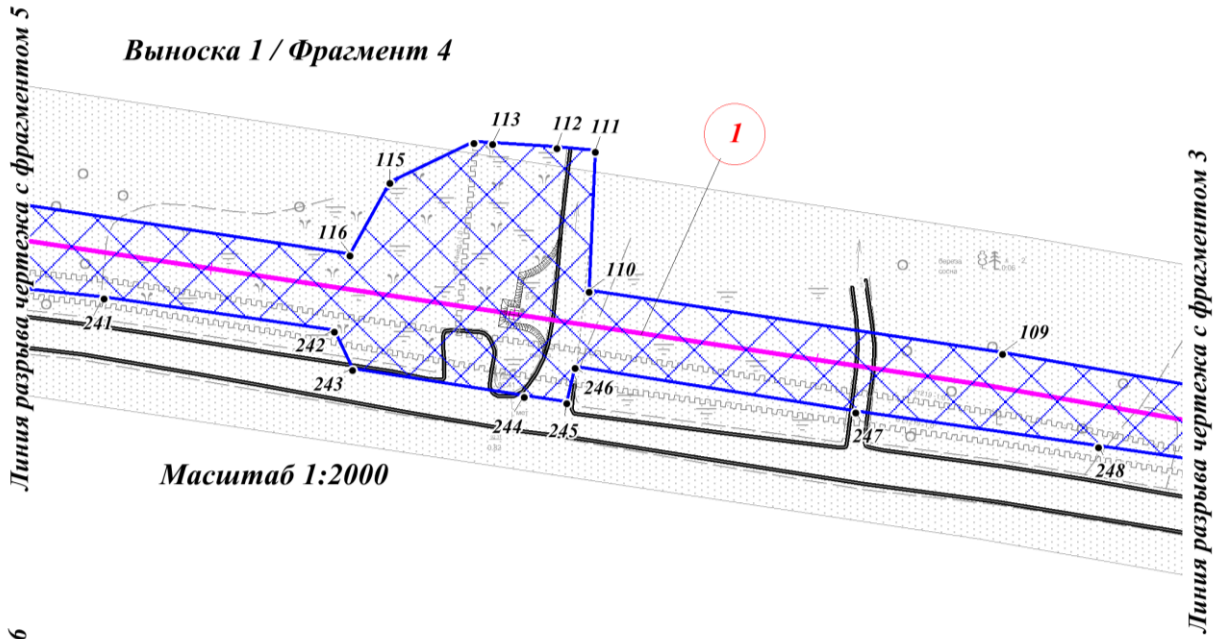


Перечень проектируемых линейных объектов  
 Номер Наименование линейного объекта

- 1 Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые планируемые объекты;
- границы зон планируемого размещения объектов;
- проектируемый объект
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта



**Перечень проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование линейного объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37

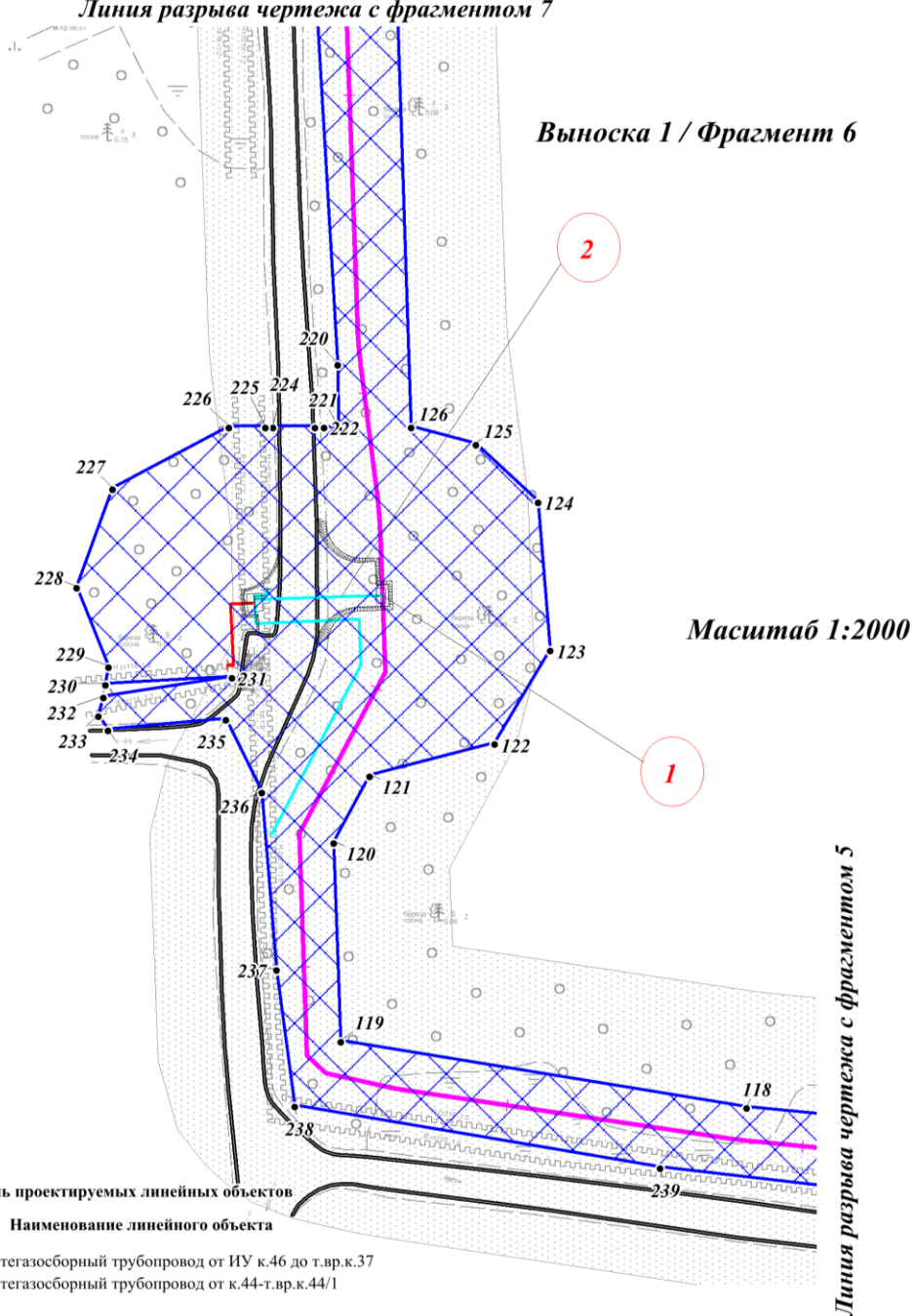
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые планируемые объекты;
- границы зон планируемого размещения объектов;
- проектируемый объект
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта



Линия разрыва чертежа с фрагментом 7

Выноска 1 / Фрагмент 6



Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 5

**Перечень проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование линейного объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37
2	Нефтегазосборный трубопровод от к.44-т.вр.к.44/1

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые планируемые объекты;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов;
- (pink) - проектируемый объект
- (blue) - проектируемый объект
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 8*

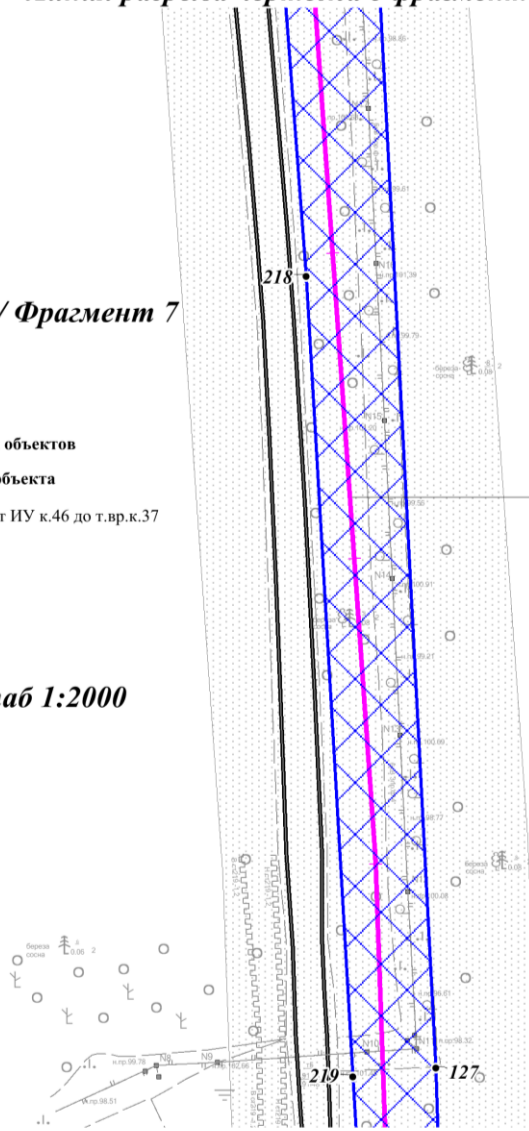
*Выноска 1 / Фрагмент 7*

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер Наименование линейного объекта

1 Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37

*Масштаб 1:2000*

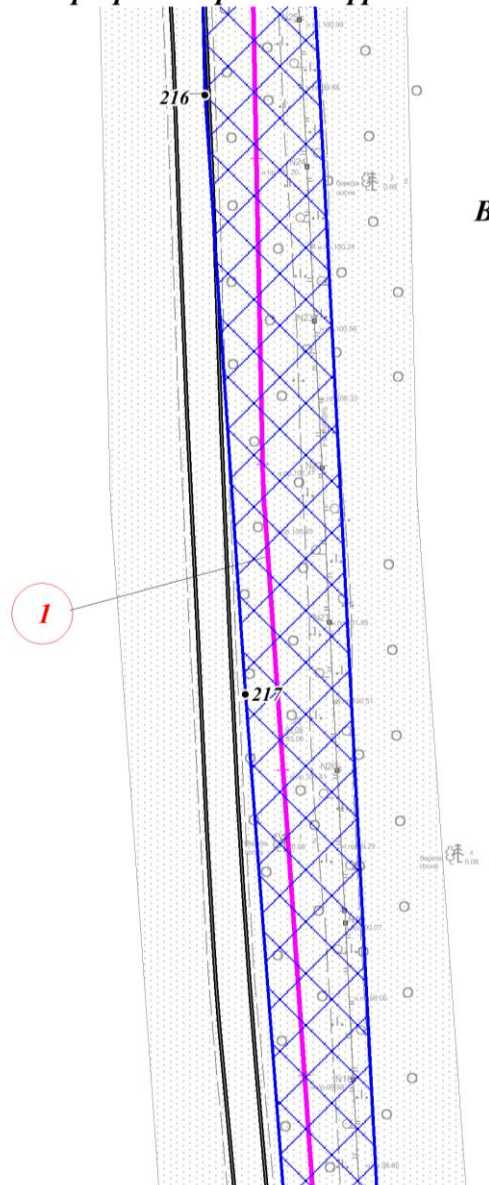


*Линия разрыва чертежа с фрагментом 6*

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые планируемые объекты;
- ▧ - границы зон планируемого размещения объектов;
- (pink) - проектируемый объект
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 9*



*Выноска 1 / Фрагмент 8*

**Перечень проектируемых линейных объектов**

**Номер Наименование линейного объекта**

- 1 Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37

*Масштаб 1:2000*

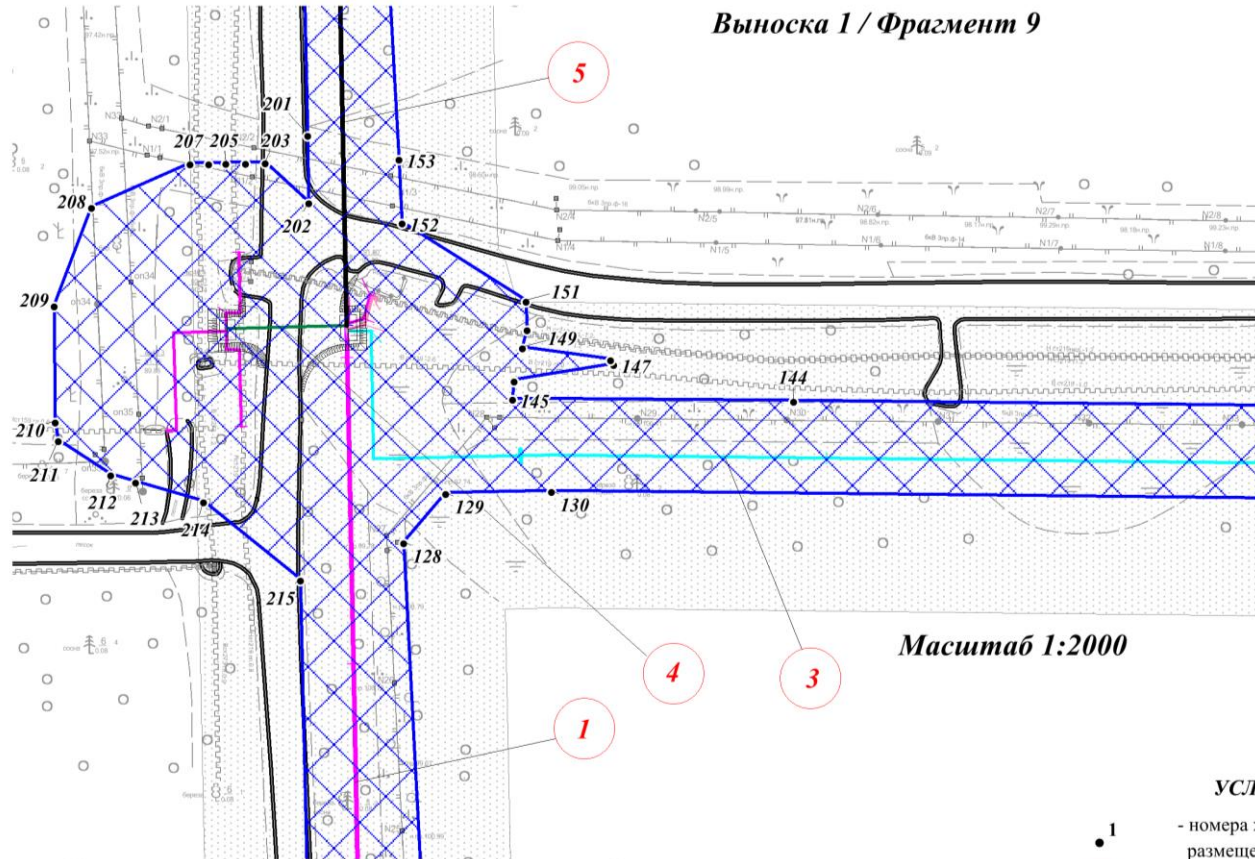
*Линия разрыва чертежа с фрагментом 7*

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые планируемые объекты;
- ▭ (with diagonal lines) - границы зон планируемого размещения объектов;
- (magenta) - проектируемый объект
- (blue) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

Линия разрыва чертежа с фрагментом 11

Выноска 1 / Фрагмент 9



Линия разрыва чертежа с фрагментом 10






Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 8

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37
3	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.31,38,39 до т.вр.к.37
4	Нефтегазосборный трубопровод т.3-т.вр.к.37
5	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.37 до т.вр.к.30

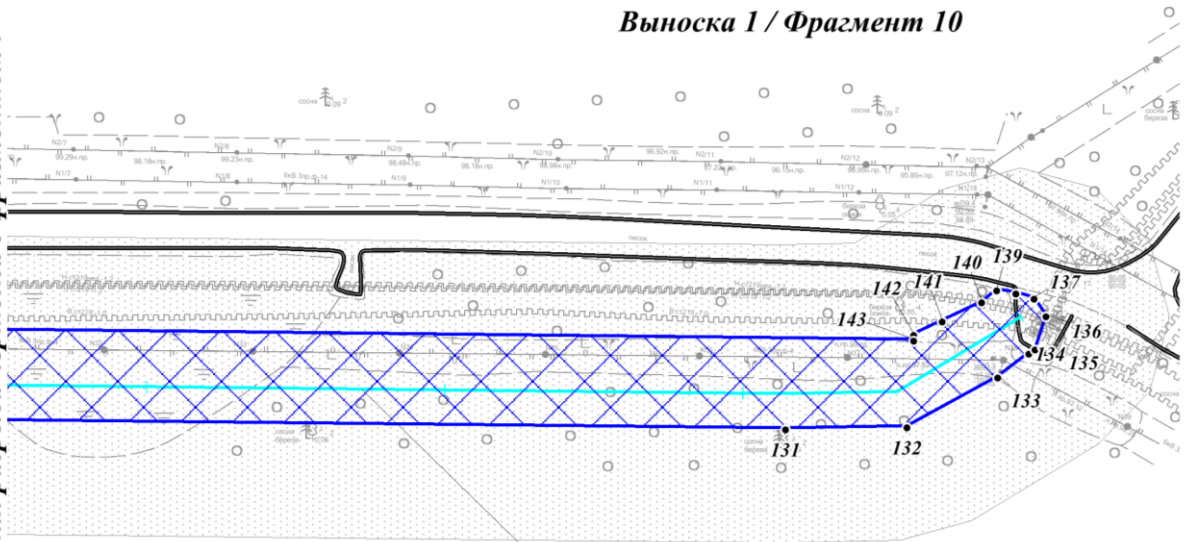
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  1 - проектируемые планируемые объекты;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта



## Выноска 1 / Фрагмент 10

Линия разрыва чертежа с фрагментом 9



Масштаб 1:2000

## Перечень проектируемых линейных объектов

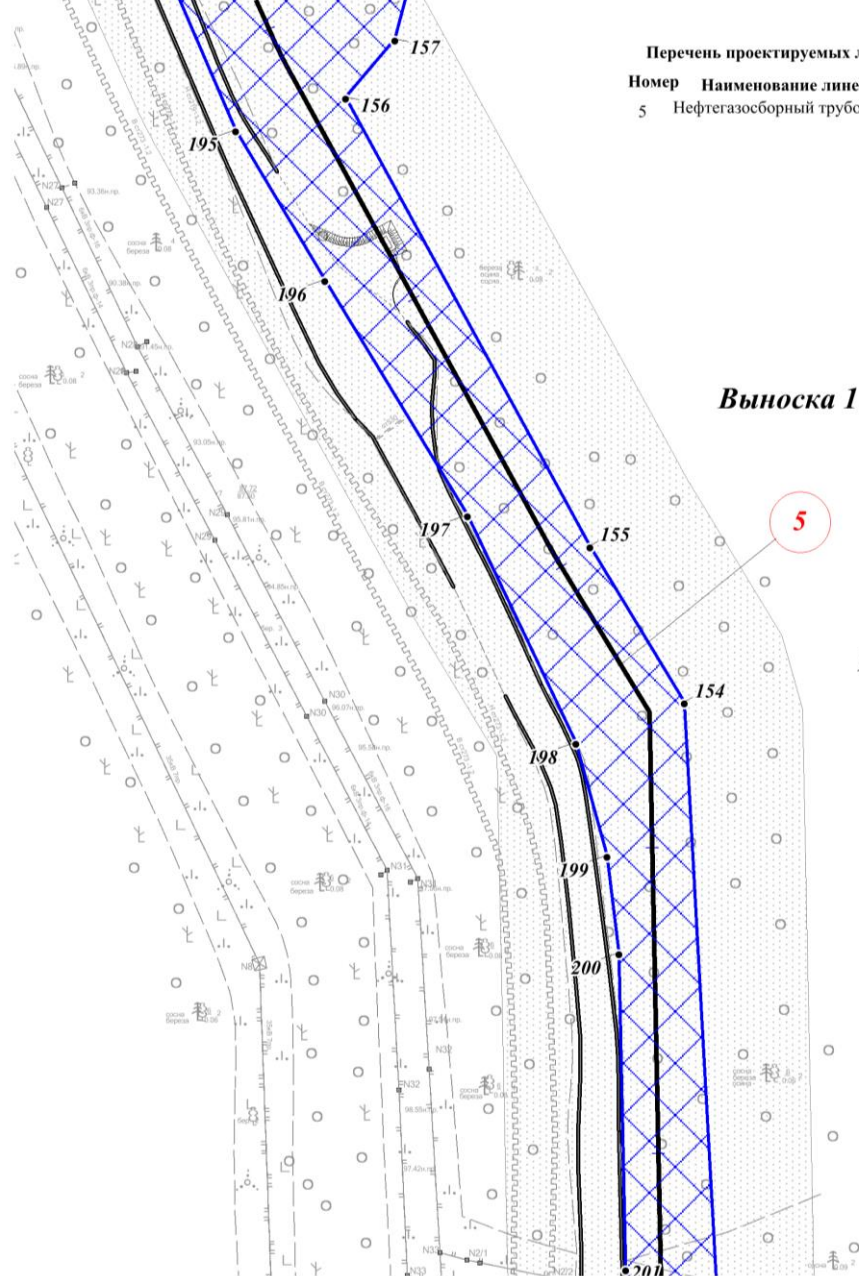
Номер	Наименование линейного объекта
3	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.31,38,39 до т.вр.к.37

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые планируемые объекты;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов;
- - проектируемый объект
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта



**Линия разрыва чертежа с фрагментом 12**



**Перечень проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование линейного объекта
5	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.37 до т.вр.к.30

**Выноска 1 / Фрагмент 11**

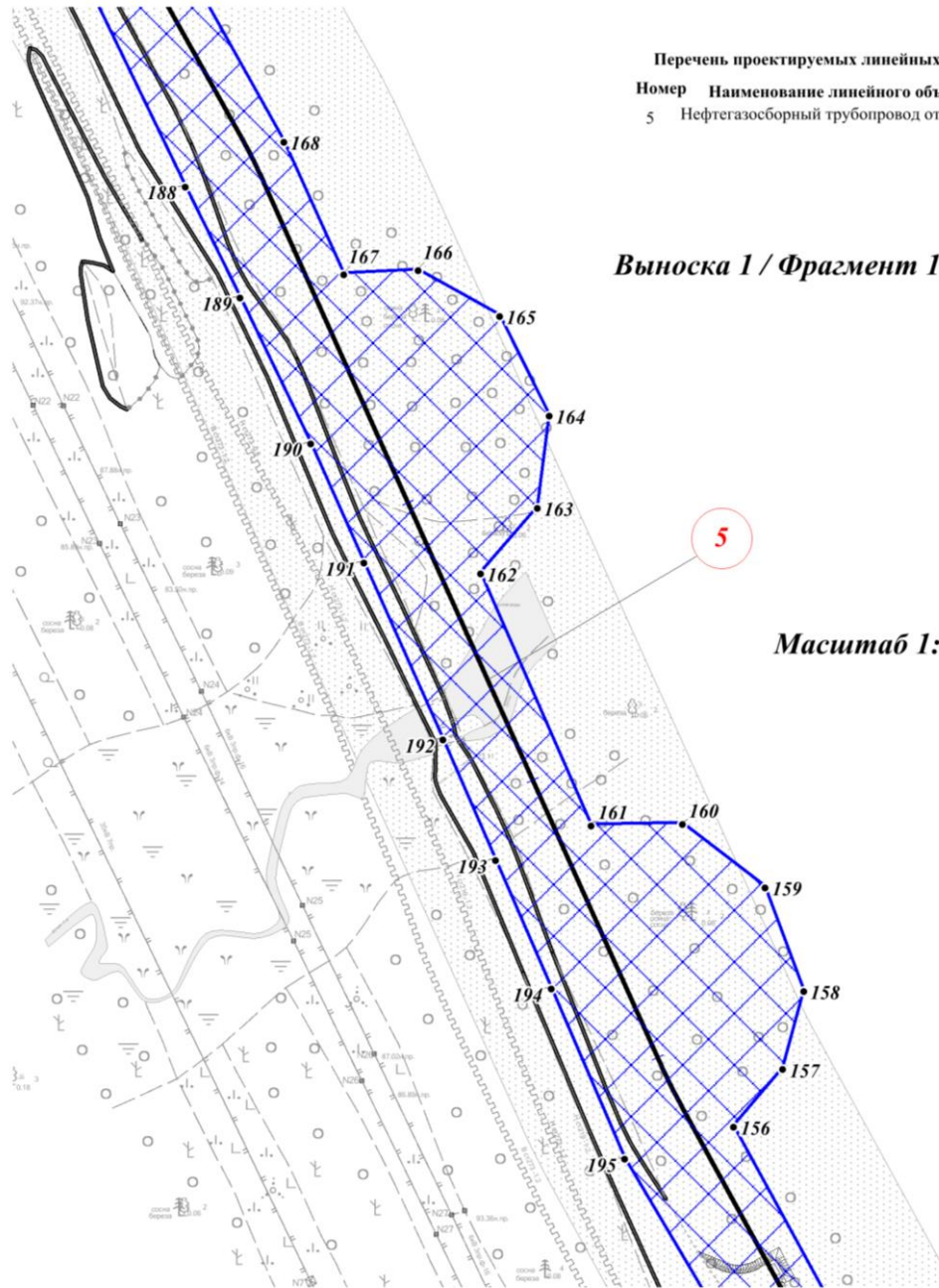
**Масштаб 1:2000**

**Линия разрыва чертежа с фрагментом 9**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые планируемые объекты;
- ▭ (with X) - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ (with blue line) - проектируемый объект
- ▭ (with dots) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 13*



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер Наименование линейного объекта

5 Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.37 до т.вр.к.30

*Выноска 1 / Фрагмент 12*

*Масштаб 1:2000*

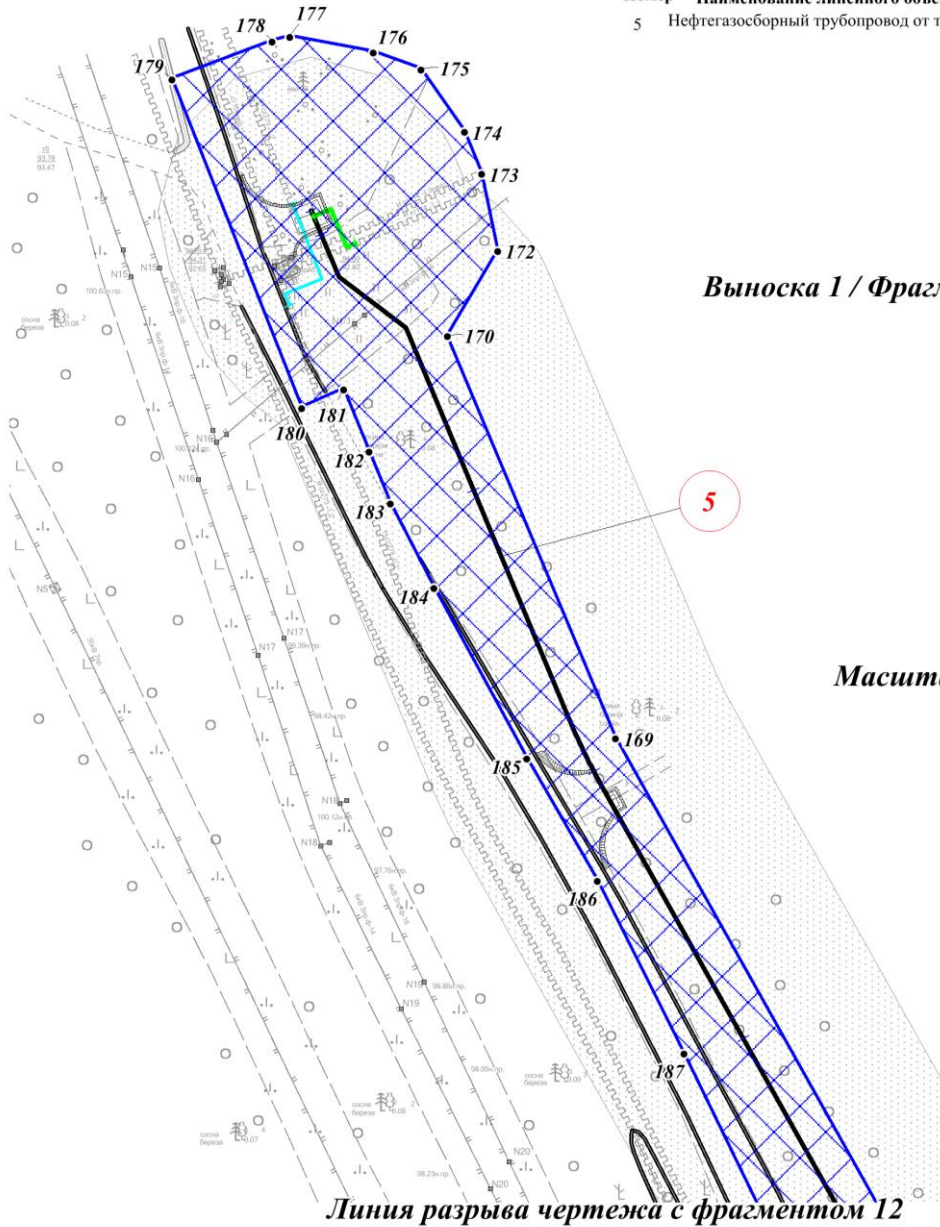
*Линия разрыва чертежа с фрагментом 11*

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые планируемые объекты;
- ▭ (with X) - границы зон планируемого размещения объектов;
- (blue) - проектируемый объект
- ▭ (with dots) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
5	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.37 до т.вр.к.30



*Выноска 1 / Фрагмент 13*

*Масштаб 1:2000*

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 12*

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

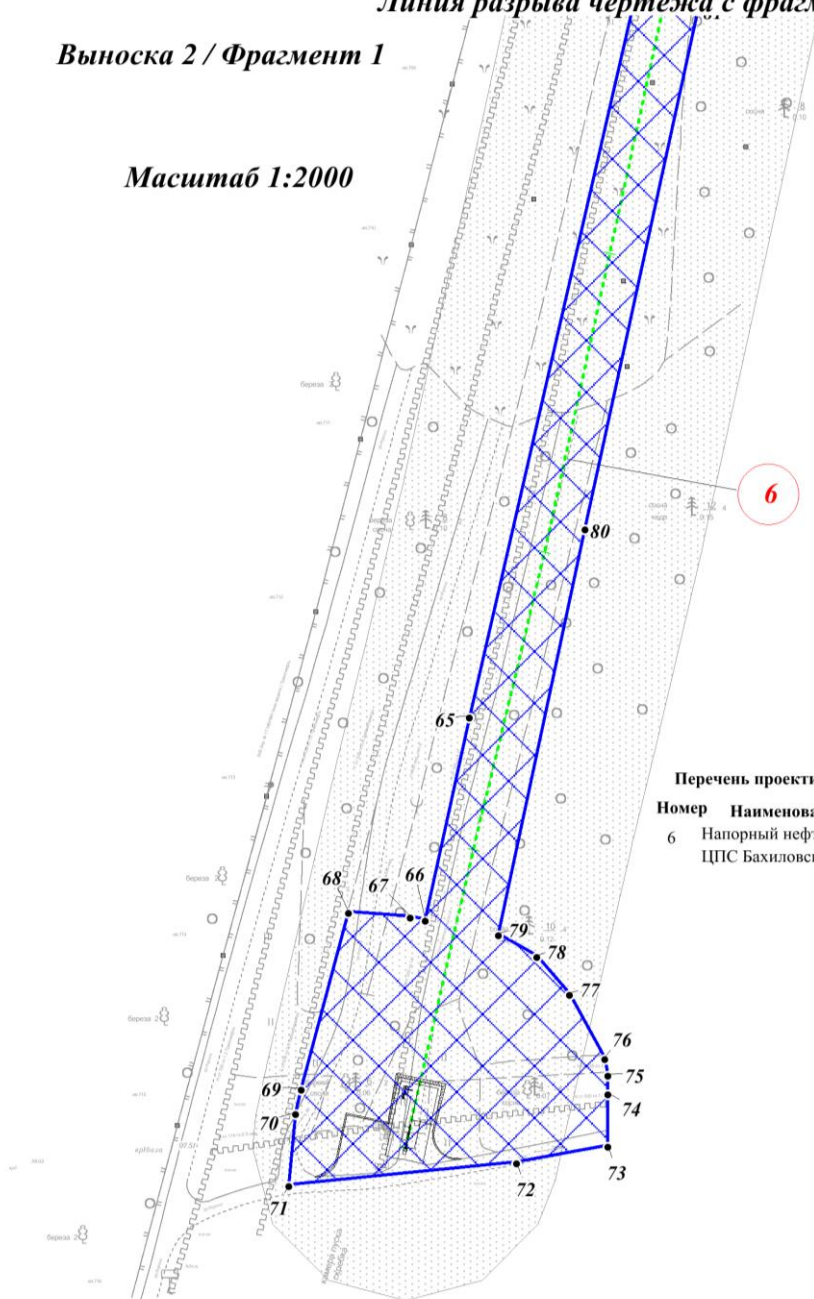
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые планируемые объекты;
- ▭ (with diagonal lines) - границы зон планируемого размещения объектов;
- (thick blue) - проектируемый объект
- ▭ (with dots) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта



### Линия разрыва чертежа с фрагментом 2

Выноска 2 / Фрагмент 1




Масштаб 1:2000



#### Перечень проектируемых линейных объектов

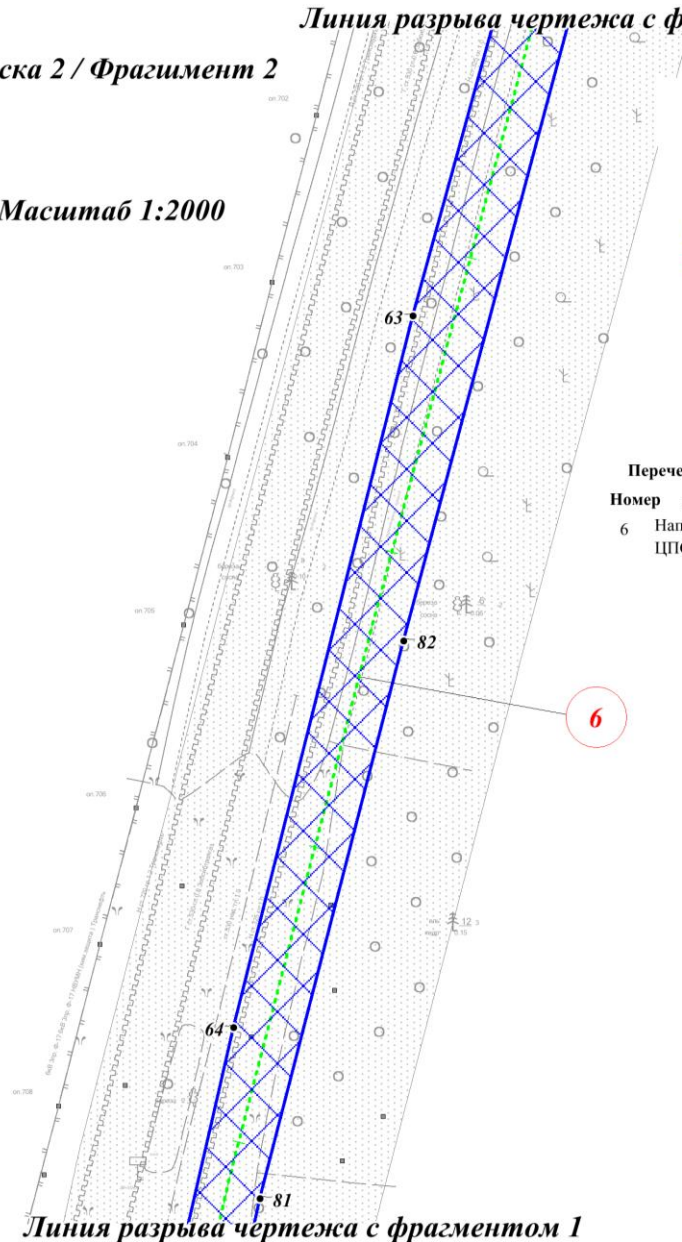
Номер	Наименование линейного объекта
6	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахилковского м/р (от ПК00+00)

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые планируемые объекты;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

Выноска 2 / Фрагмент 2

Масштаб 1:2000

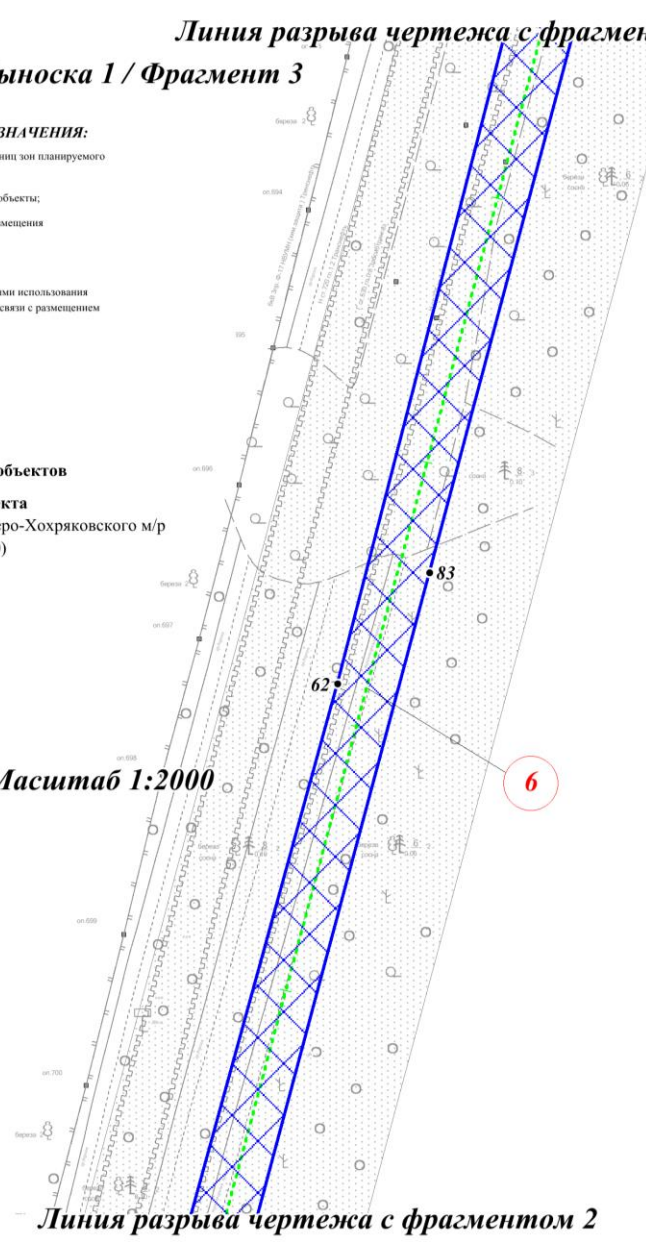


Линия разрыва чертежа с фрагментом 1

Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Выноска 1 / Фрагмент 3

Масштаб 1:2000



Линия разрыва чертежа с фрагментом 2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые планируемые объекты;
- [Hatched Box] - границы зон планируемого размещения объектов;
- [Blue Line] - проектируемый объект
- [Dotted Box] - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

**Перечень проектируемых линейных объектов**

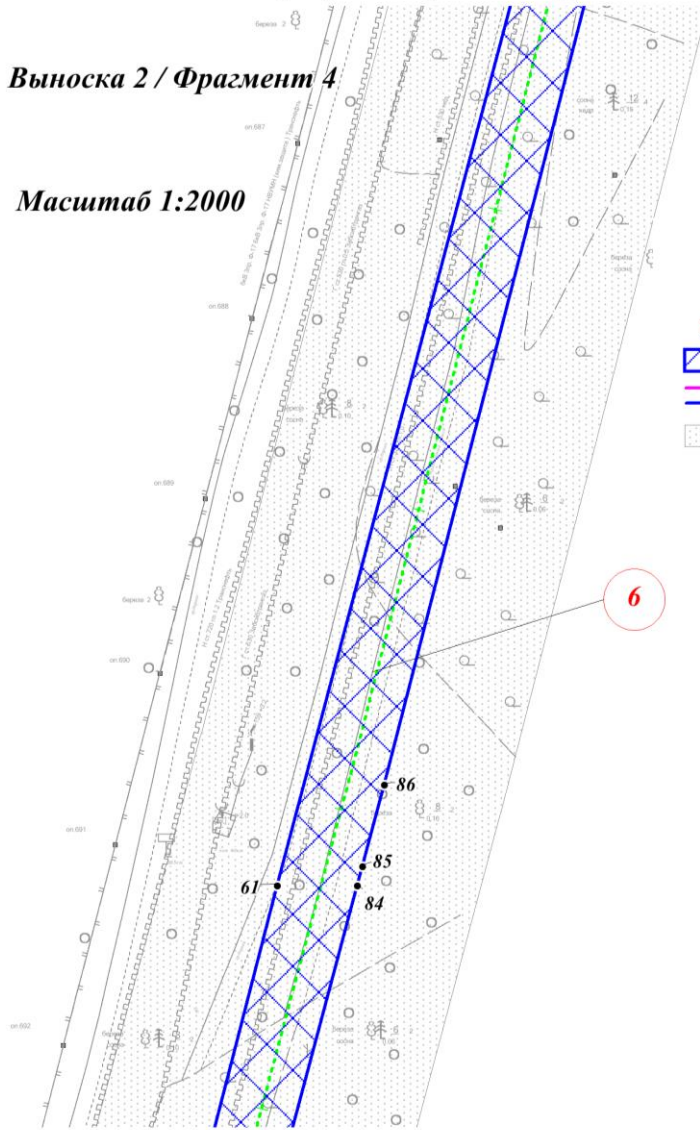
Номер	Наименование линейного объекта
6	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахиловского м/р (от ПК00+00)



*Линия разрыва чертежа с фрагментом 5*

*Выноска 2 / Фрагмент 4*

*Масштаб 1:2000*



*Линия разрыва чертежа с фрагментом 3*

**Перечень проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование линейного объекта
6	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахиловского м/р (от ПК00+00)

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- номера характерных точек грани зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые планируемые объекты;
- границы зон планируемого размещения объектов;
- проектируемый объект
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 6*

*Выноска 2 / Фрагмент 5*

*Масштаб 1:2000*

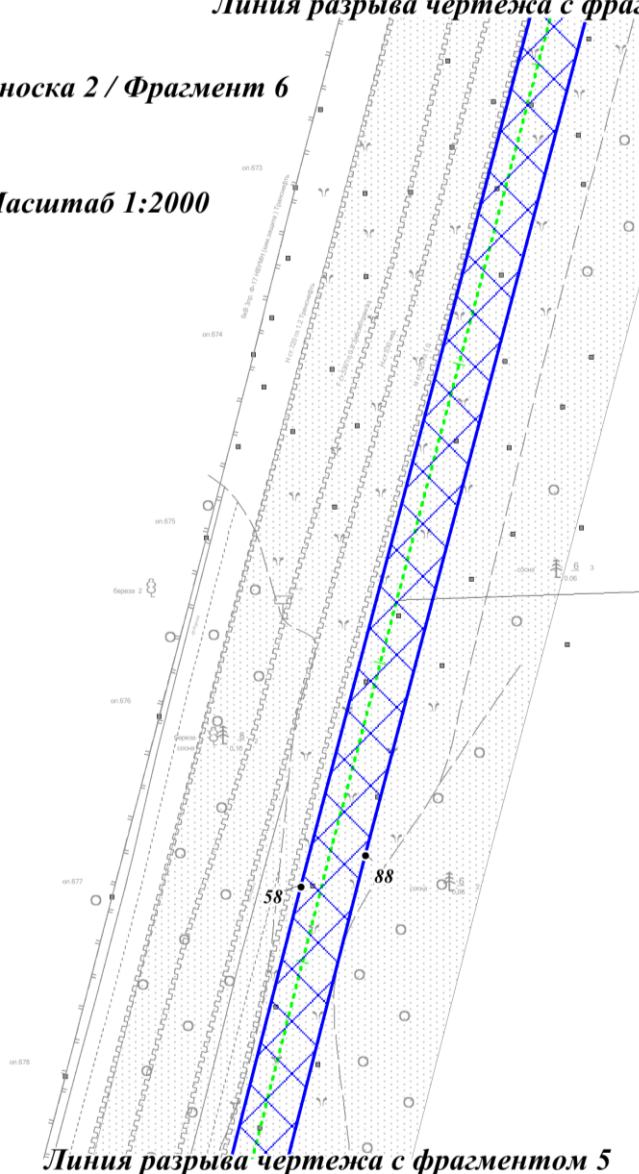


*Линия разрыва чертежа с фрагментом 4*

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 7*

*Выноска 2 / Фрагмент 6*

*Масштаб 1:2000*



*Линия разрыва чертежа с фрагментом 5*

**Перечень проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование линейного объекта
6	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахиловского м/р (от ПК00+00)

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые планируемые объекты;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 8*

*Выноска 2 / Фрагмент 7*

*Масштаб 1:2000*

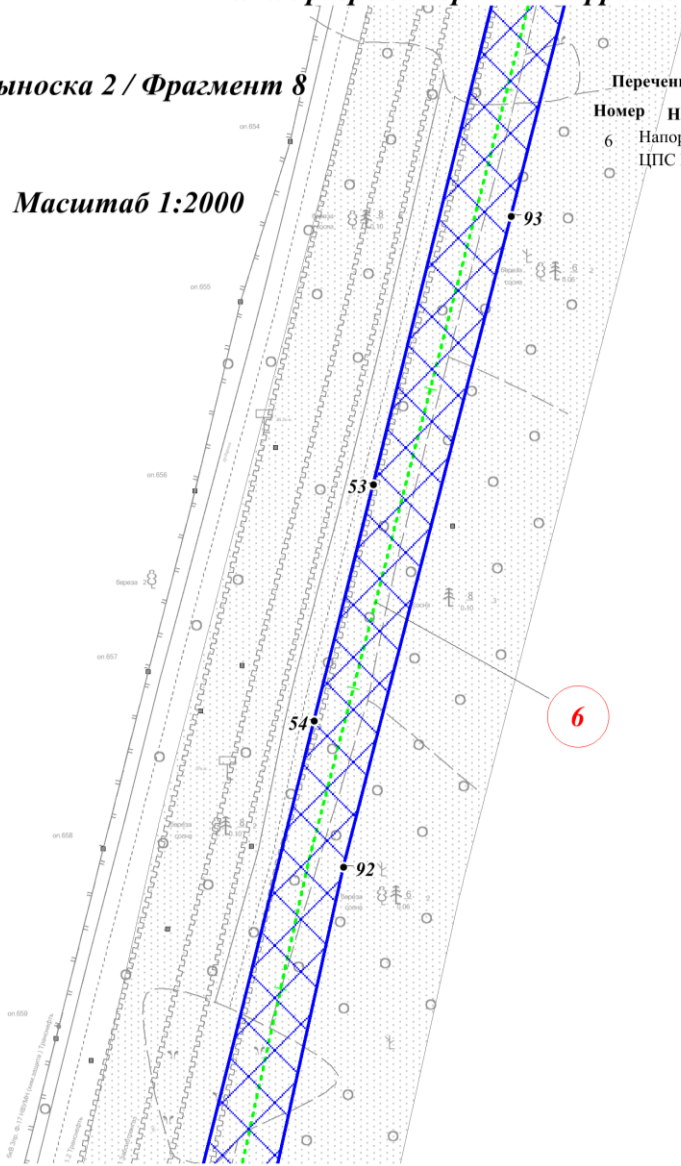


*Линия разрыва чертежа с фрагментом 6*

Линия разрыва чертежа с фрагментом 9

Выноска 2 / Фрагмент 8

Масштаб 1:2000



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
6	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахиловского м/р (от ПК00+00)

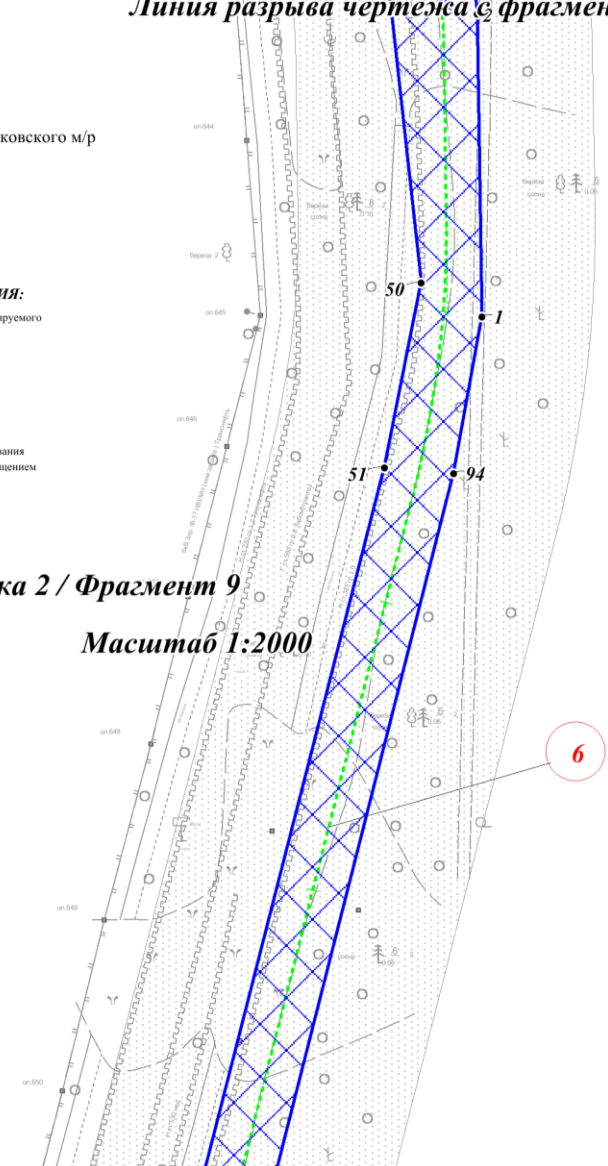
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые планируемые объекты;
- [Hatched Box] - границы зон планируемого размещения объектов;
- [Blue Line] - проектируемый объект
- [Dotted Area] - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

Линия разрыва чертежа с фрагментом 10

Выноска 2 / Фрагмент 9

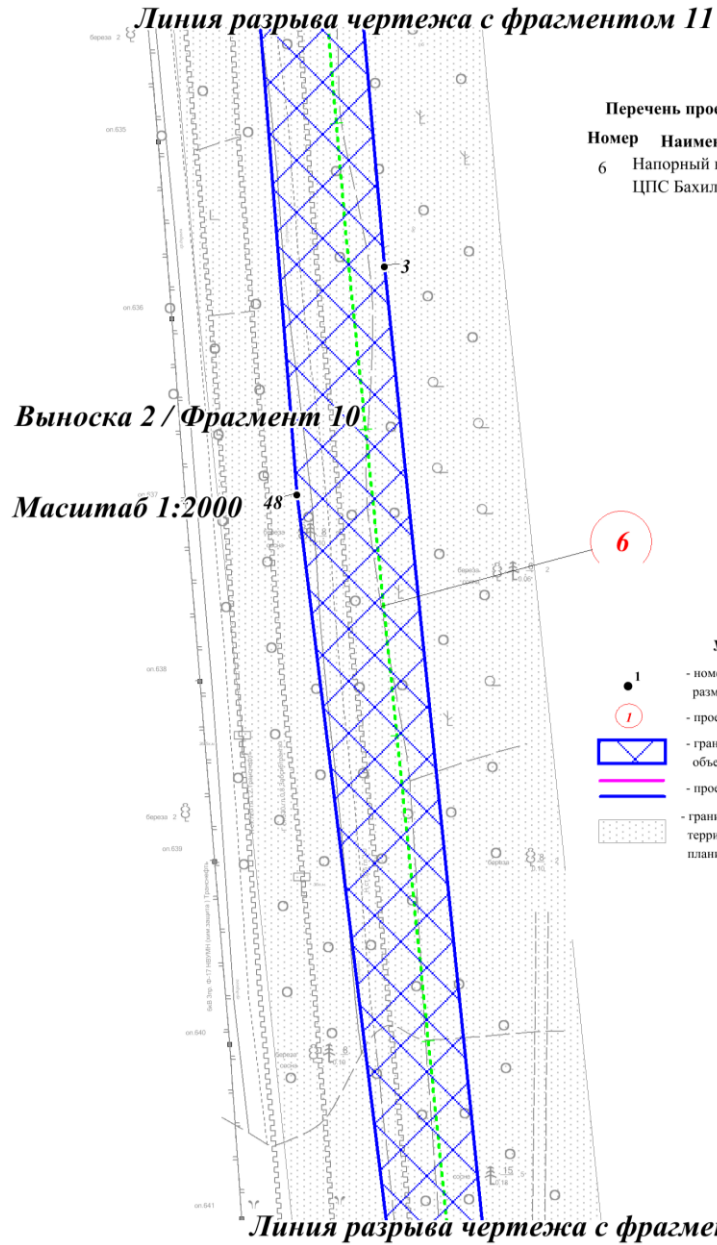
Масштаб 1:2000



Линия разрыва чертежа с фрагментом 7

Линия разрыва чертежа с фрагментом 8





Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
6	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахиловского м/р (от ПК00+00)

6

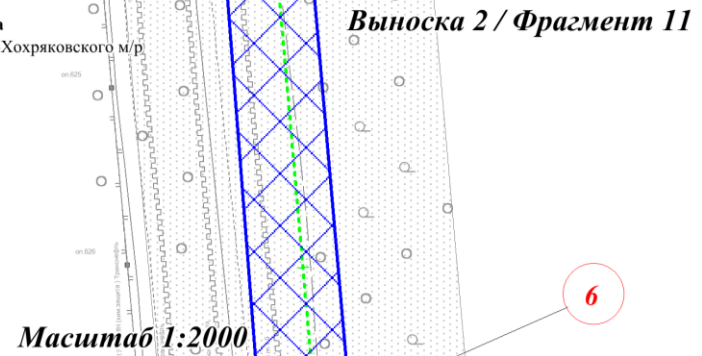
1



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые планируемые объекты;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- - проектируемый объект
- - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 12*

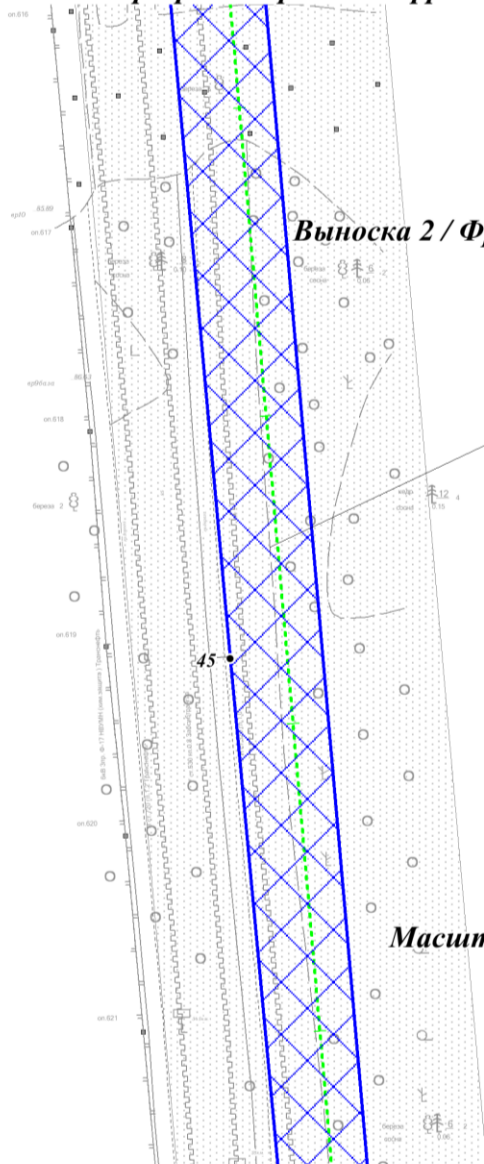


6

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 10*

47

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 13*



**Выноска 2 / Фрагмент 12**

**Масштаб 1:2000**

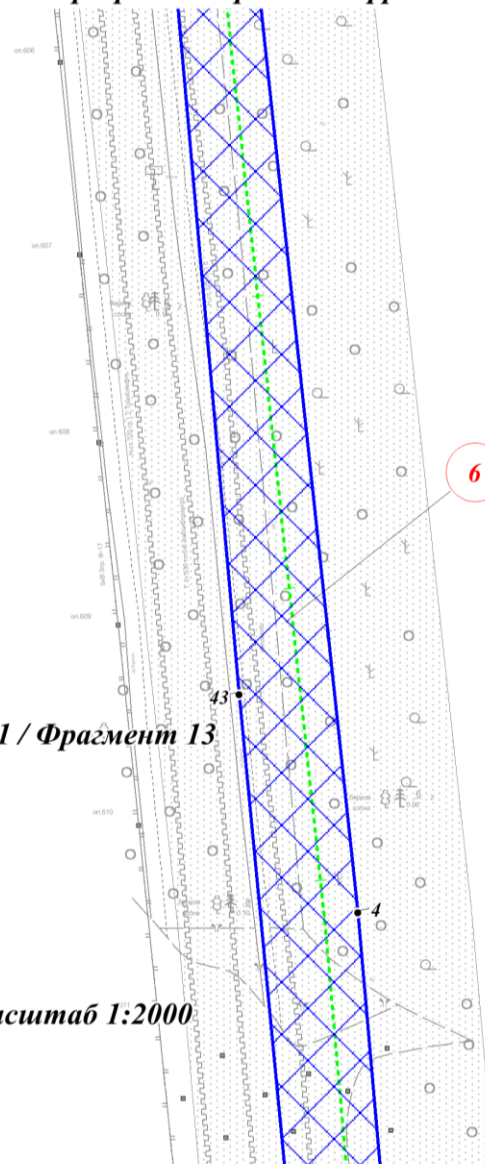
*Линия разрыва чертежа с фрагментом 11*

**Перечень проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование линейного объекта
6	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахилковского м/р (от ПК00+00)

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
  - ① 1 - проектируемые планируемые объекты;
  - ▣ 1 - границы зон планируемого размещения объектов;
  - ▬ 1 - проектируемый объект
  - ▨ 1 - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 14*



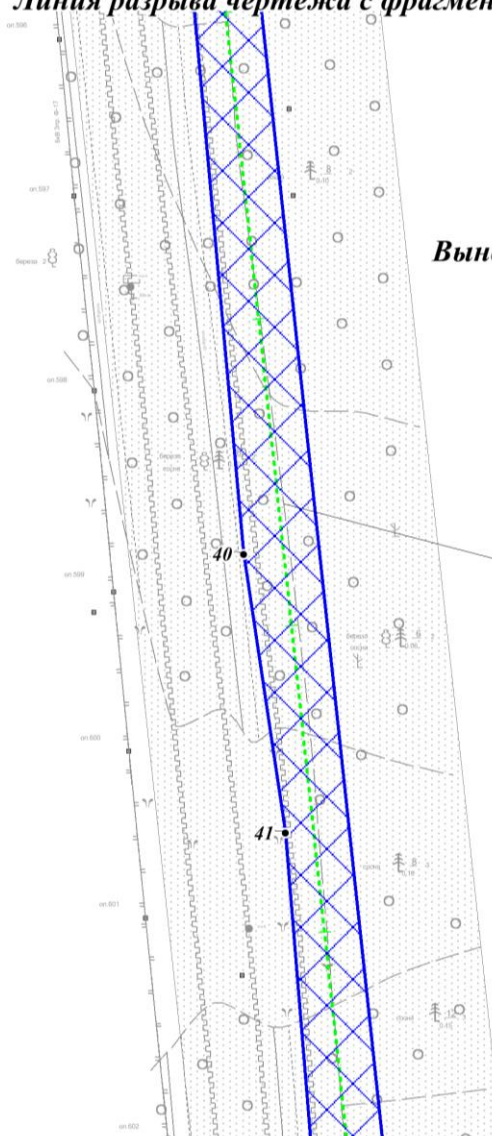
**Выноска 1 / Фрагмент 13**

**Масштаб 1:2000**

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 12*



Линия разрыва чертежа с фрагментом 15



Выноска 2 / Фрагмент 14

Масштаб 1:2000

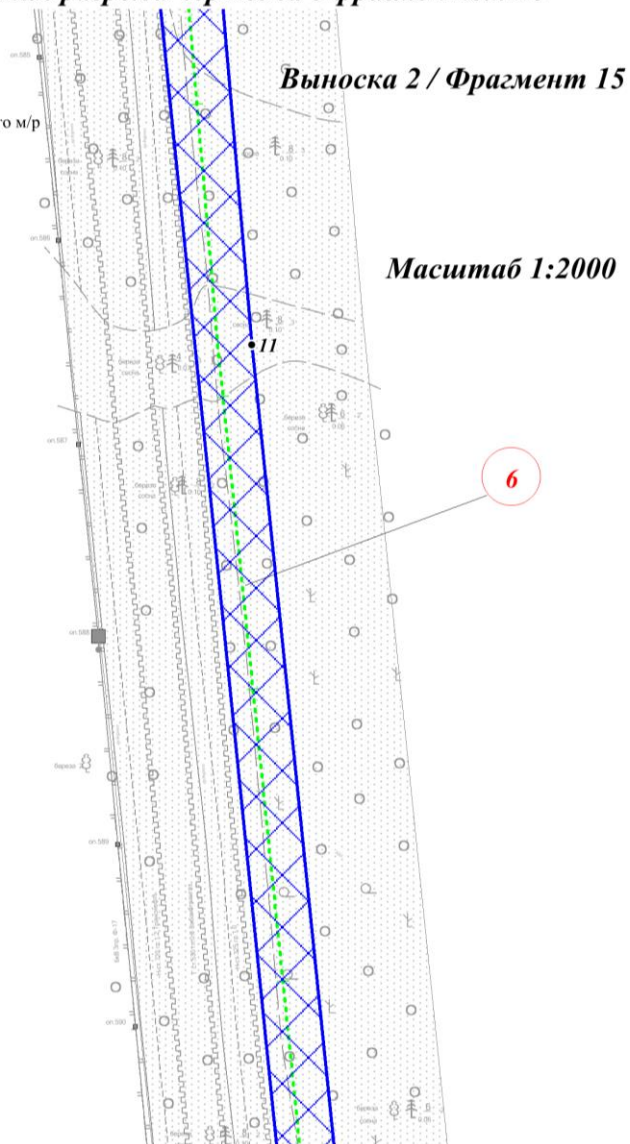
## Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
6	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахилковского м/р (от ПК00+00)

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек грани зон планируемого размещения объекта;
  - ① 1 - проектируемые планируемые объекты;
  - ▭ 1 - границы зон планируемого размещения объектов;
  - ▬ 1 - проектируемый объект
  - ▨ 1 - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

Линия разрыва чертежа с фрагментом 13

Линия разрыва чертежа с фрагментом 16

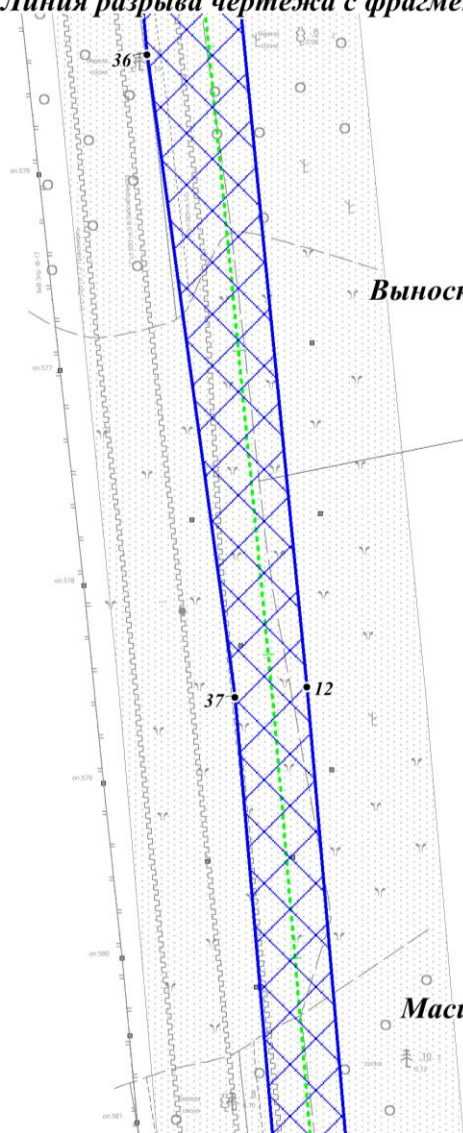


Выноска 2 / Фрагмент 15

Масштаб 1:2000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 14

Линия разрыва чертежа с фрагментом 17



Выноска 2 / Фрагмент 16

6

Масштаб 1:2000

## Перечень проектируемых линейных объектов

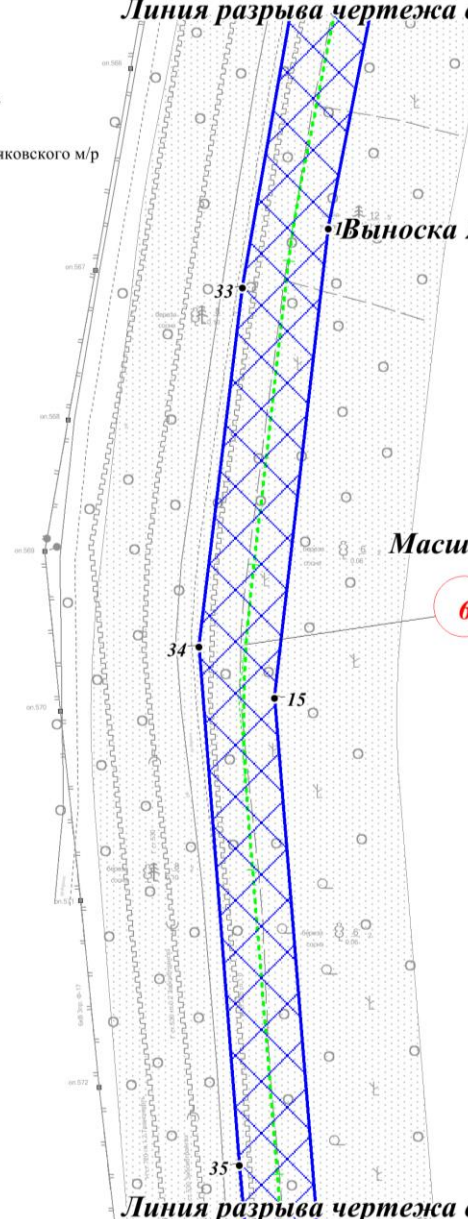
Номер	Наименование линейного объекта
6	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахилковского м/р (от ПК00+00)

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые планируемые объекты;
- ▭ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект
- ▭ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

Линия разрыва чертежа с фрагментом 15

Линия разрыва чертежа с фрагментом 18



Выноска 2 / Фрагмент 17

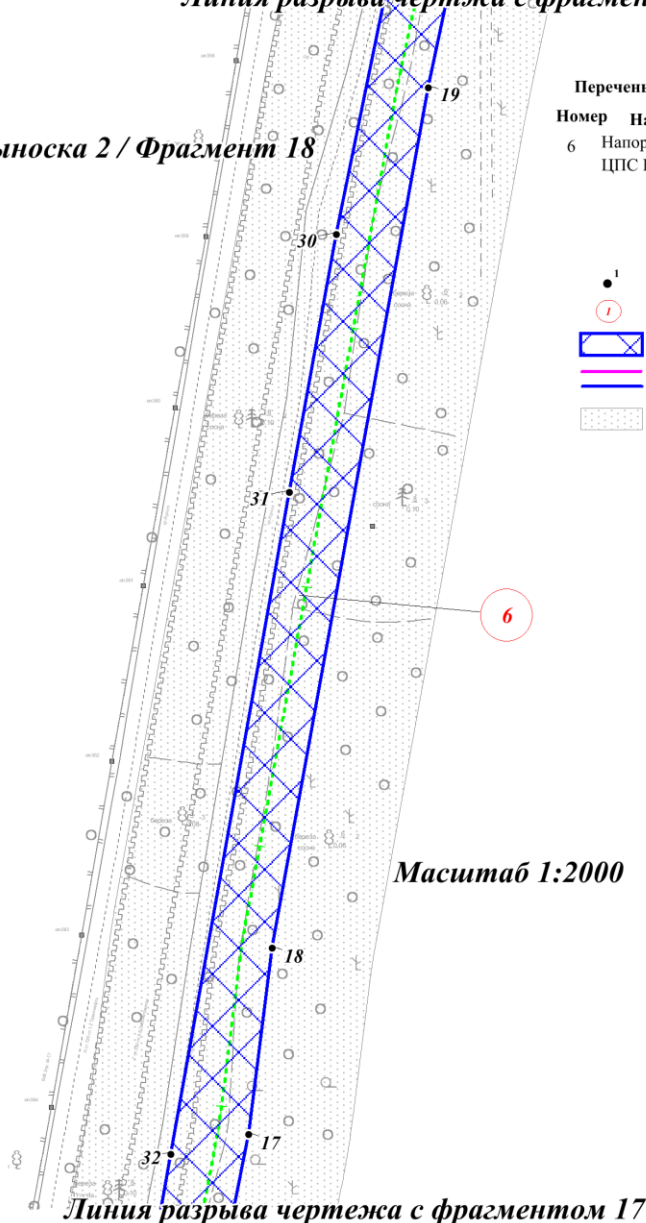
Масштаб 1:2000

6

Линия разрыва чертежа с фрагментом 16

**Линия разрыва чертежа с фрагментом 19**

**Выноска 2 / Фрагмент 18**



**Масштаб 1:2000**

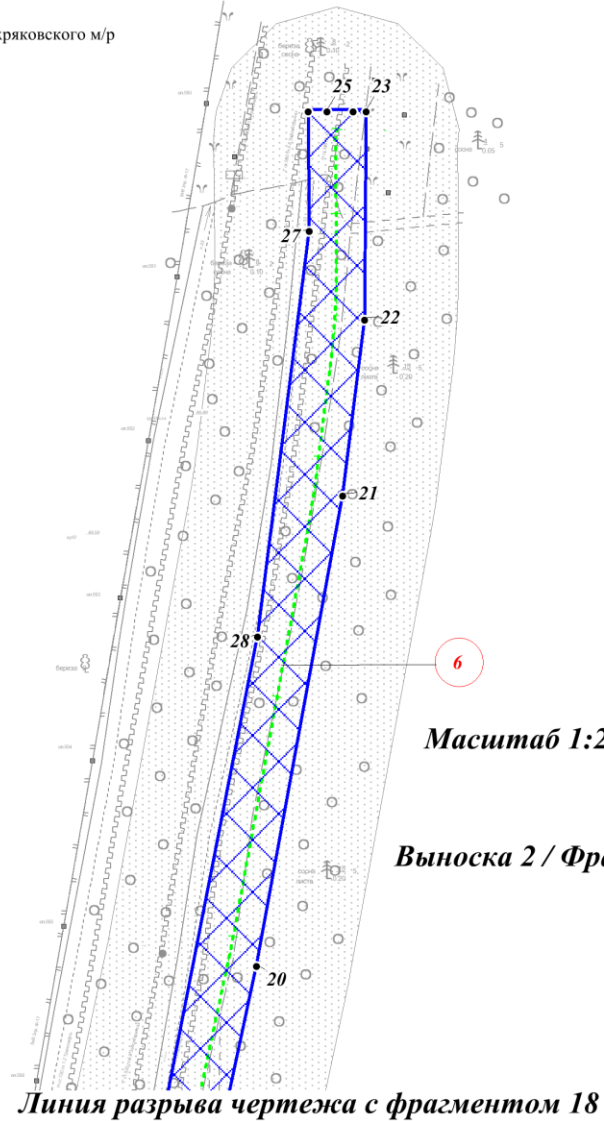
**Линия разрыва чертежа с фрагментом 17**

**Перечень проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование линейного объекта
6	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахилковского м/р (от ПК00+00)

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые планируемые объекты;
- границы зон планируемого размещения объектов;
- проектируемый объект
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

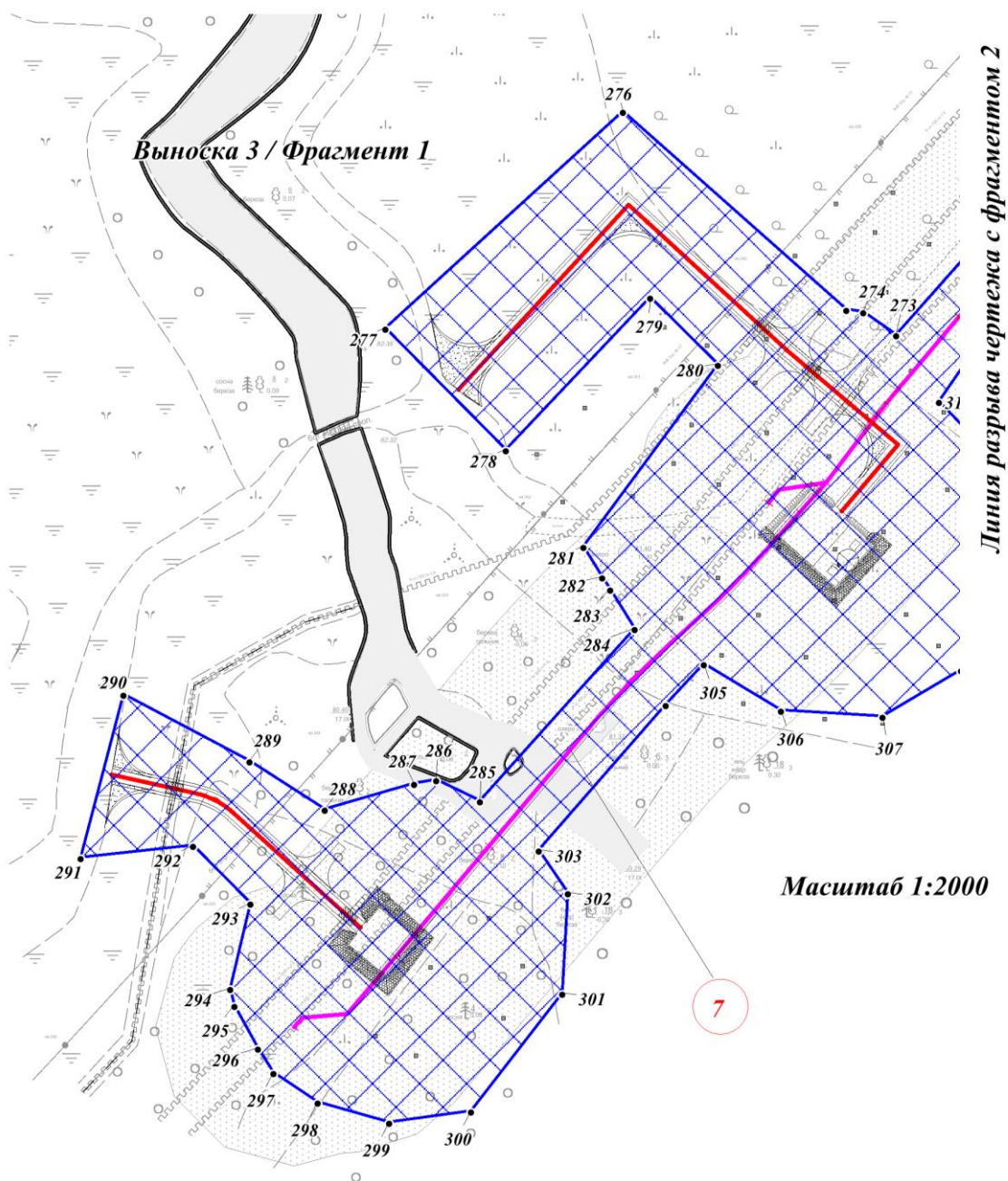


**Масштаб 1:2000**

**Выноска 2 / Фрагмент 19**

**Линия разрыва чертежа с фрагментом 18**





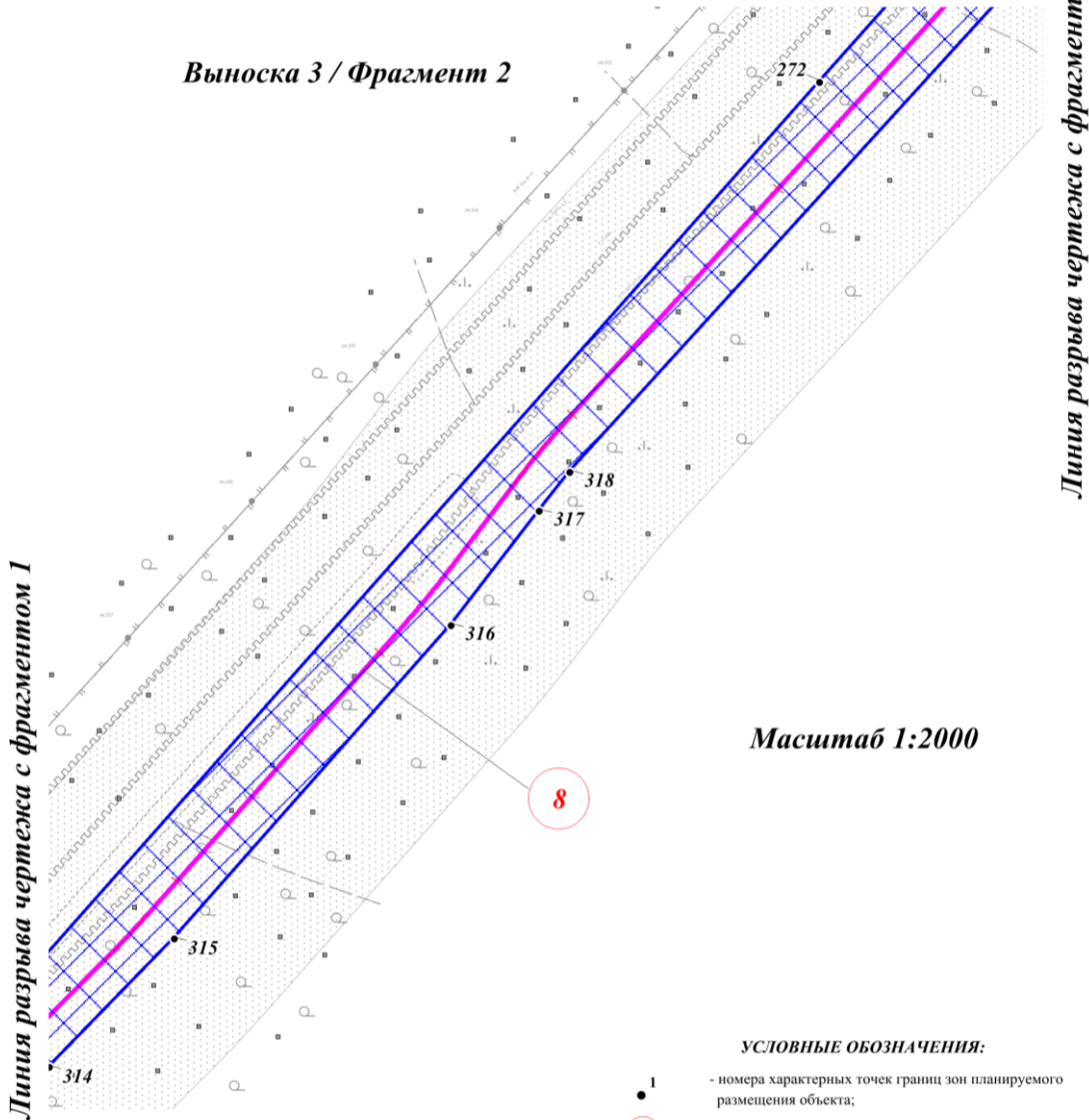
**Перечень проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование линейного объекта
7	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода через р.Сугултю-Еган)

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые планируемые объекты;
- ▭ (with blue grid) - границы зон планируемого размещения объектов;
- (pink) - проектируемый объект
- ▭ (with grey stippled) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

**Выноска 3 / Фрагмент 2**



*Линия разрыва чертежа с фрагментом 1*

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 3*

**Масштаб 1:2000**

**8**

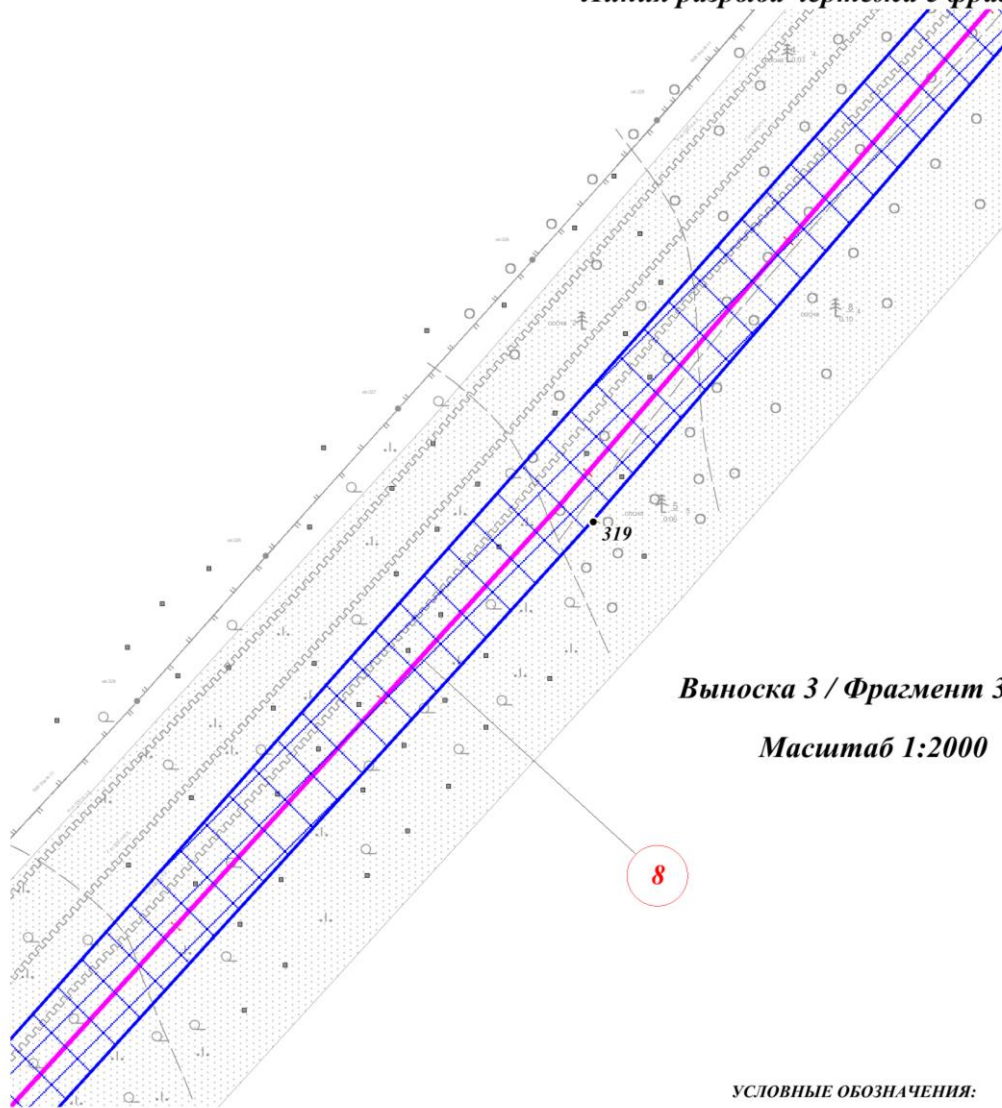
**Перечень проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование линейного объекта
8	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (от ПК236+06),

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**






- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые планируемые объекты;
- границы зон планируемого размещения объектов;
- проектируемый объект
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта



**Линия разрыва чертежа с фрагментом 4****Выноска 3 / Фрагмент 3****Масштаб 1:2000****8****Линия разрыва чертежа с фрагментом 2****Перечень проектируемых линейных объектов**

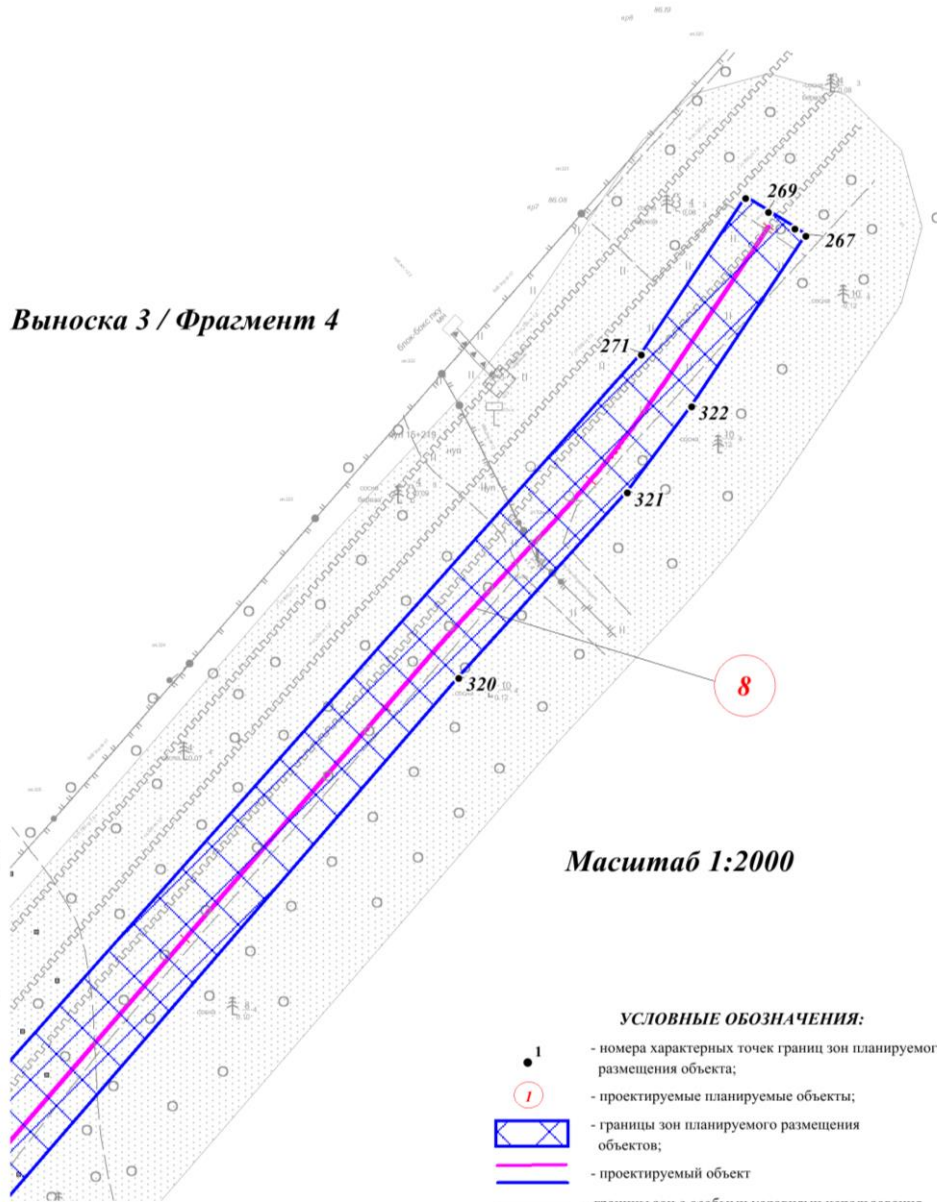
Номер	Наименование линейного объекта
8	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (от ПК236+06),

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  1 - проектируемые планируемые объекты;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

**Выноска 3 / Фрагмент 4**

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 3*



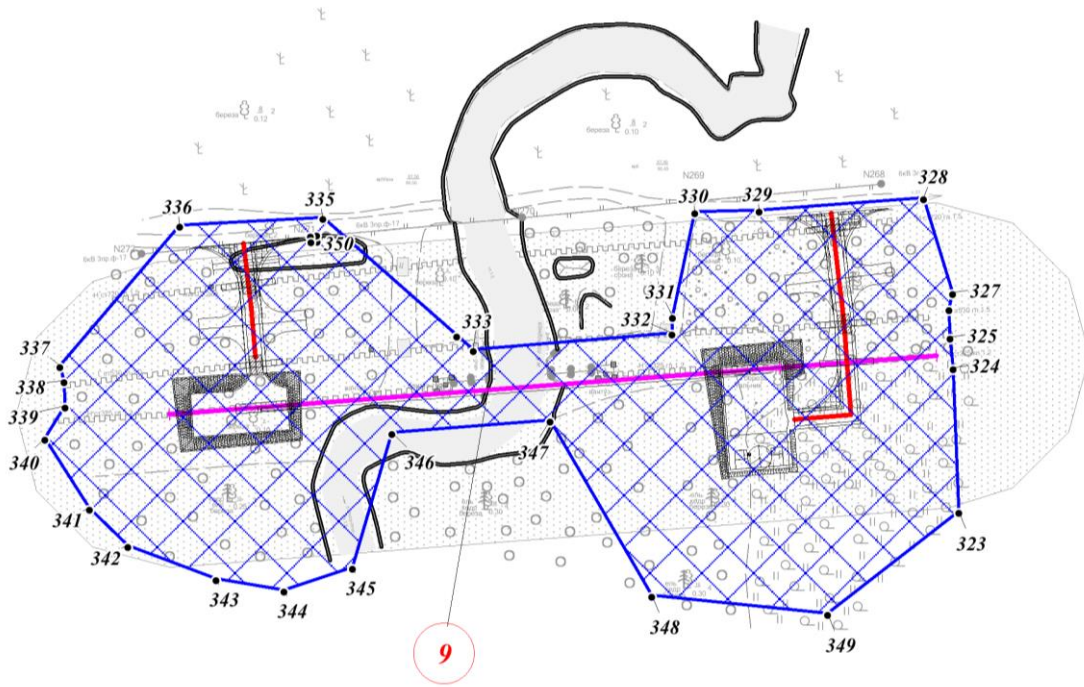
**Масштаб 1:2000**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые планируемые объекты;
- ▭ (with blue border) - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ (pink) - проектируемый объект
- ▭ (with dotted pattern) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

**Перечень проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование линейного объекта
8	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (от ПК236+06),

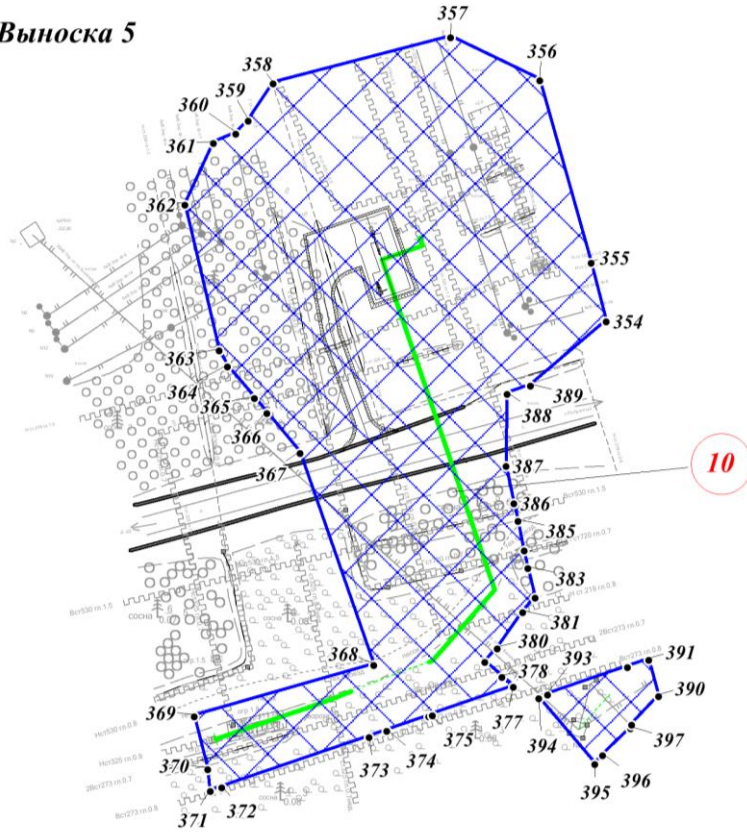
**Выноска 4****Масштаб 1:2000****УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые планируемые объекты;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов;
- - проектируемый объект
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта

**Перечень проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование линейного объекта
9	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахилковского м/р (реконструкция водного перехода через р. Охогр-Игол)

**Выноска 5**



**Перечень проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование линейного объекта
10	Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (камера приема очистного устройства)

**Масштаб 1:2000**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые планируемые объекты;
- ▭ (with blue border and diagonal lines) - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ (with blue border) - проектируемый объект
- ▭ (with dotted pattern) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением планируемого объекта



## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории (далее – Проект) для линейного объекта Производственная программа проектной документации «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов» предусматривает реконструкцию линейных объектов:

напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахилковского м/р (от ПК00+00);

напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахилковского м/р (камера приема очистного устройства);

напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахилковского м/р (от ПК236+06);

напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахилковского м/р (реконструкция водного перехода через р. Охогр-Игол;

напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахилковского м/р (реконструкция водного перехода через р.Сугултю-Еган;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.31,38,39 до т.вр.к.37;

нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к. 37 до т.вр.к.30;

нефтегазосборный трубопровод от куста 44 – т.вр.к.44/1;

нефтегазосборный трубопровод т.3 – т.вр.к.37;

Основные характеристики проектируемых объектов приведены в таблице

1.

#### Основные характеристики проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование	Ед. изм.	Количество
<b>Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р ЦПС Бахилковского м/р (от ПК00+00)</b>		
— протяженность	км	10,000
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	II
<b>Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахилковского м/р (камера приема очистного устройства)</b>		
— протяженность	км	0,500
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	II
<b>Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахилковского м/р (от ПК236+06)</b>		
— протяженность	км	1,500
— категория трубопровода	-	II

— класс трубопровода	-	II
<b>Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода через р. Охогр-Игол)</b>		
— протяженность	км	0,500
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	II
<b>Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р - ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода через р.Сугултю-Еган)</b>		
— протяженность	км	0,500
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	II
<b>Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.31,38,39 до т.вр.к.37</b>		
— протяженность	км	0,500
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	III
<b>Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37</b>		
— протяженность	км	0,3000
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	III
<b>Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к. 37 до т.вр.к.30</b>		
— протяженность	км	0,1000
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	III
<b>Нефтегазосборный трубопровод от куста 44 – т.вр.к.44/1</b>		
— протяженность	км	0,500
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	III
<b>Нефтегазосборный трубопровод т.3 – т.вр.к.37</b>		
— протяженность	км	0,500
— категория трубопровода	-	II
— класс трубопровода	-	III

\*Протяженность уточняется в процессе проектирования в границах зон планируемого размещения линейных объектов

## **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**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория) в ведении территориального

отдела Аганское лесничество, Колик-Еганское участковое лесничество Ханты-Мансийского автономного округа Югры., землях запаса и на землях промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения.

В административном отношении объект расположен в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра Тюменской области, на Северо-Хохряковском месторождении нефти.



### 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	X	Y
1	1086081.31	4565038.38
2	1086183.35	4565036.79
3	1086633.86	4564990.67
4	1088163.72	4564856.98
5	1089091.68	4564757.47
6	1089091.68	4564754.70
7	1089121.55	4564754.27
8	1089127.56	4564754.70
9	1089151.41	4564754.88
10	1089408.09	4564723.55
11	1089683.88	4564695.37
12	1090153.54	4564655.09
13	1090456.55	4564625.35
14	1090527.97	4564610.82
15	1090717.00	4564595.68
16	1090870.64	4564613.23
17	1091046.06	4564647.72
18	1091116.90	4564656.59
19	1091443.81	4564715.90
20	1091634.20	4564756.44
21	1091827.10	4564791.74
22	1091899.34	4564800.81
23	1091984.86	4564801.42
24	1091984.82	4564796.01
25	1091984.75	4564785.36
26	1091984.70	4564777.71
27	1091935.73	4564778.03
28	1091769.42	4564756.97
29	1091524.74	4564708.97
30	1091388.09	4564681.08
31	1091290.19	4564663.18
32	1091038.60	4564618.18
33	1090851.31	4564585.25
34	1090733.83	4564570.97
35	1090564.21	4564584.19
36	1090360.82	4564602.58
37	1090150.15	4564631.42
38	1089958.28	4564647.93
39	1089121.18	4564733.38
40	1088893.69	4564754.08

Номер	X	Y
41	1088803.39	4564767.63
42	1088595.00	4564784.69
43	1088237.87	4564816.54
44	1087949.13	4564844.37
45	1087598.01	4564876.50
46	1087292.70	4564904.98
47	1086931.82	4564933.11
48	1086559.71	4564962.35
49	1086227.20	4565003.13
50	1086092.87	4565017.94
51	1086030.44	4565005.50
52	1085737.42	4564930.78
53	1085469.54	4564864.52
54	1085393.04	4564845.41
55	1085118.64	4564776.94
56	1084860.97	4564714.18
57	1084591.49	4564648.30
58	1084265.12	4564562.36
59	1084004.64	4564495.75
60	1083735.76	4564422.16
61	1083441.10	4564344.00
62	1083094.88	4564254.75
63	1082770.32	4564165.36
64	1082536.96	4564106.51
65	1082249.85	4564040.48
66	1082183.42	4564025.98
67	1082184.40	4564021.08
68	1082185.86	4564000.84
69	1082128.17	4563985.57
70	1082120.09	4563983.60
71	1082096.53	4563981.36
72	1082104.02	4564055.80
73	1082109.44	4564085.68
74	1082126.62	4564085.67
75	1082132.66	4564085.61
76	1082138.12	4564084.67
77	1082159.22	4564073.15
78	1082171.48	4564062.39
79	1082178.60	4564049.84
80	1082311.25	4564078.21

Номер	X	Y
81	1082480.89	4564115.11
82	1082663.75	4564162.33
83	1083135.64	4564288.42
84	1083441.14	4564369.83
85	1083447.21	4564371.46
86	1083473.64	4564378.50
87	1083746.03	4564448.46
88	1084275.23	4564583.22
89	1084751.37	4564708.74
90	1084990.59	4564772.17
91	1085197.12	4564822.03
92	1085345.85	4564854.86
93	1085556.20	4564909.06
94	1086028.50	4565028.82
95	1079706.72	4575956.24
96	1079719.77	4575955.03
97	1079750.95	4575951.46
98	1079739.57	4575855.33
99	1079709.66	4575858.85
100	1079559.16	4575862.66
101	1079519.95	4575841.52
102	1079461.16	4575821.64
103	1079379.36	4575778.02
104	1079366.02	4575767.16
105	1079375.46	4575700.83
106	1079382.12	4575604.52
107	1079413.73	4575462.52
108	1079439.93	4575214.04
109	1079469.41	4575045.85
110	1079489.77	4574910.86
111	1079535.49	4574912.88
112	1079536.66	4574900.28
113	1079537.99	4574879.25
114	1079538.39	4574873.22
115	1079525.24	4574845.69
116	1079501.58	4574832.70
117	1079518.54	4574720.50
118	1079552.58	4574370.89
119	1079574.80	4574235.07
120	1079641.36	4574232.71
121	1079663.69	4574244.63
122	1079674.51	4574286.60
123	1079705.97	4574305.22
124	1079755.58	4574301.08
125	1079774.91	4574280.31
126	1079780.62	4574258.64
127	1079925.64	4574253.92
128	1080730.19	4574212.07
129	1080746.24	4574225.74

Номер	X	Y
130	1080746.94	4574260.23
131	1080742.64	4574664.46
132	1080743.44	4574705.13
133	1080760.16	4574735.48
134	1080768.15	4574745.93
135	1080769.42	4574748.06
136	1080780.59	4574751.69
137	1080786.52	4574747.64
138	1080788.28	4574741.70
139	1080789.33	4574735.27
140	1080785.25	4574730.19
141	1080778.94	4574717.00
142	1080774.35	4574707.35
143	1080772.47	4574707.36
144	1080776.46	4574339.35
145	1080777.13	4574247.62
146	1080783.10	4574248.12
147	1080788.38	4574280.67
148	1080789.98	4574279.58
149	1080793.86	4574250.86
150	1080799.72	4574252.34
151	1080809.14	4574252.03
152	1080834.59	4574211.59
153	1080855.43	4574210.51
154	1081048.53	4574199.89
155	1081099.61	4574169.00
156	1081246.25	4574089.18
157	1081265.22	4574105.28
158	1081290.90	4574112.10
159	1081324.99	4574099.51
160	1081345.69	4574072.26
161	1081345.24	4574042.36
162	1081428.18	4574006.01
163	1081449.61	4574024.61
164	1081480.02	4574028.54
165	1081512.79	4574012.29
166	1081527.74	4573985.56
167	1081526.40	4573961.14
168	1081569.98	4573941.42
169	1081728.95	4573852.59
170	1081860.22	4573797.52
171	1081860.44	4573797.61
172	1081888.31	4573814.10
173	1081913.45	4573808.84
174	1081927.22	4573803.22
175	1081947.62	4573788.96
176	1081953.14	4573773.41
177	1081958.30	4573746.18
178	1081956.65	4573740.31

Номер	X	Y
179	1081944.34	4573707.68
180	1081836.97	4573750.00
181	1081843.01	4573763.75
182	1081822.63	4573772.12
183	1081805.80	4573778.98
184	1081778.05	4573793.29
185	1081722.38	4573823.54
186	1081682.33	4573846.53
187	1081625.88	4573874.92
188	1081555.28	4573909.05
189	1081518.83	4573927.11
190	1081470.90	4573950.21
191	1081431.70	4573967.65
192	1081373.52	4573993.71
193	1081333.83	4574011.00
194	1081291.62	4574029.21
195	1081235.70	4574053.32
196	1081186.58	4574082.40
197	1081109.69	4574129.04
198	1081035.33	4574164.44
199	1080998.43	4574174.54
200	1080966.51	4574178.57
201	1080863.20	4574180.67
202	1080841.26	4574181.11
203	1080854.35	4574166.87
204	1080854.08	4574160.37
205	1080854.05	4574153.95
206	1080854.01	4574148.41
207	1080853.99	4574142.32
208	1080839.71	4574110.20
209	1080807.51	4574097.98
210	1080769.68	4574098.28
211	1080763.56	4574099.30
212	1080752.40	4574116.34
213	1080750.03	4574124.52
214	1080743.57	4574146.75
215	1080717.98	4574178.40
216	1080611.71	4574180.80
217	1080416.00	4574194.08
218	1080184.21	4574211.66
219	1079922.83	4574226.83
220	1079801.71	4574234.09
221	1079780.16	4574234.40
222	1079780.62	4574229.41
223	1079780.62	4574226.37
224	1079780.62	4574212.39
225	1079780.62	4574209.82
226	1079780.62	4574197.60
227	1079759.96	4574158.68

Номер	X	Y
228	1079726.89	4574146.50
229	1079700.37	4574157.26
230	1079694.36	4574156.22
231	1079696.72	4574198.60
232	1079690.19	4574155.51
233	1079683.91	4574153.86
234	1079679.07	4574157.00
235	1079682.73	4574196.60
236	1079658.36	4574208.57
237	1079598.82	4574213.59
238	1079553.08	4574219.65
239	1079532.40	4574341.94
240	1079512.44	4574513.76
241	1079487.50	4574752.38
242	1079476.79	4574827.70
243	1079464.10	4574833.63
244	1079455.42	4574889.71
245	1079453.38	4574903.54
246	1079464.93	4574906.30
247	1079450.34	4574997.90
248	1079438.95	4575077.13
249	1079407.83	4575292.45
250	1079396.68	4575377.25
251	1079388.33	4575462.60
252	1079367.95	4575558.61
253	1079358.50	4575605.00
254	1079351.48	4575694.55
255	1079347.32	4575732.93
256	1079340.07	4575784.43
257	1079387.72	4575815.16
258	1079450.20	4575845.76
259	1079534.08	4575878.15
260	1079602.07	4575893.24
261	1079614.66	4575892.12
262	1079669.67	4575889.10
263	1079710.32	4575887.05
264	1079720.43	4575885.57
265	1079723.78	4575925.34
266	1079704.18	4575927.45
267	1105509.09	4567306.62
268	1105511.36	4567303.01
269	1105516.80	4567294.41
270	1105521.36	4567286.83
271	1105470.26	4567252.91
272	1104942.78	4566782.86
273	1104602.00	4566481.56
274	1104610.26	4566469.65
275	1104611.12	4566463.62
276	1104682.56	4566383.04



Номер	X	Y
277	1104604.36	4566297.61
278	1104560.54	4566340.91
279	1104615.51	4566392.99
280	1104591.35	4566417.26
281	1104525.62	4566368.86
282	1104514.58	4566375.72
283	1104510.14	4566378.48
284	1104495.92	4566387.34
285	1104433.77	4566331.68
286	1104441.43	4566315.91
287	1104440.05	4566307.86
288	1104430.73	4566275.72
289	1104448.18	4566248.64
290	1104472.22	4566203.22
291	1104413.25	4566187.75
292	1104417.67	4566228.20
293	1104396.80	4566248.96
294	1104366.07	4566241.67
295	1104359.92	4566243.16
296	1104344.46	4566251.67
297	1104335.72	4566257.30
298	1104325.01	4566273.11
299	1104317.72	4566298.93
300	1104321.80	4566328.33
301	1104364.27	4566361.31
302	1104400.64	4566363.34
303	1104415.92	4566352.80
304	1104468.44	4566398.51
305	1104483.26	4566412.32
306	1104466.47	4566440.09
307	1104464.25	4566476.62
308	1104481.08	4566504.83
309	1104512.18	4566525.57
310	1104547.52	4566522.16
311	1104565.02	4566509.09
312	1104577.94	4566497.02
313	1104600.08	4566512.24
314	1104620.92	4566531.37
315	1104662.79	4566572.23
316	1104765.22	4566662.56
317	1104802.61	4566691.30
318	1104815.23	4566701.29
319	1105187.73	4567040.36
320	1105364.62	4567193.29
321	1105425.17	4567248.29
322	1105453.39	4567269.30
323	1107388.98	4569584.20
324	1107435.96	4569582.26
325	1107445.93	4569581.31

Номер	X	Y
326	1107455.18	4569580.89
327	1107460.59	4569582.21
328	1107491.54	4569572.72
329	1107487.46	4569518.86
330	1107486.95	4569497.97
331	1107452.70	4569490.70
332	1107447.36	4569490.48
333	1107441.97	4569425.50
334	1107446.68	4569420.14
335	1107485.06	4569376.46
336	1107482.53	4569329.71
337	1107436.64	4569290.61
338	1107431.65	4569291.88
339	1107423.50	4569292.23
340	1107412.87	4569285.59
341	1107390.11	4569300.14
342	1107377.87	4569312.71
343	1107366.99	4569341.60
344	1107363.26	4569363.69
345	1107370.73	4569386.12
346	1107414.72	4569399.01
347	1107418.89	4569450.63
348	1107361.64	4569483.93
349	1107355.69	4569541.37
350	1107477.67	4569374.60
351	1107479.67	4569374.40
352	1107479.41	4569372.38
353	1107477.41	4569372.57
354	1116895.02	4580555.91
355	1116914.21	4580550.98
356	1116973.89	4580534.22
357	1116988.00	4580504.96
358	1116972.84	4580447.15
359	1116960.67	4580438.88
360	1116956.44	4580434.82
361	1116953.43	4580427.53
362	1116933.16	4580418.24
363	1116885.65	4580429.53
364	1116880.28	4580432.22
365	1116869.93	4580440.92
366	1116865.07	4580444.99
367	1116852.04	4580455.95
368	1116782.79	4580479.92
369	1116765.91	4580421.28
370	1116748.72	4580425.70
371	1116741.63	4580426.51
372	1116742.71	4580430.37
373	1116759.24	4580478.42
374	1116761.28	4580484.15

<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
375	1116766.03	4580497.95
376	1116766.39	4580499.02
377	1116775.55	4580525.59
378	1116778.90	4580521.76
379	1116783.79	4580516.22
380	1116788.23	4580520.23
381	1116800.01	4580528.65
382	1116804.70	4580532.58
383	1116814.35	4580530.29
384	1116820.22	4580529.01
385	1116829.77	4580527.02
386	1116835.63	4580525.76
387	1116847.84	4580523.19
388	1116871.28	4580523.50
389	1116874.08	4580531.07
390	1116772.61	4580572.92
391	1116784.47	4580569.84
392	1116782.06	4580562.82
393	1116773.06	4580536.69
394	1116771.95	4580533.76
395	1116750.41	4580552.16
396	1116753.19	4580554.74
397	1116762.10	4580563.82
398	1116763.33	4580564.16

#### **2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

#### **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 проектируемого 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 «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов» составляет - 55,9100 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**

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.12.2020г. №20-6105 на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр



объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

## **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

## **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**

Проектируемые линейные объекты являются потенциально опасными в соответствии с приложением № 1 (п.п. 1-в, 2, 3) Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями от 7 августа 2000 г., 10 января 2003 г.).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993г. №178 «О создании локальных систем оповещения в районе размещения потенциально опасных объектов» на опасных производственных объектах должна быть создана и поддерживается в готовности к действию система оповещения персонала и населения о возникновении чрезвычайных ситуаций.

На основании вышеизложенного необходимо осуществить 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 «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Строительство трубопроводов» образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224, 86:04:0000001:24203, 86:04:0000001:18267, 86:04:0000001:14866, 86:04:0000001:14393 с сохранением исходного земельного участка в изменённых 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.

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 40,4747 м<sup>2</sup>.

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.

Площади образуемых и изменяемых земельных участков приведены в таблице 1.

## Расчет площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:31224:ЗУ1	Земли лесного фонда	0,2204	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ2	Земли лесного фонда	0,1534	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ3	Земли лесного фонда	19,5772	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ4	Земли лесного фонда	4,8007	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ5	Земли лесного фонда	0,8562	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ6	Земли лесного фонда	2,1728	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ7	Земли лесного фонда	0,3414	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224	Строительство, реконструкция, эксплуатация

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
			с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ8	Земли лесного фонда	0,0279	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ9	Земли лесного фонда	0,1051	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ10	Земли лесного фонда	2,5978	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ11	Земли лесного фонда	2,9261	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ12	Земли лесного фонда	0,0081	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ13	Земли лесного фонда	2,3855	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ14	Земли лесного фонда	0,0827	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224	Строительство, реконструкция, эксплуатация



Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
			с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ15	Земли лесного фонда	0,9744	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ16	Земли лесного фонда	0,1094	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ17	Земли лесного фонда	0,4180	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:31224:ЗУ18	Земли лесного фонда	0,0079	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:24203:ЗУ1	Земли лесного фонда	0,7239	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:24203 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:24203:ЗУ2	Земли лесного фонда	0,0145	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:24203 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины

Кадастровый (условный) номер образуемого земельного участка	Категория земель	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Возможные способы образования земельных участков	Вид разрешенного использования
86:04:0000001:18267:3У1	Земли лесного фонда	0,1541	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:18267 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:18267:3У2	Земли лесного фонда	0,0354	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:18267 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:18267:3У3	Земли лесного фонда	0,0865	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:18267 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:18267:3У4	Земли лесного фонда	1,4240	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:18267 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:14866:3У1	Земли лесного фонда	0,0113	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:14866 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
86:04:0000001:14393:3У1	Земли лесного фонда	0,2600	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 86:04:0000001:14393 с сохранением исходного ЗУ в измененных границах	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины
<b>ИТОГО:</b>		<b>40,4747</b>		

**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 земельных участков устанавливается в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации №200-ФЗ от 04.12.2006г.

Вид разрешенного использования – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины (ст.25 п.1 пп.13 ЛК РФ).

**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)**

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 24.04.2008 № 132 "Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа и установлении их границ" на территории Ханты-Мансийского автономного округа, Колек-Еганское участковое лесничество входит в состав Аганского лесничества.

При натурном обследовании уточнены материалы лесоустройства и установлено, что испрашиваемые участки расположены в эксплуатационных лесах, «Аганские озера» урочище, Колек-Еганское участковое лесничество Аганского территориального отдела – лесничества Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

Вид использования лесов – строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, заготовка древесины.

## Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р – ЦПС Бахиловского м/р (камера очистного устройства)									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	68		0,1843/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	78		0,0361/-	Нарушенные земли			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,2204/-</b>				
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р – ЦПС Бахиловского м/р (камера приема очистного устройства)									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	141	21		0,1382/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	141	140		0,0152/-	Дорога автомобильная			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,1534/-</b>				
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р – ЦПС Бахиловского м/р ( от ПК00+00)									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	270	14	С	4,3337/87		4,3337/87		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	270	15		0,0736/-	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	270	22	С	0,8927/36				0,8927/36
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	270	32		0,1156/-	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	270	34		0,0017/-	Болото			



Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	11	С	2,1820/44		2,1820/44		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	14	С	1,5158/30		1,5158/30		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	15	Е	0,3861/19				0,3861/19
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	24	Б	2,9680/59		2,9680/59		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	27	С	0,3880/8		0,3880/8		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	28		0,6080/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	29		0,0032	Ручей			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	30		0,0820	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	38	С	0,6763/34				0,6763/34
Эксплуатационные /ОЗУ	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	291	39	С	0,3316/17				0,3316/17
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	6	С	0,1746/17				0,1746/17
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	7	С	0,0926/2		0,0926/2		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	11	С	0,9034/45				0,9034/45
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	13	С	0,8375/8		0,8375/8		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	14	С	0,5941/24		0,5941/24		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	22	Б	0,7009/14		0,7009/14		

Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	27	С	0,2121/11				0,2121/11
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	28	Б	0,4643/9		0,4643/9		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	36	Б	0,1467/3		0,1467/3		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	43		0,8221/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	44		0,0626/-	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	313	46		0,0080/-	Просека квартальная			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>19,5772/467</b>		<b>14,2236/288</b>		<b>3,5768/179</b>
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р – ЦПС Бахиловского м/р ( от ПК236+06)									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	184	19		0,1254/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	184	36		1,4366/-	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	6		0,4695/-	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	7		0,0463/-	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	11		0,5599/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	12		0,0389/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	29		0,0025/-	Река			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	31		0,0082/-	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	35		0,2817/-	Болото			

Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	36		0,4402/-	Болото		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	37		0,7807/-	Болото		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	39		0,2075/-	Болото		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	53		0,3785/-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	65		0,0248/-	Зимник		
<b>Итого по объекту:</b>					<b>4,8007/-</b>			
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р – ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода через р.Сугултю-Еган)								
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	11		0,0111/-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	12		0,0276/-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	29		0,0221/-	Река		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	34	К	0,1556/39			0,1556/39
Эксплуатационные /ОЗУ	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	36		0,0967/-	Болото		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	37		0,0081/-	Болото		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	40		0,0711/-	Болото		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	41		0,2957/-	Болото		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	207	53		0,1682/-	Трасса коммуникаций		
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,8562/39</b>			<b>0,1556/39</b>

Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р – ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода через р.Охогр-Игол)									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	185	20		0,0830/-	Река			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	185	27		0,8720/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	185	32		0,3313/-	Болото			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	185	36	К	0,8865/160			0,8865/160	
<b>Итого по объекту:</b>					<b>2,1728/160</b>		<b>0,8865/160</b>		
Нефтегазосборный трубопровод от куста 44- т.вр.к.44/1; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	22		0,0007/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	59		0,1044/-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,1051/-</b>				
Нефтегазосборный трубопровод от куста 44- т.вр.к.44/1; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	12	Б	0,0393/2	0,0393/2			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	21	Б	0,7068/7	0,7068/7			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	22		1,7082/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	58		0,1430/-	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	59		0,0005/-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>2,5978/9</b>	<b>0,7461/9</b>			
Нефтегазосборный трубопровод от куста 44- т.вр.к.44/1; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	75		0,0695/-	Трасса коммуникаций			



Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	8	Б	0,7304/7	0,7304/7			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	12	Б	0,0304/2	0,0304/2			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	20		1,5057/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	53		0,0021/-	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	57		0,5878/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	59		0,0002	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>2,9261</b>	<b>0,7608/9</b>			
Нефтегазосборный трубопровод от куста 44- т.вр.к.44/1; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	56		0,1355/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	61		0,2059/12		0,2059/12		
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,3414/12</b>		<b>0,2059/12</b>		
Нефтегазосборный трубопровод от куста 44- т.вр.к.44/1; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	28		0,0222/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	37	Б	0,0057/0	0,0057/0			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0279/0</b>	<b>0,0057/0</b>			
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.37 до т.вр.к.30									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	36	С	0,0001/0		0,0001/0		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	70		0,0076/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	81		0,0004/-	Профиль			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0081/0</b>		<b>0,0001/0</b>		

Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.37 до т.вр.к.30									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	36	С	0,9394/28		0,9394/28		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	41	С	0,9318/19		0,9318/19		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	71		0,1384/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	74		0,0397/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	79		0,0009/-	Ручей			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	81		0,0406/-	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	98	С	0,0500/2		0,0500/2		
Эксплуатационные /ОЗУ	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	102	Е	0,2241/11				0,2241/11
Эксплуатационные /ОЗУ	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	124		0,0206/-	Профиль			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>2,3855/60</b>		<b>1,9212/49</b>		<b>0,2241/11</b>
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.37 до т.вр.к.30									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	75		0,0827/-	Трасса коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0827/-</b>				
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.31,38,39 до т.вр.к.37									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	75		0,0259/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	76	Б	0,9412/19		0,9412/19		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	81		0,0073/-	Профиль			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,9744/19</b>		<b>0,9412/19</b>		
Нефтегазосборный трубопровод т.3-т.вр.к.37									

Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	75		0,0813/-	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	76	Б	0,0281/1		0,0281/1			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,1094/1</b>		<b>0,0281/1</b>			
Нефтегазосборный трубопровод т.3-т.вр.к.37										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	70		0,4180/-	Трасса коммуникаций				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,4180/-</b>					
Нефтегазосборный трубопровод т.3-т.вр.к.37										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	70		0,0001/-	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	7	Б	0,0078/0		0,0078/0			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0079/0</b>		<b>0,0078/0</b>			
Нефтегазосборный трубопровод от куста 44- т.вр.к.44/1; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	75		0,0402/-	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	8		0,0129/0	0,0129/0				
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	53		0,0024/-	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	333	57		0,6684/-	Трасса коммуникаций				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,7239/0</b>	<b>0,0129/0</b>				
Нефтегазосборный трубопровод т.3-т.вр.к.37										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	70		0,0145/-	Трасса коммуникаций				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0145/-</b>					
Нефтепровод точка врезки куста 31,38,39 точка врезки куста 30 (узел 1,2,3)										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	75		0,0354/-	Трасса коммуникаций				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0354/-</b>					

Нефтепровод точка врезки куста 31,38,39 точка врезки куста 30 (узел 1,2,3)									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	41	С	0,0006/0		0,0006/0		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	63		0,0053/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	70		0,1470/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	81		0,0004/-	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	102	Е	0,0003/0				0,0003/0
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	124		0,0005/-	Профиль			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,1541/0</b>		<b>0,0006/0</b>		<b>0,0003/0</b>
Нефтепровод точка врезки куста 31,38,39 точка врезки куста 30 (узел 1,2,3)									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	36	С	0,0006/0		0,0006/0		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	63		0,0088/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	70		0,0765/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	79		0,0002/-	Ручей			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	81		0,0001/-	Профиль			
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	102	Е	0,0003/0				0,0003/0
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0865/0</b>		<b>0,0006/0</b>		<b>0,0003/0</b>
Нефтепровод точка врезки куста 31,38,39 точка врезки куста 30 (узел 1,2,3)									
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	36	С	0,5542/17		0,5542/17		
Эксплуатационные	Колек-Еганское/«Аганские озера»	315	41	С	0,6431/13		0,6431/13		



Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	70		0,0001/-	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	74		0,0492/-	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	79		0,0015/-	Ручей				
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	81		0,0118/-	Профиль				
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	102	Е	0,1524/8				0,1524/8	
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	124		0,0117	Профиль				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>1,4240/38</b>		<b>1,1973/30</b>		<b>0,1524/8</b>	
Нефтепровод точка врезки куста от т.вр.к.37 до т.вр. к. 30										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	315	98	С	0,0113/0		0,0113/0			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0113/0</b>		<b>0,0113/0</b>			
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р – ЦПС Бахиловского м/р (камера приема очистного устройства)										
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	68		0,0914/-	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Колек-Еганское/ «Аганские озера»	118	78		0,1686/-	Нарушенные земли				
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,2600/-</b>					
<b>ВСЕГО ПО ОТВОДУ:</b>					<b>40,4747/814</b>	<b>1,5255/18</b>	<b>19,4242/559</b>	<b>0,1556/39</b>	<b>3,9539/ 198</b>	

## Средние таксационные данные

Таблица 3

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)			
								молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р – ЦПС Бахиловского м/р (от ПК00+00)											
270	14	Эксплуатационные	С	8С2Б	45	5А	0,5		20		
270	22	Эксплуатационные	С	10С+С	140	5Б	0,3				40
291	11	Эксплуатационные	С	6С4Б	45	5А	0,5		20		
291	14	Эксплуатационные	С	6С4Б+Е+К	45	5А	0,5		20		
291	15	Эксплуатационные	Е	5Е2К3Б+Б+Е	140	5А	0,4				50
291	24	Эксплуатационные	Б	8Б1С1Е	45	5А	0,5		20		
291	27	Эксплуатационные	С	6С4Б	45	5А	0,5		20		
291	38	Эксплуатационные	С	9С1Б+С	140	5Б	0,4				50
291	39	Эксплуатационные /ОЗУ	С	9С1Б+С	140	5Б	0,4				50
313	6	Эксплуатационные	С	8С2Б+Е	130	5А	0,6				100
313	7	Эксплуатационные	С	8С2Б	45	5А	0,5		20		
313	11	Эксплуатационные	С	10С+С	130	5Б	0,4				50
313	13	Эксплуатационные	С	7С3Б	45	5А	0,5		10		
313	14	Эксплуатационные	С	9С1Б	100	5А	0,4		40		
313	22	Эксплуатационные	Б	8Б1С1К	45	5А	0,5		20		
313	27	Эксплуатационные	С	10С+С	130	5Б	0,4				50
313	28	Эксплуатационные	Б	8Б1С1К	45	5А	0,5		20		
313	36	Эксплуатационные	Б	8Б1С1Е	45	5А	0,5		20		
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р – ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода через р.Сугултю-Еган)											
207	34	Эксплуатационные /ОЗУ	К	5К3Е1С1Б	190	4	0,6			25	0
Напорный нефтепровод ДНС-1 Северо-Хохряковского м/р – ЦПС Бахиловского м/р (реконструкция водного перехода через р.Охогр-Игол)											
185	36	Эксплуатационные /ОЗУ	К	4К2С2Л2Б+ОС	150	5	0,6		180		

Нефтегазосборный трубопровод от куста 44 – т.вр.к.44/1; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37											
333	12	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2С1К	20	4	0,6	50			
333	21	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2С1К +Е	20	4	0,4	10			
Нефтегазосборный трубопровод от куста 44 – т.вр.к.44/1; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37											
333	8	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2С1К +Е	20	4	0,4	10			
333	12	Эксплуатационные	Б	5Б2ОС2С1К	20	4	0,6	50			
Нефтегазосборный трубопровод от куста 44 – т.вр.к.44/1; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37											
333	61	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2С1К	30	4	0,6		60		
Нефтегазосборный трубопровод от куста 44 – т.вр.к.44/1; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37											
333	37	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2С1К +Е	20	4	0,4	10			
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.37 до т.вр.к.30											
315	36	Эксплуатационные	С	6С1Е3Б	45	5	0,6		30		
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.37 до т.вр.к.30											
315	36	Эксплуатационные	С	6С1Е3Б	45	5	0,6		30		
315	41	Эксплуатационные	С	6С1Е3Б	45	5	0,6		20		
315	98	Эксплуатационные	С	6С1Е3Б	45	5	0,6		30		
315	10 2	Эксплуатационные /ОЗУ	Е	6Е4Б	140	5А	0,4				50
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.31,38,39 до т.вр.к.37											
315	76	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е	45	5А	0,5		20		
Нефтегазосборный трубопровод т.3-т.вр.к.37											
315	76	Эксплуатационные	Б	7Б2С1Е	45	5А	0,5		20		
Нефтегазосборный трубопровод т.3-т.вр.к.37											
333	7	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2С1К	30	4	0,6		60		
Нефтегазосборный трубопровод от куста 44 – т.вр.к.44/1; Нефтегазосборный трубопровод от ИУ к.46 до т.вр.к.37											
333	8	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2С1К +Е	20	4	0,4	10			
Нефтепровод точка врезки куста 31,38,39 точка врезки куста 30 (узел 1,2,3)											
315	41	Эксплуатационные	С	5С1Е4Б	45	5	0,6		20		
315	10 2	Эксплуатационные /ОЗУ	Е	6Е4Б	140	5А	0,4				50
Нефтепровод точка врезки куста 31,38,39 точка врезки куста 30 (узел 1,2,3)											

315	36	Эксплуатационные	С	6С1Е3Б	45	5	0,6		30		
315	102	Эксплуатационные /ОЗУ	Е	6Е4Б	140	5А	0,4				50
Нефтепровод точка врезки куста 31,38,39 точка врезки куста 30 (узел 1,2,3)											
315	36	Эксплуатационные	С	6С1Е3Б	45	5	0,6		30		
315	41	Эксплуатационные	С	5С1Е4Б	45	5	0,6		20		
315	102	Эксплуатационные /ОЗУ	Е	6Е4Б	140	5А	0,4				50
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.37 до т.вр.к.30											
315	98	Эксплуатационные	С	6С1Е3Б	45	5	0,6		30		

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 4

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	207	31	Просека квартальная	-	-
2	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	313	46	Просека квартальная	-	-
3	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	53	Просека квартальная	-	-

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 5

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ Урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	118	68	Трасса коммуникации	-	-
2	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	141	21	Трасса коммуникации	-	-

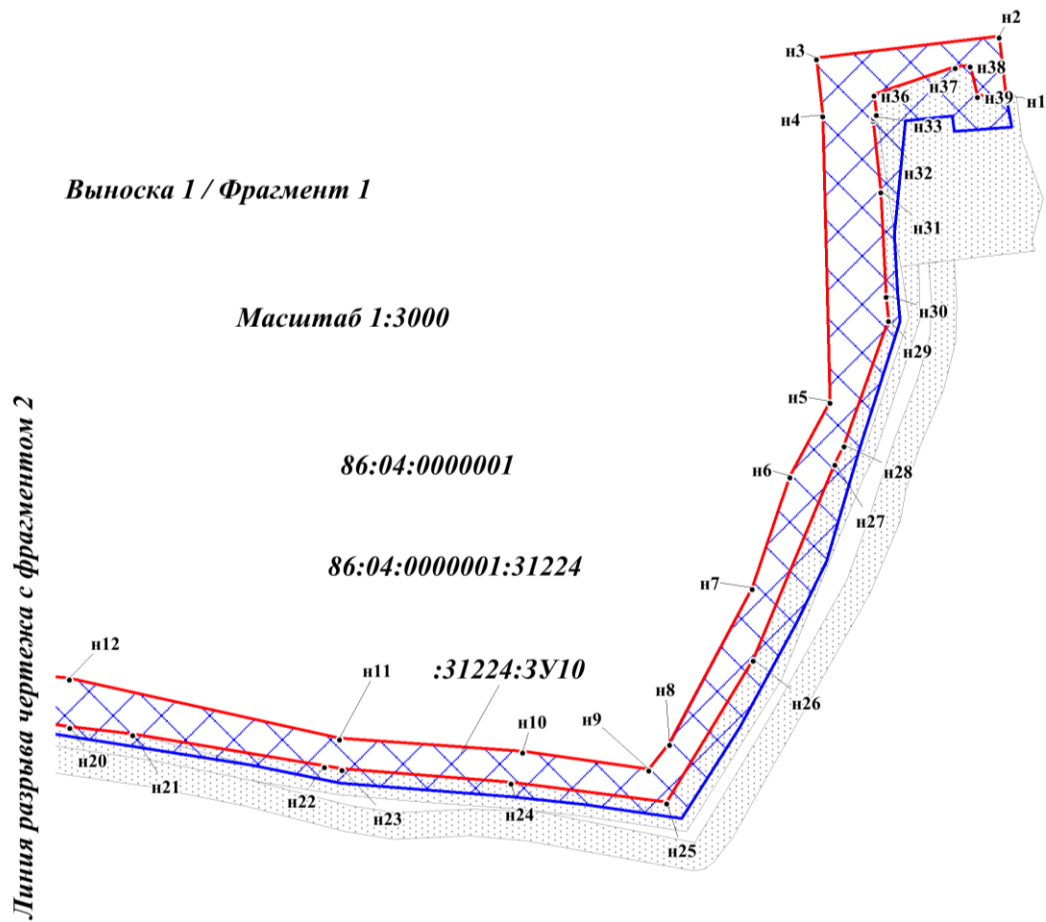
3	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	141	140	Дорога автомобильная	-	-
4	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	184	19	Трасса коммуникации	-	-
5	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	185	27	Трасса коммуникации	-	-
6	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	207	11	Трасса коммуникации	-	-
7	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	207	12	Трасса коммуникации	-	-
8	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	207	53	Трасса коммуникации	-	-
9	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	291	28	Трасса коммуникации	-	-
10	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	313	43	Трасса коммуникации	-	-
11	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	315	63	Трасса коммуникации	-	-
12	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	315	70	Трасса коммуникации	-	-
13	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	315	71	Трасса коммуникации	-	-
14	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	315	74	Трасса коммуникации	-	-
15	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	315	75	Трасса коммуникации	-	-
16	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	20	Трасса коммуникации	-	-
17	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	22	Трасса коммуникации	-	-
18	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	28	Трасса коммуникации	-	-
19	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	56	Трасса коммуникации	-	-
20	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	57	Трасса коммуникации	-	-
21	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	58	Буровая площадка	-	-
22	Аганское	Колек-Еганское/ Аганские озера	333	59	Трасса коммуникации	-	-







**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**

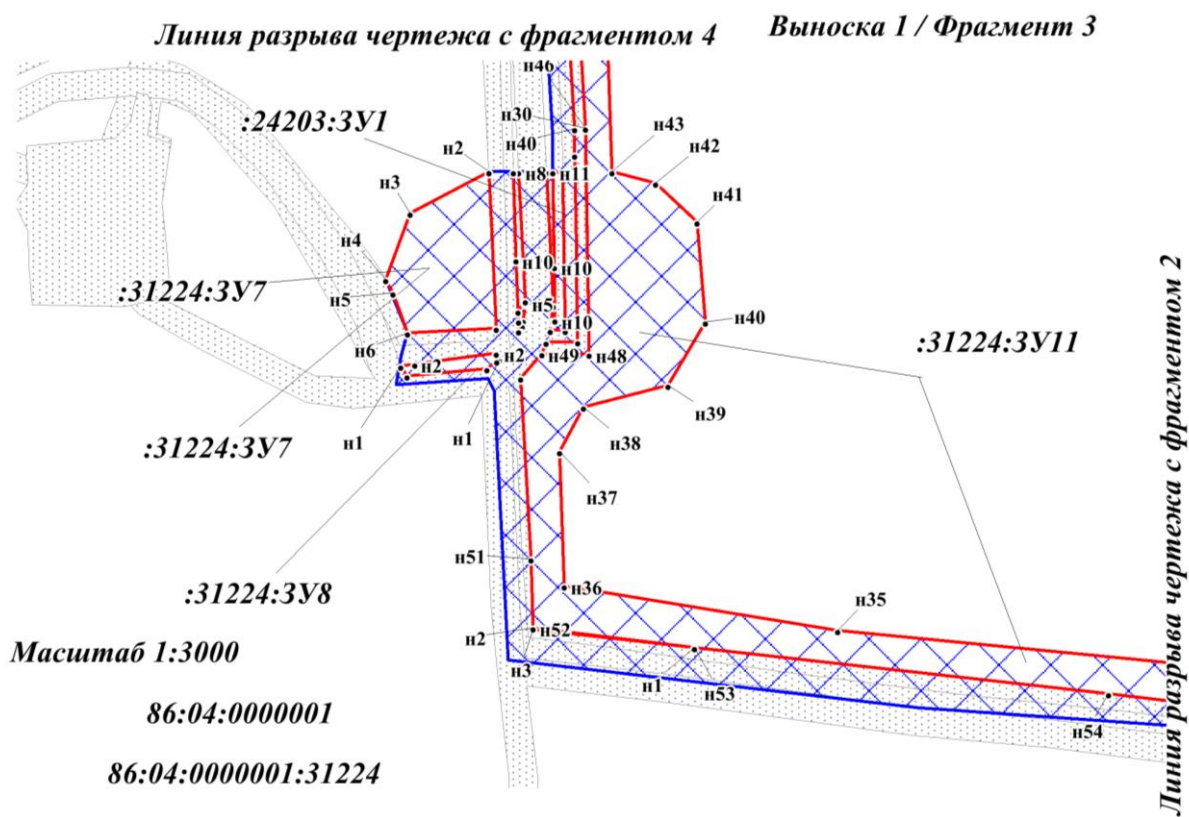
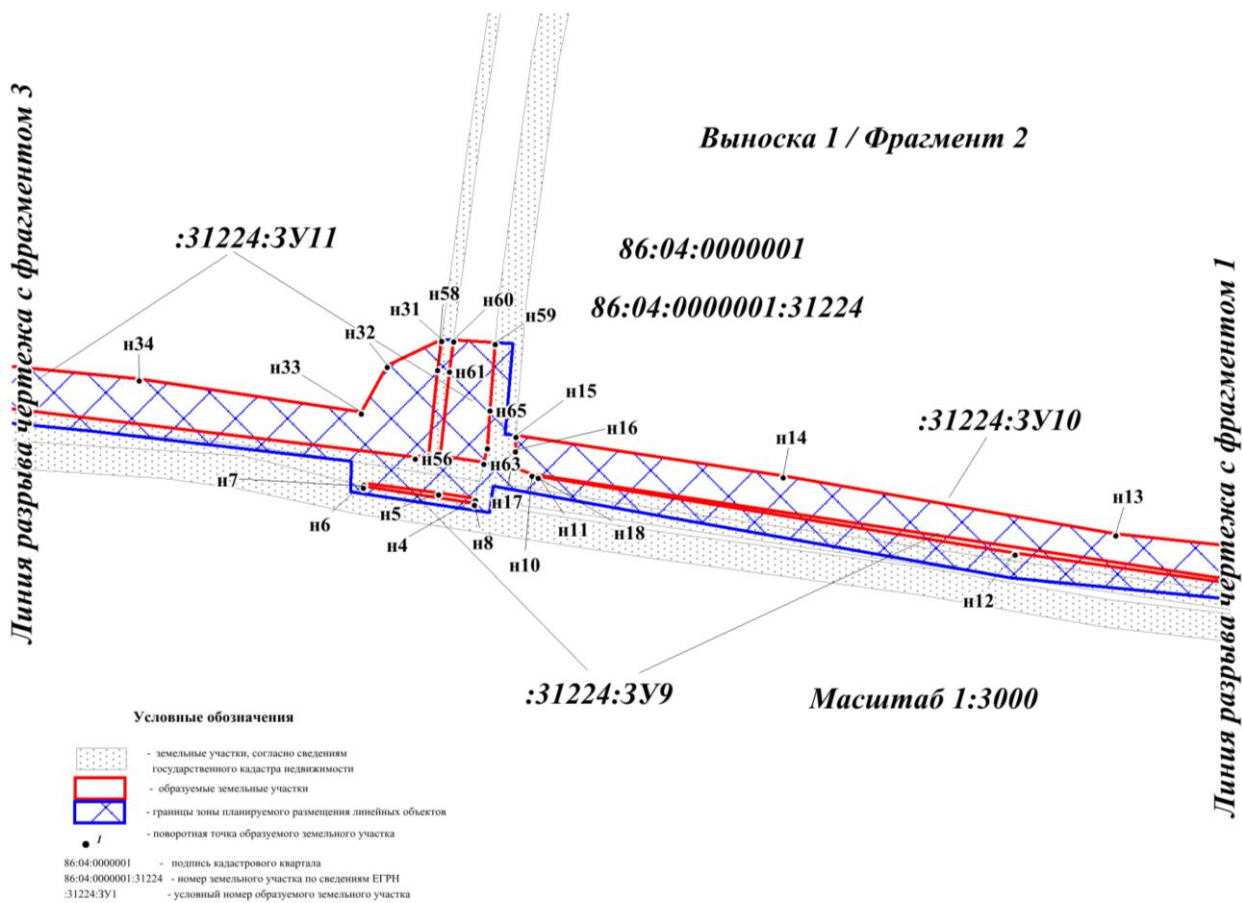
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.

## 2. Чертежи межевания территории

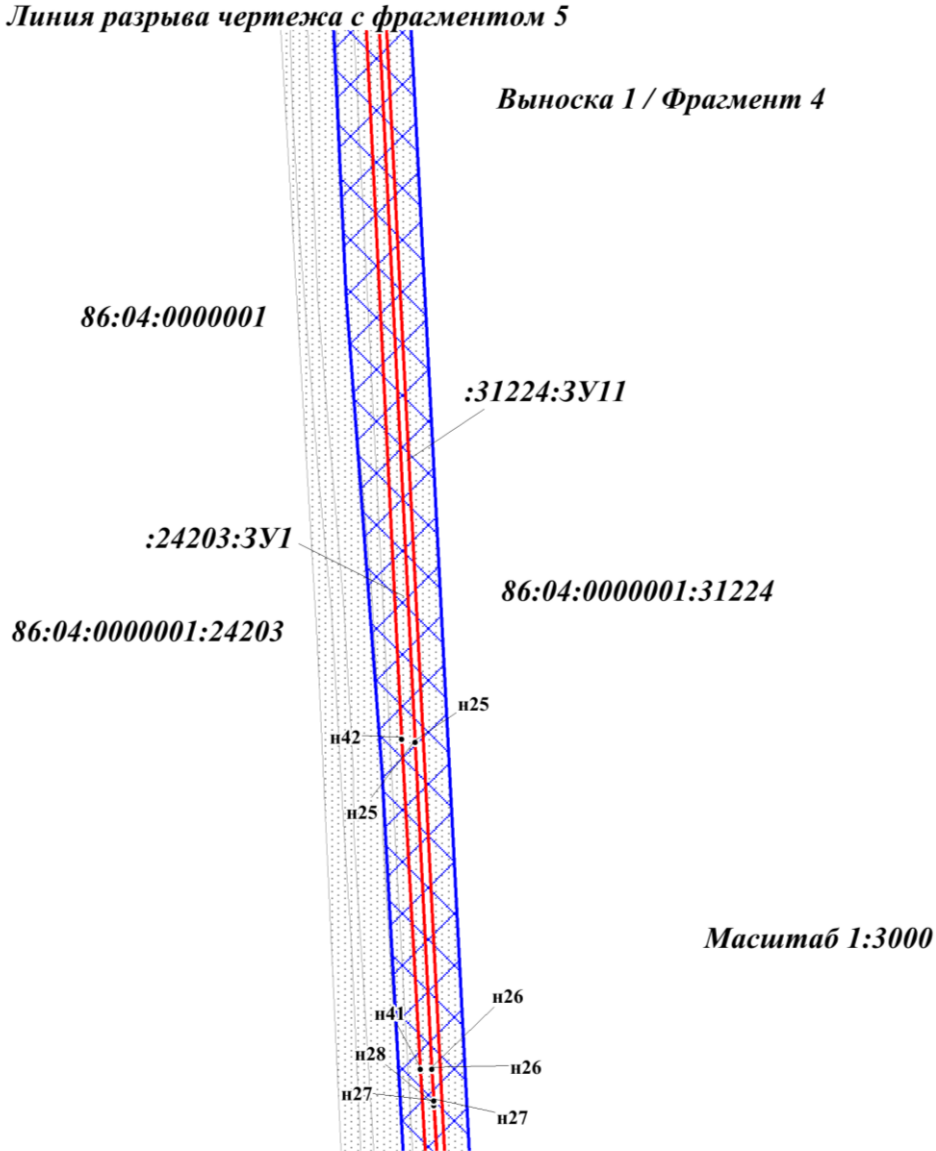


### Условные обозначения

- |                                                                                     |                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|  | - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
|  | - образуемые земельные участки                                                 |
|  | - границы зоны планируемого размещения линейных объектов                       |
|  | - поворотная точка образуемого земельного участка                              |
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала  
 86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН  
 :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка







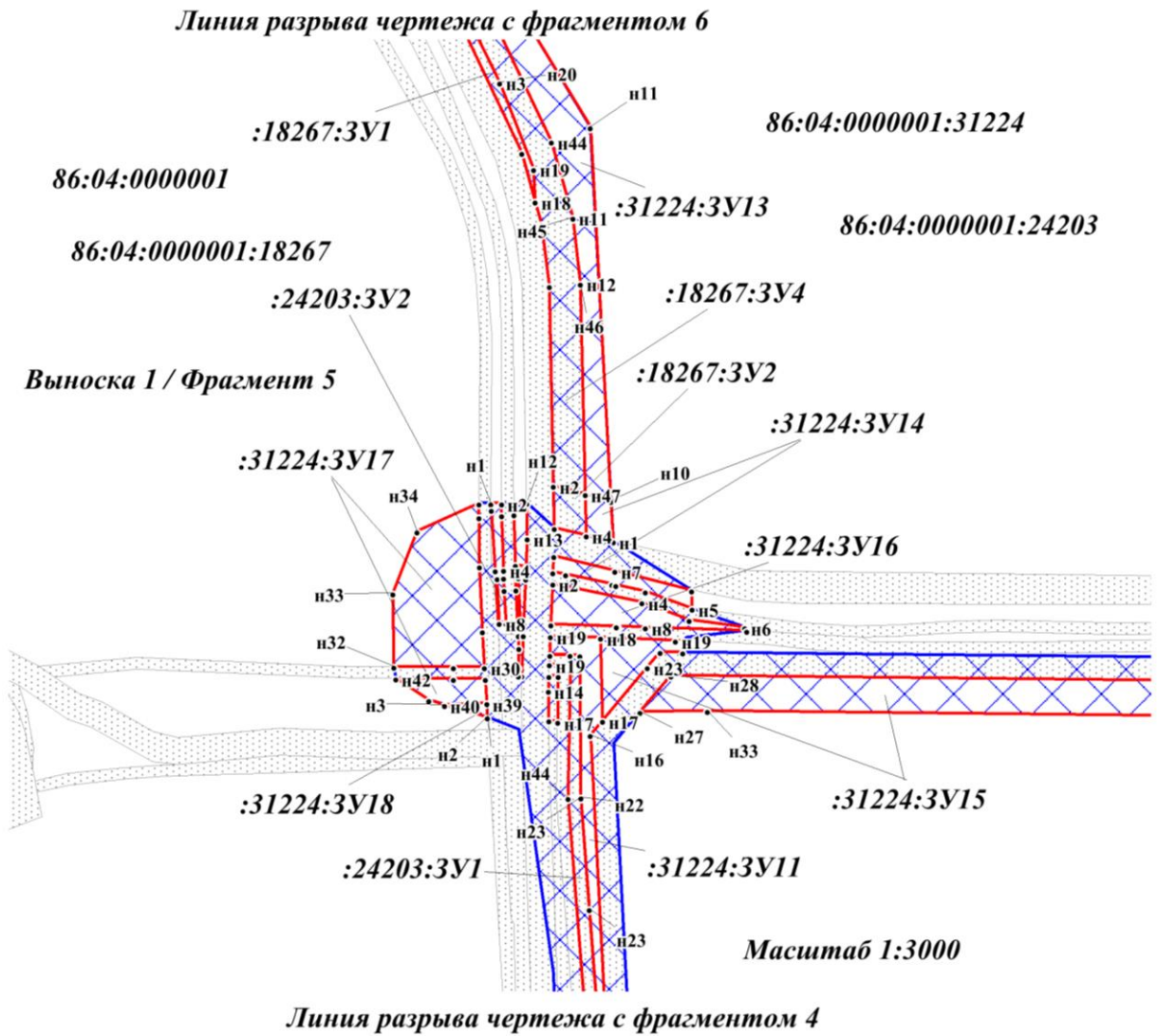
Линия разрыва чертежа с фрагментом 5







Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

#### Условные обозначения

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - образуемые земельные участки
-  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка



#### Условные обозначения

- |                                                                                     |                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|  | - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
|  | - образуемые земельные участки                                                 |
|  | - границы зоны планируемого размещения линейных объектов                       |
|  | - поворотная точка образуемого земельного участка                              |
| 86:04:0000001                                                                       | - подпись кадастрового квартала                                                |
| 86:04:0000001:31224                                                                 | - номер земельного участка по сведениям ЕГРН                                   |
| :31224:3У1                                                                          | - условный номер образуемого земельного участка                                |

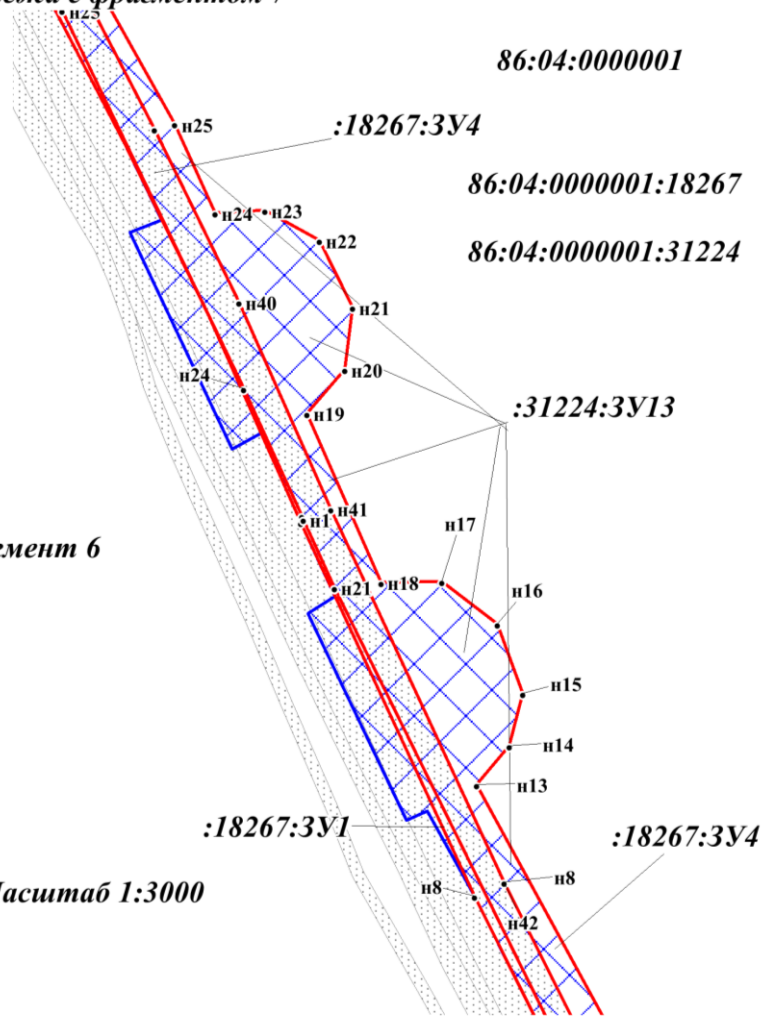


Линия разрыва чертежа с фрагментом 7





Выноска 1 / Фрагмент 6

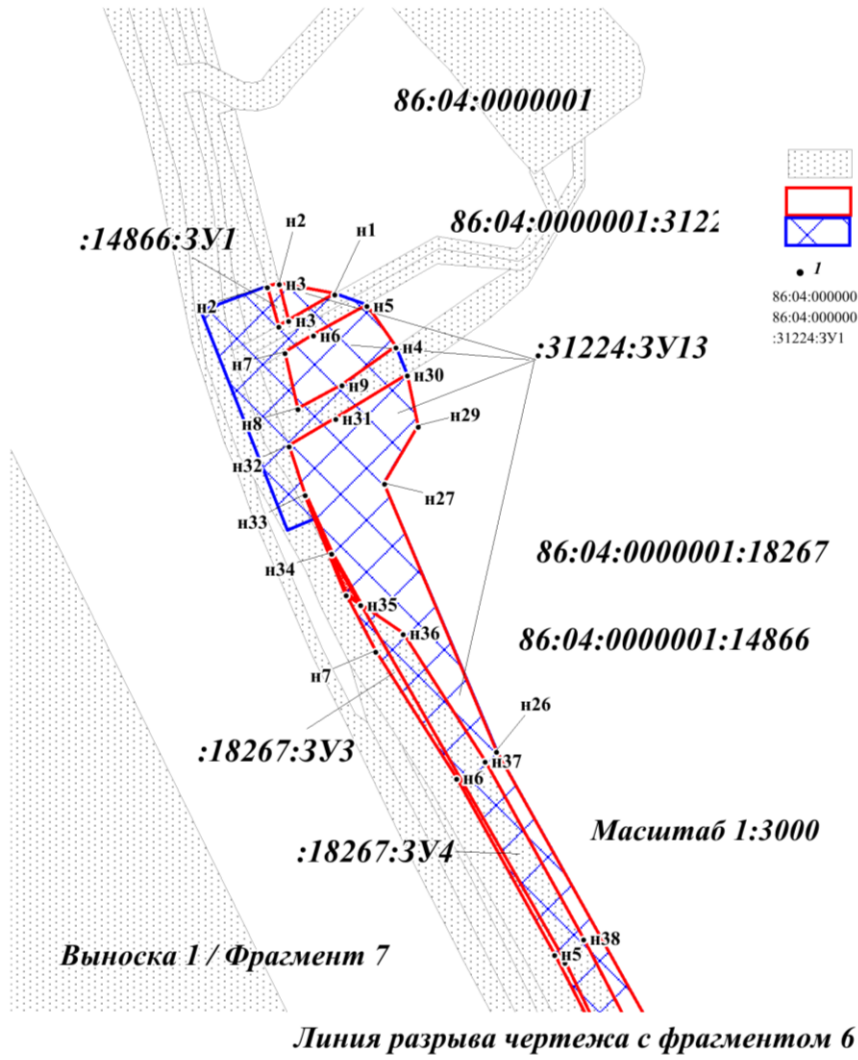
Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 5







#### Условные обозначения

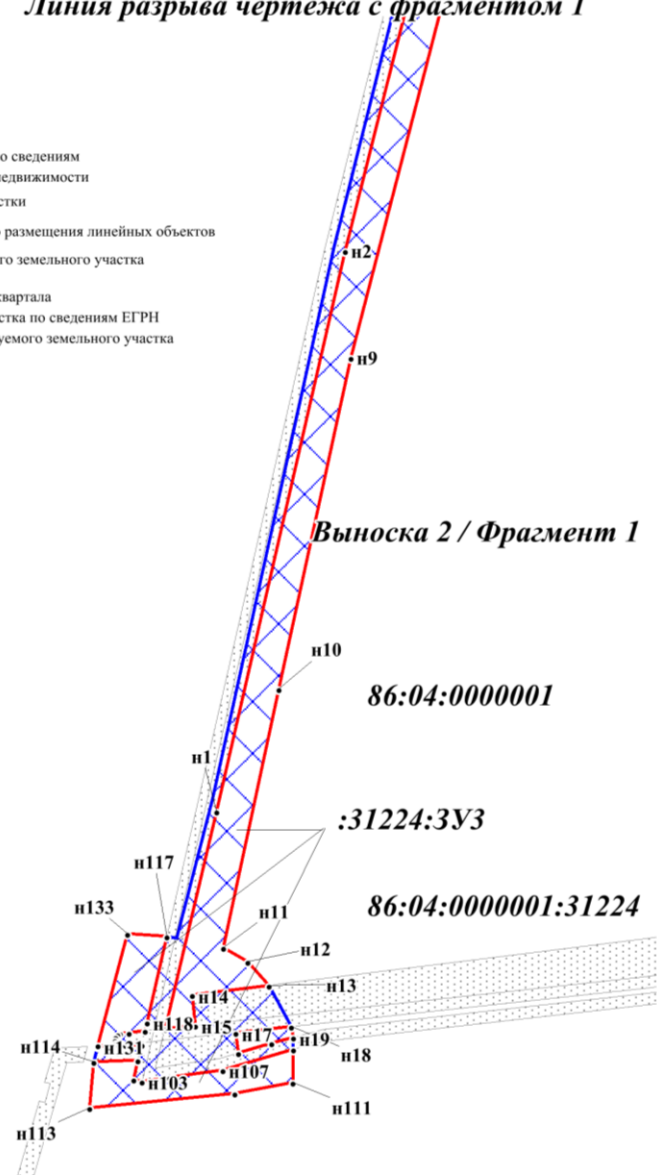
- |                                                                                     |                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|  | - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
|  | - образуемые земельные участки                                                 |
|  | - границы зоны планируемого размещения линейных объектов                       |
|  | - поворотная точка образуемого земельного участка                              |
| 86:04:0000001                                                                       | - подпись кадастрового квартала                                                |
| 86:04:0000001:31224                                                                 | - номер земельного участка по сведениям ЕГРН                                   |
| :31224:3У1                                                                          | - условный номер образуемого земельного участка                                |



**Условные обозначения**

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  -  - образуемые земельные участки
  -  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  -  - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала  
 86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН  
 :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка

**Линия разрыва чертежа с фрагментом 1**



Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

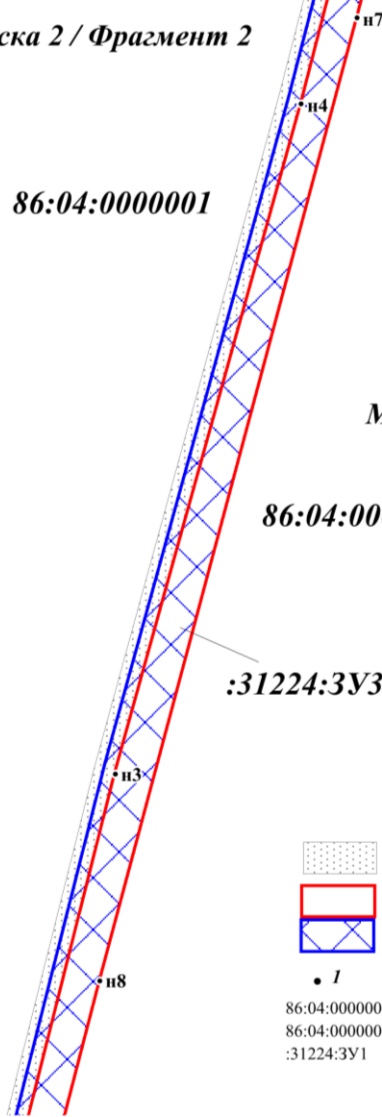
Выноска 2 / Фрагмент 2

86:04:0000001





Масштаб 1:3000

86:04:0000001:31224

:31224:3У3



Условные обозначения

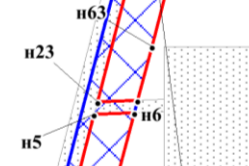
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - образуемые земельные участки
-  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  1 - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка

Линия разрыва чертежа с фрагментом 1

Линия разрыва чертежа с фрагментом 4

86:04:0000001

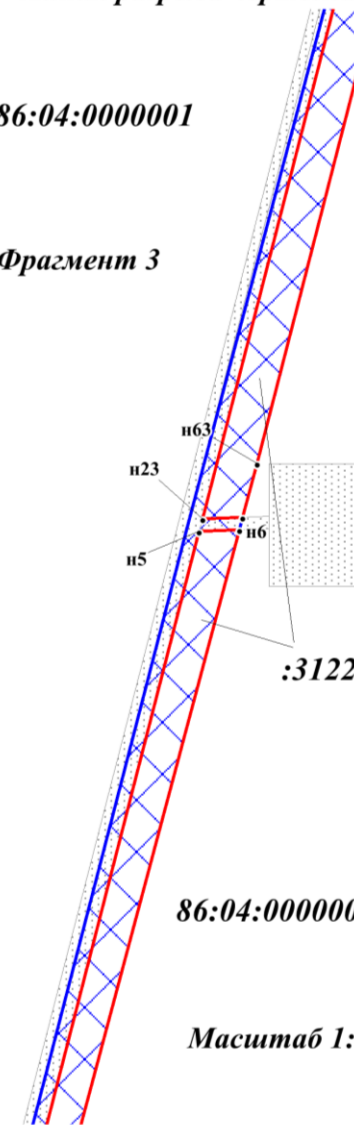
Выноска 2 / Фрагмент 3



:31224:3У3

86:04:0000001:31224

Масштаб 1:3000



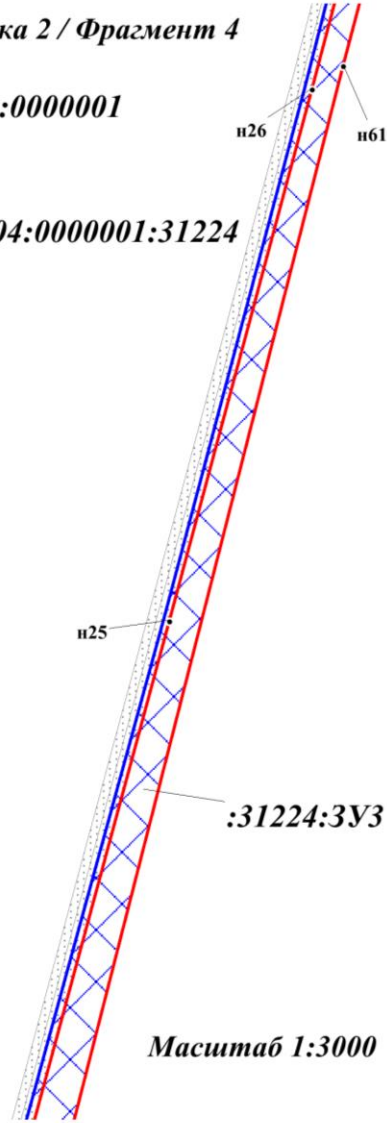
Линия разрыва чертежа с фрагментом 2

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 5*

**Выноска 2 / Фрагмент 4**

**86:04:0000001**

**86:04:0000001:31224**



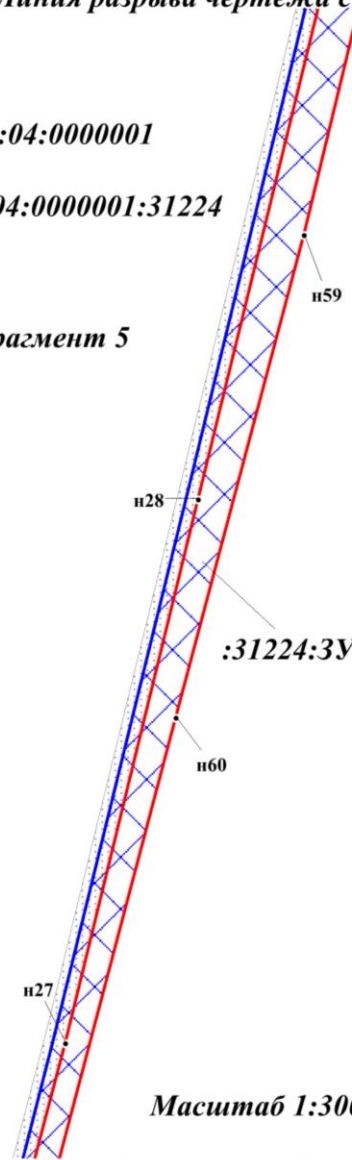
**Масштаб 1:3000**

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 3*

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 6*

**86:04:0000001**

**86:04:0000001:31224**







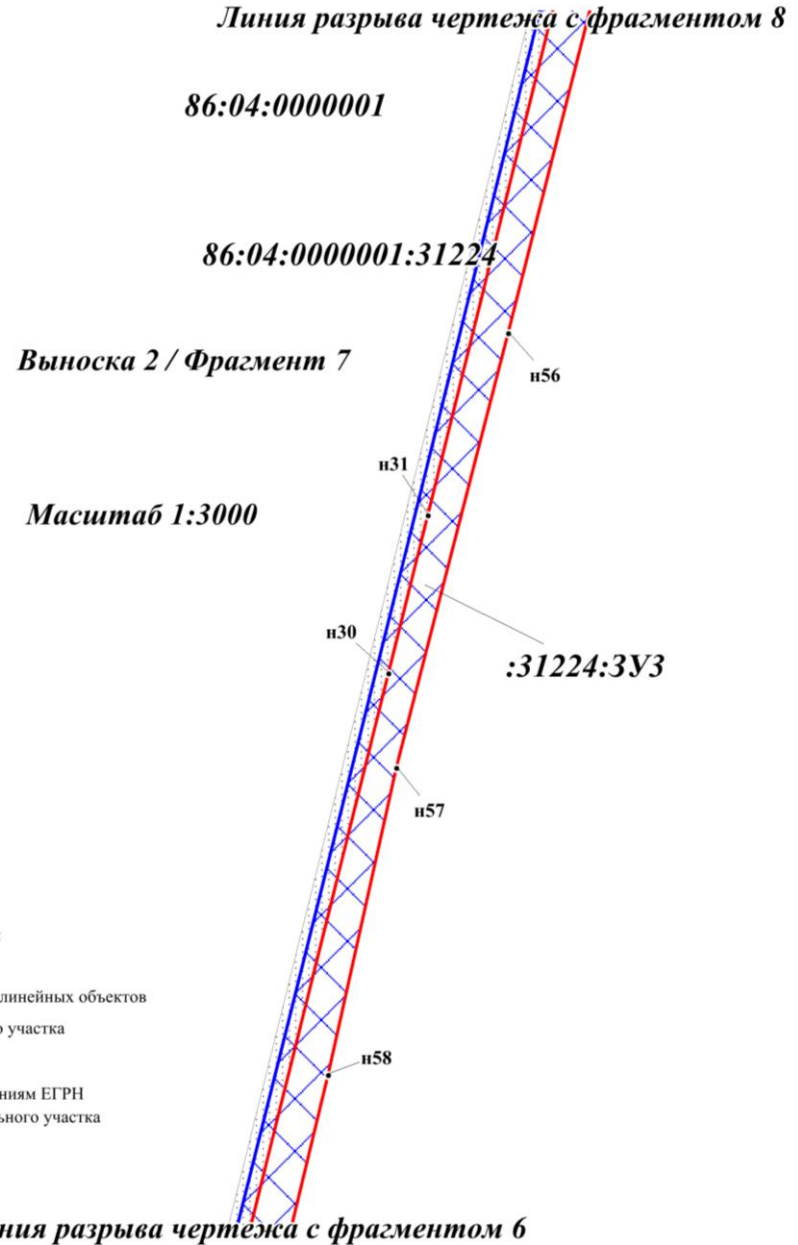
**Масштаб 1:3000**

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 4*





**Выноска 2 / Фрагмент 5**

**Условные обозначения**

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - образуемые земельные участки
-  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка



**Условные обозначения**

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - образуемые земельные участки
-  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  - поворотная точка образуемого земельного участка

- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка



*Линия разрыва чертежа с фрагментом 9*

**86:04:0000001**





**86:04:0000001:31224**

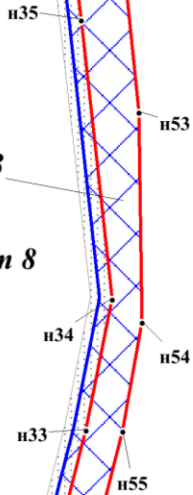
*Выноска 2 / Фрагмент 8*

**Масштаб 1:3000**

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 7*

**Условные обозначения**

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - образуемые земельные участки
-  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  **1** - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка



*Линия разрыва чертежа с фрагментом 10*

*Выноска 2 / Фрагмент 9*

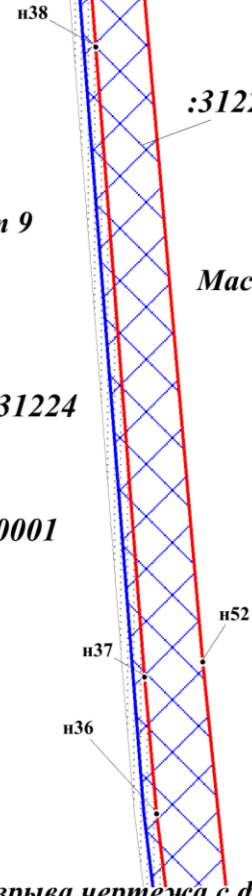
**86:04:0000001:31224**

**86:04:0000001**

**:31224:3У3**

**Масштаб 1:3000**





*Линия разрыва чертежа с фрагментом 8*



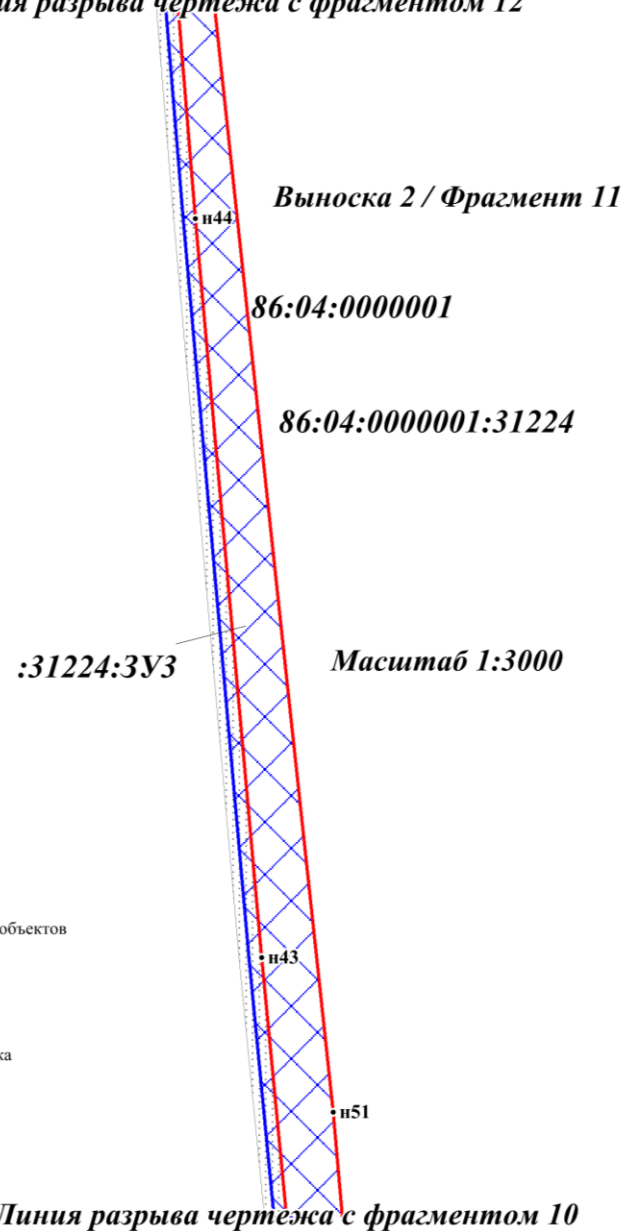
*Линия разрыва чертежа с фрагментом 11*



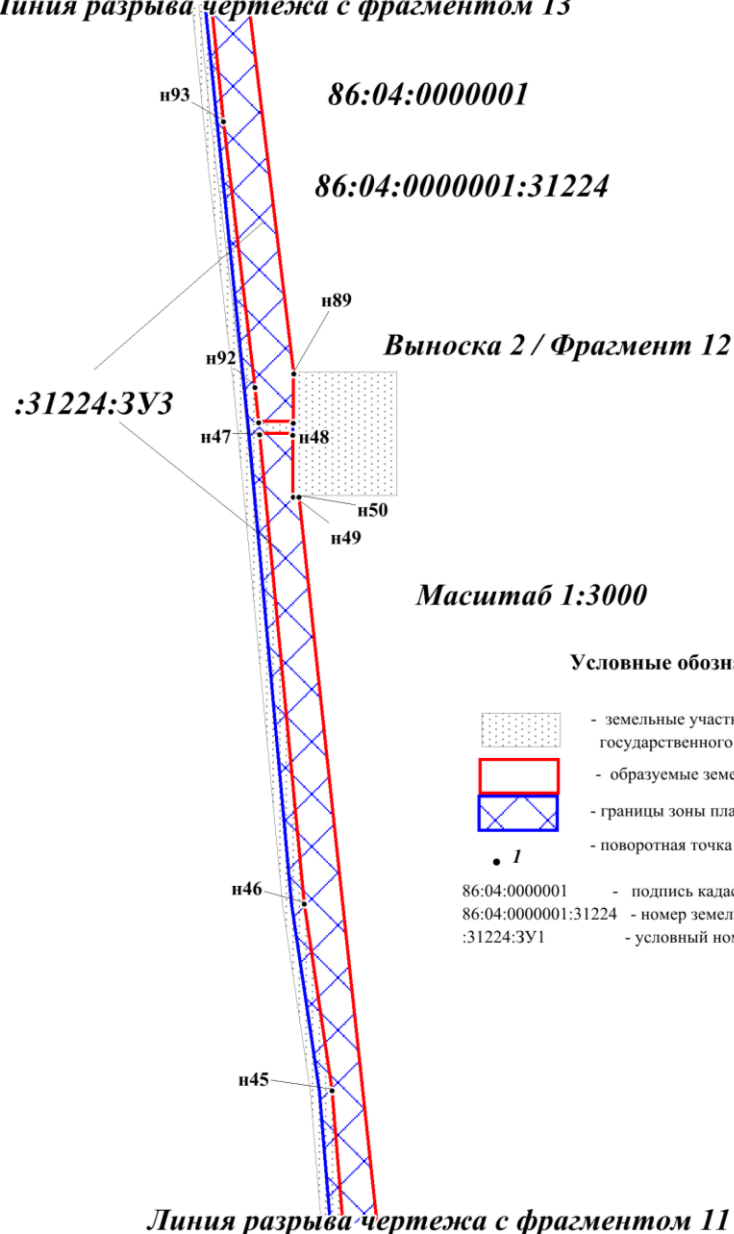
**Условные обозначения**

- |                                                                                     |                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|  | - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
|  | - образуемые земельные участки                                                 |
|  | - границы зоны планируемого размещения линейных объектов                       |
|  | - поворотная точка образуемого земельного участка                              |
| 86:04:0000001                                                                       | - подпись кадастрового квартала                                                |
| 86:04:0000001:31224                                                                 | - номер земельного участка по сведениям ЕГРН                                   |
| :31224:3У1                                                                          | - условный номер образуемого земельного участка                                |

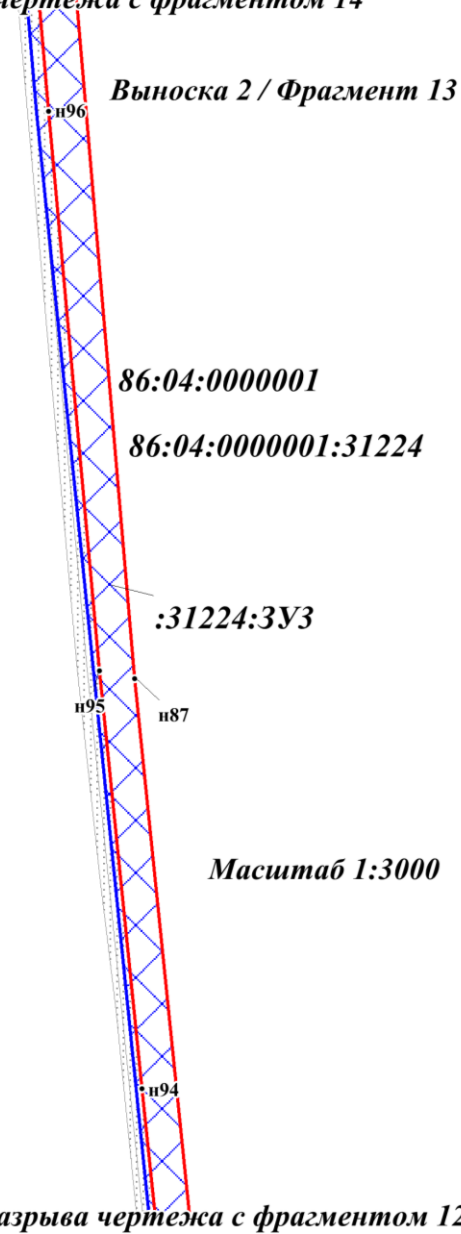
*Линия разрыва чертежа с фрагментом 12*



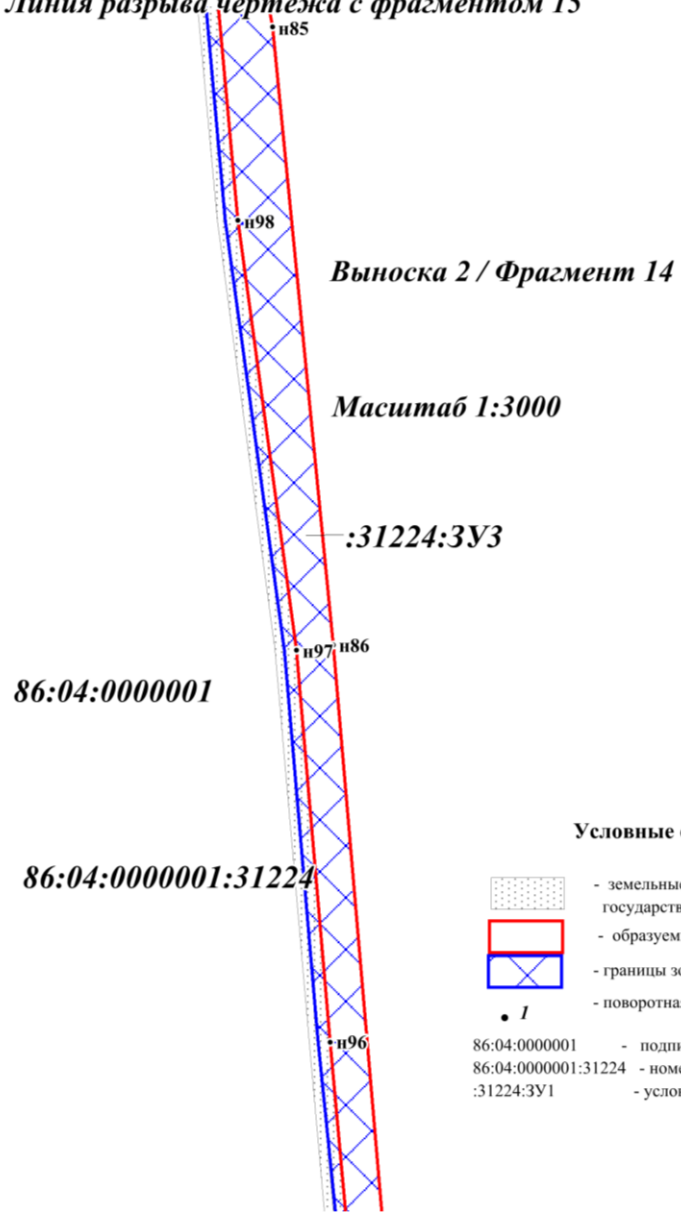
Линия разрыва чертежа с фрагментом 13



Линия разрыва чертежа с фрагментом 14

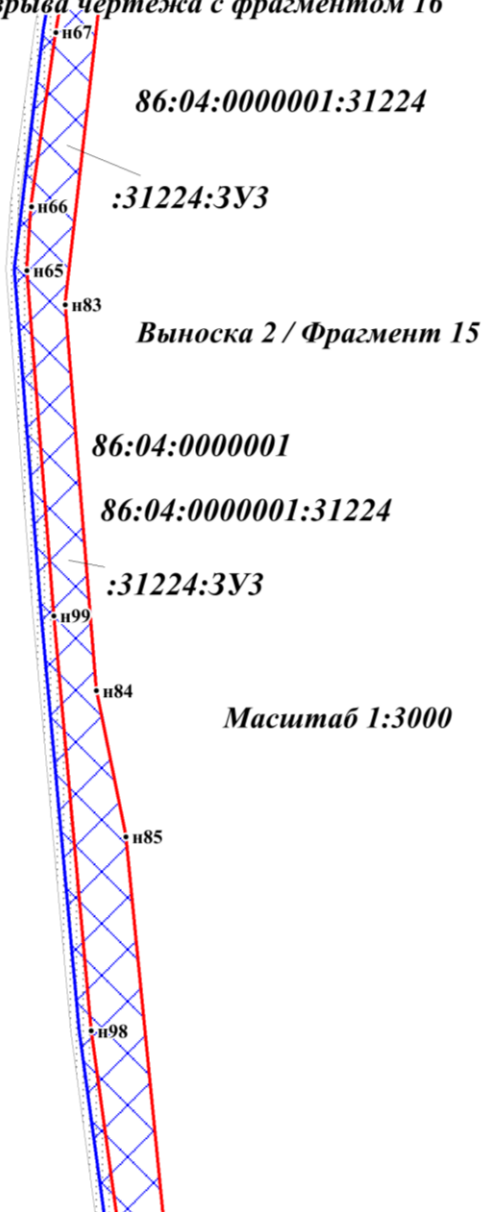


Линия разрыва чертежа с фрагментом 15







Линия разрыва чертежа с фрагментом 13

Линия разрыва чертежа с фрагментом 16



Линия разрыва чертежа с фрагментом 14

Условные обозначения





- |                                                                                     |                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
|  | - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
|  | - образуемые земельные участки                                                 |
|  | - границы зоны планируемого размещения линейных объектов                       |
|  | - поворотная точка образуемого земельного участка                              |
| 86:04:0000001                                                                       | - подпись кадастрового квартала                                                |
| 86:04:0000001:31224                                                                 | - номер земельного участка по сведениям ЕГРН                                   |
| :31224:3У1                                                                          | - условный номер образуемого земельного участка                                |

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 17*

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 18*

*Выноска 2 / Фрагмент 16*

**Условные обозначения**

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - образуемые земельные участки
-  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  1 - поворотная точка образуемого земельного участка

- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка

86:04:0000001

86:04:0000001

86:04:0000001:31224

*Выноска 2 / Фрагмент 17*

*Масштаб 1:3000*

:31224:3У3

*Масштаб 1:3000*

86:04:0000001:31224

:31224:3У3

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 15*

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 16*

п69

п80

п68 п81

п82

п67

п66

п77

п72

п78





п71

п79

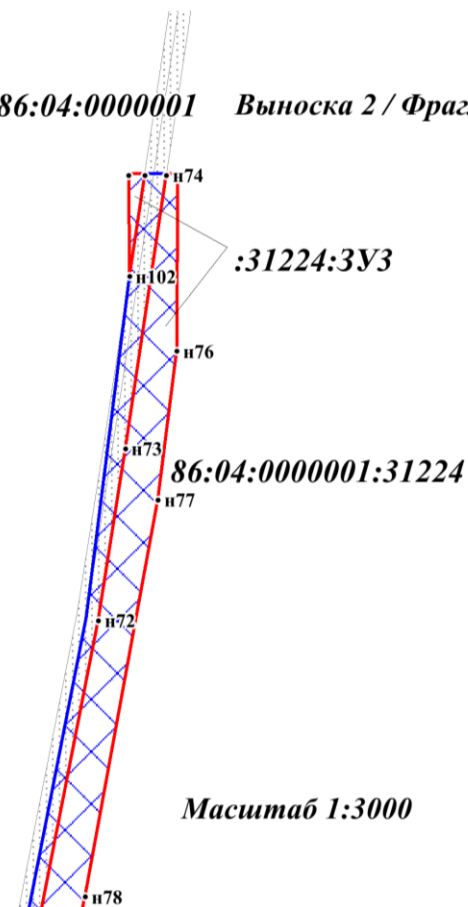
п70

п69

**Условные обозначения**

-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  -  - образуемые земельные участки
  -  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  -  - поворотная точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала  
 86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН  
 :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка

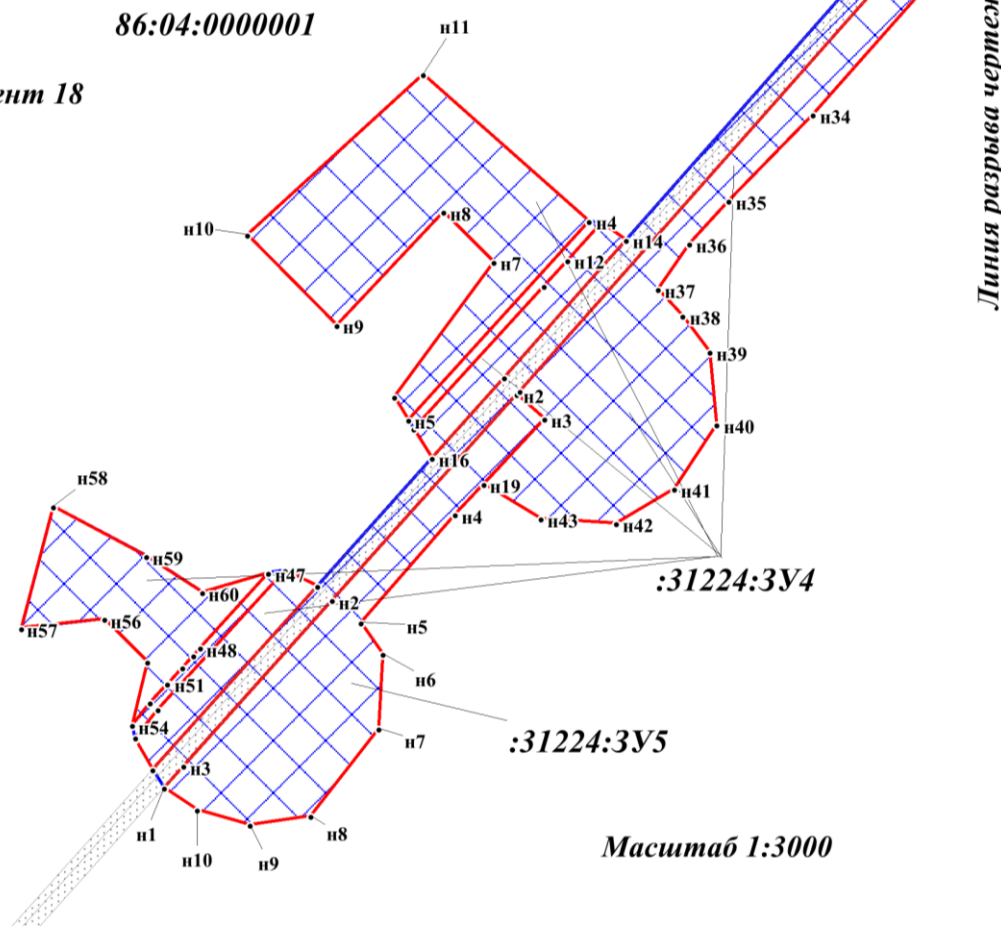
**86:04:0000001 Выноска 2 / Фрагмент 18**



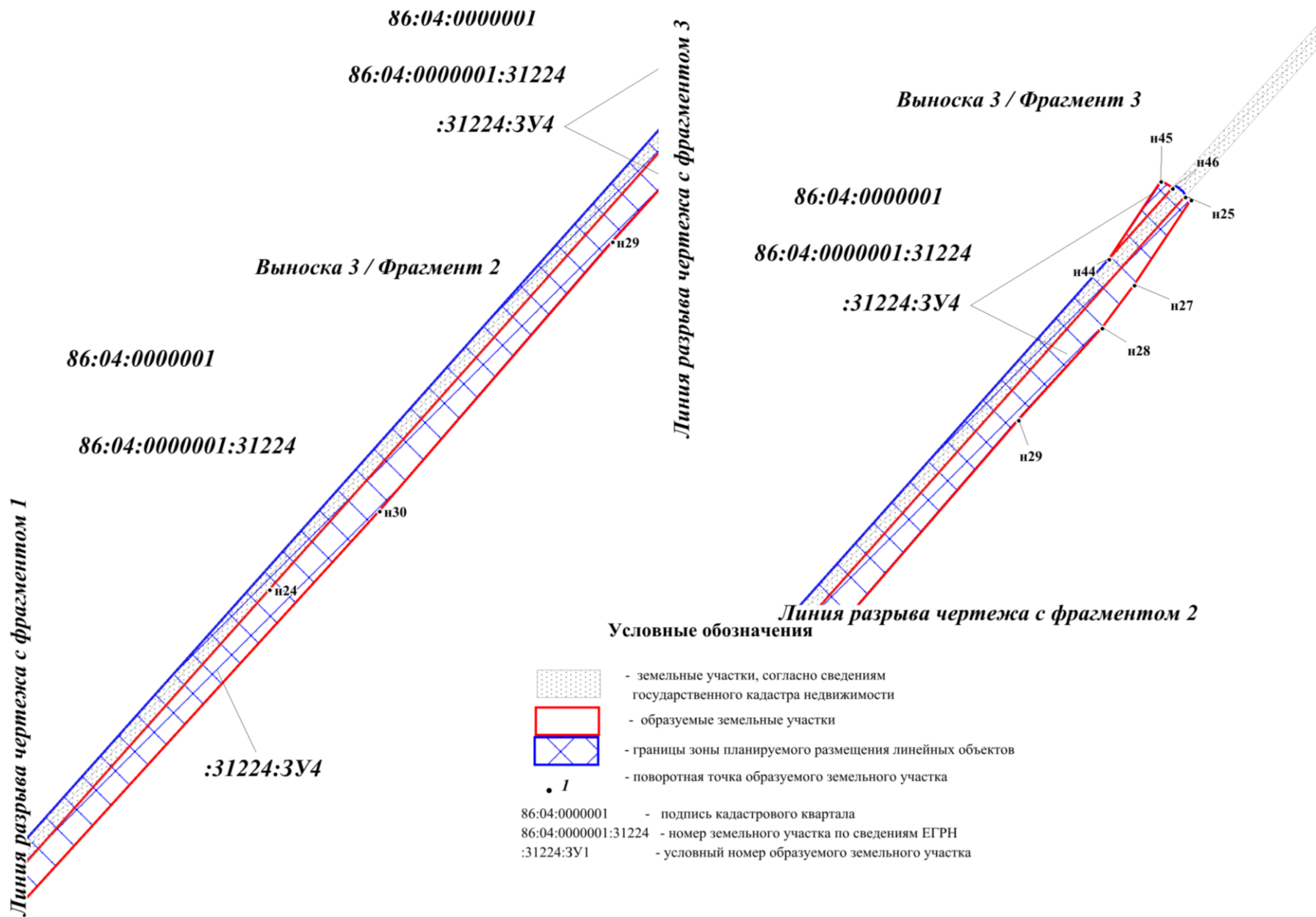
**Выноска 3 / Фрагмент 1**

**86:04:0000001:31224**





**86:04:0000001**







**Условные обозначения**

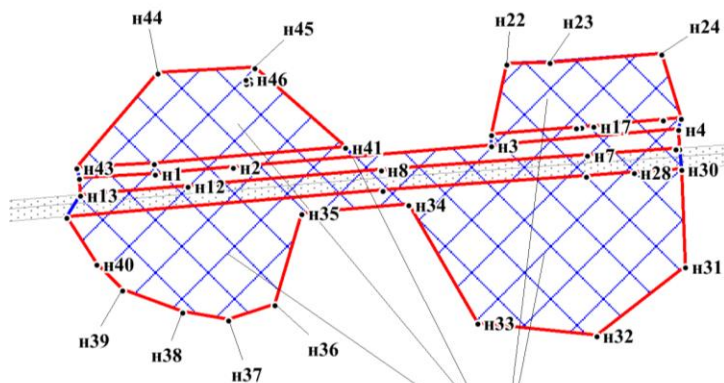
-  - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  - образуемые земельные участки
-  - границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  1 - поворотная точка образуемого земельного участка

86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала  
 86:04:0000001:31224 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН  
 :31224:3У1 - условный номер образуемого земельного участка

**86:04:0000001**

**Масштаб 1:3000**

**86:04:0000001:31224**



**:31224:3У6**

**Выноска 4**

**86:04:0000001**

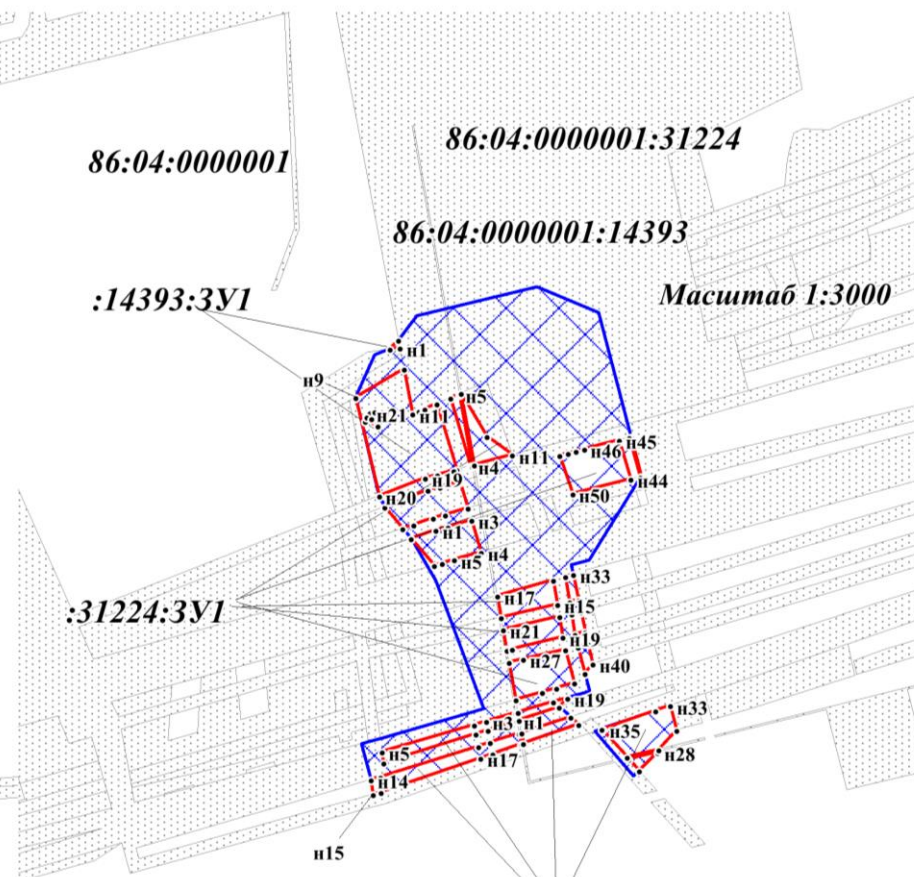
**86:04:0000001:31224**

**86:04:0000001:14393**

**Масштаб 1:3000**

**:14393:3У1**

**:31224:3У1**



**:31224:3У2**

**Выноска 5**

### Каталог координат

поворотных точек образуемых земельных участков для размещения объекта  
«обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Строительство  
трубопроводов», расположенного на территории муниципального образования  
Нижневартовский район, ХМАО-Югра

Номер	X	Y
86:04:0000001:31224:3У1		
н1	1116957.10	4580439.56
н2	1116960.68	4580438.88
н3	1116956.43	4580434.82
н4	1116900.19	4580474.24
н5	1116934.72	4580468.14
н6	1116934.70	4580468.12
н7	1116932.90	4580463.86
н8	1116900.04	4580473.66
н9	1116900.18	4580474.20
н10	1116900.19	4580474.23
н11	1116905.34	4580493.70
н12	1116914.30	4580481.54
н13	1116935.18	4580469.11
н14	1116900.55	4580475.25
н15	1116833.28	4580515.42
н16	1116845.04	4580513.43
н17	1116837.38	4580486.45
н18	1116827.05	4580488.27
н19	1116817.51	4580518.13
н20	1116827.39	4580516.44
н21	1116821.16	4580489.30
н22	1116812.01	4580490.93
н23	1116811.20	4580491.07
н24	1116811.78	4580493.63
н25	1116795.45	4580523.67
н26	1116811.61	4580519.41
н27	1116806.90	4580499.06
н28	1116805.32	4580492.13
н29	1116787.27	4580495.31
н30	1116790.95	4580508.02
н31	1116792.90	4580514.90
н32	1116835.65	4580525.74
н33	1116847.84	4580523.18
н34	1116846.75	4580519.22
н35	1116834.64	4580521.28
н36	1116820.24	4580529.01
н37	1116829.79	4580527.02
н38	1116828.65	4580522.30
н39	1116818.76	4580523.97
н40	1116804.70	4580532.58
н41	1116814.34	4580530.29
н42	1116812.87	4580525.26
н43	1116800.01	4580528.65

н44	1116893.75	4580550.84
н45	1116912.69	4580545.28
н46	1116908.17	4580528.33
н47	1116907.19	4580524.47
н48	1116906.09	4580520.48
н49	1116905.10	4580516.58
н50	1116886.76	4580522.75
н51	1116895.02	4580555.91
н52	1116914.20	4580550.97
н53	1116913.95	4580550.07
н54	1116894.91	4580555.45
н1	1116957.10	4580439.56
86:04:0000001:31224:3У2		
н1	1116777.26	4580495.97
н2	1116781.04	4580495.30
н3	1116776.92	4580481.10
н4	1116775.23	4580475.25
н5	1116762.34	4580430.98
н6	1116756.89	4580431.78
н7	1116770.91	4580476.12
н8	1116772.71	4580481.92
н9	1116766.01	4580497.95
н10	1116771.13	4580497.05
н11	1116766.71	4580483.09
н12	1116764.89	4580477.30
н13	1116750.05	4580430.25
н14	1116748.72	4580425.69
н15	1116741.63	4580426.51
н16	1116742.71	4580430.37
н17	1116759.24	4580478.42
н18	1116761.27	4580484.16
н19	1116788.23	4580520.23
н20	1116786.30	4580513.41
н21	1116781.35	4580496.36
н22	1116777.59	4580497.03
н23	1116783.79	4580516.21
н24	1116775.55	4580525.59
н25	1116778.92	4580521.74
н26	1116771.46	4580498.12
н27	1116766.39	4580499.01
н28	1116762.10	4580563.82
н29	1116758.61	4580549.87
н30	1116758.61	4580549.86
н31	1116753.19	4580554.74
н32	1116772.62	4580572.92

н33	1116784.47	4580569.83
н34	1116782.06	4580562.82
н35	1116773.27	4580537.32
н36	1116773.06	4580536.70
н37	1116759.63	4580549.02
н38	1116763.33	4580564.16
н1	1116777.26	4580495.97
86:04:0000001:31224:3Y3		
н1	1082248.47	4564046.34
н2	1082535.58	4564112.20
н3	1082765.04	4564169.95
н4	1083093.45	4564261.13
н5	1083440.38	4564350.12
н6	1083441.14	4564369.83
н7	1083135.64	4564288.42
н8	1082663.76	4564162.33
н9	1082480.89	4564115.11
н10	1082311.25	4564078.21
н11	1082178.60	4564049.85
н12	1082171.48	4564062.39
н13	1082159.22	4564073.15
н14	1082154.37	4564033.98
н15	1082138.84	4564035.59
н16	1082137.17	4564019.97
н17	1082135.04	4564056.21
н18	1082138.10	4564084.67
н19	1082132.66	4564085.61
н20	1082129.68	4564074.45
н21	1082124.69	4564057.67
н22	1082124.66	4564057.52
н23	1083446.43	4564351.67
н24	1083734.11	4564425.46
н25	1084003.03	4564498.15
н26	1084263.59	4564568.15
н27	1084589.93	4564654.04
н28	1084859.54	4564719.86
н29	1085117.17	4564782.75
н30	1085391.59	4564851.05
н31	1085468.10	4564870.16
н32	1085735.95	4564936.41
н33	1086029.09	4565011.17
н34	1086092.63	4565023.82
н35	1086227.91	4565008.91
н36	1086560.33	4564968.17
н37	1086626.62	4564962.34
н38	1086932.29	4564938.93
н39	1087293.22	4564910.80
н40	1087599.75	4564882.83
н41	1087647.84	4564878.60
н42	1087949.73	4564850.17

н43	1088238.39	4564822.37
н44	1088595.51	4564790.51
н45	1088804.09	4564773.43
н46	1088894.40	4564759.85
н47	1089121.77	4564738.33
н48	1089121.55	4564754.27
н49	1089091.68	4564754.70
н50	1089091.68	4564757.47
н51	1088163.70	4564856.97
н52	1086633.85	4564990.69
н53	1086183.35	4565036.78
н54	1086081.31	4565038.38
н55	1086028.50	4565028.82
н56	1085556.18	4564909.06
н57	1085345.85	4564854.86
н58	1085197.12	4564822.03
н59	1084990.59	4564772.16
н60	1084751.35	4564708.74
н61	1084275.23	4564583.22
н62	1083746.03	4564448.44
н63	1083473.64	4564378.51
н64	1083447.19	4564371.46
н65	1090733.86	4564576.80
н66	1090765.16	4564578.98
н67	1090850.37	4564590.98
н68	1091037.53	4564623.92
н69	1091289.11	4564668.91
н70	1091386.95	4564686.75
н71	1091523.55	4564714.68
н72	1091768.41	4564762.71
н73	1091852.07	4564775.80
н74	1091984.82	4564795.83
н75	1091984.86	4564801.42
н76	1091899.34	4564800.80
н77	1091827.09	4564791.75
н78	1091634.20	4564756.42
н79	1091443.81	4564715.90
н80	1091116.90	4564656.59
н81	1091046.06	4564647.72
н82	1090870.64	4564613.22
н83	1090717.00	4564595.68
н84	1090527.97	4564610.82
н85	1090456.55	4564625.35
н86	1090153.54	4564655.09
н87	1089683.88	4564695.37
н88	1089408.11	4564723.55
н89	1089151.41	4564754.87
н90	1089127.56	4564754.70
н91	1089127.80	4564737.76
н92	1089144.76	4564736.15

н93	1089273.49	4564720.86
н94	1089485.11	4564698.89
н95	1089687.79	4564678.33
н96	1089958.82	4564653.75
н97	1090150.80	4564637.23
н98	1090361.50	4564608.40
н99	1090564.71	4564590.00
н100	1091984.70	4564777.54
н101	1091984.75	4564785.19
н102	1091935.73	4564777.85
н103	1082110.15	4564008.26
н104	1082111.52	4564017.95
н105	1082111.66	4564018.90
н106	1082112.12	4564022.17
н107	1082115.98	4564049.52
н108	1082116.02	4564049.64
н109	1082116.01	4564049.64
н110	1082126.62	4564085.67
н111	1082109.46	4564085.50
н112	1082104.02	4564055.80
н113	1082096.53	4563981.36
н114	1082120.09	4563983.43
н115	1082120.96	4564006.14
н116	1082111.18	4564003.86
н117	1082184.39	4564020.91
н118	1082140.40	4564010.69
н119	1082136.04	4564009.68
н120	1082135.15	4564001.42
н121	1082134.68	4563997.04
н122	1082134.13	4563995.57
н123	1082132.92	4563994.63
н124	1082131.39	4563994.39
н125	1082129.93	4563994.94
н126	1082128.97	4563996.15
н127	1082128.73	4563997.69
н128	1082128.95	4563999.72
н129	1082129.86	4564008.23
н130	1082129.00	4564008.03
н131	1082128.17	4563985.57
н132	1082128.69	4563985.68
н133	1082185.85	4564000.68
н1	1082248.47	4564046.34
86:04:0000001:31224:3У4		
н1	1104526.83	4566428.45
н2	1104426.84	4566338.86
н3	1104346.31	4566266.72
н4	1104611.14	4566463.62
н5	1104514.59	4566375.72
н6	1104525.62	4566368.86
н7	1104591.35	4566417.26

н8	1104615.51	4566392.99
н9	1104560.56	4566340.91
н10	1104604.37	4566297.60
н11	1104682.56	4566383.06
н12	1104592.09	4566453.10
н13	1104610.26	4566469.65
н14	1104601.99	4566481.55
н15	1104535.06	4566422.41
н16	1104495.92	4566387.35
н17	1104510.15	4566378.49
н18	1104579.63	4566441.76
н19	1104483.26	4566412.32
н20	1104514.89	4566441.79
н21	1104526.83	4566428.45
н22	1104528.43	4566429.88
н23	1104936.15	4566790.18
н24	1105136.10	4566968.44
н25	1105511.36	4567303.01
н26	1105509.09	4567306.61
н27	1105453.39	4567269.30
н28	1105425.17	4567248.29
н29	1105364.64	4567193.29
н30	1105187.73	4567040.36
н31	1104815.23	4566701.29
н32	1104802.61	4566691.29
н33	1104765.22	4566662.58
н34	1104662.79	4566572.22
н35	1104620.92	4566531.37
н36	1104600.08	4566512.24
н37	1104577.94	4566497.01
н38	1104565.02	4566509.07
н39	1104547.52	4566522.16
н40	1104512.18	4566525.56
н41	1104481.08	4566504.83
н42	1104464.25	4566476.62
н43	1104466.47	4566440.09
н44	1105470.26	4567252.91
н45	1105521.36	4567286.83
н46	1105516.80	4567294.41
н47	1104440.05	4566307.86
н48	1104403.75	4566274.81
н49	1104399.95	4566271.34
н50	1104394.07	4566266.00
н51	1104386.57	4566259.13
н52	1104386.17	4566258.80
н53	1104376.98	4566250.44
н54	1104366.07	4566241.67
н55	1104396.80	4566248.96
н56	1104417.67	4566228.20
н57	1104413.25	4566187.75

н58	1104472.22	4566203.22
н59	1104448.18	4566248.64
н60	1104430.73	4566275.74
н61	1104373.71	4566254.24
н62	1104441.43	4566315.91
н63	1104433.77	4566331.68
н64	1104344.46	4566251.67
н65	1104359.63	4566242.92
н66	1104359.92	4566243.16
н1	1104526.83	4566428.45
86:04:0000001:31224:3Y5		
н1	1104335.72	4566257.30
н2	1104526.83	4566428.45
н3	1104514.89	4566441.79
н4	1104468.44	4566398.51
н5	1104415.92	4566352.80
н6	1104400.64	4566363.34
н7	1104364.27	4566361.30
н8	1104321.80	4566328.33
н9	1104317.70	4566298.93
н10	1104325.01	4566273.11
н1	1104335.72	4566257.30
86:04:0000001:31224:3Y6		
н1	1107433.80	4569328.34
н2	1107437.02	4569366.08
н3	1107447.36	4569490.48
н4	1107455.18	4569580.89
н5	1107445.93	4569581.31
н6	1107445.80	4569579.48
н7	1107442.79	4569536.97
н8	1107435.74	4569437.34
н9	1107429.12	4569359.01
н10	1107428.56	4569352.22
н11	1107428.52	4569351.78
н12	1107427.87	4569344.11
н13	1107423.50	4569292.23
н14	1107431.67	4569291.89
н15	1107460.59	4569582.20
н16	1107459.82	4569573.43
н17	1107456.91	4569539.95
н18	1107456.43	4569534.30
н19	1107456.41	4569534.08
н20	1107456.18	4569531.49
н21	1107452.70	4569490.70
н22	1107486.95	4569497.95
н23	1107487.46	4569518.86
н24	1107491.54	4569572.72
н25	1107412.87	4569285.59
н26	1107425.78	4569438.12
н27	1107432.72	4569536.44

н28	1107434.35	4569559.37
н29	1107435.49	4569575.48
н30	1107435.96	4569582.26
н31	1107388.98	4569584.20
н32	1107355.69	4569541.38
н33	1107361.64	4569483.93
н34	1107418.89	4569450.63
н35	1107414.72	4569399.00
н36	1107370.73	4569386.12
н37	1107363.26	4569363.69
н38	1107367.00	4569341.60
н39	1107377.88	4569312.71
н40	1107390.11	4569300.14
н41	1107446.68	4569420.14
н42	1107438.80	4569327.93
н43	1107436.64	4569290.61
н44	1107482.53	4569329.72
н45	1107485.06	4569376.47
н46	1107479.68	4569374.21
н47	1107477.67	4569374.40
н48	1107477.41	4569372.39
н49	1107479.41	4569372.19
н1	1107433.80	4569328.34
86:04:0000001:31224:3Y7		
н1	1079702.90	4574201.33
н2	1079780.62	4574197.60
н3	1079759.97	4574158.68
н4	1079726.91	4574146.50
н5	1079720.17	4574149.94
н6	1079700.37	4574157.26
н7	1079716.46	4574215.72
н8	1079780.62	4574212.39
н9	1079780.62	4574209.82
н10	1079736.65	4574211.03
н11	1079711.35	4574212.14
н1	1079702.90	4574201.33
86:04:0000001:31224:3Y8		
н1	1079683.91	4574153.86
н2	1079684.96	4574160.84
н3	1079685.49	4574164.80
н4	1079690.34	4574201.19
н5	1079686.44	4574201.45
н6	1079682.73	4574196.60
н7	1079679.07	4574157.00
н1	1079683.91	4574153.86
86:04:0000001:31224:3Y9		
н1	1079544.17	4574299.58
н2	1079554.01	4574219.61
н3	1079553.08	4574219.64
н4	1079457.95	4574890.29



н5	1079460.69	4574871.69
н6	1079465.83	4574833.91
н7	1079464.10	4574833.63
н8	1079455.42	4574889.71
н9	1079390.59	4575446.52
н10	1079470.19	4574918.93
н11	1079469.07	4574921.96
н12	1079430.27	4575163.07
н1	1079544.17	4574299.58
86:04:0000001:31224:3Y10		
н1	1079719.77	4575955.04
н2	1079750.95	4575951.46
н3	1079739.55	4575855.33
н4	1079709.68	4575858.84
н5	1079559.16	4575862.65
н6	1079519.94	4575841.52
н7	1079461.16	4575821.64
н8	1079379.34	4575778.02
н9	1079366.02	4575767.16
н10	1079375.45	4575700.83
н11	1079382.13	4575604.52
н12	1079413.71	4575462.52
н13	1079439.93	4575214.04
н14	1079469.39	4575045.85
н15	1079489.77	4574910.86
н16	1079482.52	4574910.46
н17	1079474.10	4574908.51
н18	1079470.19	4574918.93
н19	1079390.59	4575446.52
н20	1079388.33	4575462.60
н21	1079384.38	4575495.64
н22	1079367.66	4575596.70
н23	1079366.21	4575605.76
н24	1079359.00	4575694.65
н25	1079348.56	4575776.53
н26	1079423.58	4575822.06
н27	1079526.45	4575865.17
н28	1079536.13	4575869.86
н29	1079602.07	4575893.24
н30	1079614.64	4575892.12
н31	1079669.67	4575889.12
н32	1079707.25	4575885.13
н33	1079708.82	4575885.36
н34	1079709.96	4575886.32
н35	1079710.32	4575887.05
н36	1079720.43	4575885.57
н36	1079720.43	4575885.57
н37	1079735.09	4575928.43
н38	1079735.68	4575936.22
н39	1079719.63	4575940.16

н1	1079719.77	4575955.04
86:04:0000001:31224:3Y11		
н1	1079687.44	4574202.77
н2	1079690.45	4574201.87
н3	1079690.34	4574201.19
н4	1079686.44	4574201.45
н5	1079715.45	4574215.78
н6	1079716.46	4574215.72
н7	1079711.35	4574212.14
н8	1079706.51	4574212.35
н9	1079706.57	4574214.59
н10	1079706.78	4574230.49
н11	1079780.62	4574229.40
н12	1079780.62	4574226.37
н13	1079714.23	4574229.75
н14	1079706.76	4574228.70
н15	1079937.00	4574241.19
н16	1080734.33	4574199.89
н17	1080741.76	4574206.13
н18	1080784.80	4574205.15
н19	1080785.60	4574179.26
н20	1080775.89	4574178.82
н21	1080775.71	4574189.44
н22	1080775.62	4574194.54
н23	1080702.13	4574194.85
н24	1080572.80	4574204.75
н25	1080198.90	4574223.52
н26	1080038.72	4574231.83
н27	1080022.54	4574232.76
н28	1080020.94	4574232.87
н29	1079936.75	4574237.73
н30	1079936.75	4574237.79
н31	1079538.39	4574873.23
н32	1079525.24	4574845.69
н33	1079501.58	4574832.70
н34	1079518.54	4574720.30
н35	1079552.58	4574370.89
н36	1079574.80	4574235.07
н37	1079641.36	4574232.71
н38	1079663.70	4574244.63
н39	1079674.51	4574286.60
н40	1079705.97	4574305.21
н41	1079755.58	4574301.08
н42	1079774.91	4574280.31
н43	1079780.62	4574258.64
н44	1079925.64	4574253.92
н45	1079924.67	4574238.44
н46	1079802.15	4574245.55
н47	1079780.62	4574245.93
н48	1079689.86	4574247.53

н49	1079690.24	4574223.86
н50	1079677.98	4574213.52
н51	1079588.20	4574218.47
н52	1079554.01	4574219.61
н53	1079544.17	4574299.58
н54	1079521.32	4574505.17
н55	1079506.04	4574632.34
н56	1079478.80	4574860.02
н57	1079480.44	4574866.64
н58	1079523.69	4574871.27
н59	1079536.68	4574900.28
н60	1079538.01	4574879.25
н61	1079522.93	4574877.24
н62	1079479.56	4574872.56
н63	1079476.27	4574894.62
н64	1079484.00	4574896.48
н65	1079503.31	4574897.57
н1	1079687.44	4574202.77
86:04:0000001:31224:3Y12		
н1	1081854.77	4573758.91
н2	1081826.20	4573771.70
н3	1081800.99	4573786.09
н4	1081805.80	4573778.98
н5	1081822.63	4573772.12
н1	1081854.77	4573758.91
86:04:0000001:31224:3Y13		
н1	1081953.13	4573773.41
н2	1081958.30	4573746.18
н3	1081940.19	4573750.79
н4	1081927.22	4573803.22
н5	1081947.62	4573788.96
н6	1081933.02	4573762.93
н7	1081924.40	4573749.00
н8	1081896.88	4573755.29
н9	1081908.57	4573776.76
н10	1080855.43	4574210.51
н11	1081048.53	4574199.89
н12	1081099.61	4574169.00
н13	1081246.25	4574089.18
н14	1081265.22	4574105.08
н15	1081290.91	4574111.88
н16	1081324.99	4574099.32
н17	1081345.69	4574072.05
н18	1081345.24	4574042.37
н19	1081428.18	4574006.00
н20	1081449.61	4574024.61
н21	1081480.02	4574028.54
н22	1081512.79	4574012.29
н23	1081527.73	4573985.56
н24	1081526.40	4573961.14

н25	1081569.98	4573941.44
н26	1081728.96	4573852.58
н27	1081860.22	4573797.54
н28	1081860.44	4573797.61
н29	1081888.31	4573814.10
н30	1081913.46	4573808.84
н31	1081892.25	4573773.72
н32	1081878.69	4573750.86
н33	1081854.77	4573758.91
н34	1081826.20	4573771.70
н35	1081801.00	4573786.09
н36	1081786.81	4573806.94
н37	1081724.22	4573847.01
н38	1081637.01	4573895.31
н39	1081567.40	4573931.41
н40	1081482.58	4573972.76
н41	1081381.33	4574017.86
н42	1081198.56	4574102.73
н43	1081116.80	4574143.59
н44	1081041.00	4574179.68
н45	1081001.79	4574190.77
н46	1080967.69	4574194.75
н47	1080858.89	4574197.14
н1	1081953.13	4573773.41
86:04:0000001:31224:3Y14		
н1	1080834.59	4574211.59
н2	1080855.43	4574210.51
н3	1080858.89	4574197.14
н4	1080837.65	4574197.62
н5	1080799.72	4574252.34
н6	1080809.14	4574252.03
н7	1080819.20	4574212.43
н8	1080826.99	4574180.91
н9	1080818.62	4574180.56
н10	1080817.44	4574187.17
н11	1080812.39	4574210.86
н12	1080812.39	4574210.86
н13	1080811.96	4574212.87
н14	1080808.69	4574228.27
н1	1080834.59	4574211.59
86:04:0000001:31224:3Y15		
н1	1080772.19	4574738.45
н2	1080772.19	4574735.68
н3	1080772.47	4574707.36
н4	1080774.35	4574707.34
н5	1080774.34	4574707.90
н6	1080786.52	4574747.64
н7	1080782.46	4574745.90
н8	1080783.87	4574740.66
н9	1080784.74	4574734.04

н10	1080785.25	4574730.18
н11	1080789.33	4574735.28
н12	1080788.29	4574741.70
н13	1080772.19	4574738.45
н14	1080770.47	4574746.23
н15	1080769.42	4574748.06
н16	1080768.15	4574745.93
н17	1080784.60	4574211.74
н18	1080784.54	4574213.77
н19	1080783.32	4574243.67
н20	1080783.10	4574248.12
н21	1080777.13	4574247.62
н22	1080777.25	4574235.87
н23	1080769.38	4574229.24
н24	1080741.76	4574206.13
н25	1080784.80	4574205.15
н26	1080784.61	4574211.33
н27	1080746.26	4574225.54
н28	1080765.19	4574241.38
н29	1080761.42	4574612.90
н30	1080760.16	4574735.47
н31	1080743.46	4574705.13
н32	1080742.66	4574664.46
н33	1080746.94	4574260.23
н1	1080772.19	4574738.45
86:04:0000001:31224:3Y16		
н1	1080791.51	4574179.50
н2	1080812.60	4574180.34
н3	1080811.49	4574185.79
н4	1080802.92	4574226.52
н5	1080793.86	4574250.86
н6	1080789.98	4574279.58
н7	1080788.38	4574280.67
н8	1080790.02	4574228.17
н9	1080790.46	4574213.99
н10	1080790.47	4574213.16
н1	1080791.51	4574179.50
86:04:0000001:31224:3Y17		
н1	1080854.03	4574148.41
н2	1080854.05	4574153.95
н3	1080848.06	4574154.05
н4	1080819.73	4574155.07
н5	1080815.66	4574155.17
н6	1080815.62	4574155.17
н7	1080815.54	4574151.66
н8	1080792.26	4574152.75
н9	1080792.26	4574152.28
н10	1080819.64	4574150.69
н11	1080850.92	4574148.59
н12	1080854.35	4574166.87

н13	1080835.94	4574167.25
н14	1080821.22	4574166.68
н15	1080822.31	4574161.02
н16	1080848.40	4574160.50
н17	1080852.41	4574160.41
н18	1080854.08	4574160.37
н19	1080792.01	4574163.76
н20	1080792.04	4574162.25
н21	1080809.73	4574161.28
н22	1080816.18	4574161.15
н23	1080815.89	4574162.67
н24	1080786.02	4574162.59
н25	1080785.96	4574165.25
н26	1080765.09	4574164.38
н27	1080765.16	4574162.63
н28	1080769.51	4574162.70
н29	1080779.44	4574162.95
н30	1080769.48	4574145.21
н31	1080769.50	4574129.07
н32	1080769.68	4574098.28
н33	1080807.51	4574097.98
н34	1080839.71	4574110.20
н35	1080853.99	4574142.32
н36	1080846.97	4574142.24
н37	1080821.57	4574142.62
н38	1080787.91	4574144.11
н39	1080750.81	4574146.33
н40	1080750.03	4574124.52
н41	1080752.40	4574116.35
н42	1080763.56	4574099.30
н43	1080763.50	4574129.07
н44	1080763.41	4574145.59
н1	1080854.03	4574148.41
86:04:0000001:31224:3Y18		
н1	1080750.81	4574146.33
н2	1080743.58	4574146.75
н3	1080750.03	4574124.52
н1	1080750.81	4574146.33
86:04:0000001:24203:3Y1		
н1	1079706.57	4574214.59
н2	1079703.98	4574214.25
н3	1079701.49	4574213.32
н4	1079701.47	4574212.43
н5	1079706.51	4574212.35
н6	1079701.70	4574227.99
н7	1079706.76	4574228.70
н8	1079706.77	4574229.38
н9	1079706.78	4574230.49
н10	1079733.42	4574230.17
н11	1079780.62	4574229.40

н12	1079780.16	4574234.40
н13	1079701.88	4574235.57
н14	1080757.25	4574178.10
н15	1080764.91	4574178.40
н16	1080764.80	4574183.36
н17	1080741.17	4574182.95
н18	1080741.97	4574178.34
н19	1080770.90	4574178.64
н20	1080775.89	4574178.82
н21	1080775.62	4574194.54
н22	1080702.13	4574194.85
н23	1080644.49	4574199.26
н24	1080572.80	4574204.75
н25	1080198.90	4574223.52
н26	1080038.70	4574231.82
н27	1080023.33	4574232.72
н28	1079936.75	4574237.73
н29	1079924.67	4574238.44
н30	1079802.20	4574245.53
н31	1079689.86	4574247.53
н32	1079690.24	4574223.86
н33	1079695.75	4574226.03
н34	1079695.97	4574241.65
н35	1079734.10	4574241.09
н36	1079734.11	4574241.16
н37	1079780.62	4574240.42
н38	1079788.68	4574240.30
н39	1079788.88	4574240.28
н40	1079801.91	4574240.08
н41	1080038.67	4574226.09
н42	1080200.48	4574217.02
н43	1080572.47	4574198.45
н44	1080701.91	4574188.28
н45	1080770.70	4574189.48
н1	1079706.57	4574214.59
86:04:0000001:24203:3Y2		
н1	1080809.49	4574155.29
н2	1080792.23	4574156.25
н3	1080792.26	4574152.75
н4	1080815.54	4574151.66
н5	1080815.62	4574155.17
н6	1080815.89	4574162.67
н7	1080815.19	4574166.44
н8	1080791.98	4574165.49
н9	1080792.01	4574163.76
н1	1080809.49	4574155.29
86:04:0000001:18267:3Y1		
н1	1081376.19	4574004.30
н2	1081342.77	4574019.67
н3	1081071.58	4574153.13

н4	1081026.97	4574170.54
н5	1081010.05	4574171.39
н6	1081035.33	4574164.44
н7	1081109.69	4574129.03
н8	1081191.52	4574088.13
н9	1081374.61	4574003.13
н10	1081376.19	4574004.30
н1	1081376.19	4574004.30
86:04:0000001:18267:3Y2		
н1	1080841.27	4574181.11
н2	1080863.20	4574180.67
н3	1080858.89	4574197.14
н4	1080837.65	4574197.62
н1	1080841.27	4574181.11
86:04:0000001:18267:3Y3		
н1	1081378.07	4574003.53
н2	1081378.36	4574001.58
н3	1081475.74	4573958.08
н4	1081560.12	4573916.93
н5	1081629.36	4573881.02
н6	1081715.93	4573833.11
н7	1081778.05	4573793.29
н8	1081805.80	4573778.98
н9	1081800.98	4573786.08
н10	1081625.69	4573886.26
н11	1081440.39	4573975.09
н12	1081378.07	4574003.53
н13	1081378.36	4574001.58
н1	1081378.07	4574003.53
86:04:0000001:18267:3Y4		
н1	1081800.98	4573786.08
н2	1081786.81	4573806.94
н3	1081724.22	4573847.01
н4	1081637.01	4573895.31
н5	1081567.40	4573931.41
н6	1081482.58	4573972.76
н7	1081381.33	4574017.86
н8	1081198.56	4574102.73
н9	1081116.80	4574143.59
н10	1081041.00	4574179.68
н11	1081001.79	4574190.77
н12	1080967.69	4574194.75
н13	1080858.89	4574197.14
н14	1080863.20	4574180.67
н15	1080966.52	4574178.57
н16	1080998.43	4574174.54
н17	1081035.33	4574164.44
н18	1081010.05	4574171.39
н19	1081026.97	4574170.54
н20	1081071.58	4574153.13

н21	1081342.77	4574019.67
н22	1081376.19	4574004.30
н23	1081378.07	4574003.53
н24	1081440.39	4573975.09
н25	1081625.69	4573886.26
н1	1081800.98	4573786.08
86:04:0000001:14866:3Y1		
н1	1081937.39	4573745.79
н2	1081956.66	4573740.31
н3	1081958.30	4573746.18
н4	1081940.19	4573750.79
н1	1081937.39	4573745.79
86:04:0000001:14393:3Y1		
н1	1116869.10	4580456.76
н2	1116870.69	4580462.61
н3	1116873.94	4580474.15
н4	1116858.55	4580478.75
н5	1116854.82	4580465.74
н6	1116853.12	4580459.88
н7	1116852.02	4580455.95
н8	1116865.09	4580444.99
н9	1116933.16	4580418.24
н10	1116946.84	4580441.57
н11	1116925.14	4580445.65
н12	1116926.43	4580448.57
н13	1116927.39	4580450.87
н14	1116927.62	4580451.43
н15	1116930.12	4580457.33
н16	1116898.27	4580466.87
н17	1116897.93	4580465.57
н18	1116895.89	4580457.67
н19	1116894.40	4580451.76
н20	1116885.65	4580429.53
н21	1116925.66	4580425.08
н22	1116926.25	4580427.24
н23	1116921.93	4580428.33
н24	1116921.41	4580429.74
н25	1116919.38	4580428.95
н26	1116921.80	4580422.75
н27	1116923.82	4580423.58
н28	1116922.98	4580425.82
н29	1116890.00	4580458.84
н30	1116892.56	4580468.58
н31	1116879.72	4580472.42
н32	1116876.59	4580461.44
н33	1116874.99	4580455.59
н34	1116871.75	4580446.19
н35	1116869.93	4580440.91
н36	1116880.28	4580432.22
н37	1116888.39	4580452.89

н1	1116869.10	4580456.76
----	------------	------------