



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21.06.2021

№ 1096

г. Нижневартовск

Об утверждении проекта  
планировки 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 проект планировки территории для объекта «Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов», согласно приложению.

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.

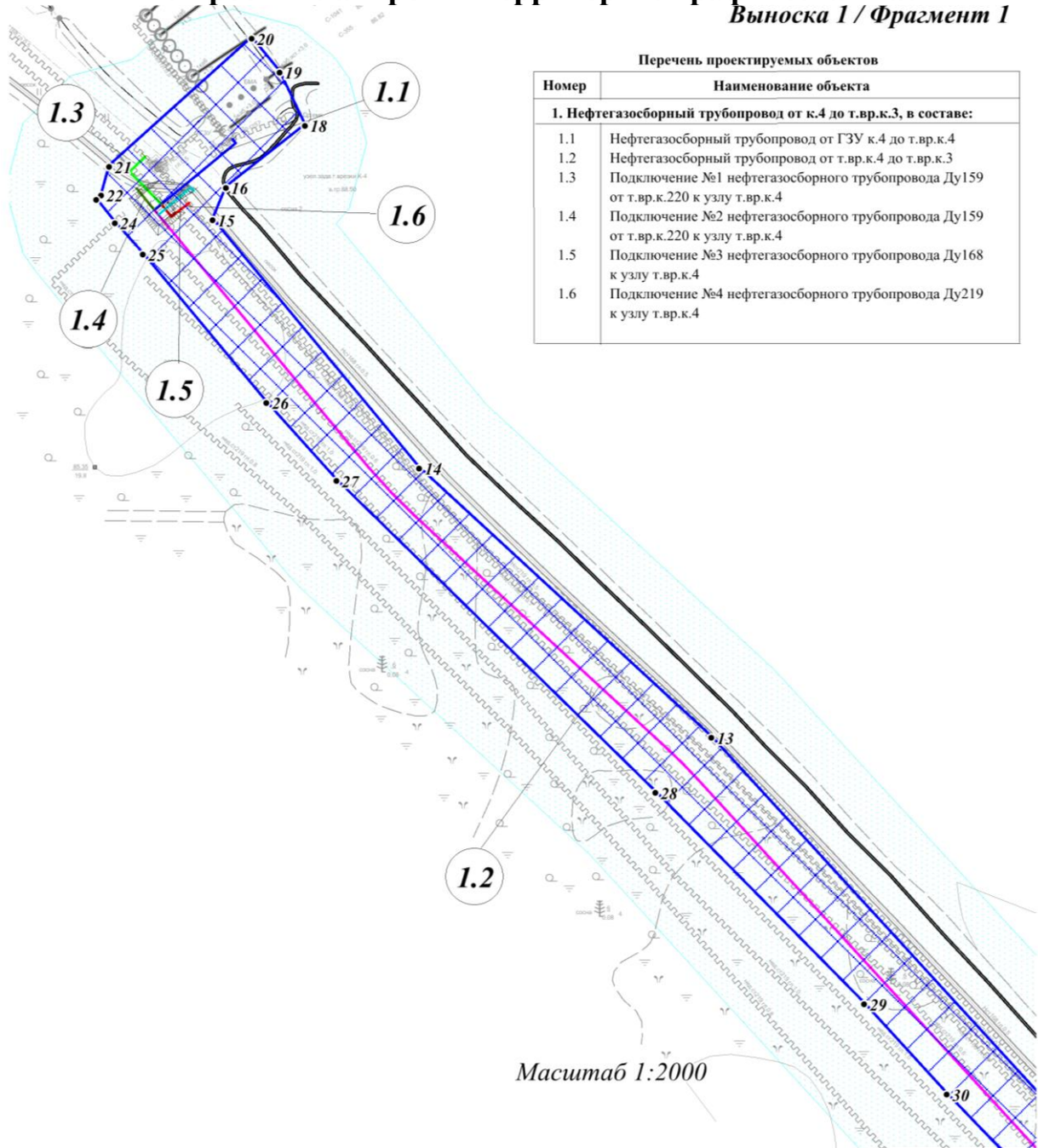
Глава района

Б.А. Саломатин

Приложение к постановлению  
администрации района  
от 21.06.2021 № 1096

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

### Выноска 1 / Фрагмент 1



Перечень проектируемых объектов	
Номер	Наименование объекта
<b>1. Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.к.3, в составе:</b>	
1.1	Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.4 до т.вр.к.4
1.2	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.4 до т.вр.к.3
1.3	Подключение №1 нефтегазосборного трубопровода Ду159 от т.вр.к.220 к узлу т.вр.к.4
1.4	Подключение №2 нефтегазосборного трубопровода Ду159 от т.вр.к.220 к узлу т.вр.к.4
1.5	Подключение №3 нефтегазосборного трубопровода Ду168 к узлу т.вр.к.4
1.6	Подключение №4 нефтегазосборного трубопровода Ду219 к узлу т.вр.к.4

Масштаб 1:2000

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

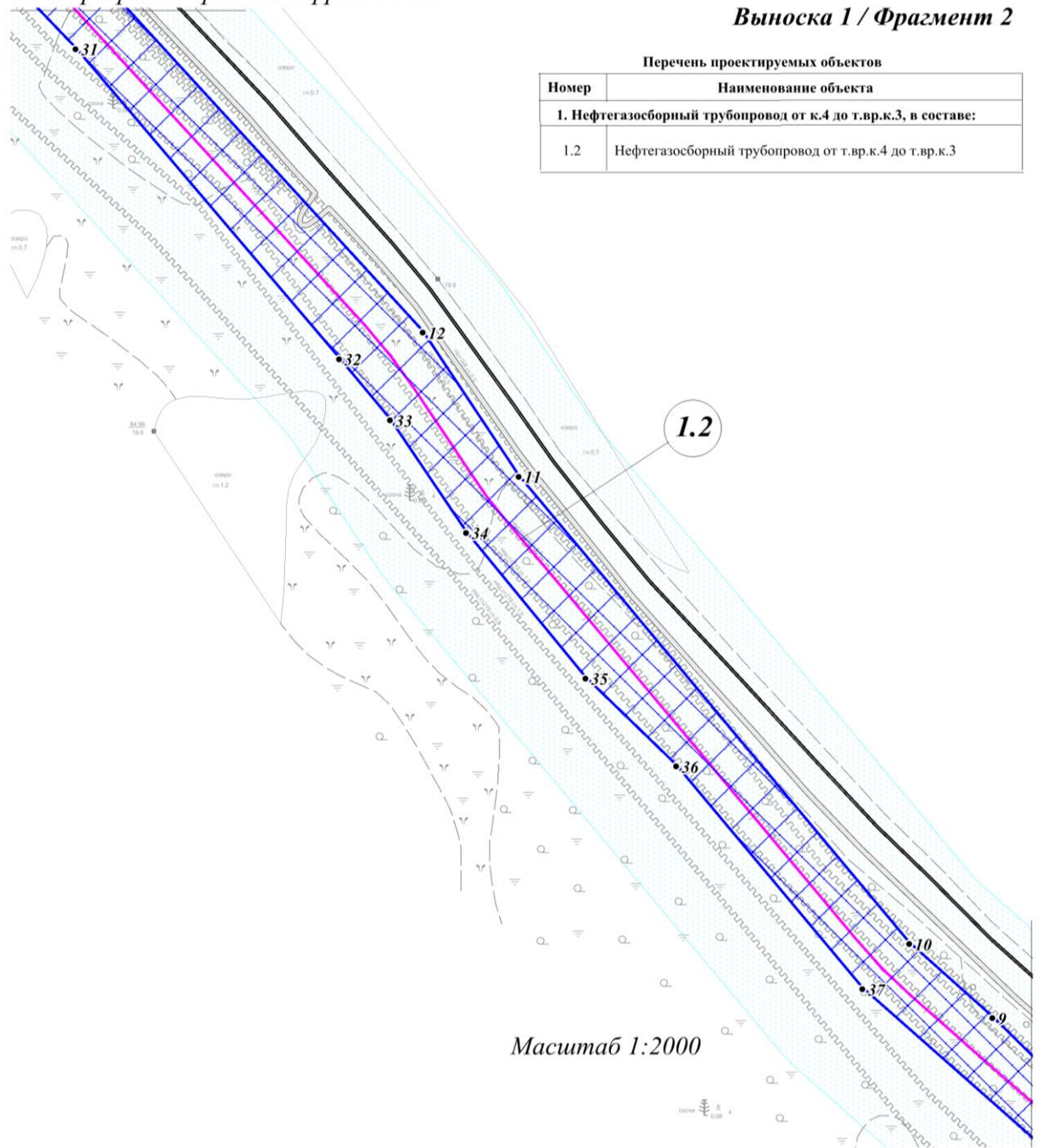
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий

линия разрыва чертежа  
с фрагментом 2

линия разрыва чертежа с фрагментом 1

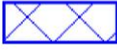
Выноска 1 / Фрагмент 2

Перечень проектируемых объектов	
Номер	Наименование объекта
<b>1. Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.к.3, в составе:</b>	
1.2	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.4 до т.вр.к.3



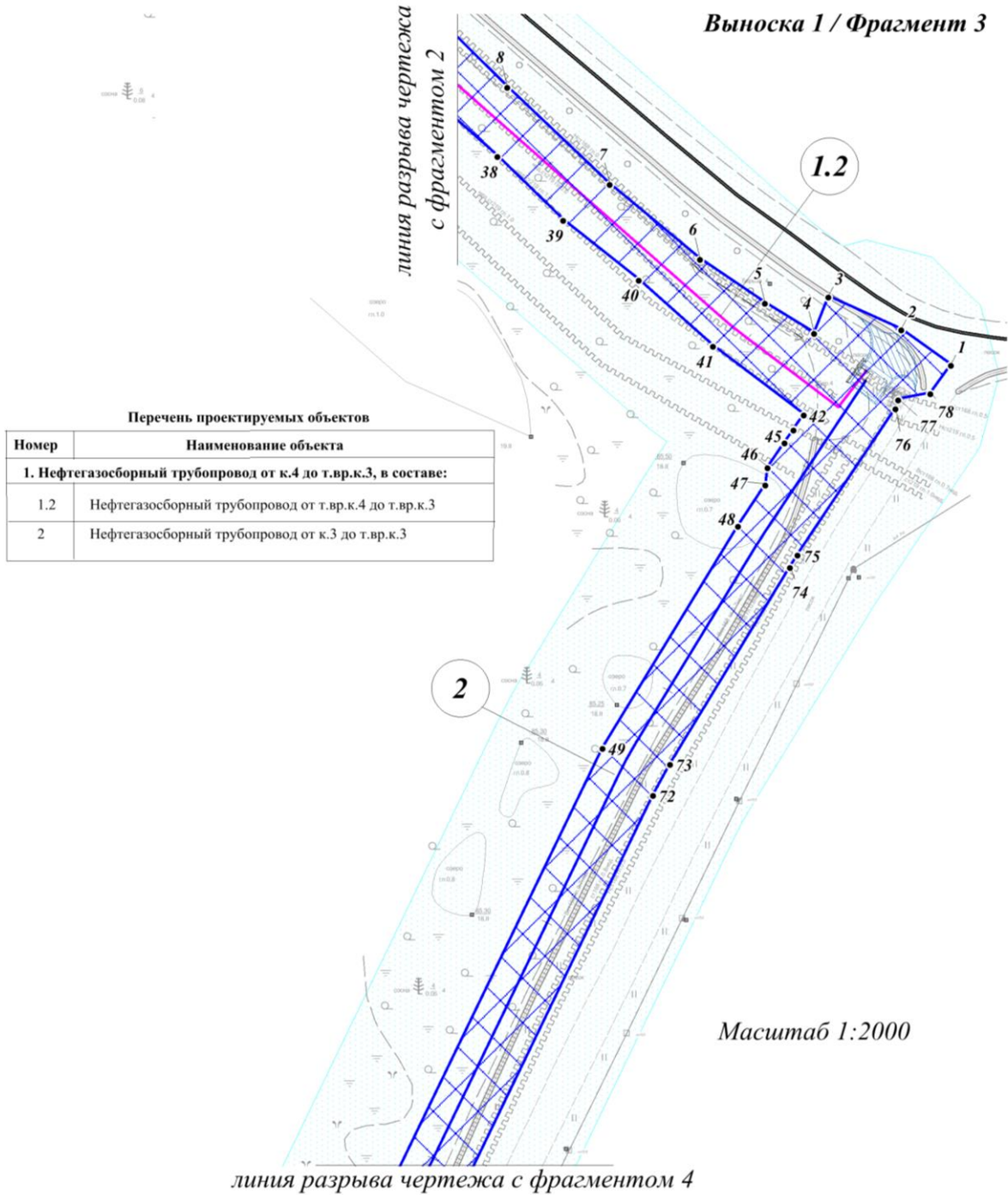
Масштаб 1:2000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

## Выноска 1 / Фрагмент 3

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

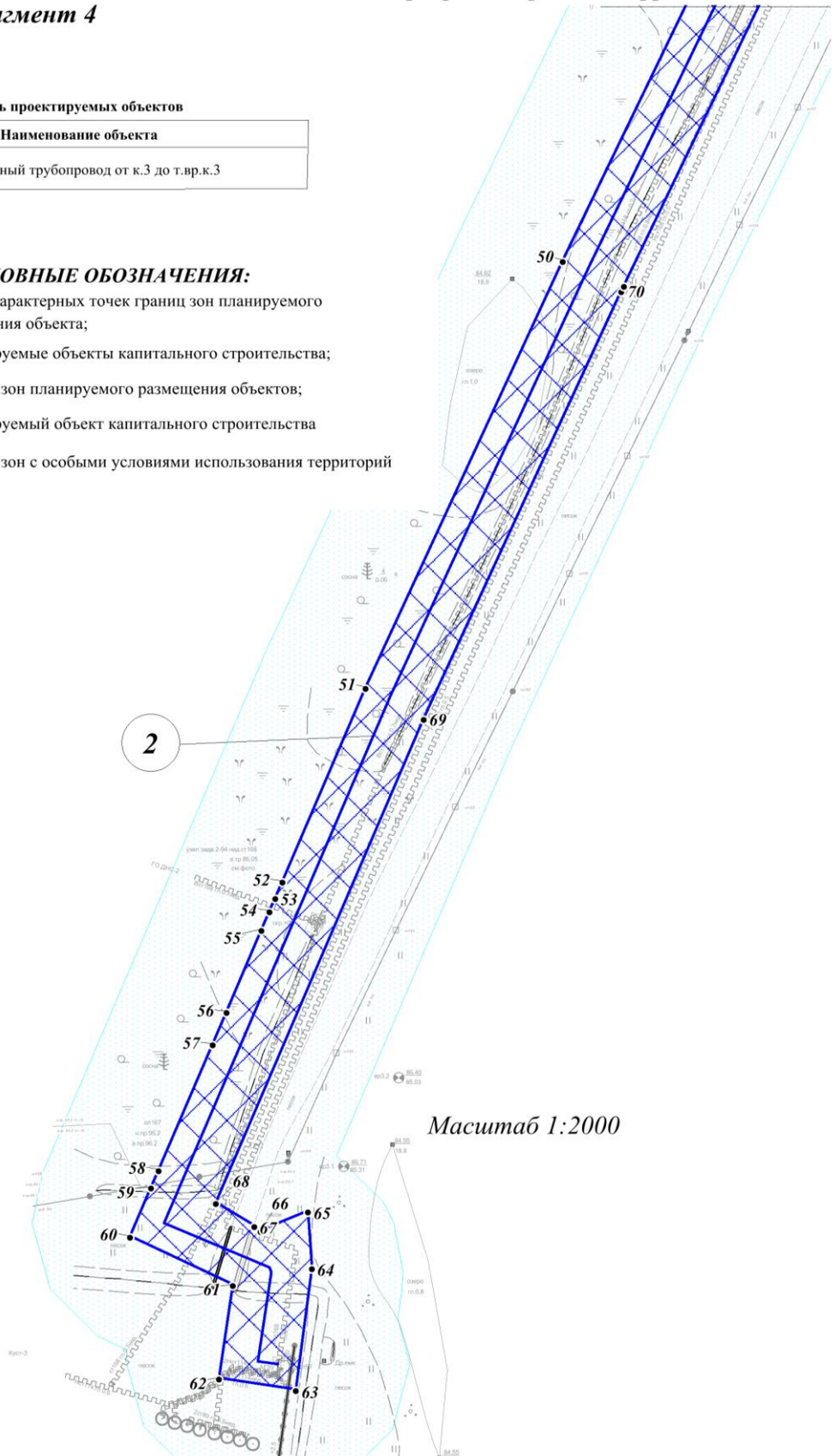
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий

## Выноска 1 / Фрагмент 4

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Перечень проектируемых объектов	
Номер	Наименование объекта
2	Нефтегазосборный трубопровод от к.3 до т.вр.к.3

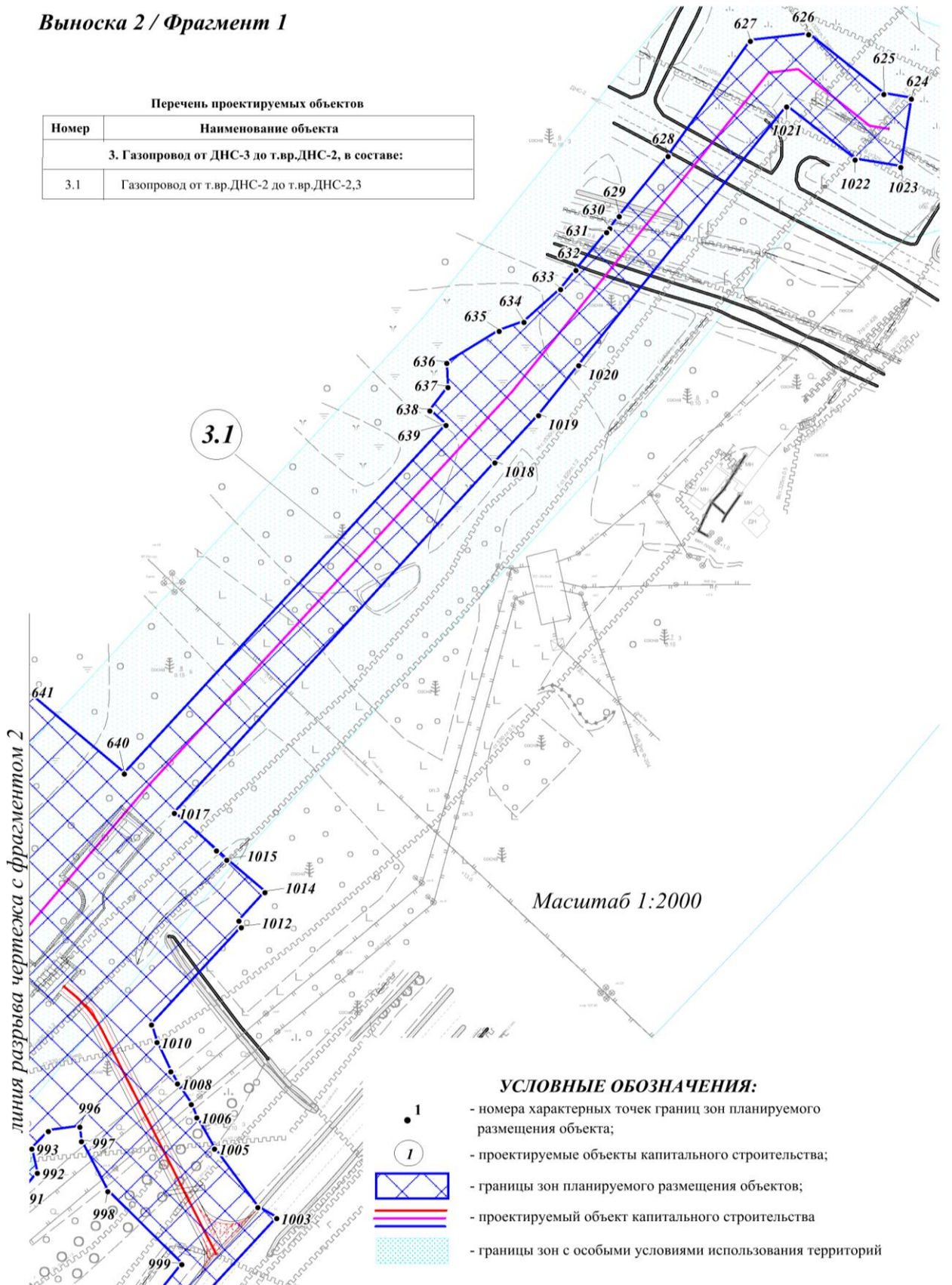
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
  - ① - проектируемые объекты капитального строительства;
  - ▭ (с диагональными линиями) - границы зон планируемого размещения объектов;
  - ▬ (красная и синяя) - проектируемый объект капитального строительства
  - ▭ (с точечным узором) - границы зон с особыми условиями использования территорий



## Выноска 2 / Фрагмент 1

Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе:	
3.1	Газопровод от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2,3

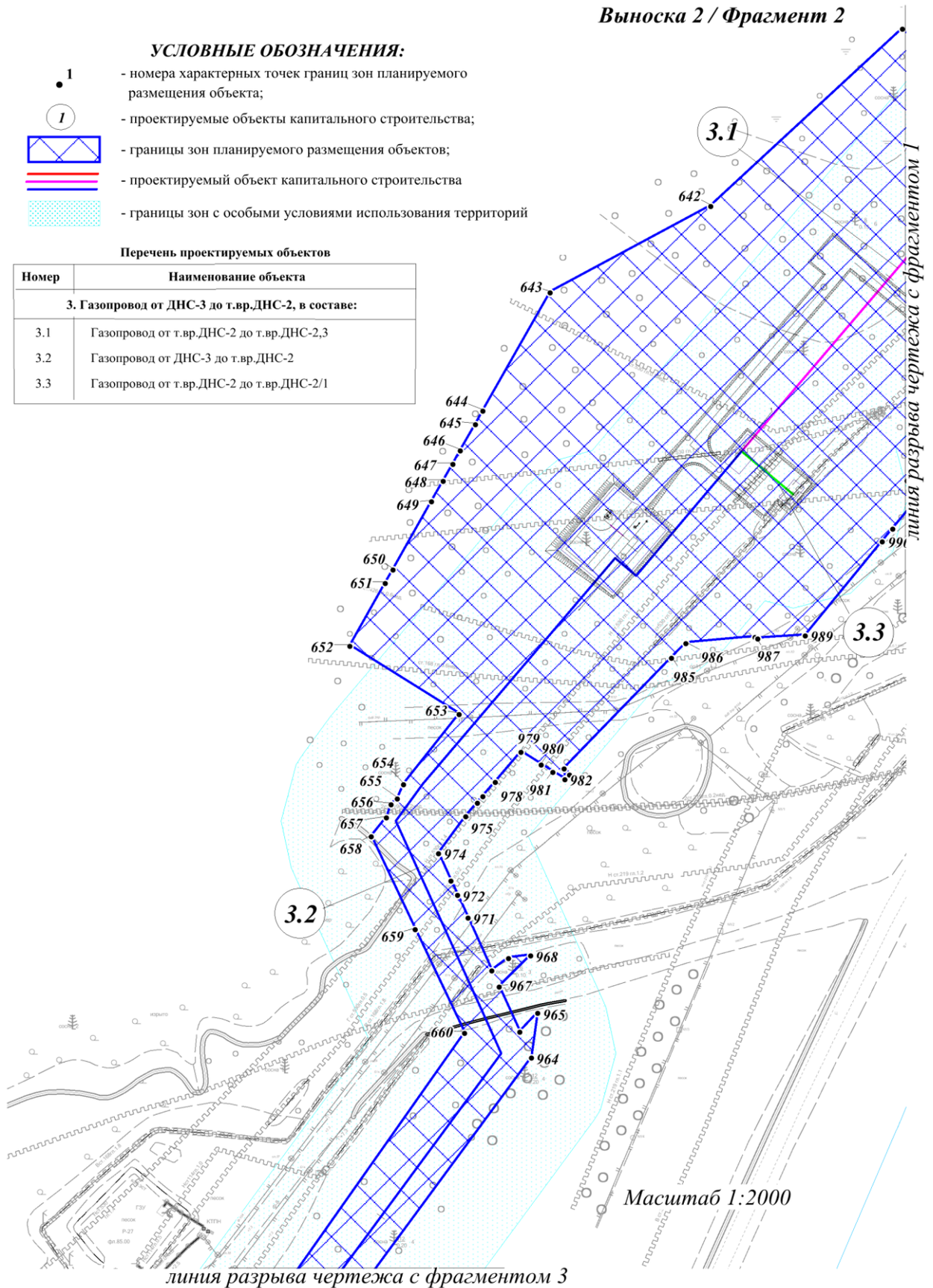


## Выноска 2 / Фрагмент 2

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
  - ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
  - ▭ (с диагональными линиями) - границы зон планируемого размещения объектов;
  - ▬ (красная и синяя) - проектируемый объект капитального строительства
  - ▭ (с точечным узором) - границы зон с особыми условиями использования территорий

## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
<b>3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр. ДНС-2, в составе:</b>	
3.1	Газопровод от т.вр. ДНС-2 до т.вр. ДНС-2,3
3.2	Газопровод от ДНС-3 до т.вр. ДНС-2
3.3	Газопровод от т.вр. ДНС-2 до т.вр. ДНС-2/1



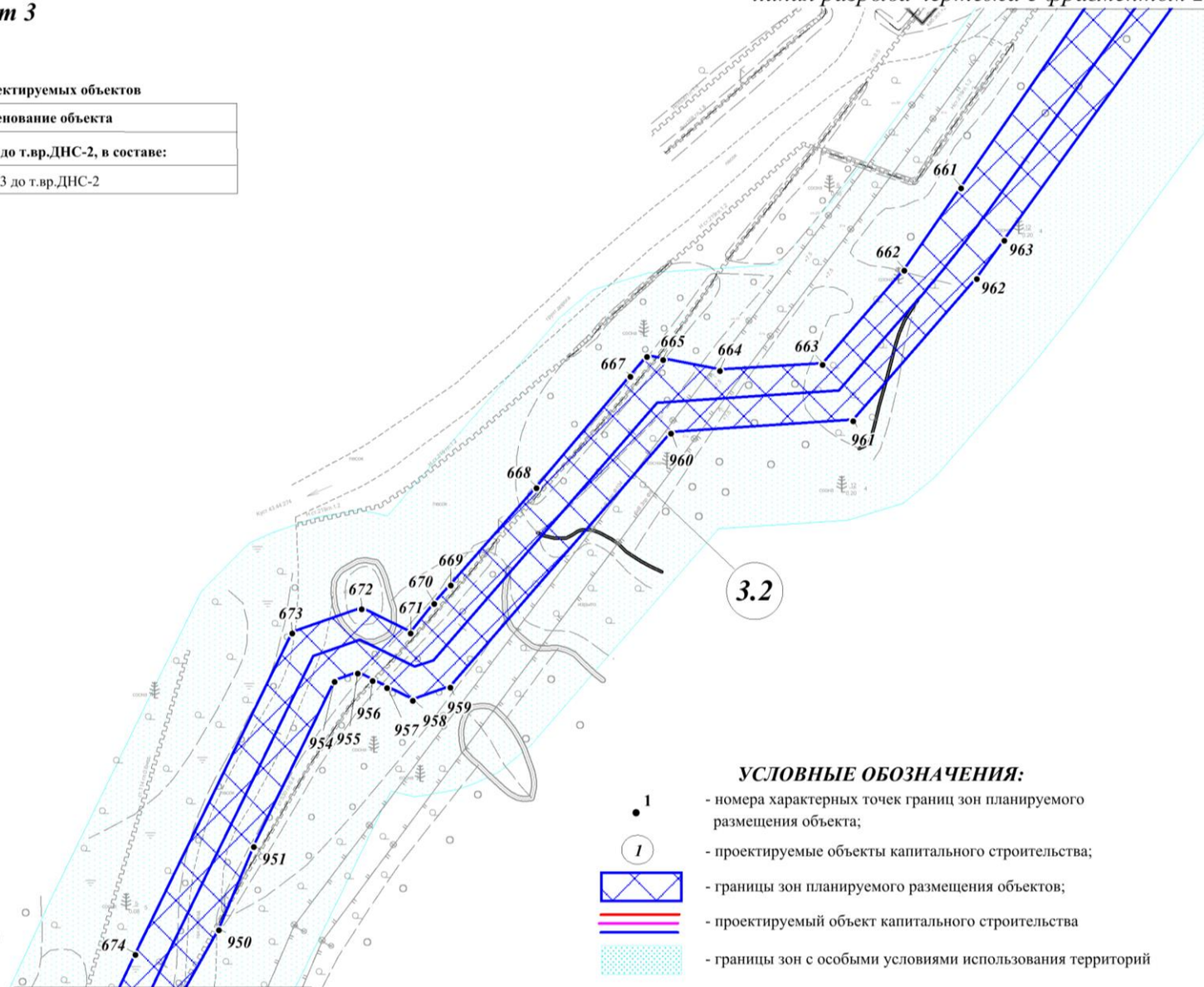
## Выноска 2 / Фрагмент 3

Перечень проектируемых объектов	
Номер	Наименование объекта
3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе:	
3.2	Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 4

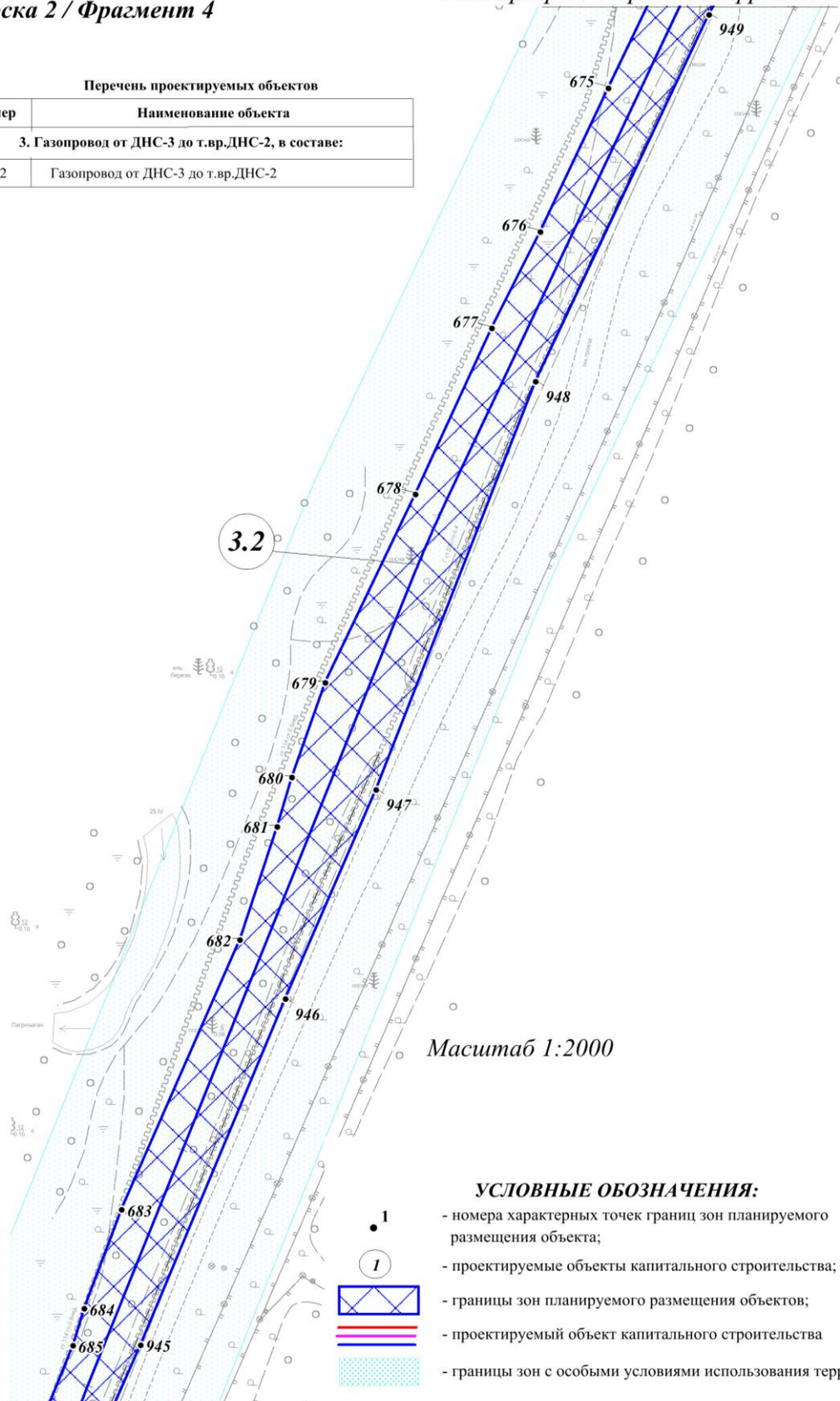
линия разрыва чертежа с фрагментом 2



## Выноска 2 / Фрагмент 4

линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Перечень проектируемых объектов	
Номер	Наименование объекта
<b>3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе:</b>	
3.2	Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2



линия разрыва чертежа с фрагментом 5

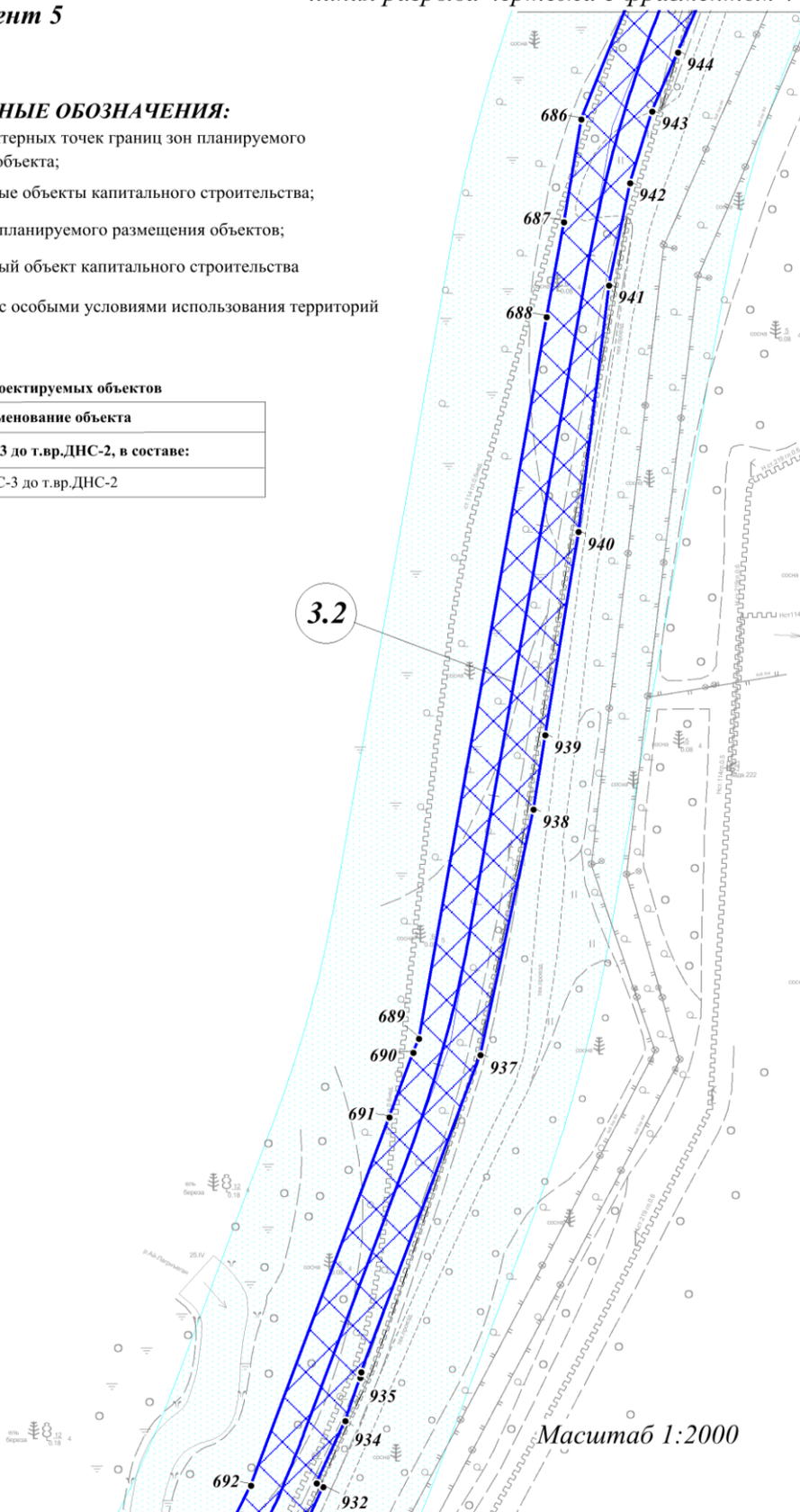
**Выноска 2 / Фрагмент 5**

линия разрыва чертежа с фрагментом 4

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
  - ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
  - ▭ (с диагональными линиями) - границы зон планируемого размещения объектов;
  - ▬ (с красными и синими линиями) - проектируемый объект капитального строительства
  - ▭ (с точечным узором) - границы зон с особыми условиями использования территорий

**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
<b>3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе:</b>	
3.2	Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2



Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом б

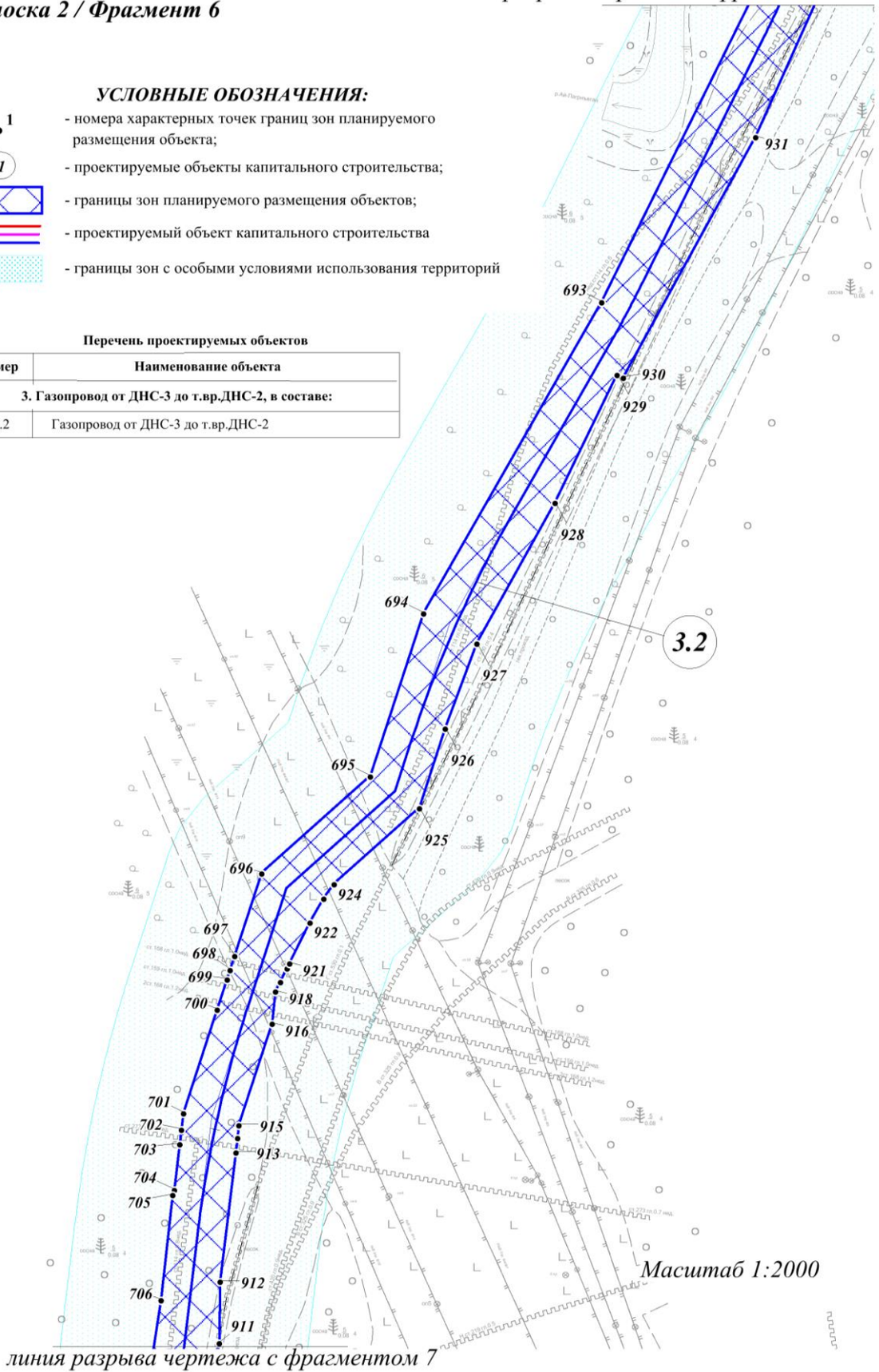
**Выноска 2 / Фрагмент 6**

линия разрыва чертежа с фрагментом 5

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
  - 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
  - границы зон планируемого размещения объектов;
  - проектируемый объект капитального строительства
  - границы зон с особыми условиями использования территорий

**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
<b>3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе:</b>	
3.2	Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2



**Выноска 2 / Фрагмент 7**

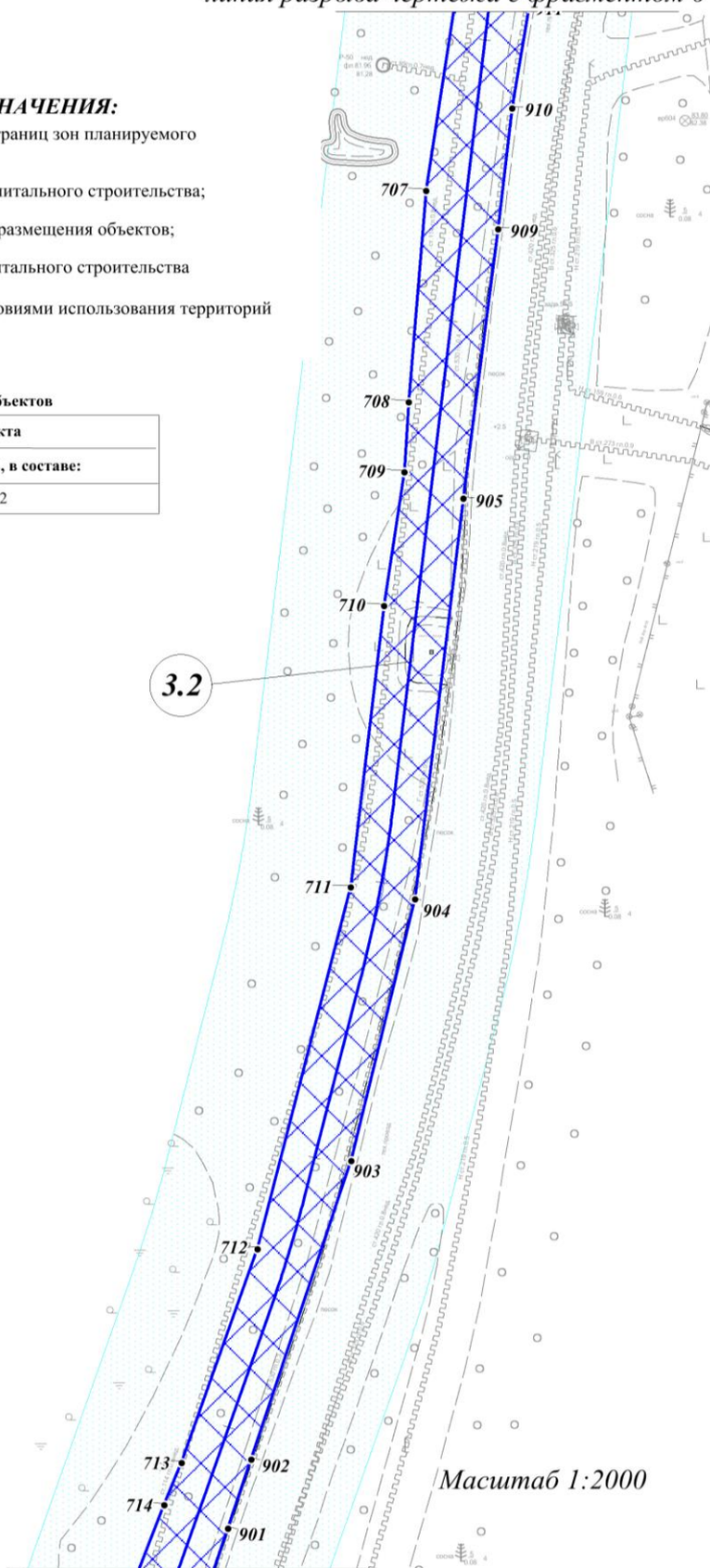
линия разрыва чертежа с фрагментом 6

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагональными линиями) - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ (красные) - проектируемый объект капитального строительства
- ▭ (с точечным узором) - границы зон с особыми условиями использования территорий

**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
<b>3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе:</b>	
3.2	Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2

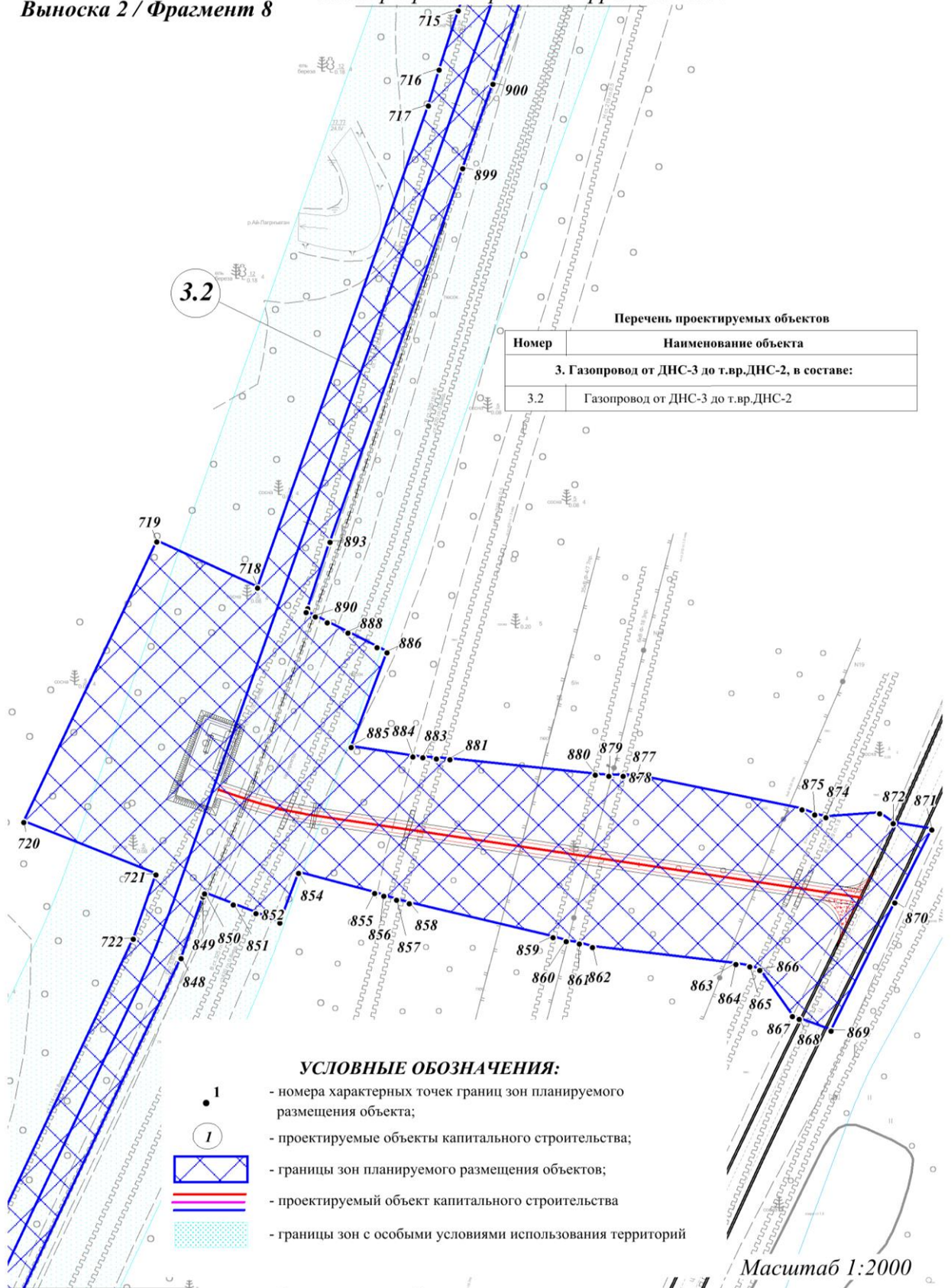


Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 8

**Выноска 2 / Фрагмент 8**

линия разрыва чертежа с фрагментом 7

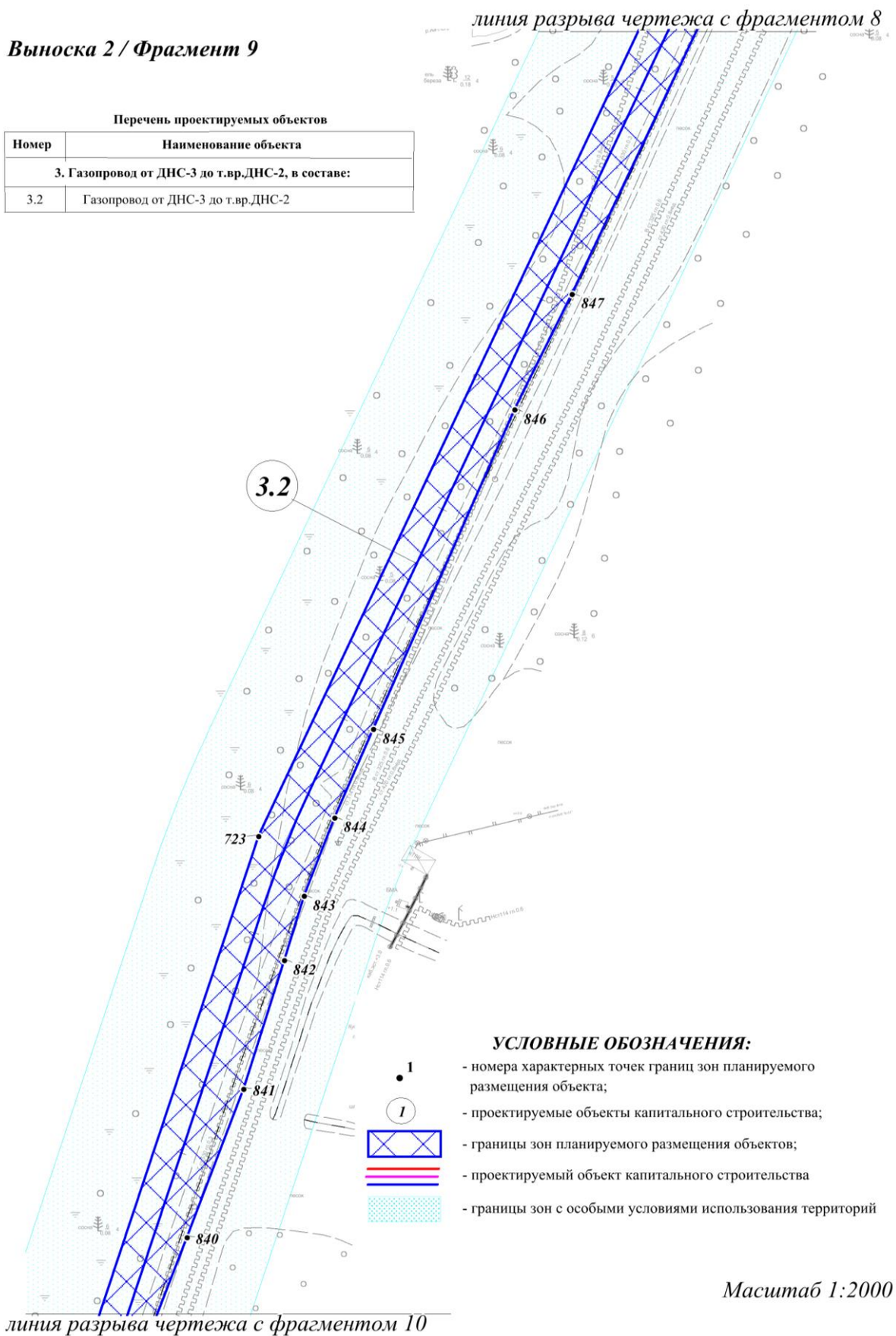


линия разрыва чертежа с фрагментом 9

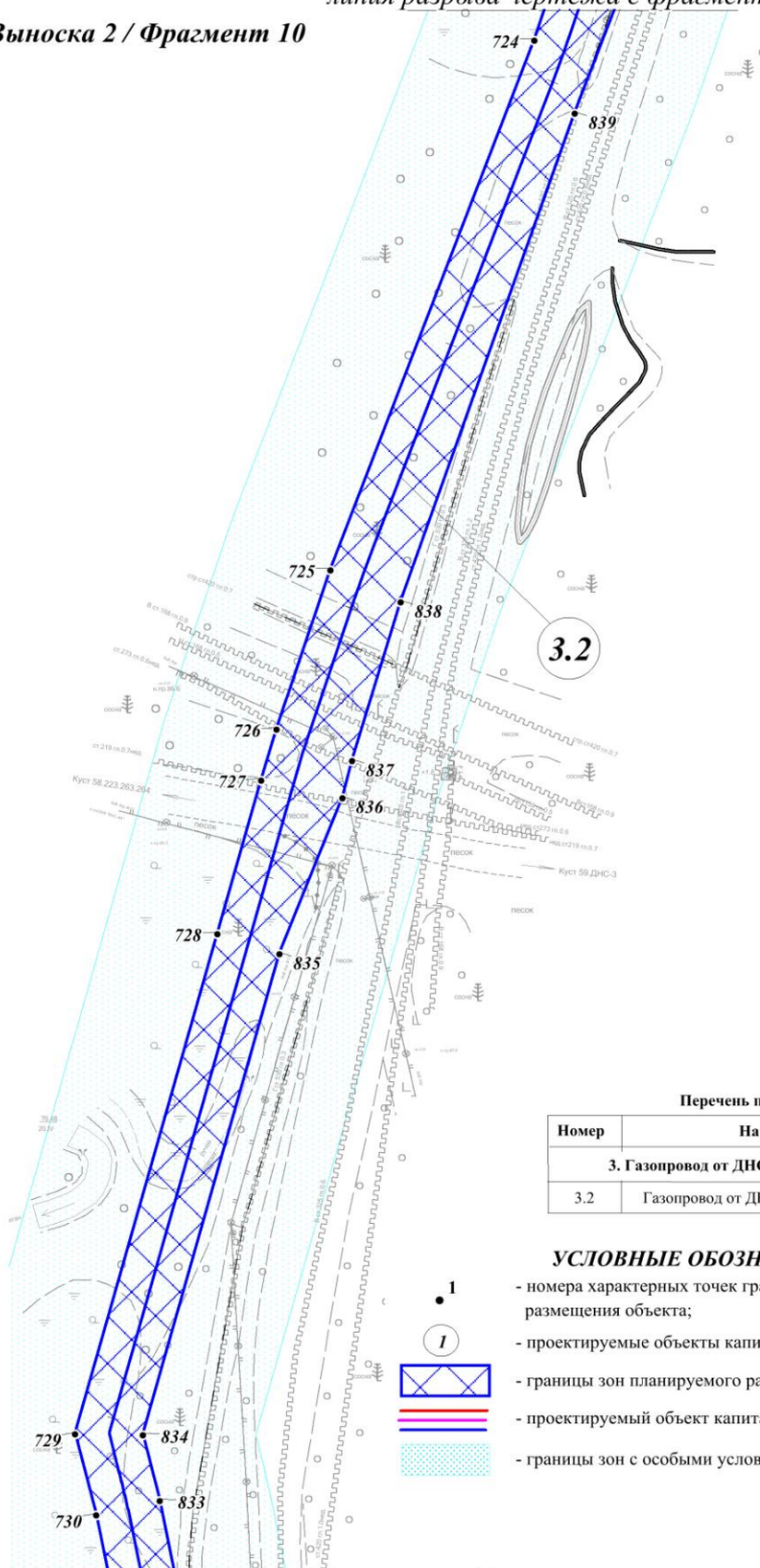
## Выноска 2 / Фрагмент 9

## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе:	
3.2	Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2



Выноска 2 / Фрагмент 10  
 линия разрыва чертежа с фрагментом 9



Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
<b>3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе:</b>	
3.2	Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (with diagonal lines) - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ (with horizontal lines) - проектируемый объект капитального строительства
- ▨ (with stippled pattern) - границы зон с особыми условиями использования территорий

Масштаб 1:2000

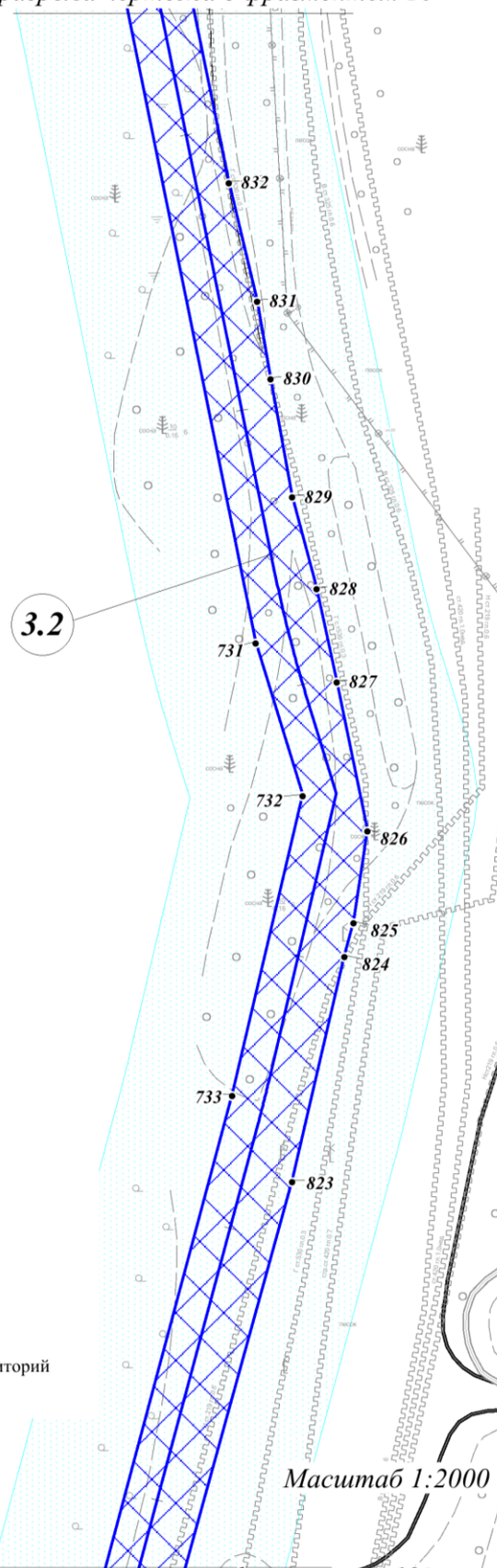
линия разрыва чертежа с фрагментом 11

линия разрыва чертежа с фрагментом 10

**Выноска 2 / Фрагмент 11**

**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
<b>3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе:</b>	
3.2	Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬▬▬ - проектируемый объект капитального строительства
- ▤ - границы зон с особыми условиями использования территорий

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 12

линия разрыва чертежа с фрагментом 11

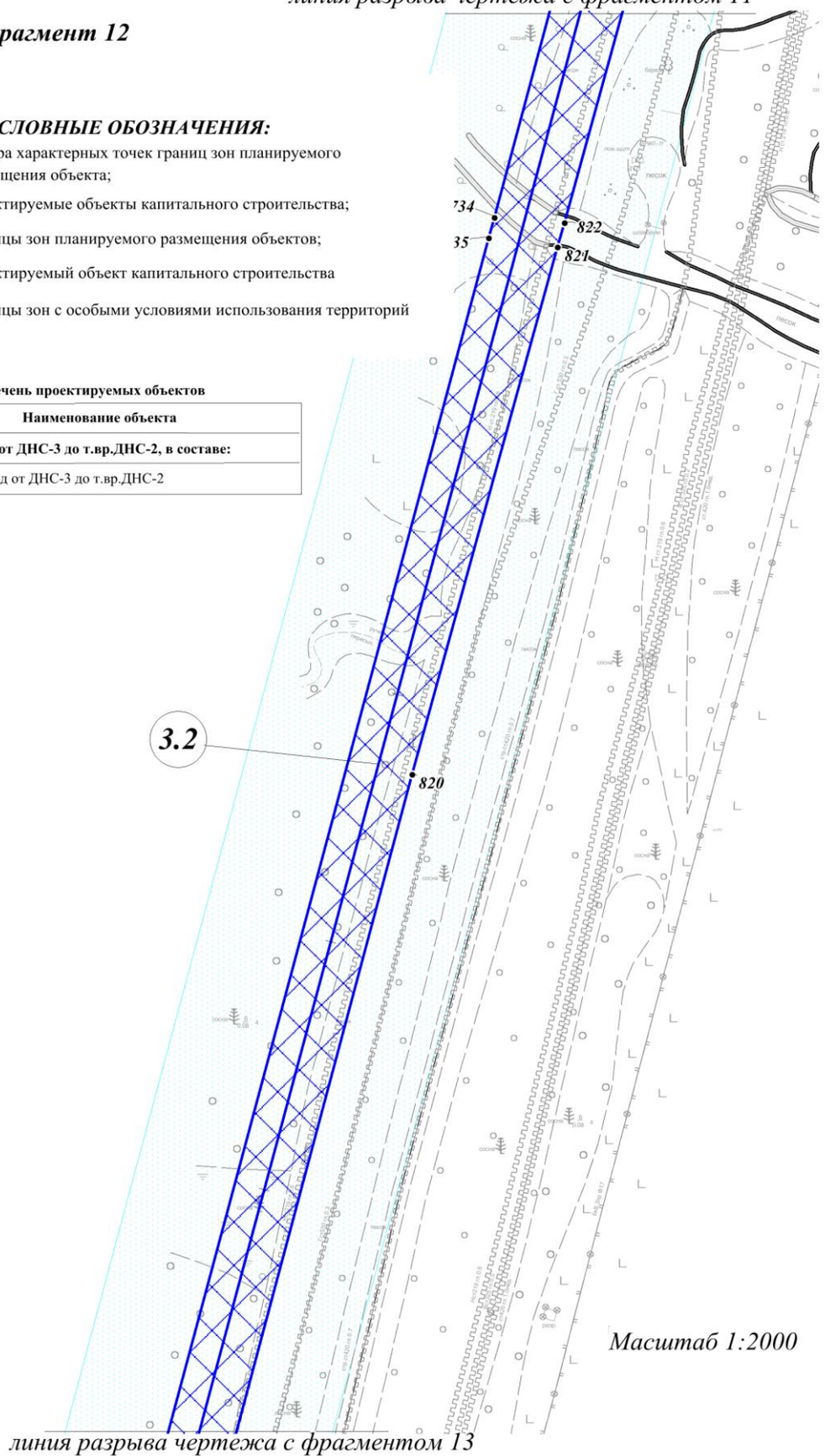
**Выноска 2 / Фрагмент 12**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагональными линиями) - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ (красные) - проектируемый объект капитального строительства
- ▭ (пунктирный) - границы зон с особыми условиями использования территорий

**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
<b>3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе:</b>	
3.2	Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2



## Выноска 2 / Фрагмент 13

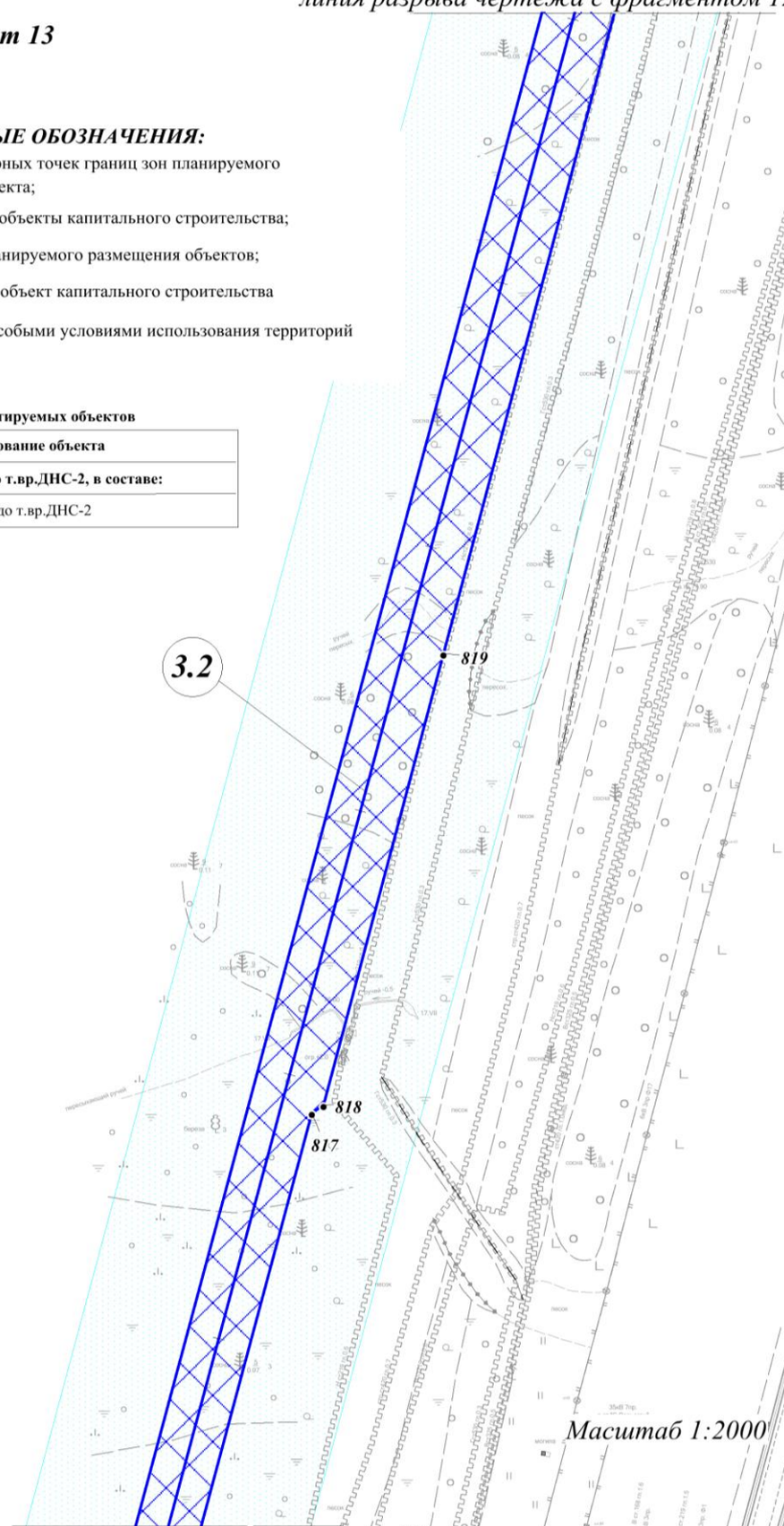
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ (красные) - проектируемый объект капитального строительства
- ▨ (голубая сетка) - границы зон с особыми условиями использования территорий

## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
<b>3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе:</b>	
3.2	Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2

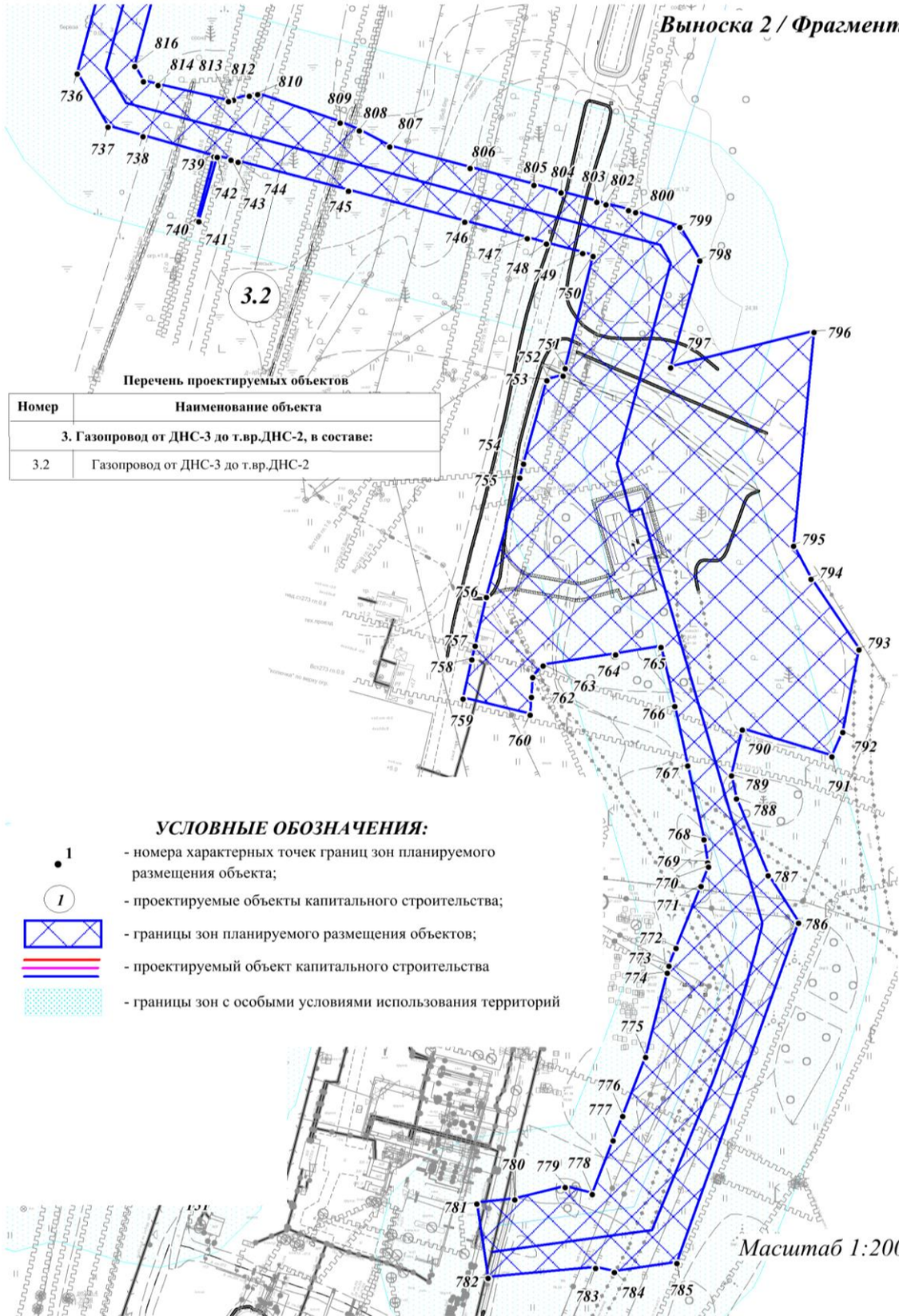
линия разрыва чертежа с фрагментом 14



Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 12

Выноска 2 / Фрагмент 14



Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
3. Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2, в составе:	
3.2	Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

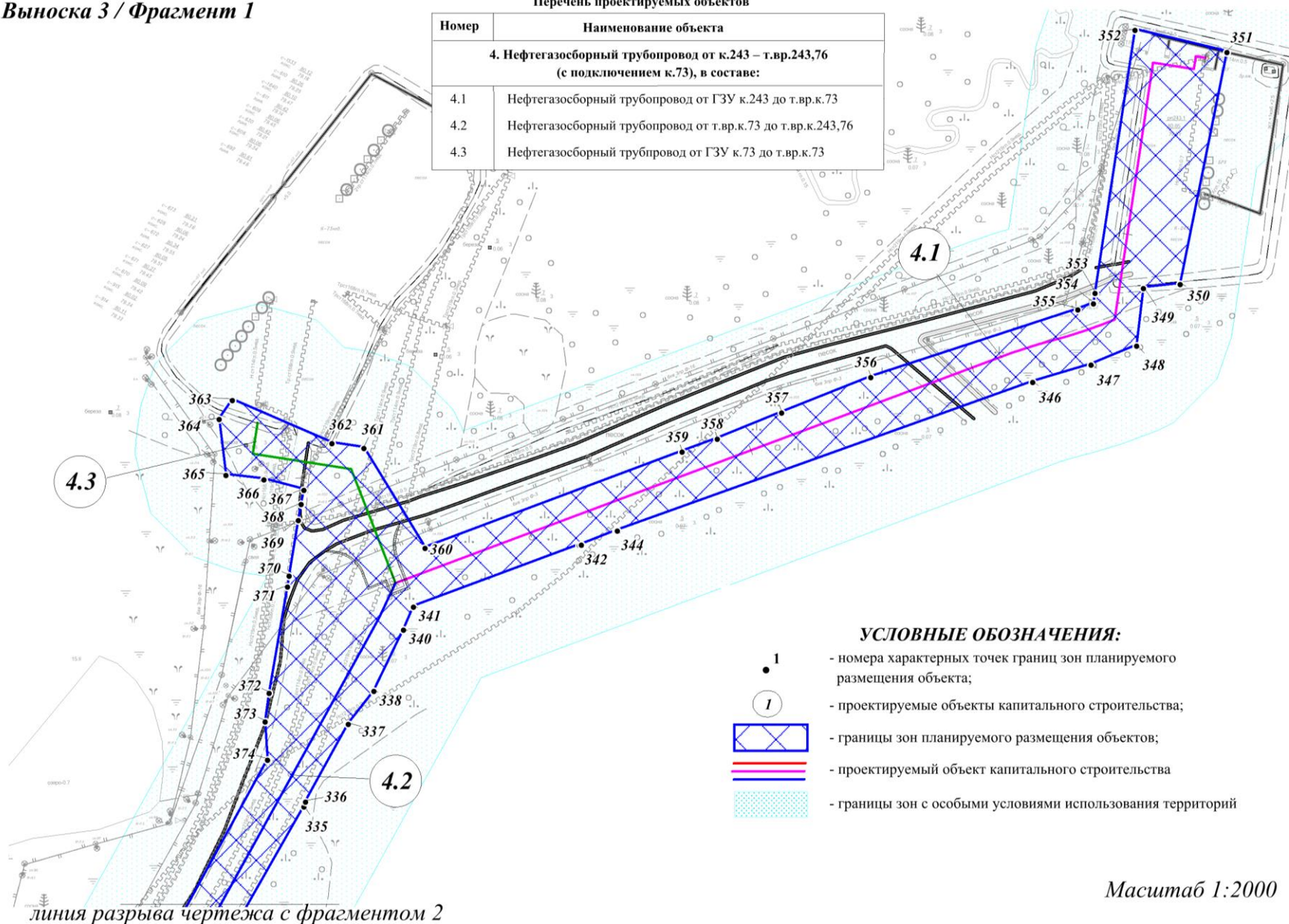
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства
- ▨ (штрихованный) - границы зон с особыми условиями использования территорий

Масштаб 1:2000

## Выноска 3 / Фрагмент 1

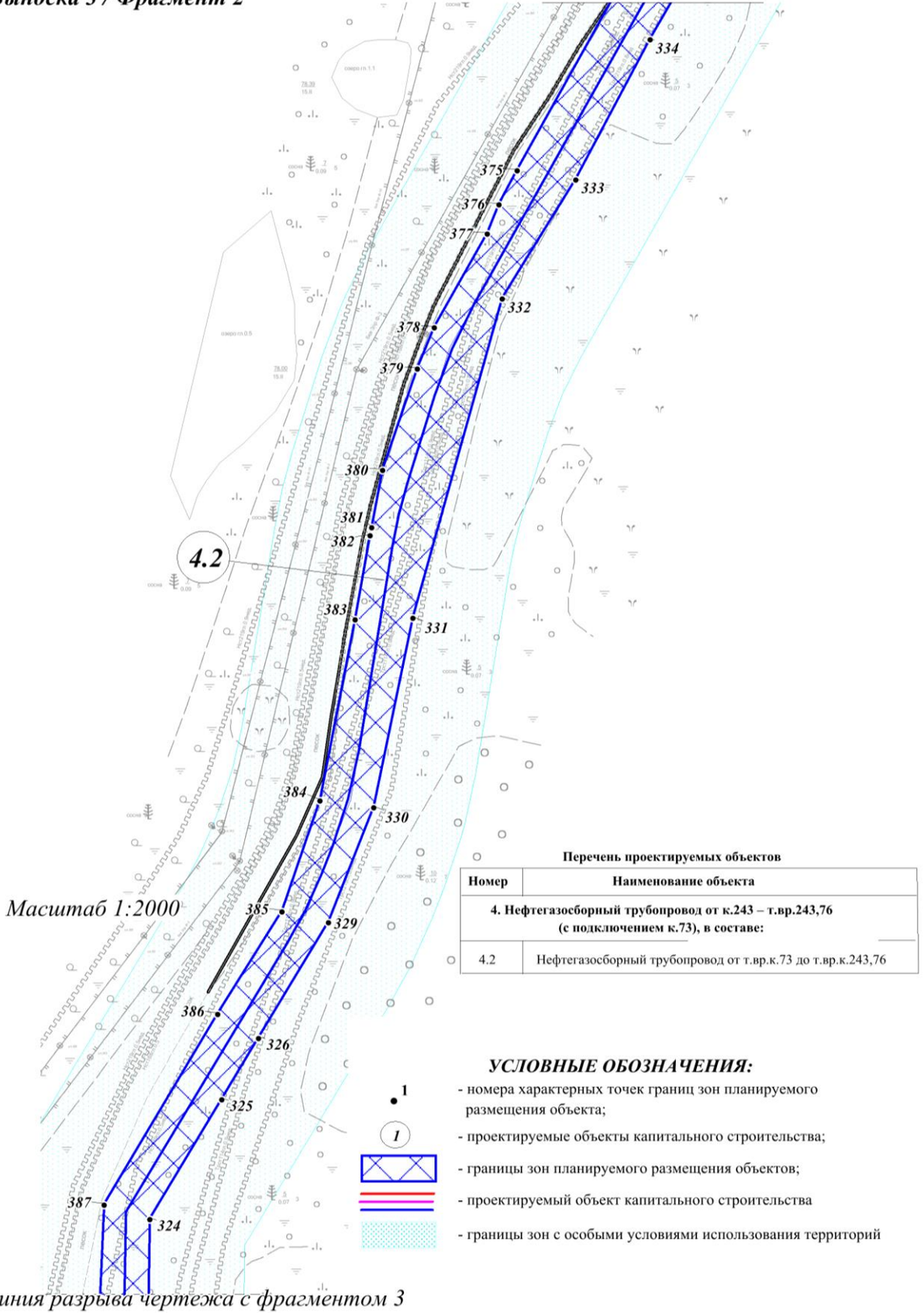
## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
<b>4. Нефтегазосборный трубопровод от к.243 – т.вр.243,76 (с подключением к.73), в составе:</b>	
4.1	Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.243 до т.вр.к.73
4.2	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76
4.3	Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.73 до т.вр.к.73



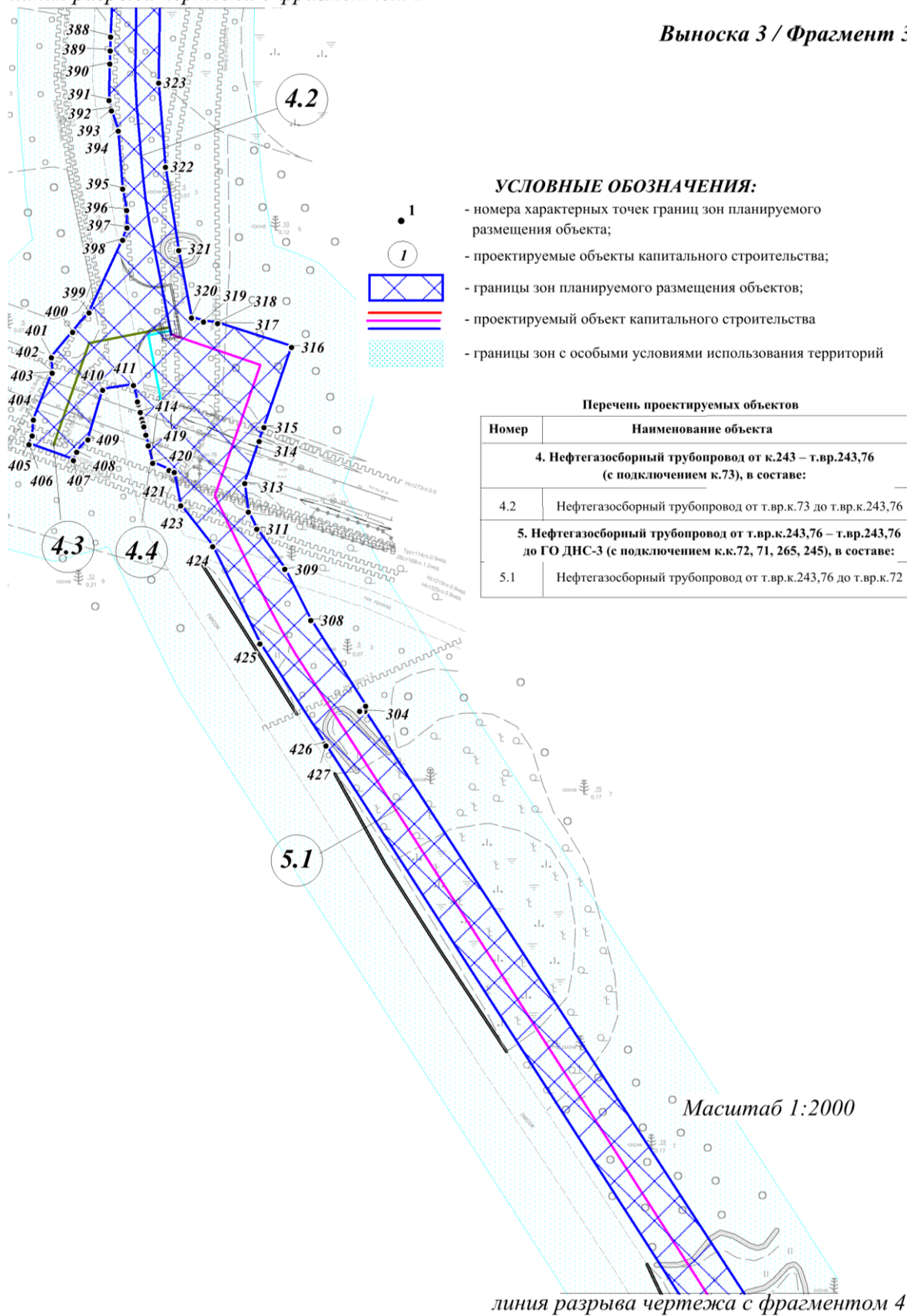
**Выноска 3 / Фрагмент 2**

линия разрыва чертежа с фрагментом 1



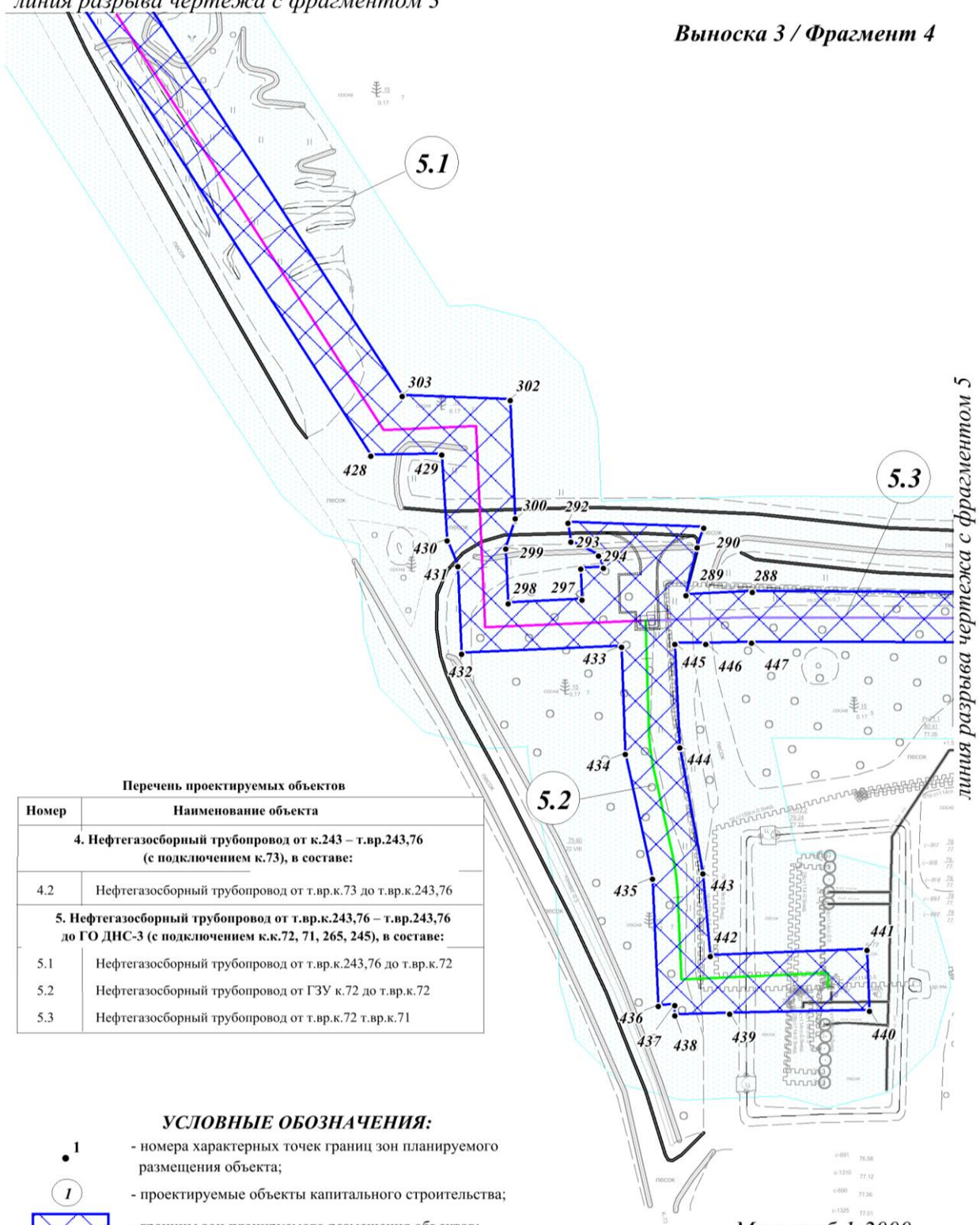
линия разрыва чертежа с фрагментом 2

Выноска 3 / Фрагмент 3



линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Выноска 3 / Фрагмент 4



**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
<b>4. Нефтегазосборный трубопровод от к.243 – т.вр.243,76 (с подключением к.73), в составе:</b>	
4.2	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76
<b>5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе:</b>	
5.1	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до т.вр.к.72
5.2	Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.72 до т.вр.к.72
5.3	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.72 т.вр.к.71

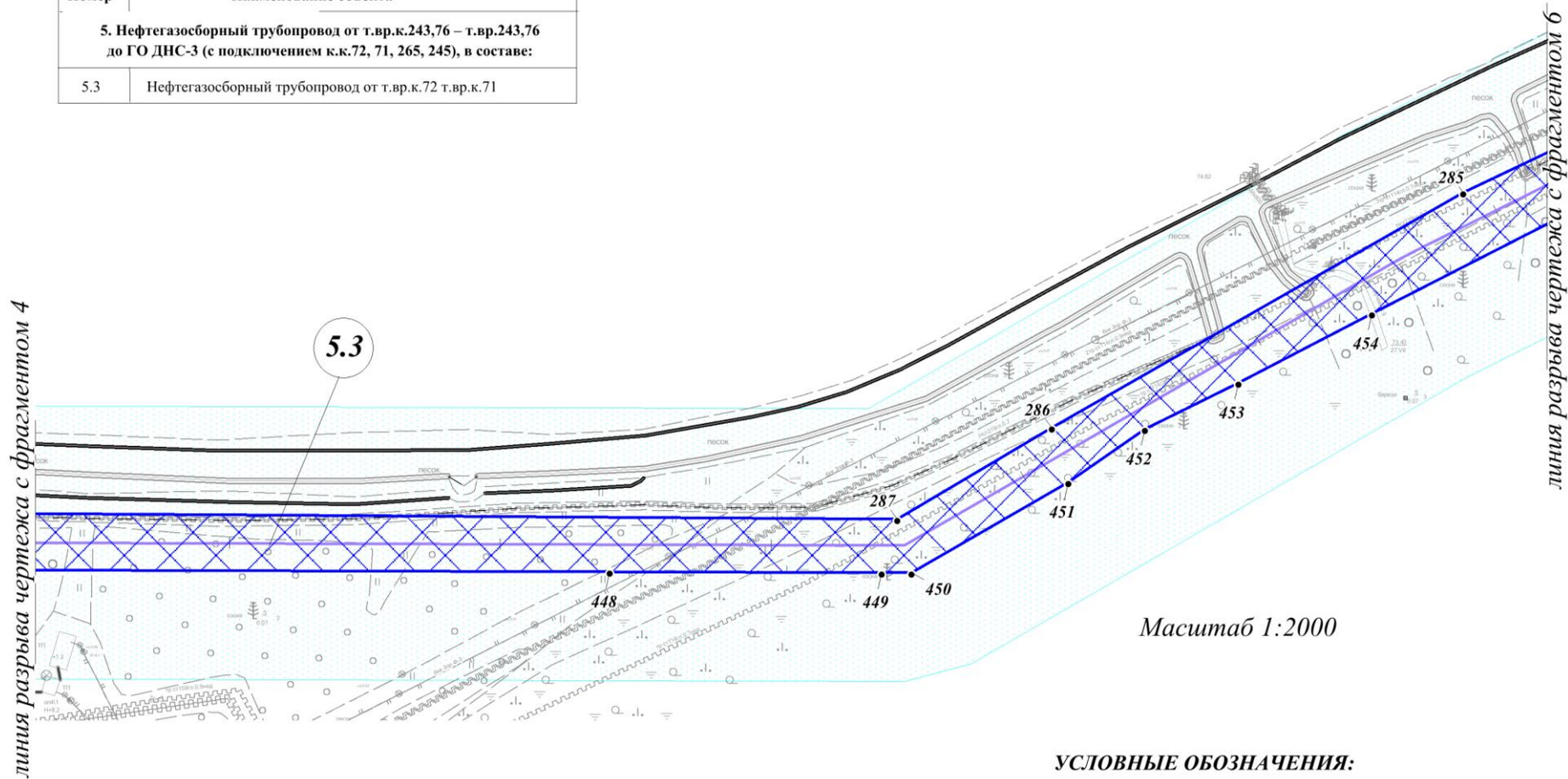
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
  - Ⓛ - проектируемые объекты капитального строительства;
  - ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов;
  - ▬ (красная и синяя) - проектируемый объект капитального строительства
  - ▨ (голубая) - границы зон с особыми условиями использования территорий

Масштаб 1:2000

## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе:	
5.3	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.72 т.вр.к.71

## Выноска 3 / Фрагмент 5



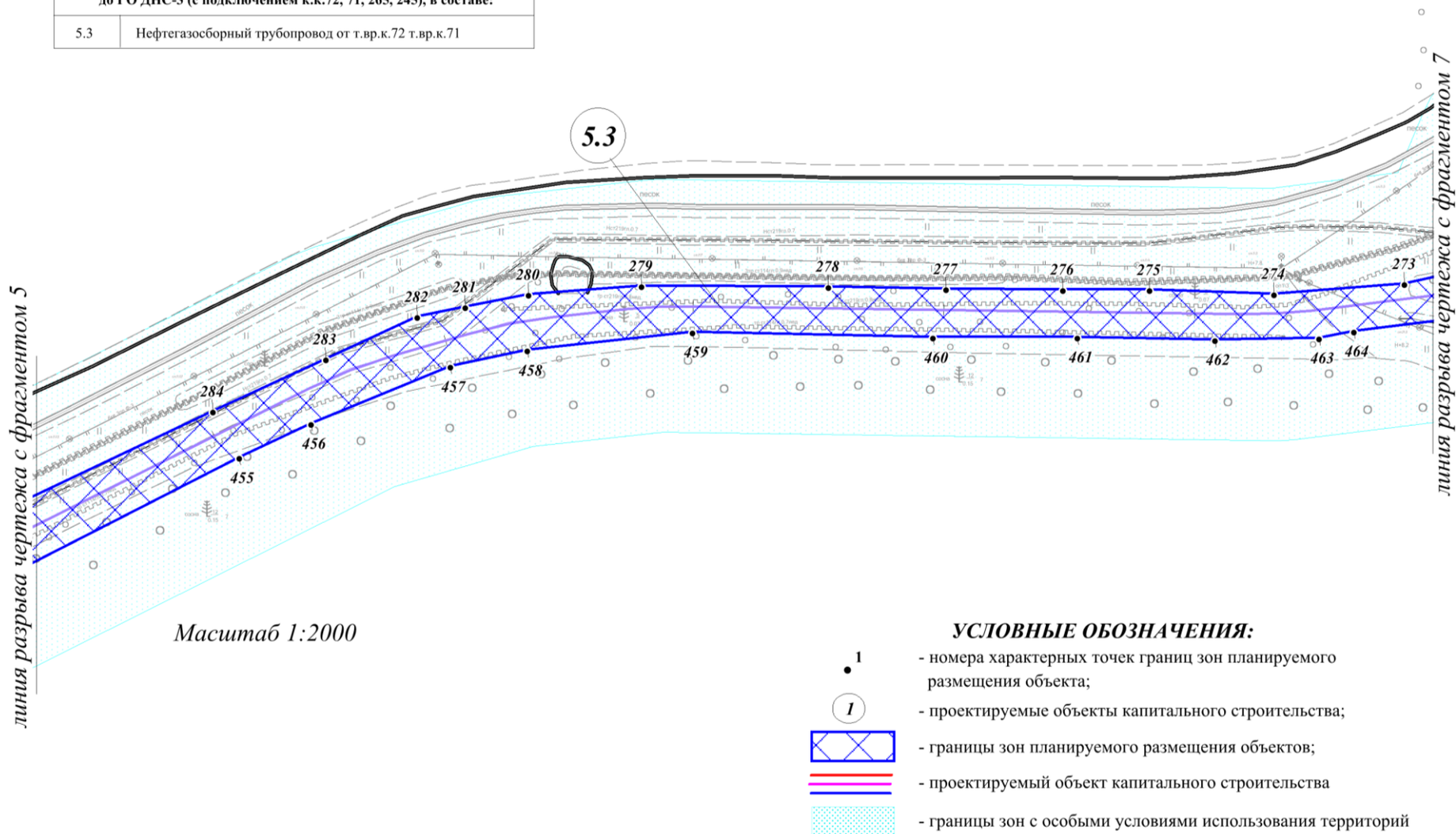
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагональными линиями) - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ (красная и синяя) - проектируемый объект капитального строительства
- ▭ (с точечным узором) - границы зон с особыми условиями использования территорий

## Перечень проектируемых объектов

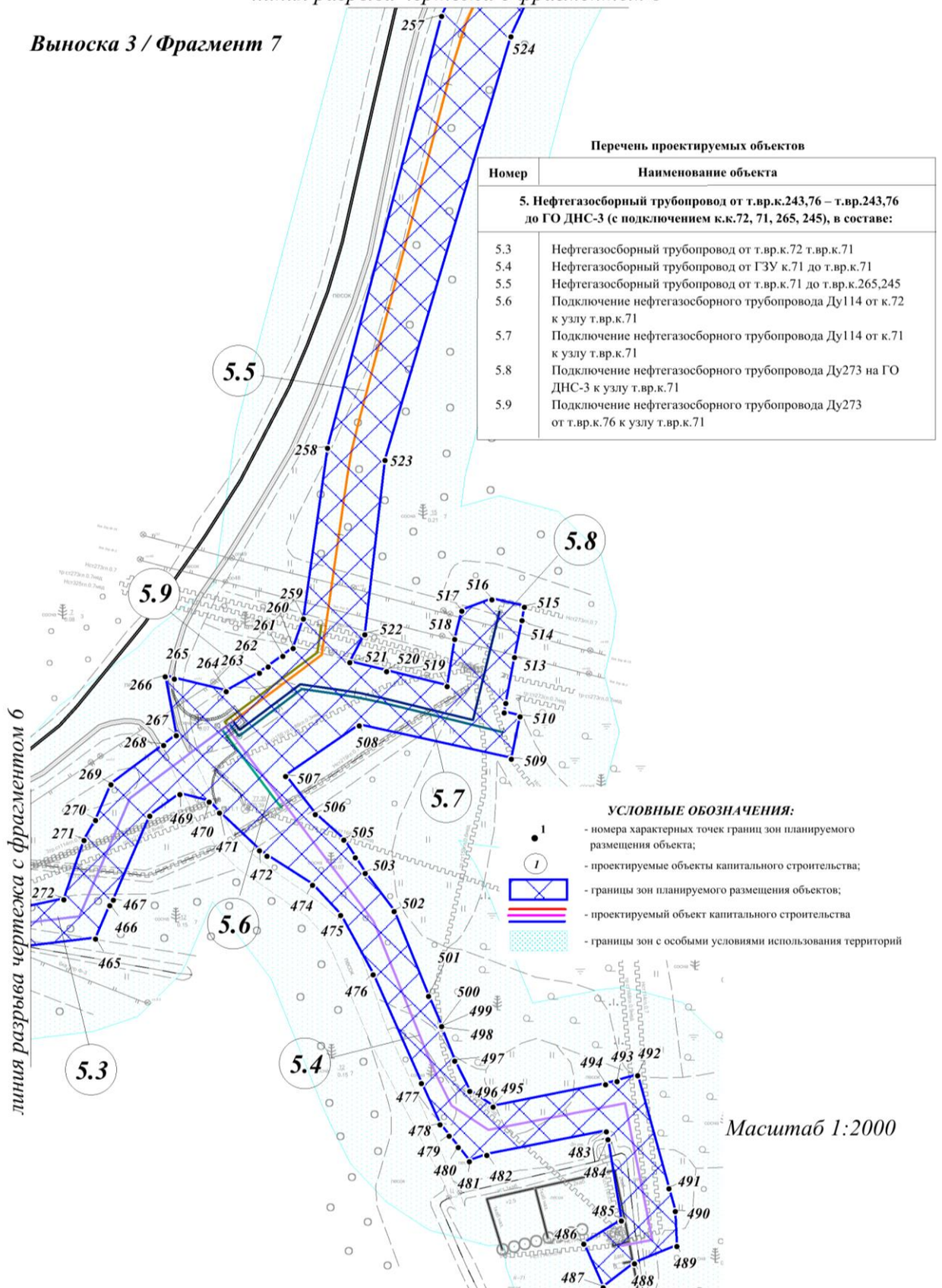
Номер	Наименование объекта
5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе:	
5.3	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.72 т.вр.к.71

## Выноска 3 / Фрагмент 6



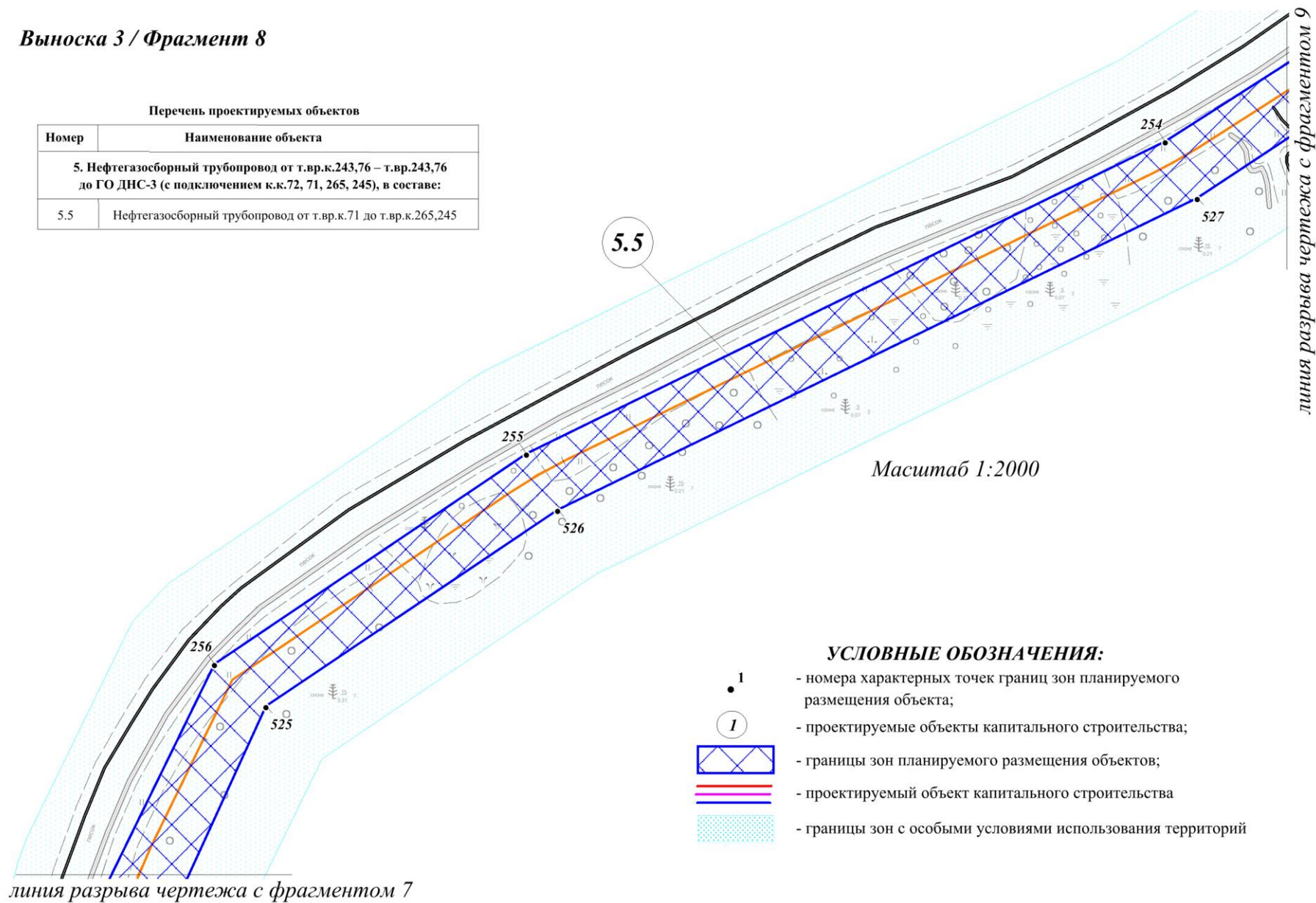
## линия разрыва чертежа с фрагментом 8

Выноска 3 / Фрагмент 7



## Выноска 3 / Фрагмент 8

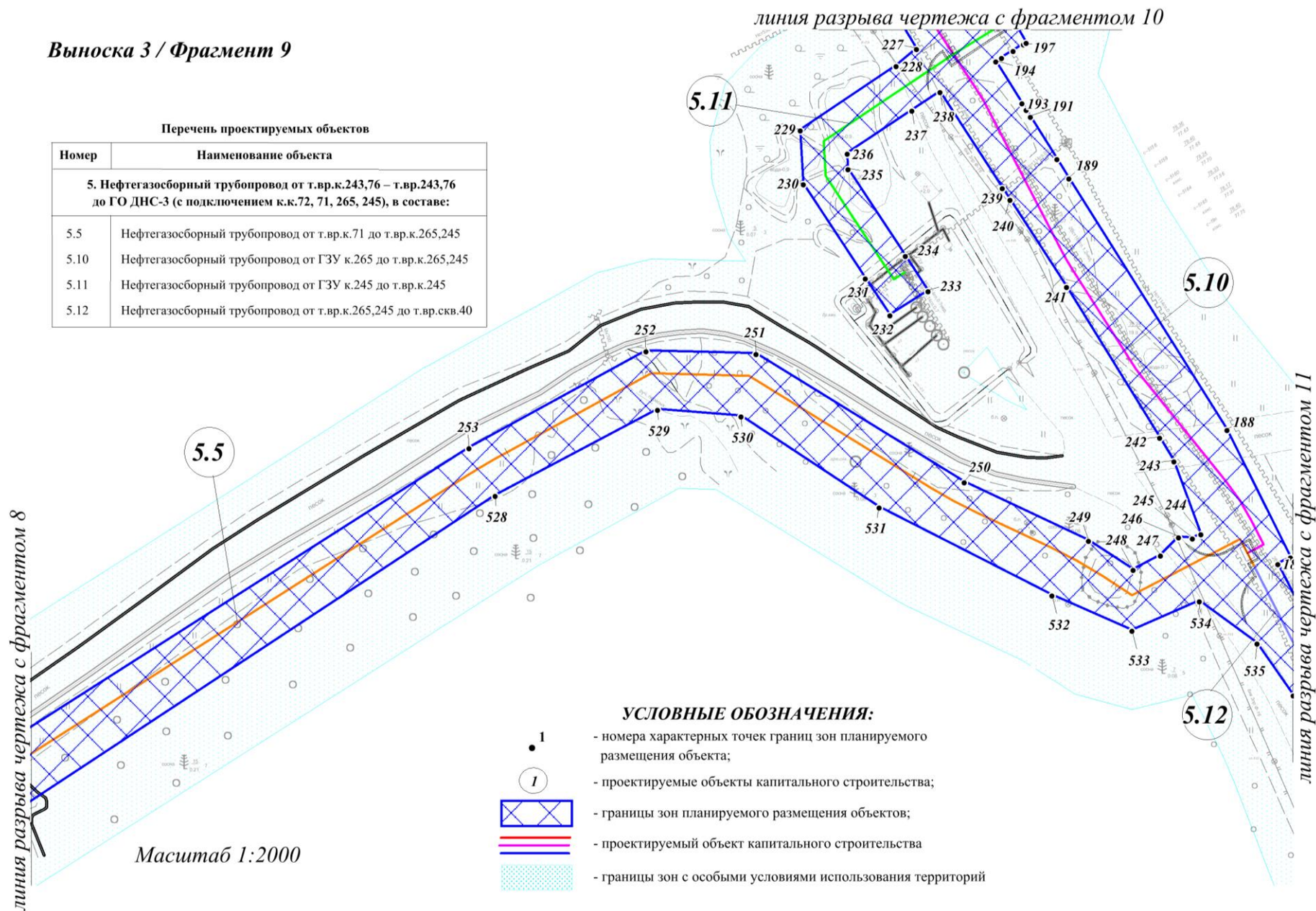
Перечень проектируемых объектов	
Номер	Наименование объекта
5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе:	
5.5	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.71 до т.вр.к.265,245

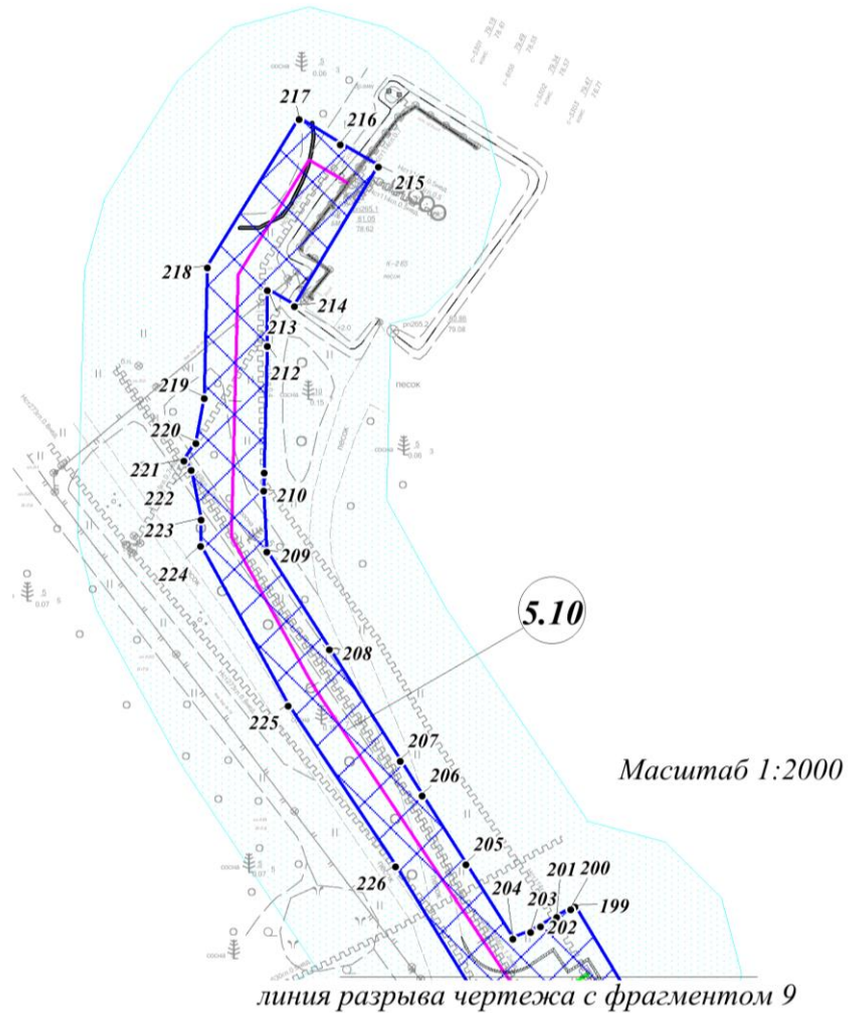


## Выноска 3 / Фрагмент 9

## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
<b>5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе:</b>	
5.5	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.71 до т.вр.к.265,245
5.10	Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.265 до т.вр.к.265,245
5.11	Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.245 до т.вр.к.245
5.12	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.265,245 до т.вр.скв.40



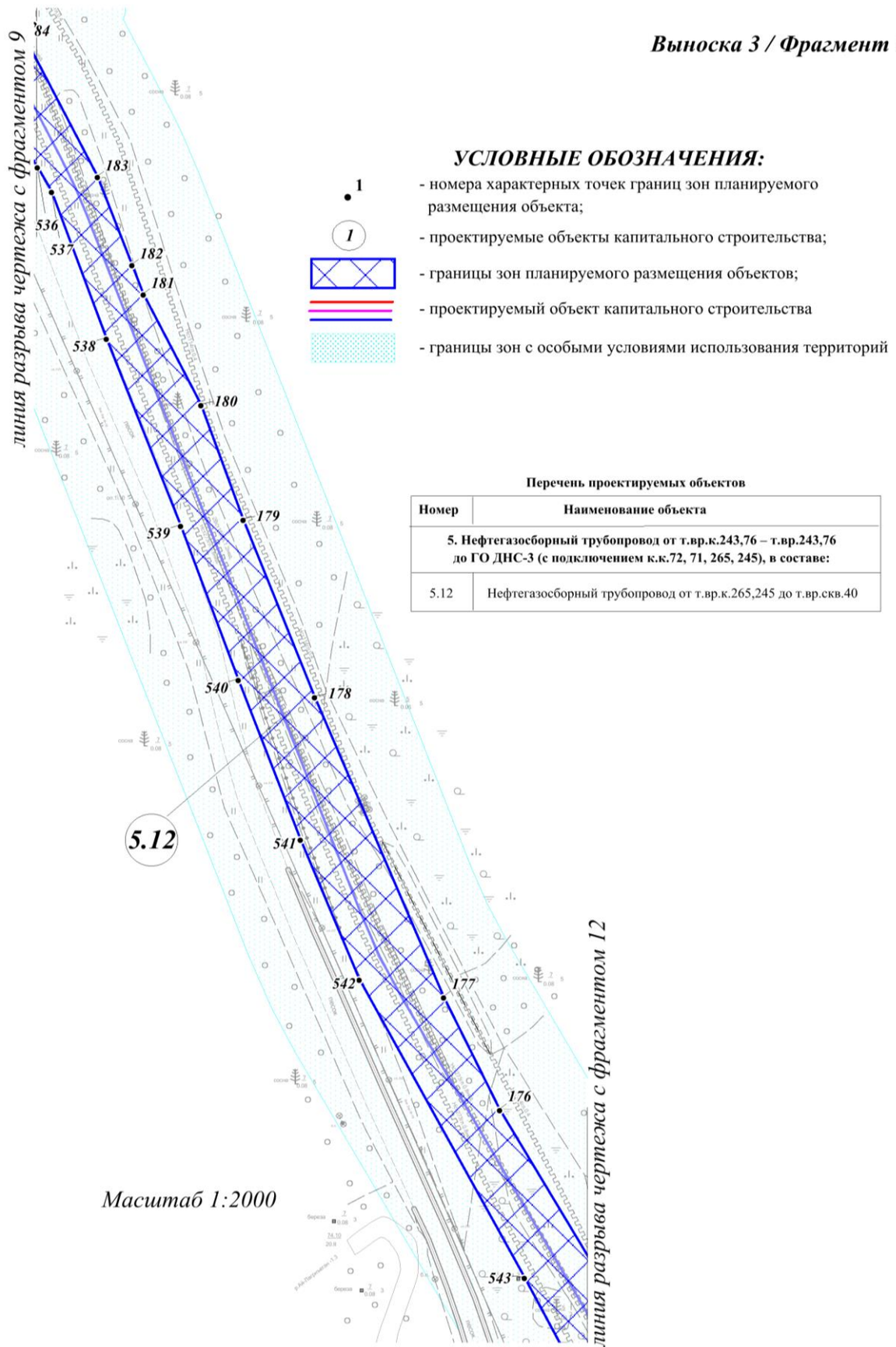


## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе:	
5.10	Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.265 до т.вр.к.265,245

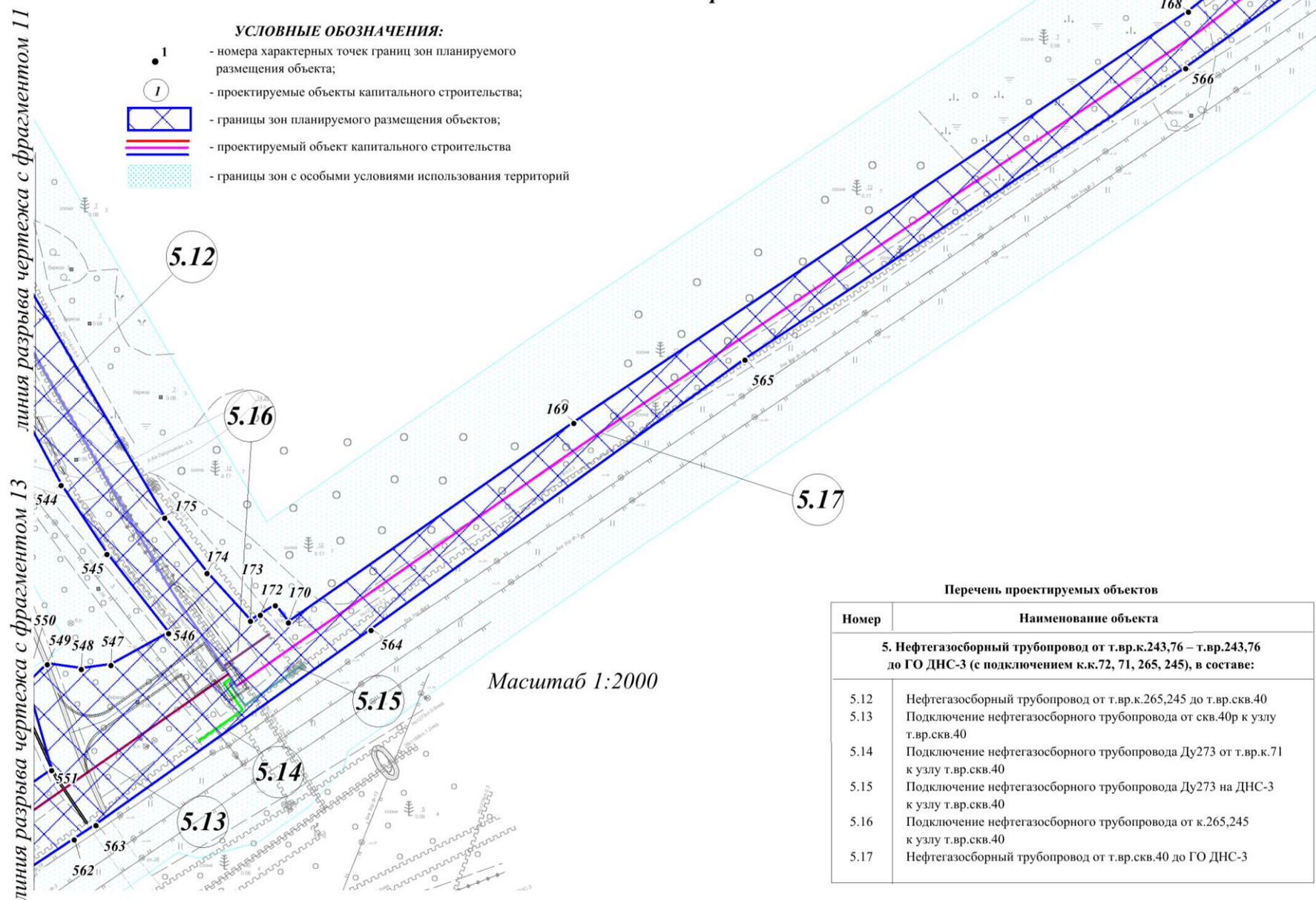
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий

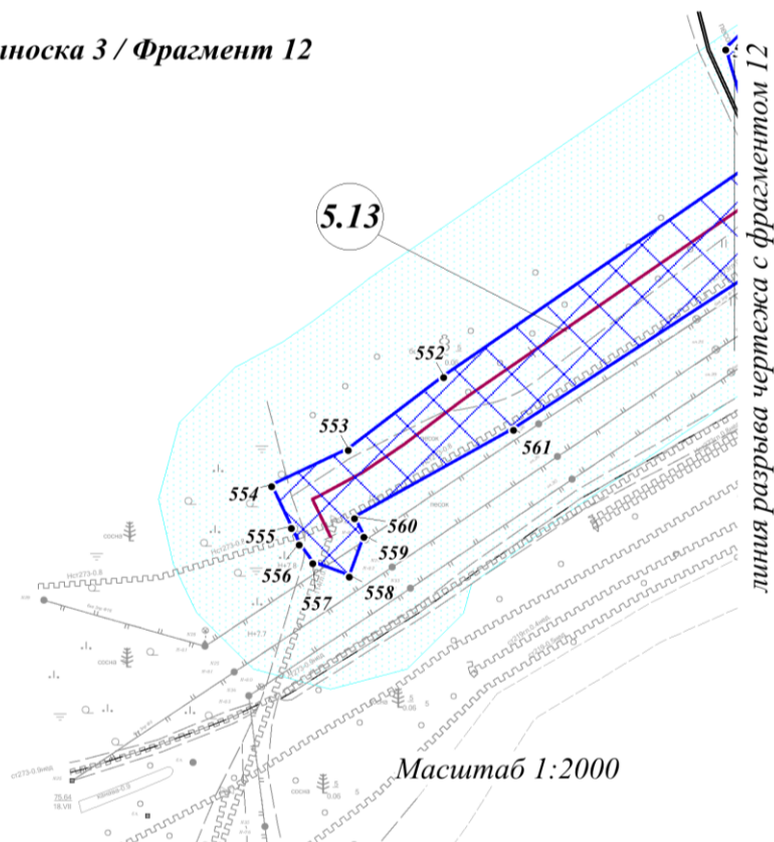


## Выноска 3 / Фрагмент 12

линия разрыва чертежа с фрагментом 14



## Выноска 3 / Фрагмент 12

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

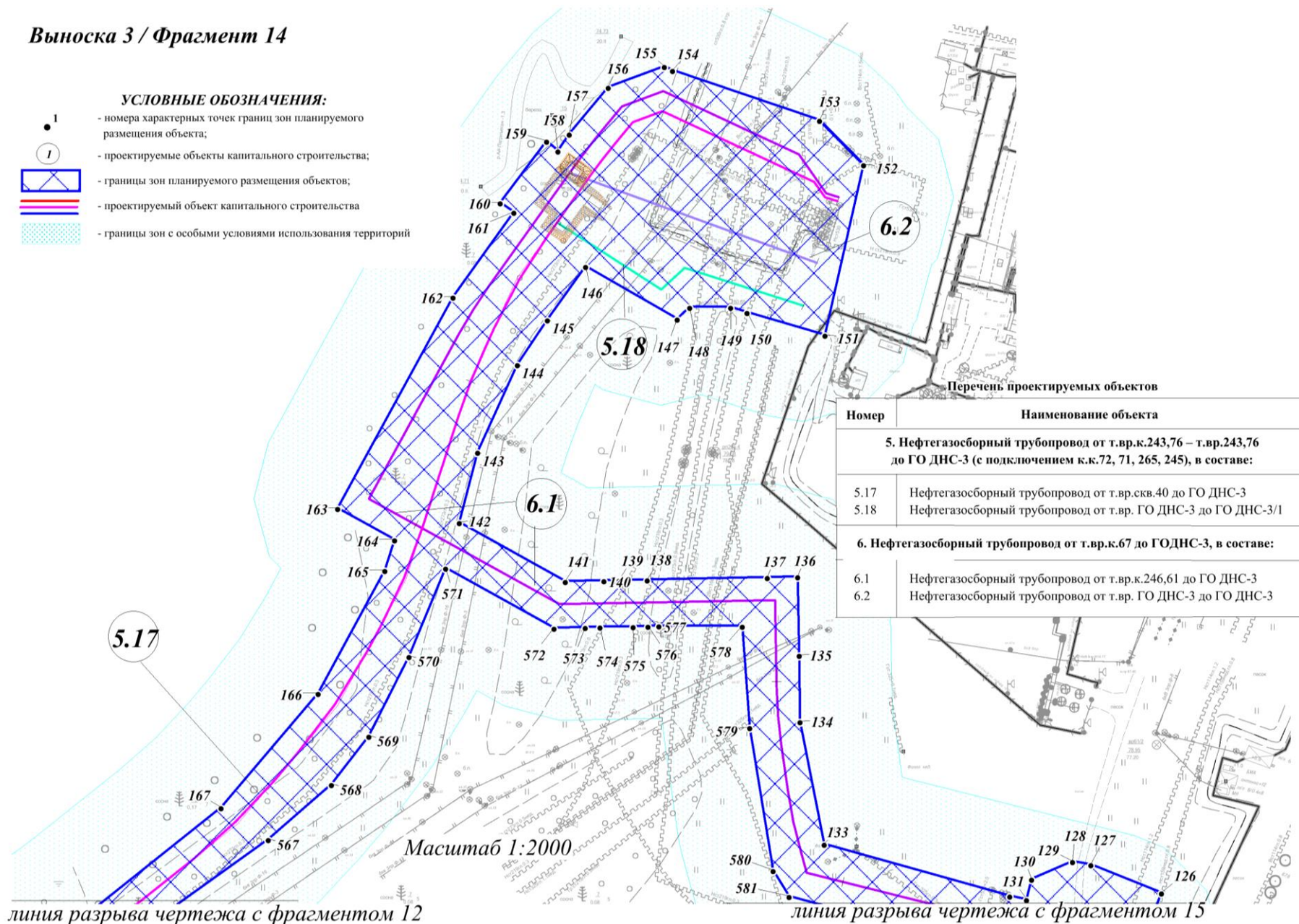
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  I - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий

**Перечень проектируемых объектов**

Номер	Наименование объекта
<b>5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе:</b>	
5.13	Подключение нефтегазосборного трубопровода от скв.40р к узлу т.вр.скв.40

## Выноска 3 / Фрагмент 14

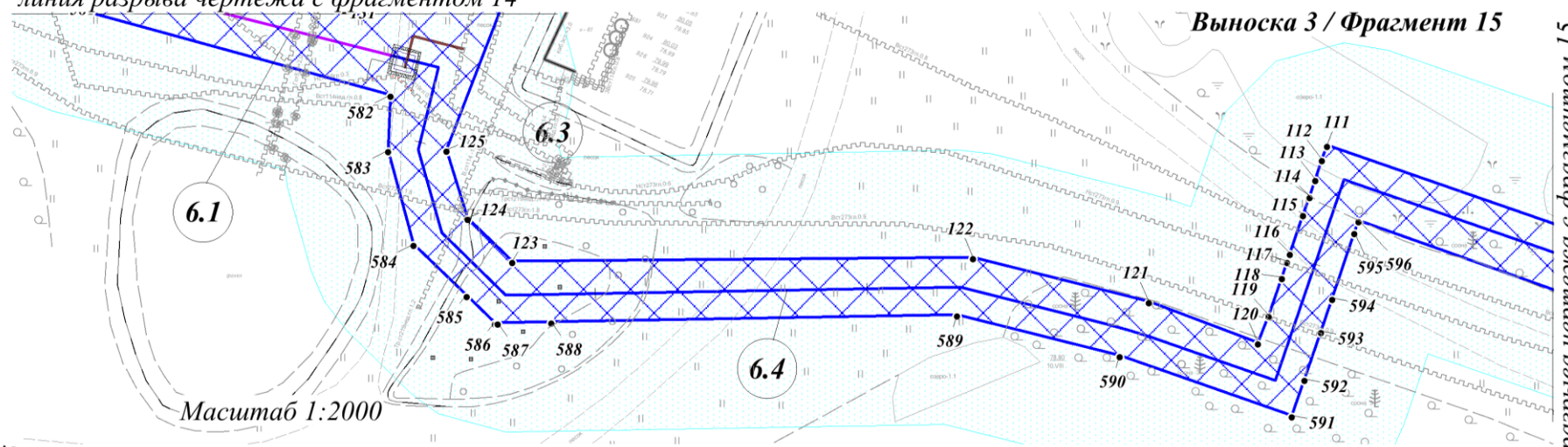
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
  - ① I - проектируемые объекты капитального строительства;
  - ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов;
  - ▬ (красная, синяя, зеленая) - проектируемый объект капитального строительства
  - ▨ (голубая) - границы зон с особыми условиями использования территорий



Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
<b>5. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 – т.вр.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе:</b>	
5.17	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.скв.40 до ГО ДНС-3
5.18	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр. ГО ДНС-3 до ГО ДНС-3/1
<b>6. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГО ДНС-3, в составе:</b>	
6.1	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.246,61 до ГО ДНС-3
6.2	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр. ГО ДНС-3 до ГО ДНС-3

линия разрыва чертежа с фрагментом 14



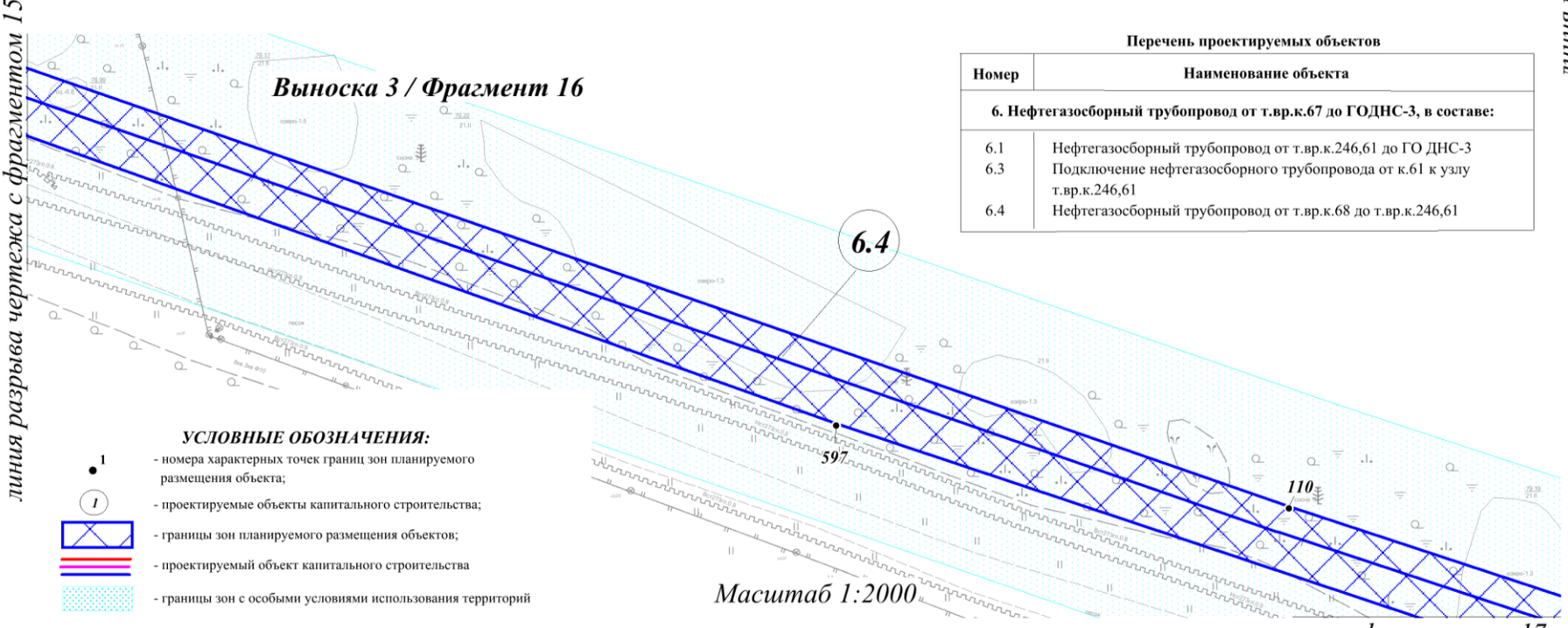
Выноска 3 / Фрагмент 15

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 15

линия разрыва чертежа с фрагментом 15

Выноска 3 / Фрагмент 16



Перечень проектируемых объектов

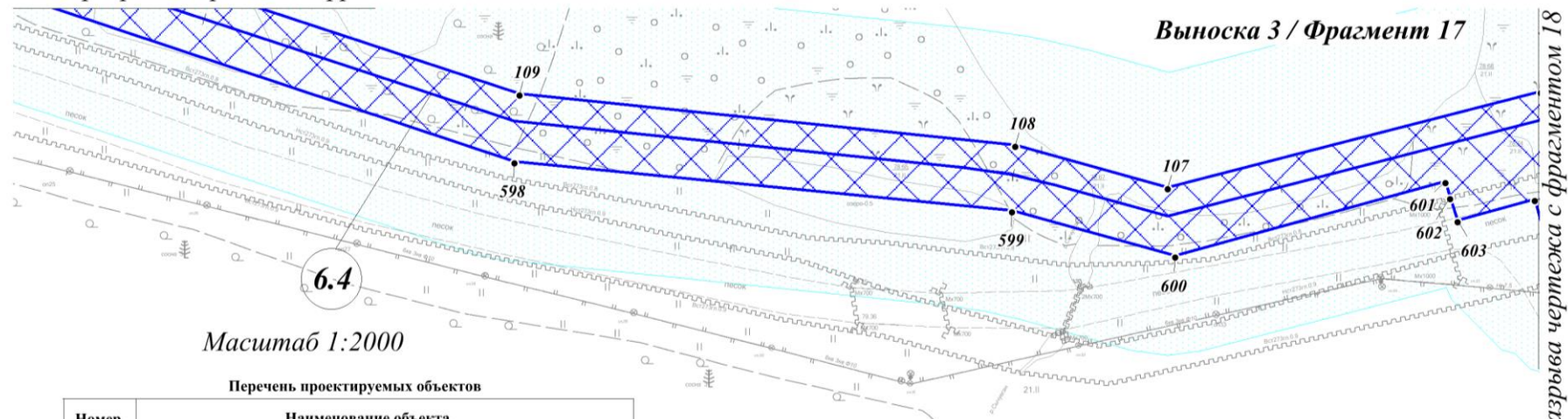
Номер	Наименование объекта
<b>6. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГОДНС-3, в составе:</b>	
6.1	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.246,61 до ГО ДНС-3
6.3	Подключение нефтегазосборного трубопровода от к.61 к узлу т.вр.к.246,61
6.4	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.68 до т.вр.к.246,61

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
  - 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
  - ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
  - ▬ - проектируемый объект капитального строительства
  - ▨ (штрихованный) - границы зон с особыми условиями использования территорий

Масштаб 1:2000

линия разрыва чертежа с фрагментом 17

линия разрыва чертежа с фрагментом 16



Масштаб 1:2000

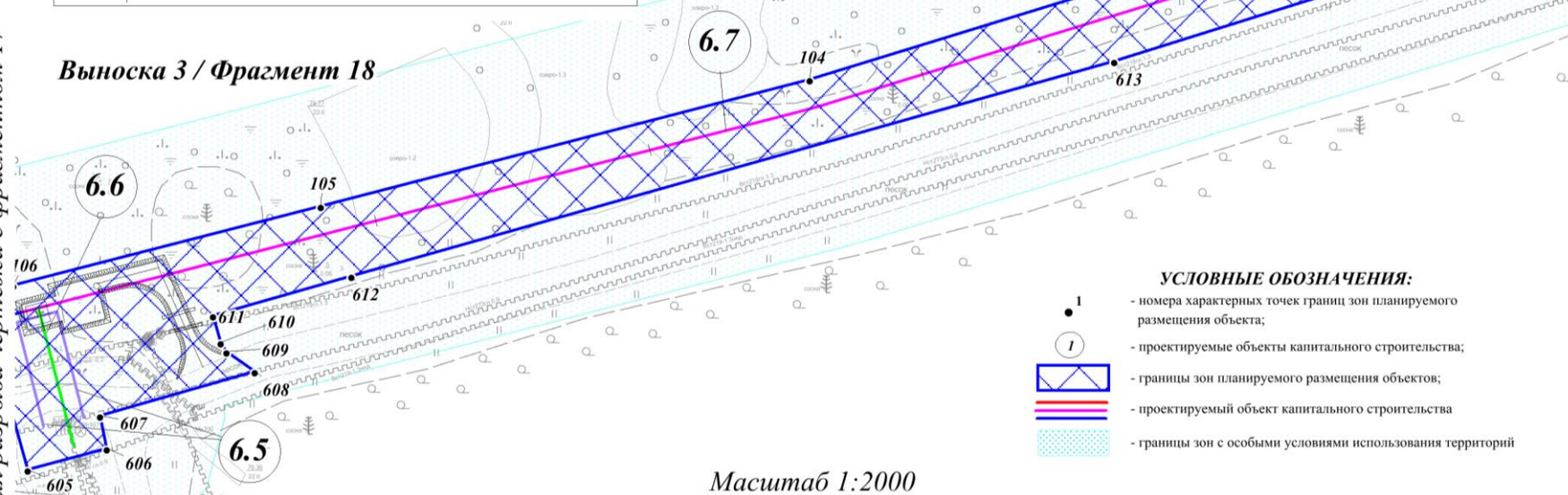
Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
<b>6. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГОДНС-3, в составе:</b>	
6.5	Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 к узлу т.вр.к.68
6.6	Подключение нефтегазосборного трубопровода от к.68 к узлу т.вр.к.68
6.7	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.64,67 до т.вр.к.68

линия разрыва чертежа с фрагментом 19

линия разрыва чертежа с фрагментом 17

Выноска 3 / Фрагмент 18

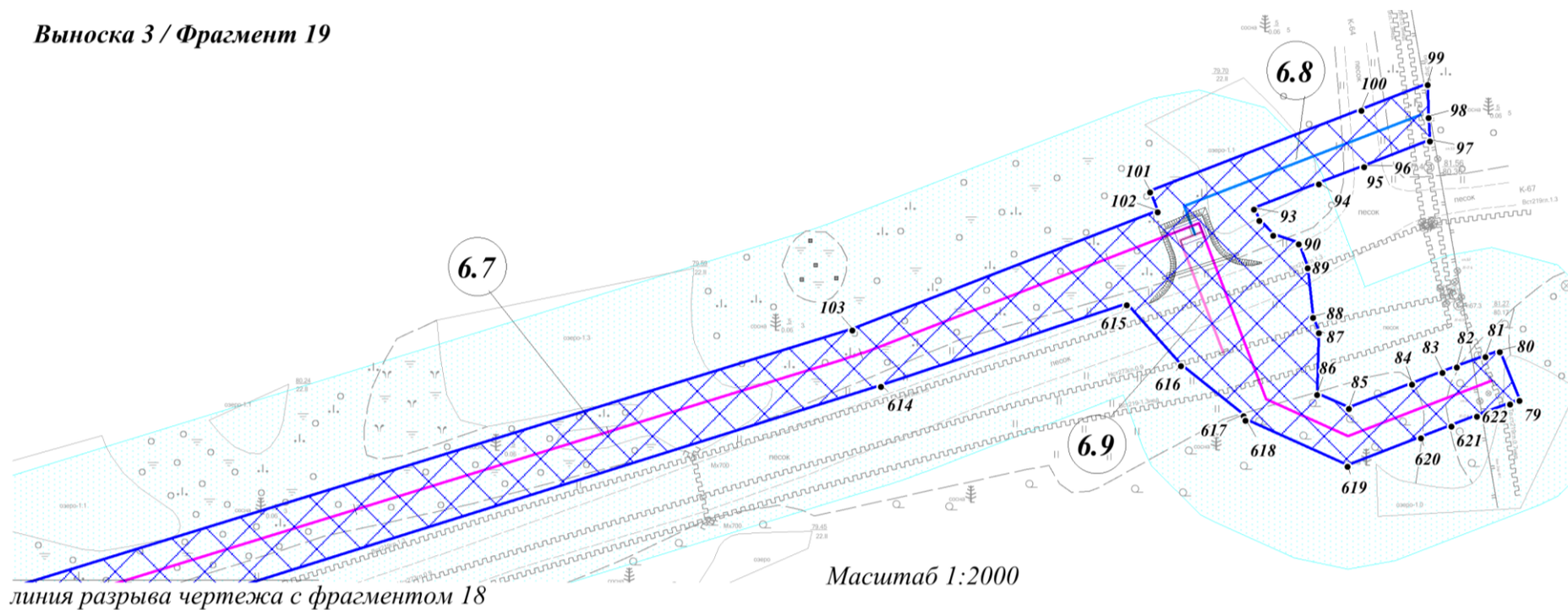


Масштаб 1:2000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ - проектируемый объект капитального строительства
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий

## Выноска 3 / Фрагмент 19



## Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
<b>6. Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГОДНС-3, в составе:</b>	
6.7	Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.64,67 до т.вр.к.68
6.8	Подключение нефтегазосборного трубопровода от т.вр.к.64 к узлу т.вр.к.64,67
6.9	Подключение нефтегазосборного трубопровода на т.вр.к.68 к узлу т.вр.к.64,67

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- Ⓛ - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов;
- ▬ (красная) - проектируемый объект капитального строительства
- ▭ (пунктирный) - границы зон с особыми условиями использования территорий

## 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-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов» предусматривает строительство линейных объектов и объектов капитального строительства:

*Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2,3, в составе:*

газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2;

газопровод от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2,3;

газопровод от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2/1.

*Нефтегазосборный трубопровод от к.243 – т.вр.к.243,76 (с подключением к.73), в составе:*

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.243 до т.вр.к.73;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76;

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.73 до т.вр.к.73;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду168 от к.76 к узлу т.вр.к.243,76;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 к узлу т.вр.к.243,76.

*Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245), в составе:*

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к. 243,76 до т.вр.к.72;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.72 т.вр.к.71;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду114 от к.72 к узлу т.вр.к.71;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду114 от к.71 к узлу т.вр.к.71;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 на ГО ДНС-3 к узлу т.вр.к.71;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 от т.вр.к.76 к узлу т.вр.к.71;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.71 до т.вр.к.265,245;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.265,245 до т.вр.скв.40;

подключение нефтегазосборного трубопровода от скв.40р к узлу т.вр.скв.40;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 от т.вр.к.71 к узлу т.вр.скв.40;

подключение нефтегазосборного трубопровода от к.265,245 к узлу т.вр.скв.40;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 на ДНС-3 к узлу т.вр.скв.40;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.скв.40 до ГО ДНС-3;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр. ГО ДНС-3 до ГО ДНС-3/1;

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.72 до т.вр.к.72;  
 нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.71 до т.вр.к.71;  
 нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.265 до т.вр.к.265,245;  
 нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.245 до т.вр.к.245.

*Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГО ДНС-3, в составе:*

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.64,67 до т.вр.к.68;  
 подключение нефтегазосборного трубопровода от т.вр.к.64 к узлу т.вр.к.64,67;

подключение нефтегазосборного трубопровода на т.вр.к.68 к узлу т.вр.к.64,67;

подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 к узлу т.вр.к.68;

подключение нефтегазосборного трубопровода от к.68 к узлу т.вр.к.68;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.68 до т.вр.к.246,61;

подключение нефтегазосборного трубопровода от к.61 к узлу т.вр.к.246,61;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.246,61 до ГО ДНС-3;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.ГО ДНС-3 до ГО ДНС-3.

*Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.к.3, в составе:*

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.4 до т.вр.к.4;

нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.4 до т.вр.к.3;

подключение №1 нефтегазосборного трубопровода Ду159 от т.вр.к.220 к узлу т.вр.к.4;

подключение №2 нефтегазосборного трубопровода Ду159 от т.вр.к.220 к узлу т.вр.к.4;

подключение №3 нефтегазосборного трубопровода Ду168 к узлу т.вр.к.4;

подключение №4 нефтегазосборного трубопровода Ду219 к узлу т.вр.к.4.

*Нефтегазосборный трубопровод от к.3 до т.вр.к.3, в составе:*

нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.3 до т.вр.к.3.

#### *Нефтегазосборный трубопровод*

Строительство нефтегазосборных трубопроводов предназначено для подачи объединенного потока эмульсии «нефть-газ-вода» от существующего куста скважин по проектируемым трубопроводам в действующую нефтегазосборную систему Северо-Варьганского месторождения.

Прокладка нефтегазопровода выполнена на глубине 0,8 м до верхней образующей трубы.

Для обеспечения безаварийной работы трубопровода, для разделения и переключения потоков рабочей жидкости, для обслуживания и ремонта трубопроводов проектом предусмотрена надземная установка запорной арматуры:

на входе и выходе трубопровода;

в начале каждого ответвления, на расстоянии, допускающем установку монтажного узла, его ремонт и безопасную эксплуатацию;

на обоих концах перехода трубопровода через водные преграды в зависимости от рельефа трассы с каждой стороны перехода с целью исключения поступления транспортируемого продукта в водоем, при этом установка запорной арматуры предусмотрена на отметках выше ГВВ 10% обеспеченности.

Основные показатели проектируемых объектов приведены в таблице 1.  
Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Таблица 1

Наименование	Количество	Единица измерения
<b>Этап строительства</b>		
<b>Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2,3</b>		
Газопровод от ДНС-3 до т.вр.ДНС-2		
- протяженность	7 716	м
- проектная мощность	400 000	м3/сут
- пропускная способность	780 000	м3/сут
- категория трубопровода	Н1	-
- класс трубопровода	IV	-
Газопровод от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2,3		
- протяженность	659	м
- диаметр трубы/толщина стенки	530/8	мм
- проектная мощность	1 700 000	м3/сут
- пропускная способность	2 210 000	м3/сут
- категория трубопровода	Н1	-
- класс трубопровода	IV	-
Газопровод от т.вр.ДНС-2 до т.вр.ДНС-2/1		
- протяженность	30	м
- проектная мощность	1 700 000	м3/сут
- пропускная способность	2 210 000	м3/сут
- категория трубопровода	Н1	-
- класс трубопровода	IV	-
<b>Этап строительства</b>		
<b>Нефтегазосборный трубопровод от к.243 – т.вр.к.243,76 (с подключением к.73)</b>		
Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.243 до т.вр.к.73		
- протяженность	461	м
- проектная мощность	382	м3/сут
- пропускная способность	1 754	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.73 до т.вр.к.243,76		
- протяженность	891	м
- проектная мощность	1 132	м3/сут
- пропускная способность	2 989	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.73 до т.вр.к.73		
- протяженность	107	м
- проектная мощность	750	м3/сут
- пропускная способность	2 989	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду168 от к.76 к узлу т.вр.к.243,76		
- протяженность	81	м
- проектная мощность	386	м3/сут
- пропускная способность	1 754	м3/сут

Наименование	Количество	Единица измерения
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 к узлу т.вр.к.243,76</b>		
- протяженность	38	м
- проектная мощность	367	м3/сут
- пропускная способность	3 103	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Этап строительства Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.243,76 до ГО ДНС-3 (с подключением к.к.72, 71, 265, 245)</b>		
<b>Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к. 243,76 до т.вр.к.72</b>		
- протяженность	889	м
- проектная мощность	1 285	м3/сут
- пропускная способность	2 989	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.72 т.вр.к.71</b>		
- протяженность	1 427	м
- проектная мощность	1 447	м3/сут
- пропускная способность	2 989	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду114 от к.72 к узлу т.вр.к.71</b>		
- протяженность	42	м
- проектная мощность	367	м3/сут
- пропускная способность	980	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду114 от к.71 к узлу т.вр.к.71</b>		
- протяженность	128	м
- проектная мощность	367	м3/сут
- пропускная способность	980	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 на ГО ДНС-3 к узлу т.вр.к.71</b>		
- протяженность	161	м
- проектная мощность	755	м3/сут
- пропускная способность	3 103	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 от т.вр.к.76 к узлу т.вр.к.71</b>		
- протяженность	64	м
- проектная мощность	367	м3/сут
- пропускная способность	3 103	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.71 до т.вр.к.265,245</b>		
- протяженность	1 576	м

Наименование	Количество	Единица измерения
- проектная мощность	1 528	м3/сут
- пропускная способность	2 989	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.265,245 до т.вр.скв.40		
- протяженность	759	м
- проектная мощность	2 296	м3/сут
- пропускная способность	3 103	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
Подключение нефтегазосборного трубопровода от скв.40р к узлу т.вр.скв.40		
- протяженность	282	м
- проектная мощность	113	м3/сут
- пропускная способность	980	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 от т.вр.к.71 к узлу т.вр.скв.40		
- протяженность	41	м
- проектная мощность	541	м3/сут
- пропускная способность	3 103	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
Подключение нефтегазосборного трубопровода от к.265,245 к узлу т.вр.скв.40		
- протяженность	24	м
- проектная мощность	508	м3/сут
- пропускная способность	980	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 на ДНС-3 к узлу т.вр.скв.40		
- протяженность	44	м
- проектная мощность	1 376	м3/сут
- пропускная способность	3 103	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.скв.40 до ГО ДНС-3		
- протяженность	1 033	м
- проектная мощность	2 387	м3/сут
- пропускная способность	3 103	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
Нефтегазосборный трубопровод от т.вр. ГО ДНС-3 до ГО ДНС-3/1		
- протяженность	122	м
- проектная мощность	2 387	м3/сут
- пропускная способность	3 103	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.72 до т.вр.к.72		
- протяженность	216	м
- проектная мощность	162	м3/сут

Наименование	Количество	Единица измерения
- пропускная способность	980	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.71 до т.вр.к.71</b>		
- протяженность	345	м
- проектная мощность	204	м3/сут
- пропускная способность	980	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.265 до т.вр.к.265,245</b>		
- протяженность	327 (263)	м
- проектная мощность	273 (273)	м3/сут
- пропускная способность	980 (1 754)	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.245 до т.вр.к.245</b>		
- протяженность	166	м
- проектная мощность	795	м3/сут
- пропускная способность	1 754	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Этап строительства</b>		
<b>Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.67 до ГО ДНС-3</b>		
<b>Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.64,67 до т.вр.к.68</b>		
- протяженность	1 030	м
- проектная мощность	880	м3/сут
- пропускная способность	2 989	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение нефтегазосборного трубопровода от т.вр.к.64 к узлу т.вр.к.64,67</b>		
- протяженность	107	м
- проектная мощность	875	м3/сут
- пропускная способность	1 754	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение нефтегазосборного трубопровода на т.вр.к.68 к узлу т.вр.к.64,67</b>		
- протяженность	54	м
- проектная мощность	875	м3/сут
- пропускная способность	3 103	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение нефтегазосборного трубопровода Ду273 к узлу т.вр.к.68</b>		
- протяженность	91	м
- проектная мощность	875	м3/сут
- пропускная способность	3 103	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение нефтегазосборного трубопровода от к.68 к узлу т.вр.к.68</b>		
- протяженность	50	м

Наименование	Количество	Единица измерения
- проектная мощность	875	м3/сут
- пропускная способность	3 103	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.68 до т.вр.к.246,61</b>		
- протяженность	1 646	м
- проектная мощность	934	м3/сут
- пропускная способность	2 989	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение нефтегазосборного трубопровода от к.61 к узлу т.вр.к.246,61</b>		
- протяженность	31	м
- проектная мощность	42	м3/сут
- пропускная способность	980	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.246,61 до ГО ДНС-3</b>		
- протяженность	736	м
- проектная мощность	1 069	м3/сут
- пропускная способность	2 989	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.ГО ДНС-3 до ГО ДНС-3</b>		
- протяженность	114	м
- проектная мощность	1 069	м3/сут
- пропускная способность	2 989	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Этап строительства</b>		
<b>Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.к.3</b>		
<b>Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.4 до т.вр.к.4</b>		
- протяженность	42	м
- проектная мощность	1 510	м3/сут
- пропускная способность	2 989	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Нефтегазосборный трубопровод от т.вр.к.4 до т.вр.к.3</b>		
- протяженность	1 246	м
- проектная мощность	1 627	м3/сут
- пропускная способность	2 989	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение №1 нефтегазосборного трубопровода Ду159 от т.вр.к.220 к узлу т.вр.к.4</b>		
- протяженность	26	м
- проектная мощность	155	м3/сут
- пропускная способность	1 754	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение №2 нефтегазосборного трубопровода Ду159 от т.вр.к.220 к узлу т.вр.к.4</b>		

Наименование	Количество	Единица измерения
- протяженность	11	м
- проектная мощность	155	м3/сут
- пропускная способность	1 754	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение №3 нефтегазосборного трубопровода Ду168 к узлу т.вр.к.4</b>		
- протяженность	18	м
- проектная мощность	1 349	м3/сут
- пропускная способность	1 754	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Подключение №4 нефтегазосборного трубопровода Ду219 к узлу т.вр.к.4</b>		
- протяженность	15	м
- проектная мощность	1 349	м3/сут
- пропускная способность	2 989	м3/сут
- категория трубопровода	II	-
- класс трубопровода	III	-
<b>Этап строительства</b>		
<b>Нефтегазосборный трубопровод от к.3 до т.вр.к.3</b>		
<b>Нефтегазосборный трубопровод от ГЗУ к.3 до т.вр.к.3</b>		
- протяженность	940	м
- проектная мощность	303	м3/сут
- пропускная способность	1 754	м3/сут
- 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), землях запаса и на землях промышленности, находящихся в ведении территориального отдела Аганское лесничество, Радужнинское участковое лесничество Ханты-Мансийского автономного округа Югры.

В административном отношении участки работ расположены в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югра, Тюменской области, на Северо-Варьганском 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 точки	X	Y	Номер точки	X	Y
1	1110108.13	4464740.11	40	1110140.59	4464621.78
2	1110121.69	4464721.26	41	1110115.34	4464650.00
3	1110134.19	4464693.67	42	1110089.12	4464684.36
4	1110120.20	4464688.29	43	1110083.44	4464680.48
5	1110131.74	4464669.70	44	1110083.42	4464680.47
6	1110148.51	4464645.04	45	1110078.37	4464677.01
7	1110177.18	4464610.80	46	1110068.97	4464670.67
8	1110214.24	4464572.04	47	1110062.39	4464669.84
9	1110247.60	4464538.46	48	1110046.56	4464659.38
10	1110276.22	4464506.61	49	1109961.82	4464608.16
11	1110456.64	4464357.05	50	1109705.10	4464485.17
12	1110512.29	4464320.25	51	1109541.91	4464410.34
13	1110794.84	4464063.28	52	1109467.88	4464378.86
14	1110898.40	4463951.87	53	1109461.47	4464376.13
15	1110993.82	4463873.11	54	1109456.47	4464373.99
16	1111006.24	4463878.22	55	1109449.39	4464370.99
17	1111006.26	4463878.19	56	1109418.07	4464357.66
18	1111030.12	4463908.23	57	1109405.64	4464352.38
19	1111050.62	4463898.70	58	1109357.46	4464331.88
20	1111063.57	4463888.00	59	1109350.84	4464329.07
21	1111014.32	4463833.70	60	1109332.02	4464321.08
22	1111003.43	4463830.58	61	1109313.64	4464360.01
23	1111001.72	4463828.71	62	1109277.88	4464354.79
24	1110992.71	4463835.89	63	1109273.42	4464384.04
25	1110980.62	4463846.54	64	1109320.04	4464390.06
26	1110923.62	4463893.65	65	1109341.78	4464388.59
27	1110893.56	4463920.36	66	1109334.28	4464370.62
28	1110773.73	4464041.94	67	1109336.10	4464368.14
29	1110692.32	4464121.55	68	1109344.88	4464353.72
30	1110657.64	4464153.02	69	1109530.03	4464432.46
31	1110621.71	4464187.34	70	1109693.47	4464507.34
32	1110502.06	4464288.16	71	1109695.54	4464508.30
33	1110478.44	4464307.71	72	1109943.85	4464627.27
34	1110435.01	4464336.82	73	1109955.69	4464633.66
35	1110378.78	4464382.63	74	1110030.81	4464679.09
36	1110344.80	4464417.30	75	1110035.51	4464682.06
37	1110258.79	4464488.58	76	1110091.56	4464719.12
38	1110187.84	4464568.40	77	1110094.85	4464720.11
39	1110163.40	4464593.18	78	1110097.20	4464732.27

Номер точки	X	Y
79	1099739.24	4468270.22
80	1099757.51	4468262.89
81	1099755.65	4468257.50
82	1099751.80	4468246.57
83	1099749.72	4468241.15
84	1099745.34	4468229.73
85	1099736.16	4468205.81
86	1099741.50	4468193.80
87	1099764.70	4468194.44
88	1099770.36	4468192.30
89	1099789.04	4468190.12
90	1099797.98	4468186.83
91	1099801.16	4468177.08
92	1099806.84	4468171.95
93	1099811.09	4468169.90
94	1099820.52	4468194.49
95	1099827.03	4468211.50
96	1099827.03	4468211.52
97	1099836.62	4468236.51
98	1099845.48	4468235.84
99	1099857.71	4468235.64
100	1099848.10	4468210.56
101	1099817.45	4468130.59
102	1099809.96	4468133.44
103	1099765.70	4468018.00
104	1099637.69	4467598.89
105	1099593.22	4467425.90
106	1099565.47	4467317.18
107	1099530.87	4467182.12
108	1099546.16	4467126.88
109	1099564.55	4466947.36
110	1099634.74	4466732.98
111	1099819.90	4466195.54
112	1099814.71	4466193.74
113	1099807.33	4466191.22
114	1099801.20	4466189.10
115	1099794.63	4466186.82
116	1099780.42	4466181.93
117	1099777.47	4466180.93
118	1099771.59	4466178.91
119	1099757.71	4466174.13
120	1099747.80	4466170.25
121	1099762.82	4466130.01
122	1099778.92	4466065.43
123	1099777.40	4465895.92
124	1099793.26	4465879.50
125	1099818.06	4465871.69
126	1099872.36	4465892.79

Номер точки	X	Y
127	1099884.49	4465862.02
128	1099885.90	4465854.09
129	1099885.89	4465854.07
130	1099878.13	4465836.32
131	1099869.42	4465834.09
132	1099870.99	4465826.83
133	1099893.22	4465746.26
134	1099946.07	4465735.72
135	1099974.71	4465735.37
136	1100008.53	4465734.72
137	1100008.27	4465721.47
138	1100007.28	4465669.42
139	1100007.03	4465657.09
140	1100006.90	4465650.54
141	1100006.58	4465633.78
142	1100031.91	4465587.70
143	1100062.21	4465595.71
144	1100100.03	4465612.96
145	1100119.30	4465626.06
146	1100142.46	4465642.61
147	1100119.67	4465682.47
148	1100124.70	4465687.90
149	1100124.78	4465705.65
150	1100122.56	4465712.68
151	1100112.80	4465746.67
152	1100186.21	4465763.29
153	1100205.37	4465744.29
154	1100226.96	4465680.31
155	1100228.57	4465676.83
156	1100219.61	4465652.39
157	1100199.43	4465635.56
158	1100192.12	4465630.51
159	1100196.45	4465625.60
160	1100169.82	4465605.49
161	1100165.68	4465611.48
162	1100129.17	4465584.95
163	1100038.08	4465534.92
164	1100024.51	4465559.64
165	1100011.28	4465555.36
166	1099958.31	4465526.52
167	1099909.06	4465484.35
168	1099858.76	4465420.74
169	1099683.93	4465157.44
170	1099599.04	4465035.11
171	1099606.33	4465029.51
172	1099602.32	4465023.04
173	1099599.74	4465018.91
174	1099620.06	4465000.29

Номер точки	X	Y
175	1099643.67	4464982.06
176	1099797.90	4464890.19
177	1099845.27	4464866.74
178	1099971.68	4464813.03
179	1100046.43	4464783.10
180	1100094.67	4464765.45
181	1100141.34	4464741.44
182	1100153.70	4464736.64
183	1100190.76	4464722.23
184	1100252.28	4464690.47
185	1100255.00	4464695.96
186	1100255.08	4464695.91
187	1100255.09	4464695.91
188	1100310.81	4464667.97
189	1100420.76	4464598.50
190	1100429.18	4464593.21
191	1100447.74	4464581.50
192	1100450.75	4464579.61
193	1100453.56	4464577.84
194	1100471.85	4464566.31
195	1100473.38	4464568.81
196	1100476.53	4464573.92
197	1100479.28	4464578.42
198	1100480.02	4464579.61
199	1100508.88	4464562.46
200	1100508.06	4464561.05
201	1100505.47	4464556.55
202	1100502.48	4464551.34
203	1100500.63	4464548.14
204	1100498.41	4464542.42
205	1100522.74	4464527.02
206	1100545.34	4464512.80
207	1100556.62	4464505.70
208	1100593.20	4464482.70
209	1100625.23	4464462.49
210	1100645.15	4464461.36
211	1100651.16	4464461.50
212	1100692.47	4464462.58
213	1100710.80	4464462.54
214	1100705.65	4464471.46
215	1100751.22	4464498.69
216	1100758.65	4464486.28
217	1100766.83	4464472.90
218	1100718.27	4464443.19
219	1100675.41	4464442.13
220	1100660.65	4464439.42
221	1100655.01	4464435.52
222	1100651.99	4464437.92

Номер точки	X	Y
223	1100635.62	4464441.11
224	1100627.04	4464440.89
225	1100574.74	4464469.34
226	1100522.08	4464504.17
227	1100477.32	4464531.36
228	1100469.78	4464522.36
229	1100441.83	4464480.14
230	1100418.18	4464481.59
231	1100377.06	4464508.81
232	1100360.88	4464519.73
233	1100371.38	4464536.48
234	1100386.95	4464526.38
235	1100424.76	4464501.23
236	1100431.53	4464500.82
237	1100450.42	4464529.38
238	1100458.53	4464541.63
239	1100416.50	4464569.16
240	1100411.37	4464572.48
241	1100373.29	4464597.38
242	1100307.44	4464638.34
243	1100297.12	4464644.65
244	1100265.20	4464656.48
245	1100263.33	4464652.84
246	1100263.88	4464646.77
247	1100255.97	4464638.71
248	1100249.76	4464626.77
249	1100262.45	4464607.01
250	1100287.90	4464552.38
251	1100344.02	4464460.65
252	1100345.25	4464412.32
253	1100302.82	4464334.36
254	1100147.40	4464088.97
255	1100012.84	4463811.52
256	1099922.30	4463676.06
257	1099828.44	4463629.80
258	1099642.07	4463581.07
259	1099568.44	4463570.71
260	1099555.62	4463566.30
261	1099552.33	4463561.80
262	1099547.72	4463555.55
263	1099544.95	4463551.78
264	1099536.98	4463537.62
265	1099542.53	4463515.50
266	1099543.50	4463511.62
267	1099518.09	4463516.24
268	1099513.84	4463510.87
269	1099496.85	4463488.29
270	1099481.49	4463481.77

Номер точки	X	Y
271	1099472.89	4463476.82
272	1099447.30	4463468.10
273	1099441.72	4463442.61
274	1099437.72	4463390.55
275	1099439.38	4463341.00
276	1099439.40	4463306.39
277	1099439.69	4463259.85
278	1099440.59	4463212.92
279	1099440.92	4463138.48
280	1099437.46	4463093.37
281	1099432.56	4463068.18
282	1099428.63	4463049.01
283	1099411.92	4463012.49
284	1099391.29	4462967.55
285	1099343.50	4462866.24
286	1099257.30	4462714.41
287	1099223.78	4462657.20
288	1099226.23	4462256.75
289	1099224.94	4462229.42
290	1099244.66	4462234.02
291	1099252.83	4462236.68
292	1099254.86	4462180.96
293	1099247.00	4462182.26
294	1099241.27	4462193.51
295	1099236.27	4462195.49
296	1099235.96	4462186.32
297	1099222.94	4462186.84
298	1099221.51	4462156.52
299	1099244.21	4462155.53
300	1099255.90	4462159.39
301	1099256.67	4462159.36
302	1099305.69	4462157.31
303	1099307.36	4462112.95
304	1099714.35	4461850.61
305	1099714.01	4461848.76
306	1099714.33	4461848.55
307	1099716.59	4461850.98
308	1099753.20	4461827.86
309	1099774.85	4461816.99
310	1099775.06	4461816.84
311	1099792.12	4461804.86
312	1099799.39	4461801.33
313	1099811.65	4461799.78
314	1099829.63	4461806.01
315	1099835.51	4461808.05
316	1099869.76	4461819.75
317	1099879.85	4461788.53
318	1099879.90	4461788.37

Номер точки	X	Y
319	1099880.57	4461782.49
320	1099882.33	4461777.41
321	1099911.15	4461771.84
322	1099946.68	4461766.38
323	1099982.65	4461763.39
324	1100046.36	4461764.41
325	1100097.03	4461794.66
326	1100122.93	4461810.12
327	1100122.94	4461810.12
328	1100122.97	4461810.13
329	1100171.92	4461839.37
330	1100220.57	4461858.33
331	1100300.60	4461874.79
332	1100435.58	4461912.14
333	1100485.96	4461942.96
334	1100545.12	4461974.18
335	1100601.92	4462006.73
336	1100603.96	4462007.35
337	1100636.56	4462025.53
338	1100650.31	4462036.40
339	1100650.46	4462036.48
340	1100676.24	4462048.95
341	1100685.87	4462053.13
342	1100711.74	4462123.54
343	1100712.01	4462124.26
344	1100717.71	4462139.11
345	1100717.86	4462139.50
346	1100780.41	4462315.63
347	1100787.72	4462340.32
348	1100795.67	4462359.56
349	1100819.94	4462362.44
350	1100821.59	4462377.99
351	1100919.18	4462397.87
352	1100928.50	4462358.88
353	1100817.82	4462341.91
354	1100813.41	4462341.24
355	1100810.84	4462334.76
356	1100782.50	4462247.03
357	1100767.62	4462209.18
358	1100756.62	4462181.92
359	1100751.08	4462166.96
360	1100710.70	4462058.05
361	1100752.70	4462032.10
362	1100754.76	4462018.53
363	1100772.77	4461976.39
364	1100764.84	4461970.83
365	1100741.33	4461973.77
366	1100739.44	4461989.80

Номер точки	X	Y
367	1100735.01	4462006.68
368	1100729.17	4462005.62
369	1100722.35	4462004.40
370	1100698.88	4462000.50
371	1100694.29	4461999.88
372	1100649.68	4461992.07
373	1100637.69	4461990.26
374	1100621.49	4461991.35
375	1100489.80	4461918.46
376	1100475.50	4461910.87
377	1100463.05	4461905.84
378	1100423.49	4461883.76
379	1100406.00	4461876.64
380	1100363.14	4461862.04
381	1100338.90	4461857.42
382	1100335.55	4461856.80
383	1100299.98	4461850.48
384	1100223.36	4461835.74
385	1100176.49	4461819.80
386	1100133.20	4461792.93
387	1100052.54	4461745.34
388	1100002.23	4461743.12
389	1099996.38	4461742.90
390	1099990.78	4461742.68
391	1099975.18	4461742.45
392	1099971.55	4461743.19
393	1099970.69	4461743.38
394	1099962.08	4461746.26
395	1099937.44	4461748.14
396	1099928.27	4461749.84
397	1099920.80	4461750.07
398	1099915.57	4461748.25
399	1099884.53	4461733.95
400	1099876.14	4461727.00
401	1099865.33	4461718.01
402	1099858.94	4461718.36
403	1099858.82	4461718.36
404	1099838.84	4461710.41
405	1099832.08	4461709.84
406	1099828.22	4461708.53
407	1099821.46	4461727.38
408	1099825.10	4461728.63
409	1099830.33	4461733.36
410	1099851.45	4461739.65
411	1099853.56	4461752.78
412	1099846.61	4461754.48
413	1099845.36	4461754.78
414	1099841.94	4461755.61

Номер точки	X	Y
415	1099839.10	4461756.30
416	1099837.36	4461756.76
417	1099835.90	4461757.09
418	1099832.34	4461757.93
419	1099827.74	4461759.08
420	1099820.23	4461760.95
421	1099817.28	4461767.82
422	1099816.48	4461770.00
423	1099802.16	4461772.81
424	1099784.68	4461786.23
425	1099743.28	4461806.38
426	1099700.47	4461833.67
427	1099699.62	4461834.22
428	1099282.60	4462100.01
429	1099283.10	4462129.27
430	1099247.54	4462131.37
431	1099236.83	4462135.82
432	1099200.65	4462137.41
433	1099203.53	4462203.10
434	1099159.26	4462204.50
435	1099107.50	4462215.75
436	1099055.00	4462218.05
437	1099055.30	4462224.80
438	1099051.06	4462224.93
439	1099051.68	4462247.35
440	1099052.96	4462304.74
441	1099078.09	4462303.71
442	1099075.64	4462239.36
443	1099109.83	4462236.45
444	1099161.89	4462226.84
445	1099204.79	4462224.83
446	1099204.72	4462237.54
447	1099205.30	4462256.40
448	1099204.45	4462551.13
449	1099204.14	4462651.47
450	1099204.11	4462662.50
451	1099237.31	4462720.40
452	1099256.67	4462748.77
453	1099273.64	4462783.21
454	1099299.09	4462832.65
455	1099372.90	4462978.02
456	1099386.42	4463006.60
457	1099409.00	4463062.22
458	1099415.46	4463092.91
459	1099422.65	4463158.79
460	1099420.54	4463254.59
461	1099420.62	4463312.16
462	1099419.60	4463366.98

Номер точки	X	Y
463	1099420.26	4463408.60
464	1099422.98	4463422.38
465	1099430.25	4463481.73
466	1099444.66	4463487.85
467	1099447.10	4463489.31
468	1099483.27	4463504.97
469	1099492.62	4463517.80
470	1099489.48	4463530.42
471	1099484.64	4463534.78
472	1099468.40	4463551.93
473	1099466.08	4463555.10
474	1099453.45	4463574.58
475	1099440.51	4463586.56
476	1099414.88	4463600.56
477	1099367.86	4463621.25
478	1099350.08	4463629.19
479	1099345.23	4463633.04
480	1099340.34	4463636.92
481	1099334.23	4463641.70
482	1099336.89	4463649.08
483	1099347.08	4463700.33
484	1099343.70	4463701.00
485	1099308.59	4463706.73
486	1099298.69	4463690.68
487	1099279.83	4463698.86
488	1099290.16	4463712.37
489	1099297.68	4463730.47
490	1099312.69	4463729.80
491	1099322.46	4463727.11
492	1099371.28	4463713.69
493	1099368.76	4463704.84
494	1099367.39	4463699.99
495	1099357.83	4463651.90
496	1099364.54	4463641.90
497	1099377.52	4463635.48
498	1099391.60	4463629.83
499	1099392.20	4463629.83
500	1099392.52	4463629.83
501	1099405.61	4463624.20
502	1099442.19	4463609.48
503	1099458.64	4463597.10
504	1099465.37	4463592.79
505	1099472.99	4463587.88
506	1099483.99	4463575.80
507	1099500.42	4463563.07
508	1099522.34	4463594.49
509	1099507.92	4463659.63
510	1099526.18	4463663.34

Номер точки	X	Y
511	1099527.95	4463656.57
512	1099531.98	4463657.33
513	1099551.78	4463661.01
514	1099567.72	4463664.13
515	1099573.48	4463665.26
516	1099576.66	4463651.26
517	1099571.85	4463638.49
518	1099559.51	4463635.36
519	1099539.19	4463632.10
520	1099545.61	4463606.30
521	1099549.58	4463590.47
522	1099561.56	4463596.94
523	1099636.86	4463605.51
524	1099819.66	4463659.47
525	1099904.16	4463698.38
526	1099988.66	4463825.13
527	1100122.94	4464102.90
528	1100282.02	4464345.86
529	1100319.67	4464417.37
530	1100316.75	4464454.20
531	1100277.00	4464514.85
532	1100238.51	4464590.98
533	1100223.03	4464626.13
534	1100236.01	4464655.83
535	1100217.42	4464681.27
536	1100194.89	4464697.19
537	1100184.50	4464703.22
538	1100122.62	4464726.00
539	1100043.94	4464757.03
540	1099978.92	4464781.14
541	1099911.69	4464806.96
542	1099852.78	4464831.66
543	1099727.20	4464900.51
544	1099657.51	4464937.67
545	1099628.20	4464957.43
546	1099594.50	4464983.85
547	1099580.88	4464959.07
548	1099579.16	4464946.41
549	1099581.27	4464931.84
550	1099572.84	4464923.16
551	1099536.27	4464933.77
552	1099465.42	4464831.66
553	1099441.45	4464800.56
554	1099429.71	4464775.62
555	1099415.87	4464782.09
556	1099410.44	4464784.68
557	1099404.47	4464789.04
558	1099400.02	4464801.01

Номер точки	X	Y
559	1099412.99	4464805.61
560	1099419.19	4464802.67
561	1099448.14	4464854.30
562	1099506.76	4464943.34
563	1099512.86	4464952.59
564	1099595.92	4465070.56
565	1099710.86	4465230.71
566	1099834.74	4465419.62
567	1099895.28	4465504.80
568	1099918.96	4465532.24
569	1099939.86	4465548.38
570	1099974.23	4465565.95
571	1100012.33	4465581.79
572	1099986.48	4465628.84
573	1099986.74	4465642.36
574	1099986.87	4465648.89
575	1099987.14	4465663.35
576	1099987.27	4465669.64
577	1099987.36	4465674.44
578	1099987.33	4465710.61
579	1099943.54	4465713.96
580	1099881.89	4465724.06
581	1099870.80	4465731.02
582	1099838.24	4465851.06
583	1099817.95	4465850.23
584	1099783.66	4465859.62
585	1099765.01	4465879.20
586	1099755.00	4465889.56
587	1099755.02	4465890.51
588	1099755.36	4465910.35
589	1099757.95	4466059.50
590	1099743.01	4466119.40
591	1099721.19	4466182.69
592	1099734.47	4466187.26
593	1099751.94	4466193.29
594	1099763.97	4466197.44
595	1099787.95	4466205.69
596	1099792.39	4466207.20
597	1099664.37	4466569.92
598	1099540.21	4466945.37
599	1099522.62	4467125.70
600	1099506.31	4467184.68
601	1099533.14	4467282.66
602	1099527.41	4467284.42
603	1099518.99	4467287.01
604	1099526.58	4467314.96
605	1099500.50	4467322.32
606	1099508.09	4467350.26

Номер точки	X	Y
607	1099519.48	4467347.81
608	1099535.07	4467402.54
609	1099542.03	4467392.61
610	1099545.28	4467390.52
611	1099554.81	4467387.79
612	1099568.66	4467436.73
613	1099644.17	4467706.66
614	1099744.51	4468028.87
615	1099775.11	4468121.82
616	1099752.31	4468142.26
617	1099733.49	4468165.91
618	1099731.72	4468166.61
619	1099714.51	4468205.23
620	1099725.20	4468233.09
621	1099729.58	4468244.50
622	1099733.28	4468254.17
623	1099737.91	4468266.70
624	1107354.08	4468363.45
625	1107356.12	4468351.65
626	1107382.03	4468319.16
627	1107379.20	4468294.08
628	1107329.29	4468258.75
629	1107303.07	4468237.82
630	1107297.89	4468233.69
631	1107296.19	4468232.33
632	1107279.69	4468219.17
633	1107271.41	4468212.55
634	1107257.16	4468196.82
635	1107253.30	4468186.06
636	1107239.42	4468163.51
637	1107229.02	4468164.05
638	1107218.69	4468156.22
639	1107212.49	4468163.16
640	1107061.25	4468024.78
641	1107096.90	4467982.92
642	1107018.98	4467899.45
643	1106981.16	4467829.38
644	1106929.01	4467800.12
645	1106923.19	4467796.86
646	1106911.65	4467790.38
647	1106905.67	4467787.04
648	1106898.22	4467782.86
649	1106889.27	4467777.84
650	1106859.22	4467760.98
651	1106853.30	4467757.66
652	1106825.78	4467742.23
653	1106795.78	4467789.85
654	1106764.94	4467765.54

Номер точки	X	Y
655	1106758.61	4467762.86
656	1106756.11	4467760.09
657	1106750.34	4467758.06
658	1106742.07	4467751.56
659	1106701.31	4467770.69
660	1106655.67	4467792.10
661	1106483.56	4467672.03
662	1106451.78	4467649.86
663	1106415.54	4467618.30
664	1106413.14	4467578.51
665	1106417.47	4467556.35
666	1106418.67	4467550.17
667	1106411.04	4467543.70
668	1106368.14	4467507.34
669	1106330.66	4467474.00
670	1106323.51	4467467.62
671	1106312.32	4467458.57
672	1106321.63	4467439.60
673	1106312.28	4467412.53
674	1106188.53	4467351.70
675	1106144.04	4467330.56
676	1106087.46	4467304.07
677	1106049.40	4467284.94
678	1105984.06	4467255.20
679	1105909.85	4467220.01
680	1105872.52	4467206.88
681	1105853.18	4467201.20
682	1105808.52	4467186.59
683	1105702.30	4467140.39
684	1105663.32	4467125.70
685	1105648.87	4467121.30
686	1105586.53	4467096.41
687	1105548.98	4467090.02
688	1105514.55	4467083.79
689	1105251.70	4467037.71
690	1105246.50	4467035.76
691	1105222.97	4467027.00
692	1105088.78	4466977.01
693	1104953.25	4466910.50
694	1104825.51	4466837.94
695	1104758.67	4466816.31
696	1104718.85	4466772.16
697	1104685.00	4466761.20
698	1104679.23	4466759.33
699	1104675.36	4466758.09
700	1104662.94	4466754.06
701	1104620.48	4466740.30
702	1104613.77	4466739.50

Номер точки	X	Y
703	1104607.82	4466738.80
704	1104588.98	4466736.56
705	1104587.03	4466735.92
706	1104543.85	4466731.19
707	1104461.78	4466718.70
708	1104386.97	4466712.57
709	1104362.32	4466711.03
710	1104315.15	4466704.03
711	1104215.61	4466692.19
712	1104087.89	4466659.59
713	1104012.31	4466633.07
714	1103997.36	4466626.95
715	1103972.60	4466617.43
716	1103946.05	4466608.93
717	1103929.80	4466604.10
718	1103712.49	4466527.84
719	1103733.36	4466482.92
720	1103607.03	4466423.45
721	1103583.40	4466482.53
722	1103554.36	4466472.33
723	1103049.53	4466236.10
724	1102832.88	4466164.58
725	1102644.65	4466092.76
726	1102588.04	4466073.75
727	1102569.97	4466068.34
728	1102515.35	4466052.95
729	1102337.56	4466002.88
730	1102308.82	4466010.19
731	1102064.64	4466059.31
732	1102010.20	4466075.89
733	1101903.47	4466051.09
734	1101655.91	4465985.22
735	1101647.92	4465983.10
736	1100591.22	4465701.96
737	1100568.21	4465715.24
738	1100564.19	4465730.16
739	1100555.48	4465760.42
740	1100527.76	4465753.13
741	1100527.49	4465754.02
742	1100555.21	4465761.86
743	1100553.99	4465767.77
744	1100553.07	4465770.86
745	1100540.60	4465818.12
746	1100527.26	4465867.83
747	1100520.08	4465894.56
748	1100517.87	4465902.81
749	1100513.73	4465918.25
750	1100512.52	4465922.79

Номер точки	X	Y
751	1100464.04	4465910.80
752	1100460.75	4465909.88
753	1100458.75	4465903.00
754	1100422.76	4465893.00
755	1100416.76	4465891.35
756	1100365.32	4465877.09
757	1100344.25	4465872.30
758	1100338.38	4465870.92
759	1100321.36	4465867.12
760	1100314.49	4465895.85
761	1100322.07	4465896.35
762	1100330.64	4465896.81
763	1100335.72	4465901.34
764	1100340.52	4465932.30
765	1100343.71	4465951.82
766	1100318.14	4465957.63
767	1100292.55	4465963.24
768	1100260.71	4465970.19
769	1100250.64	4465971.76
770	1100248.85	4465972.05
771	1100240.56	4465968.79
772	1100213.72	4465958.19
773	1100206.13	4465955.21
774	1100203.11	4465954.42
775	1100166.70	4465945.09
776	1100141.25	4465935.33
777	1100130.73	4465931.31
778	1100107.59	4465922.44
779	1100110.63	4465910.74
780	1100105.28	4465889.21
781	1100103.42	4465872.97
782	1100071.36	4465877.87
783	1100075.58	4465923.81
784	1100073.82	4465931.79
785	1100077.80	4465958.47
786	1100224.53	4466010.65
787	1100245.18	4465997.52
788	1100278.21	4465984.10
789	1100288.21	4465981.91
790	1100308.00	4465986.61
791	1100296.37	4466024.86
792	1100306.90	4466029.40
793	1100342.60	4466036.40
794	1100373.02	4466015.91
795	1100387.35	4466008.43
796	1100479.62	4466017.19
797	1100464.39	4465955.89
798	1100510.48	4465968.27

Номер точки	X	Y
799	1100525.05	4465959.87
800	1100531.46	4465940.93
801	1100532.25	4465937.95
802	1100534.85	4465928.32
803	1100535.88	4465924.39
804	1100540.02	4465908.97
805	1100543.14	4465897.34
806	1100550.48	4465870.09
807	1100559.66	4465835.78
808	1100566.69	4465822.66
809	1100570.12	4465814.50
810	1100582.44	4465779.16
811	1100581.57	4465775.59
812	1100579.92	4465768.86
813	1100579.39	4465766.70
814	1100586.29	4465736.56
815	1100587.94	4465730.39
816	1100594.49	4465726.62
817	1100778.79	4465775.68
818	1100781.77	4465779.87
819	1100947.09	4465823.33
820	1101438.54	4465953.38
821	1101644.35	4466009.69
822	1101653.83	4466012.28
823	1101872.81	4466072.21
824	1101952.98	4466090.76
825	1101965.10	4466093.84
826	1101997.72	4466098.88
827	1102050.76	4466087.96
828	1102083.93	4466080.94
829	1102116.57	4466072.20
830	1102158.66	4466064.64
831	1102186.36	4466059.88
832	1102228.46	4466049.79
833	1102313.93	4466032.63
834	1102337.26	4466026.69
835	1102508.21	4466074.85
836	1102563.71	4466096.94
837	1102576.84	4466100.43
838	1102633.26	4466117.54
839	1102806.88	4466178.80
840	1102876.39	4466205.38
841	1102940.45	4466229.71
842	1102996.02	4466247.06
843	1103023.79	4466255.51
844	1103057.54	4466268.67
845	1103095.72	4466285.24
846	1103233.64	4466345.66

Номер точки	X	Y
847	1103283.50	4466370.32
848	1103545.66	4466493.65
849	1103573.46	4466503.49
850	1103574.87	4466504.22
851	1103569.81	4466517.07
852	1103565.90	4466527.04
853	1103561.64	4466537.87
854	1103584.11	4466546.23
855	1103575.02	4466580.04
856	1103573.76	4466584.19
857	1103572.01	4466589.91
858	1103570.27	4466595.60
859	1103555.09	4466659.78
860	1103553.26	4466665.51
861	1103552.14	4466671.50
862	1103550.70	4466677.33
863	1103543.00	4466741.39
864	1103543.00	4466741.41
865	1103541.89	4466747.46
866	1103540.39	4466751.95
867	1103519.55	4466766.62
868	1103518.18	4466769.59
869	1103512.89	4466783.90
870	1103570.62	4466812.24
871	1103603.63	4466828.83
872	1103606.51	4466811.51
873	1103610.81	4466805.42
874	1103609.18	4466781.54
875	1103610.35	4466776.49
876	1103612.63	4466770.84
877	1103627.70	4466697.20
878	1103627.83	4466691.03
879	1103627.83	4466684.68
880	1103628.30	4466678.60
881	1103635.16	4466613.75
882	1103635.66	4466607.64
883	1103636.15	4466601.52
884	1103636.49	4466597.16
885	1103640.74	4466569.55
886	1103683.46	4466585.63
887	1103685.73	4466581.12
888	1103692.24	4466568.16
889	1103696.87	4466558.93
890	1103699.56	4466553.58
891	1103701.57	4466549.56
892	1103703.30	4466550.24
893	1103732.98	4466560.01
894	1103733.13	4466560.05

Номер точки	X	Y
895	1103733.18	4466560.07
896	1103733.19	4466560.07
897	1103733.20	4466560.08
898	1103733.24	4466560.10
899	1103901.45	4466619.33
900	1103939.66	4466632.88
901	1103989.13	4466649.31
902	1104013.43	4466657.38
903	1104118.98	4466692.44
904	1104211.39	4466714.84
905	1104352.88	4466731.65
906	1104352.90	4466731.65
907	1104352.91	4466731.67
908	1104353.09	4466731.68
909	1104448.16	4466743.88
910	1104490.90	4466748.87
911	1104526.20	4466754.81
912	1104551.47	4466755.26
913	1104604.37	4466761.55
914	1104610.35	4466762.25
915	1104615.54	4466762.88
916	1104657.30	4466776.40
917	1104657.32	4466776.40
918	1104670.52	4466777.80
919	1104674.40	4466779.72
920	1104679.95	4466782.46
921	1104682.06	4466783.52
922	1104698.82	4466791.80
923	1104708.56	4466797.38
924	1104714.41	4466801.57
925	1104745.73	4466836.28
926	1104778.37	4466846.87
927	1104813.28	4466859.76
928	1104870.89	4466891.58
929	1104923.39	4466916.71
930	1104922.24	4466919.28
931	1105021.02	4466973.10
932	1105088.38	4467003.20
933	1105089.64	4467000.80
934	1105112.38	4467011.14
935	1105128.16	4467016.54
936	1105130.12	4467016.97
937	1105245.64	4467059.99
938	1105335.20	4467078.99
939	1105362.24	4467083.31
940	1105436.24	4467095.28
941	1105526.08	4467106.31
942	1105563.35	4467113.88

Номер точки	X	Y
943	1105589.37	4467121.96
944	1105610.88	4467131.17
945	1105649.05	4467147.75
946	1105785.38	4467204.38
947	1105867.74	4467239.82
948	1106028.42	4467302.15
949	1106172.98	4467369.82
950	1106198.04	4467384.05
951	1106229.97	4467397.69
952	1106229.98	4467397.69
953	1106230.01	4467397.71
954	1106293.64	4467428.97
955	1106296.76	4467438.06
956	1106293.98	4467443.72
957	1106291.25	4467449.28
958	1106286.35	4467459.28
959	1106291.36	4467473.97
960	1106389.20	4467559.51
961	1106393.91	4467630.12
962	1106448.65	4467678.01
963	1106463.35	4467688.74
964	1106644.89	4467821.26
965	1106664.43	4467824.02
966	1106656.26	4467816.15
967	1106675.95	4467807.30
968	1106689.77	4467820.97
969	1106688.54	4467811.34
970	1106683.08	4467804.08
971	1106706.34	4467793.63
972	1106716.33	4467789.13
973	1106722.62	4467786.31
974	1106734.68	4467780.89
975	1106750.86	4467792.71
976	1106756.87	4467797.81
977	1106759.66	4467800.15
978	1106766.02	4467805.55
979	1106779.19	4467816.69
980	1106773.66	4467825.52
981	1106770.45	4467830.66
982	1106767.23	4467835.80
983	1106769.26	4467837.98
984	1106771.86	4467835.46
985	1106820.44	4467882.23
986	1106826.95	4467888.48
987	1106829.63	4467918.78
988	1106829.04	4467919.86
989	1106830.41	4467940.47
990	1106871.62	4467974.11

Номер точки	X	Y
991	1106877.20	4467978.67
992	1106887.98	4467987.46
993	1106898.40	4467984.98
994	1106905.67	4467991.94
995	1106906.12	4467992.07
996	1106907.92	4468005.73
997	1106901.70	4468006.38
998	1106880.04	4468017.73
999	1106848.33	4468049.52
1000	1106831.41	4468036.16
1001	1106830.32	4468045.39
1002	1106828.84	4468054.20
1003	1106868.40	4468090.40
1004	1106873.00	4468082.25
1005	1106898.42	4468063.70
1006	1106912.02	4468056.06
1007	1106917.79	4468053.70
1008	1106926.73	4468047.66
1009	1106931.95	4468044.75
1010	1106944.65	4468038.91
1011	1106952.26	4468036.51
1012	1106994.48	4468075.11
1013	1106997.46	4468074.17
1014	1107009.75	4468085.26
1015	1107023.74	4468068.83
1016	1107027.92	4468064.56
1017	1107044.16	4468046.38
1018	1107196.25	4468184.23
1019	1107216.73	4468202.96
1020	1107238.47	4468220.28
1021	1107350.78	4468309.80
1022	1107327.68	4468339.22
1023	1107324.43	4468358.91

#### **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-Варьеганского месторождения. Строительство трубопроводов» составляет – 67,7100 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 29.12.2020г. № 20-6155 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 строительно-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.