



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.09.2020

№ 1335

г. Нижневартовск

Об утверждении документации по
планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 17.08.2020 № 15/20 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 17.08.2020 № 15/20:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Обустройство Вонтерского месторождения. Кустовая площадка №4» расположенного частично в границах сельского поселения Ваховск, в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

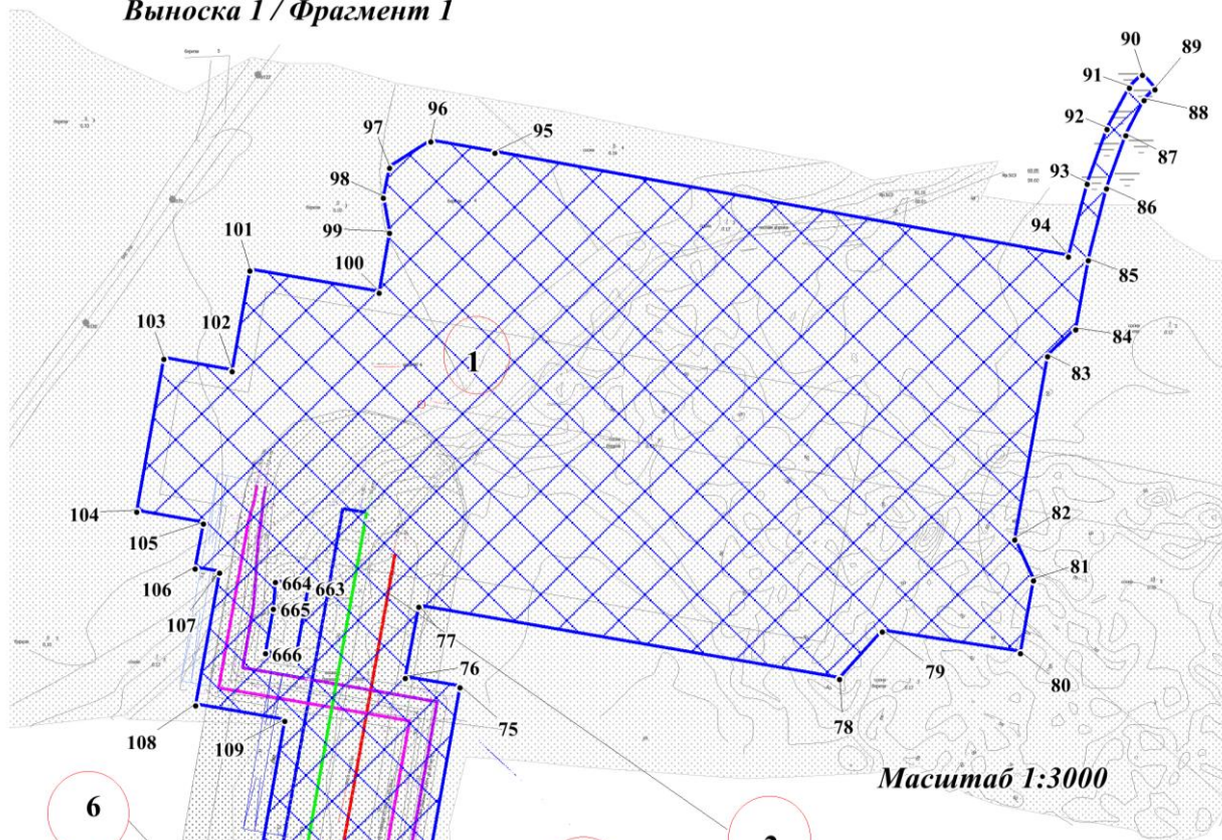
Глава района

Б.А. Саломатин

Приложение 1 к постановлению
администрации района
от 03.09.2020 № 1335

Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

Выноска 1 / Фрагмент 1



Линия разрыва чертежа с фрагментом 2

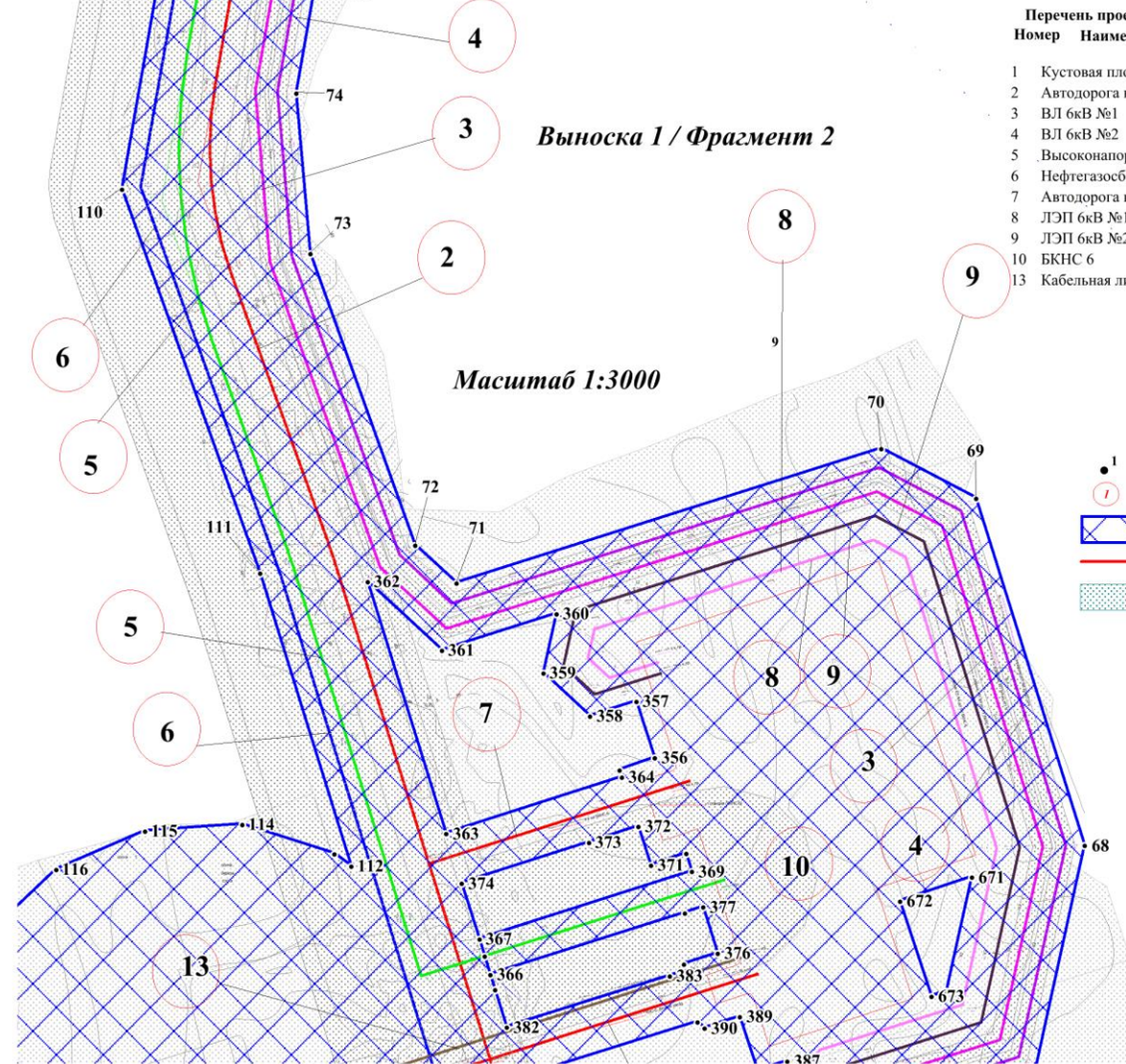
Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
1	Кустовая площадка №4
2	Автомоби́ла на кустовую площадку №4
3	ВЛ 6кВ №1
4	ВЛ 6кВ №2
5	Высоконапорный водовод БКНС 6 Вонтерское месторождение до к.4
6	Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
-  - оси проектируемых линейных объектов
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 1



Выноска 1 / Фрагмент 2

Масштаб 1:3000

Перечень проектируемых объектов
Номер Наименование объекта

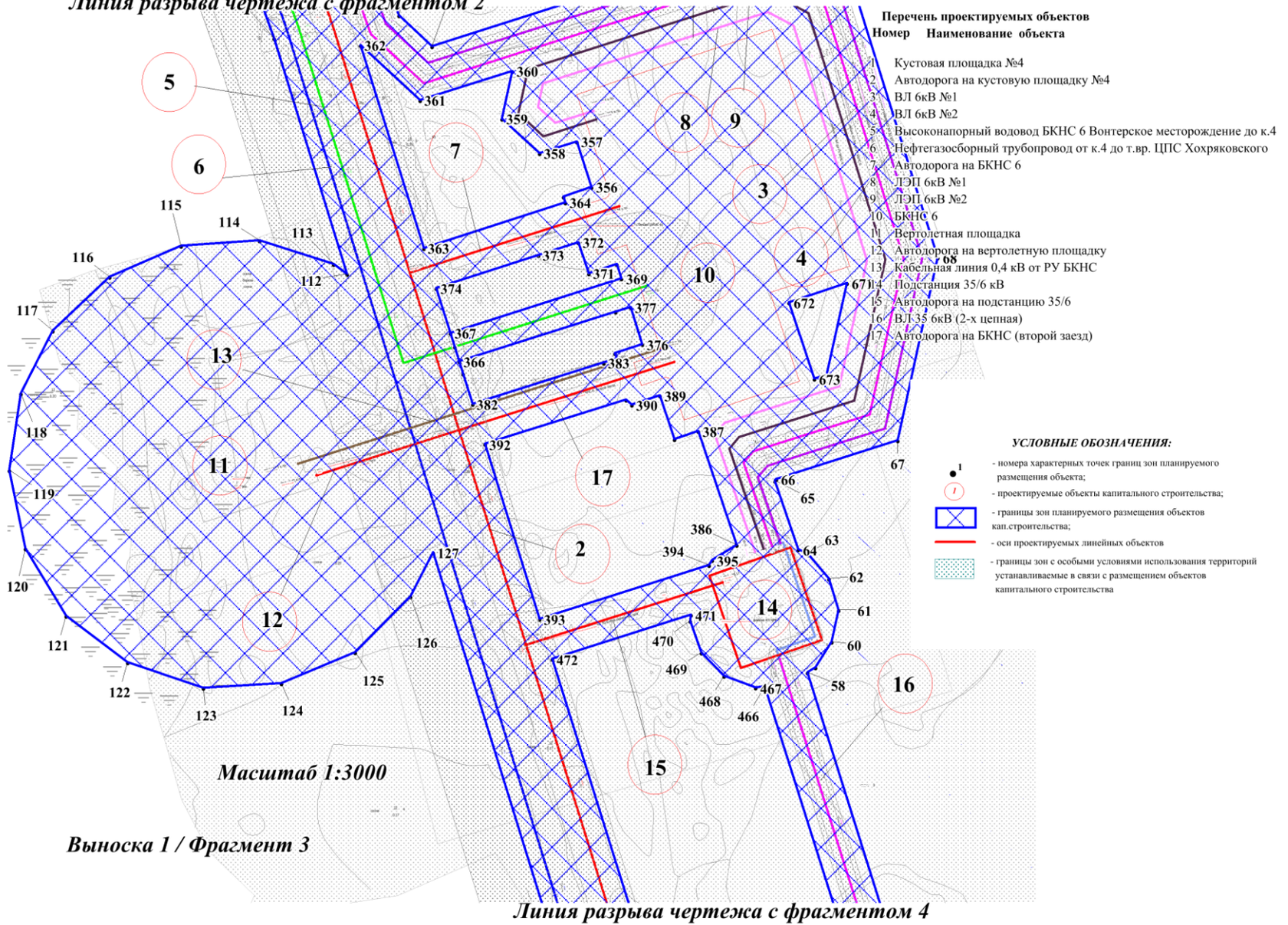
- 1 Кустовая площадка №4
- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
- 3 ВЛ 6кВ №1
- 4 ВЛ 6кВ №2
- 5 Высоконапорный водовод БКНС 6 Вонтерское месторождение до к.4
- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
- 7 Автодорога на БКНС 6
- 8 ЛЭП 6кВ №1
- 9 ЛЭП 6кВ №2
- 10 БКНС 6
- 13 Кабельная линия 0,4 кВ от РУ БКНС

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

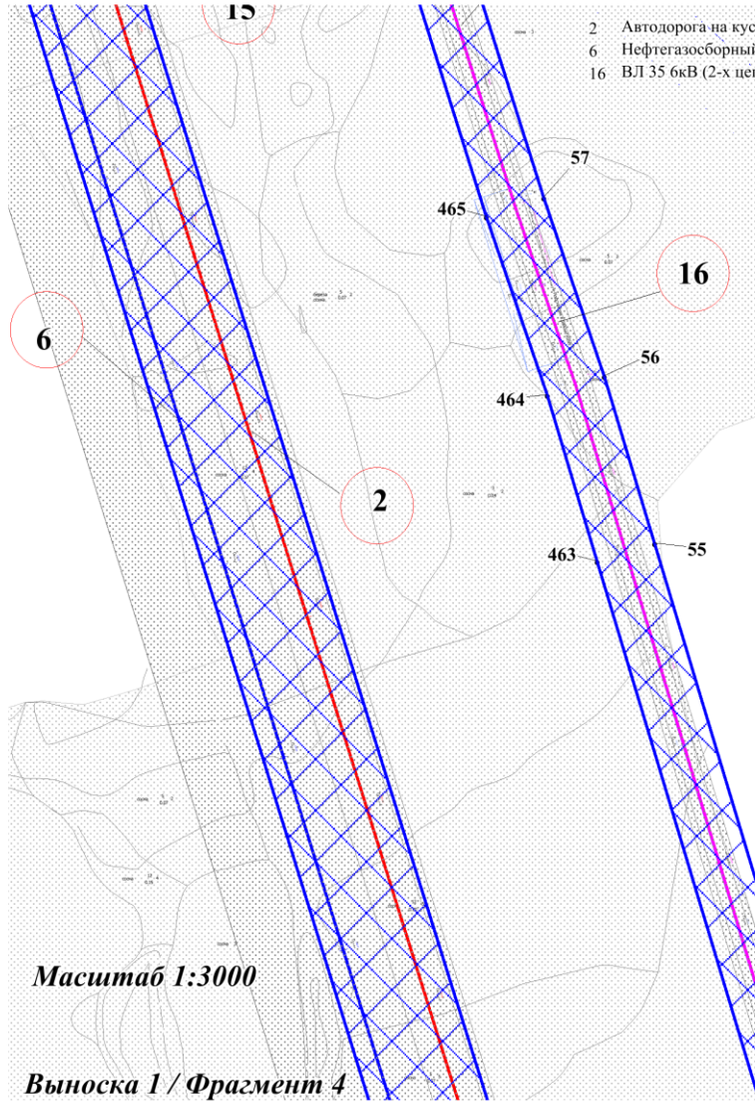
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- - оси проектируемых линейных объектов
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 3

Линия разрыва чертежа с фрагментом 2



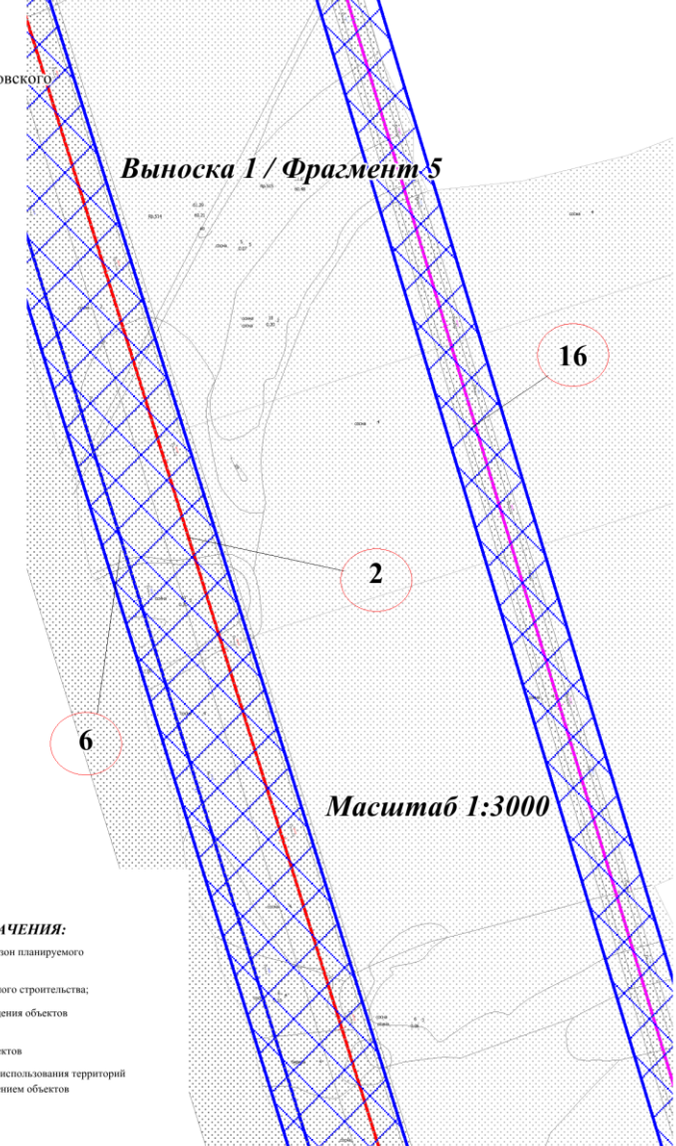
Линия разрыва чертежа с фрагментом 3



Перечень проектируемых объектов

Номер	Наименование объекта
2	Автодорога на кустовую площадку №4
6	Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
16	ВЛ 35 кВ (2-х цепная)

Линия разрыва чертежа с фрагментом 4



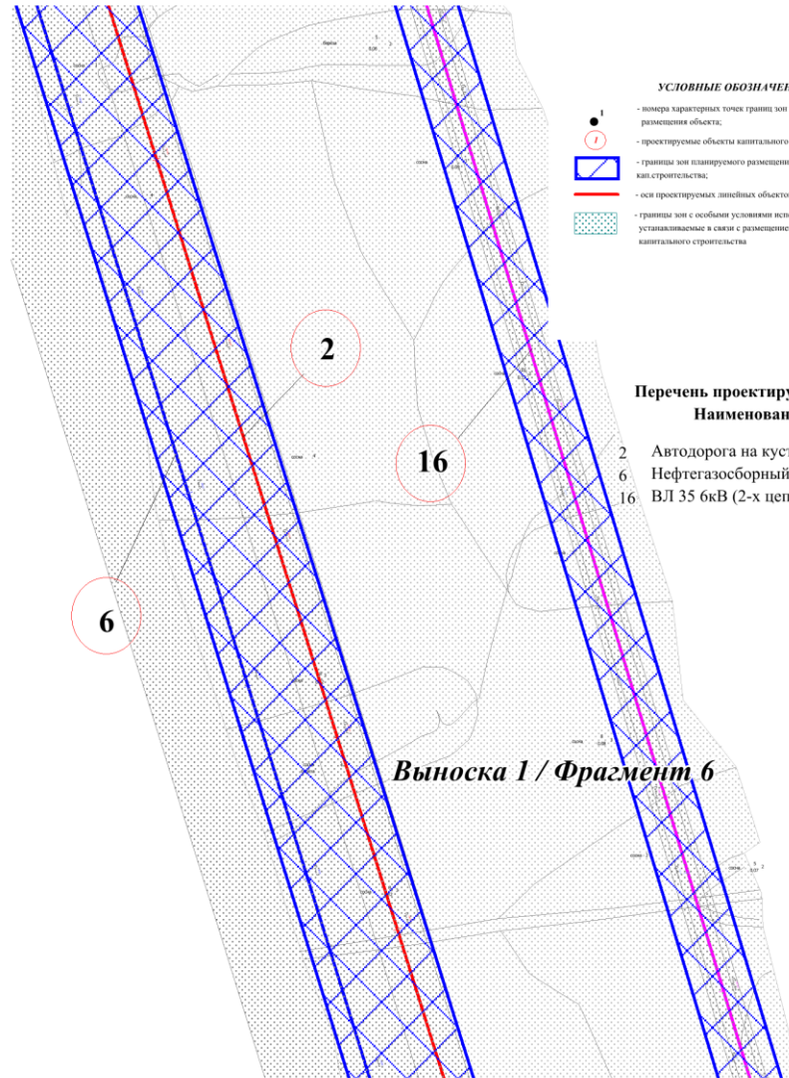
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 2 - проектируемые объекты капитального строительства;
- X - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- оси проектируемых линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 5

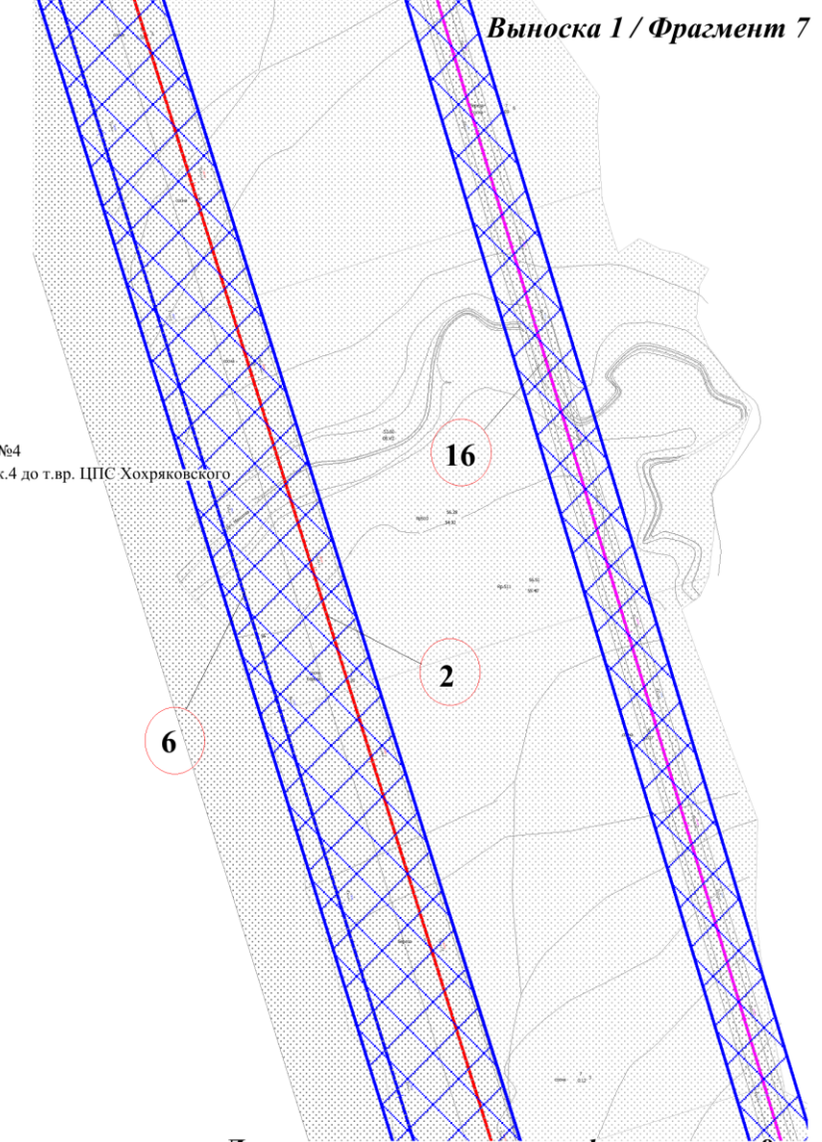
Линия разрыва чертежа с фрагментом 6

Линия разрыва чертежа с фрагментом 5

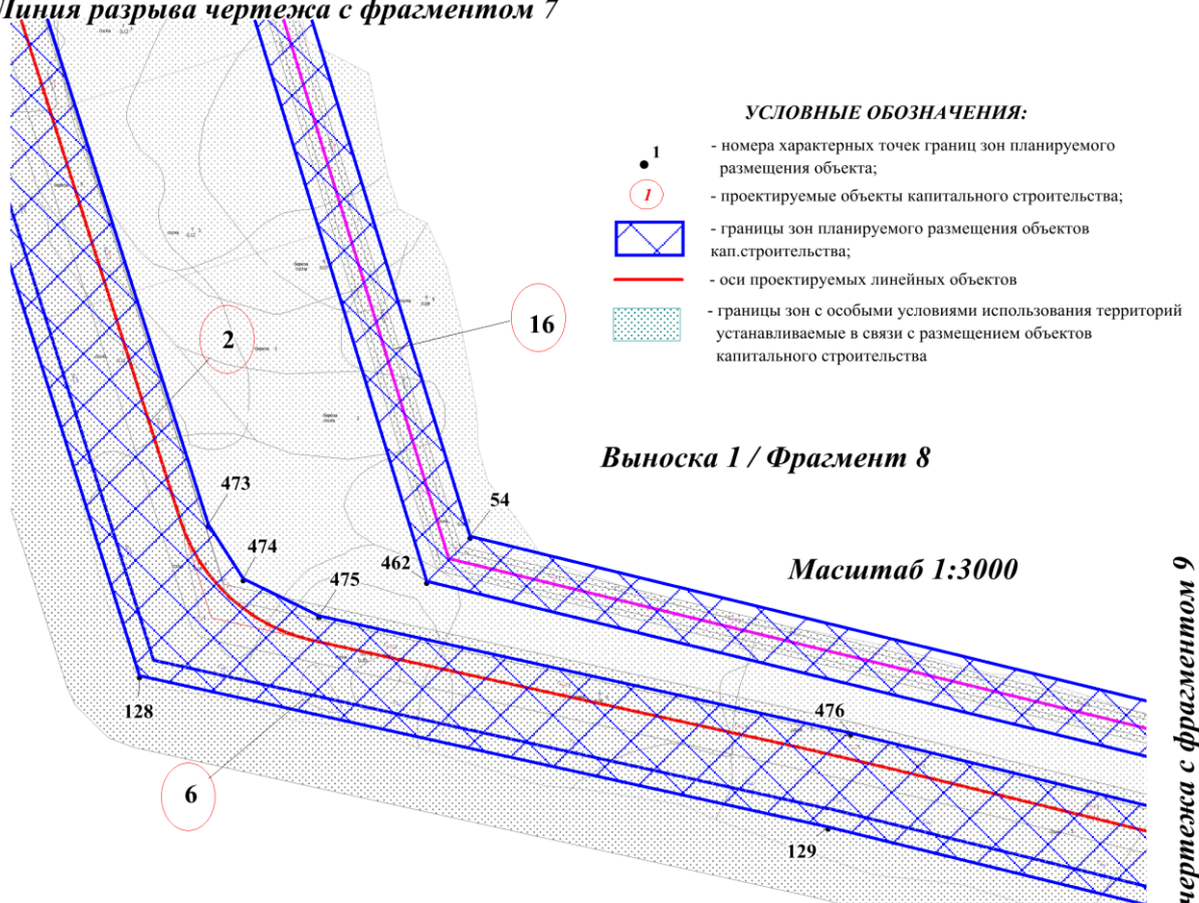


Линия разрыва чертежа с фрагментом 7

Линия разрыва чертежа с фрагментом 6



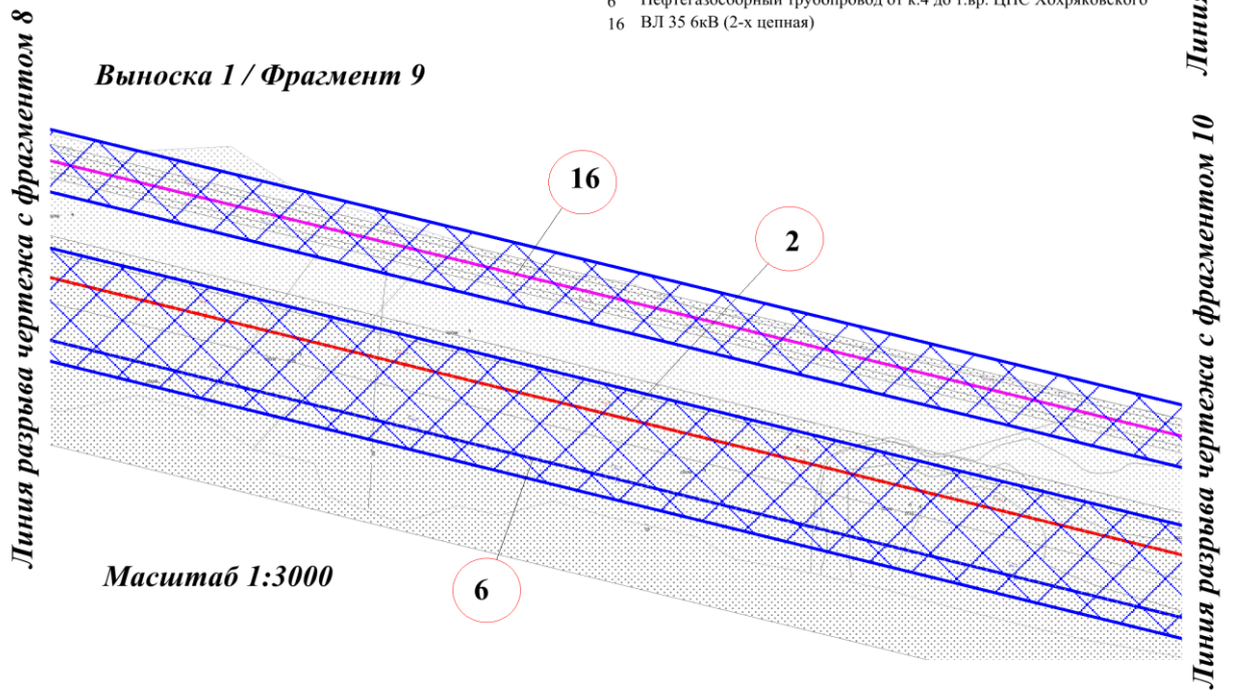
Линия разрыва чертежа с фрагментом 7

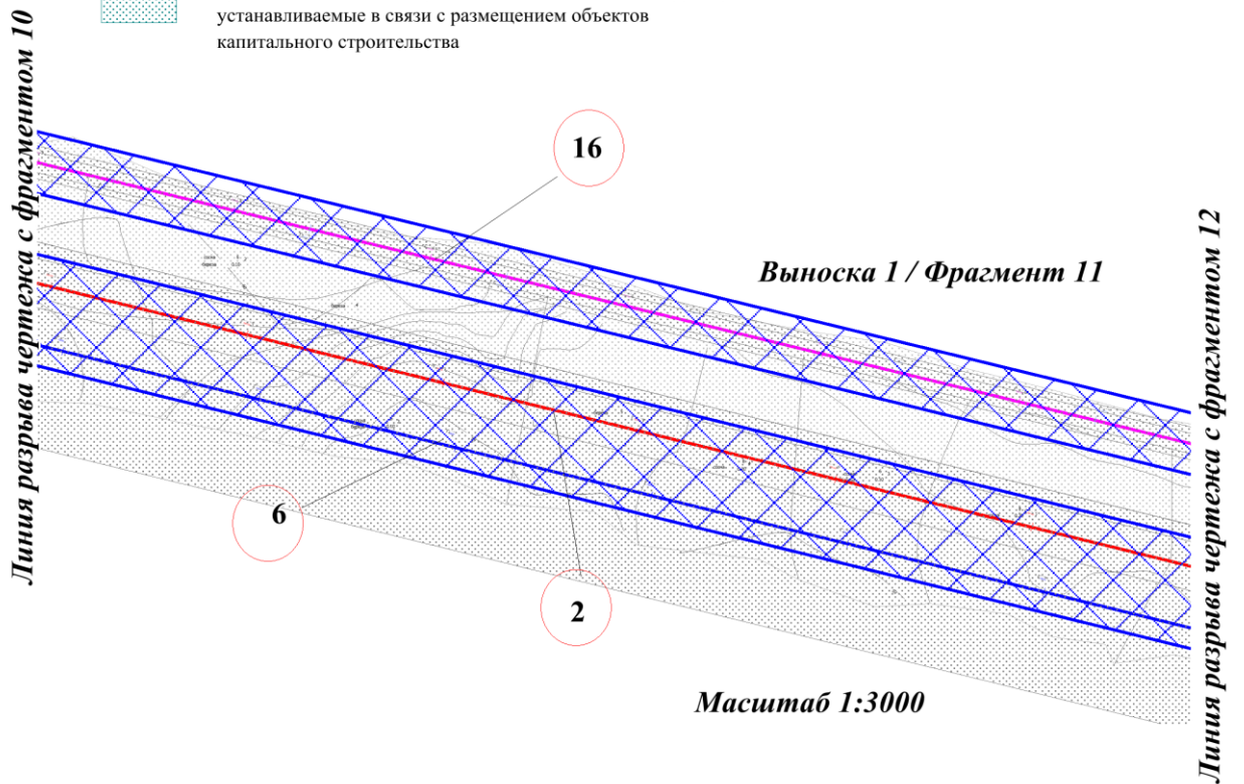
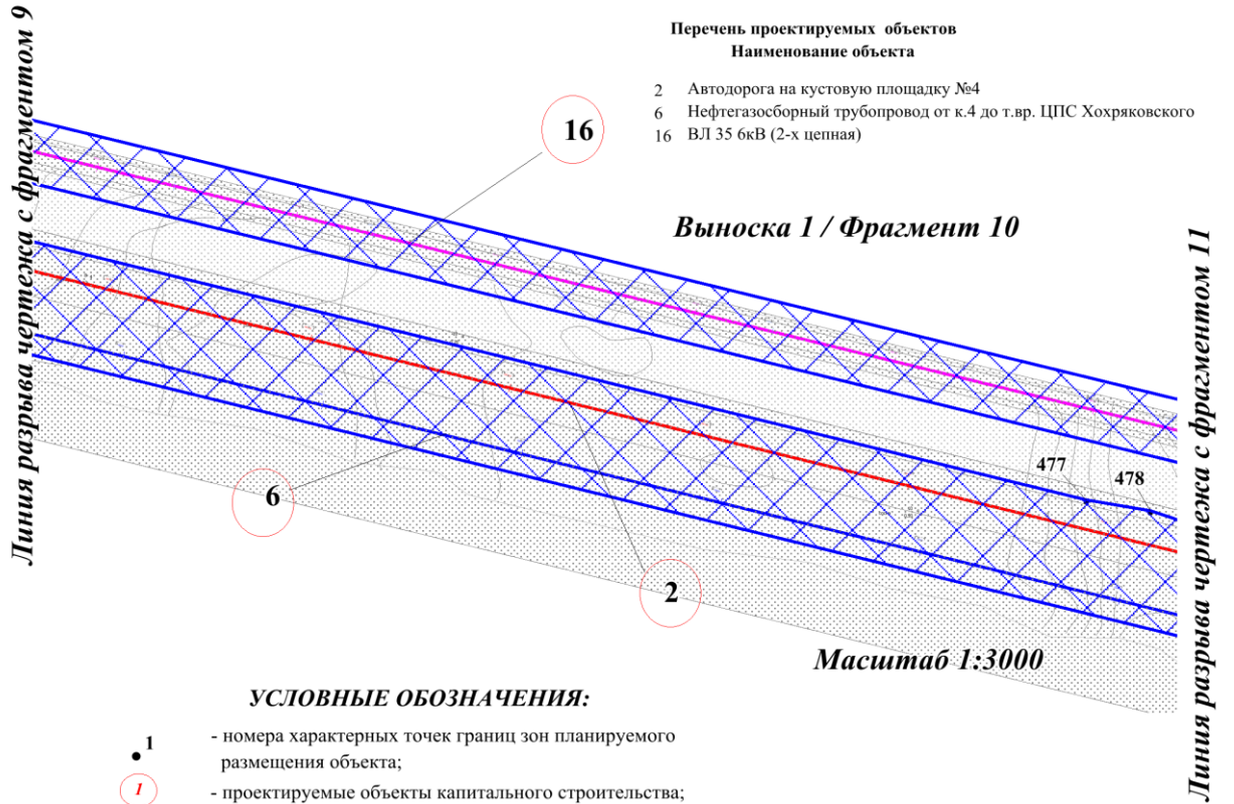


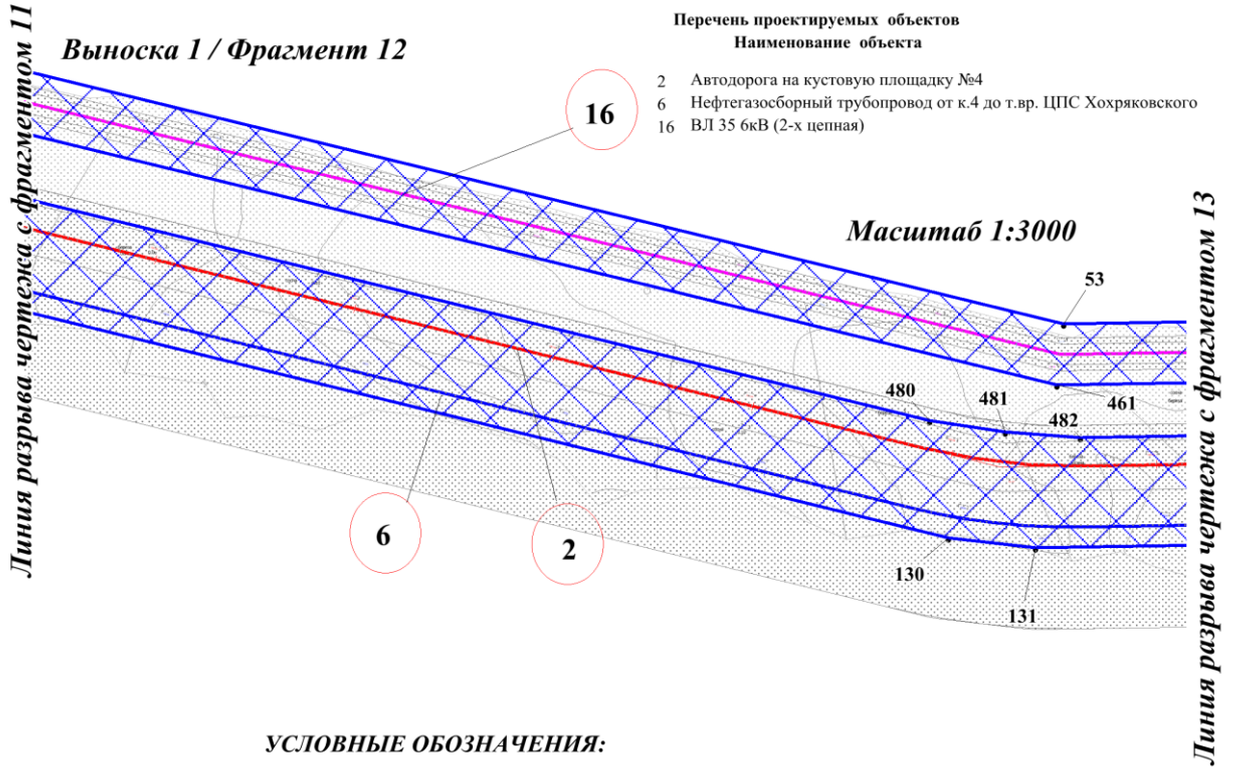
Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
- 16 ВЛ 35 6кВ (2-х цепная)

Выноска 1 / Фрагмент 9

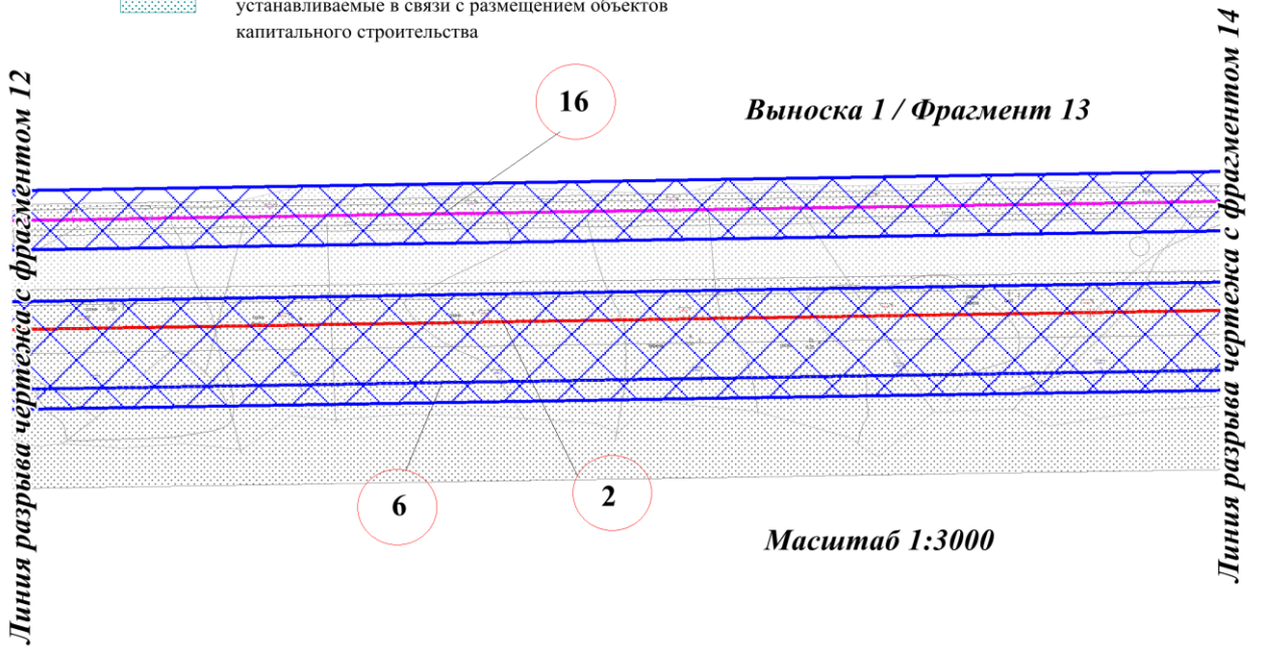






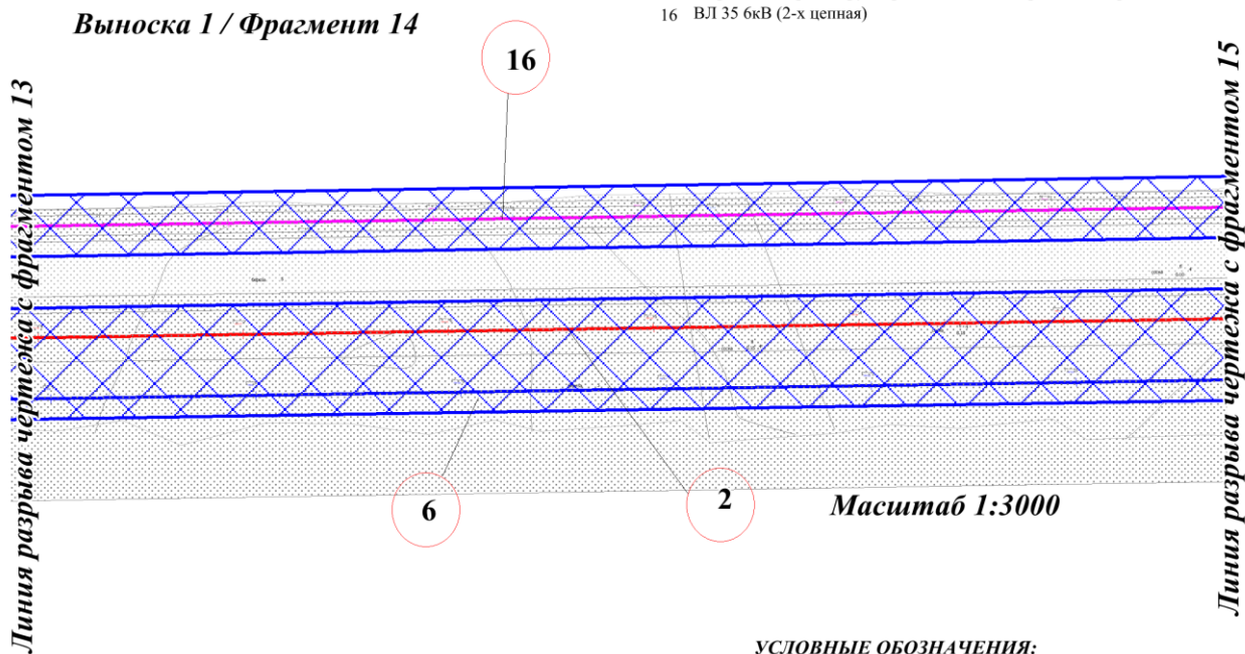
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- - оси проектируемых линейных объектов
- ▨ (pointillé) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства



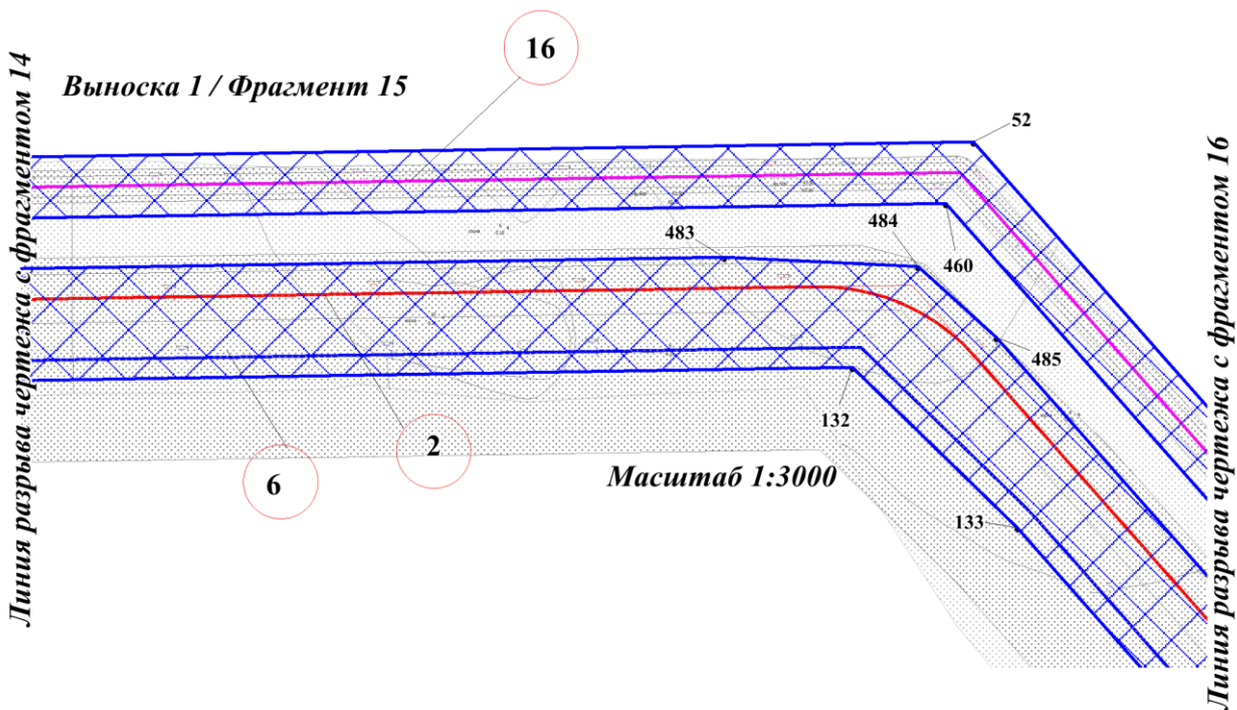
Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

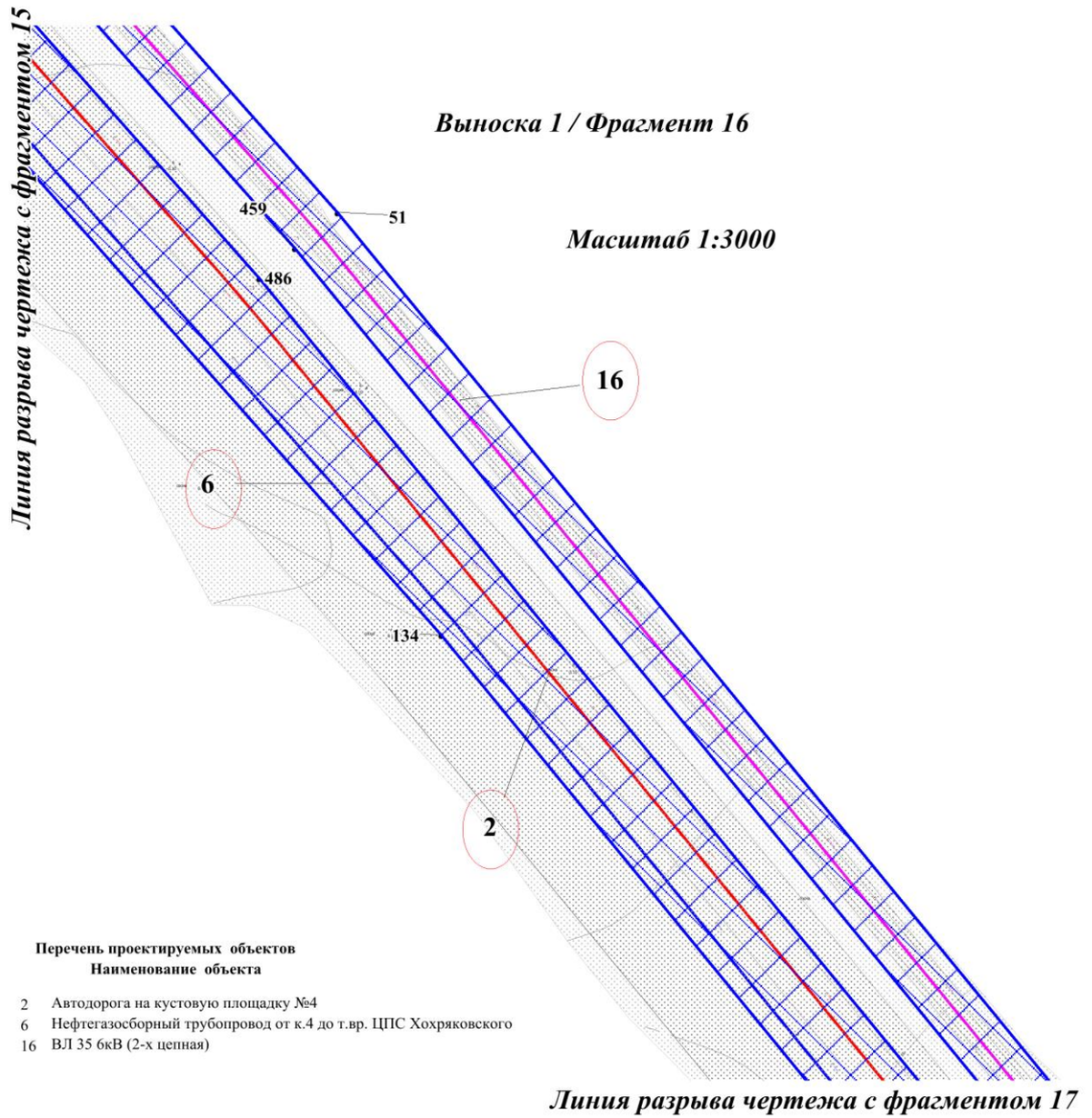
- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
- 16 ВЛ 35 кВ (2-х цепная)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (with blue cross-hatch) - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- (red line) - оси проектируемых линейных объектов
- ▭ (with green stippling) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства



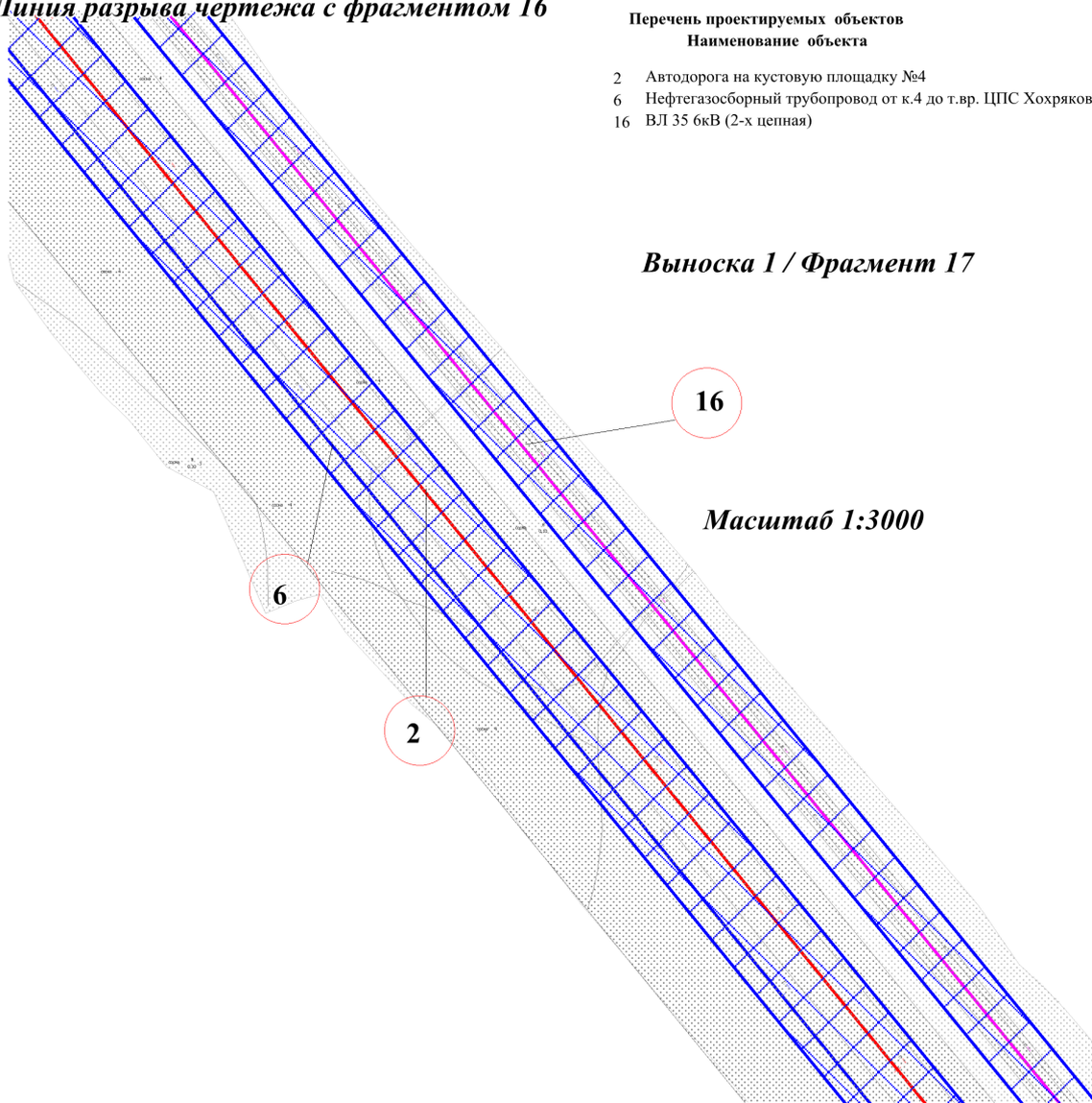


Линия разрыва чертежа с фрагментом 16

Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
- 16 ВЛ 35 кВ (2-х цепная)

Выноска 1 / Фрагмент 17



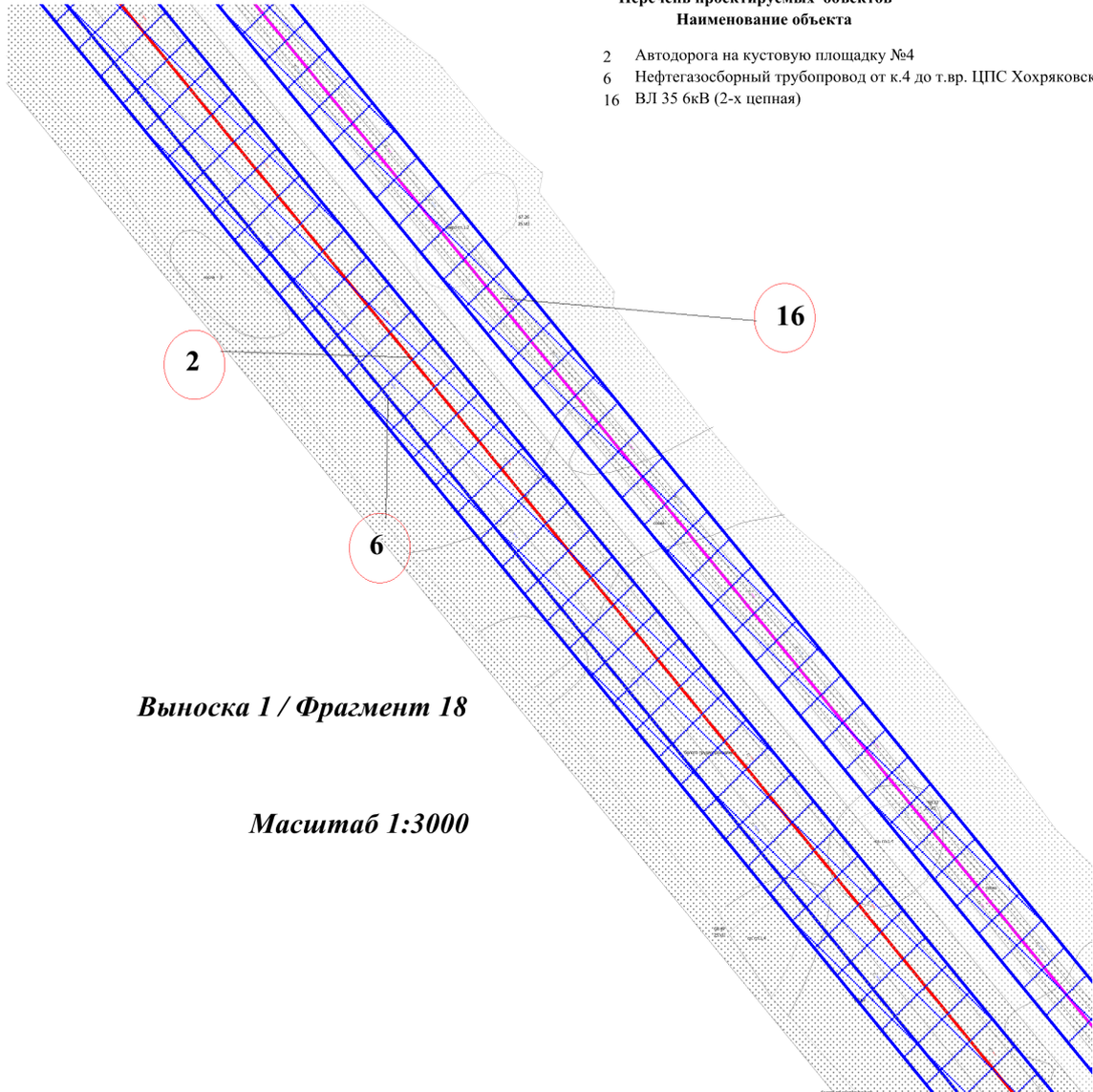
Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 18

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (with X) - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- (red) - оси проектируемых линейных объектов
- ▭ (with dots) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 17



Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
- 16 ВЛ 35 кВ (2-х цепная)

Выноска 1 / Фрагмент 18

Масштаб 1:3000

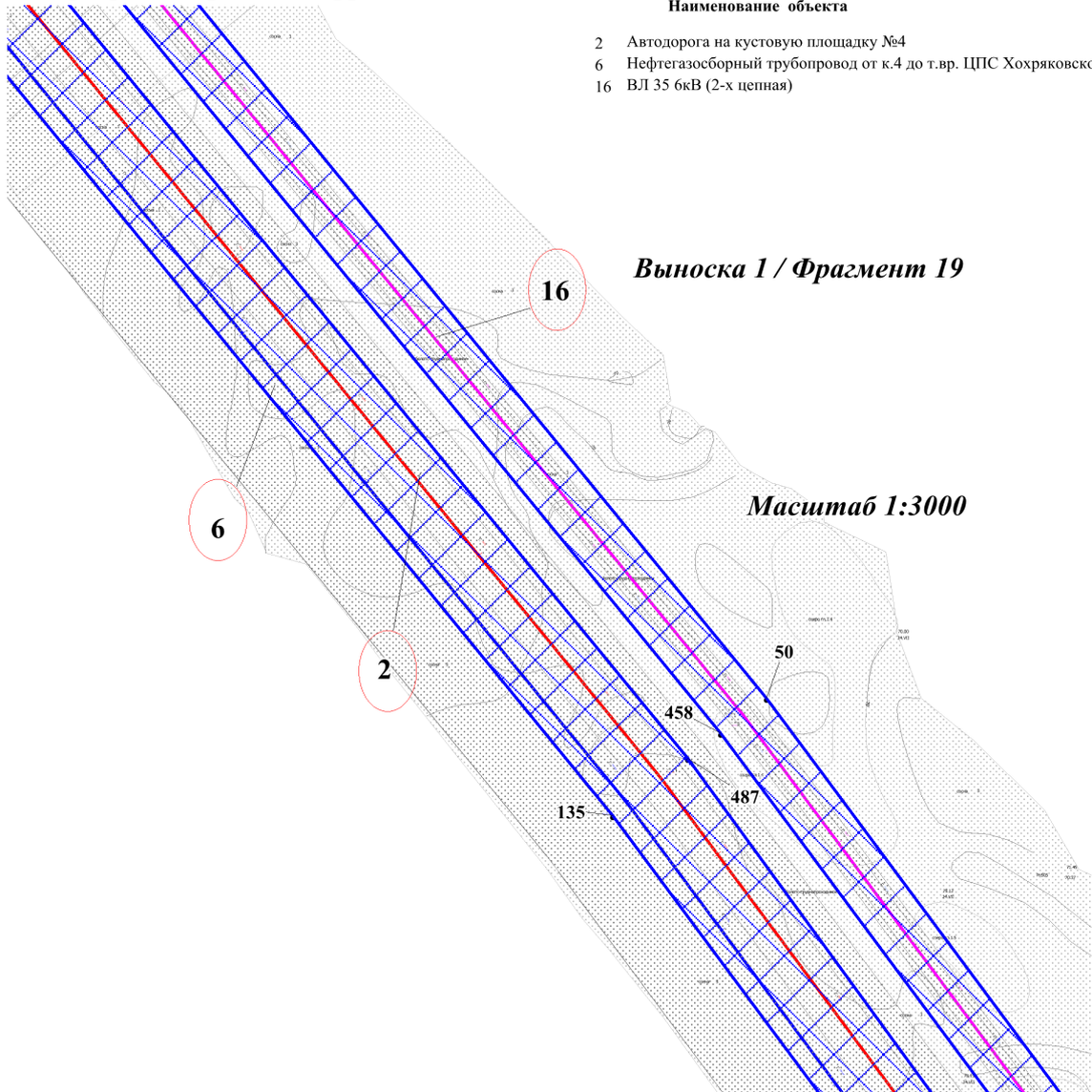
Линия разрыва чертежа с фрагментом 19

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

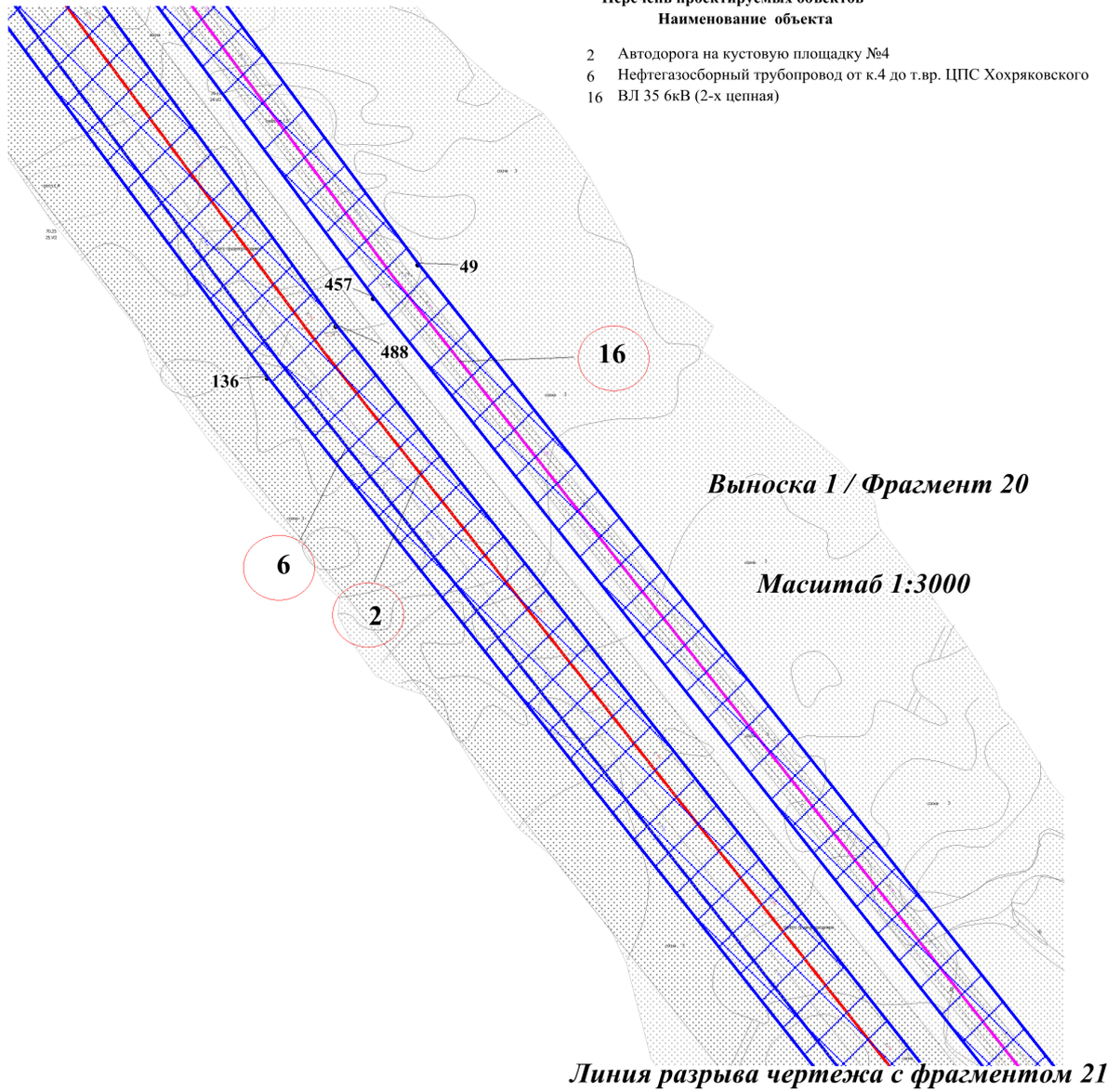
-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
-  - оси проектируемых линейных объектов
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 18**Перечень проектируемых объектов**
Наименование объекта

- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
 16 ВЛ 35 кВ (2-х цепная)

**Выноска 1 / Фрагмент 19****Масштаб 1:3000****Линия разрыва чертежа с фрагментом 20****УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1** - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1** - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
-  - оси проектируемых линейных объектов
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 19**Перечень проектируемых объектов**
Наименование объекта

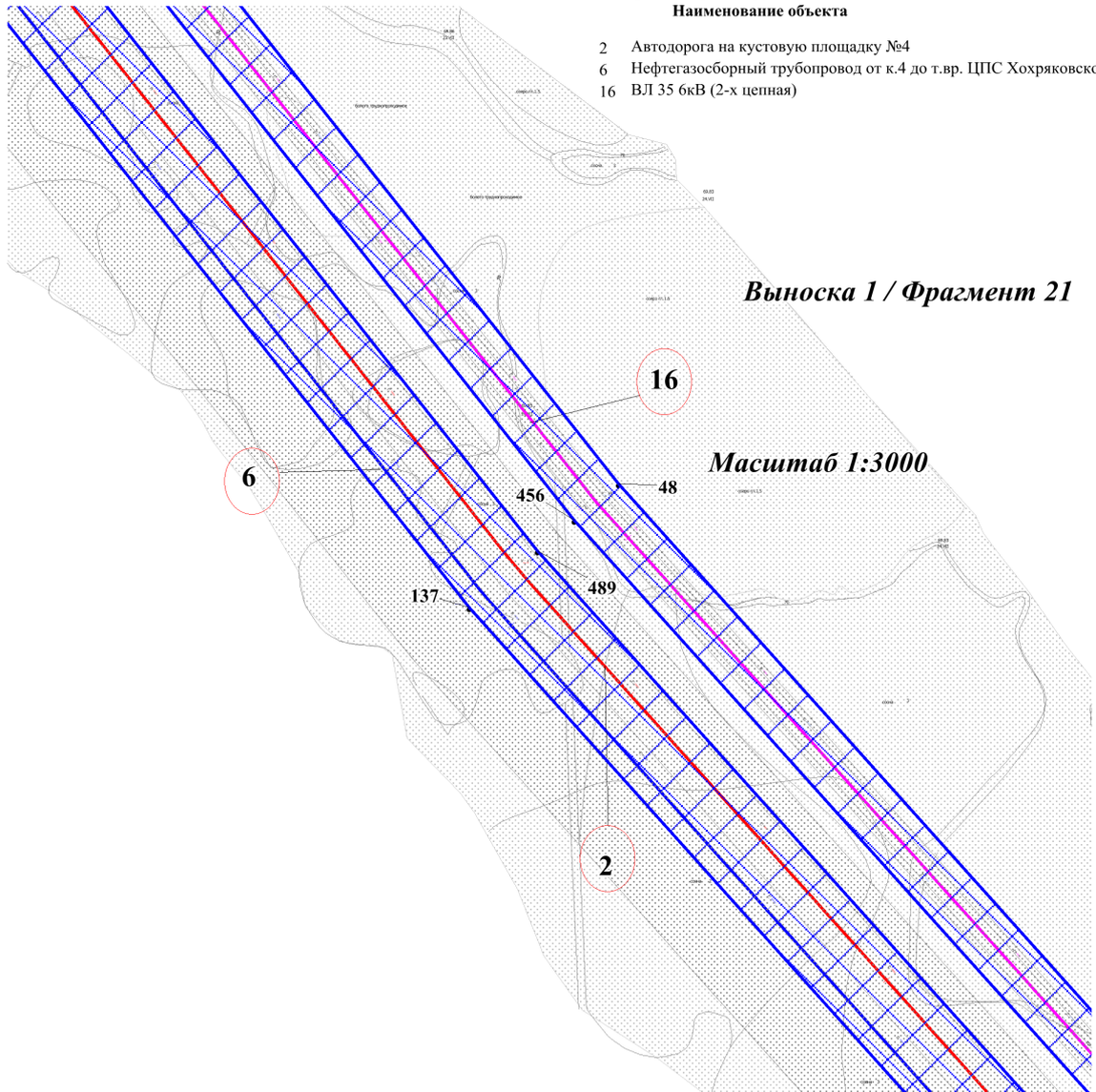
- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
- 16 ВЛ 35 кВ (2-х цепная)

Выноска 1 / Фрагмент 20**Масштаб 1:3000****Линия разрыва чертежа с фрагментом 21****УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- (красная) - оси проектируемых линейных объектов
- ▭ (сетчатый) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 20**Перечень проектируемых объектов**
Наименование объекта

- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
 16 ВЛ 35 кВ (2-х цепная)

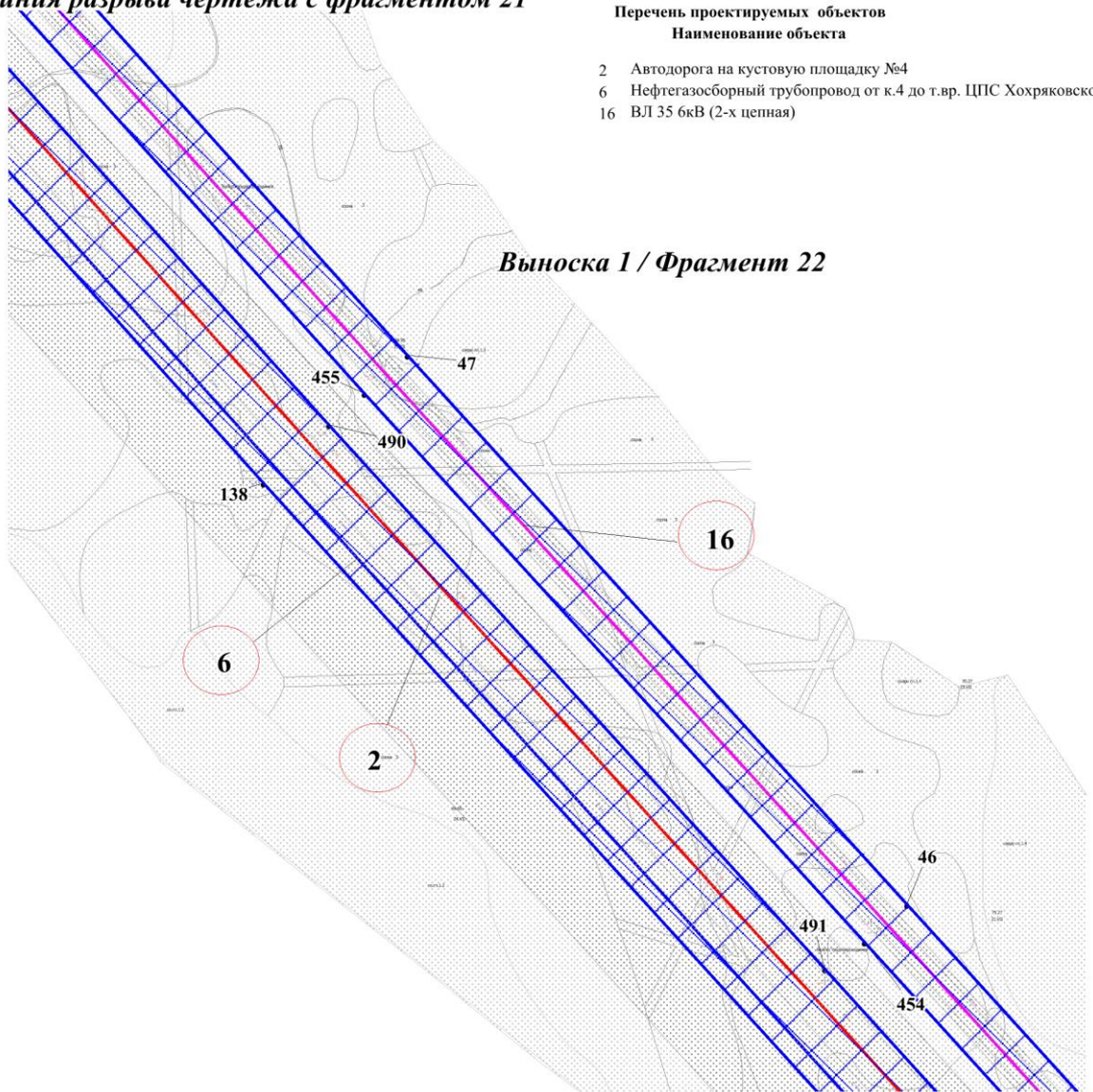
**Линия разрыва чертежа с фрагментом 22****УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
 [Blue box with diagonal lines] - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
 [Red line] - оси проектируемых линейных объектов
 [Dotted pattern] - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 21

Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

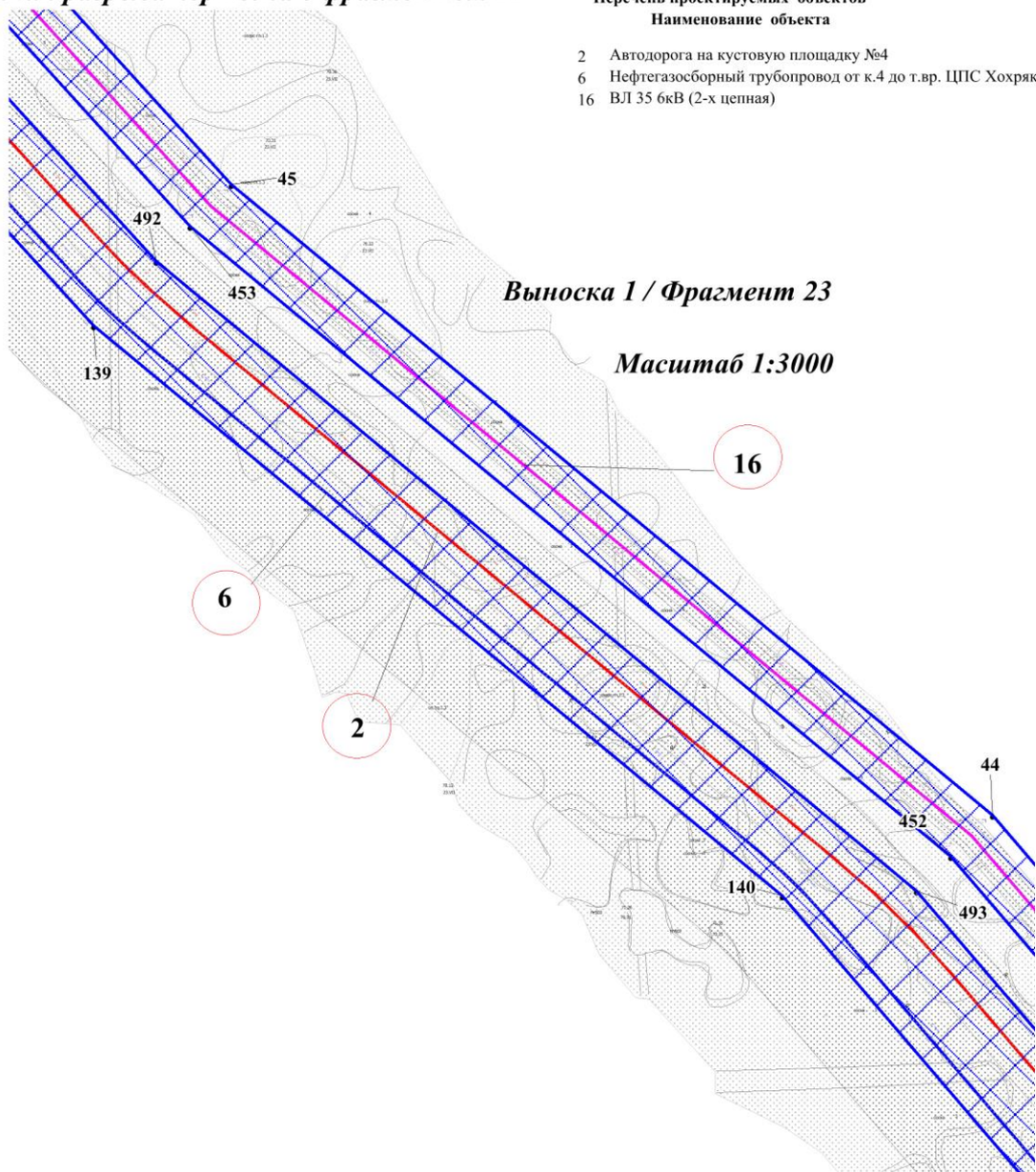
- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
- 16 ВЛ 35 кВ (2-х цепная)

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 23***УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

-  1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  1 - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
-  - оси проектируемых линейных объектов
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

*Линия разрыва чертежа с фрагментом 22*Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
16 ВЛ 35 кВ (2-х цепная)

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

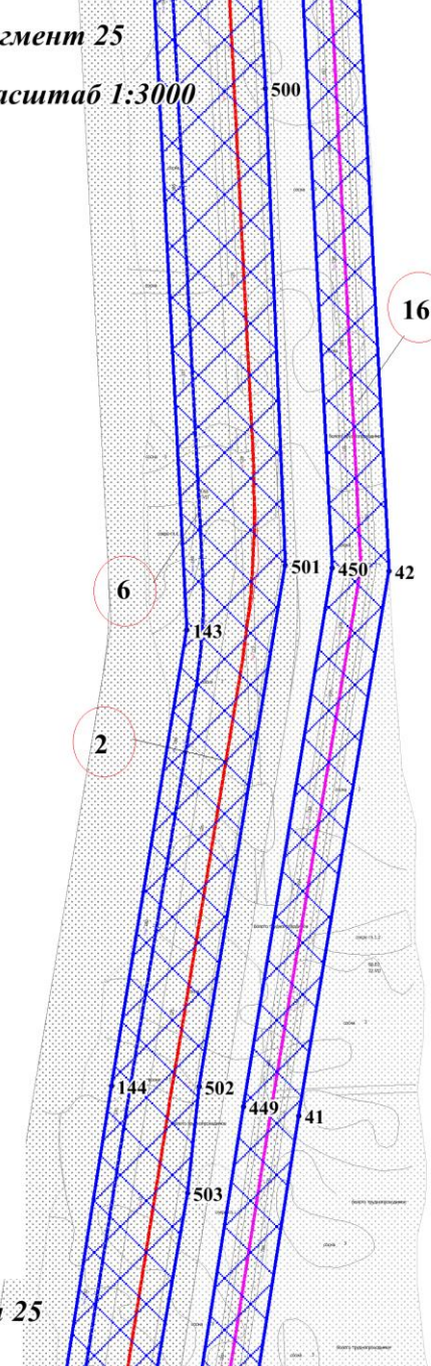
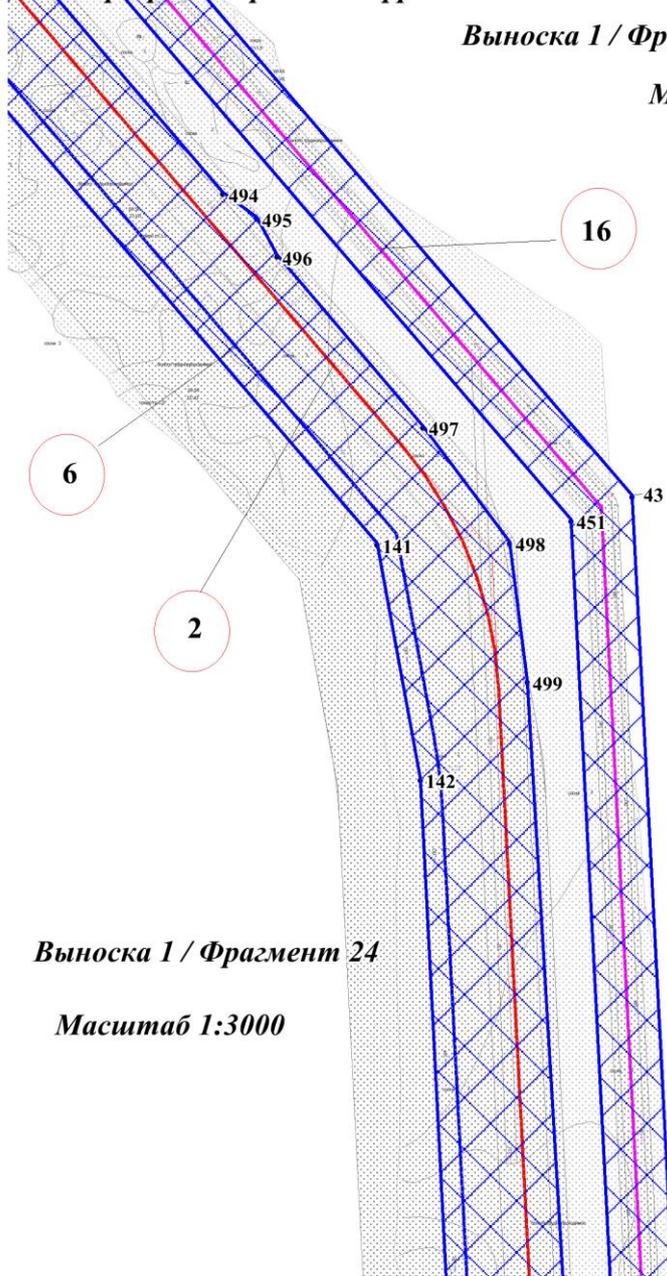
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (with diagonal lines) - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- (red) - оси проектируемых линейных объектов
- ▭ (with stippled pattern) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 24

Линия разрыва чертежа с фрагментом 23 *Линия разрыва чертежа с фрагментом 24*

Выноска 1 / Фрагмент 25

Масштаб 1:3000



Выноска 1 / Фрагмент 24

Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 25

Линия разрыва чертежа с фрагментом 26

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

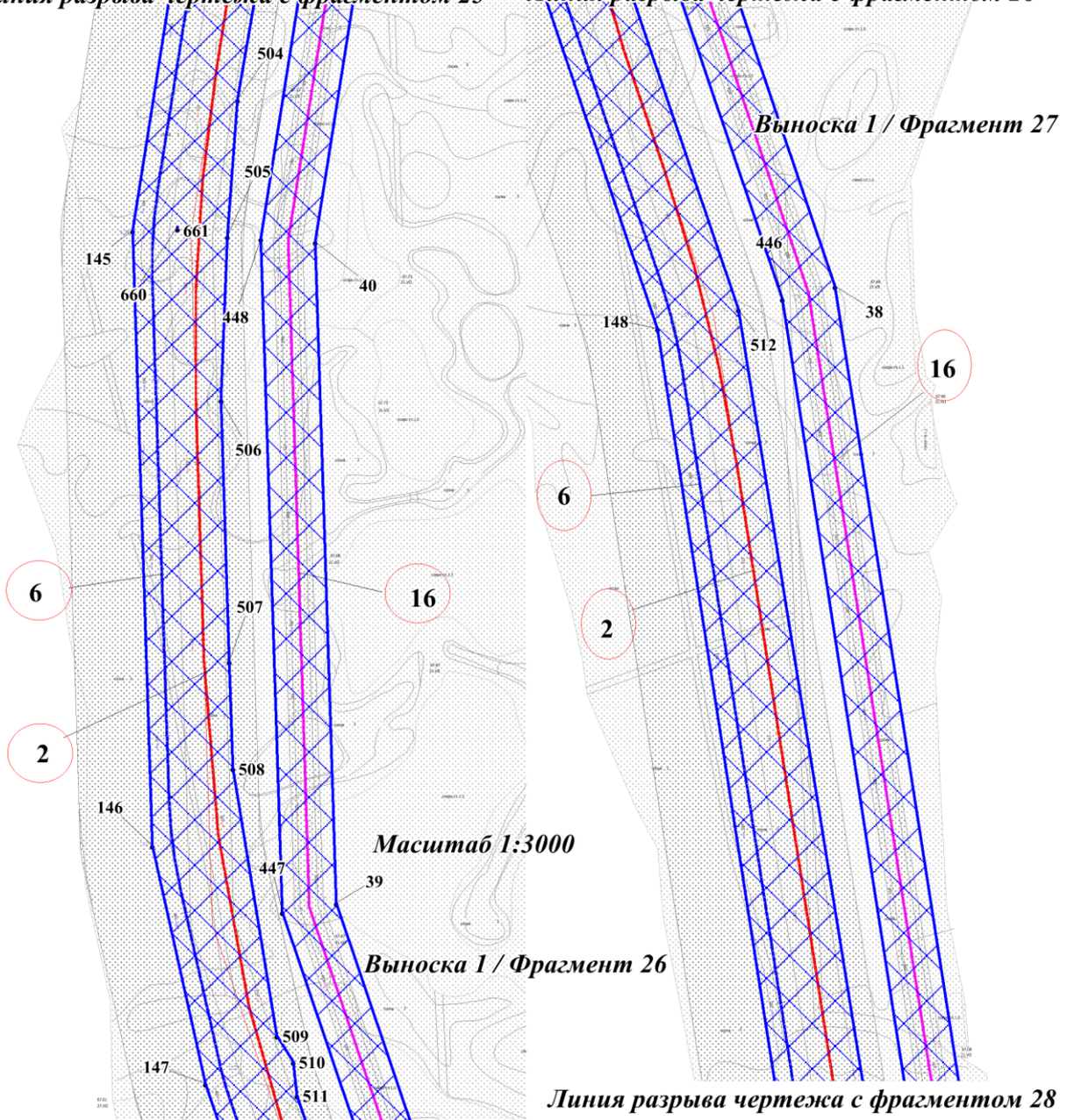
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- оси проектируемых линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
- 16 ВЛ 35 кВ (2-х цепная)

Линия разрыва чертежа с фрагментом 25

Линия разрыва чертежа с фрагментом 26



Линия разрыва чертежа с фрагментом 27

Линия разрыва чертежа с фрагментом 28

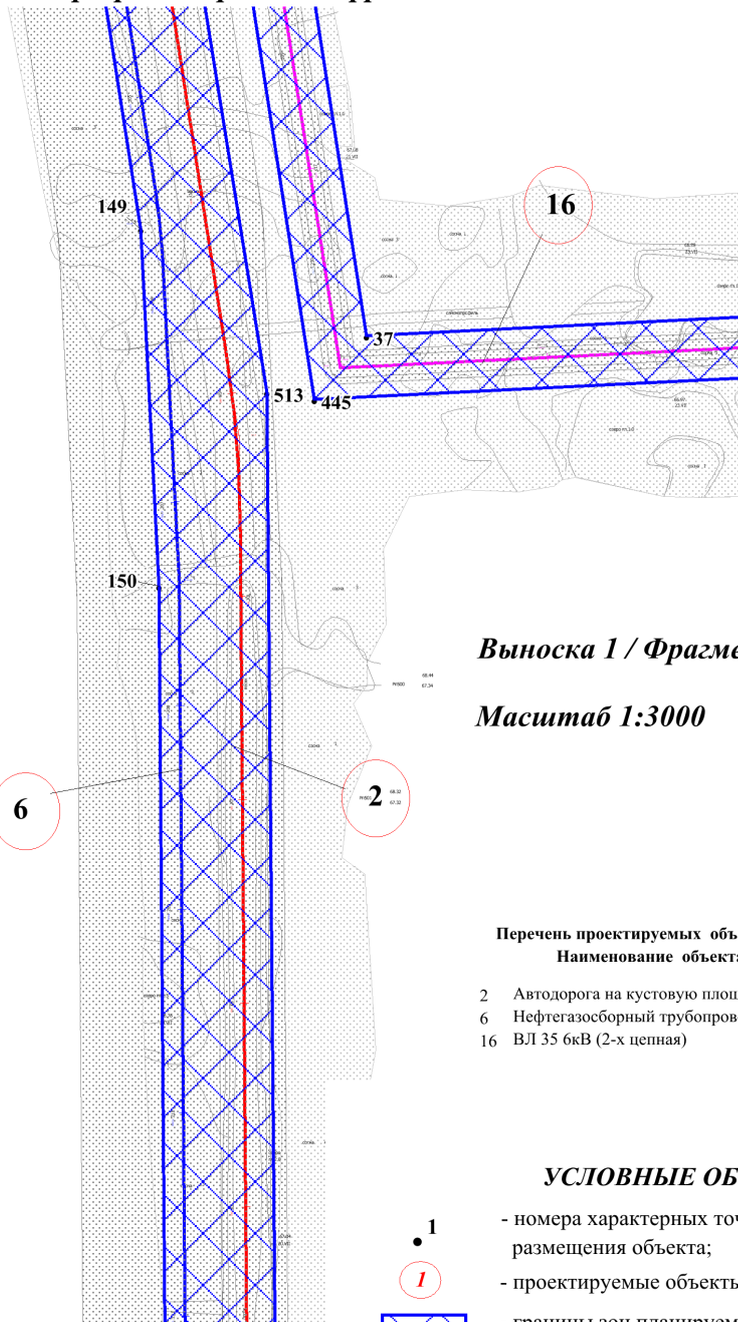
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- - оси проектируемых линейных объектов
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохлаковского
- 16 ВЛ 35 кВ (2-х цепная)

Линия разрыва чертежа с фрагментом 27



Линия разрыва чертежа с фрагментом 29

Выноска 1 / Фрагмент 28

Масштаб 1:3000

Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

- 2 Автодорога на кустовую площадку №4
- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр. ЦПС Хохряковского
- 16 ВЛ 35 кВ (2-х цепная)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- (красная) - оси проектируемых линейных объектов
- ▨ (штрихованная) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом

Линия разрыва чертежа с фрагментом 28

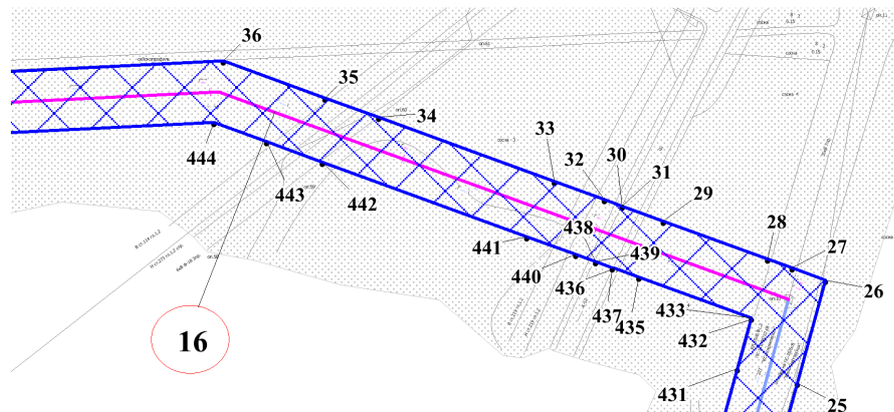
Выноска 1 / Фрагмент 29

Масштаб 1:3000

16

Линия разрыва чертежа с фрагментом 30

Линия разрыва чертежа с фрагментом 29



Выноска 1 / Фрагмент 30

18

Масштаб 1:3000

Перечень проектируемых объектов

Наименование объекта
16 ВЛ 35 кВ (2-х цепная)
18 ВОЛС

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

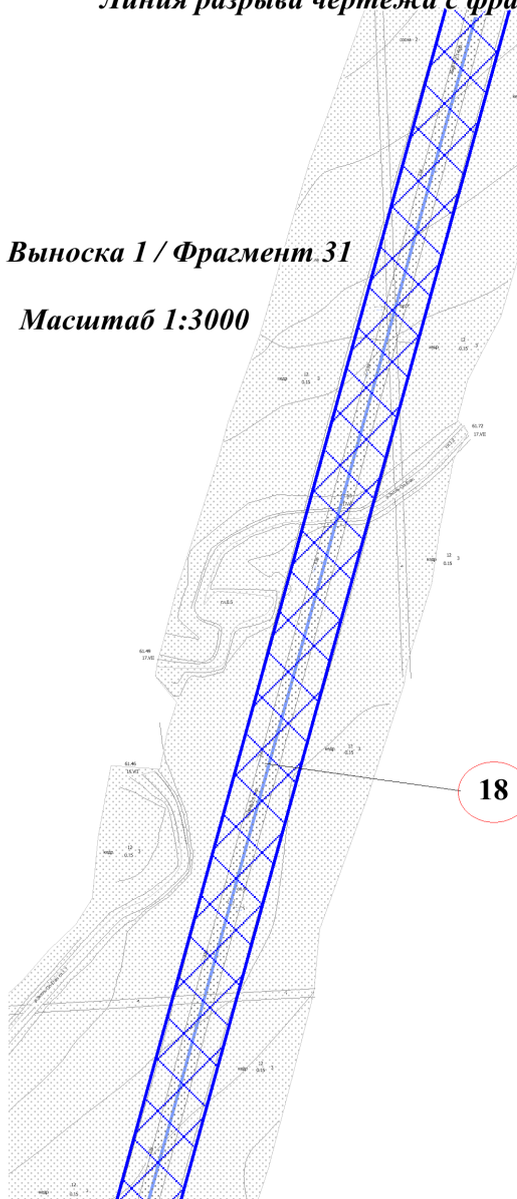
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые объекты капитального строительства;
- [Blue hatched box] - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- [Red line] - оси проектируемых линейных объектов
- [Dotted box] - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 31

Линия разрыва чертежа с фрагментом 30

Выноска 1 / Фрагмент 31

Масштаб 1:3000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- - оси проектируемых линейных объектов
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

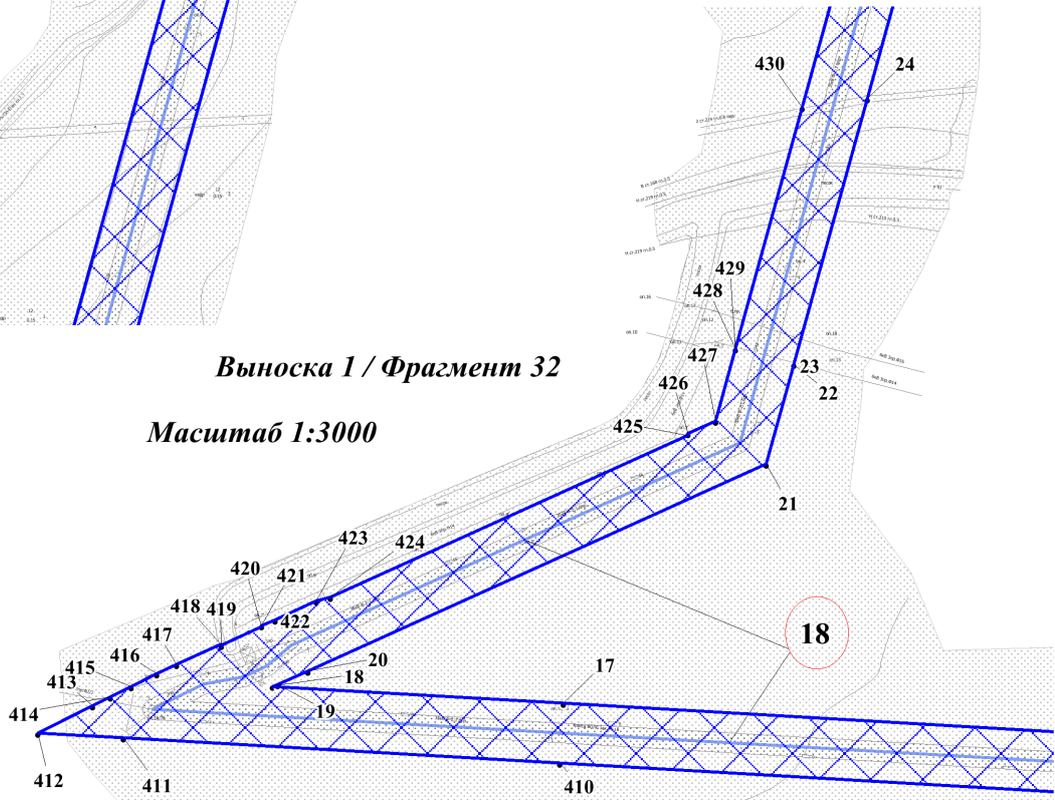
Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

18 ВОЛС

Линия разрыва чертежа с фрагментом 31

Выноска 1 / Фрагмент 32

Масштаб 1:3000



Линия разрыва чертежа с фрагментом 33

Линия разрыва чертежа с фрагментом 32

Выноска 1 / Фрагмент 33



Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 34

Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

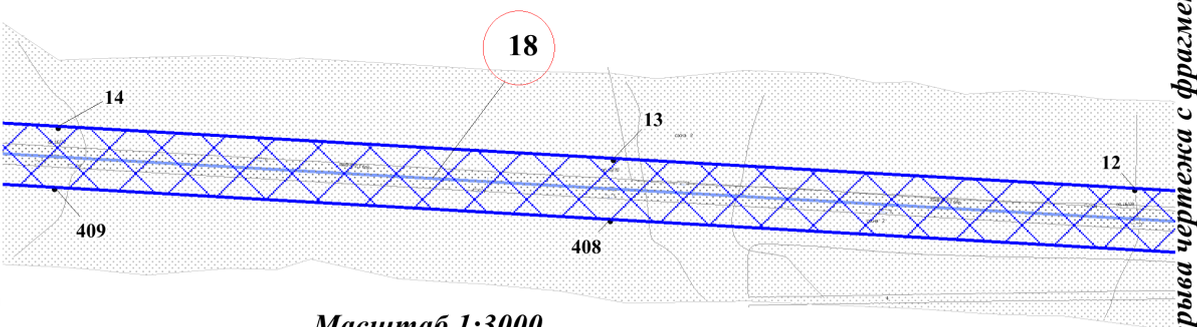
18 ВОЛС

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ (blue hatched) - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- (red line) - оси проектируемых линейных объектов
- ▨ (dotted) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 33

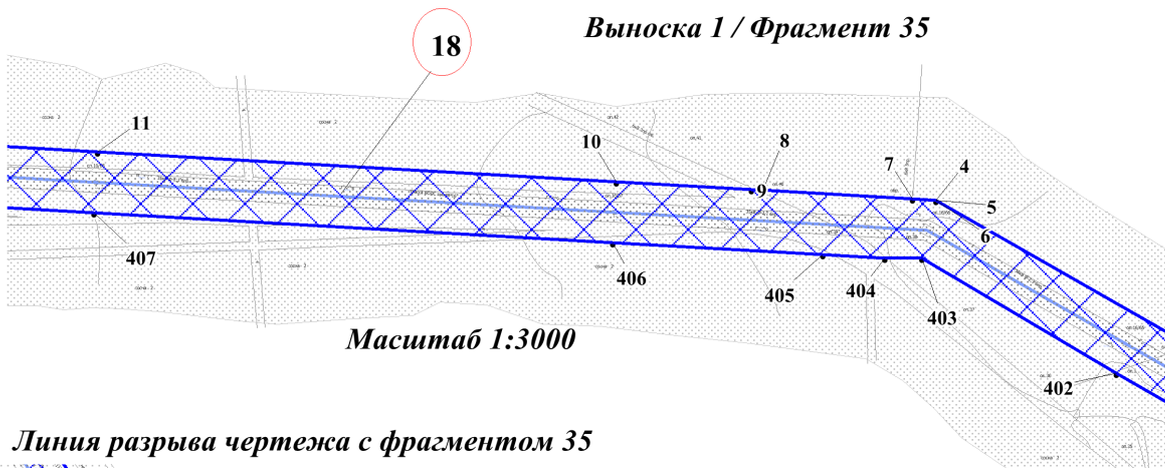
Выноска 1 / Фрагмент 34



Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 35

Линия разрыва чертежа с фрагментом 34



Линия разрыва чертежа с фрагментом 36

Линия разрыва чертежа с фрагментом 35



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- (красная) - оси проектируемых линейных объектов
- ▨ (пунктирный) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

18 ВОЛС

18

Линия разрыва чертежа с фрагментом 37

Линия разрыва чертежа с фрагментом 36

Выноска 1 / Фрагмент 37

Масштаб 1:3000

18

Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

18 ВОЛС

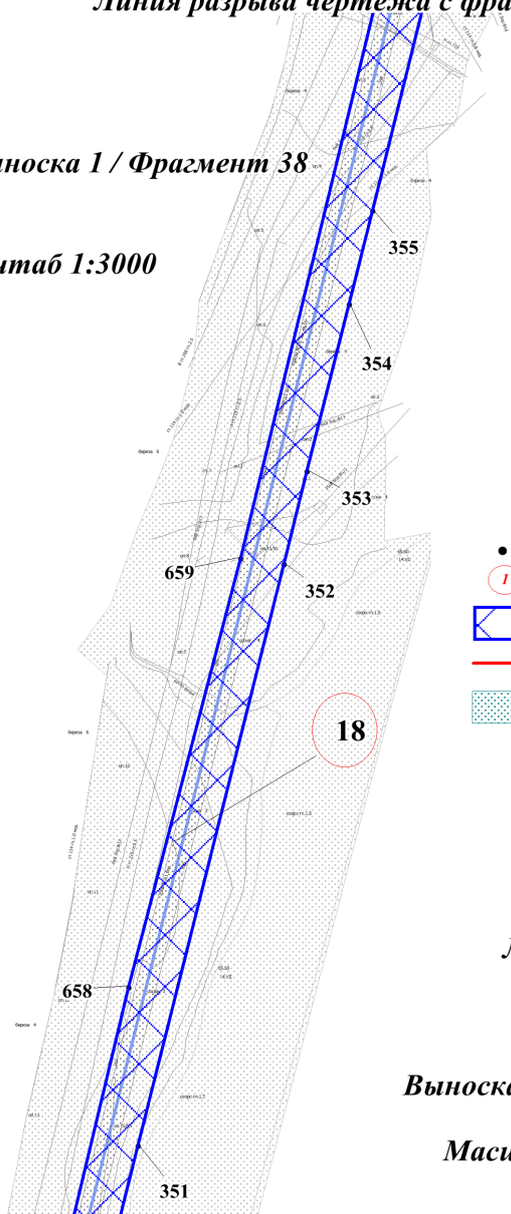
Линия разрыва чертежа с фрагментом 38

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов кап.строительства;
- (красная) - оси проектируемых линейных объектов
- ▭ (с точками) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 37

Выноска 1 / Фрагмент 38
Масштаб 1:3000



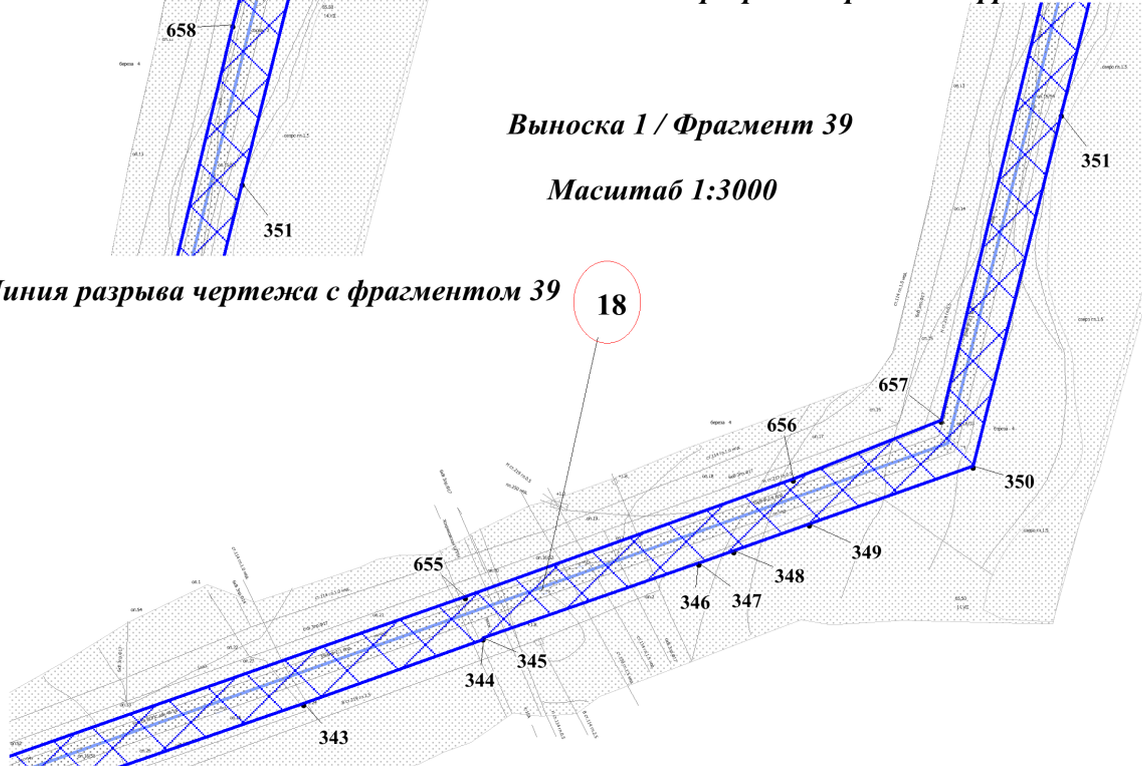
Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта
 18 ВОЛС

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- оси проектируемых линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 38

Выноска 1 / Фрагмент 39
Масштаб 1:3000



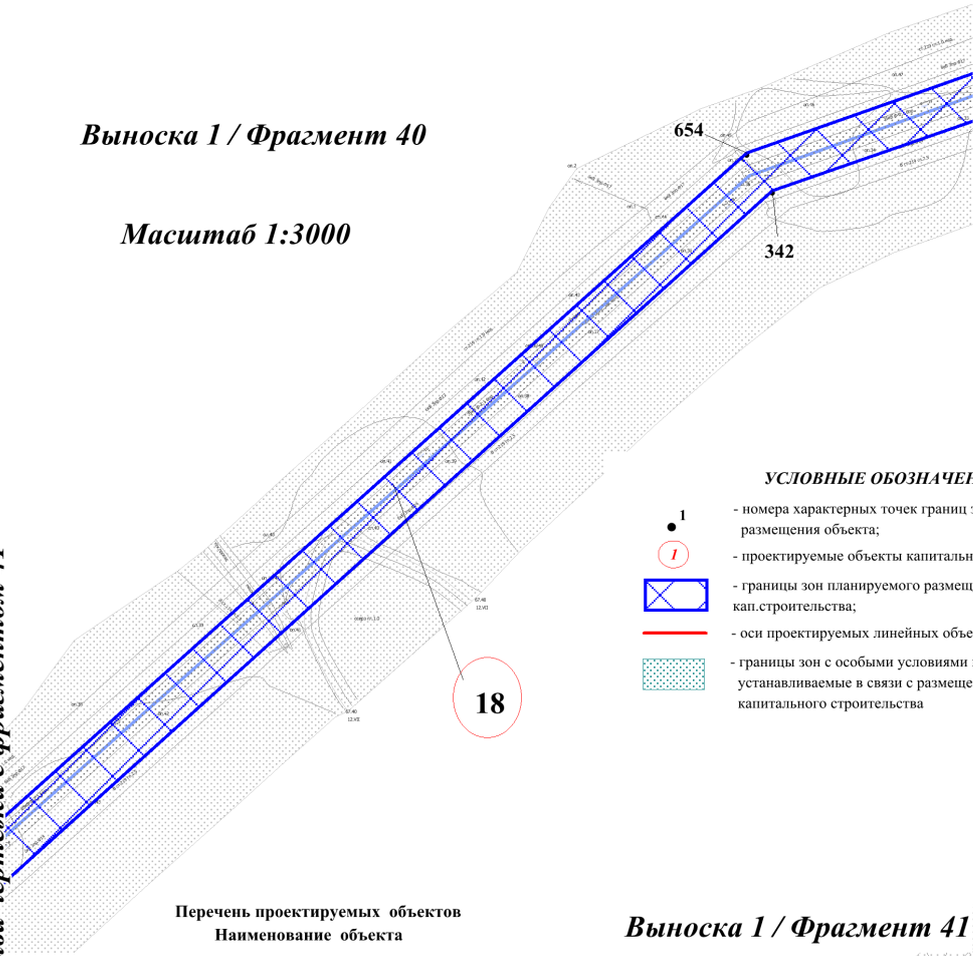
Линия разрыва чертежа с фрагментом 39

Линия разрыва чертежа с фрагментом 40

Выноска 1 / Фрагмент 40

Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 41



Линия разрыва чертежа с фрагментом 39

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (with X) - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- (red) - оси проектируемых линейных объектов
- ▨ (dotted) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

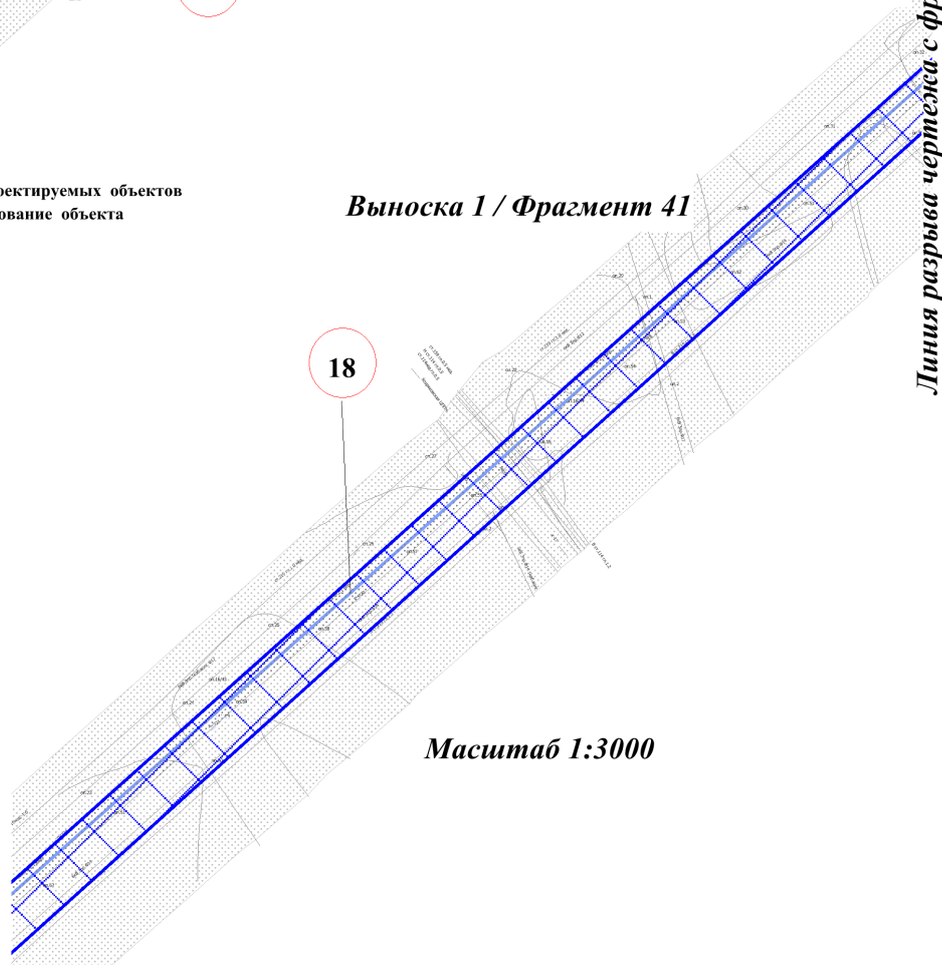
Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта

18 ВОЛС

Выноска 1 / Фрагмент 41

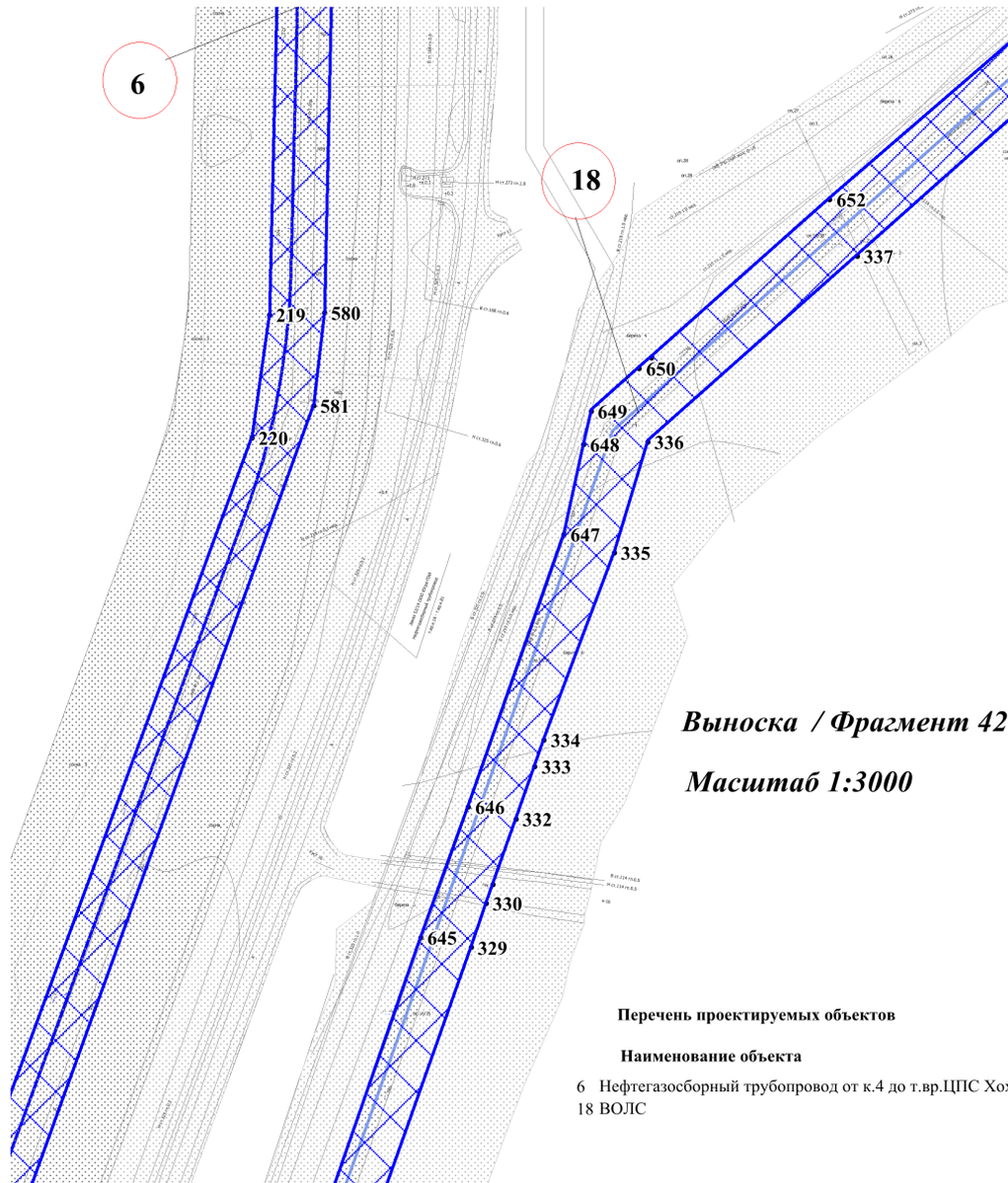
Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 42



Линия разрыва чертежа с фрагментом 40

Линия разрыва чертежа с фрагментом 27



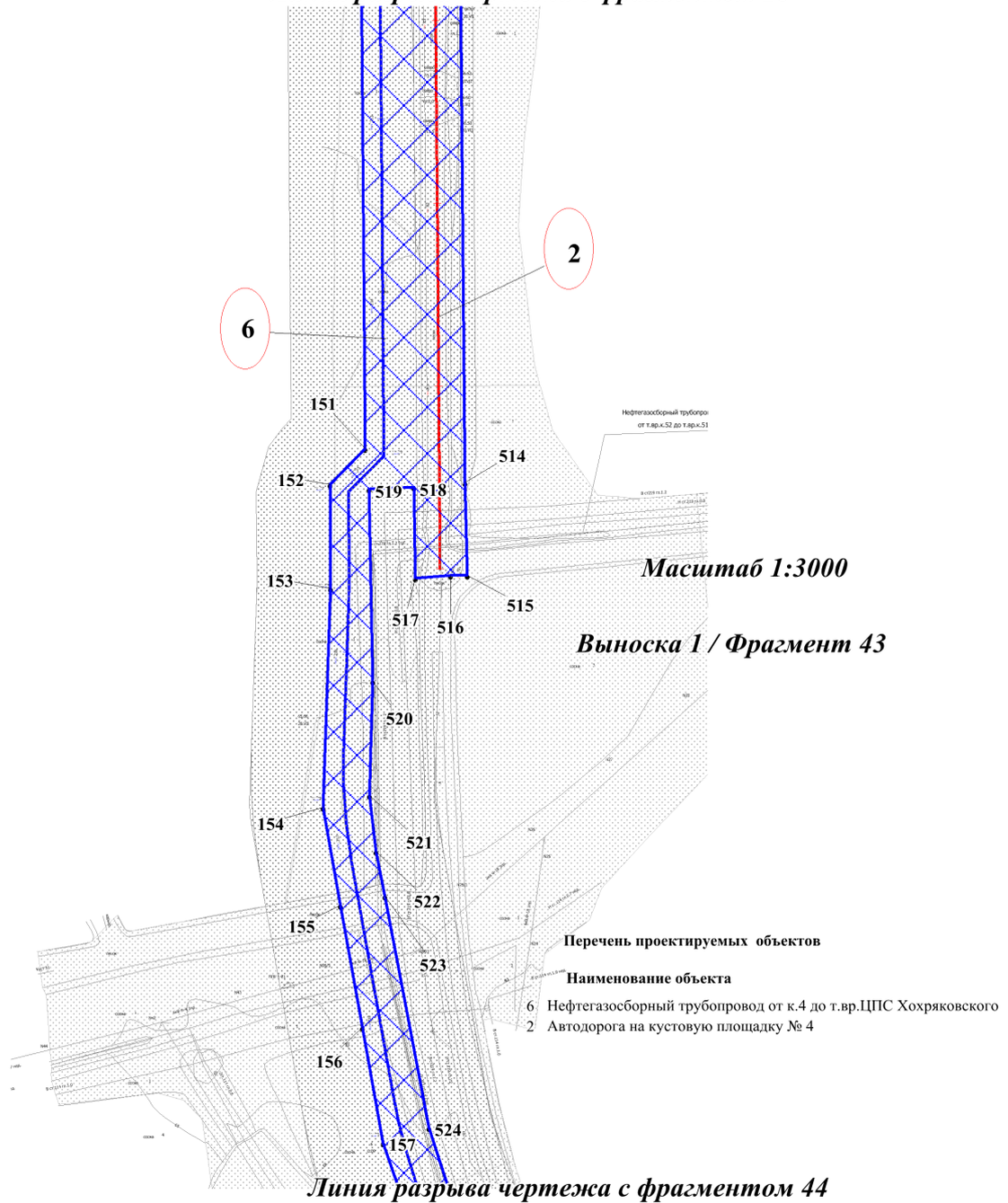
Линия разрыва чертежа с фрагментом 41

Линия разрыва чертежа с фрагментом 43

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- - оси проектируемых линейных объектов
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

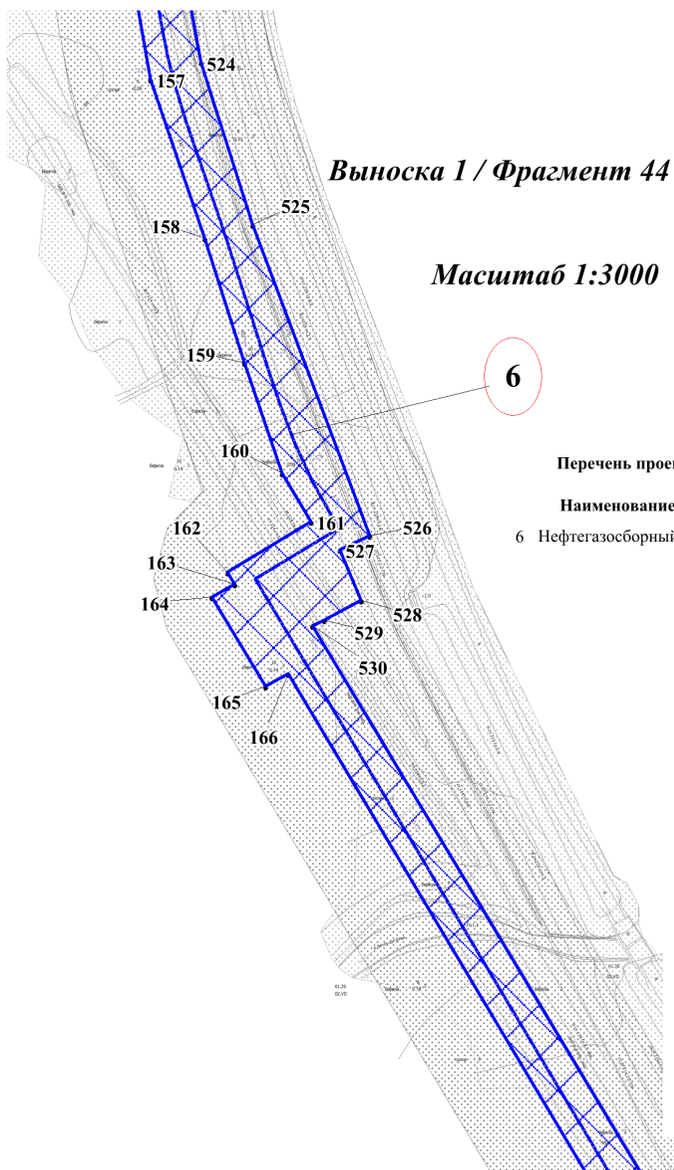
Линия разрыва чертежа с фрагментом 28



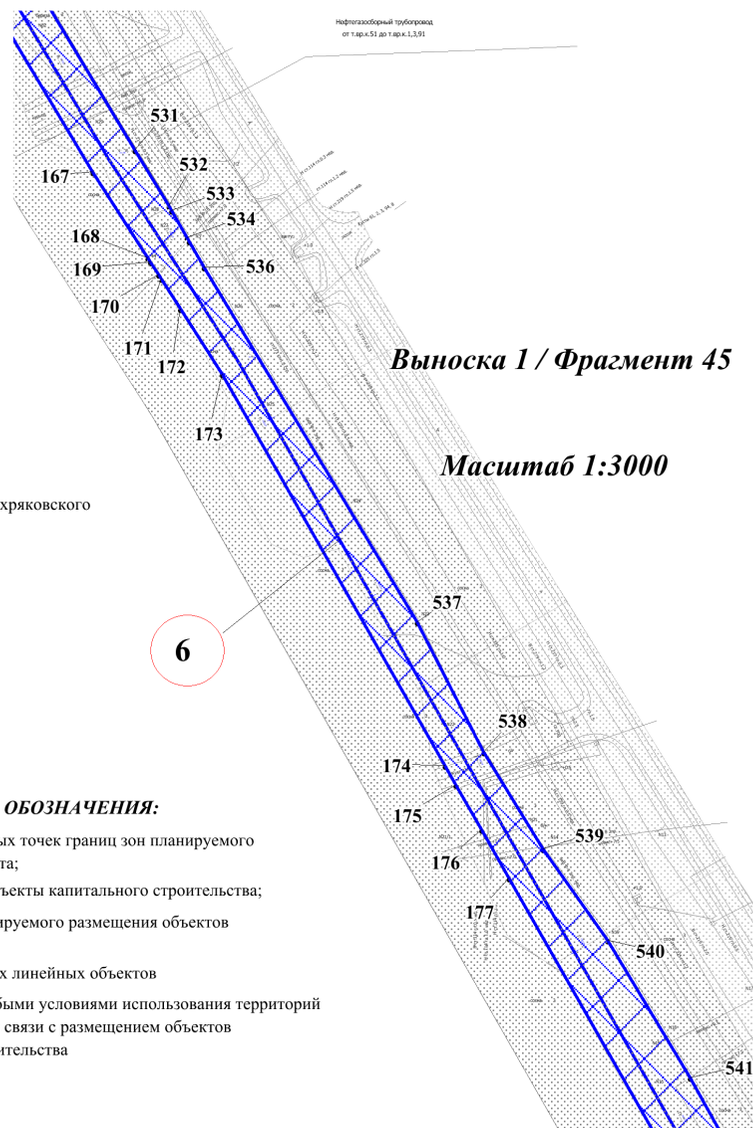
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
-  - оси проектируемых линейных объектов
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 43



Линия разрыва чертежа с фрагментом 44



Перечень проектируемых объектов

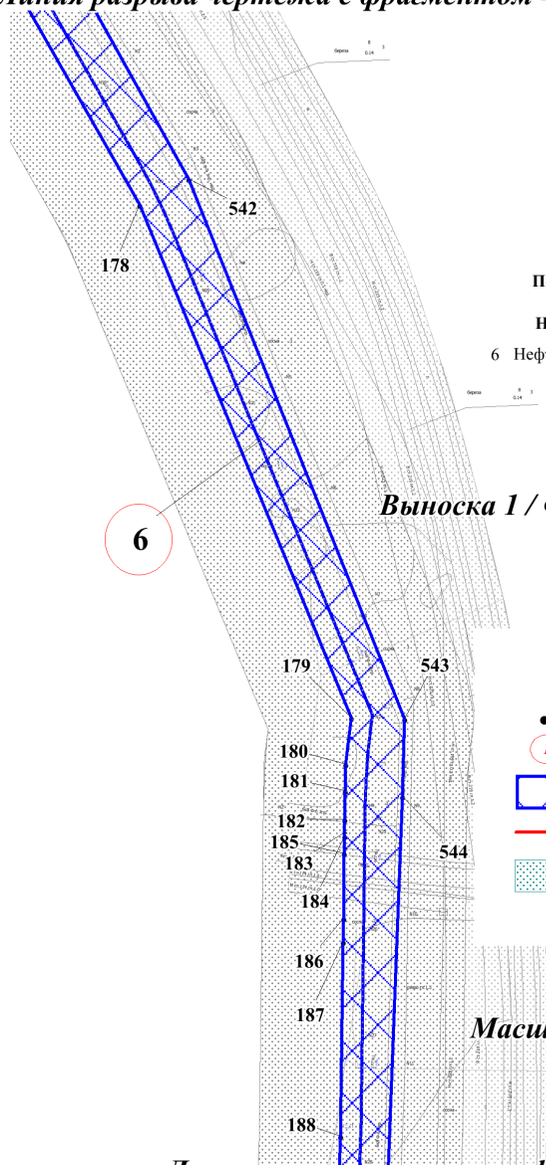
Наименование объекта
6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.ЦПС Хохлаковского

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
 - (I) - проектируемые объекты капитального строительства;
 - ▭ (с диагоналями) - границы зон планируемого размещения объектов кап.строительства;
 - (красная линия) - оси проектируемых линейных объектов
 - ▨ (штрихованная область) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Линия разрыва чертежа с фрагментом 45

Линия разрыва чертежа с фрагментом 46

Линия разрыва чертежа с фрагментом 45



Перечень проектируемых объектов

Наименование объекта

6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.ЦПС Хохряковского

Выноска 1 / Фрагмент 46

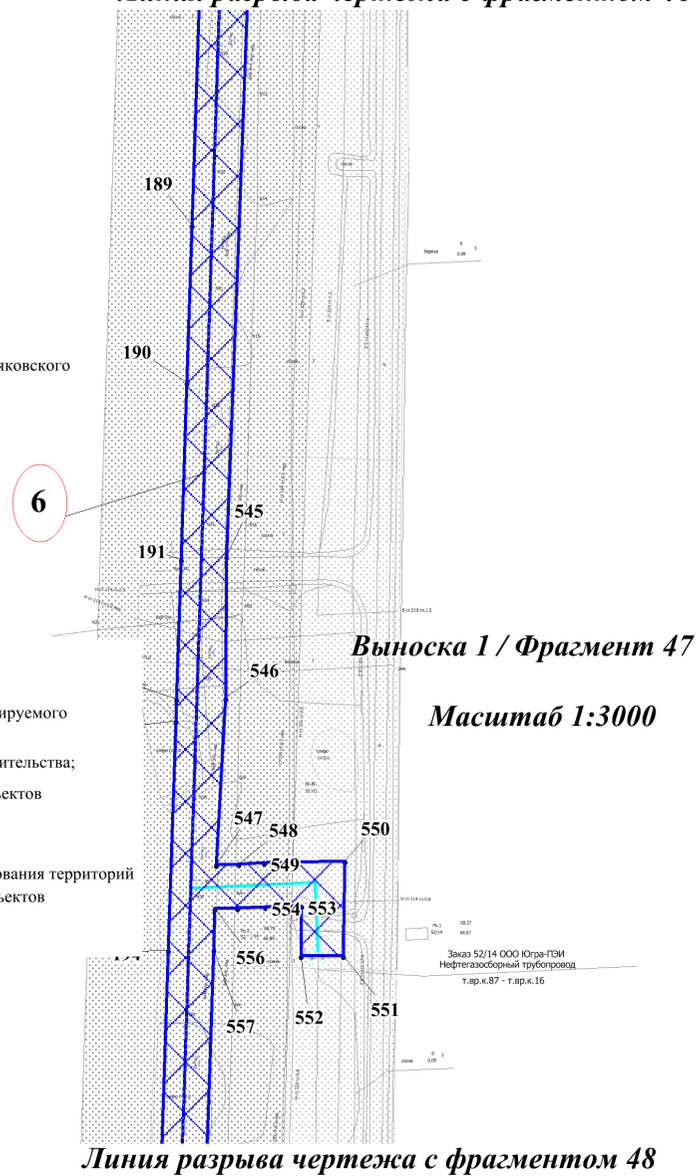
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▣ - границы зон планируемого размещения объектов кап.строительства;
- - оси проектируемых линейных объектов
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства

Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 47

Линия разрыва чертежа с фрагментом 46



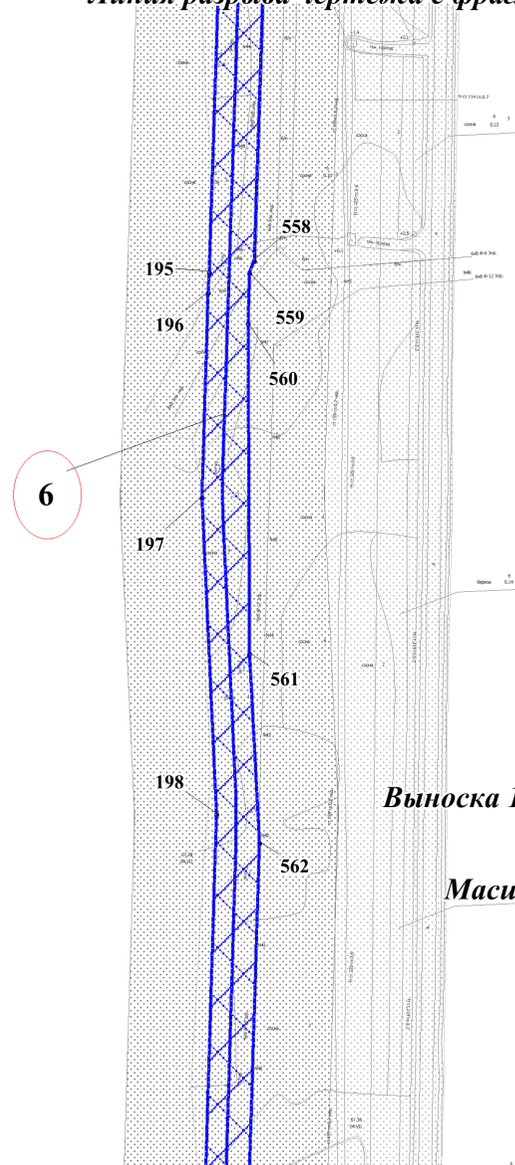
Выноска 1 / Фрагмент 47

Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 48

Заказ 52/14 ООО Югра-ПЭИ
 Нефтегазосборный трубопровод
 т.вр.к.87 - т.вр.к.16

Линия разрыва чертежа с фрагментом 47



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
 - ① - проектируемые объекты капитального строительства;
 - ▨ - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
 - - оси проектируемых линейных объектов
 - ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства
 - ▭ - существующие красные линии
 - ▭^x - отмена существующих красных линий

Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта
 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.ЦПС Хохряковского

Выноска 1 / Фрагмент 48

Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 49

Линия разрыва чертежа с фрагментом 48

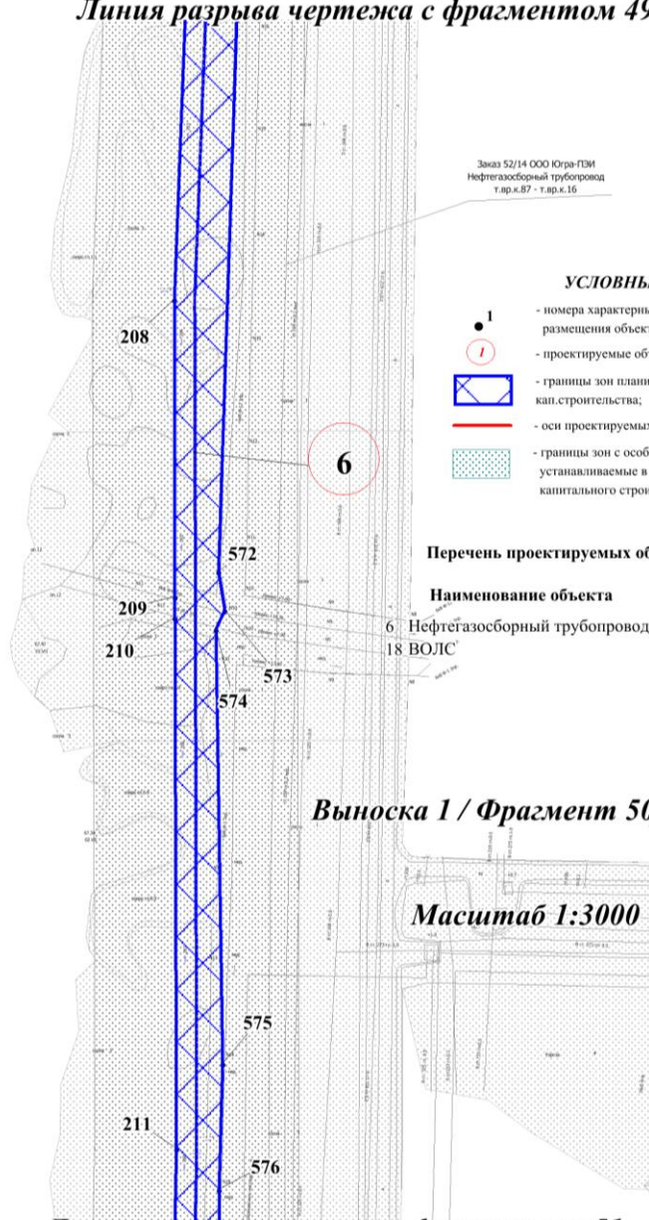


Выноска 1 / Фрагмент 49

Масштаб 1:3000

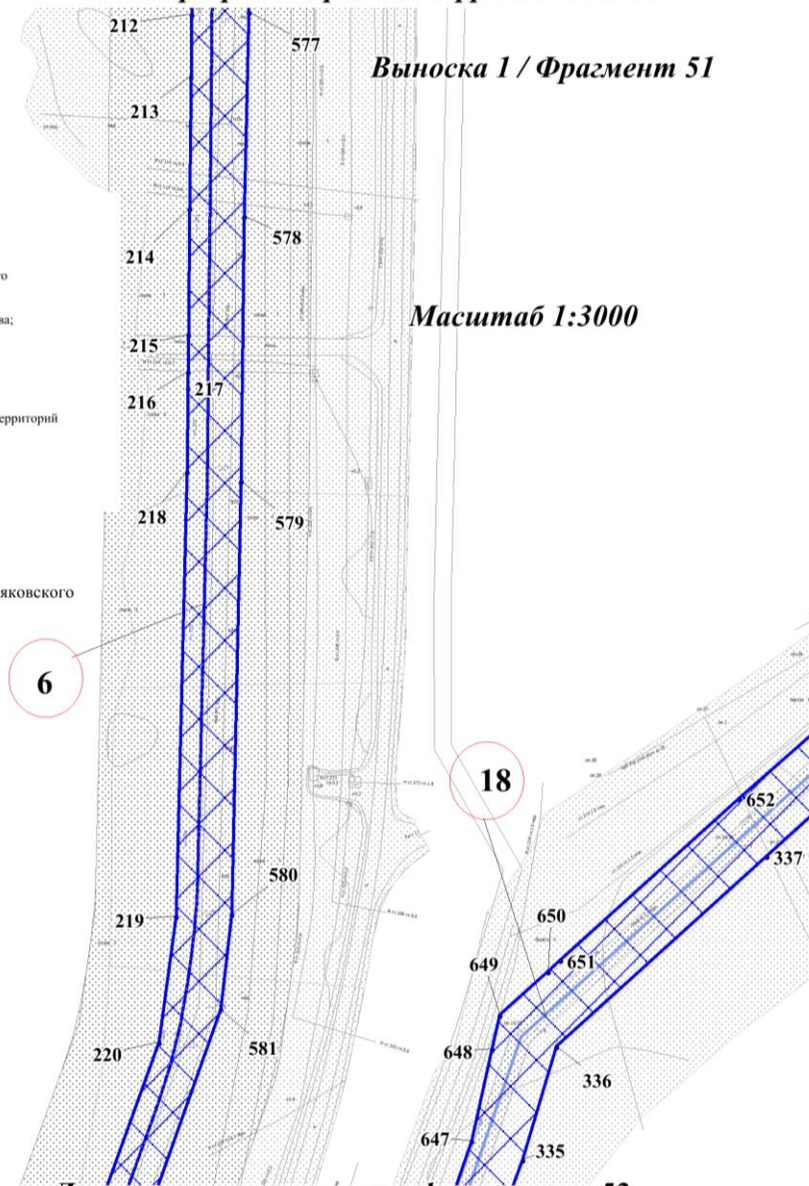
Линия разрыва чертежа с фрагментом 50

Линия разрыва чертежа с фрагментом 49



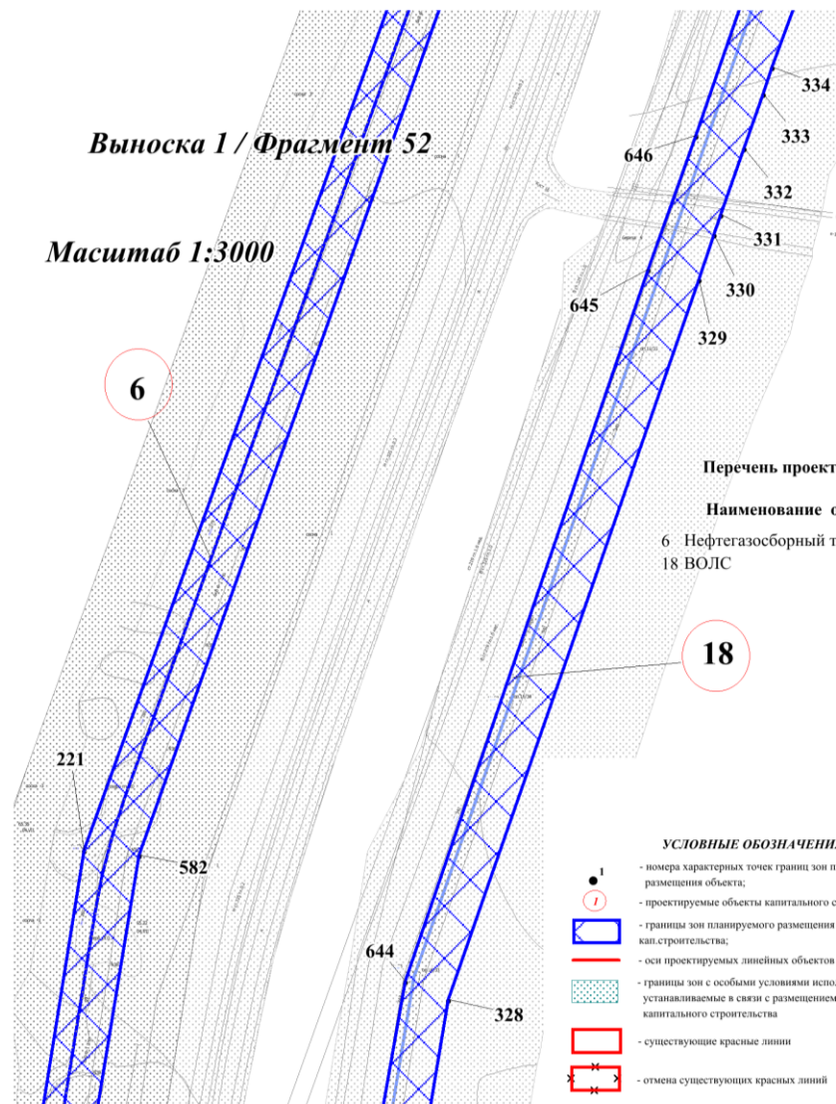
Линия разрыва чертежа с фрагментом 51

Линия разрыва чертежа с фрагментом 50



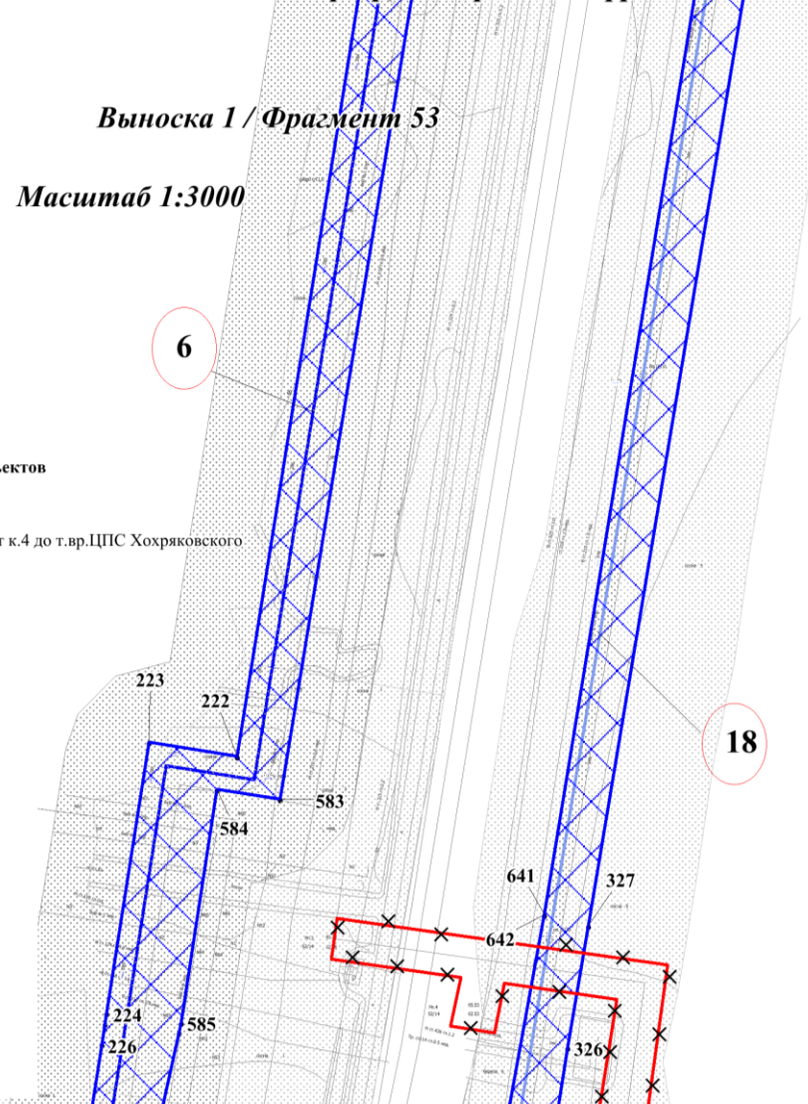
Линия разрыва чертежа с фрагментом 52

Линия разрыва чертежа с фрагментом 51



Линия разрыва чертежа с фрагментом 53

Линия разрыва чертежа с фрагментом 52



Линия разрыва чертежа с фрагментом 54

Линия разрыва чертежа с фрагментом 53

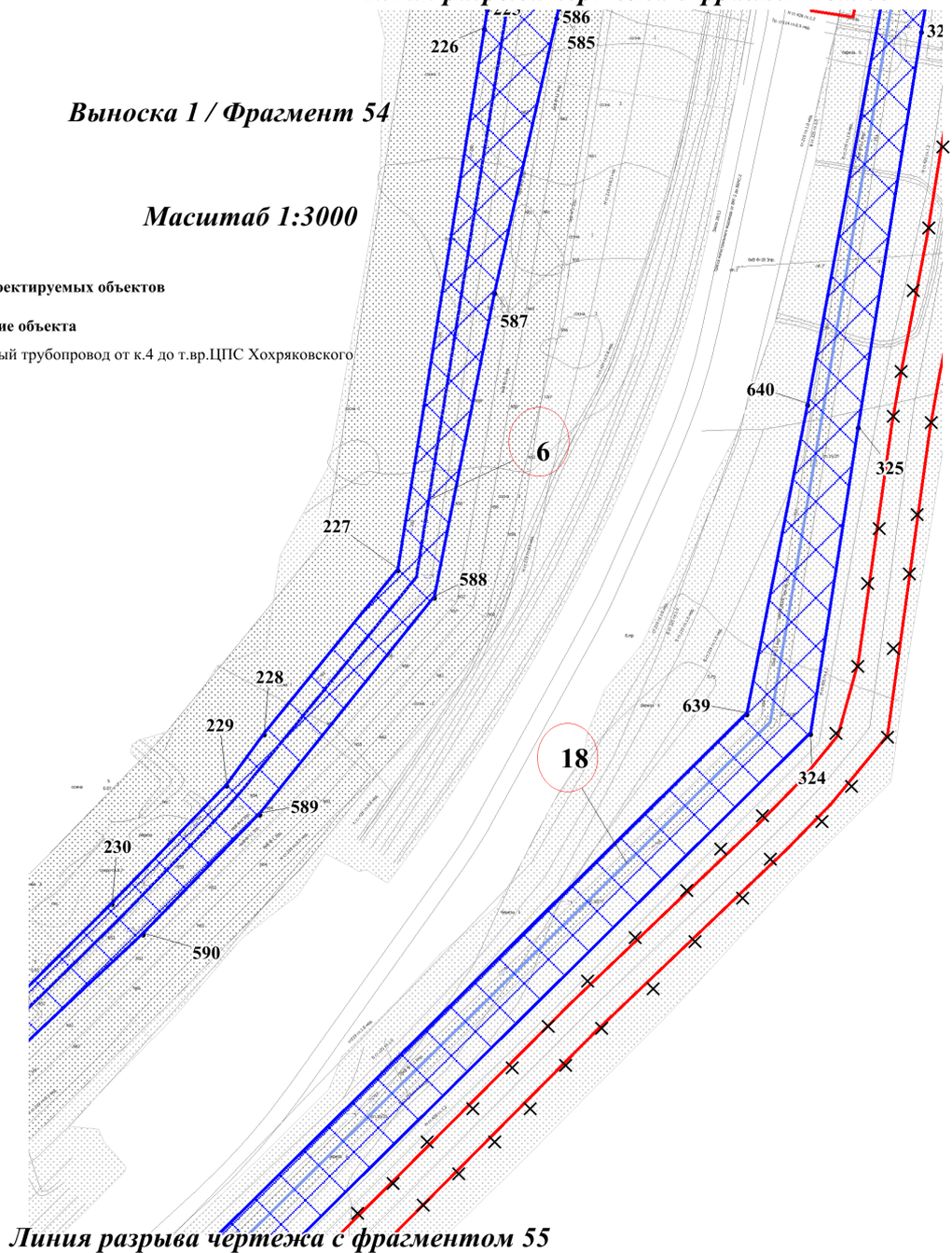
Выноска 1 / Фрагмент 54

Масштаб 1:3000

Перечень проектируемых объектов

Наименование объекта

- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.ЦПС Хохряковского
18 ВОЛС



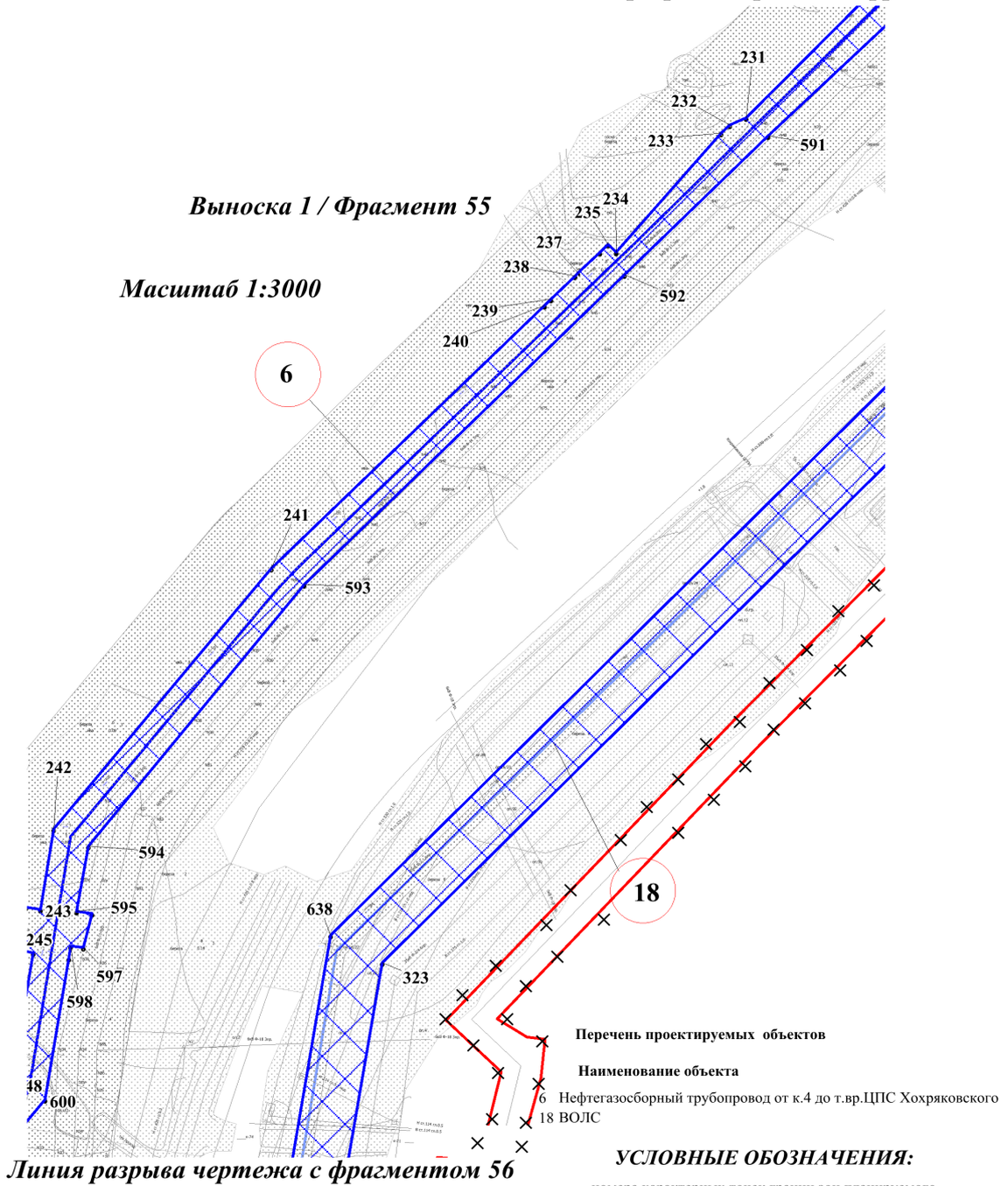
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <p>• 1</p> <p>①</p> <p></p> <p></p> <p></p> | <p>- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;</p> <p>- проектируемые объекты капитального строительства;</p> <p>- границы зон планируемого размещения объектов кап.строительства;</p> <p>- оси проектируемых линейных объектов</p> <p>- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства</p> | <p></p> <p></p> | <p>- существующие красные линии</p> <p>- отмена существующих красных линий</p> |
|--|--|---|--|

Линия разрыва чертежа с фрагментом 54

Выноска 1 / Фрагмент 55

Масштаб 1:3000



Перечень проектируемых объектов

Наименование объекта

- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.ЦПС Хохряковского
- 18 ВОЛС

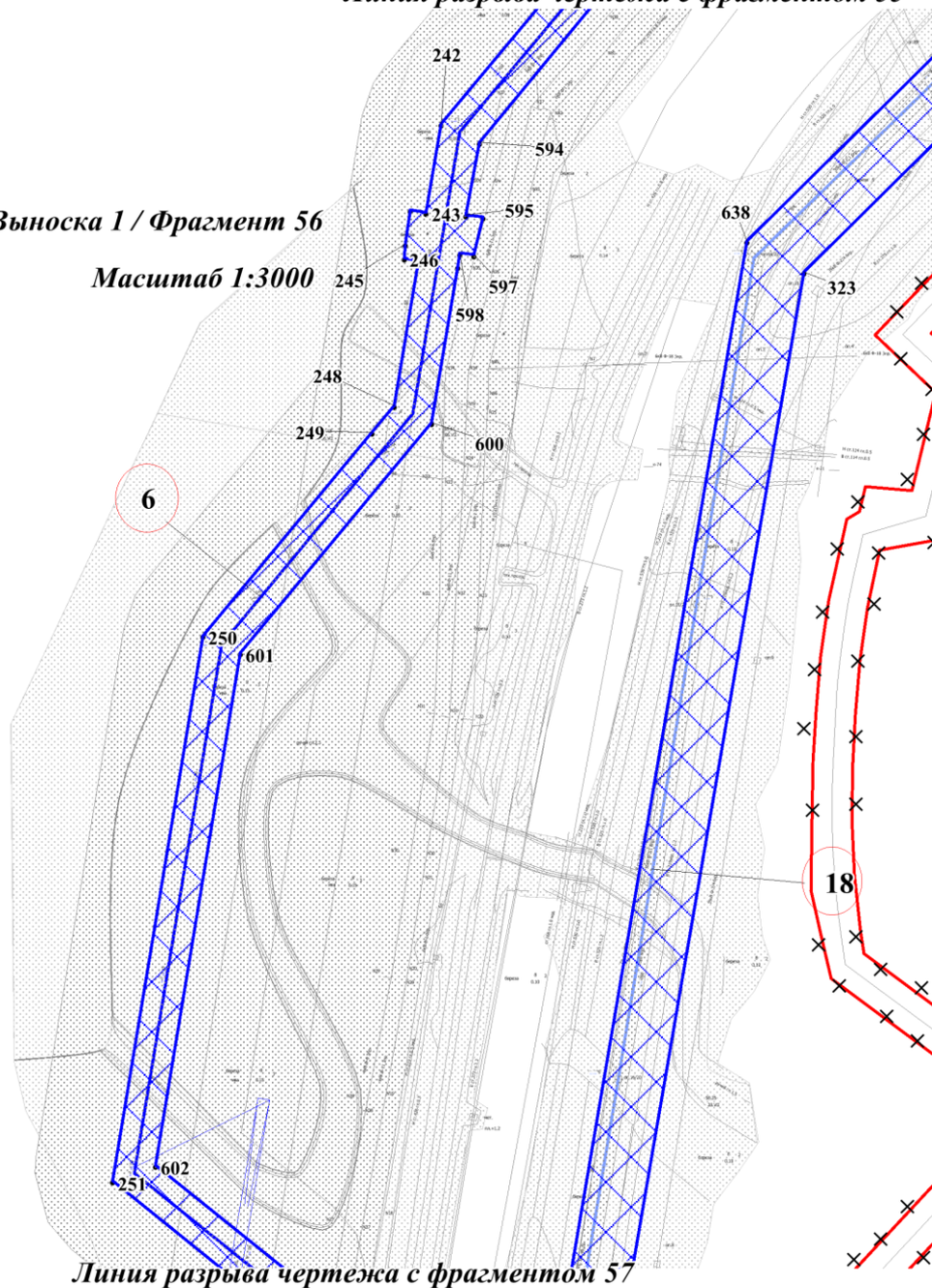
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▨ - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- - оси проектируемых линейных объектов
- ▨ (with dots) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства
- ▭ (red) - существующие красные линии
- ▭ (red with x) - отмена существующих красных линий

Линия разрыва чертежа с фрагментом 55

Выноска 1 / Фрагмент 56

Масштаб 1:3000



Линия разрыва чертежа с фрагментом 57

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
-  - оси проектируемых линейных объектов
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства
-  - существующие красные линии
-  - отмена существующих красных линий

Перечень проектируемых объектов

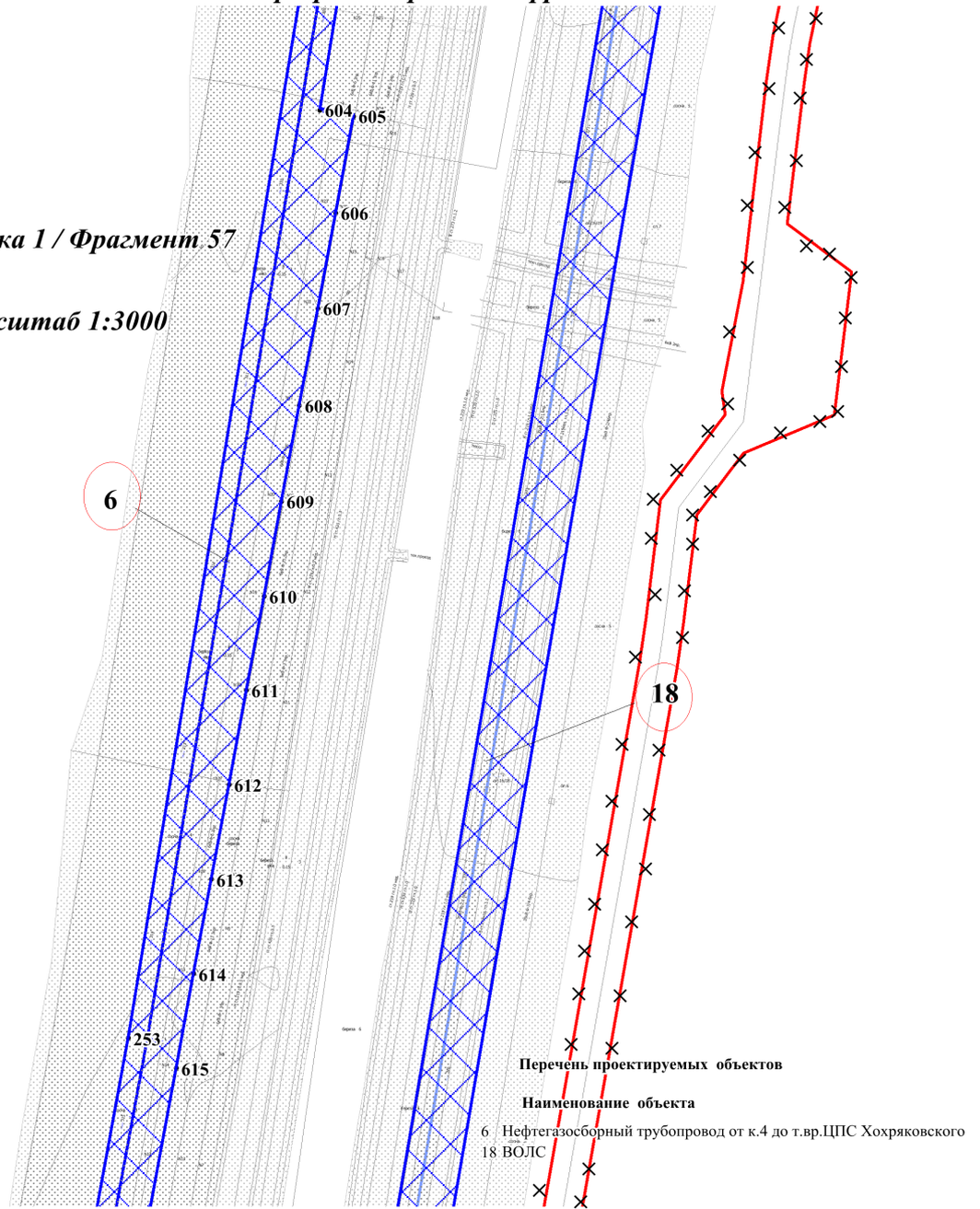
Наименование объекта

- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.ЦПС Хохряковского 18 ВОЛС

Линия разрыва чертежа с фрагментом 56

Выноска 1 / Фрагмент 57

Масштаб 1:3000



Линия разрыва чертежа с фрагментом 58

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта; ① - проектируемые объекты капитального строительства; ▣ - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства; — - оси проектируемых линейных объектов ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства | <ul style="list-style-type: none"> ▭ - существующие красные линии ▭× - отмена существующих красных линий |
|--|---|

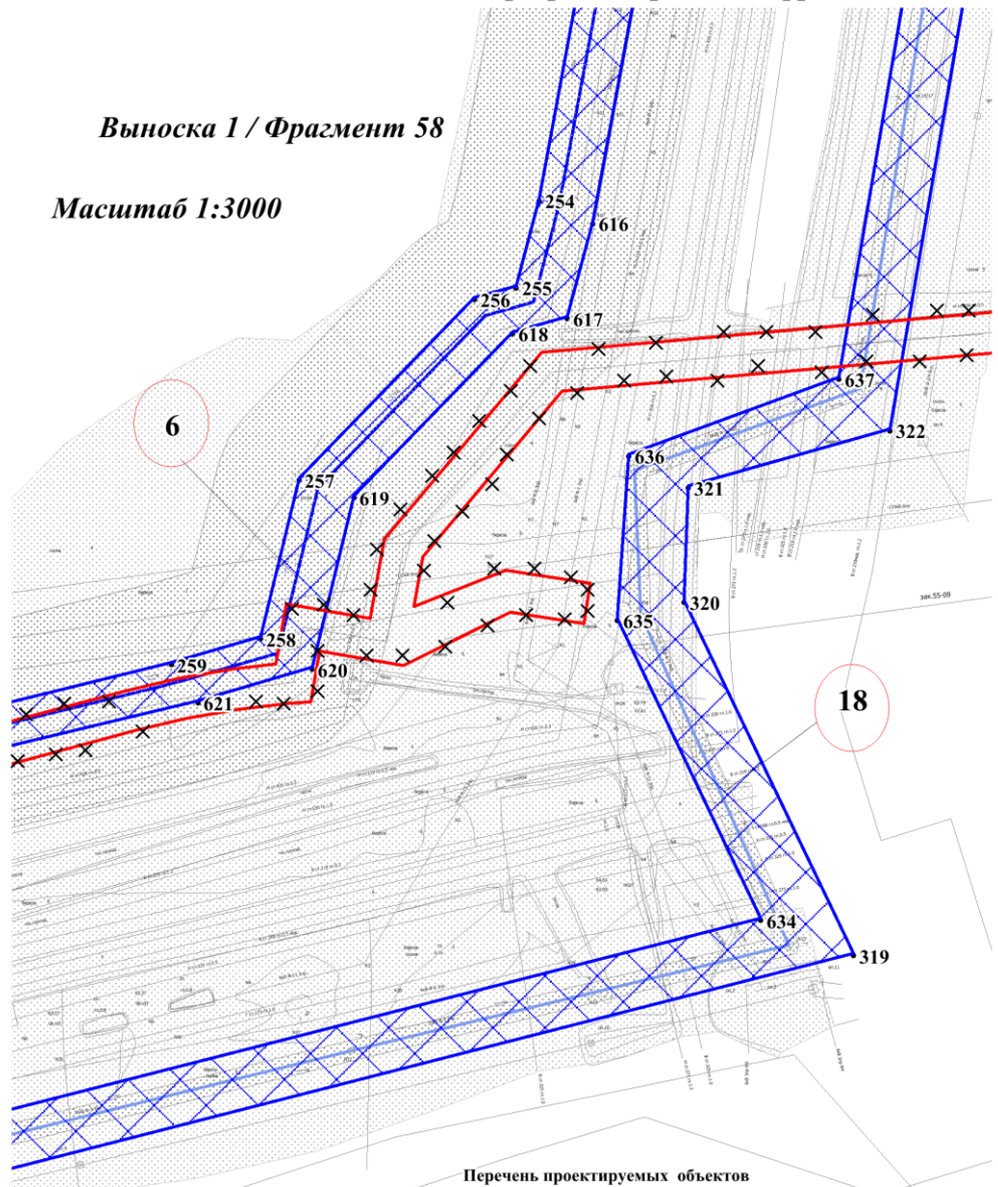
Перечень проектируемых объектов
Наименование объекта
 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.ЦПС Хохряковского
 18 ВОЛС

Линия разрыва чертежа с фрагментом 57

Выноска 1 / Фрагмент 58

Масштаб 1:3000

Линия разрыва чертежа с фрагментом 59



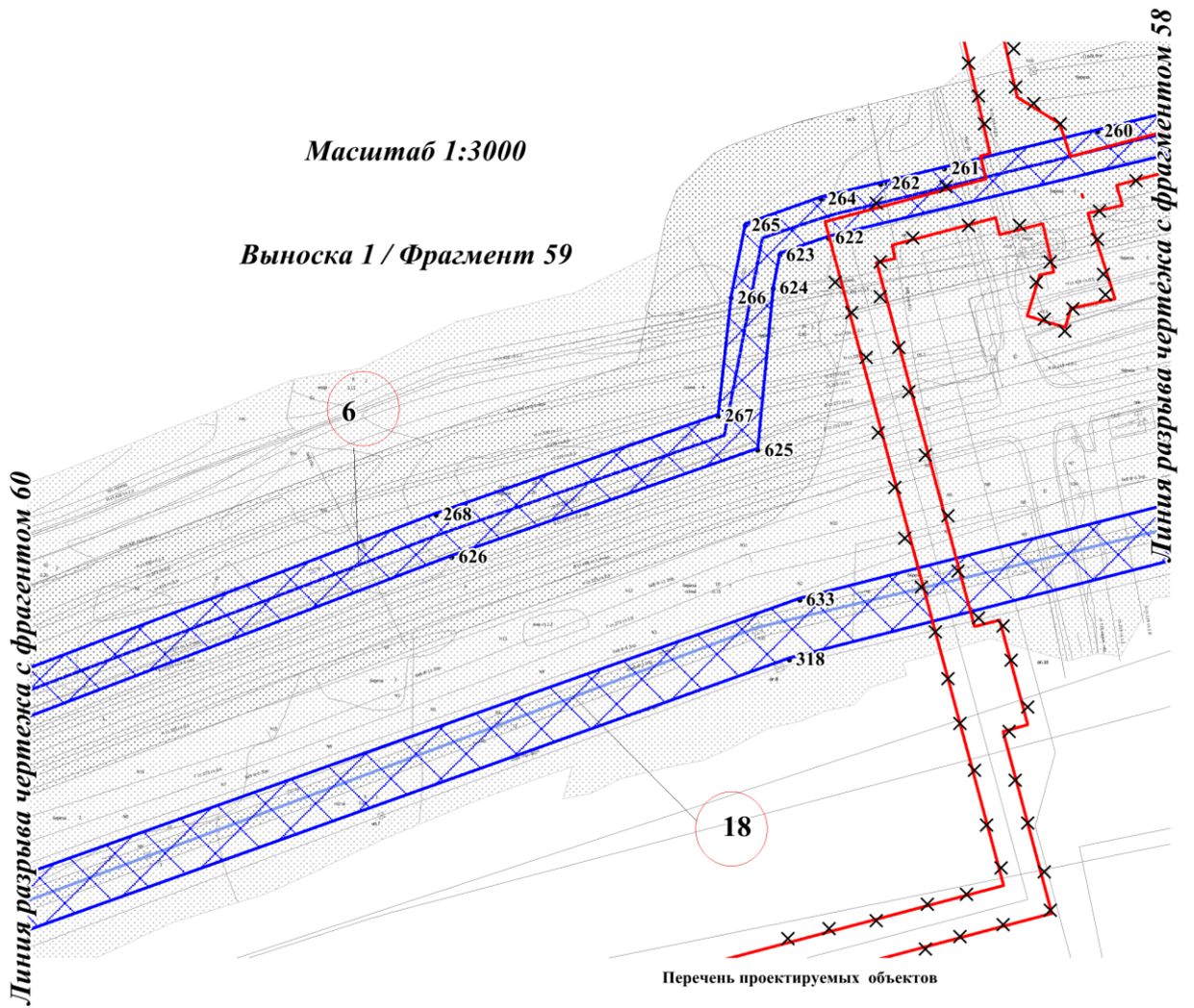
Перечень проектируемых объектов

Наименование объекта

- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.ЦПС Хохряковского
- 18 ВОЛС

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- (1) - проектируемые объекты капитального строительства;
- [Blue hatched box] - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- [Red line] - оси проектируемых линейных объектов
- [Dotted box] - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства
- [Red box] - существующие красные линии
- [Red box with 'x' marks] - отмена существующих красных линий



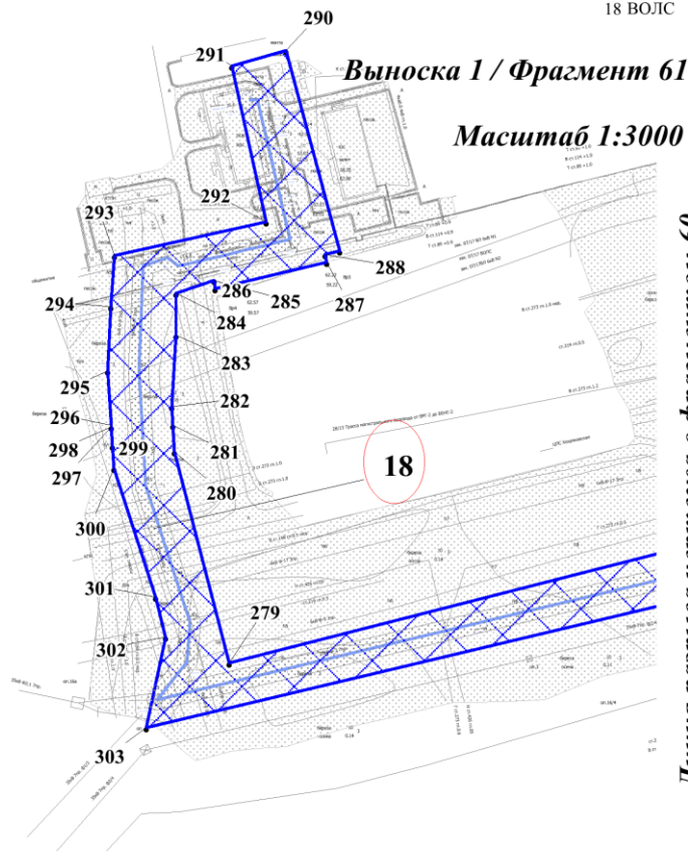
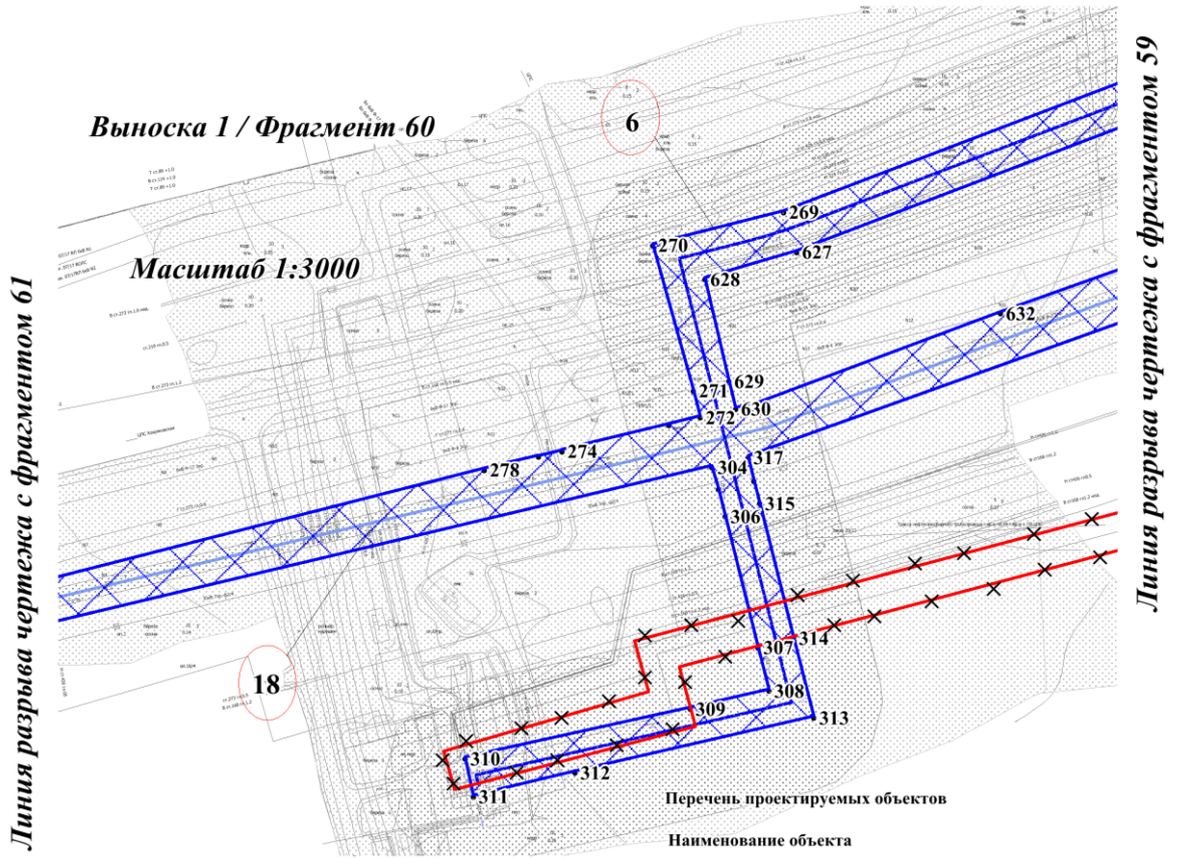
Перечень проектируемых объектов

Наименование объекта

- 6 Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т.вр.ЦПС Хохряковского
- 18 ВОЛС

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- 1 - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
- оси проектируемых линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства
- существующие красные линии
- отмена существующих красных линий



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
 - ① - проектируемые объекты капитального строительства;
 - ▭ (с крестами) - границы зон планируемого размещения объектов кап. строительства;
 - (красная) - оси проектируемых линейных объектов
 - ▨ (с крестами) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объектов капитального строительства
 - ▭ (красная) - существующие красные линии
 - ▭ (красная с крестами) - отмена существующих красных линий

Схема отменяемых красных линий

Фрагмент 1

- Условные обозначения:**
-  - зона планируемого размещения объектов капитального строительства
 -  - существующие красные линии
 -  - отмена существующих красных линий

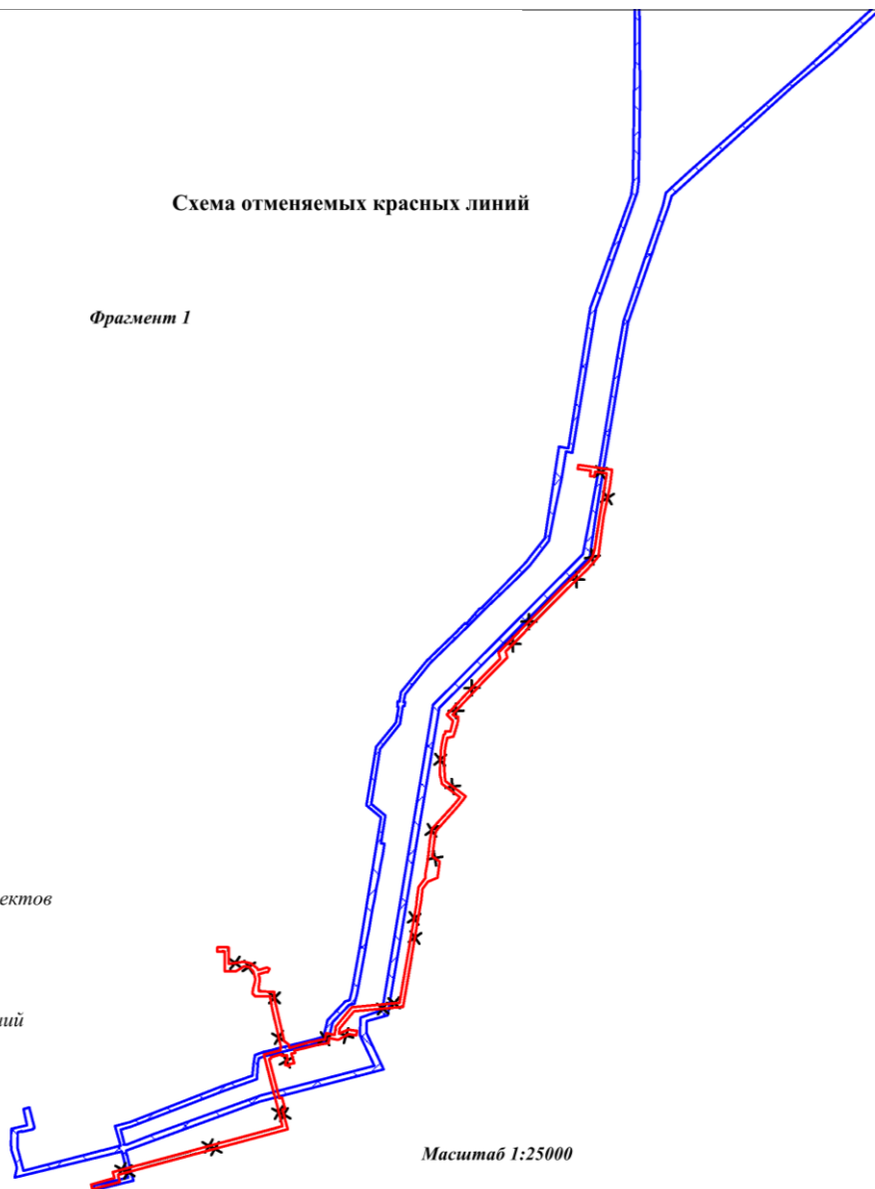
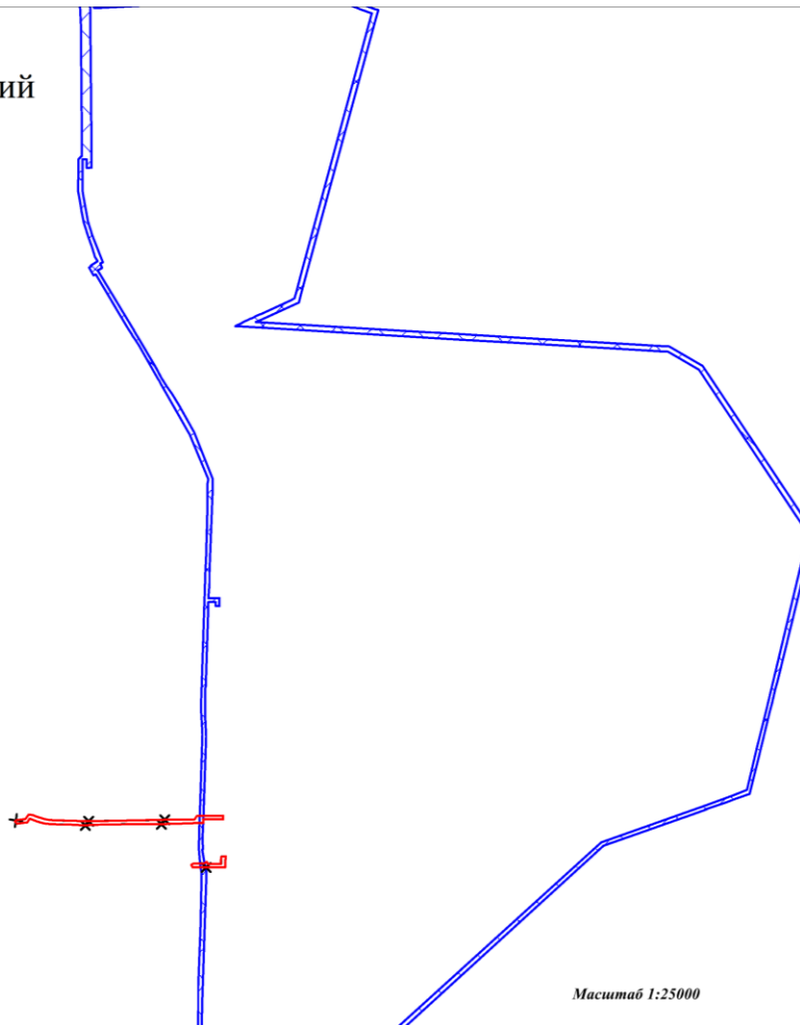


Схема отменяемых красных линий

Фрагмент 2

- Условные обозначения:**
-  - зона планируемого размещения объектов капитального строительства
 -  - существующие красные линии
 -  - отмена существующих красных линий



Масштаб 1:25000

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства

Номер	x	y			
1	1019312.09	4572800.67	42	1024086.96	4568652.12
2	1019360.16	4572769.31	43	1024764.37	4568617.41
3	1020253.34	4572170.73	44	1025123.64	4568312.89
4	1020362.68	4571981.28	45	1025449.24	4567923.55
5	1020362.68	4571981.20	46	1025736.34	4567665.25
6	1020362.71	4571981.15	47	1026025.88	4567404.05
7	1020363.35	4571969.81	48	1026601.23	4566891.64
8	1020367.62	4571896.88	49	1027229.29	4566399.03
9	1020367.95	4571891.30	50	1027518.58	4566186.07
10	1020371.80	4571825.51	51	1029887.62	4564263.09
11	1020386.51	4571572.84	52	1030175.56	4564010.62
12	1020401.81	4571316.05	53	1030125.44	4560876.37
13	1020416.50	4571062.12	54	1031034.99	4557176.33
14	1020432.22	4570791.28	55	1033419.82	4556452.70
15	1020440.68	4570648.12	56	1033502.69	4556427.59
16	1020441.79	4570629.37	57	1033591.18	4556397.24
17	1020491.83	4569777.28	58	1033748.26	4556347.36
18	1020500.27	4569633.00	59	1033751.57	4556352.82
19	1020501.16	4569635.40	60	1033768.64	4556363.82
20	1020508.00	4569650.41	61	1033789.96	4556368.30
21	1020611.62	4569877.97	62	1033810.85	4556362.01
22	1020661.39	4569891.62	63	1033827.01	4556347.87
23	1020661.44	4569891.64	64	1033830.35	4556341.13
24	1020794.54	4569927.97	65	1033876.12	4556325.51
25	1022208.29	4570314.75	66	1033877.19	4556326.45
26	1022258.80	4570328.57	67	1033902.90	4556407.99
27	1022264.75	4570312.29	68	1034024.81	4556435.05
28	1022269.16	4570300.24	69	1034211.13	4556376.36
29	1022287.75	4570249.58	70	1034237.98	4556324.83
30	1022295.10	4570229.52	71	1034165.65	4556095.23
31	1022295.12	4570229.52	72	1034186.14	4556072.90
32	1022298.30	4570220.81	73	1034342.65	4556016.05
33	1022307.29	4570196.33	74	1034428.63	4556008.54
34	1022338.64	4570110.81	75	1034731.49	4556062.01
35	1022348.21	4570084.74	76	1034736.35	4556034.47
36	1022366.42	4570035.08	77	1034772.49	4556041.10
37	1022301.32	4568742.06	78	1034735.84	4556252.90
38	1022820.98	4568661.91	79	1034759.98	4556274.45
39	1023106.00	4568566.38	80	1034748.99	4556344.00
40	1023477.13	4568554.74	81	1034785.75	4556350.48
41	1023794.51	4568604.30	82	1034806.51	4556341.17
			83	1034899.78	4556357.61

84	1034913.42	4556371.94
85	1034948.67	4556378.15
86	1034985.08	4556387.25
87	1035012.01	4556397.04
88	1035029.89	4556406.28
89	1035035.55	4556411.65
90	1035042.73	4556405.43
91	1035036.21	4556399.00
92	1035015.35	4556387.50
93	1034987.46	4556377.74
94	1034950.49	4556368.20
95	1035003.14	4556079.53
96	1035008.85	4556047.24
97	1034995.50	4556026.37
98	1034980.24	4556023.23
99	1034962.50	4556026.61
100	1034931.97	4556021.21
101	1034943.43	4555956.28
102	1034892.25	4555947.24
103	1034898.33	4555912.78
104	1034820.74	4555899.11
105	1034814.80	4555932.69
106	1034791.98	4555928.48
107	1034789.85	4555940.80
108	1034722.48	4555928.92
109	1034714.61	4555973.75
110	1034377.10	4555914.15
111	1034170.98	4555989.03
112	1034013.74	4556038.16
113	1034020.42	4556029.06
114	1034036.14	4555979.22
115	1034032.56	4555926.70
116	1034011.89	4555878.65
117	1033975.97	4555840.48
118	1033934.21	4555818.92
119	1033883.02	4555811.29
120	1033830.94	4555822.06
121	1033786.04	4555849.44
122	1033755.05	4555890.76
123	1033737.99	4555941.49
124	1033741.12	4555994.05
125	1033761.79	4556043.43
126	1033799.05	4556080.70
127	1033828.41	4556096.08

128	1030957.15	4556993.38
129	1030872.54	4557374.61
130	1030020.10	4560820.04
131	1030015.26	4560862.56
132	1030064.65	4563951.60
133	1029985.95	4564031.96
134	1029659.03	4564318.60
135	1027456.84	4566106.16
136	1027168.23	4566318.61
137	1026536.46	4566814.15
138	1025958.52	4567328.85
139	1025376.38	4567853.30
140	1025081.88	4568205.44
141	1024741.01	4568494.38
142	1024626.43	4568515.35
143	1024055.36	4568544.61
144	1023810.53	4568504.57
145	1023483.44	4568453.50
146	1023138.16	4568464.27
147	1023004.75	4568493.82
148	1022797.10	4568563.43
149	1022353.66	4568631.83
150	1022178.32	4568640.82
151	1021439.00	4568646.65
152	1021419.48	4568627.44
153	1021362.65	4568627.88
154	1021242.88	4568623.74
155	1021189.15	4568633.22
156	1021122.40	4568645.03
157	1021059.32	4568656.19
158	1020981.82	4568682.87
159	1020921.00	4568702.59
160	1020867.09	4568721.06
161	1020843.70	4568735.17
162	1020818.99	4568694.12
163	1020813.09	4568697.67
164	1020806.67	4568686.45
165	1020763.32	4568712.83
166	1020769.28	4568724.07
167	1020469.24	4568904.65
168	1020427.38	4568931.71
169	1020425.29	4568933.06
170	1020419.21	4568937.15
171	1020417.08	4568938.37

172	1020402.54	4568947.75
173	1020370.56	4568968.43
174	1020179.60	4569078.17
175	1020170.26	4569083.53
176	1020148.35	4569096.12
177	1020124.94	4569109.59
178	1019864.88	4569259.05
179	1019614.69	4569363.26
180	1019592.14	4569360.32
181	1019579.21	4569360.19
182	1019565.22	4569359.96
183	1019558.89	4569359.87
184	1019556.88	4569359.85
185	1019548.71	4569359.74
186	1019516.74	4569359.30
187	1019505.50	4569359.16
188	1019410.71	4569357.87
189	1019255.50	4569352.89
190	1019178.70	4569350.30
191	1019092.09	4569347.47
192	1019023.87	4569345.24
193	1019013.14	4569344.94
194	1018900.78	4569341.25
195	1018440.31	4569326.19
196	1018430.52	4569325.87
197	1018330.67	4569322.61
198	1018176.74	4569329.74
199	1017774.54	4569317.70
200	1017716.71	4569315.59
201	1017666.14	4569313.75
202	1017578.13	4569310.53
203	1017520.76	4569311.04
204	1017467.67	4569315.21
205	1017425.26	4569319.61
206	1017391.05	4569326.57
207	1017088.17	4569318.68
208	1016760.28	4569305.89
209	1016616.11	4569306.29
210	1016605.82	4569306.30
211	1016348.66	4569307.02
212	1016143.25	4569302.72
213	1016113.23	4569302.40
214	1016048.92	4569301.82
215	1015987.44	4569301.13

216	1015969.48	4569300.92
217	1015961.60	4569300.85
218	1015920.75	4569300.42
219	1015704.34	4569295.14
220	1015643.13	4569286.62
221	1015112.28	4569093.24
222	1014445.70	4568985.65
223	1014452.52	4568942.44
224	1014320.83	4568921.63
225	1014315.87	4568920.84
226	1014305.70	4568919.23
227	1014020.17	4568874.07
228	1013933.58	4568803.99
229	1013906.61	4568784.55
230	1013844.20	4568724.49
231	1013689.42	4568570.96
232	1013685.38	4568561.97
233	1013680.65	4568557.17
234	1013614.02	4568498.63
235	1013618.29	4568494.03
236	1013613.80	4568489.39
237	1013602.15	4568477.40
238	1013600.52	4568475.69
239	1013587.41	4568462.19
240	1013584.01	4568458.70
241	1013436.47	4568306.58
242	1013290.07	4568185.32
243	1013244.91	4568177.91
244	1013246.16	4568169.95
245	1013228.91	4568167.25
246	1013221.83	4568166.78
247	1013220.38	4568173.93
248	1013146.98	4568161.86
249	1013133.37	4568150.64
250	1013030.08	4568065.41
251	1012753.16	4568020.03
252	1012697.58	4568088.26
253	1012080.18	4567987.14
254	1011872.51	4567949.05
255	1011829.83	4567937.91
256	1011824.11	4567917.56
257	1011735.51	4567832.10
258	1011657.61	4567813.20
259	1011644.89	4567769.90

260	1011619.15	4567665.41
261	1011600.05	4567587.80
262	1011592.62	4567557.54
263	1011592.13	4567555.60
264	1011584.67	4567525.34
265	1011571.18	4567486.92
266	1011534.14	4567479.74
267	1011473.85	4567473.33
268	1011423.57	4567330.46
269	1011253.20	4566886.54
270	1011234.91	4566814.93
271	1011154.88	4566837.17
272	1011140.20	4566840.85
273	1011136.03	4566823.78
274	1011121.73	4566765.25
275	1011121.62	4566765.28
276	1011118.48	4566752.52
277	1011118.61	4566752.49
278	1011111.46	4566722.94
279	1011022.23	4566375.76
280	1011126.00	4566348.94
281	1011138.86	4566348.20
282	1011148.09	4566347.65
283	1011183.24	4566349.71
284	1011203.78	4566349.68
285	1011210.19	4566368.19
286	1011206.02	4566368.88
287	1011219.13	4566423.23
288	1011222.93	4566422.38
289	1011224.55	4566429.53
290	1011323.06	4566403.24
291	1011315.34	4566376.91
292	1011238.89	4566393.61
293	1011222.20	4566319.74
294	1011197.03	4566317.91
295	1011165.65	4566316.55
296	1011139.07	4566318.13
297	1011138.17	4566318.14
298	1011138.17	4566318.19
299	1011128.71	4566318.75
300	1011117.91	4566319.39
301	1011054.63	4566339.75
302	1011034.88	4566344.56
303	1010990.59	4566335.17

304	1011112.90	4566847.27
305	1011100.69	4566850.75
306	1011085.84	4566854.47
307	1011013.65	4566872.57
308	1010989.87	4566878.54
309	1010979.91	4566835.52
310	1010952.60	4566712.31
311	1010931.62	4566716.90
312	1010944.86	4566772.57
313	1010974.96	4566902.89
314	1011018.81	4566891.90
315	1011092.98	4566873.31
316	1011105.35	4566870.20
317	1011118.32	4566867.13
318	1011349.66	4567509.30
319	1011502.12	4568102.27
320	1011675.44	4568019.62
321	1011731.61	4568021.63
322	1011759.69	4568119.93
323	1013214.85	4568368.27
324	1013933.71	4569089.73
325	1014095.39	4569114.61
326	1014304.25	4569147.58
327	1014363.42	4569157.76
328	1015039.56	4569271.78
329	1015389.32	4569394.79
330	1015411.25	4569402.15
331	1015420.79	4569405.53
332	1015453.22	4569416.95
333	1015479.49	4569426.18
334	1015492.53	4569430.68
335	1015585.94	4569465.37
336	1015640.91	4569481.88
337	1015733.52	4569585.29
338	1016162.20	4570063.75
339	1016255.67	4570176.13
340	1016302.63	4570234.90
341	1016314.91	4570249.04
342	1017547.71	4571607.19
343	1017721.56	4572105.18
344	1017753.52	4572194.45
345	1017754.41	4572194.13
346	1017791.93	4572301.28
347	1017791.80	4572301.34

348	1017798.01	4572318.65
349	1017811.51	4572356.34
350	1017840.61	4572437.61
351	1018017.28	4572481.38
352	1018303.75	4572552.49
353	1018349.34	4572563.79
354	1018431.74	4572584.24
355	1018477.77	4572595.67
356	1034071.87	4556202.41
357	1034102.05	4556192.40
358	1034094.20	4556167.47
359	1034117.37	4556142.12
360	1034149.12	4556149.22
361	1034129.57	4556087.23
362	1034166.35	4556047.10
363	1034031.15	4556089.69
364	1034061.54	4556184.66
365	1034065.42	4556183.37
366	1033955.54	4556113.55
367	1033974.61	4556107.53
368	1033965.51	4556110.40
369	1034010.83	4556222.51
370	1034020.55	4556219.43
371	1034014.27	4556200.48
372	1034035.00	4556193.55
373	1034026.43	4556166.77
374	1034004.46	4556098.09
375	1033974.61	4556107.53
376	1033967.05	4556236.46
377	1033991.78	4556228.60
378	1033988.66	4556218.72
379	1033955.54	4556113.55
380	1033947.39	4556116.13
381	1033947.37	4556116.08
382	1033927.24	4556122.43
383	1033954.75	4556210.62
384	1033957.47	4556219.26
385	1033961.01	4556218.09
386	1033833.27	4556300.03
387	1033909.10	4556274.01
388	1033903.83	4556258.10
389	1033932.99	4556248.39
390	1033926.71	4556229.45
391	1033930.14	4556225.68

392	1033900.55	4556130.83
393	1033784.07	4556167.53
394	1033819.91	4556281.31
395	1033823.19	4556283.44
396	1019302.66	4572770.77
397	1019346.62	4572741.35
398	1020187.08	4572178.80
399	1020197.32	4572172.01
400	1020206.32	4572165.99
401	1020230.87	4572149.64
402	1020277.45	4572069.10
403	1020334.07	4571974.47
404	1020334.11	4571956.26
405	1020335.88	4571926.04
406	1020341.86	4571823.75
407	1020356.57	4571571.08
408	1020386.57	4571060.38
409	1020402.26	4570789.54
410	1020461.88	4569775.52
411	1020474.48	4569559.03
412	1020476.98	4569516.51
413	1020490.51	4569543.59
414	1020494.97	4569552.49
415	1020500.16	4569562.87
416	1020506.53	4569575.56
417	1020511.36	4569585.23
418	1020521.45	4569607.32
419	1020520.79	4569607.62
420	1020530.16	4569627.60
421	1020530.54	4569627.42
422	1020533.56	4569634.16
423	1020542.98	4569654.78
424	1020544.94	4569661.55
425	1020625.76	4569838.79
426	1020626.89	4569839.19
427	1020633.07	4569852.77
428	1020669.22	4569862.59
429	1020669.27	4569862.61
430	1020790.00	4569895.65
431	1022215.24	4570285.50
432	1022239.38	4570292.12
433	1022240.11	4570292.31
434	1022240.12	4570292.32
435	1022260.16	4570237.66

436	1022264.51	4570225.82
437	1022264.93	4570224.69
438	1022267.99	4570216.38
439	1022267.97	4570216.38
440	1022271.46	4570206.87
441	1022280.21	4570183.03
442	1022316.75	4570083.39
443	1022326.72	4570056.19
444	1022336.15	4570030.49
445	1022269.99	4568716.54
446	1022813.88	4568632.65
447	1023100.95	4568536.43
448	1023478.99	4568524.65
449	1023799.25	4568574.65
450	1024088.65	4568622.00
451	1024752.71	4568587.97
452	1025102.27	4568291.67
453	1025427.59	4567902.68
454	1025716.25	4567642.96
455	1026005.87	4567381.71
456	1026581.99	4566868.61
457	1027211.14	4566375.15
458	1027500.22	4566162.34
459	1029868.26	4564240.15
460	1030145.33	4563997.23
461	1030095.39	4560872.96
462	1031009.93	4557152.60
463	1033411.12	4556424.00
464	1033493.43	4556399.05
465	1033581.77	4556368.74
466	1033739.00	4556318.82
467	1033738.32	4556312.61
468	1033745.96	4556291.52
469	1033761.45	4556276.25
470	1033782.77	4556268.61
471	1033786.72	4556269.14
472	1033757.35	4556175.95
473	1031041.62	4557031.50
474	1031011.17	4557051.04
475	1030990.41	4557092.71
476	1030925.11	4557386.96
477	1030558.18	4558870.06
478	1030552.92	4558901.26
479	1030543.75	4558928.39

480	1030077.95	4560811.05
481	1030072.37	4560847.78
482	1030069.62	4560884.31
483	1030118.73	4563889.25
484	1030114.24	4563983.56
485	1030079.54	4564021.73
486	1029852.19	4564221.07
487	1027486.97	4566145.18
488	1027196.05	4566355.25
489	1026565.99	4566849.46
490	1025989.22	4567363.11
491	1025702.02	4567622.19
492	1025409.59	4567885.32
493	1025084.52	4568274.01
494	1024912.07	4568420.18
495	1024899.92	4568436.31
496	1024881.46	4568446.16
497	1024798.22	4568516.67
498	1024741.87	4568558.46
499	1024674.03	4568566.98
500	1024346.27	4568586.30
501	1024090.07	4568596.92
502	1023810.26	4568551.16
503	1023753.11	4568545.00
504	1023556.94	4568511.53
505	1023480.11	4568505.92
506	1023388.61	4568502.48
507	1023241.56	4568507.07
508	1023181.82	4568508.92
509	1023031.66	4568533.34
510	1023016.81	4568542.50
511	1022998.01	4568544.61
512	1022808.00	4568608.28
513	1022273.57	4568693.38
514	1021420.71	4568700.77
515	1021369.88	4568702.02
516	1021369.83	4568692.74
517	1021368.32	4568673.71
518	1021418.07	4568672.89
519	1021417.07	4568648.71
520	1021311.88	4568650.70
521	1021249.37	4568648.82
522	1021218.83	4568652.39
523	1021194.22	4568657.18

524	1021067.53	4568681.02
525	1020988.44	4568706.48
526	1020836.61	4568764.09
527	1020829.88	4568749.35
528	1020805.32	4568760.01
529	1020795.58	4568741.87
530	1020792.79	4568735.96
531	1020479.75	4568925.44
532	1020452.72	4568942.15
533	1020450.50	4568943.43
534	1020437.25	4568951.17
535	1020435.44	4568952.23
536	1020422.86	4568959.57
537	1020249.72	4569064.36
538	1020186.28	4569097.17
539	1020139.15	4569126.27
540	1020094.64	4569157.98
541	1020027.68	4569198.69
542	1019877.37	4569283.13
543	1019614.20	4569389.45
544	1019576.38	4569388.35
545	1019093.72	4569369.89
546	1019024.33	4569369.49
547	1018942.64	4569364.97
548	1018942.91	4569375.78
549	1018943.69	4569388.56
550	1018944.49	4569428.26
551	1018898.03	4569427.60
552	1018898.16	4569406.74
553	1018922.48	4569406.98
554	1018921.96	4569389.01
555	1018921.58	4569375.33
556	1018921.25	4569364.19
557	1018901.00	4569363.52
558	1018445.92	4569348.43
559	1018439.73	4569346.18
560	1018415.41	4569345.39
561	1018254.81	4569346.14
562	1018162.84	4569350.91
563	1017779.15	4569339.14
564	1017717.13	4569337.29
565	1017667.22	4569333.80
566	1017574.42	4569330.56
567	1017529.69	4569333.35

568	1017526.08	4569330.78
569	1017520.31	4569331.05
570	1017470.10	4569338.17
571	1017395.82	4569353.33
572	1016628.22	4569327.75
573	1016609.53	4569330.69
574	1016600.29	4569326.32
575	1016389.83	4569329.59
576	1016328.73	4569327.81
577	1016144.40	4569330.81
578	1016044.93	4569328.66
579	1015916.21	4569326.98
580	1015705.39	4569322.31
581	1015659.02	4569317.11
582	1015109.55	4569120.09
583	1014424.72	4569006.61
584	1014429.71	4568975.62
585	1014316.44	4568958.03
586	1014311.49	4568957.18
587	1014166.50	4568924.64
588	1014005.83	4568893.09
589	1013891.38	4568801.80
590	1013828.04	4568740.86
591	1013679.19	4568583.17
592	1013601.30	4568503.25
593	1013427.34	4568324.90
594	1013280.50	4568204.68
595	1013243.76	4568197.99
596	1013242.65	4568206.63
597	1013223.49	4568201.82
598	1013224.36	4568194.70
599	1013217.47	4568193.68
600	1013138.14	4568180.68
601	1013021.23	4568084.19
602	1012761.14	4568041.56
603	1012705.80	4568109.77
604	1012574.56	4568088.38
605	1012571.21	4568106.23
606	1012519.65	4568096.70
607	1012468.85	4568087.37
608	1012417.24	4568077.62
609	1012366.13	4568068.14
610	1012315.68	4568058.86
611	1012265.45	4568049.62

612	1012215.33	4568040.38
613	1012164.88	4568031.02
614	1012114.55	4568021.69
615	1012064.20	4568012.39
616	1011861.27	4567975.15
617	1011814.66	4567962.67
618	1011807.18	4567936.06
619	1011726.92	4567858.73
620	1011642.62	4567838.32
621	1011626.25	4567782.66
622	1011564.80	4567529.16
623	1011556.10	4567504.37
624	1011539.09	4567501.07
625	1011456.53	4567493.40
626	1011401.99	4567338.41
627	1011231.24	4566893.49
628	1011216.32	4566843.31
629	1011160.21	4566856.45
630	1011144.95	4566860.27
631	1011148.14	4566873.34
632	1011197.49	4567005.03
633	1011380.16	4567514.52
634	1011519.37	4568056.94
635	1011666.61	4567987.12
636	1011747.25	4567992.74
637	1011784.98	4568095.06
638	1013230.41	4568339.48
639	1013944.13	4569056.42
640	1014107.32	4569088.22
641	1014368.80	4569136.08
642	1014368.77	4569136.22
643	1014880.49	4569220.82
644	1015048.34	4569250.67
645	1015394.33	4569369.83
646	1015459.37	4569393.38
647	1015595.06	4569440.46
648	1015639.70	4569450.19
649	1015656.26	4569454.04
650	1015677.49	4569477.76
651	1015682.98	4569483.88
652	1015761.65	4569571.75
653	1016252.54	4570136.49
654	1017566.16	4571594.83
655	1017775.19	4572185.38

656	1017834.17	4572348.28
657	1017863.70	4572421.86
658	1018095.42	4572476.79
659	1018306.40	4572531.29
660	1023485.47	4568478.32
661	1023484.94	4568478.23
662	1023484.61	4568478.25
663	1034782.08	4555985.66
664	1034784.97	4555968.94
665	1034771.43	4555968.03
666	1034748.79	4555964.02
667	1034746.08	4555979.29
668	1011111.21	4566723.03
669	1011111.46	4566722.94
670	1011111.20	4566723.01
671	1034007.76	4556373.92
672	1033994.91	4556335.13
673	1033943.95	4556352.01
674	1033946.59	4556360.34

2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Обустройство Вонтерского месторождения. Кустовая площадка №4» планируется поэтапное строительство следующих объектов капитального строительства:

- кустовая площадка №4;
- нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т. вр. ЦПС Хохряковское, Ду150;
- нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т. вр. ЦПС Хохряковское, Ду250;
- нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т. вр. ЦПС Хохряковское (подключение);
- высоконапорный водовод БКНС-6 Вонтерское до к.4, Ду250;
- высоконапорный водовод БКНС-6 Вонтерское до к.4, Ду159;
- ВЛ 6 кВ №1 от Подстанции 35/6 кВ до КП №4;
- ВЛ 6 кВ №2 от Подстанции 35/6 кВ до КП №4;
- автодорога на кустовую площадку №4;
- блочная кустовая насосная станция (БКНС-6);
- ЛЭП 6 кВ №1 от Подстанции 35/6 кВ в районе КП №4 до РУ БКНС-6;
- ЛЭП 6 кВ №2 от Подстанции 35/6 кВ в районе КП №4 до РУ БКНС-6;
- автодорога на БКНС-6, 1 заезд;
- автодорога на БКНС-6, 2 заезд;
- подстанция 35/6 кВ в районе КП №4;
- ВЛ 35 кВ (2-х цепная) к подстанции в районе КП №4;
- автодорога на Подстанцию 35/6 кВ в районе КП №4;
- посадочная площадка;
- автодорога на Посадочную площадку;
- волоконно-оптическая линия связи.

Основные характеристики проектируемых объектов

Таблица 1

Наименование	Единица измерения	Количество
Кустовая площадка №4		
Эксплуатационная скважина	шт.	17
Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т. вр. ЦПС Хохряковское, Ду150		
- протяженность ориентировочная	м.	181
- категория трубопровода	-	III
- класс трубопровода	-	III
Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т. вр. ЦПС Хохряковское, Ду250		
- протяженность ориентировочная	м.	33 371
- категория трубопровода	-	III
- класс трубопровода	-	III

Наименование	Единица измерения	Количество
Нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т. вр. ЦПС Хохряковское (подключение)		
- протяженность ориентировочная	м.	95
- категория трубопровода	-	III
- класс трубопровода	-	III
Высоконапорный водовод БКНС-6 Вонтерское до к.4, Ду250		
- протяженность ориентировочная	м.	887
- категория трубопровода	-	II
- класс трубопровода	-	III
Высоконапорный водовод БКНС-6 Вонтерское до к.4, Ду159		
- протяженность ориентировочная	м.	179
- категория трубопровода	-	II
- класс трубопровода	-	III
ВЛ 6 кВ №1 от Подстанции 35/6 кВ до КП №4		
- протяженность ориентировочная	м.	1 529,2
- напряжение	кВ.	6
ВЛ 6 кВ №2 от Подстанции 35/6 кВ до КП №4		
- протяженность ориентировочная	м.	1 527
- напряжение	кВ.	6
Автодорога на кустовую площадку №4		
- категория	-	IIIв
- протяженность ориентировочная	м.	21 461
- число полос движения	шт.	2
Блочная кустовая насосная станция (БКНС-6)		
Количество	шт.	1
ЛЭП 6 кВ №1 от Подстанции 35/6 кВ в районе КП №4 до РУ БКНС-6		
- протяженность ориентировочная	м.	660,6
- напряжение	кВ.	6
ЛЭП 6 кВ №2 от Подстанции 35/6 кВ в районе КП №4 до РУ БКНС-6		
- протяженность ориентировочная	м.	720,6
- напряжение	кВ.	6
Автодорога на БКНС-6, 1 заезд		
- категория	-	IVв
- протяженность ориентировочная	м.	123,3
- число полос движения	шт.	2
Автодорога на БКНС-6, 2 заезд		
- категория	-	IVв
- протяженность ориентировочная	м.	123,3
- число полос движения	шт.	2
Подстанция 35/6 кВ в районе КП №4		
Напряжение	кВ.	35/6

Наименование	Единица измерения	Количество
Мощность	МВА.	2x10
ВЛ 35 кВ (2-х цепная) к подстанции в районе КП №4		
- протяженность ориентировочная	м.	21 020
- напряжение	кВ.	35
Автодорога на Подстанцию 35/6 кВ в районе КП №4		
- категория	-	IVВ
- протяженность ориентировочная	м.	133,1
- число полос движения	шт.	2
Посадочная площадка		
Количество	шт.	1
Автодорога на Посадочную площадку		
- категория	-	IVВ
- протяженность ориентировочная	м.	100,42
- число полос движения	шт.	2
ВОЛС		
- протяженность ориентировочная	м.	15 000

Линейные трубопроводы системы ППД

Данной проектной документацией «Обустройство Вонтерского месторождения. Кустовая площадка №4» предусмотрено строительство линейных трубопроводов:

- нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т. вр. ЦПС Хохряковское;
- нефтегазосборный трубопровод от к.4 до т. вр. ЦПС Хохряковское (подключение);
- высоконапорный водовод БКНС-6 Вонтерское до к.4;
- включая отпайки, подключения, перемычки, ответвления и т.д.

Класс и категория трубопроводов

Категория и класс трубопроводов в соответствии с ГОСТ Р 55990-2014, СП 284.1325800.2016.

- Проектируемые трубопроводы структурно включают:
- линейную часть;
 - узлы подключения трубопроводов;
 - подъезды к площадкам узлов запорной арматуры;
 - отпайки, подключения, перемычки, ответвления и т.д.

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

2.2 Размещение и местоположение объектов капитального строительства

Проект планировки территории подготовлен для выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения

объекта «Обустройство Вонтерского месторождения. Кустовая площадка №4», расположенного на межселенной территории Нижневартовского района ХМАО-Югры.

В административном отношении участки работ расположены в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского АО - Югры, на территории Вонтерского месторождения. Проектируемый объект частично расположен на территории Нижневартовского района и сельского поселения Ваховск.

Проектируемый Объект расположен на землях лесного фонда (Охтеурское участковое лесничество, Нижневартовского территориального отдела), землях промышленности и иного специального назначения Нижневартовского района.

Для земельных участков, отнесенных к категории земель промышленности, установлен градостроительный регламент.

Земельные участки расположены в территориальной зоне «Зона добычи полезных ископаемых» согласно градостроительного регламента, определенного Решением Думы Нижневартовского района № 157 от 04.05.2017 «О внесении изменений в решение Думы района от 09.12.2009 № 113 «Об утверждении Правил землепользования и застройки межселенных территорий Нижневартовского района».

Основные виды разрешенного использования земельного участка определены как «Недропользование».

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

Для земельных участков, расположенных на территории земель лесного фонда Градостроительные регламенты не устанавливаются в соответствии со ст. 36 Градостроительного кодекса РФ.

В соответствии с письмами Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в границах предполагаемого ведения работ, действующие особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, отсутствуют.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия, на территории земельного участка, испрашиваемого под строительство, объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок находится вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с письмами Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры и Управления экологии и природопользования Администрации Нижневартовского района объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального и местного значения в ХМАО-Югре.

Ввиду удаленности Объекта от населенных мест, размещения его на непригодных для использования в сельском хозяйстве землях, специальные мероприятия по созданию санитарно-защитных зон ограничиваются сохранением природных комплексов и контролем загрязнения окружающей среды.

Планы Объекта разработаны с учетом существующих ранее запроектированных сооружений, автодорог, ВЛ, высоконапорных водоводов и нефтегазопроводов. Вновь проектируемых линейных объектов не предусматривается. Поэтому и охранные зоны учитываются только для существующих линейных объектов, которые установлены в соответствии с действующим законодательством, правилами и нормами отвода.

2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Проектируемые объекты расположены на межселенной территории.

Промышленная инфраструктура на участке представлена геологоразведочными скважинами, внутрипромысловыми отсыпными дорогами, кустовыми площадками, ЛЭП, нефте- и газопроводами, зимниками.

Проектируемые объекты расположены за пределами зон санитарной охраны.

Общая площадь территории, на которой планируется размещение объектов капитального строительства (зона планируемого размещения объекта) «Обустройство Вонтерского месторождения. Кустовая площадка №4» имеет сложную конфигурацию и составляет – 280,0000 га.

3. Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Проект планировки территории подготовлен для выделения элементов планировочной структуры, на которых планируется размещение объектов капитального строительства производственного назначения, по объекту «Обустройство Вонтерского месторождения. Кустовая площадка №4». Этапы строительства отражены в проектной документации и календарном плане.

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 Вонтерского месторождения. Кустовая площадка №4» образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

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 1457 м².

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

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

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

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

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

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

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
86:04:0000001:3У1	Земли запаса	0,1457	образование ЗУ из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности
ИТОГО:		0,1457	

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 устанавливаются

в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного Приказом Минэкономразвития России № 540 от 01.09.2014 года.

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)

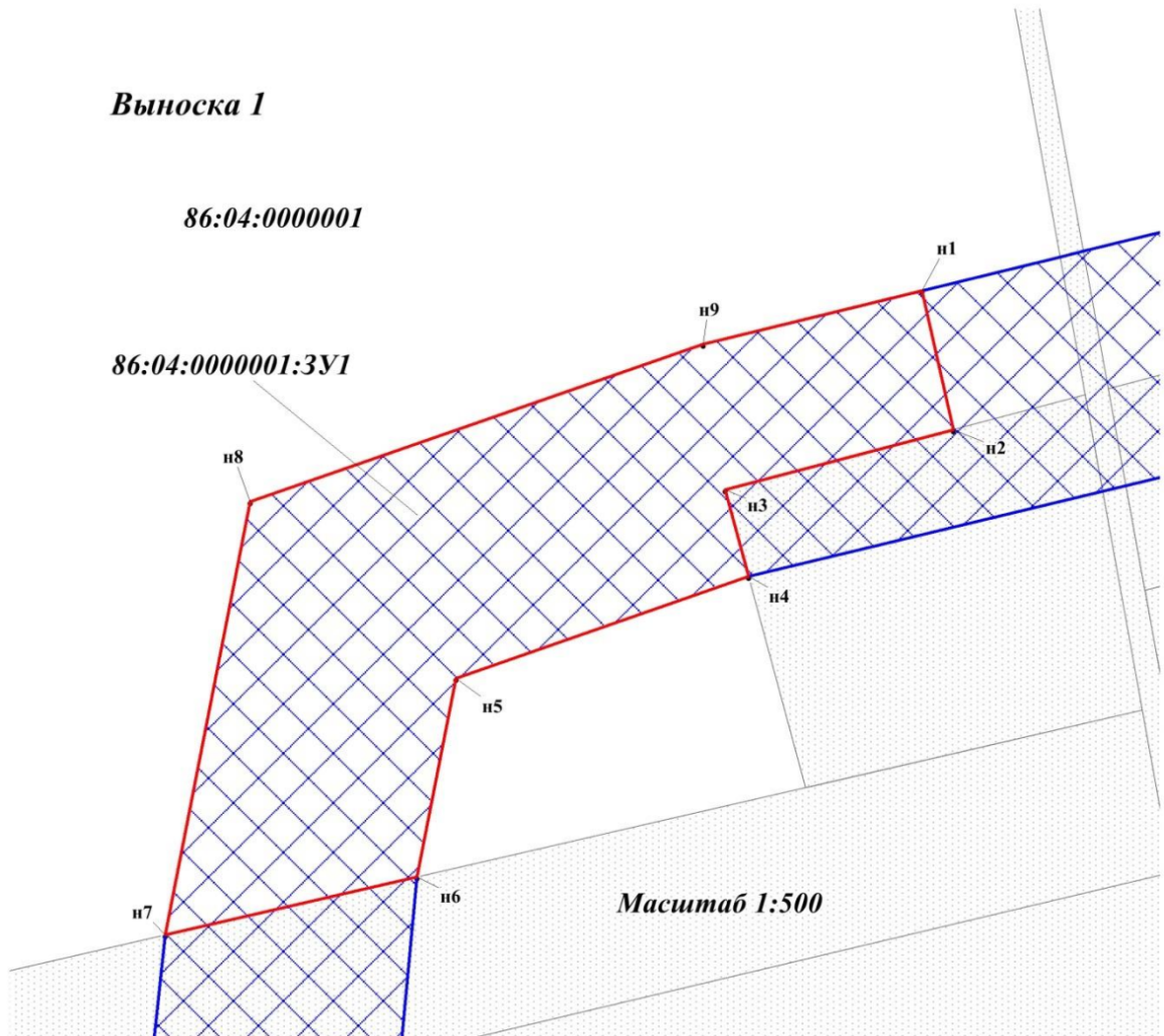
В проекте межевания образуются земельные участки категория земель – Земли запаса. Таким образом, целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов не относятся к данной категории земель.

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

Выноска 1



Условные обозначения

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

Каталог координат

поворотных точек образуемых земельных участков для размещения объекта «Обустройство Вонтерского месторождения. Кустовая площадка №4», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра

Номер	X	Y
86:04:0000001:3У1		
н1	1011589.23	4567543.88
н2	1011577.35	4567546.55
н3	1011572.21	4567527.18
н4	1011564.80	4567529.16
н5	1011556.10	4567504.37
н6	1011539.09	4567501.07
н7	1011534.14	4567479.74
н8	1011571.18	4567486.92
н9	1011584.66	4567525.34
н1	1011589.23	4567543.88