



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10.08.2023

№ 754

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», 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»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (7-я очередь)» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

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

Глава района

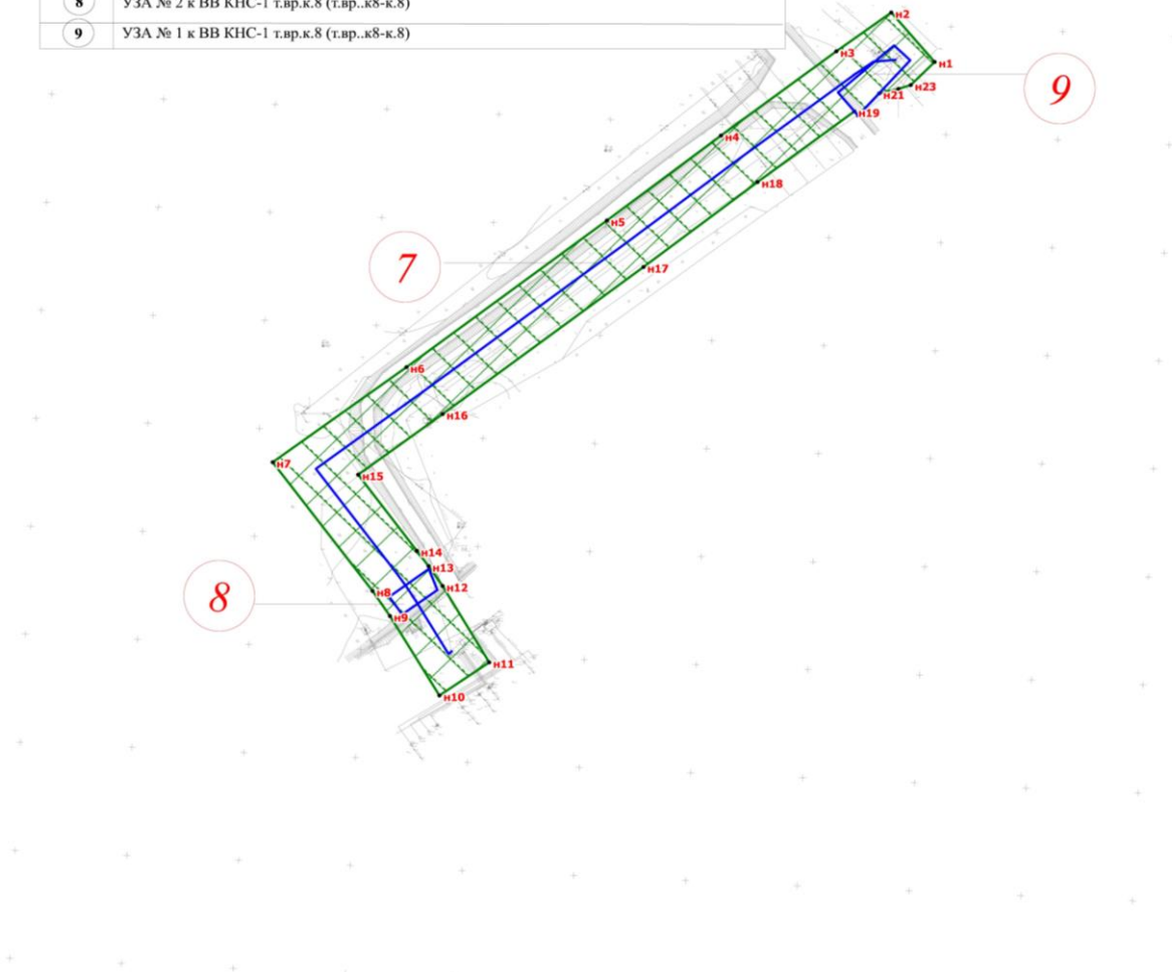
Б.А. Саломатин

**Основная часть проекта планировки территории**  
**1. Проект планировки территории. Графическая часть**  
**1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

1

**Экспликация**

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
8	УЗА № 2 к ВВ КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр..к8-к.8)
9	УЗА № 1 к ВВ КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр..к8-к.8)



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

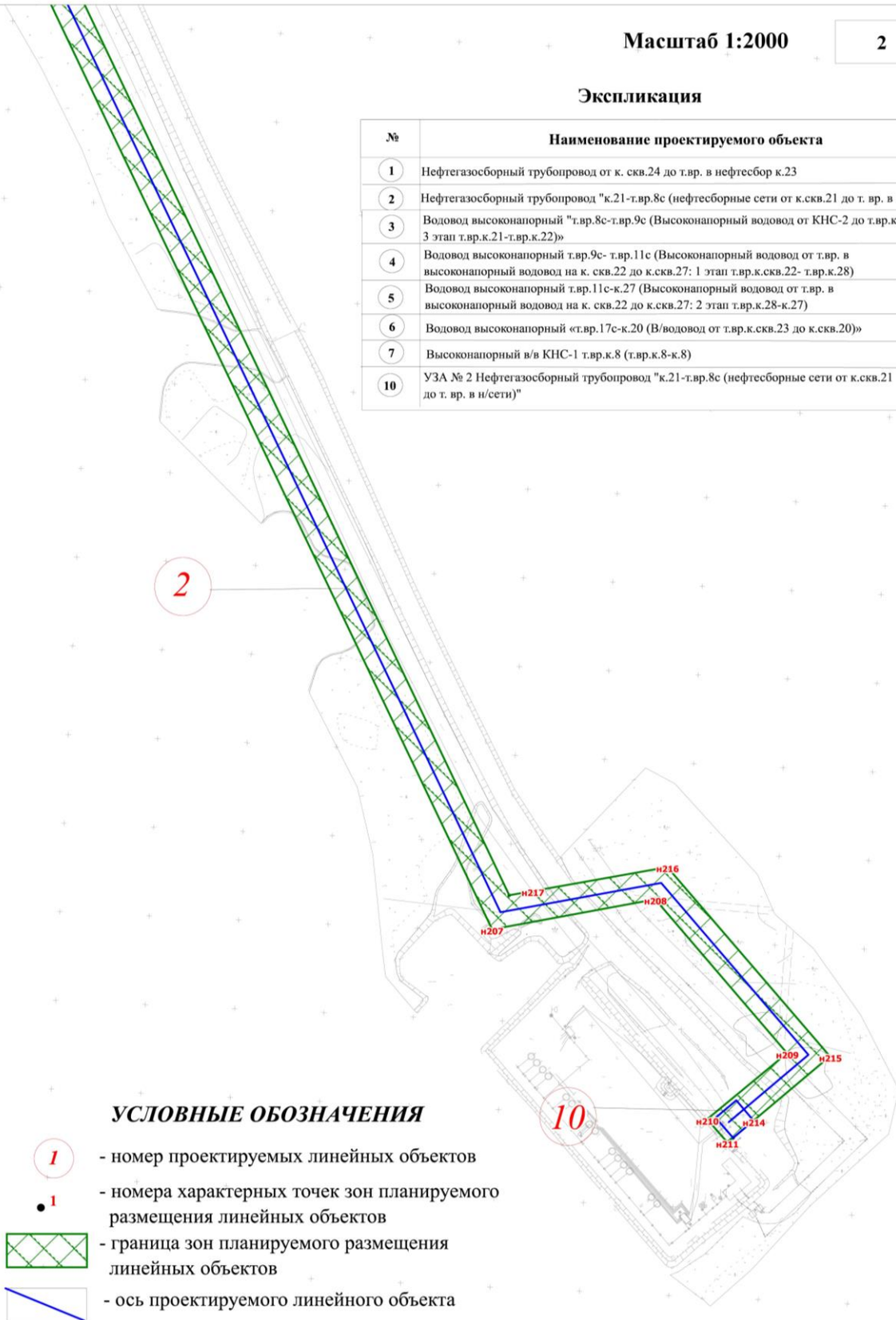
**Масштаб 1:2000**

Масштаб 1:2000

2

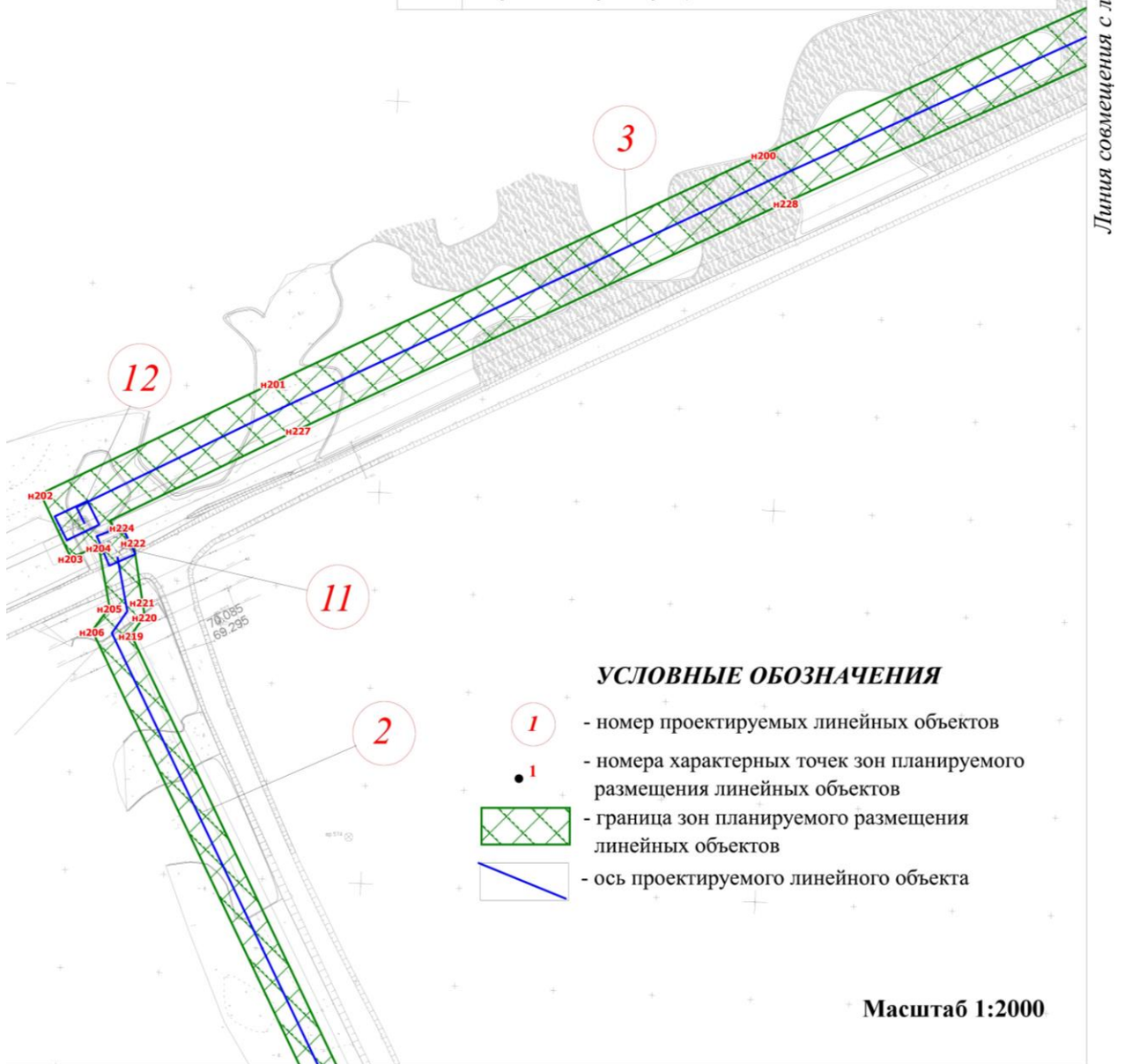
## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
10	УЗА № 2 Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"



## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
11	УЗА № 1 Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
12	УЗА № 1 Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»



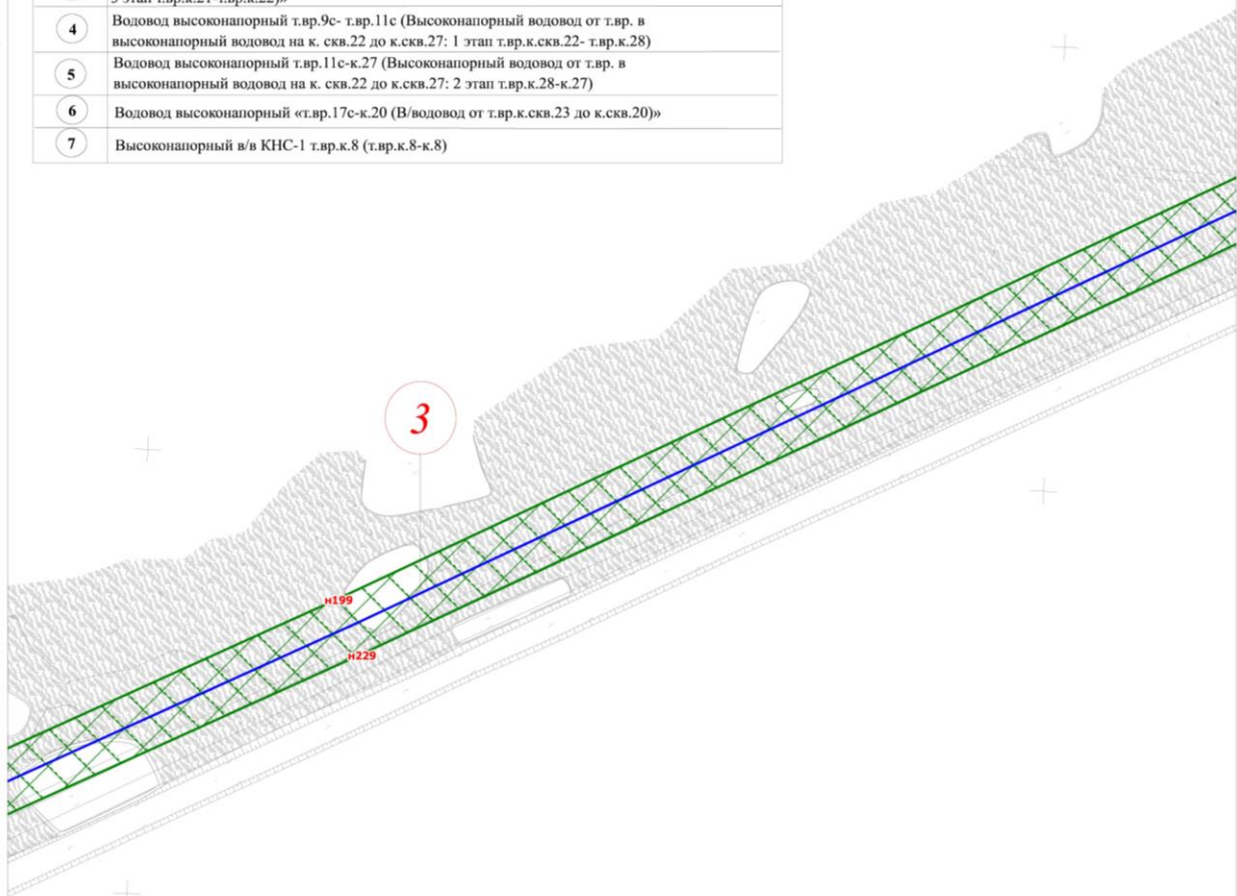
Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 2

## Экспликация

4

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27; 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27; 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

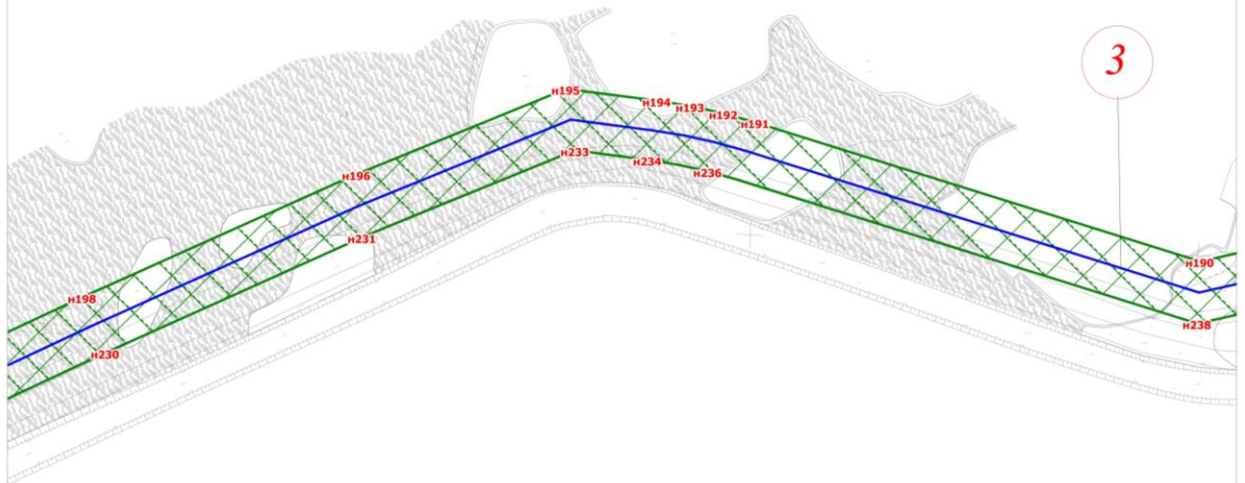
-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в и/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)

Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 6

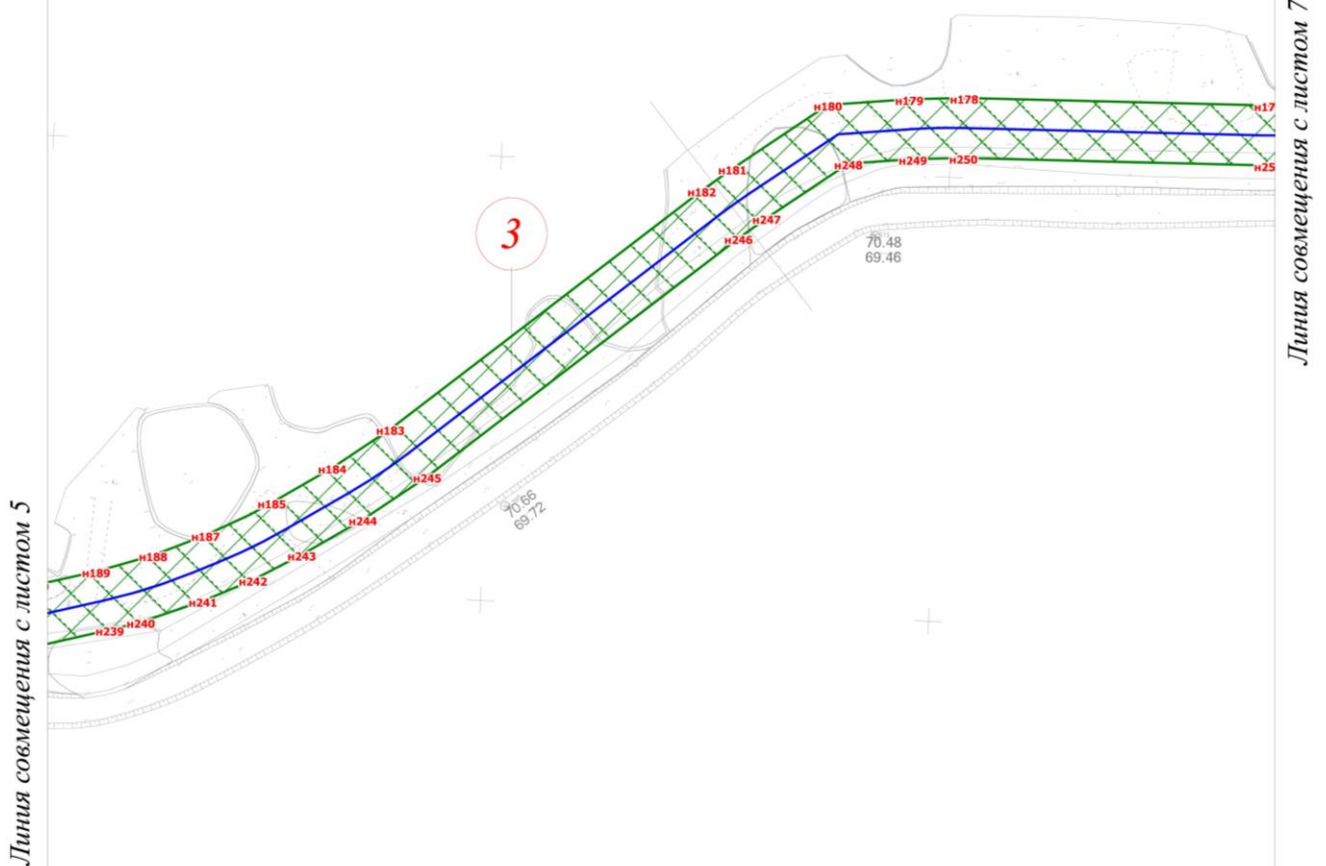
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

### Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в и/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

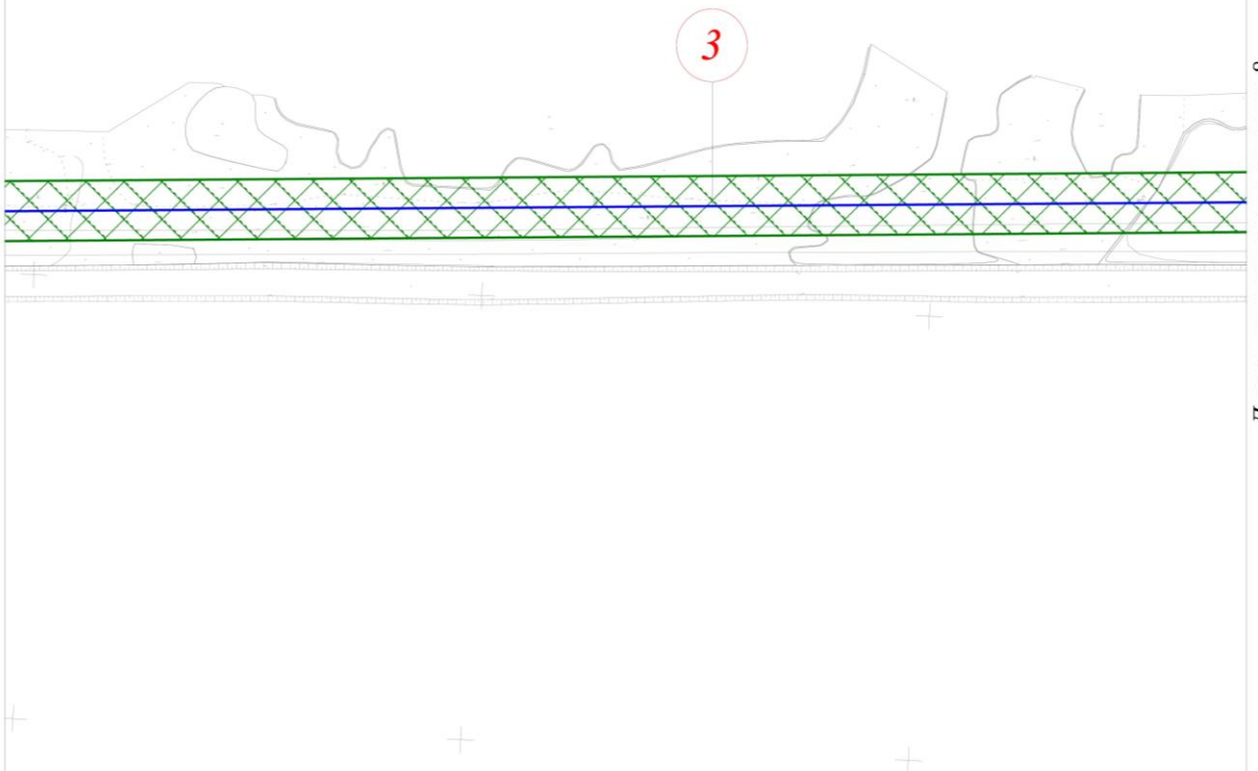
Масштаб 1:2000

### Экспликация

7

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)

Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 8

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

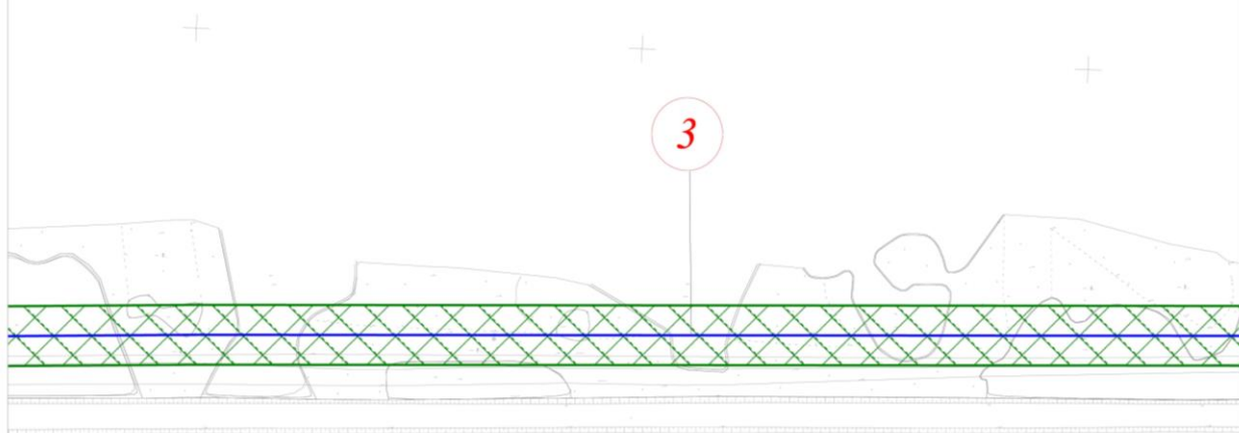
-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)

Линия совмещения с листом 7



Линия совмещения с листом 9

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

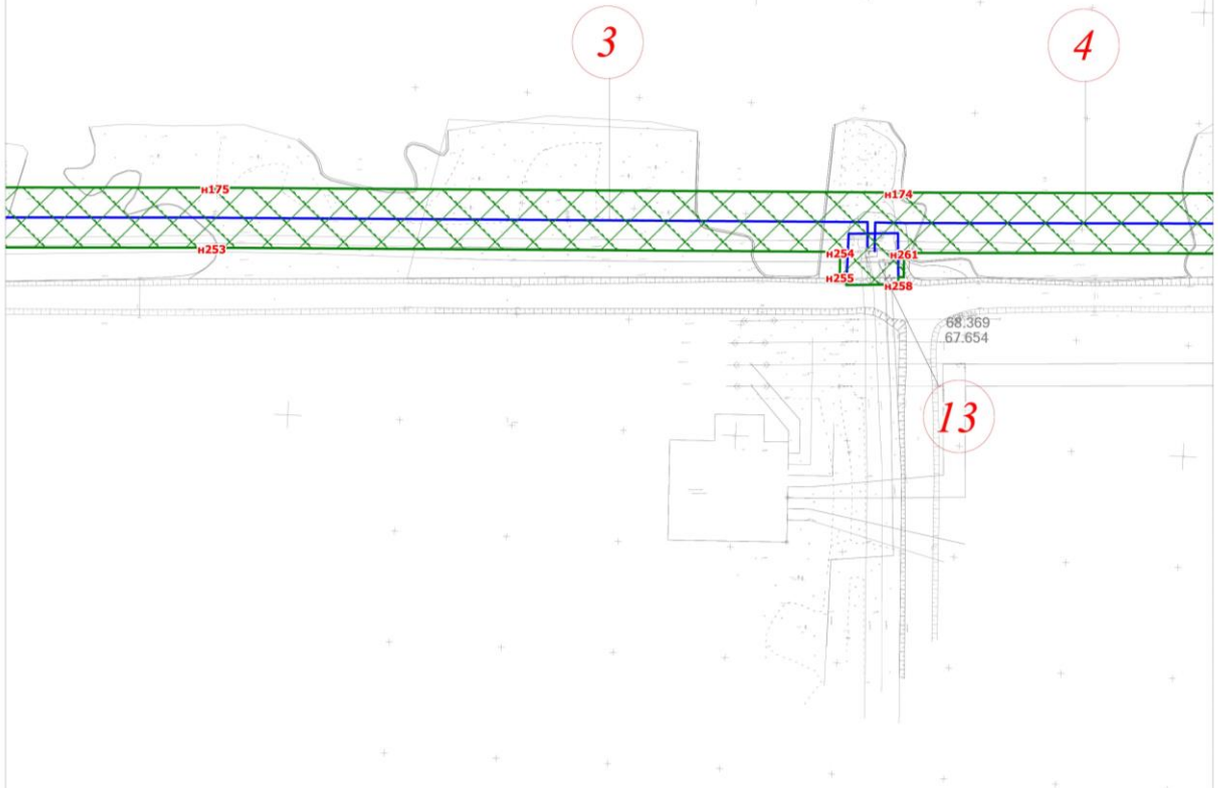
Масштаб 1:2000

## Экспликация

9

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
13	УЗА № 2 Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»

Линия совмещения с листом 8



Линия совмещения с листом 10

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

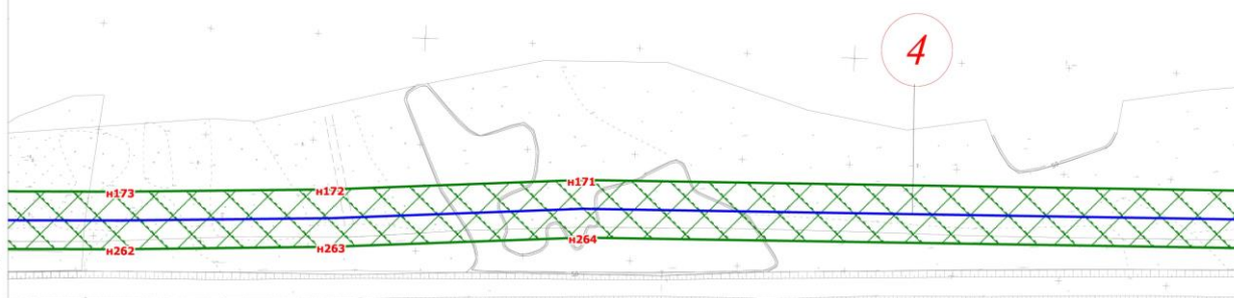
- 1 - номер проектируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

### Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)

Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с листом 11

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

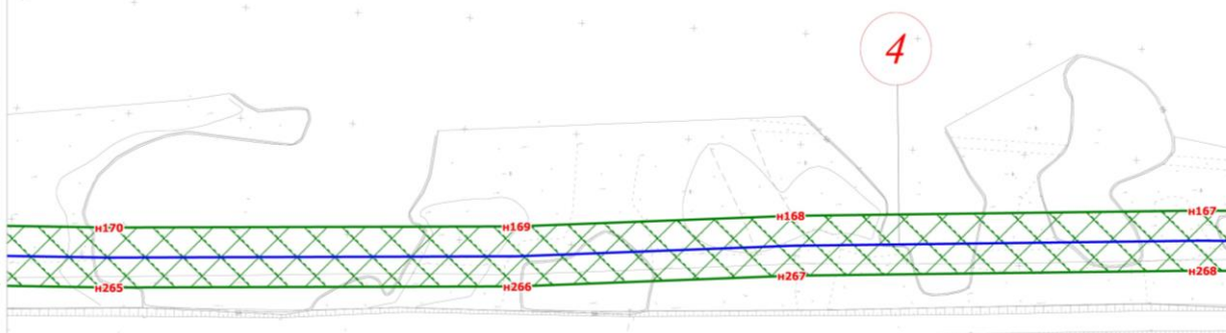
-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

### Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)

Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 12

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

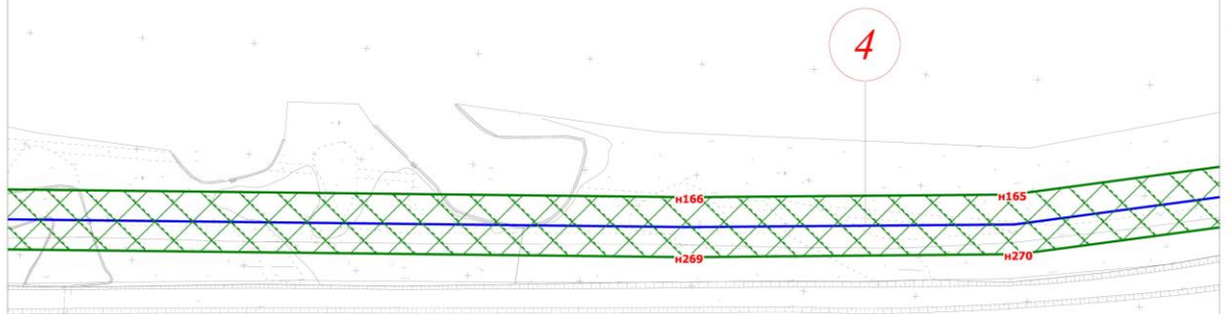
-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

### Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)

Линия совмещения с листом 11



Линия совмещения с листом 13

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

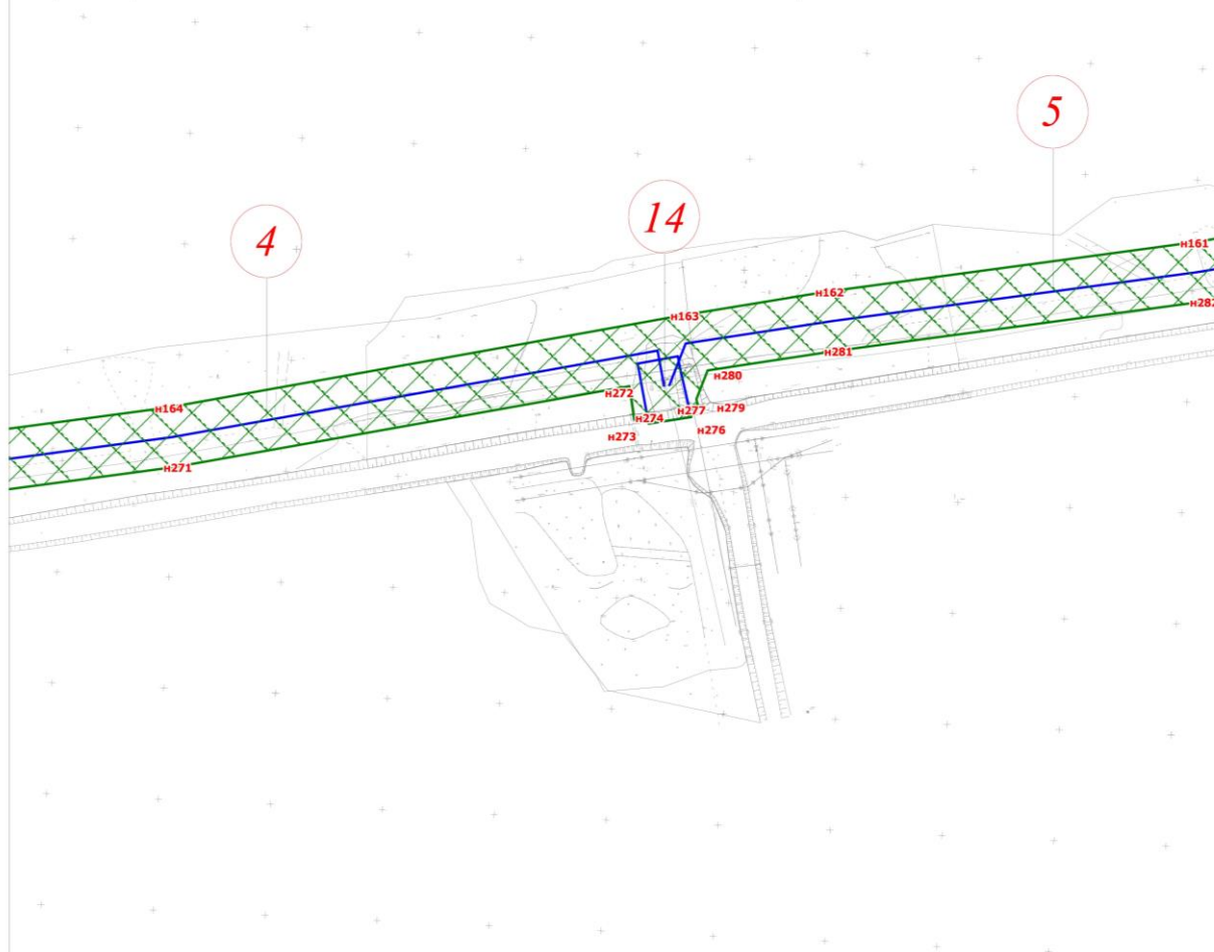
Масштаб 1:2000

## Экспликация

13

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8-к.8)
14	УЗА № 3 Водовод высоконапорный т.вр.9с-т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22-т.вр.к.28)

Линия совмещения с листом 12



Линия совмещения с листом 14

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

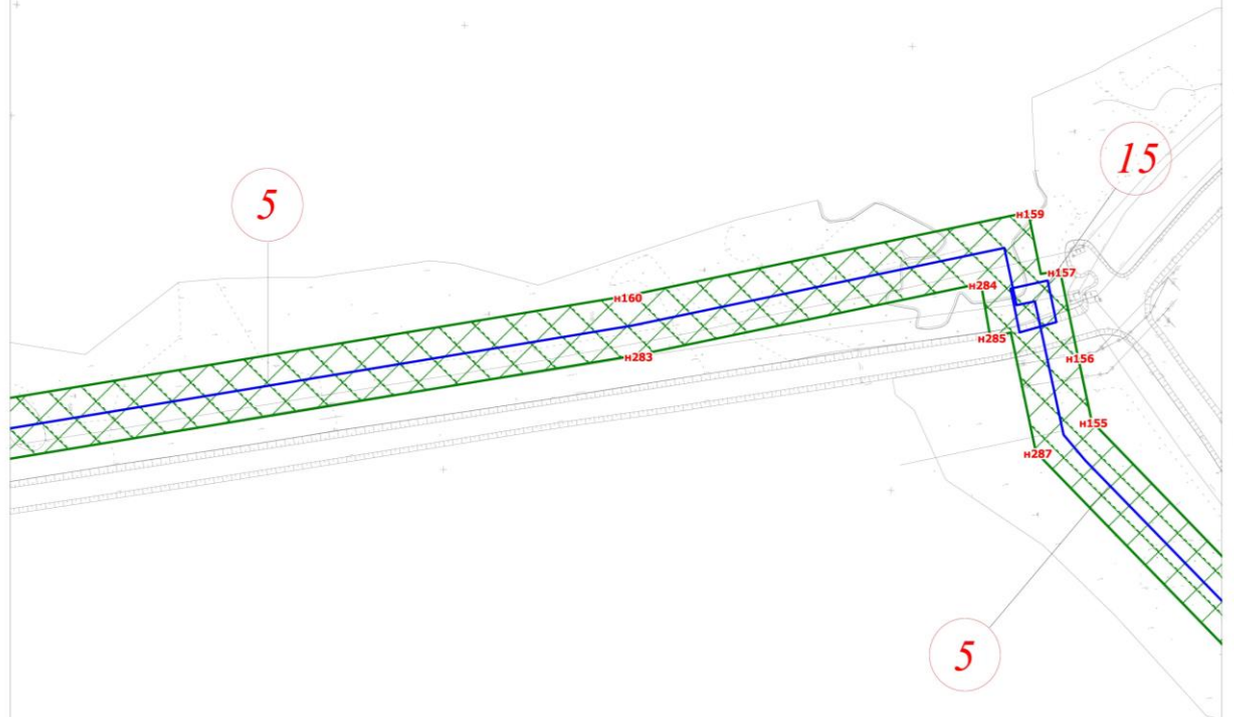
-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

### Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
15	УЗА № 4 Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)

Линия совмещения с листом 13



Линия совмещения с листом 15

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

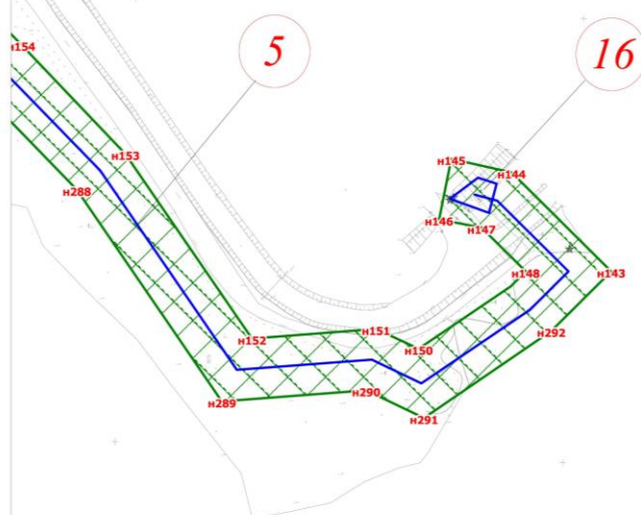
- 1 - номер проектируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
16	УЗА № 5 Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)

Линия совмещения с листом 14



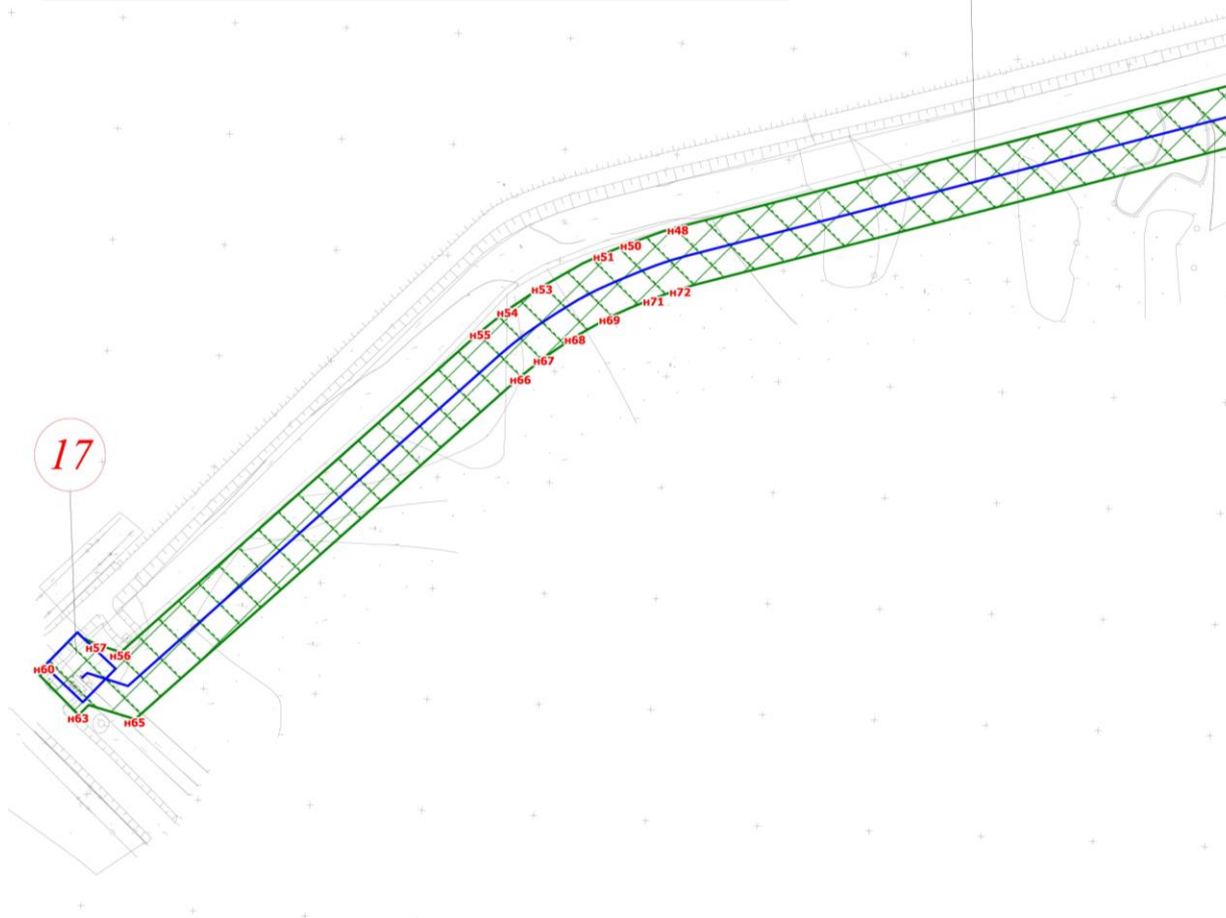
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
17	УЗА № 1 Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

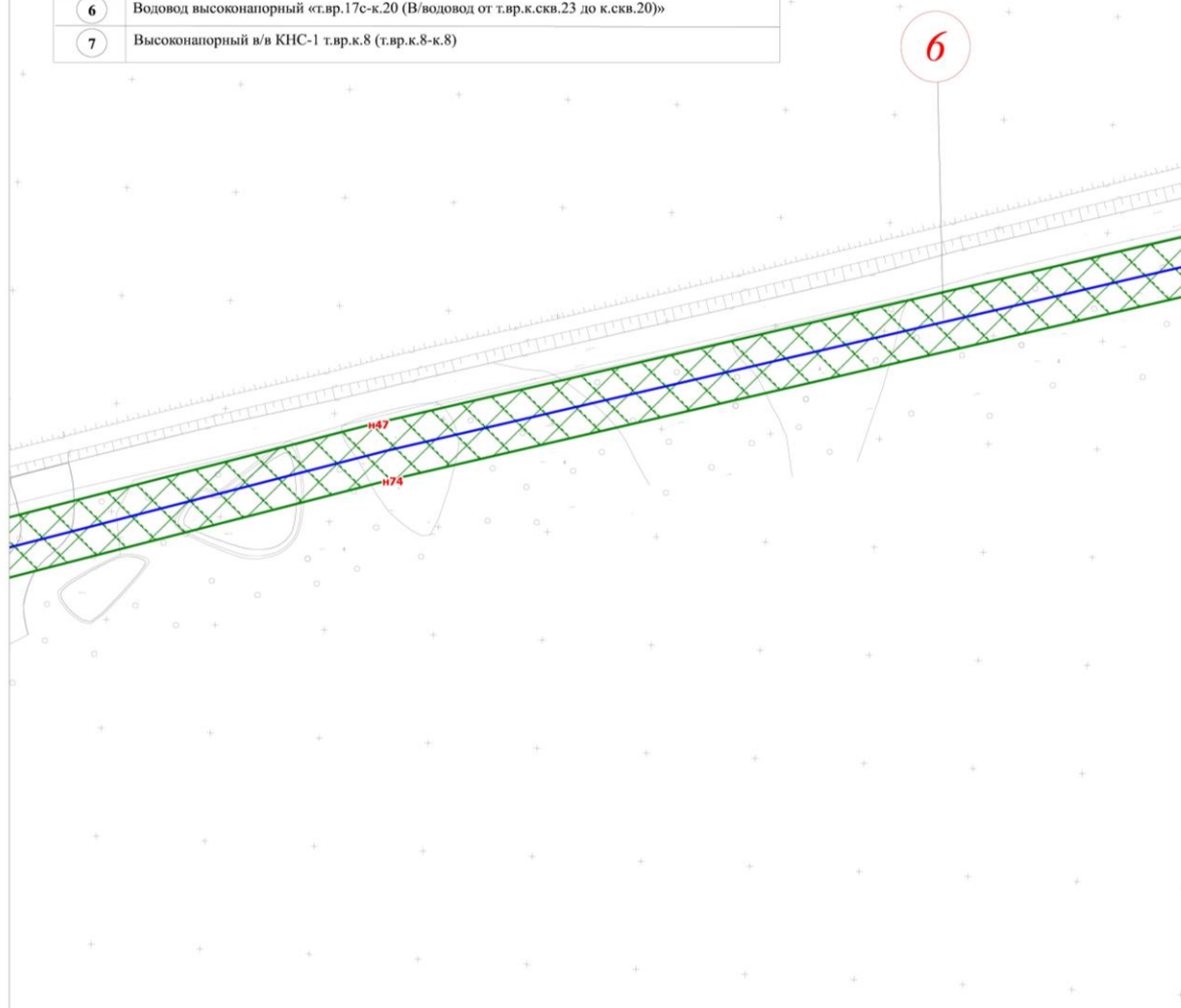
-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

### Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)

Линия совмещения с листом 16



Линия совмещения с листом 18

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

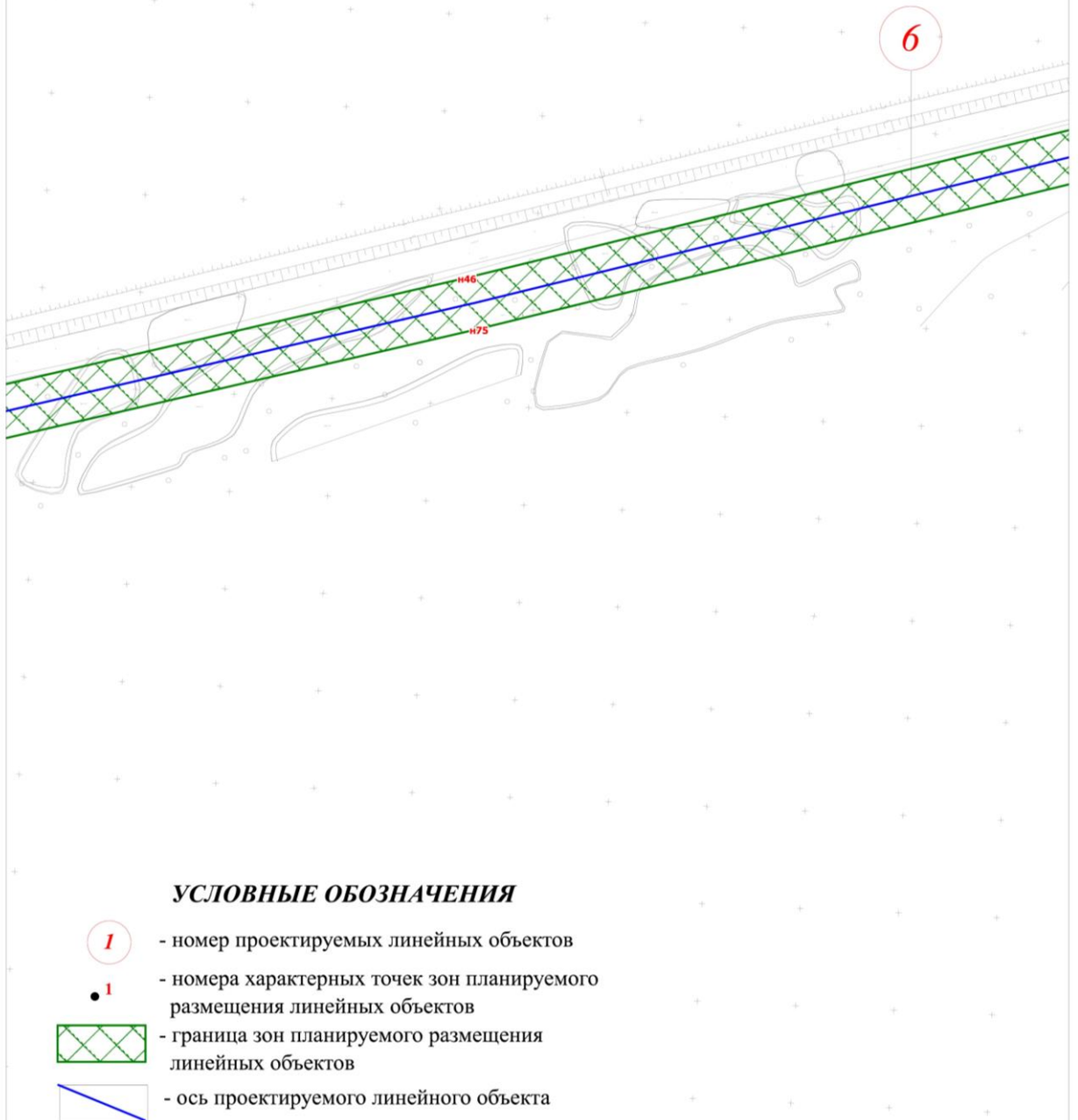
Масштаб 1:2000

### Экспликация

18

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)»
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)

Линия совмещения с листом 17



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер проектируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

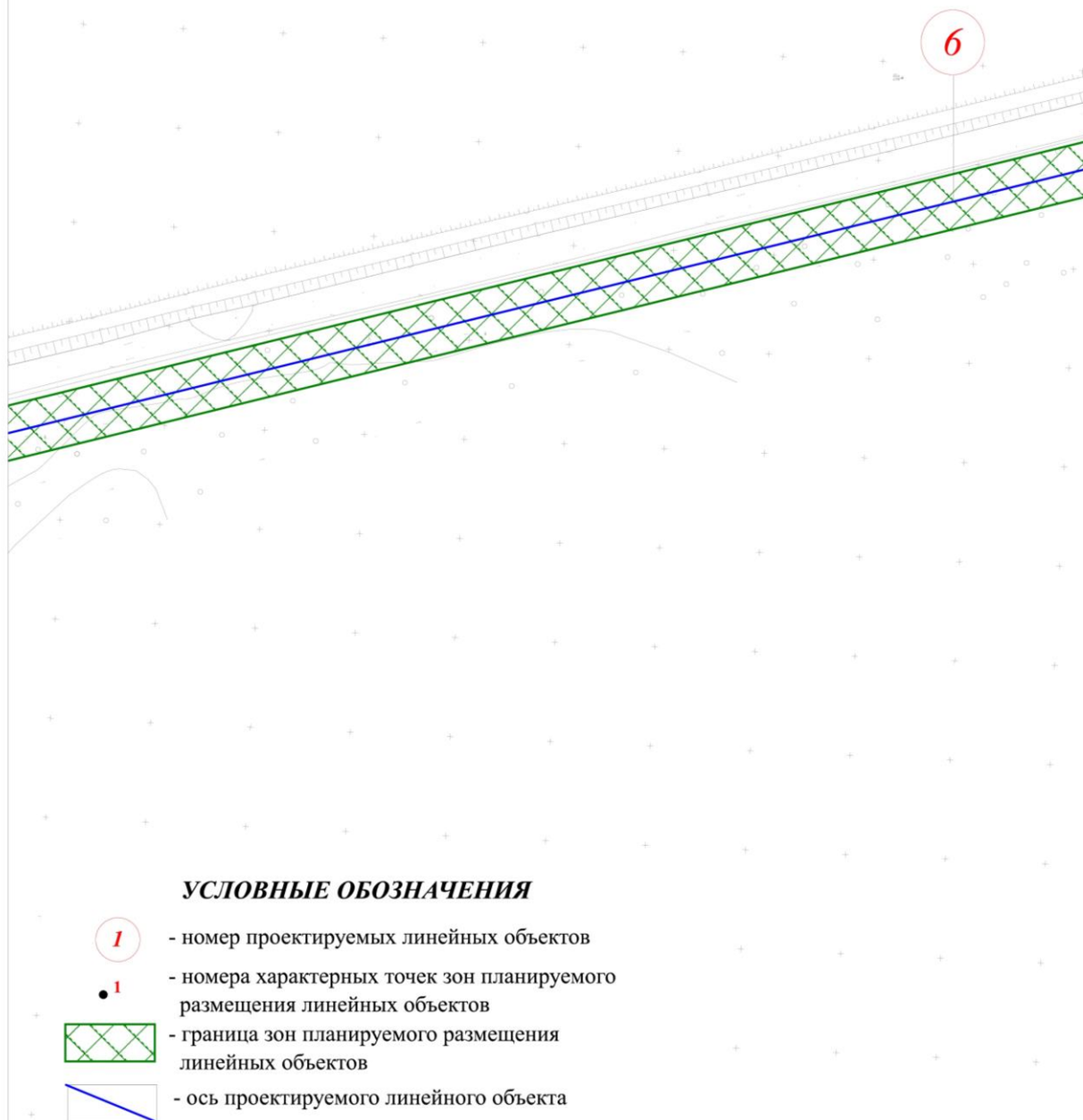
## Экспликация

19

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)»
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)

Линия совмещения с листом 18

Линия совмещения с листом 20

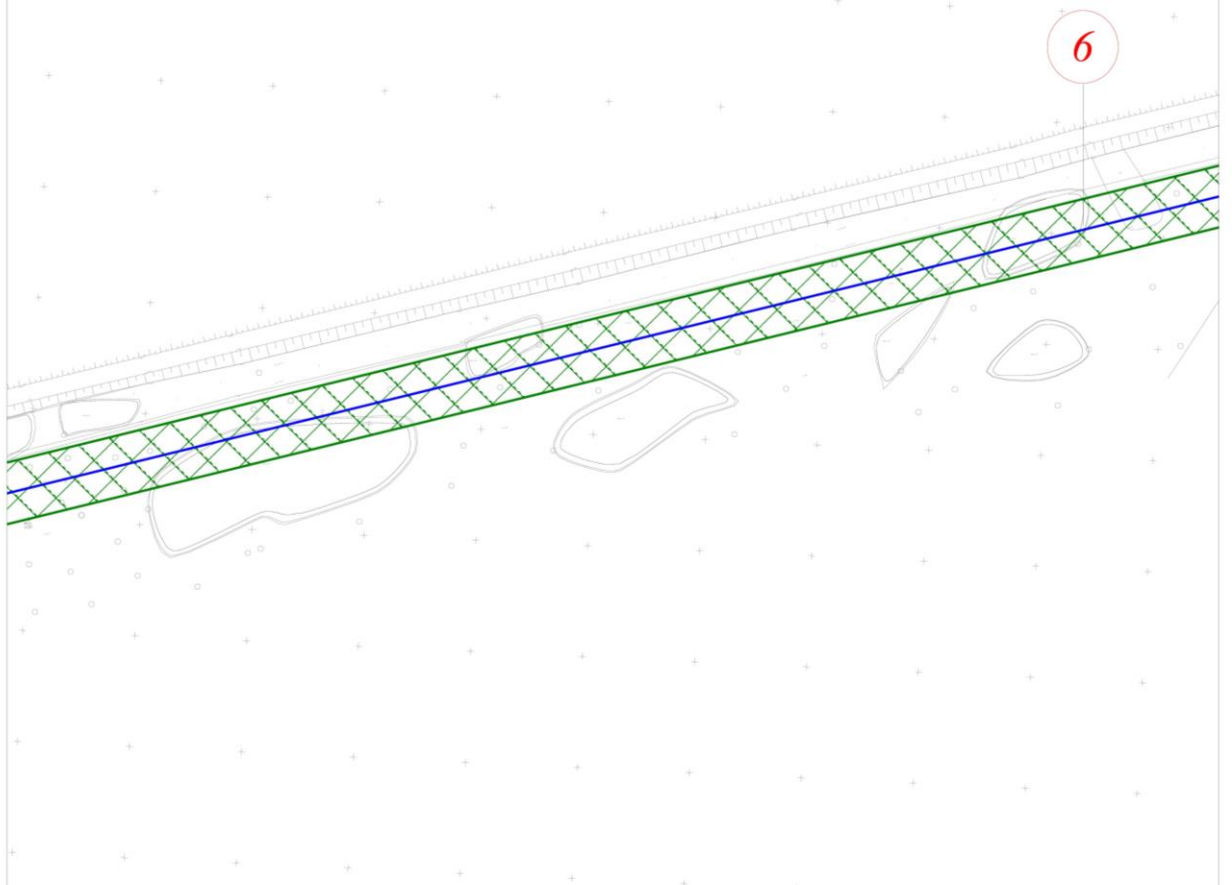


Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)

Линия совмещения с листом 19



Линия совмещения с листом 21

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

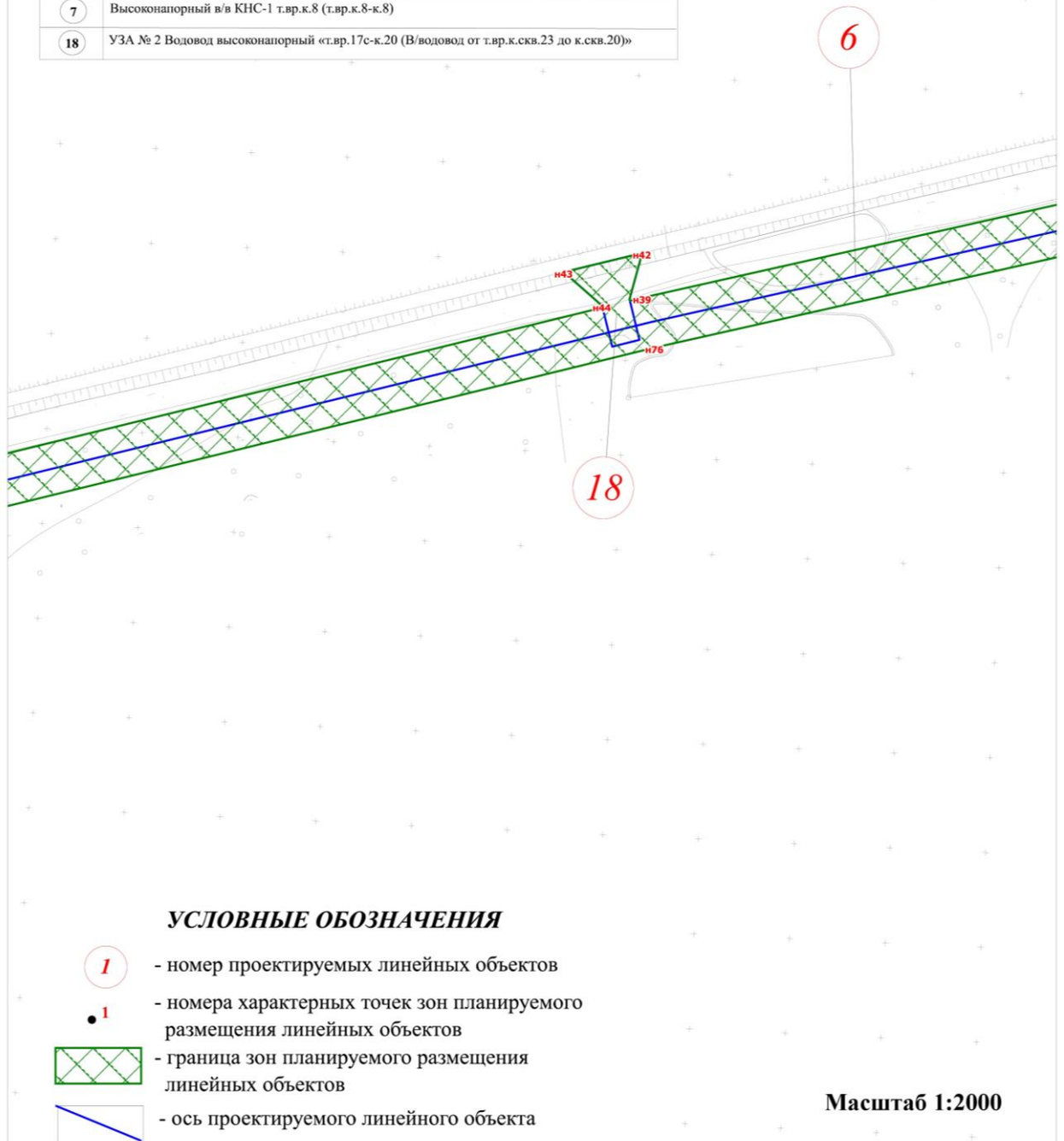
-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
18	УЗА № 2 Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»

Линия совмещения с листом 20



Линия совмещения с листом 22

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

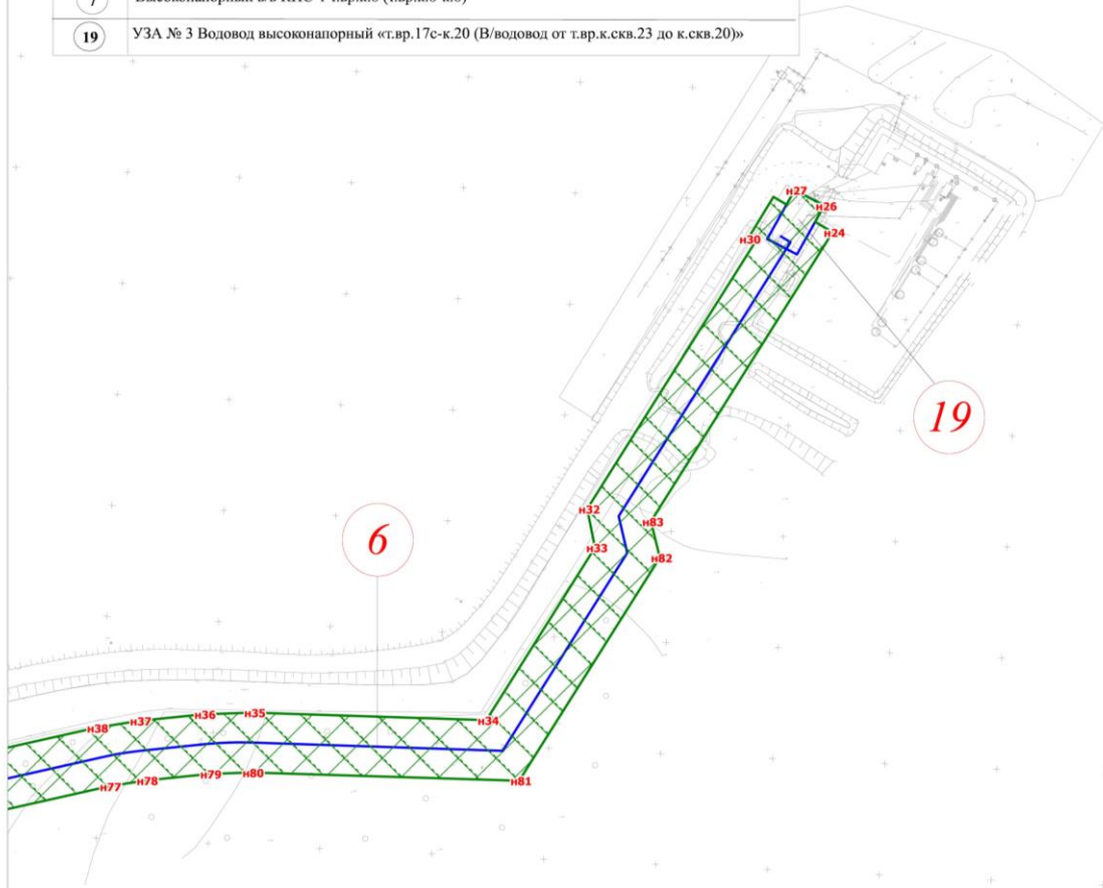
-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
19	УЗА № 3 Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»

Линия совмещения с листом 21



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

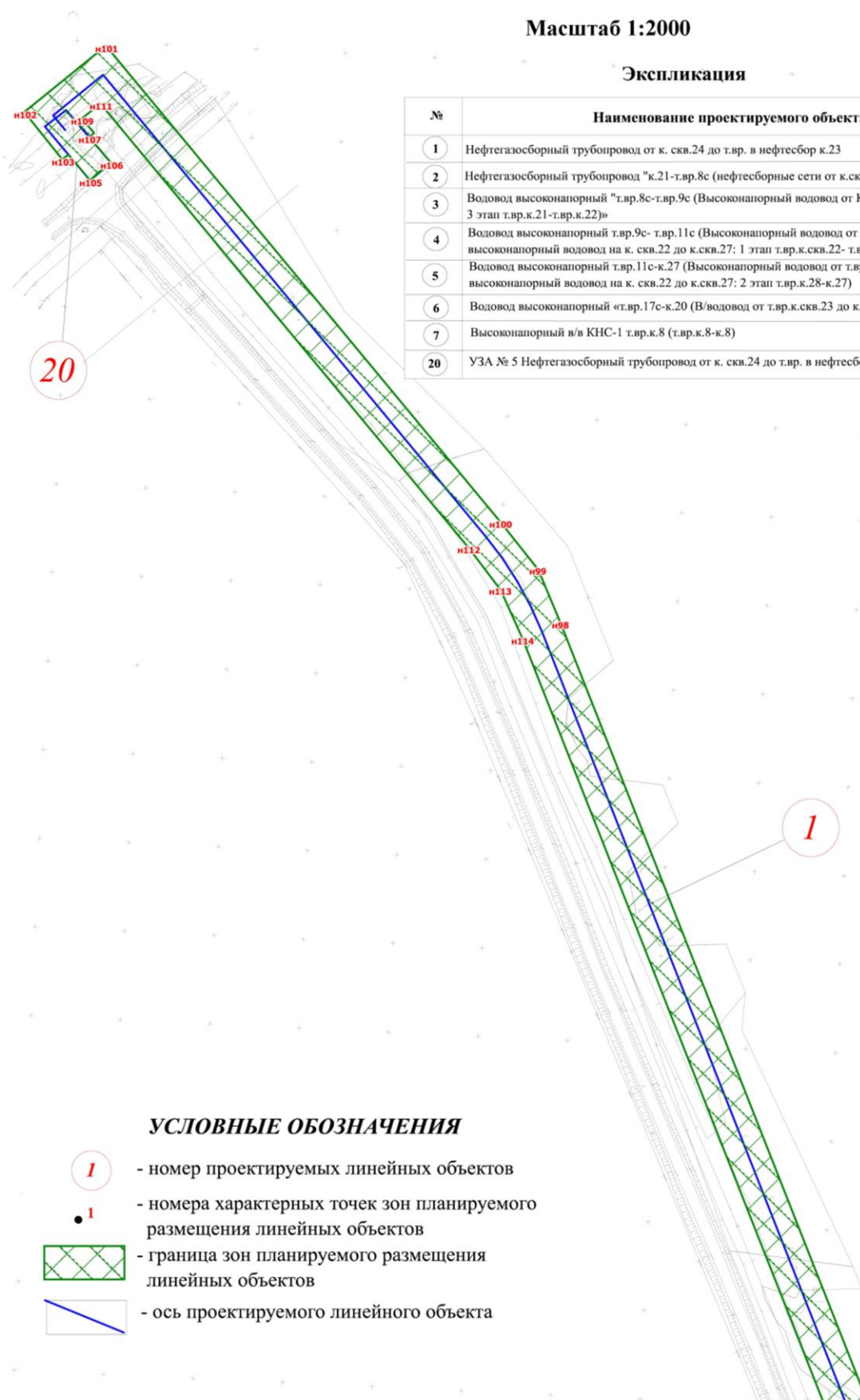
Масштаб 1:2000

Масштаб 1:2000

23

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
20	УЗА № 5 Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- 1 - номер проектируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
- граница зон планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемого линейного объекта

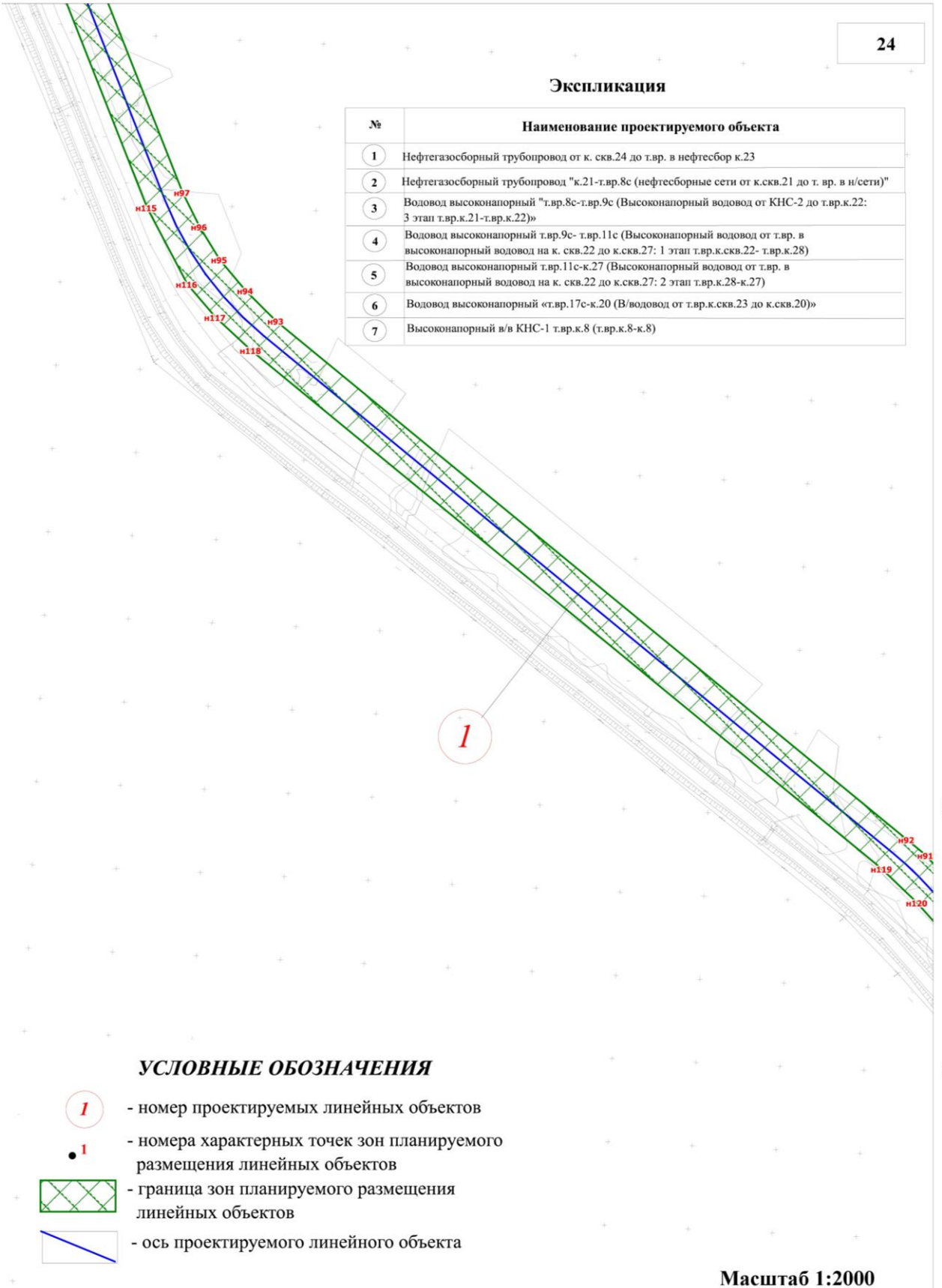
Линия совмещения с листом 24

Линия совмещения с листом 23

24

### Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер проектируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек зон планируемого размещения линейных объектов
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого линейного объекта

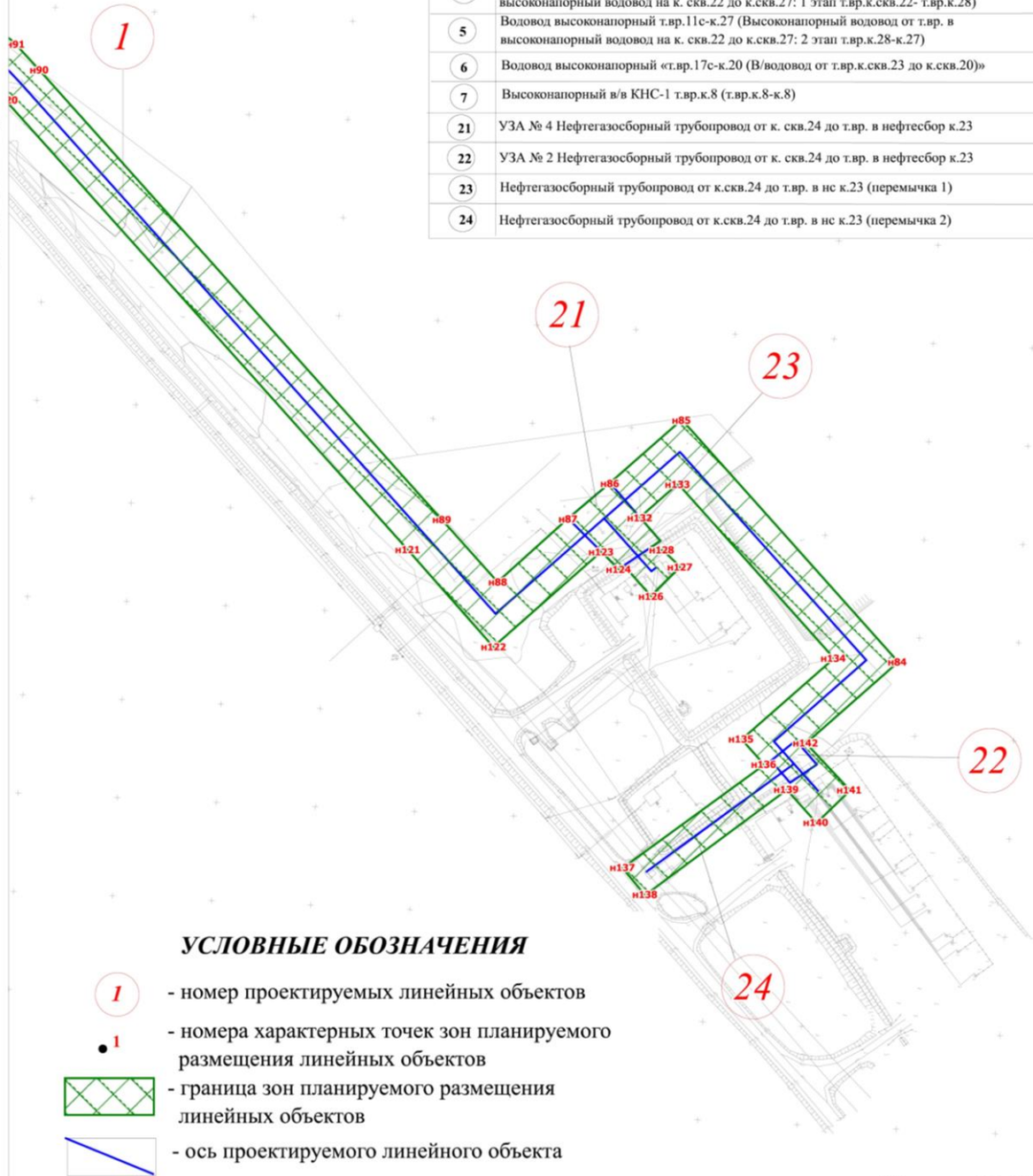
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 25

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
21	УЗА № 4 Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
22	УЗА № 2 Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
23	Нефтегазосборный трубопровод от к.скв.24 до т.вр. в нс к.23 (перемычка 1)
24	Нефтегазосборный трубопровод от к.скв.24 до т.вр. в нс к.23 (перемычка 2)

Линия совмещения с листом 24



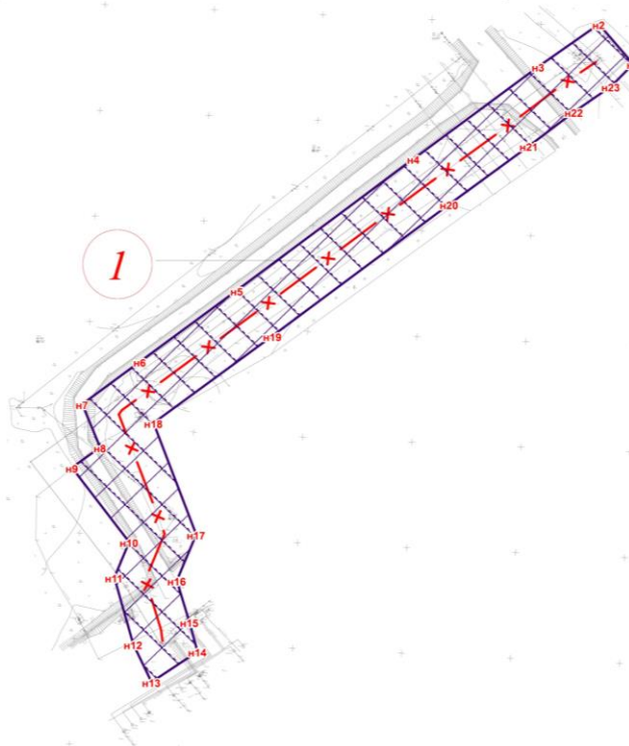
Масштаб 1:2000

## 1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

1

### Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23;



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер демонируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - ось демонируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

2

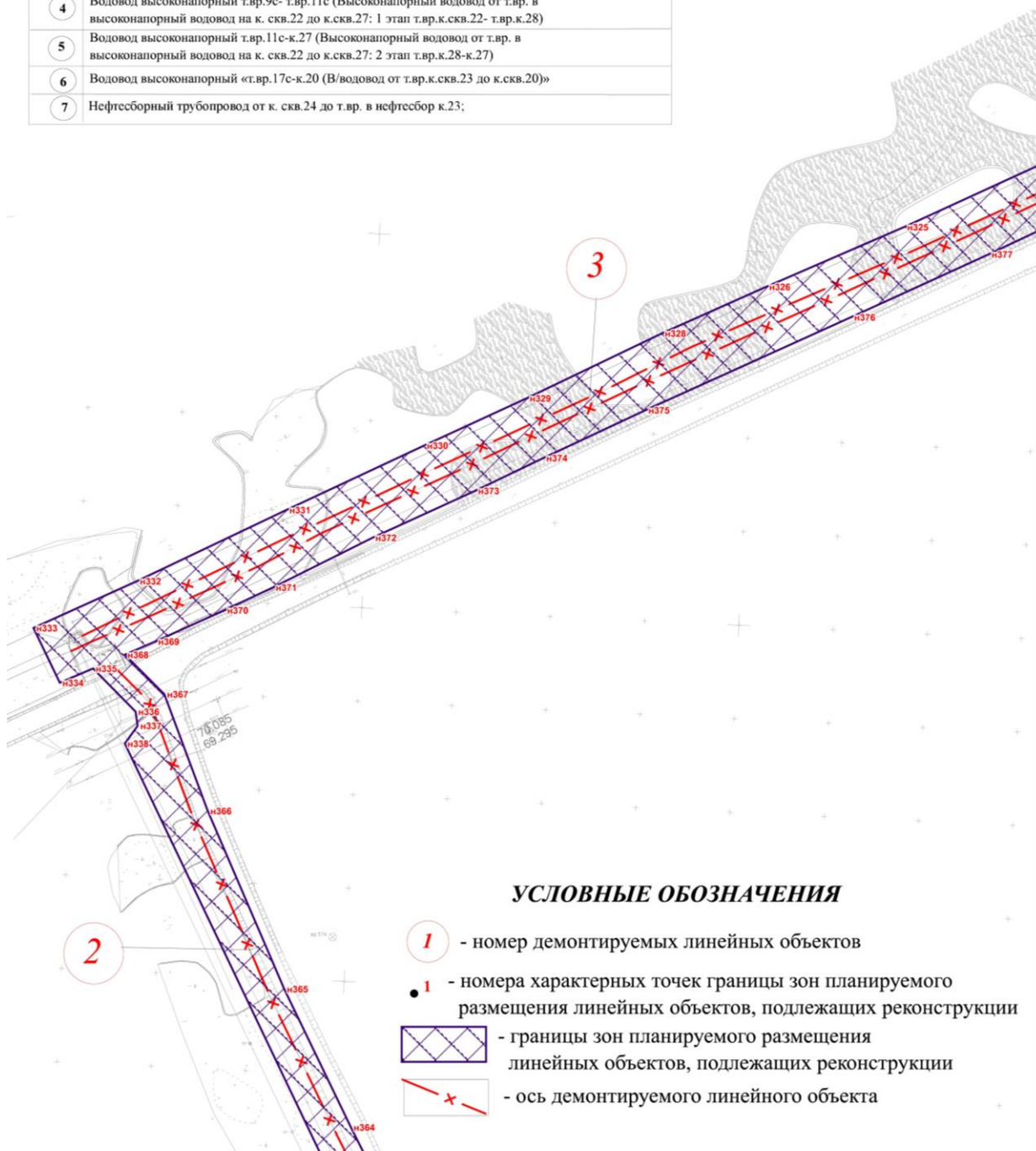
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер демонтируемых линейных объектов  
 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции  
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции  
 - ось демонтируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23;



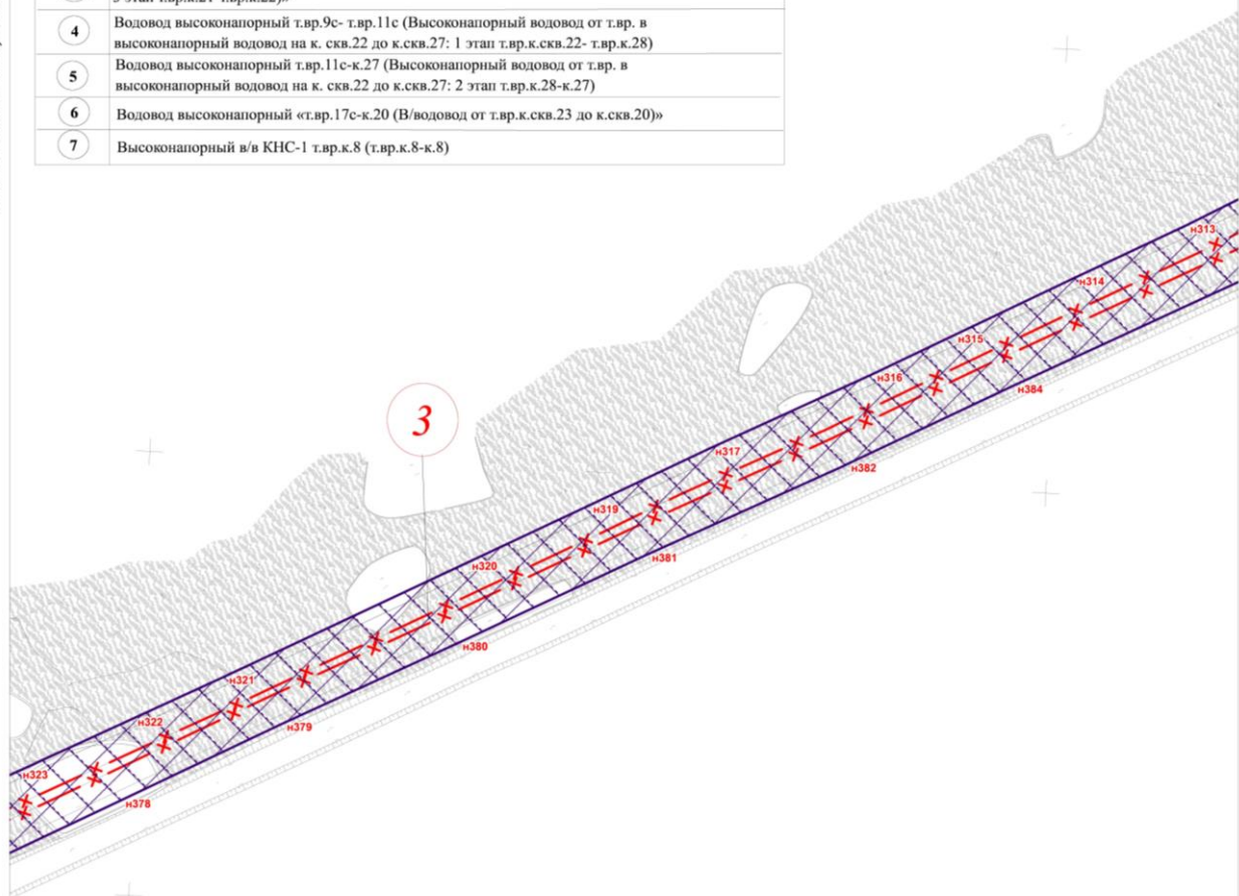
Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 2

## Экспликация

4

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)



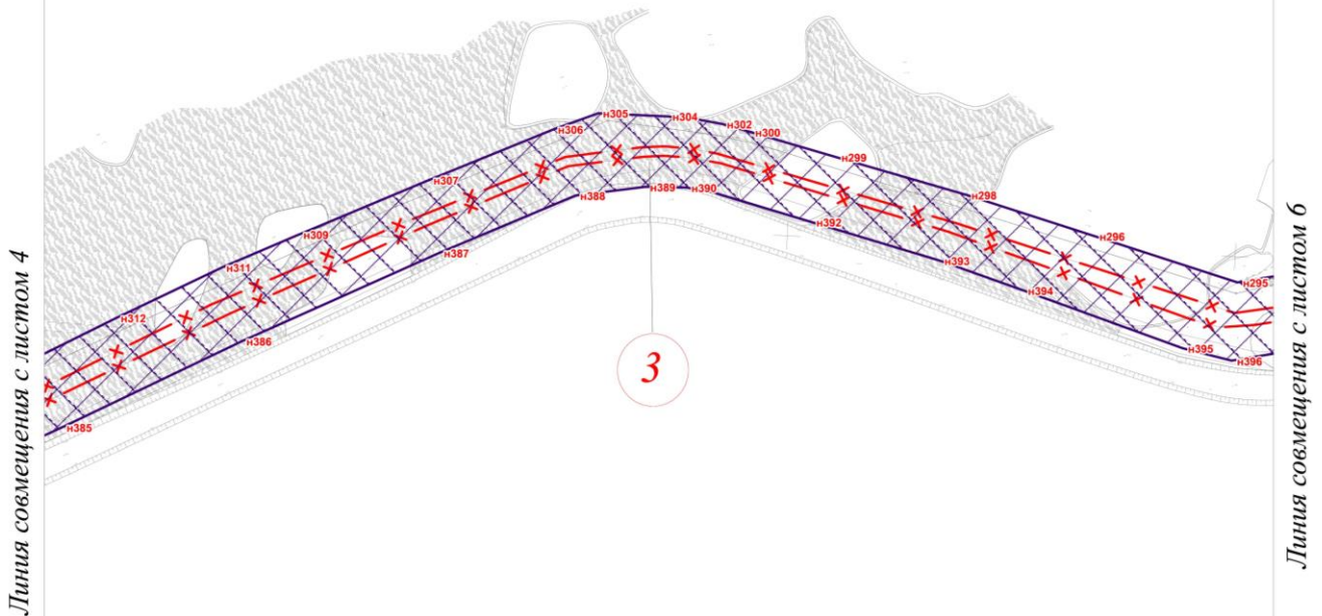
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- I - номер демонируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- X - - ось демонируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер демонируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- X - ось демонируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

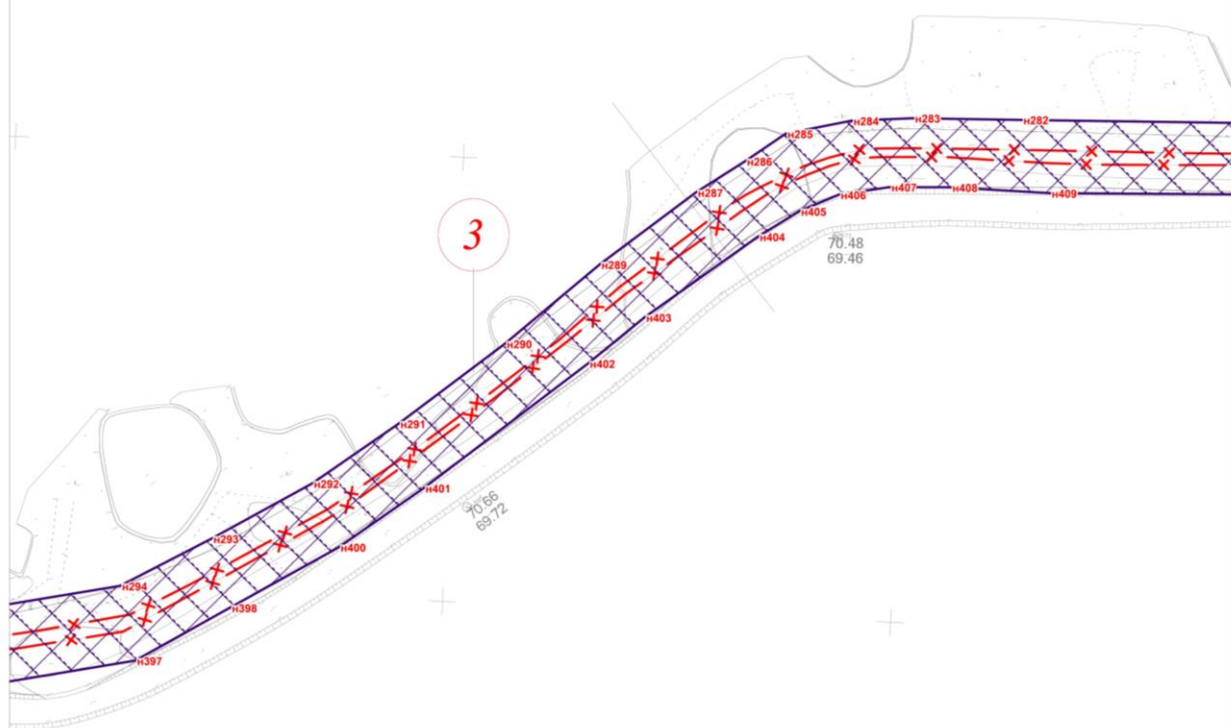
Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 6

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23;

Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 7

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

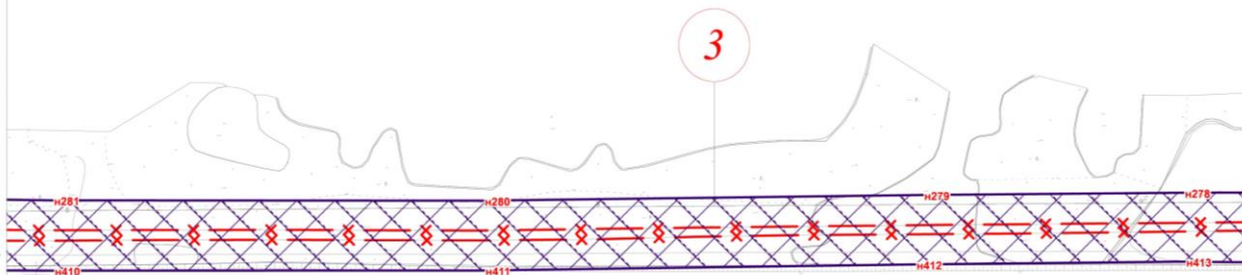
- 1 - номер демонтируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- x - - ось демонтируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

### Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 8

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер демонируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - ось демонируемого линейного объекта

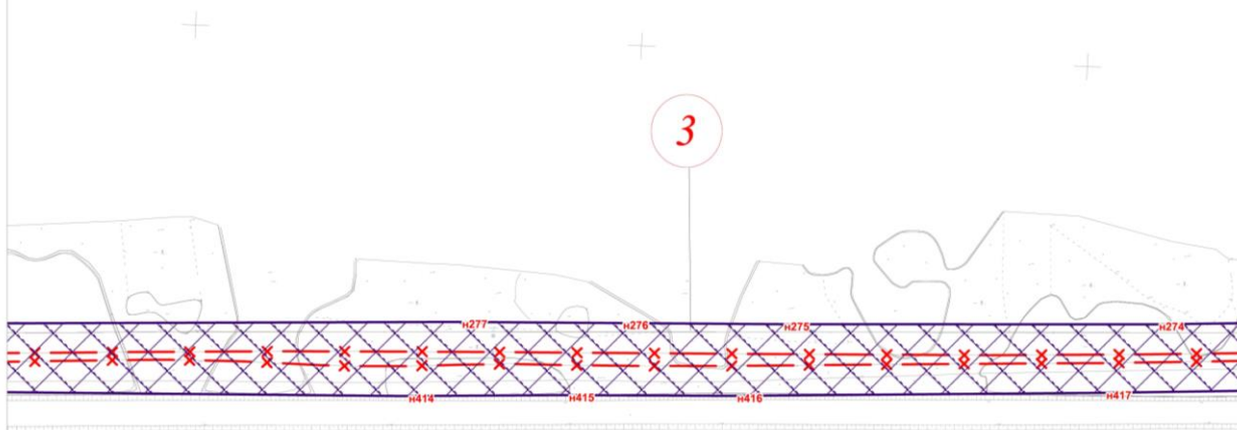
Масштаб 1:2000

## Экспликация

8

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

Линия совмещения с листом 7



Линия совмещения с листом 9

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер демонтируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - ось демонтируемого линейного объекта

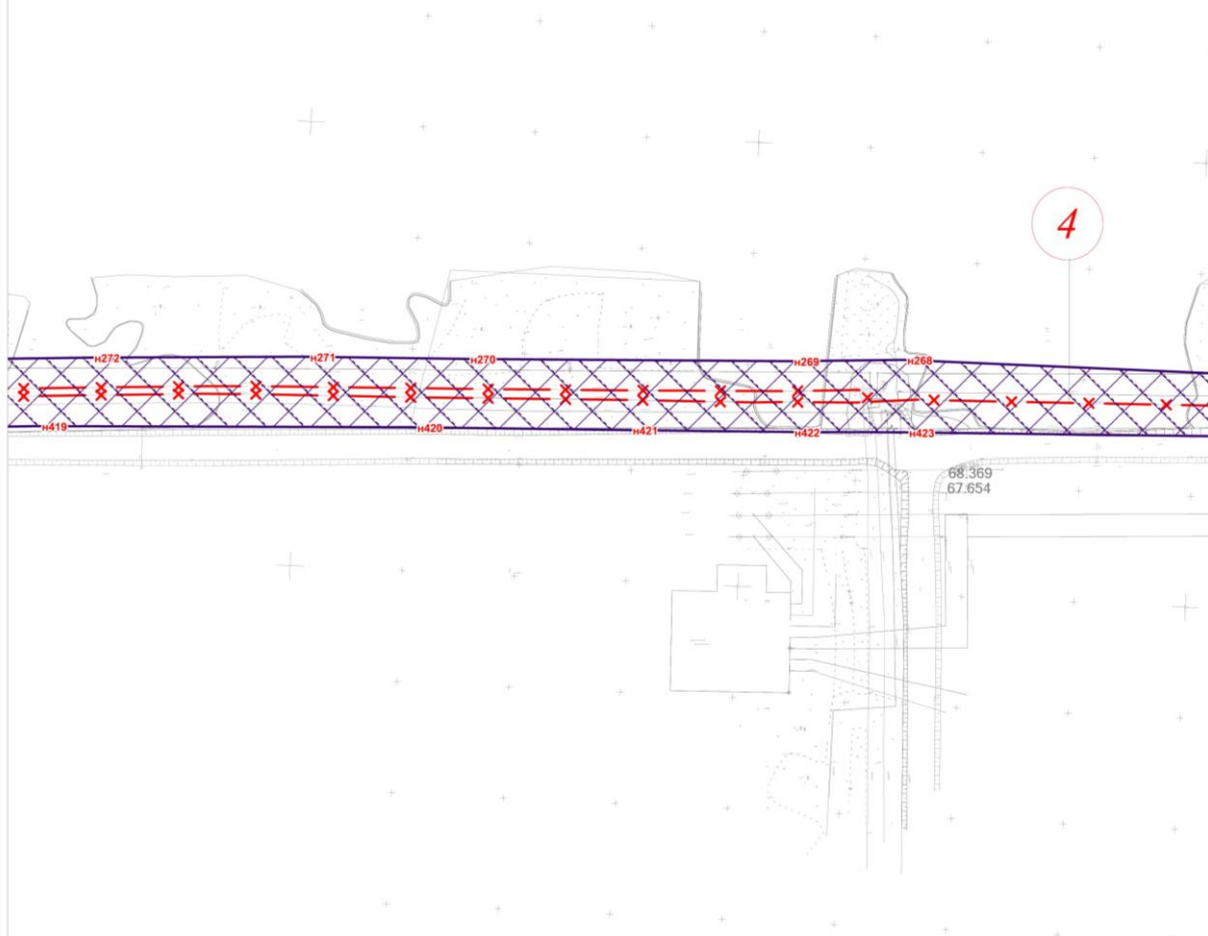
Масштаб 1:2000

## Экспликация

9

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

Линия совмещения с листом 8



Линия совмещения с листом 10

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер демонтируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- X — - ось демонтируемого линейного объекта

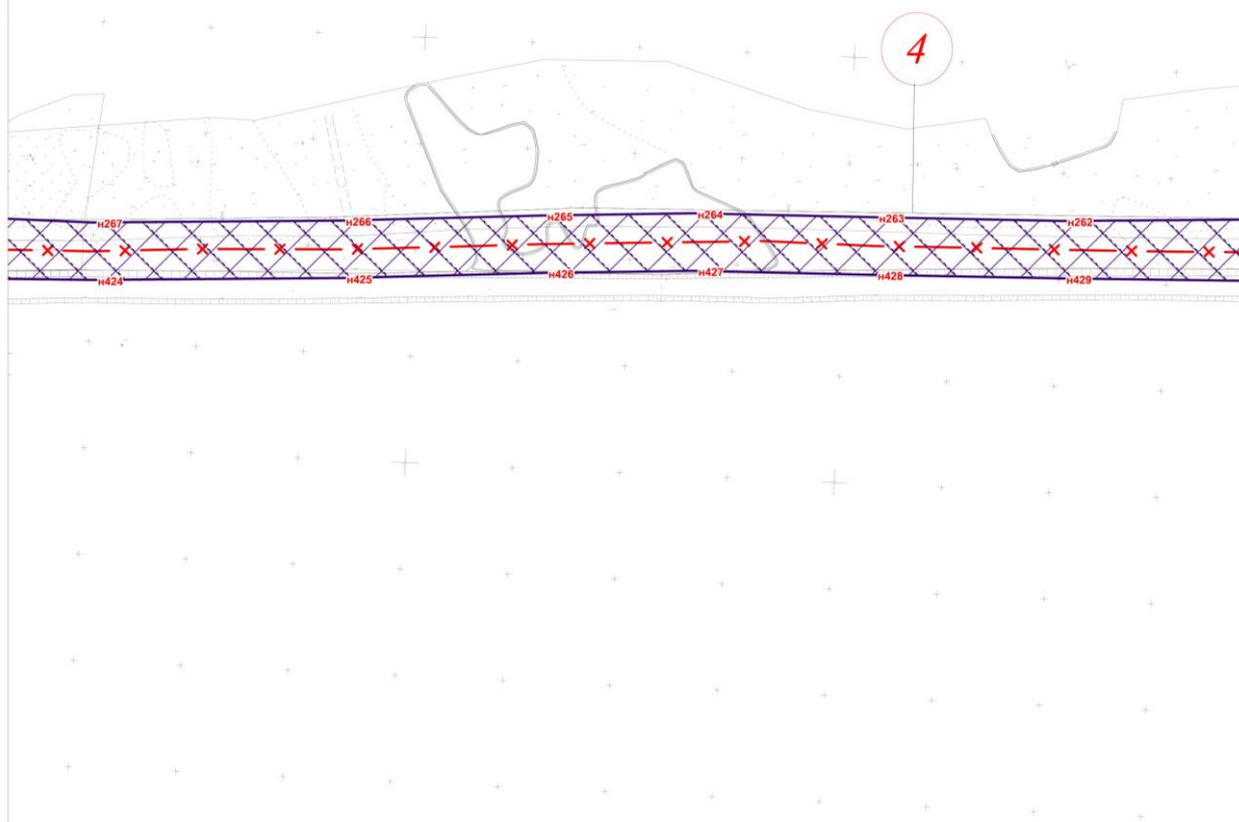
Масштаб 1:2000

## Экспликация

10

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в п/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с листом 11

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер демонтируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - ось демонтируемого линейного объекта

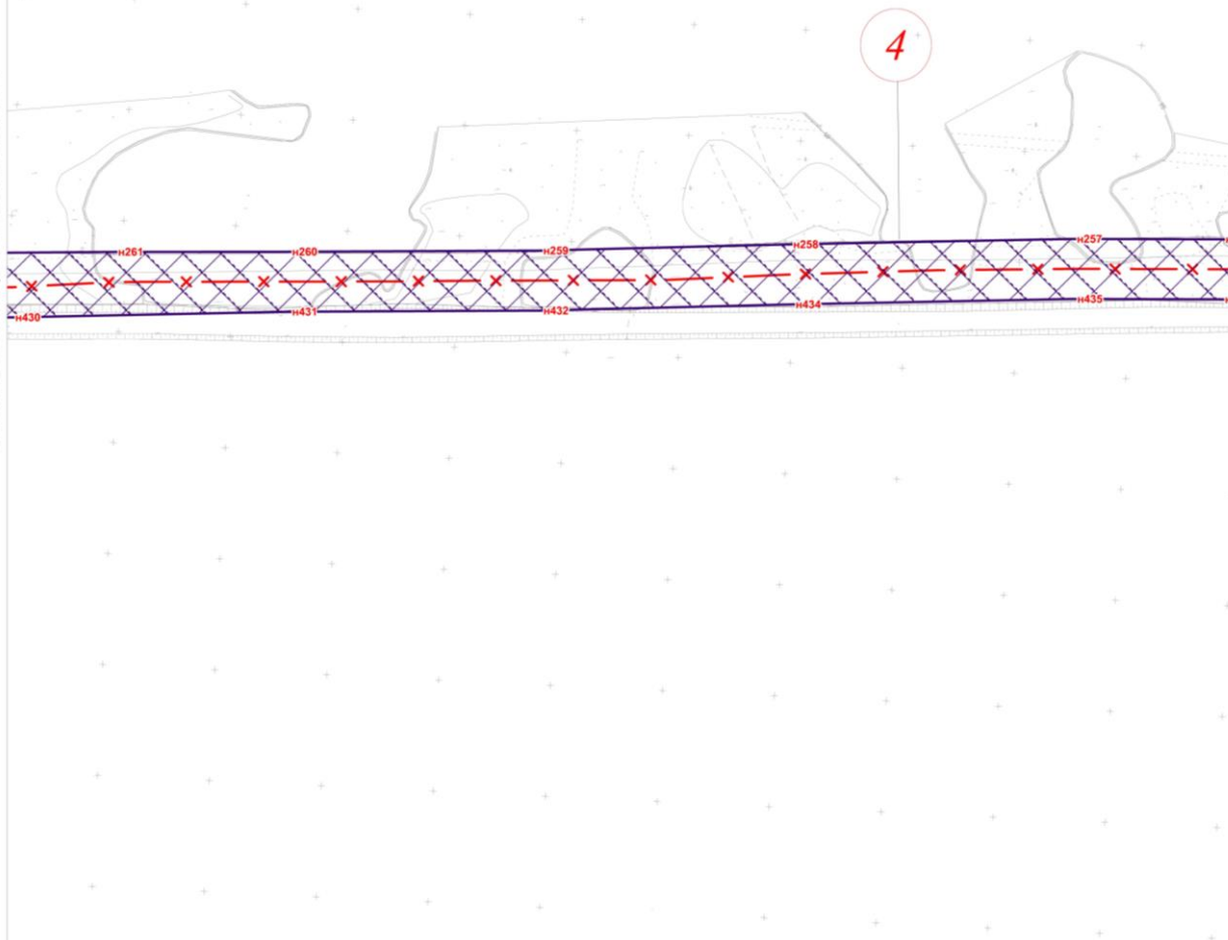
Масштаб 1:2000

### Экспликация

11

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 12

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер демонируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- X - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- X - ось демонируемого линейного объекта

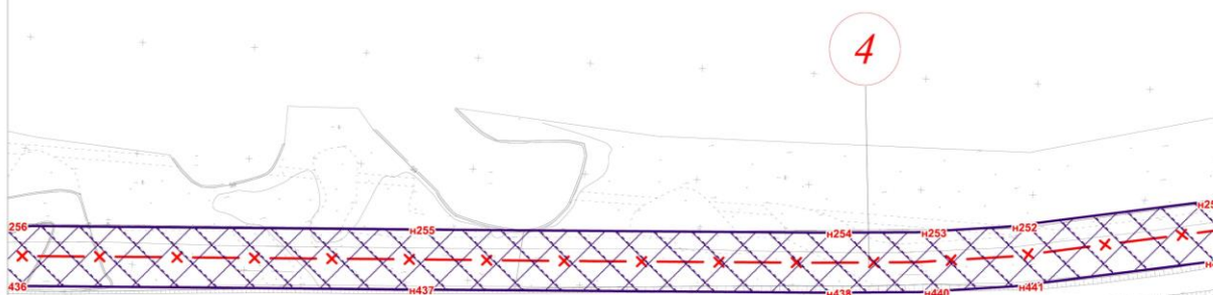
Масштаб 1:2000

## Экспликация

12

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

Линия совмещения с листом 11



Линия совмещения с листом 13

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

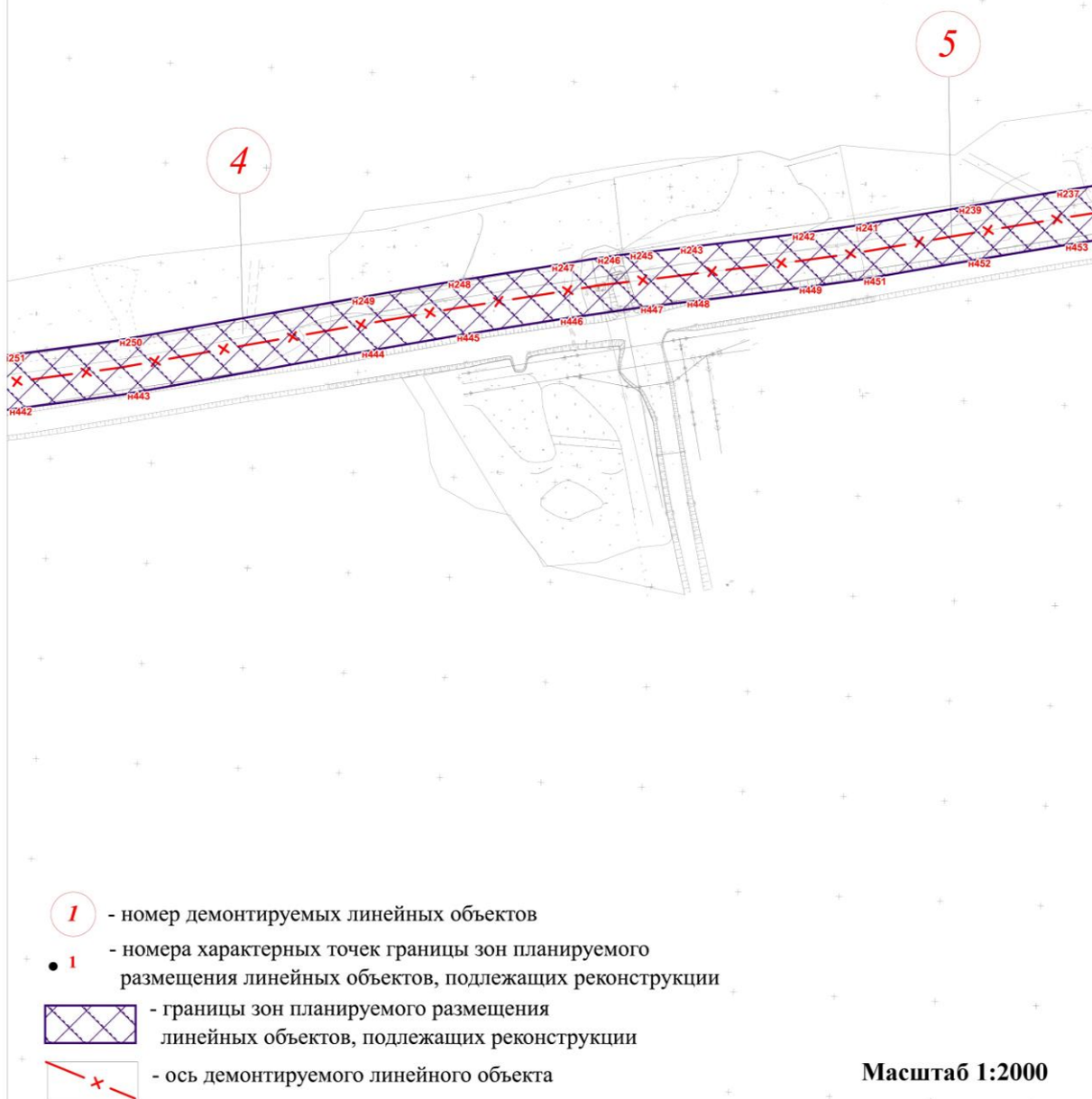
-  - номер демонтируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - ось демонтируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтеборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтеборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтебор к.23

Линия совмещения с листом 12



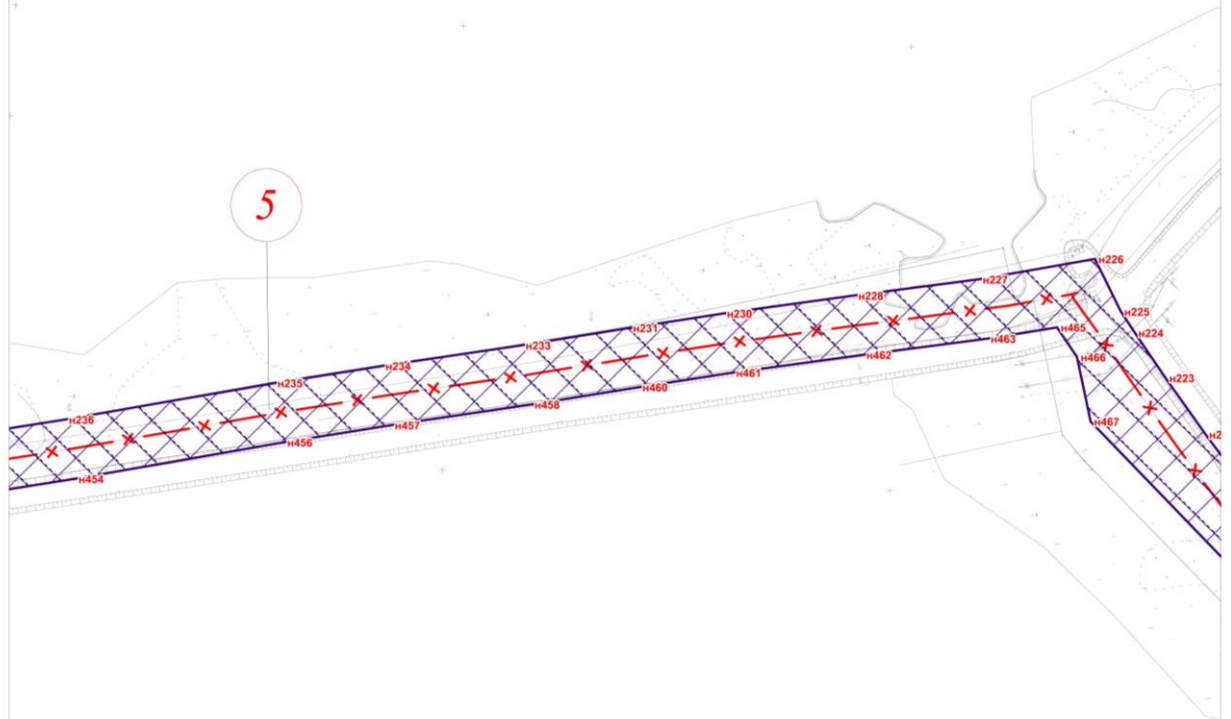
Линия совмещения с листом 14

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

Линия совмещения с листом 13



Линия совмещения с листом 15

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

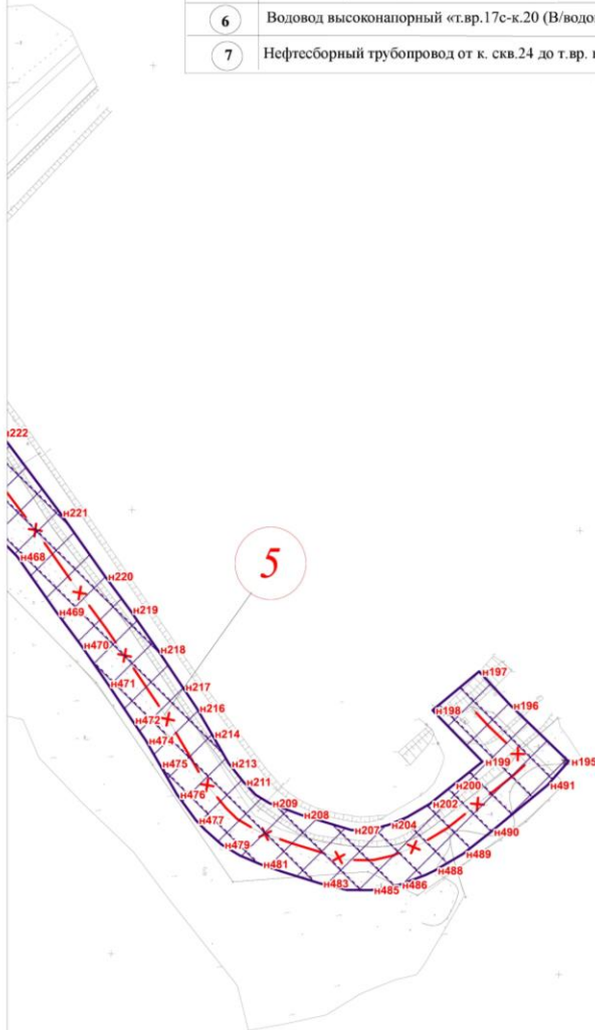
- 1 - номер демонтируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- x - ось демонтируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

Линия совмещения с листом 14



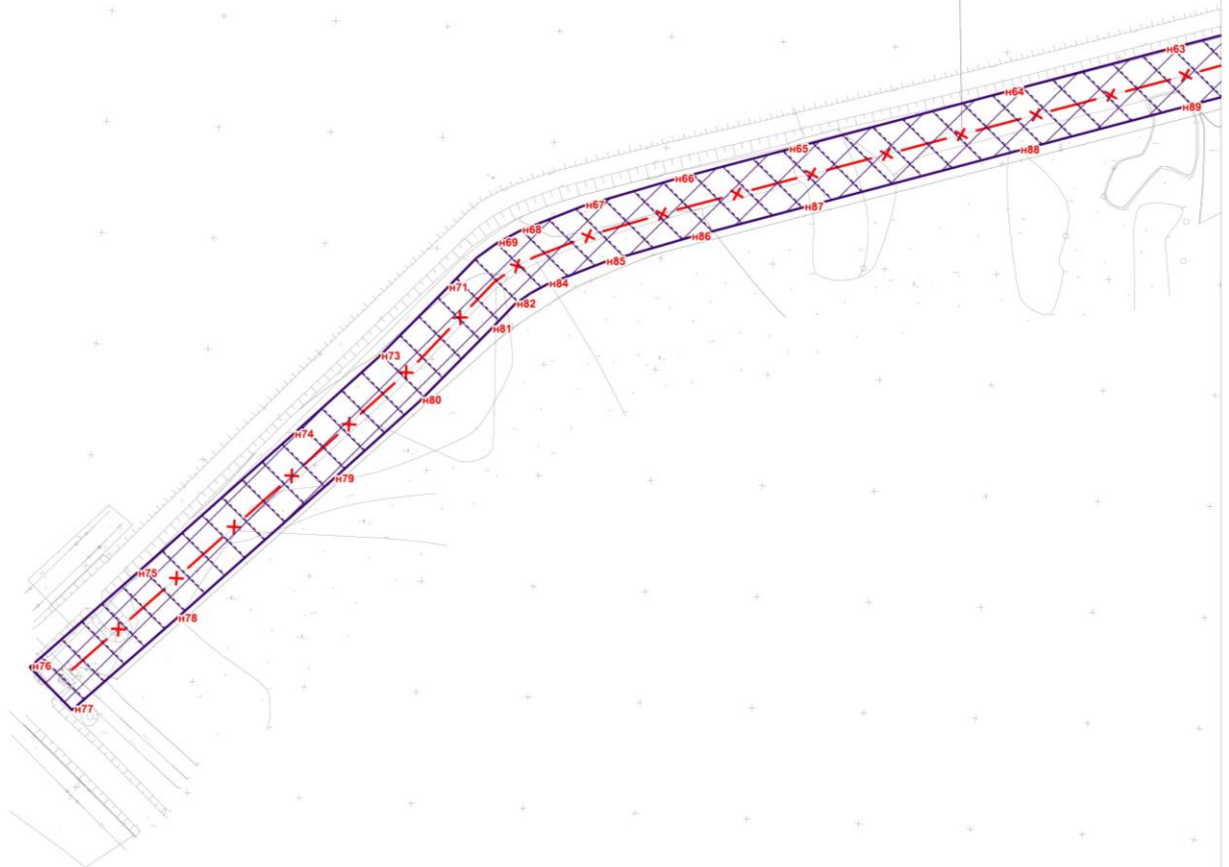
- 1** - номер демонируемых линейных объектов
- 1** - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - ось демонируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

16

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер демонтируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- x - ось демонтируемого линейного объекта

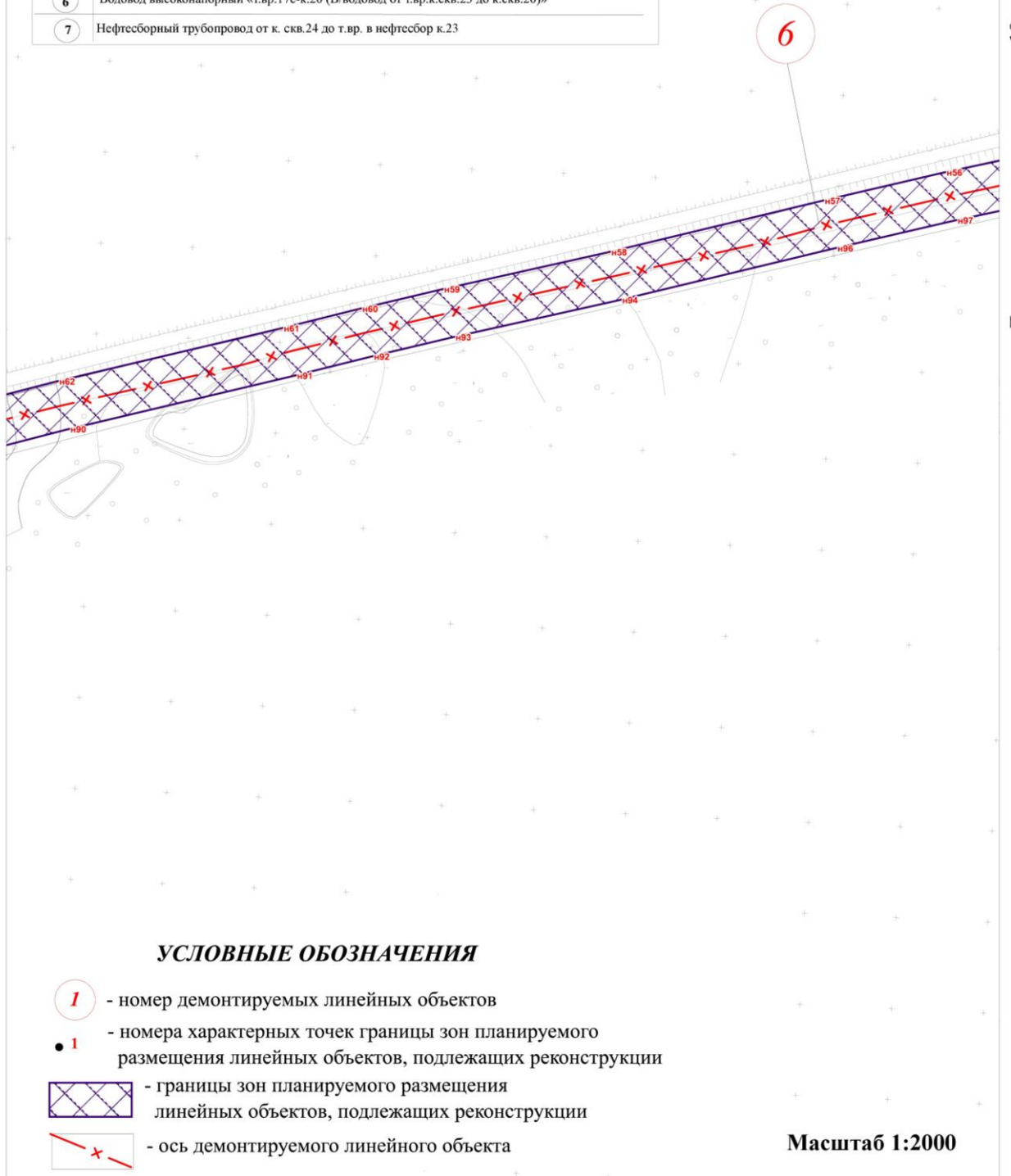
Масштаб 1:2000

## Экспликация

17

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

Линия совмещения с листом 16



Линия совмещения с листом 18

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер демонтируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- x - ось демонтируемого линейного объекта

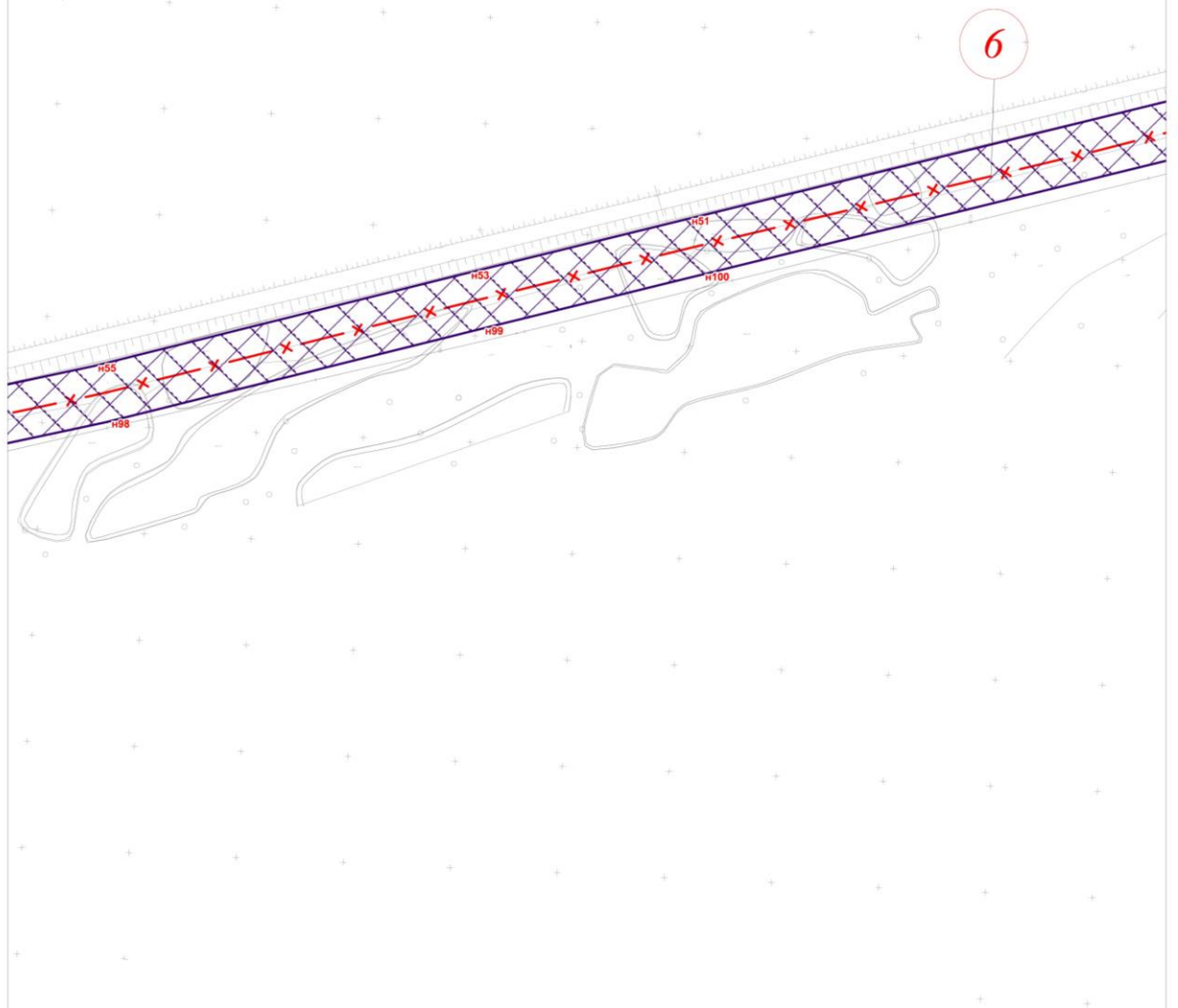
Масштаб 1:2000

### Экспликация

18

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

Линия совмещения с листом 17



Линия совмещения с листом 19

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер демонируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- x - ось демонируемого линейного объекта

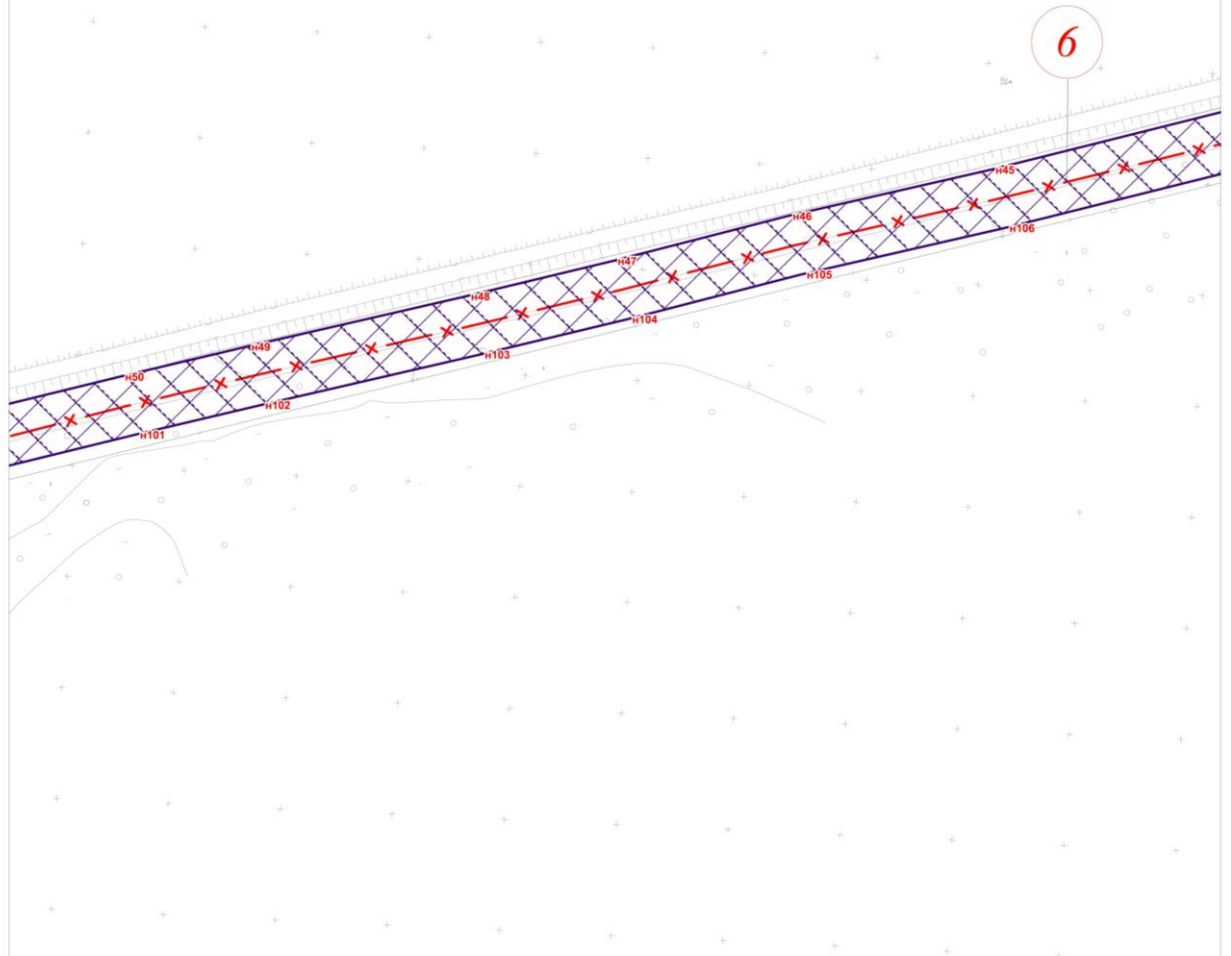
**Масштаб 1:2000**

## Экспликация

19

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в и/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23

Линия совмещения с листом 18



Линия совмещения с листом 20

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер демонируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - ось демонируемого линейного объекта

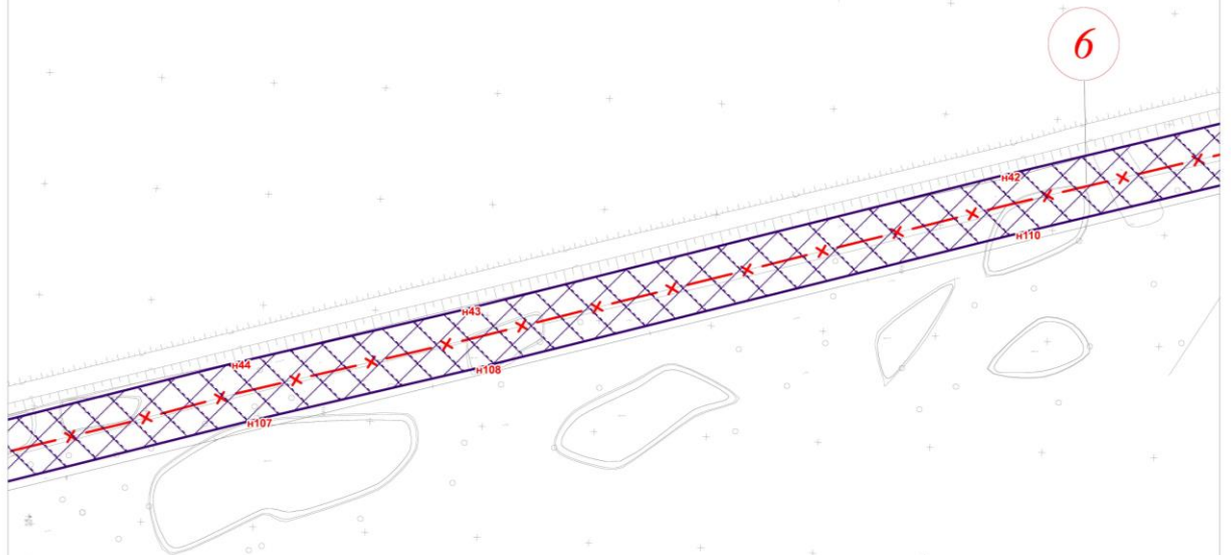
Масштаб 1:2000

## Экспликация

20

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

Линия совмещения с листом 19



Линия совмещения с листом 21

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - номер демонтируемых линейных объектов
-  - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
-  - ось демонтируемого линейного объекта

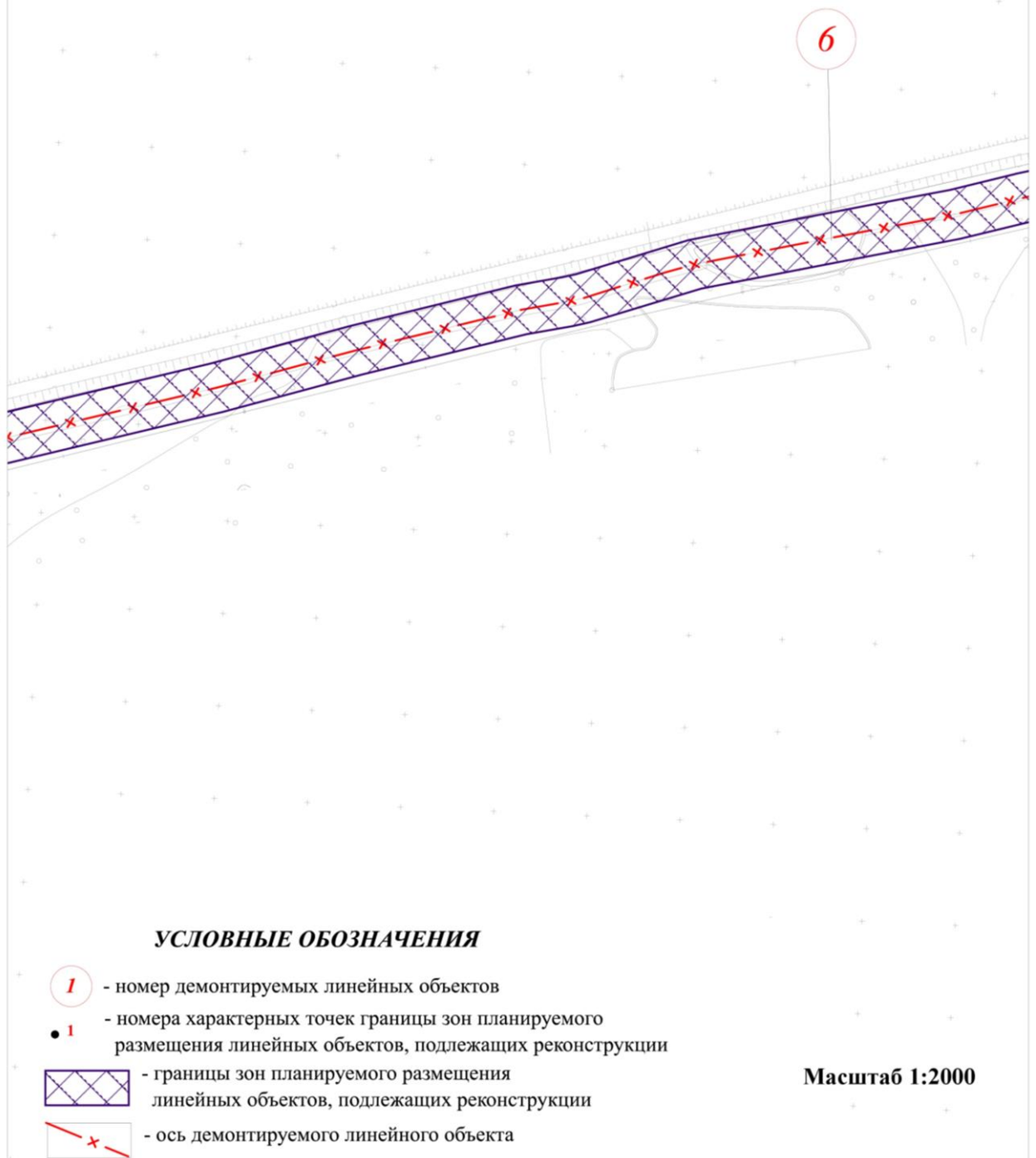
Масштаб 1:2000

### Экспликация

21

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23

Линия совмещения с листом 20



Линия совмещения с листом 22

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер демонтируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- ось демонтируемого линейного объекта

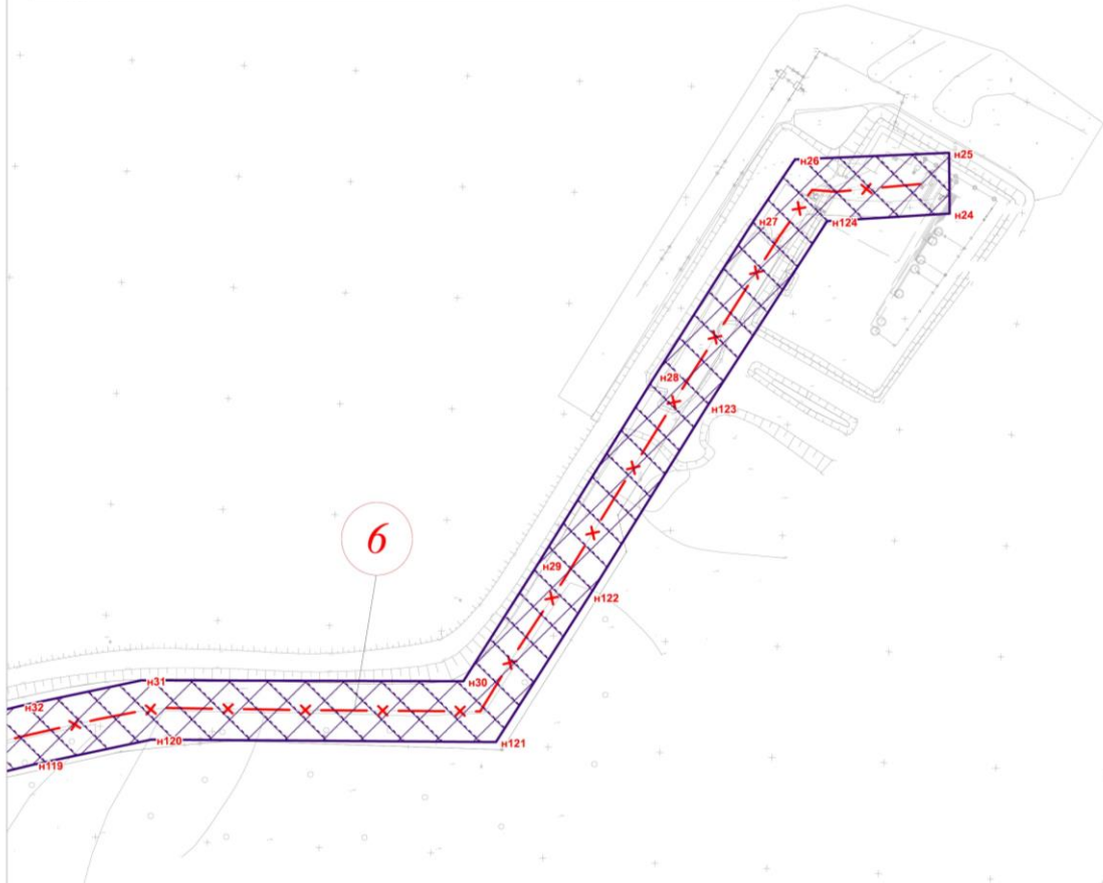
**Масштаб 1:2000**

## Экспликация

22

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23

Линия совмещения с листом 21



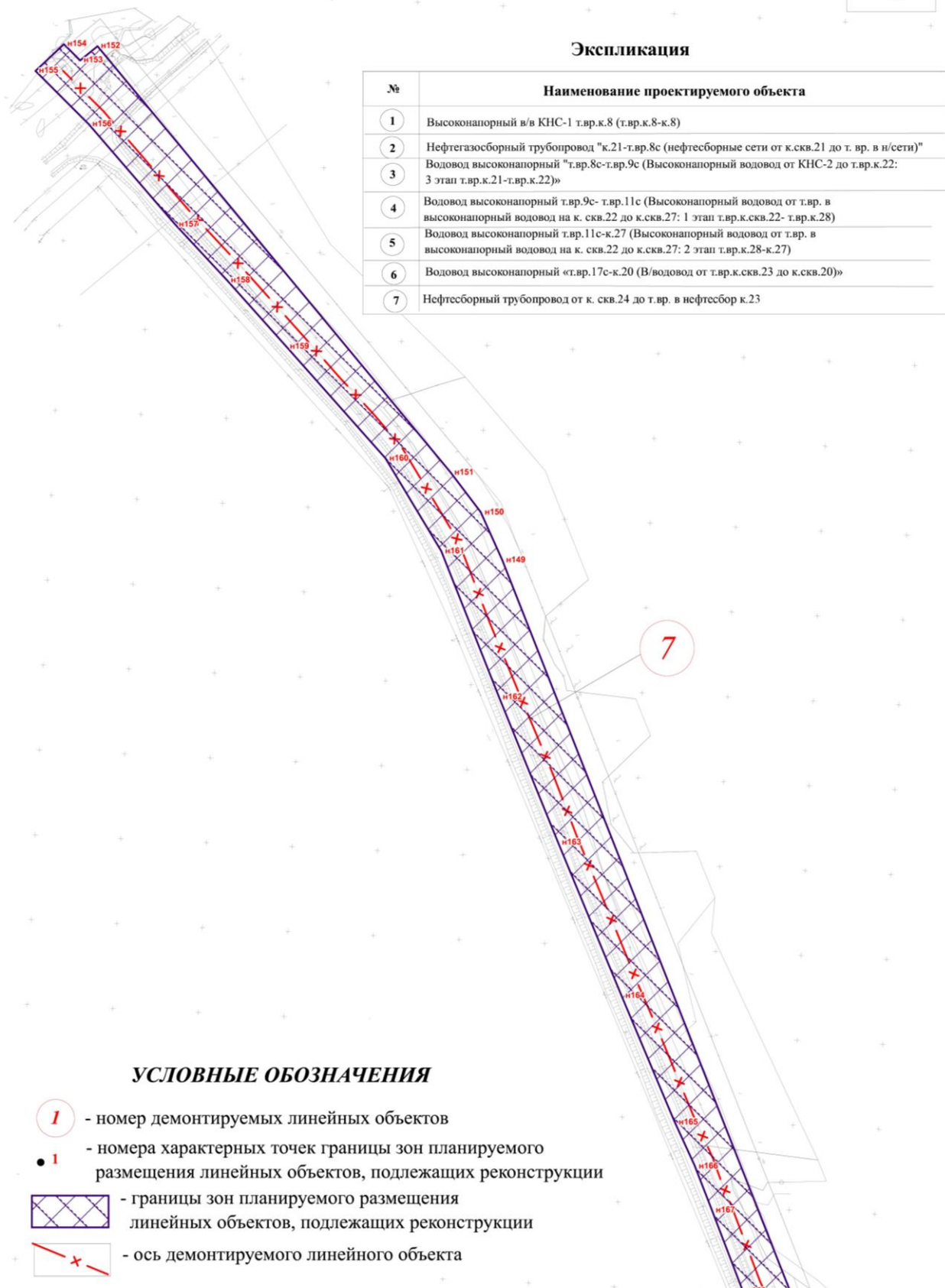
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер демонтируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- x — - ось демонтируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтегазосбор к.23



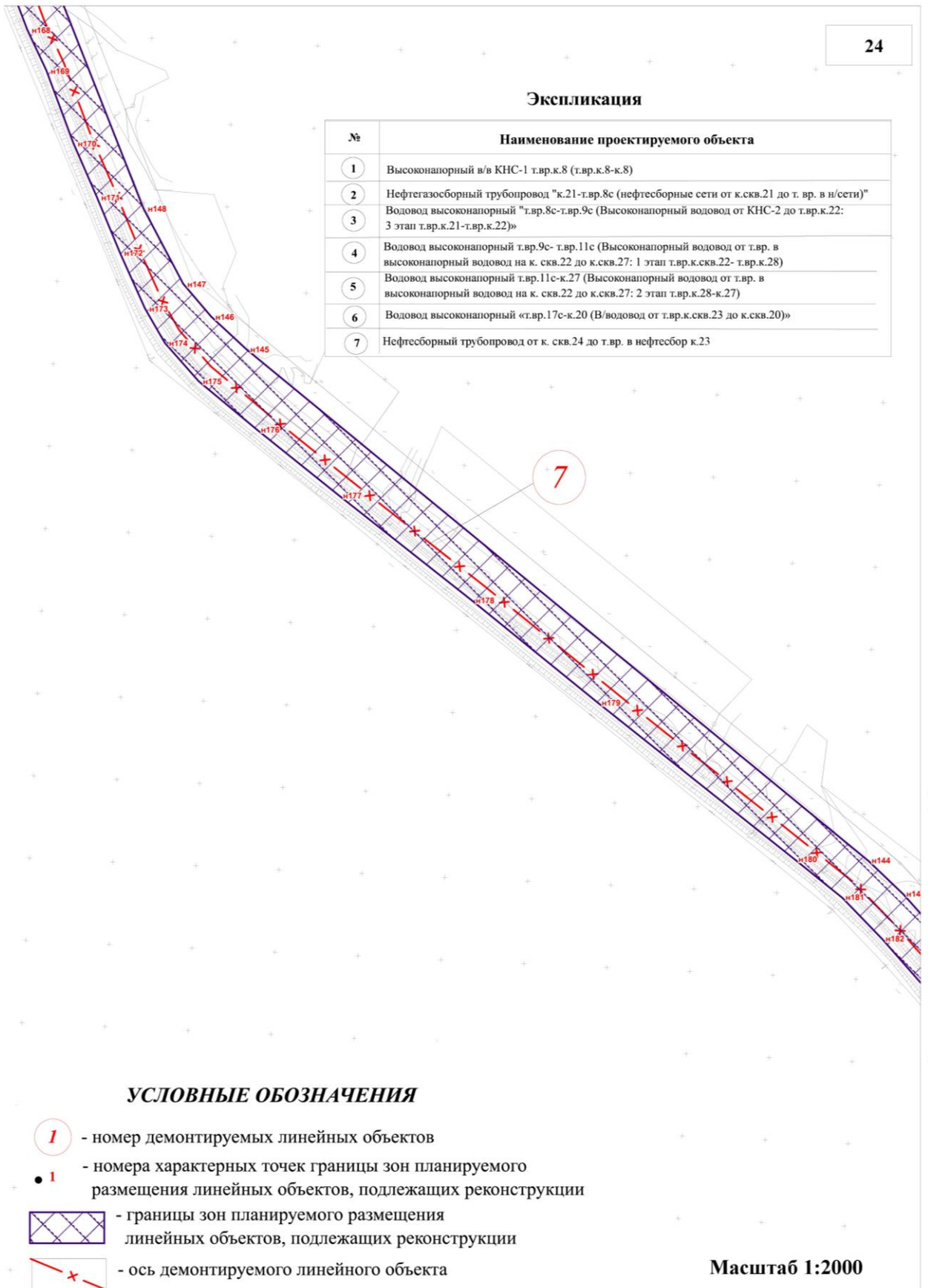
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер демонируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- X - ось демонируемого линейного объекта

Линия совмещения с листом 24

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтеборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтеборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтебор к.23



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

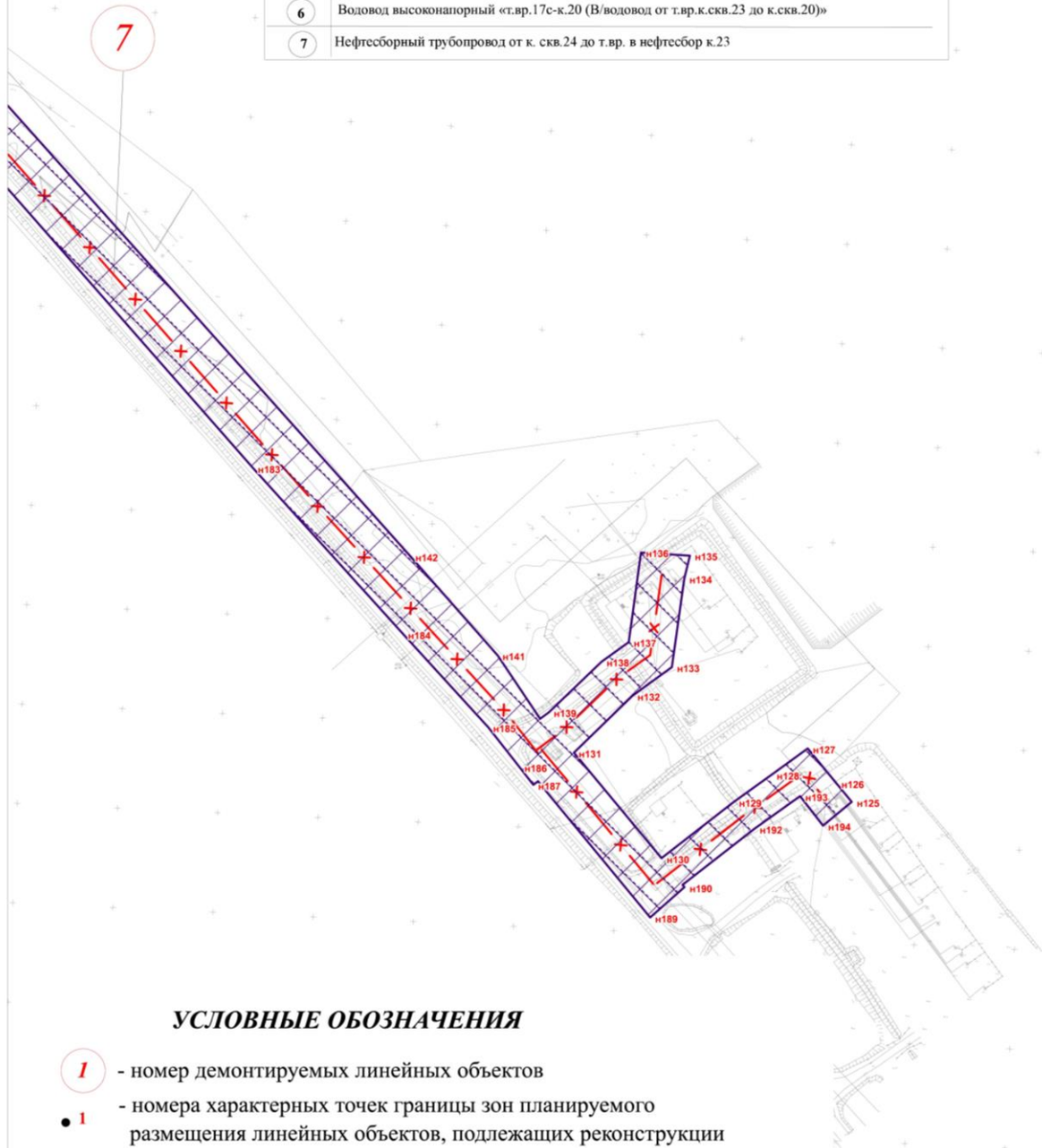
- I - номер демонируемых линейных объектов
- I - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- ось демонируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## Экспликация

№	Наименование проектируемого объекта
1	Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)
2	Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)"
3	Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)"
4	Водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)
5	Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)
6	Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»
7	Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23

Линия совмещения с листом 24



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 - номер демонтируемых линейных объектов
- 1 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции
- x - - ось демонтируемого линейного объекта

Масштаб 1:2000

## 2. Положение о размещении линейных объектов

### 2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории предусмотрена реконструкция участков трасс нефтегазосборных трубопроводов и водоводов высоконапорных:  
нефтеборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтебор к.23;  
сети нефтегазосборные «к.21-т.вр.8с (нефтеборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети);

водовод высоконапорный т.вр.8с- т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21- т.вр.к.22);

водовод высоконапорный т.вр.9с- т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22-т.вр.к.28);

водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27);

водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»;

высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8).е

Техническая характеристика и производительность трубопроводов приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование трубопровода	ØхS, мм	Протяженность трубопровода, м	Производительность по жидкости	Рабочее давление
			м <sup>3</sup> /сут	МПа
Нефтегазосборные трубопроводы				
Нефтеборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтебор к.23	114х5	18,2	827,0	4,0
	159х6	2346,1	1263,8	
	114х5 (перемычка 1)	36,0	240,0	
	114х5 (перемычка 2)	96,2	196,8	
Сети нефтегазосборные «к.21-т.вр.8с (нефтеборные сети от к.скв.21 до т.вр. в н/сети)	114х5	1123,1	397,0	4,0
Водоводы высоконапорные				
Водовод высоконапорный т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод	219х18	3875,6	1872,0	20,5

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность трубопровода, м	Производительность по жидкости	Рабочее давление
			м <sup>3</sup> /сут	МПа
от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21- т.вр.к.22)				
Водовод высоконапорный т.вр.9с-т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22- т.вр.к.28)	168x14	2144,5	1426,0	20,5
Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)	168x14	738,4	1029,0	20,5
	114x12	550,3	172,0	
Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»	114x12	3913,9	430,0	20,5
Высоконапорный в/в КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр.к.8-к.8)	114x12	428,3	173,0	20,5

Проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к промышленным трубопроводам. В зависимости от назначения и условий работы проектируемые трубопроводы относятся к III классу, к III категории.

Категория каждого конкретного участка трубопровода принимается на стадии разработки проектной документации и приведены в таблице 2.

Таблица 2

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов
Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10 % обеспеченности	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Пересечения с воздушными линиями электропередачи высокого напряжения на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения (в районах Западной Сибири и Крайнего Севера)	II
Переходы через болота II и III типа	II

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к промышленным трубопроводам. В зависимости от назначения и условий работы проектируемые трубопроводы относятся к III классу.

В зависимости от назначения и условий работы, проектируемые трубопроводы относятся ко II категории.

Все участки высоконапорных водоводов с давлением свыше 10 МПа принимаются II категории.

После окончания работ по реконструкции, подлежат демонтажу существующие трубопроводы. Характеристика демонтируемых трубопроводов приведена в таблице 3

Таблица 3

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность трубопровода, м
Высоконапорный водовод КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр..к8-к.8)	114x12	388,7
Водовод высоконапорный т.вр.9с-т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22-т.вр.к.28)	219	2122,2
Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»	219	3858,7
Водовод высоконапорный "т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»	114	3853,4
Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)	168	1178,1
Нефтегазосборный трубопровод от к.скв.24 до т.вр. в нс к.23	159	2098,0
Нефтегазосборный трубопровод от к.скв.24 до т.вр. в нс к.23 (перемычка 2)	114x5	115,0
Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23	114	112,0
Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»	114x12	3889,0
Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)"	114	1010,5

**2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты – Мансийский автономный округ, Нижневартовский район, Северо-Покачевское месторождение, Северо-Покачевский лицензионный участок.

Ближайшими населенными пунктами от проектируемых трасс являются город Покачи располагается в 14,8 км на юго-запад, Старые Покачи в 25,7 км в юго-западном направлении, поселок городского типа Новоаганск на северо-восток в 33,6 км. Административный центр г. Нижневартовск находится в 94,0 км к юго-востоку.

**2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Таблица 4

№№ пункт а	X	Y
1	1054228,85	4367526,83
2	1054251,68	4367507,4
3	1054233,75	4367482,87
4	1054194,81	4367431,28
5	1054155,49	4367380,27
6	1054087,66	4367290,66
7	1054043,7	4367230,89
8	1053984,2	4367275,54
9	1053972,6	4367283,31
10	1053935,82	4367305,48
11	1053951,2	4367327,67
12	1053986,52	4367306,86
13	1053995,61	4367300,6
14	1054002,75	4367295,39
15	1054037,95	4367269,15
16	1054066,05	4367306,84
17	1054134	4367396,61
18	1054173,31	4367447,61
19	1054206,01	4367490,94
20	1054204	4367492,62
21	1054214,31	4367502
22	1054216,43	4367510,61
23	1054218,18	4367516,13
24	1051907,56	4385062,36
25	1051912,22	4385054,63
26	1051919,54	4385058,7
27	1051926,55	4385045,44
28	1051919,98	4385041,77
29	1051923,5	4385035,93
30	1051904,64	4385024,65
31	1051902,66	4385027,49
32	1051783,09	4384952,86
33	1051765,67	4384956,3
34	1051687,97	4384907,77
35	1051691,42	4384803,47
36	1051690,65	4384781,25
37	1051687,68	4384752,54
38	1051684,51	4384733,24
39	1051629,53	4384490,43
40	1051627,91	4384483,88
41	1051628,79	4384483,67
42	1051653,06	4384490,31
43	1051643,09	4384449,43
44	1051625,29	4384469,41
45	1051624,39	4384469,62
46	1051193,48	4382725
47	1051053,16	4382122,41
48	1050943,78	4381699,46
49	1050941,73	4381692,3
50	1050936,78	4381678,48
51	1050931,79	4381666,38
52	1050927,41	4381656,76
53	1050917,12	4381638,78
54	1050906,65	4381623,38
55	1050896,74	4381611,2

56	1050752,45	4381450,43
57	1050755,94	4381439,63
58	1050758,83	4381433,74
59	1050761,41	4381431,05
60	1050746,35	4381416,39
61	1050745,12	4381417,67
62	1050742,08	4381414,16
63	1050724,23	4381431,62
64	1050728,69	4381436,13
65	1050722,37	4381456,83
66	1050876,54	4381629,11
67	1050885,09	4381639,62
68	1050894,49	4381653,51
69	1050903,36	4381669,02
70	1050907,07	4381677,27
71	1050911,75	4381688,61
72	1050916,01	4381700,53
73	1050917,76	4381706,7
74	1051026,96	4382128,94
75	1051167,18	4382731,08
76	1051603,31	4384496,85
77	1051658,15	4384739,07
78	1051660,83	4384755,44
79	1051663,77	4384783,87
80	1051664,43	4384802,73
81	1051660,73	4384922,41
82	1051761,11	4384985,21
83	1051777,38	4384981,3
84	1047492,11	4386331,13
85	1047615,45	4386222,02
86	1047583,19	4386185,83
87	1047565,11	4386164,7
88	1047532,88	4386129,15
89	1047564,75	4386100,89
90	1047794,26	4385897,34
91	1047807,33	4385885,38
92	1047816,76	4385874,07
93	1048127,13	4385499,61
94	1048145,27	4385481,57
95	1048163,85	4385466,12
96	1048183,52	4385454,18
97	1048204,08	4385444,03
98	1048742,15	4385233,89
99	1048772,64	4385221,29
100	1048799,08	4385200,47
101	1049067,97	4384979,59
102	1049030,61	4384934
103	1049003,85	4384955,26
104	1049006,66	4384958,56
105	1048992,11	4384970,68

106	1049001,98	4384982,46
107	1049016,51	4384970,17
108	1049018,91	4384972,99
109	1049026,91	4384966,03
110	1049027,12	4384966,32
111	1049035,47	4384976,44
112	1048784,66	4385182,55
113	1048761,24	4385200,17
114	1048733,16	4385212,72
115	1048195,04	4385422,88
116	1048149,17	4385446,83
117	1048129,36	4385463,67
118	1048109,57	4385484,74
119	1047799,15	4385859,28
120	1047778,89	4385880,23
121	1047549,48	4386083,68
122	1047499,84	4386127,07
123	1047548,29	4386181,4
124	1047539,35	4386190,23
125	1047541,14	4386192,85
126	1047525,63	4386206,61
127	1047540,52	4386221,27
128	1047549,32	4386212,03
129	1047547,36	4386210,06
130	1047550,84	4386206,98
131	1047553,76	4386211,23
132	1047565,71	4386200,93
133	1047582,78	4386220,08
134	1047494,02	4386298,78
135	1047452,78	4386252,17
136	1047439,88	4386263,63
137	1047387,28	4386192,19
138	1047373,51	4386203,53
139	1047427,08	4386275,01
140	1047410,24	4386289,96
141	1047426,85	4386306,88
142	1047450,78	4386284,68
143	1055355,87	4389431,53
144	1055400,42	4389387,07
145	1055406,5	4389360,13
146	1055379,25	4389354,7
147	1055375,55	4389373,61
148	1055355,84	4389393,37
149	1055349,06	4389386,6
150	1055321,06	4389345,59
151	1055329,99	4389326,54
152	1055325,61	4389271,18
153	1055408,79	4389214,62
154	1055457,98	4389168,1
155	1055519,56	4389109,11

156	1055548,58	4389103,06
157	1055587,36	4389094,98
158	1055585,87	4389086,45
159	1055613,65	4389080,86
160	1055575,9	4388901,37
161	1055529,03	4388620,39
162	1055506,95	4388457,42
163	1055496,25	4388392,8
164	1055454,72	4388162,6
165	1055433,78	4388006,81
166	1055432,6	4387862,75
167	1055436,22	4387545,95
168	1055433,91	4387362,33
169	1055429,16	4387240,09
170	1055428,62	4387058,34
171	1055434,6	4386689,96
172	1055430,21	4386572,81
173	1055429,12	4386475,14
174	1055429,65	4386281,01
175	1055431,83	4385976,01
176	1055432,43	4385418,82
177	1055427,61	4384752,04
178	1055430,95	4384616,42
179	1055430,41	4384591,97
180	1055427,8	4384555,61
181	1055399,13	4384513,03
182	1055389,21	4384499,3
183	1055281,97	4384360,5
184	1055264,5	4384334,53
185	1055248,82	4384307,54
186	1055243,48	4384297,85
187	1055234,24	4384277,96
188	1055225,11	4384254,67
189	1055217,89	4384229,24
190	1055211,7	4384201,85
191	1055274,23	4384003,35
192	1055278,27	4383989,15
193	1055281,59	4383974,35
194	1055284,05	4383959,39
195	1055289,34	4383918,82
196	1055250,85	4383825,38
197	1055247,09	4383816,68
198	1055195,47	4383702,87
199	1054994,51	4383277,81
200	1054853,32	4382968,74
201	1054736,59	4382720,38
202	1054679,82	4382602,44
203	1054647,39	4382617,72
204	1054652,87	4382631,92
205	1054621,86	4382637,39

206	1054610	4382628,57
207	1053871,33	4382978,08
208	1053888,26	4383069,3
209	1053801,63	4383142,89
210	1053764,38	4383098,25
211	1053751,48	4383109,45
212	1053753,96	4383112,72
213	1053753,88	4383112,79
214	1053763,58	4383124,23
215	1053799,84	4383166,87
216	1053906,44	4383076,04
217	1053892,94	4383000,84
218	1053890,57	4382987,65
219	1054607,89	4382648,38
220	1054617,44	4382655,18
221	1054625,04	4382654,04
222	1054655,51	4382649,47
223	1054655,38	4382647,43
224	1054663,21	4382643,73
225	1054661,69	4382639,86
226	1054666,31	4382637,78
227	1054712,73	4382733,06
228	1054828,77	4382979,97
229	1054969,54	4383288,14
230	1055170,44	4383713,1
231	1055222,48	4383827,8
232	1055225,91	4383835,74
233	1055261,68	4383922,85
234	1055257,37	4383955,24
235	1055255,15	4383968,87
236	1055252,2	4383982,15
237	1055248,43	4383995,42
238	1055183,72	4384200,59
239	1055191,59	4384235,37
240	1055195,1	4384249,17
241	1055204,61	4384276,82
242	1055214,05	4384299,18
243	1055225,37	4384320,94
244	1055241,24	4384348,22
245	1055260,52	4384376,9
246	1055367,79	4384515,75
247	1055376,87	4384528,31
248	1055401,45	4384564,79
249	1055403,45	4384593,52
250	1055403,94	4384616,07
251	1055400,6	4384752,02
252	1055405,41	4385418,41
253	1055404,83	4385974,5
254	1055402,96	4386255,06
255	1055391,88	4386254,89

256	1055391,79	4386258,01
257	1055387,98	4386257,84
258	1055388,35	4386281,05
259	1055391,58	4386281,02
260	1055391,56	4386283,44
261	1055402,45	4386283,62
262	1055402,11	4386475,18
263	1055403,21	4386573,29
264	1055407,6	4386690,61
265	1055401,61	4387058,29
266	1055402,15	4387240,41
267	1055406,91	4387362,85
268	1055409,21	4387546,13
269	1055405,59	4387862,57
270	1055406,9	4388009,57
271	1055428	4388166,49
272	1055464,32	4388368,92
273	1055449,31	4388371,13
274	1055450,4	4388377,04

275	1055447,51	4388377,57
276	1055450,49	4388396,48
277	1055453,85	4388395,73
278	1055454,55	4388399,54
279	1055458,63	4388398,88
280	1055471,43	4388403,84
281	1055480,25	4388461,4
282	1055502,36	4388624,62
283	1055549,31	4388906,09
284	1055581,58	4389059,76
285	1055557,66	4389063,82
286	1055559,43	4389073,02
287	1055505,73	4389084,27
288	1055392,66	4389192,94
289	1055297,38	4389257,73
290	1055302,39	4389322,11
291	1055289,91	4389347,96
292	1055329,08	4389404,79

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

Таблица 5

№№ пункта	X	Y
1	1054228,85	4367526,35
2	1054247,65	4367510,63
3	1054227,63	4367482,83
4	1054184,01	4367425,71
5	1054121,7	4367344,69
6	1054088,03	4367300,23
7	1054067,97	4367273,83
8	1054047,52	4367282,04
9	1054037,95	4367269,15
10	1054002,75	4367295,39
11	1053986,01	4367288,57
12	1053954,45	4367297,22
13	1053936,53	4367305,58
14	1053950,96	4367326,71
15	1053964,91	4367322,95
16	1053984,58	4367317,19
17	1054006,32	4367326,1
18	1054059,1	4367306,54
19	1054100,2	4367361,03
20	1054162,49	4367442,01
21	1054190,06	4367478,59
22	1054206,14	4367499,19
23	1054218,18	4367516,13
24	1051915,48	4385114,95
25	1051942,82	4385114,7
26	1051939,86	4385045,95
27	1051912,51	4385027,63
28	1051842,38	4384983,37
29	1051757,32	4384930,93
30	1051705,02	4384897,83
31	1051705,42	4384754,25
32	1051693,81	4384699,74
33	1051693,75	4384699,52
34	1051685,11	4384664,51
35	1051676,17	4384617,63
36	1051657,97	4384524,35
37	1051639,57	4384464
38	1051637,96	4384456,71
39	1051633,46	4384431,38
40	1051611,54	4384342,71
41	1051591,22	4384267,7
42	1051539,8	4384053,2
43	1051479,35	4383812,39
44	1051455,21	4383709,63
45	1051395,81	4383473,84
46	1051374,94	4383383,3
47	1051354,7	4383305,18
48	1051338,83	4383239,63
49	1051316,12	4383141,68
50	1051302,62	4383085,25
51	1051234,2	4382808,36
52	1051234,18	4382808,26
53	1051208,76	4382705,48
54	1051208,75	4382705,44
55	1051165,12	4382531,26
56	1051150,7	4382464,16
57	1051135,11	4382397,75
58	1051106,89	4382281,45
59	1051086,46	4382190,43
60	1051075,76	4382145,77
61	1051065	4382103,04
62	1051035,85	4381980,72
63	1051020,24	4381921,04
64	1051001,08	4381849,01
65	1050975,43	4381752,65
66	1050961,9	4381701,74
67	1050950,14	4381661,8
68	1050938,97	4381633,56
69	1050933,24	4381623,11
70	1050926,74	4381614,17
71	1050912,98	4381600,78
72	1050912,97	4381600,78
73	1050882,22	4381570,6
74	1050847,01	4381531,9
75	1050784,44	4381462,03
76	1050742,6	4381414,74
77	1050723,26	4381433,59
78	1050764,2	4381479,9
79	1050827	4381550,03
80	1050862,31	4381588,83
81	1050894,39	4381620,36
82	1050905,63	4381631,04
83	1050910,85	4381638,23
84	1050914,78	4381645,59
85	1050924,78	4381671,1
86	1050935,95	4381709,17
87	1050949,35	4381759,59
88	1050974,99	4381855,96
89	1050994,2	4381928,16
90	1051009,55	4381986,84

91	1051038,98	4382110,26
92	1051049,51	4382152,13
93	1051060,17	4382196,63
94	1051080,56	4382287,39
95	1051080,57	4382287,43
96	1051109,01	4382404,68
97	1051124,39	4382470,21
98	1051138,87	4382537,61
99	1051182,56	4382711,98
100	1051207,96	4382814,7
101	1051276,47	4383091,94
102	1051289,82	4383147,83
103	1051312,55	4383245,79
104	1051328,48	4383311,64
105	1051348,67	4383389,54
106	1051369,53	4383480,01
107	1051429,09	4383716,49
108	1051453,09	4383818,66
109	1051453,14	4383818,86
110	1051513,59	4384059,7
111	1051565,1	4384274,57
112	1051585,36	4384349,33
113	1051607,14	4384437,42
114	1051611,53	4384462,25
115	1051613,64	4384471,58
116	1051631,79	4384530,99
117	1051649,66	4384622,71
118	1051658,65	4384669,92
119	1051667,51	4384705,88
120	1051678,77	4384758,69
121	1051677,69	4384912,4
122	1051743,01	4384953,82
123	1051828,16	4385006,32
124	1051912,09	4385060,24
125	1047426,25	4386303,58
126	1047435,66	4386295,88
127	1047453,07	4386281,67
128	1047439,91	4386263,63
129	1047426,27	4386244,84
130	1047397,97	4386208,79
131	1047450,97	4386165,05
132	1047479,58	4386194,28
133	1047493,97	4386213,96
134	1047538,41	4386220,13
135	1047549,97	4386222,91
136	1047551,57	4386198,49
137	1047506,5	4386192,43
138	1047496,71	4386178,92
139	1047471,32	4386152,61
140	1047468,01	4386148,2

141	1047499,84	4386127,07
142	1047549,48	4386083,68
143	1047778,89	4385880,23
144	1047799,15	4385859,28
145	1048109,57	4385484,74
146	1048129,36	4385463,67
147	1048149,17	4385446,83
148	1048195,04	4385422,88
149	1048733,16	4385212,72
150	1048761,24	4385200,17
151	1048784,66	4385182,55
152	1049035,47	4384976,44
153	1049027,12	4384966,32
154	1049036,62	4384956,81
155	1049020,87	4384940,25
156	1048989,43	4384971,49
157	1048930,5	4385021,84
158	1048897,64	4385052,16
159	1048858,7	4385086,64
160	1048792,92	4385144,56
161	1048738,38	4385177,13
162	1048652,64	4385210,74
163	1048567,19	4385245,23
164	1048477,13	4385282,26
165	1048402,68	4385313,31
166	1048376,82	4385325,09
167	1048351,03	4385334,98
168	1048303,49	4385352,95
169	1048278,67	4385364,42
170	1048234,61	4385380,7
171	1048201,83	4385394,86
172	1048168,15	4385408,68
173	1048134,29	4385423,81
174	1048113,44	4385435,72
175	1048090,16	4385456,14
176	1048060,87	4385491,07
177	1048020,78	4385540,59
178	1047957,12	4385620,57
179	1047894,99	4385696,58
180	1047799,93	4385815,05
181	1047776,82	4385843,54
182	1047751,62	4385867,7
183	1047593,8	4386005,19
184	1047510,39	4386080,04
185	1047463,7	4386122,41
186	1047443,77	4386137,94
187	1047434,83	4386144,81
188	1047436,6	4386147,1
189	1047368,19	4386203,09
190	1047383,41	4386220,21

191	1047384,62	4386219,29
192	1047412,8	4386255,21
193	1047429,16	4386277,86
194	1047414,34	4386289,27
195	1055365,72	4389414,19
196	1055390,98	4389388,32
197	1055406,19	4389374,3
198	1055388,77	4389353,56
199	1055365,65	4389375,76
200	1055355,08	4389362,66
201	1055355,06	4389362,63
202	1055346,75	4389352,3
203	1055340,71	4389342,18
204	1055337,24	4389333,88
205	1055337,23	4389333,87
206	1055334,91	4389325,46
207	1055334,9	4389317,39
208	1055341,76	4389294,82
209	1055347,01	4389280,7
210	1055350,66	4389274,6
211	1055356,54	4389269,13
212	1055356,56	4389269,11
213	1055364,89	4389262,55
214	1055378,18	4389254,94
215	1055378,19	4389254,94
216	1055389,81	4389248,23
217	1055399,37	4389241,85
218	1055416,2	4389230,66
219	1055434,07	4389218,35
220	1055449,04	4389207,31
221	1055477,77	4389187,16
222	1055513,75	4389160,4
223	1055539,11	4389142,61
224	1055559,5	4389128,84
225	1055569,07	4389122,56
226	1055592,69	4389111,04
227	1055583,58	4389059,34
228	1055576,28	4389003,79
229	1055576,27	4389003,72
230	1055568,19	4388945,09
231	1055561,65	4388903,2
232	1055561,63	4388903,12
233	1055553,87	4388855,18
234	1055544,59	4388792,71
235	1055536,84	4388744,41
236	1055520,41	4388651,22
237	1055513,72	4388609,32
238	1055513,7	4388609,22
239	1055505,6	4388560,93
240	1055505,59	4388560,85

241	1055496,74	4388509,84
242	1055492,4	4388478,49
243	1055485,58	4388423,01
244	1055485,57	4388423
245	1055482,8	4388398,17
246	1055480,53	4388382,08
247	1055476,75	4388359,38
248	1055468,5	4388308,04
249	1055460,17	4388260,57
250	1055439,54	4388145,4
251	1055431,78	4388087,48
252	1055421,31	4388004,78
253	1055418,79	4387964,26
254	1055418,56	4387921,95
255	1055420,07	4387735,91
256	1055421,69	4387554,04
257	1055421,88	4387487,78
258	1055419,37	4387361,34
259	1055416,63	4387249,91
260	1055416,1	4387137,94
261	1055415,98	4387060,36
262	1055414,9	4386914,28
263	1055416,66	4386826,44
264	1055418,51	4386741,88
265	1055417,49	4386671,86
266	1055415,08	4386577,94
267	1055414,19	4386462,07
268	1055422,13	4386282,14
269	1055421,54	4386231,63
270	1055422,57	4386087,34
271	1055423,53	4386015,86
272	1055423,17	4385919,54
273	1055423,17	4385919,53
274	1055422,22	4385847,56
275	1055422,27	4385679,76
276	1055422,81	4385607,77
277	1055423,34	4385535,76
278	1055422,61	4385319,5
279	1055421,58	4385203,37
280	1055419,08	4385007,55
281	1055419,28	4384815,64
282	1055421,52	4384658,93
283	1055422,25	4384610,55
284	1055421,14	4384583,11
285	1055415,29	4384553,78
286	1055402,91	4384535,68
287	1055388,89	4384513,7
288	1055388,87	4384513,68
289	1055356,43	4384470,74
290	1055320,81	4384428,52

291	1055284,8	4384381,11
292	1055257,88	4384342,5
293	1055233,07	4384297,67
294	1055211,86	4384256,85
295	1055202,7	4384201,88
296	1055223,48	4384138,1
297	1055223,49	4384138,08
298	1055242,02	4384081
299	1055259,03	4384023,05
300	1055270,31	4383984,69
301	1055270,31	4383984,68
302	1055273,94	4383972,06
303	1055276,24	4383959,86
304	1055277,37	4383947,82
305	1055278,84	4383916,83
306	1055271,53	4383896,77
307	1055248,75	4383841,27
308	1055248,74	4383841,26
309	1055224,27	4383783,4
310	1055224,25	4383783,35
311	1055209,47	4383749,05
312	1055186,79	4383701,99
313	1055162,89	4383654,29
314	1055139,3	4383604,63
315	1055113,38	4383550,53
316	1055095,99	4383514,49
317	1055062,73	4383442,14
318	1055062,73	4383442,13
319	1055036,7	4383387,63
320	1055011,06	4383333,47
321	1054959,75	4383225,08
322	1054940,86	4383184,25
323	1054917,1	4383132,9
324	1054917,1	4383132,89
325	1054884,21	4383061,88
326	1054852,22	4382988,69
327	1054852,21	4382988,66
328	1054827,33	4382933,32
329	1054792,63	4382861,66
330	1054767,31	4382807,18
331	1054732,9	4382734,23
332	1054694,81	4382654,93
333	1054669,73	4382599,98
334	1054640,4	4382613,89
335	1054648,09	4382631,54
336	1054625,04	4382654,04
337	1054617,44	4382655,18
338	1054607,89	4382648,38
339	1053890,57	4382987,65
340	1053892,94	4383000,84

341	1053880,85	4383009,35
342	1053859,6	4383026,09
343	1053823,22	4383058,19
344	1053802,72	4383076,13
345	1053773,93	4383097,16
346	1053766,71	4383101,72
347	1053759,71	4383093,76
348	1053746,97	4383106,51
349	1053764,62	4383125,63
350	1053783,63	4383111,13
351	1053808,02	4383093,66
352	1053813,76	4383089,05
353	1053834,46	4383070,95
354	1053870,67	4383039
355	1053890,75	4383023,17
356	1053924,75	4382999,56
357	1053944,1	4382985,39
358	1054011,95	4382951,41
359	1054098,03	4382910,08
360	1054174,15	4382873,54
361	1054227,86	4382847,91
362	1054303,47	4382813,39
363	1054369,1	4382785,01
364	1054402,67	4382768,34
365	1054476,66	4382732,9
366	1054571,9	4382692,35
367	1054634,34	4382669,33
368	1054655,43	4382648,37
369	1054662,52	4382664,66
370	1054679,21	4382701,23
371	1054691,41	4382726,94
372	1054718,03	4382779,83
373	1054743,13	4382834,34
374	1054760,64	4382870,53
375	1054786,27	4382924,64
376	1054836,01	4383033,79
377	1054869,6	4383106,6
378	1054904,01	4383178,83
379	1054938,59	4383250,9
380	1054974,91	4383329,34
381	1055014,82	4383413,9
382	1055055,3	4383502,82
383	1055055,4	4383503,04
384	1055090,77	4383577,21
385	1055137,59	4383677,86
386	1055176,3	4383757,97
387	1055215,98	4383845,95
388	1055241,79	4383906,7
389	1055245,72	4383937,86
390	1055245,33	4383956,28

391	1055243,12	4383968,25
392	1055229,88	4384011,85
393	1055212,54	4384068,94
394	1055199,09	4384106,21
395	1055173,08	4384177,44
396	1055167,46	4384199,27
397	1055178,21	4384263,6
398	1055202,04	4384305,87
399	1055202,1	4384305,99
400	1055229,25	4384354,39
401	1055255,82	4384392,24
402	1055311,9	4384465,59
403	1055332,61	4384490,7
404	1055368,97	4384541,36
405	1055380,39	4384559,83
406	1055387,84	4384577,5
407	1055391,29	4384600,09
408	1055391,16	4384627,28
409	1055388,51	4384671,5
410	1055387,58	4384815,98
411	1055387,7	4385007,89
412	1055390,4	4385199,99
413	1055391,65	4385320,1
414	1055389,83	4385511,87
415	1055390,25	4385583,53
416	1055389,9	4385658,79
417	1055391,22	4385823,95
418	1055391,22	4385824,08
419	1055392,31	4385896,08
420	1055391,79	4386063,61
421	1055390,56	4386159,66
422	1055389,65	4386231,91
423	1055389,49	4386282,96
424	1055387,2	4386462,37
425	1055388,09	4386578,36
426	1055390,5	4386672,35
427	1055391,51	4386742,26
428	1055389,67	4386825,8
429	1055387,91	4386913,78
430	1055386,58	4387014,57
431	1055389,1	4387138
432	1055389,63	4387250,02
433	1055389,63	4387250,03
434	1055392,4	4387362,43
435	1055394,88	4387487,97
436	1055394,69	4387553,84
437	1055393,07	4387735,67
438	1055391,56	4387921,89
439	1055391,56	4387922,03
440	1055391,83	4387965,56

441	1055394,48	4388007,74
442	1055405	4388090,91
443	1055412,81	4388149,28
444	1055433,59	4388265,31
445	1055441,86	4388312,42
446	1055450,08	4388363,64
447	1055455,87	4388403,35
448	1055458,77	4388426,31
449	1055465,61	4388481,89
450	1055465,64	4388482,09
451	1055470,03	4388513,76
452	1055478,99	4388565,43
453	1055487,07	4388613,63
454	1055493,76	4388655,56
455	1055493,79	4388655,73
456	1055510,19	4388748,81
457	1055517,9	4388796,78
458	1055527,18	4388859,2
459	1055527,21	4388859,4
460	1055534,98	4388907,4
461	1055541,49	4388949,14
462	1055549,52	4389007,38
463	1055556,81	4389062,85
464	1055556,81	4389062,86
465	1055561,93	4389094,13
466	1055548,58	4389103,06
467	1055519,56	4389109,11
468	1055457,98	4389168,1
469	1055433,15	4389185,48
470	1055418,21	4389196,49
471	1055400,99	4389208,36
472	1055384,42	4389219,38
473	1055384,4	4389219,39
474	1055375,2	4389225,52
475	1055364,75	4389231,51
476	1055350,88	4389239,46
477	1055339,36	4389247,85
478	1055335,08	4389251,9
479	1055328,3	4389259,38
480	1055323,43	4389267,53
481	1055319,56	4389276,55
482	1055316,03	4389286,64
483	1055310,86	4389303,47
484	1055307,91	4389315,23
485	1055307,87	4389326,08
486	1055310,22	4389338,59
487	1055314,83	4389350,65
488	1055316,68	4389354,5
489	1055324,17	4389367,14
490	1055334,03	4389379,55

491	1055355,05	4389404,71
-----	------------	------------

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

Предельные параметры земельных участков не подлежат установлению. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Таблица 6

<b>Наименование объекта</b>	<b>Общая площадь границ зон планируемого размещения линейных объектов, га</b>	<b>Площадь границ зон планируемого размещения линейных объектов, га</b>	<b>Площадь границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции, га</b>
«Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (7-я очередь)»	65,0041	39,4367	41,9996

## **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**

Мероприятия 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 предусмотрены в проектной документации.

При соблюдении всех норм и правил охраны природы, можно обеспечить удовлетворительное состояние окружающей среды в районе работ.

## **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 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.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

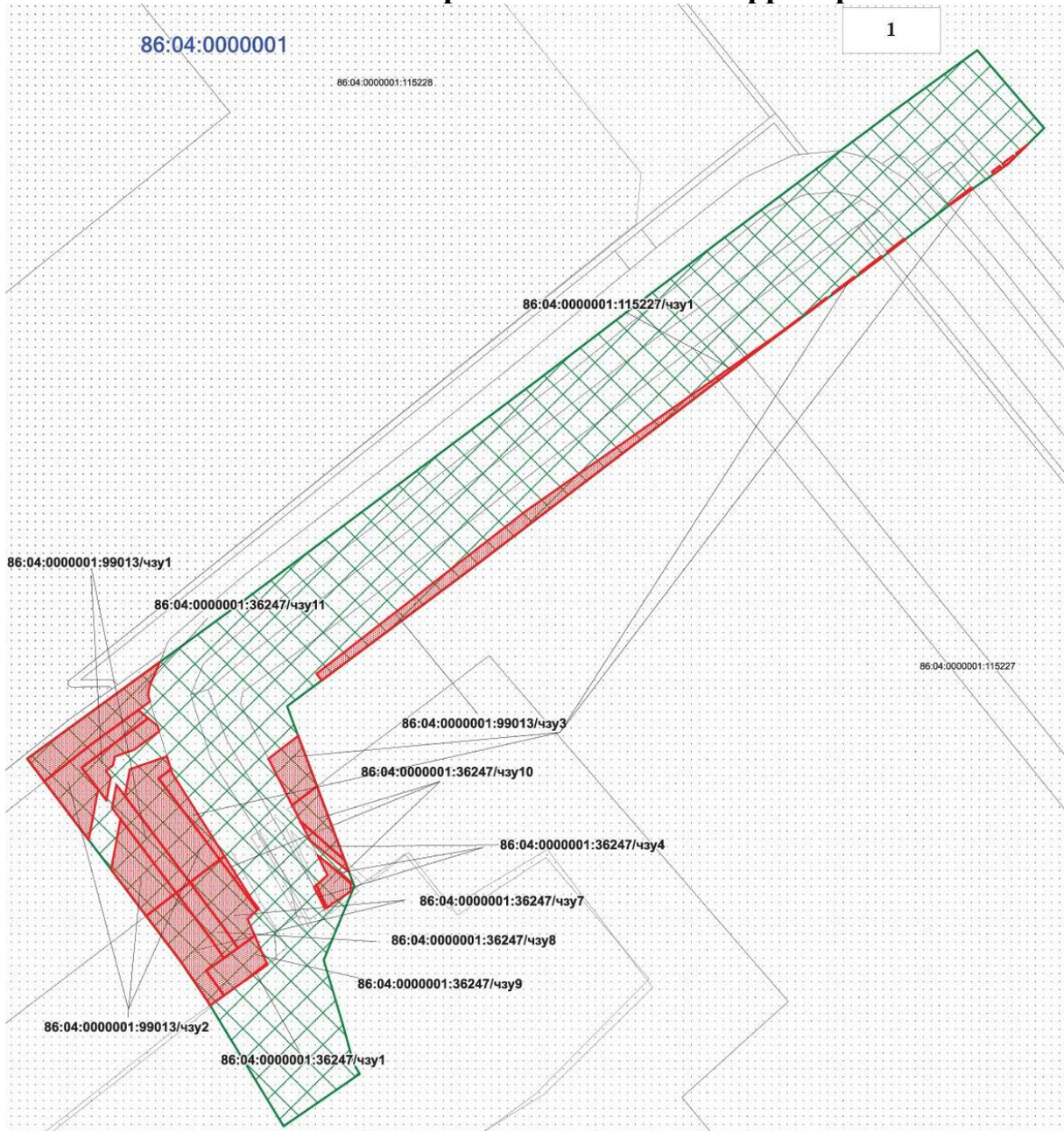
## **2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектной документацией предусмотрены природоохранные мероприятия, позволяющие до минимума свести отрицательное воздействие на природную среду в период строительства и эксплуатации.

## **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**

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

**Основная часть проекта межевания территории**  
**1. Проект межевания территории. Графическая часть**  
**1.1. Чертежи межевания территории**



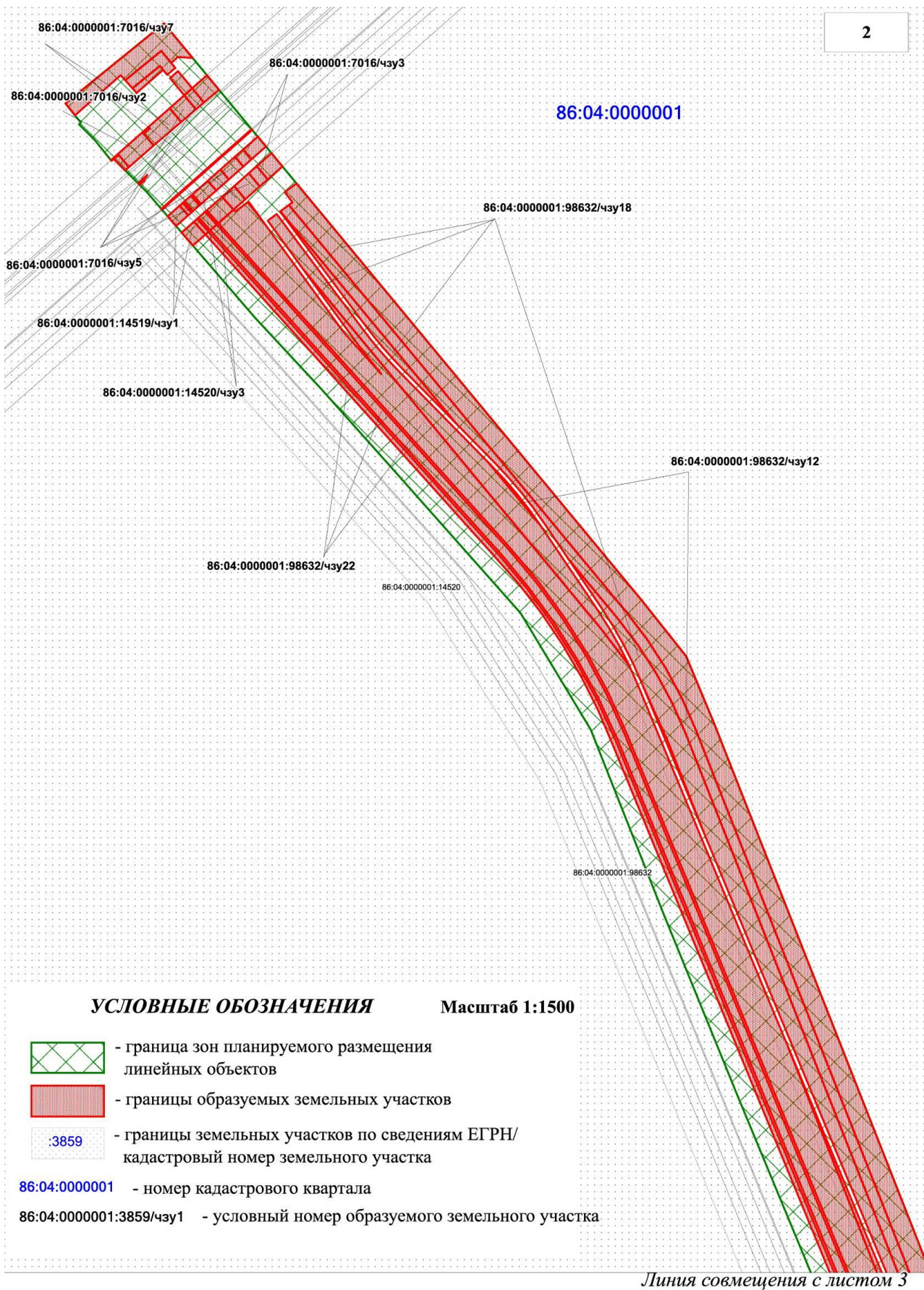
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы образуемых земельных участков
-  :3859 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН/ кадастровый номер земельного участка

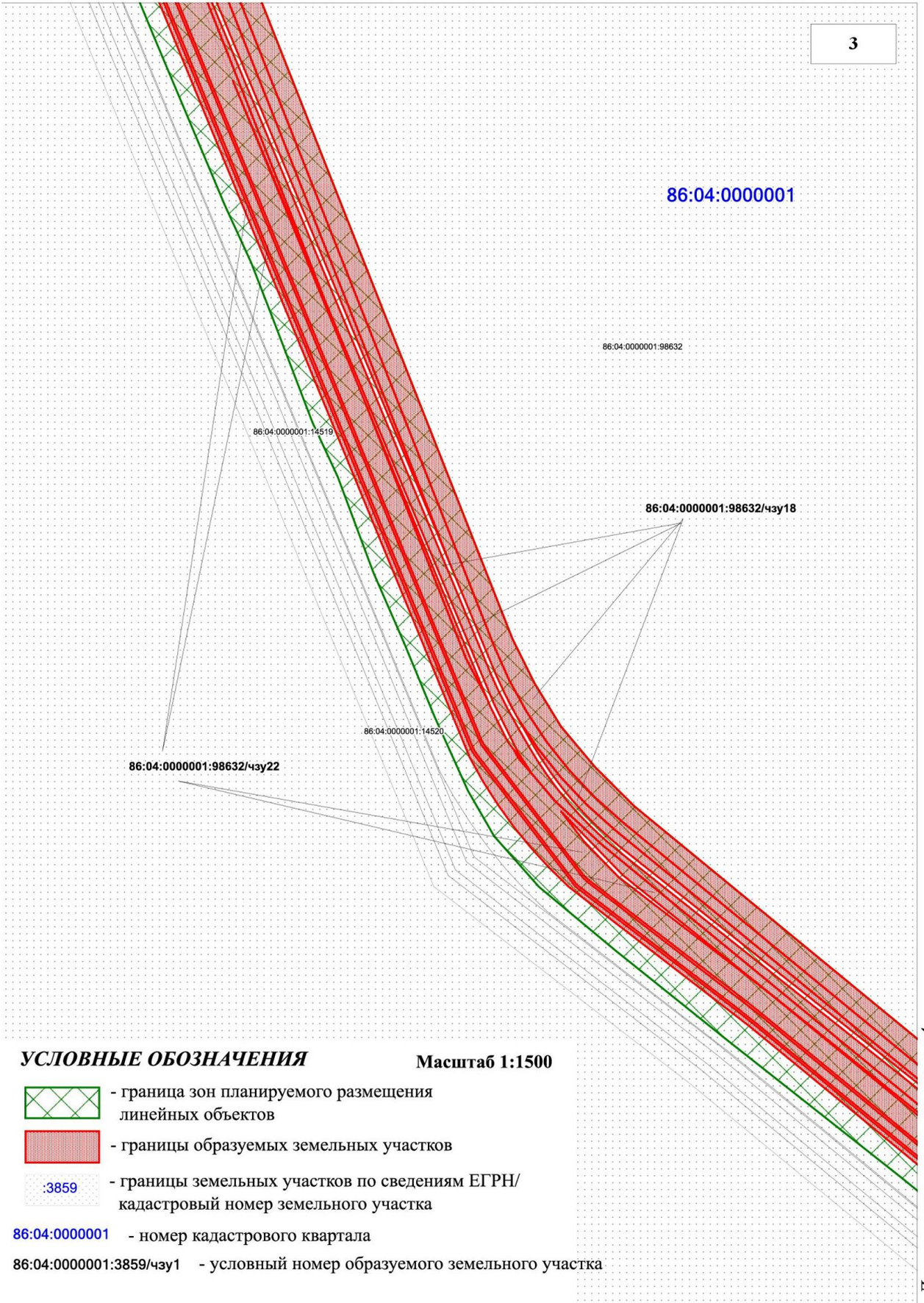
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

86:04:0000001:3859/чзу1 - условный номер образуемого земельного участка

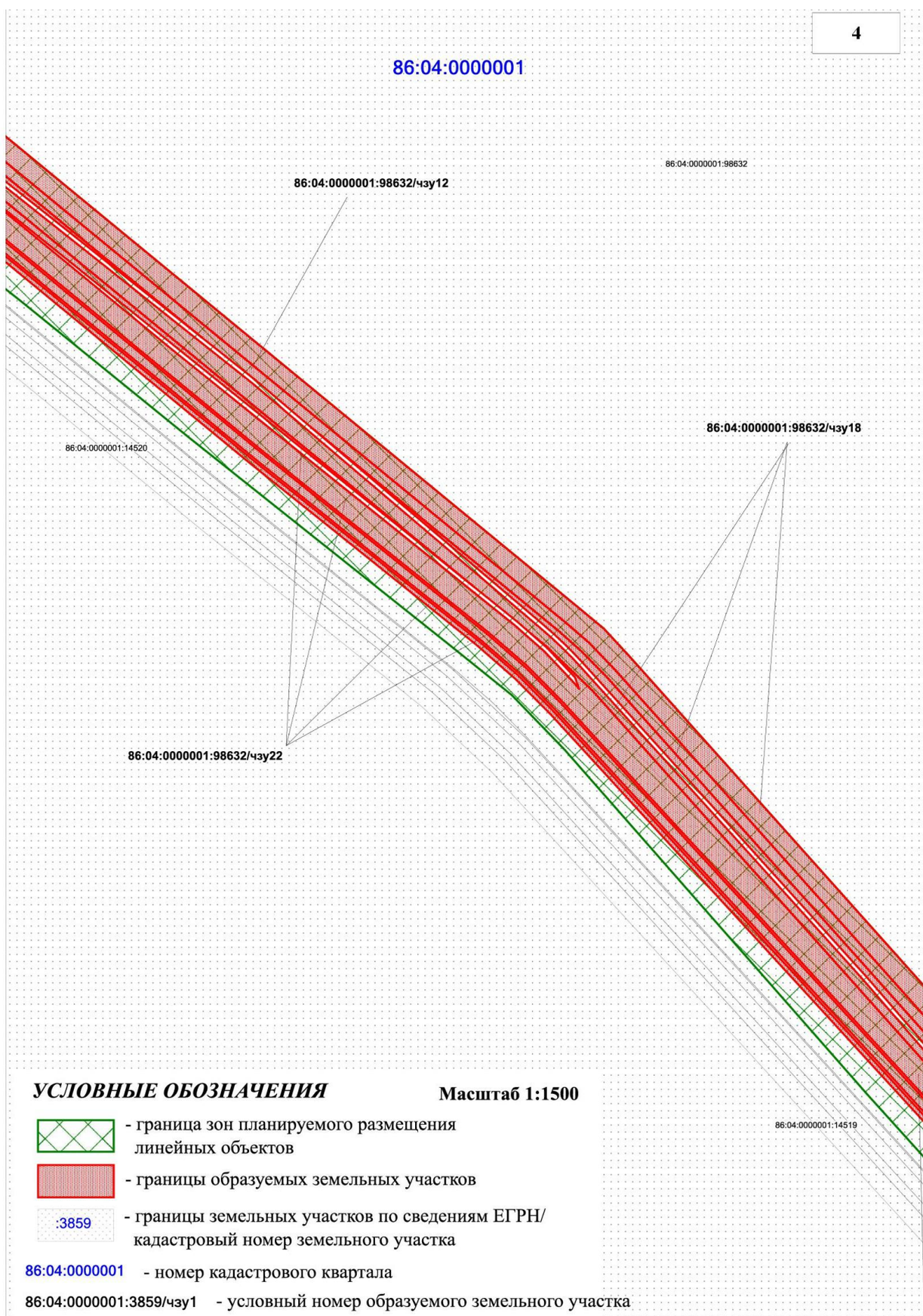
**Масштаб 1:1000**

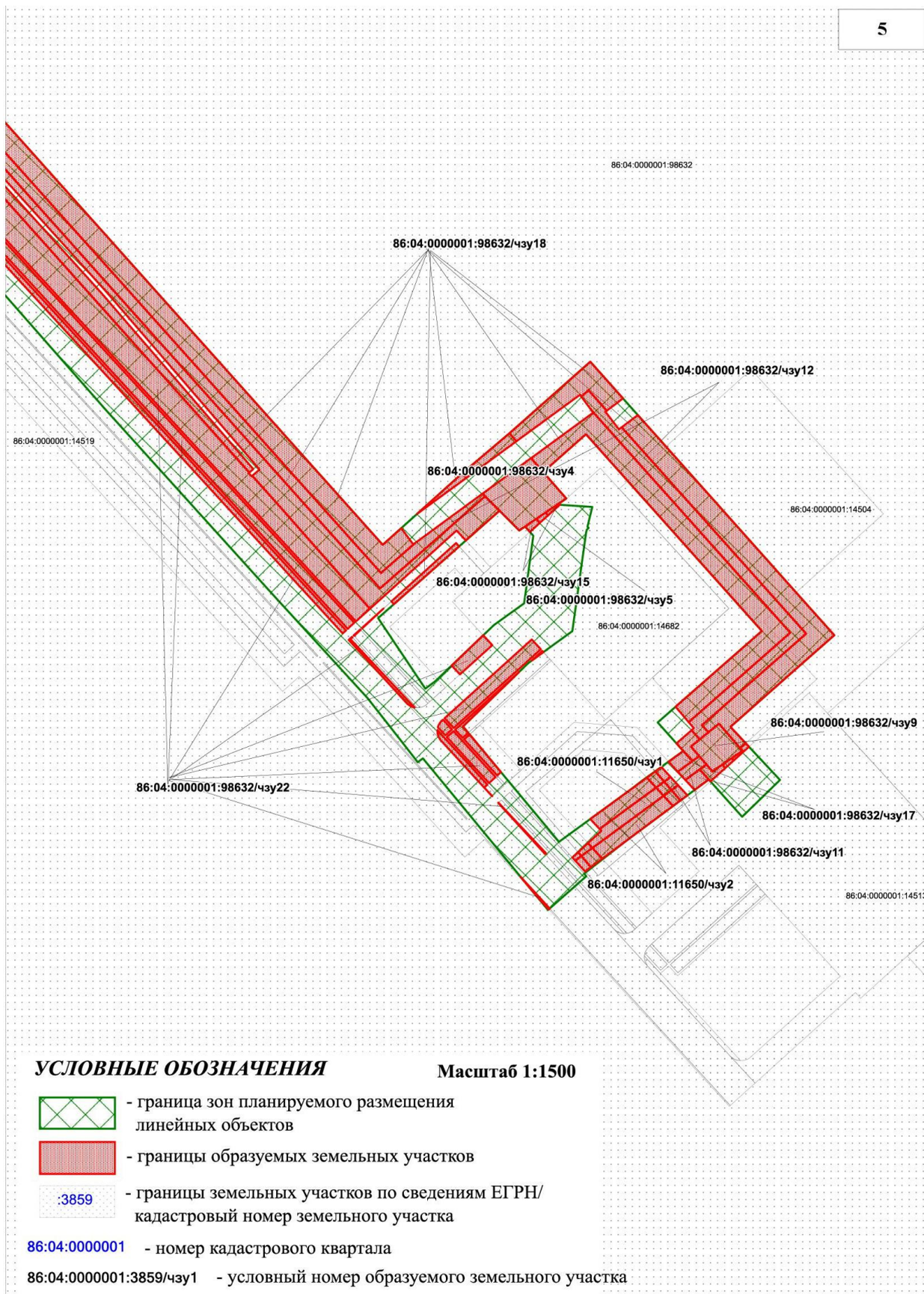


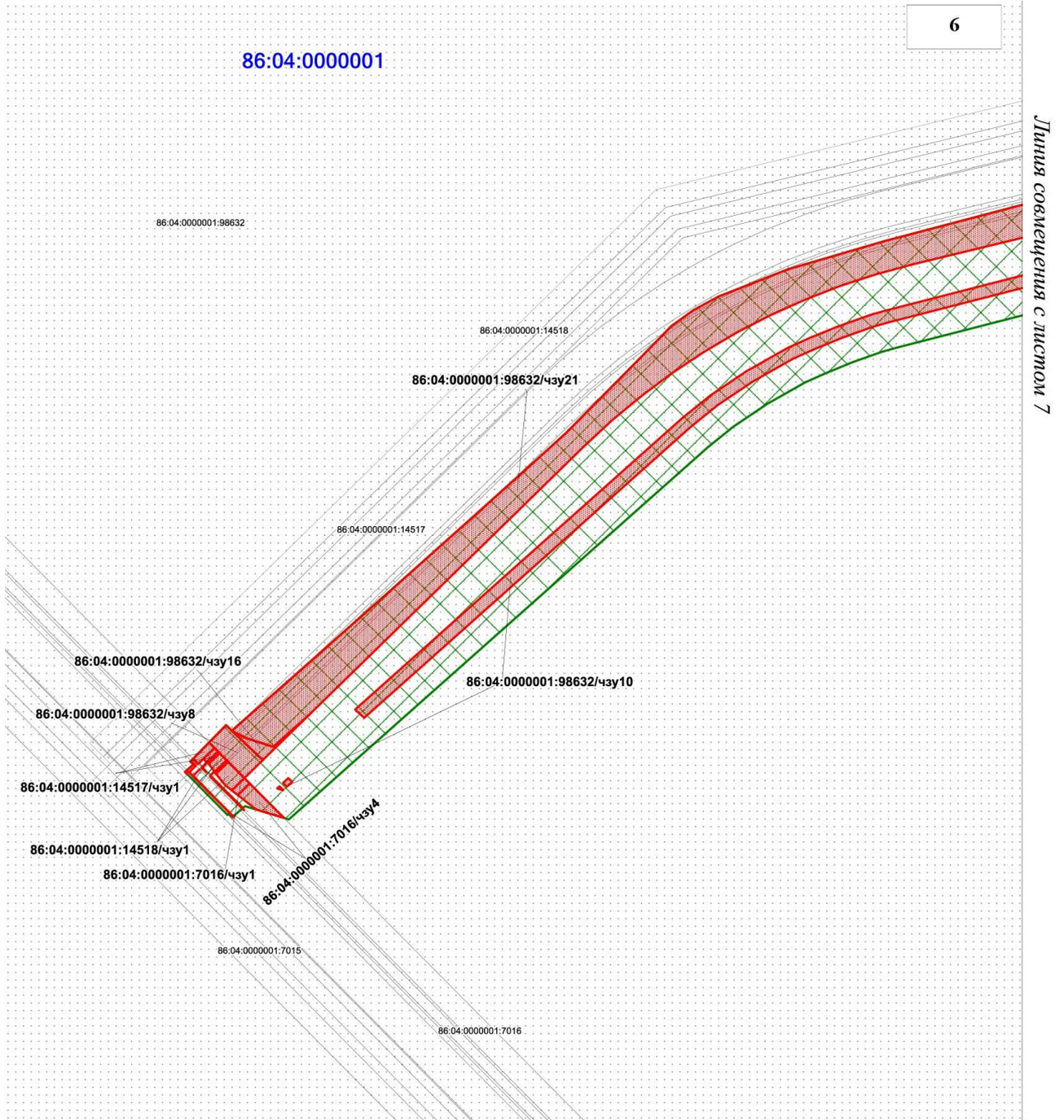
Линия совмещения с листом 2



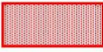
Линия совмещения с листом 3







### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы образуемых земельных участков
-  :3859 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН/ кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

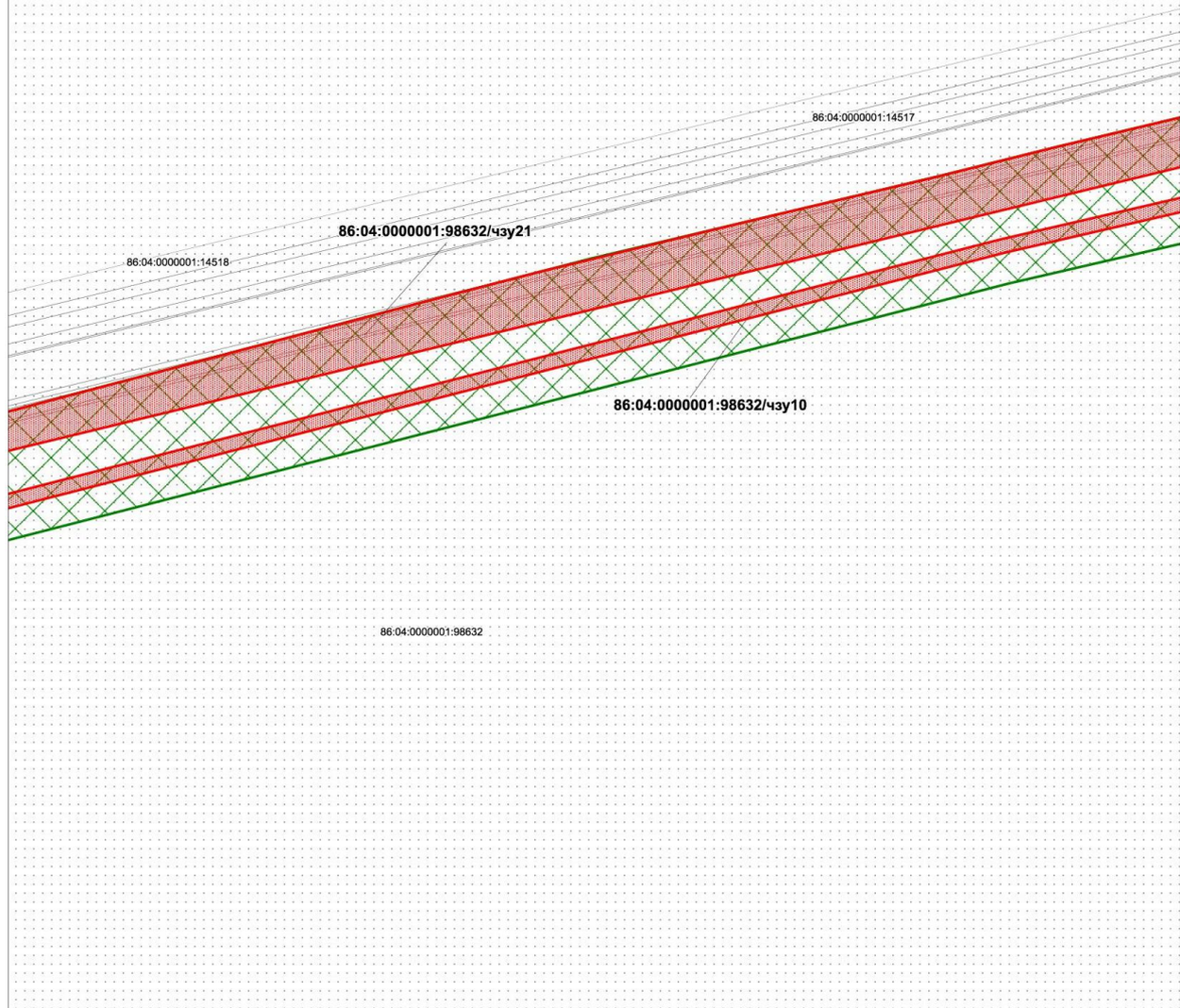
86:04:0000001:3859/чзү1 - условный номер образуемого земельного участка

Масштаб 1:1500

86:04:0000001

Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 8

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**- граница зон планируемого размещения  
линейных объектов

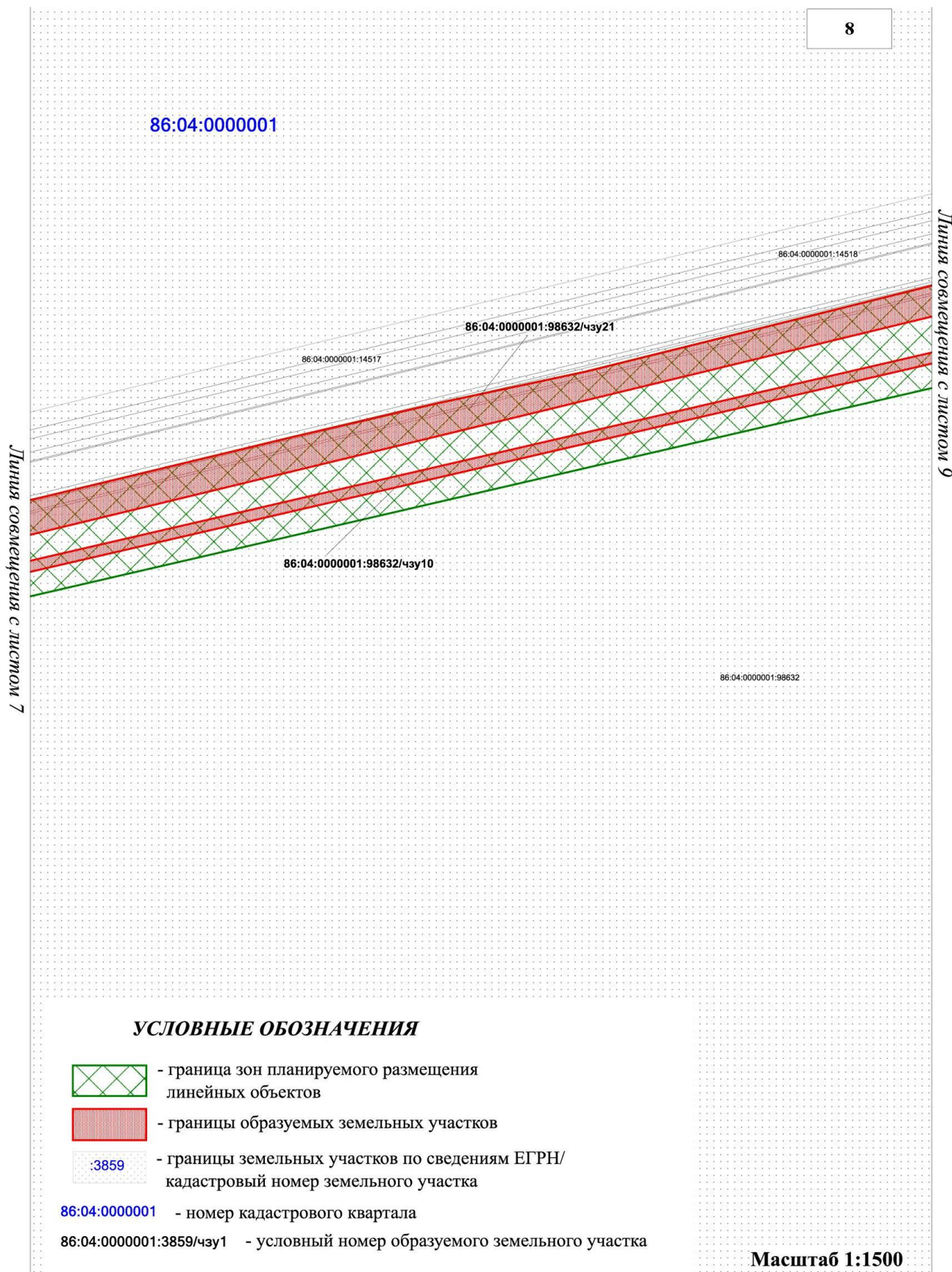
- границы образуемых земельных участков

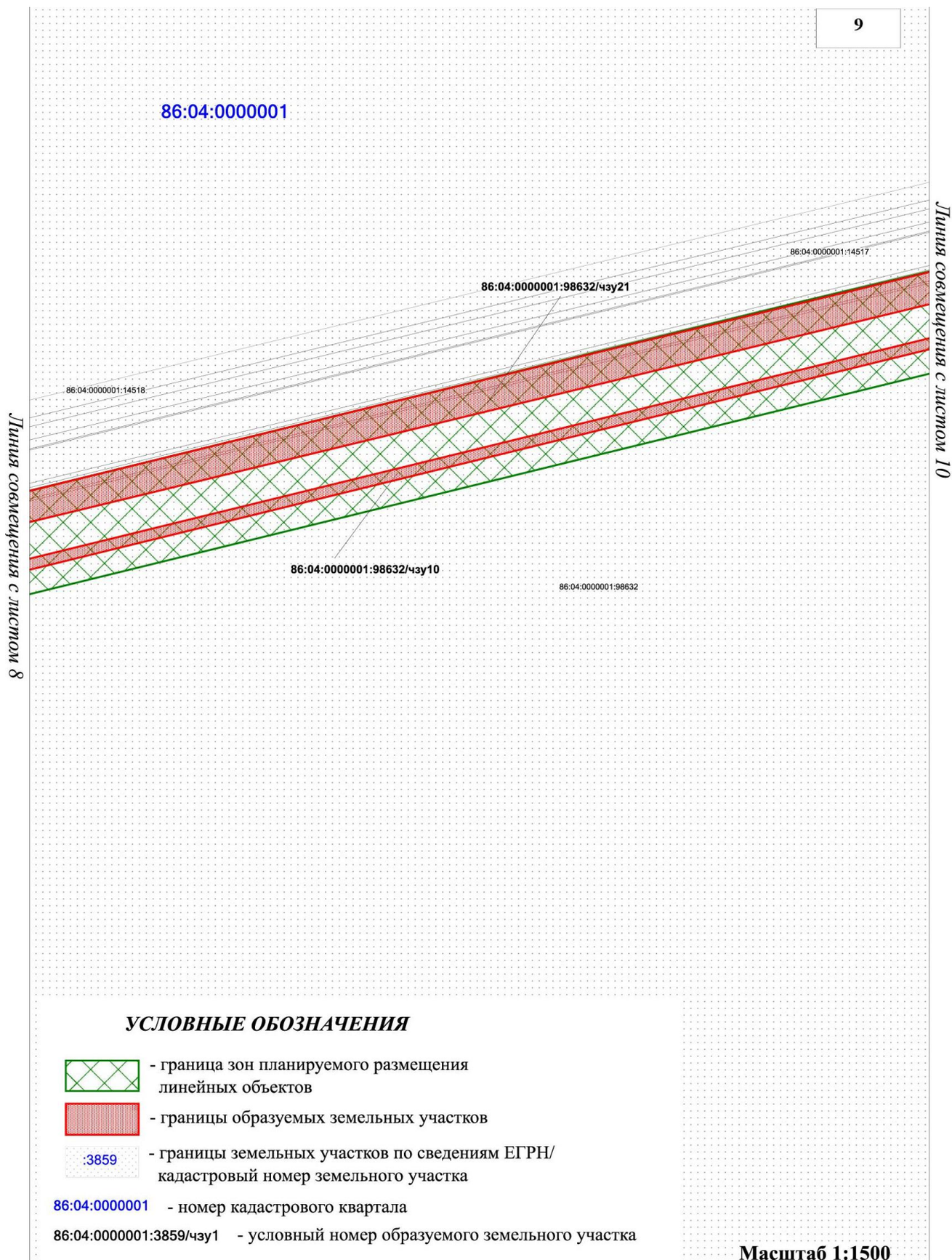
:3859 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН/  
кадастровый номер земельного участка

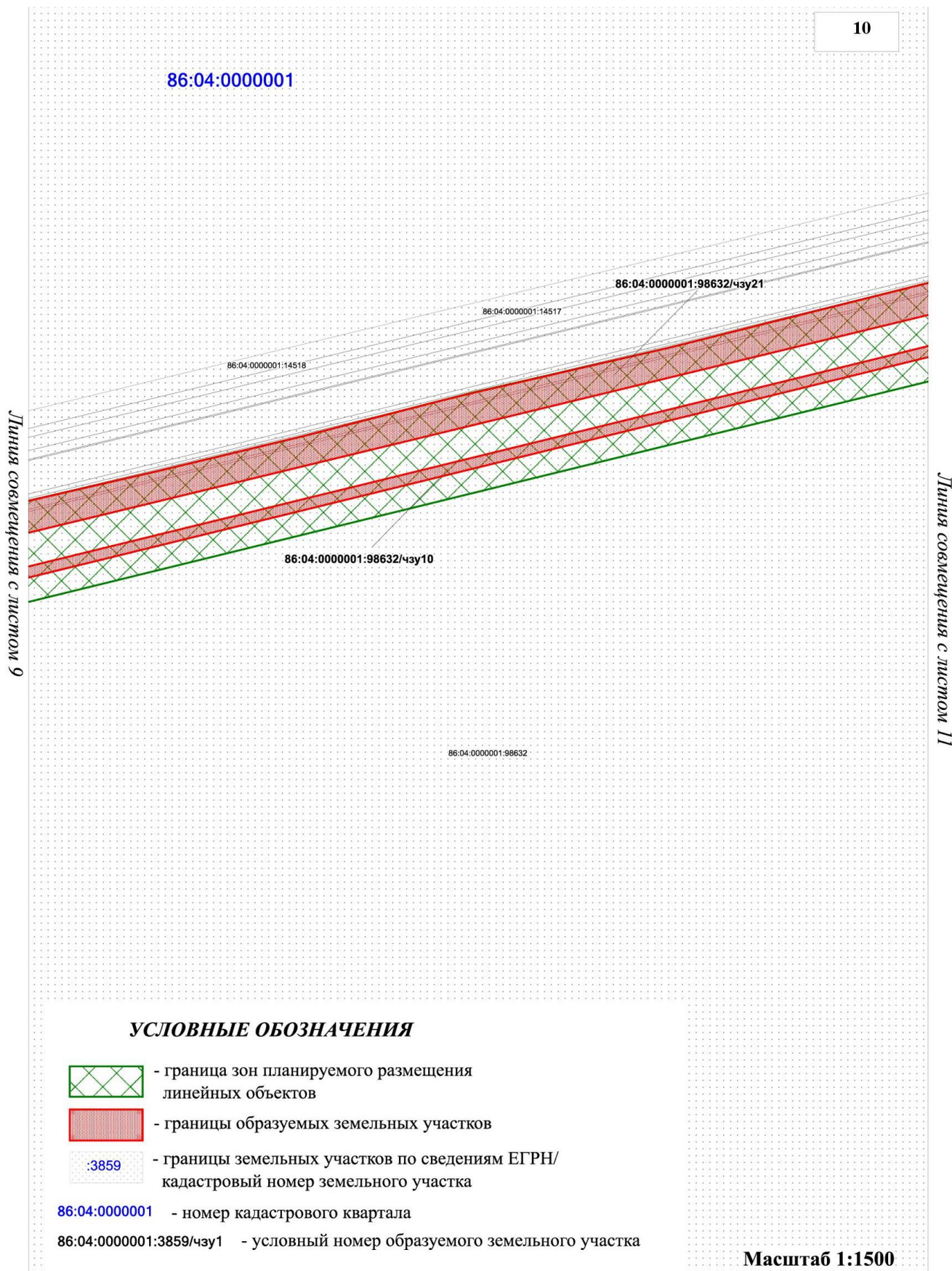
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

86:04:0000001:3859/чзп1 - условный номер образуемого земельного участка

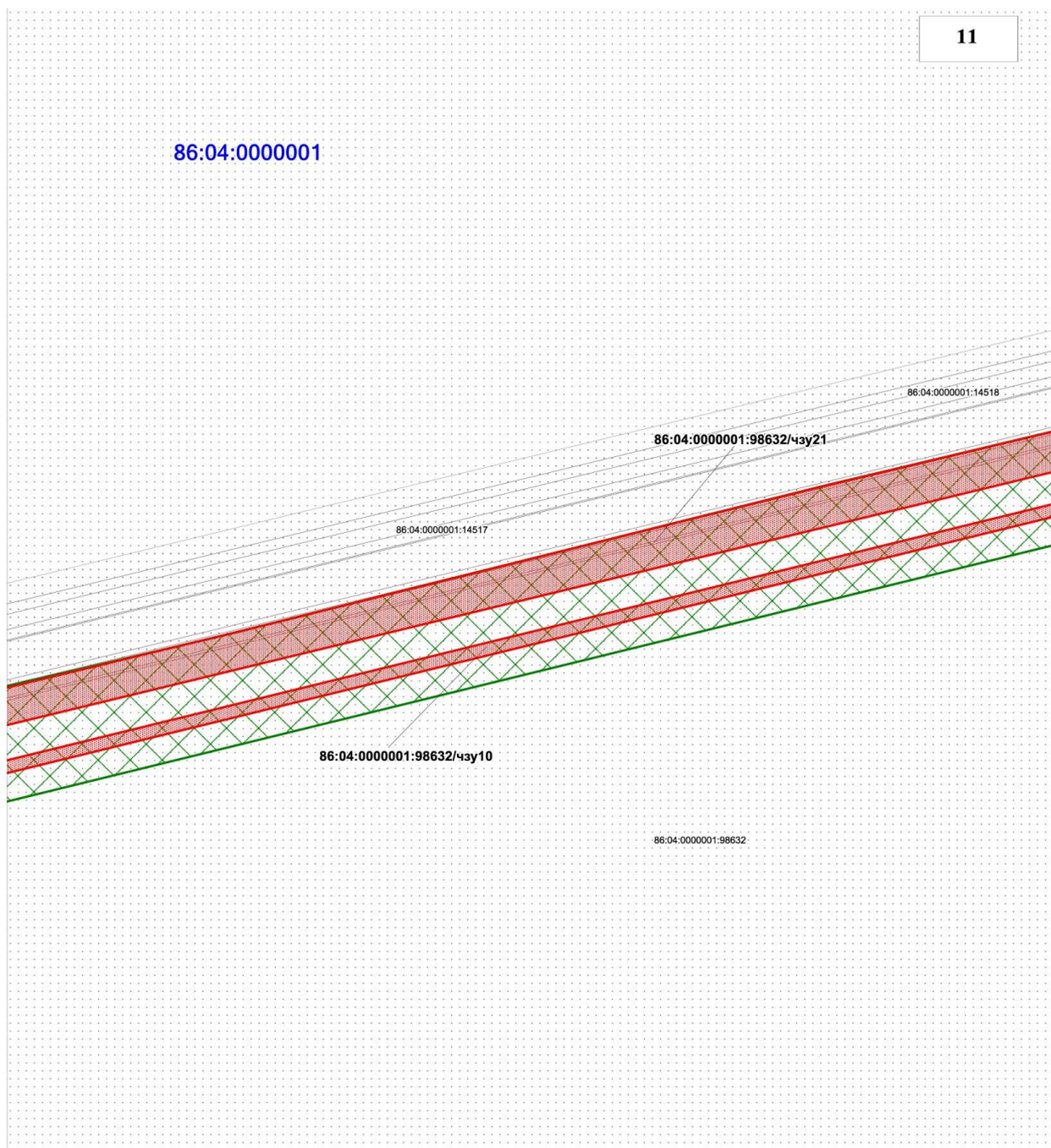
**Масштаб 1:1500**







Линия совмещения с листом 10



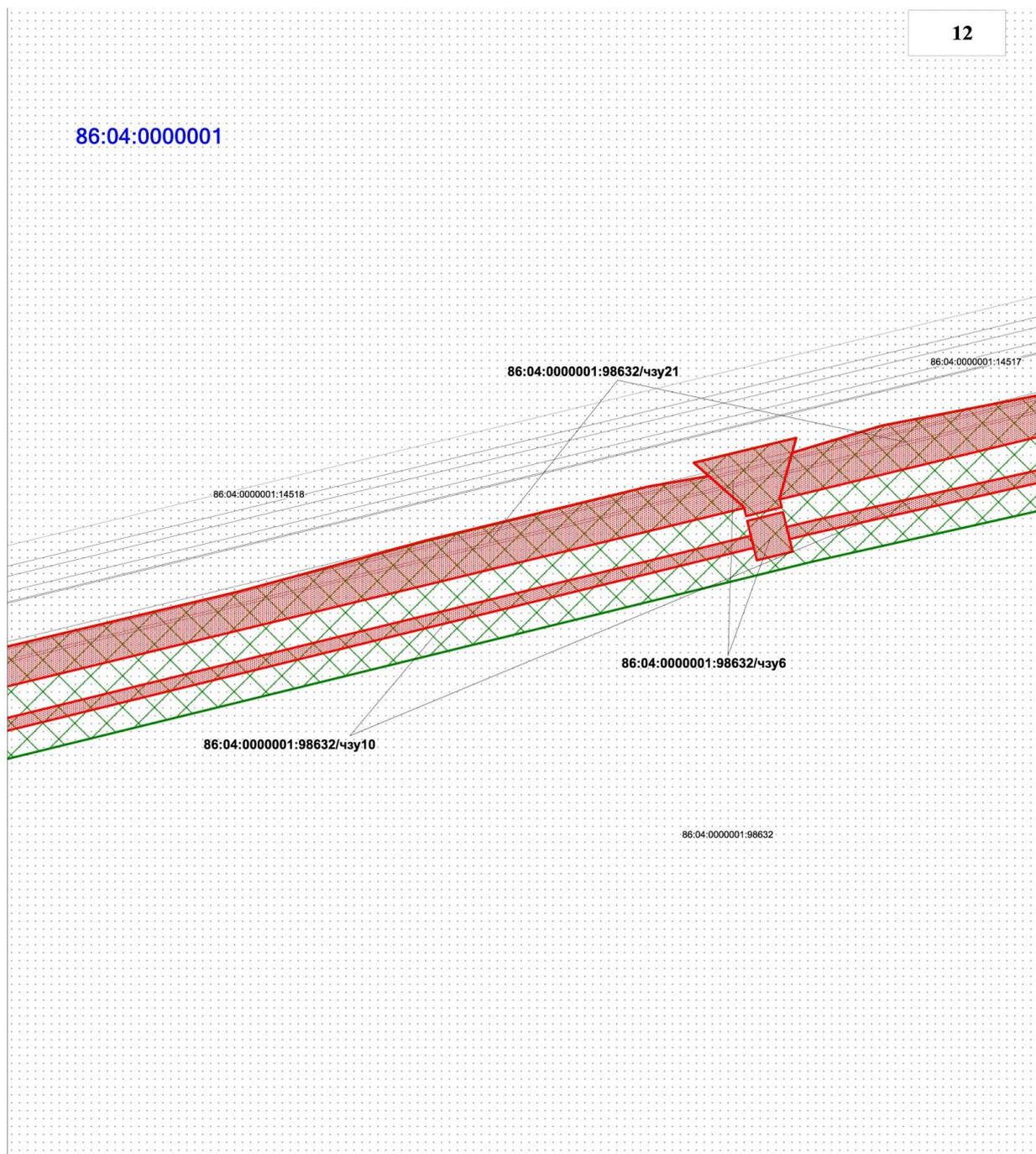
Линия совмещения с листом 12

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН/ кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:3859/чзy1** - условный номер образуемого земельного участка

**Масштаб 1:1500**

Линия совмещения с листом 11

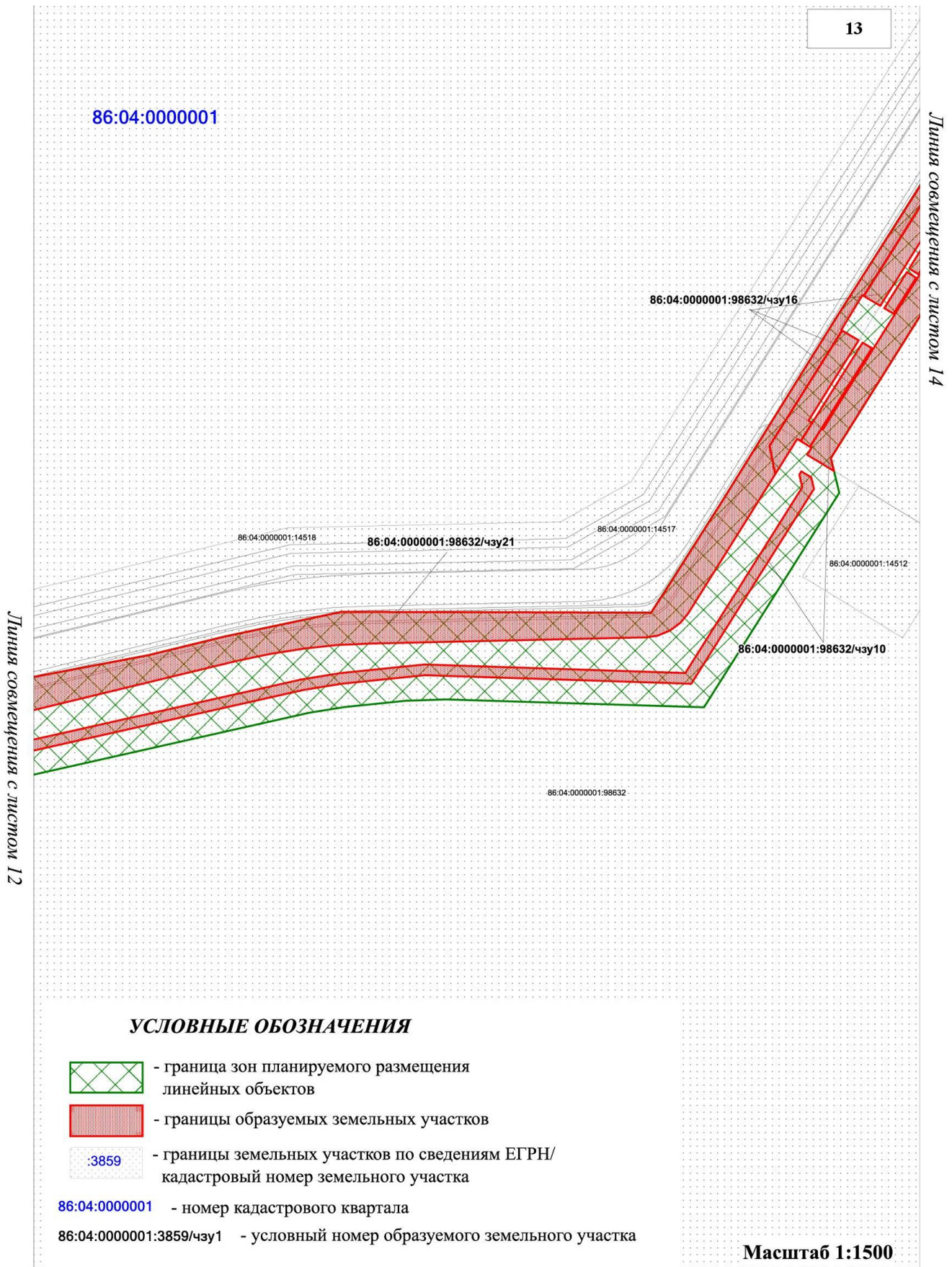


Линия совмещения с листом 13

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

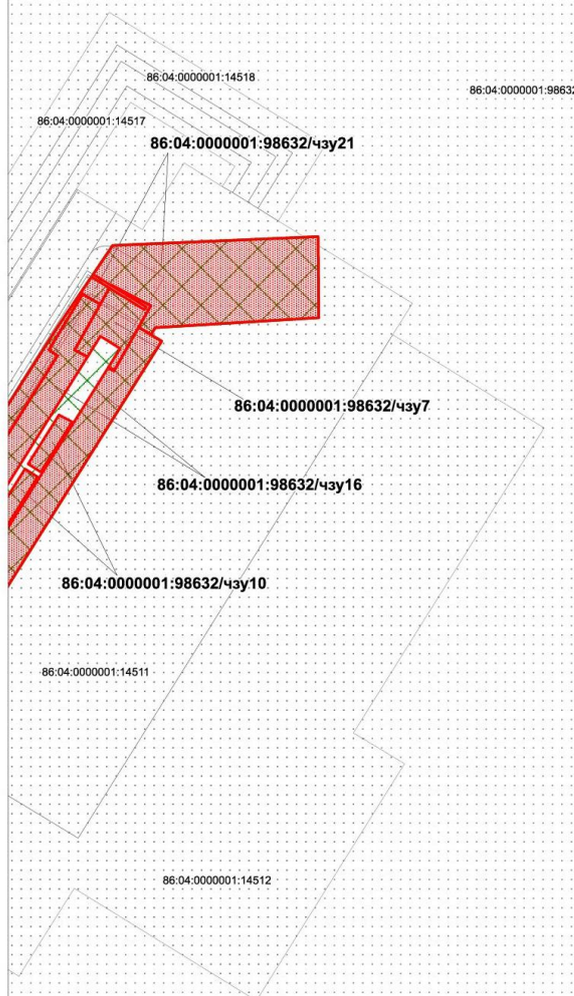
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы образуемых земельных участков
-  :3859 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН/ кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:3859/чзю1 - условный номер образуемого земельного участка

**Масштаб 1:1500**



86:04:0000001

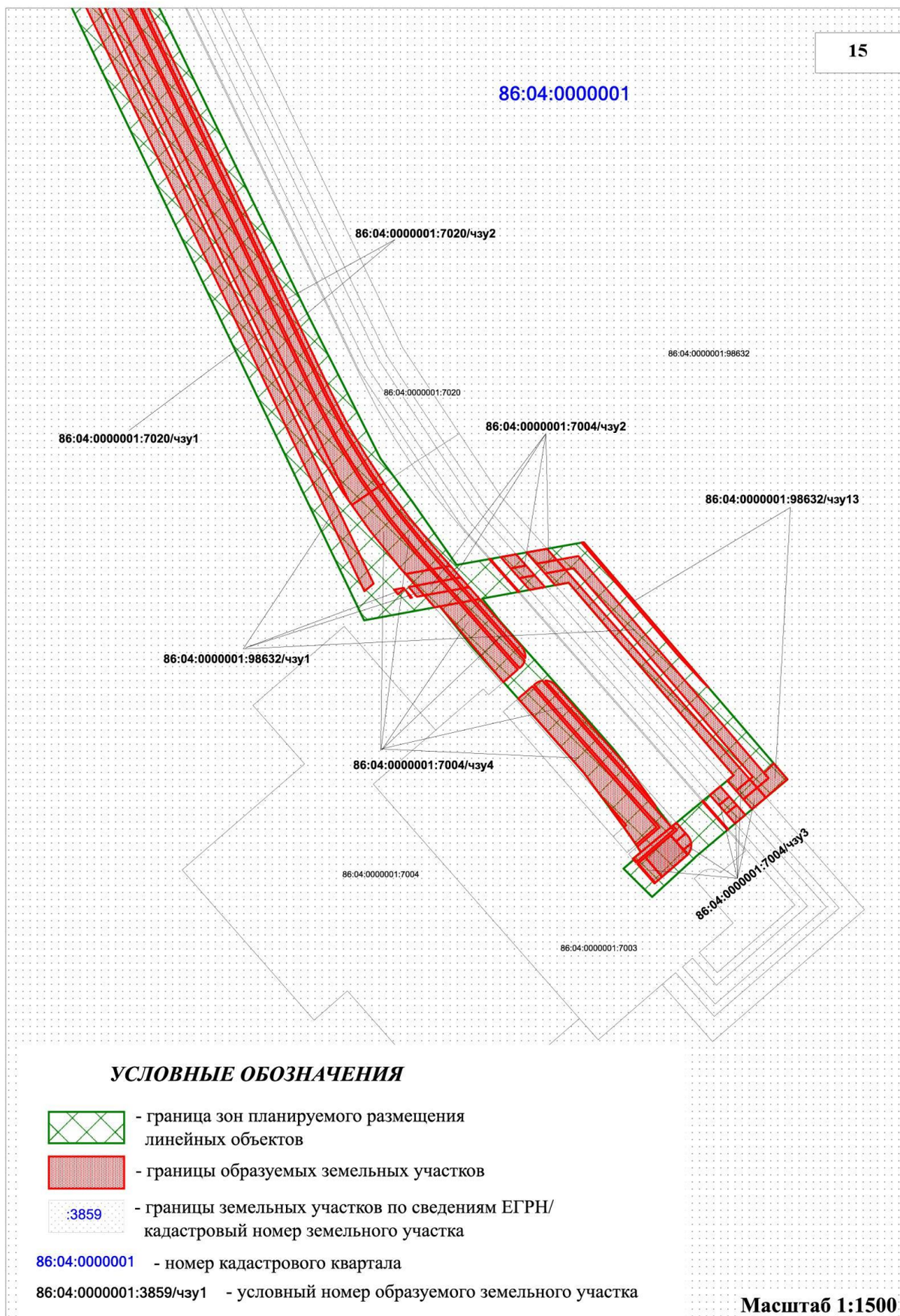
Линия совмещения с листом 13

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

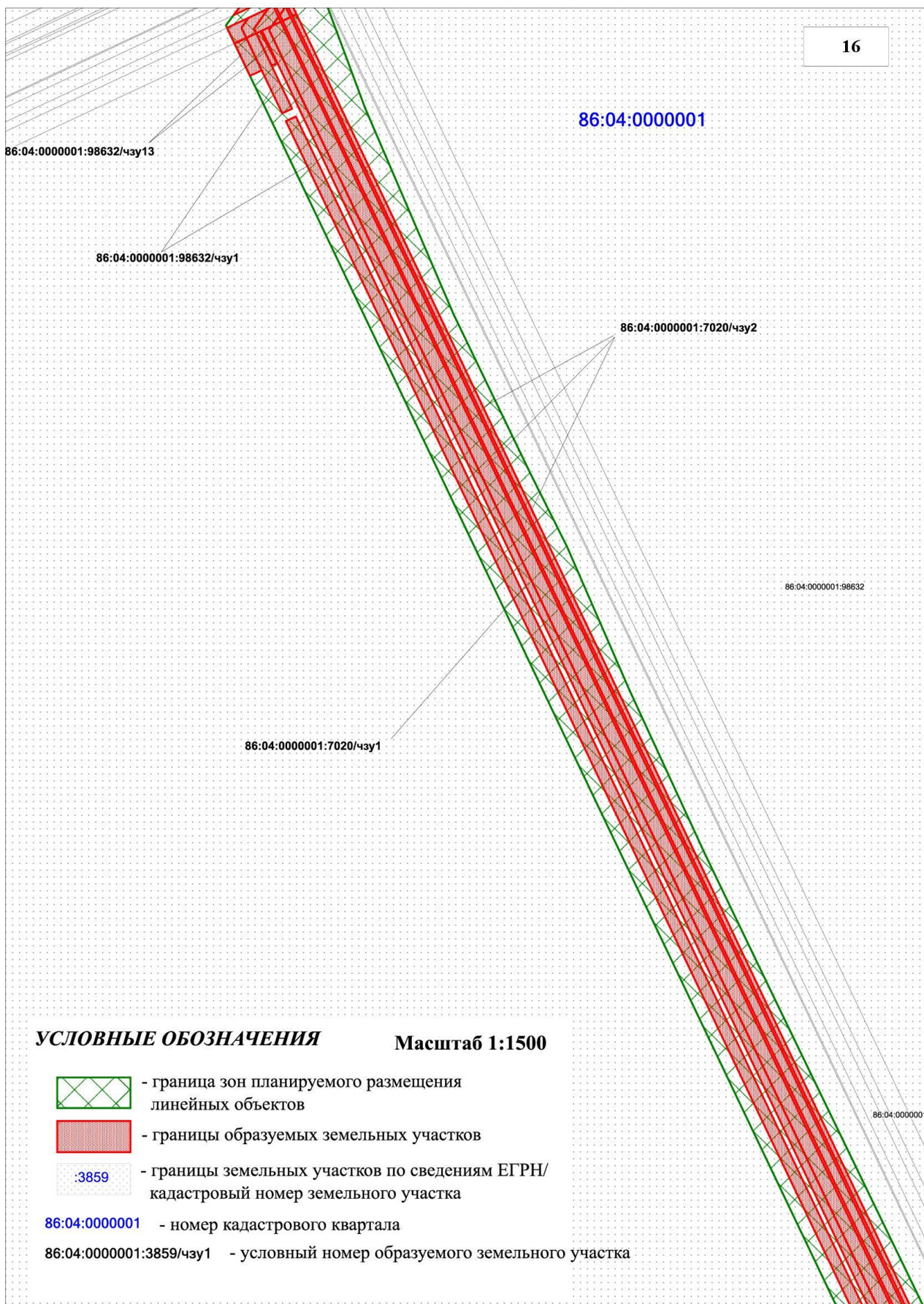
-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН/ кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001** - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:3859/чзз1** - условный номер образуемого земельного участка

**Масштаб 1:1500**

Линия совмещения с листом 16



Линия совмещения с листом 17



Линия совмещения с листом 15

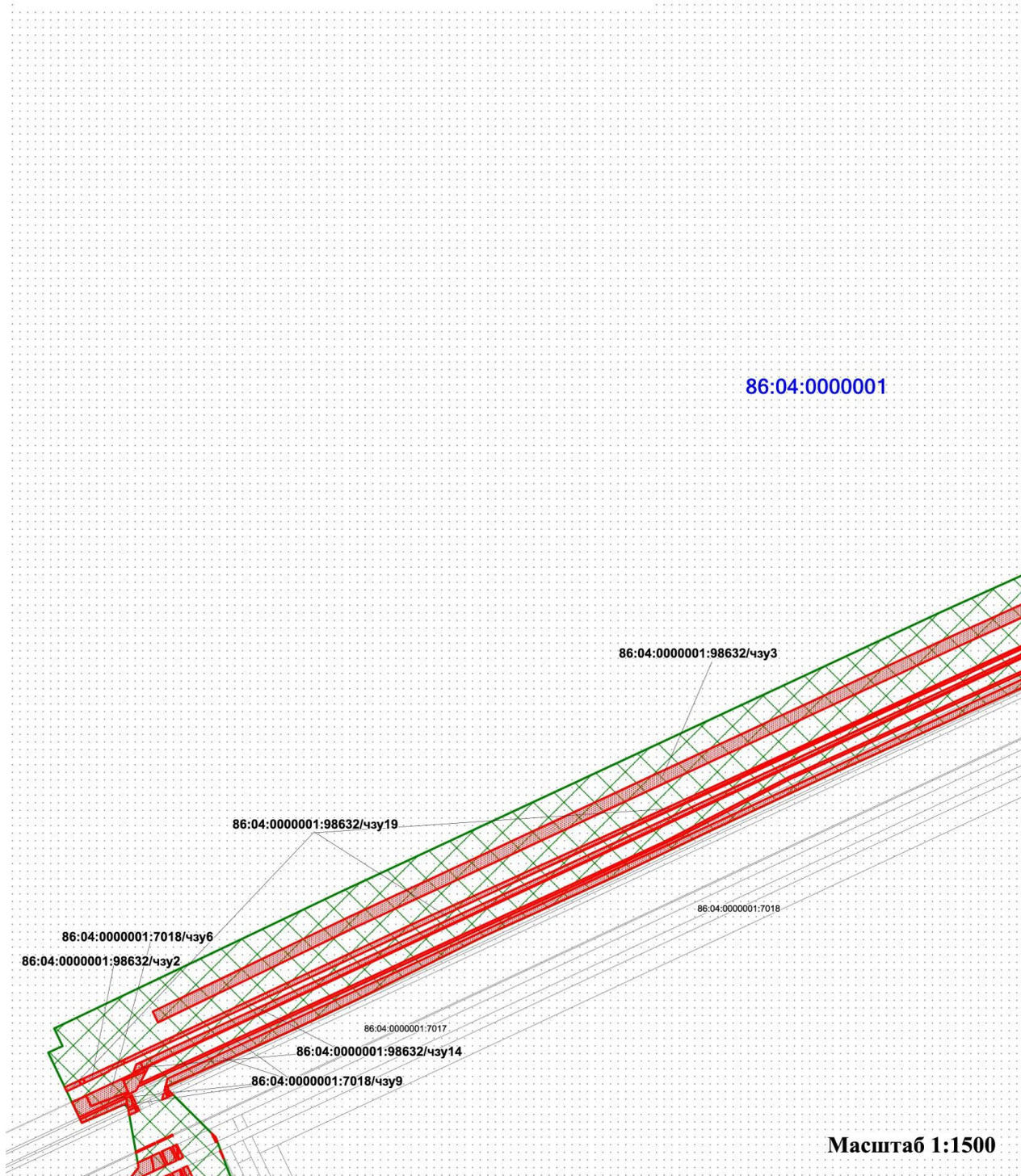
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы образуемых земельных участков
- :3859 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН/ кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

86:04:0000001:3859/чзу1 - условный номер образуемого земельного участка

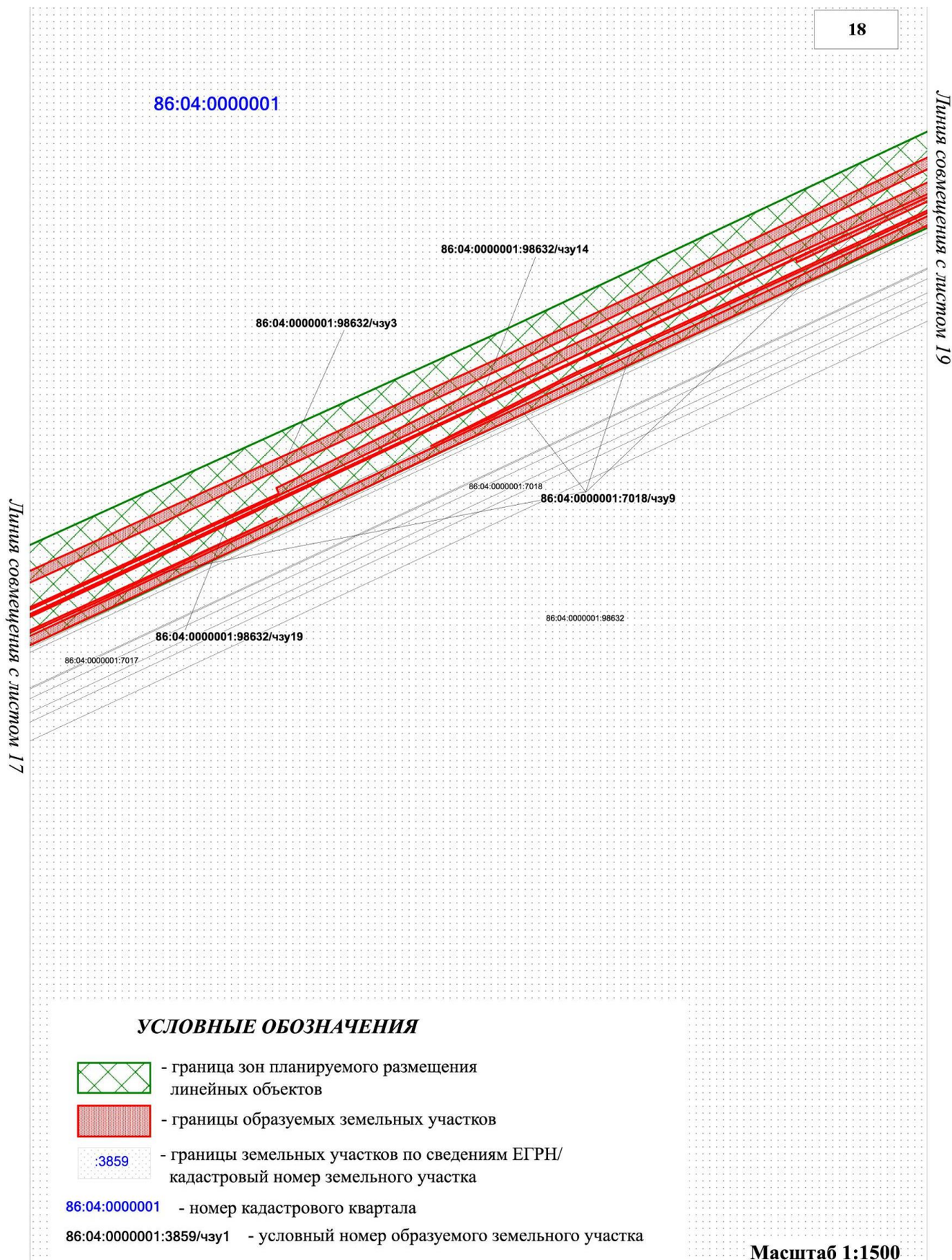
17

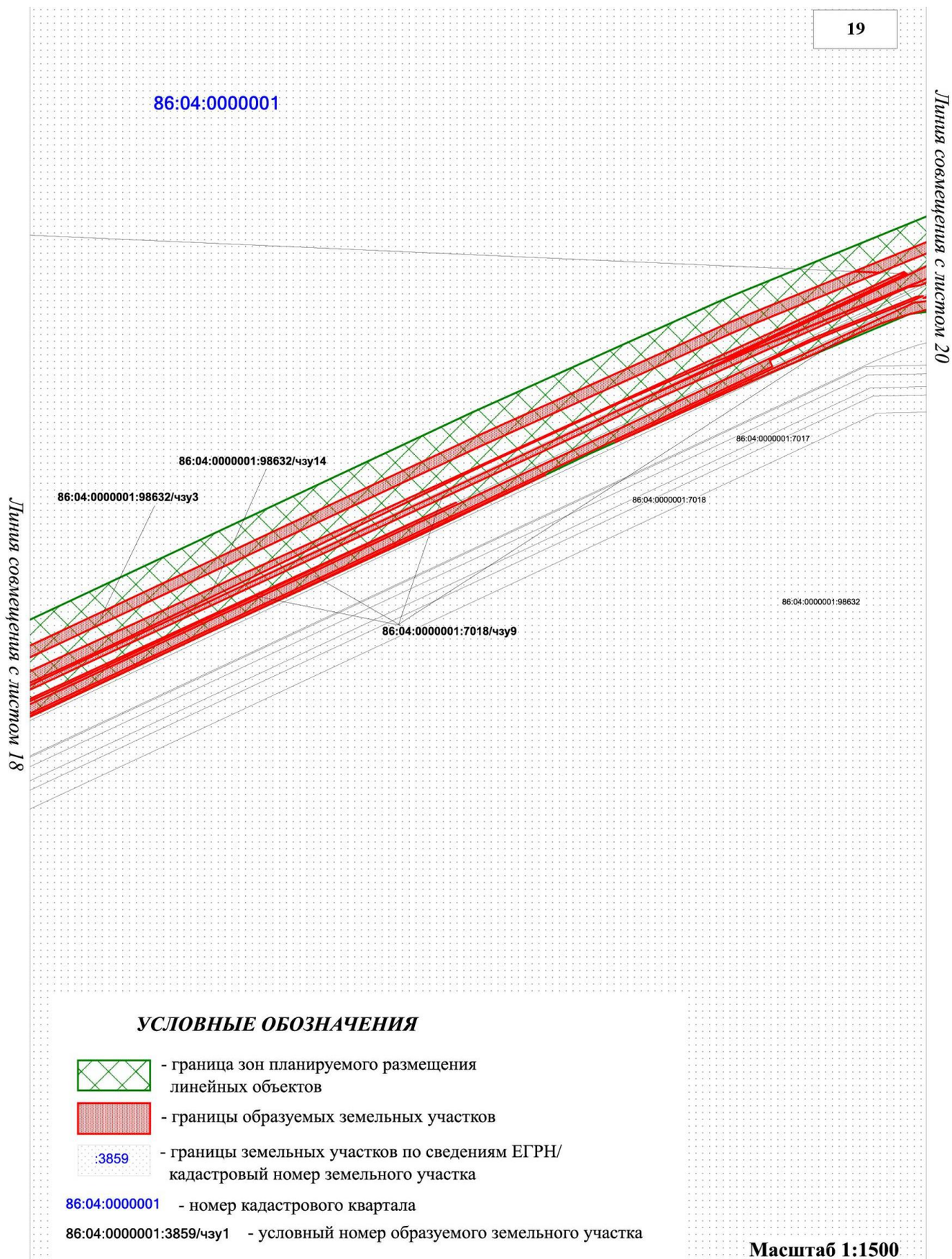


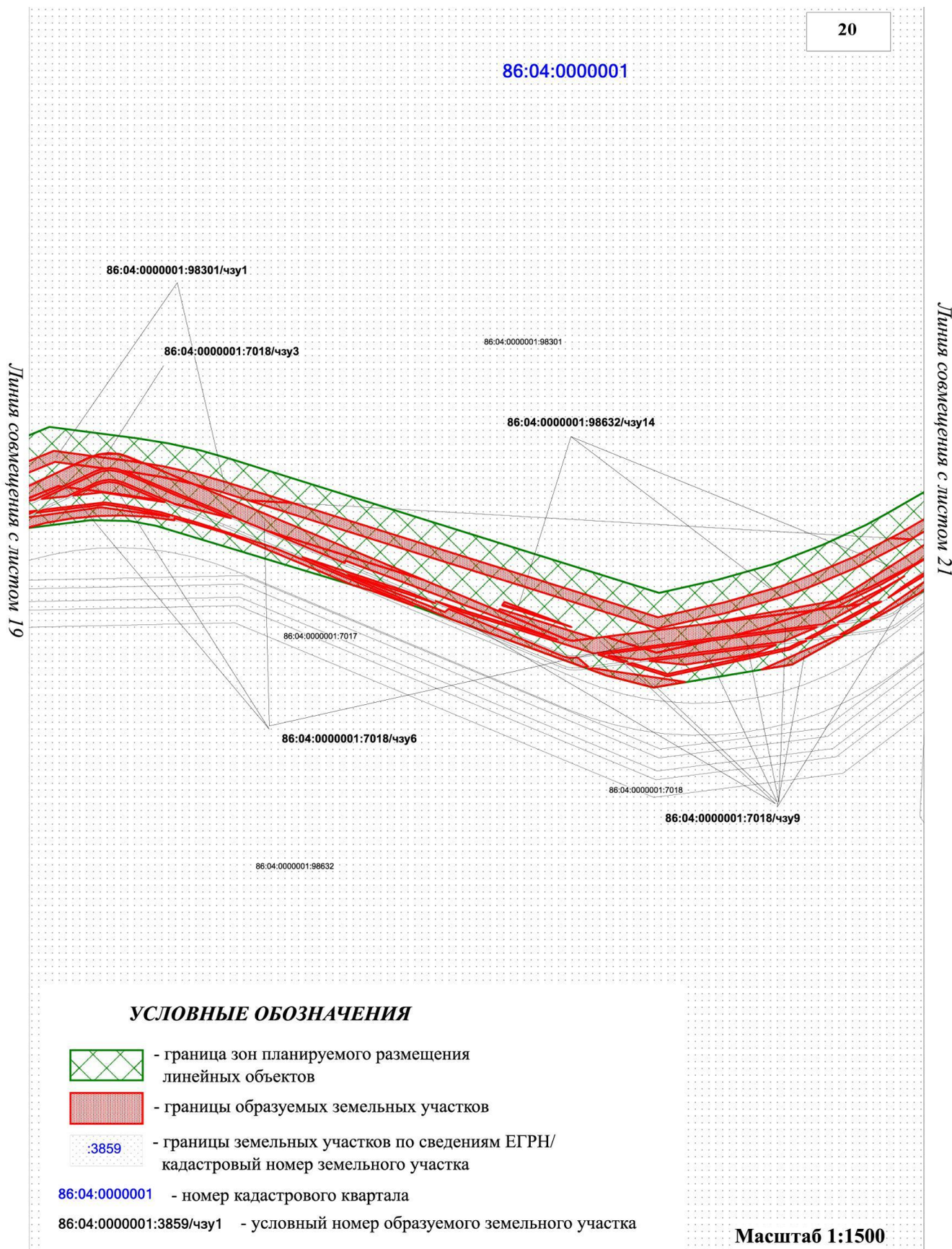
Масштаб 1:1500

Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 18







86:04:0000001

86:04:0000001:98301

86:04:0000001:98301/чзю10

86:04:0000001:98301/чзю1

86:04:0000001:7017

86:04:0000001:7018/чзю9

86:04:0000001:7018/чзю6

86:04:0000001:7018

Линия совмещения с листом 20

Линия совмещения с листом 22

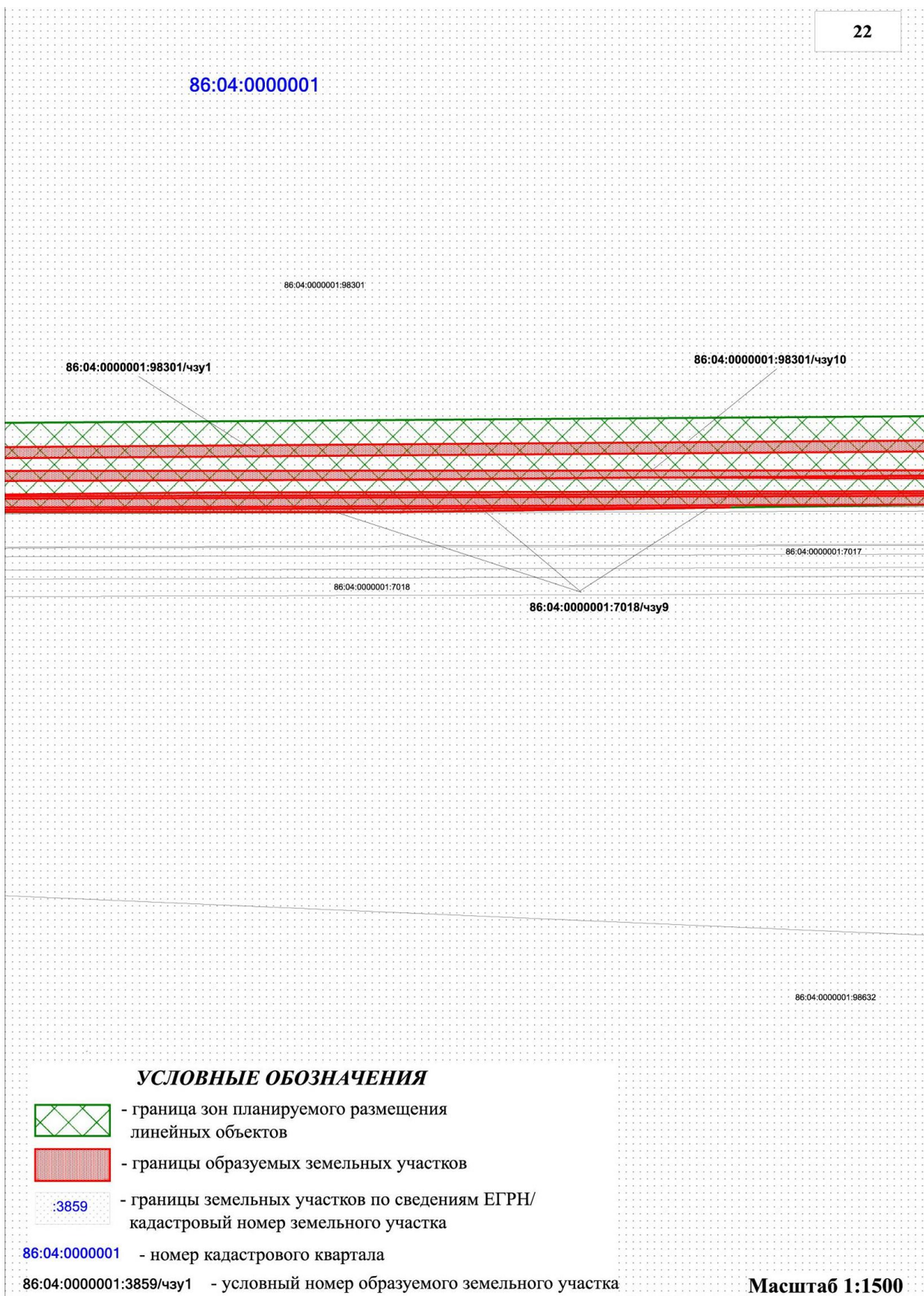
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Масштаб 1:1500

-  - граница зон планируемого размещения линейных объектов
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН/ кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001 - номер кадастрового квартала
- 86:04:0000001:3859/чзю1 - условный номер образуемого земельного участка

Линия совмещения с листом 21

Линия совмещения с листом 23



Линия совмещения с листом 22

Линия совмещения с листом 24

86:04:0000001

86:04:0000001:98301

86:04:0000001:98301/чзю1

86:04:0000001:98301/чзю10

86:04:0000001:7017

86:04:0000001:98301/чзю12

86:04:0000001:7018

86:04:0000001:7018/чзю9

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**- граница зон планируемого размещения  
линейных объектов

- границы образуемых земельных участков

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН/  
кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

86:04:0000001:3859/чзю1 - условный номер образуемого земельного участка

**Масштаб 1:1500**

86:04:0000001

86:04:0000001:98301

86:04:0000001:98301/чзу1

86:04:0000001:98301/чзу10

86:04:0000001:7018/чзу7

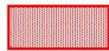
86:04:0000001:7017

86:04:0000001:7018/чзу9

86:04:0000001:7018

Линия совмещения с листом 23

Линия совмещения с листом 25

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**- граница зон планируемого размещения  
линейных объектов

- границы образуемых земельных участков



:3859

- границы земельных участков по сведениям ЕГРН/  
кадастровый номер земельного участка

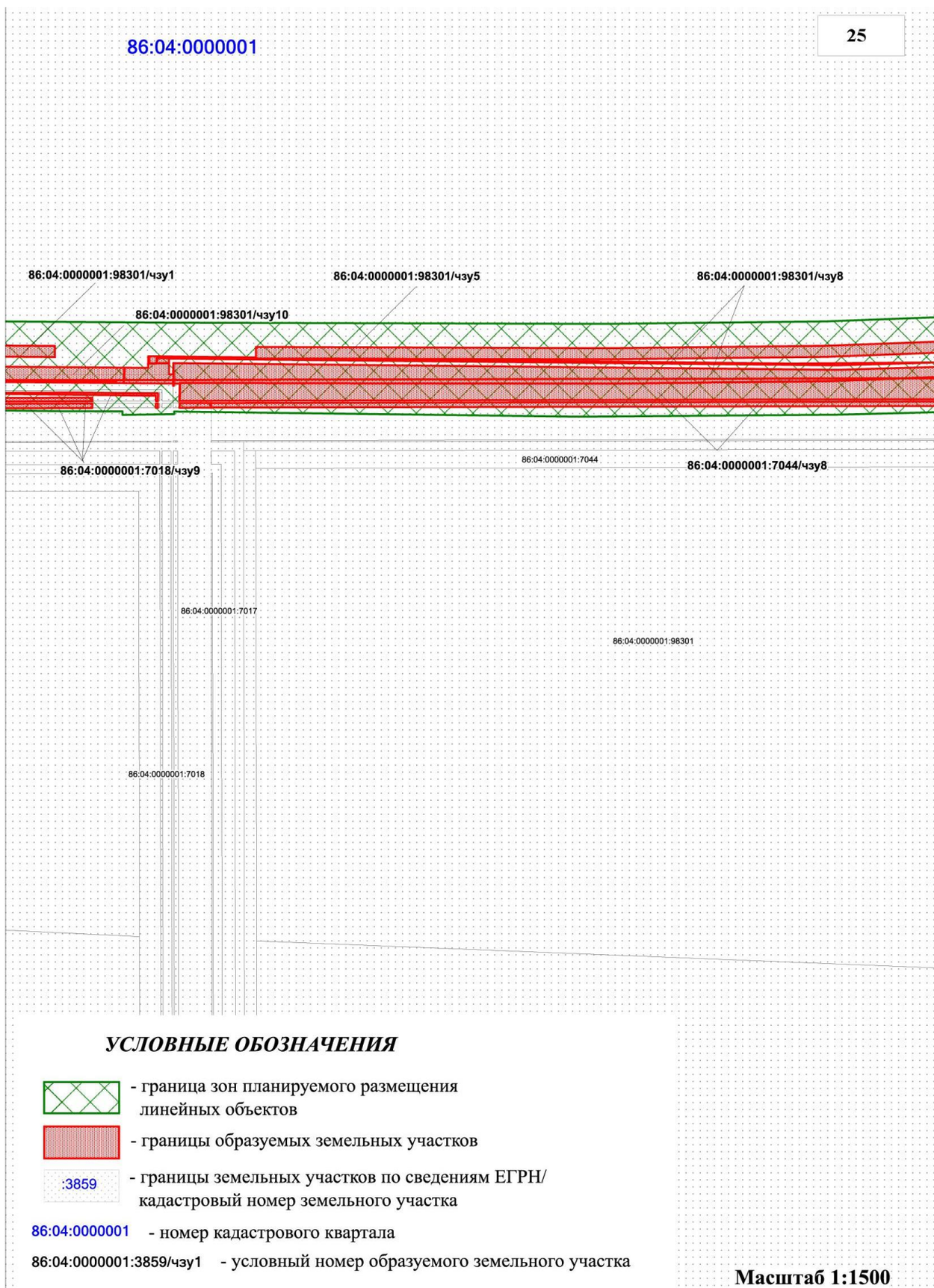
86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

86:04:0000001:3859/чзу1 - условный номер образуемого земельного участка

**Масштаб 1:1500**

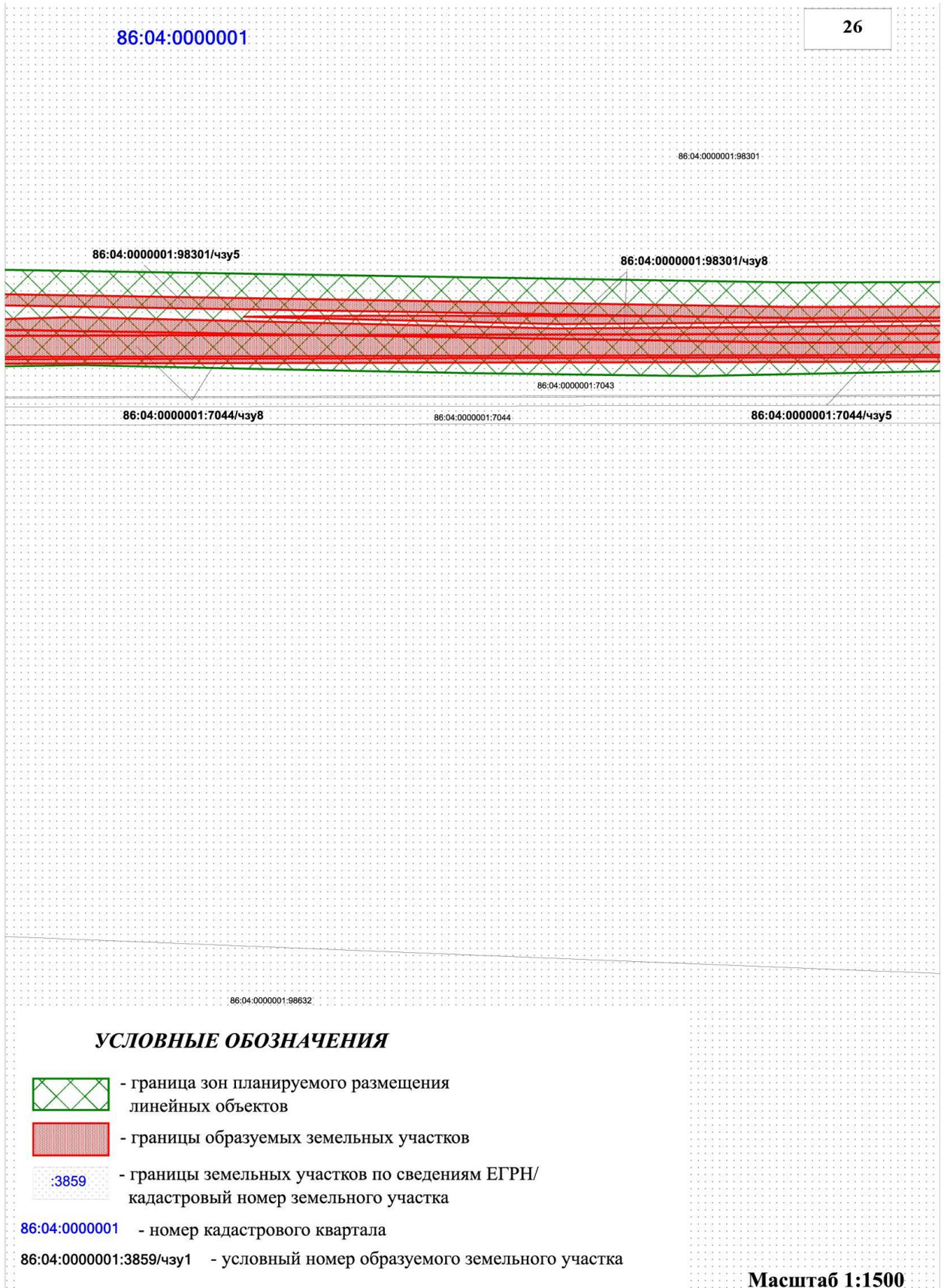
Линия совмещения с листом 24

Линия совмещения с листом 26



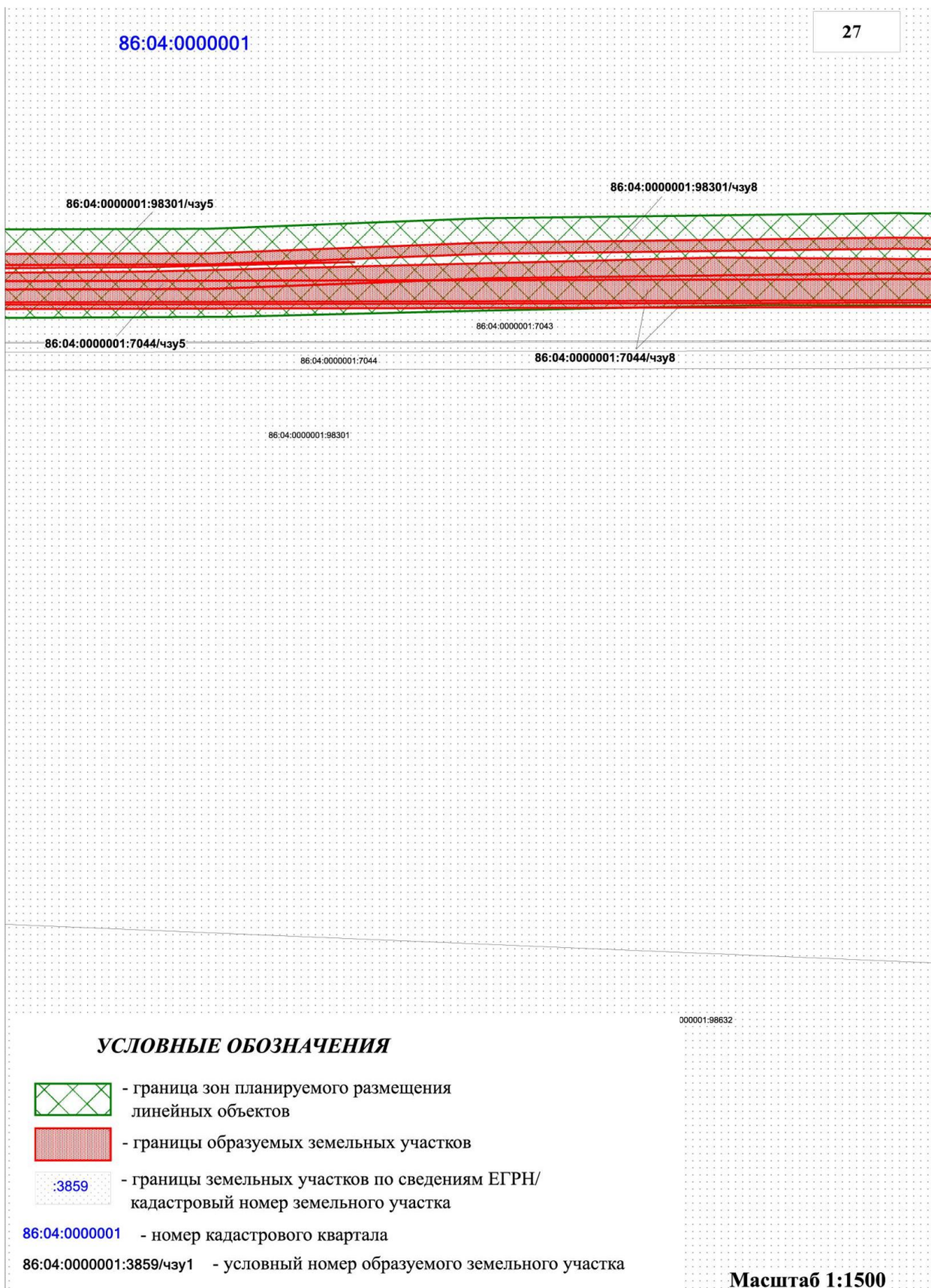
Линия совмещения с листом 25

Линия совмещения с листом 27

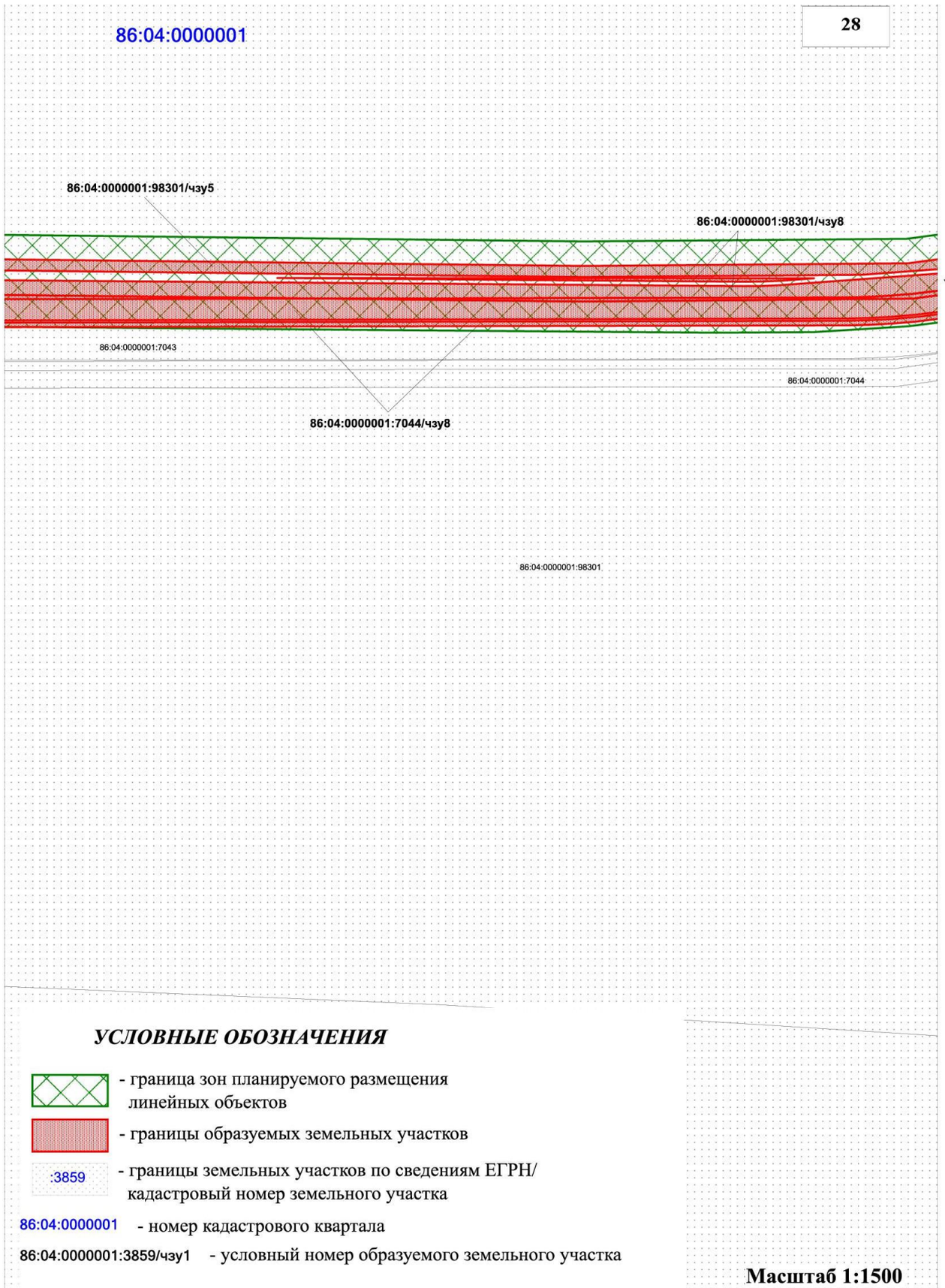


Линия совмещения с листом 26

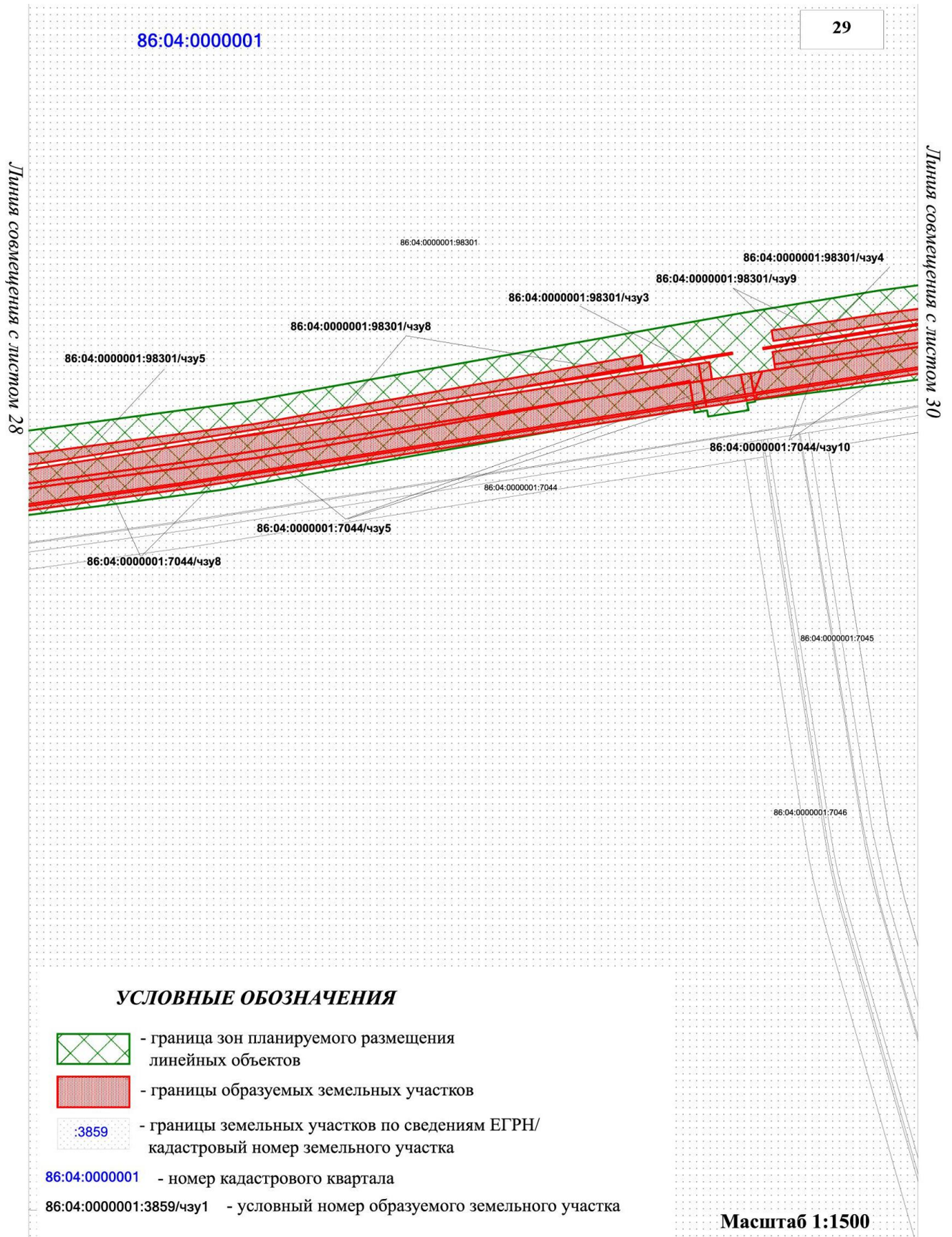
Линия совмещения с листом 28

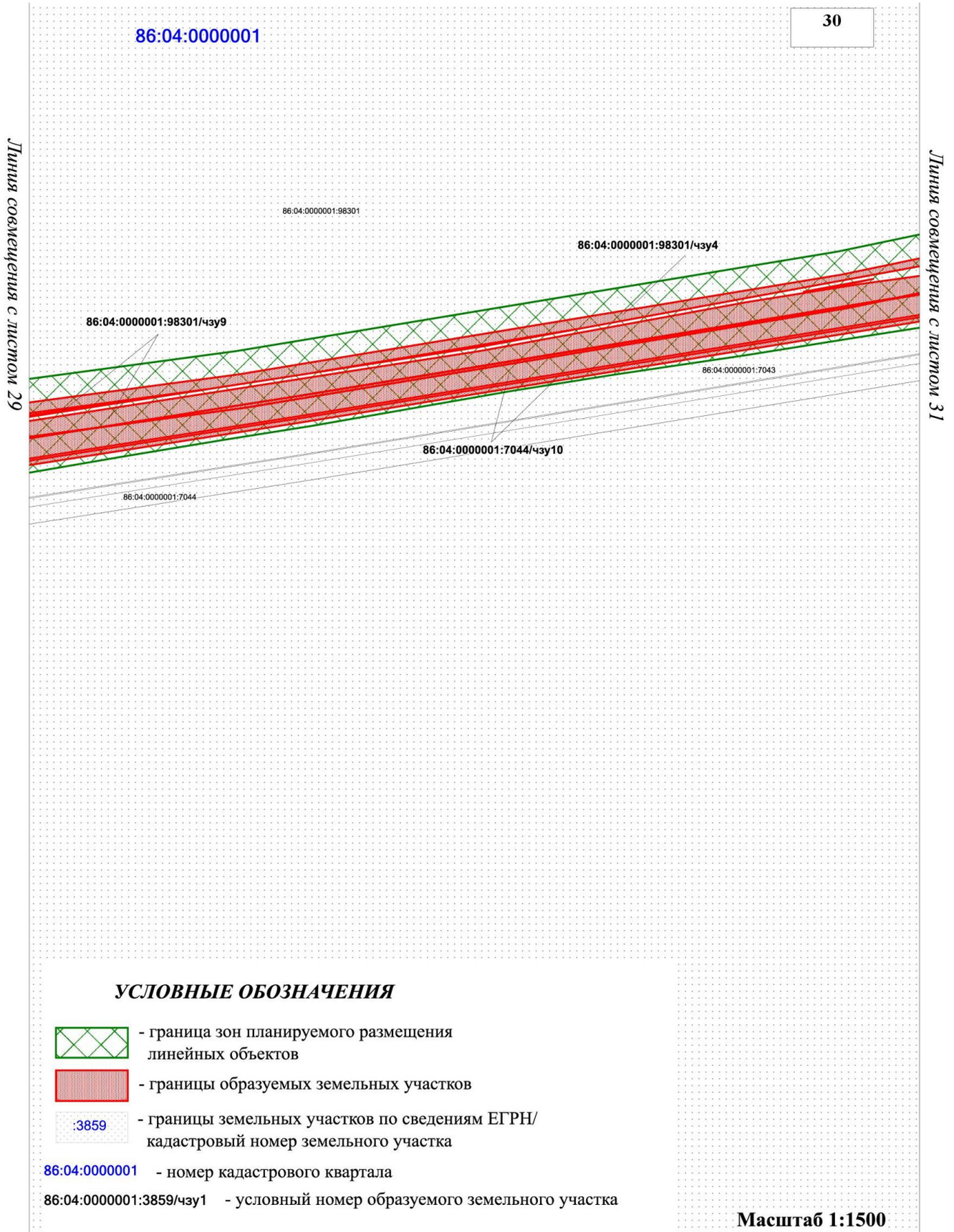


Линия совмещения с листом 27



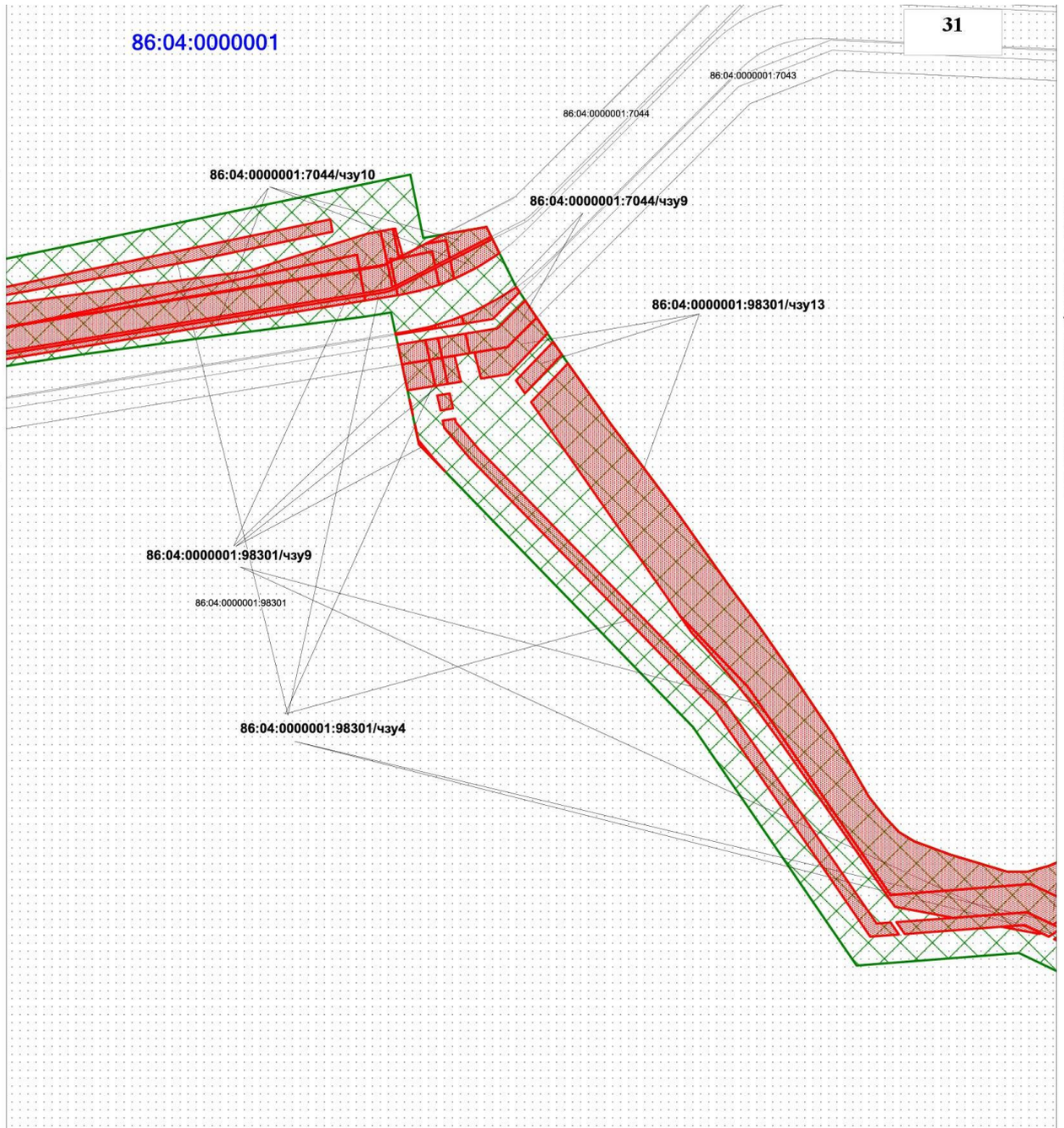
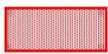
Линия совмещения с листом 29





Линия совмещения с листом 29

Линия совмещения с листом 31

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**- граница зон планируемого размещения  
линейных объектов

- границы образуемых земельных участков

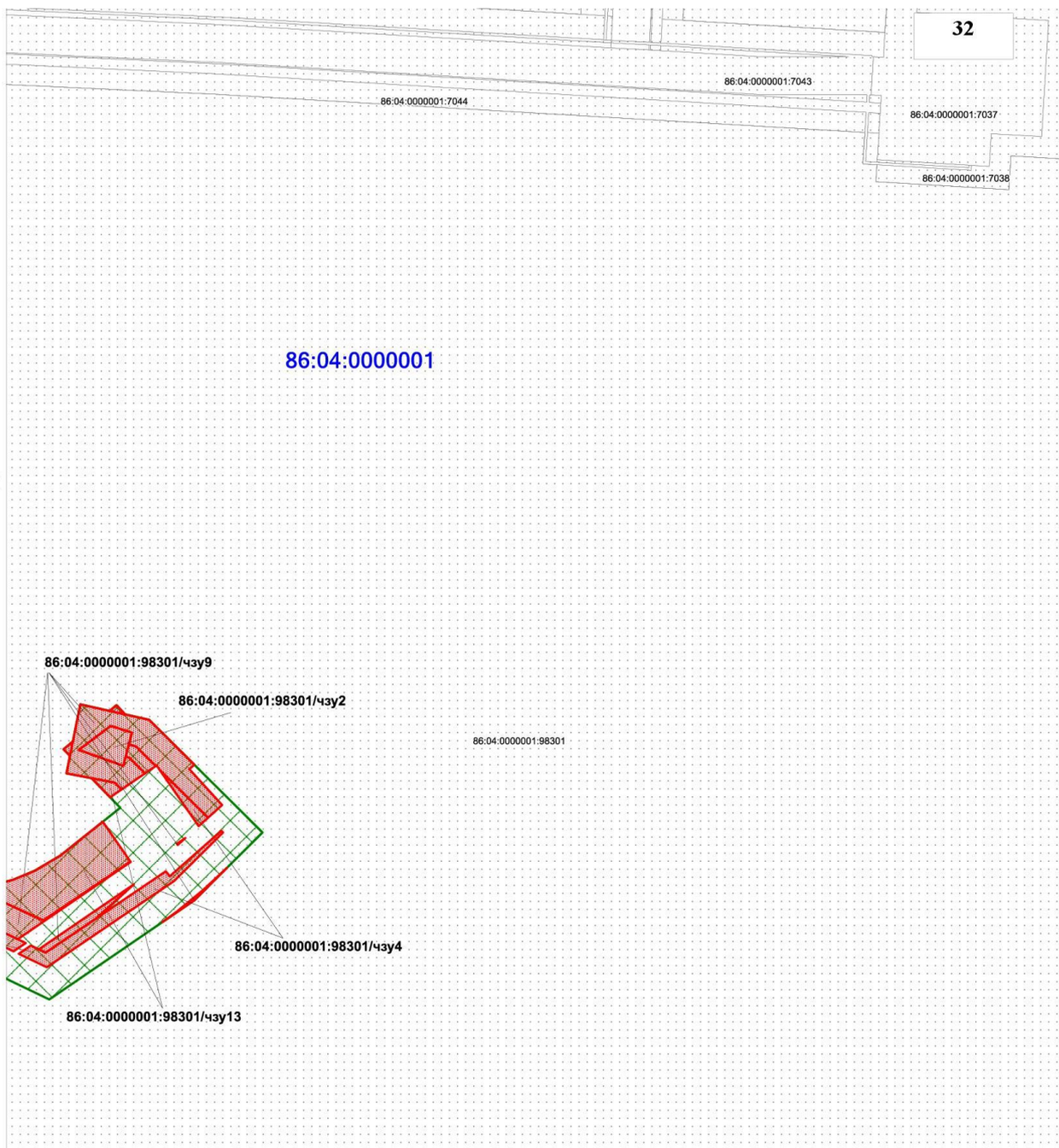
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН/  
кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

86:04:0000001:3859/чзу1 - условный номер образуемого земельного участка

**Масштаб 1:1500**

Линия совмещения с листом 29



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**



- граница зон планируемого размещения линейных объектов



- границы образуемых земельных участков



- границы земельных участков по сведениям ЕГРН/ кадастровый номер земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

86:04:0000001:3859/чзю1 - условный номер образуемого земельного участка

**Масштаб 1:1500**

## 2 Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.1 Перечень образуемых земельных участков

Проект межевания территории разработан для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации линейного объекта «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Северо-Покачевского месторождения (7-я очередь)», расположенного в Тюменской области, Ханты – Мансийский автономный округ, Нижневартовский район, Северо-Покачевское месторождение.

Вновь образованные земельные участки располагаются на землях лесного фонда.

Испрашиваемые земельные участки образуются в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Общая площадь границ проекта межевания территории составляет 32,2383 га.

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 1.

Таблица 1

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:98301 /чзу1	н1-н1	1,0367	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98301
86:04:0000001:98301 /чзу2	н1-н1	0,0181	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98301
86:04:0000001:98301 /чзу3	н1-н1	0,0047	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98301
86:04:0000001:98301 /чзу11	н1-н1	0,0977	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98301
86:04:0000001:98301 /чзу4	н1-н1	0,5352	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98301
86:04:0000001:98301 /чзу5	н1-н1	0,9951	Учет изменений земельного участка в связи с	86:04:0000001:98301

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			образованием части	
86:04:0000001:98301 /чзу8	н1-н1	1,3795	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98301
86:04:0000001:98301 /чзу6	н1-н1	0,0001	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98301
86:04:0000001:98301 /чзу9	н1-н1	0,7309	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98301
86:04:0000001:98301 /чзу12	н1-н1	0,0712	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98301
86:04:0000001:98301 /чзу7	н1-н1	0,0136	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98301
86:04:0000001:98301 /чзу13	н1-н1	0,7265	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98301
86:04:0000001:98301 /чзу10	н1-н1	0,6393	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98301
86:04:0000001:7018/чзу7	н1-н1	0,0919	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7018
86:04:0000001:11522 7/чзу1	н1-н1	0,0008	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:11522 7

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:7044/ чзу1	н1-н1	0,0001	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7044
86:04:0000001:7044/ чзу2	н1-н1	0,0221	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7044
86:04:0000001:7044/ чзу3	н1-н1	0,0213	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7044
86:04:0000001:7044/ чзу8	н1-н1	2,1299	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7044
86:04:0000001:7044/ чзу4	н1-н1	0,0059	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7044
86:04:0000001:7044/ чзу9	н1-н1	0,0349	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7044
86:04:0000001:7044/ чзу5	н1-н1	0,2817	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7044
86:04:0000001:7044/ чзу6	н1-н1	0,0497	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7044
86:04:0000001:7044/ чзу10	н1-н1	0,7585	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7044
86:04:0000001:7044/ чзу7	н1-н1	0,0375	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7044

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			участка в связи с образованием части	
86:04:0000001:7020/ чзу1	н1-н1	0,2572	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7020
86:04:0000001:7020/ чзу2	н1-н1	0,9180	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7020
86:04:0000001:7018/ чзу1	н1-н1	0,0060	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7018
86:04:0000001:7018/ чзу2	н1-н1	0,0091	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7018
86:04:0000001:7018/ чзу7	н1-н1	0,0051	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7018
86:04:0000001:7018/ чзу5	н1-н1	0,0239	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7018
86:04:0000001:7018/ чзу3	н1-н1	0,0192	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7018
86:04:0000001:7018/ чзу8	н1-н1	0,0029	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7018
86:04:0000001:7018/ чзу4	н1-н1	0,0053	Учет изменений земельного участка в связи с	86:04:0000001:7018

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			образованием части	
86:04:0000001:7018/ чзу6	н1-н1	0,3289	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7018
86:04:0000001:7018/ чзу9	н1-н1	1,9347	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7018
86:04:0000001:7016/ чзу1	н1-н1	0,0022	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7016
86:04:0000001:7016/ чзу4	н1-н1	0,0093	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7016
86:04:0000001:7016/ чзу6	н1-н1	0,0001	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7016
86:04:0000001:7016/ чзу2	н1-н1	0,0125	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7016
86:04:0000001:7016/ чзу3	н1-н1	0,0114	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7016
86:04:0000001:7016/ чзу5	н1-н1	0,0423	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7016
86:04:0000001:7016/ чзу7	н1-н1	0,0266	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7016

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:7004/ чзу1	н1-н1	0,0173	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7004
86:04:0000001:7004/ чзу2	н1-н1	0,0274	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7004
86:04:0000001:7004/ чзу3	н1-н1	0,1108	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7004
86:04:0000001:7004/ чзу4	н1-н1	0,2505	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:7004
86:04:0000001:36247 /чзу1	н1-н1	0,0002	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247 /чзу4	н1-н1	0,0041	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247 /чзу2	н1-н1	0,0075	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247 /чзу3	н1-н1	0,0033	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247 /чзу5	н1-н1	0,0037	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247 /чзу6	н1-н1	0,0405	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:36247

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			участка в связи с образованием части	
86:04:0000001:14520 /чзу1	н1-н1	0,0038	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:14520
86:04:0000001:14520 /чзу2	н1-н1	0,0095	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:14520
86:04:0000001:14520 /чзу3	н1-н1	0,0223	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:14520
86:04:0000001:14518 /чзу1	н1-н1	0,0112	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:14518
86:04:0000001:14518 /чзу2	н1-н1	0,0001	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:14518
86:04:0000001:14517 /чзу1	н1-н1	0,0044	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:14517
86:04:0000001:14517 /чзу2	н1-н1	0,0005	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:14517
86:04:0000001:14519 /чзу1	н1-н1	0,0138	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:14519
86:04:0000001:11650 /чзу1	н1-н1	0,0185	Учет изменений земельного участка в связи с	86:04:0000001:11650

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			образованием части	
86:04:0000001:11650 /чзу2	н1-н1	0,0441	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:11650
86:04:0000001:99013 /чзу2	н1-н1	0,0930	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:99013
86:04:0000001:99013 /чзу1	н1-н1	0,0309	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:99013
86:04:0000001:99013 /чзу3	н1-н1	0,0665	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:99013
86:04:0000001:98632 /чзу1	н1-н1	0,4721	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу13	н1-н1	0,0303	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу2	н1-н1	0,0030	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу3	н1-н1	0,8400	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу19	н1-н1	0,1321	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
86:04:0000001:98632 /чзу14	н1-н1	0,3596	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу4	н1-н1	0,0720	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу15	н1-н1	0,0024	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу5	н1-н1	0,0010	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу20	н1-н1	0,0002	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу6	н1-н1	0,0920	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу7	н1-н1	0,0302	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу8	н1-н1	0,0214	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу9	н1-н1	0,0251	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу21	н1-н1	5,7197	Учет изменений земельного	86:04:0000001:98632

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			участка в связи с образованием части	
86:04:0000001:98632 /чзу16	н1-н1	0,3024	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу10	н1-н1	1,8825	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу17	н1-н1	0,0163	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу11	н1-н1	0,0084	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу22	н1-н1	3,3902	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу12	н1-н1	1,0627	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:98632 /чзу18	н1-н1	3,5591	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:98632
86:04:0000001:36247 /чзу7	н1-н1	0,0540	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247 /чз8	н1-н1	0,0119	Учет изменений земельного участка в связи с	86:04:0000001:36247

Условные номера образуемых земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь, га	Способ образования ЗУ	Сведения об исходных земельных участках
			образованием части	
86:04:0000001:36247 /чзу9	н1-н1	0,0146	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247 /чзу10	н1-н1	0,0208	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247 /чзу11	н1-н1	0,0328	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части	86:04:0000001:36247
<b>ИТОГО:</b>		<b>32,2383</b>		

Сведения об отнесении образуемых земельных участков к территории общего пользования

Образуемые земельные участки, относящиеся к территории общего пользования, отсутствуют.

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 образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Таблица 2

№ П/П	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м.
1	Покачевское / -	63, 64	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция,	86/05/005/2023-01/00001	1,379 5	13 795
2	Покачевское / -	64			86/05/005/2023-01/00002	0,730 9	7 309

3	Покачевское / -	62, 63, 77		эксплуата ция линейных объектов	86/05/005/2023- 01/00003	0,639 3	6 393		
4	Покачевское / -	63, 64			86/05/005/2023- 01/00004	0,281 7	2 817		
5	Покачевское / -	64			86/05/005/2023- 01/00005	0,049 7	497		
6	Покачевское / -	64			86/05/005/2023- 01/00006	0,037 5	375		
7	Покачевское / -	77			86/05/005/2023- 01/00007	0,257 2	2 572		
8	Покачевское / -	77			86/05/005/2023- 01/00008	0,023 9	239		
9	Покачевское / -	63, 77			86/05/005/2023- 01/00009	0,328 9	3 289		
10	Покачевское / -	92			86/05/005/2023- 01/00010	0,009 3	93		
11	Покачевское / -	93			86/05/005/2023- 01/00011	0,042 3	423		
12	Покачевское / -	77			86/05/005/2023- 01/00012	0,110 8	1 108		
13	Покачевское / -	77			86/05/005/2023- 01/00013	0,007 5	75		
14	Покачевское / -	64			86/05/005/2023- 01/00014	0,003 3	33		
15	Покачевское / -	10 7			86/05/005/2023- 01/00015	0,009 5	95		
16	Покачевское / -	92			86/05/005/2023- 01/00016	0,000 1	1		
17	Покачевское / -	92			86/05/005/2023- 01/00017	0,000 5	5		
18	Покачевское / -	10 7			Эксплуатацион ные леса	Строител ьство, реконстру кция, эксплуата ция линейных объектов	86/05/005/2023- 01/00018	0,044 1	441
19	Покачевское / -	74					86/05/005/2023- 01/00019	0,093 0	930
20	Покачевское / -	77	86/05/005/2023- 01/00020	0,030 3			303		
21	Покачевское / -	77	86/05/005/2023- 01/00021	0,359 6			3 596		
22	Покачевское / -	10 7	86/05/005/2023- 01/00022	0,002 4			24		
23	Покачевское / -	78, 92	86/05/005/2023- 01/00023	0,302 4			3 024		
24	Покачевское / -	10 7	86/05/005/2023- 01/00024	0,016 3			163		
25	Покачевское / -	93, 10 7	86/05/005/2023- 01/00025	3,559 1			35 591		
26	Покачевское / -	62, 63	86/05/005/2023- 01/00026	1,036 7			10 367		

27	Покачевское / -	64	Эксплуатационные леса	Строительство,	86/05/005/2023-01/00027	0,018 1	181
28	Покачевское / -	64			86/05/005/2023-01/00028	0,004 7	47
29	Покачевское / -	64			86/05/005/2023-01/00029	0,535 2	5 352
30	Покачевское / -	63, 64			86/05/005/2023-01/00030	0,995 1	9 951
31	Покачевское / -	64			86/05/005/2023-01/00031	0,000 1	1
32	Покачевское / -	63			86/05/005/2023-01/00032	0,013 6	136
33	Покачевское / -	63			86/05/005/2023-01/00033	0,000 1	1
34	Покачевское / -	64			86/05/005/2023-01/00034	0,022 1	221
35	Покачевское / -	64			86/05/005/2023-01/00035	0,021 3	213
36	Покачевское / -	64			86/05/005/2023-01/00036	0,005 9	59
37	Покачевское / -	77			86/05/005/2023-01/00037	0,006 0	60
38	Покачевское / -	77			86/05/005/2023-01/00038	0,009 1	91
39	Покачевское / -	77			86/05/005/2023-01/00039	0,019 2	192
40	Покачевское / -	63			86/05/005/2023-01/00040	0,005 3	53
41	Покачевское / -	92			86/05/005/2023-01/00041	0,002 2	22
42	Покачевское / -	92			86/05/005/2023-01/00042	0,012 5	125
43	Покачевское / -	93			86/05/005/2023-01/00043	0,011 4	114
44	Покачевское / -	77			86/05/005/2023-01/00044	0,017 3	173
45	Покачевское / -	77			86/05/005/2023-01/00045	0,027 4	274
46	Покачевское / -	74			86/05/005/2023-01/00046	0,000 2	2
47	Покачевское / -	10 7			86/05/005/2023-01/00047	0,003 8	38
48	Покачевское / -	92			86/05/005/2023-01/00048	0,011 2	115
49	Покачевское / -	92			86/05/005/2023-01/00049	0,004 4	44
50	Покачевское / -	10 7			86/05/005/2023-01/00050	0,018 5	185
51	Покачевское / -	74			86/05/005/2023-01/00051	0,030 9	309

52	Покачевское / -	77	реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2023-01/00052	0,472 1	4 721
53	Покачевское / -	77		86/05/005/2023-01/00053	0,003 0	30
54	Покачевское / -	77		86/05/005/2023-01/00054	0,840 0	8 400
55	Покачевское / -	93, 10 7		86/05/005/2023-01/00055	0,072 0	720
56	Покачевское / -	10 7		86/05/005/2023-01/00056	0,001 0	10
57	Покачевское / -	78		86/05/005/2023-01/00057	0,092 0	920
58	Покачевское / -	78		86/05/005/2023-01/00058	0,030 2	302
59	Покачевское / -	92		86/05/005/2023-01/00059	0,021 4	214
60	Покачевское / -	10 7		86/05/005/2023-01/00060	0,025 1	251
61	Покачевское / -	77, 78, 92		86/05/005/2023-01/00061	1,882 5	18 825
62	Покачевское / -	10 7		86/05/005/2023-01/00062	0,008 4	84
63	Покачевское / -	93, 10 7		86/05/005/2023-01/00063	1,062 7	10 627
64	Покачевское / -	63, 74		86/05/005/2023-01/00064	0,097 7	977
65	Покачевское / -	63		86/05/005/2023-01/00065	0,071 2	712
66	Покачевское / -	64		86/05/005/2023-01/00066	0,726 5	7 265
67	Покачевское / -	63		86/05/005/2023-01/00067	0,091 9	919
68	Покачевское / -	74		86/05/005/2023-01/00068	0,000 8	8
69	Покачевское / -	63, 64		86/05/005/2023-01/00069	2,129 9	21 299
70	Покачевское / -	64		86/05/005/2023-01/00070	0,034 9	349
71	Покачевское / -	64		86/05/005/2023-01/00071	0,758 5	7 585
72	Покачевское / -	77		86/05/005/2023-01/00072	0,918 0	9 180
73	Покачевское / -	77		86/05/005/2023-01/00073	0,005 1	51
74	Покачевское / -	63		86/05/005/2023-01/00074	0,002 9	29
75	Покачевское / -	63, 77		86/05/005/2023-01/00075	1,934 7	19 347

76	Покачевское / -	92	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2023-01/00076	0,000 1	1
77	Покачевское / -	93			86/05/005/2023-01/00077	0,026 6	266
78	Покачевское / -	77			86/05/005/2023-01/00078	0,250 5	2 505
79	Покачевское / -	74			86/05/005/2023-01/00079	0,004 1	41
80	Покачевское / -	64			86/05/005/2023-01/00080	0,003 7	37
81	Покачевское / -	77			86/05/005/2023-01/00081	0,040 5	405
82	Покачевское / -	93			86/05/005/2023-01/00082	0,022 3	223
83	Покачевское / -	93			86/05/005/2023-01/00083	0,013 8	138
84	Покачевское / -	74			86/05/005/2023-01/00084	0,066 5	665
85	Покачевское / -	77			86/05/005/2023-01/00085	0,132 1	1 321
86	Покачевское / -	77			86/05/005/2023-01/00086	0,000 2	2
87	Покачевское / -	77, 78, 92			86/05/005/2023-01/00087	5,719 7	57 197
88	Покачевское / -	93, 10 7			86/05/005/2023-01/00088	3,390 2	33 902

Таблица 3

Общая площадь-всего	Лесистость									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32,1042	0	0	0	0	0	0,2215	0	10,4507	21,432	32,1042

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 4

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)						
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные			
1	2	3	4	5		7	8	9	10			
<b>Строительство</b>												
86:04:0000001:98301/чзу8 (Водовод высоконапорный т.вр.9с-т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22-т.вр.к.28)												
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		0,9346 / --	Трасса коммуникации						
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	24		0,0044 / --	Зимник						
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	8		0,0064 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%						
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,4341 / --	Трасса коммуникации						
Итого:						1,3795	/	--	0	0	0	0
86:04:0000001:98301/чзу9 (Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)												

Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,6655 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	35		0,0173 / --	ЛЭП (линия электропередач)				
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	71		0,0023 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	63		0,0232 / --	Буровая площадка				
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	63		0,0220 / --	Буровая площадка				
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	22		0,0006 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Итого:					0,7309 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:98301/чзу10 (Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)»										
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	8		0,0797 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		0,5589 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	62	7		0,0003 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%				
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0004 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,6393 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7044/чзу5 (Водовод высоконапорный т.вр.9с-т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22-т.вр.к.28)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,1004 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		0,1813 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,2817 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7044/чзу6 (Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)										

Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0289 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	35		0,0208 / --	ЛЭП (линия электропередач)				
Итого:					0,0497 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7044/чзу7 (Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0375 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0375 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7020/чзу1 (Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефлесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,2572 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,2572 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7018/чзу5 (Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефлесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0152 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	40		0,0087 / --	ЛЭП (линия электропередач)				
Итого:					0,0239 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7018/чзуб (Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,2179 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		0,1102 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	45		0,0008 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Итого:					0,3289 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7016/чзу4 (Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)										

Эксплуатационные	Покачевское / -	92	26		0,0091 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	26		0,0002 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0093 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7016/чзу5 (Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	36		0,0423 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0423 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7004/чзу3 (Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	40		0,0764 / --	ЛЭП (линия электропередач)				
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0334 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	37		0,0008 / --	Буровая площадка				
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	36		0,0002 / --	Дорога общего пользования				
Итого:					0,1108 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:36247/чзу2 (Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0075 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0075 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:36247/чзу3 (Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0033 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0033 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:14520/чзу2 (Нефтегазосборный трубопровод от к.скв.24 до т.вр. в нс к.23 (перемычка 2))										

Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,0095 / --	Буровая площадка				
Итого: 0,0095 / --						0	0	0	0	
86:04:0000001:14518/чзу2 (Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	26		0,0001 / --	Трасса коммуникации				
Итого: 0,0001 / --						0	0	0	0	
86:04:0000001:14518/чзу2 (Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	27		0,0004 / --	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	26		0,0001 / --	Трасса коммуникации				
Итого: 0,0005 / --						0	0	0	0	
86:04:0000001:11650/чзу2 (Нефтегазосборный трубопровод от к.скв.24 до т.вр. в нс к.23 (перемычка 2)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,0441 / --	Буровая площадка				
Итого: 0,0441 / --						0	0	0	0	
86:04:0000001:99013/чзу2 (Высоконапорный водовод КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр..к8-к.8)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	74	13		0,0925 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Эксплуатационные	Покачевское / -	74	106		0,0005 / --	Трасса коммуникации				
Итого: 0,0930 / --						0	0	0	0	
86:04:0000001:98632/чзу13 (Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефлесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	7		0,0303 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Итого: 0,0303 / --						0	0	0	0	

86:04:0000001:98632/чзу14 (Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22))									
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,1596 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	29		0,1262 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	43		0,0578 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	26		0,0033 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	26		0,0127 / --	Зимник			
Итого:					0,3596 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98632/чзу15 (Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,0024 / --	Буровая площадка			
Итого:					0,0024 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98632/чзу16 (Высоконапорный водовод КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр..к8-к.8)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	16		0,1610 / --	Буровая площадка			
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	25		0,1230 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	29		0,0118 / --	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	26		0,0066 / --	Трасса коммуникации			
Итого:					0,3024 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98632/чзу17 (Нефтегазосборный трубопровод от к.скв.24 до т.вр. в нс к.23 (перемычка 2)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,0163 / --	Буровая площадка			

Итого: 0,0163 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:98632/чзу18 (Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	31		0,0585 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	26		2,9630 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	36		0,0189 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	16		0,0898 / --	озеро			
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	37		0,0215 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,4074 / --	Буровая площадка			
Итого: 3,5591 / --						0	0	0	0
Итого по строительству: 8,3191 / --						0	0	0	0
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>									
86:04:0000001:98301/чзу1 (Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	62	7		0,0597 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	8		0,9770 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Итого: 1,0367 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:98301/чзу2 (УЗА № 5 Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0180 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	63		0,0001 / --	Буровая площадка			
Итого: 0,0181 / --						0	0	0	0

86:04:0000001:98301/чзу3 (УЗА № 3 Водовод высоконапорный т.вр.9с-т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22-т.вр.к.28)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0047 / --	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0047 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98301/чзу4 (Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	22		0,2923 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0461 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	35		0,0053 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	71		0,1890 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	58		0,0025 / --	Дорога общего пользования			
Итого:					0,5352 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98301/чзу5 (Водовод высоконапорный т.вр.9с-т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22-т.вр.к.28)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	8		0,6702 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	24		0,0037 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	22		0,2418 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0794 / --	Трасса коммуникации			
Итого:					0,9951 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98301/чзуб (УЗА № 4 Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0001 / -	Трасса коммуникации			

Итого: 0,0001 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:98301/чзу7 (УЗА № 2 Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	8		0,0032 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		0,0104 / --	Трасса коммуникации			
Итого: 0,0136 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:7044/чзу1 (УЗА № 2 Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		0,0001 / --	Трасса коммуникации			
Итого: 0,0001 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:7044/чзу2 (УЗА № 4 Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0221 / --	Трасса коммуникации			
Итого: 0,0221 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:7044/чзу3 (УЗА № 3 Водовод высоконапорный т.вр.9с-т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22-т.вр.к.28)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0213 / --	Трасса коммуникации			
Итого: 0,0213 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:7044/чзу4 (Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0014 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	35		0,0045 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Итого: 0,0059 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:7018/чзу1 (УЗА № 1 Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтегазосборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)									

Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0060 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0060 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7018/чзу2 (Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0091 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0091 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7018/чзу3 (Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22										
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0192 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0192 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7018/чзу4 (УЗА № 2 Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		0,0053 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0053 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7016/чзу1 (УЗА № 1 Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	26		0,0022 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0022 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7016/чзу2 (УЗА № 5 Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	26		0,0125 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0125 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:7016/чзу3 (Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	36		0,0114 / --	Трасса коммуникации				

Итого: 0,0114 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:7004/чзу1 (УЗА № 2 Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтеборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0173 / --	Трасса коммуникации			
Итого: 0,0173 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:7004/чзу2 (Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтеборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	40		0,0156 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0118 / --	Трасса коммуникации			
Итого: 0,0274 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:36247/чзу1 (УЗА № 2 - Высоконапорный водовод КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр..к8-к.8)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	74	27		0,0002 / --	Буровая площадка			
Итого: 0,0002 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:14520/чзу1 (Нефтегазосборный трубопровод от к.скв.24 до т.вр. в нс к.23 (перемычка 2)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,0038 / --	Буровая площадка			
Итого: 0,0038 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:14518/чзу1 (УЗА № 1 Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	27		0,0001 / --	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	26		0,0111 / --	Трасса коммуникации			
Итого: 0,0112 / --						0	0	0	0
86:04:0000001:14517/чзу1 (УЗА № 1 Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)									

Эксплуатационные	Покачевское / -	92	27		0,0030 / --	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	26		0,0014 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0044 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:11650/чзу1 (Нефтегазосборный трубопровод от к.скв.24 до т.вр. в нс к.23 (перемычка 2))										
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,0185 / --	Буровая площадка				
Итого:					0,0185 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:99013/чзу1 (Высоконапорный водовод КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр..к8-к.8))										
Эксплуатационные	Покачевское / -	74	13		0,0309 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Итого:					0,0309 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:98632/чзу1 (Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефлесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети))										
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	7		0,4706 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0015 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,4721 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:98632/чзу2 (УЗА № 1 Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22))										
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	29		0,0011 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0019 / --	Трасса коммуникации				
Итого:					0,0030 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:98632/чзу3 (Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22))										
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	29		0,4367 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				

Эксплуатационные	Покачевское / -	77	43		0,2451 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	26		0,0033 / --	Зимник				
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	45		0,1549 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Итого:					0,8400 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:98632/чзу4 (УЗА № 4 Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	26		0,0104 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,0616 / --	Буровая площадка				
Итого:					0,0720 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:98632/чзу5 (Нефтегазосборный трубопровод от к.скв.24 до т.вр. в нс к.23 (перемычка 1))										
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,0010 / --	Буровая площадка				
Итого:					0,0010 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:98632/чзу6 (УЗА № 2 Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»										
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	29		0,0195 / --	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	25		0,0442 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	30		0,0283 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%				
Итого:					0,0920 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:98632/чзу7 (УЗА № 3 Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)»										
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	25		0,0259 / --	Трасса коммуникации				

Эксплуатационные	Покачевское / -	78	16		0,0043 / --	Буровая площадка			
Итого:					0,0302 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98632/чзу8 (УЗА № 1 Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	27		0,0034 / --	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	26		0,0180 / --	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0214 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98632/чзу9 (УЗА № 2 Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,0251 / --	Буровая площадка			
Итого:					0,0251 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98632/чзу10 (Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	11		0,7735 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	25		0,6037 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	30		0,3066 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	15		0,1456 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	17		0,0058 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	29		0,0052 / --	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	25		0,0421 / --	Трасса коммуникации			
Итого:					1,8825 / --	0	0	0	0

86:04:0000001:98632/чзу11 (Нефтегазосборный трубопровод от к.скв.24 до т.вр. в нс к.23 (перемычка 2))									
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,0084 / --	Буровая площадка			
Итого:					0,0084 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98632/чзу12 (Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	31		0,0183 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	26		0,8985 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	16		0,0265 / --	озеро			
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	37		0,0051 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,1143 / --	Буровая площадка			
Итого:					1,0627 / --	0	0	0	0
Итого по эксплуатационным:					7,3427 / --	0	0	0	0
ДЕМОНТАЖ									
86:04:0000001:98301/чзу11 (Водовод высоконапорный т.вр.9с-т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22-т.вр.к.28)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		0,0954 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	24		0,0004 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское / -	74	13		0,0019 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Итого:					0,0977 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98301/чзу12 (Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		0,0712 / --	Трасса коммуникации			

Итого: 0,0712 / --							0	0	0	0
86:04:0000001:98301/чзу13 (Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,5893 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	35		0,0115 / --	ЛЭП (линия электропередач)				
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	58		0,1243 / --	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	63		0,0014 / --	Буровая площадка				
Итого: 0,7265 / --							0	0	0	0
86:04:0000001:7018/чзу7 (Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		0,0919 / --	Трасса коммуникации				
Итого: 0,0919 / --							0	0	0	0
86:04:0000001:115227/чзу1 (Высоконапорный водовод КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр..к8-к.8)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	74	13		0,0008 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Итого: 0,0008 / --							0	0	0	0
86:04:0000001:7044/чзу8 (Водовод высоконапорный т.вр.9с-т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22-т.вр.к.28)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		1,5564 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	24		0,0078 / --	Зимник				
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,5643 / --	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	56		0,0014 / --	Дорога общего пользования				
Итого: 2,1299 / --							0	0	0	0

86:04:0000001:7044/чзу9 (Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	35		0,0100 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0223 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	58		0,0024 / --	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	56		0,0002 / --	Дорога общего пользования			
Итого:					0,0349 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:7044/чзу10 (Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,7562 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	56		0,0023 / --	Дорога общего пользования			
Итого:					0,7585 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:7020/чзу2 (Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,9153 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	36		0,0027 / --	Дорога общего пользования			
Итого:					0,9180 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:7018/чзу (Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0048 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	40		0,0003 / --	ЛЭП (линия электропередач)			
Итого:					0,0051 / --	0	0	0	0

86:04:0000001:7018/чзу8 (Водовод высоконапорный т.вр.9с-т.вр.11с (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 1 этап т.вр.к.скв.22-т.вр.к.28)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		0,0029 / --	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0029 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:7018/чзу9 (Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,9816 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	26		0,0040 / --	Зимник			
Эксплуатационные	Покачевское / -	63	32		0,9491 / --	Трасса коммуникации			
Итого:					1,9347 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:7016/чзуб (Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	26		0,0001 / --	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0001 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:7016/чзу7 (Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	36		0,0265 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	38		0,0001 / --	Дорога общего пользования			
Итого:					0,0266 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:7004/чзу4 (Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтесборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,2344 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	36		0,0155 / --	Дорога общего пользования			

Эксплуатационные	Покачевское / -	77	37		0,0006 / --	Буровая площадка				
Итого:						0,2505 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:36247/чзу4 (Высоконапорный водовод КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр..к8-к.8))										
Эксплуатационные	Покачевское / -	74	27		0,0041 / --	Буровая площадка				
Итого:						0,0041 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:36247/чзу5 (Водовод высоконапорный т.вр.11с-к.27 (Высоконапорный водовод от т.вр. в высоконапорный водовод на к. скв.22 до к.скв.27: 2 этап т.вр.к.28-к.27))										
Эксплуатационные	Покачевское / -	64	52		0,0037 / --	Трасса коммуникации				
Итого:						0,0037 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:36247/чзу6 (Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22))										
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0405 / --	Трасса коммуникации				
Итого:						0,0405 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:14520/чзу3 (Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	38		0,0003 / --	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	36		0,0220 / --	Трасса коммуникации				
Итого:						0,0223 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:14519/чзу1 (Нефтегазосборный трубопровод от к. скв.24 до т.вр. в нефтесбор к.23)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	38		0,0110 / --	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	36		0,0028 / --	Трасса коммуникации				
Итого:						0,0138 / --	0	0	0	0

86:04:0000001:99013/чзу3 (Высоконапорный водовод КНС-1 т.вр.к.8 (т.вр..к8-к.8))									
Эксплуатационные	Покачевское / -	74	13		0,0649 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	74	106		0,0016 / --	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0665 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98632/чзу19 (Водовод высоконапорный " т.вр.8с-т.вр.9с (Высоконапорный водовод от КНС-2 до т.вр.к.22: 3 этап т.вр.к.21-т.вр.к.22))									
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,1295 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	45		0,0014 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	29		0,0012 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Итого:					0,1321 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98632/чзу20 (Нефтегазосборный трубопровод "к.21-т.вр.8с (нефтеборные сети от к.скв.21 до т. вр. в н/сети)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		0,0002 / --	Трасса коммуникации			
Итого:					0,0002 / --	0	0	0	0
86:04:0000001:98632/чзу21 (Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)									
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	26		2,2198 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	92	11		0,0024 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
Эксплуатационные	Покачевское / -	77	34		1,9002 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	25		1,4082 / --	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	29		0,0128 / --	Дорога общего пользования			

Эксплуатационные	Покачевское / -	78	16		0,1605 / --	Буровая площадка				
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	17		0,0146 / --	Зимник				
Эксплуатационные	Покачевское / -	78	15		0,0012 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%				
Итого:					5,7197 / --	0	0	0	0	
86:04:0000001:98632/чзу21 (Водовод высоконапорный «т.вр.17с-к.20 (В/водовод от т.вр.к.скв.23 до к.скв.20)										
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	26		0,4011 / -	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%				
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	36		2,8636 / -	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	16		0,0001 / -	озеро				
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	37		0,0448 / -	Трасса коммуникации				
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	5		0,0782 / -	Буровая площадка				
Эксплуатационные	Покачевское / -	107	26		0,0010 / -	Дорога общего пользования				
Эксплуатационные	Покачевское / -	93	38		0,0014 / -	Дорога общего пользования				
Итого:					3,3902 / -	0	0	0	0	
Итого по демонтажу:					16,4424 / -					
Итого по отводу:					32,1042 / -	0	0	0	0	

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесогаксационный	Площадь	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота насаждений	Средний запас древесины (куб.м/га)			
									Молодняки	Средневозрастные	Приспелые	Спелые и перес

												той- ные
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>

## Объекты лесной инфраструктуры

Таблица 7

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское /-	63	24	Зимник	-	-
2	Мегионское	Покачевское /-	77	26	Зимник	-	-
3	Мегионское	Покачевское /-	78	17	Зимник	-	-

## Объекты лесного семеноводства

Таблица 8

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Таблица 9

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Покачевское /-	63	32	Трасса коммуникаций	-	-
2	Мегионское	Покачевское /-	64	52	Трасса коммуникаций	-	-
3	Мегионское	Покачевское /-	74	106	Трасса коммуникаций	-	-
4	Мегионское	Покачевское /-	77	34	Трасса коммуникаций	-	-
5	Мегионское	Покачевское /-	78	25	Трасса коммуникаций	-	-
6	Мегионское	Покачевское /-	92	26	Трасса коммуникаций	-	-
7	Мегионское	Покачевское /-	93	36	Трасса коммуникаций	-	-

8	Мегионское	Покачевское / -	107	37	Трасса коммуникаций	-	-
9	Мегионское	Покачевское / -	64	35	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
10	Мегионское	Покачевское / -	77	40	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
11	Мегионское	Покачевское / -	63	33	Дорога общего пользования	-	-
12	Мегионское	Покачевское / -	64	56	Дорога общего пользования	-	-
13	Мегионское	Покачевское / -	64	58	Дорога общего пользования	-	-
14	Мегионское	Покачевское / -	77	35	Дорога общего пользования	-	-
15	Мегионское	Покачевское / -	77	36	Дорога общего пользования	-	-
16	Мегионское	Покачевское / -	78	29	Дорога общего пользования	-	-
17	Мегионское	Покачевское / -	92	27	Дорога общего пользования	-	-
18	Мегионское	Покачевское / -	93	38	Дорога общего пользования	-	-
19	Мегионское	Покачевское / -	107	26	Дорога общего пользования	-	-
20	Мегионское	Покачевское / -	74	27	Буровая площадка	-	-
21	Мегионское	Покачевское / -	77	37	Буровая площадка	-	-
22	Мегионское	Покачевское / -	78	16	Буровая площадка	-	-
23	Мегионское	Покачевское / -	107	5	Буровая площадка	-	-

Таблица 10

№ П/П	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Покачевское / -	74	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/005/2023-05/00668	0,0540	540
2	Покачевское / -	74			86/05/005/2023-05/00669	0,0119	119
3	Покачевское / -	74			86/05/005/2023-05/00670	0,0146	146
4	Покачевское / -	74			86/05/005/2023-05/00671	0,0208	208
5	Покачевское / -	74			86/05/005/2023-05/00672	0,0328	328

Таблица 11

Общая площадь-всего	Лесистость									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,1341	0	0	0	0	0	0	0	0,0262	0,1079	0,1341

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 12

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов в или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика лесного участка

Таблица 13

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	7	8	9	10	
86:04:0000001:36247/чзу7									





земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН).

Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую.

Таблица 15

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Категория земель
86:04:0000001:98301/чзу1	1,0367	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу2	0,0181	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу3	0,0047	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу11	0,0977	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу4	0,5352	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу5	0,9951	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу8	1,3795	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу6	0,0001	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу9	0,7309	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу12	0,0712	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу7	0,0136	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу13	0,7265	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98301/чзу10	0,6393	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7018/чзу7	0,0919	Земли лесного фонда
86:04:0000001:115227/чзу1	0,0008	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7044/чзу1	0,0001	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7044/чзу2	0,0221	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7044/чзу3	0,0213	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7044/чзу8	2,1299	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7044/чзу4	0,0059	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7044/чзу9	0,0349	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7044/чзу5	0,2817	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7044/чзу6	0,0497	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7044/чзу10	0,7585	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7044/чзу7	0,0375	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7020/чзу1	0,2572	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7020/чзу2	0,9180	Земли лесного фонда

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Категория земель
86:04:0000001:7018/чзу1	0,0060	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7018/чзу2	0,0091	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7018/чзу7	0,0051	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7018/чзу5	0,0239	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7018/чзу3	0,0192	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7018/чзу8	0,0029	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7018/чзу4	0,0053	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7018/чзу6	0,3289	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7018/чзу9	1,9347	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7016/чзу1	0,0022	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7016/чзу4	0,0093	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7016/чзу6	0,0001	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7016/чзу2	0,0125	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7016/чзу3	0,0114	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7016/чзу5	0,0423	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7016/чзу7	0,0266	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7004/чзу1	0,0173	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7004/чзу2	0,0274	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7004/чзу3	0,1108	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7004/чзу4	0,2505	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу1	0,0002	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу4	0,0041	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу2	0,0075	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу3	0,0033	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу5	0,0037	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу6	0,0405	Земли лесного фонда
86:04:0000001:14520/чзу1	0,0038	Земли лесного фонда
86:04:0000001:14520/чзу2	0,0095	Земли лесного фонда
86:04:0000001:14520/чзу3	0,0223	Земли лесного фонда
86:04:0000001:14518/чзу1	0,0112	Земли лесного фонда
86:04:0000001:14518/чзу2	0,0001	Земли лесного фонда
86:04:0000001:14517/чзу1	0,0044	Земли лесного фонда
86:04:0000001:14517/чзу2	0,0005	Земли лесного фонда
86:04:0000001:14519/чзу1	0,0138	Земли лесного фонда
86:04:0000001:11650/чзу1	0,0185	Земли лесного фонда

Условные номера образуемых земельных участков	Площадь, га	Категория земель
86:04:0000001:11650/чзу2	0,0441	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/чзу2	0,0930	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/чзу1	0,0309	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99013/чзу3	0,0665	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу1	0,4721	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу13	0,0303	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу2	0,0030	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу3	0,8400	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу19	0,1321	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу14	0,3596	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу4	0,0720	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу15	0,0024	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу5	0,0010	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу20	0,0002	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу6	0,0920	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу7	0,0302	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу8	0,0214	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу9	0,0251	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу21	5,7197	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу16	0,3024	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу10	1,8825	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу17	0,0163	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу11	0,0084	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу22	3,3902	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу12	1,0627	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98632/чзу18	3,5591	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу7	0,0540	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу8	0,0119	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу9	0,0146	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу10	0,0208	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/чзу11	0,0328	Земли лесного фонда

## 2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 16

86:04:0000001:7004/чзу1

№№ пун-кта	X	Y
1	1053764,82	4383103,49
2	1053774,65	4383114,83
3	1053771,89	4383117,18
4	1053768,1	4383120,4
5	1053765,92	4383122,26
6	1053756,02	4383110,97

86:04:0000001:115227/чзу1

№№ пун-кта	X	Y
1	1054155,65	4367431,52
2	1054161,44	4367439,67
3	1054160,98	4367440,04
4	1054154,89	4367432,13

86:04:0000001:99013/чзу3

№№ пун-кта	X	Y
1	1054068,65	4367315,09
2	1054116,37	4367375,93
3	1054155,65	4367431,51
4	1054154,88	4367432,12
5	1054100,2	4367361,03
6	1054066,69	4367316,59
7	1054043,71	4367301,1
8	1054050,42	4367309,75
9	1054035,64	4367315,22
10	1054030,09	4367307,97
11	1054037,95	4367269,15
12	1054040,63	4367272,74
13	1054039,3	4367273,16
14	1054015,14	4367288,27
15	1054014,1	4367286,93
16	1054160,99	4367440,05
17	1054161,44	4367439,69
18	1054168,8	4367450,08
19	1054173,23	4367455,88
20	1054173,05	4367456,02
21	1054162,5	4367442,01
22	1054206,37	4367499,07
23	1054211,43	4367505,67
24	1054211	4367506,01
25	1054206,17	4367499,24
26	1054191,25	4367479,42
27	1054190,94	4367479,68
28	1054190,07	4367478,59
29	1054186,11	4367473,34
30	1054186,41	4367473,11
31	1054180,33	4367465,16
32	1054185,19	4367471,51
33	1054184,9	4367471,74
34	1054180,09	4367465,35
35	1054215,35	4367512,15
36	1054216,01	4367511,6

37	1054217,26	4367513,23
38	1054217,54	4367514,1
39	1054217,02	4367514,49
40	1054192,51	4367481,08
41	1054196,34	4367486,01
42	1054196,04	4367486,26
43	1054192,19	4367481,33
44	1054174,24	4367457,61
45	1054174,43	4367457,46
46	1054179,11	4367463,57
47	1054178,88	4367463,76
48	1054217,85	4367515,11
49	1054218,18	4367516,13
50	1054217,59	4367515,31

86:04:0000001:99013/чзy2

№№ пун- кта	X	Y
1	1054032,78	4367259,29
2	1054040,58	4367260,74
3	1054044,43	4367271,55
4	1054041,12	4367272,6
5	1054040,63	4367272,74
6	1054037,95	4367269,15
7	1054014,1	4367286,93
8	1054007,39	4367278,22
9	1054037,03	4367235,9
10	1054047,91	4367249,48
11	1054057,98	4367263,19
12	1054055,6	4367266,11
13	1054046,84	4367254,38
14	1054046,6	4367253,69
15	1054046,29	4367253,63
16	1054041,12	4367246,71
17	1054034,73	4367251,51
18	1054019,89	4367248,77
19	1054011,17	4367255,29
20	1054025,98	4367258,03
21	1054004,32	4367274,24
22	1053997,58	4367265,5
23	1054218,39	4367514,7
24	1054220,83	4367517,87
25	1054220,31	4367518,27
26	1054218,18	4367516,13
27	1054217,85	4367515,11
28	1054221,43	4367518,63
29	1054223,94	4367521,9
30	1054221,01	4367518,97
31	1054217,26	4367513,23
32	1054217,79	4367513,91
33	1054217,54	4367514,1

86:04:0000001:99013/чзy1

№№ пун- кта	X	Y
1	1054029,26	4367255,58
2	1054036,06	4367256,84
3	1054032,78	4367259,29
4	1054007,39	4367278,22
5	1054004,32	4367274,24
6	1054055,6	4367266,11
7	1054053,41	4367268,8

8	1054051,78	4367269,3
9	1054046,34	4367262,01
10	1054044,33	4367256,33
11	1054041,75	4367255,85
12	1054040,19	4367253,76
13	1054038,24	4367255,21
14	1054031,44	4367253,96
15	1054034,73	4367251,51
16	1054041,12	4367246,71
17	1054046,29	4367253,63
18	1054046,84	4367254,38

86:04:0000001:98632/чзү22

№№ пун- кта	X	Y
1	1047504,03	4386123,42
2	1047543,33	4386089,07
3	1047549,48	4386083,68
4	1047564,03	4386070,78
5	1047563,78	4386070,49
6	1047565,26	4386069,14
7	1047565,53	4386069,45
8	1047778,89	4385880,23
9	1047799,15	4385859,28
10	1047805,02	4385852,19
11	1047798,33	4385859,73
12	1047784,96	4385872,29
13	1047779,65	4385874,2
14	1047783,61	4385870,8
15	1047796,87	4385858,38
16	1047808,92	4385844,78
17	1047934,07	4385690,39
18	1048039,67	4385563,06
19	1048045,84	4385555,31
20	1048094,75	4385492,3
21	1048111,19	4385476,51
22	1048124,84	4385466,17
23	1048095,55	4385494,3
24	1047988,52	4385626,4
25	1047826,38	4385826,41
26	1048109,57	4385484,74
27	1048129,36	4385463,67
28	1048139,47	4385455,09
29	1048149,17	4385446,83
30	1048152,89	4385444,88
31	1048156,77	4385441,95
32	1048173,11	4385433,9
33	1048176,86	4385432,38
34	1048195,04	4385422,88
35	1048313,44	4385376,65
36	1048460,41	4385316,71
37	1048359,41	4385358,69
38	1048590,06	4385268,6
39	1048759,47	4385198,84
40	1048768,03	4385195,07
41	1048784,66	4385182,55
42	1048799,79	4385170,12
43	1048846,38	4385131,83
44	1048953,35	4385043,93
45	1048917,23	4385069,99
46	1048904,35	4385080,15
47	1048923,96	4385062,67

48	1048978,1	4385023,58
49	1048984,5	4385018,33
50	1048980,19	4385012,54
51	1048981,05	4385011,78
52	1048974,73	4385004,71
53	1048884,2	4385085,45
54	1048823,25	4385139,78
55	1048807,53	4385152,86
56	1048790,85	4385164,85
57	1048773,53	4385175,71
58	1048755,48	4385185,33
59	1048736,79	4385193,68
60	1048157,76	4385429,89
61	1048156,06	4385430,73
62	1048154,46	4385431,78
63	1048095,77	4385476,28
64	1048094,39	4385477,55
65	1048093,11	4385478,99
66	1048038,46	4385549,47
67	1048032,32	4385557,07
68	1047890,05	4385728,54
69	1047805,37	4385833,15
70	1047790,3	4385850,43
71	1047784,44	4385856,18
72	1047773,92	4385866,5
73	1047498,37	4386117,16
74	1047497,72	4386116,4
75	1047640,83	4385986,22
76	1047773,28	4385865,74
77	1047789,54	4385849,72
78	1047804,61	4385832,55
79	1047889,29	4385727,93
80	1048031,54	4385556,41
81	1048037,59	4385548,81
82	1048092,35	4385478,33
83	1048093,63	4385476,84
84	1048095,12	4385475,52
85	1048153,93	4385430,98
86	1048155,53	4385429,81
87	1048157,35	4385428,98
88	1048736,4	4385192,76
89	1048755,06	4385184,42
90	1048773	4385174,84
91	1048790,32	4385164,04
92	1048806,89	4385152,09
93	1048822,61	4385139,02
94	1048974,09	4385003,99
95	1048971,42	4385001
96	1048820,5	4385135,47
97	1048804,67	4385148,44
98	1048788,1	4385160,37
99	1048770,67	4385171,17
100	1048752,73	4385180,87
101	1048734,16	4385189,36
102	1048154,67	4385425,78
103	1048152,97	4385426,56
104	1048151,37	4385427,62
105	1048092,67	4385472,17
106	1048091,18	4385473,34
107	1048090,02	4385474,82
108	1048034,54	4385546,33
109	1048028,37	4385553,93

110	1047883,81	4385728,28
111	1047801,81	4385829,71
112	1047786,73	4385846,99
113	1047770,36	4385863,06
114	1047495,03	4386113,46
115	1047494,28	4386112,7
116	1047769,6	4385862,29
117	1047785,98	4385846,28
118	1047801,05	4385829,11
119	1047883,05	4385727,62
120	1048027,61	4385553,33
121	1048033,78	4385545,67
122	1048089,15	4385474,22
123	1048090,42	4385472,63
124	1048092,03	4385471,41
125	1048150,74	4385426,8
126	1048152,44	4385425,7
127	1048154,25	4385424,81
128	1048733,74	4385188,45
129	1048752,31	4385180,01
130	1048770,25	4385170,32
131	1048787,55	4385159,55
132	1048804,14	4385147,68
133	1048819,85	4385134,71
134	1048970,75	4385000,24
135	1048969,46	4384998,8
136	1048819,83	4385132,12
137	1048806,76	4385143,54
138	1048792,88	4385154,21
139	1048778,28	4385163,96
140	1048763,05	4385172,77
141	1048747,39	4385180,58
142	1048731,45	4385187,27
143	1048149,58	4385424,6
144	1048138,79	4385430,51
145	1048128,19	4385437,23
146	1048117,9	4385444,54
147	1048108,16	4385452,43
148	1048098,85	4385460,88
149	1048090,19	4385469,66
150	1048038,23	4385536,48
151	1048026,09	4385552,07
152	1047985,92	4385600,51
153	1047883,86	4385723,53
154	1047841,88	4385775,46
155	1047799,89	4385827,38
156	1047793,37	4385834,79
157	1047784,46	4385844,91
158	1047767,97	4385861,23
159	1047492,99	4386111,24
160	1047485,8	4386199,88
161	1047488,9	4386197
162	1047490,18	4386195,81
163	1047485,92	4386191,14
164	1047455,44	4386157,69
165	1047454,67	4386156,85
166	1047450,29	4386160,88
167	1047450,66	4386161,28
168	1047487,64	4386178,15
169	1047492,07	4386174,11
170	1047478,45	4386159,99
171	1047474,47	4386163,69

172	1047428,15	4386179,62
173	1047447,9	4386161,68
174	1047448,85	4386160,83
175	1047446,16	4386157,84
176	1047445,45	4386158,5
177	1047425,44	4386176,71
178	1047419,57	4386178,17
179	1047423,42	4386174,56
180	1047424,73	4386175,97
181	1047444,82	4386157,7
182	1047449,31	4386153,62
183	1047447,75	4386153,67
184	1047446,51	4386154,05
185	1047444,92	4386154,95
186	1047443,61	4386156,15
187	1047419,5	4386178,1
188	1047430,39	4386182,02
189	1047447,34	4386168,04
190	1047445,12	4386165,56
191	1047428,86	4386180,38
192	1047459,55	4386143,41
193	1047490,33	4386114,7
194	1047491,17	4386115,6
195	1047491,4	4386115,4
196	1047490	4386113,93
197	1047461,13	4386140,19
198	1047460,07	4386141,73
199	1047459,59	4386142,94
200	1047475,5	4386190,11
201	1047449,83	4386161,92
202	1047449,49	4386161,54
203	1047448,5	4386162,45
204	1047445,81	4386164,9
205	1047448,11	4386167,41
206	1047450,97	4386165,04
207	1048691,48	4385229
208	1048733,16	4385212,72
209	1048758,42	4385201,43
210	1047449,65	4386160,12
211	1047454,02	4386156,1
212	1047453,38	4386155,39
213	1047452,62	4386154,78
214	1047451,52	4386154,17
215	1047450,64	4386153,82
216	1047446,96	4386157,18
217	1047394,3	4386201,73
218	1047416,6	4386180,91
219	1047416,51	4386180,8
220	1047393,98	4386201,29
221	1047368,86	4386203,84
222	1047383,12	4386190,85
223	1047375,63	4386197,01
224	1047368,51	4386203,45
225	1047484,49	4386201
226	1047485	4386200,54
227	1047480,72	4386195,84
228	1047500,96	4386126,09
229	1047501,01	4386126,05
230	1047495,38	4386119,86
231	1047495,26	4386119,98
232	1047494,57	4386119,25
233	1047494,73	4386119,1

234	1047493,46	4386117,71
235	1047492,04	4386116,16
236	1047491,85	4386116,34
237	1047550,93	4386208,35
238	1047551	4386207,21
239	1047550,84	4386206,98
240	1047550,2	4386207,55

86:04:0000001:98632/чзү21

№№ пун- кта	X	Y
1	1051624,85	4384469,52
2	1051625,29	4384469,41
3	1051632,57	4384461,24
4	1051633,41	4384460,31
5	1051636,65	4384456,67
6	1051637,4	4384455,81
7	1051637,73	4384455,44
8	1051633,51	4384431,38
9	1051611,86	4384342,67
10	1051594,1	4384278,36
11	1051591,22	4384267,7
12	1051574,72	4384198,87
13	1051539,81	4384053,2
14	1051517,56	4383964,61
15	1051482,25	4383823,95
16	1051428,11	4383602,08
17	1051395,81	4383473,84
18	1051374,75	4383383,38
19	1051371,33	4383369,36
20	1051354,7	4383305,18
21	1051338,83	4383239,63
22	1051322,62	4383169,77
23	1051253,5	4382886,47
24	1051234,18	4382808,26
25	1051208,76	4382705,48
26	1051165,12	4382531,26
27	1051152,48	4382472,49
28	1051150,7	4382464,16
29	1051135,11	4382397,75
30	1051106,89	4382281,45
31	1051106,33	4382278,97
32	1051086,46	4382190,43
33	1051075,76	4382145,77
34	1051065	4382103,04
35	1051048,36	4382033,25
36	1051035,56	4381980,76
37	1051031,44	4381963,88
38	1051020,24	4381921,04
39	1051005,38	4381865,19
40	1051001,08	4381849,01
41	1050992,44	4381816,56
42	1050975,43	4381752,65
43	1050961,9	4381701,74
44	1050950,14	4381661,8
45	1050947,81	4381655,9
46	1050942,55	4381642,62
47	1050938,97	4381633,56
48	1050933,24	4381623,11
49	1050926,75	4381614,17
50	1050924,44	4381611,92
51	1050921,01	4381608,6

52	1050912,98	4381600,78
53	1050899,66	4381587,71
54	1050889,03	4381577,29
55	1050882,22	4381570,6
56	1050876,15	4381563,94
57	1050858,34	4381544,35
58	1050847,02	4381531,9
59	1050799,83	4381479,23
60	1050785,63	4381463,37
61	1050760,47	4381434,94
62	1050759,05	4381433,51
63	1050758,83	4381433,74
64	1050755,94	4381439,63
65	1050752,45	4381450,43
66	1050765,77	4381465,28
67	1050858,15	4381559,13
68	1050877,12	4381578,4
69	1050887,88	4381589,94
70	1050897,83	4381601,87
71	1050907,21	4381614,38
72	1050915,91	4381627,38
73	1050923,93	4381640,77
74	1050928,01	4381648,63
75	1050931,15	4381654,63
76	1050936,75	4381667,03
77	1050937,56	4381668,82
78	1050943,31	4381683,35
79	1050946,45	4381692,99
80	1050948,14	4381698,17
81	1050950,2	4381705,69
82	1050952,31	4381713,4
83	1051034,8	4382051,35
84	1051075,02	4382216,27
85	1051925,52	4385044,86
86	1051929,27	4385038,85
87	1051912,51	4385027,63
88	1051842,38	4384983,37
89	1051757,32	4384930,93
90	1051715,22	4384904,49
91	1051705,02	4384897,83
92	1051705,36	4384777,93
93	1051705,43	4384754,25
94	1051703,97	4384747,4
95	1051693,81	4384699,74
96	1051685,11	4384664,51
97	1051677,11	4384622,55
98	1051676,17	4384617,63
99	1051673,37	4384603,28
100	1051665,08	4384560,76
101	1051657,97	4384524,35
102	1051649,11	4384495,33
103	1051647,09	4384488,68
104	1051645,3	4384488,18
105	1051644,27	4384487,9
106	1051639,85	4384486,7
107	1051638,71	4384486,38
108	1051628,79	4384483,67
109	1051628,33	4384483,78
110	1051682,46	4384705,6
111	1051685,71	4384721,09
112	1051688,2	4384736,67
113	1051689,91	4384752,38

114	1051690,21	4384759,48
115	1051690,59	4384768,2
116	1051693,42	4384893,99
117	1051693,45	4384895,32
118	1051693,86	4384898,1
119	1051694,27	4384900,88
120	1051696,64	4384906,6
121	1051698,94	4384909,67
122	1051700,37	4384911,57
123	1051704,71	4384915,09
124	1051769,85	4384955,48
125	1051783,1	4384952,86
126	1051791,18	4384957,91
127	1051799,62	4384963,18
128	1051837,06	4384986,54
129	1051837,32	4384986,12
130	1051839,11	4384987,22
131	1051853,62	4384995,91
132	1051853,49	4384996,14
133	1051853,2	4384996,62
134	1051902,66	4385027,49
135	1051904,64	4385024,65
136	1051923,5	4385035,93
137	1051922,44	4385037,68
138	1051921,93	4385038,54
139	1051919,98	4385041,77
140	1051920,29	4385041,95
141	1051921,16	4385042,43
142	1051915,49	4385114,95
143	1051939,88	4385114,72
144	1051942,82	4385114,7
145	1051942,63	4385110,27
146	1051939,86	4385045,95
147	1051939,54	4385045,75
148	1051930,09	4385039,41
149	1051926,4	4385045,35
150	1051926,55	4385045,44
151	1051920,06	4385057,72
152	1051919,54	4385058,7
153	1051912,22	4385054,63
154	1051909,74	4385058,73
155	1051912,09	4385060,24

86:04:0000001:98632/чзү20

№№ пун- кта	X	Y
1	1053786,7	4383087,84
2	1053784,21	4383089,91
3	1053779,16	4383093,56
4	1053779,05	4383093,42

86:04:0000001:98632/чзү19

№№ пун- кта	X	Y
1	1054665,59	4382638,1
2	1054718,45	4382751,22
3	1054891,29	4383121,18
4	1054967,66	4383284,03
5	1054969,55	4383288,14
6	1054663,22	4382639,17
7	1054742,36	4382796,15
8	1054828,78	4382979,98

9	1054913,57	4383165,61
10	1054789,2	4382896,97
11	1055203,21	4384127,33
12	1055204,16	4384127,93
13	1055190,58	4384171,7
14	1055189,48	4384163,16
15	1055189,31	4384161,94
16	1055189,45	4384160,95
17	1055189,6	4384159,95
18	1055189,97	4384158,8
19	1055230,45	4384329,66
20	1055230,39	4384329,65
21	1055225,09	4384321,35
22	1055216,01	4384305,58
23	1055204,9	4384283,61
24	1055204,08	4384277,34
25	1055203,67	4384274,07
26	1055204,61	4384276,82
27	1055214,06	4384299,18
28	1055225,37	4384320,94
29	1055206,37	4384295,17
30	1055205,65	4384289,54
31	1055214,26	4384306,55
32	1055219,51	4384315,66
33	1055195,76	4384161,1
34	1055205,86	4384129,01
35	1055206,23	4384129,24
36	1055198,38	4384154,13
37	1054655,25	4382606,85
38	1054658	4382612,72
39	1054656,34	4382613,51
40	1054653,56	4382607,66

86:04:0000001:98632/чзy18

№№ пун- кта	X	Y
1	1047533,66	4386143,6
2	1047533,09	4386142,82
3	1047540,38	4386137,43
4	1047532,88	4386129,15
5	1047564,75	4386100,89
6	1047794,26	4385897,34
7	1047807,33	4385885,38
8	1047816,76	4385874,07
9	1048127,13	4385499,61
10	1048145,27	4385481,57
11	1048163,85	4385466,12
12	1048183,52	4385454,18
13	1048204,08	4385444,03
14	1048742,15	4385233,89
15	1048772,64	4385221,29
16	1048799,08	4385200,47
17	1048993,31	4385040,92
18	1048989,24	4385035,5
19	1048984,49	4385039,05
20	1048983,26	4385037,4
21	1048793,37	4385193,51
22	1048780,73	4385203,1
23	1048767,1	4385211,82
24	1048753,01	4385219,33
25	1048738,46	4385225,68
26	1048200,63	4385435,72

27	1048185,33	4385442,45
28	1048170,69	4385450,43
29	1048156,79	4385459,6
30	1048143,69	4385469,93
31	1048131,53	4385481,32
32	1048120,31	4385493,72
33	1047809,79	4385868,37
34	1047800,84	4385878,65
35	1047788,34	4385890,57
36	1047558,77	4386094,16
37	1047520,18	4386128,39
38	1047567,05	4386071,23
39	1047643,04	4386006,21
40	1047646,54	4386003,19
41	1047789,3	4385875,25
42	1047794,13	4385870,79
43	1047798,79	4385866,16
44	1047803,3	4385861,41
45	1047807,65	4385856,46
46	1047917,19	4385728,58
47	1047919,3	4385726,09
48	1047921,35	4385723,55
49	1048105,92	4385493,15
50	1048109,87	4385488,39
51	1048113,99	4385483,8
52	1048118,26	4385479,33
53	1048122,71	4385475,03
54	1048128,8	4385469,61
55	1048135,09	4385464,53
56	1048141,61	4385459,77
57	1048148,35	4385455,29
58	1048155,27	4385451,15
59	1048167,12	4385444,46
60	1048172,61	4385441,47
61	1048178,13	4385438,69
62	1048183,76	4385436,05
63	1048189,47	4385433,59
64	1048590,06	4385268,6
65	1048359,41	4385358,69
66	1048173,9	4385435,78
67	1048151,73	4385446,66
68	1048143,31	4385452,17
69	1048152,89	4385444,88
70	1048149,17	4385446,83
71	1048139,47	4385455,09
72	1048129,36	4385463,67
73	1048109,57	4385484,74
74	1047826,38	4385826,41
75	1047810,44	4385846,09
76	1047805,02	4385852,19
77	1047799,15	4385859,28
78	1047778,89	4385880,23
79	1047565,53	4386069,45
80	1048238,5	4385415,57
81	1048736,59	4385221,05
82	1048750,92	4385214,79
83	1048764,66	4385207,45
84	1048777,77	4385199,05
85	1048790,23	4385189,62
86	1048817,93	4385166,85
87	1048795,56	4385181,84
88	1048787,1	4385187,2

89	1048778,38	4385192,13
90	1048769,4	4385196,65
91	1048760,24	4385200,68
92	1048758,42	4385201,43
93	1048733,16	4385212,72
94	1048691,48	4385229
95	1047548,28	4386181,4
96	1047554,8	4386174,97
97	1047513,22	4386127,92
98	1047555,45	4386090,41
99	1047784,95	4385886,89
100	1047797,01	4385875,13
101	1047806,01	4385865,11
102	1047899,66	4385752,12
103	1047809,15	4385857,8
104	1047804,79	4385862,74
105	1047800,2	4385867,58
106	1047795,5	4385872,22
107	1047790,63	4385876,73
108	1047647,87	4386004,7
109	1047644,35	4386007,76
110	1047566,83	4386074,06
111	1047564,03	4386070,78
112	1047549,48	4386083,68
113	1047543,33	4386089,07
114	1047504,03	4386123,42
115	1047504,71	4386124,18
116	1047539,36	4386162,2
117	1047534,84	4386166,32
118	1047493,25	4386311,49
119	1047502,03	4386303,71
120	1047567,73	4386245,45
121	1047593,74	4386222,39
122	1047592,48	4386223,31
123	1047571,97	4386195,52
124	1047565,71	4386200,93
125	1047582,79	4386220,08
126	1047561,67	4386238,8
127	1047494,03	4386298,78
128	1047460,55	4386260,94
129	1047459,86	4386260,16
130	1047452,92	4386266,02
131	1047453,84	4386267,06
132	1047489,61	4386307,38
133	1047492,12	4386331,17
134	1047511,41	4386314,06
135	1047577,21	4386255,85
136	1047591,4	4386243,29
137	1047585,88	4386236,05
138	1047571,11	4386249,15
139	1047505,4	4386307,42
140	1047492,8	4386318,57
141	1047485,89	4386310,78
142	1047451,54	4386271,97
143	1047448,32	4386274,84
144	1047452,24	4386279,57
145	1047441,17	4386289,08
146	1047443,4	4386291,54
147	1047450,78	4386284,68
148	1047479,35	4386316,77
149	1048768,03	4385195,07
150	1048768,57	4385194,82

151	1048777,43	4385190,38
152	1048786,08	4385185,49
153	1048794,46	4385180,16
154	1048833,33	4385154,13
155	1048833,92	4385153,72
156	1048862,94	4385129,86
157	1048905,11	4385088,8
158	1048910,01	4385084,16
159	1048915,09	4385079,7
160	1048920,32	4385075,41
161	1048925,64	4385071,32
162	1048979,02	4385031,75
163	1048975,93	4385027,62
164	1048953,35	4385043,93
165	1048846,38	4385131,83
166	1048799,79	4385170,12
167	1048784,66	4385182,55
168	1047940,69	4385702,62
169	1048116,5	4385490,49
170	1048127,89	4385477,89
171	1048140,51	4385466,07
172	1048153,76	4385455,61
173	1048167,51	4385446,54
174	1048156,29	4385452,88
175	1048149,41	4385456,99
176	1048142,75	4385461,4
177	1048136,3	4385466,13
178	1048130,11	4385471,16
179	1048124,09	4385476,5
180	1048119,7	4385480,73
181	1048115,47	4385485,15
182	1048111,39	4385489,7
183	1048107,48	4385494,4
184	1049051,83	4384992,84
185	1049067,97	4384979,59
186	1049030,61	4384934
187	1049025,09	4384938,39
188	1049043,81	4384959,55
189	1049041,44	4384961,65
190	1049055,12	4384978,33
191	1049049,55	4384982,9
192	1049052,27	4384986,01
193	1047598,91	4386236,65
194	1047615,46	4386222,02
195	1047583,19	4386185,83
196	1047579,58	4386188,95
197	1047600,54	4386217,36
198	1047599,71	4386217,97
199	1047602,59	4386221,22
200	1047593,38	4386229,39
201	1048881,31	4385114,76
202	1048980,28	4385033,44
203	1048980,19	4385033,33
204	1048926,85	4385072,9
205	1048921,55	4385076,99
206	1048916,38	4385081,24
207	1048911,38	4385085,64
208	1048906,5	4385090,22
209	1048176,86	4385432,38
210	1048179,4	4385431,31
211	1048313,44	4385376,65
212	1048195,04	4385422,88

213	1047532,17	4386163,33
214	1047533,68	4386161,96
215	1047507,36	4386133,02
216	1047506,15	4386134,15
217	1047445,13	4386270,97
218	1047449,25	4386267,3
219	1047443,34	4386260,57
220	1047439,88	4386263,63
221	1047435,36	4386267,65
222	1047437,61	4386270,7
223	1047441,88	4386267,03
224	1049046,29	4384979,19
225	1049048,13	4384977,68
226	1049037,69	4384964,97
227	1049035,52	4384966,9
228	1047432,24	4386282,42
229	1047433,76	4386281,06
230	1047430,72	4386276,63
231	1047433,82	4386273,97
232	1047431,61	4386270,98
233	1047427,08	4386275,01
234	1047426,24	4386275,8
235	1047563,15	4386166,66
236	1047565,11	4386164,7
237	1047546,84	4386144,55
238	1047441,82	4386292,99
239	1047443,39	4386291,54
240	1047441,17	4386289,08
241	1047439,97	4386290,1
242	1047436,62	4386285,21
243	1047435,61	4386286,14
244	1048978,1	4385023,58
245	1048984,81	4385018,74
246	1048984,5	4385018,33
247	1047504,12	4386129,47
248	1047502,93	4386128,16
249	1047501,01	4386126,05
250	1047500,96	4386126,09
251	1048171,39	4385444,42
252	1048175,85	4385442,08
253	1048173,51	4385443,26

86:04:0000001:98632/чзy17

№№ пун- кта	X	Y
1	1047435,36	4386267,65
2	1047439,88	4386263,63
3	1047435,05	4386257,07
4	1047430,57	4386261,15
5	1047427,08	4386275,01
6	1047431,61	4386270,98
7	1047426,86	4386264,53
8	1047422,32	4386268,66
9	1047419,91	4386265,45
10	1047424,47	4386261,29
11	1047422,28	4386258,33
12	1047417,59	4386262,34
13	1047387,56	4386222,27
14	1047392,53	4386218,01
15	1047390,49	4386215,24
16	1047385,61	4386219,67
17	1047428,18	4386257,91

18	1047432,66	4386253,83
19	1047430,68	4386251,14
20	1047426,09	4386255,08
21	1047393,82	4386202,18
22	1047394,3	4386201,73
23	1047393,98	4386201,29
24	1047393,46	4386201,76

86:04:0000001:98632/чзy16

№№ пун- кта	X	Y
1	1051907,56	4385062,36
2	1051909,74	4385058,73
3	1051912,22	4385054,63
4	1051897,52	4385046,44
5	1051898,59	4385044,42
6	1051880,01	4385032,9
7	1051861,39	4385021,37
8	1051829,19	4385001,4
9	1051790,73	4384977,58
10	1051791,14	4384976,9
11	1051782,65	4384971,61
12	1051782,2	4384972,29
13	1051778,92	4384970,28
14	1051771,34	4384982,75
15	1051777,38	4384981,3
16	1051919,98	4385041,77
17	1051921,93	4385038,54
18	1051922,44	4385037,68
19	1051923,5	4385035,93
20	1051904,64	4385024,65
21	1051902,66	4385027,49
22	1051853,2	4384996,62
23	1051848,63	4385004,26
24	1051902,24	4385037,51
25	1051904,53	4385033,19
26	1051832,48	4384994,23
27	1051837,06	4384986,54
28	1051799,62	4384963,18
29	1051791,18	4384957,91
30	1051783,1	4384952,86
31	1051769,85	4384955,48
32	1051786,32	4384965,68
33	1051785,3	4384967,33
34	1051793,79	4384972,62
35	1051794,85	4384970,92
36	1050765,77	4381465,28
37	1050752,45	4381450,43
38	1050755,94	4381439,63
39	1050758,83	4381433,74
40	1050746,94	4381446,13
41	1050757,89	4381457,27

86:04:0000001:98632/чзy15

№№ пун- кта	X	Y
1	1047541,14	4386192,85
2	1047544,57	4386197,84
3	1047542,81	4386199,42
4	1047538,74	4386194,98
5	1047550,2	4386207,55
6	1047546,16	4386203,12

7	1047547,42	4386201,99
8	1047550,84	4386206,98

86:04:0000001:98632/чзy14

№№ пун- кта	X	Y
1	1054666,55	4382630,92
2	1054675,06	4382648,84
3	1054723,71	4382751,37
4	1054918,38	4383174,03
5	1054920,98	4383172,83
6	1054986,04	4383306,14
7	1055260,72	4383902,23
8	1055260,61	4383904,78
9	1055221,76	4383822,46
10	1055218,97	4383814,92
11	1055199,82	4383771,23
12	1055171,74	4383710,35
13	1055089,88	4383542,7
14	1055078,42	4383518,45
15	1055046,25	4383448,5
16	1055001,12	4383349,85
17	1054915,26	4383169,26
18	1054913,57	4383165,61
19	1054828,78	4382979,98
20	1054742,36	4382796,15
21	1054703,78	4382714,1
22	1054665,23	4382631,57
23	1055236,22	4384328,15
24	1055236,11	4384330,07
25	1055230,45	4384329,66
26	1055225,37	4384320,94
27	1055214,06	4384299,18
28	1055204,61	4384276,82
29	1055203,67	4384274,07
30	1055197,13	4384222,91
31	1055208,16	4384284,08
32	1055198,38	4384154,13
33	1055206,23	4384129,24
34	1055206,26	4384129,26
35	1055207,49	4384130,03
36	1054663,22	4382639,17
37	1054661,36	4382635,23
38	1054664,8	4382636,44
39	1054665,59	4382638,1
40	1054658	4382612,72
41	1054658,8	4382614,41
42	1054657,17	4382615,22
43	1054656,34	4382613,51

86:04:0000001:98632/чзy13

№№ пун- кта	X	Y
1	1054601,66	4382632,51
2	1054604,21	4382637,92
3	1054589,25	4382644,99
4	1054586,73	4382639,58
5	1053791,67	4383157,24
6	1053796,1	4383153,36
7	1053800,38	4383158,4
8	1053802,67	4383156,45
9	1053807	4383160,76

10	1053799,84	4383166,87
11	1053841	4383131,79
12	1053843,83	4383128,95
13	1053855,71	4383117,96
14	1053906,27	4383075,07
15	1053906,44	4383076,04
16	1054606,36	4382642,48
17	1054607,22	4382644,3
18	1054592,45	4382651,87
19	1054591,37	4382649,56

86:04:0000001:98632/чзy12

№№ пун- кта	X	Y
1	1047554,8	4386174,97
2	1047555,96	4386173,82
3	1047533,66	4386143,6
4	1047520,18	4386128,39
5	1047558,77	4386094,16
6	1047788,34	4385890,57
7	1047800,84	4385878,65
8	1047809,79	4385868,37
9	1048120,31	4385493,72
10	1048131,53	4385481,32
11	1048143,69	4385469,93
12	1048156,79	4385459,6
13	1048170,69	4385450,43
14	1048185,33	4385442,45
15	1048200,63	4385435,72
16	1048738,46	4385225,68
17	1048753,01	4385219,33
18	1048767,1	4385211,82
19	1048780,73	4385203,1
20	1048793,37	4385193,51
21	1048983,26	4385037,4
22	1048980,28	4385033,44
23	1048881,31	4385114,76
24	1048862,83	4385132,77
25	1048856,17	4385138,98
26	1048849,18	4385144,92
27	1048841,95	4385150,51
28	1048834,45	4385155,79
29	1048817,93	4385166,85
30	1048790,23	4385189,62
31	1048777,77	4385199,05
32	1048764,66	4385207,45
33	1048750,92	4385214,79
34	1048736,59	4385221,05
35	1048238,5	4385415,57
36	1048190,25	4385435,44
37	1048184,59	4385437,87
38	1048179,01	4385440,48
39	1048175,85	4385442,08
40	1048171,39	4385444,42
41	1048168,1	4385446,2
42	1048167,51	4385446,54
43	1048153,76	4385455,61
44	1048140,51	4385466,07
45	1048127,89	4385477,89
46	1048116,5	4385490,49
47	1047940,69	4385702,62
48	1047922,91	4385724,81

49	1047920,83	4385727,38
50	1047918,69	4385729,9
51	1047899,66	4385752,12
52	1047806,01	4385865,11
53	1047797,01	4385875,13
54	1047784,95	4385886,89
55	1047555,45	4386090,41
56	1047513,22	4386127,92
57	1047492,8	4386318,57
58	1047505,4	4386307,42
59	1047571,11	4386249,15
60	1047585,88	4386236,05
61	1047584,95	4386234,83
62	1047592,9	4386228,76
63	1047593,38	4386229,39
64	1047602,59	4386221,22
65	1047599,71	4386217,97
66	1047593,74	4386222,39
67	1047567,73	4386245,45
68	1047502,03	4386303,71
69	1047493,25	4386311,49
70	1047489,61	4386307,38
71	1047453,84	4386267,06
72	1047452,92	4386266,02
73	1047450,17	4386268,34
74	1047449,25	4386267,3
75	1047445,13	4386270,97
76	1047447,02	4386273,27
77	1047448,32	4386274,84
78	1047451,54	4386271,97
79	1047485,89	4386310,78
80	1049047,23	4384984,8
81	1049049,55	4384982,9
82	1049055,12	4384978,33
83	1049041,44	4384961,65
84	1049037,69	4384964,97
85	1049048,13	4384977,68
86	1049046,29	4384979,19
87	1049043,97	4384981,09
88	1049037,7	4384992,64
89	1049045,69	4384986,07
90	1049042,43	4384982,36
91	1049034,41	4384988,95
92	1048833,92	4385153,72
93	1048840,74	4385148,92
94	1048847,93	4385143,36
95	1048854,82	4385137,5
96	1048861,46	4385131,3
97	1048862,94	4385129,86
98	1047435,61	4386286,14
99	1047436,62	4386285,21
100	1047433,76	4386281,06
101	1047432,24	4386282,42

86:04:0000001:98632/чзy11

№№ пун- кта	X	Y
1	1047433,82	4386273,97
2	1047437,61	4386270,7
3	1047435,36	4386267,65
4	1047430,57	4386261,15
5	1047426,86	4386264,53

6	1047431,61	4386270,98
7	1047424,47	4386261,29
8	1047428,18	4386257,91
9	1047426,09	4386255,08
10	1047422,28	4386258,33
11	1047392,53	4386218,01
12	1047394,22	4386216,56
13	1047391,85	4386214,01
14	1047390,49	4386215,24

86:04:0000001:98632/чзу10

№№ пун- кта	X	Y
1	1051608,84	4384473,39
2	1051613,69	4384472,22
3	1051183,06	4382728,79
4	1051042,76	4382126,21
5	1050933,22	4381702,53
6	1050931,32	4381695,87
7	1050926,6	4381682,67
8	1050921,75	4381670,9
9	1050917,77	4381662,06
10	1050907,95	4381644,86
11	1050898,02	4381630,2
12	1050888,56	4381618,55
13	1050767,9	4381484,11
14	1050764,45	4381487,8
15	1050884,82	4381621,87
16	1050893,95	4381633,1
17	1050903,76	4381647,59
18	1050913,24	4381664,18
19	1050917,17	4381672,92
20	1050921,97	4381684,55
21	1050926,52	4381697,28
22	1050928,38	4381703,81
23	1051037,92	4382127,43
24	1051178,05	4382729,27
25	1051762,96	4384973,46
26	1051768,37	4384972,17
27	1051771,13	4384967,6
28	1051769,66	4384966,66
29	1051763,72	4384968,05
30	1051676,76	4384913,74
31	1051680,43	4384803,11
32	1051680,77	4384792,81
33	1051679,71	4384782,44
34	1051676,73	4384753,67
35	1051673,78	4384735,67
36	1051619,33	4384495,02
37	1051617,22	4384486,47
38	1051612,36	4384487,65
39	1051614,46	4384496,16
40	1051668,9	4384736,75
41	1051671,76	4384754,2
42	1051674,73	4384782,87
43	1051675,76	4384792,89
44	1051675,42	4384802,97
45	1051671,74	4384916,51
46	1051828,82	4385000,35
47	1051831,39	4384996,04
48	1051793,79	4384972,62
49	1051785,3	4384967,33

50	1051782,65	4384971,61
51	1051791,14	4384976,9
52	1051861,73	4385020,85
53	1051864,44	4385016,62
54	1051847,52	4385006,09
55	1051844,94	4385010,39
56	1051880,29	4385032,39
57	1051882,66	4385027,98
58	1051866,12	4385017,68
59	1051863,4	4385021,89
60	1050737,92	4381458,26
61	1050739,49	4381456,62
62	1050737,44	4381454,43
63	1050735,93	4381456,03
64	1050734,58	4381454,53
65	1050736,07	4381452,97
66	1050735,2	4381452,04
67	1050734,45	4381454,39

86:04:0000001:98632/чзү9

№№ пун- кта	X	Y
1	1047439,97	4386290,1
2	1047441,17	4386289,08
3	1047452,24	4386279,57
4	1047448,32	4386274,84
5	1047447,02	4386273,27
6	1047445,13	4386270,97
7	1047441,88	4386267,03
8	1047437,61	4386270,7
9	1047433,82	4386273,97
10	1047430,72	4386276,63
11	1047433,76	4386281,06
12	1047436,62	4386285,21

86:04:0000001:98632/чзү8

№№ пун- кта	X	Y
1	1050746,94	4381446,13
2	1050758,83	4381433,74
3	1050759,05	4381433,51
4	1050761,41	4381431,05
5	1050754,23	4381424,06
6	1050739,49	4381438,57

86:04:0000001:98632/чзү7

№№ пун- кта	X	Y
1	1051919,54	4385058,7
2	1051920,06	4385057,72
3	1051926,55	4385045,44
4	1051926,4	4385045,35
5	1051919,09	4385057,13
6	1051918,22	4385056,57
7	1051925,52	4385044,86
8	1051921,16	4385042,43
9	1051920,29	4385041,95
10	1051919,98	4385041,77
11	1051904,53	4385033,19
12	1051902,24	4385037,51
13	1051909,23	4385041,84
14	1051905,1	4385048,44

15	1051898,59	4385044,42
16	1051897,52	4385046,44
17	1051912,22	4385054,63

86:04:0000001:98632/чзуб

№№ пун- кта	X	Y
1	1051653,06	4384490,31
2	1051643,09	4384449,43
3	1051639,02	4384453,98
4	1051637,73	4384455,44
5	1051637,4	4384455,81
6	1051636,65	4384456,67
7	1051633,41	4384460,31
8	1051632,57	4384461,24
9	1051625,29	4384469,41
10	1051624,85	4384469,52
11	1051621,62	4384470,3
12	1051625,19	4384484,54
13	1051628,33	4384483,78
14	1051628,79	4384483,67
15	1051638,71	4384486,38
16	1051639,85	4384486,7
17	1051644,27	4384487,9
18	1051645,3	4384488,18
19	1051647,09	4384488,68
20	1051647,52	4384488,79
21	1051607,35	4384488,87
22	1051612,36	4384487,65
23	1051617,22	4384486,47
24	1051623,24	4384485,01
25	1051619,67	4384470,77
26	1051613,69	4384472,22
27	1051608,84	4384473,39
28	1051603,82	4384474,6

86:04:0000001:98632/чзуб5

№№ пун- кта	X	Y
1	1047544,57	4386197,84
2	1047547,42	4386201,99
3	1047546,16	4386203,12
4	1047542,81	4386199,42

86:04:0000001:98632/чзуб4

№№ пун- кта	X	Y
1	1047555,96	4386173,82
2	1047571,97	4386195,51
3	1047553,77	4386211,23
4	1047551	4386207,21
5	1047550,84	4386206,98
6	1047547,42	4386201,99
7	1047544,57	4386197,84
8	1047541,14	4386192,85
9	1047539,35	4386190,23
10	1047548,28	4386181,4
11	1047554,8	4386174,97
12	1047583,19	4386185,83
13	1047579,58	4386188,95
14	1047563,15	4386166,66
15	1047565,11	4386164,7

86:04:0000001:98632/чзз3

№№ пун- кта	X	Y
1	1054686,83	4382643,29
2	1054726,17	4382724,04
3	1054842,94	4382972,5
4	1054984,09	4383281,49
5	1055184,92	4383706,28
6	1055184,93	4383706,31
7	1055237,08	4383821,23
8	1055240,7	4383829,62
9	1055261,67	4383880,76
10	1055261,15	4383892,6
11	1055236,08	4383831,53
12	1055232,51	4383823,28
13	1055180,4	4383708,42
14	1054979,55	4383283,58
15	1054838,41	4382974,62
16	1054721,66	4382726,22
17	1054682,28	4382645,43
18	1055255,01	4384011,1
19	1055254,36	4384022,36
20	1055253,8	4384031,6
21	1055200,32	4384201,38
22	1055207,19	4384231,81
23	1055214,71	4384258,27
24	1055219,57	4384271,13
25	1055228,69	4384292,72
26	1055237,34	4384309,28
27	1055236,78	4384318,65
28	1055234,87	4384315,39
29	1055224,14	4384294,78
30	1055214,9	4384272,93
31	1055209,97	4384259,83
32	1055202,34	4384233,01
33	1055195,11	4384201,09

86:04:0000001:98632/чзз2

№№ пун- кта	X	Y
1	1054658,8	4382614,41
2	1054666,55	4382630,92
3	1054665,23	4382631,57
4	1054662,16	4382625,01
5	1054661,94	4382625,22
6	1054657,17	4382615,22

86:04:0000001:98632/чзз1

№№ пун- кта	X	Y
1	1054565,8	4382656,08
2	1054567,92	4382660,64
3	1053887,83	4382982,3
4	1053884,46	4382978,26
5	1053796,1	4383153,36
6	1053799,87	4383150,07
7	1053800,95	4383151,34
8	1053894,78	4383071,62
9	1053894,09	4383067,86
10	1053898,48	4383064,03
11	1053900,24	4383073,59

12	1053802,67	4383156,45
13	1053800,38	4383158,4
14	1054604,21	4382637,92
15	1054606,36	4382642,48
16	1054591,37	4382649,56
17	1054571,52	4382658,93
18	1054569,39	4382654,38
19	1054589,25	4382644,99
20	1053886,93	4383001,09
21	1053882,56	4383004,9
22	1053881,96	4383001,64
23	1053886,36	4382997,96
24	1053885,16	4382991,43
25	1053885,95	4382995,71
26	1053885,46	4382996,13
27	1053883,06	4382993,19
28	1053884,86	4382996,63
29	1053881,55	4382999,42
30	1053881,43	4382998,78

86:04:0000001:98301/чзy13

№№ пун- кта	X	Y
1	1055344,38	4389379,75
2	1055360,12	4389368,9
3	1055355,06	4389362,63
4	1055346,75	4389352,3
5	1055340,71	4389342,18
6	1055337,24	4389333,88
7	1055337,23	4389333,87
8	1055334,91	4389325,46
9	1055334,9	4389317,39
10	1055341,77	4389294,82
11	1055347,01	4389280,7
12	1055350,67	4389274,6
13	1055356,54	4389269,13
14	1055356,56	4389269,11
15	1055364,89	4389262,55
16	1055378,18	4389254,94
17	1055389,81	4389248,23
18	1055399,37	4389241,85
19	1055416,2	4389230,66
20	1055434,08	4389218,35
21	1055449,04	4389207,31
22	1055477,77	4389187,16
23	1055513,75	4389160,4
24	1055538,13	4389143,3
25	1055522,64	4389128,71
26	1055437,45	4389187,52
27	1055408,79	4389214,62
28	1055325,61	4389271,18
29	1055329,99	4389326,54
30	1055321,06	4389345,59
31	1055575,92	4389060,72
32	1055581,58	4389059,76
33	1055554,1	4388928,85
34	1055550,1	4389135,19
35	1055556,41	4389130,94
36	1055544,63	4389119,29
37	1055542,48	4389106,28
38	1055532,06	4389108,87
39	1055533,81	4389119,78

40	1055492,76	4388554,1
41	1055480,25	4388461,4
42	1055472,16	4388408,6
43	1055469,77	4388408,96
44	1055541,61	4389140,92
45	1055546,73	4389137,46
46	1055531,29	4389122,73
47	1055526,15	4389126,29
48	1055372,88	4389376,28
49	1055375,55	4389373,61
50	1055377,33	4389364,55
51	1055369,78	4389371,79
52	1055402,54	4389377,66
53	1055406,19	4389374,3
54	1055403,91	4389371,59
55	1055391,84	4389357,2
56	1055388,77	4389353,56
57	1055386,16	4389356,07

86:04:0000001:98301/чзy12

№№ пун- кта	X	Y
1	1055404,97	4385854,95
2	1055403,61	4385417,22
3	1055403,04	4385229,1
4	1055402,98	4385209,38
5	1055403,41	4385139,21
6	1055405,41	4385418,41
7	1055234,9	4384340,43
8	1055239,38	4384347,44
9	1055234,33	4384340,81

86:04:0000001:98301/чзy11

№№ пун- кта	X	Y
1	1055406,92	4387746,71
2	1055406,4	4387502,84
3	1055406,06	4387340,81
4	1055406,91	4387362,85
5	1055409,21	4387546,13
6	1055404,5	4386607,63
7	1055407,6	4386690,61
8	1055405,01	4386849,64
9	1055456,7	4388326,39
10	1055464,32	4388368,92
11	1055463,45	4388369,06

86:04:0000001:98301/чзy10

№№ пун- кта	X	Y
1	1055409,32	4386258,76
2	1055409,58	4386227,64
3	1055410,38	4386129,53
4	1055406,88	4385788,72
5	1055406,35	4384777,57
6	1055410,19	4384587,09
7	1055408,59	4384587
8	1055401,89	4384817,1
9	1055401,84	4384821,77
10	1055401,8	4384826,46
11	1055402,13	4384933,02
12	1055402,3	4384985,73

13	1055402,65	4385034,53
14	1055403,38	4385118,66
15	1055403,41	4385139,21
16	1055405,41	4385418,41
17	1055404,97	4385854,95
18	1055405	4385866,5
19	1055406,58	4385916,79
20	1055406,58	4385916,83
21	1055406,1	4385986,31
22	1055404,35	4386046,44
23	1055403,63	4386154,95
24	1055403,77	4386258,52
25	1055406,19	4386258,63
26	1055397,73	4384554,91
27	1055394,07	4384544,16
28	1055362,81	4384499,33
29	1055269,28	4384380,07
30	1055236,23	4384328,15
31	1055236,11	4384330,07
32	1055230,45	4384329,68
33	1055253,63	4384366,1
34	1055288,08	4384411,26
35	1055293,06	4384417,78
36	1055295	4384420,32
37	1055329,89	4384466,03
38	1055336,34	4384472,24
39	1055361,75	4384506
40	1055367,18	4384513,7
41	1055367,63	4384515,49
42	1055413,5	4386280,83
43	1055413,64	4386273,19
44	1055411,25	4386273,14
45	1055411,32	4386278,7
46	1055413,4	4386278,72
47	1055413,38	4386280,83
48	1055276,76	4383950,78
49	1055277,13	4383946,29
50	1055276,57	4383942,08
51	1055276,51	4383941,63
52	1055275,64	4383939,13
53	1055275,56	4383939,72
54	1055276,57	4383942,08
55	1055408,87	4384577,39
56	1055408,65	4384573,91
57	1055407,78	4384570,2
58	1055406,33	4384566,67
59	1055404,43	4384563,71
60	1055407,78	4384570,2
61	1055260,7	4383904,99
62	1055261,51	4383903,94
63	1055260,73	4383902,23
64	1055260,61	4383904,78
65	1055274,01	4383958,66
66	1055275,5	4383955,12
67	1055276,59	4383951,54
68	1055271,73	4383930,75
69	1055271,76	4383930,47
70	1055270,13	4383927,04
71	1055411,4	4386280,88
72	1055411,4	4386280,67
73	1055411,35	4386280,67
74	1055411,35	4386280,88

86:04:0000001:98301/чзү9

№№ пун- кта	X	Y
1	1055477,95	4388407,73
2	1055529,06	4388734,28
3	1055552,08	4388858,82
4	1055560,46	4388910,86
5	1055575,08	4389016,85
6	1055585,88	4389050,86
7	1055589,97	4389063,74
8	1055590,96	4389069,02
9	1055578,14	4389071,75
10	1055577,55	4389070,63
11	1055575,92	4389060,72
12	1055581,58	4389059,76
13	1055554,1	4388928,85
14	1055507,84	4388649,32
15	1055492,76	4388554,1
16	1055480,25	4388461,4
17	1055472,16	4388408,6
18	1055344,22	4389379,85
19	1055313,69	4389335,57
20	1055318,67	4389325,22
21	1055316,47	4389296,18
22	1055320,88	4389272,94
23	1055385,29	4389228,56
24	1055398,7	4389218,92
25	1055411,7	4389208,72
26	1055424,29	4389197,99
27	1055430,18	4389192,53
28	1055437,45	4389187,52
29	1055408,79	4389214,62
30	1055325,61	4389271,18
31	1055329,99	4389326,54
32	1055321,06	4389345,59
33	1055344,38	4389379,75
34	1055382,67	4389404,79
35	1055380,9	4389402,86
36	1055366,72	4389415,68
37	1055361,72	4389410,17
38	1055380,59	4389391,23
39	1055382,35	4389390,02
40	1055382,12	4389389,69
41	1055389,89	4389381,89
42	1055390,63	4389379,14
43	1055395,34	4389380,34
44	1055398	4389372,04
45	1055388,51	4389359,51
46	1055382,21	4389376,98
47	1055385,8	4389377,9
48	1055385,42	4389379,3
49	1055379,25	4389385,5
50	1055372,88	4389376,28
51	1055375,55	4389373,61
52	1055377,33	4389364,55
53	1055379,25	4389354,7
54	1055386,16	4389356,07
55	1055391,84	4389357,2
56	1055406,5	4389360,13
57	1055403,91	4389371,59
58	1055402,54	4389377,66

59	1055400,42	4389387,07
60	1055479,99	4388403,28
61	1055480,82	4388408,49
62	1055506,4	4388572,59
63	1055510,96	4388606,19
64	1055479,21	4388403,4
65	1055537,76	4389077,56
66	1055539,56	4389088,5
67	1055529,14	4389090,72
68	1055527,38	4389079,74
69	1055309,71	4389343,86
70	1055335,36	4389381,09
71	1055321,65	4389365,96
72	1055308,4	4389346,55
73	1055540,37	4389093,43
74	1055541,18	4389098,37
75	1055530,79	4389100,96
76	1055529,94	4389095,65
77	1055539,03	4388777,65
78	1055530,96	4388733,98
79	1055518,89	4388656,86
80	1055312,89	4389315,07
81	1055313,58	4389324,22
82	1055310,41	4389330,81
83	1055310,01	4389330,23
84	1055311,11	4389324,48
85	1055591,88	4389073,95
86	1055592,03	4389074,82
87	1055581,34	4389077,82
88	1055580,55	4389076,33
89	1055324,68	4389398,07
90	1055333,17	4389408,29
91	1055341,84	4389417,52
92	1055329,08	4389404,79
93	1055320,41	4389392,21
94	1055513,45	4389082,65
95	1055513,48	4389082,75
96	1055507,51	4389084,01
97	1055499,57	4389090,51
98	1055494,97	4389094,63
99	1055505,74	4389084,27
100	1055351,4	4389397,97
101	1055353,68	4389401,3
102	1055350,95	4389398,29
103	1055523,55	4389080,54
104	1055523,56	4389080,62
105	1055517,59	4389081,88
106	1055517,59	4389081,79

86:04:0000001:98301/чзу8

№№ пун- кта	X	Y
1	1055411,4	4386280,88
2	1055408,34	4386578,12
3	1055413,05	4386737,73
4	1055407,95	4386953,36
5	1055409,93	4387212,59
6	1055416,23	4387466,78
7	1055412,5	4387933,93
8	1055412,55	4387941,5
9	1055412,92	4387950,26
10	1055418,97	4388032,02

11	1055419,67	4388039,73
12	1055421,39	4388052,82
13	1055436,93	4388150,35
14	1055438,92	4388165,14
15	1055442,19	4388183,34
16	1055472,41	4388373,05
17	1055464,32	4388374,52
18	1055463,57	4388369,85
19	1055463,45	4388369,06
20	1055464,32	4388368,92
21	1055456,7	4388326,39
22	1055425,77	4388131,11
23	1055410,24	4388019,41
24	1055409,01	4388009,37
25	1055408,21	4387999,45
26	1055407,64	4387989,48
27	1055407,41	4387979,43
28	1055406,92	4387746,71
29	1055409,21	4387546,13
30	1055406,91	4387362,85
31	1055406,06	4387340,81
32	1055405,25	4386942,15
33	1055405,01	4386849,64
34	1055407,6	4386690,61
35	1055404,5	4386607,63
36	1055403,81	4386280,94
37	1055411,35	4386280,88
38	1055413,25	4386813,73
39	1055413,74	4386874,1
40	1055413,51	4387003,28
41	1055412,61	4387058,26
42	1055413,15	4387240,38
43	1055413,64	4387252,96
44	1055414,22	4387304,82
45	1055411,94	4387212,56
46	1055409,94	4386953,38
47	1055413,32	4386369,96
48	1055411,16	4386556,99
49	1055411,71	4386624,16
50	1055410,36	4386578,11
51	1055413,38	4386280,83
52	1055413,5	4386280,83
53	1055416,15	4387726,17
54	1055416,05	4387901,93
55	1055416,03	4387965,54
56	1055414,89	4387950,14
57	1055414,56	4387941,45
58	1055414,5	4387933,95
59	1055475,82	4388379,82
60	1055474,52	4388372,67
61	1055474,37	4388372,69
62	1055460,07	4388282,9
63	1055464,26	4388306,23
64	1055467,3	4388324,8
65	1055470,94	4388347,05
66	1055476,25	4388379,75
67	1055477,46	4388388,8
68	1055476,72	4388384,76
69	1055477,06	4388384,7
70	1055477,72	4388388,76

№№ пун- кта	X	Y
1	1055403,81	4386280,94
2	1055411,35	4386280,88
3	1055411,35	4386280,67
4	1055406,27	4386280,5
5	1055406,25	4386278,66
6	1055411,32	4386278,7
7	1055411,25	4386273,14
8	1055411,21	4386269,81
9	1055411,2	4386269,39
10	1055409,23	4386269,37
11	1055409,32	4386258,76
12	1055406,19	4386258,63
13	1055403,77	4386258,52
14	1055403,8	4386280,53

86:04:0000001:98301/чзуб

№№ пун- кта	X	Y
1	1055578,85	4389073,1
2	1055579,99	4389072,86
3	1055579,7	4389074,71

86:04:0000001:98301/чзус

№№ пун- кта	X	Y
1	1055414,49	4386269,83
2	1055413,92	4386317,65
3	1055418,68	4386317,65
4	1055418,12	4386475,19
5	1055419,21	4386573,08
6	1055423,61	4386690,38
7	1055417,61	4387058,27
8	1055418,15	4387240,32
9	1055422,91	4387362,47
10	1055425,22	4387546,15
11	1055421,59	4387862,72
12	1055422,79	4388007,59
13	1055443,85	4388164,31
14	1055476,5	4388346,21
15	1055471,58	4388346,95
16	1055464,26	4388306,23
17	1055460,07	4388282,9
18	1055425,97	4388068,67
19	1055420,84	4388030,58
20	1055417,61	4387986,89
21	1055417,61	4387986,87
22	1055416,59	4387862,7
23	1055420,22	4387546,12
24	1055417,91	4387362,57
25	1055413,64	4387252,96
26	1055413,15	4387240,38
27	1055412,61	4387058,26
28	1055413,51	4387003,28
29	1055418,6	4386690,49
30	1055414,21	4386573,16
31	1055413,11	4386475,19
32	1055413,32	4386369,96
33	1055413,5	4386280,83
34	1055413,64	4386273,19

35	1055411,25	4386273,14
36	1055411,21	4386269,81
37	1055442,19	4388183,34
38	1055438,92	4388165,14
39	1055436,93	4388150,35
40	1055476,25	4388379,75
41	1055477,06	4388384,7
42	1055476,72	4388384,76
43	1055475,82	4388379,82

86:04:0000001:98301/чзуч

№№ пун- кта	X	Y
1	1055488,15	4388407,24
2	1055496,08	4388459,09
3	1055518,15	4388622,03
4	1055565,09	4388903,41
5	1055595,71	4389049,14
6	1055590,77	4389050
7	1055579,24	4388995,13
8	1055539,03	4388777,65
9	1055518,89	4388656,86
10	1055510,96	4388606,19
11	1055506,4	4388572,59
12	1055491,14	4388459,82
13	1055483,21	4388408,08
14	1055515,23	4389093,68
15	1055516,01	4389098,61
16	1055514,59	4389098,92
17	1055503,64	4389108,09
18	1055402,77	4389205,46
19	1055314,16	4389265,66
20	1055314,58	4389271,21
21	1055309,8	4389274,5
22	1055308,94	4389263,15
23	1055399,62	4389201,52
24	1055500,35	4389104,32
25	1055512,3	4389094,3
26	1055307,91	4389336
27	1055311,19	4389340,76
28	1055309,71	4389343,86
29	1055308,4	4389346,55
30	1055321,65	4389365,96
31	1055340,53	4389393,6
32	1055338,57	4389395,19
33	1055356,53	4389415,39
34	1055355,87	4389416,05
35	1055336,73	4389396,91
36	1055302,61	4389347,01
37	1055314,75	4389273,52
38	1055318,67	4389325,22
39	1055313,69	4389335,57
40	1055312,19	4389338,68
41	1055308,91	4389333,92
42	1055310,41	4389330,81
43	1055313,58	4389324,22
44	1055312,89	4389315,07
45	1055309,98	4389276,81
46	1055380,59	4389391,23
47	1055361,72	4389410,17
48	1055358,4	4389406,51
49	1055590,96	4389069,02

50	1055591,88	4389073,95
51	1055580,55	4389076,33
52	1055579,7	4389074,71
53	1055579,99	4389072,86
54	1055578,85	4389073,1
55	1055578,14	4389071,75
56	1055382,12	4389389,69
57	1055379,25	4389385,5
58	1055385,42	4389379,3
59	1055385,8	4389377,9
60	1055390,63	4389379,14
61	1055389,89	4389381,89
62	1055539,56	4389088,5
63	1055540,37	4389093,43
64	1055529,94	4389095,65
65	1055529,14	4389090,72
66	1055525,32	4389091,54
67	1055526,11	4389096,47
68	1055520,14	4389097,74
69	1055519,35	4389092,81
70	1055563	4388917,87
71	1055560,17	4388904,38
72	1055557	4388885,42

86:04:0000001:98301/чзy3

№№ пун- кта	X	Y
1	1055472,41	4388373,05
2	1055473,22	4388378,11
3	1055465,08	4388379,33
4	1055464,32	4388374,52
5	1055474,52	4388372,67
6	1055475,82	4388379,82
7	1055476,72	4388384,76
8	1055477,46	4388388,8
9	1055476,95	4388388,88
10	1055474,37	4388372,69

86:04:0000001:98301/чзy2

№№ пун- кта	X	Y
1	1055398	4389372,04
2	1055395,34	4389380,34
3	1055390,63	4389379,14
4	1055385,8	4389377,9
5	1055382,21	4389376,98
6	1055388,51	4389359,51

86:04:0000001:98301/чзy1

№№ пун- кта	X	Y
1	1055236,79	4384318,65
2	1055237,35	4384309,28
3	1055239,25	4384312,94
4	1055255,06	4384340,15
5	1055263,61	4384353,9
6	1055273,19	4384367,11
7	1055380,53	4384506,04
8	1055390,09	4384519,29
9	1055417,06	4384559,25
10	1055419,42	4384592,53
11	1055419,94	4384616,31

12	1055416,6	4384754,68
13	1055421,41	4385418,27
14	1055420,83	4385974,97
15	1055419,13	4386227,62
16	1055414,15	4386227,62
17	1055415,82	4385975,44
18	1055416,41	4385418,33
19	1055411,6	4384754,71
20	1055414,94	4384616,24
21	1055414,43	4384592,82
22	1055412,21	4384561,07
23	1055385,96	4384522,09
24	1055376,54	4384509,06
25	1055269,22	4384370,15
26	1055259,2	4384356,76
27	1055250,78	4384342,73
28	1055275,65	4383939,12
29	1055275,09	4383937,53
30	1055271,76	4383930,46
31	1055272,97	4383921,37
32	1055261,16	4383892,6
33	1055261,68	4383880,76
34	1055278,16	4383920,91
35	1055253,81	4384031,6
36	1055254,36	4384022,36
37	1055255,02	4384011,1
38	1055258,97	4383998,56
39	1055262,55	4383985,96
40	1055272,4	4383962,53
41	1055270,88	4383971,81
42	1055267,73	4383985,99
43	1055263,74	4384000,03
44	1055414,49	4386269,83
45	1055411,21	4386269,81
46	1055411,2	4386269,39
47	1055414,5	4386269,42

86:04:0000001:36247/чзуб

№№ пун- кта	X	Y
1	1054663,21	4382639,17
2	1054969,54	4383288,14
3	1054971,85	4383293
4	1054976,34	4383302,54
5	1055039,8	4383437,86
6	1055028,29	4383414,15
7	1054664	4382641,59
8	1054662,92	4382639,3

86:04:0000001:36247/чзус

№№ пун- кта	X	Y
1	1055575,59	4389060,78
2	1055575,91	4389060,72
3	1055554,09	4388928,85
4	1055553,05	4388923,86

86:04:0000001:36247/чзу4

№№ пун- кта	X	Y
1	1054010,48	4367324,52
2	1054013,95	4367323,24

3	1054025,37	4367310,35
4	1054019,67	4367313,22
5	1053999,97	4367318,11
6	1054006,59	4367315,02
7	1054006,02	4367314,32
8	1053999,64	4367317,66
9	1054007,49	4367325,12
10	1054011,17	4367320,58
11	1054013,09	4367318,2
12	1054007,28	4367324,8
13	1054007	4367325,11

86:04:0000001:36247/чзз3

№№ пун- кта	X	Y
1	1055553,05	4388923,86
2	1055554,09	4388928,85
3	1055507,84	4388649,32
4	1055575,91	4389060,72
5	1055575,59	4389060,78
6	1055576,84	4389068,4
7	1055577,15	4389069,51
8	1055577,55	4389070,63
9	1055581,28	4389077,84
10	1055581,34	4389077,82
11	1055580,56	4389076,35
12	1055580,51	4389076,36

86:04:0000001:36247/чзз2

№№ пун- кта	X	Y
1	1055260,12	4383905,77
2	1055260,7	4383905
3	1055260,61	4383904,78
4	1055221,75	4383822,47
5	1055225,05	4383831,41
6	1054662,92	4382639,3
7	1054663,21	4382639,17
8	1054661,35	4382635,23
9	1054660,94	4382635,1

86:04:0000001:36247/чзз1

№№ пун- кта	X	Y
1	1053978,5	4367294,16
2	1053983,62	4367300,63
3	1053983,24	4367300,8

86:04:0000001:14520/чзз3

№№ пун- кта	X	Y
1	1048980,71	4384999,37
2	1048987,02	4385006,45
3	1048981,06	4385011,78
4	1048974,74	4385004,7
5	1048988,16	4384992,73
6	1048994,48	4384999,81
7	1048990,02	4385003,78
8	1048983,72	4384996,71
9	1048971,43	4385000,98
10	1048977,42	4384995,67
11	1048980,07	4384998,66

12	1048974,1	4385003,98
13	1048980,41	4384993
14	1048984,87	4384989,02
15	1048987,53	4384992,01
16	1048983,07	4384995,99
17	1048975,45	4384993,46
18	1048976,74	4384994,91
19	1048970,76	4385000,23
20	1048969,47	4384998,79
21	1048982,91	4384986,81
22	1048983,51	4384987,48
23	1048984,2	4384988,26
24	1048979,73	4384992,25
25	1048978,45	4384990,8
26	1048991,55	4384989,71
27	1048997,86	4384996,79
28	1048997,5	4384997,12
29	1048991,19	4384990,03
30	1048988,26	4384986,01
31	1048990,92	4384989
32	1048990,55	4384989,32
33	1048987,89	4384986,33
34	1048985,93	4384984,13
35	1048986,29	4384983,8
36	1048987,58	4384985,25
37	1048987,22	4384985,57

86:04:0000001:14520/чзү2

№№ пун- кта	X	Y
1	1047387,56	4386222,28
2	1047392,54	4386218,01
3	1047396,16	4386222,94
4	1047391,34	4386227,32
5	1047427,88	4386247,33
6	1047430,68	4386251,13
7	1047426,08	4386255,07
8	1047423,4	4386251,43
9	1047422,28	4386258,32
10	1047417,58	4386262,34
11	1047415,11	4386259,02
12	1047417,6	4386256,72
13	1047419,7	4386254,82

86:04:0000001:14520/чзү1

№№ пун- кта	X	Y
1	1047422,28	4386258,32
2	1047419,7	4386254,82
3	1047423,4	4386251,43
4	1047426,08	4386255,07
5	1047398,32	4386220,96
6	1047396,16	4386222,94
7	1047392,54	4386218,01
8	1047394,23	4386216,56

86:04:0000001:14519/чзү1

№№ пун- кта	X	Y
1	1048970,38	4384987,77
2	1048975,44	4384993,45
3	1048969,47	4384998,78

4	1048964,29	4384992,95
5	1048977,97	4384981,27
6	1048982,9	4384986,81
7	1048978,45	4384990,79
8	1048973,42	4384985,17
9	1048971,42	4385000,98
10	1048970,77	4385000,24
11	1048976,75	4384994,92
12	1048977,41	4384995,66
13	1048980,08	4384998,66
14	1048980,7	4384999,37
15	1048974,73	4385004,69
16	1048974,11	4385003,99
17	1048984,21	4384988,27
18	1048984,87	4384989,01
19	1048980,4	4384992,99
20	1048979,74	4384992,26
21	1048987,54	4384992,02
22	1048988,16	4384992,71
23	1048983,71	4384996,69
24	1048983,07	4384996
25	1048981,41	4384978,32
26	1048986,28	4384983,79
27	1048985,92	4384984,12
28	1048981,05	4384978,65
29	1048987,22	4384985,58
30	1048987,59	4384985,26
31	1048988,25	4384986
32	1048987,88	4384986,33
33	1048990,93	4384989
34	1048991,54	4384989,7
35	1048991,18	4384990,03
36	1048990,56	4384989,32

86:04:0000001:14518/чзү2

№№ пун- кта	X	Y
1	1050739,62	4381418,05
2	1050739,76	4381418,18
3	1050736,9	4381421
4	1050736,78	4381420,86
5	1050741,76	4381415,93
6	1050741,88	4381416,06
7	1050740,4	4381417,4
8	1050740,35	4381417,34

86:04:0000001:14518/чзү1

№№ пун- кта	X	Y
1	1050741,25	4381426,9
2	1050746,21	4381431,93
3	1050739,48	4381438,56
4	1050734,41	4381433,4
5	1050736,57	4381430,68
6	1050740,47	4381427,53
7	1050745,41	4381423,93
8	1050749,8	4381428,4
9	1050746,9	4381431,25
10	1050742,01	4381426,29
11	1050742,1	4381426,21
12	1050740,96	4381425,07
13	1050740,45	4381424,54

14	1050740,37	4381424,61
15	1050740,24	4381424,48
16	1050740,33	4381424,38
17	1050740,87	4381424,88
18	1050742,3	4381426,2
19	1050747,51	4381421,77
20	1050751,95	4381426,29
21	1050750,53	4381427,69
22	1050745,95	4381423,03
23	1050732,81	4381431,78
24	1050736,21	4381428,42
25	1050739,54	4381425,16
26	1050739,68	4381425,3
27	1050737,1	4381427,82
28	1050732,95	4381431,92
29	1050741,87	4381422,87
30	1050743,14	4381421,62
31	1050743,21	4381421,68
32	1050746,24	4381420,49
33	1050745,69	4381420,17
34	1050745,81	4381420,06

86:04:0000001:14517/чзy2

№№ пун- кта	X	Y
1	1050744,42	4381418,4
2	1050745,13	4381417,67
3	1050742,76	4381414,95
4	1050741,77	4381415,92
5	1050741,9	4381416,05
6	1050741,94	4381416
7	1050742,87	4381420,01
8	1050742,92	4381419,96
9	1050740,37	4381417,44
10	1050740,39	4381417,41
11	1050740,33	4381417,35
12	1050739,93	4381417,74
13	1050739,63	4381418,04
14	1050739,78	4381418,17
15	1050740,43	4381417,53
16	1050741,09	4381415,23
17	1050742,12	4381414,21
18	1050742,09	4381414,16
19	1050741,03	4381415,18

86:04:0000001:14517/чзy1

№№ пун- кта	X	Y
1	1050747,42	4381417,43
2	1050754,22	4381424,05
3	1050751,96	4381426,28
4	1050747,51	4381421,76
5	1050746,8	4381421,04
6	1050745,83	4381420,04
7	1050745,29	4381419,5
8	1050743,85	4381420,92
9	1050745,94	4381423,04
10	1050750,52	4381427,7
11	1050749,81	4381428,38
12	1050745,42	4381423,92
13	1050746,09	4381423,43
14	1050744,32	4381421,8

15	1050743,7	4381421,22
16	1050743,22	4381421,68
17	1050743,15	4381421,62
18	1050742	4381426,3
19	1050746,9	4381431,26
20	1050746,22	4381431,93
21	1050741,26	4381426,89
22	1050746,65	4381416,67
23	1050744,66	4381418,63
24	1050744,42	4381418,4
25	1050745,13	4381417,67
26	1050746,35	4381416,39
27	1050739,89	4381424,8
28	1050740,23	4381424,49
29	1050740,36	4381424,62
30	1050739,69	4381425,29
31	1050739,55	4381425,15
32	1050742,92	4381419,96
33	1050743,12	4381420,17
34	1050743,06	4381420,22
35	1050742,87	4381420,01

86:04:0000001:11650/чзү2

№№ пун- кта	X	Y
1	1047396,16	4386222,95
2	1047419,69	4386254,82
3	1047417,6	4386256,72
4	1047415,09	4386259,01
5	1047391,34	4386227,33
6	1047427,87	4386247,33
7	1047423,39	4386251,43
8	1047404,75	4386226,16
9	1047409,22	4386222

86:04:0000001:11650/чзү1

№№ пун- кта	X	Y
1	1047398,33	4386220,97
2	1047403,91	4386226,95
3	1047404,75	4386226,16
4	1047423,39	4386251,43
5	1047419,69	4386254,82
6	1047396,16	4386222,95

86:04:0000001:7044/чзү10

№№ пун- кта	X	Y
1	1055458,63	4388398,88
2	1055468,8	4388402,83
3	1055492,75	4388554,1
4	1055502,36	4388624,62
5	1055549,31	4388906,09
6	1055553,03	4388923,84
7	1055575,58	4389060,78
8	1055566,22	4389062,37
9	1055498,53	4388650,86
10	1055458,58	4388398,89
11	1055457,77	4388399,97
12	1055497,53	4388650,98
13	1055565,2	4389062,54
14	1055563,25	4389062,87

15	1055495,51	4388651,28
16	1055455,75	4388400,28
17	1055579,21	4389096,68
18	1055587,85	4389113,4
19	1055582,3	4389116,11
20	1055581,03	4389114,47
21	1055576,57	4389107,49
22	1055572,8	4389100,1
23	1055572	4389098,18
24	1055585,94	4389086,82
25	1055589,7	4389094,08
26	1055592,7	4389111,04
27	1055588,77	4389112,94
28	1055580,23	4389096,46
29	1055587,36	4389094,98

86:04:0000001:7044/чзy9

№№ пун- кта	X	Y
1	1055550,02	4389102,77
2	1055552,11	4389115,43
3	1055563,21	4389126,4
4	1055559,5	4389128,84
5	1055556,41	4389130,93
6	1055544,63	4389119,29
7	1055542,49	4389106,28
8	1055542,19	4389104,39
9	1055557,03	4389101,29
10	1055559,09	4389106,39
11	1055563,62	4389114,96
12	1055568,57	4389122,9
13	1055566,64	4389124,16
14	1055555,86	4389113,5
15	1055553,96	4389101,95

86:04:0000001:7044/чзy8

№№ пун- кта	X	Y
1	1055394,33	4386283,48
2	1055402,45	4386283,62
3	1055402,12	4386475,18
4	1055403,21	4386573,29
5	1055404,48	4386607,63
6	1055405	4386849,68
7	1055401,61	4387058,29
8	1055402,15	4387240,41
9	1055406,05	4387340,81
10	1055406,4	4387502,84
11	1055406,91	4387746,71
12	1055405,59	4387862,57
13	1055406,9	4388009,57
14	1055428,01	4388166,49
15	1055456,69	4388326,39
16	1055463,44	4388369,06
17	1055454,07	4388370,43
18	1055416,33	4388132,49
19	1055400,82	4388020,62
20	1055399,61	4388010,39
21	1055398,72	4388000,14
22	1055398,15	4387989,8
23	1055397,94	4387979,48
24	1055393,31	4386297,55

25	1055396,93	4387979,5
26	1055397,16	4387989,88
27	1055397,7	4388000,21
28	1055398,59	4388010,49
29	1055399,82	4388020,75
30	1055415,44	4388132,62
31	1055453,06	4388370,57
32	1055451,16	4388370,86
33	1055413,42	4388132,92
34	1055397,73	4388020,15
35	1055396,48	4388010,27
36	1055395,69	4388000,35
37	1055395,12	4387990,39
38	1055394,9	4387980,38
39	1055391,31	4386297,59

86:04:0000001:7044/чзy7

№№ пун- кта	X	Y
1	1055492,75	4388554,1
2	1055507,84	4388649,32
3	1055553,03	4388923,84
4	1055549,31	4388906,09
5	1055502,36	4388624,62

86:04:0000001:7044/чзy6

№№ пун- кта	X	Y
1	1055575,58	4389060,78
2	1055576,84	4389068,4
3	1055577,15	4389069,51
4	1055577,55	4389070,63
5	1055578,13	4389071,75
6	1055568,82	4389073,73
7	1055569,06	4389074,86
8	1055568,6	4389073,78
9	1055568,12	4389072,54
10	1055567,55	4389070,43
11	1055566,22	4389062,37
12	1055548,22	4389091,77
13	1055550,02	4389102,77
14	1055542,19	4389104,39
15	1055541,19	4389098,37
16	1055540,38	4389093,43
17	1055545,61	4389075,92
18	1055547,41	4389086,83
19	1055539,57	4389088,5
20	1055537,77	4389077,56
21	1055580,5	4389076,34
22	1055585,94	4389086,82
23	1055587,36	4389094,98
24	1055580,23	4389096,46
25	1055578,58	4389093,28
26	1055577,23	4389090,65
27	1055582,91	4389089,47
28	1055580,05	4389076,44
29	1055576,21	4389090,86
30	1055579,21	4389096,68
31	1055572	4389098,18
32	1055571,48	4389096,95
33	1055569,59	4389092,42
34	1055569,54	4389092,25

35	1055565,2	4389062,54
36	1055566,51	4389070,48
37	1055567,11	4389072,87
38	1055567,99	4389074,94
39	1055568,15	4389075,24
40	1055565,39	4389075,8
41	1055563,25	4389062,87
42	1055467,93	4388397,38
43	1055468,8	4388402,83
44	1055458,63	4388398,88
45	1055553,4	4389090,66
46	1055555,48	4389097,43
47	1055557,03	4389101,29
48	1055553,96	4389101,95
49	1055552,14	4389090,93
50	1055550,08	4389074,98
51	1055550,73	4389078,96
52	1055552,16	4389085,85
53	1055551,33	4389085,99
54	1055549,54	4389075,1

86:04:000001:7044/чзус

№№ пун- кта	X	Y
1	1055405	4386849,68
2	1055406,05	4387340,81
3	1055402,15	4387240,41
4	1055401,61	4387058,29
5	1055406,91	4387746,71
6	1055407,41	4387979,43
7	1055407,64	4387989,48
8	1055408,21	4387999,45
9	1055409,01	4388009,37
10	1055410,24	4388019,41
11	1055425,77	4388131,11
12	1055456,69	4388326,39
13	1055428,01	4388166,49
14	1055406,9	4388009,57
15	1055405,59	4387862,57
16	1055403,8	4386280,94
17	1055403,91	4386330,15
18	1055404,48	4386607,63
19	1055403,21	4386573,29
20	1055402,12	4386475,18
21	1055402,45	4386283,62
22	1055394,33	4386283,48
23	1055394,34	4386283,39
24	1055402,17	4386283,53
25	1055402,19	4386280,95
26	1055463,44	4388369,06
27	1055464,31	4388374,52
28	1055454,98	4388376,21
29	1055454,07	4388370,43
30	1055467,21	4388392,77
31	1055467,93	4388397,38
32	1055458,63	4388398,88
33	1055458,58	4388398,89
34	1055457,93	4388394,83
35	1055453,06	4388370,57
36	1055453,98	4388376,39
37	1055452,09	4388376,74
38	1055451,16	4388370,86

39	1055456,94	4388395,05
40	1055457,57	4388399,03
41	1055455,67	4388399,33
42	1055455,06	4388395,47

86:04:0000001:7044/чзу4

№№ пун- кта	X	Y
1	1055547,41	4389086,83
2	1055548,22	4389091,77
3	1055540,38	4389093,43
4	1055539,57	4389088,5
5	1055578,13	4389071,75
6	1055578,83	4389073,1
7	1055569,16	4389075,05
8	1055569,06	4389074,86
9	1055568,82	4389073,73
10	1055552,16	4389085,85
11	1055552,66	4389088,24
12	1055553,4	4389090,66
13	1055552,14	4389090,93
14	1055551,33	4389085,99
15	1055579,67	4389074,73
16	1055580,5	4389076,34
17	1055580,05	4389076,44

86:04:0000001:7044/чзу3

№№ пун- кта	X	Y
1	1055464,31	4388374,52
2	1055467,21	4388392,77
3	1055457,93	4388394,83
4	1055454,98	4388376,21
5	1055453,98	4388376,39
6	1055456,94	4388395,05
7	1055455,06	4388395,47
8	1055452,09	4388376,74

86:04:0000001:7044/чзу2

№№ пун- кта	X	Y
1	1055578,83	4389073,1
2	1055579,67	4389074,73
3	1055580,05	4389076,44
4	1055582,91	4389089,47
5	1055577,23	4389090,65
6	1055569,16	4389075,05
7	1055568,15	4389075,24
8	1055569,52	4389077,92
9	1055576,21	4389090,86
10	1055569,54	4389092,25
11	1055567,17	4389084,45
12	1055565,44	4389076,18
13	1055565,39	4389075,8

86:04:0000001:7044/чзу1

№№ пун- кта	X	Y
1	1055403,8	4386280,53
2	1055403,8	4386280,94
3	1055402,19	4386280,95
4	1055401,17	4386280,95

5	1055401,18	4386280,56
86:04:0000001:7020/чзy2		
№№ пун- кта	X	Y
1	1054609,77	4382649,72
2	1054611,65	4382653,71
3	1053970,22	4382956,17
4	1053951,84	4382965,78
5	1053934,08	4382976,55
6	1053928,59	4382980,41
7	1053923,16	4382972,64
8	1053925,03	4382971,33
9	1054607,89	4382648,38
10	1054612,07	4382654,57
11	1054613,84	4382658,22
12	1053972,47	4382960,65
13	1053954,29	4382970,13
14	1053936,82	4382980,74
15	1053931,46	4382984,51
16	1053929,12	4382981,27
17	1053934,6	4382977,4
18	1053952,33	4382966,64
19	1053970,69	4382957,07
20	1054614,25	4382659,13
21	1054615,08	4382660,94
22	1054099,1	4382904,26
23	1053975,49	4382962,57
24	1053960,39	4382970,18
25	1053945,71	4382978,74
26	1053932,94	4382987,03
27	1053931,99	4382985,32
28	1053937,37	4382981,58
29	1053954,78	4382970,99
30	1053972,91	4382961,54

86:04:0000001:7020/чзy1

№№ пун- кта	X	Y
1	1054607,6	4382645,1
2	1054609,77	4382649,72
3	1054607,89	4382648,38
4	1053925,03	4382971,33
5	1053928,89	4382968,62
6	1053931,82	4382966,85
7	1053947,22	4382957,51
8	1053961,36	4382950,14
9	1053966,07	4382947,69
10	1054375,94	4382754,36

86:04:0000001:7018/чзy9

№№ пун- кта	X	Y
1	1054655,45	4382648,51
2	1054658,82	4382649,39
3	1055230,33	4383861,47
4	1055249,81	4383909,66
5	1055250,18	4383912,75
6	1055248,83	4383909,87
7	1055228,68	4383860,15
8	1055219,99	4383841,4
9	1055217,13	4383842,69

10	1055064,36	4383518,73
11	1054967,19	4383312,66
12	1054938,59	4383250,9
13	1054907,88	4383186,91
14	1054850,49	4383065,16
15	1054836,01	4383033,79
16	1054786,27	4382924,64
17	1054760,65	4382870,53
18	1054743,13	4382834,34
19	1054718,03	4382779,83
20	1054691,42	4382726,94
21	1054679,21	4382701,22
22	1054662,52	4382664,66
23	1054655,51	4382649,47
24	1055393,98	4384816,88
25	1055393,82	4384821,67
26	1055393,77	4384826,45
27	1055395,43	4385371,14
28	1055391,48	4385371
29	1055391,4	4385346,35
30	1055391,65	4385320,1
31	1055391,18	4385275,29
32	1055389,77	4384826,16
33	1055389,81	4384821,58
34	1055389,96	4384817,01
35	1055402,61	4385417,19
36	1055403,1	4385771,34
37	1055403,62	4386155,28
38	1055402,97	4386255,06
39	1055402,4	4386255,05
40	1055403,39	4386129,54
41	1055399,86	4385788,75
42	1055400,88	4385417,14
43	1055028,29	4383414,15
44	1055185,87	4383748,32
45	1055200,62	4383779,6
46	1055222,48	4383827,8
47	1055225,91	4383835,74
48	1055261,68	4383922,85
49	1055261,41	4383924,88
50	1055255,32	4383911,95
51	1055254,3	4383905,87
52	1055199,42	4383783,21
53	1055026,7	4383414,65
54	1055250,57	4384362,11
55	1055260,52	4384376,9
56	1055367,8	4384515,75
57	1055376,87	4384528,31
58	1055401,46	4384564,79
59	1055403,45	4384593,52
60	1055403,94	4384616,07
61	1055400,6	4384752,02
62	1055401,07	4384817,1
63	1055398,46	4384817,18
64	1055402,49	4384617,98
65	1055400,69	4384617,76
66	1055401,84	4384577,46
67	1055401,71	4384574,88
68	1055401,12	4384572,33
69	1055400,09	4384569,89
70	1055398,72	4384567,68
71	1055391,86	4384558,69

72	1055359,11	4384507,66
73	1055326,4	4384465,79
74	1055243,37	4384357,34
75	1055245,53	4384355,51
76	1055383,05	4384557,08
77	1055384,84	4384562,53
78	1055395,71	4384581,24
79	1055395,66	4384583,13
80	1055386,31	4384567,05
81	1055395,33	4384594,61
82	1055388,96	4384816,97
83	1055388,77	4384826,18
84	1055389,8	4385157,01
85	1055387,7	4385007,89
86	1055387,75	4384789,29
87	1055392,86	4384612,53
88	1055392,71	4384603,58
89	1055392,48	4384601,27
90	1055391,81	4384594,44
91	1055390,13	4384585,45
92	1055388,44	4384579,34
93	1055387,71	4384576,62
94	1055385,56	4384570,85
95	1055384,54	4384568,07
96	1055383,57	4384566
97	1055380,7	4384559,8
98	1055376,06	4384551,86
99	1055370,95	4384544,52
100	1055368,97	4384541,36
101	1055336,27	4384495,8
102	1055394,99	4384816,92
103	1055395,36	4384804,26
104	1055396,58	4384923,67
105	1055398,4	4385983,12
106	1055394,78	4384826,43
107	1055394,83	4384821,65
108	1055246,18	4384369,55
109	1055244,85	4384370,66
110	1055286,12	4384424,87
111	1055270,88	4384401,88
112	1055279,8	4384413,55
113	1055286,29	4384423,39
114	1055297,46	4384439,14
115	1055309,62	4384454,14
116	1055318,83	4384464,69
117	1055372,76	4384535,38
118	1055381,44	4384553,29
119	1055228,25	4384352,61
120	1055214,4	4384327,91
121	1055240,08	4383999,31
122	1055243,25	4383988,56
123	1055243,31	4383988,27
124	1055243,72	4383987,11
125	1055246,65	4383976,78
126	1055245,66	4383976,79
127	1055247,29	4383964,9
128	1055247,93	4383952,92
129	1055247,66	4383940,92
130	1055246,5	4383928,98
131	1055244,45	4383917,17
132	1055241,39	4383905,54
133	1055237,65	4383894,2

134	1055232,99	4383883,3
135	1055221,41	4383858,74
136	1055215,98	4383845,95
137	1055181,64	4383769,81
138	1055246,98	4383908,35
139	1055251,76	4383942,76
140	1055247,38	4383974,19
141	1055248,58	4383969,88
142	1055251,89	4383952,29
143	1055253,02	4383944,42
144	1055249,19	4383912,94
145	1055250,59	4383915,92
146	1055254,02	4383944,42
147	1055252,88	4383952,46
148	1055249,55	4383970,11
149	1055244,65	4383987,39
150	1055236,44	4384012,14
151	1055232,63	4384023,62
152	1055205,76	4384087,77
153	1055212,54	4384068,94
154	1055215,37	4384059,62
155	1055235,71	4384011,15
156	1055239,87	4384000,05
157	1055217,83	4384092,45
158	1055203,19	4384127,32
159	1055189,97	4384158,8
160	1055189,6	4384159,95
161	1055189,45	4384160,95
162	1055189,31	4384161,94
163	1055189,48	4384163,16
164	1055190,57	4384171,71
165	1055191,25	4384177,05
166	1055186,15	4384192,82
167	1055183,43	4384171,61
168	1055202,82	4384110,22
169	1055204,67	4384105,79
170	1055205,55	4384103,7
171	1055207,87	4384098,19
172	1055203,81	4384110,36
173	1055189,88	4384154,5
174	1055226,74	4384056,24
175	1055225,64	4384055,81
176	1055240,69	4384019,95
177	1055394,21	4386244,41
178	1055392,97	4385849,29
179	1055394,51	4385849,38
180	1055395,4	4386129,55
181	1055395,76	4386244,36
182	1054660,26	4382645,13
183	1054757,64	4382854,72
184	1054784,97	4382906,92
185	1054906,87	4383173,03
186	1054867,93	4383090,43
187	1054784,07	4382907,36
188	1054760,25	4382861,88
189	1054744,27	4382828,11
190	1054740,16	4382819,43
191	1054659,34	4382645,56
192	1055153,33	4383695,61
193	1055128,74	4383643,54
194	1055076,15	4383531,98
195	1054973,73	4383311,64

196	1054954,18	4383273,32
197	1054940,66	4383244,68
198	1054974,65	4383311,2
199	1055390,64	4385426,45
200	1055391,08	4385564,04
201	1055392,03	4385877,47
202	1055391,22	4385824,08
203	1055389,9	4385658,79
204	1055390,25	4385583,53
205	1055389,83	4385511,87
206	1055185,51	4384195,08
207	1055183,72	4384200,59
208	1055189,37	4384225,48
209	1055192,9	4384253,14
210	1055195,68	4384275,03
211	1055188,89	4384259,41
212	1055180,38	4384193,12
213	1055182,37	4384178,27
214	1055179,63	4384187,04
215	1055179,31	4384184,65
216	1055182,78	4384173,68
217	1055392,2	4385932,62
218	1055393,13	4386244,42
219	1055391,15	4386244,37
220	1055390,83	4386138,89
221	1055391,79	4386063,61
222	1055228,44	4384036,26
223	1055211,99	4384085,81
224	1055206,88	4384097,96
225	1055220,24	4384057,72
226	1055202,76	4384102,45
227	1055204,28	4384104,17
228	1055182,58	4384155,97
229	1055181,84	4384157,85
230	1055181,44	4384159,84
231	1055181,37	4384161,88
232	1055181,53	4384163,89
233	1055177,28	4384168,88
234	1055177,01	4384166,71
235	1055199,09	4384106,21
236	1055399,18	4384570,38
237	1055400,11	4384572,62
238	1055400,7	4384575,05
239	1055400,84	4384577,54
240	1055400,28	4384597,02
241	1055399,5	4384592,06
242	1055399,63	4384619,77
243	1055399,15	4384636,53
244	1055395,64	4384757,83
245	1055394,36	4384803,25
246	1055394,05	4384775,17
247	1055398,65	4384638,32
248	1055398,51	4384588,04
249	1055396,63	4384584,82
250	1055396,69	4384582,93
251	1055398,63	4384586,27
252	1055395,36	4384564,95
253	1055397,92	4384568,28
254	1055203,66	4384274,06
255	1055204,08	4384277,34
256	1055204,89	4384283,61
257	1055205,64	4384289,54

258	1055206,36	4384295,17
259	1055205,9	4384294,44
260	1055197,07	4384277,96
261	1055191,66	4384235,65
262	1055195,1	4384249,17
263	1055179,89	4384197,39
264	1055187,43	4384256,08
265	1055183,21	4384246,44
266	1055178,12	4384213,69
267	1055239,8	4384369,41
268	1055329,5	4384486,93
269	1055311,9	4384465,59
270	1055255,82	4384392,24
271	1055176,23	4384168,8
272	1055176,5	4384170,85
273	1055170,07	4384213,88
274	1055167,46	4384199,27
275	1055173,08	4384177,44
276	1055199,89	4384299,97
277	1055203,11	4384305,16
278	1055228,63	4384341,83
279	1055227,07	4384342,85
280	1055210,86	4384321,61
281	1055202,1	4384305,99
282	1055200,24	4384302,69
283	1055271,3	4384400,79
284	1055262,32	4384389,02
285	1055218,62	4384323,1
286	1055209,49	4384308,3
287	1055215,39	4384316,01
288	1055219,48	4384322,55
289	1055175,88	4384249,58
290	1055190,88	4384283,1
291	1055191,38	4384286,96
292	1055178,21	4384263,6
293	1055178,88	4384189,37
294	1055173,72	4384205,74
295	1055186,2	4384262,18
296	1055188,85	4384267,26
297	1055189,22	4384270,15
298	1055185,24	4384262,53
299	1055172,68	4384205,71
300	1055178,57	4384187,02
301	1055042,69	4383475,14
302	1055166,24	4383737,14
303	1055137,59	4383677,86
304	1055090,77	4383577,21
305	1055055,4	4383503,04
306	1054649	4382609,81
307	1054651,76	4382615,66
308	1054647,4	4382617,72
309	1054652,87	4382631,92
310	1054651,82	4382632,11
311	1054642,7	4382612,81
312	1055397,87	4386254,98
313	1055396,87	4386254,96
314	1055397,56	4386197,01
315	1055397,85	4386173,35
316	1055398,08	4386236,64
317	1055255,68	4383915,26
318	1055261,15	4383926,86
319	1055260,19	4383933,98

320	1055256,9	4383927,02
321	1054641,78	4382613,23
322	1054650,78	4382632,29
323	1054648,6	4382632,68
324	1054640,4	4382613,88
325	1055254,67	4383971,03
326	1055254,17	4383972,21
327	1055258,74	4383943,31
328	1055257,26	4383930,08
329	1055259,96	4383935,8
330	1055257,37	4383955,24
331	1055255,16	4383968,87
332	1055197,96	4384284,78
333	1055207,27	4384302,21
334	1055207,46	4384303,73
335	1055207,64	4384304,94
336	1055198,31	4384287,63
337	1055198,57	4384297,7
338	1055198,9	4384300,3
339	1055192,72	4384289,32
340	1055192,3	4384285,99
341	1055196,95	4384284,96
342	1055190,6	4384272,82
343	1055190,23	4384269,91
344	1055196,58	4384282,12
345	1055252,86	4383978,05
346	1055253,39	4383976,78
347	1055252,2	4383982,15
348	1055249,56	4383991,43
349	1055334,59	4384483,67
350	1055345,54	4384497,59
351	1055347,37	4384500,42
352	1054662,91	4382639,3
353	1054663,99	4382641,59
354	1054661,96	4382640,55
355	1054661,69	4382639,86

86:04:0000001:7018/чзy8

№№ пун- кта	X	Y
1	1055393,31	4386283,45
2	1055393,31	4386297,55
3	1055391,31	4386297,59
4	1055391,23	4386283,3
5	1055391,57	4386283,31
6	1055391,56	4386283,44

86:04:0000001:7018/чзy7

№№ пун- кта	X	Y
1	1055404,95	4385854,95
2	1055404,99	4385866,5
3	1055404,83	4385974,5
4	1055404,35	4386046,44
5	1055403,63	4386154,95
6	1055402,62	4385417,19
7	1055403,61	4385417,22

86:04:0000001:7018/чзy6

№№ пун- кта	X	Y
1	1055302,55	4384430,22

2	1055329,88	4384466,04
3	1055367,63	4384515,5
4	1055397,72	4384554,92
5	1055404,43	4384563,71
6	1055407,78	4384570,2
7	1055408,87	4384577,39
8	1055408,59	4384587
9	1055401,89	4384817,1
10	1055401,07	4384817,1
11	1055400,6	4384752,02
12	1055403,94	4384616,07
13	1055403,45	4384593,52
14	1055401,46	4384564,79
15	1055376,87	4384528,31
16	1055367,8	4384515,75
17	1055260,52	4384376,9
18	1055250,57	4384362,11
19	1055253,62	4384366,1
20	1055217,83	4384092,45
21	1055240,69	4384019,95
22	1055262,56	4383967,83
23	1055268,76	4383953,06
24	1055268,26	4383956,85
25	1055265,95	4383970,95
26	1055262,88	4383984,85
27	1055262,55	4383985,96
28	1055237,05	4384046,7
29	1055203,66	4384274,06
30	1055195,1	4384249,17
31	1055191,66	4384235,65
32	1055186,15	4384192,82
33	1055191,25	4384177,05
34	1055197,12	4384222,91
35	1055270,13	4383927,04
36	1055271,73	4383930,75
37	1055269,87	4383944,69
38	1055269,66	4383943,24
39	1055268,64	4383940,21
40	1055261,41	4383924,88
41	1055261,68	4383922,85
42	1055254,69	4383905,82
43	1055225,91	4383835,74
44	1055222,48	4383827,8
45	1055200,62	4383779,6
46	1055225,05	4383831,42
47	1055260,11	4383905,78
48	1055270,04	4383926,84
49	1055246,69	4384003,07
50	1055249,56	4383991,43
51	1055252,2	4383982,15
52	1055253,39	4383976,78
53	1055263,42	4383952,87
54	1055264,3	4383949,79
55	1055264,65	4383946,54
56	1055264,19	4383943,37
57	1055263,18	4383940,34
58	1055260,19	4383933,98
59	1055261,15	4383926,86
60	1055267,63	4383940,59
61	1055268,65	4383943,46
62	1055269,1	4383946,48
63	1055268,77	4383949,47

64	1055268,02	4383952,39
65	1055254,67	4383971,03
66	1055255,16	4383968,87
67	1055257,37	4383955,24
68	1055259,96	4383935,8
69	1055262,27	4383940,67
70	1055263,18	4383943,6
71	1055263,63	4383946,56
72	1055263,31	4383949,6
73	1055262,43	4383952,52
74	1054661,69	4382639,86
75	1054658,21	4382630,98
76	1054653,3	4382633,04
77	1054652,87	4382631,92
78	1054647,4	4382617,72
79	1054651,76	4382615,66
80	1054660,93	4382635,1
81	1054662,91	4382639,3
82	1055403,62	4386155,28
83	1055403,77	4386258,52
84	1055402,38	4386258,46
85	1055402,4	4386255,05
86	1055402,97	4386255,06
87	1055185,51	4384195,08
88	1055189,37	4384225,48
89	1055183,72	4384200,59
90	1055275,56	4383939,72
91	1055276,57	4383942,08
92	1055276,76	4383950,78
93	1055276,75	4383950,96
94	1055276,59	4383951,54
95	1055274,01	4383958,66
96	1055272,4	4383962,53
97	1055273,2	4383957,62
98	1055397,84	4386258,26
99	1055396,83	4386258,22
100	1055396,87	4386254,96
101	1055397,87	4386254,98

86:04:0000001:7018/чзус

№№ пун- кта	X	Y
1	1054617,81	4382647,98
2	1054618,9	4382650,28
3	1054613,89	4382652,65
4	1054609,78	4382649,72
5	1054607,6	4382645,1
6	1054606,37	4382642,48
7	1054608,46	4382641,47
8	1054608,9	4382629,09
9	1054613,52	4382638,91
10	1054608,9	4382635,7
11	1054604,22	4382637,92
12	1054601,67	4382632,51
13	1054623,72	4382637,06
14	1054626,4	4382642,68
15	1054620,48	4382643,73
16	1054620,14	4382643,49
17	1054614,77	4382632,11
18	1054621,86	4382637,39
19	1054630,07	4382650,51
20	1054624,6	4382653,11

21	1054622,96	4382649,47
22	1054626,74	4382647,71
23	1054628,59	4382647,35
24	1054620,92	4382654,66
25	1054617,44	4382655,18
26	1054614,82	4382653,3
27	1054619,32	4382651,19
28	1054650,78	4382632,29
29	1054651,49	4382633,81
30	1054647,79	4382635,36
31	1054646,68	4382633,01
32	1054648,6	4382632,68
33	1054645,64	4382633,2
34	1054646,85	4382635,76
35	1054645,01	4382636,52
36	1054643,61	4382633,55
37	1054630,47	4382651,41
38	1054631,24	4382653,11
39	1054625,07	4382654,06
40	1054625,02	4382653,97
41	1054628,35	4382636,25
42	1054630,99	4382641,85
43	1054630,5	4382641,93
44	1054627,86	4382636,33
45	1054652,95	4382648,58
46	1054653,51	4382649,76
47	1054651,43	4382650,08
48	1054651,13	4382649,44
49	1054653,93	4382648,11
50	1054655,45	4382648,51
51	1054655,51	4382649,47
52	1054654,5	4382649,61
53	1054653,83	4382648,17
54	1054652,87	4382631,92
55	1054653,3	4382633,04
56	1054652,43	4382633,41
57	1054651,82	4382632,11
58	1054633,19	4382646,53
59	1054634,14	4382648,59
60	1054633,68	4382648,84
61	1054632,67	4382646,62
62	1054634,55	4382649,51
63	1054635,49	4382651,32
64	1054635,04	4382651,52
65	1054634,1	4382649,7
66	1054622,92	4382648,38
67	1054622,53	4382648,57
68	1054622,47	4382648,44

86:04:0000001:7018/чзз4

№№ пун- кта	X	Y
1	1055403,77	4386258,52
2	1055403,8	4386280,53
3	1055402,19	4386280,54
4	1055402,38	4386258,46
5	1055397,66	4386273,87
6	1055394,3	4386273,83
7	1055394,29	4386272,82
8	1055396,66	4386272,86
9	1055396,83	4386258,22
10	1055397,84	4386258,26

11	1055393,19	4386273,82
12	1055391,24	4386273,81
13	1055391,23	4386272,81
14	1055393,18	4386272,82

86:04:0000001:7018/чзү3

№№ пун- кта	X	Y
1	1055271,76	4383930,47
2	1055275,09	4383937,53
3	1055275,64	4383939,13
4	1055275,56	4383939,72
5	1055273,2	4383957,62
6	1055272,4	4383962,53
7	1055262,55	4383985,96
8	1055262,88	4383984,85
9	1055265,95	4383970,95
10	1055268,26	4383956,85
11	1055268,76	4383953,06
12	1055268,89	4383952,74
13	1055269,78	4383949,67
14	1055270,11	4383946,41
15	1055269,87	4383944,69

86:04:0000001:7018/чзү2

№№ пун- кта	X	Y
1	1054613,52	4382638,91
2	1054617,81	4382647,98
3	1054608,46	4382641,47
4	1054606,37	4382642,48
5	1054604,22	4382637,92
6	1054608,9	4382635,7
7	1054626,4	4382642,68
8	1054627,98	4382646,02
9	1054622,92	4382648,38
10	1054622,47	4382648,44
11	1054620,14	4382643,49
12	1054620,48	4382643,73
13	1054630,99	4382641,85
14	1054632,06	4382644,1
15	1054631,61	4382644,29
16	1054630,5	4382641,93
17	1054632,48	4382645,01
18	1054633,19	4382646,53
19	1054632,67	4382646,62
20	1054632,02	4382645,21
21	1054628,4	4382646,93
22	1054628,59	4382647,35
23	1054626,74	4382647,71

86:04:0000001:7018/чзү1

№№ пун- кта	X	Y
1	1054658,21	4382630,98
2	1054661,69	4382639,86
3	1054661,96	4382640,55
4	1054656,91	4382637,95
5	1054660,26	4382645,13
6	1054659,34	4382645,56
7	1054655,64	4382637,6
8	1054655,93	4382637,45

9	1054653,82	4382636,37
10	1054652,43	4382633,41
11	1054653,3	4382633,04
12	1054651,49	4382633,81
13	1054651,91	4382634,68
14	1054648,27	4382636,39
15	1054647,79	4382635,36
16	1054650,03	4382647,1
17	1054652,57	4382647,77
18	1054652,95	4382648,58
19	1054651,13	4382649,44
20	1054646,85	4382635,76
21	1054647,36	4382636,84
22	1054645,55	4382637,67
23	1054645,01	4382636,52
24	1054653,77	4382648,07
25	1054653,93	4382648,11
26	1054653,83	4382648,17

86:04:0000001:7018/чзу

№№ пун- кта	X	Y
1	1054614,82	4382653,3
2	1054617,44	4382655,18
3	1054620,92	4382654,66
4	1054620,98	4382654,78
5	1054613,84	4382658,22
6	1054612,07	4382654,57
7	1054621,51	4382655,69
8	1054622,33	4382657,51
9	1054615,08	4382660,94
10	1054614,25	4382659,13
11	1054631,24	4382653,11
12	1054631,3	4382653,24
13	1054625,96	4382655,79
14	1054625,07	4382654,06
15	1054609,78	4382649,72
16	1054613,89	4382652,65
17	1054611,65	4382653,71
18	1054632,31	4382669,38
19	1054636,05	4382667,63
20	1054634,34	4382669,33
21	1054632,61	4382669,98
22	1054653,51	4382649,76
23	1054653,68	4382650,11
24	1054652,16	4382651,63
25	1054651,43	4382650,08
26	1054628,81	4382671,38
27	1054625,51	4382672,58
28	1054628,68	4382671,1

86:04:0000001:7016/чзу7

№№ пун- кта	X	Y
1	1049028,41	4384982,24
2	1049021,98	4384987,53
3	1049011,03	4384974,8
4	1049016,51	4384970,17
5	1049018,91	4384972,99
6	1049019,63	4384972,38
7	1048981,07	4385011,78
8	1048987,03	4385006,46

9	1048992,06	4385012,11
10	1048985,88	4385017,19
11	1048990,02	4385003,79
12	1048994,49	4384999,81
13	1048996,15	4385001,67
14	1048999,8	4385005,76
15	1048995,16	4385009,56
16	1049004,73	4384956,29
17	1049006,66	4384958,56
18	1049000,91	4384963,35
19	1048999,39	4384961,59
20	1048997,51	4384997,12
21	1048997,87	4384996,8
22	1049003,29	4385002,88
23	1049002,92	4385003,19
24	1048993,35	4384967,6
25	1048994,42	4384968,76
26	1048993,63	4384969,42
27	1048992,63	4384968,31

86:04:0000001:7016/чзуб

№№ пун- кта	X	Y
1	1050726,16	4381438,36
2	1050728,55	4381435,99
3	1050728,68	4381436,12
4	1050726,27	4381438,48
5	1050723,33	4381434,08
6	1050725,02	4381432,42
7	1050725,15	4381432,55
8	1050723,45	4381434,21

86:04:0000001:7016/чзус

№№ пун- кта	X	Y
1	1049037,69	4384992,64
2	1049043,78	4384999,47
3	1049037,02	4385005,02
4	1049031,06	4384998,09
5	1049034,41	4384988,96
6	1049027,85	4384994,35
7	1049021,98	4384987,53
8	1049028,41	4384982,24
9	1049001,35	4385022,53
10	1049007,41	4385029,33
11	1049001,23	4385034,42
12	1048995,17	4385027,6
13	1048992,06	4385012,11
14	1048998,06	4385018,83
15	1048991,87	4385023,91
16	1048985,88	4385017,19
17	1049009,07	4385016,17
18	1049015,18	4385023,02
19	1049010,51	4385026,79
20	1049004,44	4385019,97
21	1048999,8	4385005,76
22	1049005,78	4385012,47
23	1049001,15	4385016,28
24	1048995,16	4385009,56
25	1049012,57	4385013,3
26	1049018,65	4385020,12
27	1049018,27	4385020,42

28	1049012,18	4385013,6
29	1049003,29	4385002,88
30	1049009,28	4385009,6
31	1049008,9	4385009,92
32	1049002,92	4385003,19
33	1049017,17	4384969,62
34	1049019,63	4384972,38
35	1049018,91	4384972,99
36	1049016,51	4384970,17
37	1049004,16	4384955,02
38	1049007,03	4384958,25
39	1049006,66	4384958,56
40	1049004,73	4384956,29
41	1049003,85	4384955,26

86:04:0000001:7016/чзy4

№№ пун- кта	X	Y
1	1050737,32	4381440,69
2	1050723,03	4381454,75
3	1050726,45	4381443,45
4	1050732,41	4381435,92
5	1050736,76	4381420,87
6	1050736,89	4381421,01
7	1050733,37	4381424,46
8	1050725,15	4381432,55
9	1050725,02	4381432,42
10	1050728,55	4381435,99
11	1050730,48	4381434,08
12	1050730,64	4381434,19
13	1050728,68	4381436,12

86:04:0000001:7016/чзy3

№№ пун- кта	X	Y
1	1049034,41	4384988,96
2	1049037,69	4384992,64
3	1049031,06	4384998,09
4	1049027,85	4384994,35
5	1048998,06	4385018,83
6	1049001,35	4385022,53
7	1048995,17	4385027,6
8	1048991,87	4385023,91
9	1049005,78	4385012,47
10	1049009,07	4385016,17
11	1049004,44	4385019,97
12	1049003,56	4385018,97
13	1049001,15	4385016,28
14	1049009,28	4385009,6
15	1049011,75	4385012,37
16	1049012,57	4385013,3
17	1049012,18	4385013,6
18	1049008,9	4385009,92

86:04:0000001:7016/чзy2

№№ пун- кта	X	Y
1	1049007,03	4384958,25
2	1049015,51	4384967,75
3	1049017,17	4384969,62
4	1049016,51	4384970,17
5	1049011,03	4384974,8

6	1049000,91	4384963,35
7	1049006,66	4384958,56
8	1048994,42	4384968,76
9	1048997,31	4384971,89
10	1048995,79	4384971,02
11	1048995,03	4384970,1
12	1048994,58	4384970,5
13	1048993,63	4384969,42

86:04:0000001:7016/чзу1

№№ пункта	X	Y
1	1050734,4	4381433,41
2	1050739,47	4381438,57
3	1050737,32	4381440,69
4	1050732,41	4381435,92
5	1050732,81	4381431,79
6	1050732,94	4381431,93
7	1050730,64	4381434,19
8	1050730,48	4381434,08

86:04:0000001:7004/чзу4

№№ пункта	X	Y
1	1053841,67	4383053,15
2	1053825,83	4383066,97
3	1053778,32	4383108,43
4	1053770,45	4383099,37
5	1053778,31	4383093,96
6	1053779,23	4383095,03
7	1053791,62	4383084,24
8	1053802,73	4383076,13
9	1053823,22	4383058,19
10	1053836,13	4383046,82
11	1053842,31	4383053,91
12	1053842,85	4383054,51
13	1053843,28	4383055,16
14	1053843,7	4383055,86
15	1053844,01	4383056,6
16	1053844,21	4383057,61
17	1053778,41	4383115,05
18	1053767,08	4383101,49
19	1053769,59	4383099,9
20	1053778,27	4383109,85
21	1053923,16	4382972,64
22	1053928,59	4382980,41
23	1053917,04	4382988,49
24	1053900,87	4383001,52
25	1053894,12	4383007,42
26	1053892,94	4383000,84
27	1053892,16	4382996,54
28	1053894,77	4382994,26
29	1053911,39	4382980,93
30	1053877,6	4383011,9
31	1053879,2	4383020,45
32	1053849,25	4383046,62
33	1053843,6	4383040,21
34	1053917,68	4382989,3
35	1053929,12	4382981,27
36	1053931,46	4382984,51
37	1053920,14	4382992,5
38	1053904,09	4383005,37

39	1053895,15	4383013,16
40	1053894,33	4383008,57
41	1053901,52	4383002,28
42	1053879,41	4383021,6
43	1053880,26	4383026,16
44	1053853,27	4383049,7
45	1053852,72	4383049,58
46	1053852,06	4383049,24
47	1053851,3	4383048,8
48	1053850,65	4383048,3
49	1053849,9	4383047,38
50	1053844,26	4383058,88
51	1053844,23	4383059,77
52	1053843,98	4383060,55
53	1053843,73	4383061,34
54	1053843,38	4383062,05
55	1053842,56	4383062,98
56	1053804,76	4383095,99
57	1053787,76	4383108,18
58	1053904,73	4383006,13
59	1053920,67	4382993,3
60	1053931,99	4382985,32
61	1053932,94	4382987,03
62	1053931,45	4382987,98
63	1053917,72	4382998,1
64	1053904,64	4383008,86
65	1053895,77	4383016,6
66	1053895,36	4383014,31
67	1053858,2	4383049,19
68	1053857,41	4383049,53
69	1053856,73	4383049,83
70	1053855,94	4383049,95
71	1053855,16	4383049,99
72	1053854,49	4383049,96
73	1053880,47	4383027,3
74	1053880,9	4383029,6
75	1053859,22	4383048,54
76	1053761,78	4383099,97
77	1053762,04	4383100,29
78	1053753,31	4383107,87
79	1053753,04	4383107,57
80	1053762,76	4383099,65
81	1053762,46	4383099,31
82	1053764,08	4383097,93
83	1053764,38	4383098,25

86:04:0000001:7004/чззз

№№ пун- кта	X	Y
1	1053892,42	4383058,73
2	1053894,09	4383067,85
3	1053799,87	4383150,06
4	1053794,69	4383143,98
5	1053799,23	4383140,02
6	1053801,63	4383142,89
7	1053888,26	4383069,3
8	1053887,15	4383063,32
9	1053882,57	4383004,91
10	1053884,55	4383015,78
11	1053879,2	4383020,45
12	1053877,6	4383011,9
13	1053877,17	4383009,6

14	1053879,84	4383007,27
15	1053894,12	4383007,42
16	1053888,93	4383011,96
17	1053886,93	4383001,1
18	1053892,16	4382996,54
19	1053892,94	4383000,84
20	1053896,8	4383054,9
21	1053901,86	4383050,49
22	1053903,5	4383059,64
23	1053898,48	4383064,02
24	1053762,04	4383100,29
25	1053764,82	4383103,49
26	1053756,02	4383110,97
27	1053753,31	4383107,87
28	1053786,48	4383151,15
29	1053789,16	4383148,79
30	1053790,92	4383147,27
31	1053796,09	4383153,35
32	1053791,65	4383157,23
33	1053885,03	4383051,88
34	1053890,31	4383047,27
35	1053891,57	4383054,12
36	1053886,31	4383058,72
37	1053778,41	4383115,05
38	1053777,17	4383116,14
39	1053762,76	4383099,65
40	1053764,38	4383098,25
41	1053767,08	4383101,49
42	1053894,7	4383043,44
43	1053899,79	4383039,01
44	1053901,02	4383045,88
45	1053895,96	4383050,3
46	1053792,81	4383132,31
47	1053796,67	4383136,92
48	1053792,09	4383140,92
49	1053788,2	4383136,34
50	1053784,42	4383139,63
51	1053788,32	4383144,2
52	1053783,87	4383148,09
53	1053779,98	4383143,51
54	1053879,41	4383021,6
55	1053884,76	4383016,93
56	1053885,6	4383021,49
57	1053880,26	4383026,16
58	1053889,13	4383013,11
59	1053894,33	4383008,57
60	1053895,15	4383013,16
61	1053889,98	4383017,68
62	1053774,65	4383114,83
63	1053777,01	4383117,55
64	1053779,02	4383115,8
65	1053780,3	4383117,33
66	1053775,55	4383121,48
67	1053771,89	4383117,18
68	1053880,47	4383027,3
69	1053885,81	4383022,64
70	1053886,23	4383024,94
71	1053880,9	4383029,6
72	1053890,18	4383018,83
73	1053895,36	4383014,31
74	1053895,77	4383016,6
75	1053890,61	4383021,12

76	1053771,08	4383123,91
77	1053770,76	4383123,97
78	1053769,87	4383123,94
79	1053769,1	4383123,87
80	1053768,32	4383123,68
81	1053767,55	4383123,39
82	1053766,89	4383123
83	1053766,24	4383122,55
84	1053765,92	4383122,28
85	1053765,92	4383122,26
86	1053768,1	4383120,4
87	1053889,38	4383042,13
88	1053889,48	4383042,68
89	1053884,18	4383047,3
90	1053884,08	4383046,76
91	1053898,87	4383033,86
92	1053898,97	4383034,39
93	1053893,86	4383038,86
94	1053893,76	4383038,31
95	1053785,28	4383132,92
96	1053789,94	4383128,86
97	1053790,25	4383129,25
98	1053785,61	4383133,29
99	1053777,06	4383140,08
100	1053781,51	4383136,2
101	1053781,84	4383136,58
102	1053777,39	4383140,46

86:04:0000001:7004/чзз2

№№ пун- кта	X	Y
1	1053886,93	4383001,1
2	1053888,93	4383011,96
3	1053884,55	4383015,78
4	1053882,57	4383004,91
5	1053896,8	4383054,9
6	1053898,48	4383064,02
7	1053894,09	4383067,85
8	1053892,42	4383058,73
9	1053794,69	4383143,98
10	1053799,87	4383150,06
11	1053796,09	4383153,35
12	1053790,92	4383147,27
13	1053890,31	4383047,27
14	1053894,7	4383043,44
15	1053895,96	4383050,3
16	1053891,57	4383054,12
17	1053788,2	4383136,34
18	1053792,09	4383140,92
19	1053788,32	4383144,2
20	1053784,42	4383139,63
21	1053775,55	4383121,48
22	1053774,38	4383122,51
23	1053773,7	4383122,97
24	1053773,02	4383123,36
25	1053772,34	4383123,66
26	1053771,55	4383123,84
27	1053771,08	4383123,91
28	1053768,1	4383120,4
29	1053771,89	4383117,18
30	1053884,76	4383016,93
31	1053889,13	4383013,11

32	1053889,98	4383017,68
33	1053885,6	4383021,49
34	1053885,81	4383022,64
35	1053890,18	4383018,83
36	1053890,61	4383021,12
37	1053886,23	4383024,94
38	1053893,76	4383038,31
39	1053893,86	4383038,86
40	1053889,48	4383042,68
41	1053889,38	4383042,13
42	1053781,51	4383136,2
43	1053785,28	4383132,92
44	1053785,61	4383133,29
45	1053781,84	4383136,58

86:04:0000001:36247/чзу9

№№ пун- кта	X	Y
1	1053981,48	4367282,97
2	1053985,2	4367288,1
3	1053986,73	4367290,24
4	1053988,14	4367292,15
5	1053991,74	4367297,11
6	1053983,62	4367300,62
7	1053978,51	4367294,16
8	1053974,23	4367288,17

86:04:0000001:36247/чзу8

№№ пун- кта	X	Y
1	1054004,31	4367274,24
2	1054007,38	4367278,22
3	1053993,64	4367288,46
4	1053988,14	4367292,15
5	1053986,73	4367290,24
6	1053985,2	4367288,1
7	1053990,7	4367284,42

86:04:0000001:36247/чзу7

№№ пун- кта	X	Y
1	1053997,57	4367265,5
2	1054004,31	4367274,24
3	1053990,7	4367284,42
4	1053985,2	4367288,1
5	1053981,48	4367282,97
6	1053974,23	4367288,17
7	1053971,32	4367284,08
8	1053972,6	4367283,31
9	1053984,2	4367275,54
10	1054007,38	4367278,22
11	1054014,09	4367286,94
12	1053999,35	4367297,87
13	1053996,62	4367295
14	1053991,74	4367297,11
15	1053988,14	4367292,15
16	1053993,64	4367288,46

86:04:0000001:36247/чзу11

№№ пун- кта	X	Y
1	1054072,11	4367269,5

2	1054065,1	4367266,52
3	1054062,44	4367266,05
4	1054060,52	4367266,61
5	1054057,98	4367263,19
6	1054047,91	4367249,48
7	1054037,04	4367235,9
8	1054043,7	4367230,89

86:04:0000001:36247/чзy10

№№ пун- кта	X	Y
1	1053999,72	4367298,27
2	1054002,25	4367296,32
3	1054015,12	4367288,27
4	1054014,09	4367286,94
5	1053999,35	4367297,87
6	1054013,96	4367323,25
7	1054035,61	4367315,23
8	1054030,06	4367307,99
9	1054025,38	4367310,35
10	1054006,99	4367325,11
11	1054007,28	4367324,8
12	1054013,14	4367318,13
13	1054015,34	4367315,42
14	1054009,54	4367318,3
15	1054006,6	4367315,03
16	1053999,97	4367318,12
17	1054004,82	4367325,07

**2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.**

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

Таблица 17

№№ пункта	X	Y
1	1054228,85	4367526,83
2	1054251,68	4367507,4
3	1054233,75	4367482,87
4	1054194,81	4367431,28
5	1054155,49	4367380,27
6	1054087,66	4367290,66
7	1054043,7	4367230,89
8	1053984,2	4367275,54
9	1053972,6	4367283,31
10	1053935,82	4367305,48
11	1053951,2	4367327,67
12	1053954,39	4367325,79
13	1053964,91	4367322,95
14	1053984,58	4367317,19
15	1054006,32	4367326,1
16	1054059,1	4367306,54
17	1054100,2	4367361,03
18	1054162,49	4367442,01
19	1054190,06	4367478,59
20	1054206,14	4367499,19
21	1054218,18	4367516,13
22	1051915,48	4385114,95
23	1051942,82	4385114,7
24	1051939,86	4385045,95
25	1051912,51	4385027,63
26	1051842,38	4384983,37
27	1051757,32	4384930,93
28	1051705,02	4384897,83
29	1051705,42	4384754,25
30	1051693,81	4384699,74
31	1051693,75	4384699,52
32	1051685,11	4384664,51
33	1051676,17	4384617,63
34	1051657,97	4384524,35
35	1051647,09	4384488,68
36	1051653,06	4384490,31
37	1051643,09	4384449,43
38	1051637,73	4384455,44
39	1051633,46	4384431,38
40	1051611,54	4384342,71
41	1051591,22	4384267,7
42	1051539,8	4384053,2
43	1051479,35	4383812,39
44	1051455,21	4383709,63
45	1051395,81	4383473,84
46	1051374,94	4383383,3
47	1051354,7	4383305,18
48	1051338,83	4383239,63
49	1051316,12	4383141,68
50	1051302,62	4383085,25
51	1051234,2	4382808,36
52	1051234,18	4382808,26
53	1051208,76	4382705,48
54	1051208,75	4382705,44
55	1051165,12	4382531,26
56	1051150,7	4382464,16
57	1051135,11	4382397,75
58	1051106,89	4382281,45
59	1051086,46	4382190,43
60	1051075,76	4382145,77
61	1051065	4382103,04
62	1051035,85	4381980,72
63	1051020,24	4381921,04
64	1051001,08	4381849,01
65	1050975,43	4381752,65
66	1050961,9	4381701,74
67	1050950,14	4381661,8
68	1050938,97	4381633,56
69	1050933,24	4381623,11
70	1050926,74	4381614,17
71	1050912,98	4381600,78
72	1050912,97	4381600,78
73	1050882,22	4381570,6
74	1050847,01	4381531,9
75	1050784,44	4381462,03
76	1050759,13	4381433,42
77	1050761,41	4381431,05
78	1050746,35	4381416,39
79	1050745,17	4381417,63
80	1050742,6	4381414,74
81	1050742,59	4381414,75
82	1050742,08	4381414,16
83	1050724,23	4381431,62
84	1050724,75	4381432,14
85	1050723,26	4381433,59
86	1050727,87	4381438,81
87	1050722,37	4381456,83
88	1050876,54	4381629,11
89	1050885,09	4381639,62
90	1050894,49	4381653,51
91	1050903,36	4381669,02
92	1050907,07	4381677,27
93	1050911,75	4381688,61
94	1050916,01	4381700,53
95	1050917,76	4381706,7
96	1051026,96	4382128,94

97	1051167,18	4382731,08
98	1051603,31	4384496,85
99	1051658,15	4384739,07
100	1051660,83	4384755,44
101	1051663,77	4384783,87
102	1051664,43	4384802,73
103	1051660,73	4384922,41
104	1051761,11	4384985,21
105	1051777,38	4384981,3
106	1051907,56	4385062,36
107	1051909,74	4385058,73
108	1051912,09	4385060,24
109	1047492,11	4386331,13
110	1047615,45	4386222,02
111	1047583,19	4386185,83
112	1047565,11	4386164,7
113	1047532,88	4386129,15
114	1047564,75	4386100,89
115	1047794,26	4385897,34
116	1047807,33	4385885,38
117	1047816,76	4385874,07
118	1048127,13	4385499,61
119	1048145,27	4385481,57
120	1048163,85	4385466,12
121	1048183,52	4385454,18
122	1048204,08	4385444,03
123	1048742,15	4385233,89
124	1048772,64	4385221,29
125	1048799,08	4385200,47
126	1049067,97	4384979,59
127	1049030,61	4384934
128	1049021,68	4384941,1
129	1049020,87	4384940,25
130	1049013,4	4384947,67
131	1049003,85	4384955,26
132	1049004,73	4384956,29
133	1048989,43	4384971,49
134	1048930,5	4385021,84
135	1048897,64	4385052,16
136	1048858,7	4385086,64
137	1048792,92	4385144,56
138	1048738,38	4385177,13
139	1048652,64	4385210,74
140	1048567,19	4385245,23
141	1048477,13	4385282,26
142	1048402,68	4385313,31
143	1048376,82	4385325,09
144	1048351,03	4385334,98
145	1048303,49	4385352,95
146	1048278,67	4385364,42
147	1048234,61	4385380,7
148	1048201,83	4385394,86
149	1048168,15	4385408,68
150	1048134,29	4385423,81
151	1048113,44	4385435,72
152	1048090,16	4385456,14
153	1048060,87	4385491,07
154	1048020,78	4385540,59
155	1047957,12	4385620,57
156	1047894,99	4385696,58

157	1047799,93	4385815,05
158	1047776,82	4385843,54
159	1047751,62	4385867,7
160	1047593,8	4386005,19
161	1047510,39	4386080,04
162	1047463,7	4386122,41
163	1047443,77	4386137,94
164	1047434,83	4386144,81
165	1047436,6	4386147,1
166	1047368,19	4386203,09
167	1047383,41	4386220,21
168	1047384,62	4386219,29
169	1047400,35	4386239,34
170	1047427,08	4386275,01
171	1047410,24	4386289,96
172	1047426,85	4386306,88
173	1047450,78	4386284,68
174	1047536,99	4386196,52
175	1047541,14	4386192,85
176	1047539,35	4386190,23
177	1047548,29	4386181,4
178	1047499,84	4386127,07
179	1047468,01	4386148,2
180	1047471,32	4386152,61
181	1047496,71	4386178,92
182	1047506,5	4386192,43
183	1047494,02	4386298,78
184	1047582,78	4386220,08
185	1047565,71	4386200,93
186	1047553,76	4386211,23
187	1047551	4386207,21
188	1047549,97	4386222,91
189	1047541,02	4386220,75
190	1047540,52	4386221,27
191	1047539,66	4386220,42
192	1047538,41	4386220,13
193	1047493,97	4386213,96
194	1047479,58	4386194,28
195	1047450,97	4386165,05
196	1047398,92	4386208,01
197	1047422,66	4386240,24
198	1047426,27	4386244,84
199	1047439,9	4386263,62
200	1047452,78	4386252,17
201	1055355,87	4389431,53
202	1055400,42	4389387,07
203	1055402,54	4389377,66
204	1055406,19	4389374,3
205	1055403,91	4389371,59
206	1055406,5	4389360,13
207	1055391,84	4389357,2
208	1055388,77	4389353,56
209	1055386,15	4389356,07
210	1055379,25	4389354,7
211	1055377,33	4389364,55
212	1055365,65	4389375,76
213	1055355,08	4389362,66
214	1055355,06	4389362,63
215	1055346,75	4389352,3
216	1055340,71	4389342,18

217	1055337,24	4389333,88
218	1055337,23	4389333,87
219	1055334,91	4389325,46
220	1055334,9	4389317,39
221	1055341,76	4389294,82
222	1055347,01	4389280,7
223	1055350,66	4389274,6
224	1055356,54	4389269,13
225	1055356,56	4389269,11
226	1055364,89	4389262,55
227	1055378,18	4389254,94
228	1055378,19	4389254,94
229	1055389,81	4389248,23
230	1055399,37	4389241,85
231	1055416,2	4389230,66
232	1055434,07	4389218,35
233	1055449,04	4389207,31
234	1055477,77	4389187,16
235	1055513,75	4389160,4
236	1055539,11	4389142,61
237	1055559,5	4389128,84
238	1055569,07	4389122,56
239	1055592,69	4389111,04
240	1055588,27	4389085,96
241	1055613,65	4389080,86
242	1055575,9	4388901,37
243	1055529,03	4388620,39
244	1055506,95	4388457,42
245	1055496,25	4388392,8
246	1055454,72	4388162,6
247	1055433,78	4388006,81
248	1055432,6	4387862,75
249	1055436,22	4387545,95
250	1055433,91	4387362,33
251	1055429,16	4387240,09
252	1055428,62	4387058,34
253	1055434,6	4386689,96
254	1055430,21	4386572,81
255	1055429,12	4386475,14
256	1055429,65	4386281,01
257	1055431,83	4385976,01
258	1055432,43	4385418,82
259	1055427,61	4384752,04
260	1055430,95	4384616,42
261	1055430,41	4384591,97
262	1055427,8	4384555,61
263	1055399,13	4384513,03
264	1055389,21	4384499,3
265	1055281,97	4384360,5
266	1055264,5	4384334,53
267	1055248,82	4384307,54
268	1055243,48	4384297,85
269	1055234,24	4384277,96
270	1055225,11	4384254,67
271	1055217,89	4384229,24
272	1055211,7	4384201,85
273	1055274,23	4384003,35
274	1055278,27	4383989,15
275	1055281,59	4383974,35
276	1055284,05	4383959,39

277	1055289,34	4383918,82
278	1055250,85	4383825,38
279	1055247,09	4383816,68
280	1055195,47	4383702,87
281	1054994,51	4383277,81
282	1054853,32	4382968,74
283	1054736,59	4382720,38
284	1054679,82	4382602,44
285	1054672,44	4382605,92
286	1054669,73	4382599,98
287	1054640,4	4382613,89
288	1054648,09	4382631,54
289	1054646,56	4382633,03
290	1054621,86	4382637,39
291	1054610	4382628,57
292	1053871,33	4382978,08
293	1053877,6	4383011,9
294	1053859,6	4383026,09
295	1053823,22	4383058,19
296	1053802,72	4383076,13
297	1053773,93	4383097,16
298	1053767,08	4383101,49
299	1053764,38	4383098,25
300	1053763,97	4383098,61
301	1053759,71	4383093,76
302	1053746,97	4383106,51
303	1053764,62	4383125,63
304	1053764,71	4383125,56
305	1053799,84	4383166,87
306	1053906,44	4383076,04
307	1053896,26	4383019,35
308	1053924,75	4382999,56
309	1053944,1	4382985,39
310	1054011,95	4382951,41
311	1054098,03	4382910,08
312	1054174,15	4382873,54
313	1054227,86	4382847,91
314	1054303,47	4382813,39
315	1054369,1	4382785,01
316	1054402,67	4382768,34
317	1054476,66	4382732,9
318	1054571,9	4382692,35
319	1054634,34	4382669,33
320	1054654,12	4382649,67
321	1054655,51	4382649,47
322	1054655,44	4382648,39
323	1054662,52	4382664,66
324	1054679,21	4382701,23
325	1054691,41	4382726,94
326	1054718,03	4382779,83
327	1054743,13	4382834,34
328	1054760,64	4382870,53
329	1054786,27	4382924,64
330	1054836,01	4383033,79
331	1054869,6	4383106,6
332	1054904,01	4383178,83
333	1054938,59	4383250,9
334	1054974,91	4383329,34
335	1055014,82	4383413,9
336	1055055,3	4383502,82

337	1055055,4	4383503,04
338	1055090,77	4383577,21
339	1055137,59	4383677,86
340	1055176,3	4383757,97
341	1055215,98	4383845,95
342	1055241,79	4383906,7
343	1055245,72	4383937,86
344	1055245,33	4383956,28
345	1055243,12	4383968,25
346	1055229,88	4384011,85
347	1055212,54	4384068,94
348	1055199,09	4384106,21
349	1055173,08	4384177,44
350	1055167,46	4384199,27
351	1055178,21	4384263,6
352	1055202,04	4384305,87
353	1055202,1	4384305,99
354	1055229,25	4384354,39
355	1055255,82	4384392,24
356	1055311,9	4384465,59
357	1055332,61	4384490,7
358	1055368,97	4384541,36
359	1055380,39	4384559,83
360	1055387,84	4384577,5
361	1055391,29	4384600,09
362	1055391,16	4384627,28
363	1055388,51	4384671,5
364	1055387,58	4384815,98
365	1055387,7	4385007,89
366	1055390,4	4385199,99
367	1055391,65	4385320,1
368	1055389,83	4385511,87
369	1055390,25	4385583,53
370	1055389,9	4385658,79
371	1055391,22	4385823,95
372	1055391,22	4385824,08
373	1055392,31	4385896,08
374	1055391,79	4386063,61
375	1055390,56	4386159,66
376	1055389,65	4386231,91
377	1055389,57	4386257,91
378	1055387,98	4386257,84
379	1055388,35	4386281,05
380	1055389,5	4386281,04
381	1055389,49	4386282,96
382	1055387,2	4386462,37
383	1055388,09	4386578,36
384	1055390,5	4386672,35
385	1055391,51	4386742,26
386	1055389,67	4386825,8
387	1055387,91	4386913,78
388	1055386,58	4387014,57
389	1055389,1	4387138
390	1055389,63	4387250,02
391	1055389,63	4387250,03

392	1055392,4	4387362,43
393	1055394,88	4387487,97
394	1055394,69	4387553,84
395	1055393,07	4387735,67
396	1055391,56	4387921,89
397	1055391,56	4387922,03
398	1055391,83	4387965,56
399	1055394,48	4388007,74
400	1055405	4388090,91
401	1055412,81	4388149,28
402	1055433,59	4388265,31
403	1055441,86	4388312,42
404	1055450,08	4388363,64
405	1055451,13	4388370,86
406	1055449,31	4388371,13
407	1055450,4	4388377,04
408	1055447,51	4388377,57
409	1055450,49	4388396,48
410	1055453,85	4388395,73
411	1055454,55	4388399,54
412	1055455,3	4388399,42
413	1055455,87	4388403,35
414	1055458,77	4388426,31
415	1055465,61	4388481,89
416	1055465,64	4388482,09
417	1055470,03	4388513,76
418	1055478,99	4388565,43
419	1055487,07	4388613,63
420	1055493,76	4388655,56
421	1055493,79	4388655,73
422	1055510,19	4388748,81
423	1055517,9	4388796,78
424	1055527,18	4388859,2
425	1055527,21	4388859,4
426	1055534,98	4388907,4
427	1055541,49	4388949,14
428	1055549,52	4389007,38
429	1055556,81	4389062,85
430	1055556,81	4389062,86
431	1055558,51	4389073,21
432	1055505,73	4389084,27
433	1055392,66	4389192,94
434	1055297,38	4389257,73
435	1055302,39	4389322,11
436	1055289,91	4389347,96
437	1055329,08	4389404,79
438	1053801,63	4383142,89
439	1053888,26	4383069,3
440	1053881,11	4383030,77
441	1053870,67	4383039
442	1053834,46	4383070,95
443	1053813,76	4383089,05
444	1053808,02	4383093,66
445	1053783,63	4383111,13
446	1053778,43	4383115,1

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

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ вид разрешенного использования образуемых земельных участков из состава земель лесного фонда устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков представлены в таблице 18

Таблица 18.

№	Условный номер образуемого земельного участка	Виды разрешенного использования	Код (числовое обозначение вида разрешенного использования земельного участка)
1	86:04:0000001:98301/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
2	86:04:0000001:98301/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
3	86:04:0000001:98301/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
4	86:04:0000001:98301/чзу1 1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
5	86:04:0000001:98301/чзу4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
6	86:04:0000001:98301/чзу5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
7	86:04:0000001:98301/чзу8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
8	86:04:0000001:98301/чзу6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
9	86:04:0000001:98301/чзу9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
10	86:04:0000001:98301/чзу1 2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
11	86:04:0000001:98301/чзу7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
12	86:04:0000001:98301/чзу1 3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
13	86:04:0000001:98301/чзу1 0	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
14	86:04:0000001:7018/чзу7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
15	86:04:0000001:115227/чзу 1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
16	86:04:0000001:7044/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
17	86:04:0000001:7044/чзу2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
18	86:04:0000001:7044/чзу3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ







82	86:04:0000001:98632/чзу1 6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
83	86:04:0000001:98632/чзу1 0	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
84	86:04:0000001:98632/чзу1 7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
85	86:04:0000001:98632/чзу1 1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
86	86:04:0000001:98632/чзу2 2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
87	86:04:0000001:98632/чзу1 2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
88	86:04:0000001:98632/чзу1 8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
89	86:04:0000001:36247/чзу7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
90	86:04:0000001:36247/чзу8	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
91	86:04:0000001:36247/чзу9	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
92	86:04:0000001:36247/чзу1 0	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ
93	86:04:0000001:36247/чзу1 1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	ст. 25 Лесного кодекса РФ