



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 24 июля 2024 года № 115

**Об утверждении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории, утвержденные приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 23 ноября 2023 года № 173 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта «Аммиакопровод до терминала морского порта Усть-Луга (ООО «ЕТУ»). Перевалка аммиака», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области» и об отмене проекта планировки территории и проекта межевания территории, утвержденных приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 29 июня 2023 года № 92**

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 1 областного закона от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.9 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 09 сентября 2019 года № 421, пп. «е» п. 1 постановления Правительства Ленинградской области от 05 апреля 2022 года № 203, пунктом 3.2.7 раздела 3 приказа Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 24 мая 2021 года № 52, на основании обращения ООО «ЕвроХим Северо-Запад-3» от 28.06.2024 № 01-08-1130/2024, приказываю:

1. Утвердить изменения в проект планировки территории, утвержденный приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 23 ноября 2023 года № 173 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта «Аммиакопровод до терминала морского порта Усть-Луга (ООО «ЕТУ»). Перевалка аммиака», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области», в составе:

Чертеж красных линий согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

Государственный регистрационный номер: **01-06-115/2024**  
Дата государственной регистрации: **24.07.2024**

Положение о размещении линейных объектов согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Утвердить изменения в проект межевания территории, утвержденный приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 23 ноября 2023 года № 173 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта «Аммиакопровод до терминала морского порта Усть-Луга (ООО «ЕТУ»). Перевалка аммиака», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области», в составе:

Текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

Чертеж межевания территории согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

3. Отменить проект планировки территории и проект межевания территории, утвержденные приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 29 июня 2023 года № 92 «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта "Трубопровод аммиака от промышленной площадки ООО "ПГ "Фосфорит" до "Портэнерго" Усть-Луга", расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области и об отмене проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта «Трубопровод метанола от промышленной площадки ООО «ПГ «Фосфорит» до «Портэнерго» Усть-Луга», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, утвержденных приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 08.08.2022 № 108, и проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта «Трубопровод аммиака от промышленной площадки ООО «ПГ «Фосфорит» до «Портэнерго» Усть-Луга», расположенного в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, утвержденных приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 10.08.2022 № 109».

4. Копию настоящего приказа направить ООО «ЕвроХим Северо-Запад-3», главе муниципального образования Большелуцкое сельское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования Вистинское сельское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования Котельское сельское поселение Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, в администрацию муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области, а также разместить в сетевом издании «Электронное опубликование документов» Ленинградской области в сети «Интернет».

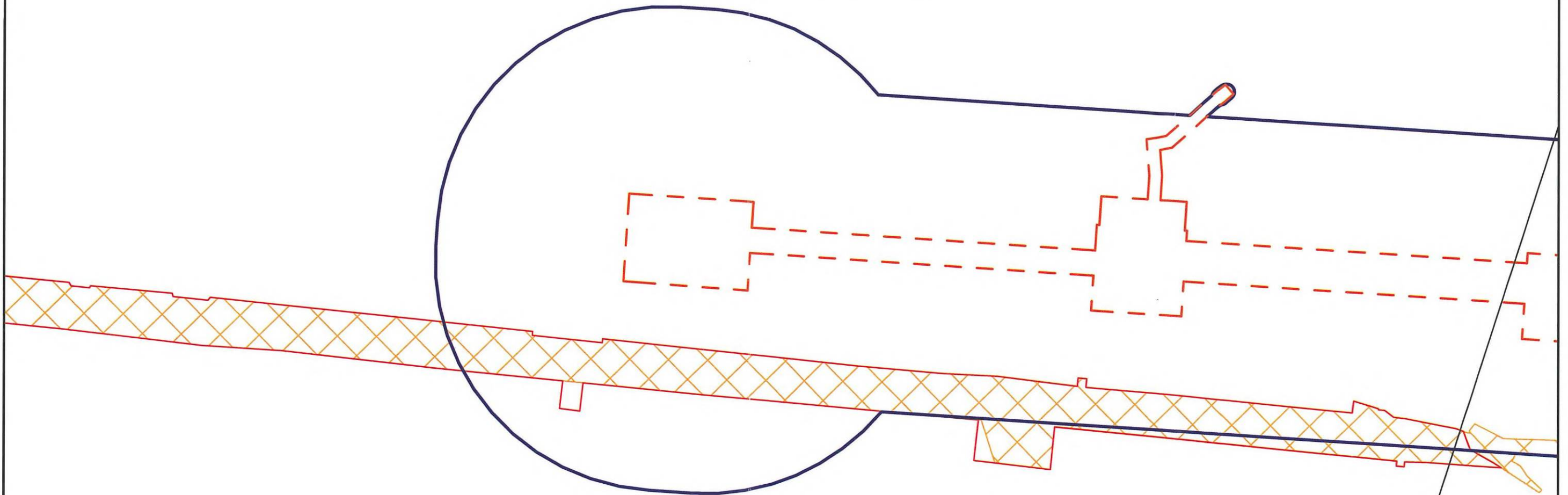
Председатель комитета



И.Я. Кулаков



### Чертеж красных линий



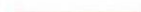



### Схема расположения листов



ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 2

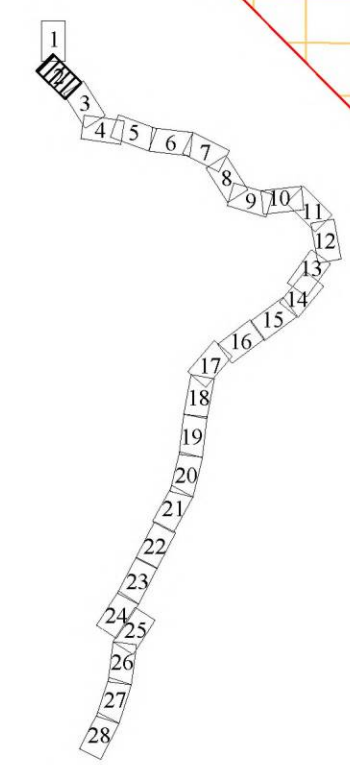
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

##### Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000





ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 1



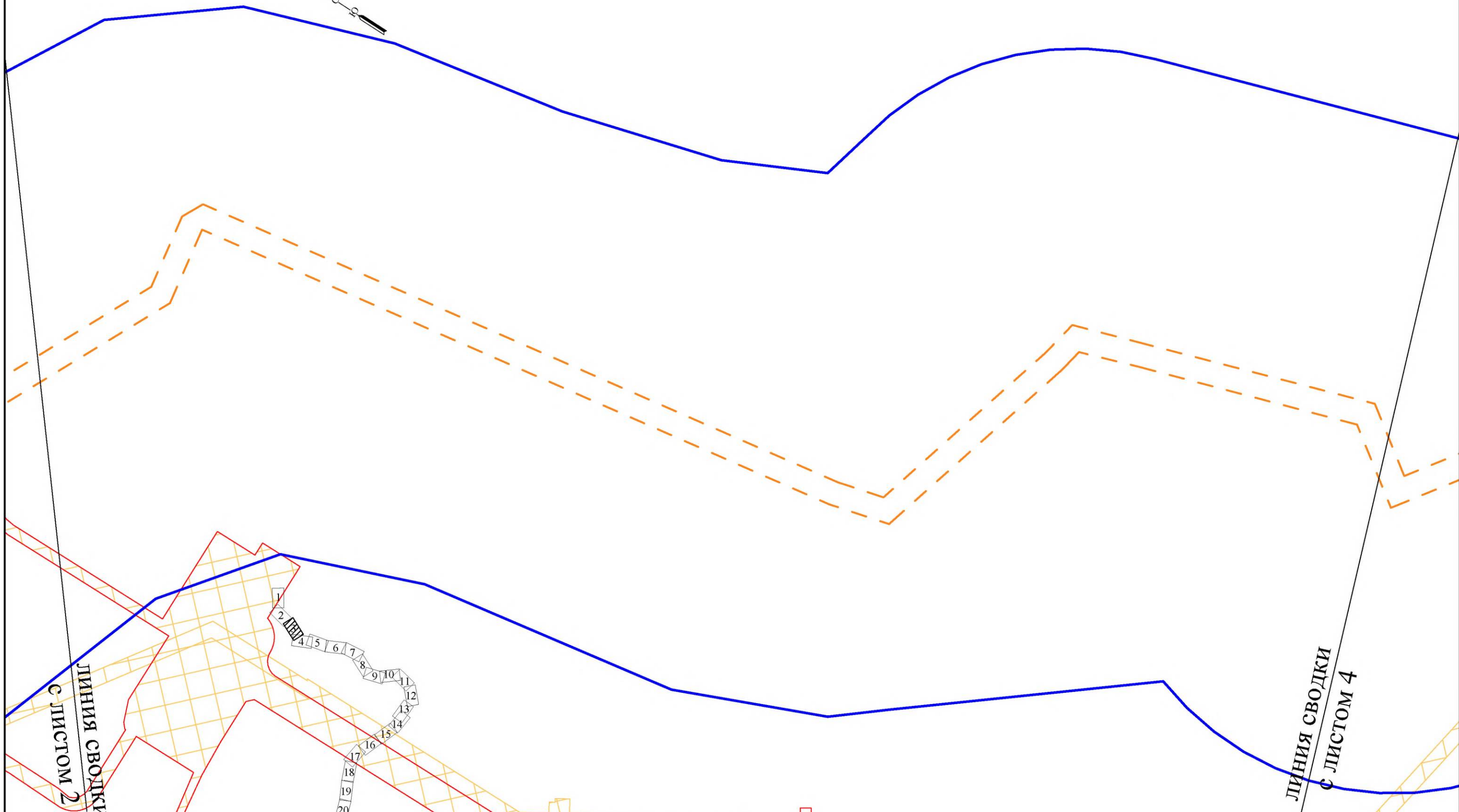
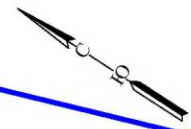
ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 2

ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 4

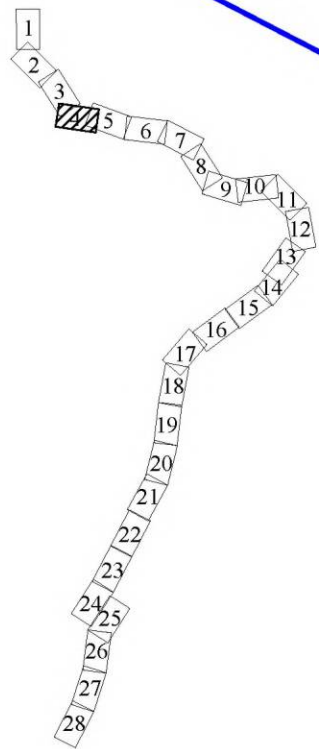
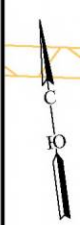
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы
- существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
  - ▭ границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - - - границы планируемого элемента планировочной структуры
  - ▨ границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000





ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ Э

ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ Д



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

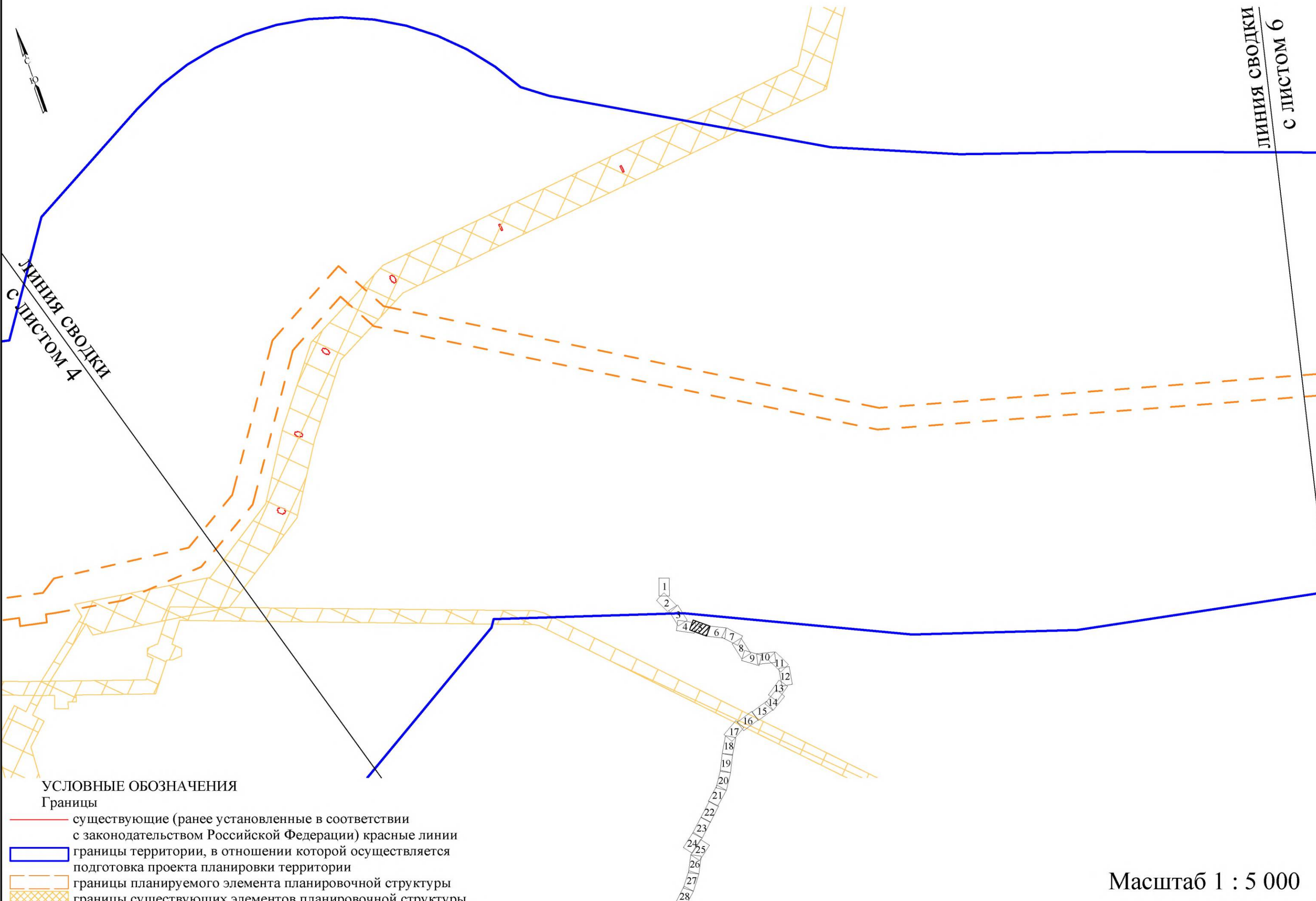
Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 4



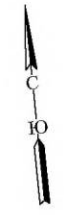
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000





ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 5

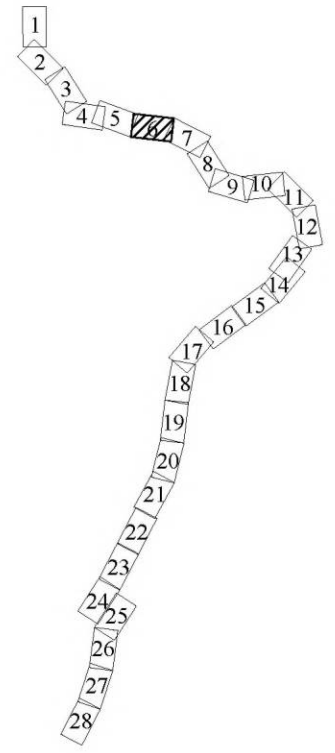


ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

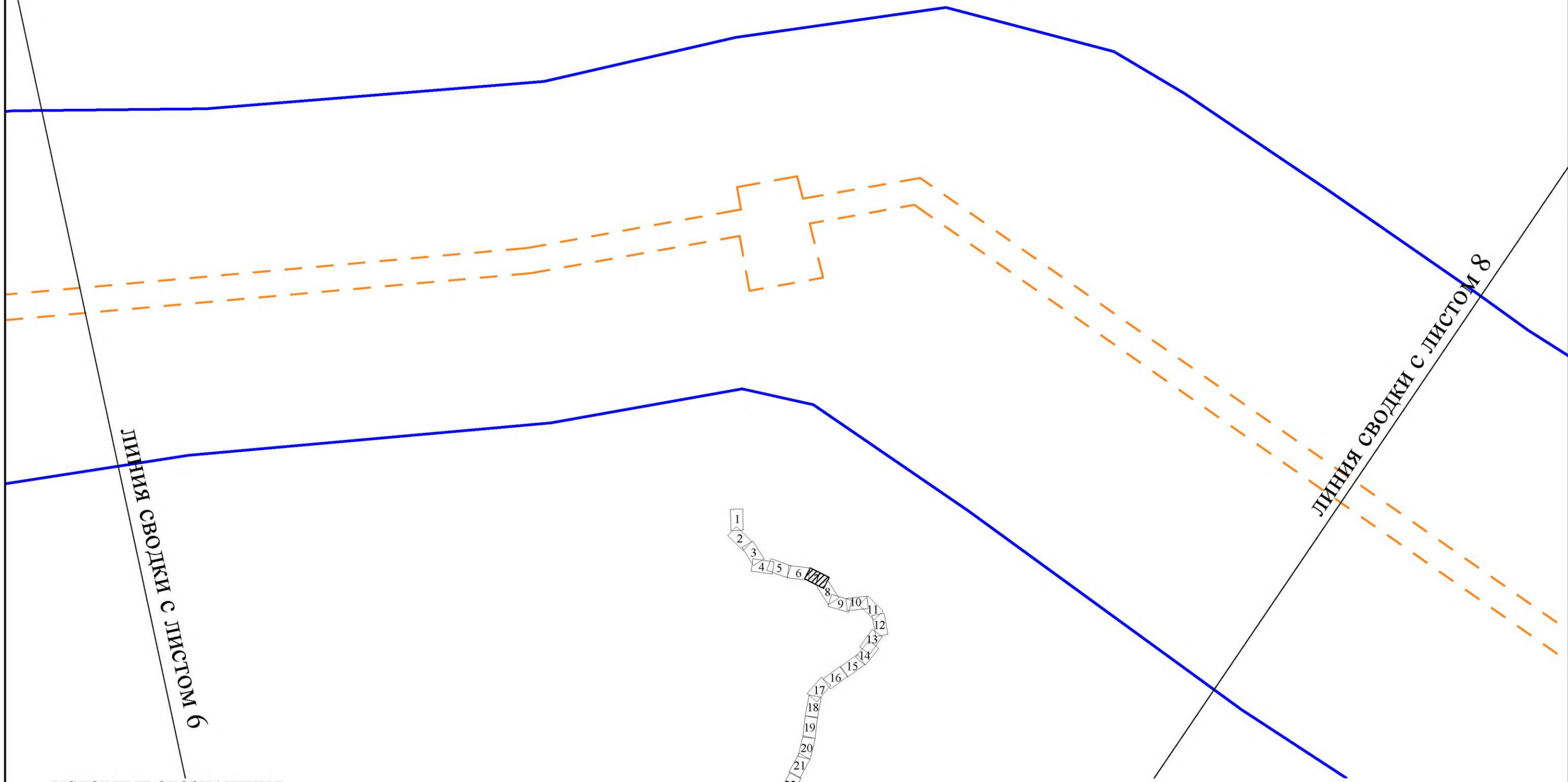
Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры







Масштаб 1 : 5 000





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

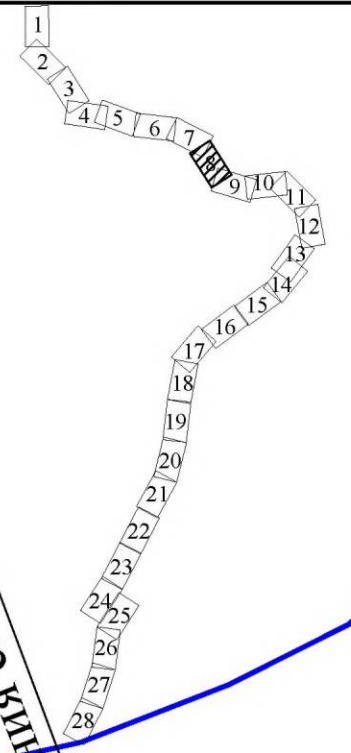
Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 9



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

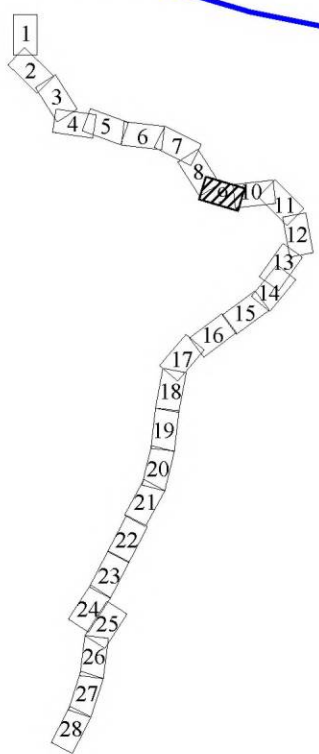
-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ с ЛИСТОМ 8

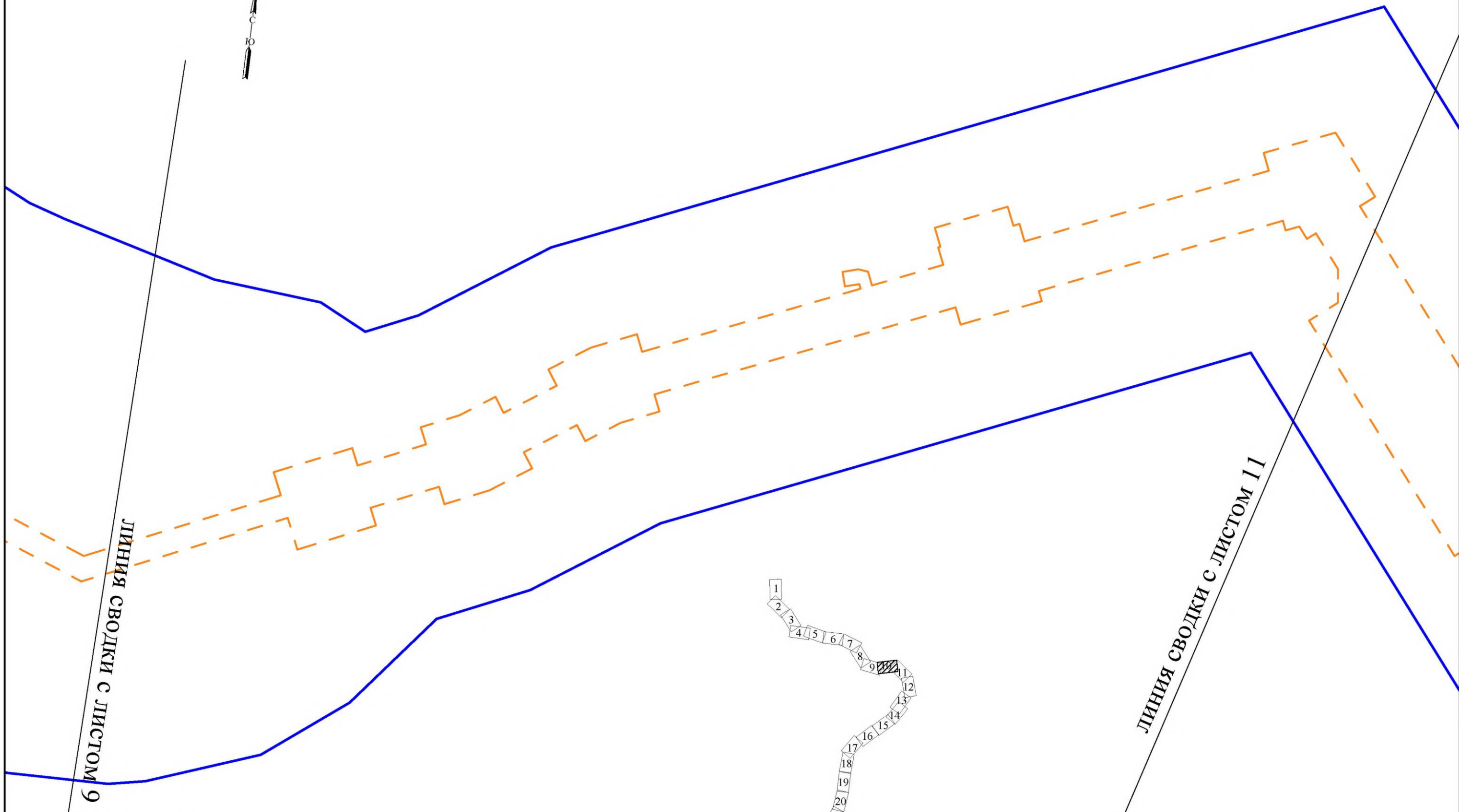
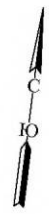
ЛИНИЯ СВОДКИ с ЛИСТОМ 10



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы
-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
  -  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  -  границы планируемого элемента планировочной структуры
  -  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000







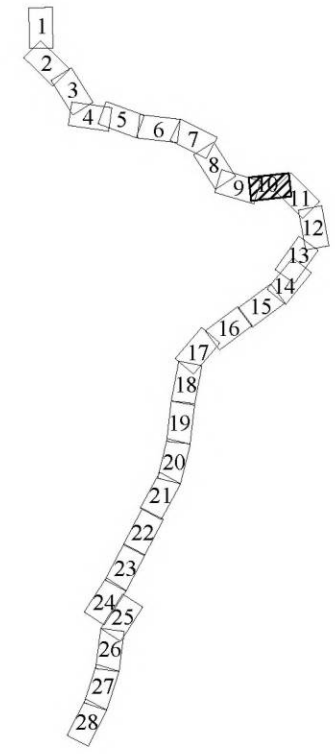
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 9

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 11

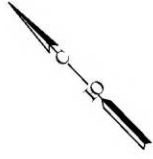
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры



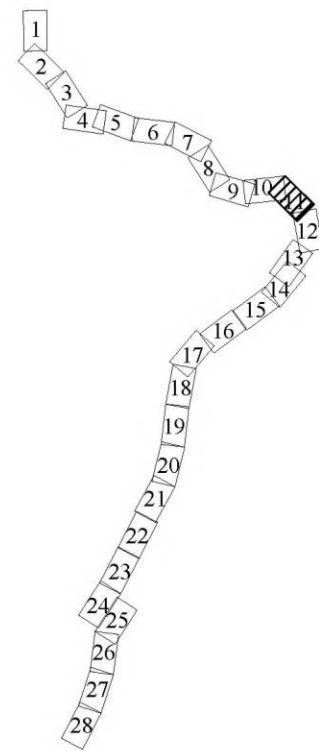
Масштаб 1 : 5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

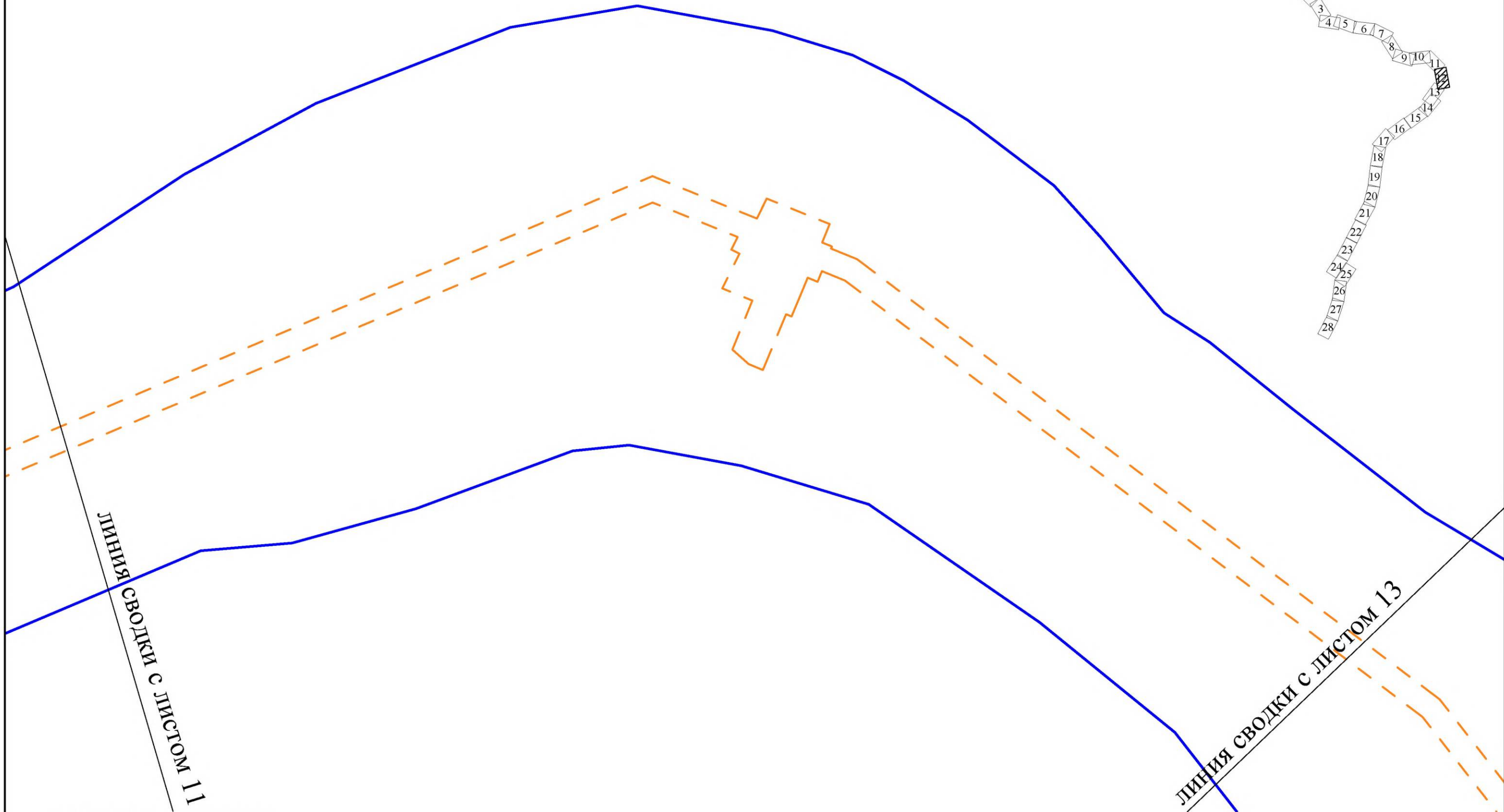
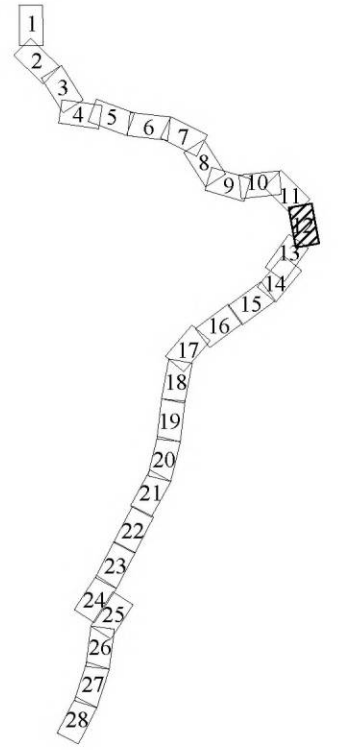
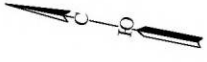
- существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы планируемого элемента планировочной структуры
- границы существующих элементов планировочной структуры



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 12

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 10

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 11

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 13

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

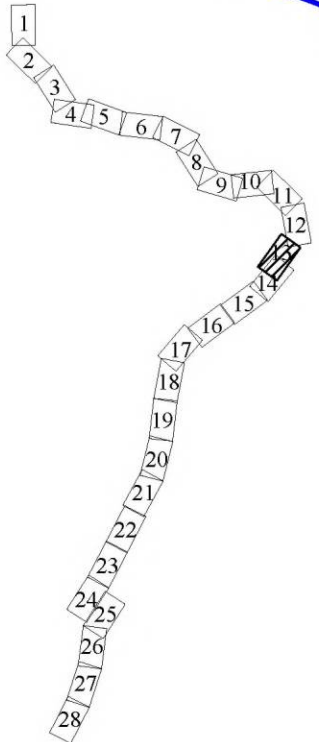
-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 12

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 14

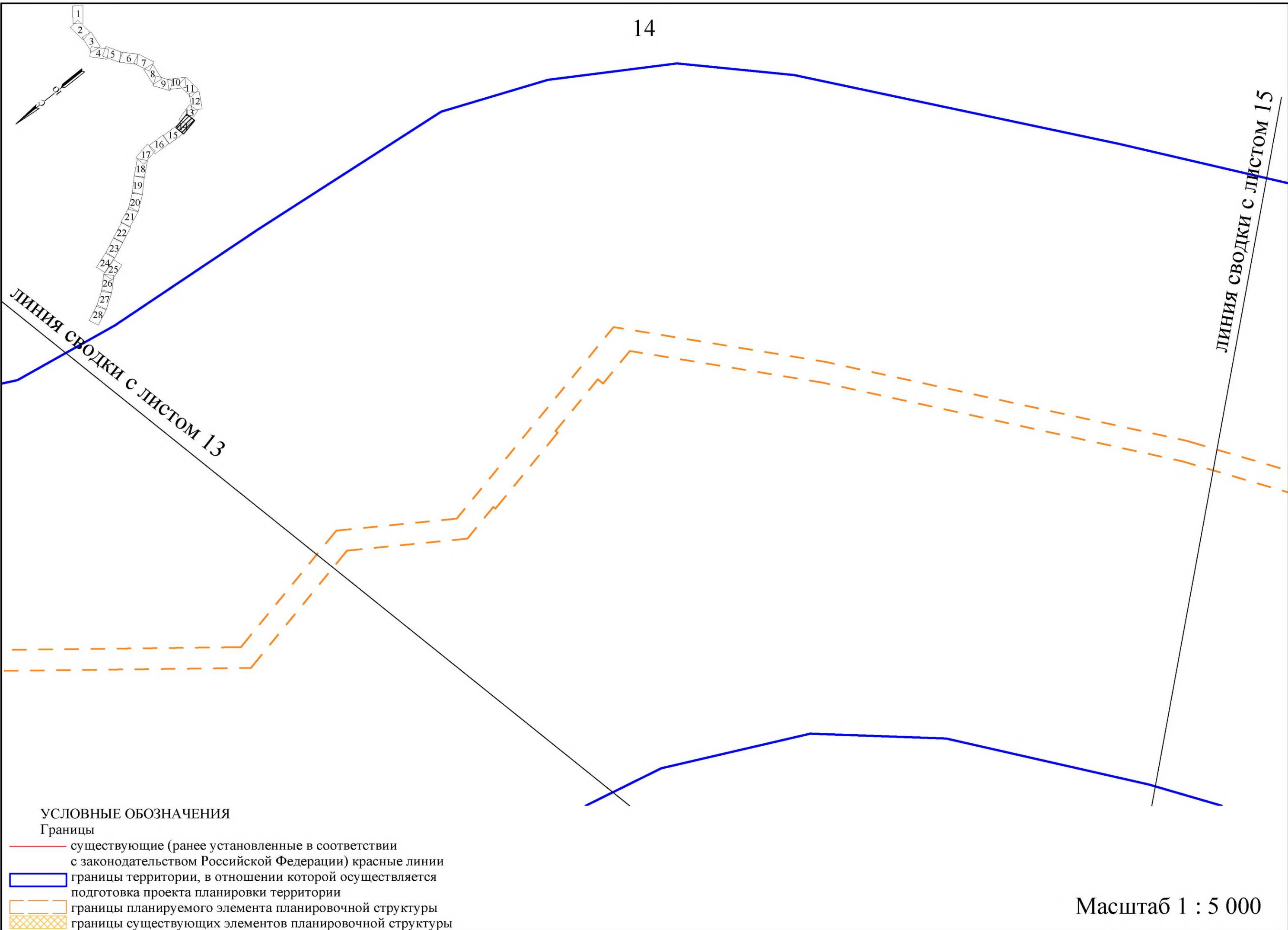


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000

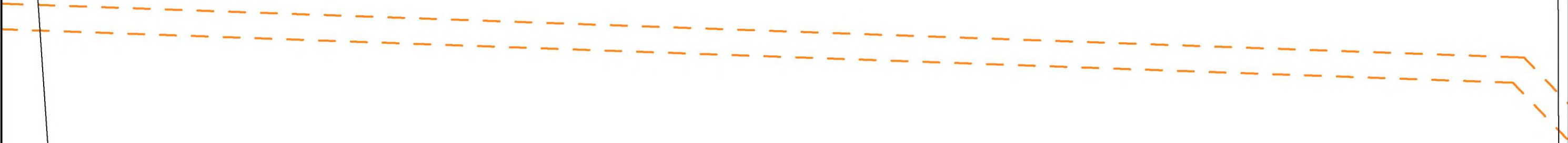
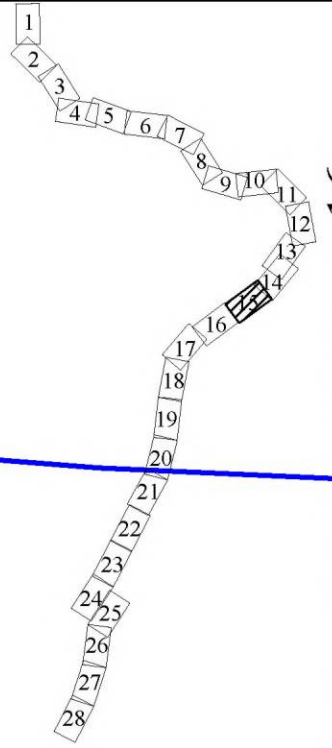










ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 14

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 16

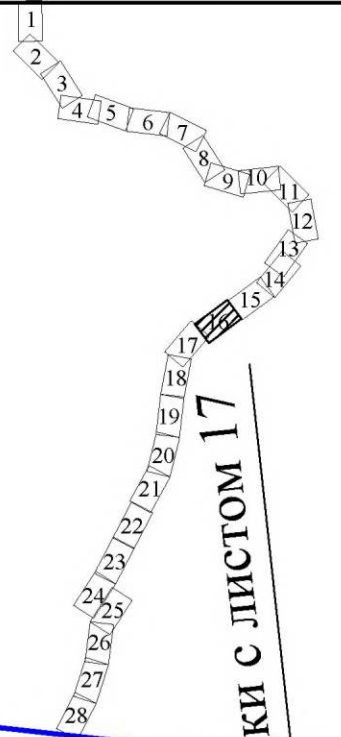


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 17

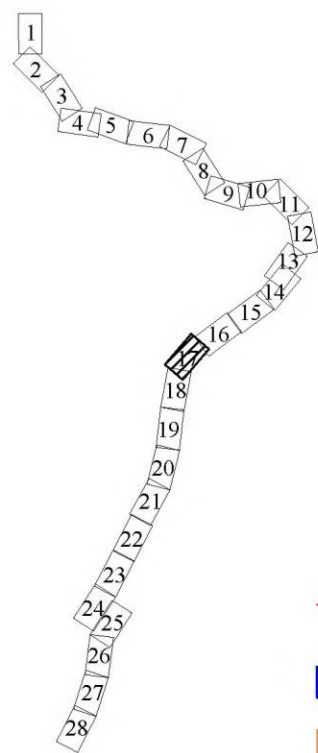
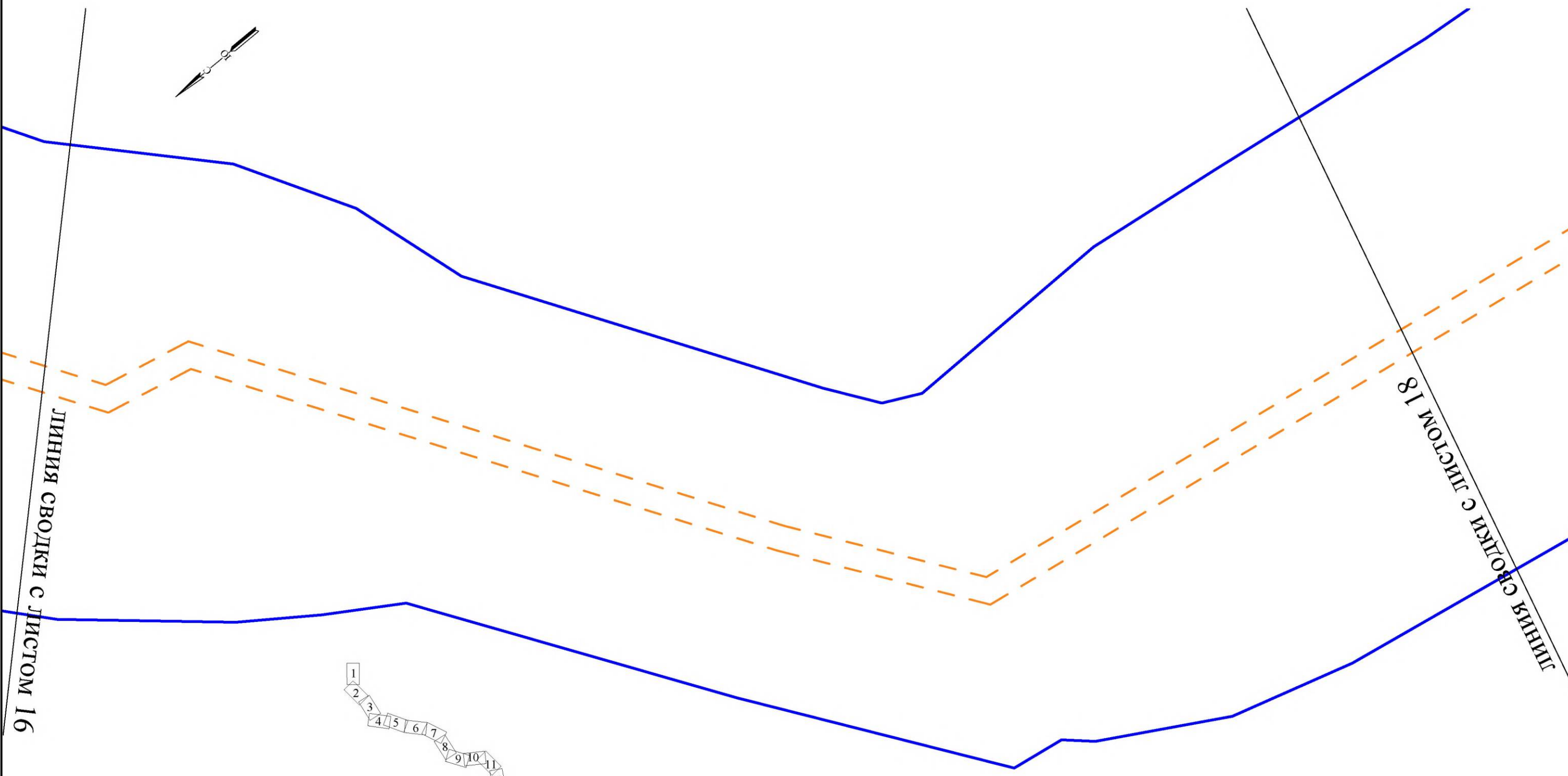
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 15

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ





Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

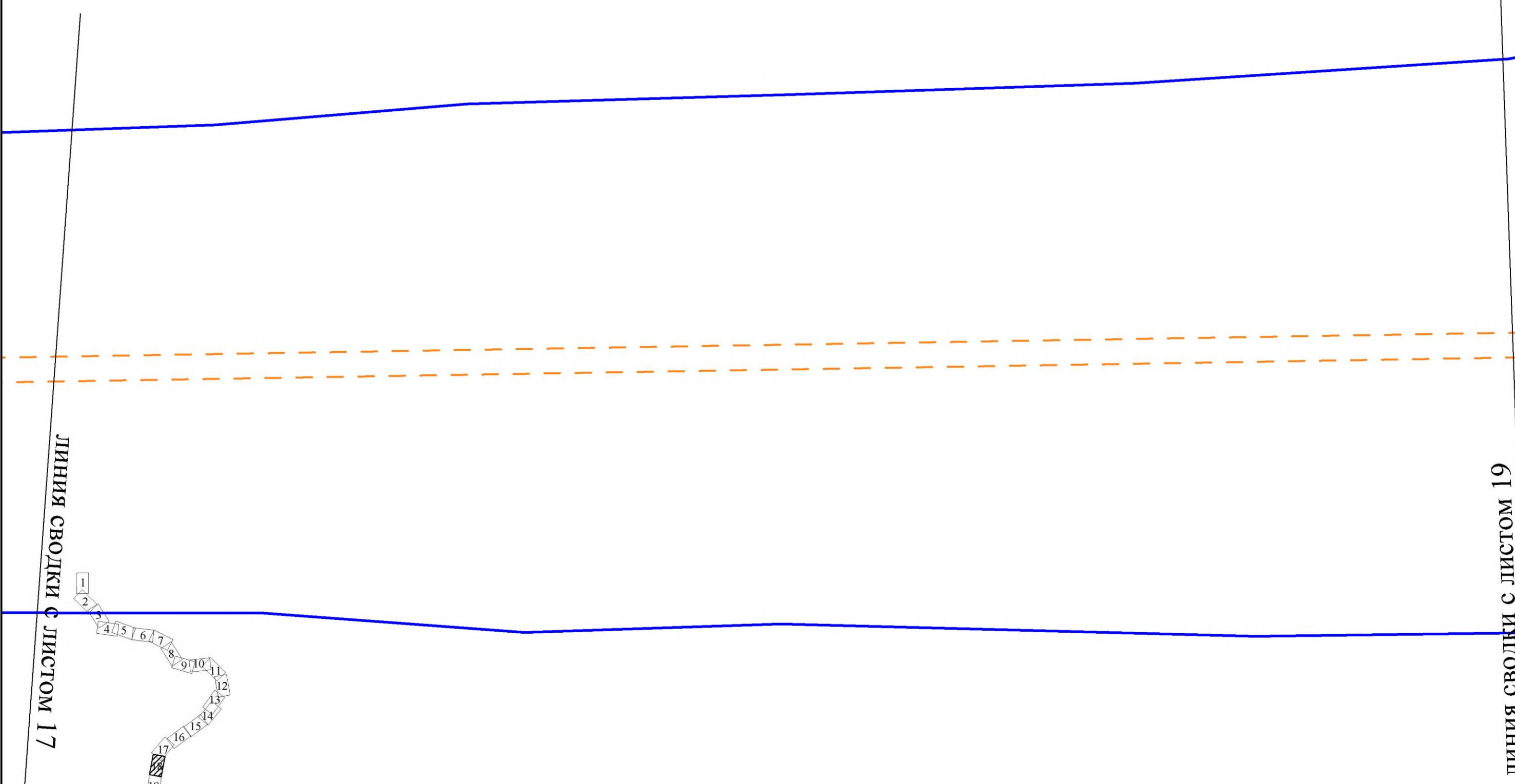
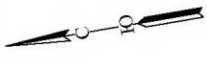
Масштаб 1 : 5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы
-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
  -  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  -  границы планируемого элемента планировочной структуры
  -  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 17

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 19

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

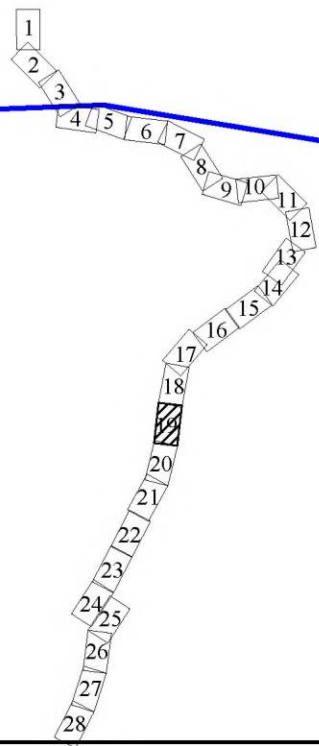
-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 18

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 20



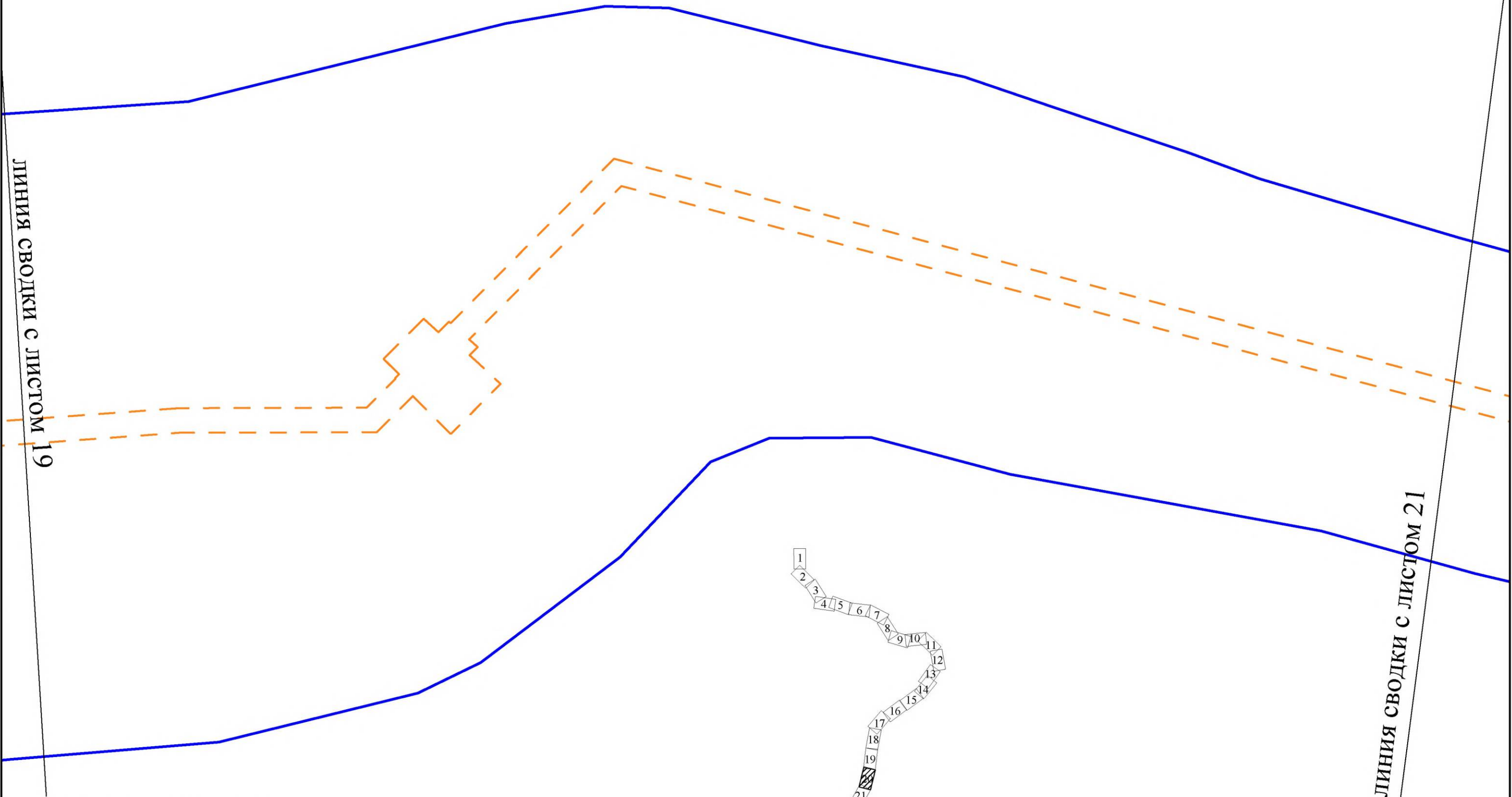
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**  
**Границы**
- существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - - - границы планируемого элемента планировочной структуры
  - границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 19

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 21

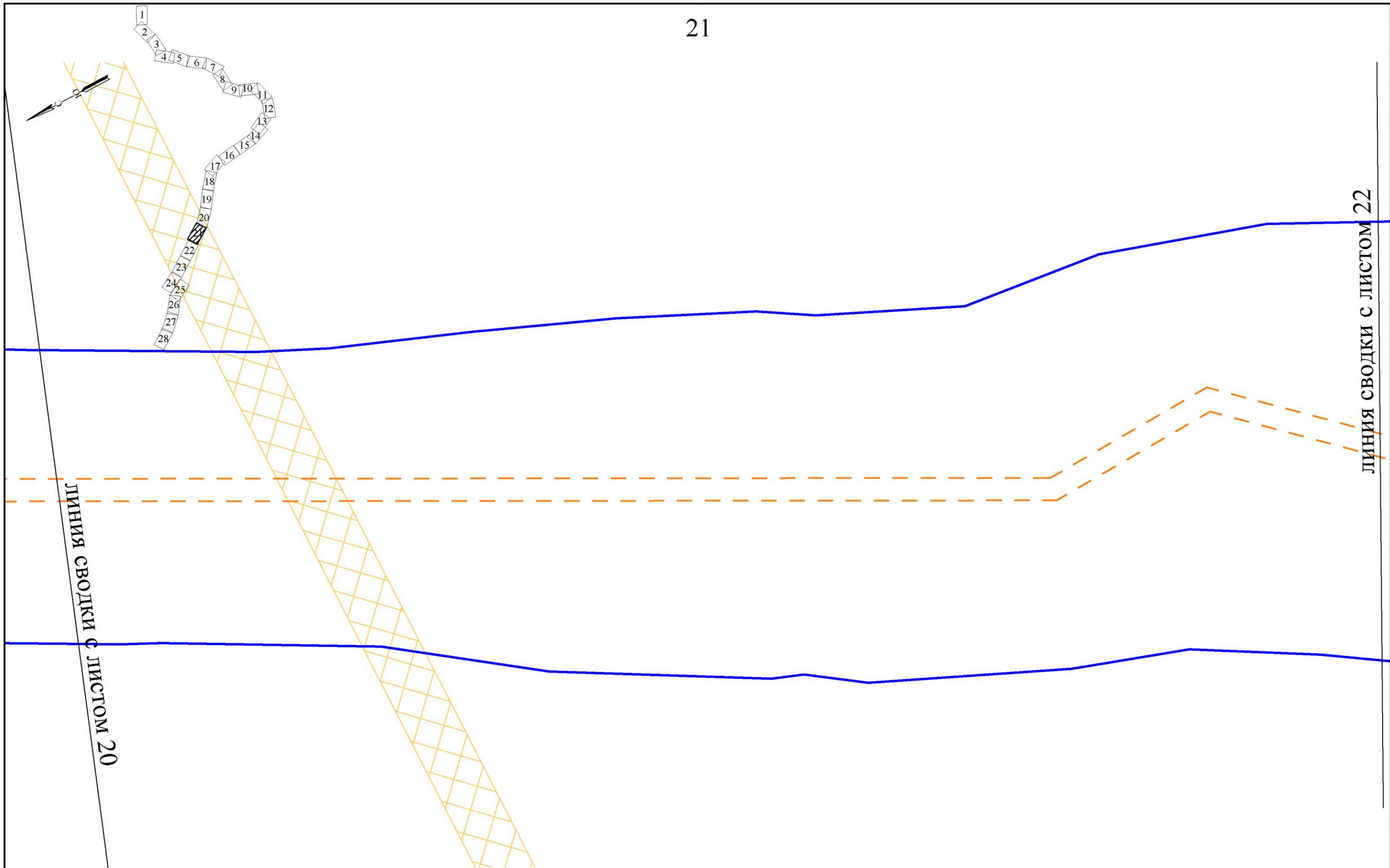


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы





-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000

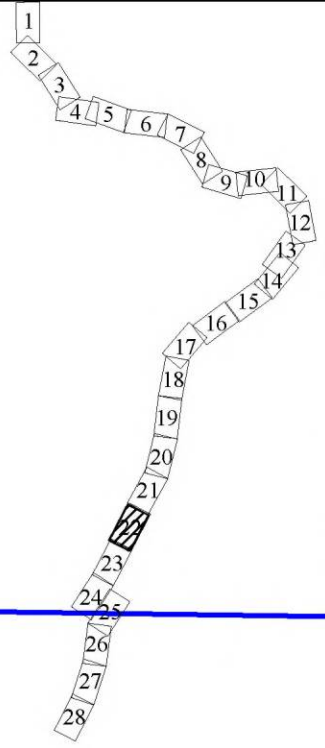


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 23

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 21

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 22

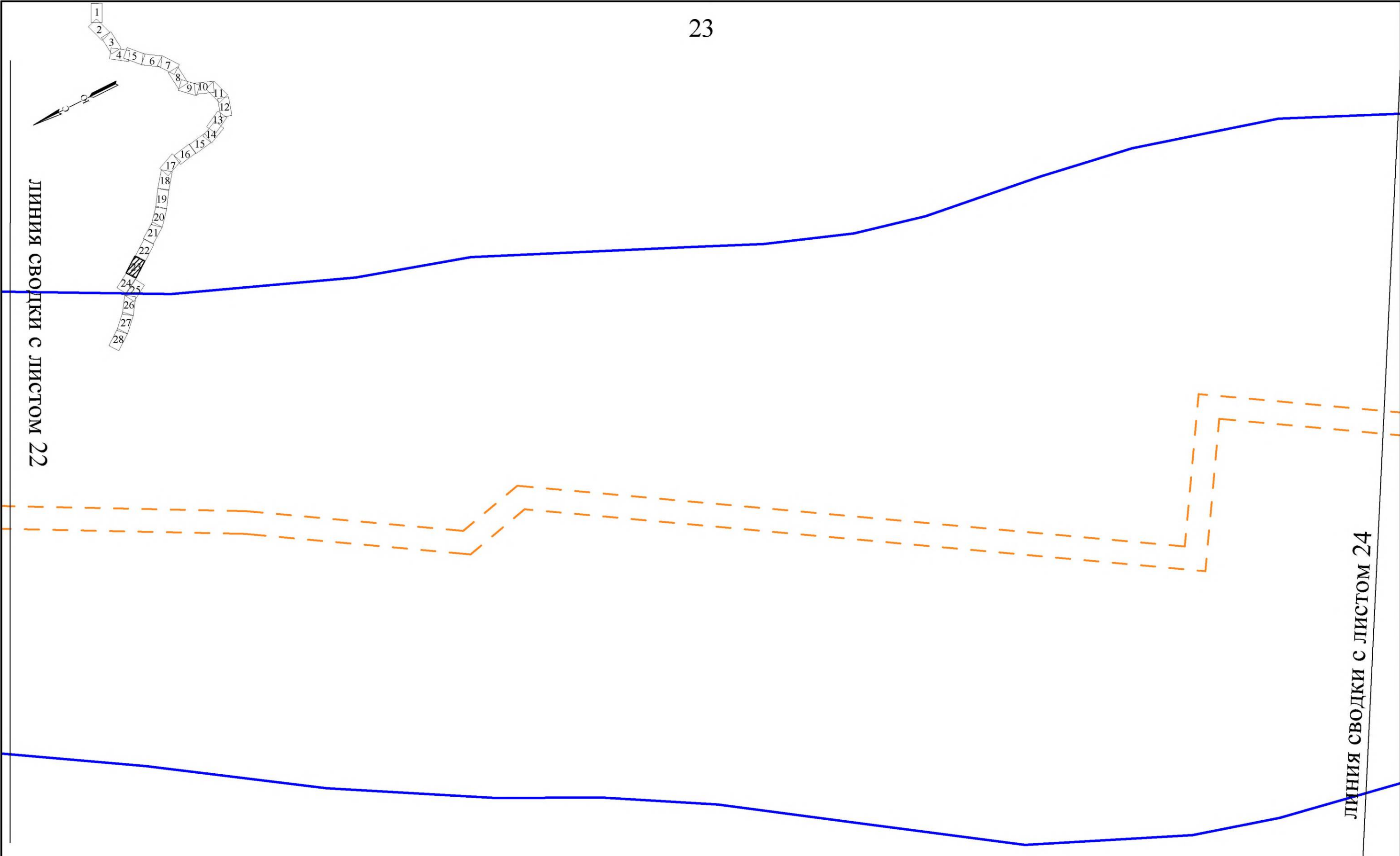
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 24

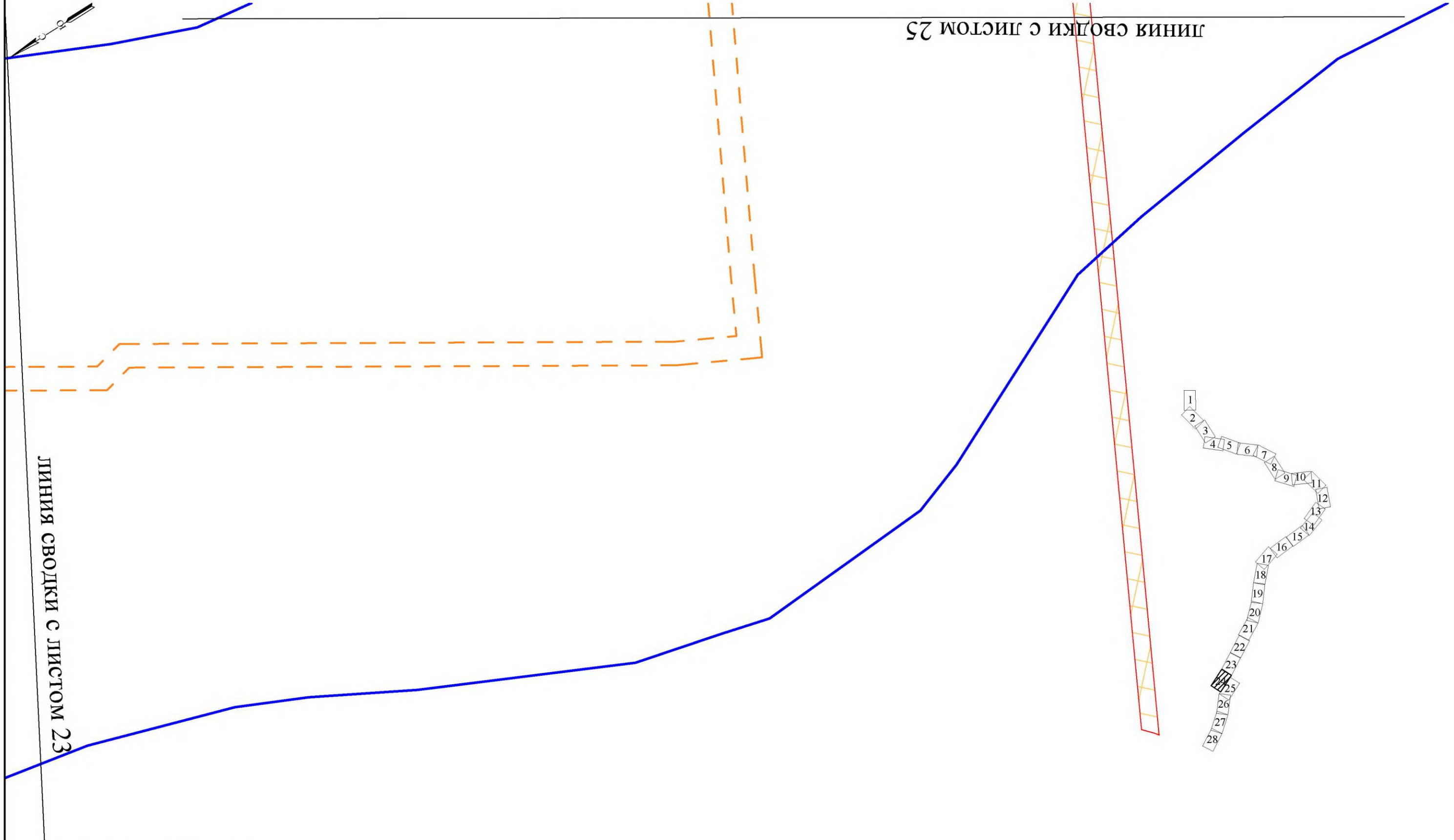
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры





Масштаб 1 : 5 000



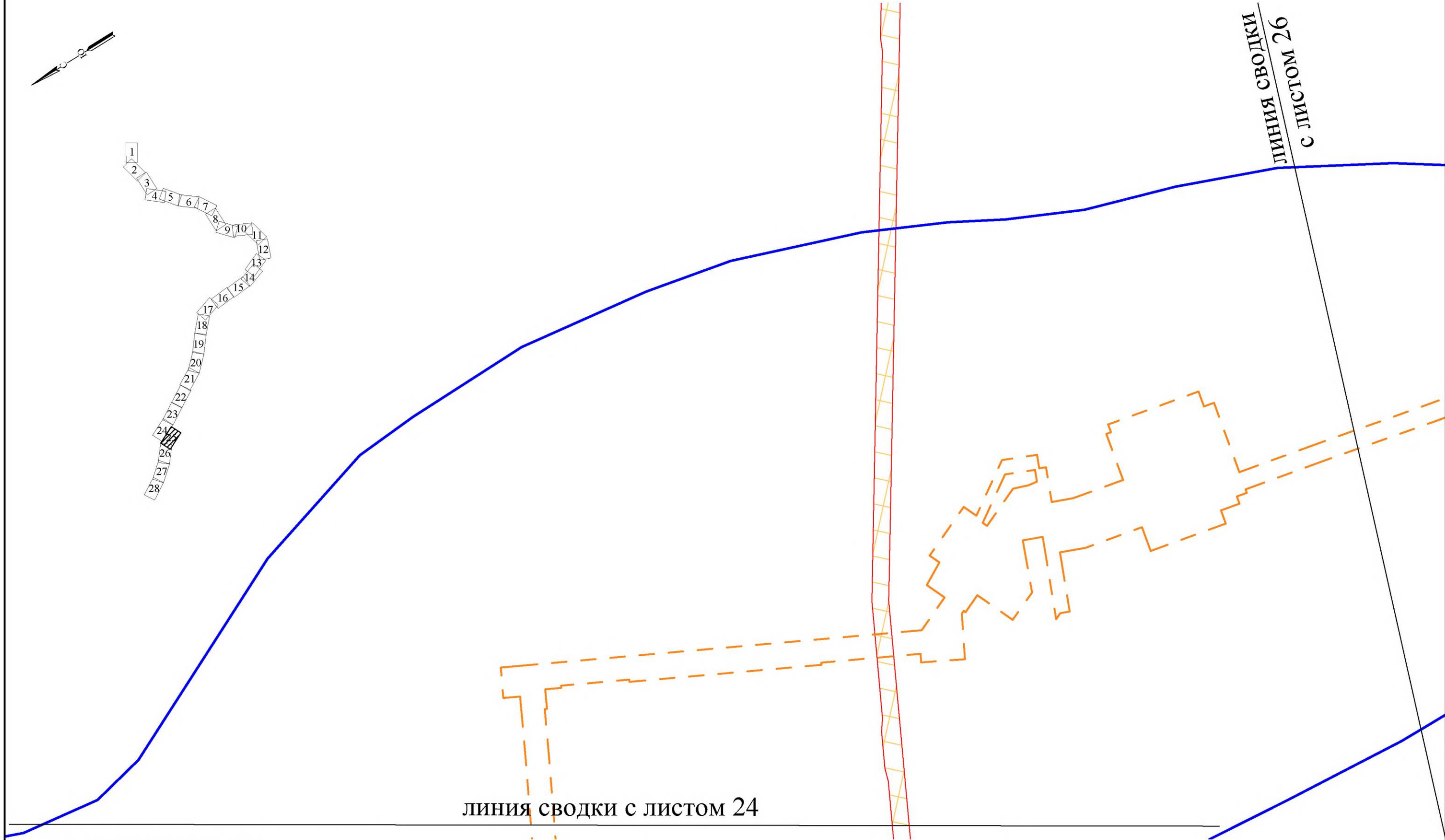
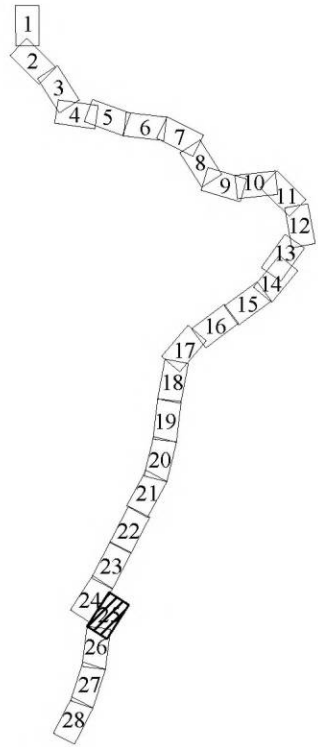


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 26

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 24

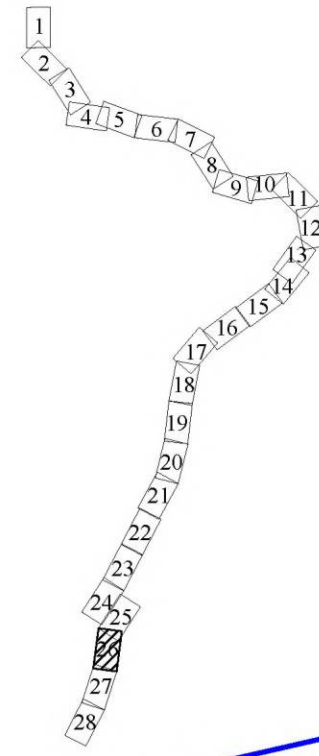
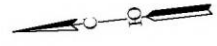
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000





ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 25



ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 27

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000







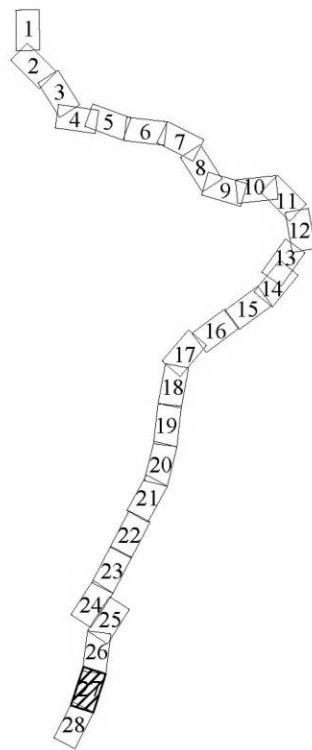
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 28

ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 26

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

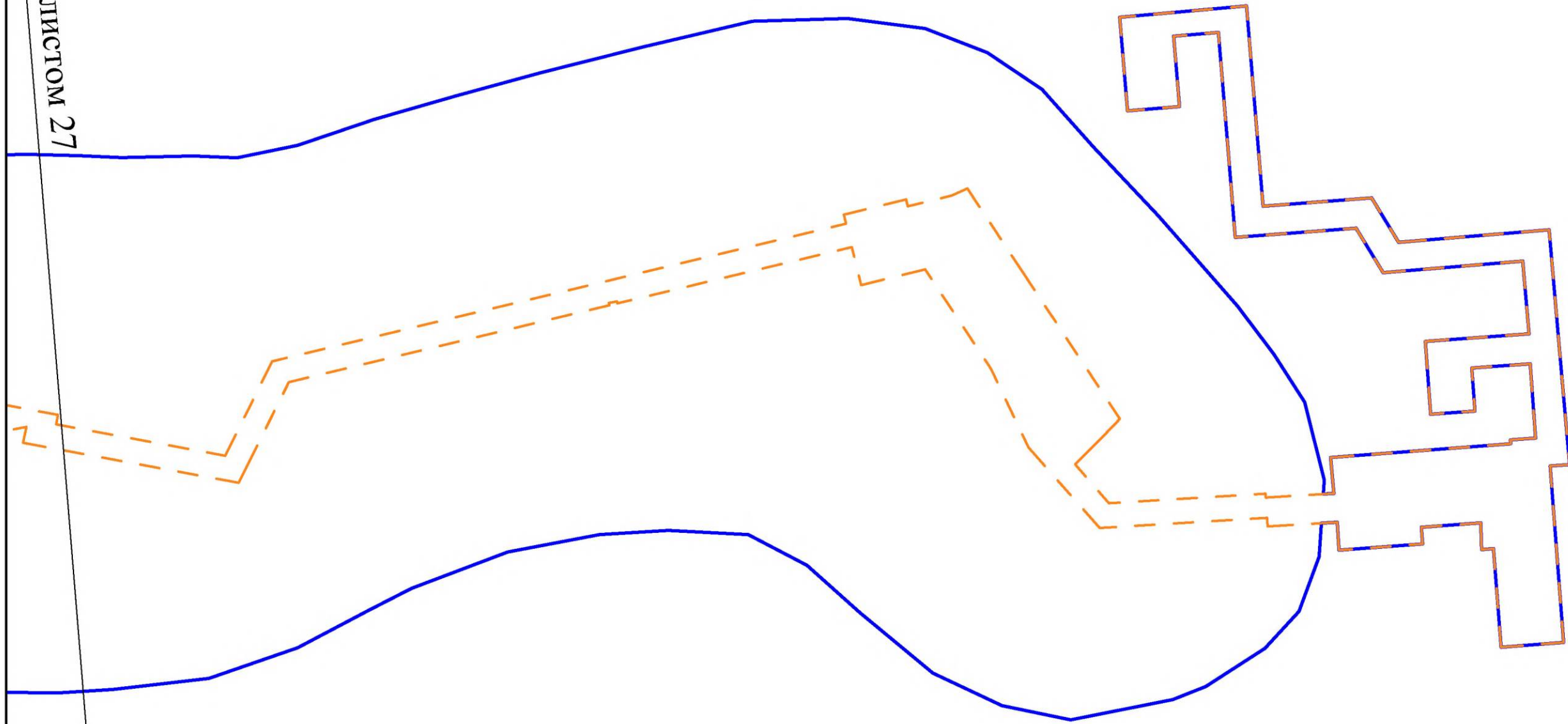
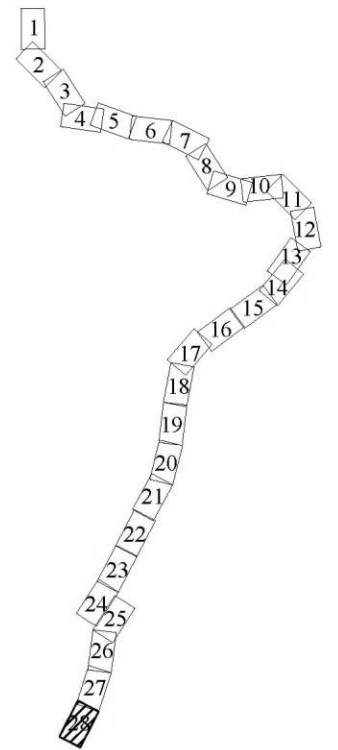
Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры







Масштаб 1 : 5 000

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 27



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры

Масштаб 1 : 5 000

Чертеж границ зон планируемого размещения  
линейных объектов

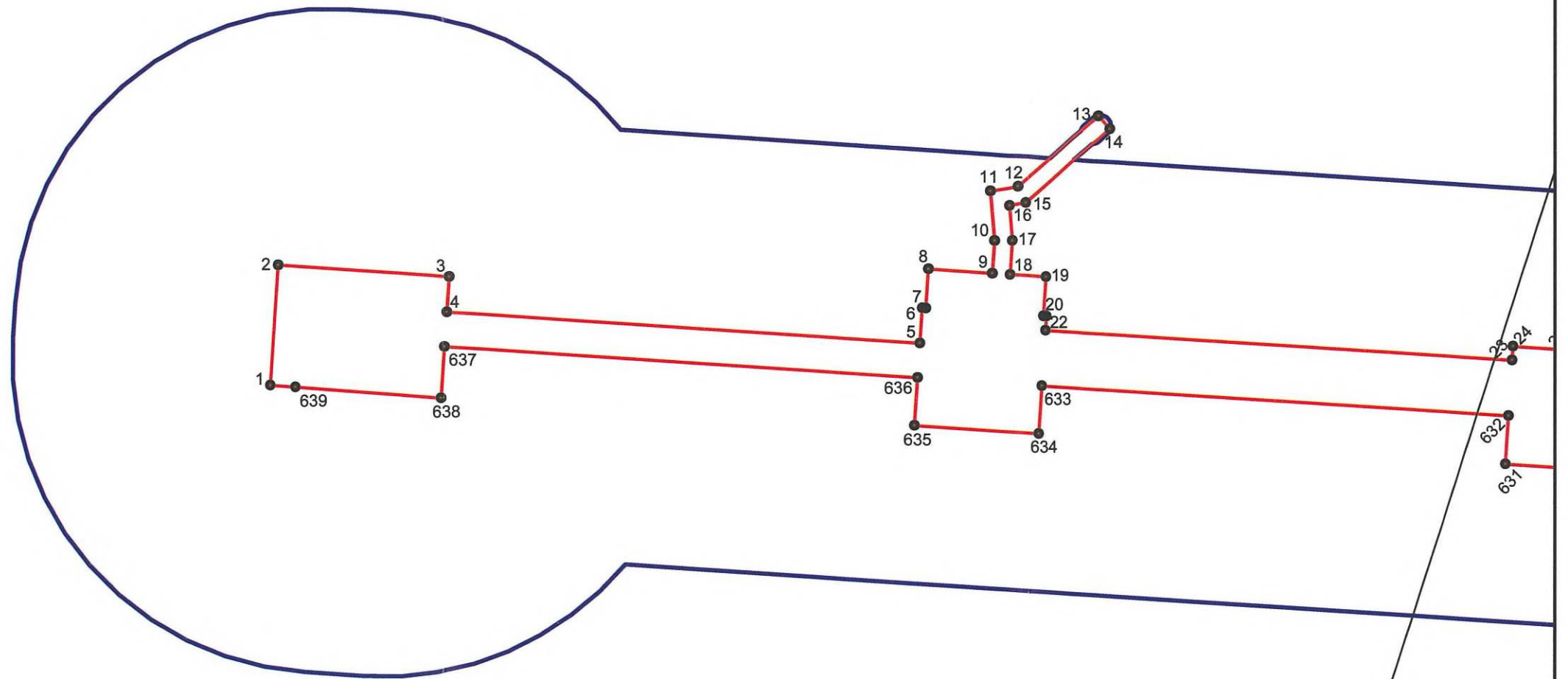





Схема расположения листов

ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 2

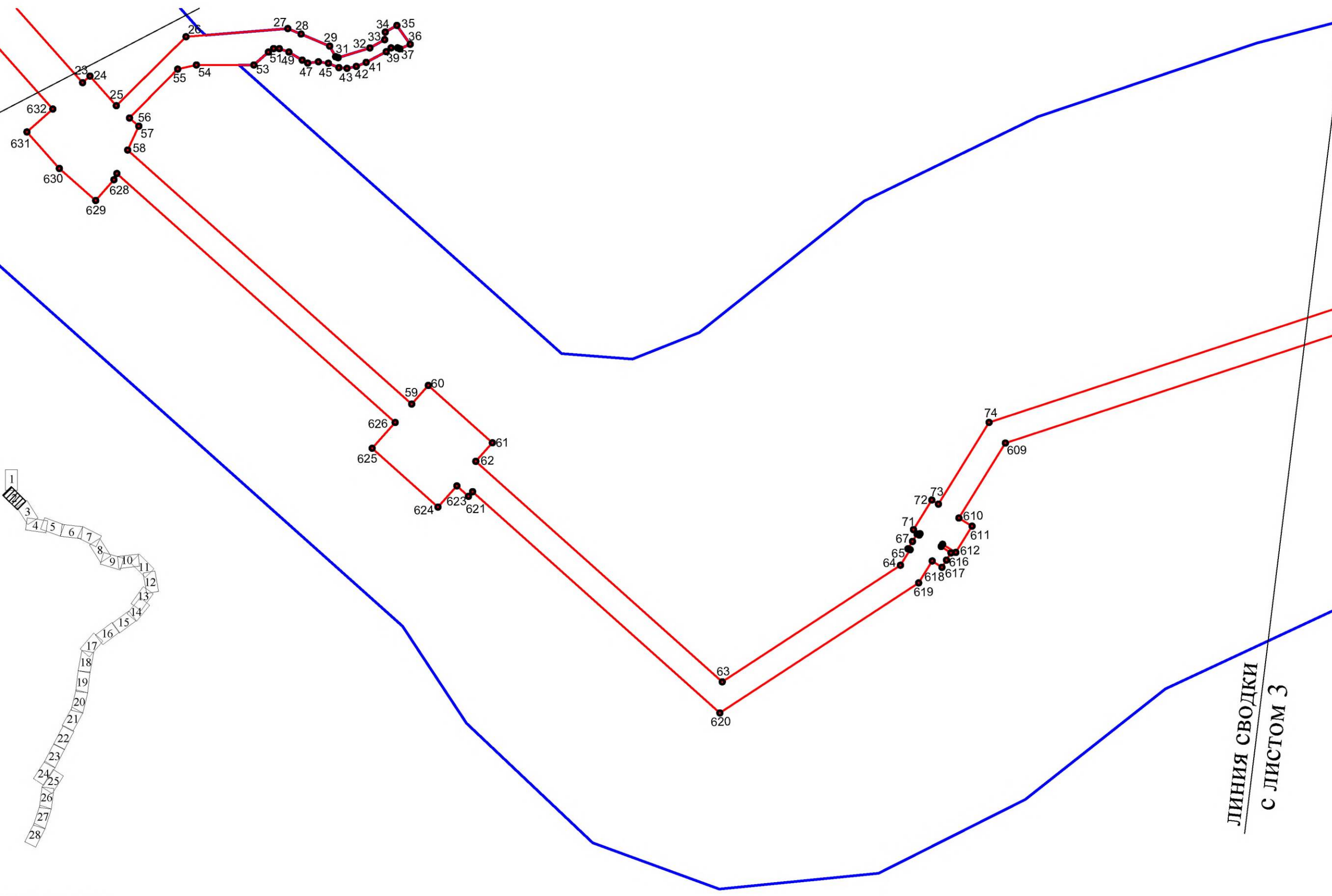
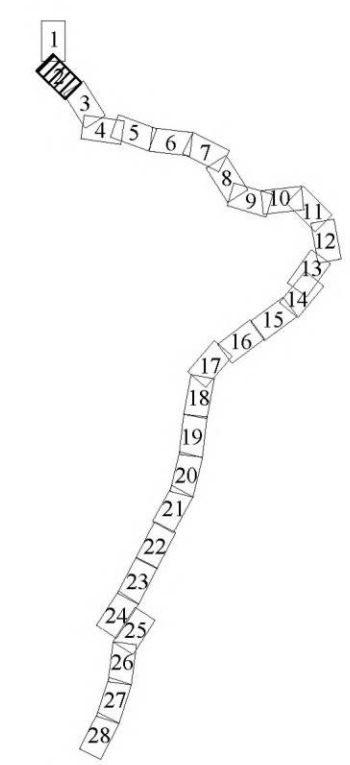
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000




ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 1



ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 3

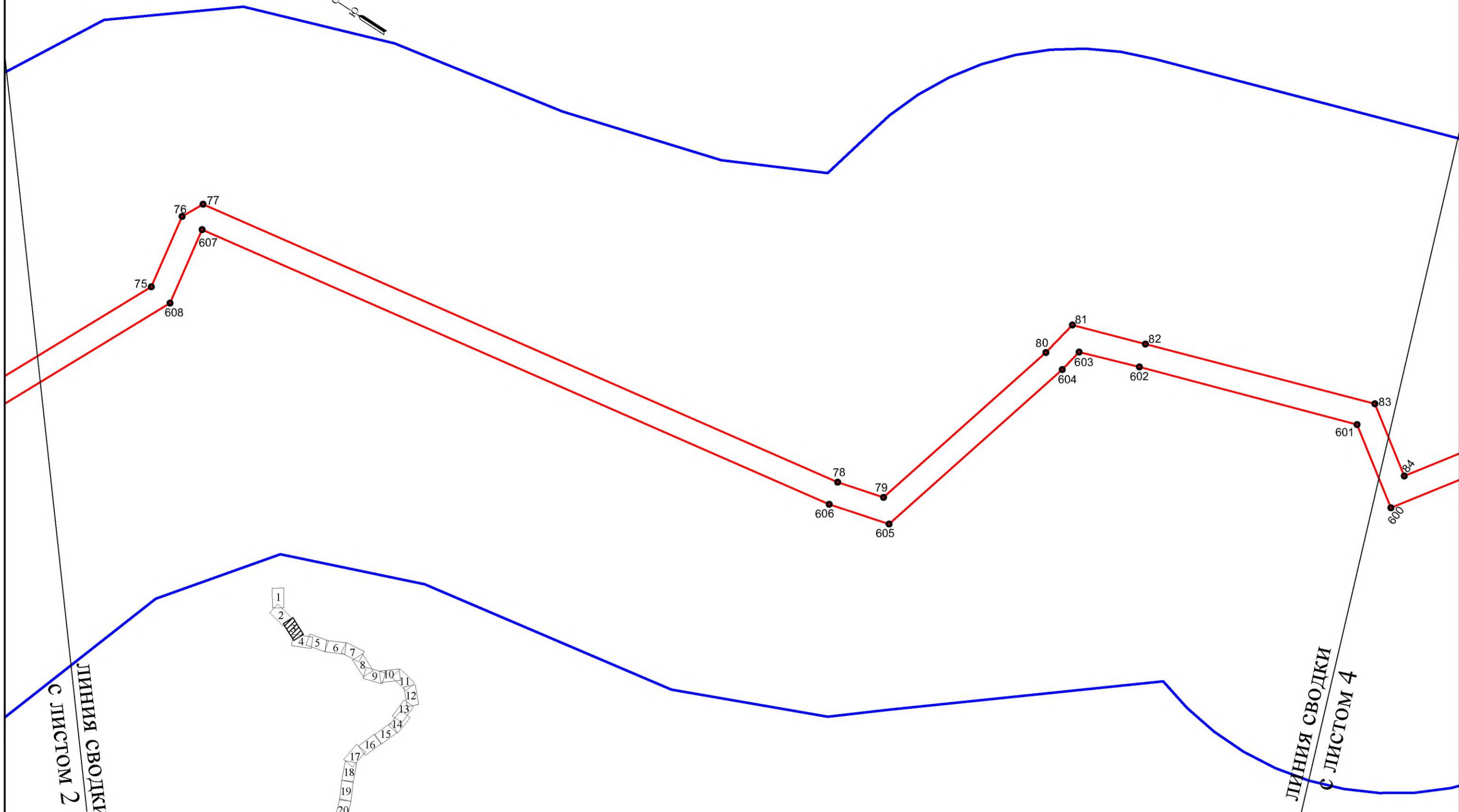
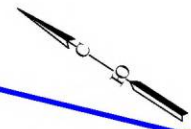
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000








ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 2

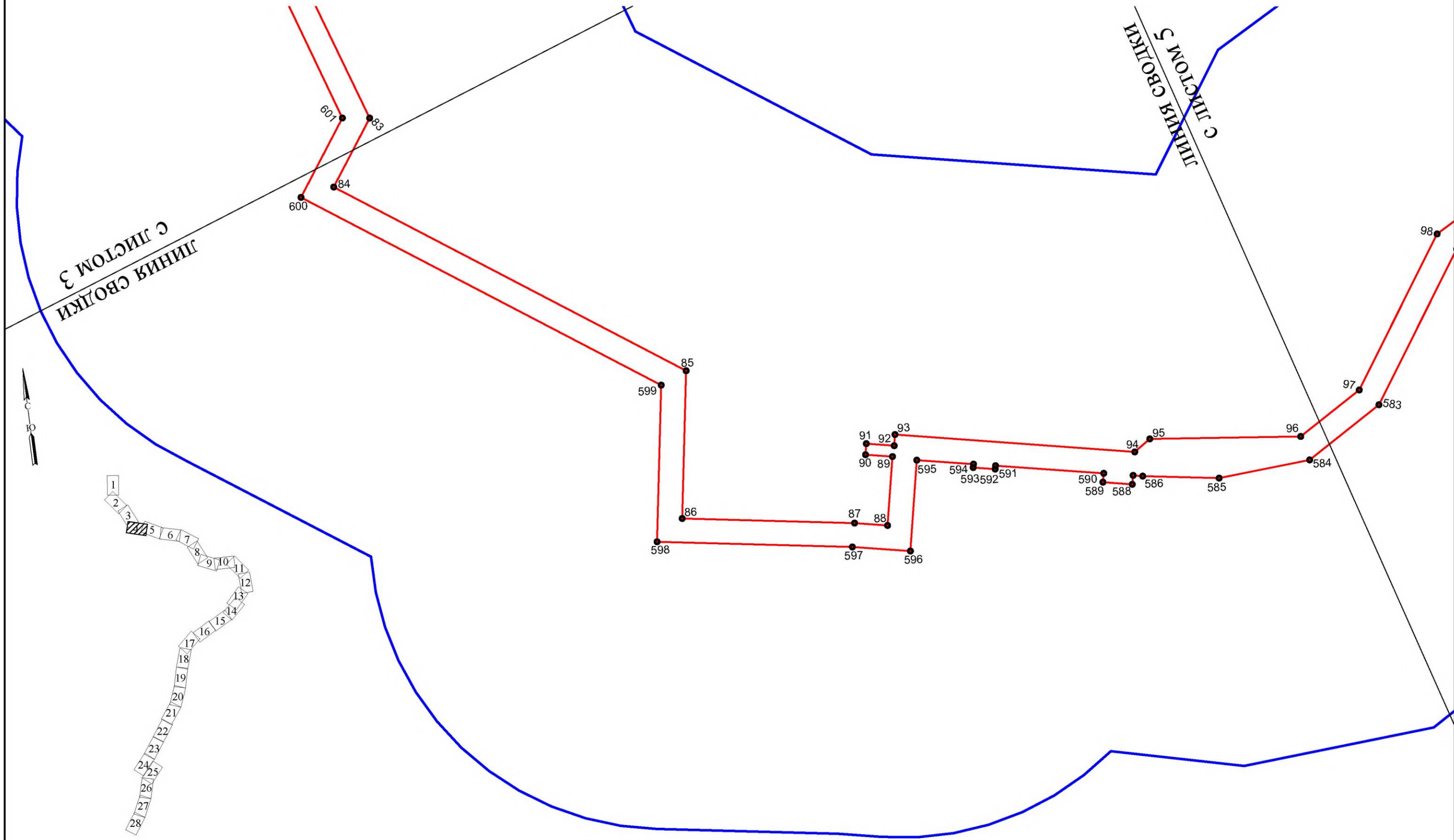
ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374  
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

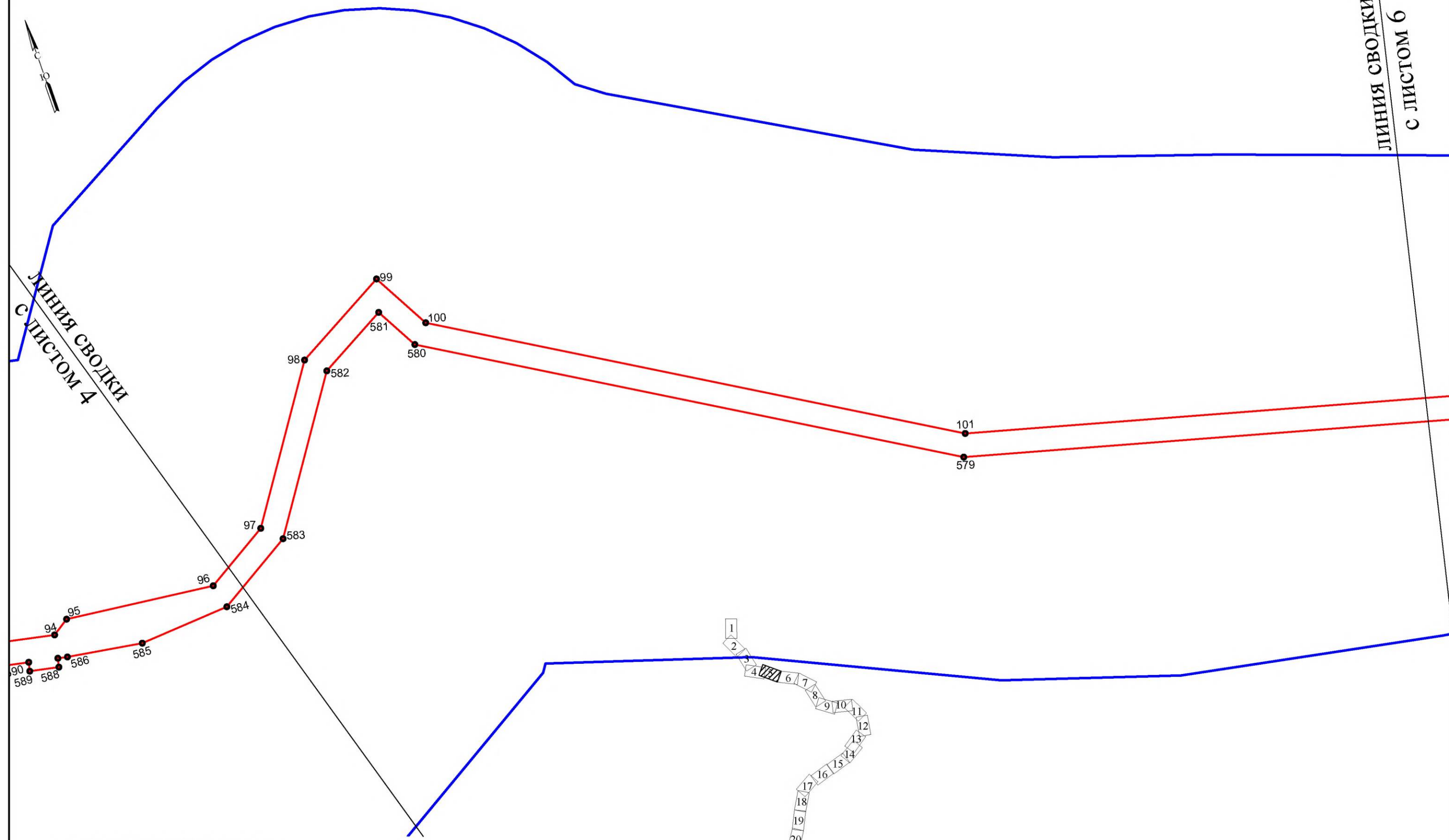
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000






ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 6

ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 4



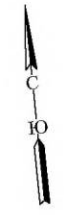
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

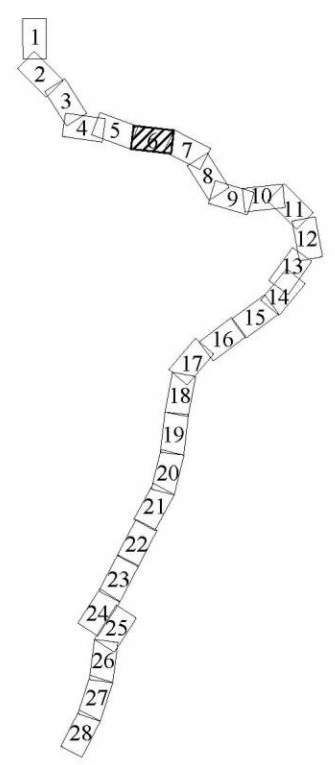
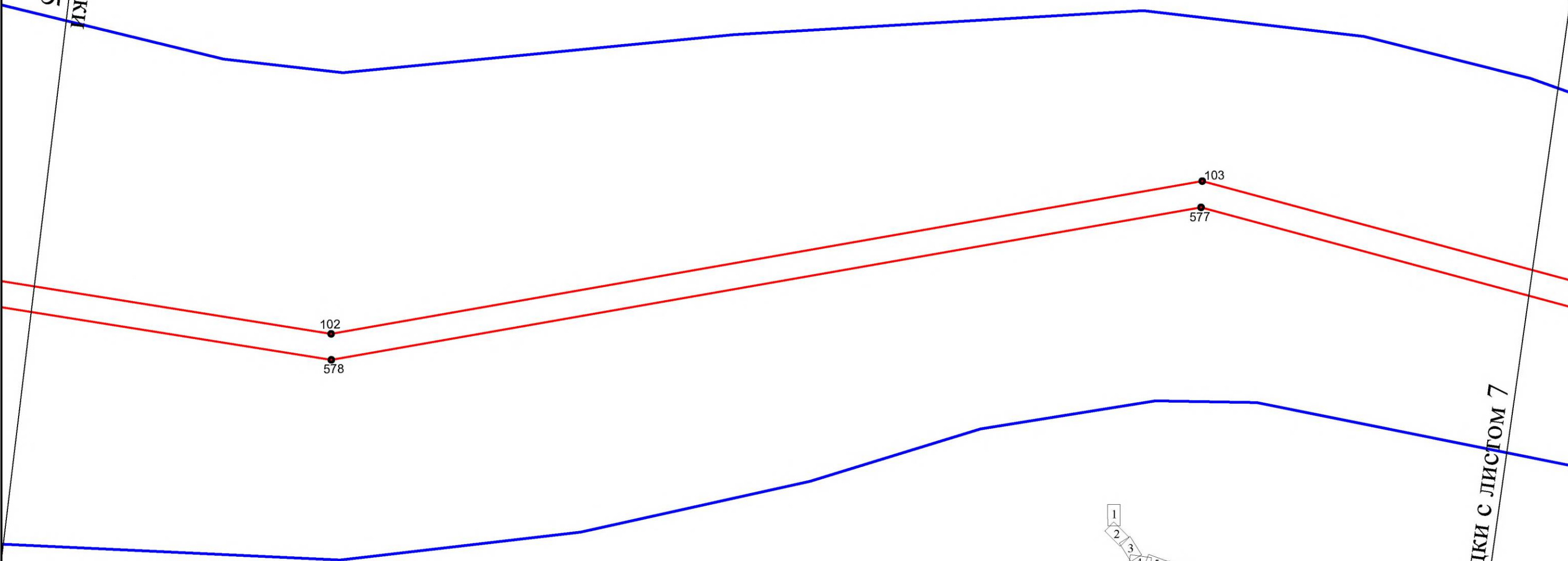
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000

ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 5






ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7

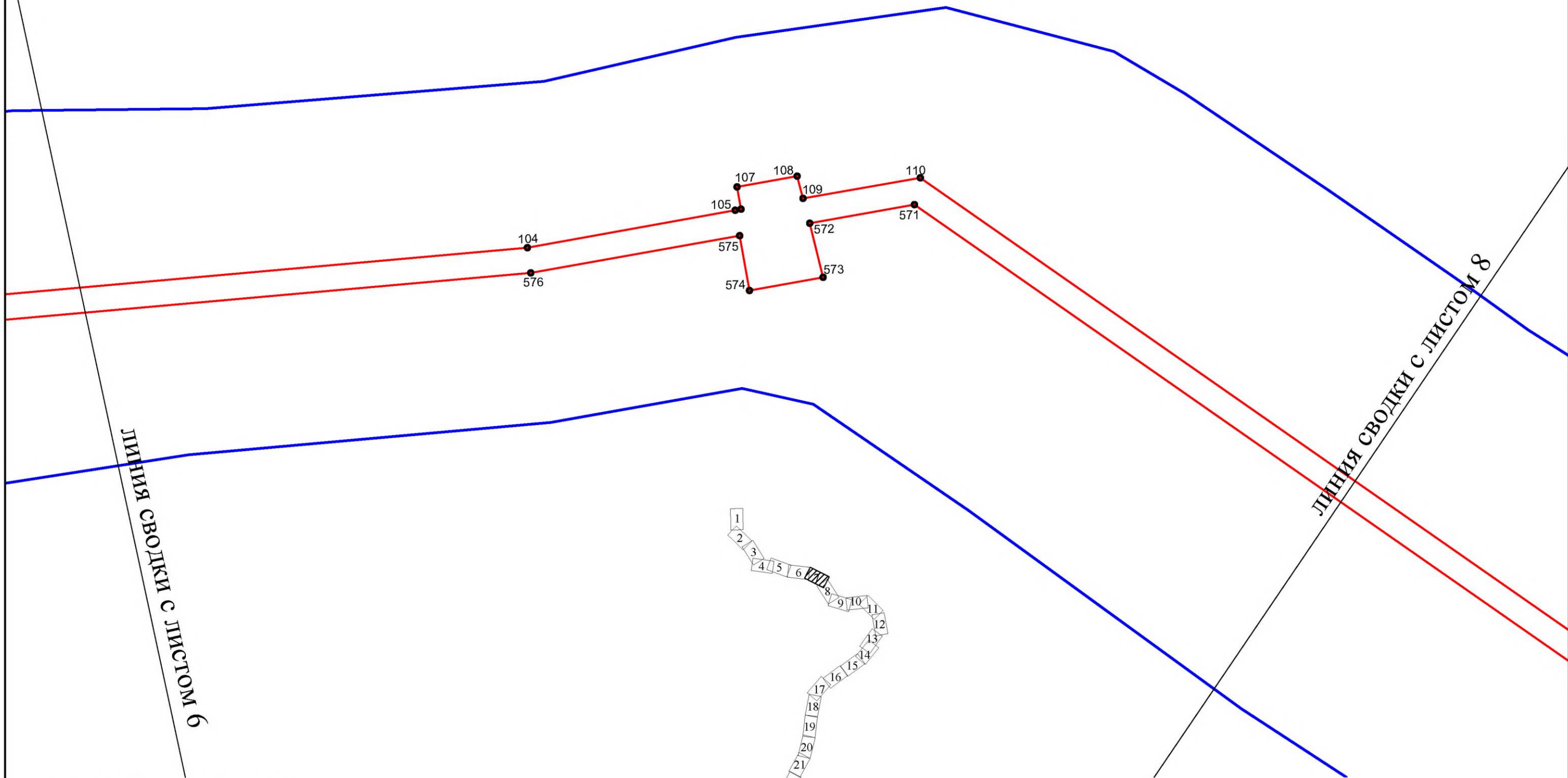


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы




-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

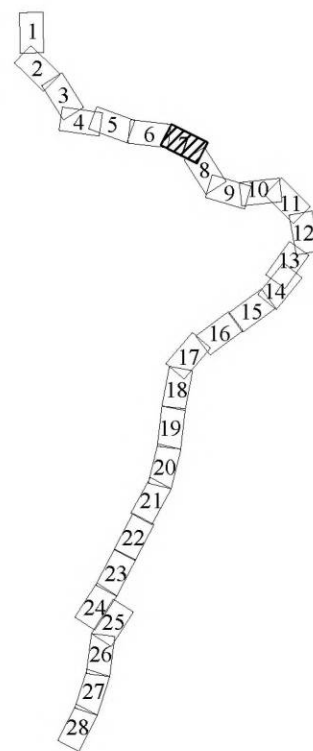
Масштаб 1 : 5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

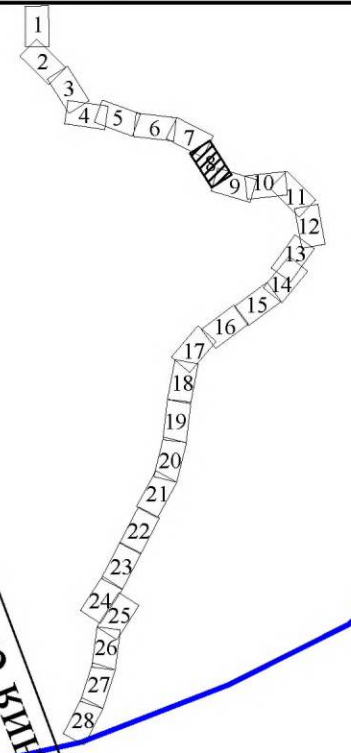
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



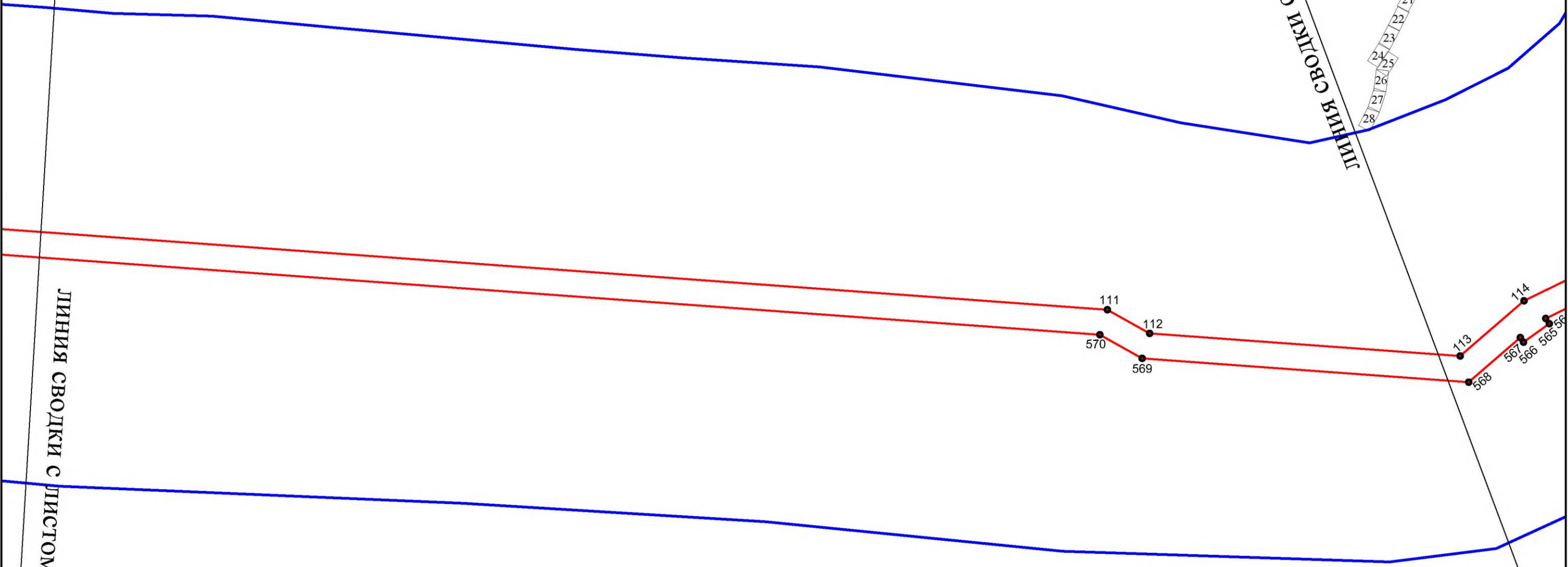
Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 9






ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

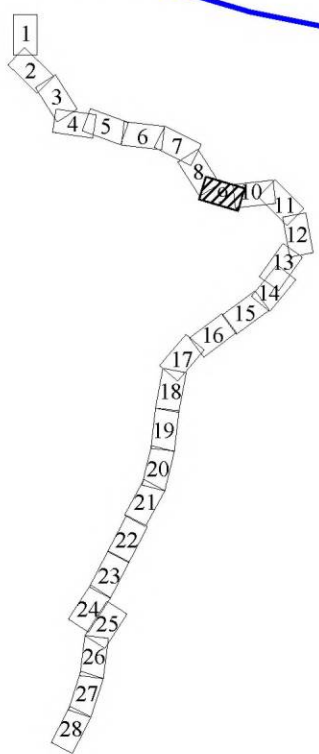
Границы




-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000

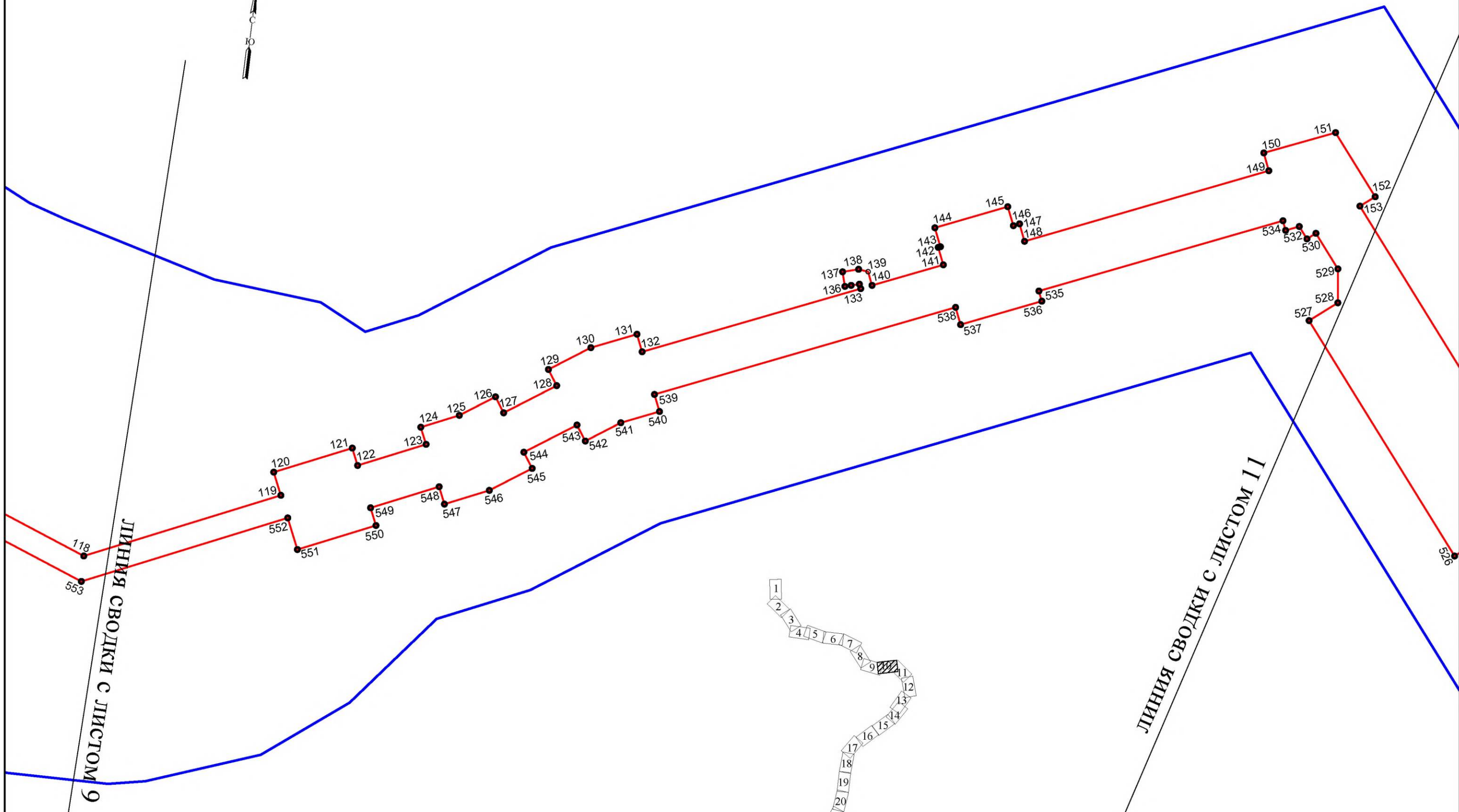
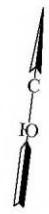
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 8

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 10






- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы**
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  -  границы зон планируемого размещения линейных объектов
  -  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

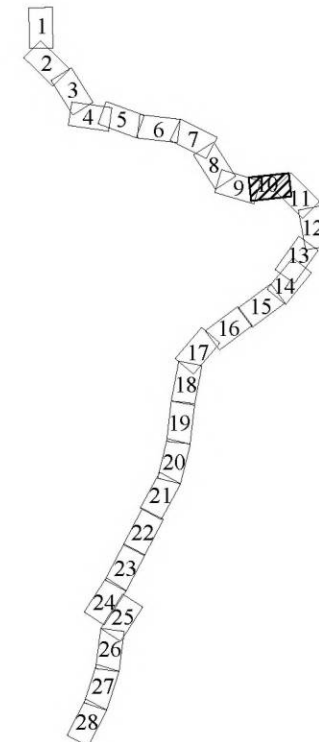
Масштаб 1 : 5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

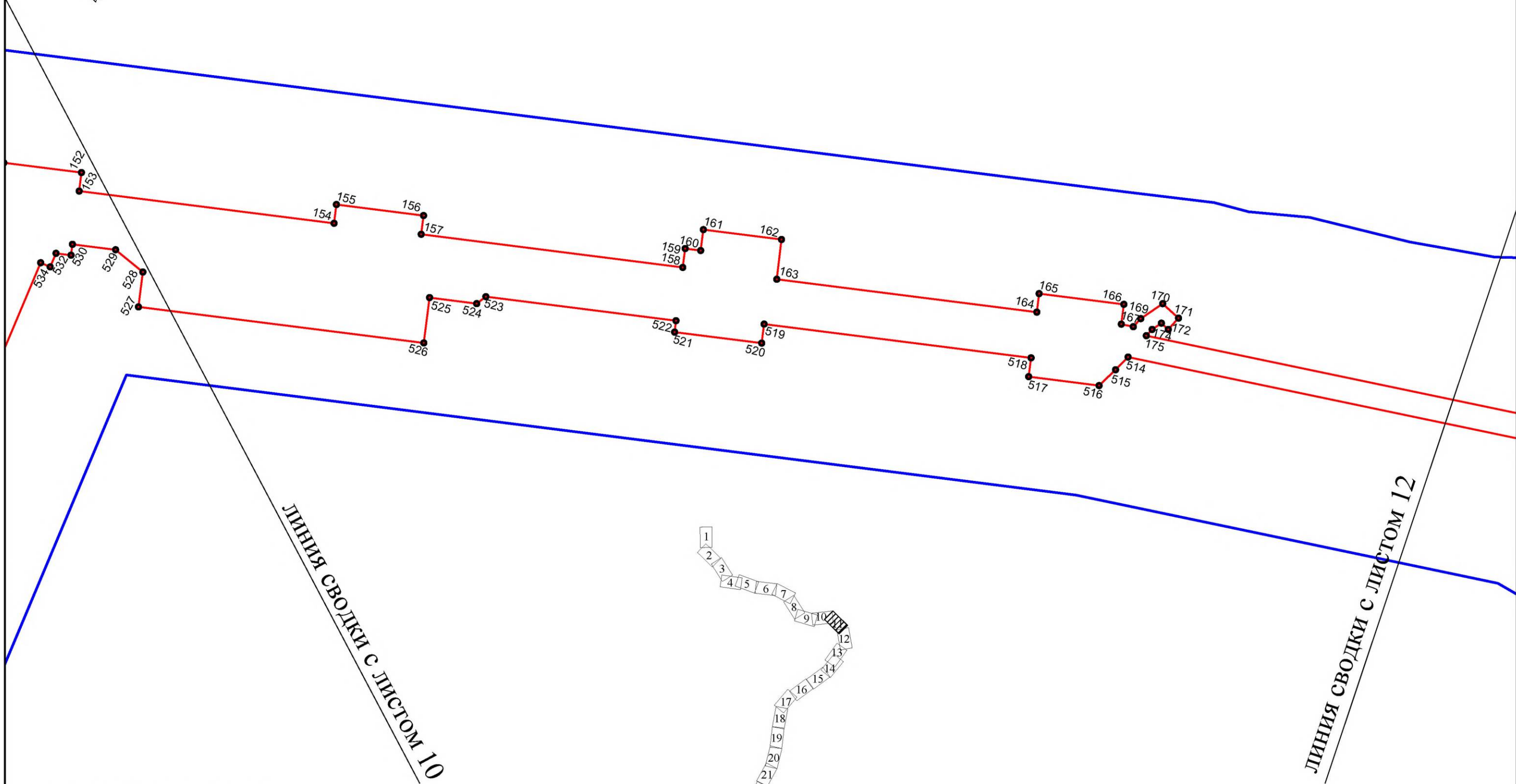
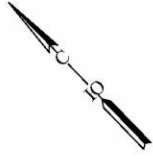
Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374  
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



Масштаб 1 : 5 000

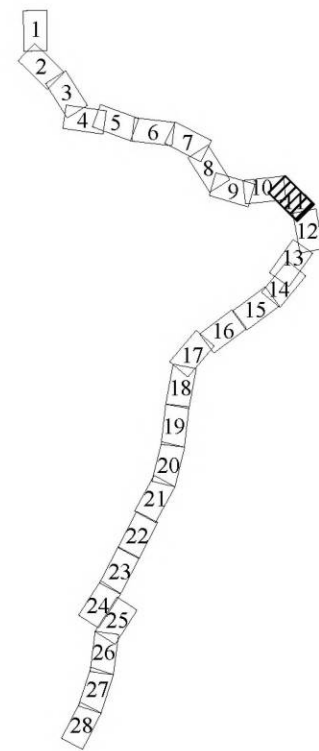




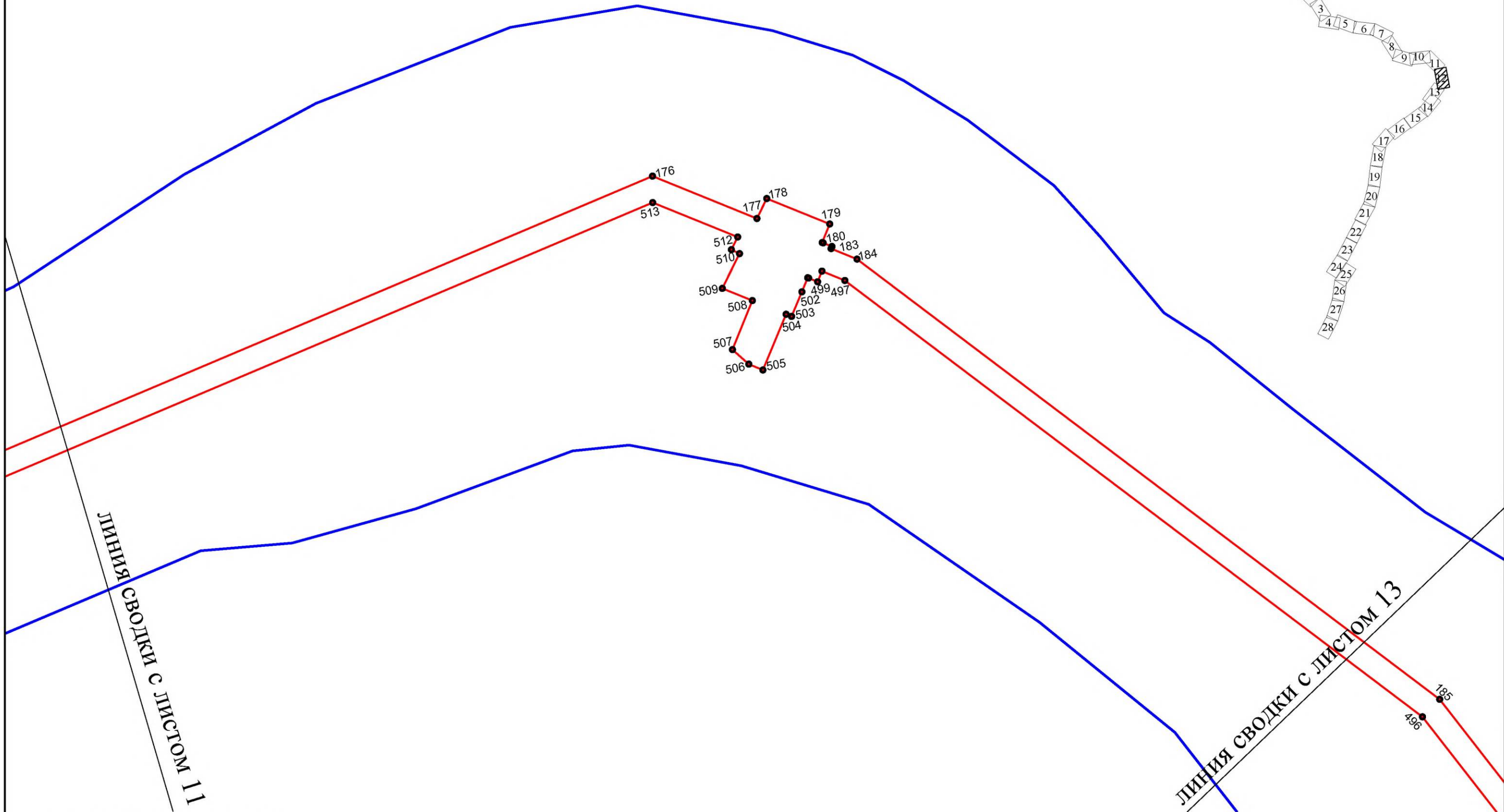
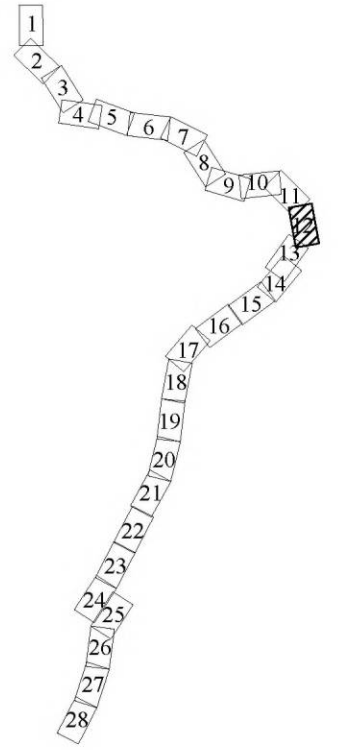
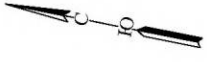
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов






Масштаб 1 : 5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

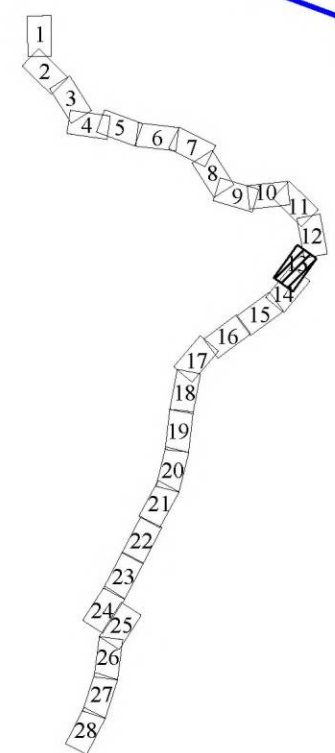
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов




Масштаб 1 : 5 000



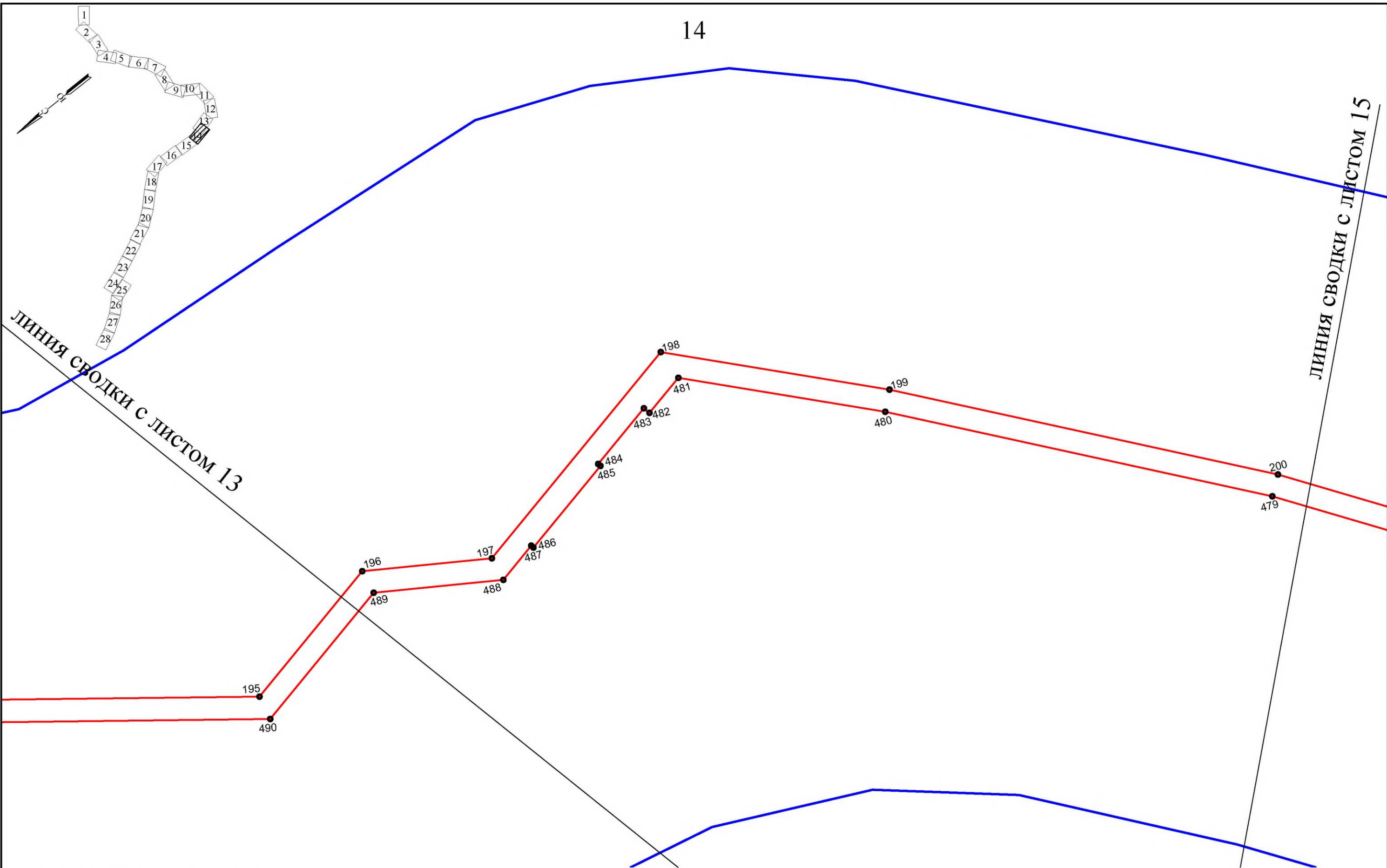
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 12

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 14



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Границы
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  -  границы зон планируемого размещения линейных объектов
  -  1374  
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

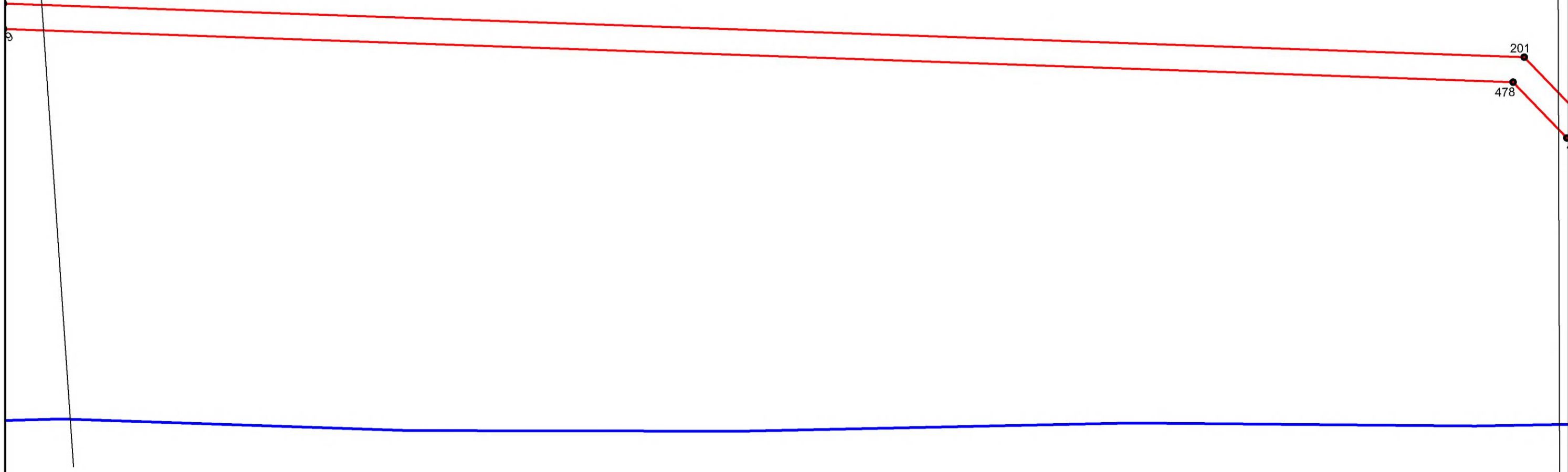
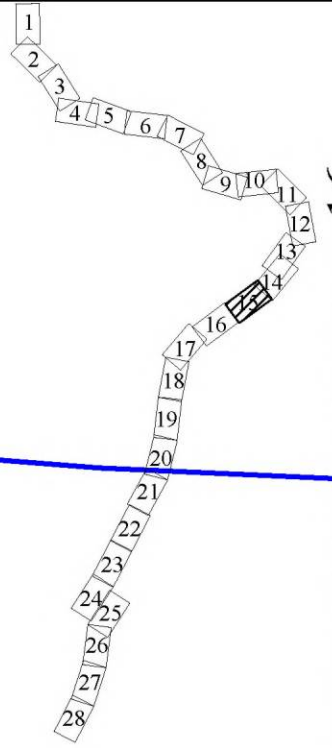
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000






ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 14

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 16

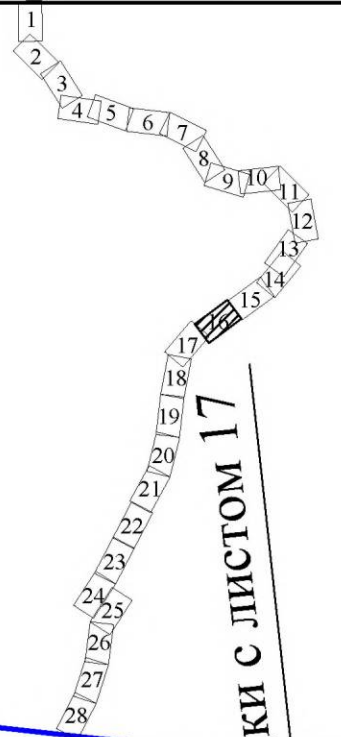


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

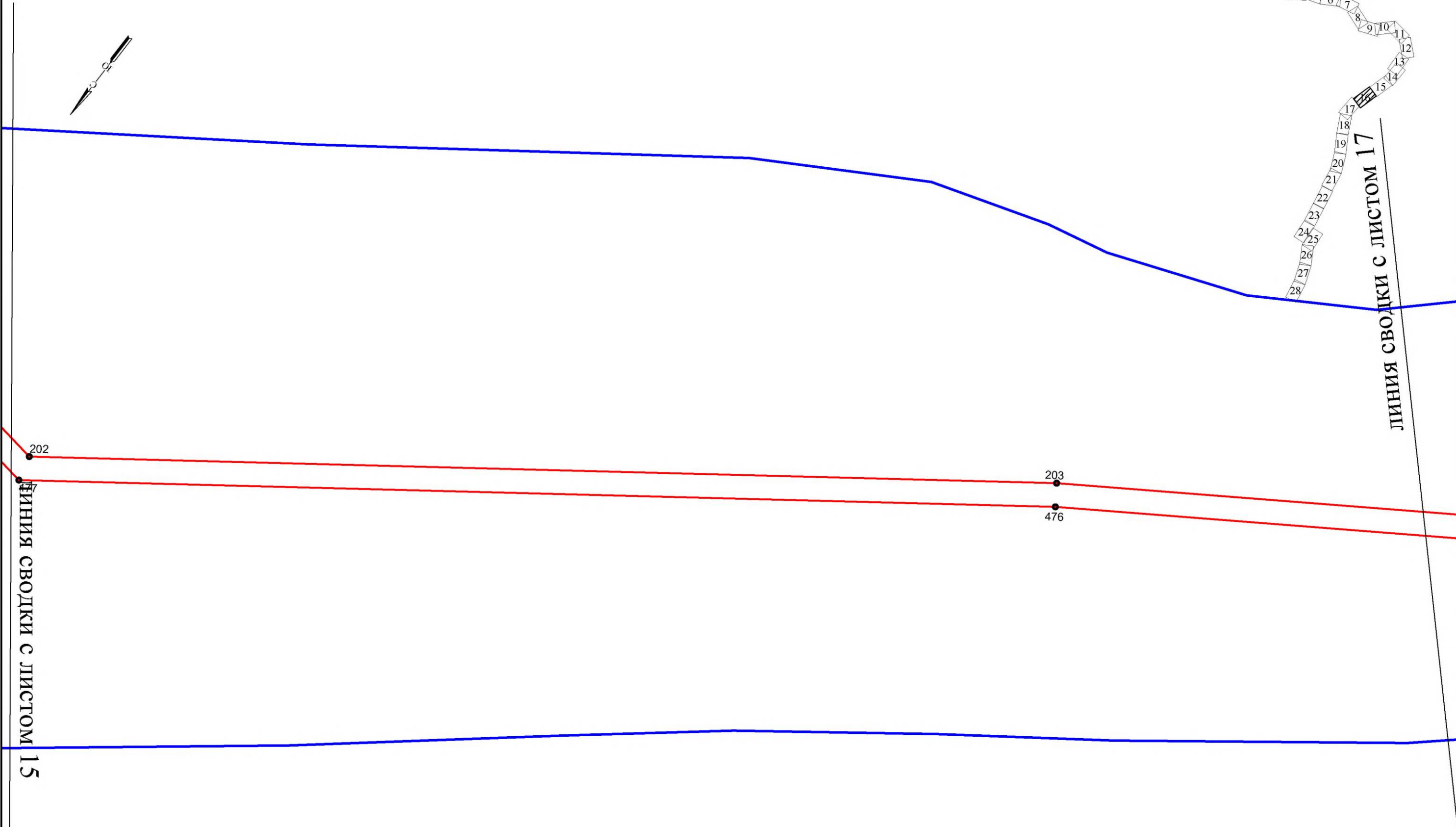
Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000






ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 17



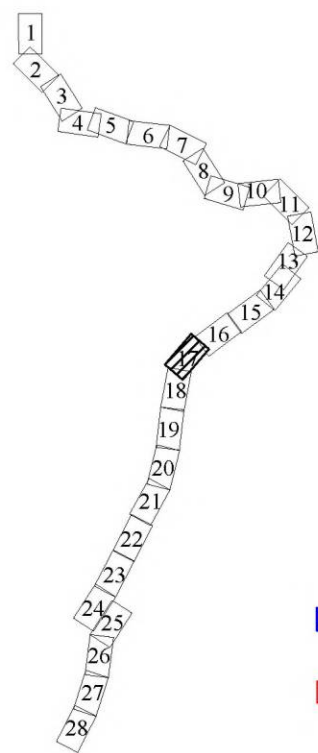
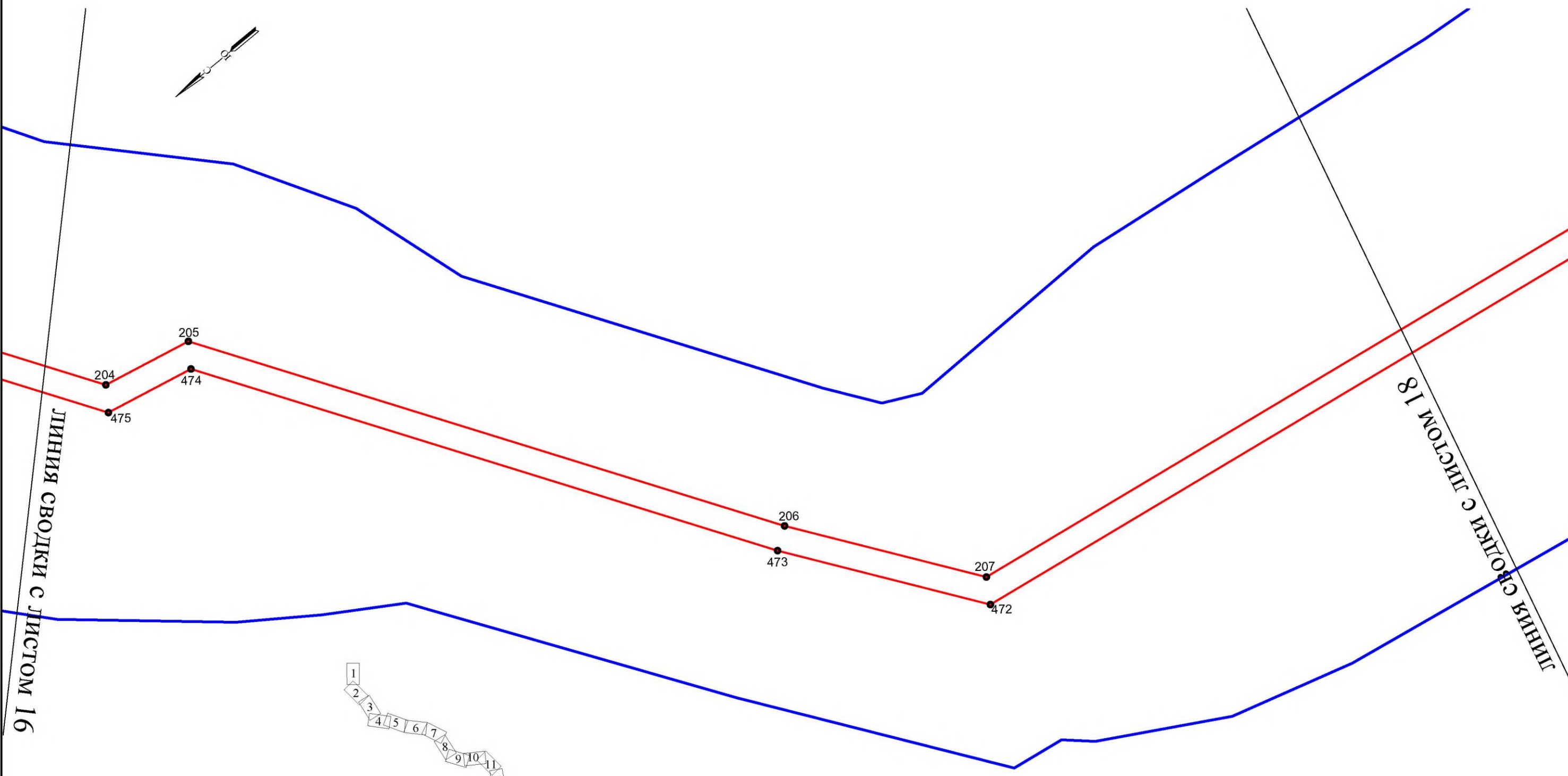
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 15

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы




-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000

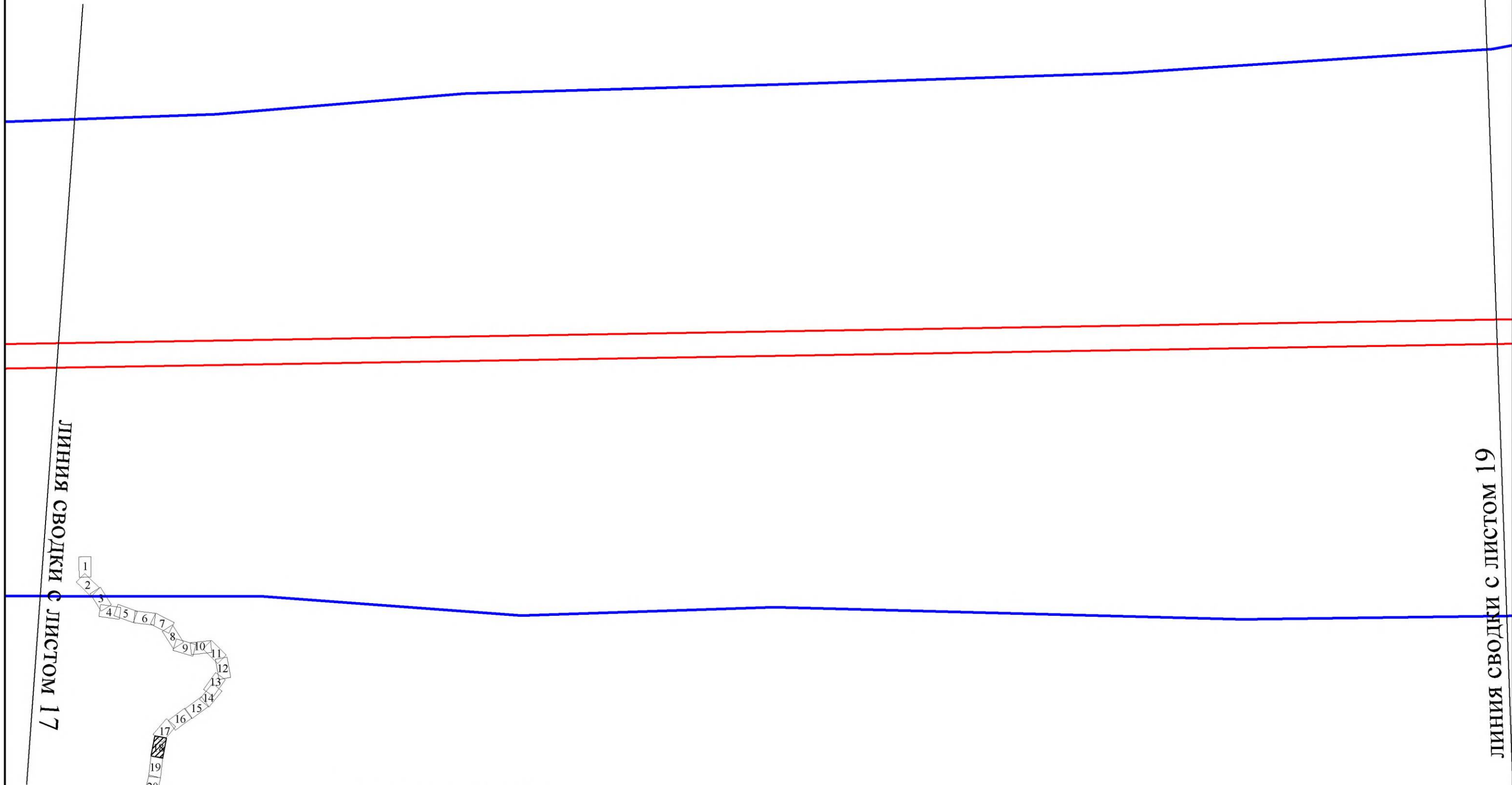
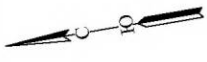


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000






ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 17

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 19

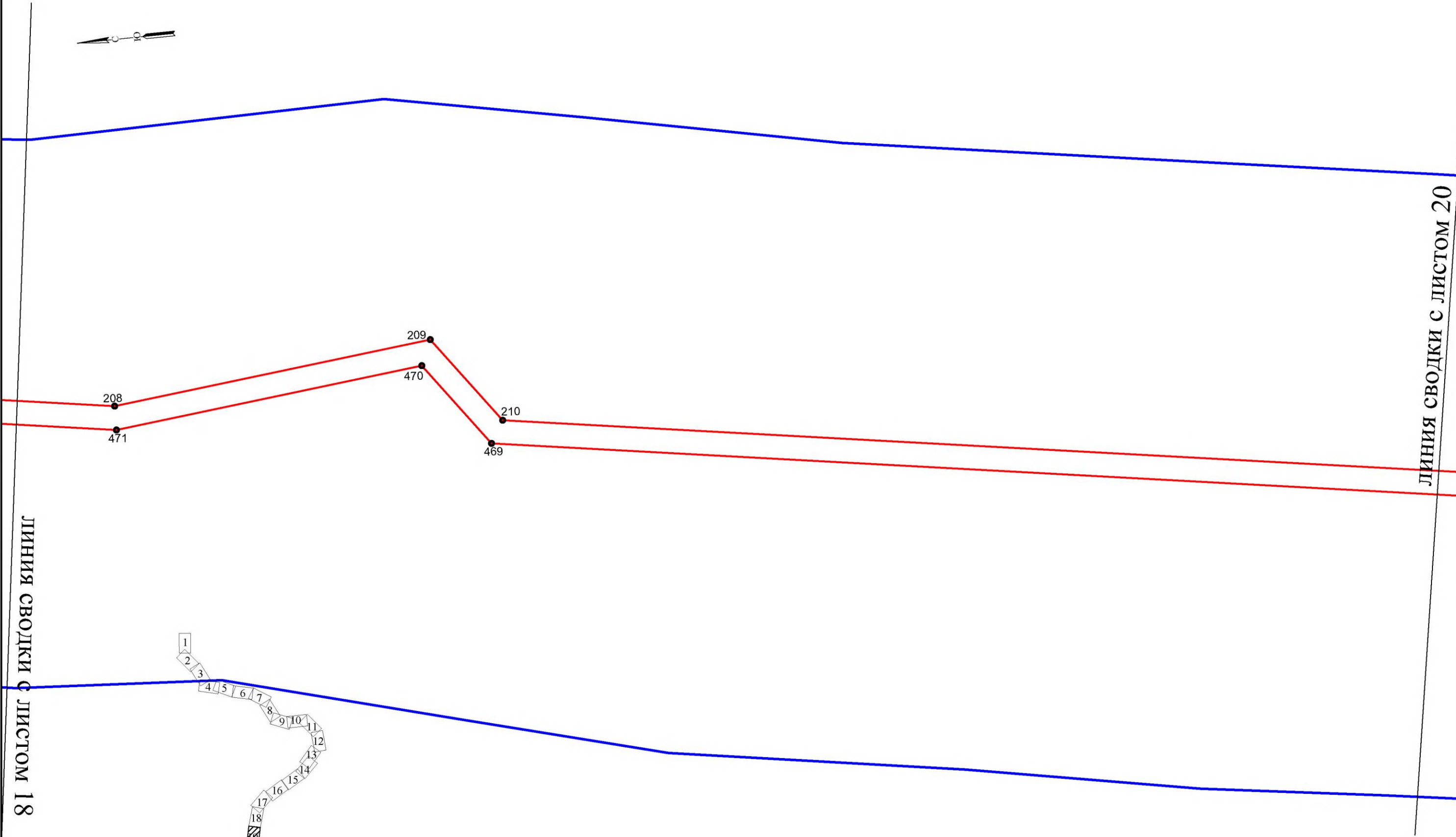
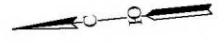
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

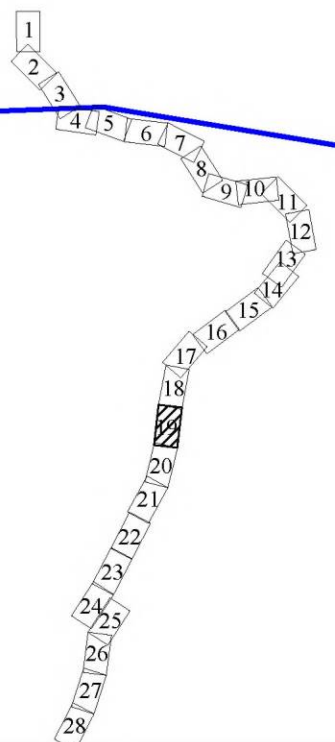
Масштаб 1 : 5 000





ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 18

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 20



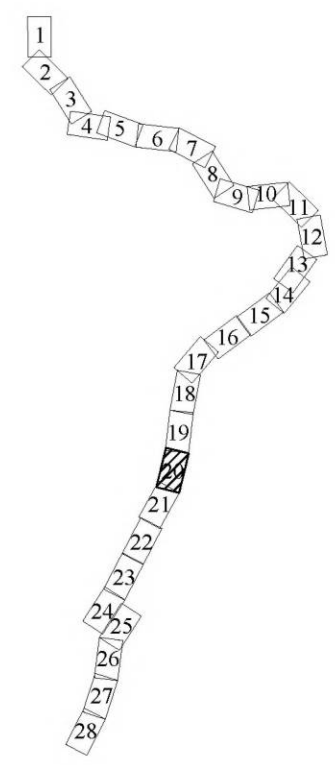
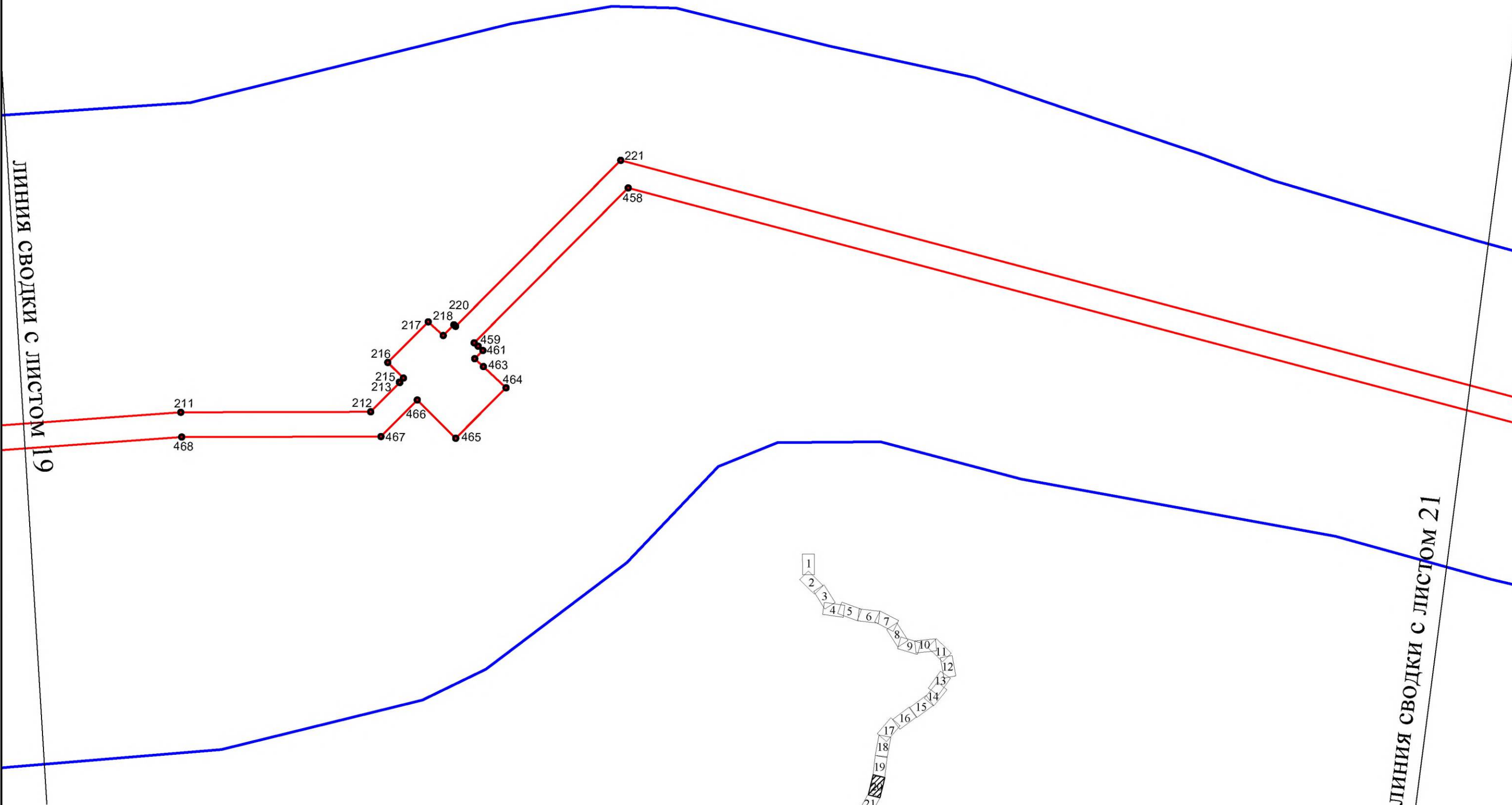
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - 1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000






ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 19

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 21

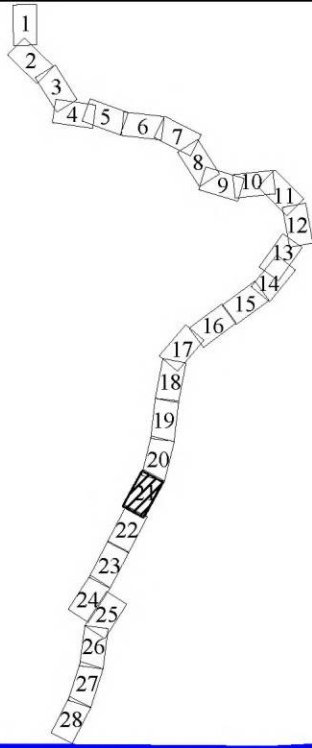
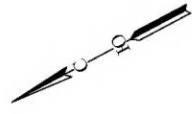


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000






ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 20

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 22

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

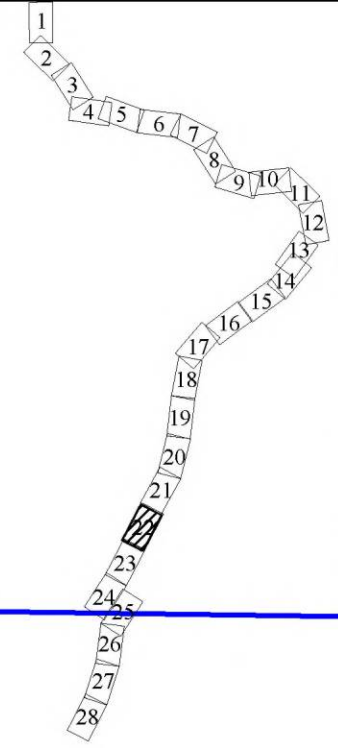
222

457

223

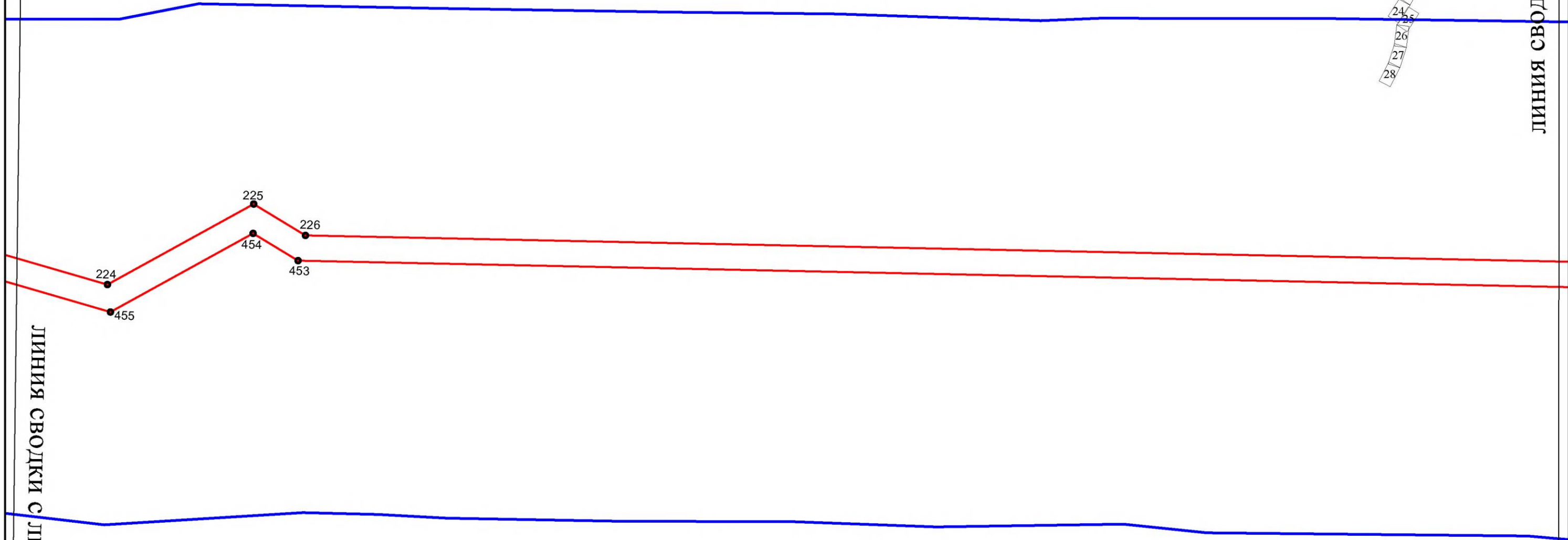
456

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 23

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 21



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

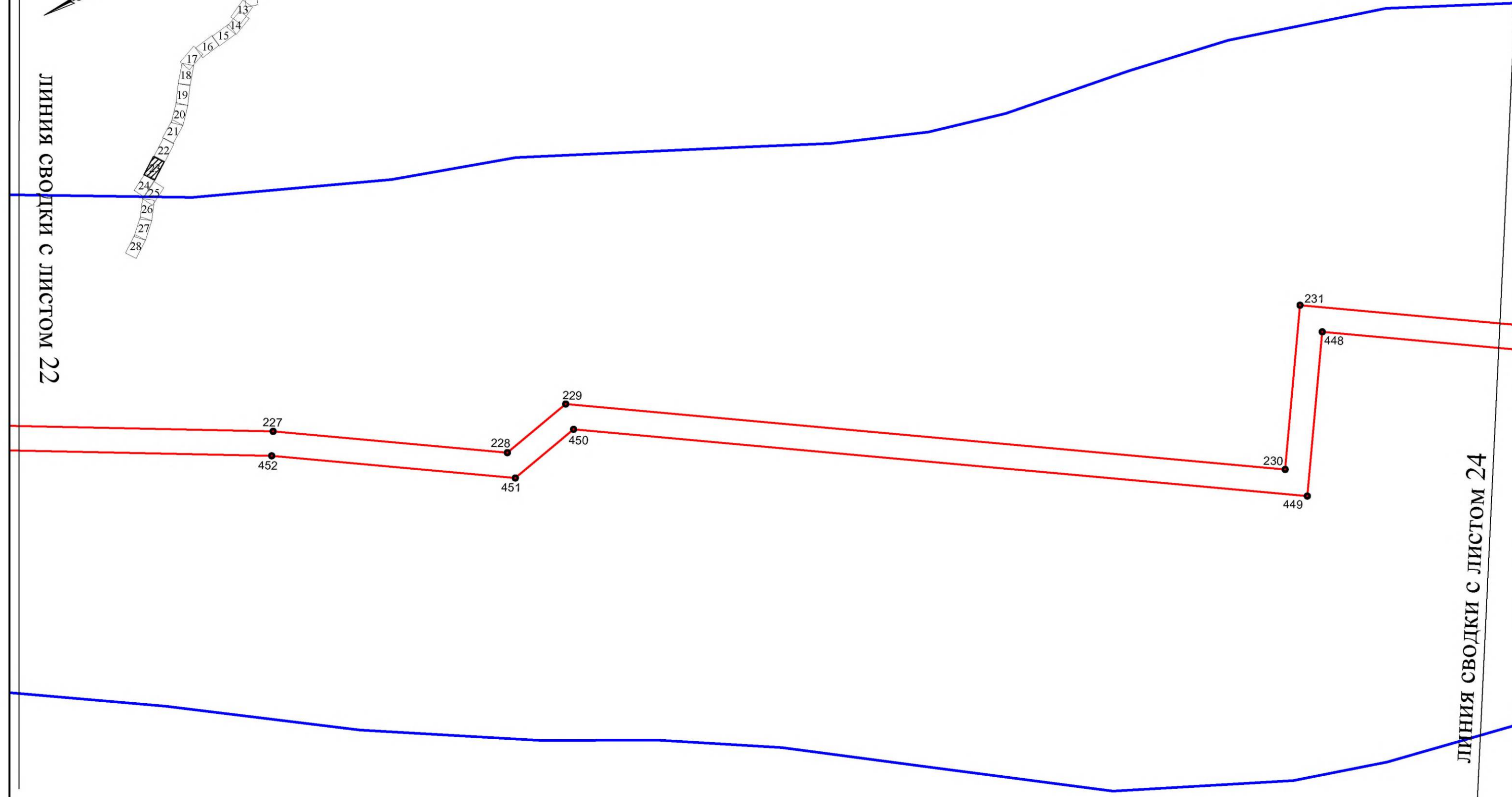
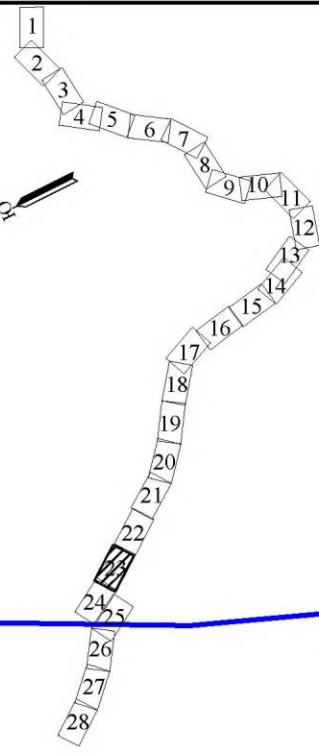
Границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 22

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 24



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

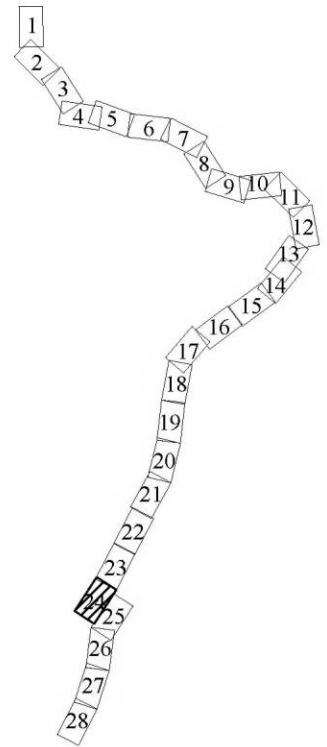
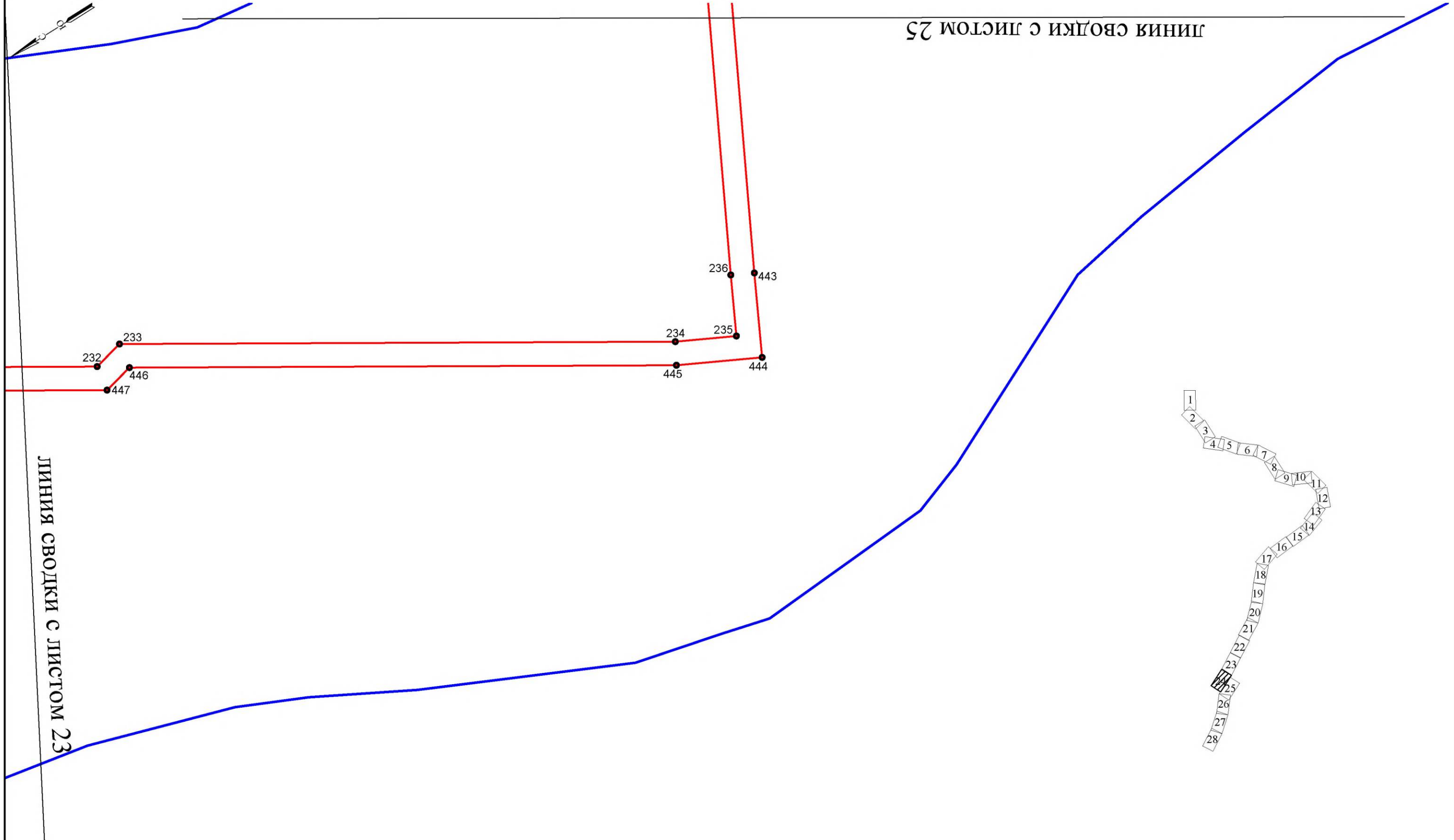
Границы

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000

24




ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 25



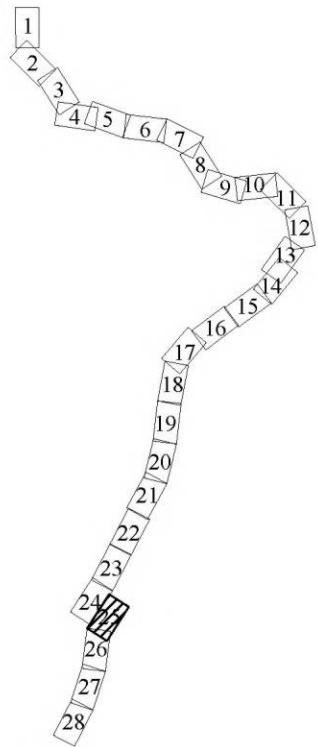
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 23

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000






ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 26

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 24

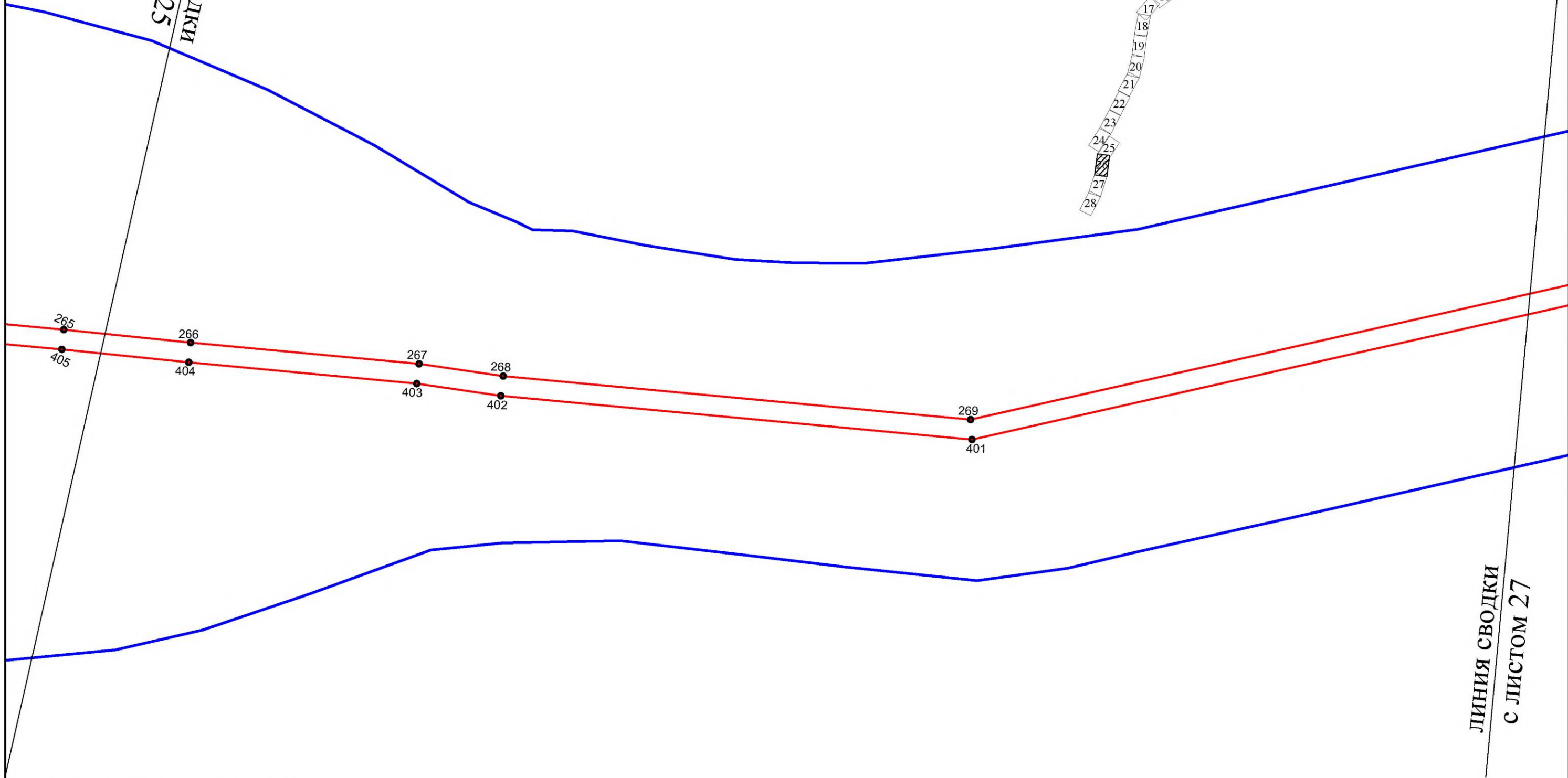
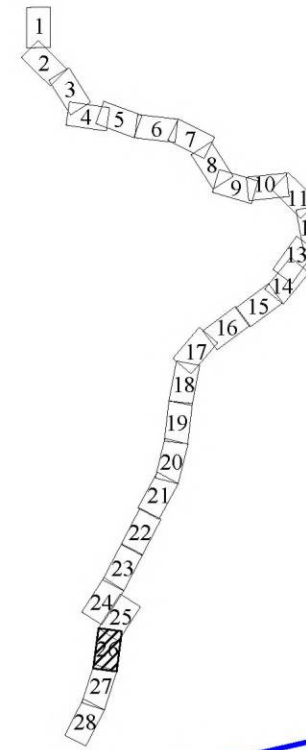
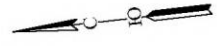
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000




ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 25



ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 27

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

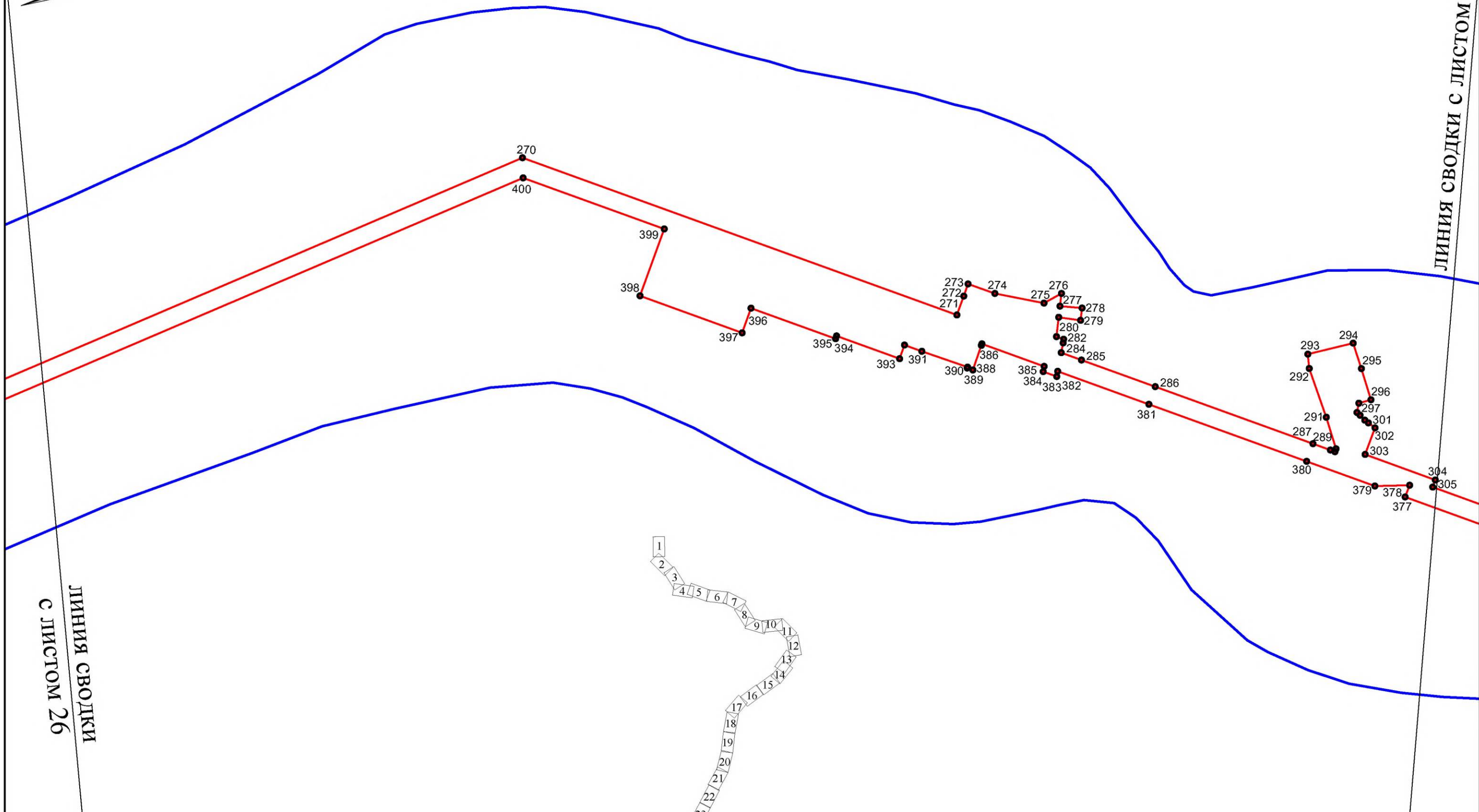
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000








ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 28

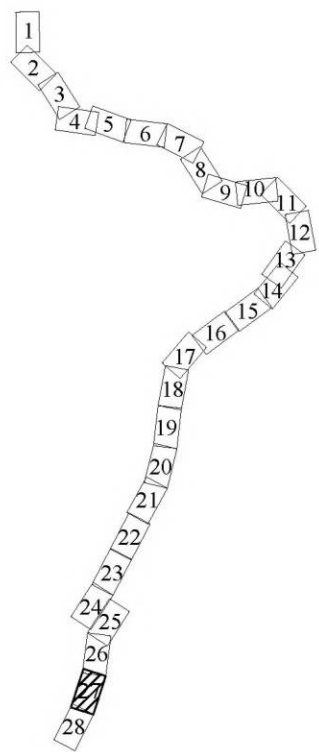


ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 26

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

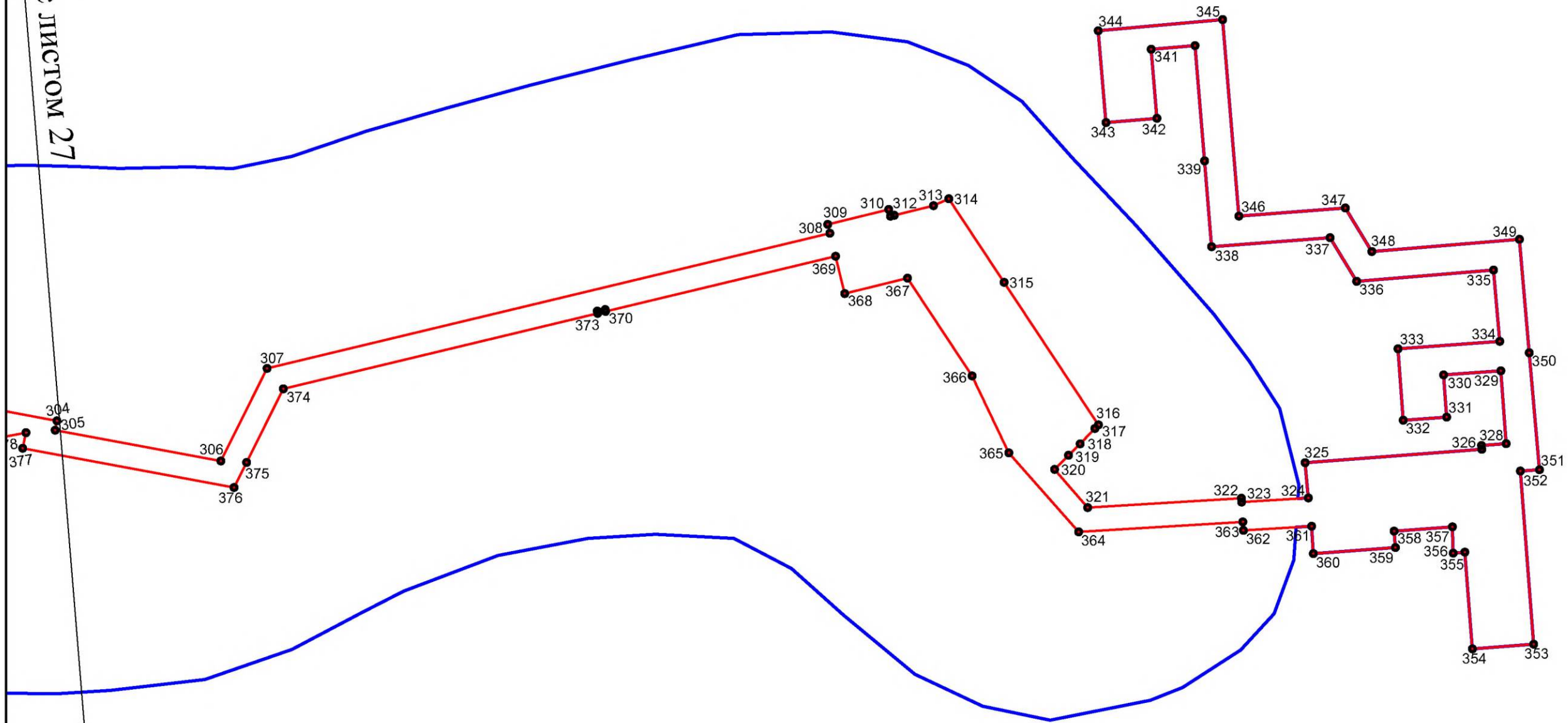
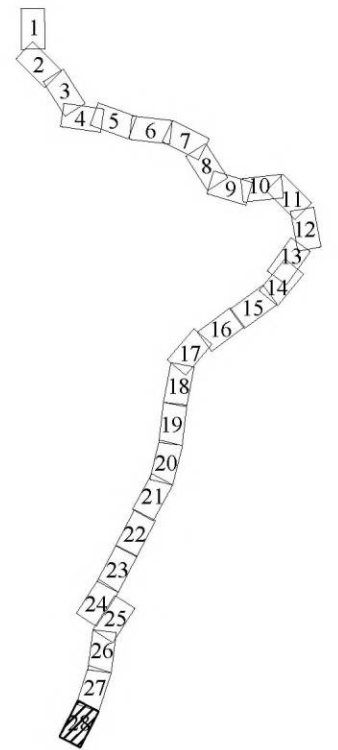
Границы

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



Масштаб 1 : 5 000

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 27



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

— границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

- - - границы зон планируемого размещения линейных объектов

• 1374  
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000

к приказу Комитета градостроительной  
политики Ленинградской области  
от 24.07.2024 № 115

**Положение о размещении линейных объектов**

- 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**

Проект планировки территории подготовлен для размещения линейного объекта: «Аммиакопровод до терминала морского порта Усть-Луга (ООО «ЕТУ»). Перевалка аммиака» (далее – Объект).

Проектом предусматривается строительство аммиакопровода от промышленной площадки ООО «ПГ «Фосфорит» до узла приема средств очистки и диагностики (далее – СОД), находящегося рядом с терминалом морского порта Усть-Луга (ООО «ЕТУ»), с входящими в его состав объектами, являющимися неотъемлемыми частями аммиакопровода: линия системы обнаружения утечек (далее – СОУ), волоконно-оптические линии связи (далее – ВОЛС), камера запуска и узел приема СОД, колодцы, блочно-комплектные электростанции (далее – БКЭС), воздушные линии электропередачи (далее – ВЛ) 10 кВ, кабельные линии электропередачи (далее – КЛ) 0,4 кВ, 6 кВ и 10 кВ, кабельная линия электрохимической защиты (далее – ЭХЗ) и глубинные анодные заземлители (далее – ГАЗ), контрольные кабели, емкости сбора дождевых стоков, прожекторные мачты и башни оповещения, а также проезды к указанным объектам.

Начальной точкой трассы является территория завода по производству аммиака на территории промышленной площадки ООО «ПГ «Фосфорит», конечной точкой – узел приема СОД, находящийся рядом с терминалом морского порта Усть-Луга (ООО «ЕТУ»).

Основные характеристики линейного объекта, планируемого для размещения, приведены в таблице 1.

Таблица 1

| № п/п | Наименование                              | Показатель | Количество                             |
|-------|-------------------------------------------|------------|----------------------------------------|
| 1     | Протяжённость трассы аммиакопровода всего | км         | 50,627                                 |
| 2     | Количество ниток                          | -          | 1<br>Резервная нитка не предусмотрена. |
| 3     | Диаметр труб                              | мм         | 273x9 (DN 250)                         |

| № п/п | Наименование                                                                        | Показатель     | Количество                                                                                                                                |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4     | Объем транспортируемого аммиака                                                     | млн т/год      | 1,68                                                                                                                                      |
| 5     | Давление начальное                                                                  | МПа            | не более 5                                                                                                                                |
| 6     | Давление конечное                                                                   | МПа            | не ниже 1,5                                                                                                                               |
| 7     | Уровень ответственности объекта                                                     | повышенный (I) | -                                                                                                                                         |
| 8     | Режим работы                                                                        | ч в году       | 8760<br>(круглосуточный, непрерывный)                                                                                                     |
| 9     | Общая протяжённость трассы кабеля СОУ, всего                                        | км             | 50,659                                                                                                                                    |
| 10    | Общая протяжённость трасс ВОЛС, всего                                               | км             | 104,347                                                                                                                                   |
| 11    | Общая протяженность ВЛ 10 кВ, всего                                                 | км             | 0,051                                                                                                                                     |
| 12    | Общая протяженность КЛ 10 кВ, всего                                                 | км             | 29,917                                                                                                                                    |
| 13    | Общая протяженность КЛ 6 кВ, всего                                                  | км             | 2,023                                                                                                                                     |
| 14    | Общая протяженность КЛ 0,4 кВ, всего                                                | км             | 6,516                                                                                                                                     |
| 15    | Общая протяженность контрольных кабелей, всего                                      | км             | 4,067                                                                                                                                     |
| 16    | Площадь площадок для неотъемлемых частей Объекта, входящих в его состав, и проездов | кв. м          | 126; 15766; 2825; 4069; 5058; 3184; 64; 64; 5955; 1607; 12616; 1266; 20117; 2729; 2722; 1971; 3209; 64; 64; 64; 1162; 11782; 15489; 24635 |

Назначение линейного объекта - транспортировка аммиака до терминала морского порта Усть-Луга (ООО «ЕТУ»).

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

Зона планируемого размещения проектируемого Объекта устанавливается на территории муниципальных образований «Вистинское сельское поселение», «Котельское сельское поселение» и «Большелуцкое сельское поселение» Кингисеппского района Ленинградской области, населенного пункта деревня Слободка Вистинского сельского поселения Кингисеппского района Ленинградской области.

### 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 2

| Система координат – МСК 47_зона_1 |                              |            |
|-----------------------------------|------------------------------|------------|
| Номер характерной точки           | Координаты характерной точки |            |
|                                   | X                            | Y          |
| Внешний контур                    |                              |            |
| 1                                 | 411563,47                    | 1278570,72 |
| 2                                 | 411557,55                    | 1278681,75 |
| 3                                 | 411399,64                    | 1278673,33 |
| 4                                 | 411401,36                    | 1278640,69 |
| 5                                 | 410964,50                    | 1278617,41 |
| 6                                 | 410962,76                    | 1278649,93 |
| 7                                 | 410959,52                    | 1278649,76 |
| 8                                 | 410957,60                    | 1278685,88 |
| 9                                 | 410898,77                    | 1278682,76 |
| 10                                | 410897,14                    | 1278712,98 |
| 11                                | 410901,40                    | 1278758,69 |
| 12                                | 410876,54                    | 1278763,08 |
| 13                                | 410802,47                    | 1278828,96 |
| 14                                | 410791,84                    | 1278817,00 |
| 15                                | 410869,29                    | 1278748,12 |
| 16                                | 410884,10                    | 1278745,50 |
| 17                                | 410881,11                    | 1278713,29 |
| 18                                | 410882,79                    | 1278681,91 |
| 19                                | 410849,36                    | 1278680,13 |
| 20                                | 410851,28                    | 1278644,00 |
| 21                                | 410848,42                    | 1278643,84 |
| 22                                | 410849,12                    | 1278630,74 |
| 23                                | 410417,28                    | 1278607,79 |
| 24                                | 410416,60                    | 1278620,57 |
| 25                                | 410365,43                    | 1278617,85 |
| 26                                | 410365,43                    | 1278744,70 |
| 27                                | 410280,37                    | 1278845,75 |
| 28                                | 410263,29                    | 1278852,97 |
| 29                                | 410226,14                    | 1278868,30 |
| 30                                | 410211,07                    | 1278864,15 |
| 31                                | 410207,85                    | 1278865,54 |
| 32                                | 410188,00                    | 1278903,64 |
| 33                                | 410182,06                    | 1278924,81 |
| 34                                | 410188,63                    | 1278932,22 |
| 35                                | 410184,17                    | 1278948,94 |
| 36                                | 410154,66                    | 1278944,04 |
| 37                                | 410159,90                    | 1278930,31 |
| 38                                | 410162,85                    | 1278929,14 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 39 | 410168,75 | 1278923,20 |
| 40 | 410169,63 | 1278915,23 |
| 41 | 410178,14 | 1278887,16 |
| 42 | 410183,30 | 1278874,34 |
| 43 | 410190,07 | 1278864,08 |
| 44 | 410198,02 | 1278857,14 |
| 45 | 410211,61 | 1278851,52 |
| 46 | 410222,06 | 1278843,77 |
| 47 | 410230,59 | 1278832,64 |
| 48 | 410238,26 | 1278830,33 |
| 49 | 410257,80 | 1278825,42 |
| 50 | 410269,74 | 1278819,72 |
| 51 | 410274,88 | 1278814,47 |
| 52 | 410276,44 | 1278806,66 |
| 53 | 410277,79 | 1278781,41 |
| 54 | 410329,98 | 1278728,62 |
| 55 | 410343,20 | 1278707,56 |
| 56 | 410342,04 | 1278618,83 |
| 57 | 410326,10 | 1278619,93 |
| 58 | 410314,18 | 1278588,02 |
| 59 | 409822,29 | 1278618,29 |
| 60 | 409824,28 | 1278650,53 |
| 61 | 409713,29 | 1278657,36 |
| 62 | 409711,31 | 1278625,13 |
| 63 | 409284,45 | 1278651,39 |
| 64 | 409229,62 | 1278921,39 |
| 65 | 409235,15 | 1278944,39 |
| 66 | 409237,97 | 1278943,26 |
| 67 | 409240,58 | 1278954,12 |
| 68 | 409243,19 | 1278964,97 |
| 69 | 409240,37 | 1278966,08 |
| 70 | 409240,83 | 1278967,98 |
| 71 | 409250,55 | 1278965,64 |
| 72 | 409261,09 | 1279009,49 |
| 73 | 409251,37 | 1279011,83 |
| 74 | 409280,46 | 1279132,79 |
| 75 | 409006,65 | 1279682,49 |
| 76 | 409022,06 | 1279785,37 |
| 77 | 409006,88 | 1279814,45 |
| 78 | 408079,22 | 1279953,45 |
| 79 | 408015,76 | 1279969,16 |
| 80 | 407934,08 | 1280252,23 |
| 81 | 407923,63 | 1280302,85 |
| 82 | 407826,39 | 1280333,56 |
| 83 | 407520,15 | 1280430,68 |
| 84 | 407434,32 | 1280369,08 |
| 85 | 407119,55 | 1280807,72 |
| 86 | 406921,58 | 1280774,01 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 87  | 406882,27 | 1281004,85 |
| 88  | 406872,78 | 1281048,88 |
| 89  | 406964,39 | 1281068,63 |
| 90  | 406972,06 | 1281032,83 |
| 91  | 406986,79 | 1281036,00 |
| 92  | 406978,80 | 1281073,10 |
| 93  | 406993,55 | 1281076,28 |
| 94  | 406924,15 | 1281395,43 |
| 95  | 406938,73 | 1281418,13 |
| 96  | 406912,91 | 1281621,50 |
| 97  | 406964,23 | 1281709,20 |
| 98  | 407159,06 | 1281843,92 |
| 99  | 407229,12 | 1281973,84 |
| 100 | 407150,08 | 1282016,47 |
| 101 | 406756,13 | 1282655,24 |
| 102 | 406485,13 | 1283621,76 |
| 103 | 406549,27 | 1284721,73 |
| 104 | 406183,03 | 1285643,77 |
| 105 | 406107,34 | 1285898,72 |
| 106 | 406105,23 | 1285905,92 |
| 107 | 406132,59 | 1285914,11 |
| 108 | 406110,55 | 1285987,76 |
| 109 | 406082,25 | 1285981,80 |
| 110 | 406038,88 | 1286125,38 |
| 111 | 404265,78 | 1287081,57 |
| 112 | 404204,90 | 1287085,12 |
| 113 | 403859,87 | 1287271,19 |
| 114 | 403829,38 | 1287373,05 |
| 115 | 403657,42 | 1287651,89 |
| 116 | 403643,04 | 1288147,08 |
| 117 | 403425,68 | 1288439,09 |
| 118 | 403296,18 | 1288765,11 |
| 119 | 403406,75 | 1289021,39 |
| 120 | 403436,87 | 1289008,45 |
| 121 | 403480,78 | 1289110,61 |
| 122 | 403458,15 | 1289120,34 |
| 123 | 403496,58 | 1289209,40 |
| 124 | 403518,89 | 1289199,78 |
| 125 | 403540,51 | 1289249,90 |
| 126 | 403570,75 | 1289295,86 |
| 127 | 403550,45 | 1289309,22 |
| 128 | 403594,83 | 1289376,68 |
| 129 | 403615,32 | 1289363,12 |
| 130 | 403650,94 | 1289417,03 |
| 131 | 403675,79 | 1289477,14 |
| 132 | 403652,85 | 1289486,62 |
| 133 | 403769,93 | 1289771,57 |
| 134 | 403775,89 | 1289769,11 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 135 | 403772,92 | 1289758,30 |
| 136 | 403770,62 | 1289749,94 |
| 137 | 403789,91 | 1289744,64 |
| 138 | 403795,76 | 1289765,93 |
| 139 | 403793,88 | 1289779,02 |
| 140 | 403776,01 | 1289786,36 |
| 141 | 403814,18 | 1289879,26 |
| 142 | 403836,90 | 1289869,92 |
| 143 | 403838,05 | 1289872,71 |
| 144 | 403862,76 | 1289862,53 |
| 145 | 403901,89 | 1289957,48 |
| 146 | 403877,14 | 1289967,86 |
| 147 | 403880,42 | 1289975,83 |
| 148 | 403857,69 | 1289985,17 |
| 149 | 403988,51 | 1290303,56 |
| 150 | 404011,84 | 1290294,22 |
| 151 | 404049,56 | 1290387,89 |
| 152 | 403969,17 | 1290450,56 |
| 153 | 403954,23 | 1290431,39 |
| 154 | 403690,20 | 1290637,20 |
| 155 | 403705,31 | 1290656,58 |
| 156 | 403615,00 | 1290726,97 |
| 157 | 403599,90 | 1290707,60 |
| 158 | 403328,98 | 1290918,78 |
| 159 | 403344,17 | 1290938,26 |
| 160 | 403328,08 | 1290950,80 |
| 161 | 403344,99 | 1290972,48 |
| 162 | 403264,00 | 1291035,63 |
| 163 | 403231,61 | 1290994,68 |
| 164 | 402962,24 | 1291204,66 |
| 165 | 402977,18 | 1291223,82 |
| 166 | 402889,48 | 1291292,19 |
| 167 | 402873,48 | 1291271,66 |
| 168 | 402860,24 | 1291280,41 |
| 169 | 402860,75 | 1291294,71 |
| 170 | 402854,39 | 1291328,66 |
| 171 | 402826,57 | 1291330,14 |
| 172 | 402825,51 | 1291310,16 |
| 173 | 402837,63 | 1291309,52 |
| 174 | 402840,30 | 1291295,26 |
| 175 | 402839,89 | 1291284,18 |
| 176 | 401793,53 | 1291972,47 |
| 177 | 401648,56 | 1291942,55 |
| 178 | 401640,60 | 1291970,72 |
| 179 | 401553,22 | 1291952,71 |
| 180 | 401558,50 | 1291927,02 |
| 181 | 401557,35 | 1291926,78 |
| 182 | 401545,02 | 1291924,24 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 183 | 401545,63 | 1291921,30 |
| 184 | 401509,67 | 1291913,88 |
| 185 | 400652,46 | 1291483,44 |
| 186 | 400519,41 | 1291365,06 |
| 187 | 400506,93 | 1291379,54 |
| 188 | 400418,47 | 1291299,69 |
| 189 | 400429,41 | 1291284,97 |
| 190 | 400338,89 | 1291204,43 |
| 191 | 400336,84 | 1291206,62 |
| 192 | 400286,94 | 1291162,22 |
| 193 | 400288,99 | 1291160,02 |
| 194 | 400208,46 | 1291088,37 |
| 195 | 399710,31 | 1290689,81 |
| 196 | 399484,49 | 1290735,08 |
| 197 | 399330,45 | 1290632,49 |
| 198 | 398959,06 | 1290706,95 |
| 199 | 398741,57 | 1290459,71 |
| 200 | 398391,14 | 1290016,58 |
| 201 | 397309,91 | 1288433,75 |
| 202 | 397326,26 | 1288337,76 |
| 203 | 396524,39 | 1287206,78 |
| 204 | 396216,69 | 1286720,75 |
| 205 | 396103,23 | 1286695,26 |
| 206 | 395687,37 | 1286038,38 |
| 207 | 395537,33 | 1285826,76 |
| 208 | 392962,11 | 1285388,28 |
| 209 | 392528,80 | 1285428,76 |
| 210 | 392444,26 | 1285309,53 |
| 211 | 390996,55 | 1285063,03 |
| 212 | 390758,16 | 1285005,08 |
| 213 | 390712,73 | 1285032,74 |
| 214 | 390713,09 | 1285033,35 |
| 215 | 390706,70 | 1285037,27 |
| 216 | 390721,50 | 1285061,59 |
| 217 | 390658,22 | 1285100,12 |
| 218 | 390643,61 | 1285078,34 |
| 219 | 390626,96 | 1285088,48 |
| 220 | 390625,30 | 1285085,98 |
| 221 | 390366,82 | 1285243,37 |
| 222 | 388131,38 | 1284021,38 |
| 223 | 387874,82 | 1284027,37 |
| 224 | 387604,81 | 1283769,67 |
| 225 | 387394,51 | 1283774,58 |
| 226 | 387354,91 | 1283709,55 |
| 227 | 385677,76 | 1282792,74 |
| 228 | 385419,06 | 1282626,90 |
| 229 | 385322,19 | 1282648,08 |
| 230 | 384527,88 | 1282138,87 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 231 | 384411,74 | 1282320,05 |
| 232 | 384105,37 | 1282123,64 |
| 233 | 384063,34 | 1282132,83 |
| 234 | 383429,84 | 1281726,71 |
| 235 | 383356,21 | 1281688,12 |
| 236 | 383317,71 | 1281761,56 |
| 237 | 383108,72 | 1282151,92 |
| 238 | 383079,43 | 1282207,80 |
| 239 | 383079,55 | 1282207,86 |
| 240 | 383070,25 | 1282225,48 |
| 241 | 383090,70 | 1282236,29 |
| 242 | 383070,97 | 1282273,09 |
| 243 | 383050,76 | 1282262,49 |
| 244 | 382559,48 | 1282004,97 |
| 245 | 382508,93 | 1282025,74 |
| 246 | 382520,19 | 1282053,16 |
| 247 | 382488,94 | 1282069,84 |
| 248 | 382495,14 | 1282084,92 |
| 249 | 382419,98 | 1282115,80 |
| 250 | 382411,98 | 1282096,33 |
| 251 | 382341,37 | 1282141,32 |
| 252 | 382297,14 | 1282121,49 |
| 253 | 382304,63 | 1282104,27 |
| 254 | 382295,97 | 1282100,65 |
| 255 | 382315,14 | 1282056,37 |
| 256 | 382287,54 | 1282044,85 |
| 257 | 382216,77 | 1282028,95 |
| 258 | 382202,09 | 1282094,32 |
| 259 | 382195,45 | 1282092,83 |
| 260 | 382192,99 | 1282103,82 |
| 261 | 382064,68 | 1282074,99 |
| 262 | 382069,45 | 1282053,76 |
| 263 | 382055,21 | 1282050,56 |
| 264 | 382077,35 | 1281952,02 |
| 265 | 381965,76 | 1281926,95 |
| 266 | 381809,30 | 1281890,36 |
| 267 | 381527,25 | 1281826,99 |
| 268 | 381424,16 | 1281798,08 |
| 269 | 380847,16 | 1281668,44 |
| 270 | 379431,89 | 1281800,65 |
| 271 | 378943,50 | 1281423,69 |
| 272 | 378927,12 | 1281444,92 |
| 273 | 378916,69 | 1281458,51 |
| 274 | 378886,47 | 1281435,53 |
| 275 | 378827,96 | 1281403,22 |
| 276 | 378801,76 | 1281408,41 |
| 277 | 378808,81 | 1281392,86 |
| 278 | 378781,48 | 1281381,39 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 279 | 378788,41 | 1281366,40 |
| 280 | 378815,00 | 1281379,20 |
| 281 | 378825,73 | 1281355,52 |
| 282 | 378817,68 | 1281349,31 |
| 283 | 378819,81 | 1281344,79 |
| 284 | 378826,18 | 1281333,13 |
| 285 | 378803,51 | 1281315,63 |
| 286 | 378720,52 | 1281251,57 |
| 287 | 378543,17 | 1281114,69 |
| 288 | 378523,57 | 1281099,56 |
| 289 | 378518,46 | 1281095,61 |
| 290 | 378515,92 | 1281098,90 |
| 291 | 378515,41 | 1281142,95 |
| 292 | 378517,23 | 1281211,84 |
| 293 | 378513,21 | 1281230,67 |
| 294 | 378451,11 | 1281226,22 |
| 295 | 378450,97 | 1281190,54 |
| 296 | 378451,47 | 1281147,07 |
| 297 | 378468,31 | 1281147,49 |
| 298 | 378474,54 | 1281136,56 |
| 299 | 378471,72 | 1281131,77 |
| 300 | 378467,45 | 1281123,48 |
| 301 | 378464,25 | 1281118,66 |
| 302 | 378457,84 | 1281109,56 |
| 303 | 378481,25 | 1281079,89 |
| 304 | 378402,42 | 1281018,68 |
| 305 | 378408,53 | 1281010,76 |
| 306 | 378267,80 | 1280902,14 |
| 307 | 378179,87 | 1280966,82 |
| 308 | 377586,62 | 1280822,61 |
| 309 | 377584,41 | 1280831,90 |
| 310 | 377519,93 | 1280816,54 |
| 311 | 377521,62 | 1280809,44 |
| 312 | 377517,50 | 1280808,46 |
| 313 | 377476,16 | 1280798,61 |
| 314 | 377458,34 | 1280797,72 |
| 315 | 377446,68 | 1280692,70 |
| 316 | 377426,78 | 1280513,56 |
| 317 | 377431,86 | 1280511,88 |
| 318 | 377453,06 | 1280504,50 |
| 319 | 377469,53 | 1280499,41 |
| 320 | 377489,39 | 1280492,84 |
| 321 | 377476,71 | 1280441,13 |
| 322 | 377327,88 | 1280375,91 |
| 323 | 377329,49 | 1280372,24 |
| 324 | 377264,97 | 1280343,97 |
| 325 | 377251,07 | 1280378,54 |
| 326 | 377078,66 | 1280306,08 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 327 | 377077,08 | 1280309,87 |
| 328 | 377053,12 | 1280299,71 |
| 329 | 377023,05 | 1280370,62 |
| 330 | 377078,80 | 1280394,27 |
| 331 | 377096,21 | 1280353,22 |
| 332 | 377138,44 | 1280371,13 |
| 333 | 377108,93 | 1280440,72 |
| 334 | 377009,91 | 1280398,73 |
| 335 | 376981,41 | 1280468,66 |
| 336 | 377115,35 | 1280523,86 |
| 337 | 377119,29 | 1280577,65 |
| 338 | 377234,83 | 1280626,18 |
| 339 | 377200,16 | 1280710,16 |
| 340 | 377153,59 | 1280822,97 |
| 341 | 377196,55 | 1280840,52 |
| 342 | 377224,35 | 1280773,01 |
| 343 | 377274,29 | 1280793,57 |
| 344 | 377237,30 | 1280883,40 |
| 345 | 377115,14 | 1280833,97 |
| 346 | 377194,49 | 1280641,77 |
| 347 | 377090,71 | 1280598,18 |
| 348 | 377086,78 | 1280544,54 |
| 349 | 376942,35 | 1280485,02 |
| 350 | 376987,70 | 1280373,73 |
| 351 | 377034,38 | 1280259,17 |
| 352 | 377052,95 | 1280267,05 |
| 353 | 377123,87 | 1280098,26 |
| 354 | 377183,65 | 1280123,39 |
| 355 | 377144,16 | 1280217,76 |
| 356 | 377155,55 | 1280222,42 |
| 357 | 377143,63 | 1280247,44 |
| 358 | 377200,39 | 1280271,52 |
| 359 | 377207,03 | 1280255,51 |
| 360 | 377287,06 | 1280289,27 |
| 361 | 377275,43 | 1280315,79 |
| 362 | 377341,53 | 1280344,77 |
| 363 | 377337,91 | 1280353,02 |
| 364 | 377496,84 | 1280422,66 |
| 365 | 377524,38 | 1280530,40 |
| 366 | 377521,76 | 1280620,37 |
| 367 | 377535,40 | 1280743,13 |
| 368 | 377601,79 | 1280758,94 |
| 369 | 377592,42 | 1280798,29 |
| 370 | 377834,83 | 1280857,22 |
| 371 | 377834,25 | 1280859,17 |
| 372 | 377842,40 | 1280861,58 |
| 373 | 377843,09 | 1280859,23 |
| 374 | 378174,45 | 1280939,78 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 375 | 378244,36 | 1280888,35 |
| 376 | 378268,17 | 1280870,84 |
| 377 | 378447,72 | 1281009,44 |
| 378 | 378437,11 | 1281022,48 |
| 379 | 378481,71 | 1281035,67 |
| 380 | 378558,45 | 1281094,90 |
| 381 | 378735,79 | 1281231,78 |
| 382 | 378838,32 | 1281310,92 |
| 383 | 378841,72 | 1281304,70 |
| 384 | 378856,95 | 1281316,46 |
| 385 | 378853,55 | 1281322,67 |
| 386 | 378923,55 | 1281376,71 |
| 387 | 378924,83 | 1281375,05 |
| 388 | 378945,68 | 1281347,17 |
| 389 | 378952,09 | 1281351,96 |
| 390 | 378951,24 | 1281353,09 |
| 391 | 379002,95 | 1281391,75 |
| 392 | 379022,42 | 1281406,78 |
| 393 | 379034,27 | 1281391,43 |
| 394 | 379105,12 | 1281446,11 |
| 395 | 379107,57 | 1281442,94 |
| 396 | 379202,56 | 1281516,27 |
| 397 | 379223,95 | 1281488,56 |
| 398 | 379338,73 | 1281577,16 |
| 399 | 379280,69 | 1281652,36 |
| 400 | 379439,37 | 1281774,85 |
| 401 | 380848,78 | 1281643,18 |
| 402 | 381430,27 | 1281773,83 |
| 403 | 381533,37 | 1281802,74 |
| 404 | 381814,89 | 1281865,99 |
| 405 | 381971,35 | 1281902,58 |
| 406 | 382082,83 | 1281927,63 |
| 407 | 382083,93 | 1281922,74 |
| 408 | 382098,17 | 1281925,94 |
| 409 | 382100,46 | 1281915,76 |
| 410 | 382126,71 | 1281921,66 |
| 411 | 382130,91 | 1281902,97 |
| 412 | 382237,55 | 1281926,93 |
| 413 | 382229,96 | 1281960,69 |
| 414 | 382310,19 | 1281978,71 |
| 415 | 382342,85 | 1281992,35 |
| 416 | 382349,47 | 1281977,07 |
| 417 | 382375,43 | 1281917,09 |
| 418 | 382387,47 | 1281922,12 |
| 419 | 382396,58 | 1281918,38 |
| 420 | 382361,18 | 1282000,00 |
| 421 | 382351,23 | 1282022,94 |
| 422 | 382376,76 | 1282033,60 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 423 | 382386,39 | 1282010,53 |
| 424 | 382404,64 | 1281966,83 |
| 425 | 382447,17 | 1281949,74 |
| 426 | 382469,50 | 1282004,10 |
| 427 | 382495,62 | 1281993,36 |
| 428 | 382496,77 | 1281996,14 |
| 429 | 382501,01 | 1281994,39 |
| 430 | 382531,13 | 1281939,67 |
| 431 | 382583,82 | 1281968,37 |
| 432 | 382578,17 | 1281978,63 |
| 433 | 382698,82 | 1282041,88 |
| 434 | 382700,23 | 1282039,23 |
| 435 | 382933,58 | 1282161,55 |
| 436 | 382932,20 | 1282164,21 |
| 437 | 383015,07 | 1282207,65 |
| 438 | 383016,49 | 1282205,01 |
| 439 | 383036,01 | 1282215,24 |
| 440 | 383048,49 | 1282191,44 |
| 441 | 383051,14 | 1282192,84 |
| 442 | 383080,45 | 1282136,94 |
| 443 | 383289,43 | 1281746,58 |
| 444 | 383342,72 | 1281644,92 |
| 445 | 383445,93 | 1281699,02 |
| 446 | 384069,45 | 1282098,74 |
| 447 | 384111,48 | 1282089,55 |
| 448 | 384402,07 | 1282275,84 |
| 449 | 384518,21 | 1282094,66 |
| 450 | 385328,30 | 1282613,99 |
| 451 | 385425,17 | 1282592,80 |
| 452 | 385694,09 | 1282765,20 |
| 453 | 387377,78 | 1283685,58 |
| 454 | 387412,23 | 1283742,15 |
| 455 | 387617,31 | 1283737,37 |
| 456 | 387887,33 | 1283995,07 |
| 457 | 388139,21 | 1283989,19 |
| 458 | 390365,95 | 1285206,43 |
| 459 | 390607,03 | 1285059,64 |
| 460 | 390603,15 | 1285054,16 |
| 461 | 390598,51 | 1285047,26 |
| 462 | 390611,29 | 1285039,48 |
| 463 | 390602,78 | 1285027,01 |
| 464 | 390580,96 | 1284993,34 |
| 465 | 390659,67 | 1284945,63 |
| 466 | 390696,08 | 1285005,41 |
| 467 | 390752,84 | 1284970,86 |
| 468 | 391003,03 | 1285031,67 |
| 469 | 392462,70 | 1285280,21 |
| 470 | 392544,22 | 1285395,18 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 471 | 392963,33 | 1285356,03 |
| 472 | 395555,77 | 1285797,44 |
| 473 | 395713,96 | 1286020,55 |
| 474 | 396123,17 | 1286666,94 |
| 475 | 396236,64 | 1286692,44 |
| 476 | 396550,98 | 1287188,96 |
| 477 | 397360,03 | 1288330,06 |
| 478 | 397343,63 | 1288426,38 |
| 479 | 398416,93 | 1289997,60 |
| 480 | 398766,15 | 1290439,20 |
| 481 | 398962,94 | 1290662,91 |
| 482 | 399026,26 | 1290650,29 |
| 483 | 399028,22 | 1290660,45 |
| 484 | 399128,61 | 1290640,32 |
| 485 | 399127,74 | 1290636,13 |
| 486 | 399274,97 | 1290606,80 |
| 487 | 399275,77 | 1290610,82 |
| 488 | 399337,15 | 1290598,51 |
| 489 | 399491,19 | 1290701,10 |
| 490 | 399718,65 | 1290655,50 |
| 491 | 400229,11 | 1291063,90 |
| 492 | 400310,43 | 1291136,26 |
| 493 | 400320,43 | 1291125,09 |
| 494 | 400370,71 | 1291169,82 |
| 495 | 400360,66 | 1291180,96 |
| 496 | 400670,58 | 1291456,73 |
| 497 | 401520,27 | 1291883,39 |
| 498 | 401552,08 | 1291889,96 |
| 499 | 401555,11 | 1291875,27 |
| 500 | 401567,72 | 1291877,87 |
| 501 | 401568,91 | 1291878,12 |
| 502 | 401573,02 | 1291858,54 |
| 503 | 401580,52 | 1291824,27 |
| 504 | 401588,15 | 1291825,85 |
| 505 | 401604,87 | 1291748,30 |
| 506 | 401624,48 | 1291752,53 |
| 507 | 401649,03 | 1291767,38 |
| 508 | 401635,00 | 1291835,50 |
| 509 | 401676,67 | 1291844,08 |
| 510 | 401662,69 | 1291893,06 |
| 511 | 401674,20 | 1291896,34 |
| 512 | 401669,08 | 1291914,11 |
| 513 | 401787,02 | 1291938,45 |
| 514 | 402836,92 | 1291247,65 |
| 515 | 402836,72 | 1291224,50 |
| 516 | 402837,22 | 1291194,72 |
| 517 | 402910,17 | 1291137,85 |
| 518 | 402925,36 | 1291157,34 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 519 | 403201,87 | 1290941,79 |
| 520 | 403186,50 | 1290922,07 |
| 521 | 403276,73 | 1290851,74 |
| 522 | 403285,95 | 1290863,57 |
| 523 | 403482,93 | 1290710,02 |
| 524 | 403484,90 | 1290695,05 |
| 525 | 403533,73 | 1290657,07 |
| 526 | 403497,17 | 1290610,17 |
| 527 | 403792,72 | 1290379,78 |
| 528 | 403820,86 | 1290415,88 |
| 529 | 403866,50 | 1290411,02 |
| 530 | 403911,19 | 1290376,18 |
| 531 | 403902,40 | 1290364,90 |
| 532 | 403917,92 | 1290352,80 |
| 533 | 403910,73 | 1290334,94 |
| 534 | 403923,34 | 1290329,93 |
| 535 | 403792,95 | 1290011,78 |
| 536 | 403779,72 | 1290017,21 |
| 537 | 403736,20 | 1289911,30 |
| 538 | 403758,68 | 1289902,06 |
| 539 | 403597,40 | 1289509,55 |
| 540 | 403575,06 | 1289518,78 |
| 541 | 403554,22 | 1289468,37 |
| 542 | 403524,38 | 1289423,22 |
| 543 | 403544,76 | 1289409,75 |
| 544 | 403500,32 | 1289342,19 |
| 545 | 403479,77 | 1289355,71 |
| 546 | 403443,98 | 1289301,30 |
| 547 | 403418,81 | 1289242,95 |
| 548 | 403441,49 | 1289233,17 |
| 549 | 403403,04 | 1289144,06 |
| 550 | 403380,08 | 1289153,89 |
| 551 | 403336,17 | 1289051,73 |
| 552 | 403377,35 | 1289034,03 |
| 553 | 403261,55 | 1288765,62 |
| 554 | 403397,50 | 1288423,36 |
| 555 | 403611,35 | 1288136,06 |
| 556 | 403624,65 | 1287677,91 |
| 557 | 403567,28 | 1287769,51 |
| 558 | 403552,80 | 1287760,56 |
| 559 | 403625,68 | 1287642,39 |
| 560 | 403664,72 | 1287579,09 |
| 561 | 403661,08 | 1287576,73 |
| 562 | 403676,40 | 1287550,94 |
| 563 | 403680,46 | 1287553,57 |
| 564 | 403794,29 | 1287368,99 |
| 565 | 403787,03 | 1287365,88 |
| 566 | 403801,89 | 1287328,75 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 567 | 403808,41 | 1287331,54 |
| 568 | 403833,02 | 1287249,32 |
| 569 | 404195,96 | 1287053,59 |
| 570 | 404256,84 | 1287050,04 |
| 571 | 406012,02 | 1286103,51 |
| 572 | 406050,43 | 1285975,21 |
| 573 | 405981,92 | 1285959,60 |
| 574 | 406008,94 | 1285869,28 |
| 575 | 406076,12 | 1285889,38 |
| 576 | 406152,77 | 1285633,25 |
| 577 | 406516,91 | 1284716,51 |
| 578 | 406452,87 | 1283618,28 |
| 579 | 406726,54 | 1282642,27 |
| 580 | 407127,34 | 1281992,37 |
| 581 | 407185,39 | 1281961,06 |
| 582 | 407134,83 | 1281867,30 |
| 583 | 406940,48 | 1281732,91 |
| 584 | 406879,69 | 1281629,04 |
| 585 | 406872,64 | 1281503,82 |
| 586 | 406890,00 | 1281401,47 |
| 587 | 406892,79 | 1281388,63 |
| 588 | 406881,04 | 1281385,81 |
| 589 | 406889,47 | 1281346,70 |
| 590 | 406901,28 | 1281349,55 |
| 591 | 406932,32 | 1281205,54 |
| 592 | 406927,82 | 1281204,39 |
| 593 | 406934,15 | 1281175,06 |
| 594 | 406938,64 | 1281176,21 |
| 595 | 406954,91 | 1281100,69 |
| 596 | 406833,91 | 1281074,61 |
| 597 | 406850,56 | 1280997,36 |
| 598 | 406895,12 | 1280735,67 |
| 599 | 407104,92 | 1280771,39 |
| 600 | 407426,69 | 1280323,00 |
| 601 | 407525,56 | 1280393,95 |
| 602 | 407816,59 | 1280303,09 |
| 603 | 407896,36 | 1280276,66 |
| 604 | 407902,99 | 1280244,55 |
| 605 | 407990,14 | 1279942,53 |
| 606 | 408072,99 | 1279922,02 |
| 607 | 408989,60 | 1279784,68 |
| 608 | 408973,50 | 1279677,26 |
| 609 | 409246,62 | 1279128,95 |
| 610 | 409219,96 | 1279018,08 |
| 611 | 409200,52 | 1279022,76 |
| 612 | 409191,17 | 1278983,88 |
| 613 | 409210,61 | 1278979,20 |
| 614 | 409209,82 | 1278975,90 |

|                   |           |            |
|-------------------|-----------|------------|
| 615               | 409195,15 | 1278979,04 |
| 616               | 409192,57 | 1278968,33 |
| 617               | 409190,00 | 1278957,63 |
| 618               | 409204,67 | 1278954,50 |
| 619               | 409196,85 | 1278921,98 |
| 620               | 409257,98 | 1278620,96 |
| 621               | 409686,32 | 1278594,60 |
| 622               | 409685,83 | 1278586,65 |
| 623               | 409705,86 | 1278585,45 |
| 624               | 409703,61 | 1278548,75 |
| 625               | 409817,58 | 1278541,74 |
| 626               | 409820,33 | 1278586,35 |
| 627               | 410302,47 | 1278556,68 |
| 628               | 410299,37 | 1278548,38 |
| 629               | 410296,90 | 1278512,69 |
| 630               | 410359,40 | 1278508,37 |
| 631               | 410422,40 | 1278511,73 |
| 632               | 410420,02 | 1278556,36 |
| 633               | 410851,86 | 1278579,36 |
| 634               | 410854,22 | 1278535,13 |
| 635               | 410968,55 | 1278541,22 |
| 636               | 410966,20 | 1278585,45 |
| 637               | 411403,08 | 1278608,72 |
| 638               | 411405,56 | 1278560,99 |
| 639               | 411540,19 | 1278569,29 |
| 1                 | 411563,47 | 1278570,72 |
| Внутренний контур |           |            |
| 640               | 382407,18 | 1282076,73 |
| 641               | 382409,92 | 1282083,42 |
| 642               | 382348,45 | 1282122,58 |
| 643               | 382310,62 | 1282105,61 |
| 644               | 382317,02 | 1282090,78 |
| 645               | 382329,69 | 1282092,81 |
| 646               | 382349,72 | 1282100,34 |
| 640               | 382407,18 | 1282076,73 |

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

В рамках работ по проектированию и строительству линейного Объекта реконструкция иных существующих линейных объектов не предусматривается.

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

Проектируемый Объект является линейным объектом, и по смыслу пункта 1 статьи 133 Гражданского кодекса РФ является неделимой вещью, в рамках строительства которого предусмотрено строительство входящих в его состав зданий, строений и сооружений, являющихся его неотъемлемыми частями: линия системы обнаружения утечек (далее – СОУ), волоконно-оптические линии связи (далее – ВОЛС), камера запуска и узел приема СОД, колодцы, блочно-комплектные электростанции (далее – БКЭС), воздушные линии электропередачи (далее – ВЛ) 10 кВ, кабельные линии электропередачи (далее – КЛ) 0,4 кВ, 6 кВ и 10 кВ, кабельная линия электрохимической защиты (далее – ЭХЗ) и глубинные анодные заземлители (далее - ГАЗ), контрольные кабели, емкости сбора дождевых стоков, прожекторные мачты и башни оповещения, а также проезды к указанным объектам. Настоящей документацией по планировке территории не предусматривается установление отдельных зон размещения для перечисленных объектов.

Согласно пункта 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

**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**

Планируемый к размещению линейный объект пересекает, примыкает или следует параллельно существующим, строящимся на момент подготовки проекта планировки территории и планируемым к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории объектам капитального строительства, перечисленным ниже в таблице 3.

Таблица 3

| № п/п                                         | Наименование объекта                                                                                                                                                                                        | Статус объекта капитального строительства |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>I. Объекты железнодорожного транспорта</b> |                                                                                                                                                                                                             |                                           |
| 1                                             | Железнодорожное полотно перегона Котлы-2 – Лужская, контактная сеть железной дороги и два кабеля связи, ОАО «РЖД»                                                                                           | Существующий                              |
| <b>II. Объекты трубопроводного транспорта</b> |                                                                                                                                                                                                             |                                           |
| 1                                             | Магистральный нефтепровод (далее – МН) «БТС-2» диаметр трубы 1000 мм, ВЛ 10 кВ 3 провода нефтебазы «Усть-Луга» - Юг, вдольтрассовый кабель связи ВОД СОУиКА и кабель связи ВВПТУС, ООО «Транснефть-Балтика» | Существующий                              |
| 2                                             | Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до индустриальной зоны «Усть-Луга», д. Березняки, д. Большие Валговицы Кингисеппского района Ленинградской области                                              | Существующий                              |
| 3                                             | Магистральный «Северо-Европейский газопровод» диаметр трубы 1400 мм 3 и 4 нитки и волоконно-оптическая линия связи, ПАО «Газпром»                                                                           | Существующий                              |
| 4                                             | Магистральный газопровод (далее – МГ) «Кохтла-Ярве – Ленинград» диаметр трубы 700 мм 2-я нитка (новый) и волоконно-оптическая линия связи, ПАО «Газпром»                                                    | Реконструируемый                          |
| 5                                             | Резервный газопровод-отвод (далее - ГО) к газораспределительной станции (далее - ГРС) «Фосфорит 2» Ду500, кабельная линия связи и кабельная линия телемеханики, АО «ЕвроХим Северо-Запад»                   | Существующий                              |
| 6                                             | Газопровод диаметр трубы 700 мм, АО «ЕвроХим Северо-Запад»                                                                                                                                                  | Существующий                              |
| 7                                             | Трубопровод неустановленный                                                                                                                                                                                 | Существующий                              |
| 8                                             | Трубопровод неустановленный недействующий                                                                                                                                                                   | Существующий                              |
| 9                                             | Трубопровод диаметр трубы 720 мм недействующий                                                                                                                                                              | Существующий                              |
| 10                                            | Трубопровод неустановленный недействующий                                                                                                                                                                   | Существующий                              |
| 11                                            | 2 пульпопровода диаметр трубы 630 мм недействующие                                                                                                                                                          | Существующий                              |
| 12                                            | Газопровод межпоселковый до д. Косколово, д. Слободка, д. Югантово, д. Дубки, д. Ручьи, д. Вистино с отводом на Портовые сооружения Кингисеппского района Ленинградской области,                            | Проектируемый                             |

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                            |               |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|                                               | ПАО «Газпром»                                                                                                                                                                                                                              |               |
| <b>III. Объекты автомобильного транспорта</b> |                                                                                                                                                                                                                                            |               |
| 1                                             | Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-180 «Нарва» Санкт-Петербург – граница с Эстонской Республикой, подъезд к МТП «Усть-Луга» (старое направление)                                                              | Существующий  |
| 2                                             | Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-180 «Нарва» Санкт-Петербург – граница с Эстонской Республикой. Подъезд к МТП «Усть-Луга»                                                                                   | Существующий  |
| 3                                             | Автомобильная дорога на СНТ Корвет                                                                                                                                                                                                         | Существующий  |
| 4                                             | Автомобильная дорога общего пользования местного значения «Подъездная дорога к хутору Вольный»                                                                                                                                             | Существующий  |
| 5                                             | Автомобильная дорога общего пользования местного значения «Автомобильная дорога Маттия - Вердия»                                                                                                                                           | Существующий  |
| 6                                             | Автомобильная дорога общего пользования местного значения «Подъездная дорога к деревне Матовка»                                                                                                                                            | Существующий  |
| 7                                             | Автомобильная дорога общего пользования регионального значения 41К-008 «Петродворец – Кейкино»                                                                                                                                             | Существующий  |
| 8                                             | Автомобильная дорога общего пользования регионального значения 41К-005 «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье»                                                                                                                      | Существующий  |
| 9                                             | Автомобильная дорога общего пользования регионального значения 41К-579 «Кингисепп – Манновка»                                                                                                                                              | Существующий  |
| 10                                            | Автомобильная дорога № 3                                                                                                                                                                                                                   | Существующий  |
| 11                                            | Автомобильная дорога на карьер                                                                                                                                                                                                             | Существующий  |
| 12                                            | Подъездные автодороги к проектируемым линейным крановым узлам проектируемого газопровода-отвода к газораспределительной станции Усть-Луга от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград»                                          | Проектируемый |
| <b>IV. Объекты энергетики</b>                 |                                                                                                                                                                                                                                            |               |
| 1                                             | ВЛ 10 кВ 3 провода, ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                              | Существующий  |
| 2                                             | Кабель ПАО «Ростелеком»                                                                                                                                                                                                                    | Существующий  |
| 3                                             | Кабель ПАО «Ростелеком»                                                                                                                                                                                                                    | Существующий  |
| 4                                             | ВЛ 110 кВ 1 кабель 1 трос «Порт – Вистино» (ВЛ 110 кВ «Усть-Лужская-2»), ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                         | Существующий  |
| 5                                             | Воздушная линия электропередач 110 кВ по проекту «Сети внешнего электроснабжения с подстанцией 110 кВ «Слободка» Комплекса наливных грузов в Морском торговом порту Усть-Луга»                                                             | Существующий  |
| 6                                             | ВЛ 330 кВ 3 провода 1 трос 1 кабель «Копорская – Кингисеппская», ПАО «ФСК ЕЭС» (подлежащая реконструкции со строительством участков ВЛ до ПС 330 кВ Нарва с образованием ВЛ 330 кВ Кингисеппская – Нарва №1 и ВЛ 330 кВ Копорская – Нарва) | Существующий  |
| 7                                             | Кабельно-воздушная линия электропередачи (далее – КВЛ) 110 кВ Лужская – Восточная 1 гром. трос, 1 кабель ВОЛС, ОАО «РЖД»                                                                                                                   | Строящийся    |
| 8                                             | ВЛ 10 кВ 3 провода, ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                              | Существующий  |
| 9                                             | ВЛ 10 кВ 3 провода л3-05, ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                        | Существующий  |
| 10                                            | ВЛ 10 кВ 3 провода л3-07, ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                        | Существующий  |
| 11                                            | ВЛ 10 кВ 3 провода, ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                              | Существующий  |

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 12                                     | Кабель ПАО «Ростелеком»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Существующий |
| 13                                     | ВЛ 10 кВ 3 провода, ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Существующий |
| 14                                     | ВЛ 110 кВ 6 проводов 1 трос 2 кабеля «Кингисепп - Слободка», АО «Усть-Луга Ойл»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Существующий |
| 15                                     | ВЛ 110 кВ 6 проводов 1 трос 2 кабеля «Кингисеппская – Лужская тяговая» (Внешнее электроснабжение Усть-Лужского железнодорожного узла инвестиционного проекта «Комплексная реконструкция участка Мга-Гатчина-Веймарн-Ивангород и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива». I этап- внешнее электроснабжение нетяговых потребителей Усть-Лужского железнодорожного узла), ОАО «РЖД» | Существующий |
| 16                                     | Кабель ПАО «Ростелеком»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Существующий |
| 17                                     | ВЛ 110 кВ 6 проводов 2 троса «Кингисеппская – Порт-1 с отпайкой на Куземкино», «Кингисеппская – тПорт-2», ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                                                                                                         | Существующий |
| 18                                     | ВЛ 10 кВ 3 провода фидер 6-03, ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Существующий |
| 19                                     | Кабель ПАО «Ростелеком»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Существующий |
| 20                                     | Кабель ПАО «Ростелеком»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Существующий |
| 21                                     | ВЛ 10 кВ 3 провода Л-602, ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Существующий |
| 22                                     | Кабель недействующий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Существующий |
| 23                                     | ВЛ 10 кВ 3 провода л-601, ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Существующий |
| 24                                     | ВЛ 10 кВ 3 провода л-606, ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Существующий |
| 25                                     | Трасса КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная № 1 и ВОЛС, ООО «ЕвроХим Северо-Запад-2»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Существующий |
| 26                                     | Трасса КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная № 2 и ВОЛС, ООО «ЕвроХим Северо-Запад-2»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Существующий |
| 27                                     | ВЛ 330 кВ 3 провода 1 трос «Виру-Кингисеппская», ПАО «Россети ФСК ЕЭС» Новгородское ПМЭС                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Существующий |
| 28                                     | ВЛ 330 кВ 6 проводов 1 трос «Балтийская ГРЭС - Ленинградская», ПАО «Россети ФСК ЕЭС» Ленинградское ПМЭС                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Существующий |
| 29                                     | ВЛ 110 кВ 6 проводов 1 трос «Фосфоритовская-1», ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Существующий |
| 30                                     | ВЛ 110 кВ 3 провода 1 трос «Нарвская 4», ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Существующий |
| 31                                     | ВЛ 35 кВ 3 провода 1 трос «Городская-1», ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Существующий |
| 32                                     | ВЛ 35 кВ 6 проводов 1 трос ф.Юк1, ООО «ПГ «Фосфорит»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Существующий |
| 33                                     | ВЛ 110 кВ 6 проводов 2 кабеля 1 трос «Фосфоритовская-4», ПАО «Россети» «Ленэнерго»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Существующий |
| 34                                     | Кабель недействующий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Существующий |
| 35                                     | ВЛ 330 кВ Кингисеппская – Нарва №2, ПАО «ФСК ЕЭС»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Строящийся   |
| 36                                     | КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №1, ООО «ЕвроХим Северо-Запад-2»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Существующий |
| 37                                     | КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Аммиачная №2, ООО «ЕвроХим Северо-Запад-2»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Существующий |
| <b>V. Объекты связи и радиовещания</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |
| 1                                      | Кабель связи ПАО «Ростелеком»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Существующий |
| 2                                      | Кабель связи недействующий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Существующий |
| 3                                      | Кабель связи ПАО «Ростелеком»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Существующий |

|                                                     |                                                                                                                                             |              |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 4                                                   | Волоконно-оптическая линия передачи (далее – ВОЛП) Береговое крепление (мыс. Колгомпя) – БС Логи – ТрП-2 Кингисепп, АО «Телиа Кэрриер Раша» | Существующий |
| 5                                                   | Кабель связи ПАО «Мегафон»                                                                                                                  | Существующий |
| 6                                                   | Кабель связи ПАО «Ростелеком»                                                                                                               | Существующий |
| 7                                                   | Кабель связи АО «Управление Перспективных Технологий»                                                                                       | Существующий |
| 8                                                   | Кабель связи ПАО «Ростелеком»                                                                                                               | Существующий |
| 9                                                   | Кабель связи ПАО «Ростелеком»                                                                                                               | Существующий |
| 10                                                  | Кабель связи недействующий                                                                                                                  | Существующий |
| 11                                                  | Кабель связи                                                                                                                                | Существующий |
| 12                                                  | Кабель связи                                                                                                                                | Существующий |
| 13                                                  | Кабель связи                                                                                                                                | Существующий |
| <b>VI. Объекты водоснабжения</b>                    |                                                                                                                                             |              |
| 1                                                   | Водопровод диаметр трубы 425 мм недействующий                                                                                               | Существующий |
| 2                                                   | Водопровод диаметр трубы 425 мм недействующий                                                                                               | Существующий |
| 3                                                   | Водопровод диаметр трубы 425 мм недействующий                                                                                               | Существующий |
| <b>VII. Иные объекты капитального строительства</b> |                                                                                                                                             |              |
| 1                                                   | Внутрихозяйственные мелиоративные системы сельхозназначения «Жабино»                                                                        | Существующий |

От балансодержателей существующих инженерных сетей, попадающих в границы проектирования, представлены технические условия, содержащие принципиальное согласие на пересечение, сближение, параллельное следование и примыкание с указанными объектами.

В соответствии с техническими условиями ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» № 15-1/3911 от 02.03.2023 на пересечение и параллельное следование с существующими МГ «Кохтла-Ярве-Ленинград» 2 нитка (новый) с вдольтрассовой ВОЛС, МГ «Северо-Европейский газопровод» 3 и 4 нитки с вдольтрассовой ВОЛС, при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Проект пересечения с объектами транспортировки газа выполнить специализированной организацией в соответствии с требованиями актуализированной редакции СП 36.13330.2012, Правил охраны магистральных трубопроводов, ПУЭ, ГОСТ Р 51164-98, СТО Газпром 2-3.5-454-2010 и других нормативных документов;

2. Пересечения проектируемого трубопровода аммиака, ВОЛС, кабеля СОУ и КЛ-10 кВ с действующими газопроводами выполнить закрытыми методами прокладки (наклонно-направленным или горизонтально-направленным бурением). Указать на чертежах категории действующих газопроводов в местах пересечения с проектируемым трубопроводом аммиака.

3. Пересечения трубопровода аммиака, ВОЛС, кабеля СОУ и КЛ-10 кВ выполнить ниже действующих газопроводов под углом, близким к 90°. При пересечениях расстояния в свету должно приниматься не менее 5000 мм от нижних образующих действующих газопроводов;

4. Проектируемые трубопровод аммиака, ВОЛС, кабель СОУ и КЛ-10 кВ в местах пересечения с действующими газопроводами проложить в защитных футлярах. Концы футляров вывести на расстояния не менее 25 метров от осей действующих газопроводов;

5. Проектируемый трубопровод аммиака, ВОЛС, кабель СОУ и КЛ-10 кВ при сближении (параллельном следовании) с действующими газопроводами разместить за пределами охранной зоны (25 метров);

6. Удаление проектируемой КЛ-10 кВ, в случае ее выхода на опоры ЛЭП вне зоны пересечения с объектами транспортировки газа, разместить от продувочных свечей газопроводов на расстоянии не менее 300 метров. Расположение продувочных свечей уточнить в линейно-производственном управлении магистральных газопроводов (далее – ЛПУМГ). В проектной документации представить справку ЛПУМГ об отсутствии свечей в 300-метровой зоне от проектируемой ЛЭП (в случае ее проектирования).

7. Обеспечить сохранность действующих подземных коммуникаций, расположенных непосредственно в зоне производства работ и прилегающих зонах;

8. На время производства работ предусмотреть организацию обустроенных проездов через действующие газопроводы в местах, согласованных с ЛПУМГ. Временные проезды выполнить в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-2.3-231-2008 (Приложение Б);

9. Места пересечений обозначить знаками в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации и Порядком оформления линейной части магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»;

10. При проведении проектно-изыскательских работ по разработке проектно-сметной документации (далее – ПСД) учесть местоположение существующих средств электрохимической защиты на газопроводах, обеспечить сохранность действующих подземных и надземных коммуникаций, расположенных непосредственно в зоне производства работ и прилегающих зонах. При невозможности обеспечения сохранности существующих коммуникаций проектом предусмотреть мероприятия и материалы по восстановлению их работоспособности;

11. Сбор исходных данных о существующих средствах защиты от коррозии на подземных магистральных газопроводах осуществить в ЛПУМГ;

12. Пересечения проектируемых трубопровода аммиака, ВОЛС, кабеля СОУ и КЛ-10 кВ с действующими ВОЛС выполнить закрытым способом строительства. Пересечение выполнить ниже коммуникаций связи под углом не менее  $60^{\circ}$  с учетом требований СП 36.13330.2012;

13. В случае проектирования опор ВЛ 10 кВ при пересечении и параллельном следовании с ВОЛС расстояния от опор (заземлителей) принять в соответствии с ПУЭ. При необходимости дополнительно предусмотреть дополнительные меры защиты ВОЛС от мешающего влияния ЛЭП;

14. Обеспечить сохранность действующих коммуникаций связи, расположенных непосредственно в зоне производства работ и прилегающих зонах;

15. Фактическое местоположение кабельных линий связи, глубину залегания, параметры участков уточнить в Службе связи ЛПУМГ;

16. Все работы в охранной зоне кабелей связи выполнять в соответствии с требованиями «Правил охраны линий и сооружений связи РФ» № 578, при наличии письменного разрешения и в присутствии представителя Службы связи ЛПУМГ;



17. В зоне прокладки проектируемых объектов возможно строительство объектов ПАО «Газпром». Заказчик строительства объектов ПАО «Газпром» - ООО «Газпром инвест». Увязать проектные решения на строительство проектируемых объектов с проектными решениями на строительство объектов ПАО «Газпром» с ООО «Газпром инвест»;

18. Все работы в охранной зоне и на действующих газопроводах выполнять в соответствии с требованиями Правил охраны магистральных газопроводов, только при наличии письменного разрешения и в присутствии представителя ЛПУМГ;

19. Эксплуатирующей организации проектируемых объектов в соответствии с требованиями Правил охраны магистральных газопроводов разработать совместно с ЛПУМГ и утвердить «Соглашение о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых пересекаются», содержащий общую совместную схему объектов с точным указанием их взаиморасположения, инструкцию о совместном надзоре и содержании коммуникаций и согласованные совместные планы ликвидации возможных аварий и их последствий, предусматривающие необходимые меры по предотвращению повреждений на соседних объектах.

В соответствии с техническими условиями филиала ОАО «РЖД» «Октябрьская железная дорога» № ИСХ-18355/ОКТ от 03.05.2023, № ИСХ-23485/ОКТ от 05.06.2023 на пересечение железнодорожного полотна и ВЛ-110 кВ, при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Места переходов железнодорожного полотна определить в соответствии с актом выбора створа.

2. Проект переходов под железнодорожным полотном разработать в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (далее – ПТЭ), Правил устройства электроустановок (далее – ПУЭ), стандарта организации (далее – СТО) «РЖД» 19.001-2005, СТО «РЖД» 19.002-2011, Свода правил (далее – СП) 119.13330.2017 «Железные дороги колеи 1520 мм», распоряжения ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 № 1198р «Об утверждении и о вводе в действие Инструкции о пересечении железнодорожных линий ОАО «РЖД» инженерными коммуникациями», постановлений Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87, от 18 августа 2015 № 2080р, от 29 марта 2016 № 541р, от 28 апреля 2016 № 788р и других действующих нормативных документов, в том числе Федеральных органов исполнительной власти и ОАО «РЖД», предусмотрев:

а) бестраншейный способ производства работ методом горизонтально направленного бурения по технологии, обеспечивающей стабильность железнодорожного полотна, безопасный пропуск поездов с установкой страховочных рельсовых пакетов;

б) расстояние по вертикали от верха защитных футляров до подошвы рельса железнодорожного пути не менее 3 метров, кроме того, на 1,5 метра ниже дна водоотводных сооружений или подошвы насыпи;

в) пересечение железнодорожного полотна и полосы отвода железнодорожной линии под прямым углом или близким к нему;

г) создание запаса щебеночного балласта в зоне производства работ;

д) размещение рабочего и приемного котлованов, других обустройств, а также углов поворота трассы вне полосы отвода железной дороги;

е) устройство защитных футляров по всей ширине полосы отвода железнодорожной линии;

ж) сохранность, защиту или вынос железнодорожных коммуникаций. Нанести на планах и профилях переходов все действующие железнодорожные коммуникации, согласовать с причастными предприятиями Октябрьской железной дороги;

з) затраты на технический надзор за производством работ в течение всего периода и установку страховочных рельсовых пакетов. Договор технического надзора заключить с Санкт-Петербург–Витебским отделом Октябрьской дирекции инфраструктуры, Центральным региональным центром связи, Октябрьской дирекцией по энергообеспечению.

3. В проекте переходов, в соответствии с пунктом 5.3 распоряжения ОАО «РЖД» от 16 мая 2014 № 1198р, должны быть представлены следующие необходимые материалы:

а) планы участков переходов в масштабе 1:500 с привязкой створов к железнодорожному пикетажу, соответствующей актам комиссионного выбора, и схематичным обозначением страховочных рельсовых пакетов с учетом их длины, обозначением расстояния от стрелочных переводов до места перехода и границ полосы отвода;

б) профили по осям переходов, выполненные в одном горизонтальном и вертикальном масштабе  $M_{гор.} = M_{верт.}$  1:100 или 1:200, совмещенные с инженерно-геологическими разрезами, и обозначением мощности каждого инженерно-геологического элемента (далее – ИГЭ) в местах пересечения с каждым железнодорожным путем.

в) расчет поверхностных деформаций с обоснованием выбора длины страховочных рельсовых пакетов.

г) таблица инженерно-геологических элементов.

4. Проектом предусмотреть трассировку и шурфовку кабельной трассы для определения точного расположения и глубины прокладки инженерных коммуникаций ОАО «РЖД», находящихся в зоне производства работ.

5. При необходимости реконструкции железнодорожного полотна, переустройство переходов должно быть осуществлено за счет организации – владельца инженерных сетей.

6. В случае повреждения обустройств железной дороги при производстве работ, убытки, нанесенные дороге, должны быть возмещены за счет средств заказчика объекта строительства.

7. По окончании строительства произвести благоустройство зоны производства работ, установить опознавательные знаки.

8. При необходимости производства работ в «окно» предусмотреть затраты на оказание услуг по предоставлению «окон» (технологического времени для производства работ с обеспечением частичного и полного прекращения движения поездов, а также снятия напряжения с контактной сети). Обращение на предоставление стоимости «окон» в графике движения поездов для реализации

объекта направлять на имя первого заместителя начальника Октябрьской железной дороги (обращение должно содержать: конкретное указание местоположения участка предоставления «окна» (километр, пикет перегона или станции железной дороги), номера железнодорожных путей, требующих закрытия, а также снятия напряжения с контактной сети на время производства работ по объекту, продолжительность и количество «окон», требуемых для выполнения технологии производства работ по объекту).

9. Перед началом работ произвести инструментальную проверку наличия кабельных коммуникаций в зоне производства работ.

10. Обеспечить сохранность объектов железнодорожной инфраструктуры и электросетевого хозяйства ОАО «РЖД» на период проведения работ, при необходимости предусмотреть защитные мероприятия, резервирование или вынос из зоны производства работ устройств электроснабжения. В случае повреждения объектов железнодорожной инфраструктуры и электросетевого хозяйства ОАО «РЖД» при производстве работ, нанесенные убытки, должны быть возмещены за счет средств заказчика.

11. При необходимости удлинения кабельных линий электропередач в условиях выноса из зоны производства работ – технические характеристики кабельной продукции определить проектом.

12. Пересечение аммиакопроводом с линией электропередачи ВЛ-110 кВ «Кингисеппская – Лужская-Тяговая» ОАО «РЖД» выполнить в соответствии с ПУЭ, в середине пролета опор, в земле, под углом близким к  $90^\circ$ , но не менее  $65^\circ$ . Установить сигнальные знаки (столбики), свидетельствующие о наличии подземного магистрального трубопровода.

13. Предусмотреть соблюдение ограничений и требований охранной зоны объектов электросетевого хозяйства ОАО «РЖД», предусмотренных правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 № 160 в действующей редакции.

14. Заземление электроустановок выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.

15. При проектировании учесть требования Положения «Об обеспечении безопасной эксплуатации технических сооружений и устройств, железных дорог при строительстве, реконструкции и (или) ремонте объектов инфраструктуры ОАО «РЖД»», утвержденным распоряжением от 7 ноября 2018 № 2364/р и других действующих нормативных документов, в том числе Федеральных органов исполнительной власти и ОАО «РЖД».

16. Проектом предусмотреть меры безопасного производства работ в охранной зоне ВЛ-110 кВ, в том числе при работах грузоподъемных механизмов и строительной техники.

В соответствии с техническими условиями ООО «Транснефть-Балтика» № ТНБ-09-06/268 от 10.01.2024, при пересечении проектируемого Объекта с МН «БТС-2», ВЛ-10 кВ и кабелем ВОД СОУиКА необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Пересечение проектируемых аммиакопровода, ВОЛС, кабеля СОУ с МН, ВОД СОУиКА, ВЛ-10 кВ, вдольтрассовым проездом выполнить в соответствии

с требованиями следующих нормативных документов: СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*», Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Минтопэнерго России 29.04.1992 и Госгортехнадзором России Постановлением № 9 от 22.04.1992, РД 39-00147105-015-98 «Правила капитального ремонта магистральных нефтепроводов», ПУЭ изд. 7 и «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 № 160, Правила охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578, РД-35.240.00-КТН-076-12 «Система мониторинга целостности протяженных трубопроводных систем», РД-35.240.00-КТН-116-18 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оптоволоконная система мониторинга трубопроводов (ОСМТ)», СП 77.13330.2016 «Системы автоматизации», СП 86.13330.2022 «Магистральные трубопроводы», СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации».

2. Пересечения проектируемого аммиакопровода с МН выполнить под углом, близким к  $90^{\circ}$ , но не менее  $60^{\circ}$ .

3. Пересечение выполнить бестраншейным способом прокладки на расстоянии по вертикали в свету не менее 3,0 метров (методом горизонтально-направленного бурения (далее – ГНБ) не менее 5,0 метров) от нижней образующей МН, заключив аммиакопровод в защитный футляр (кожух), концы которого удалить от оси МН минимум на 25 метров. Рабочий и приемный котлованы необходимо расположить вне охранной зоны МН – на расстоянии не менее 25 метров от осей крайних МН. Обеспечить присутствие представителя Новгородского районного нефтепроводного управления (далее – НРНУ) во время производства работ.

4. Для предотвращения возможного повреждения МН буровой головкой, предусмотреть устройство контрольного котлована перед пересечением по ходу движения буровой головки / рабочего органа (до начала производства работ закрытым / бестраншейным способом, силами организации, выполняющей строительно-монтажные работы (далее – СМР) в присутствии ответственного представителя НРНУ).

5. Для устройства контрольного котлована необходимо отшурфить вручную МН со стороны движения буровой головки / рабочего органа на глубину заложения трубопровода до нижней образующей плюс 0,5 метра, длиной не менее 5 метров вдоль МН шириной 2 метра с установкой стального листа толщиной не менее 6 мм в котлован со стороны движения буровой головки / рабочего органа перед пересечением.

6. Предусмотреть при необходимости восстановление изоляционного покрытия вскрываемых участков МН (пункт 6.2 ГОСТ Р 51164-98). При восстановлении изоляционного покрытия МН запроектировать усиленный тип изоляции и использовать материалы, разрешенные к применению в системе ПАО «Транснефть» (ГОСТ Р 51164-98 тип 13).

7. Исключить расположение кольцевых сварных швов проектируемого аммиакопровода ближе 5 метров в обе стороны от осей МН.

8. Предусмотреть 100% дефектоскопический контроль (радиографический контроль, визуальный и измерительный контроль (далее - ВИК), прочее) кольцевых сварных швов проектируемого аммиакопровода в охранной зоне МН (25 метров от оси трубопровода).

9. Предусмотреть реализацию проектных решений по защите пересекаемых коммуникаций ООО «Транснефть-Балтика» в соответствии с актуальными нормами проектирования и безопасной эксплуатации магистральных трубопроводов для транспортировки жидкого аммиака.

10. Проектными решениями предусмотреть установку стойки контрольно-измерительного пункта (далее – СКИП) в месте пересечения коммуникаций (пункт 6.1.10 ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»). СКИП установить над осью трубопровода со смещением от нее не далее 0,2 метра от точки подключения к трубопроводу контрольного провода. В случае расположения трубопровода на участке, где эксплуатация контрольно-измерительных пунктов затруднена, последние могут быть установлены в ближайших удобных для эксплуатации местах, но не далее 50 метров от точки подключения контрольного провода к трубопроводу с особой маркировкой. СКИП для ЭХЗ трубопроводов должен иметь контрольный щиток для присоединения катодных выводов, проводников от стационарных медно-сульфатных электродов сравнения (далее – МЭС) и датчиков для измерения поляризационного потенциала каждого трубопровода, блок совместной защиты (далее – БСЗ) для устранения негативного влияния на смежные трубопроводы, который должен обеспечивать регулировку потенциала между ними.

11. Катодную поляризацию аммиакопровода осуществлять так, чтобы она не оказывала опасного влияния на нефтепровод. Если при осуществлении катодной поляризации возникнет опасное влияние на нефтепровод, то необходимо принять меры по его устранению или выполнить совместную защиту аммиакопровода и нефтепровода (пункт 8.1.12 ГОСТ 9.602-2016).

12. Параллельное следование, сближение проектируемого аммиакопровода осуществить на расстоянии не менее 25 метров от оси МН.

13. Предусмотреть при необходимости обустройство постоянных переездов в местах пересечений проектируемыми аммиакопроводом, ВОЛС, кабелем СОУ с МН и коммуникациями ООО «Транснефть-Балтика» для передвижения аварийной техники по вдольтрассовому проезду. Выбор места расположения, конструкцию постоянных переездов и их обозначение щитами-указателями и П-образными знаками согласовать в проектной документации с НРНУ и ООО «Транснефть-Балтика».

14. При этом на работы в охранной зоне МН, ВОД СОУиКА, ВЛ требуется получение письменного разрешения на производство работ.

15. Разработка грунта в месте пересечения с МН механическим способом разрешается на расстоянии не ближе 2 метров от боковой образующей трубопровода и не менее 1 метра от верхней образующей трубопровода. Оставшийся грунт в каждую сторону от оси трубопровода должен разрабатываться вручную без применения ударных инструментов и с принятием мер, исключающих возможность

повреждения МН (пункт 5.1.5 РД 39-00147105-015-98 «Правила капитального ремонта магистральных нефтепроводов»).

16. Разработка грунта в охранной зоне ВОД СОУиКА должна проводиться вручную без применения ударных инструментов и с принятием мер, исключаящих возможность повреждения кабеля согласно Постановлению от 9 июня 1995 № 578 об утверждении «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (пункты 30-34) с обеспечением мер защиты кабеля.

17. Исключить проезд техники в охранной зоне ВЛ, проектными решениями предусмотреть проведение работ с отключением ВЛ (при необходимости) на срок не более 72 часов.

18. Расстояние в свету по горизонтали от проектируемого аммиакопровода до подземной части опор ВЛ-10 кВ не менее 5 метров (пункт 2.5.288, таблица 2.5.240 ПУЭ).

19. Пересечение проектируемых аммиакопровода, ВОЛС, кабеля СОУ с вдольтрассовым проездом выполнить в соответствии с требованиями пункта 10.3.4 СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*» с заглублением участка аммиакопровода не менее 1,4 метра от верха покрытия вдольтрассового проезда до верхней образующей защитного футляра, а в выемках и на нулевых отметках, кроме того, не менее 0,4 метра от дна кювета, водоотводной канавы или дренажа.

20. Исключить проезд техники по вдольтрассовому проезду ООО «Транснефть-Балтика».

21. Проектную документацию (состав разделов и содержание которой должны быть разработаны в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008) должна разработать специализированная проектная организация, имеющая свидетельство о допуске к проектированию видов работ, отвечающих выданным технически условиям, имеющую выписку из реестра членов саморегулируемой организации, подтверждающую право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, имеющую сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015.

22. Пересечения всех проектируемых коммуникаций с МН в соответствии с требованиями ОР-23.040.00-КТН-0259-21, РД-01.120.00-КТН-186-16 обозначить постоянными знаками (в месте пересечения, на границах охранной зоны) из полимерного негорючего материала, на которых указать наименование коммуникаций и реквизиты эксплуатирующих организаций. Тип, размер, информационное наполнение и места установки знаков согласовать с НРНУ.

23. Разработать и согласовать последовательно с НРНУ и ООО «Транснефть-Балтика» проект производства работ (далее – ППР) на пересечение объектов ООО «Транснефть-Балтика», в котором указать места установки и маршруты движения строительной техники, предусмотреть мероприятия для обеспечения сохранности действующих подземных коммуникаций от повреждения при производстве работ. При необходимости проезда техники через МН, ВОД оборудовать временные проезды с укладкой железобетонных плит.

24. Обеспечить расчистку древесно-кустарниковой растительности в пределах полосы землеотвода под проектируемые объекты в границах охранной зоны МН, ВОД СОУиКА, ВЛ. Лесопорубочные остатки утилизировать.

25. При необходимости производства работ грузоподъемными механизмами вблизи ВЛ (от 30 метров и менее) необходимо получить наряд-допуск у эксплуатирующей организации. При необходимости отключения ВЛ заявка на отключение подается за трое суток.

26. Вызвать представителя НРНУ для определения по месту положения коммуникаций электрохимической защиты МН.

27. По всей длине зоны производства работ в присутствии представителя НРНУ определить и обозначить вешками высотой от 1,5 до 2 метров местоположение подземных коммуникаций ООО «Транснефть-Балтика». Вешки устанавливать на прямых участках трассы подземных коммуникаций через 10-15 метров, у всех точек отклонений от прямолинейной оси трассы более чем на 0,5 метра, на всех поворотах трассы.

28. Информационные знаки устанавливать без применения буровых механизмов, в присутствии представителя НРНУ.

29. До начала производства работ и на всех стадиях совместно с НРНУ уточнить положение МН, ВОД СОУиКА, восстановить поврежденные или отсутствующие знаки закрепления трассы, при необходимости установить дополнительные, определить оборудованные места переезда техники через МН, схемы установки согласовать с НРНУ.

30. Обеспечить сохранность коммуникаций ООО «Транснефть-Балтика». Все работы производить в присутствии представителя НРНУ.

31. В случае нарушения коммуникаций ООО «Транснефть-Балтика», оборудования линейной части МН, ВОД СОУиКА, ВЛ, восстановление их работоспособности обязательно в аварийном порядке, в течение 12 часов силами организации, выполняющей работы и за счет ее средств.

32. В местах производства работ, в пределах охранной зоны коммуникаций ООО «Транснефть-Балтика» запрещается: отвал грунта на ось МН, складирование материалов, переезд техники через МН, ВОД СОУиКА по не оборудованным переездам.

33. На период строительства, места складирования горючих материалов, стоянку техники, помещения для персонала располагать за 150-метровой зоной от МН.

34. Запрещается разведение открытого огня в 5-тикилометровой зоне от объектов МН (пункт 7.2.3 ОР-13.220.00-КТН-301-19).

35. Передвижение спецтехники в охранных зонах в темное время суток, кроме проведения аварийно-восстановительных работ, запрещается.

36. Обратную засыпку в месте пересечения производить вручную, без применения техники и землеройных механизмов, с послойным уплотнением с коэффициентом уплотнения 0,92 по ГОСТ 22733.

37. По окончании производства работ временные переезды демонтировать, валик над МН восстановить до проектной отметки. Выполнить обустройство постоянных переездов (при необходимости). Произвести благоустройство

территории в охранной зоне МН, ВЛ и кабеля СОУиКА с предоставлением справки от правообладателя земельного участка об отсутствии претензий.

В соответствии с техническими условиями филиала АО «Связьтранснефть» - «Верхневолжское производственно-техническое управление связи» (далее – ВВПТУС) № 01-16/2205 от 10.03.2023, письмом № СТН-02-29-24/4804 от 09.11.2023, при размещении проектируемого Объекта и пересечении с коммуникациями ВВПТУС необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Все работы в охранной зоне кабелей связи должны выполняться в соответствии с рабочими проектами, выполненными проектными организациями, имеющими лицензию на выполнение проектных работ, с учётом технических условий, выданных предприятием, эксплуатирующим кабельные линии связи.

2. Не позднее, чем за 3 дня до начала работ (исключая выходные и праздничные дни) вызвать письменно или телефонограммой представителя цеха электросвязи (далее – ЦЭС) № 7 ВВПТУС для указания трассы прохождения кабелей связи и контроля за производством работ в охранной зоне линейно-кабельных сооружений (далее – ЛКС).

3. По результатам работы по уточнению трассы кабельной линии связи составить «Акт передачи на сохранность кабельной магистрали, замерных столбиков и предупредительных знаков с участием представителя заказчика, представителя ЦЭС № 7 ВВПТУС и представителя предприятия-подрядчика, ведущего работы в охранной зоне. В результате работы по уточнению трассы инженерных коммуникаций, и в том числе линейно-кабельных сооружений связи, заказчику оформить «Акт-допуск» с участием представителей организации-подрядчика выполняемых работ и ЦЭС № 7 ВВПТУС.

4. Заказчик совместно с представителями подрядчика и ЦЭС № 7 ВВПТУС должны оформить «Разрешение на производство работ в охранной зоне линий и сооружений связи».

5. После оформления всех разрешительных документов заказчик оформляет «Ордер на право производства работ в охранной зоне инженерных коммуникаций», в котором, за подписью должностного лица ЦЭС № 7 ВВПТУС (начальника ЦЭС или лица его замещающего), удостоверяется выполнение всех необходимых мероприятий по обеспечению безопасности производства работ в охранной зоне ЛКС.

6. Производители работ (мастера, прорабы, машинисты строительных машин и механизмов) до начала работ в охранной зоне кабелей связи ВВПТУС должны быть ознакомлены с расположением кабелей и проинструктированы о порядке производства работ ручным и механизированным способом.

7. Не позднее, чем за двое суток до начала производства работ согласовать с ВВПТУС рабочий проект и проект производства работ.

8. Место расположения подземных сооружений связи уточнить по всей длине действующего подземного кабеля связи и ВОЛС ВЛ в зоне производства работ и обозначить вешками высотой 1,5-2 метра, которые установить на прямых участках трассы через 10-15 метров. У всех точек отклонений от прямолинейной оси трассы более чем на 0,5 метра, на всех поворотах трассы, а также на границах разрытия грунта, где работы должны выполняться ручным способом. Работы по



установке предупредительных знаков, вешек и шурфованию кабеля выполнить силами и средствами заказчика или подрядчика, в присутствии представителя ЦЭС № 7 ВВПТУС, эксплуатирующего кабельную линию связи.

До прибытия представителя ЦЭС № 7 ВВПТУС, эксплуатирующего кабельную линию связи, обозначения трассы, определения точного местоположения кабеля связи, документального оформления разрешений на производство работ, проведение земляных работ не допускается.

Кроме вешек трасса кабеля связи в обязательном порядке обозначается предупредительными знаками, которые представляют собой окрашенный в светлый тон металлический прямоугольник размером 400х300 миллиметров с изображением молнии красного цвета, с надписью «Копать запрещается, охранный зона кабеля», с указанием размеров охранной зоны, адреса (названия населенного пункта) и номера телефона (черным цветом) ВВПТУС, эксплуатирующего кабельную линию связи. Знак устанавливается на столбе на высоте 1,7 метра над поверхностью земли.

9. Совместно с представителем ЦЭС № 7 ВВПТУС определить места проезда спецтехники. В местах проезда спецтехники через кабели связи предусмотреть устройство временных переездов с обозначением их временными знаками и указателями. Устройство временных проездов (укладку деревянных настилов и бетонных плит, подсыпку щебня и гравия) осуществляет строительная организация, выполняющая работы. Определить места пересечения спецтехникой кабеля ВОЛС-ВЛ. В местах пересечения с ВОЛС-ВЛ спецтехникой и зоной производства работ провести измерение стрел провиса кабеля, предусмотреть вынос его из зоны производства работ (подъем кабеля ВОЛС-ВЛ под нижнюю траверсу с обозначением кабеля светоотражающими табличками, вынос на другие опоры). В местах пересечения кабеля связи ВОЛС-ВЛ в пролетах опор с обеих сторон предусмотреть установку габаритных ворот, исключающих проезд негабаритной автотранспортной и спецтехники. Конструкцию и тип ворот согласовать с ВВПТУС.

10. Разработка грунта в пределах охранной зоны подземной кабельной линии связи или линии радиофикации допускается только с помощью лопат, без резких ударов. Пользоваться ударными инструментами (ломами, кирками, клиньями и пневматическими инструментами) запрещается.

11. При разрытии траншей и котлованов на трассе подземной кабельной линии связи организация, осуществляющая строительные работы, производит защиту кабеля от повреждений в следующем порядке:

а) кабель, проложенный в трубах (блоках), раскапывается ручным способом только до верхнего края трубы (блока). Затем прокладывается балка, необходимая для подвески указанного кабеля. После этого продолжается раскопка грунта до нижнего края трубы (блока), производится подвеска кабеля и затем дальнейшее разрытие грунта;

б) при разработке траншеи или котлована ниже уровня залегания подземного кабеля связи или в непосредственной близости от него должны быть приняты меры к недопущению осадки и оползания грунта;

в) при пересечении с кабелями связи ВВПТУС первоначально определяется их местоположение, выполняется шурфование, вручную производится его открытие на длину, позволяющую свободно уложить его в защитный кожух из швеллера, длиной

равной ширине траншеи +2 метра с каждой стороны траншеи. Внутри и снаружи кожух обработать защитным антикоррозийным составом. Кожух по всей длине соединить болтовыми соединениями на расстоянии не более 1 метра с каждой стороны. Для установки болтовых соединений приварить петли. Для недопущения провисания кабеля с коробом, при необходимости, под короб установить опоры и закрепить их в грунте. Пересечение с кабелями связи ВВПТУС выполнить в соответствии со СНиП.

г) защита кабеля связи или блоков кабельной канализации при оголении на большом протяжении должна быть предусмотрена на стадии разработки проекта производства работ;

д) при отсутствии защиты оголенных кабелей телефонной связи заказчиком должна быть организована их охрана.

12. В случае необходимости выполнения работ по выносу кабеля связи из зоны производства работ необходимо запросить технические условия ВВПТУС на вынос кабеля связи.

13. При пересечении кабеля связи методом ГНБ точки входа и выхода буровой головки запроектировать на расстоянии не менее чем 10 метров от оси кабеля связи.

14. При выполнении планировки территории обеспечить восстановление земляного покрова над коммуникациями ВВПТУС до нормативной глубины залегания.

15. В местах пересечения с кабелем связи установить замерные столбики и предупредительные знаки в соответствии с ПТЭ книга 3 на оси кабеля связи с двух сторон от пересекаемой коммуникации. Надпись на табличке, тип и конструкцию знака согласовать с ВВПТУС.

16. При параллельном следовании расстояние до кабеля связи принять в соответствии со СНиП.

17. В охранной зоне кабеля связи запрещается:

- устройство технологических проездов вдоль оси кабелей связи, планировка, срезка и выборка грунта с помощью землеройной техники, складирование стройматериалов,

- стоянка спецтехники, жилых вагончиков, разведение открытого огня,

- загромождение трассы кабеля поваленными деревьями, кустарниками, порубочными остатками, выбранным грунтом,

- производство работ в выходные, праздничные дни и в темное время суток.

18. Отогревание мерзлого грунта в зоне расположения подземных кабелей связи должно производиться так, чтобы температура грунта не вызвала повреждения оболочки и изоляции жил кабеля связи. Разработка мерзлого грунта с применением ударных механизмов запрещается.

19. Засыпка траншей в местах пересечения подземных кабелей связи и кабельной канализации производится слоями грунта толщиной не более 0,1 метра, с тщательным уплотнением. В зимних условиях засыпка производится песком или талым грунтом.

Траншея засыпается вместе с балками и коробами, в которых были уложены кабели связи, о чем составляется акт на скрытые работы.

20. Обеспечить на время работ выносу и сохранность информационных знаков, шлагбаумов. После окончания работ средства фиксации трассы установить на место. В местах пересечений с ЛКС установить информационные знаки.

21. Затраты по обеспечению сохранности линейно-кабельных сооружений производятся за счет средств заказчика.

22. В случае повреждения кабеля связи его ремонт и простой системы связи полностью оплачивается за счет средств заказчика.

23. После завершения работ кабель связи возвращается на своё место (за исключением выполненного выноса трассы кабеля), за счёт средств заказчика проводится полный комплекс измерений, проверка герметичности оболочки кабеля. В случае соответствия параметров кабеля связи нормам производится его засыпка. При несоответствии нормам проводится комплекс работ по доведению его до нормативного состояния или замена кабеля за счёт средств заказчика.

В соответствии с техническими условиями ГКУ «Ленавтодор» №№ 19-153/2023-0-1, 19-153/2023-0-2, 19-154/2023-0-1, 19-154/2023-0-2, 19-154/2023-0-3 от 15.03.2023, письмами №№ 18-9426/2023-0-4, 18-9426/2023-0-5, 18-9426/2023-0-6, 18-9426/2023-0-7 от 04.12.2023 и дополнительными соглашениями от 29.12.2023 к ранее заключенным договорам, на пересечение автомобильных дорог общего пользования регионального значения «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье» IV технической категории, «Петергоф – Кейкино» IV технической категории, «Кингисепп – Манновка» IV технической категории, № 19-152/2023-0-1 от 21.03.2023 на примыкание к автомобильной дороге «Петергоф - Кейкино» IV технической категории, № 19-1034/2023-0-1 от 20.12.2023 на примыкание к автомобильной дороге «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье» IV технической категории, № 19-1034/2023-0-2 от 20.12.2023 на примыкание к автомобильной дороге «Кингисепп - Манновка» IV технической категории, при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Проектирование, строительство, ремонт Коммуникации, примыканий и всех элементов их обустройства должна выполнять специализированная организация, имеющая соответствующий допуск саморегулируемой организации (далее - СРО) на выполнение указанных работ.

2. Все необходимые мероприятия по проектированию, размещению, дальнейшему содержанию, обслуживанию, а также по защите Коммуникации и примыкания, осуществляет Владелец коммуникаций за счёт собственных средств.

3. Разработать и предоставить на согласование в ГКУ «Ленавтодор» проектную документацию в бумажном виде и на электронном носителе (USB носителе) в формате \*.pdf и \*.dwg с выпиской из реестра СРО (срок действия выписки - 1 месяц с даты ее выдачи).

4. Получить разрешение Владельца дороги на производство работ.

5. Владелец коммуникации вправе приступить к фактическому производству работ по прокладке Коммуникации и строительству примыкания лишь после получения от Владельца дороги разрешения на производство работ, получения разрешения на строительство (в случае необходимости), в соответствии с положениями статьи 19 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об

автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в противном случае будут применены административно штрафные санкции в соответствии со статьей 11.21 и статьей 12.33 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

6. Владельцу коммуникации провести рекультивацию земель с восстановлением обочин, откосов насыпи и водоотвода региональной автомобильной дороги с восстановлением растительного слоя в местах проведения работ. Работы по рекультивации должны быть отражены в проекте. Без проведения рекультивации автомобильной дороги общего пользования Ленинградской области Коммуникация в эксплуатацию не вводится.

7. Владелец коммуникации не позднее чем за 10 (десять) дней до начала производства работ по прокладке Коммуникации обязан направить в адрес Владельца дороги уведомление о начале производства работ по прокладке Коммуникации.

8. В случае строительства, реконструкции (уширения) автомобильной дороги общего пользования Ленинградской области и необходимости переноса (переустройства) Коммуникации, либо отдельных её элементов, работы по переносу осуществляются либо Владельцем коммуникации собственными силами, либо Владельцем дороги за счёт средств Владельца коммуникации.

9. Производство работ по объекту возможно под контролем специалистов отдела технического надзора за состоянием автомобильных дорог ГКУ «Ленавтодор».

10. При сдаче Объекта в эксплуатацию, в состав приёмочной комиссии необходимо включить представителя ГКУ «Ленавтодор» и организацию, эксплуатирующую автомобильную дорогу.

11. На период действия Технических условий, в том числе на период производства работ, и в целях дальнейшей эксплуатации инженерных коммуникаций Владелец коммуникаций должен обеспечить надзор со стороны организации, эксплуатирующей автомобильную дорогу, за соблюдением Владельцем коммуникации Технических условий, а также за состоянием автомобильной дороги на пересекаемом участке.

12. Размещение Объекта должно осуществляться с учетом возможной реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения.

13. Пересечение автомобильных дорог осуществлять под прямым или близким к нему углом в соответствии с СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*» закрытым способом в защитном футляре.

14. Прокладка под насыпями автодороги (кроме мест пересечений) не допускается.

15. Минимальное расстояние по вертикали (в свету) от верха дорожной одежды (покрытия автодороги) до верха трубы (защитного футляра) принять по СП 18.13330.2011, Актуализированная редакция СНиП II-89-80\*.

16. Приемный и рабочий котлованы расположить за пределами полосы отвода автомобильных дорог общего пользования, но не ближе 3 метров до границы полосы отвода автодороги.

17. При возникновении деформации асфальтобетонного покрытия проезжей части, укрепленных обочин, а также деформации земляного полотна автомобильных дорог (вспучивание или проседание покрытия над коммуникацией), владелец коммуникации обязан выполнить работы по устранению деформаций за свой счет, самостоятельно или с привлечением специализированной организации.

18. Минимальное приближение створа инженерной коммуникации к существующим малым искусственным сооружениям (далее – ИССО) (водопрпускным трубам), автобусным остановкам и другим сооружениям на автомобильной дороге должно составлять не менее расстояния, равного ширине охранной зоны коммуникации плюс 5 метров.

19. Параллельное следование инженерной коммуникации вдоль автомобильной дороги регионального значения осуществить за пределами полосы отвода автодороги. При этом охранная зона инженерной коммуникации не должна накладываться на границу полосы отвода автодороги регионального значения.

20. На время производства работ следует оборудовать площадки для стоянки техники, складирования труб и стройматериалов за полосой отвода автомобильной дороги.

21. При производстве строительно-монтажных работ использовать существующие съезды с автомобильной дороги, не допуская съезда автотранспорта с обочин автодороги, при необходимости организации новых съездов получить у Владельца дороги технические условия на проектирование временных съездов для обеспечения производства строительных работ.

22. В случае производства работ на дороге в соответствии с приказом Комитета по дорожному хозяйству Ленинградской области от 29.12.2018 № 32/18 «Об утверждении перечней органов и организаций, участвующих в согласованиях комплексных схем организации дорожного движения, разрабатываемых для территории муниципального района, городского округа или городского поселения либо их частей, а также для территорий нескольких муниципальных районов, городских округов или городских поселений, имеющих общую границу; проектов организации дорожного движения, разрабатываемых для дорог регионального или межмуниципального значения либо их участков» проект организации дорожного движения на период производства работ согласовать в ГКУ «Ленавтодор».

23. Работы по устройству инженерной коммуникации и строительству примыкания производить без закрытия движения транспорта на автодороге.

24. Километровую привязку участка примыкания уточнить при проектировании.

25. В проектной документации представить технико-экономические характеристики проектируемой территории для обоснования интенсивности дорожного движения на проектируемом примыкании.

26. Тип и обустройство примыкания к автомобильной дороге общего пользования регионального значения должны быть обоснованы в пояснительной записке данными о составе и интенсивности движения транспортного потока,

въезжающего (выезжающего) на примыкание, в том числе с учетом 20-летней перспективы, в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021.

27. Радиус кривых при сопряжении дороги общего пользования с проектируемого примыкания принять в соответствии с пунктом 6.13 СП 34.13330.2021.

28. Строительство примыкания выполнить под прямым или близким к нему углом и предусмотреть в проекте мероприятия по обеспечению боковой видимости в соответствии с пунктом 6.9 СП 34.13330.2021.

29. Конструкция дорожной одежды на примыкании в пределах радиусов закруглений должна быть равнопрочной с основной дорогой.

30. Крутизну откоса насыпи участка дороги принять в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021.

31. Система водоотвода автомобильной дороги не должна быть нарушена. При необходимости предусмотреть устройство водопропускных труб под примыканиями, увязав проектный водоотвод с существующей системой водоотвода.

32. В проекте предусмотреть устройство покрытия съездов в пределах радиусов закруглений и на протяжении подъезда по типу основной дороги.

33. Разработать и отразить в проектной документации мероприятия по усилению дорожного полотна в районе примыкания к существующему покрытию автомобильной дороги, с целью предотвращения разрушения основного хода дороги в период эксплуатации.

34. В проектную документацию по строительству примыкания включить раздел по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности примыкания.

В соответствии с техническими условиями ООО «НОВАТЭК – Усть-Луга» от 25.01.2023, при размещении проектируемого Объекта и пересечении с внешним водоводом ООО «НОВАТЭК – Усть-Луга» необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Пересечение Внешнего водовода ООО «НОВАТЭК - Усть-Луга» Аммиакопроводом выполнить в установленных координатах. При проектировании и строительстве Аммиакопровода требуется уточнение координат точек пересечения.

2. Проектирование пересечения Внешнего водовода ООО «НОВАТЭК - Усть-Луга» Аммиакопроводом выполнить в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение, наружные сети и сооружения», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29 декабря 2011 № 635/14 и введенным в действие с 01.01.2013.

3. Проектную документацию в границах охранной зоны Внешнего водовода ООО «НОВАТЭК - Усть-Луга» до начала практических работ согласовать с ООО «НОВАТЭК- Усть-Луга».

4. В проектной документации предусмотреть мероприятия, исключающие загрязнение почв и грунтовых вод в пределах санитарно-защитной полосы Внешнего водовода ООО «НОВАТЭК-Усть-Луга».

5. Производство работ в охранной зоне Внешнего водовода ООО «НОВАТЭК-Усть-Луга» производить при техническом надзоре специалистов ООО

«НОВАТЭК-Усть-Луга», предварительно письменно согласовав объем работ, место и время проведения.

6. При производстве работ осуществить комплекс необходимых мероприятий, позволяющих исключить повреждение или разрушение Внешнего водовода ООО «НОВАТЭК - Усть-Луга» в соответствии со схемой пересечения, которую необходимо согласовать письменно.

7. В месте пересечения Внешнего водовода ООО «НОВАТЭК - Усть-Луга» с Аммиакопроводом требуется определить конкретное местоположение существующего трубопровода ручным способом методом шурфования совместно с представителями ООО «НОВАТЭК-Усть-Луга».

8. При производстве работ в охранной зоне Внешнего водовода ООО «НОВАТЭК - Усть-Луга» исключить возможность загрязнения почвы и грунтовых вод, а также складирование мусора и строительных отходов, грунтов, обеспечивать охрану и сохранение исходных геологических и биологических свойств земельного участка, проведение соответствующих технических мероприятий, включая производственный санитарно-эпидемиологический и экологический контроль и, при необходимости, экологический мониторинг, предусмотренные проектной документацией и действующим законодательством РФ.

9. После окончания строительно-монтажных работ в охранной зоне Внешнего водовода ООО «НОВАТЭК - Усть-Луга» выполнить в полном объеме работы по рекультивации земель в местах выполнения работ с целью приведения их в состояние, соответствующее проектной и рабочей документации и исходному состоянию на период, предшествующий началу работ, и предъявление их ООО «НОВАТЭК - Усть-Луга» по акту приема-передачи рекультивированных земель.

10. Места пересечений обозначить информационными знаками.

11. В случае повреждения Внешнего водовода ООО «НОВАТЭК-Усть-Луга» или расположенного на нем оборудования, во время строительства и эксплуатации Аммиакопровода, заказчик строительства Аммиакопровода возмещает все затраты по восстановлению, а также компенсирует возможные расходы ООО «НОВАТЭК - Усть-Луга», возникшие вследствие отсутствия водоснабжения.

В соответствии с техническими условиями Федерального казенного учреждения «Управление федеральных автомобильных дорог «Северо-Запад» (далее - ФКУ Упрдор «Северо-Запад») от 15.06.2023 и дополнительным соглашением от 30.11.2023 к ранее заключенному договору, техническими условиями № 4774 от 08.06.2023, на пересечение автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-180 «Нарва» Санкт-Петербург – граница с Эстонской Республикой. Подъезд к МТП «Усть-Луга» и примыкание к ней, при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Проектирование Объекта выполнить в соответствии с СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги», СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*, требованиями Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011, настоящими техническими условиями и другими действующими нормативными документами, согласованными к применению Минтрансом РФ, Минстроем РФ и Федеральным дорожным агентством. В разделе проектной

документации в пояснительную записку в перечень нормативных актов и исходных документов включить указанные нормы строительства, технические регламенты и настоящие технические требования и условия.

2. Место размещения инженерных коммуникаций в полосе отвода и придорожной полосе Автомобильной дороги (в формате «км+м») необходимо уточнить натурным обследованием, привязав к дорожному знаку 6.13 «Километровый знак».

3. Пересечение Автомобильной дороги инженерными коммуникациями запроектировать под прямым углом закрытым способом в защитных неразрезных футлярах. Предусмотреть длину футляров не менее ширины полосы отвода Автомобильной дороги плюс 5 метров с обеих сторон, при этом концы футляров должны располагаться на расстоянии не менее 2 метров от подошвы откоса насыпи автодороги и не менее 3 метров от края водоотводных сооружений (кювета, канавы, резерва).

4. Футляры должны быть из неметаллической или стальной трубы и соответствовать требованиям к прочности и долговечности. Концы металлических защитных футляров должны иметь уплотнения из диэлектрического материала.

5. При выборе материалов для футляров следует учитывать уровень грунтовых вод и их агрессивность, а также наличие блуждающих токов, предусмотреть мероприятия по нейтрализации их вредного воздействия.

6. Глубина проколов должна быть не менее 3 метров от подошвы насыпи и не менее 0,5 метра от дна кювета, водоотводной канавы, дренажа до верха футляров. При прохождении проколов в слабых, просадочных, обводненных грунтах проколы производить ниже уровня залегания этих грунтов. Если инженерные коммуникации невозможно заглубить ниже уровня таких грунтов следует изменить место пересечения с Автомобильной дорогой, согласовав его с ФКУ Упрдор «Северо-Запад».

7. При параллельном следовании Автомобильной дороги предусмотреть размещение инженерных коммуникаций и их охранной зоны таким образом, чтобы исключить пересечение границы полосы отвода Автомобильной дороги.

8. В случае необходимости использования полосы отвода и придорожной полосы Автомобильной дороги при проведении строительных работ необходимо исполнять требования статей 25 и 26 Федерального закона 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ».

9. На время строительства инженерных коммуникаций следует оборудовать площадку для стоянки техники, складирования стройматериалов за пределами полосы отвода Автомобильной дороги.

10. Предусмотреть в проектной (рабочей) документации мойку колес для предотвращения загрязнения автодорог транспортными средствами, задействованными при строительстве инженерных коммуникаций, в том числе при выезде на Автомобильную дорогу через существующие примыкания.

11. Проектные решения по размещению инженерных коммуникаций в границах полосы отвода и придорожной полосы Автомобильной дороги разработать согласно утвержденным уполномоченными организациями специальным



техническим условиям. Специальные технические условия и согласования проектных решений включить в комплект проектной документации.

12. Разработку проектной (рабочей) документации осуществлять в соответствии с основными требованиями Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.02.2002 № 184-ФЗ (в действующей редакции), в случае необходимости в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87. Учесть требования Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011.

13. Графическое исполнение чертежей тома должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации ...».

14. Строительство инженерных коммуникаций запроектировать с соблюдением требований ГОСТ 12.1.004 «ССБТ. Пожарная безопасность», ГОСТ 12.1.051 «ССБТ. Электробезопасность», ГОСТ 12.1.007 «ССБТ. Вредные вещества», СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги», а также действующих нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.

15. Представить схему планировочной организации земельного участка. На схеме планировочной организации земельного участка необходимо нанести конструктив Автомобильной дороги и инженерных коммуникаций, границу полосы отвода и придорожной полосы Автомобильной дороги, границы земельных участков, границы охранной зоны инженерных коммуникаций и границу зоны действия сервитута, соответствующую охранной зоне инженерных коммуникаций в границах полосы отвода Автомобильной дороги, привязки к километражу Автомобильной дороги.

16. При пересечении инженерными коммуникациями существующих инженерных коммуникаций, линий трубопроводов, канализации, дренажа и т.п. соблюсти требования в части обеспечения нормативных расстояний до них как по горизонтали, так и по вертикали.

17. Размещение инженерных коммуникаций согласовать со всеми заинтересованными организациями.

18. Работы должны производиться без нарушения целостности земляного полотна, всех конструктивных элементов автодороги (обочины, откосы насыпи), обстановки дороги (дорожные знаки и ограждения, опоры освещения), существующего водоотвода от дороги, русел водоотводных мелиоративных канав.

19. Исключить вырубку лесных насаждений и кустарников в полосе отвода Автомобильной дороги.

20. Предоставить на утверждение в ФКУ Упрдор «Северо-Запад» разработанные схемы организации дорожного движения на период производства работ согласно требованиям ОДМ 218.6.019-2016. Оформление схем необходимо выполнить в соответствии с «Регламентом утверждения и мониторинга схем организации движения и ограждения мест производства дорожных работ» утвержденным приказом ФКУ Упрдор «Северо-Запад» от 17.11.2022 № 354.

21. Для обеспечения безопасности дорожного движения к производству работ приступать только после расстановки дорожных знаков и ограждений. Знаки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52290-2004. При производстве работ

обеспечить непрерывность движения автотранспортных средств по Автомобильной дороге.

22. После окончания строительных работ при необходимости провести рекультивацию в пределах полосы отвода Автомобильной дороги. Участок сдать по акту эксплуатирующей организации. Копию акта направить в ФКУ Упрдор «Северо-Запад».

23. По окончании работ обозначить охранную зону инженерных коммуникаций по оси опознавательными знаками согласно требованиям нормативных документов.

24. При возникновении в ходе работ или в течение трех лет после окончания работ деформации асфальтобетонного покрытия проезжей части и укрепленных обочин, а также деформации земляного полотна Автомобильной дороги (вспучивание или проседание а/б покрытия над коммуникацией) Владелец коммуникаций обязан в кратчайшие сроки за свой счет силами независимой экспертной организации при участии специализированной организации, занимающейся содержанием данного участка Автомобильной дороги, по требованию ФКУ Упрдор «Северо-Запад» провести обследование образовавшейся деформации и предоставить в ФКУ Упрдор «Северо-Запад» отчет независимой экспертной организации, содержащий сведения о причинах деформации и объемах восстановительных работ. По требованию ФКУ Упрдор «Северо-Запад» выполнить работы по устранению деформаций за свой счет с привлечением специализированной организации, в сроки и в порядке установленном ФКУ Упрдор «Северо-Запад».

25. В установленном порядке получить разрешение на строительство инженерных коммуникаций в границах полосы отвода Автомобильной дороги (в случае если в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 и Градостроительным кодексом Российской Федерации требуется получение разрешения на строительство), а также согласовать с Владельцем дороги сроки производства работ по прокладке, переносу, переустройству или демонтажу инженерных коммуникаций. В случае если разрешение на строительство не требуется получить до начала работ у Владельца дороги согласование производства работ в границах полосы отвода Автомобильной дороги.

26. Представить проект организации строительства, календарный план производства работ, положительное заключение государственной экспертизы, содержащее заключение о соответствии проектной документации требованиям Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011.

27. В случае проведения реконструкции, капитального ремонта, ремонта, ликвидации или консервации построенных инженерных коммуникаций в границах полосы отвода или придорожной полосы Автомобильной дороги, запросить соответствующие технические требования и условия в ФКУ Упрдор «Северо-Запад».

28. Обеспечить сохранность и обособленность системы водоотведения автомобильной дороги федерального значения (далее – ФАД).

29. Предусмотреть технические решения, обеспечивающие устойчивость конструкции земляного полотна и дорожной одежды, исключающие возможность образования продольных трещин на стыке конструкций.

30. Разработать, согласовать с ФКУ Упрдор «Северо-Запад» и выполнить программу геодезического мониторинга за состоянием дорожного полотна, и других конструктивов ФАД. В случае выявления дефектов дорожного полотна, или других конструктивов ФАД, возникших в процессе производства работ:

- немедленно приостановить работы, оповестить Владельца дороги;
- разработать регламент работ по устранению дефектов конструктивов дороги и исключению их повторного возникновения, согласовать с Владельцем дороги.
- в кратчайшие сроки провести комплекс работ, обозначенных в регламенте.

В соответствии с техническими условиями Кингисеппского лесничества – филиала ЛОГКУ «Ленобллес» № 239 от 20.04.2023 на пересечение и примыкание к лесохозяйственным дорогам, при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Проезд транспортных средств и иных механизмов осуществлять только в полосе лесохозяйственной дороги;
2. Содержание лесохозяйственной дороги в исправном состоянии и чистоте;
3. Поддержание в исправном состоянии системы водоотвода;
4. По окончании срока использования лесохозяйственную дорогу привести в состояние, пригодное для использования в соответствии с Правилами санитарной и пожарной безопасности в лесах РФ.

В соответствии с техническими условиями ПАО «Ростелеком» № 01/17/29040/23 от 24.11.2023 на пересечение линий и сооружений связи, при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи, попадающих в границы строительства въезда по Объекту.
2. Проект защиты линейно-кабельных сооружений связи (далее – ЛКСС) выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной организации, имеющей Свидетельство СРО с правом осуществления проектно-строительных работ в области связи.
3. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах пересечений с линиями связи.
4. На всех рабочих чертежах проекта линии и сооружения связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ, должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи, нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающую «Подрядчика» перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком».
5. Соблюдение охранной зоны ЛКСС - 2 метра в обе стороны от оси существующих ЛКСС.

6. В случае, если проектное изменение высотных отметок полотна дороги (тротуара) вызовет несоблюдение допустимых норм заглубления кабелей, то работы

по переустройству сооружений связи необходимо предусмотреть проектом и выполнить их в рамках вышеуказанного объекта за счет средств заказчика.

7. Мероприятия по сохранности и защите сооружений связи в зоне производства работ.

8. Точный объем, подлежащих защите и сохранности ЛКСС определить на стадии проектирования и предварительно согласовать с Сервисным центром (далее - СЦ) г. Кингисепп и Центром эксплуатации сетей Ленинградской области (далее - ЦЭС ЛО) Макрорегионального филиала «Северо-Запад» (далее – МРФ СЗ) ПАО «Ростелеком»

9. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.

10. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи.

11. Производить земляные работы при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов.

12. Согласование мест пересечений и сближений на всей протяженности проектируемых работ в охранной зоне ЛКСС с СЦ г. Кингисепп и ЦЭС ЛО МРФ СЗ ПАО «Ростелеком», находящихся в том числе в непосредственной близости от границы работ. Точный объем ЛКСС определить на стадии проектирования. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии письменного согласования, которое необходимо получить в СЦ г. Кингисепп и ЦЭС ЛО МРФ СЗ ПАО «Ростелеком».

13. Перед выполнением переходов кабеля методом ГНБ, либо иным способом, определить точное его местоположение и глубину залегания методом шурфования. Земляные работы в охранной зоне кабелей провести только ручным способом, в присутствии представителя ПАО «Ростелеком».

14. Выдержать нормативное расстояние по вертикали между коммуникациями в месте пересечения (не менее 0,5 метра ниже уровня проложенного кабеля).

15. При выполнении ГНБ, для контроля за прохождением буровой головки, предусмотреть временное открытие и подвеску кабелей связи с последующей обратной засыпкой и восстановлением предупредительной ленты.

16. При пересечении кабеля открытым способом, предусмотреть его механическую защиту в виде разрезного футляра из стальной трубы диаметром 219х4мм ГОСТ 107704-91, который надеть на пакет из 4-х защитных пластмассовых труб (далее – ЗПТ) и скрепить болтами через приваренные проушины.

17. Длину защитного футляра выбрать исходя из учета ширины разрабатываемой траншеи и обеспечения неподвижного положения футляра на период строительства аммиакопровода. При большой ширине траншеи футляр подвесить с помощью жгутов проволоки к прочной балке, уложенной поперек траншеи, длина которой исключает возможные обрушения траншеи.

18. На пересечении с аммиакопроводом параллельно кабелю на расстоянии 1-1,5 метров от его оси и глубине его прокладки проложить резервный канал с выводом его концов за охранную зону газопровода и ВОЛС + 2 метра.

19. В качестве резервного канала заложить полиэтиленовую трубу диаметром 160 мм марки ПЭ80-SDR26 160x6,2 ГОСТ 18599.

20. Внутри резервного канала проложить кондуктор. Концы канала загерметизировать и обозначить электронными маркерами, а на местности замерными столбиками.

21. Для защиты кабельных линий в дорожном полотне предусмотреть укладку железобетонных плит по всей ширине дороги. Расстояние от плит до кабеля по вертикали выдержать не менее 0,7 - 0,9 метра. Если покрытие проектируемых дорог будет представлять собой сплошное плотно уложенных дорожных плит, то дополнительные железобетонные плиты для защиты кабеля в дорожном полотне не требуются. При устройстве водоотводных канав обеспечить расстояние от дна канавы до кабеля не менее 0,9 метра. При невозможности выполнения данного условия кабель на дне канавы защитить железобетонными плитами. Резервный канал для каждого кабеля выполнить трубами из полиэтилена низкого давления (далее – ПНД) диаметром не менее 160 мм. Длину резервных каналов выбрать из расчёта их гарантированного выхода за технологические конструкции подъездной автодороги (откосы, канавы) не менее 2 метров. Концы резервных каналов загерметизировать и обозначить электронными маркерами, а на поверхности замерными столбиками. Предусмотреть закладку резервные трубы единой длиной с таким расчётом, чтобы перекрыть амиакопровод, проектируемую ВОЛС, и подъездную дорогу к ПС-2, то есть все коммуникации сразу.

22. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми по данному объекту должны соответствовать требованиям нормативных актов Гостехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 № 80.

23. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в СЦ г. Кингисепп и ЦЭС ЛО МРФ СЗ ПАО «Ростелеком».

24. Заказчик приступает к выполнению работ по строительству объекта при наличии:

- проектно-сметной документации по сохранности и защите линий и сооружений связи, согласованной с СЦ г. Кингисепп, ЦЭС ЛО МРФ СЗ ПАО «Ростелеком» и ПАО «Ростелеком»;

- допуска на производство работ, оформленного в установленном порядке в ПАО «Ростелеком»;

- представителей СЦ г. Кингисепп и ЦЭС ЛО МРФ СЗ ПАО «Ростелеком», выполняющих функции технического надзора;

- информации об ответственных лицах и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.

25. В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом СЦ г. Кингисепп и ЦЭС ЛО МРФ СЗ ПАО «Ростелеком» и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.

26. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО).

27. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта вблизи охранной зоны и в охранной зоне (не менее 2 метров в каждую сторону от оси кабеля) кабелей связи ПАО «Ростелеком» проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 № 578, только в присутствии и под надзором представителей СЦ г. Кингисепп и ЦЭС ЛО МРФ СЗ ПАО «Ростелеком».

28. После определения Подрядчиков работ уведомить о них СЦ г. Кингисепп и ЦЭС ЛО МРФ СЗ ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы.

29. После производства работ по утрамбовке грунта перед укладкой асфальтобетонного покрытия проверить целостность каналов кабельной канализации и устранить провалы в случае их наличия.

30. Составить акт на скрытые работы.

31. В охранной зоне линий и сооружений связи (2 метра от оси существующих линий и сооружений связи в обе стороны) запрещается:

- осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с СЦ г. Кингисепп и ЦЭС ЛО МРФ СЗ ПАО «Ростелеком»;

- устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия;

- самовольно подключаться к линии связи;

- совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи.

В соответствии с техническими условиями Филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети» № КнЭС/034/646 от 27.02.2023, № КнЭС/034/723 от 06.03.2023, № КнЭС/034/4198 от 01.11.2023, на параллельное следование и пересечение линий электропередачи, при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. На участках параллельного следования выполнить размещение проектируемых сооружений за пределами охранных зон сооружений Филиала. В случае наложения охранных зон сооружений включить в состав проектной (рабочей) документации проект соглашения об эксплуатации сооружений в общем техническом коридоре.

2. Пересечения проектируемых сооружений с существующими сооружениями Филиала выполнить в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

3. В местах пересечения сооружений обустроить проезды для беспрепятственного проезда автомобильной и тракторной техники, включая

механизмы на гусеничном ходу. Обеспечить сохранность существующих технологических проездов к сооружениям Филиала.

4. Производство в охранных зонах сооружений Филиала проводить в соответствии с требованиями «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 № 903н, и Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» в действующей редакции. Обеспечить разработку и согласование проекта производства работ по монтажу (строительству) сооружений при производстве работ в охранных зонах сооружений Филиала.

В соответствии с техническими условиями филиала АО «Усть-Луга Ойл» № 2965 от 26.12.2023, при размещении проектируемого Объекта и пересечении с существующей ВЛ-110 кВ «Кингисеппская – Слободка 1,2» необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Цепи воздушной линии электропередач ВЛ-110 кВ «Кингисеппская-Слободка 1,2» находятся под рабочим напряжением и являются взаиморезервирующими.

2. Пересечение и параллельное следование должно соответствовать требованиям ПУЭ (глава 2.5).

3. Пересечения выполнить в пролетах опор ВЛ-110 кВ «Кингисеппская-Слободка 1,2». Место пересечения - в пролетах опор №№ 128–129, 192-193, 194-195. Пересечение выполнить под углом не менее 60°.

4. В местах пересечения, в пределах охранной зоны ВЛ-110 кВ и землеотвода АО «Усть-Луга Ойл» запрещается установка узлов средств очистки и диагностики, фильтров, запорной арматуры, вантузов, контрольных пунктов линейной телемеханики, станций катодной защиты, контрольно-измерительных приборов, устройство противоаварийных амбаров и др. Расстояние до технологических устройств, устанавливаемых на трубопроводе и создающих взрывоопасные зоны, должно соответствовать требованию пункту 2.5.289 ПУЭ.

5. При пересечении расстояние от заземлителя или подземной части опор ВЛ-110 кВ «Кингисеппская-Слободка 1,2» до любой части трубопровода должно быть не менее 10 метров. Предусмотреть защиту фундаментов опор ВЛ-110 кВ от возможного их подмыва при повреждении указанного трубопровода.

6. Устройство вдольтрассовой дороги для обслуживания аммиакопровода на участках пересечения с ВЛ-110 кВ выполнить с учетом требований ПУЭ глава 2.5 пункт 2.5.256-263. Предусмотреть меры для предотвращения наездов транспортных средств на опоры ВЛ.

7. Пересечения вдольтрассовых линий ВОЛС и СОУ с ВЛ-110 кВ выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ глава 2.5 и Ведомственных строительных норм (далее – ВСН) 51-1.15-004-97.

8. Предусмотреть стационарные сооружения для переезда специальной техники через трубопровод, исключаящие его повреждение, при эксплуатации ВЛ-110 кВ.

9. Пересечения обозначить постоянными знаками, на которых указать наименование коммуникаций, границы охранной зоны и реквизиты эксплуатирующей организации.

10. В составе проекта на прокладку аммиакопровода, линий СОУ и ВОЛС разработать раздел по пересечению с ВЛ-110 кВ «Кингисеппская-Слободка 1,2» с решениями по организации строительства, чертежами плана и профиля пересечений, строительными решениями по организации стационарных поездов. Раздел согласовать с АО «Усть-Луга Ойл».

11. Решения по организации строительства должны обеспечивать выполнение работ по пересечению без ограничения или прекращения отпуска электроэнергии для потребителей, присоединенных к ПС 110/10 кВ «Слободка».

12. Для организации работ по пересечению ВЛ-110 кВ должен быть разработан проект производства работ (далее - ППР). ППР согласовать с АО «Усть-Луга Ойл».

В соответствии с техническими условиями филиала ПАО «ФСК ЕЭС» № М7/7/1089 от 03.04.2023 с дополнениями № М7/7/1/288 от 20.11.2023, при размещении проектируемого Объекта и пересечении с объектами ПАО «ФСК ЕЭС» необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Проектирование пересечения подземного магистрального трубопровода аммиака и сопутствующих коммуникаций (кабель СОУ, ВОЛС) с ВЛ 330 кВ выполнить в соответствии с действующими ПУЭ, СНиП, НТД ПАО «Россети»;

2. Расстояние по горизонтали от заземлителей или подземной части фундаментов опор ВЛ 330 кВ до любой части трубопровода аммиака должно быть не менее расстояний, указанных в пункте 2.5.288 ПУЭ 7-го издания. Наличие и расположение заземлителей уточнить при изысканиях;

3. При пересечении трубопровода аммиака с ВЛ 330 кВ угол пересечения должен быть не менее  $60^{\circ}$ ;

4. Вдольтрассовую ВЛ 0,4-10 кВ (при наличии) в пределах охранных зон ВЛ 330 кВ выполнить в кабельном исполнении с установкой соединительных муфт и опор кабельно-воздушной линии электропередач (далее – КВЛ) 0,4-10 кВ вне охранных зон ВЛ 330 кВ. Расстояние от КВЛ 0,4-10 кВ (подземной части) до заземленных частей или заземлителей опор ВЛ 330 кВ должно быть не менее 10 метров;

5. Сопутствующие сооружения трубопровода аммиака установить за пределами охранных зон ВЛ 330 кВ;

6. Расстояние от крайних неотклоненных проводов ВЛ 330 кВ до продувочных свечей и до помещений со взрыво- и пожароопасными зонами, наружных взрыво- и пожароопасных установок трубопровода аммиака должно быть не менее 300 метров;

7. Наименьшее расстояние от подземной ВОЛС до ближайших заземлителей опор ВЛ 330 кВ и их подземных частей должно соответствовать таблице 2.5.26 ПУЭ 7 издания. Данные по наличию заземлителей ВЛ и величине эквивалентного удельного сопротивления грунта уточнить при изысканиях;

8. Предусмотреть устройство постоянного проезда по трассе ВЛ 330 кВ через трубопровод аммиака, ВОЛС автотракторной техники весом до 30 тонн (10



тонн на ось) при выполнении ремонтных работ на ВЛ. Установить специальные знаки, указывающие место проезда;

9. Предусмотреть в пределах охранных зон ВЛ 330 кВ установку информационных знаков с указанием местоположения трубопровода аммиака и ВОЛС, охранной зоны, адреса и телефона эксплуатирующей организации;

10. Проект и рабочую документацию (далее - ПД / РД) в части пересечения трубопровода аммиака, ВОЛС с ВЛ 330 кВ согласовать с филиалом ПАО «Россети» - Ленинградское предприятие Магистральных электрических сетей (далее – ПМЭС), с филиалом ПАО «Россети» - Новгородское ПМЭС до начала производства работ. Проектная документация должна быть согласована с филиалом ПАО «Россети» - Ленинградским ПМЭС, с филиалом ПАО «Россети» - Новгородское ПМЭС до прохождения экспертизы. Материалы ПД / РД предоставить в формате pdf и в редактируемом формате word / excel. Графические материалы – разрезы, виды, планы, профили и прочие чертежи – в формате dwg (autocad);

11. Проектная документация должна включать следующие чертежи:

- ситуационный план с указанием места пересечения трубопровода аммиака и ВОЛС с ВЛ 330 кВ;

- план пересечения трубопровода аммиака и ВОЛС с указанием наименования ВЛ 330 кВ, нумерации опор ВЛ при пересечении, расстояний от проектируемых трубопровода аммиака и ВОЛС до фундаментов, заземлителей опор;

- профиль с указанием местоположения всех элементов трубопровода аммиака и ВОЛС относительно ВЛ 330 кВ, вертикальных габаритов в месте пересечений;

12. При наличии вдольтрассового проезда в пролетах пересечений с ВЛ, по обе стороны от ВЛ 330 кВ, на расстоянии 30 метров от крайних проводов ВЛ при неотклоненном их положении, предусмотреть установку постоянных «П»-образных конструкций, с габаритом 4,5 метра, ограничивающих проезд негабаритной техники, и вывешивание предупреждающих плакатов, ограничивающих проезд негабаритной техники, с установкой дорожных знаков (в соответствии с государственным стандартом);

13. Перед началом работ в охранных зонах ВЛ 330 кВ предоставить проект производства работ (далее - ППР) на согласование в филиал ПАО «Россети» - Ленинградское ПМЭС, в филиал ПАО «Россети» - Новгородское ПМЭС. ППР выполнить в соответствии с требованиями: «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утверждены Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.12.2020 № 903н в редакции от 29.04.2022 № 279н), СНиП 12.03-2001. Привести вертикальные разрезы с указанием расстояний по вертикали и горизонтали от применяемых механизмов до проводов ВЛ 330 кВ;

14. Письменное разрешение на производство работ в охранных зонах ВЛ 330 кВ и допуск персонала строительной-монтажной организации (далее – СМО) получить в филиале ПАО «Россети» - Ленинградское ПМЭС, в филиале ПАО «Россети» - Новгородское ПМЭС;

15. При прокладке трубопровода аммиака, ВОЛС в охранных зонах ВЛ 330 кВ предусмотреть технологию, позволяющую производить работы без отключения

ВЛ. При невозможности обеспечить минимальные допустимые расстояния до токоведущих частей, работы организовать с отключением ВЛ, по согласованному с филиалом ПАО «Россети» - Ленинградское ПМЭС, с филиалом ПАО «Россети» - Новгородское ПМЭС, графику отключений;

16. По окончании работ выполнить планировку грунта, не допускать уменьшение габарита проводов ВЛ 330 кВ над землей.

В соответствии с техническими условиями Регионального отделения по Санкт-Петербургу и Ленинградской области ПАО «МегаФон» № 5/1-N1-INO-Исх-00121/23 от 16.03.2023, письмом № 5/1-N1-INO-Исх-00067/24 от 27.02.2024, на пересечение магистрального волоконно-оптического кабеля (далее – ВОК), при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Выполнить проект защиты трасс ВОК в ЗПТ, проект проведения работ и строительно-монтажные работы в соответствии с ними.

2. Предусмотреть мероприятия по обеспечению сохранности и защите трассы ВОК СЗФ ПАО «МегаФон» типа ДПС-048Т12, попадающего в зону работ. Все земляные работы в охранной зоне ВОК вести вручную с вызовом представителя полевой эксплуатации инфраструктуры и сервисов регионального отделения (далее - ЭИиС РО) по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. СЗФ ПАО «МегаФон», с предварительным проведением до начала работ определения точного месторасположения трассы ВОК по глубине и положению путем контрольного шурфования вручную под надзором представителя СЗФ ПАО «МегаФон» и маркировки трассы ВОК на местности в зоне работ деревянными вехами с красными флажками высотой не менее 1,5 метров. В случае движения строительной техники в охранной зоне трассы ВОК при ее пересечении или вдоль нее, провести ее защиту установкой в местах проезда дорожных железобетонных плит на песчаной подсыпке. Обеспечить сохранность реперных столбиков и аншлагов, обозначающих трассу прокладки ВОК.

3. В месте пересечения с ВОК проектируемыми трубопроводом аммиака, кабелем СОУ, кабелями ВОЛС (основным и резервным), кабельной линией земляные работы в охранной зоне ВОК вести вручную, без использования ударных инструментов, при необходимости с обогревом грунта с вызовом представителя СЗФ ПАО «МегаФон», с подвеской вскрытого участка ВОК в деревянном коробе в соответствии с требованиями СНиП, которую сохранить при проведении обратной засыпки. Проектируемые сооружения проложить ниже трассы существующего ВОК СЗФ ПАО «МегаФон» с зазором не менее 0,5 метра. Стенки рабочих котлованов укрепить от обвала грунта установкой шпунта. Пересечение трассы ВОК осуществлять под углом, максимально приближенным к прямому.

4. В зоне пересечения с проектируемыми трубопроводом аммиака, кабелем СОУ, кабелями ВОЛС (основным и резервным), кабельной линией проложить две резервные полиэтиленовые трубы типа ЗПТ 63/5,0 производства ЗАО «Пластком» параллельно трассе существующего ВОК СЗФ ПАО «МегаФон», при параллельной прокладке на расстоянии от 1 метра до 1,5 метров и на глубине не менее 1 метра, от устройства смотрового пластмассового (далее – УСП) «Пластком» и использованием УСП «Пластком», установленного по проекту «Трубопровод аммиака от промышленной площадки ООО «ПГ Фосфорит» до «Портэнерго Усть-

Луга» по ТУ СЗФ ПАО «МегаФон» № 5/1-N1-ЮН-Исх-00405/22 от 23.12.2022 с одной стороны, до УСП «Пластком», установленного с выходом за границы зоны работ не менее чем на три метра на концах труб с другой стороны. УСП «Пластком» установить на плитах основания. Предусмотреть закладку в УСП маркеров пассивных 1401-XR производства ЗАО «Связьстройдеталь» и обозначение УСП на местности реперными столбиками. В трубах оставить заготовку из стеклопластикового шнура, отверстия труб внутри УСП загерметизировать. Проект прокладки резервных полиэтиленовых труб, проект производства работ и проект защиты трассы ВОК согласовать в эксплуатации сетей доступа ВОЛС направления по эксплуатации базовых станций, антенно-мачтовых сооружений и сетей доступа (далее – БС, АМС и СД) РО по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. СЗФ ПАО «МегаФон».

В соответствии с техническими условиями МКУ «Служба заказчика» МО «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области № 74/Н от 20.03.2023, на устройство примыканий (съездов) к автомобильным дорогам «Подъездная дорога к д. Матовка» и «Автодорога «Маггия-Вердия», при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Работы по строительству съезда к узлам запорной арматуры проектируемого объекта необходимо выполнить в соответствии с «ГОСТ Р 58653-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования».

2. Съезды с автомобильной дороги осуществить согласно проекту. Проект выполнить силами специализированной проектной организации.

3. При проектировании примыкания следует обеспечить:

- разработку и выполнение мероприятий по обеспечению боковой видимости на примыкании;

- учесть потребности всех групп пользователей (пешеходы, в том числе маломобильные, велосипедисты, транзитное и грузовое движения и т.п.);

- стандартизацию решений на пересечениях в одном уровне на автомобильной дороге;

- обустройство пересечений и примыканий следует выполнять в соответствии с ГОСТ 33151, ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 52290

4. Строительно-монтажные работы должны выполняться специализированными организациями, допущенными к выполнению данных работ в установленном порядке.

5. Основные требования:

- строительство временных съездов выполнить под прямым или близким к нему углом;

- конструкцию дорожной одежды на временных съездах принять как для дорог V категории;

- работы по строительству съездов производить без закрытия дорожного движения по автомобильной дороге;

- в месте примыкания обеспечить водоотвод;

- на период строительства примыкания необходимо разработать и согласовать в МКУ «Служба заказчика» схему дорожного движения в соответствии с

требованиями ОДМ 218.6.019-2016 «Отраслевой дорожный документ. Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства работ» от 02.03.2016.

6. В проекте предусмотреть восстановление благоустройства территорий, попадающих в зону производства работ.

7. В случае повреждения или разрушения элементов дороги, восстановительные работы предусмотреть за счет производителя работ.

В соответствии с заключением ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Северо-Западному Федеральному округу (далее - ФГБУ «Управление «Севзапмелиоводхоз») на пересечение мелиоративных систем и каналов Государственной межхозяйственной сети (далее - МХС) № 1918 от 06.12.2023, при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Сохранить работоспособность мелиоративных систем, исключить подпор воды на прилегающих территориях во избежание их переувлажнения и подтопления;

2. Сохранить проектные профили каналов и закрытых коллекторов;

3. Проектирование осуществлять в соответствии со СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения»;

4. При строительстве и проведении ремонтных работ исключить попадание горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ) и других загрязнителей в мелиоративные каналы;

5. При прохождении трассы аммиакопровода параллельно внутрихозяйственным каналам и при пересечении с ними необходимо согласование с землепользователем;

6. Канал Государственной МХС ЛЧ-4 отнесен в соответствии с Водным кодексом РФ к водным объектам, на которые устанавливаются соответствующие водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы. Технические решения по пересечению каналов Государственной МХС согласовать с ФГБУ «Управление «Севзапмелиоводхоз».

В соответствии с техническими условиями АО «Управление перспективных технологий» (далее – АО «УПТ») №№ И-3233, И-3234 от 10.11.2023, на пересечение линии связи волоконно-оптической системы передачи (далее – ВОСП), при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Перед началом проектирования совместно с представителем АО «УПТ» уточнить место пересечения линии связи ВОСП проектируемыми объектами линии связи ВОСП. По результатам работы планы (топографические съемки) должны быть согласованы с представителем АО «УПТ» о правильности нанесения линии связи ВОСП.

2. Проектом предусмотреть:

- мероприятия по защите и сохранности линии связи ВОСП от механических повреждений;

- установку предупредительных знаков, обозначающих линию связи ВОСП;

- снятие грунта в охранной зоне линии связи ВОСП механизированным способом на глубину не более 0,3 метра в полосе проектируемой подъездной автомобильной дороги, далее вручную без ударных механизмов;

- укладку разгрузочных железобетонных плит (2П 30-18-30, размером 3x1,75x0,17 метра) над линией связи на подготовленную песчаную подушку;

- при планировании водоотводных каналов расстояние от дна водоотводного канала до линии связи ВОСП не менее 0,8 метра, допускается уменьшение до 0,5 метра при защите кирпичом или бетонными плитами;

- пересечение линии связи ВОСП проектируемыми трубопроводом, кабелем связи, СОУ, КЛ-10кВ, одним из двух вариантов:

Вариант 1: проложить под линией связи открытым способом, если на участке пересечения она проложена на глубине 1,2 метра. При этом выполнить защиту линии связи ВОСП футляром из металлических швеллеров либо из разборных труб КОРОНАLF диаметром 110 мм. Длина металлических швеллеров либо разборных труб КОРОНАLF определяется из расчета: ширина траншеи под трубу / кабель и по 2 метра в каждую сторону за стенки траншеи. Швеллера наложить друг на друга и скрепить болтами с гайками в местах сварных уголков на торцах швеллера и пластинами. При формировании футляра из разборных труб КОРОНАLF нижнюю часть трубы уложить на песчаную подушку, в нее кабель / три ЗПТ, после верхнюю часть соединить с нижней. Концы получившегося футляра загерметизировать. Расстояние от верхней образующей трубы / кабеля до нижней части защитного футляра должно составлять не менее 0,5 метра.

В случае пересечения методом ГНБ рабочие котлованы расположить не менее 10 метров от границы охранной зоны линии связи ВОСП. Расстояние в свету между защитным футляром и линией связи ВОСП не менее 1 метра;

Вариант 2: кабель проложить под линией связи ВОСП, если на участке пересечения она проложена методом ГНБ. При этом учитывать, что расстояние в свету между кабелем и защитным футляром составляет не менее 0,5 метра;

- установку маркера для линий связи (типа 1401-XR Scotchmark EMS II) над пересечением;

- установку знака установленного образца;

3. Все работы в охранной зоне линии связи ВОСП и вблизи нее (10 метров) производить только в присутствии представителя АО «УПТ». До начала работ необходимо заключить договор на осуществление технического надзора за соблюдением мер по обеспечению сохранности линии связи и получить письменное согласие АО «УПТ» на проведение работ в охранной зоне линии связи ВОСП;

4. Перед началом работ совместно с представителем АО «УПТ» обозначить линию связи ВОСП вешками и предупредительными знаками высотой 1,5÷2 метра, определить точное местоположение и глубину залегания линии связи методом шурфления на участке пересечения линии связи. Работы по установке предупредительных знаков, вешек и шурфление выполнить силами и средствами ответственного исполнителя работ в присутствии представителя АО «УПТ». Составить двухсторонний акт с участием представителя АО «УПТ» и ответственного исполнителя работ. В акте указать количество установленных вешек, предупредительных знаков, результаты шурфления, сроки проведения работ.

Один экземпляр акта передать представителю АО «УПТ». После подписания акта ответственность за сохранность линии связи на период проведения работ и действия, ведущие к повреждению, несет ответственный исполнитель работ;

5. Работы в охранной зоне линии связи ВОСП открытым способом должны выполняться только ручным способом с помощью лопат, без резких ударов, без применения ударных механизмов. Пользоваться ударными инструментами (ломами, кирками, клиньями и пневматическими инструментами) запрещается. Засыпку траншеи производить слоями грунта толщиной не более 0,1 метра, с тщательным уплотнением. После окончания земляных работ в охранной зоне линии связи ВОСП составить акт на скрытые работы и установить информационный знак установленного образца;

6. При проведении работ механизированной технике заезжать в охранную зону линии связи ВОСП до выполнения защиты запрещено. Отвал (снятие) грунта в охранной зоне линии связи ВОСП только в полосе проведения работ, обозначенной вешками, запрещается складировать строительные материалы, заваливать землей предупредительные знаки, замерные столбики, а также перемещать их без согласования с АО «УПТ»;

7. Проведение всех видов работ, связанных со вскрытием грунта в охранной зоне линии связи ВОСП, без договора о техническом надзоре, письменного согласия и составления актов в соответствии с «Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» (утверждены постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578) – запрещено.

В соответствии с письмами АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» №№ 60/18007 от 07.11.2023, 60/18297 от 09.11.2023, на пересечение строящегося газопровода межпоселкового от ГРС «Усть-Луга» до индустриальной зоны «Усть-Луга», д. Березняки, д. Большие Валговицы Кингисеппского района Ленинградской области, при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Проектирование Объекта выполнить с учетом СП62.13330.2011 Газораспределительные системы, пункта 3.4.5 ПБ 08-258-98 Правил устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортировки жидкого аммиака.

2. Перед производством работ разработать ППР, с отраженными мероприятиями, обеспечивающими безопасность и сохранность газопровода при проведении СМР. ППР согласовать с филиалом АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Кингисепп.

3. В месте предусмотреть установке опознавательных знаков.

4. Все работы в охранной зоне действующего газопровода выполнять в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 20 ноября 2000 № 878 «Правила охраны газораспределительных сетей» только при наличии разрешения и в присутствии представителя АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Кингисепп.

5. Перед началом работ фактическое местоположение и глубину заложения газопровода-отвода в месте пересечения определить совместно с

представителями АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Кингисепп.

В соответствии с техническими условиями ООО «ПГ «Фосфорит» № 21-1046/02.2.4 от 02.03.2021, письмами № 02.2.4/3435 от 14.10.2022, № 02.2.4/2858 от 29.08.2022, № 0/3919 от 01.12.2023 на пересечение объектов ООО «ПГ «Фосфорит», техническими условиями и письмами № 02.2.3/3546 от 21.10.2022, № 0/4151 от 22.12.2023 на примыкание к автодороге, при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. От подземной части (фундамента) опоры ВЛ-35кВ ЮК-1 до трубопровода расстояние должно быть не менее 5 метров.

2. Предусмотреть защиту фундаментов опор ВЛ от возможного их подмыва при повреждении трубопровода.

3. Проектные решения на примыкание выполнить в соответствии с требованиями действующей нормативной документации. Угол примыкания с автомобильной дорогой принять не менее 90 градусов.

4. Пересечение проектируемых коммуникаций с автодорогами выполнить согласно СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80\* (с Изменением № 1)» и другой действующей на территории РФ нормативно-технической документацией, открытым способом.

В соответствии с техническими условиями АО «ЕвроХим-Северо-Запад» от 30.11.2023 на пересечение газопровода и кабеля связи, письмом № 08/1060 от 01.12.2023 на примыкание к дороге насосной станции речной воды, при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Проект пересечения выполнить специальной организацией в соответствии с требованиями редакции СНиП 2.05.06-85\* (СП 36.13330.2012), Правил охраны магистральных трубопроводов актуализированной редакции СНиП 11-89-80\* (СП 18.13330.2011), ГОСТ Р 51 164-98, СТО Газпром 2-3.5-454-2010, СТО Газпром 2-3.5-051 2006, ПУЭ, «Правил охраны линий и сооружений связи», «Руководство по строительству линейных сооружений магистральных и внутризоновых кабельных линий связи» и действующих нормативных документов.

2. Пересечение выполнить закрытым способом, под углом не менее 60°, при пересечении расстояние в свету должно приниматься не менее 2000 мм от нижней образующей трубы действующего газопровода.

3. Проектируемые линии в месте пересечения проложить в защитном футляре. Концы футляра вывесить на расстояние не менее 15 метров от оси действующего газопровода.

4. Контрольную трубку под ковер установить вне границ охранной зоны газопровода.

5. При проведении проектно-изыскательских работ по разработке проектно-сметной документации (далее - ПСД) учесть месторасположение существующих средств электрохимзащиты на газопроводе-отводе, магистральных газопроводах и обеспечить сохранность действующих подземных коммуникаций, расположенных непосредственно в зоне производства работ и прилегающих зонах и

восстановление существующих кабелей связи в случае их повреждения при проведении строительных работ.

6. Фактическое месторасположение газопровода, средств связи, телемеханики и электрохимзащиты, глубину залегания, параметры участков уточнить в ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург».

7. На время производства работ предусмотреть организацию обустроенных проездов с твердым покрытием через действующие газопроводы, коммуникации и сопутствующие сооружения. Места пересечения согласовать с АО «ЕвроХим-СЗ».

8. В месте пересечения предусмотреть установку предупреждающих и запрещающих знаков в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-3.5-454-2010.

9. Все работы в охранной зоне газопроводов и действующих кабельных линий технологической связи выполнить в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-3.5-454 2010, ВСН 51-1.15-004-97, ВСН 51-1-80 «Правила охраны магистральных трубопроводов» при наличии письменного разрешения и в присутствии представителя АО «ЕвроХим-СЗ». Производство работ без разрешения или по разрешению, срок действия которого истек, категорически запрещается.

10. После окончания производства работ выполнить мероприятия по восстановлению действующих подъездных дорог, проектного и природного рельефа местности, рекультивацию земли с посевом многолетних трав, нарушенной при производстве работ.

11. Предусмотреть комплекс мер по защите существующих и проектируемых сооружений связи. Исключить движение автотранспорта, строительных механизмов, складирование строительных материалов в охранной зоне линейных сооружений связи, не защищенной дорожными железобетонными плитами.

12. При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы должны быть приостановлены, приняты меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей их организации и вызова ее представителя на место работ.

13. Трассы трубопровода и его сооружений в границах зоны производства работ должны быть закреплены знаками высотой 1,5-2,0 метра с указанием фактической глубины заложения установленными на прямых участках трассы в пределах видимости, но не более чем через 500 метров на всех углах поворота в местах пересечения со строящимися коммуникациями, а также на границах разработки грунта вручную. Работы по установке знаков и открытию шурфов выполняются силами и средствами строительной организации в присутствии представителя эксплуатирующей организации. До закрепления трасс знаками ведение работ не допускается.

14. В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

- перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;



- открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

- устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность от аварийного разлива транспортируемой продукции;

- разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня.

15. В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

- сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

- производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

- производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта;

- производить геолого-съёмочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфованием, взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

16. Поврежденные или отсутствующие опознавательные знаки закрепления трассы трубопровода должны быть восстановлены и на это составлен акт.

17. В случае, когда установлено, что техническое состояние участка трубопровода требует выполнения ремонтных работ для предотвращения его разрушения или утечки транспортируемой продукции, предприятие трубопроводного транспорта имеет право временно (до окончания ремонта) запретить проведение любых, в том числе сельскохозяйственных работ, кроме связанных с ремонтом.

18. В случае повреждения трубопровода или обнаружения утечки продукции в процессе выполнения работ персонал и технические средства должны быть немедленно отведены за пределы опасной зоны, а предприятие трубопроводного транспорта извещено о происшествии. До прибытия аварийно-восстановительной бригады руководитель работ должен принять меры, предупреждающие доступ в опасную зону посторонних лиц и транспортных средств.

19. Проект примыкания к дороге выполнить специализированной организацией в соответствии с актуальным СП 243.1326000.2015 Проектирование и строительство автомобильных дорог с низкой интенсивностью.

20. Примыкание выполнить к существующему асфальтобетонному покрытию подъезда к территории Насосной станции речной воды.

21. Примыкание требуется запроектировать из асфальтобетонного покрытия с отступом от ограждения на 1,5 метра с устройством бортового камня высотой 150 мм.

22. По окончании работ выполнить благоустройство примыкающих территорий.

В соответствии с техническими условиями ООО «ЕвроХим Северо-Запад-2» от 16.11.2023, на пересечение кабельно-воздушной линии электропередачи КВЛ 110 кВ Кингисеппская–Аммиачная № 1(2), при размещении Объекта необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Две одноцепные КВЛ 110 кВ Кингисеппская-Аммиачная № 1 и КВЛ 110 кВ Кингисеппская-Аммиачная № 2 (далее – ЛЭП) находятся под рабочим напряжением и являются взаимно резервируемыми.

2. Пересечения проектируемыми инженерными коммуникациями Объекта с ЛЭП должно быть выполнено в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ).

3. Пересечение Объекта выполнить в пролетах ЛЭП №№ 39-40 и №№ 41-42 на расстояниях от опор и углом пересечения не менее допустимых ПУЭ.

4. Пересечение кабелями ВОЛС и кабелями 6 кВ Объекта с ЛЭП выполнить в земле в гильзах, пересечение аммиакопровода Объекта с ЛЭП выполнить в земле. Способ прокладки определить проектом.

5. Расстояние Объекта до ЛЭП в местах их параллельного следования выполнить на расстоянии не менее допустимых ПУЭ.

6. Предусмотреть установку соответствующих знаков в местах пересечения Объекта с ЛЭП.

7. Решения по организации строительства должны обеспечивать выполнение работ по пересечению Объекта с ЛЭП без ограничения или прекращения электроснабжения на ПС 110 кВ Аммиачная.

8. Для организации работ по пересечению Объекта с ЛЭП должен быть разработан проект производства работ, который необходимо согласовать с «ЕвроХим Северо-Запад-2».

9. Любые работы и действия, производимые в охранной зоне ЛЭП следует выполнять только после согласования с «ЕвроХим Северо-Запад-2».

В составе выданных технических условий, являющихся приложением к материалам по обоснованию настоящего проекта планировки территории, содержатся также требования о согласовании проектной (рабочей) документации и отдельных ее частей, оформлении земельных правоотношений, документов, подтверждающей исполнение каждого пункта технических условий.

#### **7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На основании заявления от 18.10.2023 № 2387 (вх. от 19.10.2023 № 01-09-8142/2023) в отношении земельного участка по объекту: «Аммиакопровод до терминала морского порта Усть-Луга (ООО «ЕТУ») Перевалка аммиака»,

расположенному по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район (далее – испрашиваемая территория, Объект), от комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) получена информация о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации), и иных работ:

1. Информация о наличии/отсутствии объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия: в непосредственной близости от рассматриваемого участка находятся выявленные объекты культурного (археологического) наследия: «Селище Жабино 1», «Каменная выкладка Бабино 1», «Каменная выкладка Корветино 1», «Углежогная куча Березняки 1», «Группа углежогных ям Березняки 2», «Углежогная куча Березняки 3», «Группа углежогных ям Березняки 4», «Группа углежогных ям Березняки 5», «Группа каменных выкладок Слободка 4», «Группа каменных выкладок Слободка 4». Другие объекты культурного наследия, включенные в реестр и выявленные объекты культурного наследия на рассматриваемом участке отсутствуют.

В соответствии с выводом государственной историко-культурной экспертизы рассматриваемого участка, на нем отсутствуют объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического). Заключение комитета № 01-09-6538/2023-0-1 от 1.09.2023, распоряжение № 01-18/23-138 от 11.09.2023.

2. Информация о расположении/частичном расположении/либо отсутствии расположения земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: испрашиваемая территория расположена вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, вне границ территорий исторических поселений.

2.1. Описание режимов использования земельного участка (ограничения, обременения): в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом № 73-ФЗ.

В соответствии с пунктом 5 статьи 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом № 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту.

3. Информация о наличии/отсутствии данных историко-культурных исследованиях: письмо комитета по сохранению культурного наследия 24.03.2022 № 01-09-1346/2022-0-1 о согласовании документации меры по обеспечению сохранности выявленных объектов Группа каменных выкладок Слободка 4», «Группа каменных Углежогная куча Березняки 1», «Группа углежогных ям куча Березняки 3», «Группа углежогных ям Березняки Березняки 5», «Каменная выкладка Корветино 1», «Каменная Селище Жабино 1») при проведении работ по объекту: метанола от промышленной площадки ООО «ПГ ООО «Еврохим терминал Усть-Луга», расположенного Ленинградской области.

4. Информация о необходимости/либо отсутствии необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы:

В связи с тем, что участок планируемой перетрассировки объекта имеет отклонение не более 5% от ранее обследованной трассы под объектом «Аммиакопровод до терминала морского порта Усть-Луга (ООО «ЕТУ») Перевалка аммиака», проведение государственной историко-культурной экспертизы нового участка не требуется.

4.1. Согласно статье 28 Федерального закона №73-ФЗ в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, проводится государственная историко-культурная экспертиза.

Согласно пункту 1 статьи 31 Федерального закона № 73-ФЗ историко-культурная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

В соответствии с пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и

государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым статьи 28, абзацем третьим статьи 30, пунктом 3 статьи 31 Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со статьями 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, пунктом 56 статьи 26 Федерального закона № 342-ФЗ обязан:

обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы части земельного участка (на схеме – территория через автодорогу А-180 западнее д. Югантово), подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Общие моменты по определению и обоснованию мероприятий по обеспечению сохранности археологических памятников (мероприятия по

сохранению археологических памятников в створе объекта определены с сохранением приоритета физического сохранения этих памятников) изложены ниже.

Целью работ был поиск путей обхода археологических памятников, шурфовка мест потенциального обхода и перетрассировка створа проектируемого аммиакопровода с целью обхода объектов культурного наследия. Для выявленных объектов культурного наследия «Селище Жабино 1», «Углежогная куча Березняки 1», «Группа углежогных ям Березняки 2», «Углежогная куча Березняки 3», «Группа углежогных ям Березняки 4», «Группа углежогных ям Березняки 5» были найдены варианты обхода.

Для указанных выше археологических памятников был разработан комплекс мероприятий по их сохранению, включающий:

- а) перетрассировку створа траншеи аммиакопровода;
- б) оградительные меры по границам памятника, призванные не допустить его случайного повреждения ходе строительства,
- в) мониторинг выполнения требований данного раздела в ходе строительных работ по прокладке трубопровода специалистом-археологом.

Для археологических памятников «Каменная выкладка Бабино 1», «Каменная выкладка Корветино 1», «Группа каменных выкладок Слободка 4», «Группа каменных выкладок Слободка» вариантов обхода найдено не было. На них предполагается проведение частичных или полных археологических раскопок. Выявленный объект культурного наследия «Группа каменных выкладок Слободка 5» попадает в зону строительства проектируемого аммиакопровода лишь частично. Для него в качестве мер по сохранению будут применены археологические раскопки в минимизированном виде и оградительные меры для обеспечения сохранности оставшейся части памятника.

Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия (статья 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ):

1. В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление

ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

2. Применительно к территории достопримечательного места градостроительный регламент устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом требований подпункта 2 пункта 1 статьи 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, требования к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места устанавливаются:

1) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места федерального значения;

2) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места регионального значения;

3) органом местного самоуправления, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места местного (муниципального) значения.

4. Орган, установивший требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, в течение пяти дней со дня вступления в силу акта об установлении таких требований направляет копию указанного акта в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, его территориальные органы (далее - орган регистрации прав).

5. Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом № 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов

Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

Особый режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения работ, определенных Водным кодексом Российской Федерации, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом № 73-ФЗ.

Меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, принимаемые при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ (пункты 2, 3 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ):

1. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 Федерального закона № 73-ФЗ, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

2. Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

В соответствии с приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию», сведения о



местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта), фотографическое (иное графическое) изображение объекта археологического наследия, не подлежат опубликованию.

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

Проектируемый Объект частично находится в границах участка интенсивного природопользования государственного природного комплексного заказника «Котельский» (далее – Заказник). Постановлением Правительства Ленинградской области от 13.05.2011 № 134 утверждено положение о Заказнике, установлены его границы и режим особой охраны (далее – Положение о Заказнике).

В соответствии с подпунктами 2 (б) и 2 (в) пункта 12.2 Положения о Заказнике, в пределах участков интенсивного природопользования разрешается проведение земляных, гидротехнических и строительных работ с целью строительства систем линейных сооружений по согласованию с уполномоченным органом и на основании проекта, получившего положительное заключение государственной экологической экспертизы в соответствии с действующим законодательством, а также формирование и предоставление земельных участков под строительство систем линейных сооружений, с возможностью перевода земельных участков и иные категории земель по согласованию с уполномоченным органом.

В связи с изложенным, строительство проектируемого объекта не противоречит режиму особой охраны Заказника и может быть осуществлено в его границах.

Также согласно положениям статьи 12 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ проектная документация намечаемой хозяйственной деятельности, заявленной в обращении, не является объектом государственной экологической экспертизы регионального уровня и государственной экологической экспертизе регионального уровня не подлежит.

Границы Заказника отображены на схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств в Разделе 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть», а также на Чертеже границ особо охраняемых природных территорий в Разделе 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».

Планируемый к размещению объект частично попадает в границы III пояса зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская станция» на р. Систа (распоряжение Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 24.12.2015 № 1337). С учетом изложенного, в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» на территории второй и

третий пояс ЗСО необходимо выполнять следующие мероприятия: выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов, бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля, своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Проектируемый Объект в процессе эксплуатации не оказывает негативного воздействия на атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, территорию, земельные ресурсы и недра. Для эксплуатации Объекта водоснабжение и водоотведение не требуется.

Основное воздействие на окружающую среду будет оказано в период проведения строительно-монтажных работ.

Ответственность за безопасность действий на местах производства работ для окружающей среды и населения в ходе строительства Объекта в соответствии с действующим законодательством несёт подрядчик.

Уменьшение отрицательных воздействий на окружающую среду при производстве строительно-монтажных работ зависит от соблюдения технологии строительства.

В целях охраны природы необходимо выполнять следующие условия:

- глушение двигателей автомобилей и строительной техники на время простоев;
- запрещение мойки и заправки строительных машин и механизмов на территории строительства;
- запрет регулировки двигателей в пределах участка строительства;
- запрещение сжигания в полосе отвода и за ее пределами сгораемых отходов, отслуживших свой срок;
- запрещение слива ГСМ вне специально оборудованных для этих целей мест, где исключается возможность загрязнения почв;
- исключение выбросов (сбросов) загрязняющих веществ;
- поддержание автотранспорта, строительных машин и механизмов в технически исправном состоянии;

- проведение работ, связанных с пожарной опасностью, специалистами соответствующей квалификации;
- проведение строительно-монтажных работ исключительно в пределах отведенной территории;
- рациональное использование земель во время строительства;
- рациональная организация строительства, предотвращение скопления техники на площадке;
- своевременную рекультивацию земель, нарушенных при строительстве;
- строгое соблюдение регламента строительных работ;
- после окончания строительства территория должна быть освобождена от строительного мусора.

При строительстве объектов должен осуществляться постоянно сбор отходов, и он должен быть отдельным в зависимости от вида отхода и способа его удаления с площадки временного хранения. Складирование отходов необходимо осуществлять на площадке с твердым покрытием в контейнерах или специальных емкостях (таре), исключающих загрязнение окружающей среды. По истечению срока накопления (временного хранения отходов) собственник отходов обязан передать эти отходы специализированным предприятиям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению (либо утилизации) данного вида отходов. Для этого должны быть заключены договора со специализированными предприятиями, принимающими отходы.

Оценка воздействия объекта на окружающую среду, а также конкретизация, дополнение и уточнение перечня мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации Объекта должны быть осуществлены на стадии подготовки проектной документации в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

## **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**

Территория земельного участка, расположенного в Кингисеппском районе Ленинградской области от промышленной площадки ООО «ПГ «Фосфорит» до терминала морского порта Усть-Луга, к группе по гражданской обороне не отнесена.

Территория земельного участка, расположенного в Кингисеппском районе Ленинградской области от промышленной площадки ООО «ПГ «Фосфорит» до терминала морского порта Усть-Луга» попадает в зоны возможных радиоактивного загрязнения и химического заражения.

Определить зону возможного химического заражения при авариях на транспорте в соответствии с Приложением Б СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Обосновать решения по зонированию территории в зависимости от вида возможной опасности в мирное и военное время, рациональному размещению основных объектов, транспортному и инженерному оборудованию территории с точки зрения повышения устойчивости функционирования территории проектируемого участка в военное время и в условиях чрезвычайной ситуации.

Учесть требования пунктов 5.16-5.18 СП 165.1325800.2014.

Требования к системам водоснабжения, газоснабжения, автомобильным дорогам согласно СП 165.1325800.2014.

Наблюдаемые в районе строительства опасные природные явления - сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

На участках строительства провести проверку и очистку местности от взрывоопасных предметов специализированными организациями с представлением акта в Главное управление МЧС России по Ленинградской области.

ООО «ПГ «Фосфорит» является химически опасным объектом, эксплуатирующим опасные производственные объекты I, II класса опасности.

Вблизи территории земельного участка, расположенного в Кингисеппском районе Ленинградской области от промышленной площадки ООО «ПГ «Фосфорит» до терминала морского порта Усть-Луга, находятся опасные производственные объекты ОАО «Усть-Луга Ойл», ООО «Спецморнефтепорт Усть-Луга», ООО «НОВАТЭК-Усть-Луга», ООО «Невская трубопроводная компания», эксплуатирующие объекты I, II класса опасности.

В соответствии с СП 165.1325800.2014 (редакция от 26.11.2020) на опасных производственных объектах классов опасности I и II, особо радиационно-опасных объектах, ядерно-опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях чрезвычайно высокой и высокой опасности, в случае, если последствия потенциальных аварий на указанных объектах могут выходить за пределы их территории и причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в районах размещения этих объектов, предусмотреть локальные системы оповещения, создаваемые в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Обеспечить техническое и программное сопряжение локальной системы оповещения с региональной автоматизированной системой централизованного оповещения Ленинградской области.

Рассмотреть вопрос об установке структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений с учетом положений части 2 статьи 5 Федерального закона от 30.12.2009 № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера» предусмотреть создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Необходимо спланировать мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

В случае обнаружения пожара необходимо:

- немедленно сообщить о нем в пожарную охрану;
- немедленно отключить подачу аммиака в трубопровод;
- организовать эвакуацию из опасной зоны всех людей, не занятых ликвидацией пожара;
- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства; прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара; при необходимости вызвать медицинскую службу;
- обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;
- организовать проведение спасательных работ и аварийно-восстановительных работ.

Проектируемый Объект является линейным, планируется к размещению на территории Вистинского, Кипенского и Большелуцкого сельских поселений Кингисеппского муниципального района Ленинградской области. Пожарная техника к месту возникновения пожара подъезжает по существующим дорогам.

Одной из ближайших к месту расположения Объекта является 76-ая пожарно-спасательная часть ФКУ 2-й отряд Федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее - ФПС ГПС) по Ленинградской области.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

Безопасность подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара осуществляют средства индивидуальной защиты пожарных.

Средства индивидуальной защиты пожарных должны иметь светосигнальные элементы, позволяющие осуществлять визуальное наблюдение и поиск пожарных в условиях пониженной видимости. Применяются средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных. Специальная защитная одежда обеспечивает защиту пожарных от опасных воздействий факторов пожара.

Перед началом боевого развертывания руководитель тушения пожара обязан:

- избегать установки техники с подветренной стороны;
- установить единые сигналы для быстрого оповещения людей об опасности и известить о них весь личный состав, работающий на пожаре.

Сигнал на эвакуацию должен принципиально отличаться от всех других сигналов на пожаре.

Территория проектирования частично попадает в границы зоны, подверженной риску радиоактивного заражения, вокруг Ленинградской АЭС, расположенной в г. Сосновый Бор.

При аварии на Ленинградской АЭС принятие решений по проведению защитных мероприятий на территории муниципального района основывается на результатах инструментального радиационного контроля и носит конкретный характер для определенной территории. При аварии требуется также проведение дезактивации зданий, сооружений различного назначения, автодорог.

к приказу Комитета градостроительной  
политики Ленинградской области  
от 24.07.2024 № 115

Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

| № п/п | Условные номера образуемых земельных участков | Номера характерных точек образуемых земельных участков | Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки | Площадь образуемых земельных участков | Способы образования земельных участков                                                                                         | Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую                       |
|-------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 47:20:0000000:ЗУ1                             | 1-4                                                    | ---                                                                            | 108                                   | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 2     | 47:20:0000000:ЗУ2                             | 1-6                                                    | ---                                                                            | 691                                   | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной               | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |

|   |                   |      |     |        |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|-------------------|------|-----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | 47:20:0000000:3У3 | 1-12 | --- | 1 607  | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения                                   |
| 4 | 47:20:0000000:3У4 | 1-52 | --- | 40 440 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли запаса, необходим перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 5 | 47:20:0000000:3У5 | 1-4  | --- | 286    | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли населенных пунктов                                                                                                                                                                                                                         |
| 6 | 47:20:0000000:3У6 | 1-4  | --- | 245    | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли запаса, необходим перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 7 | 47:20:0000000:3У7 | 1-5  | --- | 85     | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной               | Земли запаса, необходим перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли                               |



|    |                    |      |     |       | собственности                                                                                                                  | иного специального назначения                                                                                                                                                                                                                    |
|----|--------------------|------|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8  | 47:20:0000000:3У8  | 1-9  | --- | 268   | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли запаса, необходим перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 9  | 47:20:0000000:3У9  | 1-16 | --- | 1 726 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли запаса, необходим перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 10 | 47:20:0000000:3У10 | 1-13 | --- | 1 600 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли населенных пунктов                                                                                                                                                                                                                         |
| 11 | 47:20:0000000:3У11 | 1-25 | --- | 8 635 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли запаса, необходим перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 12 | 47:20:0000000:3У12 | 1-16 | --- | 1 328 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли запаса, необходим перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,                                                                   |

|    |                    |      |     |       |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----|--------------------|------|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                    |      |     |       | муниципальной собственности                                                                                                    | земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения                                                                                                                                                                                |
| 13 | 47:20:0000000:3У13 | 1-21 | --- | 1 193 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли запаса, необходим перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 14 | 47:20:0000000:3У14 | 1-4  | --- | 51    | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли запаса, необходим перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 15 | 47:20:0000000:3У15 | 1-7  | --- | 318   | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения                                   |
| 16 | 47:20:0000000:3У16 | 1-8  | --- | 188   | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения                                   |
| 17 | 47:20:0000000:3У17 | 1-5  | --- | 5 359 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в                                                 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,                                                                                                     |

|    |                    |      |     |     |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                |
|----|--------------------|------|-----|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                    |      |     |     | государственной или муниципальной собственности                                                                                | земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения                                                                                                                                              |
| 18 | 47:20:0000000:3У18 | 1-5  | --- | 570 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 19 | 47:20:0000000:3У19 | 1-5  | --- | 184 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 20 | 47:20:0000000:3У20 | 1-13 | --- | 426 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 21 | 47:20:0000000:3У21 | 1-10 | --- | 619 | Образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| 22 | 47:20:0000000:3У22 | 1-6  | --- | 218 | Образование земельных участков из земель или земельных участков,                                                               | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для                                                                                                         |

|  |  |  |  |  |                                                               |                                                                                                         |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  | находящихся в государственной или муниципальной собственности | обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## **2. Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования**

Настоящим проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования.

## **3. 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**

Настоящим проектом межевания территории не предусмотрено образование и (или) изменение лесных участков.

### **3.1 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**

1. Лесные участки образуются с целью строительства и эксплуатации линейного объекта – трубопровода подземного по титулу: «Аммиакопровод до терминала морского порта Усть-Луга (ООО «ЕТУ»). Перевалка аммиака».

2. Часть проектируемых объектов, расположены на землях лесного фонда в Кингисеппском лесничестве.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемых лесных участков составлены на основании данных таксационных описаний и материалов лесоустройства Кингисеппского лесничества.

4. Сведения о наличии особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования: квартал 50 выделы 14, 17, 21, 24-29, 51, 52 Котельского участкового лесничества; квартал 205 выделы 23, 44, 46, 48, 50, 51, 52, 57-60, 161, 166 Приморского участкового лесничества; квартал 150 выделы 4, 5, 19, 33-36, 43, 45, квартал 181 выделы 3, 5, 6, 18-21, 53, 54 Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества и соответственно часть проектируемых лесных участков находятся на территории ООПТ регионального значения природный комплексный заказник "Котельский".

5. Лесные участки необходимо образовать как части лесных участков Кингисеппского лесничества с кадастровыми номерами: 47:20:0000000:100, 47:20:0000000:3179, 47:20:0448001:100, 47:20:0000000:5651, 47:20:0225002:123, 47:20:0449001:116, 47:20:0225002:120.

6. Сведения об обременениях проектируемых лесных участков, по данным государственного лесного реестра Кингисеппского лесничества:

- квартал №83 выдел 80 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества предоставлен в аренду ОАО "Российские железные дороги" на основании договора аренды №312/ДС-2011-08 от 24.08.2011 г., номер государственной регистрации договора аренды №47-47-01/009/2011-448 от

27.12.2011 г., вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 49 лет;

- квартал №127 выделы 4, 5, 35, квартал №128 выделы 17, 19, 21, 37, 38, 88, 89, 92 Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества предоставлены в аренду АО "Усть-Луга Ойл" на основании договора аренды №119-2009-01 от 16.01.2009 г., номер государственной регистрации договора аренды №47-78-01/005/2009-065 от 23.03.2009 г., вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 49 лет;

- кварталы №№8, 9, Александровского участкового лесничества, квартал №103 Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества предоставлен в аренду ООО «Фактор» на основании договора аренды №3/З-2010-01 от 03.02.2010г., номер государственной регистрации договора аренды №47-78-01/001/2010-205 от 06.04.2010 г., вид использования лесов: заготовка древесины, сроком на 49 лет;

- квартал №120 выдел 15, квартал №128 выделы 42, 45 Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества предоставлены в аренду ООО "Транснефть - Балтика" на основании договора аренды №1752/ДС/2-2021-12 от 06.12.2021 г., вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 49 лет;

- квартал №83 выдел 19 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества предоставлен в аренду ООО "Транснефть - Балтика" на основании договора аренды №1753/ДС-2021-12 от 06.12.2021 г., вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 49 лет;

- квартал №111 выделы 5, 17, 64 Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества предоставлены в аренду ООО "Воронья Гора" на основании договора аренды №1630/ДС-2020-11 от 13.11.2020 г., вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком на 49 лет.

| Лесничество                       | Участковое лесничество | Целевое назначение                                                                      | № квартала | № выдела | Площадь, га   | Состав насаждения**       | Класс возраста | Возраст | Класс бонитета | Полнота | Запас на га | Общий запас древесины на участке, м3* | Доп. сведения (ОЗУ) |   |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|---------------|---------------------------|----------------|---------|----------------|---------|-------------|---------------------------------------|---------------------|---|
| 1                                 | 2                      | 3                                                                                       | 4          | 5        | 6             | 7                         | 8              | 9       | 10             | 11      | 12          | 13                                    | 14                  |   |
| <b>ПДЛУ №107 от 26.02.2024 г.</b> |                        |                                                                                         |            |          |               |                           |                |         |                |         |             |                                       |                     |   |
| Кингисеппское                     | Котельское             | Эксплуатационные                                                                        | 83         | 80       | 0,1612        | Трасса ЛЭП, ширина 115м   | -              | -       | -              | -       | -           | -                                     | -                   |   |
| <b>Итого:</b>                     |                        |                                                                                         |            |          | <b>0,1612</b> |                           |                |         |                |         |             | <b>0</b>                              |                     |   |
| <b>ПДЛУ №108 от 26.02.2024 г.</b> |                        |                                                                                         |            |          |               |                           |                |         |                |         |             |                                       |                     |   |
| Кингисеппское                     | Сойкинское             | защитные леса расположенные в водоохраных зонах                                         | 128        | 19ч      | 0,0327        | 6С2Е2Б                    | 4              | 75      | 2              | 0,6     | 203         | 4                                     | -                   |   |
|                                   |                        |                                                                                         |            | 21ч      | 0,3286        | 5Е1Олч4Б+Ос+С             | 5              | 90      | 3              | 0,6     | 245         | 86                                    | ОЗУ                 |   |
|                                   |                        |                                                                                         |            | 37ч      | 1,1732        | 3Е2С4Б1Ос                 | 5              | 90      | 3              | 0,5     | 225         | 409                                   | -                   |   |
|                                   |                        |                                                                                         |            | 39ч      | 0,05          | Прочие трассы, ширина 10м | -              | -       | -              | -       | -           | 0                                     | -                   |   |
|                                   |                        |                                                                                         |            | 42ч      | 0,0276        | Нефтепроводы, ширина 50м  | -              | -       | -              | -       | -           | 0                                     | -                   |   |
|                                   |                        |                                                                                         |            | 88ч      | 0,0115        | Река, ширина 5м           | -              | -       | -              | -       | -           | 0                                     | -                   |   |
|                                   |                        | защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов) | 127        | 128      | 5ч            | 0,0301                    | 7С1Е2Б         | 3       | 60             | 2       | 0,7         | 197                                   | 3                   | - |
|                                   |                        |                                                                                         |            |          | 17ч           | 0,0063                    | 10С            | 3       | 55             | 3       | 0,6         | 137                                   | 0                   | - |
|                                   |                        |                                                                                         |            |          | 38ч           | 0,0158                    | 3Е2С5Б         | 5       | 90             | 3       | 0,5         | 225                                   | 0                   | - |
|                                   |                        |                                                                                         |            |          | 41ч           | 0,0334                    | 3Е2С5Б         | 5       | 90             | 3       | 0,5         | 225                                   | 0                   | - |
| 45ч                               | 0,0091                 | Нефтепроводы, ширина 50м                                                                | -          | -        | -             | -                         | -              | 0       | -              |         |             |                                       |                     |   |
| 89ч                               | 0,003                  | Дорога, ширина 6м                                                                       | -          | -        | -             | -                         | -              | 0       | -              |         |             |                                       |                     |   |

|                                   |              |                                                                                          |     |               |               |                           |   |    |   |     |     |            |     |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------|---------------|---------------------------|---|----|---|-----|-----|------------|-----|
|                                   |              |                                                                                          |     | 92ч           | 0,0008        | Просека, ширина 2м        | - | -  | - | -   | -   | 0          | -   |
|                                   |              |                                                                                          |     | <b>Итого:</b> | <b>1,7221</b> |                           |   |    |   |     |     | <b>502</b> |     |
| <b>ПДЛУ №109 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                          |     |               |               |                           |   |    |   |     |     |            |     |
| Кингисепское                      | Георгиевское | Эксплуатационные                                                                         | 69  | 281ч          | 0,0031        | Трасса ЛЭП,<br>ширина 40м | - | -  | - | -   | -   | 0          | -   |
|                                   |              |                                                                                          |     | 294ч          | 0,3566        | 5Б2Олч2Е1С+Ос             | 7 | 70 | 3 | 0,7 | 172 | 107        | ОЗУ |
|                                   |              |                                                                                          |     | 295ч          | 0,3097        | 6Олч3Б1Е+Ос               | 7 | 65 | 3 | 0,7 | 186 | 66         | ОЗУ |
|                                   |              |                                                                                          |     | 310ч          | 0,023         | 9С1Б+С                    | 4 | 70 | 5 | 0,3 | 41  | 0          | -   |
|                                   |              |                                                                                          |     | 311ч          | 0,1184        | Трасса ЛЭП,<br>ширина 40м | - | -  | - | -   | -   | 0          | -   |
|                                   |              |                                                                                          |     | 312ч          | 0,013         | 10С+С+Б                   | 4 | 70 | 5 | 0,6 | 82  | 3          | -   |
|                                   |              |                                                                                          |     | 314ч          | 0,4535        | 4Е3С2Б1Олч                | 5 | 85 | 3 | 0,7 | 232 | 168        | ОЗУ |
|                                   |              |                                                                                          |     | 315ч          | 0,014         | 6С3С1Б                    | 4 | 70 | 4 | 0,7 | 147 | 7          | ОЗУ |
|                                   |              |                                                                                          |     | <b>Итого:</b> | <b>1,2913</b> |                           |   |    |   |     |     | <b>351</b> |     |
| <b>ПДЛУ №110 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                          |     |               |               |                           |   |    |   |     |     |            |     |
| Кингисепское                      | Сойкинское   | защитные лесарасположенные в водоохраных зонах                                           | 127 | 9ч            | 0,0713        | 4Е3Б1Олс2С                | 5 | 90 | 3 | 0,6 | 230 | 11         | -   |
|                                   |              | защитные леса, ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов) | 127 | 8ч            | 0,3414        | л/к 5Е5Б+С+Е              | 2 | 24 | 3 | 0,7 | 57  | 32         | -   |
|                                   |              |                                                                                          |     | 10ч           | 0,9113        | 5Е2С3Б                    | 5 | 90 | 3 | 0,5 | 205 | 208        | -   |
|                                   |              |                                                                                          |     | <b>Итого:</b> | <b>1,324</b>  |                           |   |    |   |     |     | <b>251</b> |     |
| <b>ПДЛУ №112 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                          |     |               |               |                           |   |    |   |     |     |            |     |



|                                   |                  |                                                                                                                   |                  |                |                    |             |                    |     |     |     |             |     |     |     |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------|--------------------|-------------|--------------------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|
| Кингисепское                      | Георгиевское     | защитные леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов) | 103              | 50ч            | 0,2594             | 6Олч3Б1Е    | 9                  | 85  | 3   | 0,7 | 200         | 137 | ОЗУ |     |
|                                   |                  |                                                                                                                   | 107              | 1ч             | 0,0075             | 10Олч+Б     | 8                  | 75  | 3   | 0,7 | 200         | 2   | ОЗУ |     |
|                                   | Александровское  | защитные леса ценные леса (нерестоохранные полосы лесов)                                                          | 9                | 14ч            | 0,2424             | 5Е2С2Б1Ос   | 5                  | 100 | 3   | 0,7 | 268         | 104 | ОЗУ |     |
|                                   |                  |                                                                                                                   |                  | 16ч            | 0,0908             | 5Б2Ос2Олс1Е | 8                  | 80  | 2   | 0,4 | 131         | 11  | ОЗУ |     |
|                                   |                  |                                                                                                                   |                  | 17ч            | 0,4218             | 6Б1Олс3Е    | 7                  | 65  | 3   | 0,6 | 136         | 84  | ОЗУ |     |
|                                   |                  | Эксплуатационные                                                                                                  | 8                | 1ч             | 0,3574             | 5Е4Б1Ос     | 5                  | 85  | 2   | 0,7 | 316         | 145 | ОЗУ |     |
|                                   |                  |                                                                                                                   |                  | 2ч             | 0,6266             | 6Б4Олч      | 9                  | 85  | 3   | 0,7 | 230         | 283 | ОЗУ |     |
|                                   |                  |                                                                                                                   |                  | 11ч            | 1,1937             | 7С3Б        | 5                  | 90  | 5   | 0,7 | 147         | 296 | ОЗУ |     |
|                                   |                  | Александровское                                                                                                   | Эксплуатационные | 8              | 35ч                | 0,0027      | Просека, ширина 1м | -   | -   | -   | -           | -   | 0   | -   |
|                                   |                  |                                                                                                                   |                  |                | 2ч                 | 2,1803      | 5С3Е2Б             | 5   | 90  | 5   | 0,7         | 172 | 432 | ОЗУ |
| 20ч                               | 0,0036           |                                                                                                                   |                  |                | Просека, ширина 1м | -           | -                  | -   | -   | -   | 0           | -   |     |     |
| 51ч                               | 0,3524           |                                                                                                                   |                  |                | 5Б5Олч             | 9           | 85                 | 3   | 0,7 | 200 | 92          | ОЗУ |     |     |
| Георгиевское                      | Эксплуатационные | 103                                                                                                               | 62ч              | 1,4924         | 8Олч1Б1Е           | 9           | 85                 | 3   | 0,7 | 215 | 542         | ОЗУ |     |     |
|                                   |                  |                                                                                                                   | 63ч              | 0,8859         | 10Олч              | 9           | 85                 | 3   | 0,7 | 186 | 327         | ОЗУ |     |     |
|                                   |                  |                                                                                                                   | 68ч              | 0,7973         | 6Б4Олч             | 9           | 85                 | 3   | 0,7 | 230 | 210         | ОЗУ |     |     |
|                                   |                  |                                                                                                                   | 74ч              | 0,005          | Канавы, ширина 2м  | -           | -                  | -   | -   | -   | 0           | -   |     |     |
|                                   |                  |                                                                                                                   | 2ч               | 1,1503         | 10Олч+Б            | 8           | 75                 | 3   | 0,7 | 186 | 459         | ОЗУ |     |     |
|                                   |                  |                                                                                                                   | 12ч              | 0,0306         | Канавы, ширина 2м  | -           | -                  | -   | -   | -   | 0           | -   |     |     |
|                                   |                  |                                                                                                                   | <b>Итого:</b>    | <b>10,1001</b> |                    |             |                    |     |     |     | <b>3124</b> |     |     |     |
| <b>ПДЛУ №113 от 26.02.2024 г.</b> |                  |                                                                                                                   |                  |                |                    |             |                    |     |     |     |             |     |     |     |

|                                   |            |                                                                                                           |     |     |               |                              |   |    |   |     |     |          |   |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---------------|------------------------------|---|----|---|-----|-----|----------|---|
| Кингисепское                      | Сойкинское | защитные леса<br>расположенные в<br>водоохранных зонах                                                    | 128 | 37ч | 0,0294        | 3Е2С4Б1Ос                    | 5 | 90 | 3 | 0,5 | 225 | 4        | - |
|                                   |            | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 128 | 38ч | 0,0024        | 3Е2С5Б                       | 5 | 90 | 3 | 0,5 | 225 | 0        |   |
| <b>Итого:</b>                     |            |                                                                                                           |     |     | <b>0,0318</b> |                              |   |    |   |     |     | <b>4</b> |   |
| <b>ПДЛУ №114 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                           |     |     |               |                              |   |    |   |     |     |          |   |
| Кингисепское                      | Сойкинское | защитные леса<br>расположенные в<br>водоохранных зонах                                                    | 128 | 24ч | 0,4264        | 5Е1Олч4Б+Ос+С                | 5 | 90 | 3 | 0,6 | 245 | 104      | - |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 26ч | 0,0674        | Трасса ЛЭП,<br>ширина 75м    | - | -  | - | -   | -   | 0        | - |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 42ч | 0,0438        | Нефтепроводы,<br>ширина 50м  | - | -  | - | -   | -   | 0        | - |
|                                   |            | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 128 | 10ч | 0,6329        | л/к 3Е2С5Б                   | 2 | 32 | 3 | 0,7 | 93  | 101      | - |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 11ч | 0,1628        | Прочие трассы,<br>ширина 50м | - | -  | - | -   | -   | 0        | - |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 12ч | 0,0044        | 3Е2С3Б2Олч                   | 5 | 85 | 4 | 0,6 | 214 | 0        | - |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 25ч | 0,1464        | л/к 5Е2Б3Ос                  | 2 | 38 | 3 | 0,6 | 115 | 38       | - |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 27ч | 0,0016        | 6Олч2Б2Е+С                   | 9 | 85 | 3 | 0,6 | 160 | 0        | - |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 28ч | 0,1842        | Трасса ЛЭП,<br>ширина 75м    | - | -  | - | -   | -   | 0        | - |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 29ч | 0,3541        | л/к 5С3Е2Б                   | 3 | 42 | 3 | 0,7 | 134 | 63       | - |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 30ч | 0,0539        | 6С2Е2Б                       | 4 | 75 | 3 | 0,5 | 127 | 8        | - |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 45ч | 0,0161        | Нефтепроводы,<br>ширина 50м  | - | -  | - | -   | -   | 0        | - |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 89ч | 0,021         | Дорога, ширина 6м            | - | -  | - | -   | -   | 0        | - |

|               |            |                                                                                   |                                   |      |        |                    |               |     |   |     |     |     |             |  |
|---------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------|--------|--------------------|---------------|-----|---|-----|-----|-----|-------------|--|
|               |            | Эксплуатационные                                                                  | 128                               | 31ч  | 0,4193 | 6С2Е2Б             | 4             | 75  | 3 | 0,5 | 127 | 85  | -           |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 90ч  | 0,0216 | Дорога, ширина 6м  | -             | -   | - | -   | -   | 0   | -           |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 23ч  | 1,4484 | 5С3Е2Б             | 6             | 110 | 3 | 0,4 | 136 | 187 | -           |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 27ч  | 0,2052 | 3Б2Олч1Ос2Е2С      | 9             | 85  | 3 | 0,7 | 230 | 48  | -           |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 28ч  | 0,6334 | 5Б2Олч2Е1С         | 1             | 10  | 3 | 0,6 | 22  | 17  | -           |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 33ч  | 0,4373 | 4С2Е3Б1Олч         | 4             | 80  | 4 | 0,6 | 137 | 118 | -           |  |
|               |            |                                                                                   | 129                               | 34ч  | 0,1703 | 6Олч3Б1Е           | 9             | 85  | 3 | 0,7 | 215 | 49  | -           |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 35ч  | 0,6532 | 6Олч3Б1Е           | 9             | 85  | 3 | 0,8 | 246 | 231 | ОЗУ         |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 36ч  | 0,0422 | 3С3Е3Б1Ос          | 5             | 100 | 3 | 0,6 | 203 | 29  | ОЗУ         |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 37ч  | 0,3301 | 9С1Б+Е             | 5             | 85  | 3 | 0,7 | 224 | 70  | ОЗУ         |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 47ч  | 0,0636 | Дорога, ширина 6м  | -             | -   | - | -   | -   | 0   | -           |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 49ч  | 0,0042 | Просека, ширина 1м | -             | -   | - | -   | -   | 0   | -           |  |
|               |            |                                                                                   | <b>Итого:</b>                     |      |        |                    | <b>6,5438</b> |     |   |     |     |     | <b>1148</b> |  |
|               |            |                                                                                   | <b>ПДЛУ №115 от 26.02.2024 г.</b> |      |        |                    |               |     |   |     |     |     |             |  |
| Кингисеппское | Приморское | защитные леса<br>расположенные на<br>особо охраняемых<br>природных<br>территориях | 205                               | 44ч  | 0,0168 | 6Е4Б               | 5             | 100 | 3 | 0,6 | 261 | 0   | ОЗУ         |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 46ч  | 0,3245 | 5Е5Б               | 5             | 100 | 3 | 0,4 | 174 | 45  | ОЗУ         |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 50ч  | 0,471  | 4Е2С4Б             | 5             | 100 | 3 | 0,5 | 217 | 90  | ОЗУ         |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 51ч  | 0,0189 | 4С2Е4Б             | 5             | 100 | 3 | 0,5 | 198 | 9   | ОЗУ         |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 52ч  | 0,156  | 10Б+Е              | 8             | 75  | 3 | 0,6 | 148 | 52  | ОЗУ         |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 161ч | 0,0034 | Ручьи, ширина 1м   | -             | -   | - | -   | -   | 0   | -           |  |
|               | Сойкинское |                                                                                   | 150                               | 166ч | 0,011  | Просека, ширина 2м | -             | -   | - | -   | 0   | -   |             |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 4ч   | 0,2288 | 5С3Е2Б             | 5             | 85  | 2 | 0,5 | 198 | 57  | ОЗУ         |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 5ч   | 0,4022 | 3С3Е3Б1Ос          | 5             | 100 | 2 | 0,7 | 291 | 169 | ОЗУ         |  |
|               |            |                                                                                   |                                   | 19ч  | 0,4451 | 4Е2С4Б+Ос          | 6             | 110 | 3 | 0,5 | 217 | 154 | ОЗУ         |  |

|     |                  |                  |        |                   |        |                      |     |         |     |     |     |     |     |
|-----|------------------|------------------|--------|-------------------|--------|----------------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
|     |                  |                  | 181    | 33ч               | 0,3779 | 3Е2С3Б1Олч1Ос        | 5   | 10<br>0 | 3   | 0,3 | 131 | 113 | ОЗУ |
|     |                  |                  |        | 34ч               | 0,2529 | 6Е1С3Б               | 5   | 90      | 3   | 0,5 | 205 | 74  | ОЗУ |
|     |                  |                  |        | 35ч               | 0,0365 | 4Б1Олч1Ос2С2Е        | 9   | 85      | 2   | 0,6 | 222 | 19  | ОЗУ |
|     |                  |                  |        | 36ч               | 0,5011 | 4Б1Олч1Ос2С2Е        | 9   | 85      | 2   | 0,6 | 222 | 141 | ОЗУ |
|     |                  |                  |        | 43ч               | 0,0041 | Ручьи, ширина 1м     | -   | -       | -   | -   | -   | 0   | -   |
|     |                  |                  |        | 45ч               | 0,0024 | Просека, ширина 0,5м | -   | -       | -   | -   | -   | 0   | -   |
|     |                  |                  |        | 3ч                | 0,2961 | 5Е4Б1Ос              | 4   | 80      | 3   | 0,4 | 153 | 93  | ОЗУ |
|     |                  |                  |        | 5ч                | 0,0835 | 5Б2Олч2Ос1Е          | 2   | 15      | 2   | 0,6 | 35  | 15  | ОЗУ |
|     |                  |                  |        | 6ч                | 0,9758 | 3Е2Е1С2Б2Ос          | 6   | 12<br>0 | 3   | 0,4 | 164 | 204 | ОЗУ |
|     |                  |                  |        | 18ч               | 0,3285 | 6Б3Ос1Е              | 2   | 15      | 2   | 0,6 | 41  | 61  | ОЗУ |
|     |                  |                  |        |                   |        | Ед.д. 6Б4Е           | -   | -       | -   | -   | 40  |     |     |
|     |                  |                  |        | 19ч               | 0,5237 | 4Б2Ос2Олс2Е+С        | 7   | 70      | 2   | 0,6 | 197 | 143 | ОЗУ |
|     |                  |                  |        | 20ч               | 1,1697 | 3Е2Е1С2Б2Ос          | 6   | 12<br>0 | 3   | 0,6 | 245 | 291 | ОЗУ |
|     |                  |                  |        | 21ч               | 0,0402 | 4Б3Олс1Олч2Е         | 7   | 65      | 2   | 0,5 | 133 | 4   | ОЗУ |
|     |                  |                  |        | 53ч               | 0,0033 | Ручьи, ширина 1м     | -   | -       | -   | -   | -   | 0   | -   |
|     |                  |                  |        | 54ч               | 0,0036 | Просека, ширина 1м   | -   | -       | -   | -   | -   | 0   | -   |
|     |                  |                  |        | 29ч               | 0,1711 | 5Олч3Б2Е             | 5   | 50      | 4   | 0,6 | 82  | 22  | ОЗУ |
|     |                  |                  |        |                   |        | Ед.д. 10Е            | -   | -       | -   | -   | 40  |     |     |
| 52ч | 0,0879           | л/к 8Е2Б         | 4      | 64                | 2      | 0,7                  | 214 | 20      | ОЗУ |     |     |     |     |
|     |                  | Ед.д. 5Е3С2Б     | -      | -                 | -      | -                    | 40  |         |     |     |     |     |     |
| 53ч | 0,0571           | 8Е2Б+С           | 5      | 90                | 3      | 0,7                  | 286 | 18      | ОЗУ |     |     |     |     |
| 74ч | 0,0064           | Ручьи, ширина 2м | -      | -                 | -      | -                    | -   | 0       | -   |     |     |     |     |
| 137 | Эксплуатационные | 8ч               | 0,1943 | 4Б4Олч2Е          | 9      | 85                   | 3   | 0,8     | 246 | 58  | ОЗУ |     |     |
|     |                  | 10ч              | 1,8341 | 7Е1С2Б+Ос         | 5      | 85                   | 2   | 0,6     | 261 | 525 | ОЗУ |     |     |
|     |                  | 11ч              | 0,3405 | л/к 3С3Е4Б        | 3      | 52                   | 2   | 0,7     | 197 | 152 | ОЗУ |     |     |
|     |                  | 31ч              | 0,4974 | л/к 6Е1С3Б+Ос+Олч | 2      | 37                   | 3   | 0,6     | 91  | 160 | ОЗУ |     |     |
|     |                  | 32ч              | 0,6953 | 7Е3Б              | 5      | 85                   | 2   | 0,5     | 217 | 200 | ОЗУ |     |     |
|     |                  | 33ч              | 0,4841 | 6Е1С2Б1Олч        | 5      | 90                   | 3   | 0,6     | 230 | 169 | ОЗУ |     |     |
|     |                  | 34ч              | 0,2482 | 7Е3Б              | 5      | 85                   | 2   | 0,3     | 123 | 73  | ОЗУ |     |     |

Кингисеппское

Сойкинское

защитные леса  
расположенные в  
водоохранных зонах

Эксплуатационные

|  |  |     |     |        |                    |   |         |   |     |     |     |     |
|--|--|-----|-----|--------|--------------------|---|---------|---|-----|-----|-----|-----|
|  |  |     | 36ч | 0,8592 | 7Е1С2Б             | 5 | 10<br>0 | 2 | 0,5 | 225 | 202 | ОЗУ |
|  |  |     | 37ч | 0,2499 | л/к 10Е            | 2 | 23      | 3 | 0,4 | 26  | 20  | ОЗУ |
|  |  |     | 38ч | 0,2895 | 5Е4Б1Олч           | 5 | 90      | 4 | 0,6 | 199 | 64  | ОЗУ |
|  |  |     | 40ч | 0,2767 | л/к 8Е2Б           | 4 | 64      | 2 | 0,7 | 214 | 58  | ОЗУ |
|  |  |     |     |        | Ед.д.5Е3С2Б        | - | -       | - | -   | 40  |     |     |
|  |  |     | 50ч | 0,6249 | л/к 10Е            | 1 | 20      | 3 | 0,4 | 20  | 33  | ОЗУ |
|  |  |     | 51ч | 0,2875 | 5Е4Б1Олч           | 4 | 75      | 3 | 0,6 | 214 | 111 | ОЗУ |
|  |  |     | 56ч | 0,1699 | 6С2Е2Б             | 3 | 60      | 2 | 0,7 | 224 | 29  | -   |
|  |  |     |     |        | Ед.д. 10Е          | - | -       | - | -   | 30  |     |     |
|  |  |     | 59ч | 0,2925 | 8Е2Б+С             | 5 | 90      | 3 | 0,7 | 286 | 63  | ОЗУ |
|  |  |     | 60ч | 0,1402 | л/к 7Е2С1Б         | 3 | 59      | 2 | 0,7 | 214 | 60  | ОЗУ |
|  |  |     | 61ч | 0,8604 | 6С2Е2Б             | 3 | 60      | 2 | 0,7 | 224 | 161 | ОЗУ |
|  |  |     |     |        | Ед.д.10Е           | - | -       | - | -   | 30  |     |     |
|  |  |     | 68ч | 0,1954 | 4С4Е2Б             | 4 | 65      | 2 | 0,6 | 203 | 179 | ОЗУ |
|  |  |     | 75ч | 0,042  | Дорога, ширина 6м  | - | -       | - | -   | -   | 0   | -   |
|  |  |     | 77ч | 0,0066 | Просека, ширина 2м | - | -       | - | -   | -   | 0   | -   |
|  |  |     | 14ч | 0,6811 | 6Е2С2Б             | 4 | 75      | 2 | 0,5 | 217 | 142 | -   |
|  |  |     | 16ч | 0,9756 | 5Е2Е1С2Б           | 4 | 75      | 3 | 0,6 | 230 | 181 | -   |
|  |  | 138 | 20ч | 0,0966 | 4Е1С5Б             | 4 | 75      | 2 | 0,6 | 245 | 23  | -   |
|  |  |     | 37ч | 0,042  | Дорога, ширина 6м  | - | -       | - | -   | -   | 0   | -   |
|  |  |     | 39ч | 0,0064 | Просека, ширина 1м | - | -       | - | -   | -   | 0   | -   |
|  |  |     | 13ч | 0,0814 | л/к 4Е2С4Б         | 3 | 56      | 2 | 0,7 | 197 | 27  | -   |
|  |  |     | 15ч | 0,6668 | л/к 4Е2С3Б1Ос+С    | 2 | 26      | 3 | 0,7 | 69  | 17  | -   |
|  |  | 144 | 16ч | 0,0626 | 6Е2С2Б             | 5 | 85      | 3 | 0,5 | 191 | 7   | -   |
|  |  |     | 17ч | 0,1033 | 5Е2С3Б+Ос          | 4 | 80      | 2 | 0,4 | 174 | 4   | -   |
|  |  |     | 26ч | 0,2008 | 6С2Е2Б             | 4 | 75      | 2 | 0,7 | 264 | 86  | -   |
|  |  |     | 34ч | 0,6293 | 4Е3С3Б             | 4 | 70      | 3 | 0,3 | 115 | 90  | ОЗУ |
|  |  |     | 48ч | 0,1422 | 5Е2С3Б+Ос          | 4 | 80      | 2 | 0,5 | 217 | 27  | ОЗУ |
|  |  | 144 | 91ч | 0,0037 | Просека, ширина 1м | - | -       | - | -   | -   | 0   | -   |
|  |  | 145 | 15ч | 0,0138 | 5С3Е2Б             | 3 | 60      | 2 | 0,7 | 211 | 0   | ОЗУ |
|  |  |     | 16ч | 0,3268 | 5Е3С2Б             | 5 | 90      | 3 | 0,4 | 164 | 64  | ОЗУ |

|                                   |              |                                                                                                           |       |                    |                   |                           |    |    |     |     |     |             |     |   |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|-------------------|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-------------|-----|---|
|                                   |              |                                                                                                           |       | 17ч                | 0,2581            | л/к 10Е+С                 | 3  | 41 | 4   | 0,4 | 46  | 30          | ОЗУ |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | 22ч                | 0,0196            | л/к 8Е2С                  | 2  | 31 | 3   | 0,5 | 58  | 2           | ОЗУ |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | 23ч                | 0,0769            | 6Б2Ос2Е                   | 4  | 35 | 2   | 0,7 | 107 | 2           | ОЗУ |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | 30ч                | 0,836             | л/к 6Е2С2Б                | 4  | 76 | 2   | 0,7 | 286 | 264         | ОЗУ |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | 39ч                | 0,6129            | 6Е1С3Б                    | 5  | 85 | 3   | 0,6 | 245 | 85          | ОЗУ |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | 42ч                | 0,0558            | Дорога, ширина 6м         | -  | -  | -   | -   | -   | 0           | -   |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | 43ч                | 0,0126            | Просека, ширина 2м        | -  | -  | -   | -   | -   | 0           | -   |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | <b>Итого:</b>      | <b>21,4924</b>    |                           |    |    |     |     |     | <b>5162</b> |     |   |
| <b>ПДЛУ №116 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |       |                    |                   |                           |    |    |     |     |     |             |     |   |
| Кингисепское                      | Сойкинское   | защитные леса<br>расположенные в<br>водоохранных зонах                                                    | 128   | 19ч                | 0,1175            | 6С2Е2Б                    | 4  | 75 | 2   | 0,6 | 203 | 21          | -   |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | 21ч                | 0,1431            | 5Е1Олч4Б+Ос+С             | 5  | 90 | 3   | 0,6 | 245 | 30          | ОЗУ |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | 37ч                | 0,0042            | 3Е2С4Б1Ос                 | 5  | 90 | 3   | 0,5 | 225 | 1           | -   |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | 88ч                | 0,008             | Река, ширина 5м           | -  | -  | -   | -   | -   | 0           | -   |   |
|                                   |              | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 127   | 4ч                 | 0,1693            | Трасса ЛЭП,<br>ширина 60м | -  | -  | -   | -   | -   | 0           | -   | - |
|                                   |              |                                                                                                           |       | 5ч                 | 0,2734            | 7С1Е2Б                    | 3  | 60 | 2   | 0,7 | 197 | 49          | -   |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | 35ч                | 0,0198            | Дорога, ширина 6м         | -  | -  | -   | -   | -   | 0           | -   |   |
|                                   |              | 128                                                                                                       | 17ч   | 0,0395             | 10С               | 3                         | 55 | 3  | 0,6 | 137 | 0   | -           |     |   |
|                                   |              |                                                                                                           | 89ч   | 0,0216             | Дорога, ширина 6м | -                         | -  | -  | -   | -   | 0   | -           |     |   |
|                                   |              | 92ч                                                                                                       | 0,006 | Просека, ширина 2м | -                 | -                         | -  | -  | -   | 0   | -   |             |     |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | <b>Итого:</b>      | <b>0,8024</b>     |                           |    |    |     |     |     | <b>101</b>  |     |   |
| <b>ПДЛУ №117 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |       |                    |                   |                           |    |    |     |     |     |             |     |   |
| Кингисепское                      | Георгиевское | Эксплуатационные                                                                                          | 69    | 301ч               | 0,0736            | Газопровод,<br>ширина 30м | -  | -  | -   | -   | -   | 0           | ОЗУ |   |
|                                   |              |                                                                                                           |       | <b>Итого:</b>      | <b>0,0736</b>     |                           |    |    |     |     |     | <b>0</b>    |     |   |
| <b>ПДЛУ №118 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |       |                    |                   |                           |    |    |     |     |     |             |     |   |

|                                   |              |                                                                                                                   |     |     |               |                          |   |    |   |     |           |    |     |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---------------|--------------------------|---|----|---|-----|-----------|----|-----|
| Кингисепское                      | Георгиевское | защитные леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов) | 107 | 1ч  | 0,074         | 10Олч+Б                  | 8 | 75 | 3 | 0,7 | 200       | 28 | ОЗУ |
|                                   |              | Эксплуатационные                                                                                                  | 107 | 2ч  | 0,0876        | 10Олч+Б                  | 8 | 75 | 3 | 0,7 | 186       | 34 | ОЗУ |
|                                   |              |                                                                                                                   |     | 12ч | 0,0188        | Канавы, ширина 2м        | - | -  | - | -   | -         | 0  | -   |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                                   |     |     | <b>0,1804</b> |                          |   |    |   |     | <b>62</b> |    |     |
| <b>ПДЛУ №120 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                                   |     |     |               |                          |   |    |   |     |           |    |     |
| Кингисепское                      | Приморское   | защитные леса расположенные в водоохраных зонах                                                                   | 115 | 74ч | 0,1004        | 10Олч                    | 8 | 80 | 3 | 0,8 | 246       | 25 | ОЗУ |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                                   |     |     | <b>0,1004</b> |                          |   |    |   |     | <b>25</b> |    |     |
| <b>ПДЛУ №121 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                                   |     |     |               |                          |   |    |   |     |           |    |     |
| Кингисепское                      | Сойкинское   | защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)                           | 120 | 15ч | 0,0389        | Нефтепроводы, ширина 45м | - | -  | - | -   | -         | 0  | -   |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                                   |     |     | <b>0,0389</b> |                          |   |    |   |     | <b>0</b>  |    |     |
| <b>ПДЛУ №122 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                                   |     |     |               |                          |   |    |   |     |           |    |     |

|                                   |              |                                                                                                           |     |     |               |                             |   |    |   |     |     |          |     |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---------------|-----------------------------|---|----|---|-----|-----|----------|-----|
| Кингисепское                      | Приморское   | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 115 | 71ч | 0,0382        | Прочие земли                | - | -  | - | -   | -   | 0        | ОЗУ |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                           |     |     | <b>0,0382</b> |                             |   |    |   |     |     | <b>0</b> |     |
| <b>ПДЛУ №123 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |     |     |               |                             |   |    |   |     |     |          |     |
| Кингисепское                      | Георгиевское | Эксплуатационные                                                                                          | 103 | 51ч | 0,0281        | 5Б50лч                      | 9 | 85 | 3 | 0,7 | 200 | 7        | ОЗУ |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                           |     |     | <b>0,0281</b> |                             |   |    |   |     |     | <b>7</b> |     |
| <b>ПДЛУ №124 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |     |     |               |                             |   |    |   |     |     |          |     |
| Кингисепское                      | Сойкинское   | защитные леса<br>расположенные в<br>водоохранных зонах                                                    | 128 | 42ч | 0,0493        | Нефтепроводы,<br>ширина 50м | - | -  | - | -   | -   | 0        | -   |
|                                   |              | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 128 | 45ч | 0,017         | Нефтепроводы,<br>ширина 50м | - | -  | - | -   | -   | 0        | -   |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                           |     |     | <b>0,0663</b> |                             |   |    |   |     |     | <b>0</b> |     |
| <b>ПДЛУ №125 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |     |     |               |                             |   |    |   |     |     |          |     |
| Кингисепское                      | Сойкинское   | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 120 | 15ч | 0,0614        | Нефтепроводы,<br>ширина 45м | - | -  | - | -   | -   | 0        | -   |



|                                   |              |                                                                                                                                        |    |      |               |                             |   |    |    |     |    |           |   |
|-----------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|---------------|-----------------------------|---|----|----|-----|----|-----------|---|
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                                                        |    |      | <b>0,0614</b> |                             |   |    |    |     |    | <b>0</b>  |   |
| <b>ПДЛУ №126 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                                                        |    |      |               |                             |   |    |    |     |    |           |   |
| Кингисепское                      | Котельское   | Эксплуатационные                                                                                                                       | 83 | 19ч  | 0,0869        | Нефтепроводы,<br>ширина 50м | - | -  | -  | -   | -  | 0         | 0 |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                                                        |    |      | <b>0,0869</b> |                             |   |    |    |     |    | <b>0</b>  |   |
| <b>ПДЛУ №127 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                                                        |    |      |               |                             |   |    |    |     |    |           |   |
| Кингисепское                      | Котельское   | защитные леса<br>выполняющие<br>функции защиты<br>природных и иных<br>объектов (леса,<br>расположенные в<br>защитных полосах<br>лесов) | 83 | 29ч  | 0,2145        | Дорога, ширина 65м          | - | -  | -  | -   | -  | 0         | - |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                                                        |    |      | <b>0,2145</b> |                             |   |    |    |     |    | <b>0</b>  |   |
| <b>ПДЛУ №128 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                                                        |    |      |               |                             |   |    |    |     |    |           |   |
| Кингисепское                      | Георгиевское | Эксплуатационные                                                                                                                       | 69 | 244ч | 0,0733        | 6СЗС1Б                      | 4 | 70 | 5  | 0,6 | 93 | 6         | - |
|                                   |              |                                                                                                                                        |    | 245ч | 0,1566        | 7СЗБ                        | 3 | 60 | 5А | 0,3 | 19 | 5         | - |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                                                        |    |      | <b>0,2299</b> |                             |   |    |    |     |    | <b>11</b> |   |
| <b>ПДЛУ №129 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                                                        |    |      |               |                             |   |    |    |     |    |           |   |
| Кингисепское                      | Котельское   | Эксплуатационные                                                                                                                       | 83 | 58ч  | 0,2428        | Трасса ЛЭП,<br>ширина 80м   | - | -  | -  | -   | -  | 0         | - |

|                                   |              |                                                                                                           |     |      |               |                           |   |    |   |     |           |     |     |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|---------------|---------------------------|---|----|---|-----|-----------|-----|-----|
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                           |     |      | <b>0,2428</b> |                           |   |    |   |     | <b>0</b>  |     |     |
| <b>ПДЛУ №130 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |     |      |               |                           |   |    |   |     |           |     |     |
| Кингисепское                      | Приморское   | защитные леса<br>расположенные в<br>водоохранных зонах                                                    | 115 | 72ч  | 0,0231        | Прочие земли              | - | -  | - | -   | -         | 0   | ОЗУ |
| Кингисепское                      | Приморское   | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 115 | 71ч  | 0,0773        | Прочие земли              | - | -  | - | -   | -         | 0   | ОЗУ |
|                                   |              |                                                                                                           | 115 | 73ч  | 0,1569        | 100лч+Б+Ос                | 8 | 80 | 2 | 0,8 | 262       | 56  | ОЗУ |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                           |     |      | <b>0,2573</b> |                           |   |    |   |     | <b>56</b> |     |     |
| <b>ПДЛУ №131 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |     |      |               |                           |   |    |   |     |           |     |     |
| Кингисепское                      | Сойкинское   | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 127 | 4ч   | 0,1284        | Трасса ЛЭП,<br>ширина 60м | - | -  | - | -   | -         | 0   | -   |
|                                   |              |                                                                                                           |     | 5ч   | 0,1126        | 7С1Е2Б                    | 3 | 60 | 2 | 0,7 | 197       | 19  | -   |
|                                   |              |                                                                                                           |     | 35ч  | 0,0606        | Дорога, ширина 6м         | - | -  | - | -   | -         | -   | 0   |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                           |     |      | <b>0,3016</b> |                           |   |    |   |     | <b>19</b> |     |     |
| <b>ПДЛУ №132 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |     |      |               |                           |   |    |   |     |           |     |     |
| Кингисепское                      | Георгиевское | Эксплуатационные                                                                                          | 69  | 328ч | 0,3795        | 50лч3Б1Ос1Е               | 7 | 65 | 3 | 0,8 | 213       | 151 | ОЗУ |

|                                   |              |                                                                                                           |     |      |               |                           |   |    |   |     |     |           |            |  |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|---------------|---------------------------|---|----|---|-----|-----|-----------|------------|--|
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                           |     |      | <b>0,3795</b> |                           |   |    |   |     |     |           | <b>151</b> |  |
| <b>ПДЛУ №133 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |     |      |               |                           |   |    |   |     |     |           |            |  |
| Кингисепское                      | Приморское   | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 115 | 90ч  | 0,0024        | 100лс+Кл+Я                | 5 | 50 | 2 | 0,5 | 129 | 0         | 03У        |  |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                           |     |      | <b>0,0024</b> |                           |   |    |   |     |     | <b>0</b>  |            |  |
| <b>ПДЛУ №136 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |     |      |               |                           |   |    |   |     |     |           |            |  |
| Кингисепское                      | Георгиевское | Эксплуатационные                                                                                          | 69  | 328ч | 0,1495        | 50лчЗБ1Ос1Е               | 7 | 65 | 3 | 0,8 | 213 | 60        | 03У        |  |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                           |     |      | <b>0,1495</b> |                           |   |    |   |     |     | <b>60</b> |            |  |
| <b>ПДЛУ №137 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |     |      |               |                           |   |    |   |     |     |           |            |  |
| Кингисепское                      | Георгиевское | Эксплуатационные                                                                                          | 69  | 302ч | 0,16          | Газопровод,<br>ширина 50м | - | -  | - | -   | -   | 0         | -          |  |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                           |     |      | <b>0,16</b>   |                           |   |    |   |     |     | <b>0</b>  |            |  |
| <b>ПДЛУ №138 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |     |      |               |                           |   |    |   |     |     |           |            |  |
| Кингисепское                      | Георгиевское | Эксплуатационные                                                                                          | 107 | 2ч   | 0,1795        | 100лч+Б                   | 8 | 75 | 3 | 0,7 | 186 | 70        | 03У        |  |
| <b>Итого:</b>                     |              |                                                                                                           |     |      | <b>0,1795</b> |                           |   |    |   |     |     | <b>70</b> |            |  |
| <b>ПДЛУ №139 от 26.02.2024 г.</b> |              |                                                                                                           |     |      |               |                           |   |    |   |     |     |           |            |  |

|                                   |            |                                                                                                           |        |                             |                           |                           |    |         |     |     |            |     |     |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----|---------|-----|-----|------------|-----|-----|
| Кингисепское                      | Сойкинское | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 120    | 26ч                         | 0,2126                    | 6С3Е1Б+Ос                 | 5  | 10<br>0 | 2   | 0,3 | 119        | 62  | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 27ч                         | 0,2479                    | л/к4С4Е2Б                 | 3  | 56      | 3   | 0,7 | 160        | 58  | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 29ч                         | 0,5572                    | 5С3Е2Б                    | 5  | 85      | 3   | 0,4 | 128        | 98  | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 30ч                         | 0,8397                    | л/к 9С1Б                  | 3  | 56      | 2   | 0,7 | 179        | 176 | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 31ч                         | 0,1568                    | 10С+Б+Е                   | 5  | 85      | 2   | 0,7 | 277        | 33  | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 5ч                          | 0,1269                    | 7С1Е2Б                    | 3  | 60      | 2   | 0,7 | 197        | 23  | -   |
|                                   |            |                                                                                                           | 127    | 37ч                         | 0,0035                    | Просека, ширина 1м        | -  | -       | -   | -   | -          | 0   | -   |
| <b>Итого:</b>                     |            |                                                                                                           |        | <b>2,1446</b>               |                           |                           |    |         |     |     | <b>450</b> |     |     |
| <b>ПДЛУ №140 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                           |        |                             |                           |                           |    |         |     |     |            |     |     |
| Кингисепское                      | Сойкинское | защитные леса<br>расположенные в<br>водоохранных зонах                                                    | 106    | 26ч                         | 0,2544                    | 4Е1Олч3С2Б                | 7  | 13<br>0 | 2   | 0,6 | 302        | 110 | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 46ч                         | 0,0617                    | Трасса ЛЭП,<br>ширина 45м | -  | -       | -   | -   | -          | 0   | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 59ч                         | 0,0108                    | Река, ширина 3м           | -  | -       | -   | -   | -          | 0   | -   |
|                                   |            | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 106    | 47ч                         | 0,0855                    | 4Е3С2Б1Ос                 | 7  | 13<br>0 | 2   | 0,5 | 251        | 26  | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 57ч                         | 0,1396                    | Трасса ЛЭП,<br>ширина 45м | -  | -       | -   | -   | -          | 0   | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 58ч                         | 0,4076                    | л/к 9С1Б+Е                | 3  | 56      | 2   | 0,8 | 204        | 102 | -   |
|                                   |            | 120                                                                                                       | 61ч    | 0,017                       | Дорога, ширина 5м         | -                         | -  | -       | -   | -   | 0          | -   |     |
|                                   |            |                                                                                                           | 1ч     | 1,8707                      | 9С1Б                      | 3                         | 45 | 3       | 0,7 | 147 | 375        | -   |     |
|                                   |            |                                                                                                           | 2ч     | 0,6109                      | 10С+Б                     | 3                         | 55 | 5А      | 0,5 | 42  | 32         | -   |     |
|                                   |            |                                                                                                           | 10ч    | 0,0219                      | Трасса ЛЭП,<br>ширина 45м | -                         | -  | -       | -   | -   | 0          | -   |     |
|                                   |            | 11ч                                                                                                       | 0,2116 | 4Е1С5Б                      | 2                         | 35                        | 3  | 0,5     | 58  | 15  | -          |     |     |
|                                   |            | 15ч                                                                                                       | 0,0103 | Нефтепроводы,<br>ширина 45м | -                         | -                         | -  | -       | -   | 0   | -          |     |     |
|                                   |            | 28ч                                                                                                       | 0,0557 | 5С3Е2Б                      | 5                         | 85                        | 3  | 0,4     | 128 | 7   | -          |     |     |

|                                   |            |                                                                                                           |        |               |                |                    |               |         |         |     |     |            |     |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|----------------|--------------------|---------------|---------|---------|-----|-----|------------|-----|
|                                   |            |                                                                                                           |        | 37ч           | 0,0032         | Просека, ширина 1м | -             | -       | -       | -   | -   | 0          | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |        | <b>Итого:</b> | <b>3,7609</b>  |                    |               |         |         |     |     | <b>667</b> |     |
| <b>ПДЛУ №141 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                           |        |               |                |                    |               |         |         |     |     |            |     |
| Кингисепское                      | Сойкинское | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 96     | 3ч            | 0,8004         | 4С3ЕЗБ+Ос          | 6             | 12<br>0 | 3       | 0,4 | 158 | 227        | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 4ч            | 0,1433         | Болото переходное  | -             | -       | -       | -   | -   | 6          | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 5ч            | 0,5313         | 5С2ЕЗБ             | 5             | 10<br>0 | 3       | 0,6 | 226 | 158        | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 7ч            | 0,167          | 7Б2Е1С             | 1             | 10      | 2       | 0,4 | 15  | 4          | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 8ч            | 0,387          | 4Е2СЗБ1Олс         | 5             | 90      | 2       | 0,3 | 131 | 113        | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 13ч           | 0,0521         | л/к 6СЗБ1Олс+Е     | 2             | 31      | 3       | 0,7 | 109 | 0          | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |        | <b>Итого:</b> | <b>2,0811</b>  |                    |               |         |         |     |     | <b>508</b> |     |
| <b>ПДЛУ №142 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                           |        |               |                |                    |               |         |         |     |     |            |     |
| Кингисепское                      | Приморское | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 115    | 90ч           | 0,0223         | 10Олс+Кл+Я         | 5             | 50      | 2       | 0,5 | 129 | 2          | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 99ч           | 0,0228         | 10Олч+Б+Олс        | 7             | 65      | 2       | 0,8 | 229 | 8          | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 100ч          | 1,2556         | 7Олч1Б1Я1Кл+Олс    | 7             | 65      | 2       | 0,8 | 246 | 348        | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 101ч          | 0,8988         | 4Олч4Е2Б+С+Ос      | 9             | 90      | 3       | 0,7 | 230 | 262        | ОЗУ |
|                                   | Сойкинское |                                                                                                           | 83     | 49ч           | 1,4133         | 4Б3Олч2Ос1Е        | 2             | 15      | 1       | 0,8 | 86  | 54         | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 62ч           | 0,0042         | Просека, ширина 1м | -             | -       | -       | -   | -   | 0          | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 1ч            | 0,4543         | 4Б2Олч2Ос2Олс+Е    | 2             | 15      | 2       | 0,7 | 48  | 0          | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 2ч            | 0,3236         | 3Б3Олч1Олс2Е1С     | 8             | 80      | 2       | 0,6 | 197 | 118        | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 3ч            | 0,0531         | 5Е2С2Б1Олч         | 5             | 90      | 2       | 0,6 | 261 | 56         | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |        | 95            | 11ч            | 0,004              | 5ЕЗБ2Олч+С+Ос | 5       | 10<br>0 | 2   | 0,3 | 135        | 0   |
|                                   | 12ч        |                                                                                                           | 1,4127 |               | 6Е2С2Б+Олч+Ос  | 5                  | 10<br>0       | 2       | 0,6     | 271 | 478 | ОЗУ        |     |
|                                   | 13ч        |                                                                                                           | 0,3171 |               | 6Олч2Б2Е+С     | 8                  | 75            | 2       | 0,8     | 262 | 159 | ОЗУ        |     |
|                                   | 30ч        |                                                                                                           | 0,3521 |               | 7Б2Олс1Е+С+С+Е | 2                  | 20            | 3       | 0,4     | 27  | 29  | ОЗУ        |     |

|                                   |            |                                                                                                           |     |               |               |                           |   |    |   |     |     |             |     |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------|---------------|---------------------------|---|----|---|-----|-----|-------------|-----|
|                                   |            |                                                                                                           |     | 81ч           | 0,032         | Трасса ЛЭП,<br>ширина 10м | - | -  | - | -   | -   | 0           | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 82ч           | 0,0113        | Просека, ширина 1м        | - | -  | - | -   | -   | 0           | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | <b>Итого:</b> | <b>6,5772</b> |                           |   |    |   |     |     | <b>1514</b> |     |
| <b>ПДЛУ №143 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                           |     |               |               |                           |   |    |   |     |     |             |     |
| Кингисепское                      | Приморское | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 115 | 73ч           | 1,7229        | 10Олч+Б+Олс               | 8 | 80 | 2 | 0,8 | 262 | 650         | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 75ч           | 0,5987        | 8Олч1Б1Олс+Я+Кл           | 8 | 80 | 2 | 0,8 | 262 | 108         | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |     | <b>Итого:</b> | <b>2,3216</b> |                           |   |    |   |     |     | <b>758</b>  |     |
| <b>ПДЛУ №145 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                           |     |               |               |                           |   |    |   |     |     |             |     |
| Кингисепское                      | Приморское | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 115 | 85ч           | 0,0485        | 9Олс1Б+Я+Кл+Олч           | 6 | 55 | 3 | 0,5 | 117 | 4           | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |     | <b>Итого:</b> | <b>0,0485</b> |                           |   |    |   |     |     | <b>4</b>    |     |
| <b>ПДЛУ №147 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                           |     |               |               |                           |   |    |   |     |     |             |     |

|                                   |            |                                                                                                          |     |     |               |                             |   |     |   |     |     |          |     |
|-----------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---------------|-----------------------------|---|-----|---|-----|-----|----------|-----|
| Кингисеппское                     | Приморское | защитные<br>лесаценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 115 | 85ч | 0,0811        | 9Олс1Б+Я+Кл+Олч             | 6 | 55  | 3 | 0,5 | 117 | 8        | ОЗУ |
| <b>Итого:</b>                     |            |                                                                                                          |     |     | <b>0,0811</b> |                             |   |     |   |     |     | <b>8</b> |     |
| <b>ПДЛУ №148 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                          |     |     |               |                             |   |     |   |     |     |          |     |
| Кингисеппское                     | Котельское | Эксплуатационные                                                                                         | 83  | 13ч | 0,059         | 6ЕЗБ1Ос                     | 3 | 50  | 2 | 0,7 | 165 | 8        | -   |
|                                   |            |                                                                                                          |     | 19ч | 0,0329        | Нефтепроводы,<br>ширина 50м | - | -   | - | -   | -   | 0        | -   |
| <b>Итого:</b>                     |            |                                                                                                          |     |     | <b>0,0919</b> |                             |   |     |   |     |     | <b>8</b> |     |
| <b>ПДЛУ №149 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                          |     |     |               |                             |   |     |   |     |     |          |     |
| Кингисеппское                     | Котельское | Эксплуатационные                                                                                         | 83  | 19ч | 0,0297        | Нефтепроводы,<br>ширина 50м | - | -   | - | -   | -   | 0        | -   |
|                                   |            |                                                                                                          |     | 31ч | 0,0702        | Пустырь, ед. д 10Б          | - | -   | 3 | -   | 20  | 0        | -   |
| <b>Итого:</b>                     |            |                                                                                                          |     |     | <b>0,0999</b> |                             |   |     |   |     |     | <b>0</b> |     |
| <b>ПДЛУ №150 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                          |     |     |               |                             |   |     |   |     |     |          |     |
| Кингисеппское                     | Котельское | защитные леса<br>расположенные на<br>особо охраняемых<br>природных<br>территориях                        | 50  | 14ч | 0,1549        | 8Б2С                        | 8 | 80  | 4 | 0,7 | 131 | 7        | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                          |     | 17ч | 2,2166        | 7СЗБ+Е                      | 6 | 120 | 2 | 0,6 | 285 | 300      | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                          |     | 21ч | 1,6727        | 6С1ЕЗБ                      | 5 | 100 | 1 | 0,8 | 380 | 572      | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                          |     | 24ч | 0,3653        | Болото                      | - | -   | - | -   | -   | 3        | -   |
|                                   |            |                                                                                                          |     | 25ч | 0,101         | 8Б2С                        | 8 | 80  | 4 | 0,7 | 131 | 0        | ОЗУ |

|            |                                                        |     |     |        |                  |     |         |    |     |     |      |     |  |
|------------|--------------------------------------------------------|-----|-----|--------|------------------|-----|---------|----|-----|-----|------|-----|--|
| Приморское |                                                        | 205 | 26ч | 0,1275 | 7С3Е             | 6   | 12<br>0 | 3  | 0,7 | 305 | 2    | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 27ч | 0,2897 | 7С3Е             | 6   | 12<br>0 | 3  | 0,7 | 305 | 37   | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 28ч | 0,6987 | 9С1Б+Е           | 6   | 12<br>0 | 2  | 0,6 | 285 | 269  | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 29ч | 0,6349 | 7С2Е1Б           | 5   | 10<br>0 | 2  | 0,5 | 217 | 189  | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 51ч | 0,016  | Река, ширина 5м  | -   | -       | -  | -   | -   | 0    | -   |  |
|            |                                                        |     | 52ч | 0,0174 | Ручьи, ширина 1м | -   | -       | -  | -   | -   | 0    | -   |  |
|            |                                                        |     | 23ч | 0,008  | 6Б2Олч2Е         | 8   | 80      | 3  | 0,7 | 186 | 0    | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 48ч | 0,0015 | 7Б3Олч+Е         | 8   | 80      | 3  | 0,6 | 172 | 0    | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 52ч | 0,0407 | 10Б+Е            | 8   | 75      | 3  | 0,6 | 148 | 13   | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 57ч | 0,0407 | 5С5Б             | 4   | 80      | 4  | 0,7 | 197 | 2    | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 58ч | 0,2777 | 8Б2Олч           | 6   | 60      | 2  | 0,8 | 213 | 64   | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 59ч | 0,068  | 10Б              | 8   | 75      | 3  | 0,7 | 200 | 7    | ОЗУ |  |
| 60ч        | 0,1525                                                 | 10Б | 8   | 75     | 3                | 0,7 | 200     | 14 | ОЗУ |     |      |     |  |
| Приморское | защитные леса<br>расположенные в<br>водоохранных зонах | 205 | 49ч | 0,3467 | 4Б1Ос2Олч1Олс2Е  | 8   | 75      | 2  | 0,7 | 244 | 87   | ОЗУ |  |
| Котельское | Эксплуатационные                                       | 51  | 12ч | 0,3068 | 6Б4С+Ос+Д        | 9   | 85      | 1  | 0,6 | 260 | 128  | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 13ч | 3,5015 | 7С3Б+Е           | 5   | 90      | 2  | 0,7 | 305 | 1104 | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 14ч | 0,6328 | 5Б2Ос3С          | 9   | 85      | 1  | 0,5 | 206 | 180  | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 16ч | 1,5106 | 6Б1Ос1С2Е+Кл     | 8   | 75      | 2  | 0,7 | 244 | 413  | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 17ч | 0,0603 | 6С3Е1Б+Е         | 6   | 12<br>0 | 2  | 0,6 | 273 | 10   | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 18ч | 0,2713 | 6Б2Ос2С          | 8   | 80      | 2  | 0,5 | 185 | 1    | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 19ч | 4,2337 | Несомкн. л/к 10С | 1   | 5       | 2  | -   | 0   | 6    | ОЗУ |  |
|            |                                                        |     | 20ч | 1,6775 | 4С1Е5Б+Ос+Д      | 5   | 10<br>0 | 2  | 0,6 | 261 | 327  | ОЗУ |  |



|     |     |        |                                |            |         |    |     |     |     |     |     |
|-----|-----|--------|--------------------------------|------------|---------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 51  | 27ч | 0,1818 | 8Б2Д+С                         | 5          | 50      | 2  | 0,5 | 113 | 0   | ОЗУ |     |
|     | 28ч | 0,0024 | 5Е2С3Б+Е                       | 5          | 10<br>0 | 2  | 0,6 | 333 | 0   | ОЗУ |     |
|     | 33ч | 1,0832 | 4С3Е3Б                         | 6          | 11<br>0 | 2  | 0,5 | 247 | 330 | ОЗУ |     |
|     | 39ч | 0,5386 | 7Б2С1Е+Д                       | 8          | 75      | 2  | 0,6 | 222 | 58  | ОЗУ |     |
|     | 40ч | 1,3742 | 5Е3Е2С+Б                       | 6          | 12<br>0 | 2  | 0,5 | 225 | 523 | ОЗУ |     |
|     | 43ч | 2,0166 | 7Е3Б+С+Д+Е+Б                   | 4          | 65      | 1  | 0,4 | 180 | 253 | ОЗУ |     |
|     | 47ч | 0,7952 | 6Б1С3Е                         | 9          | 90      | 1  | 0,4 | 180 | 174 | ОЗУ |     |
|     | 48ч | 0,4732 | 6Б4С                           | 7          | 70      | 1  | 0,8 | 313 | 81  | ОЗУ |     |
|     | 49ч | 0,0208 | 6Б2С2Е+Д                       | 8          | 75      | 2  | 0,6 | 209 | 0   | ОЗУ |     |
|     | 51ч | 0,4276 | 4Е3С3Б+Е                       | 6          | 11<br>0 | 2  | 0,3 | 174 | 14  | ОЗУ |     |
|     | 56ч | 0,1488 | Трасса ЛЭП,<br>ширина 20м      | -          | -       | -  | -   | -   | 0   | ОЗУ |     |
|     | 61ч | 0,2843 | 8Б2С                           | 8          | 80      | 1  | 0,6 | 235 | 50  | ОЗУ |     |
|     | 62ч | 0,5114 | 8Е2Б                           | 4          | 80      | 2  | 0,7 | 286 | 166 | ОЗУ |     |
|     | 70ч | 0,1275 | Дорога, ширина 5м              | -          | -       | -  | -   | -   | 0   | -   |     |
|     | 71ч | 0,1287 | Дорога, ширина 3м              | -          | -       | -  | -   | -   | 0   | -   |     |
|     | 73ч | 0,012  | Просека, ширина 2м             | -          | -       | -  | -   | -   | 0   | -   |     |
|     | 69  | 1ч     | 0,1632                         | 7Б2Ос1Кл+Д | 2       | 20 | 2   | 0,4 | 37  | 2   | ОЗУ |
|     |     | 2ч     | 0,4062                         | 5С2Е3Б     | 5       | 90 | 2   | 0,7 | 291 | 66  | ОЗУ |
| 7ч  |     | 0,7781 | 4Б3Олч3С+Е                     | 5          | 50      | 3  | 0,7 | 131 | 8   | ОЗУ |     |
| 9ч  |     | 0,0861 | 6С2Е2Б                         | 4          | 80      | 4  | 0,6 | 153 | 0   | ОЗУ |     |
| 12ч |     | 0,0845 | Болото                         | -          | -       | -  | -   | -   | 0   | ОЗУ |     |
| 13ч |     | 0,2245 | 6С4Е+Б                         | 5          | 85      | 2  | 0,5 | 198 | 21  | ОЗУ |     |
| 14ч |     | 0,2445 | 4Б3Олс3Олч+С                   | 4          | 35      | 3  | 0,6 | 73  | 5   | ОЗУ |     |
| 17ч |     | 0,1564 | 4Б3Олч1С2Е                     | 5          | 50      | 4  | 0,6 | 101 | 11  | ОЗУ |     |
| 18ч |     | 0,3539 | л/к<br>3Е1С2Д2Б1Олс1Ивд+<br>Кл | 1          | 18      | 2  | 0,6 | 40  | 4   | ОЗУ |     |

|                                   |            |                          |               |                |                                |            |        |           |     |             |     |     |     |
|-----------------------------------|------------|--------------------------|---------------|----------------|--------------------------------|------------|--------|-----------|-----|-------------|-----|-----|-----|
| Приморское                        |            | 69                       | 19ч           | 0,1623         | л/к<br>3Е1С2Д2Б1Олс1Ивд+<br>Кл | 1          | 18     | 2         | 0,6 | 40          | 6   | -   |     |
|                                   |            |                          | 21ч           | 0,2944         | 4Е2С4Б                         | 6          | 110    | 2         | 0,3 | 143         | 36  | -   |     |
|                                   |            |                          | 31ч           | 0,1062         | 3Д4Е2Б1Олс+С+Ивд               | 2          | 25     | 2         | 0,7 | 52          | 12  | -   |     |
|                                   |            |                          | 32ч           | 0,5201         | 7Б1Д2Кл+Е+Ос                   | 2          | 20     | 2         | 0,7 | 65          | 34  | -   |     |
|                                   |            |                          | 34ч           | 0,0083         | 7Б1Д2Кл+Е+Ос                   | 2          | 20     | 2         | 0,7 | 65          | 0   | ОЗУ |     |
|                                   |            |                          | 39ч           | 0,0151         | 5Ос2Б1Е2С+С+Б+Ос               | 6          | 55     | 2         | 0,5 | 177         | 2   | ОЗУ |     |
|                                   |            |                          | 43ч           | 0,3582         | 4Б2Ос3С1Е+Е                    | 8          | 80     | 1         | 0,7 | 274         | 82  | ОЗУ |     |
|                                   |            |                          | 44ч           | 0,2836         | 8Б2Е                           | 8          | 80     | 1         | 0,7 | 244         | 78  | -   |     |
|                                   |            |                          | 51ч           | 0,4839         | 9Е1Б+С+Ос                      | 6          | 110    | 2         | 0,4 | 201         | 118 | -   |     |
|                                   |            |                          | 52ч           | 0,2457         | 5Е2Б3Ос+С                      | 6          | 110    | 2         | 0,6 | 302         | 77  | ОЗУ |     |
|                                   |            |                          | 53ч           | 0,0987         | 7Б1Ос2Е+С, 2-ой<br>ярус 10Е    | 8          | 75     | 1         | 0,7 | 274         | 37  | ОЗУ |     |
|                                   |            |                          | 59ч           | 0,051          | Трасса ЛЭП,<br>ширина 10м      | -          | -      | -         | -   | -           | 0   | -   |     |
|                                   |            |                          | 61ч           | 0,0032         | Просека, ширина 1м             | -          | -      | -         | -   | -           | 0   | -   |     |
|                                   |            |                          | Приморское    |                | 205                            | 42ч        | 1,8137 | 6Б1Ос2С1Е | 8   | 75          | 2   | 0,7 | 259 |
| 168ч                              | 0,0648     | Трасса ЛЭП,<br>ширина 8м |               |                |                                | -          | -      | -         | -   | -           | 0   | -   |     |
|                                   |            |                          | <b>Итого:</b> | <b>34,5579</b> |                                |            |        |           |     | <b>6533</b> |     |     |     |
| <b>ПДЛУ №151 от 26.02.2024 г.</b> |            |                          |               |                |                                |            |        |           |     |             |     |     |     |
| Кингисепск                        | Котельское | Эксплуатационные         | 111           | 5ч             | 0,0118                         | л/к 8С2Б+Е | 1      | 16        | 3   | 0,6         | 28  | 0   | -   |
|                                   |            |                          |               | 17ч            | 0,0257                         | л/к 9С1Б   | 2      | 38        | 3   | 0,7         | 109 | 8   | -   |

|                                    |              |                                                                                                                   |               |               |                   |                  |    |     |     |     |          |     |     |
|------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|-------------------|------------------|----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|
| ое                                 |              |                                                                                                                   | 64ч           | 0,0036        | Дорога, ширина 4м | -                | -  | -   | -   | -   | 0        | -   |     |
|                                    |              |                                                                                                                   | <b>Итого:</b> | <b>0,0411</b> |                   |                  |    |     |     |     | <b>8</b> |     |     |
| <b>ПДЛУ №152 от 26.02.2024 г._</b> |              |                                                                                                                   |               |               |                   |                  |    |     |     |     |          |     |     |
| Кингисепское                       | Георгиевское | защитные леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов) | 40            | 58ч           | 0,632             | 5Б3Олс1Олч1Е+Олч | 3  | 25  | 4   | 0,9 | 42       | 94  | -   |
|                                    | Георгиевское | защитные леса расположенные в водоохраных зонах                                                                   | 26            | 57ч           | 0,3392            | 6Е1С2Б1Ос+Олс    | 4  | 80  | 2   | 0,7 | 305      | 157 | ОЗУ |
|                                    |              |                                                                                                                   |               | 71ч           | 0,0105            | Ручьи, ширина 3м | -  | -   | -   | -   | -        | 0   | -   |
|                                    |              |                                                                                                                   | 40            | 7ч            | 0,6529            | 6Е2Е2Б+Ос        | 6  | 110 | 3   | 0,7 | 286      | 258 | ОЗУ |
|                                    |              |                                                                                                                   |               | 8ч            | 0,1587            | 5Олс2Олч1Б2Е+Ос  | 6  | 55  | 3   | 0,6 | 169      | 26  | ОЗУ |
|                                    |              |                                                                                                                   |               | 9ч            | 0,0216            | 6Е2Б2Олс+Ос      | 4  | 75  | 2   | 0,6 | 214      | 12  | ОЗУ |
|                                    |              |                                                                                                                   |               | 69ч           | 0,0068            | Ручьи, ширина 2м | -  | -   | -   | -   | -        | 0   | -   |
|                                    | Котельское   |                                                                                                                   | 125           | 23ч           | 0,3836            | 7Е2Б1Олс         | 3  | 55  | 3   | 0,6 | 128      | 88  | ОЗУ |
|                                    | Георгиевское | Эксплуатационные                                                                                                  | 26            | 48ч           | 0,131             | 7С2Е1Б           | 3  | 60  | 3   | 0,7 | 179      | 30  | -   |
|                                    |              |                                                                                                                   |               | 50ч           | 0,8916            | 4Е3С2Б1Ос        | 5  | 85  | 2   | 0,7 | 305      | 306 | -   |
|                                    |              |                                                                                                                   |               | 56ч           | 0,3871            | 4Е1С3Б2Ос        | 5  | 85  | 2   | 0,7 | 305      | 111 | -   |
|                                    |              |                                                                                                                   |               | 64ч           | 0,2077            | 6С2Е2Б+Ос        | 3  | 60  | 3   | 0,8 | 197      | 73  | -   |
|                                    |              |                                                                                                                   |               | 68ч           | 0,7948            | 4Е2С3Б1Ос        | 5  | 85  | 2   | 0,8 | 361      | 293 | -   |
| 72ч                                |              |                                                                                                                   |               | 0,0128        | Дорога, ширина 4м | -                | -  | -   | -   | -   | 0        | -   |     |
| 27                                 |              |                                                                                                                   | 2ч            | 0,5296        | 10Б               | 1                | 5  | 2   | 0,5 | 9   | 0        | -   |     |
|                                    |              |                                                                                                                   | 4ч            | 0,5227        | 5Е2С2Б1Ос         | 4                | 70 | 3   | 0,7 | 214 | 79       | -   |     |

|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |        |                    |            |    |    |     |     |     |    |   |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--------|--------------------|------------|----|----|-----|-----|-----|----|---|
| Котельское |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6ч  | 1,2437 | 7С2Е1Б+Ос          | 4          | 70 | 3  | 0,8 | 226 | 206 | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10ч | 0,5053 | 4Е2С4Б             | 5          | 85 | 3  | 0,6 | 214 | 109 | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11ч | 0,2027 | 5Е3С2Б+Ос          | 5          | 85 | 3  | 0,6 | 214 | 46  | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12ч | 0,0397 | 6С2Е2Б             | 4          | 65 | 3  | 0,8 | 204 | 10  | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14ч | 0,1086 | 7С2Е1Б             | 4          | 65 | 3  | 0,8 | 226 | 23  | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42ч | 0,0144 | Дорога, ширина 4м  | -          | -  | -  | -   | -   | 0   | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 43ч | 0,0134 | Просека, ширина 1м | -          | -  | -  | -   | -   | 0   | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6ч  | 1,9732 | 4С4Е2Б+С           | 4          | 65 | 4  | 0,7 | 147 | 145 | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10ч | 0,2012 | Вырубка            | -          | -  | 3  | -   | -   | 0   | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11ч | 0,0562 | 4С2Е3Б1Ос          | 3          | 55 | 4  | 0,8 | 168 | 54  | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22ч | 0,5131 | 5Б2Ос1Олч2Е        | 6          | 55 | 3  | 0,8 | 181 | 217 | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 23ч | 0,4028 | 4Е3С3Б             | 5          | 90 | 4  | 0,5 | 117 | 69  | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28ч | 0,0599 | 5Е3Б1Ос1Олч        | 4          | 65 | 2  | 0,8 | 265 | 22  | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31ч | 0,1857 | 4Б2Ос1Олч3Е        | 7          | 65 | 2  | 0,7 | 200 | 72  | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35ч | 0,3892 | 4Ос3Б1Олч2Е        | 6          | 55 | 2  | 0,9 | 297 | 123 | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36ч | 0,379  | 5Ос2Олс1Б1Олч1Е    | 1          | 5  | 2  | 0,6 | 15  | 0   | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37ч | 0,756  | Несомкн. л/к 10Е   | 1          | 4  | 3  | -   | -   | 1   | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42ч | 0,1279 | 5Ос2Олс1Б1Олч1Е    | 1          | 5  | 2  | 0,6 | 15  | 0   | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 43ч | 0,2034 | 5Ос3Б2Е+Илм        | 7          | 65 | 1  | 0,8 | 323 | 114 | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 49ч | 0,5878 | 5Б3Олч1Ос1Е+Олч    | 3          | 25 | 4  | 0,8 | 46  | 161 | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 71ч | 0,0432 | Дорога, ширина 4м  | -          | -  | -  | -   | -   | 0   | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72ч | 0,0064 | Просека, ширина 2м | -          | -  | -  | -   | -   | 0   | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17ч | 0,6272 | л/к 9С1Б           | 2          | 38 | 3  | 0,7 | 109 | 54  | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18ч | 0,3773 | 9С1Е+С             | 5          | 85 | 3  | 0,5 | 179 | 45  | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25ч | 0,8498 | л/к 8С2Б+Е+С+Б     | 1          | 16 | 3  | 0,9 | 13  | 13  | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31ч | 0,7547 | 6С3Е1Б+С+Б         | 5          | 85 | 2  | 0,6 | 238 | 112 | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 41ч | 0,3536 | 6Е4Б+Олч           | 5          | 90 | 2  | 0,7 | 372 | 92  | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42ч | 0,5021 | 7Е2С1Б+Е+Б         | 5          | 90 | 2  | 0,7 | 316 | 127 | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 43ч | 0,3039 | л/к 6Е4Б           | 2          | 40 | 2  | 0,6 | 115 | 18  | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 64ч | 0,0528 | Дорога, ширина 4м  | -          | -  | -  | -   | -   | 0   | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 65ч | 0,0128 | Просека, ширина 4м | -          | -  | -  | -   | -   | 0   | -  |   |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 125 | 1ч     | 0,2577             | л/к 4С1Е5Б | 2  | 31 | 3   | 0,7 | 95  | 28 | - |
|            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2ч  | 0,5139 | 10Б                | 2          | 15 | 3  | 0,5 | 23  | 43  | -  |   |

|                                   |            |                                                        |               |                |                    |                  |         |         |     |     |             |     |     |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------------------------------|---------------|----------------|--------------------|------------------|---------|---------|-----|-----|-------------|-----|-----|
|                                   |            |                                                        | 4ч            | 0,131          | 4С2Е4Б             | 5                | 10<br>0 | 3       | 0,7 | 306 | 35          | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 5ч            | 0,79           | л/к 5С5Б           | 2                | 23      | 3       | 0,6 | 71  | 40          | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 10ч           | 1,2897         | 10С+Е+Б            | 5                | 10<br>0 | 5       | 0,5 | 123 | 101         | ОЗУ |     |
|                                   |            |                                                        | 12ч           | 0,3172         | 4С4Е1Б1Ос          | 6                | 12<br>0 | 4       | 0,6 | 203 | 42          | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 14ч           | 0,4334         | 5Е4Б1Олс           | 3                | 55      | 3       | 0,7 | 165 | 133         | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 15ч           | 0,431          | 4Е2С4Б+Е           | 6                | 12<br>0 | 4       | 0,7 | 268 | 109         | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 16ч           | 0,1032         | 6С1Е3Б             | 5                | 10<br>0 | 5       | 0,6 | 137 | 24          | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 22ч           | 0,2844         | 7Е2Б1Олс+Ос        | 3                | 55      | 3       | 0,6 | 128 | 35          | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 30ч           | 0,5362         | 6Е2Б2Олч           | 3                | 45      | 3       | 0,7 | 120 | 103         | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 32ч           | 0,0006         | 5Е1С3Б1Олч+Ос      | 6                | 12<br>0 | 3       | 0,7 | 305 | 0           | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 41ч           | 0,6667         | 10С+Е+Б            | 6                | 11<br>0 | 4       | 0,6 | 169 | 120         | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 47ч           | 0,4892         | 6Е1С3Б             | 6                | 12<br>0 | 3       | 0,7 | 305 | 112         | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 48ч           | 0,029          | л/к 6Е3Б1Олч       | 3                | 51      | 3       | 0,8 | 170 | 0           | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 55ч           | 0,5339         | л/к 6Е3Б1Олч       | 3                | 52      | 3       | 0,5 | 117 | 41          | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 56ч           | 0,7897         | л/к 5Е3Б2Олс       | 2                | 38      | 3       | 0,7 | 93  | 148         | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 59ч           | 0,3232         | 10Б                | 1                | 5       | 3       | 0,6 | 6   | 0           | -   |     |
|                                   |            |                                                        | 62ч           | 0,005          | Просека, ширина 1м | -                | -       | -       | -   | -   | 0           | -   |     |
|                                   |            |                                                        | <b>Итого:</b> | <b>25,4546</b> |                    |                  |         |         |     |     | <b>4474</b> |     |     |
| <b>ПДЛУ №153 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                        |               |                |                    |                  |         |         |     |     |             |     |     |
| Кингисепское                      | Котельское | защитные леса<br>расположенные в<br>водоохранных зонах | 105           | 37ч            | 0,155              | 3Е2С5Б+Е         | 6       | 11<br>0 | 3   | 0,5 | 217         | 24  | ОЗУ |
|                                   |            |                                                        |               | 38ч            | 0,1587             | 8С2Б+Е           | 6       | 11<br>0 | 3   | 0,6 | 238         | 6   | ОЗУ |
|                                   |            |                                                        |               | 83ч            | 0,0064             | Ручьи, ширина 2м | -       | -       | -   | -   | -           | 0   | ОЗУ |
|                                   |            | Эксплуатационные                                       | 105           | 1ч             | 0,6286             | 7Е2С1Б+Е         | 6       | 11<br>0 | 2   | 0,6 | 302         | 185 | -   |

|  |  |     |     |        |                    |   |         |    |     |     |     |   |
|--|--|-----|-----|--------|--------------------|---|---------|----|-----|-----|-----|---|
|  |  |     | 8ч  | 0,0498 | 7Е2С1Б+Е           | 6 | 11<br>0 | 2  | 0,7 | 352 | 24  | - |
|  |  |     | 9ч  | 0,4851 | 7Е2С1Б+Е           | 6 | 11<br>0 | 2  | 0,8 | 402 | 191 | - |
|  |  |     | 12ч | 0,0061 | 7Е2С1Б+Е           | 6 | 11<br>0 | 2  | 0,6 | 302 | 0   | - |
|  |  |     | 16ч | 0,5844 | 8С2С+Е+Б           | 4 | 75      | 3  | 0,7 | 237 | 165 | - |
|  |  |     | 17ч | 0,2727 | 10С                | 6 | 11<br>0 | 5А | 0,5 | 77  | 17  | - |
|  |  |     | 18ч | 0,3979 | 8С2С+Е+Б           | 4 | 75      | 3  | 0,6 | 203 | 90  | - |
|  |  |     | 22ч | 1,0437 | 10С                | 6 | 11<br>0 | 5А | 0,5 | 77  | 77  | - |
|  |  |     | 23ч | 0,1886 | 5С5Б               | 4 | 65      | 5  | 0,5 | 77  | 25  | - |
|  |  |     | 29ч | 0,4148 | 8С1Е1Б             | 6 | 11<br>0 | 3  | 0,6 | 249 | 58  | - |
|  |  |     | 30ч | 0,019  | 10С                | 6 | 12<br>0 | 5  | 0,6 | 169 | 0   | - |
|  |  |     | 35ч | 1,8837 | 10Б+Е              | 2 | 15      | 3  | 0,7 | 33  | 63  | - |
|  |  |     | 36ч | 0,0846 | 3Е2С5Б+Е           | 6 | 11<br>0 | 3  | 0,5 | 217 | 0   | - |
|  |  |     | 46ч | 0,1388 | 10Б+Е              | 1 | 10      | 3  | 0,4 | 11  | 9   | - |
|  |  |     | 47ч | 0,1378 | л/к 5С5Б           | 1 | 9       | 3  | 0,7 | 20  | 0   | - |
|  |  |     | 54ч | 0,3709 | 3Е2С5Б+Е           | 6 | 12<br>0 | 3  | 0,5 | 225 | 93  | - |
|  |  |     | 55ч | 0,766  | 10Б+Е              | 1 | 5       | 3  | 0,4 | 4   | 4   | - |
|  |  |     | 64ч | 0,4248 | 4Б2Олч3С1Е         | 8 | 75      | 3  | 0,5 | 133 | 61  | - |
|  |  |     | 65ч | 0,0286 | 5Олч3Б1С1Е         | 8 | 75      | 3  | 0,6 | 148 | 8   | - |
|  |  |     | 84ч | 0,0144 | Дорога, ширина 4м  | - | -       | -  | -   | -   | 0   | - |
|  |  |     | 85ч | 0,0032 | Просека, ширина 1м | - | -       | -  | -   | -   | 0   | - |
|  |  | 111 | 1ч  | 0,7357 | 5С3Е2Б             | 6 | 12<br>0 | 4  | 0,7 | 237 | 111 | - |
|  |  |     | 2ч  | 0,3441 | 4Б2Олч4Е+С         | 9 | 85      | 3  | 0,7 | 186 | 69  | - |
|  |  |     | 3ч  | 0,4146 | 5С3Е2Б             | 6 | 12<br>0 | 4  | 0,7 | 237 | 69  | - |

|                                   |            |                                                                                                           |     |               |                |                           |   |     |    |     |            |             |     |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------|----------------|---------------------------|---|-----|----|-----|------------|-------------|-----|
|                                   |            |                                                                                                           |     | 5ч            | 1,2314         | л/к 8С2Б+Е                | 1 | 16  | 3  | 0,6 | 28         | 2           | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 6ч            | 0,2107         | 8Б2С                      | 2 | 15  | 3  | 0,6 | 28         | 0           | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 17ч           | 0,0094         | л/к 9С1Б                  | 2 | 38  | 3  | 0,7 | 109        | 0           | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | <b>Итого:</b> | <b>11,2095</b> |                           |   |     |    |     |            | <b>1351</b> |     |
| <b>ПДЛУ №154 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                           |     |               |                |                           |   |     |    |     |            |             |     |
| Кингисепское                      | Котельское | Эксплуатационные                                                                                          | 105 | 1ч            | 0,0038         | 7Е2С1Б+Е                  | 6 | 110 | 2  | 0,6 | 302        | 0           | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | <b>Итого:</b> | <b>0,0038</b>  |                           |   |     |    |     |            | <b>0</b>    |     |
| <b>ПДЛУ №155 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                           |     |               |                |                           |   |     |    |     |            |             |     |
| Кингисепское                      | Сойкинское | защитные леса<br>расположенные в<br>водоохранных зонах                                                    | 106 | 9ч            | 0,3147         | 5Б1Олч1Ос1С2Е             | 6 | 60  | 2  | 0,6 | 184        | 59          | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 26ч           | 0,0166         | 4Е1Олч3С2Б                | 7 | 130 | 2  | 0,6 | 302        | 7           | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 46ч           | 0,0027         | Трасса ЛЭП,<br>ширина 45м | - | -   | -  | -   | -          | 0           | ОЗУ |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 60ч           | 0,0064         | Ручьи, ширина 2м          | - | -   | -  | -   | -          | 0           | -   |
|                                   |            | защитные леса<br>ценные леса<br>(запретные полосы<br>лесов,<br>расположенные<br>вдоль водных<br>объектов) | 106 | 2ч            | 0,0877         | 5Е1СЗБ1Олс                | 5 | 90  | 3  | 0,4 | 153        | 34          | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 4ч            | 0,0358         | Карьер                    | - | -   | -  | -   | -          | 0           | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 11ч           | 0,2888         | 10С+Б                     | 5 | 100 | 4  | 0,7 | 179        | 42          | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 12ч           | 0,2072         | Трасса ЛЭП, шир.45м       | - | -   | -  | -   | -          | 0           | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 13ч           | 0,4369         | 10С                       | 5 | 90  | 4  | 0,7 | 172        | 117         | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 14ч           | 0,9942         | 10С+Б+С                   | 3 | 60  | 5А | 0,5 | 32         | 91          | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 40ч           | 0,5896         | 4ЕЗСЗБ                    | 5 | 90  | 2  | 0,5 | 225        | 202         | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | 62ч           | 0,0039         | Просека, ширина 1м        | - | -   | -  | -   | -          | 0           | -   |
|                                   |            |                                                                                                           |     | <b>Итого:</b> | <b>2,9845</b>  |                           |   |     |    |     | <b>552</b> |             |     |
| <b>ПДЛУ №156 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                           |     |               |                |                           |   |     |    |     |            |             |     |
| Кинг                              | Котельское | защитные леса<br>выполняющие                                                                              | 83  | 28ч           | 0,0789         | 7СЗБ                      | 5 | 100 | 5  | 0,6 | 148        | 12          | -   |





|                                   |                  |                                                                                                          |      |               |                  |                             |         |         |     |     |     |            |     |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------|------------------|-----------------------------|---------|---------|-----|-----|-----|------------|-----|
|                                   |                  |                                                                                                          |      | 12ч           | 0,3907           | 6Е1С3Б                      | 7       | 13<br>0 | 3   | 0,6 | 271 | 105        | -   |
|                                   |                  |                                                                                                          |      | 13ч           | 0,6209           | 6Е3Б1Ос                     | 3       | 50      | 2   | 0,7 | 165 | 93         | -   |
|                                   |                  |                                                                                                          |      | 19ч           | 0,0572           | Нефтепроводы,<br>ширина 50м | -       | -       | -   | -   | -   | 0          | -   |
|                                   |                  |                                                                                                          |      | 133ч          | 0,0068           | Просека, ширина 1м          | -       | -       | -   | -   | -   | 0          | -   |
|                                   |                  |                                                                                                          |      | <b>Итого:</b> | <b>3,8952</b>    |                             |         |         |     |     |     | <b>552</b> |     |
| <b>ПДЛУ №158 от 26.02.2024 г.</b> |                  |                                                                                                          |      |               |                  |                             |         |         |     |     |     |            |     |
| Кингисепское                      | Котельское       | защитные леса<br>расположенные в<br>водоохранных зонах                                                   | 83   | 119ч          | 0,1124           | 8С2Е+Б                      | 5       | 85      | 3   | 0,5 | 169 | 23         | ОЗУ |
|                                   |                  |                                                                                                          |      | 122ч          | 0,0742           | 5Е3С2Б                      | 6       | 12<br>0 | 4   | 0,6 | 214 | 9          | ОЗУ |
|                                   |                  |                                                                                                          |      | 129ч          | 0,1248           | 6С2Е2Б                      | 6       | 12<br>0 | 3   | 0,7 | 291 | 49         | ОЗУ |
|                                   |                  |                                                                                                          |      | 132ч          | 0,0096           | Ручьи, ширина 3м            | -       | -       | -   | -   | 0   | 0          | ОЗУ |
|                                   | Эксплуатационные | 83                                                                                                       | 96ч  | 0,1312        | 9С1Е             | 4                           | 65      | 3       | 0,7 | 197 | 24  | -          |     |
|                                   |                  |                                                                                                          | 109ч | 0,1923        | несомкн. л/к 10Е | 1                           | 7       | 3       | -   | -   | 4   | -          |     |
|                                   |                  |                                                                                                          | 110ч | 0,4817        | 8С2Е             | 5                           | 85      | 2       | 0,7 | 277 | 81  | -          |     |
|                                   |                  |                                                                                                          | 120ч | 0,1982        | 9С1Б             | 6                           | 11<br>0 | 5       | 0,6 | 153 | 29  | -          |     |
|                                   |                  |                                                                                                          | 128ч | 0,2639        | 6С2Е2Б+Е         | 6                           | 12<br>0 | 3       | 0,8 | 332 | 43  | -          |     |
|                                   |                  |                                                                                                          | 130ч | 0,3339        | 8С2Б             | 5                           | 90      | 5       | 0,6 | 137 | 25  | -          |     |
|                                   |                  |                                                                                                          | 131ч | 0,245         | 6С2Е2Б           | 6                           | 12<br>0 | 3       | 0,7 | 291 | 60  | -          |     |
|                                   |                  |                                                                                                          |      | <b>Итого:</b> | <b>2,1672</b>    |                             |         |         |     |     |     | <b>347</b> |     |
| <b>ПДЛУ №159 от 26.02.2024 г.</b> |                  |                                                                                                          |      |               |                  |                             |         |         |     |     |     |            |     |
| Кингисепское                      | Георгиевское     | защитные леса<br>выполняющие<br>функции защиты<br>природных и иных<br>объектов (леса,<br>расположенные в | 69   | 331ч          | 0,4671           | 6ОлчЗБ1Е+Ос                 | 7       | 65      | 3   | 0,7 | 186 | 147        | ОЗУ |

|                                   |            |                                                                                                                   |    |      |               |                          |   |    |   |     |          |            |     |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------|---------------|--------------------------|---|----|---|-----|----------|------------|-----|
|                                   |            | защитных полосах лесов)                                                                                           |    | 333ч | 0,1667        | Трасса ЛЭП, ширина 20м   | - | -  | - | -   | -        | 12         | ОЗУ |
|                                   |            | Эксплуатационные                                                                                                  | 69 | 328ч | 1,2691        | 50лчЗБ1Ос1Е              | 7 | 65 | 3 | 0,8 | 213      | 527        | ОЗУ |
| <b>Итого:</b>                     |            |                                                                                                                   |    |      | <b>1,9029</b> |                          |   |    |   |     |          | <b>686</b> |     |
| <b>ПДЛУ №160 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                                   |    |      |               |                          |   |    |   |     |          |            |     |
| Кингисепско                       | Котельское | Эксплуатационные                                                                                                  | 83 | 79ч  | 0,0905        | 7БЗС+С                   | 2 | 20 | 3 | 0,6 | 41       | 4          | -   |
|                                   |            |                                                                                                                   |    | 80ч  | 0,2139        | Трасса ЛЭП, ширина 115м  | - | -  | - | -   | -        | 0          | -   |
| <b>Итого:</b>                     |            |                                                                                                                   |    |      | <b>0,3044</b> |                          |   |    |   |     |          | <b>4</b>   |     |
| <b>ПДЛУ №161 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                                   |    |      |               |                          |   |    |   |     |          |            |     |
| Кингисепское                      | Котельское | защитные леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов) | 83 | 17ч  | 0,0413        | 8Б2Е                     | 1 | 5  | 3 | 0,5 | 5        | 0          | -   |
|                                   |            |                                                                                                                   |    | 30ч  | 0,2794        | Пустырь                  | - | -  | 3 | -   | -        | 0          | -   |
|                                   |            | Эксплуатационные                                                                                                  | 83 | 18ч  | 0,0532        | 8Б2Е                     | 1 | 10 | 3 | 0,7 | 20       | 0          | -   |
|                                   |            |                                                                                                                   |    | 19ч  | 0,0485        | Нефтепроводы, ширина 50м | - | -  | - | -   | -        | 0          | -   |
|                                   |            |                                                                                                                   |    | 31ч  | 0,1297        | Пустырь, ед. д 10Б       | - | -  | 3 | -   | 20       | 1          | -   |
| <b>Итого:</b>                     |            |                                                                                                                   |    |      | <b>0,5521</b> |                          |   |    |   |     | <b>1</b> |            |     |
| <b>ПДЛУ №162 от 26.02.2024 г.</b> |            |                                                                                                                   |    |      |               |                          |   |    |   |     |          |            |     |

|               |              |                                                                                                                   |          |        |                  |                  |     |     |     |     |     |     |     |
|---------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Кингисеппское | Георгиевское | защитные леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов) | 40       | 51ч    | 0,1604           | 4Е2Е1С2Б1Ос      | 6   | 110 | 3   | 0,5 | 191 | 44  | -   |
|               |              | защитные леса расположенные в водоохранных зонах                                                                  | 57       | 59ч    | 0,5645           | 4Б3Олч3Е+Олс     | 6   | 55  | 3   | 0,8 | 165 | 177 | ОЗУ |
|               |              |                                                                                                                   |          | 63ч    | 0,1082           | 7Е2Б1Олч+Е       | 4   | 65  | 3   | 0,6 | 155 | 22  | ОЗУ |
|               |              |                                                                                                                   |          | 69ч    | 0,0178           | Ручьи, ширина 2м | -   | -   | -   | -   | -   | 0   | -   |
|               |              |                                                                                                                   | 69       | 23ч    | 0,1538           | 5Б2Олч1Олс2Е     | 7   | 70  | 3   | 0,7 | 186 | 8   | ОЗУ |
|               |              |                                                                                                                   |          | 169ч   | 0,2187           | 5Б2Олч2Е1С       | 7   | 65  | 3   | 0,5 | 133 | 23  | -   |
|               |              |                                                                                                                   |          | 170ч   | 0,3683           | 5Б2Олч2Е1С       | 7   | 65  | 3   | 0,5 | 133 | 43  | ОЗУ |
|               |              |                                                                                                                   |          | 194ч   | 0,2147           | 7Б1Олч2С         | 6   | 55  | 4   | 0,6 | 101 | 36  | -   |
|               |              |                                                                                                                   |          | 353ч   | 0,0198           | Река, ширина 6м  | -   | -   | -   | -   | -   | 0   | -   |
|               |              |                                                                                                                   |          | 15ч    | 0,3028           | 6Б1Ос1Олч2Е      | 6   | 55  | 3   | 0,8 | 165 | 79  | ОЗУ |
|               |              | 70                                                                                                                | 18ч      | 0,0074 | 7Е2Б1Ос          | 4                | 75  | 3   | 0,6 | 199 | 0   | ОЗУ |     |
|               |              |                                                                                                                   | 74ч      | 0,0064 | Ручьи, ширина 2м | -                | -   | -   | -   | -   | 0   | -   |     |
|               |              | 69                                                                                                                | 143ч     | 0,8698 | 4Б4Олч2С+Е       | 6                | 55  | 3   | 0,9 | 185 | 70  | -   |     |
|               |              |                                                                                                                   | 159ч     | 0,0074 | 5Б2Олч2Е1С       | 7                | 65  | 3   | 0,6 | 160 | 0   | -   |     |
|               |              |                                                                                                                   | 196ч     | 0,8758 | 4Б4Олч2С         | 6                | 55  | 3   | 0,9 | 185 | 144 | -   |     |
| 197ч          | 0,0066       |                                                                                                                   | 7Б1Олч2С | 6      | 55               | 4                | 0,6 | 101 | 0   | -   |     |     |     |

|              |              |                  |     |     |        |                         |                 |     |    |     |     |     |     |
|--------------|--------------|------------------|-----|-----|--------|-------------------------|-----------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| Кингисепское | Георгиевское | Эксплуатационные | 40  | 59ч | 0,188  | 4Б3Ос3Е+Олч             | 7               | 65  | 2  | 0,7 | 215 | 52  | -   |
|              |              |                  |     | 60ч | 0,3143 | 4Б2Ос2Олч2Е+С           | 7               | 65  | 3  | 0,8 | 197 | 134 | -   |
|              |              |                  |     | 61ч | 1,052  | 4Е3С1Б1Ос1Олч           | 3               | 55  | 3  | 0,9 | 232 | 256 | -   |
|              |              |                  |     | 11ч | 0,9005 | л/к 5Е2Б2Олс1Ос         | 3               | 50  | 3  | 0,8 | 170 | 145 | -   |
|              |              |                  |     | 32ч | 0,0346 | л/к 8Е2Б                | 3               | 50  | 3  | 0,8 | 170 | 0   | -   |
|              |              |                  |     | 37ч | 0,7161 | л/к<br>5Е2Б2Олс1Олч+Ивд | 2               | 35  | 3  | 0,9 | 104 | 64  | -   |
|              |              |                  |     | 41ч | 0,2791 | 4Олч2Б1Олс3Е            | 7               | 65  | 3  | 0,7 | 158 | 54  | -   |
|              |              |                  | 57  | 46ч | 0,5022 | 4Е1С4Б1Олч              | 6               | 110 | 4  | 0,7 | 197 | 66  | -   |
|              |              |                  |     | 50ч | 0,4996 | 4Е2С2Б2Олч              | 6               | 110 | 5  | 0,6 | 115 | 126 | -   |
|              |              |                  |     | 51ч | 0,4226 | 7С1Е2Б+С                | 3               | 60  | 5  | 0,5 | 59  | 24  | -   |
|              |              |                  |     | 52ч | 0,3934 | 4Б4Олч2Е                | 5               | 45  | 4  | 0,8 | 110 | 23  | -   |
|              |              |                  |     | 58ч | 0,1268 | 4Е2Е2Б2Олч+С            | 4               | 65  | 3  | 0,7 | 197 | 29  | -   |
|              |              |                  |     | 64ч | 0,3907 | 4Б3Олч3Е                | 6               | 55  | 4  | 0,8 | 135 | 119 | -   |
|              |              |                  |     | 67ч | 0,099  | 7Е2Б1Олч                | 4               | 65  | 3  | 0,8 | 188 | 24  | -   |
|              |              |                  |     | 70ч | 0,0396 | Дорога, ширина 4м       | -               | -   | -  | -   | -   | 0   | -   |
|              |              |                  |     | 71ч | 0,0276 | Канавы, ширина 2м       | -               | -   | -  | -   | -   | 0   | -   |
|              |              |                  |     | 58  | 2ч     | 2,5251                  | л/к 5Е2Б2Олч1Ос | 3   | 52 | 3   | 0,6 | 141 | 603 |
|              |              |                  | 3ч  |     | 0,1493 | л/к 5Е2Б2Олч1Ос         | 3               | 52  | 3  | 0,8 | 170 | 46  | -   |
|              |              |                  | 39ч |     | 0,0752 | Дорога, ширина 4м       | -               | -   | -  | -   | -   | 0   | -   |
|              |              |                  | 42ч |     | 0,0192 | Просека, ширина 2м      | -               | -   | -  | -   | -   | 0   | -   |
|              |              |                  | 22ч |     | 0,4252 | 4Б2Олч1Ос2С1Е           | 7               | 70  | 3  | 0,7 | 200 | 12  | -   |
|              |              |                  | 36ч |     | 3,1954 | 4Б3Олч2С1Е              | 6               | 55  | 4  | 0,7 | 118 | 267 | -   |
|              |              |                  | 69  | 43ч | 1,8512 | 7С2Б1Олч                | 3               | 60  | 5А | 0,4 | 34  | 96  | -   |
|              |              |                  |     | 54ч | 1,5458 | 5Б2Олч2С1Е              | 6               | 55  | 4  | 0,9 | 152 | 120 | -   |
|              |              |                  |     | 75ч | 0,3156 | 5Б3Олч2Ивд              | 5               | 45  | 3  | 0,9 | 168 | 20  | -   |
|              |              |                  |     | 77ч | 0,1517 | 6Б3Олч1Ивд              | 5               | 45  | 4  | 0,4 | 55  | 8   | -   |
|              |              |                  |     | 91ч | 1,7437 | 4Б2Олч3С1Е              | 6               | 55  | 2  | 0,9 | 257 | 208 | -   |
|              |              |                  |     | 92ч | 0,1216 | 5Олс3Ивд2Б+Б            | 3               | 25  | 4  | 0,4 | 33  | 0   | -   |

|                           |              |                      |     |                 |                   |                   |    |    |     |     |              |     |   |
|---------------------------|--------------|----------------------|-----|-----------------|-------------------|-------------------|----|----|-----|-----|--------------|-----|---|
| Кингисеппское             | Георгиевское | Эксплуатационные     | 69  | 102ч            | 0,1201            | 4Е1СЗБ2Олч        | 5  | 85 | 3   | 0,7 | 232          | 0   | - |
|                           |              |                      |     | 103ч            | 0,0439            | 5ОлчЗБ1С1Е        | 6  | 55 | 3   | 0,9 | 203          | 0   | - |
|                           |              |                      |     | 117ч            | 1,4708            | 6Б2Олч1С1Е        | 7  | 70 | 3   | 0,6 | 148          | 87  | - |
|                           |              |                      |     | 118ч            | 0,0766            | 4Б4Олч1С1Е        | 6  | 55 | 3   | 0,9 | 185          | 5   | - |
|                           |              |                      |     | 242ч            | 2,7096            | 5Олч4Б1С          | 6  | 55 | 3   | 0,9 | 185          | 439 | - |
|                           |              |                      |     | 244ч            | 0,7539            | 6С3С1Б            | 4  | 70 | 5   | 0,6 | 93           | 78  | - |
|                           |              |                      |     | 245ч            | 0,0185            | 7СЗБ              | 3  | 60 | 5А  | 0,3 | 19           | 0   | - |
|                           |              |                      | 69  | 269ч            | 0,2423            | 8Б1Олч1Е          | 7  | 70 | 3   | 0,6 | 160          | 40  | - |
|                           |              |                      | 70  | 356ч            | 0,0138            | Канавы, ширина 2м | -  | -  | -   | -   | -            | 0   | - |
|                           |              |                      | 2ч  | 0,1058          | 6Е2Б1Ос1Олч       | 4                 | 65 | 3  | 0,8 | 226 | 29           | -   |   |
|                           |              |                      | 3ч  | 1,0367          | 4Б2Олч1Ос3Е       | 5                 | 45 | 3  | 0,8 | 135 | 165          | -   |   |
|                           |              |                      | 4ч  | 0,4225          | 8Е1Б1Ос           | 4                 | 75 | 3  | 0,6 | 199 | 153          | -   |   |
|                           |              |                      | 70  | 16ч             | 0,1896            | 5Е2Б2Ос1Олч       | 4  | 75 | 3   | 0,7 | 250          | 48  | - |
|                           |              |                      | 76ч | 0,0148          | Канавы, ширина 2м | -                 | -  | -  | -   | -   | -            | 0   | - |
| 77ч                       | 0,0018       | Просека, ширина 0,5м | -   | -               | -                 | -                 | -  | -  | 0   | -   |              |     |   |
| <b>Итого:</b>             |              |                      |     | <b>29,2282</b>  |                   |                   |    |    |     |     | <b>4186</b>  |     |   |
| <b>ВСЕГО по участкам:</b> |              |                      |     | <b>177,4652</b> |                   |                   |    |    |     |     | <b>33978</b> |     |   |

\* запас древесины на участке уточнен по данным натурного обследования

\*\* ценные породы клена, ясеня, указанные в составе насаждения, отсутствуют на данном лесном участке

**Площадь образуемых земельных участков на период строительства объекта на землях лесного фонда составляет - 177,4652 га**

**4. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества**

Настоящим проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

По сведениям из Единого государственного реестра недвижимости в границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории, отсутствуют существующие земельные участки и иные объекты недвижимого имущества, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

**5. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества**

Таблица 2

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес земельного участка или описание его местоположения                                                                                                      | Перечень и адреса расположенных на земельном участке объектов недвижимого имущества                                                                                              |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | 47:20:0223002:99                     | Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала | Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-180 «Нарва» (старое направление), Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район |
| 2     | 47:20:0225002:23                     | Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение                                                                       | Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-180 «Нарва» (старое направление), Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район |
| 3     | 47:20:0448002:86                     | Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Котельское сельское поселение, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала     | Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-180 «Нарва» (старое направление), Российская Федерация, Ленинградская                                            |

|   |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                 | область, Кингисеппский муниципальный район                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 4 | 47:20:0448001:63                               | Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Котельское сельское поселение, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала                                                                                                             | Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-180 «Нарва» (старое направление), Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 5 | 47:20:0448001:100                              | Ленинградская область, Кингисеппское лесничество, Котельское участковое лесничество, квартал 81 (части выделов 5,7,8,9,16,17,18,24), квартал 82 (часть выдела 13), квартал 83 (части выделов 13,19,20,21,23,31,32,39,58,59,60), квартал 84 (части выделов 19,21,39,54,55,57,58) | Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-180 «Нарва», Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 6 | Отсутствует, кадастровый квартал 47:20:0749002 | Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район                                                                                                                                                                                                  | Автомобильная дорога общего пользования регионального значения 41К-008 «Петергоф – Кейкино», Российская Федерация, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Кингисеппский муниципальный район                                                                                                                                                                                                                                      |
| 7 | 47:20:0000000:14915                            | Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье»                                                                                                       | Автомобильная дорога общего пользования регионального значения 41К-005 «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье», Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Сланцевский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, Кузьминское сельское поселение, Большелуцкое сельское поселение, Кингисеппское городское поселение, Черновское сельское поселение, Сланцевское городское поселение, Гостицкое сельское поселение |
| 8 | 47:20:0000000:15115                            | Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район                                                                                                                                                                                                                        | Автомобильная дорога общего пользования                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

|  |  |                                                                                                        |                                                                                                      |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  | район, Большелуцкое сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Кингисепп – Манновка» | регионального значения<br>41К-579 «Кингисепп – Манновка», Ленинградская область, Кингисеппский район |
|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**6. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков**



| <b>47:20:0000000:3Y1</b> |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| 1                        | 411552,94 | 1278589,69 |
| 2                        | 411557,54 | 1278584,13 |
| 3                        | 411562,73 | 1278584,65 |
| 4                        | 411561,70 | 1278603,98 |
| 1                        | 411552,94 | 1278589,69 |
| S = 108 KB. M            |           |            |
|                          |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y2</b> |           |            |
| 1                        | 411523,66 | 1278679,94 |
| 2                        | 411520,74 | 1278673,33 |
| 3                        | 411491,50 | 1278671,06 |
| 4                        | 411440,12 | 1278665,13 |
| 5                        | 411435,75 | 1278668,70 |
| 6                        | 411437,36 | 1278675,34 |
| 1                        | 411523,66 | 1278679,94 |
| S = 691 KB. M            |           |            |
|                          |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y3</b> |           |            |
| 1                        | 411491,50 | 1278671,06 |
| 2                        | 411520,74 | 1278673,33 |
| 3                        | 411518,15 | 1278667,49 |
| 4                        | 411508,20 | 1278657,21 |
| 5                        | 411450,63 | 1278651,98 |
| 6                        | 411416,08 | 1278652,86 |
| 7                        | 411409,33 | 1278661,09 |
| 8                        | 411428,54 | 1278674,24 |
| 9                        | 411429,10 | 1278674,90 |
| 10                       | 411437,36 | 1278675,34 |
| 11                       | 411435,75 | 1278668,70 |
| 12                       | 411440,12 | 1278665,13 |
| 1                        | 411491,50 | 1278671,06 |
| S = 1 607 KB. M          |           |            |
|                          |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y4</b> |           |            |
| 1                        | 410849,12 | 1278630,74 |
| 2                        | 410848,42 | 1278643,84 |
| 3                        | 410851,28 | 1278644,00 |
| 4                        | 410849,36 | 1278680,13 |
| 5                        | 410882,79 | 1278681,91 |
| 6                        | 410881,11 | 1278713,29 |
| 7                        | 410884,10 | 1278745,50 |
| 8                        | 410869,29 | 1278748,12 |
| 9                        | 410816,54 | 1278795,03 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 10 | 410827,37 | 1278806,81 |
| 11 | 410876,54 | 1278763,08 |
| 12 | 410901,40 | 1278758,69 |
| 13 | 410897,15 | 1278712,98 |
| 14 | 410898,77 | 1278682,76 |
| 15 | 410909,61 | 1278683,33 |
| 16 | 410909,16 | 1278669,43 |
| 17 | 410914,62 | 1278656,10 |
| 18 | 410931,66 | 1278653,48 |
| 19 | 410958,70 | 1278665,23 |
| 20 | 410959,52 | 1278649,76 |
| 21 | 410962,76 | 1278649,93 |
| 22 | 410964,50 | 1278617,41 |
| 23 | 411153,19 | 1278627,47 |
| 24 | 411158,23 | 1278618,09 |
| 25 | 411161,39 | 1278612,16 |
| 26 | 411159,51 | 1278595,75 |
| 27 | 410966,20 | 1278585,45 |
| 28 | 410968,55 | 1278541,22 |
| 29 | 410854,22 | 1278535,13 |
| 30 | 410851,86 | 1278579,36 |
| 31 | 410601,30 | 1278566,02 |
| 32 | 410600,66 | 1278570,85 |
| 33 | 410590,78 | 1278572,47 |
| 34 | 410584,71 | 1278566,32 |
| 35 | 410584,27 | 1278567,64 |
| 36 | 410578,72 | 1278567,94 |
| 37 | 410574,15 | 1278564,57 |
| 38 | 410567,28 | 1278564,21 |
| 39 | 410569,22 | 1278577,61 |
| 40 | 410566,84 | 1278584,51 |
| 41 | 410558,96 | 1278585,38 |
| 42 | 410555,22 | 1278578,73 |
| 43 | 410554,06 | 1278570,50 |
| 44 | 410553,57 | 1278570,08 |
| 45 | 410544,61 | 1278570,17 |
| 46 | 410541,32 | 1278585,99 |
| 47 | 410530,68 | 1278585,99 |
| 48 | 410519,99 | 1278582,26 |
| 49 | 410509,37 | 1278593,17 |
| 50 | 410494,85 | 1278603,19 |
| 51 | 410478,10 | 1278609,16 |
| 52 | 410477,25 | 1278610,98 |
| 1  | 410849,12 | 1278630,74 |

|                          |           |            |
|--------------------------|-----------|------------|
| S = 40 440 КВ. М         |           |            |
|                          |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y5</b> |           |            |
| 1                        | 410827,37 | 1278806,81 |
| 2                        | 410816,54 | 1278795,03 |
| 3                        | 410808,27 | 1278802,39 |
| 4                        | 410808,91 | 1278823,23 |
| 1                        | 410827,37 | 1278806,81 |
| S = 286 КВ. М            |           |            |
|                          |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y6</b> |           |            |
| 1                        | 410808,91 | 1278823,23 |
| 2                        | 410808,27 | 1278802,39 |
| 3                        | 410791,84 | 1278817,00 |
| 4                        | 410802,47 | 1278828,96 |
| 1                        | 410808,91 | 1278823,23 |
| S = 245 КВ. М            |           |            |
|                          |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y7</b> |           |            |
| 1                        | 410600,66 | 1278570,85 |
| 2                        | 410601,30 | 1278566,02 |
| 3                        | 410585,10 | 1278565,16 |
| 4                        | 410584,71 | 1278566,32 |
| 5                        | 410590,78 | 1278572,47 |
| 1                        | 410600,66 | 1278570,85 |
| S = 85 КВ. М             |           |            |
|                          |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y8</b> |           |            |
| 1                        | 410566,84 | 1278584,51 |
| 2                        | 410569,22 | 1278577,61 |
| 3                        | 410567,28 | 1278564,21 |
| 4                        | 410554,93 | 1278563,55 |
| 5                        | 410554,93 | 1278570,07 |
| 6                        | 410553,57 | 1278570,08 |
| 7                        | 410554,06 | 1278570,50 |
| 8                        | 410555,22 | 1278578,73 |
| 9                        | 410558,96 | 1278585,38 |
| 1                        | 410566,84 | 1278584,51 |
| S = 268 КВ. М            |           |            |
|                          |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y9</b> |           |            |
| 1                        | 410509,37 | 1278593,17 |
| 2                        | 410519,99 | 1278582,26 |
| 3                        | 410530,68 | 1278585,99 |
| 4                        | 410541,32 | 1278585,99 |
| 5                        | 410544,61 | 1278570,17 |

|                           |           |            |
|---------------------------|-----------|------------|
| 6                         | 410541,96 | 1278570,19 |
| 7                         | 410540,46 | 1278566,65 |
| 8                         | 410534,31 | 1278566,65 |
| 9                         | 410532,38 | 1278570,28 |
| 10                        | 410497,02 | 1278571,92 |
| 11                        | 410466,82 | 1278595,19 |
| 12                        | 410453,94 | 1278603,77 |
| 13                        | 410452,99 | 1278609,69 |
| 14                        | 410477,25 | 1278610,98 |
| 15                        | 410478,10 | 1278609,16 |
| 16                        | 410494,85 | 1278603,19 |
| 1                         | 410509,37 | 1278593,17 |
| S = 1 726 КВ. М           |           |            |
|                           |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y10</b> |           |            |
| 1                         | 410188,00 | 1278903,64 |
| 2                         | 410207,85 | 1278865,54 |
| 3                         | 410189,10 | 1278865,54 |
| 4                         | 410183,30 | 1278874,34 |
| 5                         | 410178,14 | 1278887,16 |
| 6                         | 410169,63 | 1278915,23 |
| 7                         | 410168,75 | 1278923,20 |
| 8                         | 410162,85 | 1278929,14 |
| 9                         | 410159,90 | 1278930,31 |
| 10                        | 410154,66 | 1278944,04 |
| 11                        | 410184,17 | 1278948,94 |
| 12                        | 410188,63 | 1278932,22 |
| 13                        | 410182,06 | 1278924,81 |
| 1                         | 410188,00 | 1278903,64 |
| S = 1 600 КВ. М           |           |            |
|                           |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y11</b> |           |            |
| 1                         | 410365,43 | 1278744,70 |
| 2                         | 410365,43 | 1278666,02 |
| 3                         | 410350,77 | 1278648,62 |
| 4                         | 410347,74 | 1278636,11 |
| 5                         | 410343,39 | 1278638,36 |
| 6                         | 410342,30 | 1278638,63 |
| 7                         | 410343,20 | 1278707,57 |
| 8                         | 410329,98 | 1278728,62 |
| 9                         | 410277,79 | 1278781,41 |
| 10                        | 410276,44 | 1278806,66 |
| 11                        | 410274,88 | 1278814,47 |
| 12                        | 410269,74 | 1278819,72 |
| 13                        | 410257,80 | 1278825,42 |
| 14                        | 410238,26 | 1278830,33 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 15 | 410230,59 | 1278832,64 |
|----|-----------|------------|

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 16 | 410222,06 | 1278843,77 |
|----|-----------|------------|

|                           |           |            |
|---------------------------|-----------|------------|
| 17                        | 410211,61 | 1278851,52 |
| 18                        | 410198,02 | 1278857,14 |
| 19                        | 410190,07 | 1278864,08 |
| 20                        | 410189,10 | 1278865,54 |
| 21                        | 410207,85 | 1278865,54 |
| 22                        | 410211,07 | 1278864,15 |
| 23                        | 410226,14 | 1278868,30 |
| 24                        | 410263,29 | 1278852,97 |
| 25                        | 410280,37 | 1278845,75 |
| 1                         | 410365,43 | 1278744,70 |
| S = 8 635 KB. M           |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y12</b> |           |            |
| 1                         | 410371,60 | 1278610,82 |
| 2                         | 410379,59 | 1278596,98 |
| 3                         | 410380,02 | 1278588,99 |
| 4                         | 410377,04 | 1278576,14 |
| 5                         | 410376,66 | 1278575,49 |
| 6                         | 410373,34 | 1278559,28 |
| 7                         | 410372,80 | 1278549,78 |
| 8                         | 410371,32 | 1278549,12 |
| 9                         | 410367,50 | 1278551,00 |
| 10                        | 410358,06 | 1278575,19 |
| 11                        | 410355,75 | 1278594,94 |
| 12                        | 410346,39 | 1278604,65 |
| 13                        | 410348,58 | 1278618,38 |
| 14                        | 410350,00 | 1278627,22 |
| 15                        | 410350,35 | 1278626,37 |
| 16                        | 410357,48 | 1278620,52 |
| 1                         | 410371,60 | 1278610,82 |
| S = 1 328 KB. M           |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y13</b> |           |            |
| 1                         | 410342,04 | 1278618,83 |
| 2                         | 410342,30 | 1278638,63 |
| 3                         | 410343,39 | 1278638,36 |
| 4                         | 410347,74 | 1278636,11 |
| 5                         | 410347,21 | 1278633,93 |
| 6                         | 410350,00 | 1278627,22 |
| 7                         | 410348,58 | 1278618,38 |
| 8                         | 410346,39 | 1278604,65 |
| 9                         | 410355,75 | 1278594,94 |
| 10                        | 410358,06 | 1278575,19 |
| 11                        | 410367,50 | 1278551,00 |
| 12                        | 410371,32 | 1278549,12 |
| 13                        | 410362,09 | 1278545,00 |

|                           |           |            |
|---------------------------|-----------|------------|
| 14                        | 410358,93 | 1278545,20 |
| 15                        | 410357,75 | 1278548,98 |
| 16                        | 410345,75 | 1278576,30 |
| 17                        | 410345,52 | 1278578,08 |
| 18                        | 410337,94 | 1278589,42 |
| 19                        | 410331,66 | 1278597,41 |
| 20                        | 410331,23 | 1278617,95 |
| 21                        | 410330,28 | 1278619,64 |
| 1                         | 410342,04 | 1278618,83 |
| S = 1 193 KB. M           |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y14</b> |           |            |
| 1                         | 410281,41 | 1278590,04 |
| 2                         | 410278,03 | 1278584,14 |
| 3                         | 410270,90 | 1278585,43 |
| 4                         | 410270,90 | 1278590,69 |
| 1                         | 410281,41 | 1278590,04 |
| S = 51 KB. M              |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y15</b> |           |            |
| 1                         | 410310,33 | 1278530,98 |
| 2                         | 410322,49 | 1278527,42 |
| 3                         | 410323,11 | 1278526,70 |
| 4                         | 410320,49 | 1278522,75 |
| 5                         | 410318,10 | 1278511,23 |
| 6                         | 410297,65 | 1278512,64 |
| 7                         | 410300,97 | 1278520,50 |
| 1                         | 410310,33 | 1278530,98 |
| S = 318 KB. M             |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y16</b> |           |            |
| 1                         | 410332,97 | 1278515,26 |
| 2                         | 410341,76 | 1278510,02 |
| 3                         | 410361,59 | 1278508,90 |
| 4                         | 410364,39 | 1278508,64 |
| 5                         | 410359,40 | 1278508,37 |
| 6                         | 410318,10 | 1278511,23 |
| 7                         | 410320,49 | 1278522,75 |
| 8                         | 410323,11 | 1278526,70 |
| 1                         | 410332,97 | 1278515,26 |
| S = 188 KB. M             |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y17</b> |           |            |
| 1                         | 406505,18 | 1283550,24 |
| 2                         | 406551,19 | 1283386,15 |
| 3                         | 406542,53 | 1283387,39 |

|                           |           |            |
|---------------------------|-----------|------------|
| 4                         | 406516,51 | 1283391,31 |
| 5                         | 406472,11 | 1283549,66 |
| 1                         | 406505,18 | 1283550,24 |
| S = 5 359 кв. м           |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y18</b> |           |            |
| 1                         | 403450,86 | 1288391,86 |
| 2                         | 403461,25 | 1288377,90 |
| 3                         | 403456,40 | 1288376,53 |
| 4                         | 403435,79 | 1288371,91 |
| 5                         | 403417,96 | 1288395,87 |
| 1                         | 403450,86 | 1288391,86 |
| S = 570 кв. м             |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y19</b> |           |            |
| 1                         | 403397,03 | 1288511,23 |
| 2                         | 403408,30 | 1288482,84 |
| 3                         | 403399,14 | 1288487,81 |
| 4                         | 403393,16 | 1288495,59 |
| 5                         | 403393,09 | 1288505,59 |
| 1                         | 403397,03 | 1288511,23 |
| S = 184 кв. м             |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y20</b> |           |            |
| 1                         | 403399,14 | 1288487,81 |
| 2                         | 403408,30 | 1288482,84 |
| 3                         | 403414,83 | 1288466,41 |
| 4                         | 403403,49 | 1288473,27 |
| 5                         | 403396,76 | 1288476,85 |
| 6                         | 403388,56 | 1288487,79 |
| 7                         | 403385,37 | 1288497,90 |
| 8                         | 403385,83 | 1288504,51 |

|                           |           |            |
|---------------------------|-----------|------------|
| 9                         | 403388,86 | 1288510,10 |
| 10                        | 403395,09 | 1288516,11 |
| 11                        | 403397,03 | 1288511,23 |
| 12                        | 403393,09 | 1288505,59 |
| 13                        | 403393,16 | 1288495,59 |
| 1                         | 403399,14 | 1288487,81 |
| S = 426 кв. м             |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y21</b> |           |            |
| 1                         | 390619,48 | 1285077,19 |
| 2                         | 390625,30 | 1285085,98 |
| 3                         | 390626,96 | 1285088,48 |
| 4                         | 390637,98 | 1285081,77 |
| 5                         | 390631,15 | 1285073,04 |
| 6                         | 390613,15 | 1285046,55 |
| 7                         | 390609,59 | 1285040,52 |
| 8                         | 390598,51 | 1285047,26 |
| 9                         | 390603,15 | 1285054,16 |
| 10                        | 390607,03 | 1285059,64 |
| 1                         | 390619,48 | 1285077,19 |
| S = 619 кв. м             |           |            |
| <b>47:20:0000000:3Y22</b> |           |            |
| 1                         | 390619,86 | 1285089,29 |
| 2                         | 390625,30 | 1285085,98 |
| 3                         | 390619,48 | 1285077,19 |
| 4                         | 390607,03 | 1285059,64 |
| 5                         | 390601,39 | 1285063,07 |
| 6                         | 390614,89 | 1285082,94 |
| 1                         | 390619,86 | 1285089,29 |
| S = 218 кв. м             |           |            |

**7. 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**

Таблица 3

| № точки        | X         | Y          |
|----------------|-----------|------------|
| Внешний контур |           |            |
| 1              | 411563,47 | 1278570,72 |
| 2              | 411557,55 | 1278681,75 |
| 3              | 411399,64 | 1278673,33 |
| 4              | 411401,36 | 1278640,69 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 5  | 410964,50 | 1278617,41 |
| 6  | 410962,76 | 1278649,93 |
| 7  | 410959,52 | 1278649,76 |
| 8  | 410957,60 | 1278685,88 |
| 9  | 410898,77 | 1278682,76 |
| 10 | 410897,14 | 1278712,98 |
| 11 | 410901,40 | 1278758,69 |
| 12 | 410876,54 | 1278763,08 |

|    |           |            |
|----|-----------|------------|
| 13 | 410802,47 | 1278828,96 |
| 14 | 410791,84 | 1278817,00 |
| 15 | 410869,29 | 1278748,12 |
| 16 | 410884,10 | 1278745,50 |
| 17 | 410881,11 | 1278713,29 |
| 18 | 410882,79 | 1278681,91 |
| 19 | 410849,36 | 1278680,13 |
| 20 | 410851,28 | 1278644,00 |
| 21 | 410848,42 | 1278643,84 |
| 22 | 410849,12 | 1278630,74 |
| 23 | 410417,28 | 1278607,79 |
| 24 | 410416,60 | 1278620,57 |
| 25 | 410365,43 | 1278617,85 |
| 26 | 410365,43 | 1278744,70 |
| 27 | 410280,37 | 1278845,75 |
| 28 | 410263,29 | 1278852,97 |
| 29 | 410226,14 | 1278868,30 |
| 30 | 410211,07 | 1278864,15 |
| 31 | 410207,85 | 1278865,54 |
| 32 | 410188,00 | 1278903,64 |
| 33 | 410182,06 | 1278924,81 |
| 34 | 410188,63 | 1278932,22 |
| 35 | 410184,17 | 1278948,94 |
| 36 | 410154,66 | 1278944,04 |
| 37 | 410159,90 | 1278930,31 |
| 38 | 410162,85 | 1278929,14 |
| 39 | 410168,75 | 1278923,20 |
| 40 | 410169,63 | 1278915,23 |
| 41 | 410178,14 | 1278887,16 |
| 42 | 410183,30 | 1278874,34 |
| 43 | 410190,07 | 1278864,08 |
| 44 | 410198,02 | 1278857,14 |
| 45 | 410211,61 | 1278851,52 |
| 46 | 410222,06 | 1278843,77 |
| 47 | 410230,59 | 1278832,64 |
| 48 | 410238,26 | 1278830,33 |
| 49 | 410257,80 | 1278825,42 |
| 50 | 410269,74 | 1278819,72 |
| 51 | 410274,88 | 1278814,47 |
| 52 | 410276,44 | 1278806,66 |
| 53 | 410277,79 | 1278781,41 |
| 54 | 410329,98 | 1278728,62 |
| 55 | 410343,20 | 1278707,56 |
| 56 | 410342,04 | 1278618,83 |
| 57 | 410326,10 | 1278619,93 |
| 58 | 410314,18 | 1278588,02 |
| 59 | 409822,29 | 1278618,29 |
| 60 | 409824,28 | 1278650,53 |
| 61 | 409713,29 | 1278657,36 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 62  | 409711,31 | 1278625,13 |
| 63  | 409284,45 | 1278651,39 |
| 64  | 409229,62 | 1278921,39 |
| 65  | 409235,15 | 1278944,39 |
| 66  | 409237,97 | 1278943,26 |
| 67  | 409240,58 | 1278954,12 |
| 68  | 409243,19 | 1278964,97 |
| 69  | 409240,37 | 1278966,08 |
| 70  | 409240,83 | 1278967,98 |
| 71  | 409250,55 | 1278965,64 |
| 72  | 409261,09 | 1279009,49 |
| 73  | 409251,37 | 1279011,83 |
| 74  | 409280,46 | 1279132,79 |
| 75  | 409006,65 | 1279682,49 |
| 76  | 409022,06 | 1279785,37 |
| 77  | 409006,88 | 1279814,45 |
| 78  | 408079,22 | 1279953,45 |
| 79  | 408015,76 | 1279969,16 |
| 80  | 407934,08 | 1280252,23 |
| 81  | 407923,63 | 1280302,85 |
| 82  | 407826,39 | 1280333,56 |
| 83  | 407520,15 | 1280430,68 |
| 84  | 407434,32 | 1280369,08 |
| 85  | 407119,55 | 1280807,72 |
| 86  | 406921,58 | 1280774,01 |
| 87  | 406882,27 | 1281004,85 |
| 88  | 406872,78 | 1281048,88 |
| 89  | 406964,39 | 1281068,63 |
| 90  | 406972,06 | 1281032,83 |
| 91  | 406986,79 | 1281036,00 |
| 92  | 406978,80 | 1281073,10 |
| 93  | 406993,55 | 1281076,28 |
| 94  | 406924,15 | 1281395,43 |
| 95  | 406938,73 | 1281418,13 |
| 96  | 406912,91 | 1281621,50 |
| 97  | 406964,23 | 1281709,20 |
| 98  | 407159,06 | 1281843,92 |
| 99  | 407229,12 | 1281973,84 |
| 100 | 407150,08 | 1282016,47 |
| 101 | 406756,13 | 1282655,24 |
| 102 | 406485,13 | 1283621,76 |
| 103 | 406549,27 | 1284721,73 |
| 104 | 406183,03 | 1285643,77 |
| 105 | 406107,34 | 1285898,72 |
| 106 | 406105,23 | 1285905,92 |
| 107 | 406132,59 | 1285914,11 |
| 108 | 406110,55 | 1285987,76 |
| 109 | 406082,25 | 1285981,80 |
| 110 | 406038,88 | 1286125,38 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 111 | 404265,78 | 1287081,57 |
| 112 | 404204,90 | 1287085,12 |
| 113 | 403859,87 | 1287271,19 |
| 114 | 403829,38 | 1287373,05 |
| 115 | 403657,42 | 1287651,89 |
| 116 | 403643,04 | 1288147,08 |
| 117 | 403425,68 | 1288439,09 |
| 118 | 403296,18 | 1288765,11 |
| 119 | 403406,75 | 1289021,39 |
| 120 | 403436,87 | 1289008,45 |
| 121 | 403480,78 | 1289110,61 |
| 122 | 403458,15 | 1289120,34 |
| 123 | 403496,58 | 1289209,40 |
| 124 | 403518,89 | 1289199,78 |
| 125 | 403540,51 | 1289249,90 |
| 126 | 403570,75 | 1289295,86 |
| 127 | 403550,45 | 1289309,22 |
| 128 | 403594,83 | 1289376,68 |
| 129 | 403615,32 | 1289363,12 |
| 130 | 403650,94 | 1289417,03 |
| 131 | 403675,79 | 1289477,14 |
| 132 | 403652,85 | 1289486,62 |
| 133 | 403769,93 | 1289771,57 |
| 134 | 403775,89 | 1289769,11 |
| 135 | 403772,92 | 1289758,30 |
| 136 | 403770,62 | 1289749,94 |
| 137 | 403789,91 | 1289744,64 |
| 138 | 403795,76 | 1289765,93 |
| 139 | 403793,88 | 1289779,02 |
| 140 | 403776,01 | 1289786,36 |
| 141 | 403814,18 | 1289879,26 |
| 142 | 403836,90 | 1289869,92 |
| 143 | 403838,05 | 1289872,71 |
| 144 | 403862,76 | 1289862,53 |
| 145 | 403901,89 | 1289957,48 |
| 146 | 403877,14 | 1289967,86 |
| 147 | 403880,42 | 1289975,83 |
| 148 | 403857,69 | 1289985,17 |
| 149 | 403988,51 | 1290303,56 |
| 150 | 404011,84 | 1290294,22 |
| 151 | 404049,56 | 1290387,89 |
| 152 | 403969,17 | 1290450,56 |
| 153 | 403954,23 | 1290431,39 |
| 154 | 403690,20 | 1290637,20 |
| 155 | 403705,31 | 1290656,58 |
| 156 | 403615,00 | 1290726,97 |
| 157 | 403599,90 | 1290707,60 |
| 158 | 403328,98 | 1290918,78 |
| 159 | 403344,17 | 1290938,26 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 160 | 403328,08 | 1290950,80 |
| 161 | 403344,99 | 1290972,48 |
| 162 | 403264,00 | 1291035,63 |
| 163 | 403231,61 | 1290994,68 |
| 164 | 402962,24 | 1291204,66 |
| 165 | 402977,18 | 1291223,82 |
| 166 | 402889,48 | 1291292,19 |
| 167 | 402873,48 | 1291271,66 |
| 168 | 402860,24 | 1291280,41 |
| 169 | 402860,75 | 1291294,71 |
| 170 | 402854,39 | 1291328,66 |
| 171 | 402826,57 | 1291330,14 |
| 172 | 402825,51 | 1291310,16 |
| 173 | 402837,63 | 1291309,52 |
| 174 | 402840,30 | 1291295,26 |
| 175 | 402839,89 | 1291284,18 |
| 176 | 401793,53 | 1291972,47 |
| 177 | 401648,56 | 1291942,55 |
| 178 | 401640,60 | 1291970,72 |
| 179 | 401553,22 | 1291952,71 |
| 180 | 401558,50 | 1291927,02 |
| 181 | 401557,35 | 1291926,78 |
| 182 | 401545,02 | 1291924,24 |
| 183 | 401545,63 | 1291921,30 |
| 184 | 401509,67 | 1291913,88 |
| 185 | 400652,46 | 1291483,44 |
| 186 | 400519,41 | 1291365,06 |
| 187 | 400506,93 | 1291379,54 |
| 188 | 400418,47 | 1291299,69 |
| 189 | 400429,41 | 1291284,97 |
| 190 | 400338,89 | 1291204,43 |
| 191 | 400336,84 | 1291206,62 |
| 192 | 400286,94 | 1291162,22 |
| 193 | 400288,99 | 1291160,02 |
| 194 | 400208,46 | 1291088,37 |
| 195 | 399710,31 | 1290689,81 |
| 196 | 399484,49 | 1290735,08 |
| 197 | 399330,45 | 1290632,49 |
| 198 | 398959,06 | 1290706,95 |
| 199 | 398741,57 | 1290459,71 |
| 200 | 398391,14 | 1290016,58 |
| 201 | 397309,91 | 1288433,75 |
| 202 | 397326,26 | 1288337,76 |
| 203 | 396524,39 | 1287206,78 |
| 204 | 396216,69 | 1286720,75 |
| 205 | 396103,23 | 1286695,26 |
| 206 | 395687,37 | 1286038,38 |
| 207 | 395537,33 | 1285826,76 |
| 208 | 392962,11 | 1285388,28 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 209 | 392528,80 | 1285428,76 |
| 210 | 392444,26 | 1285309,53 |
| 211 | 390996,55 | 1285063,03 |
| 212 | 390758,16 | 1285005,08 |
| 213 | 390712,73 | 1285032,74 |
| 214 | 390713,09 | 1285033,35 |
| 215 | 390706,70 | 1285037,27 |
| 216 | 390721,50 | 1285061,59 |
| 217 | 390658,22 | 1285100,12 |
| 218 | 390643,61 | 1285078,34 |
| 219 | 390626,96 | 1285088,48 |
| 220 | 390625,30 | 1285085,98 |
| 221 | 390366,82 | 1285243,37 |
| 222 | 388131,38 | 1284021,38 |
| 223 | 387874,82 | 1284027,37 |
| 224 | 387604,81 | 1283769,67 |
| 225 | 387394,51 | 1283774,58 |
| 226 | 387354,91 | 1283709,55 |
| 227 | 385677,76 | 1282792,74 |
| 228 | 385419,06 | 1282626,90 |
| 229 | 385322,19 | 1282648,08 |
| 230 | 384527,88 | 1282138,87 |
| 231 | 384411,74 | 1282320,05 |
| 232 | 384105,37 | 1282123,64 |
| 233 | 384063,34 | 1282132,83 |
| 234 | 383429,84 | 1281726,71 |
| 235 | 383356,21 | 1281688,12 |
| 236 | 383317,71 | 1281761,56 |
| 237 | 383108,72 | 1282151,92 |
| 238 | 383079,43 | 1282207,80 |
| 239 | 383079,55 | 1282207,86 |
| 240 | 383070,25 | 1282225,48 |
| 241 | 383090,70 | 1282236,29 |
| 242 | 383070,97 | 1282273,09 |
| 243 | 383050,76 | 1282262,49 |
| 244 | 382559,48 | 1282004,97 |
| 245 | 382508,93 | 1282025,74 |
| 246 | 382520,19 | 1282053,16 |
| 247 | 382488,94 | 1282069,84 |
| 248 | 382495,14 | 1282084,92 |
| 249 | 382419,98 | 1282115,80 |
| 250 | 382411,98 | 1282096,33 |
| 251 | 382341,37 | 1282141,32 |
| 252 | 382297,14 | 1282121,49 |
| 253 | 382304,63 | 1282104,27 |
| 254 | 382295,97 | 1282100,65 |
| 255 | 382315,14 | 1282056,37 |
| 256 | 382287,54 | 1282044,85 |
| 257 | 382216,77 | 1282028,95 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 258 | 382202,09 | 1282094,32 |
| 259 | 382195,45 | 1282092,83 |
| 260 | 382192,99 | 1282103,82 |
| 261 | 382064,68 | 1282074,99 |
| 262 | 382069,45 | 1282053,76 |
| 263 | 382055,21 | 1282050,56 |
| 264 | 382077,35 | 1281952,02 |
| 265 | 381965,76 | 1281926,95 |
| 266 | 381809,30 | 1281890,36 |
| 267 | 381527,25 | 1281826,99 |
| 268 | 381424,16 | 1281798,08 |
| 269 | 380847,16 | 1281668,44 |
| 270 | 379431,89 | 1281800,65 |
| 271 | 378943,50 | 1281423,69 |
| 272 | 378927,12 | 1281444,92 |
| 273 | 378916,69 | 1281458,51 |
| 274 | 378886,47 | 1281435,53 |
| 275 | 378827,96 | 1281403,22 |
| 276 | 378801,76 | 1281408,41 |
| 277 | 378808,81 | 1281392,86 |
| 278 | 378781,48 | 1281381,39 |
| 279 | 378788,41 | 1281366,40 |
| 280 | 378815,00 | 1281379,20 |
| 281 | 378825,73 | 1281355,52 |
| 282 | 378817,68 | 1281349,31 |
| 283 | 378819,81 | 1281344,79 |
| 284 | 378826,18 | 1281333,13 |
| 285 | 378803,51 | 1281315,63 |
| 286 | 378720,52 | 1281251,57 |
| 287 | 378543,17 | 1281114,69 |
| 288 | 378523,57 | 1281099,56 |
| 289 | 378518,46 | 1281095,61 |
| 290 | 378515,92 | 1281098,90 |
| 291 | 378515,41 | 1281142,95 |
| 292 | 378517,23 | 1281211,84 |
| 293 | 378513,21 | 1281230,67 |
| 294 | 378451,11 | 1281226,22 |
| 295 | 378450,97 | 1281190,54 |
| 296 | 378451,47 | 1281147,07 |
| 297 | 378468,31 | 1281147,49 |
| 298 | 378474,54 | 1281136,56 |
| 299 | 378471,72 | 1281131,77 |
| 300 | 378467,45 | 1281123,48 |
| 301 | 378464,25 | 1281118,66 |
| 302 | 378457,84 | 1281109,56 |
| 303 | 378481,25 | 1281079,89 |
| 304 | 378402,42 | 1281018,68 |
| 305 | 378408,53 | 1281010,76 |
| 306 | 378267,80 | 1280902,14 |



|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 307 | 378179,87 | 1280966,82 |
| 308 | 377586,62 | 1280822,61 |
| 309 | 377584,41 | 1280831,90 |
| 310 | 377519,93 | 1280816,54 |
| 311 | 377521,62 | 1280809,44 |
| 312 | 377517,50 | 1280808,46 |
| 313 | 377476,16 | 1280798,61 |
| 314 | 377458,34 | 1280797,72 |
| 315 | 377446,68 | 1280692,70 |
| 316 | 377426,78 | 1280513,56 |
| 317 | 377431,86 | 1280511,88 |
| 318 | 377453,06 | 1280504,50 |
| 319 | 377469,53 | 1280499,41 |
| 320 | 377489,39 | 1280492,84 |
| 321 | 377476,71 | 1280441,13 |
| 322 | 377327,88 | 1280375,91 |
| 323 | 377329,49 | 1280372,24 |
| 324 | 377264,97 | 1280343,97 |
| 325 | 377251,07 | 1280378,54 |
| 326 | 377078,66 | 1280306,08 |
| 327 | 377077,08 | 1280309,87 |
| 328 | 377053,12 | 1280299,71 |
| 329 | 377023,05 | 1280370,62 |
| 330 | 377078,80 | 1280394,27 |
| 331 | 377096,21 | 1280353,22 |
| 332 | 377138,44 | 1280371,13 |
| 333 | 377108,93 | 1280440,72 |
| 334 | 377009,91 | 1280398,73 |
| 335 | 376981,41 | 1280468,66 |
| 336 | 377115,35 | 1280523,86 |
| 337 | 377119,29 | 1280577,65 |
| 338 | 377234,83 | 1280626,18 |
| 339 | 377200,16 | 1280710,16 |
| 340 | 377153,59 | 1280822,97 |
| 341 | 377196,55 | 1280840,52 |
| 342 | 377224,35 | 1280773,01 |
| 343 | 377274,29 | 1280793,57 |
| 344 | 377237,30 | 1280883,40 |
| 345 | 377115,14 | 1280833,97 |
| 346 | 377194,49 | 1280641,77 |
| 347 | 377090,71 | 1280598,18 |
| 348 | 377086,78 | 1280544,54 |
| 349 | 376942,35 | 1280485,02 |
| 350 | 376987,70 | 1280373,73 |
| 351 | 377034,38 | 1280259,17 |
| 352 | 377052,95 | 1280267,05 |
| 353 | 377123,87 | 1280098,26 |
| 354 | 377183,65 | 1280123,39 |
| 355 | 377144,16 | 1280217,76 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 356 | 377155,55 | 1280222,42 |
| 357 | 377143,63 | 1280247,44 |
| 358 | 377200,39 | 1280271,52 |
| 359 | 377207,03 | 1280255,51 |
| 360 | 377287,06 | 1280289,27 |
| 361 | 377275,43 | 1280315,79 |
| 362 | 377341,53 | 1280344,77 |
| 363 | 377337,91 | 1280353,02 |
| 364 | 377496,84 | 1280422,66 |
| 365 | 377524,38 | 1280530,40 |
| 366 | 377521,76 | 1280620,37 |
| 367 | 377535,40 | 1280743,13 |
| 368 | 377601,79 | 1280758,94 |
| 369 | 377592,42 | 1280798,29 |
| 370 | 377834,83 | 1280857,22 |
| 371 | 377834,25 | 1280859,17 |
| 372 | 377842,40 | 1280861,58 |
| 373 | 377843,09 | 1280859,23 |
| 374 | 378174,45 | 1280939,78 |
| 375 | 378244,36 | 1280888,35 |
| 376 | 378268,17 | 1280870,84 |
| 377 | 378447,72 | 1281009,44 |
| 378 | 378437,11 | 1281022,48 |
| 379 | 378481,71 | 1281035,67 |
| 380 | 378558,45 | 1281094,90 |
| 381 | 378735,79 | 1281231,78 |
| 382 | 378838,32 | 1281310,92 |
| 383 | 378841,72 | 1281304,70 |
| 384 | 378856,95 | 1281316,46 |
| 385 | 378853,55 | 1281322,67 |
| 386 | 378923,55 | 1281376,71 |
| 387 | 378924,83 | 1281375,05 |
| 388 | 378945,68 | 1281347,17 |
| 389 | 378952,09 | 1281351,96 |
| 390 | 378951,24 | 1281353,09 |
| 391 | 379002,95 | 1281391,75 |
| 392 | 379022,42 | 1281406,78 |
| 393 | 379034,27 | 1281391,43 |
| 394 | 379105,12 | 1281446,11 |
| 395 | 379107,57 | 1281442,94 |
| 396 | 379202,56 | 1281516,27 |
| 397 | 379223,95 | 1281488,56 |
| 398 | 379338,73 | 1281577,16 |
| 399 | 379280,69 | 1281652,36 |
| 400 | 379439,37 | 1281774,85 |
| 401 | 380848,78 | 1281643,18 |
| 402 | 381430,27 | 1281773,83 |
| 403 | 381533,37 | 1281802,74 |
| 404 | 381814,89 | 1281865,99 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 405 | 381971,35 | 1281902,58 |
| 406 | 382082,83 | 1281927,63 |
| 407 | 382083,93 | 1281922,74 |
| 408 | 382098,17 | 1281925,94 |
| 409 | 382100,46 | 1281915,76 |
| 410 | 382126,71 | 1281921,66 |
| 411 | 382130,91 | 1281902,97 |
| 412 | 382237,55 | 1281926,93 |
| 413 | 382229,96 | 1281960,69 |
| 414 | 382310,19 | 1281978,71 |
| 415 | 382342,85 | 1281992,35 |
| 416 | 382349,47 | 1281977,07 |
| 417 | 382375,43 | 1281917,09 |
| 418 | 382387,47 | 1281922,12 |
| 419 | 382396,58 | 1281918,38 |
| 420 | 382361,18 | 1282000,00 |
| 421 | 382351,23 | 1282022,94 |
| 422 | 382376,76 | 1282033,60 |
| 423 | 382386,39 | 1282010,53 |
| 424 | 382404,64 | 1281966,83 |
| 425 | 382447,17 | 1281949,74 |
| 426 | 382469,50 | 1282004,10 |
| 427 | 382495,62 | 1281993,36 |
| 428 | 382496,77 | 1281996,14 |
| 429 | 382501,01 | 1281994,39 |
| 430 | 382531,13 | 1281939,67 |
| 431 | 382583,82 | 1281968,37 |
| 432 | 382578,17 | 1281978,63 |
| 433 | 382698,82 | 1282041,88 |
| 434 | 382700,23 | 1282039,23 |
| 435 | 382933,58 | 1282161,55 |
| 436 | 382932,20 | 1282164,21 |
| 437 | 383015,07 | 1282207,65 |
| 438 | 383016,49 | 1282205,01 |
| 439 | 383036,01 | 1282215,24 |
| 440 | 383048,49 | 1282191,44 |
| 441 | 383051,14 | 1282192,84 |
| 442 | 383080,45 | 1282136,94 |
| 443 | 383289,43 | 1281746,58 |
| 444 | 383342,72 | 1281644,92 |
| 445 | 383445,93 | 1281699,02 |
| 446 | 384069,45 | 1282098,74 |
| 447 | 384111,48 | 1282089,55 |
| 448 | 384402,07 | 1282275,84 |
| 449 | 384518,21 | 1282094,66 |
| 450 | 385328,30 | 1282613,99 |
| 451 | 385425,17 | 1282592,80 |
| 452 | 385694,09 | 1282765,20 |
| 453 | 387377,78 | 1283685,58 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 454 | 387412,23 | 1283742,15 |
| 455 | 387617,31 | 1283737,37 |
| 456 | 387887,33 | 1283995,07 |
| 457 | 388139,21 | 1283989,19 |
| 458 | 390365,95 | 1285206,43 |
| 459 | 390607,03 | 1285059,64 |
| 460 | 390603,15 | 1285054,16 |
| 461 | 390598,51 | 1285047,26 |
| 462 | 390611,29 | 1285039,48 |
| 463 | 390602,78 | 1285027,01 |
| 464 | 390580,96 | 1284993,34 |
| 465 | 390659,67 | 1284945,63 |
| 466 | 390696,08 | 1285005,41 |
| 467 | 390752,84 | 1284970,86 |
| 468 | 391003,03 | 1285031,67 |
| 469 | 392462,70 | 1285280,21 |
| 470 | 392544,22 | 1285395,18 |
| 471 | 392963,33 | 1285356,03 |
| 472 | 395555,77 | 1285797,44 |
| 473 | 395713,96 | 1286020,55 |
| 474 | 396123,17 | 1286666,94 |
| 475 | 396236,64 | 1286692,44 |
| 476 | 396550,98 | 1287188,96 |
| 477 | 397360,03 | 1288330,06 |
| 478 | 397343,63 | 1288426,38 |
| 479 | 398416,93 | 1289997,60 |
| 480 | 398766,15 | 1290439,20 |
| 481 | 398962,94 | 1290662,91 |
| 482 | 399026,26 | 1290650,29 |
| 483 | 399028,22 | 1290660,45 |
| 484 | 399128,61 | 1290640,32 |
| 485 | 399127,74 | 1290636,13 |
| 486 | 399274,97 | 1290606,80 |
| 487 | 399275,77 | 1290610,82 |
| 488 | 399337,15 | 1290598,51 |
| 489 | 399491,19 | 1290701,10 |
| 490 | 399718,65 | 1290655,50 |
| 491 | 400229,11 | 1291063,90 |
| 492 | 400310,43 | 1291136,26 |
| 493 | 400320,43 | 1291125,09 |
| 494 | 400370,71 | 1291169,82 |
| 495 | 400360,66 | 1291180,96 |
| 496 | 400670,58 | 1291456,73 |
| 497 | 401520,27 | 1291883,39 |
| 498 | 401552,08 | 1291889,96 |
| 499 | 401555,11 | 1291875,27 |
| 500 | 401567,72 | 1291877,87 |
| 501 | 401568,91 | 1291878,12 |
| 502 | 401573,02 | 1291858,54 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 503 | 401580,52 | 1291824,27 |
| 504 | 401588,15 | 1291825,85 |
| 505 | 401604,87 | 1291748,30 |
| 506 | 401624,48 | 1291752,53 |
| 507 | 401649,03 | 1291767,38 |
| 508 | 401635,00 | 1291835,50 |
| 509 | 401676,67 | 1291844,08 |
| 510 | 401662,69 | 1291893,06 |
| 511 | 401674,20 | 1291896,34 |
| 512 | 401669,08 | 1291914,11 |
| 513 | 401787,02 | 1291938,45 |
| 514 | 402836,92 | 1291247,65 |
| 515 | 402836,72 | 1291224,50 |
| 516 | 402837,22 | 1291194,72 |
| 517 | 402910,17 | 1291137,85 |
| 518 | 402925,36 | 1291157,34 |
| 519 | 403201,87 | 1290941,79 |
| 520 | 403186,50 | 1290922,07 |
| 521 | 403276,73 | 1290851,74 |
| 522 | 403285,95 | 1290863,57 |
| 523 | 403482,93 | 1290710,02 |
| 524 | 403484,90 | 1290695,05 |
| 525 | 403533,73 | 1290657,07 |
| 526 | 403497,17 | 1290610,17 |
| 527 | 403792,72 | 1290379,78 |
| 528 | 403820,86 | 1290415,88 |
| 529 | 403866,50 | 1290411,02 |
| 530 | 403911,19 | 1290376,18 |
| 531 | 403902,40 | 1290364,90 |
| 532 | 403917,92 | 1290352,80 |
| 533 | 403910,73 | 1290334,94 |
| 534 | 403923,34 | 1290329,93 |
| 535 | 403792,95 | 1290011,78 |
| 536 | 403779,72 | 1290017,21 |
| 537 | 403736,20 | 1289911,30 |
| 538 | 403758,68 | 1289902,06 |
| 539 | 403597,40 | 1289509,55 |
| 540 | 403575,06 | 1289518,78 |
| 541 | 403554,22 | 1289468,37 |
| 542 | 403524,38 | 1289423,22 |
| 543 | 403544,76 | 1289409,75 |
| 544 | 403500,32 | 1289342,19 |
| 545 | 403479,77 | 1289355,71 |
| 546 | 403443,98 | 1289301,30 |
| 547 | 403418,81 | 1289242,95 |
| 548 | 403441,49 | 1289233,17 |
| 549 | 403403,04 | 1289144,06 |
| 550 | 403380,08 | 1289153,89 |
| 551 | 403336,17 | 1289051,73 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 552 | 403377,35 | 1289034,03 |
| 553 | 403261,55 | 1288765,62 |
| 554 | 403397,50 | 1288423,36 |
| 555 | 403611,35 | 1288136,06 |
| 556 | 403624,65 | 1287677,91 |
| 557 | 403567,28 | 1287769,51 |
| 558 | 403552,80 | 1287760,56 |
| 559 | 403625,68 | 1287642,39 |
| 560 | 403664,72 | 1287579,09 |
| 561 | 403661,08 | 1287576,73 |
| 562 | 403676,40 | 1287550,94 |
| 563 | 403680,46 | 1287553,57 |
| 564 | 403794,29 | 1287368,99 |
| 565 | 403787,03 | 1287365,88 |
| 566 | 403801,89 | 1287328,75 |
| 567 | 403808,41 | 1287331,54 |
| 568 | 403833,02 | 1287249,32 |
| 569 | 404195,96 | 1287053,59 |
| 570 | 404256,84 | 1287050,04 |
| 571 | 406012,02 | 1286103,51 |
| 572 | 406050,43 | 1285975,21 |
| 573 | 405981,92 | 1285959,60 |
| 574 | 406008,94 | 1285869,28 |
| 575 | 406076,12 | 1285889,38 |
| 576 | 406152,77 | 1285633,25 |
| 577 | 406516,91 | 1284716,51 |
| 578 | 406452,87 | 1283618,28 |
| 579 | 406726,54 | 1282642,27 |
| 580 | 407127,34 | 1281992,37 |
| 581 | 407185,39 | 1281961,06 |
| 582 | 407134,83 | 1281867,30 |
| 583 | 406940,48 | 1281732,91 |
| 584 | 406879,69 | 1281629,04 |
| 585 | 406872,64 | 1281503,82 |
| 586 | 406890,00 | 1281401,47 |
| 587 | 406892,79 | 1281388,63 |
| 588 | 406881,04 | 1281385,81 |
| 589 | 406889,47 | 1281346,70 |
| 590 | 406901,28 | 1281349,55 |
| 591 | 406932,32 | 1281205,54 |
| 592 | 406927,82 | 1281204,39 |
| 593 | 406934,15 | 1281175,06 |
| 594 | 406938,64 | 1281176,21 |
| 595 | 406954,91 | 1281100,69 |
| 596 | 406833,91 | 1281074,61 |
| 597 | 406850,56 | 1280997,36 |
| 598 | 406895,12 | 1280735,67 |
| 599 | 407104,92 | 1280771,39 |
| 600 | 407426,69 | 1280323,00 |

|     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| 601 | 407525,56 | 1280393,95 |
| 602 | 407816,59 | 1280303,09 |
| 603 | 407896,36 | 1280276,66 |
| 604 | 407902,99 | 1280244,55 |
| 605 | 407990,14 | 1279942,53 |
| 606 | 408072,99 | 1279922,02 |
| 607 | 408989,60 | 1279784,68 |
| 608 | 408973,50 | 1279677,26 |
| 609 | 409246,62 | 1279128,95 |
| 610 | 409219,96 | 1279018,08 |
| 611 | 409200,52 | 1279022,76 |
| 612 | 409191,17 | 1278983,88 |
| 613 | 409210,61 | 1278979,20 |
| 614 | 409209,82 | 1278975,90 |
| 615 | 409195,15 | 1278979,04 |
| 616 | 409192,57 | 1278968,33 |
| 617 | 409190,00 | 1278957,63 |
| 618 | 409204,67 | 1278954,50 |
| 619 | 409196,85 | 1278921,98 |
| 620 | 409257,98 | 1278620,96 |
| 621 | 409686,32 | 1278594,60 |
| 622 | 409685,83 | 1278586,65 |
| 623 | 409705,86 | 1278585,45 |
| 624 | 409703,61 | 1278548,75 |
| 625 | 409817,58 | 1278541,74 |

|                   |           |            |
|-------------------|-----------|------------|
| 626               | 409820,33 | 1278586,35 |
| 627               | 410302,47 | 1278556,68 |
| 628               | 410299,37 | 1278548,38 |
| 629               | 410296,90 | 1278512,69 |
| 630               | 410359,40 | 1278508,37 |
| 631               | 410422,40 | 1278511,73 |
| 632               | 410420,02 | 1278556,36 |
| 633               | 410851,86 | 1278579,36 |
| 634               | 410854,22 | 1278535,13 |
| 635               | 410968,55 | 1278541,22 |
| 636               | 410966,20 | 1278585,45 |
| 637               | 411403,08 | 1278608,72 |
| 638               | 411405,56 | 1278560,99 |
| 639               | 411540,19 | 1278569,29 |
| 1                 | 411563,47 | 1278570,72 |
| Внутренний контур |           |            |
| 640               | 382407,18 | 1282076,73 |
| 641               | 382409,92 | 1282083,42 |
| 642               | 382348,45 | 1282122,58 |
| 643               | 382310,62 | 1282105,61 |
| 644               | 382317,02 | 1282090,78 |
| 645               | 382329,69 | 1282092,81 |
| 646               | 382349,72 | 1282100,34 |
| 640               | 382407,18 | 1282076,73 |

**8. 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**

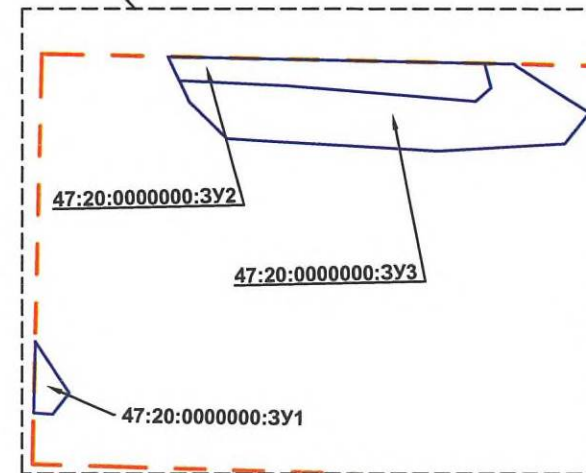
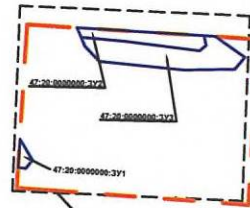
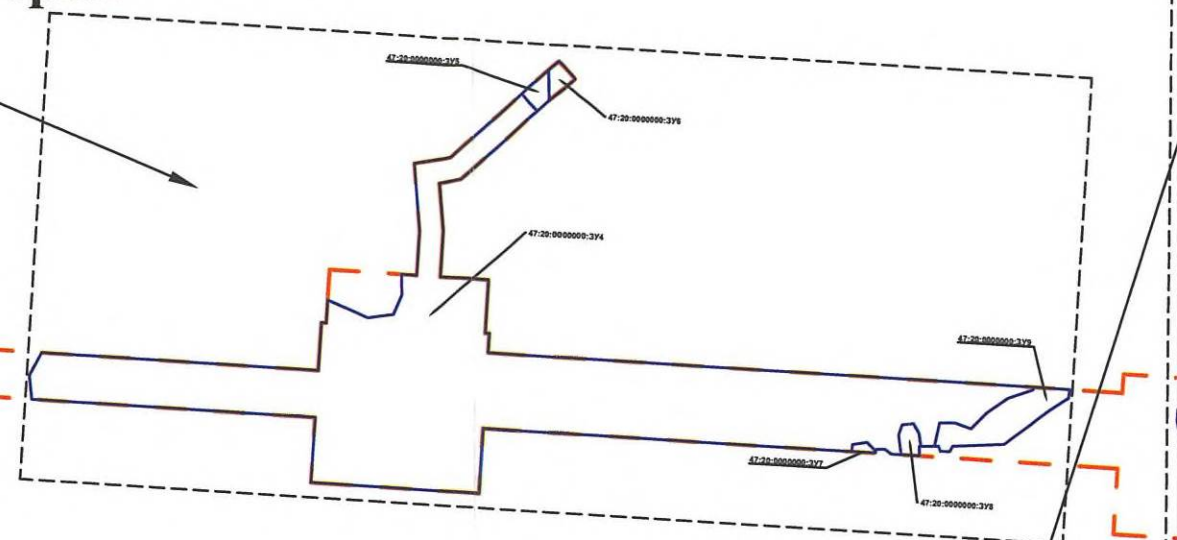
В соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», намечаемый к установлению вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения проектируемого объекта «7.5 Трубопроводный транспорт».

к приказу Комитета градостроительной  
политики Ленинградской области

от 24.07.2024 № 115

### Чертеж межевания территории

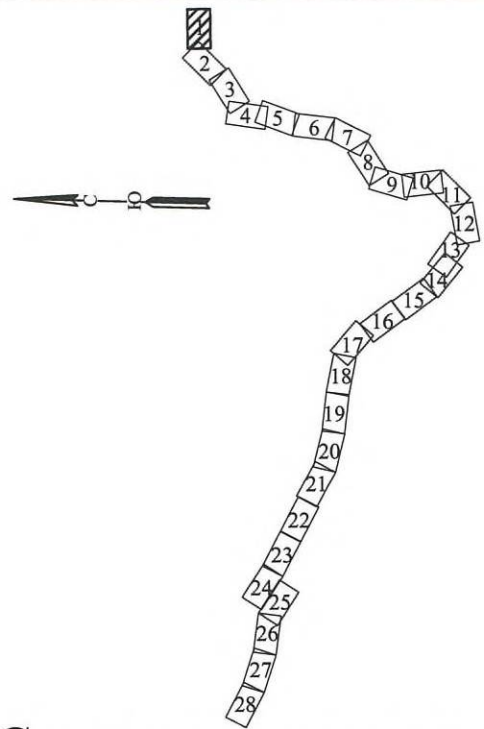
Выноска № 2 на листе 29



Выноска № 1. М 1 : 2 000

ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 2

Схема расположения листов



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

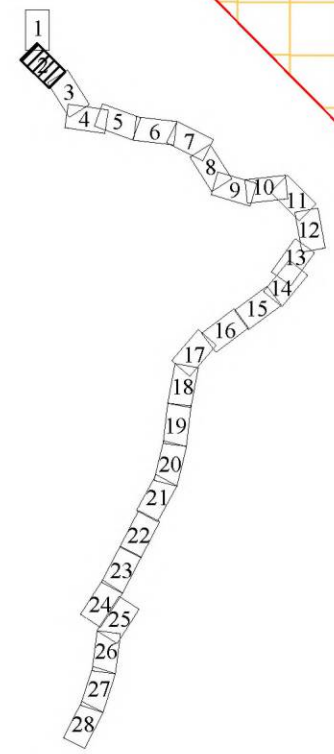
- существующие красные линии
- - - границы планируемого элемента планировочной структуры
- ▨ границы существующих элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- 47:20:0000000:3Y1 условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000

Выноска № 3 на листе 30




ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 1

ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 3

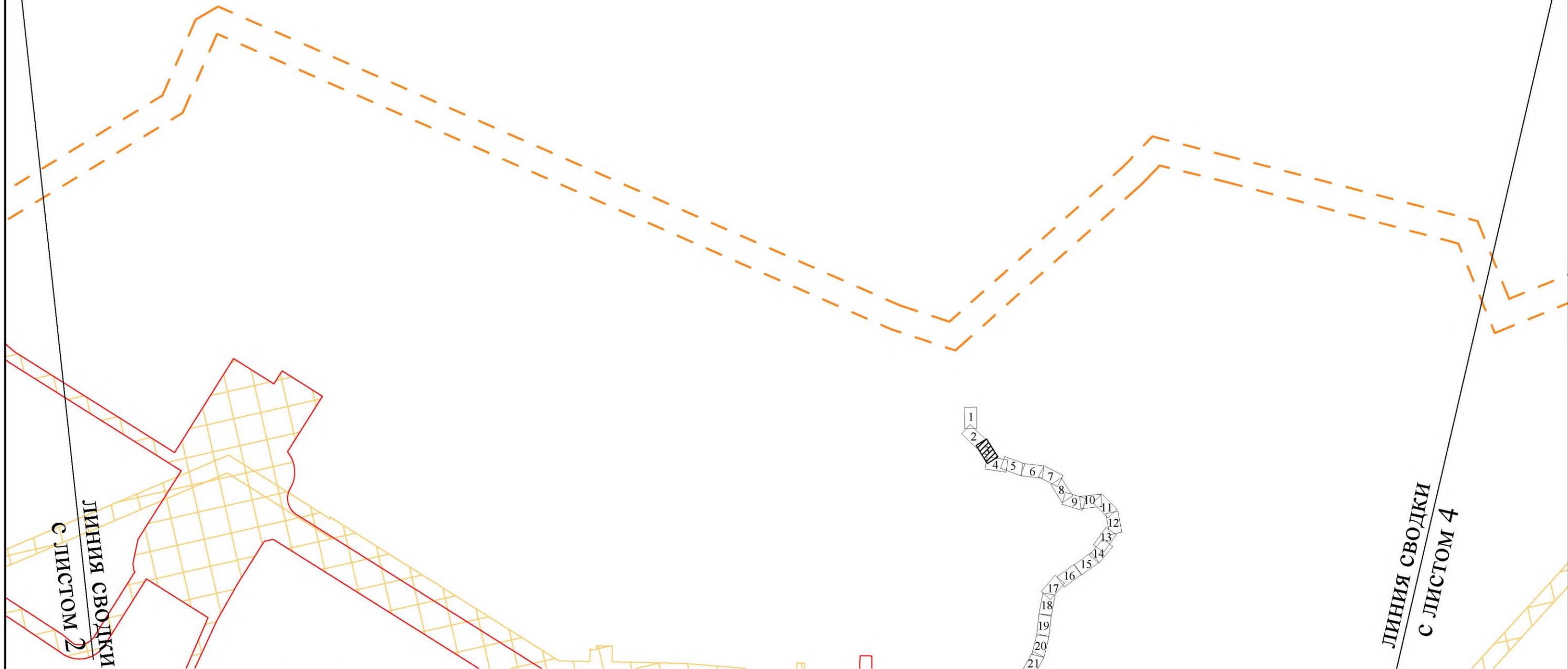


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы






-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

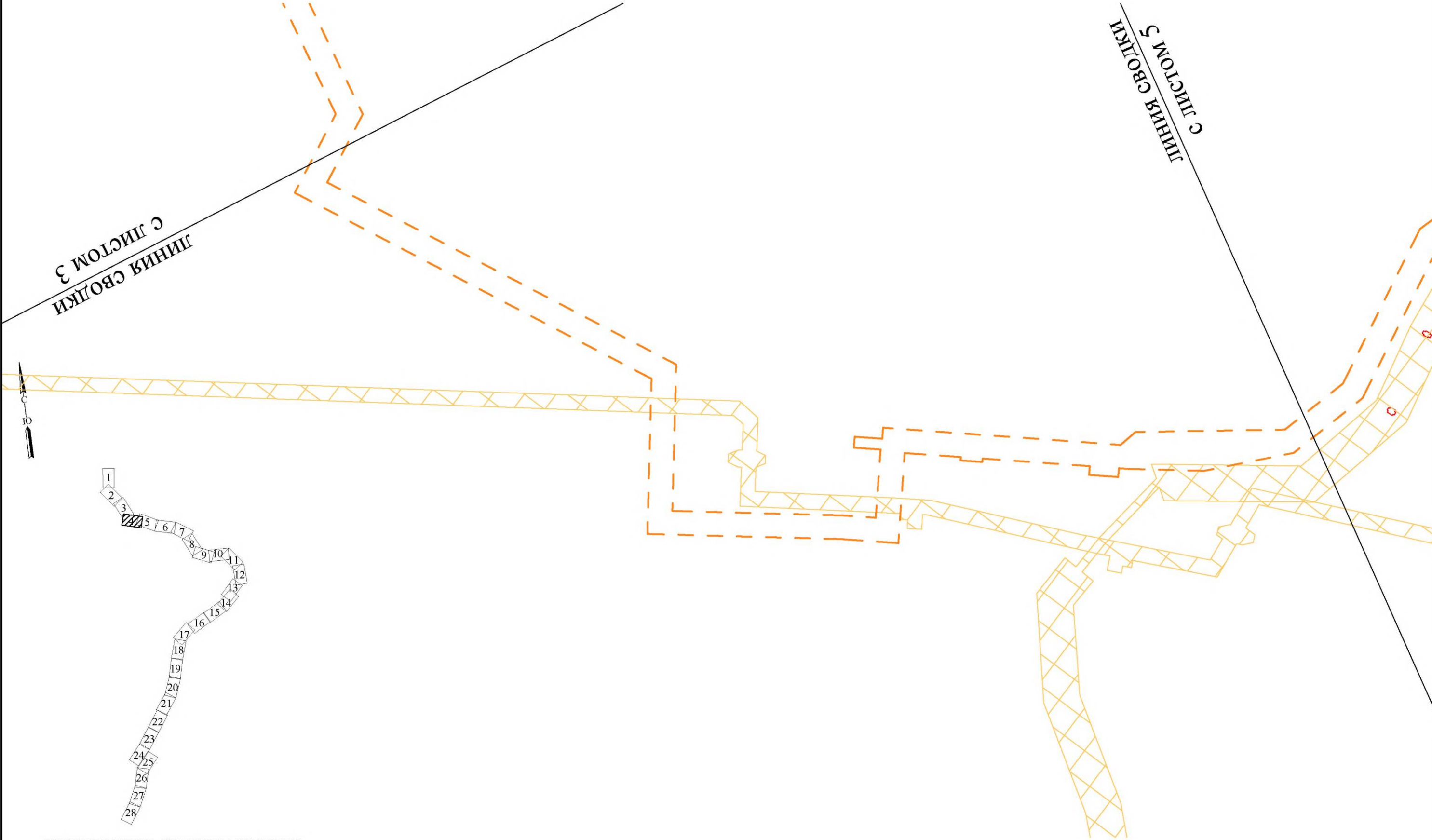
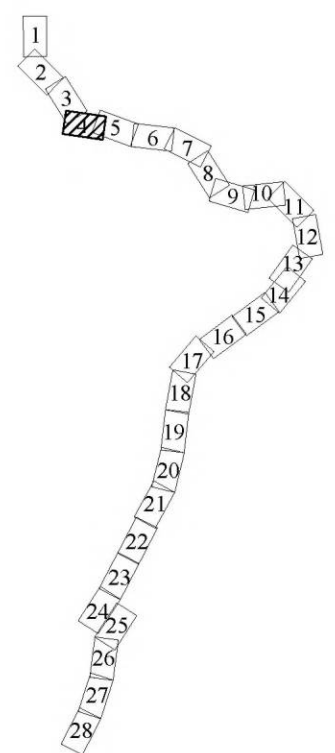
47:20:0000000:3У1

Масштаб 1 : 5 000








ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ Э

ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ Э



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы**

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

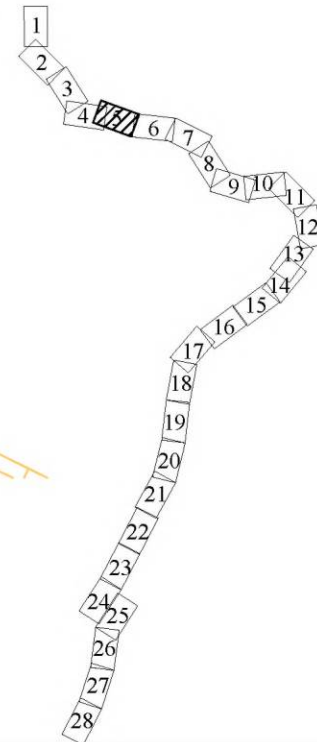
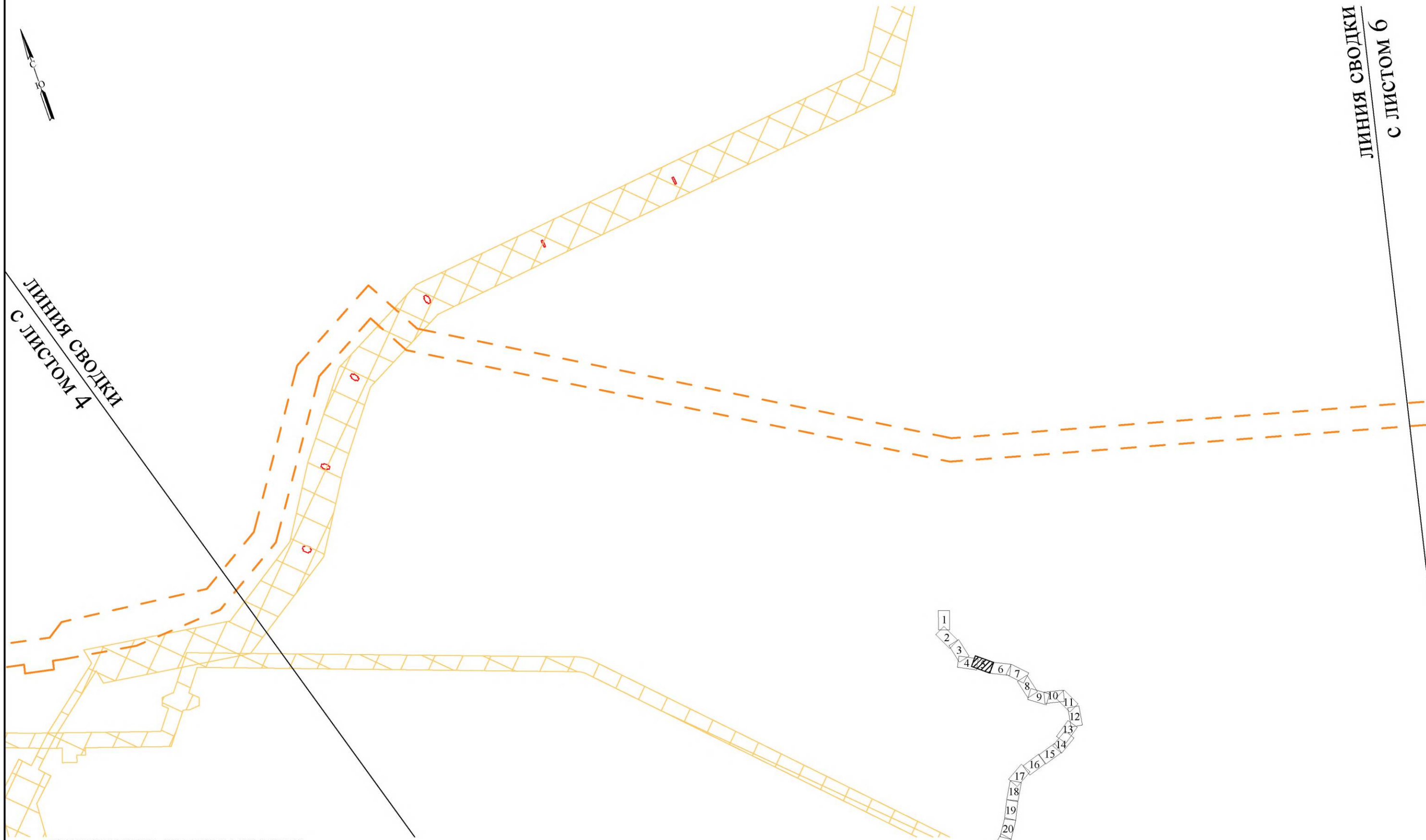
Масштаб 1 : 5 000

47:20:0000000:3У1







ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 6

ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

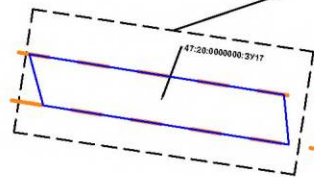
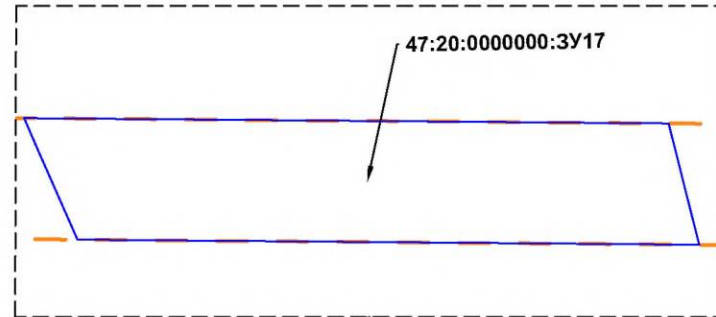
47:20:0000000:371

Масштаб 1 : 5 000

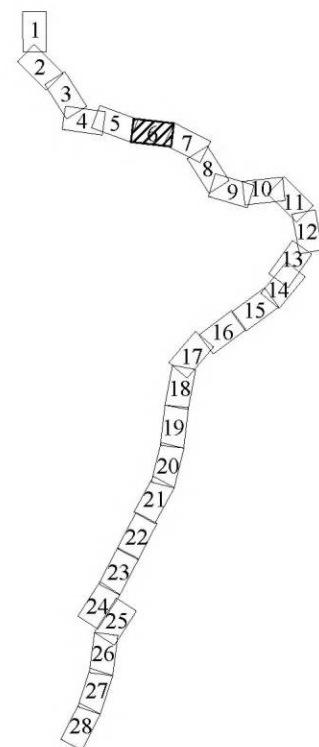
ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 5



Выноска № 4. М 1 : 2 000








ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7

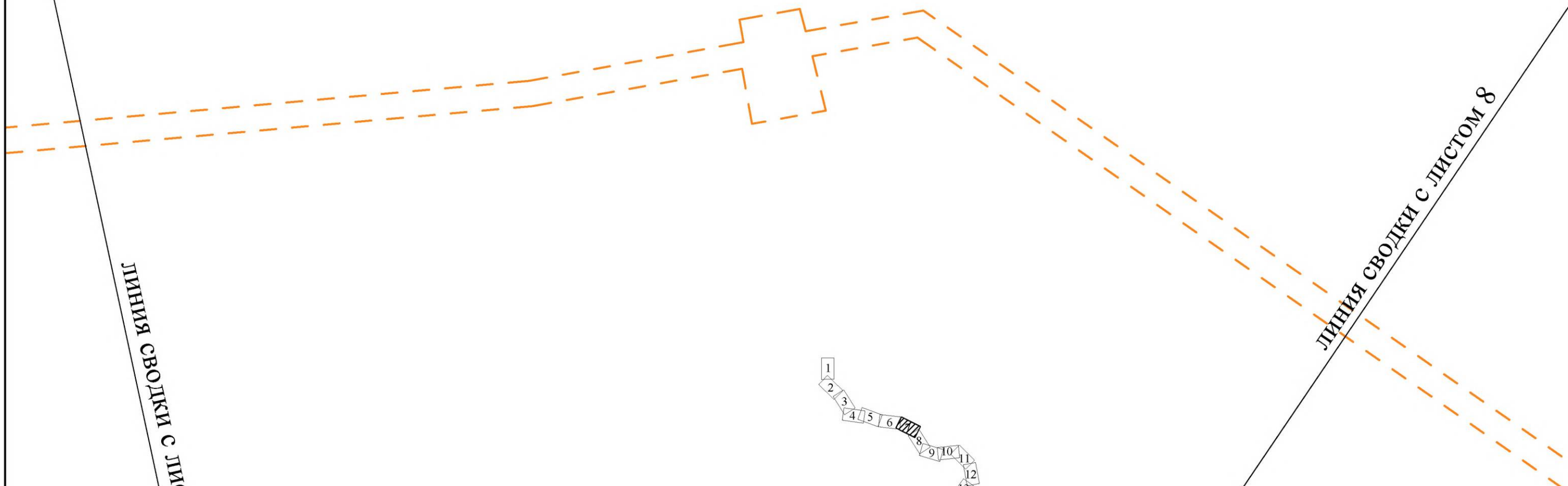


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

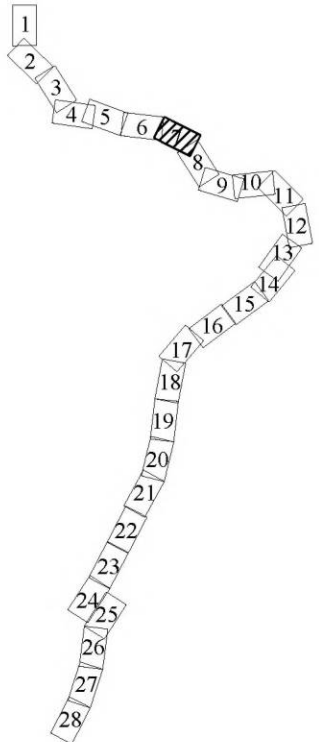
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000






ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 6

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

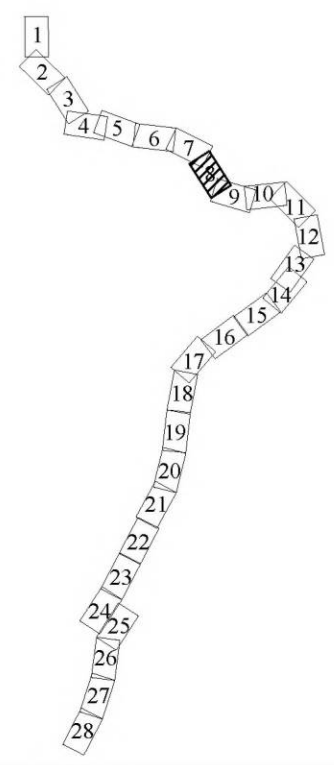
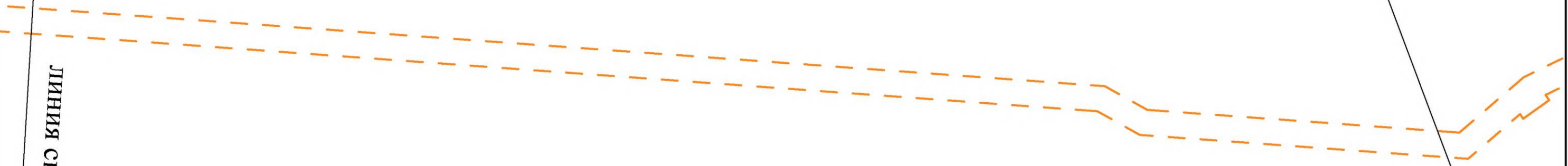
47:20:0000000:001

Масштаб 1 : 5 000








ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 6

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

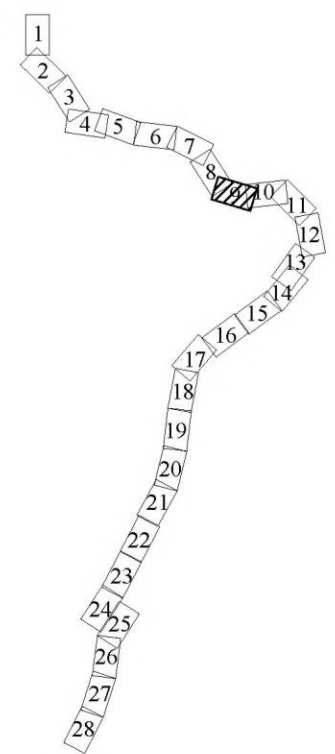
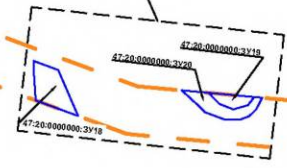
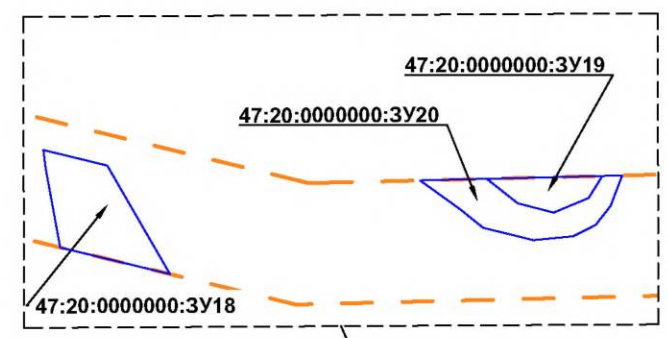
Масштаб 1 : 5 000

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 8

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 10








Выноска № 5. М 1 : 2 000

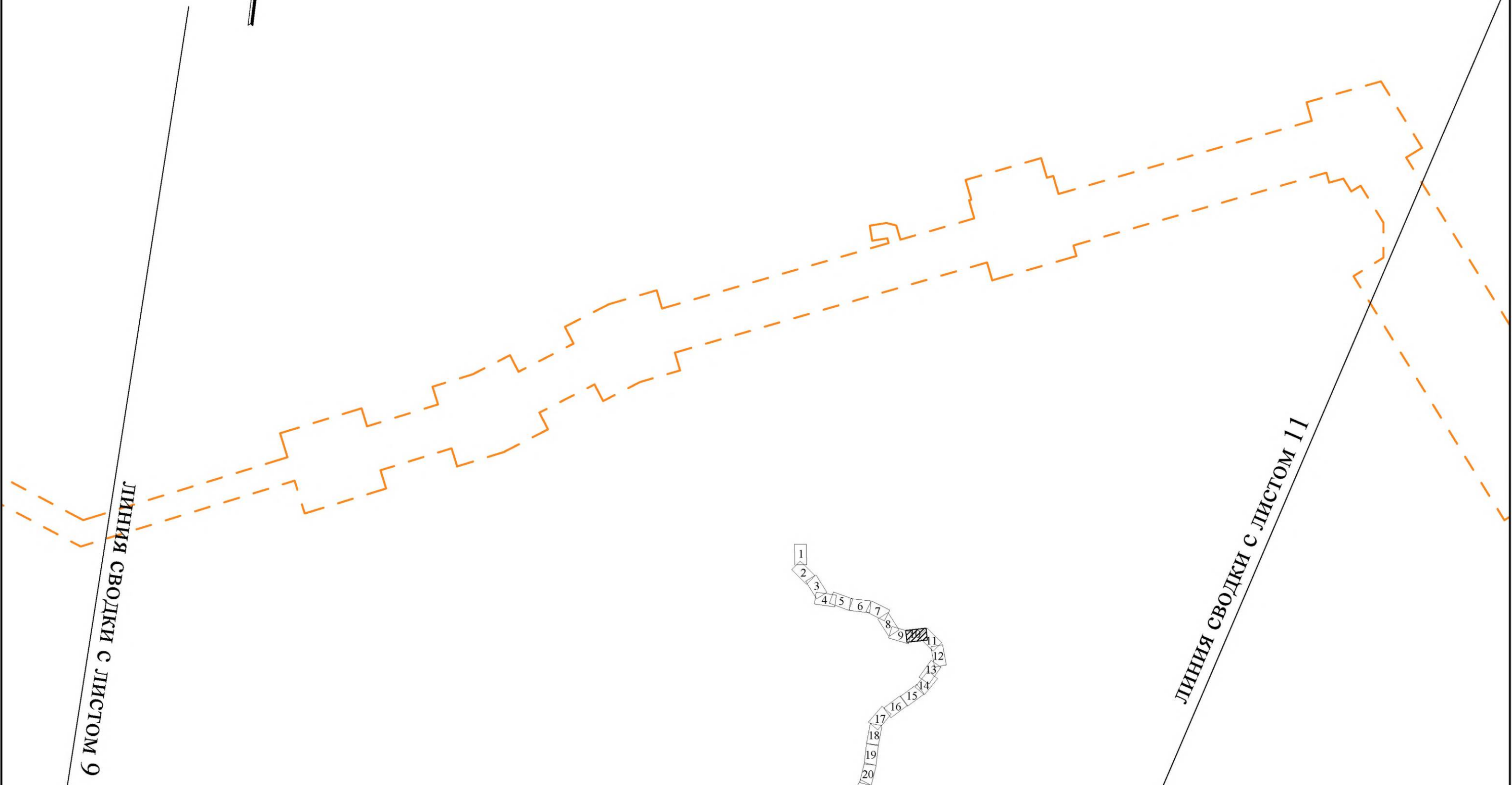
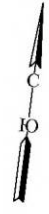


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

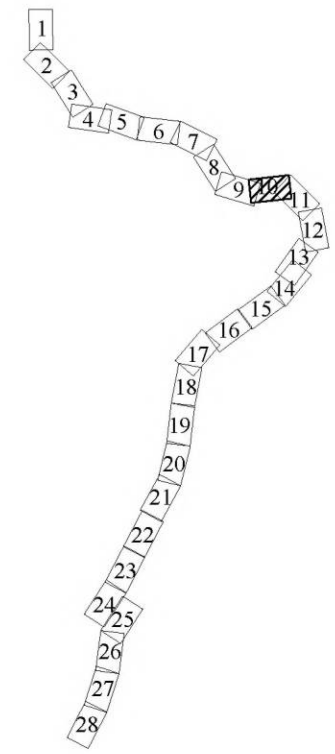
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000








ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 9

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 11



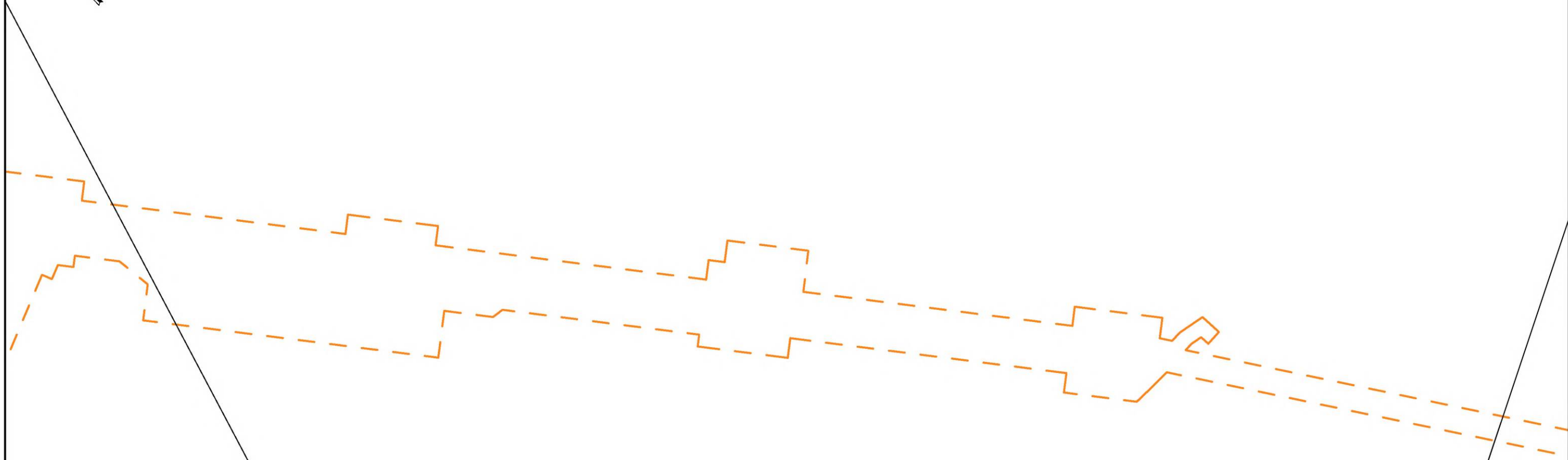
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

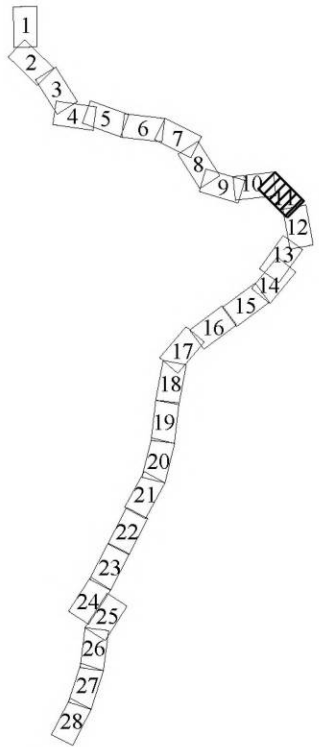
47:20:0000000:3У1

Масштаб 1 : 5 000








ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 10

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 12



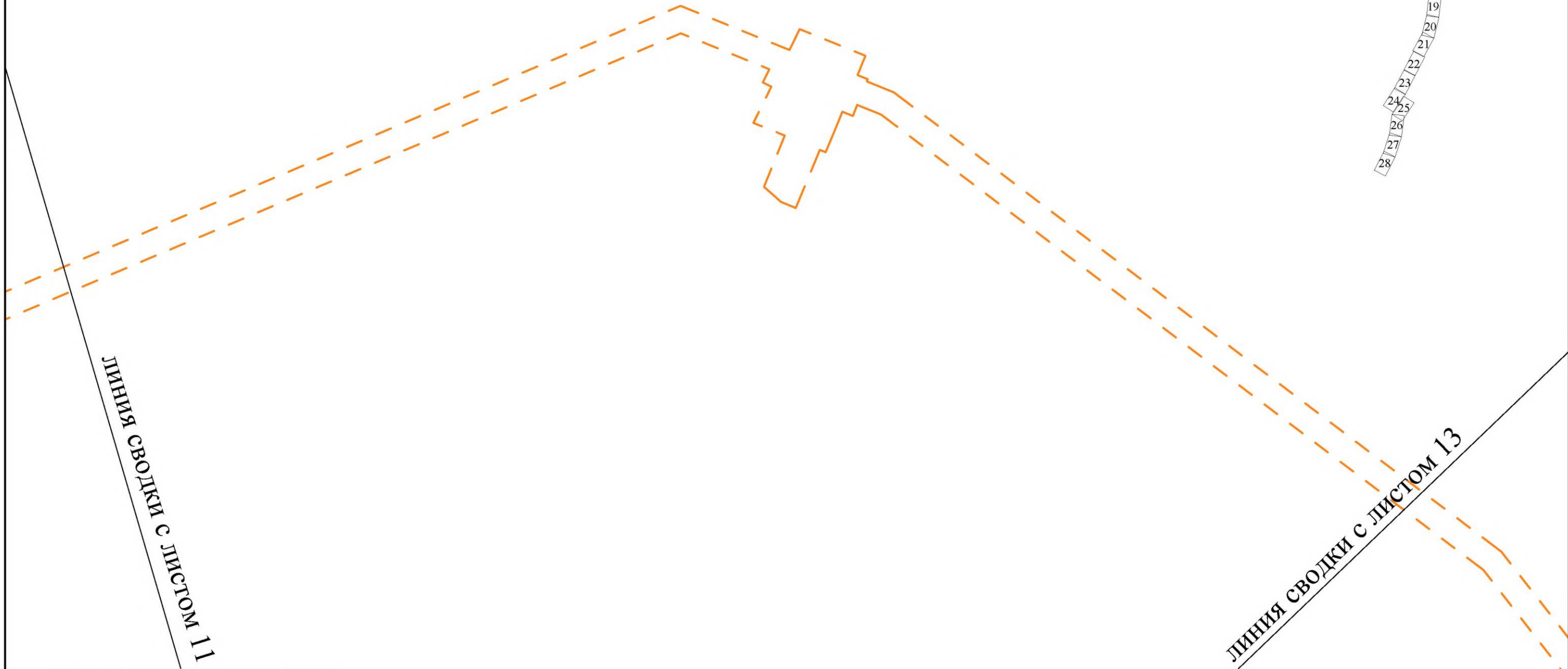
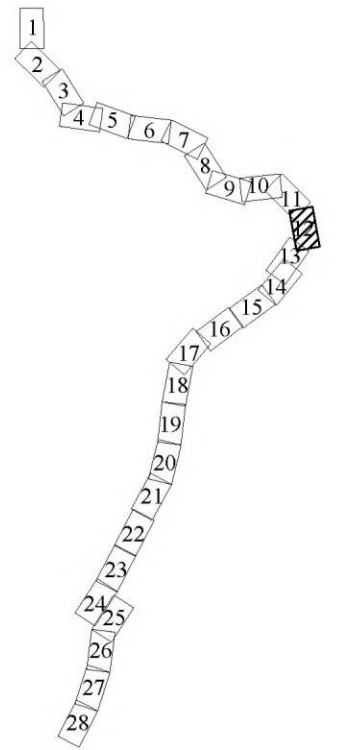
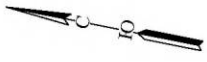
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 11

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 13

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

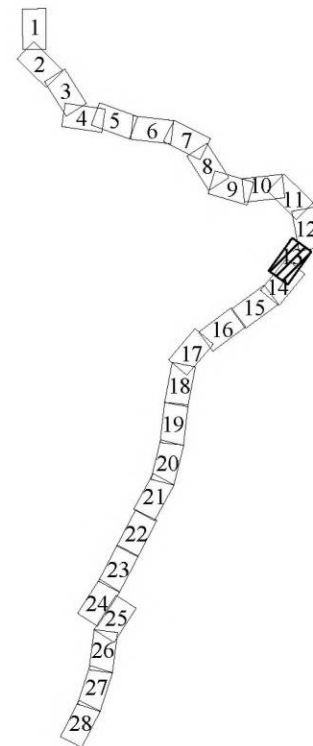
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000





ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 12

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 14

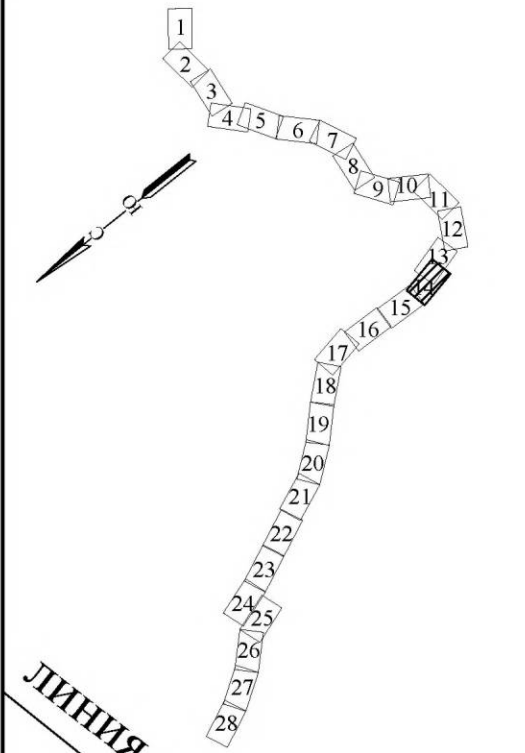


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

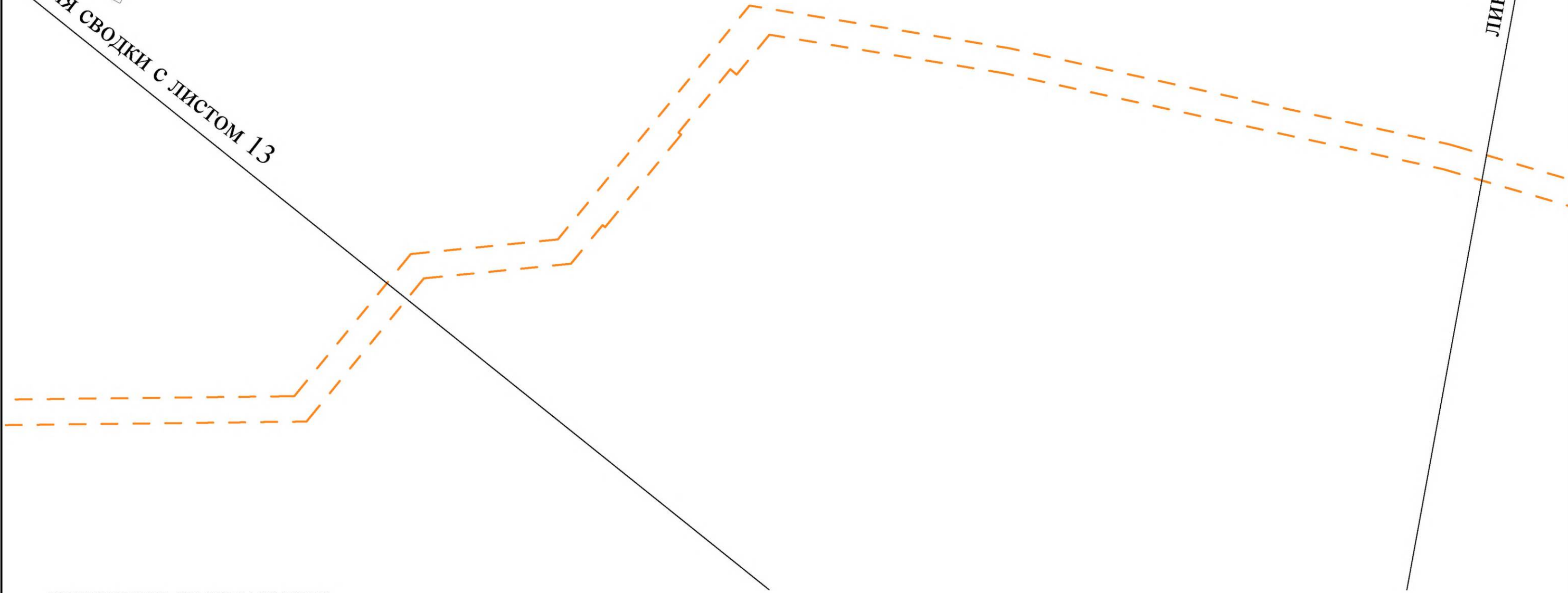
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000








ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 13

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 15

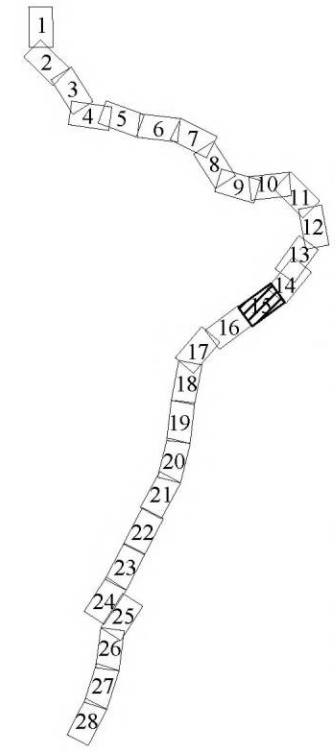


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

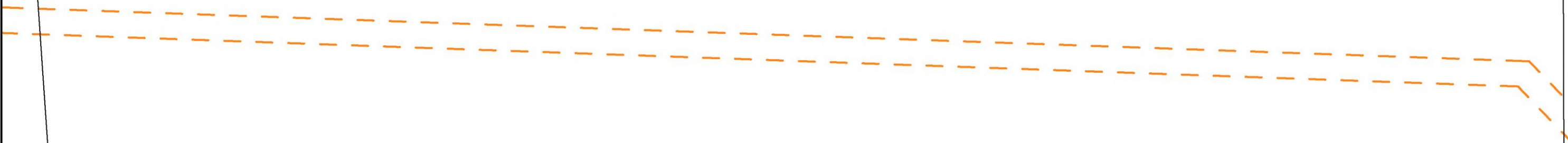
Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 16








ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 14

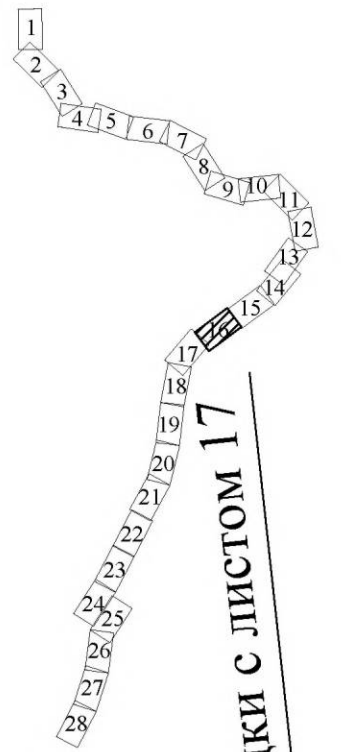


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000







ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 17

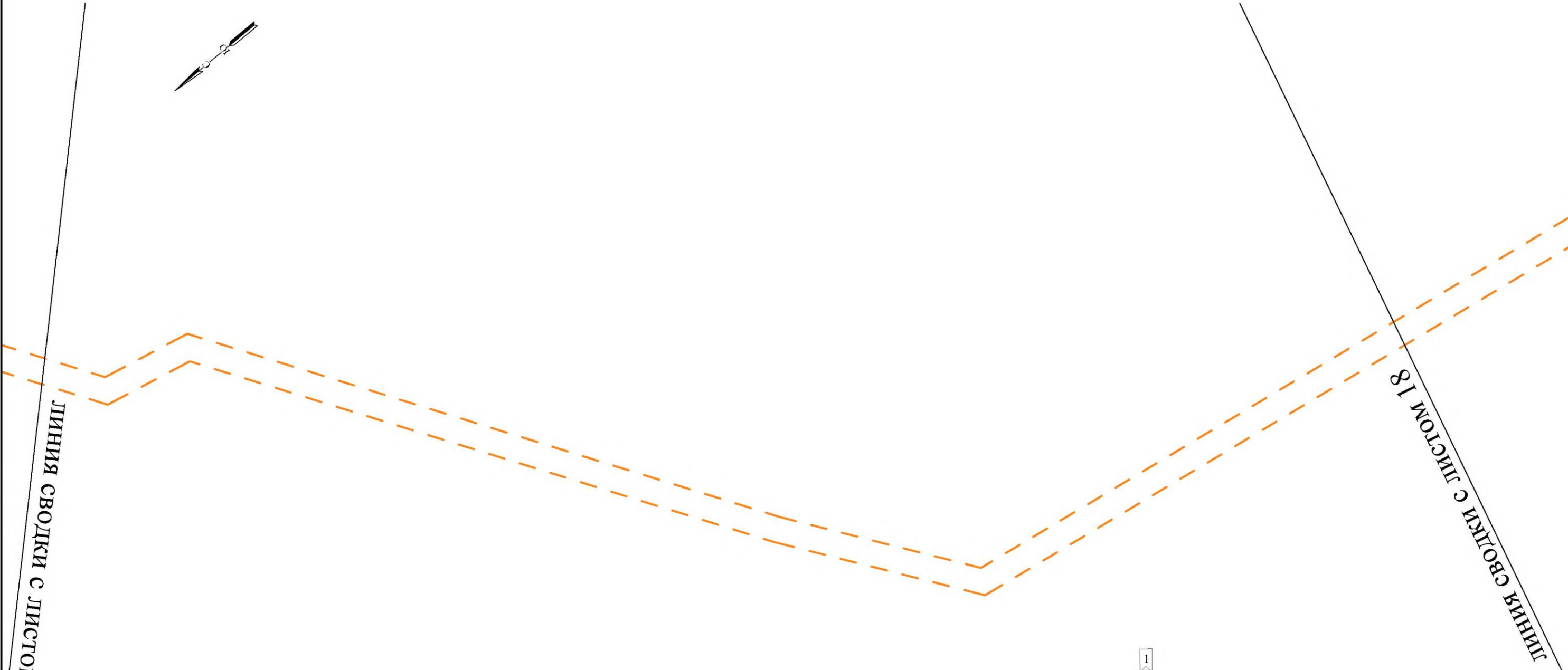
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 15

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

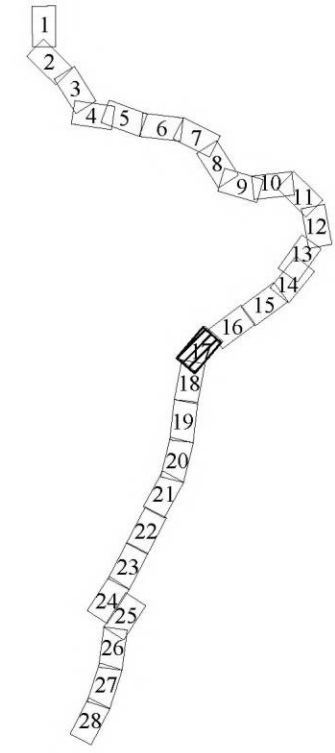
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000








ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 16

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 18



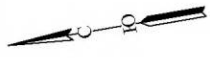
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

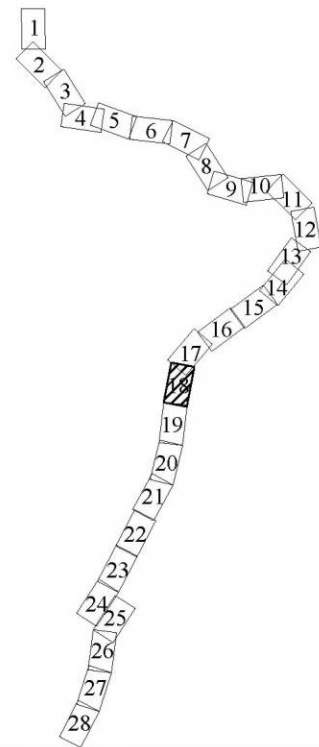
Масштаб 1 : 5 000

47:20:0000000:371




ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 17

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 19



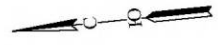
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков





47:20:0000000:371

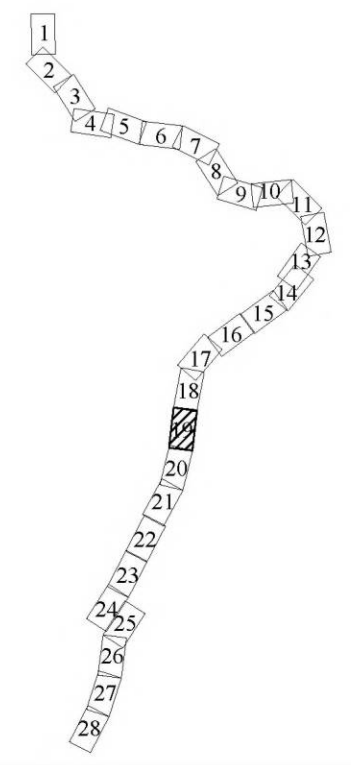
Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 18

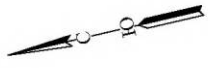
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 20

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**  
**Границы**
-  существующие красные линии
  -  границы планируемого элемента планировочной структуры
  -  границы существующих элементов планировочной структуры
  -  границы образуемых земельных участков
  -  условные номера образуемых земельных участков



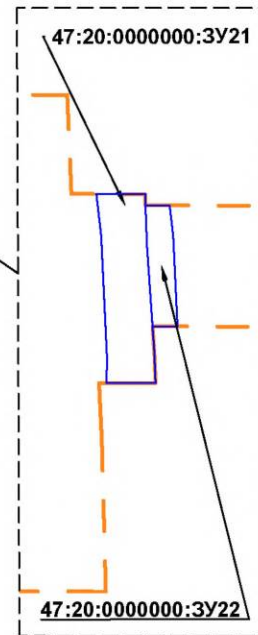
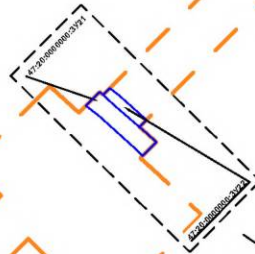
Масштаб 1 : 5 000



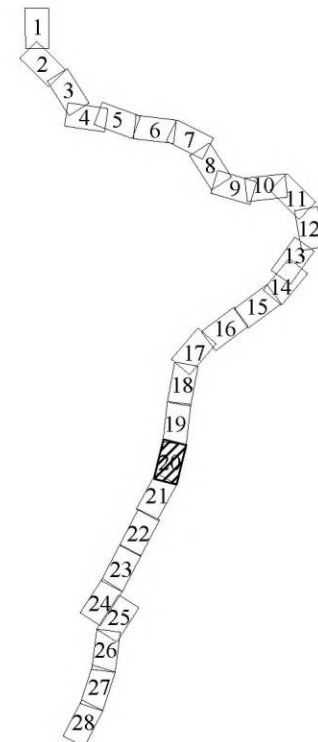


ЛИНИЯ СВОДКИ с ЛИСТОМ 19

ЛИНИЯ СВОДКИ с ЛИСТОМ 21







Выноска № 6. М 1 : 2 000

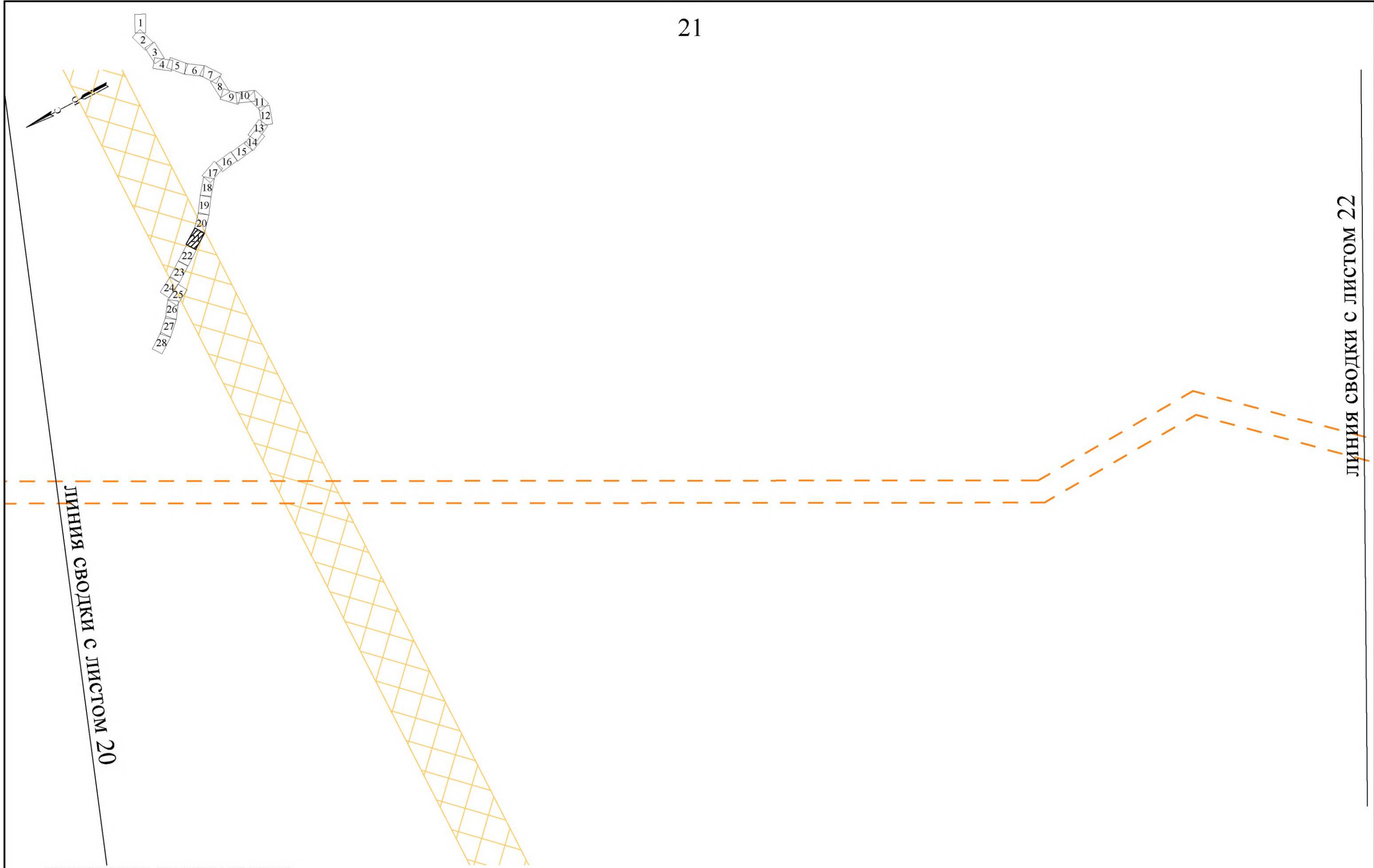


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000

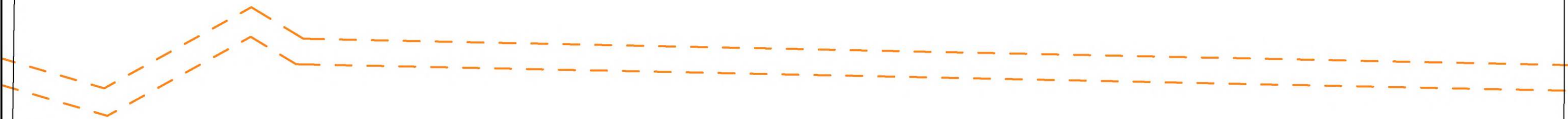


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

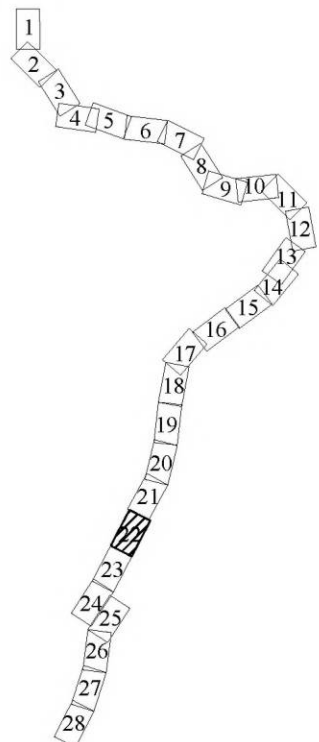
Границы

- существующие красные линии
- - - границы планируемого элемента планировочной структуры
- ▨ границы существующих элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000






ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 21



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

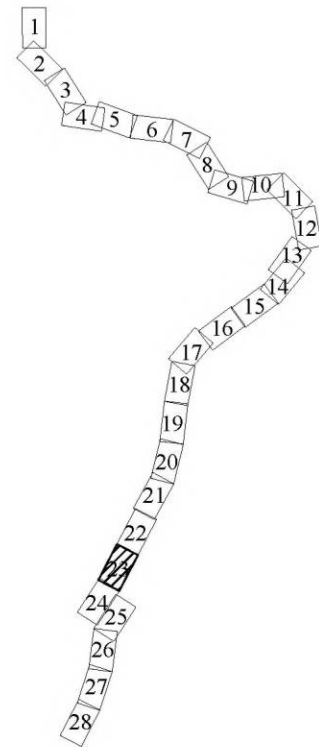
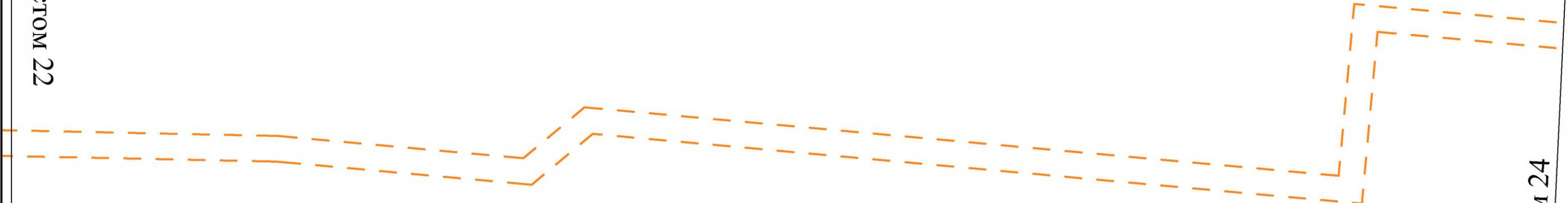
Масштаб 1 : 5 000

47:20:0000000:3У1







ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 22

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 24



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

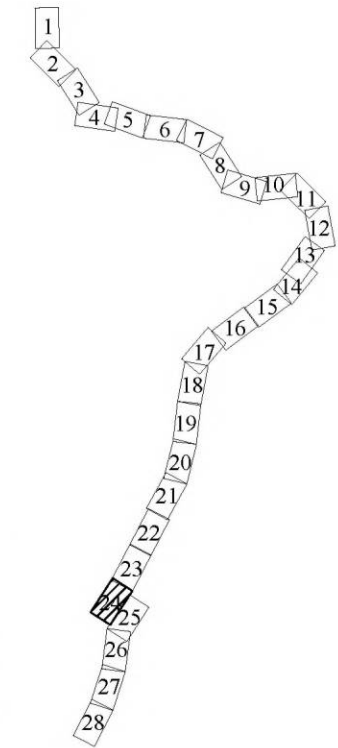
Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000





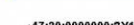
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 25

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 23

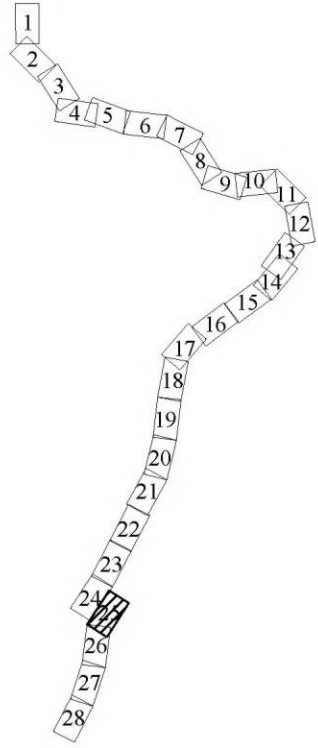


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000



линия сводки с листом 24

ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 26

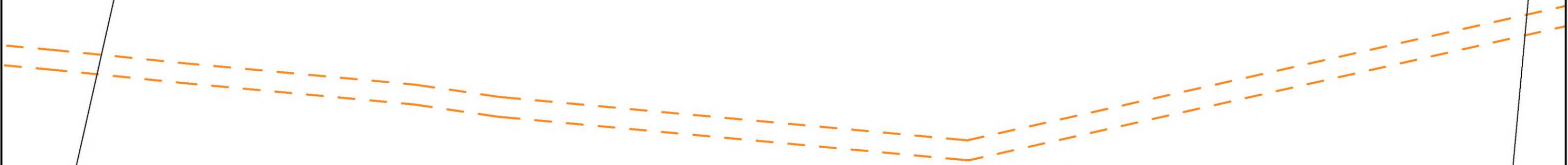
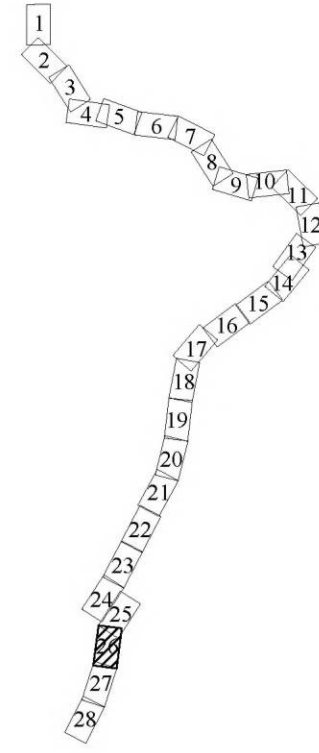
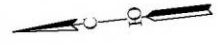
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- существующие красные линии
- границы планируемого элемента планировочной структуры
- границы существующих элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000






ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 25



ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 27

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

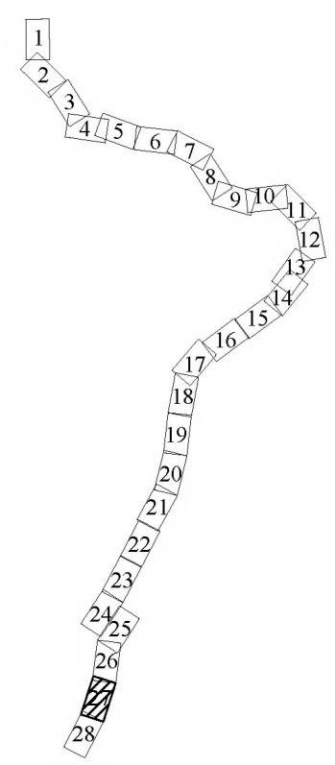
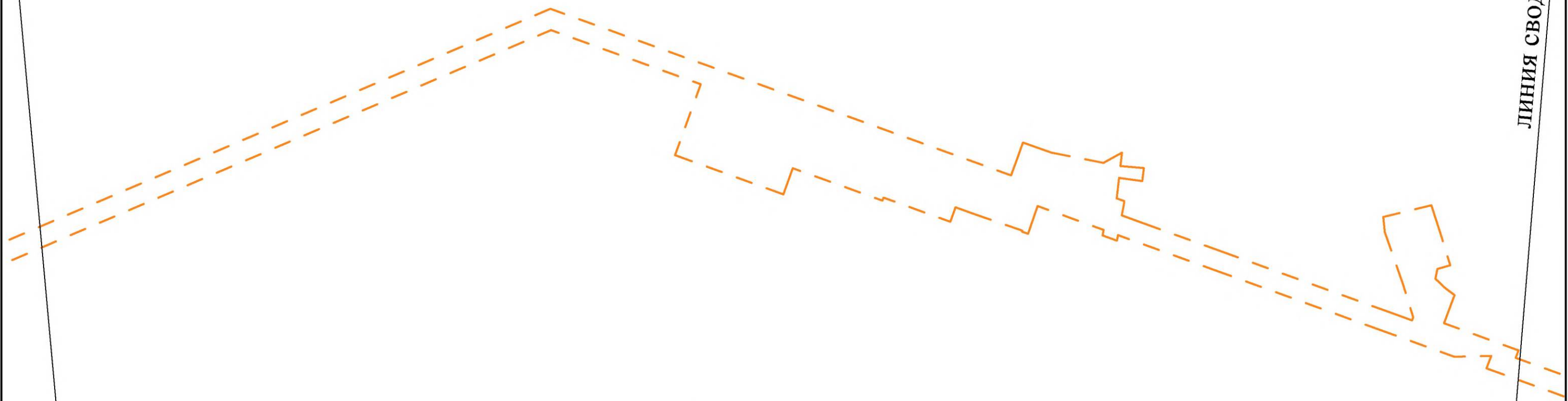
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 2 000

47:20:0000000:001








ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 28



ЛИНИЯ СВОДКИ  
С ЛИСТОМ 26

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

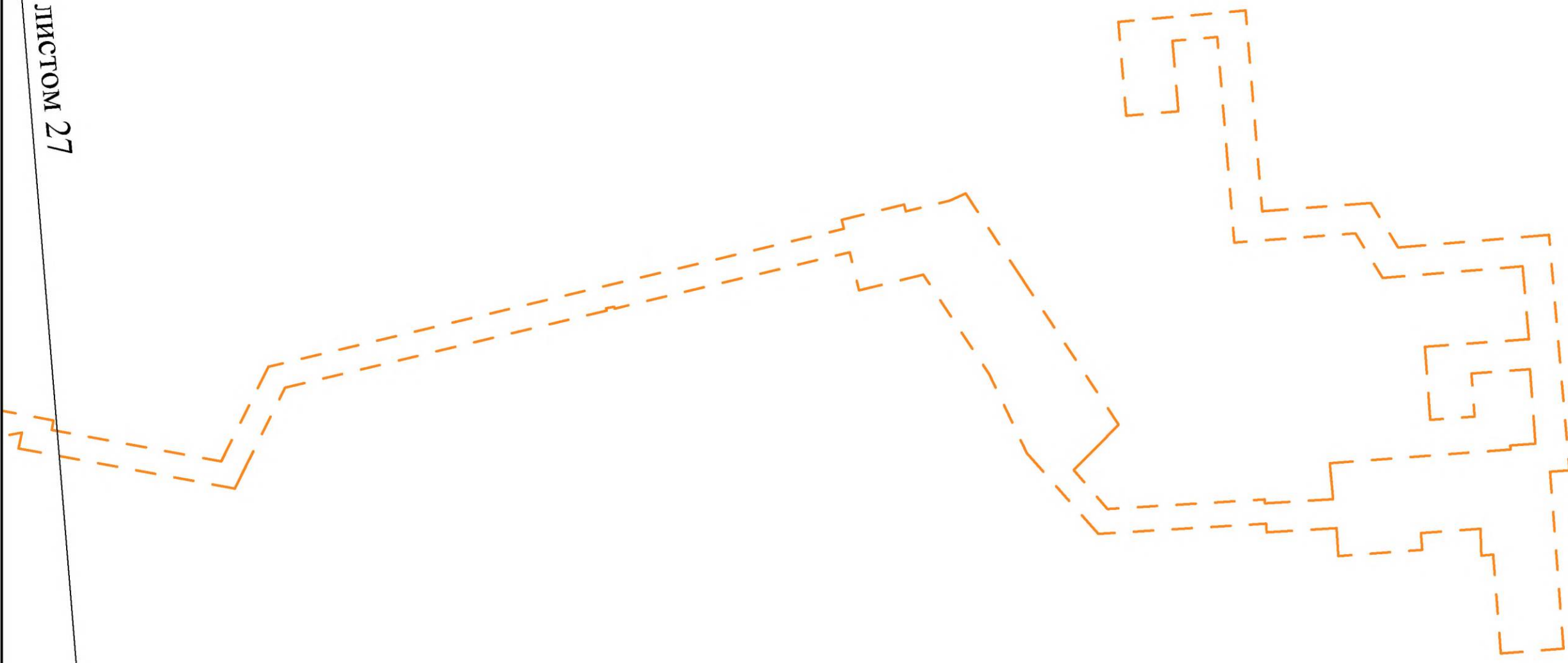
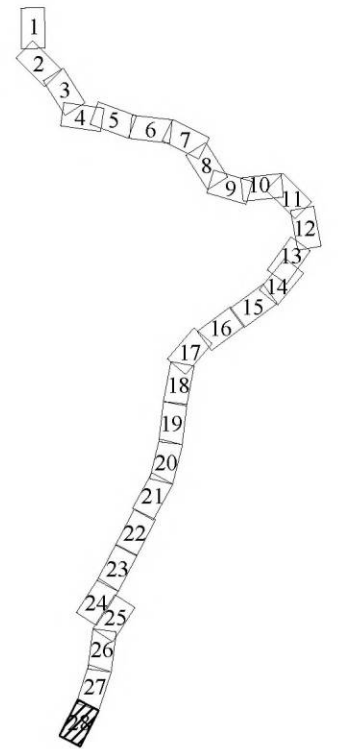
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 2 000

47:20:0000000:3У1




ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 27

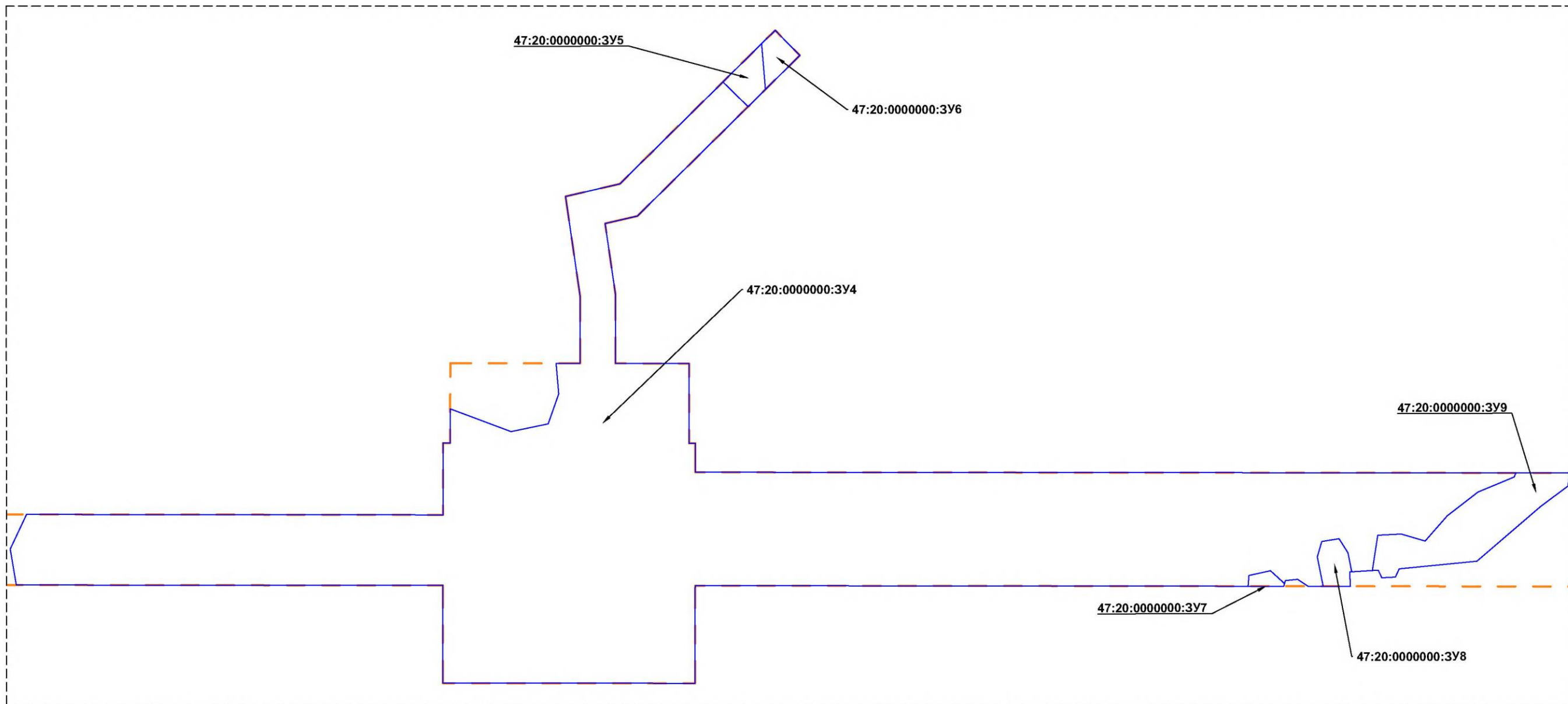


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков





Масштаб 1 : 5 000



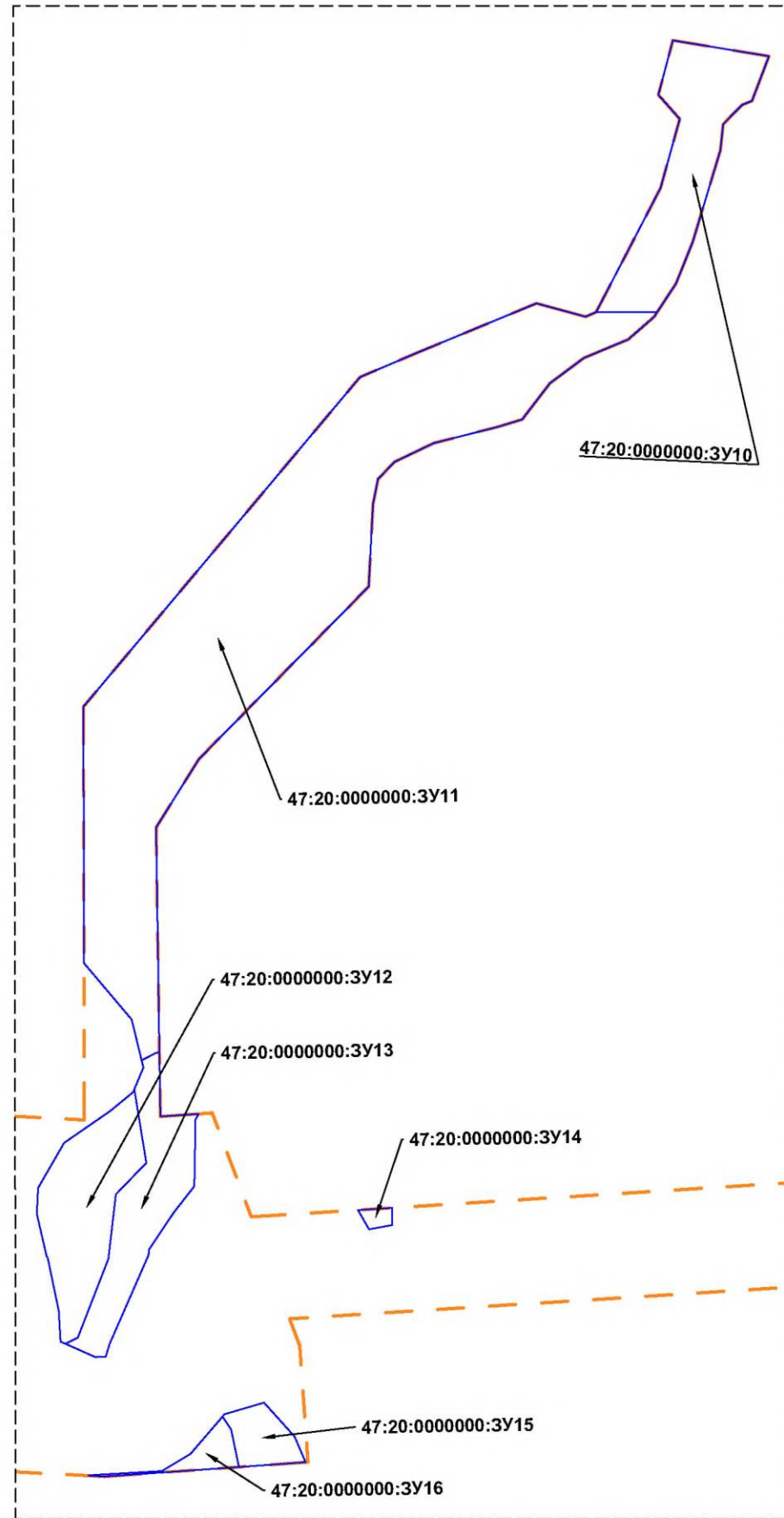
Выноска № 2. М 1 : 2 000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**Границы**

-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 2 000



Выноска № 3. М 1 : 2 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

- существующие красные линии
- - - границы планируемого элемента планировочной структуры
- ▤ границы существующих элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- / условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 2 000