



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;

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

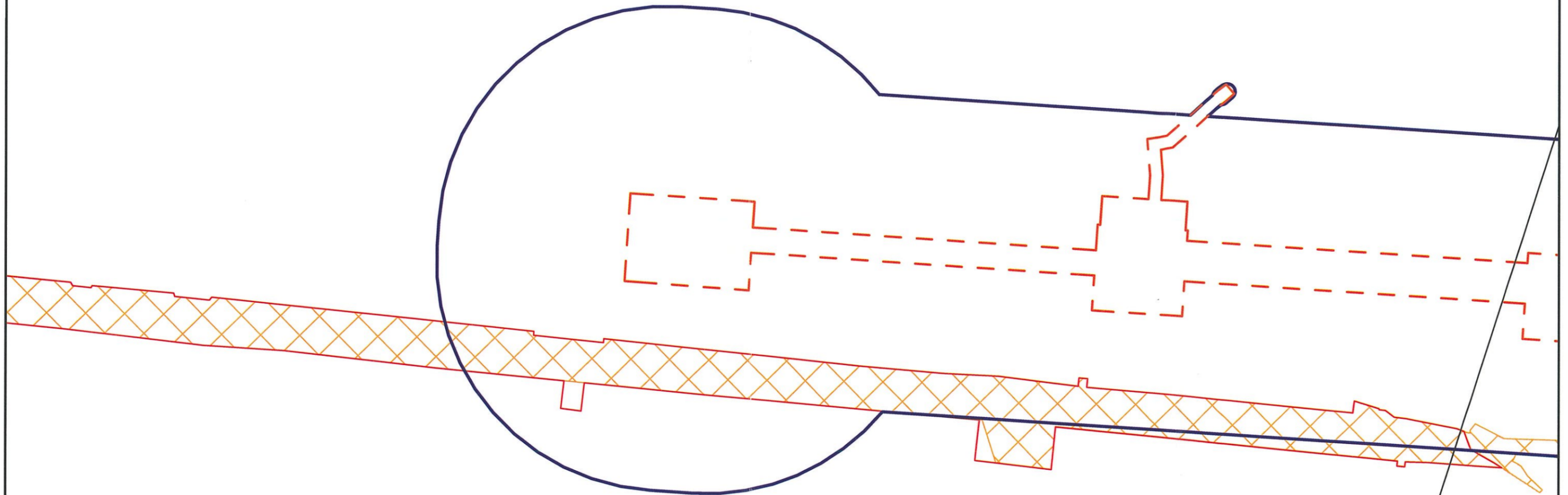


Схема расположения листов



ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 2

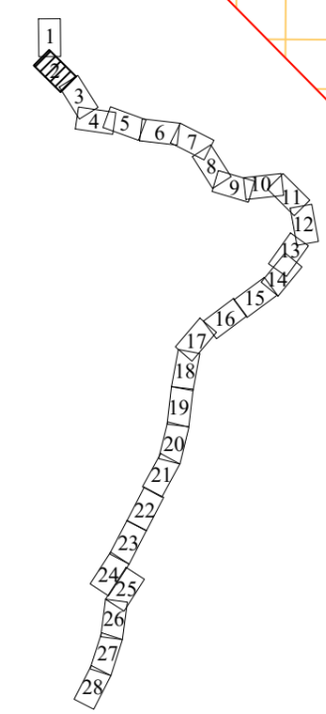
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



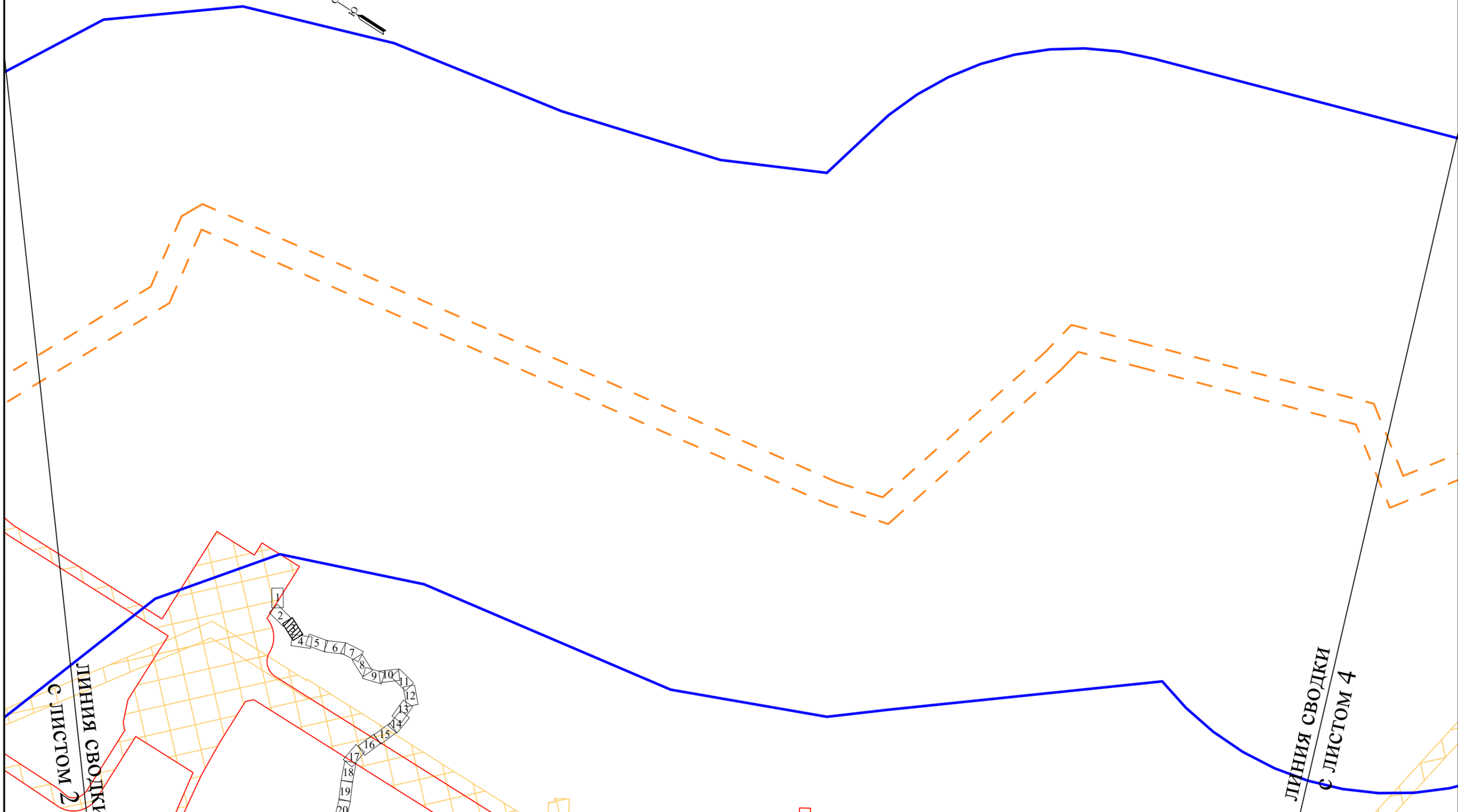
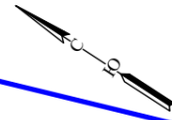
ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 3

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

- 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

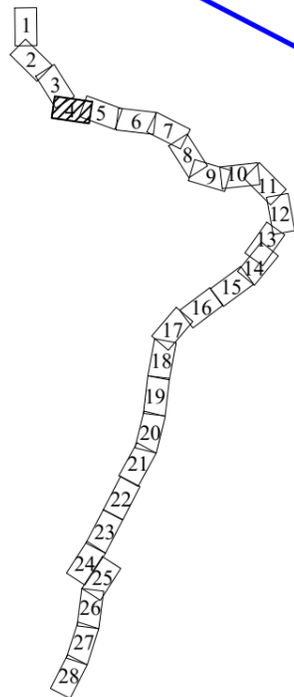
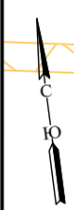
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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 3

ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 5



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

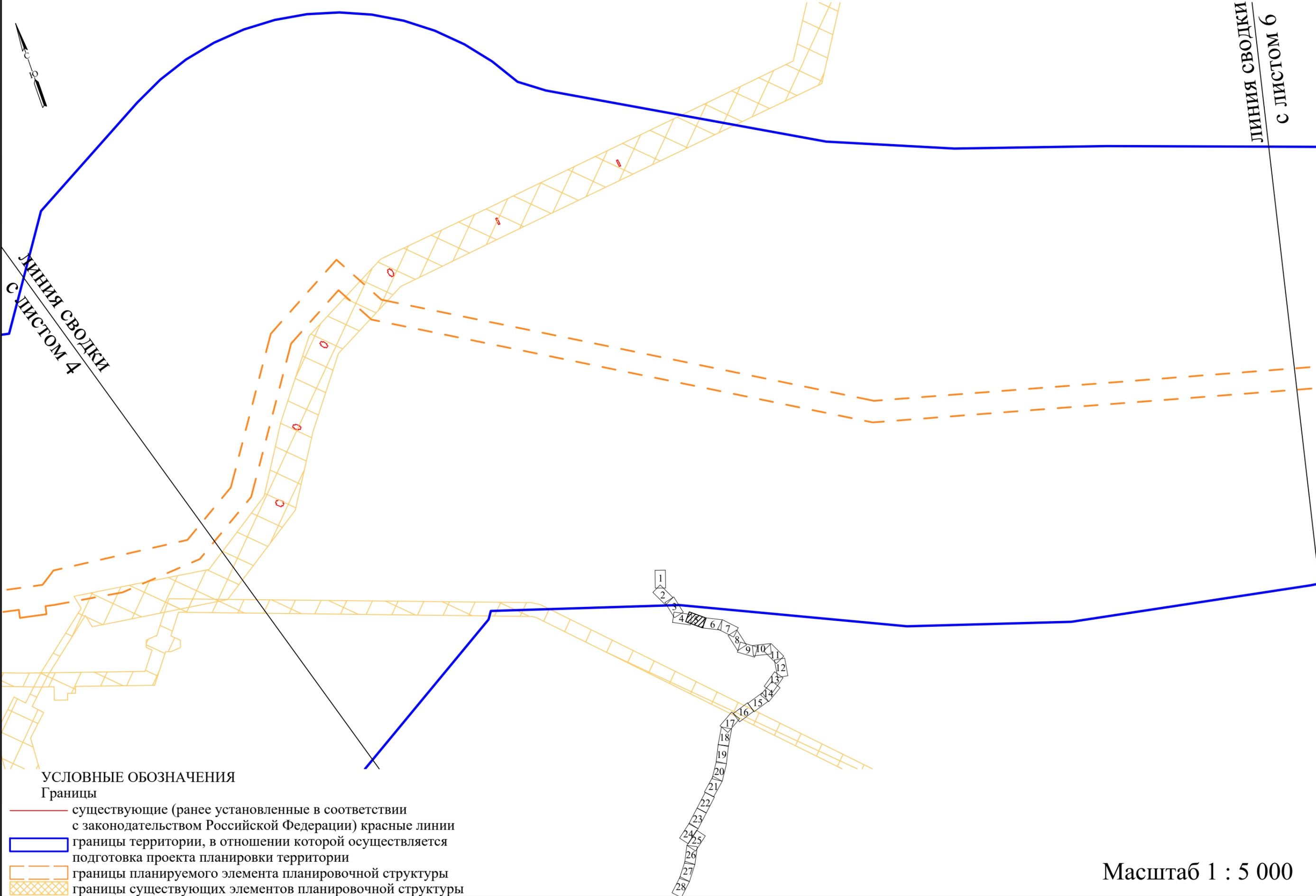
Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 6

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

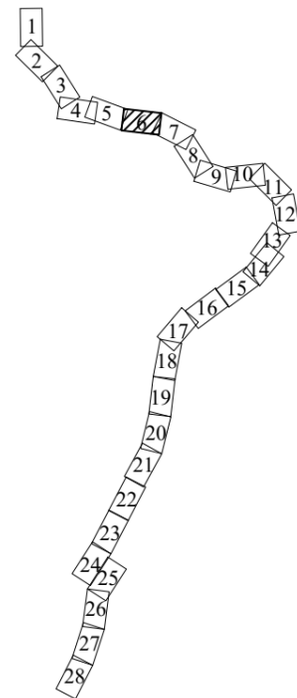


Масштаб 1 : 5 000

ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 5



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7

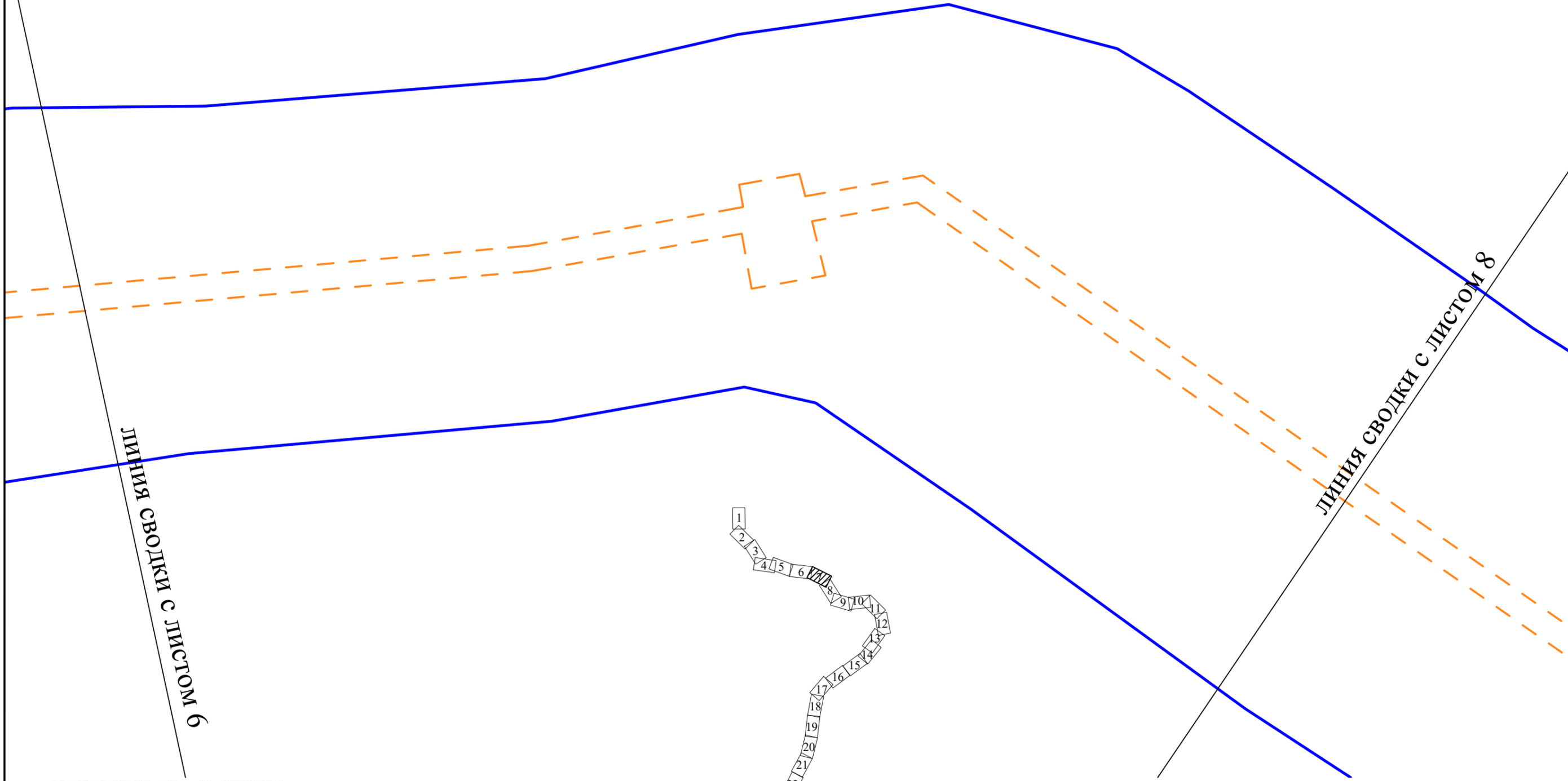


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



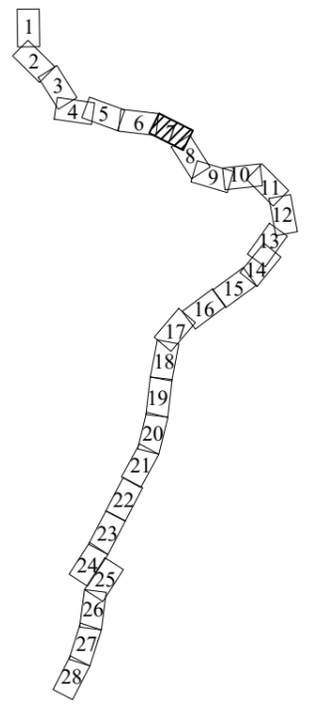
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 6

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

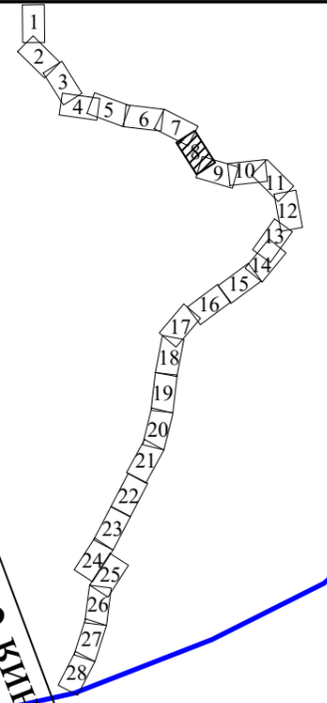
-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной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



Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 9



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

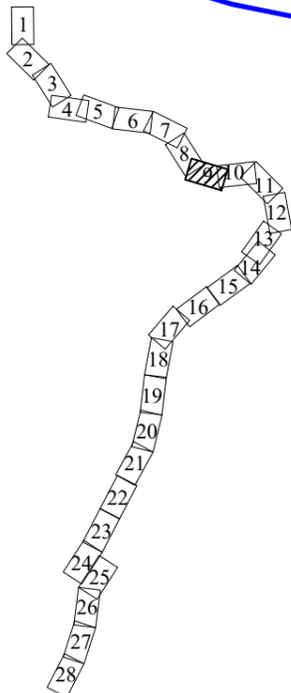
-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной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

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ с ЛИСТОМ 8

ЛИНИЯ СВОДКИ с ЛИСТОМ 10

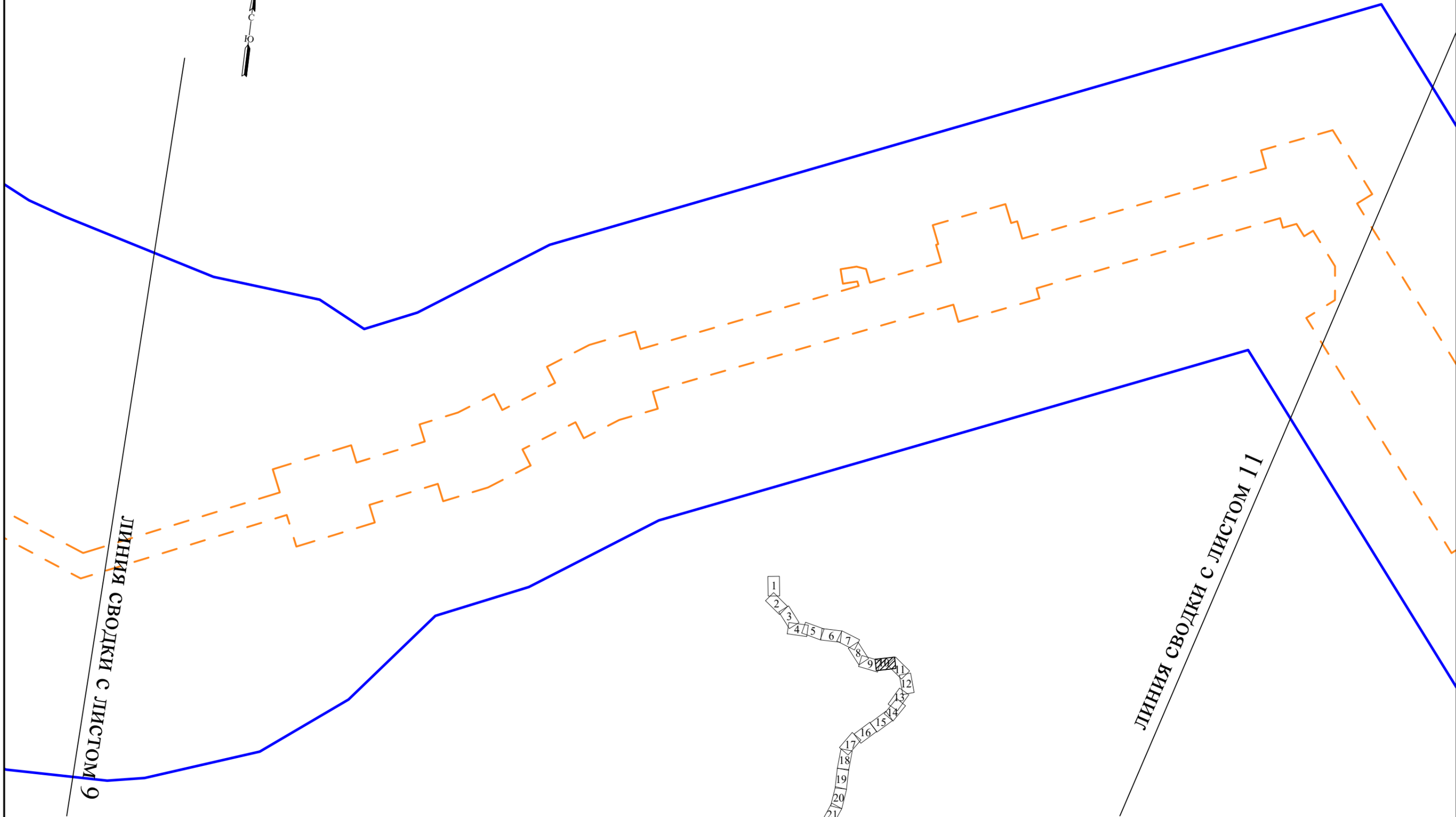


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

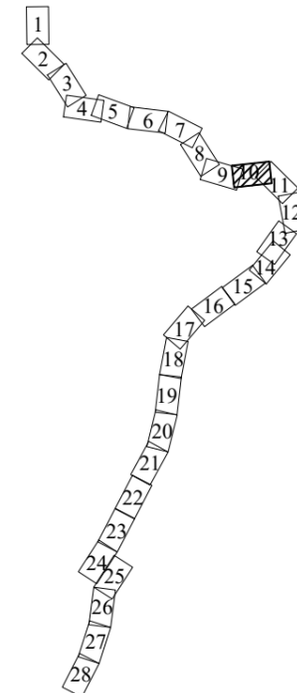
-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной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

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 9

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 11

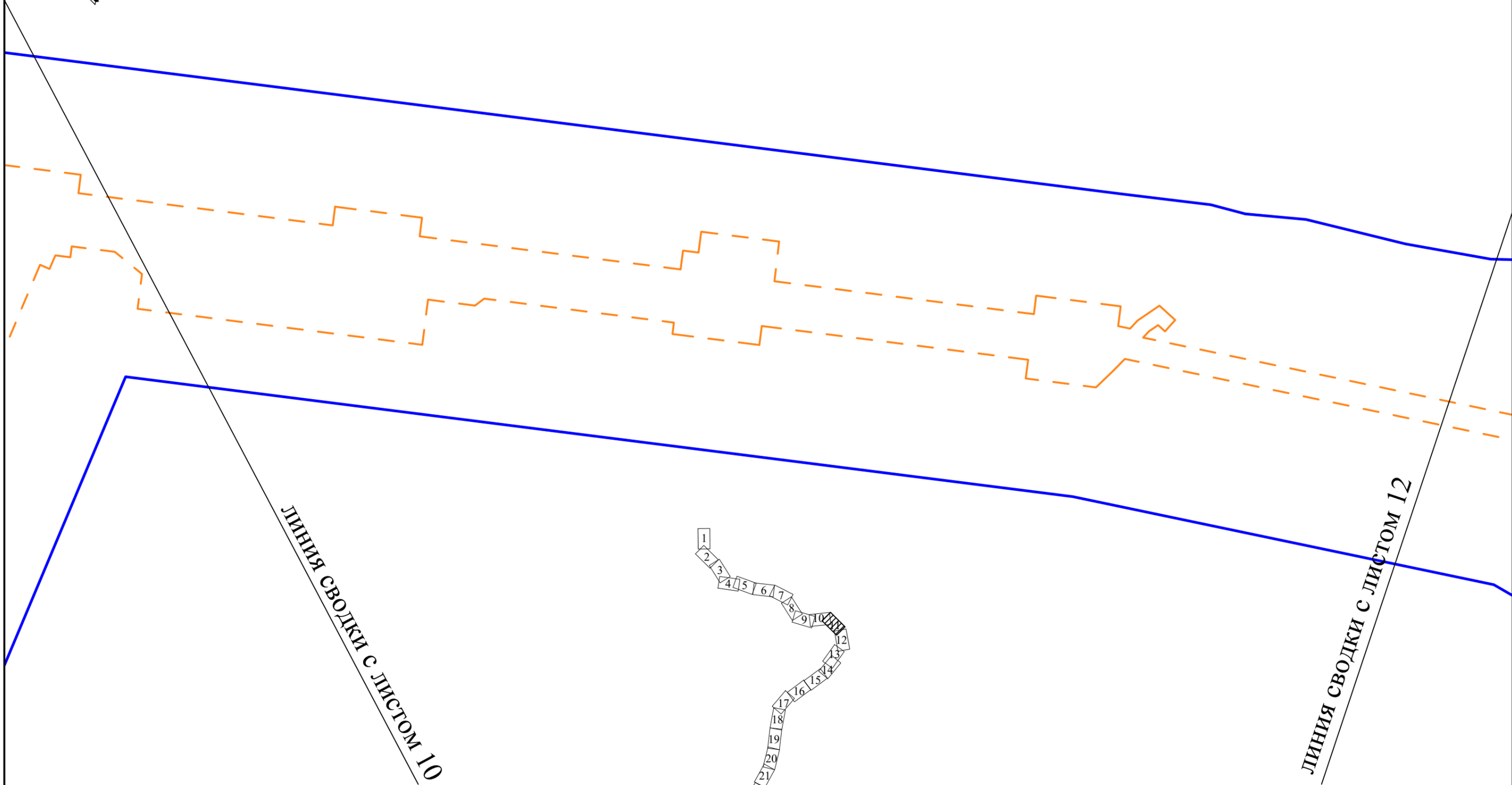


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

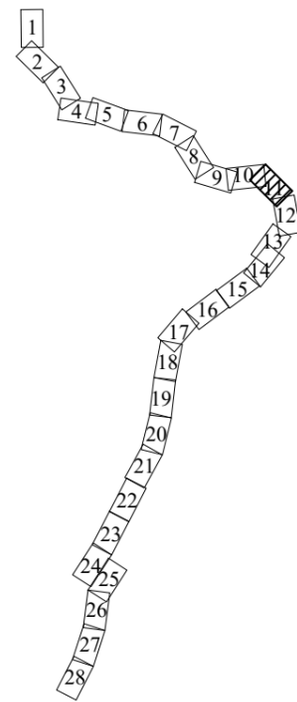
Масштаб 1 : 5 000



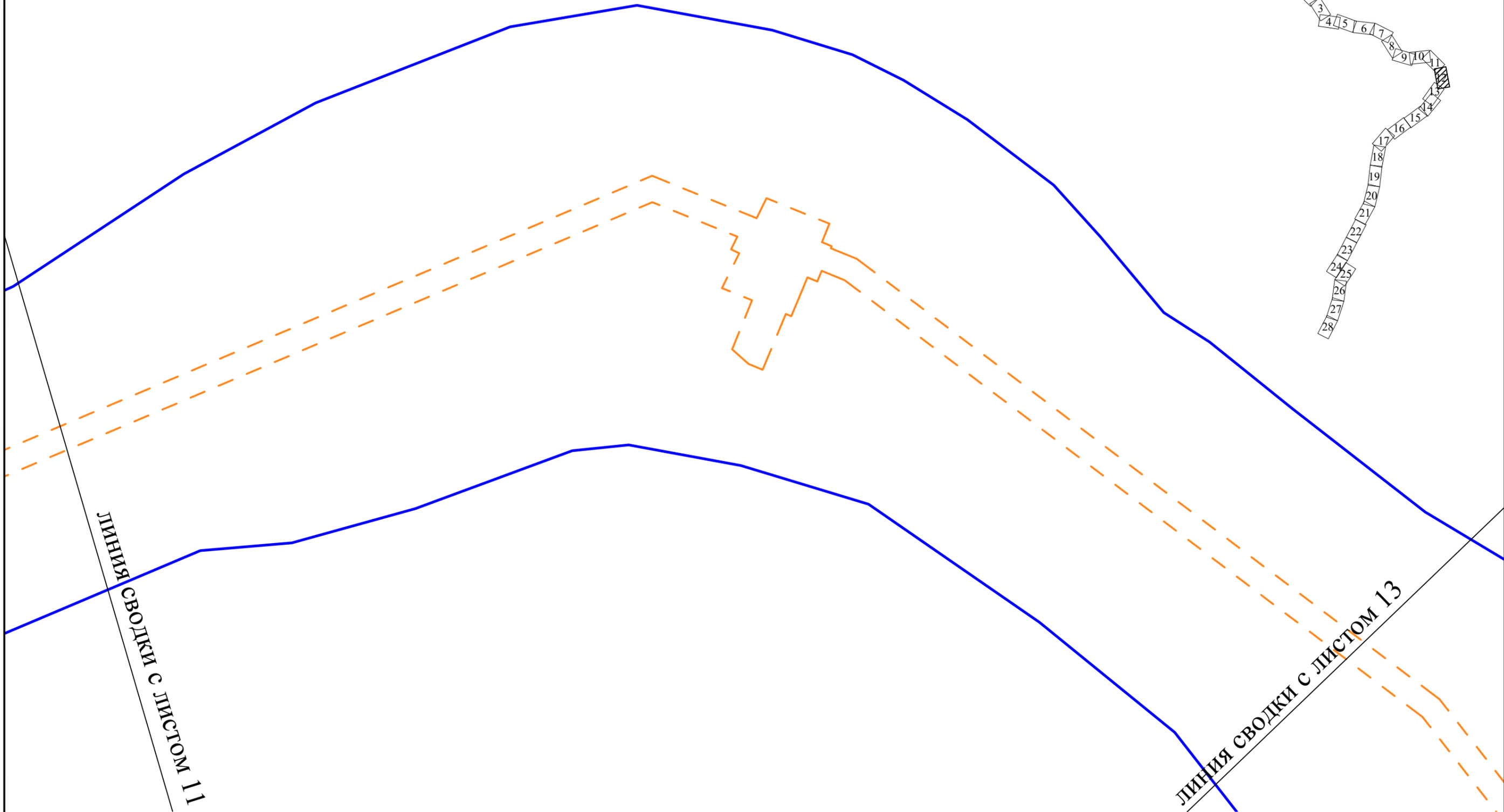
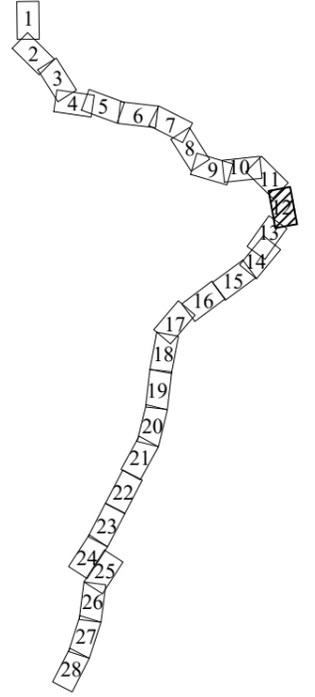
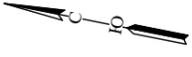
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



Масштаб 1 : 5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

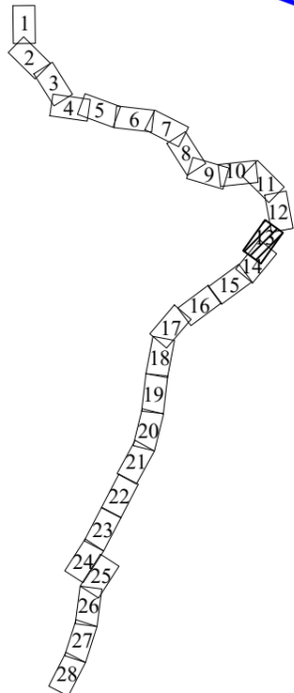
-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной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

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 12

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 14

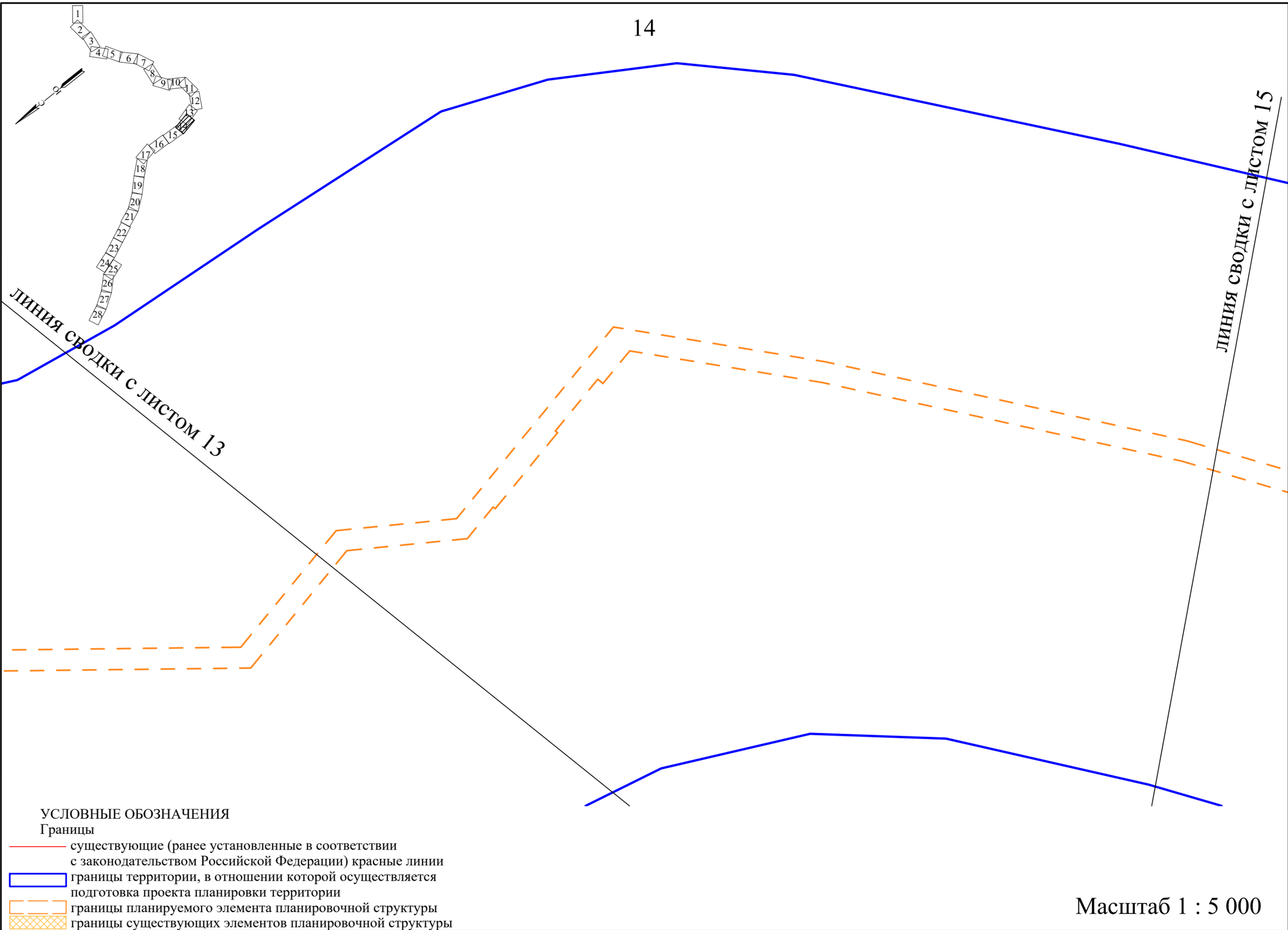


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

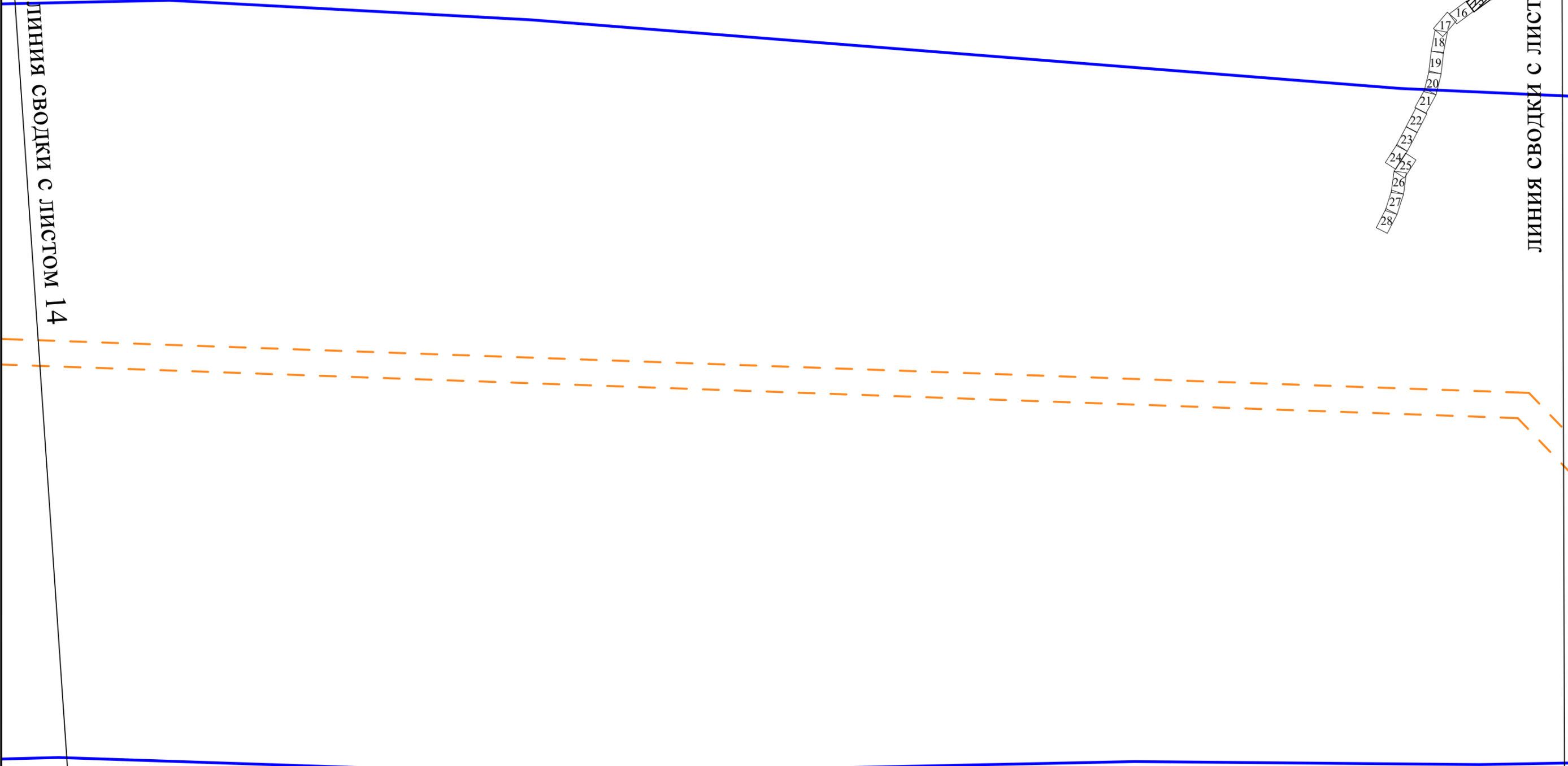
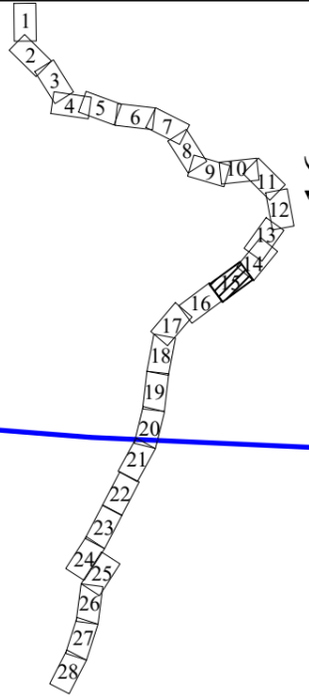
Масштаб 1 : 5 000





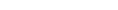
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 14

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 16

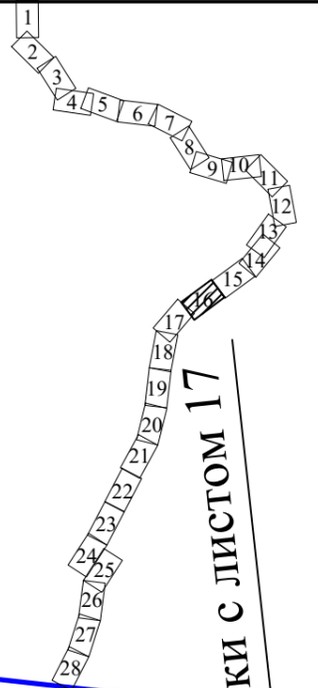


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

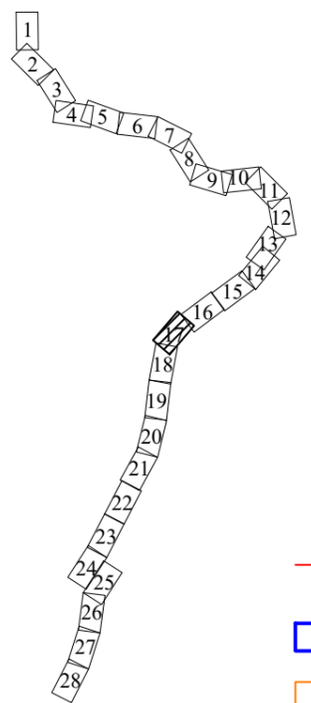
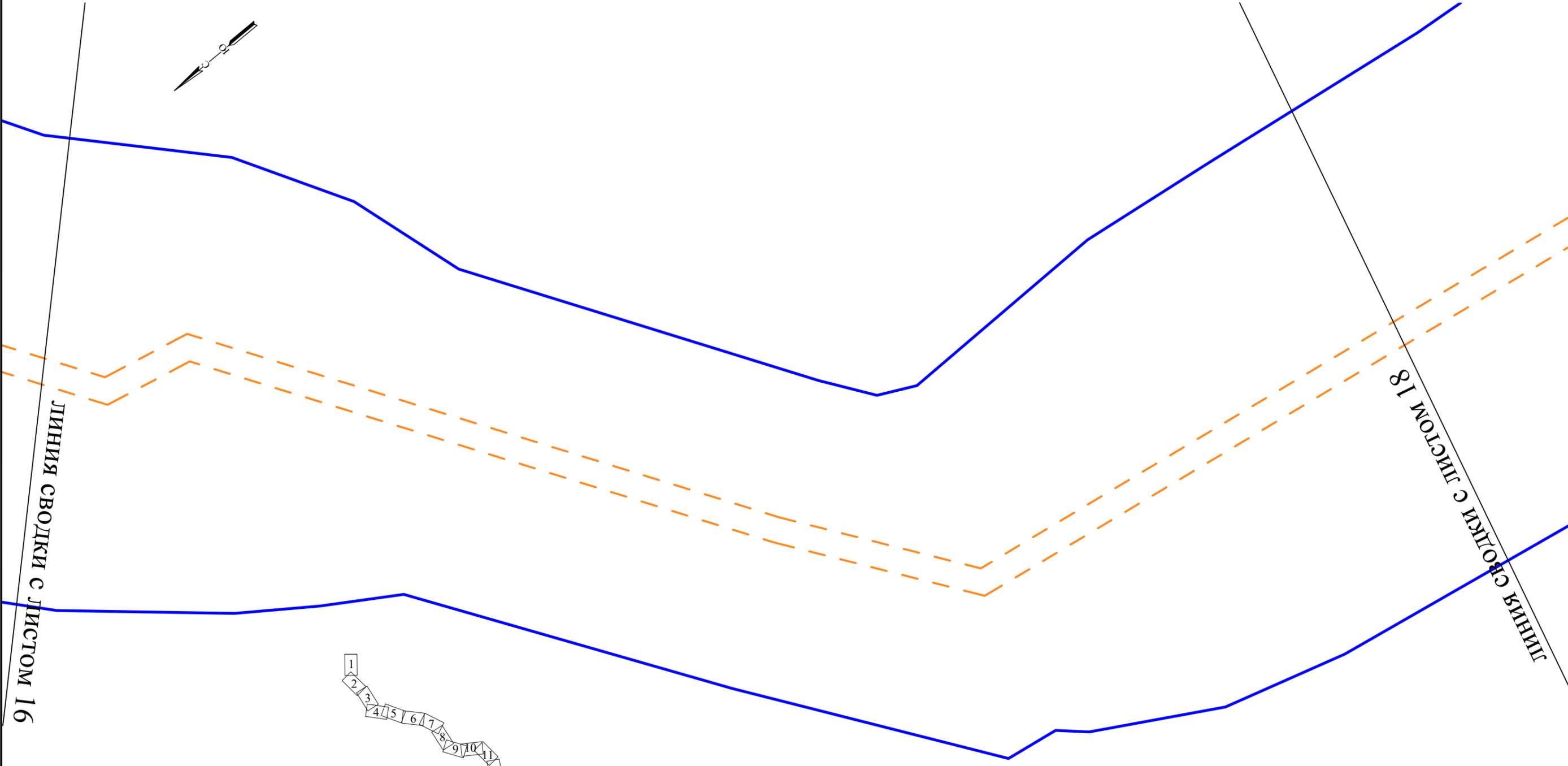
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 15

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

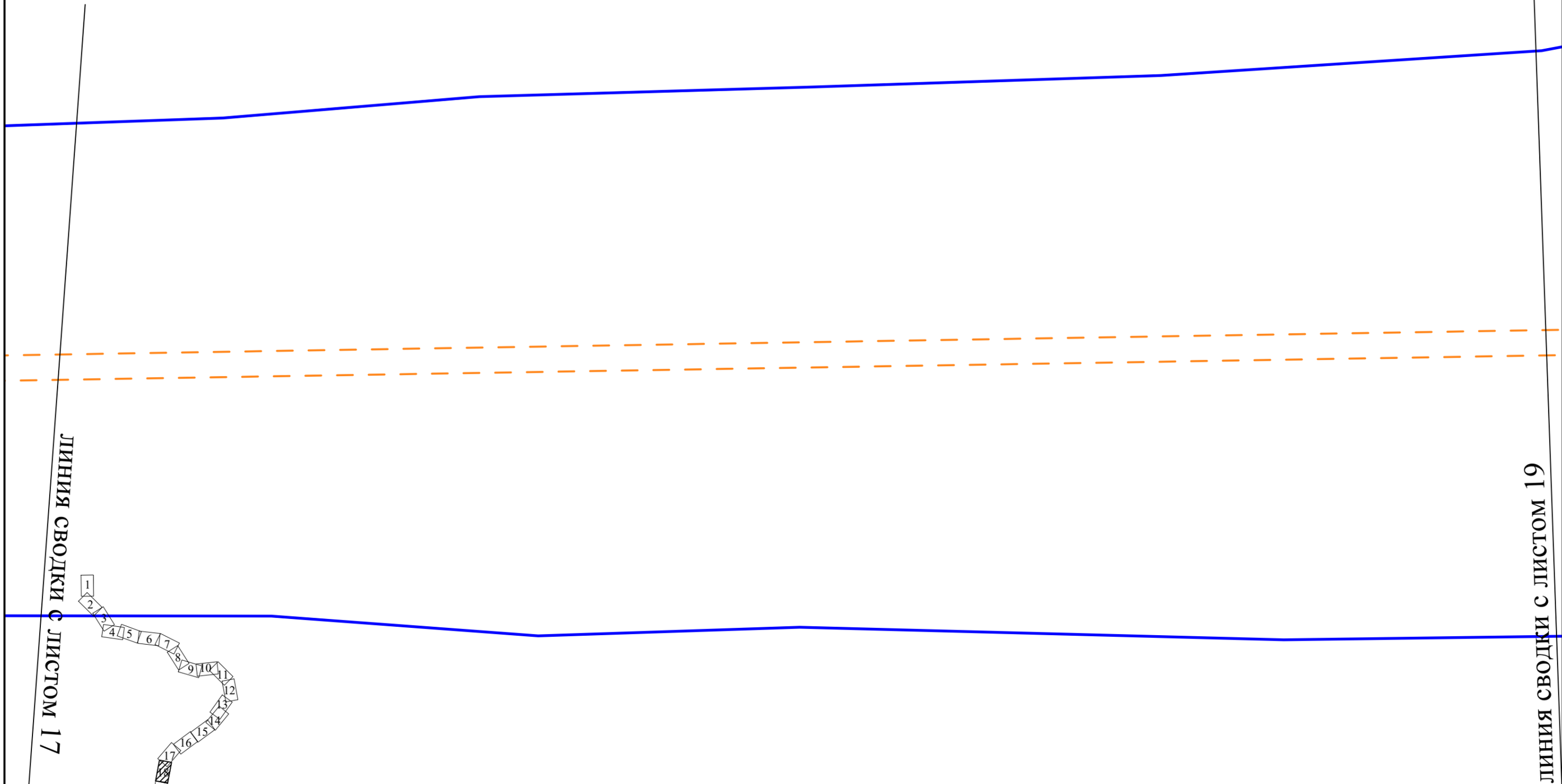
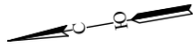


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

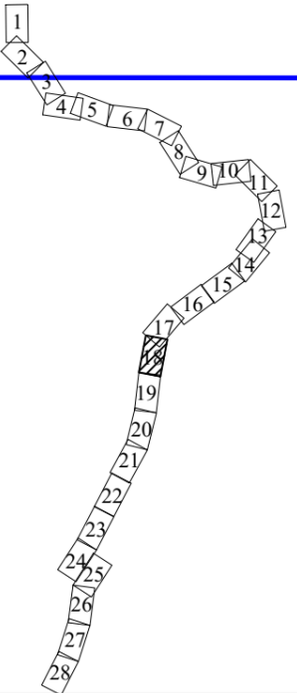
-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной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

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 17

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 19



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

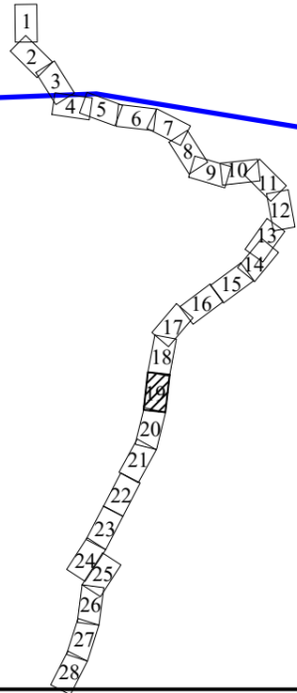
-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной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

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 18

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 20



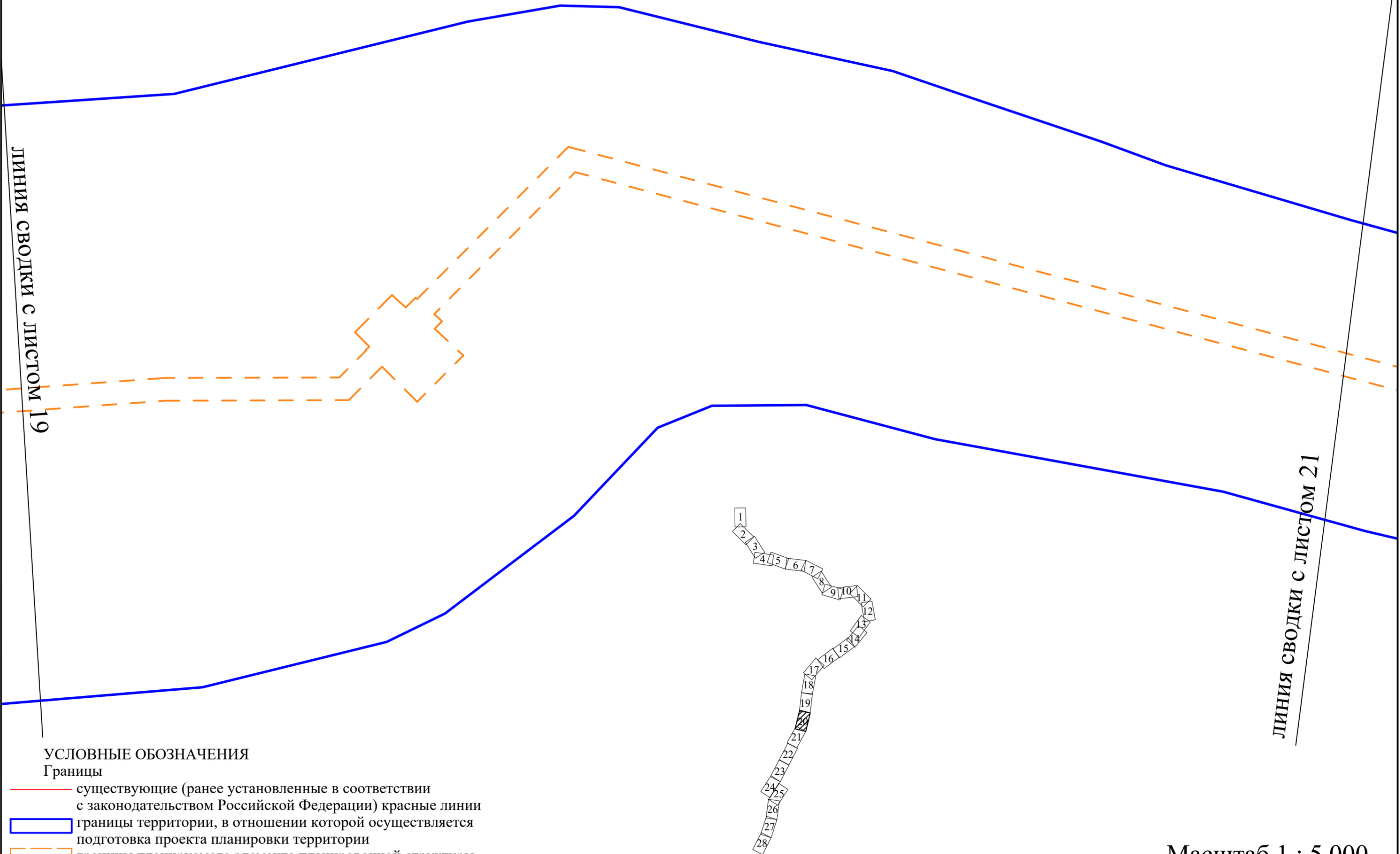
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
Границы
-  существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
 -  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 -  границы планируемого элемента планировочной структуры
 -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

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 19

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 21

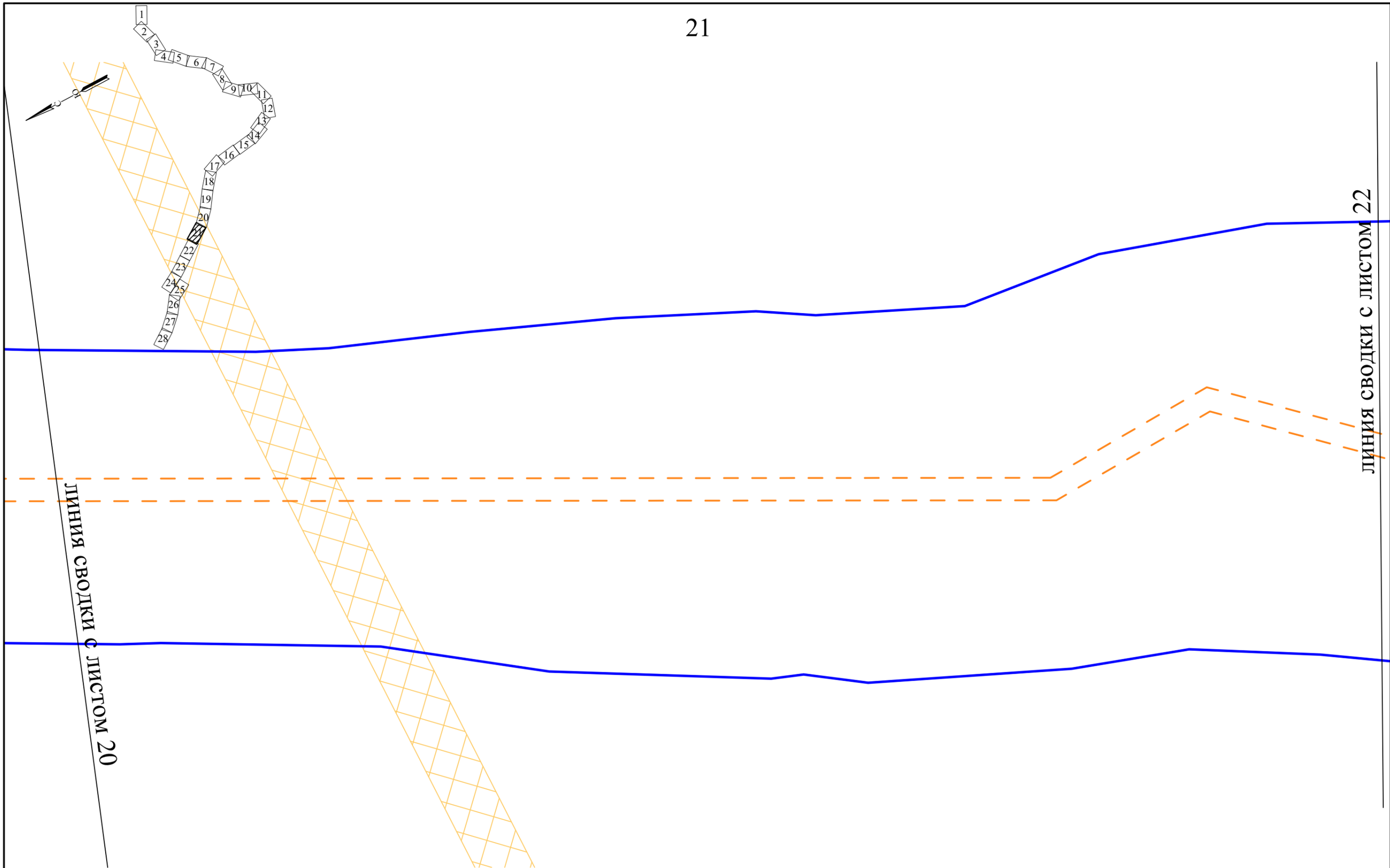


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

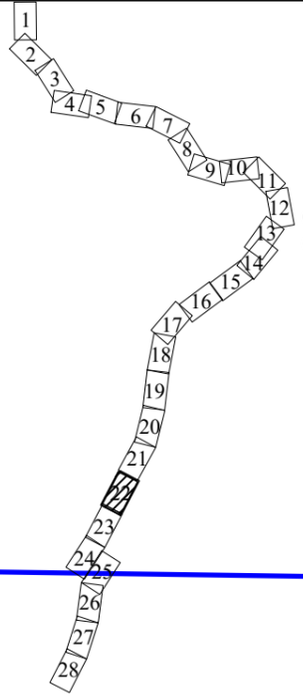


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

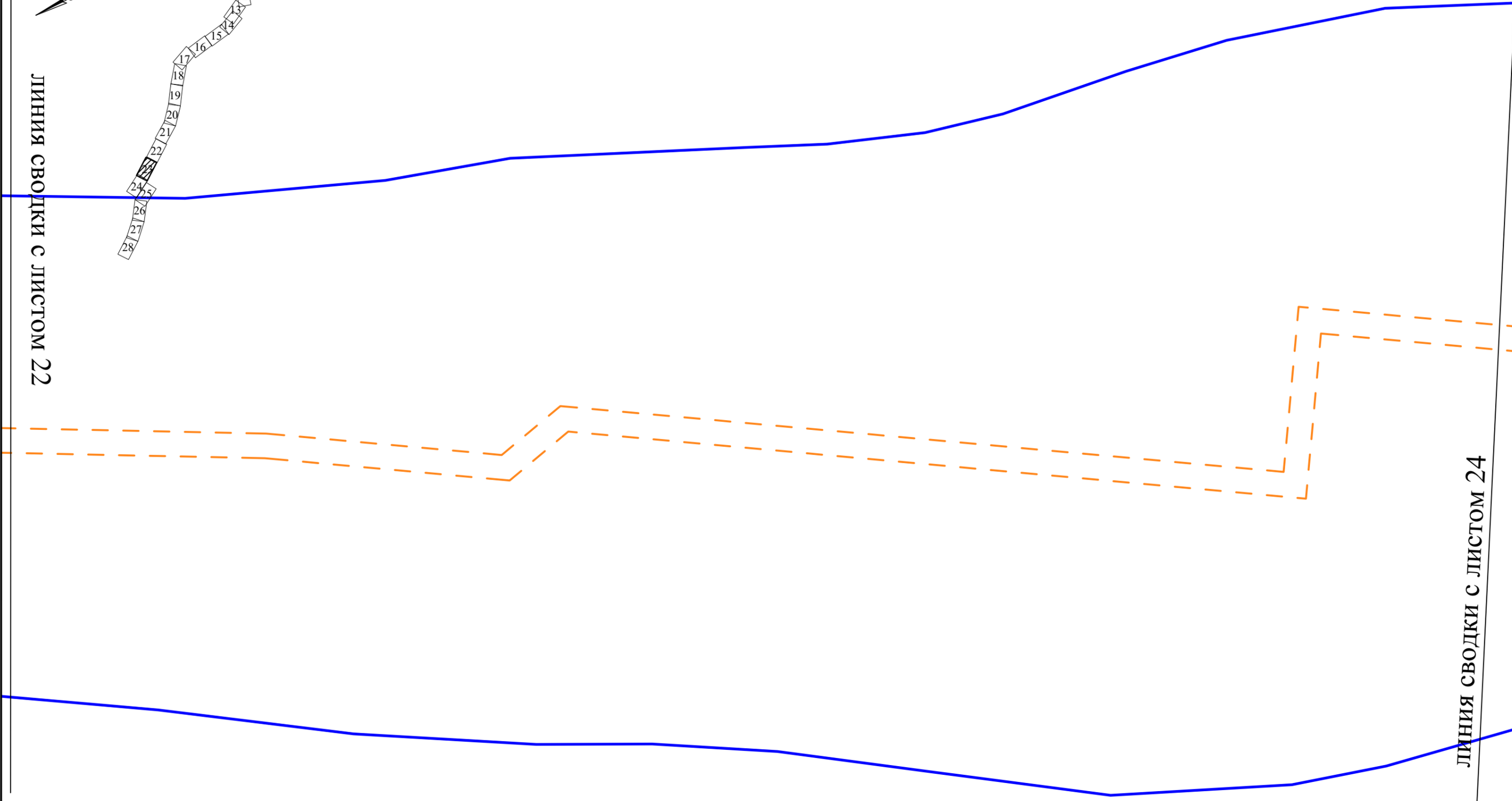
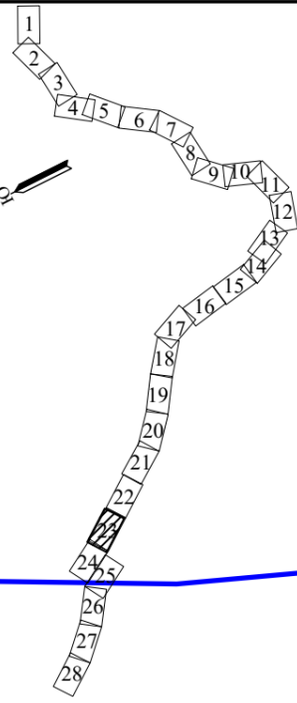
Границы

-  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

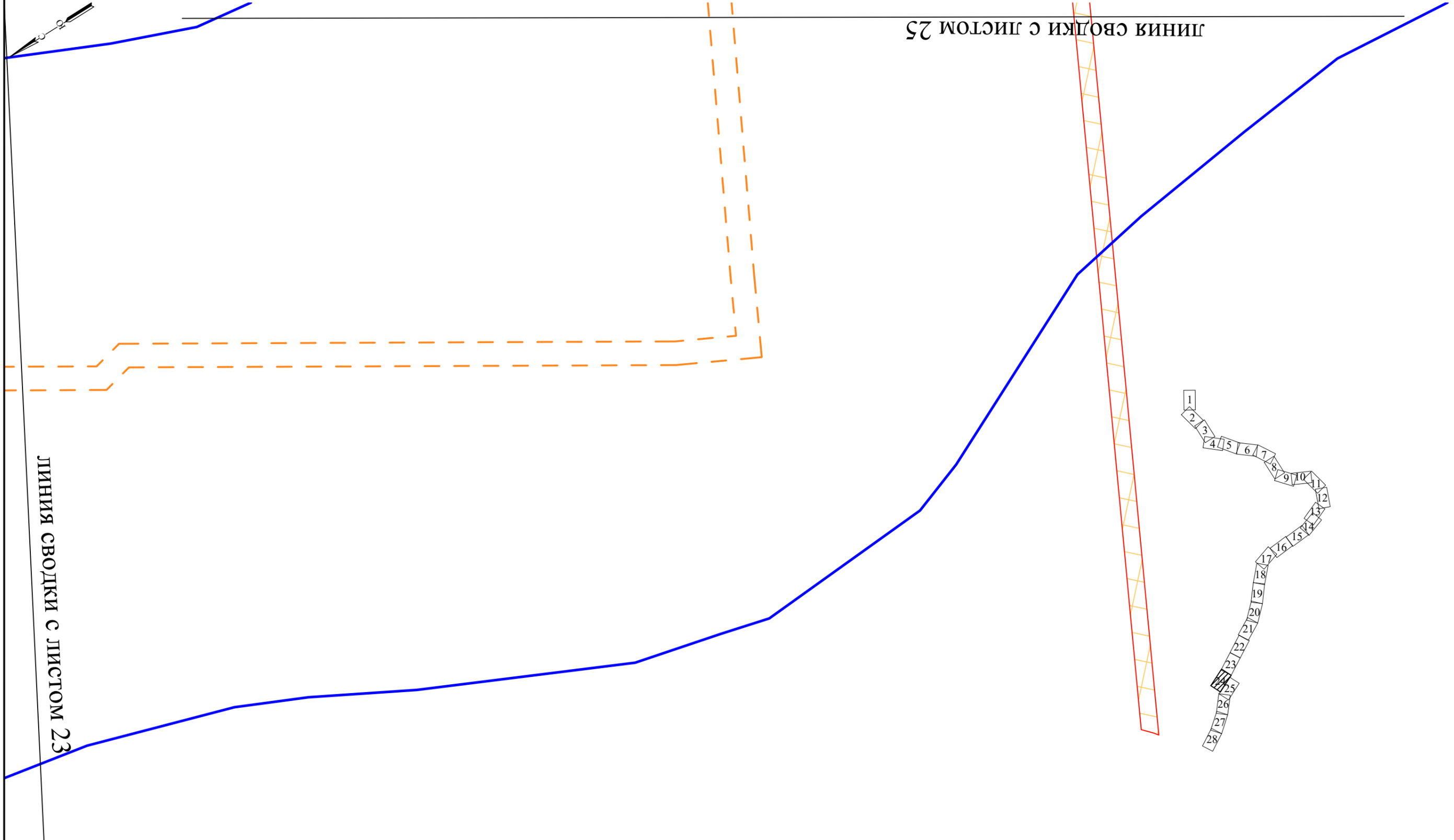


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

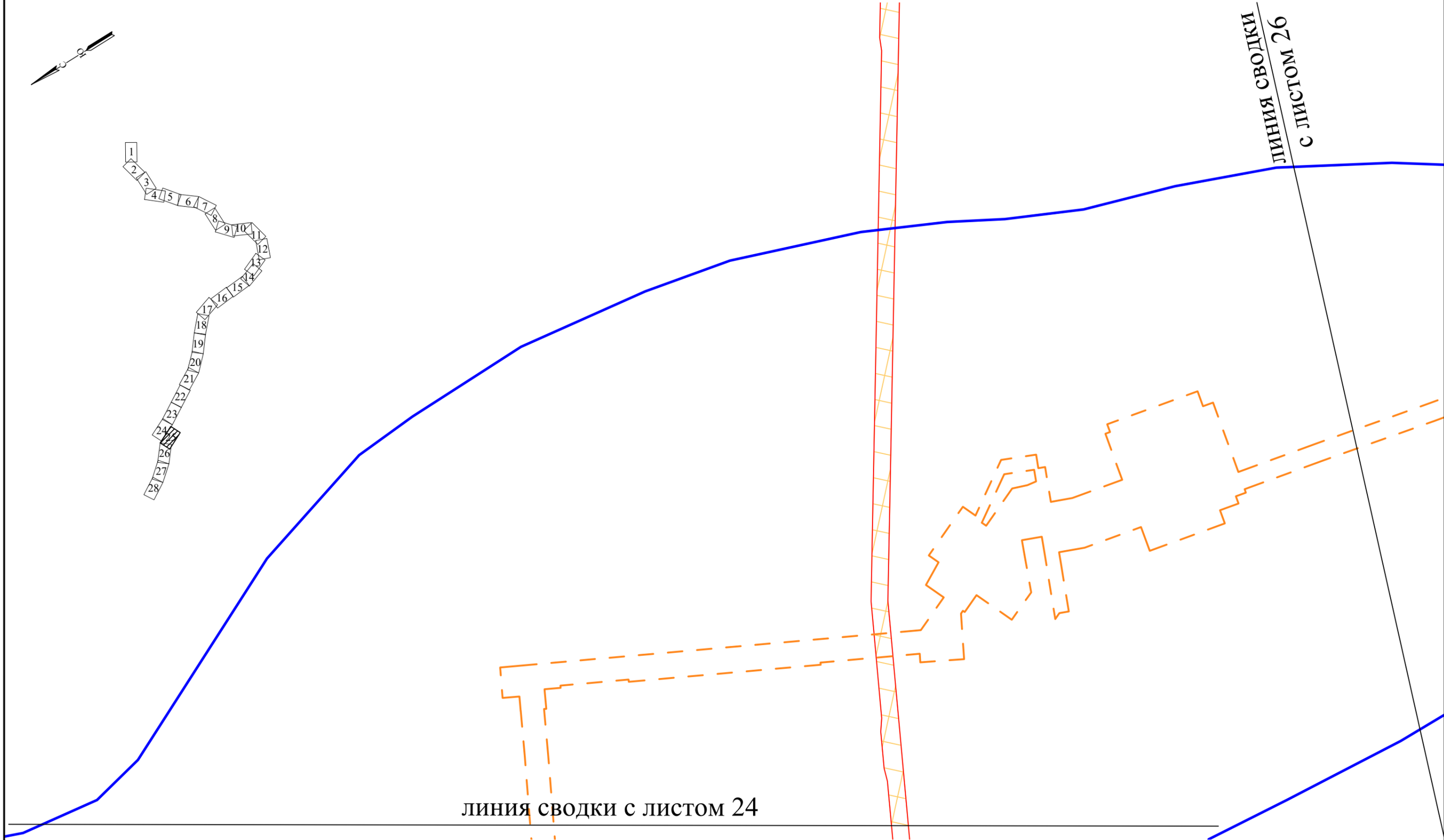
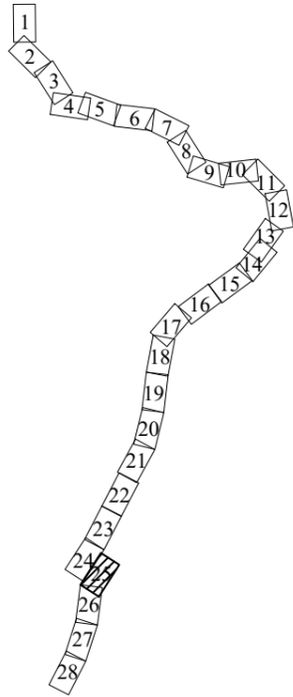


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

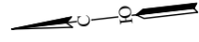
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 24

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

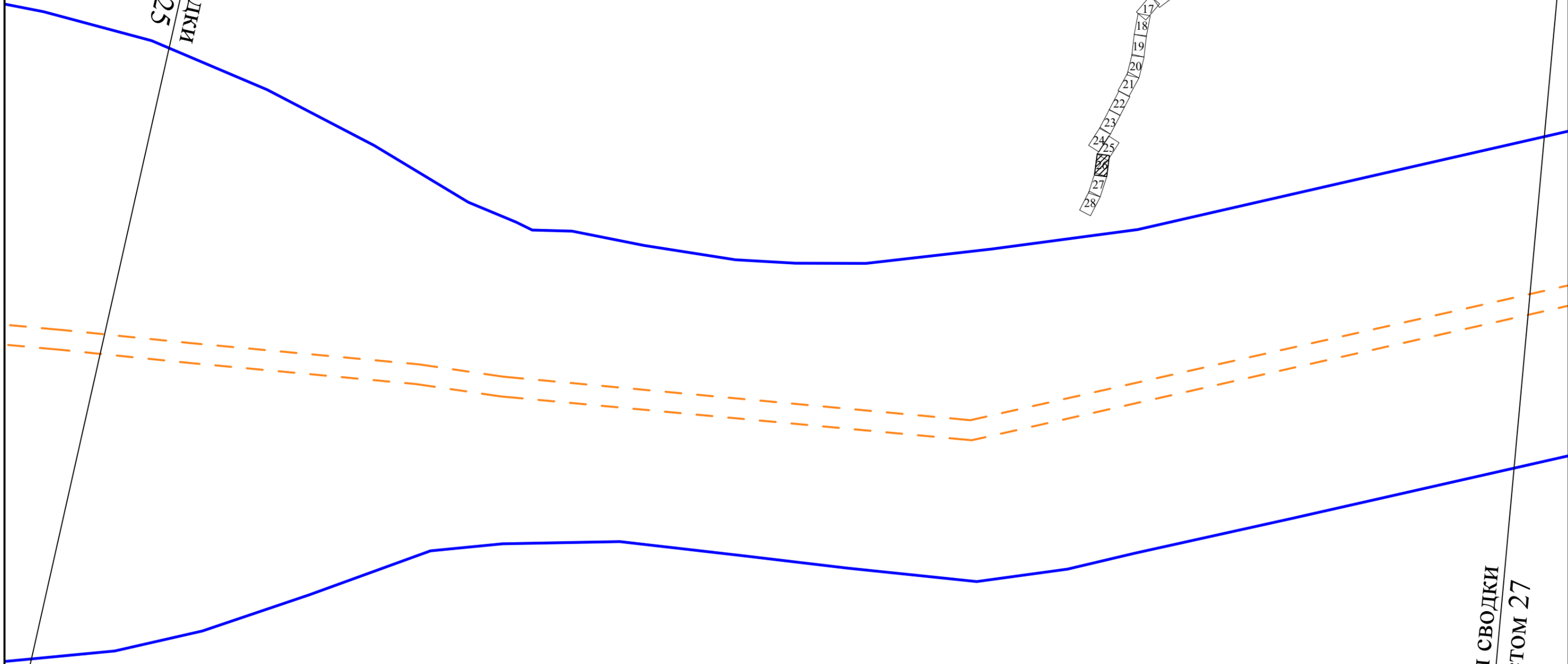
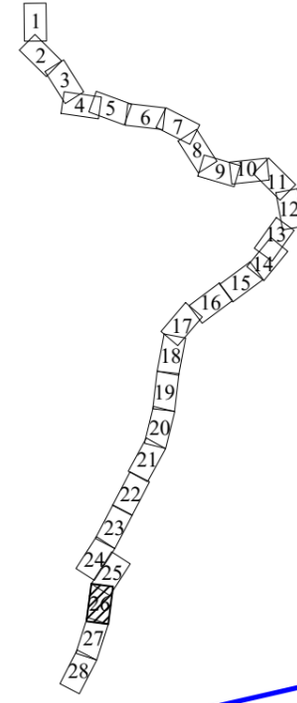
Границы

-  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



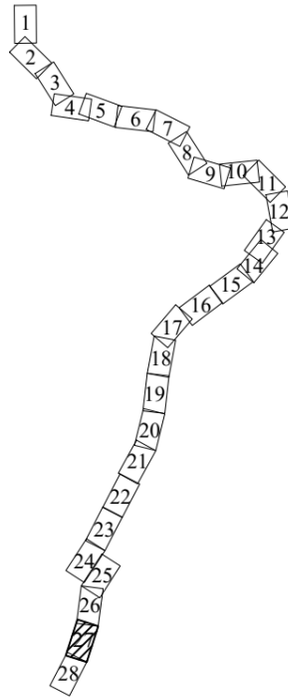
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 28

ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 26

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

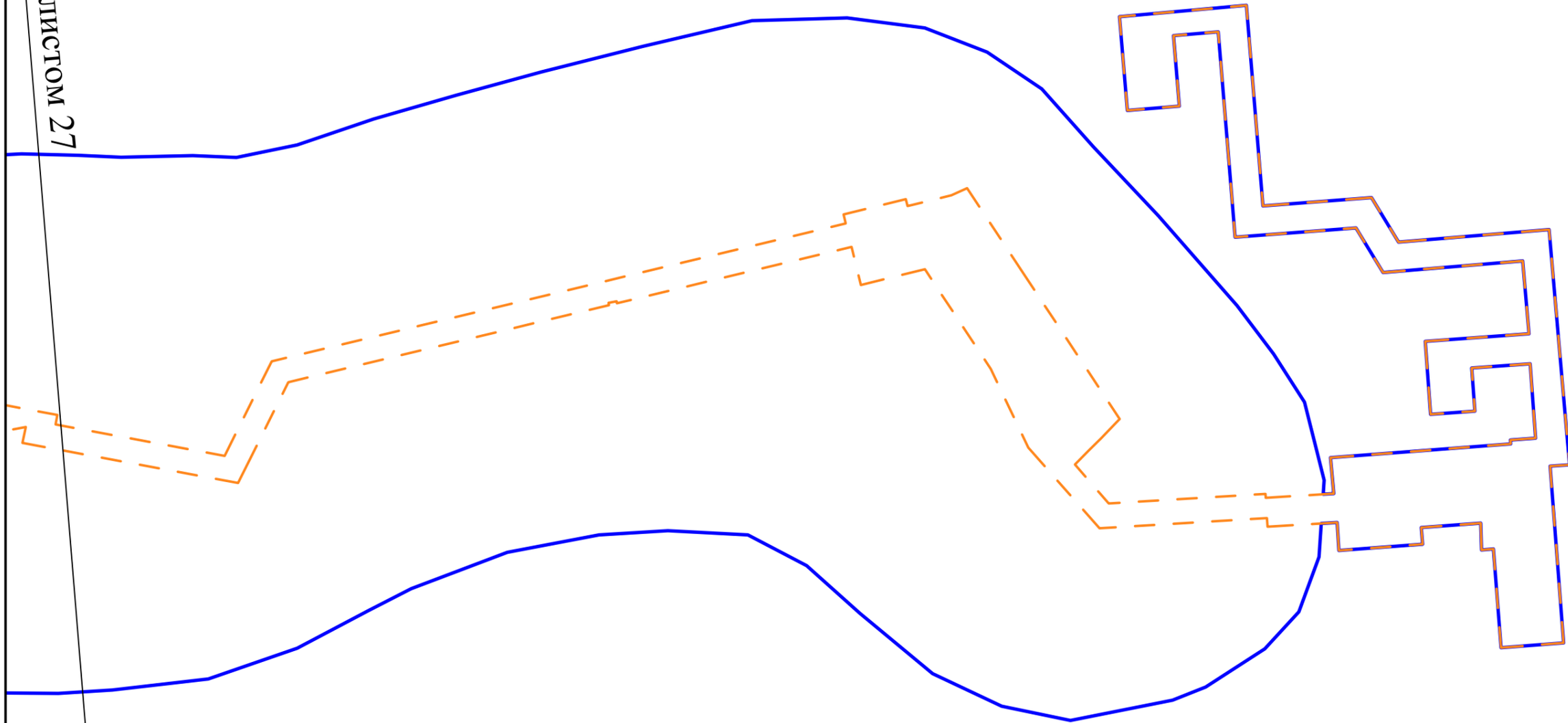
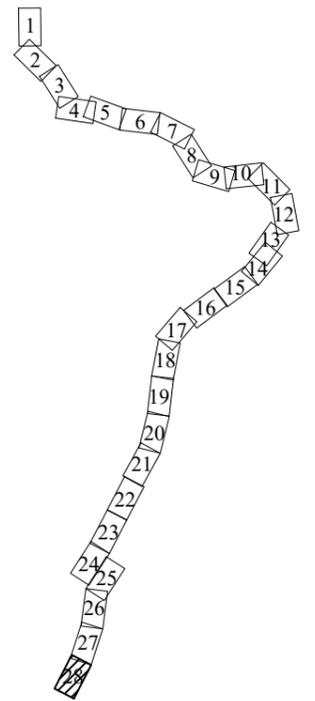
Границы

-  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

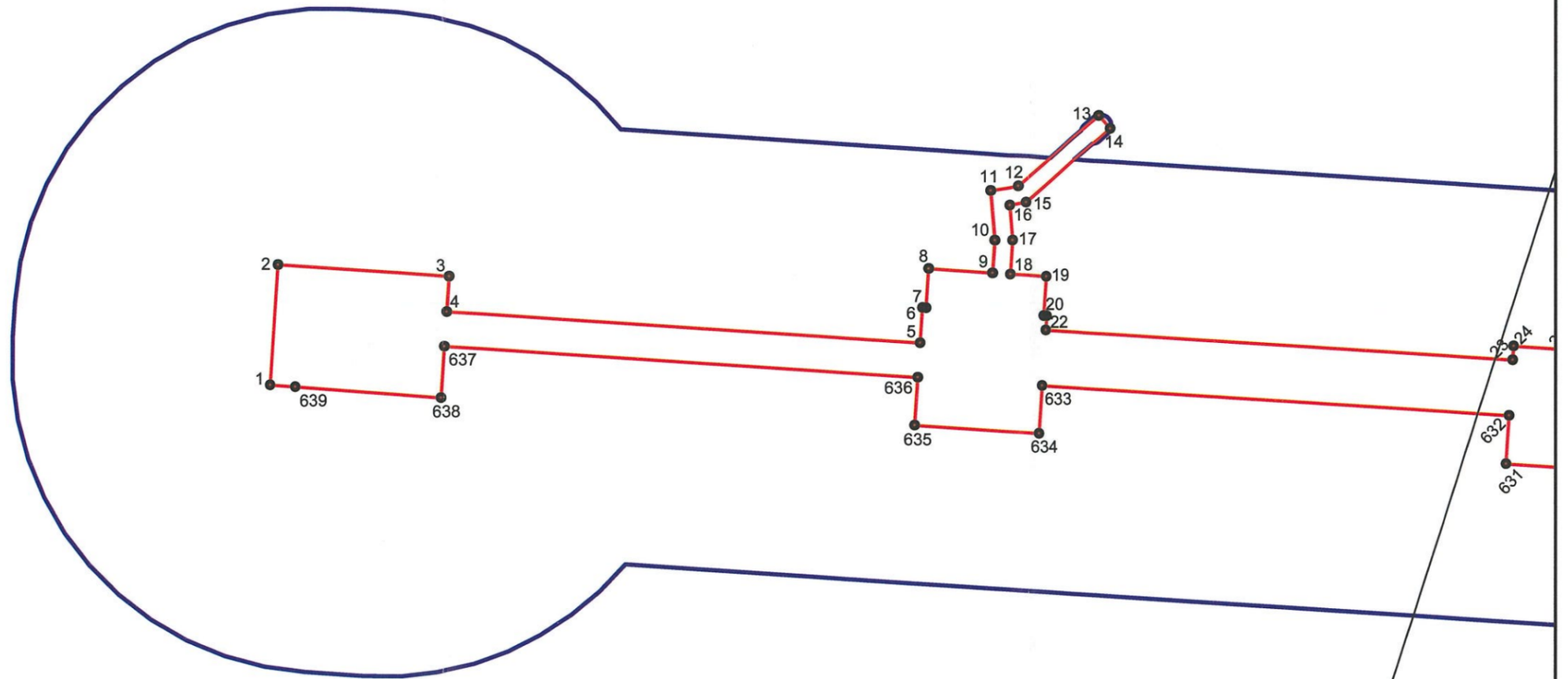


Схема расположения листов

ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 2

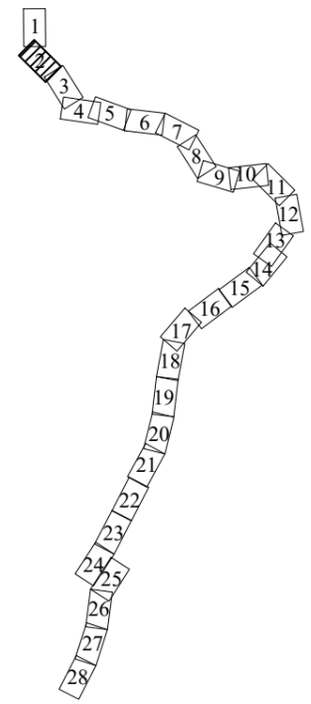
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

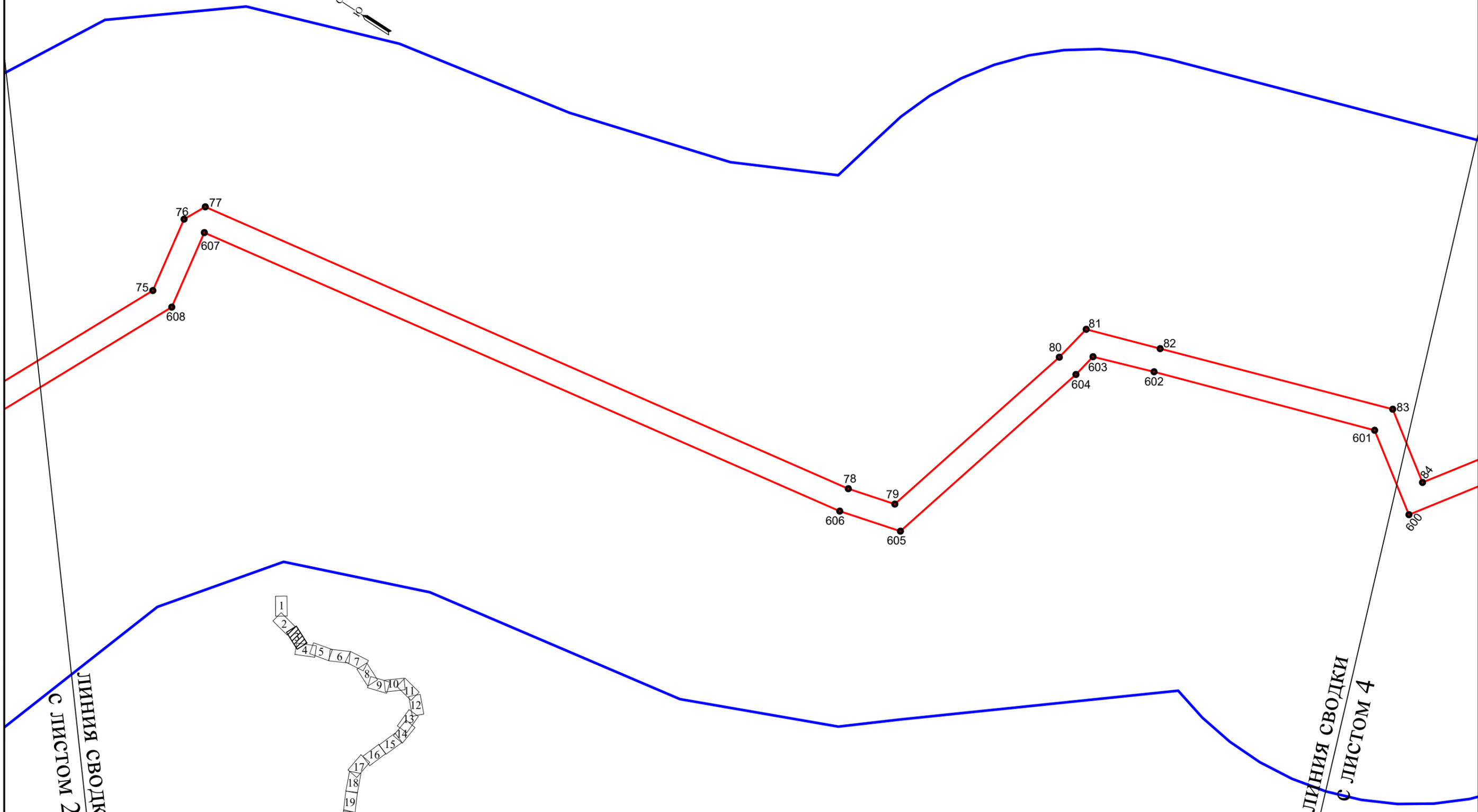
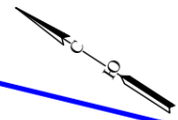
ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 1



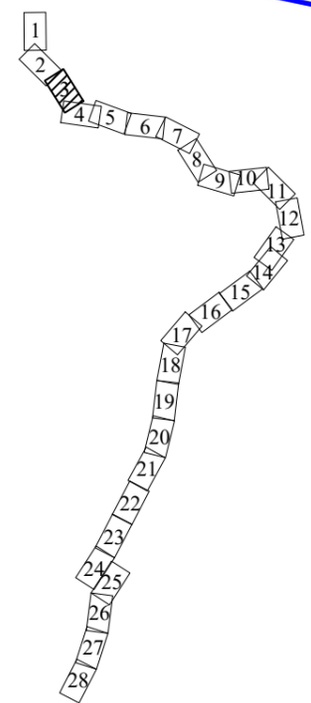
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
Границы
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 -  границы зон планируемого размещения линейных объектов
 -  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000

ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 3



ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 2



ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 4

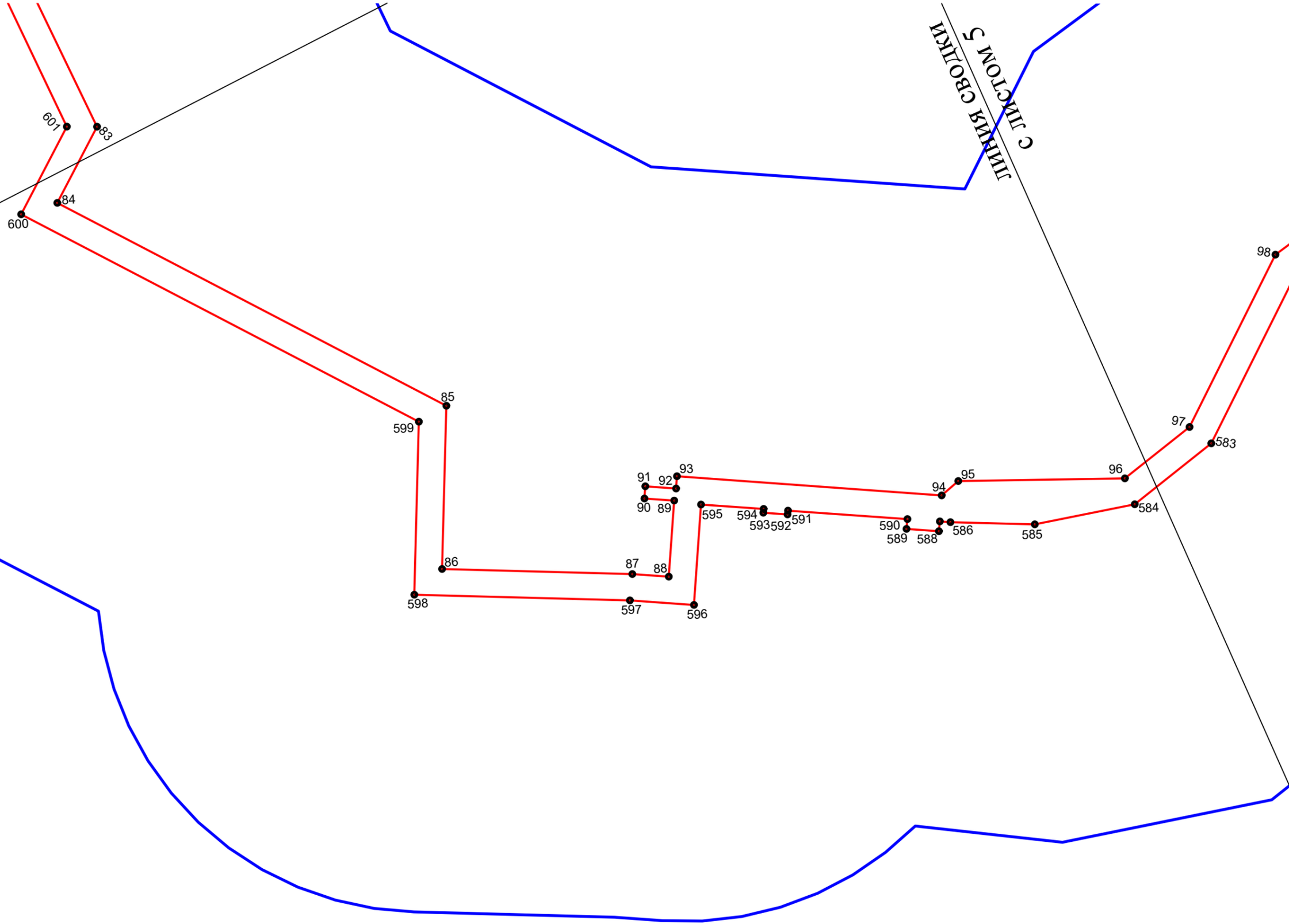
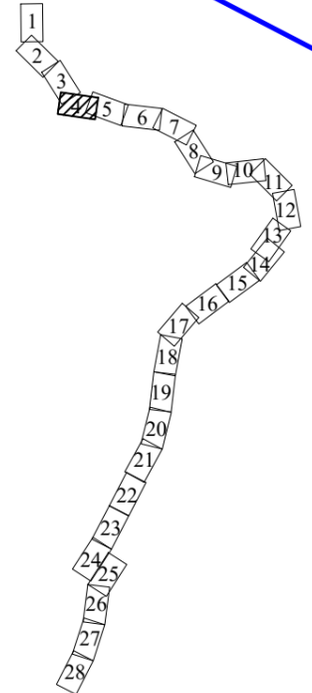
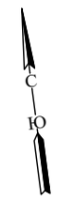
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 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

ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ Э

ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ С



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

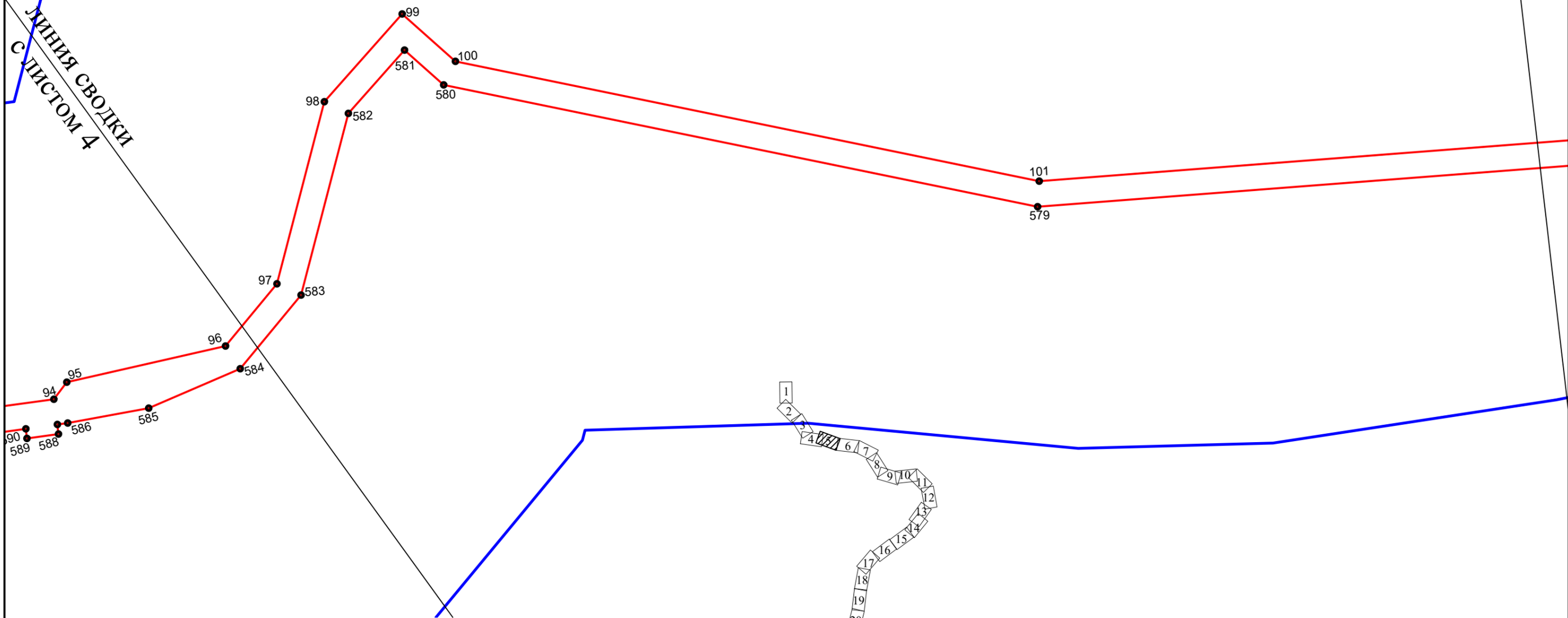
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 6

ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 4



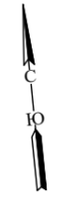
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

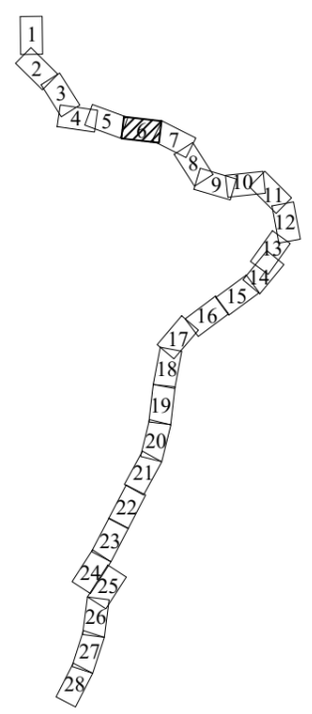
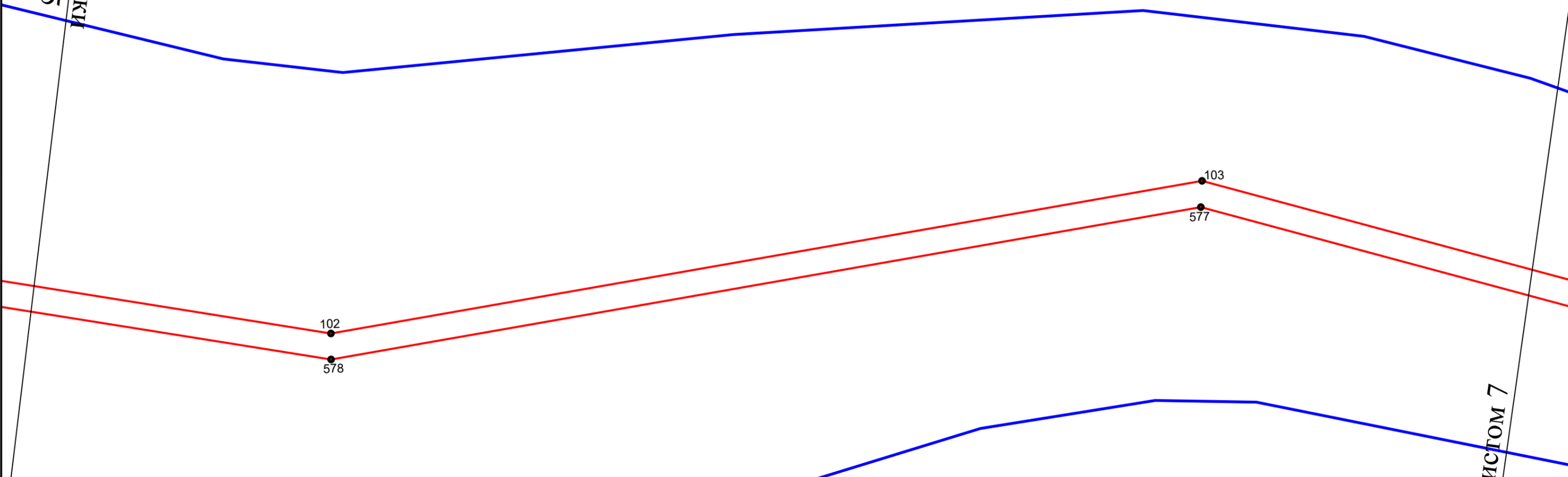
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000

ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 5



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7

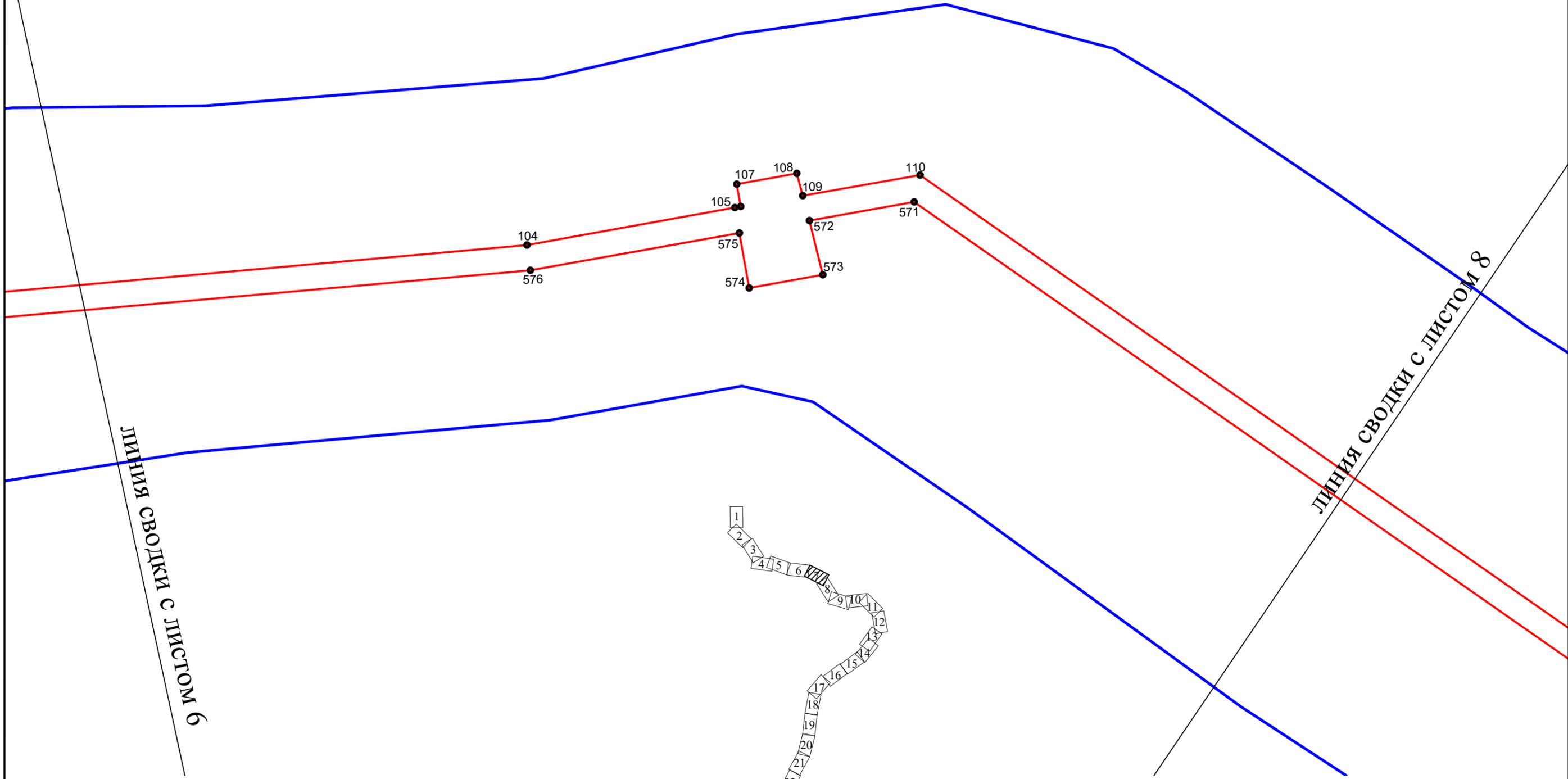


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

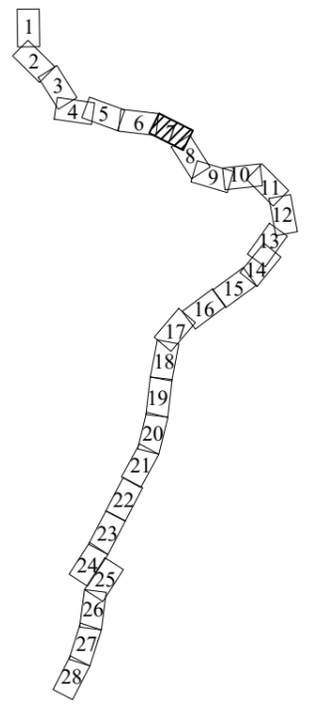
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



ЛІНІЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 6

ЛІНІЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

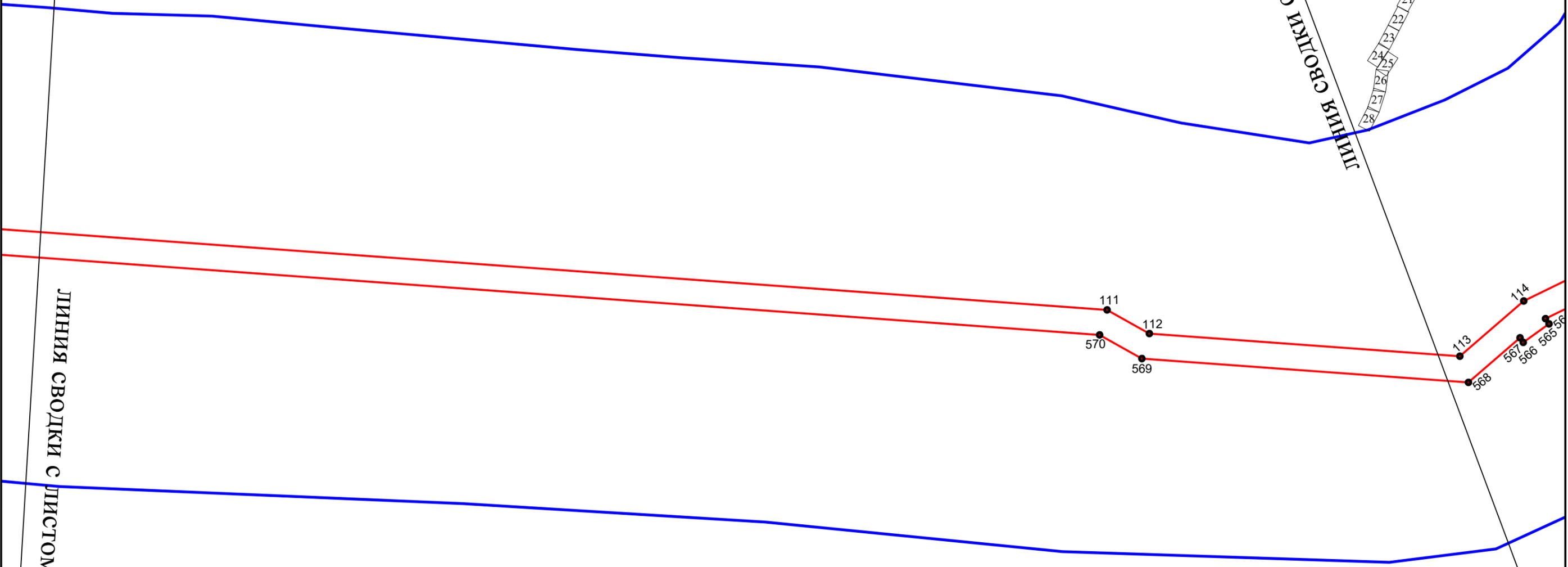
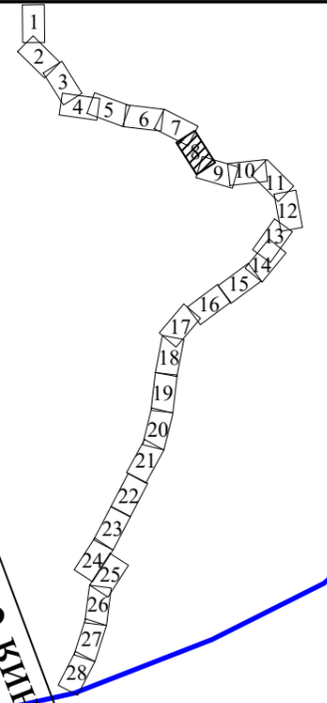
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 9

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

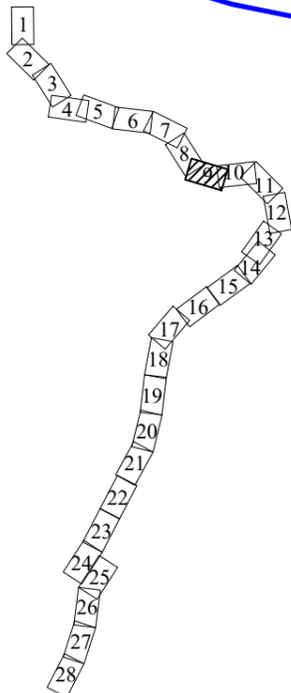
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



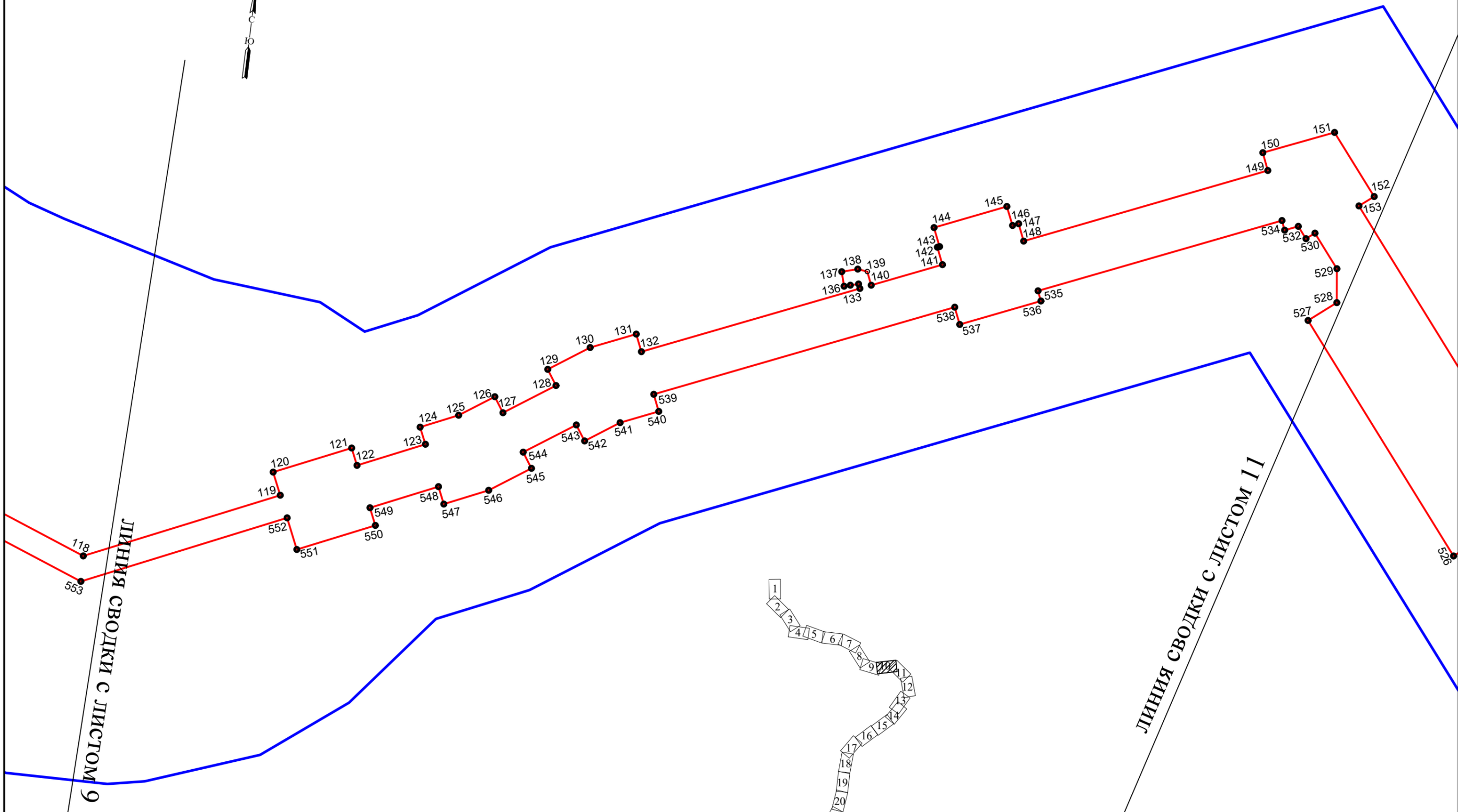
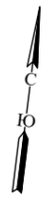
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 8

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 10



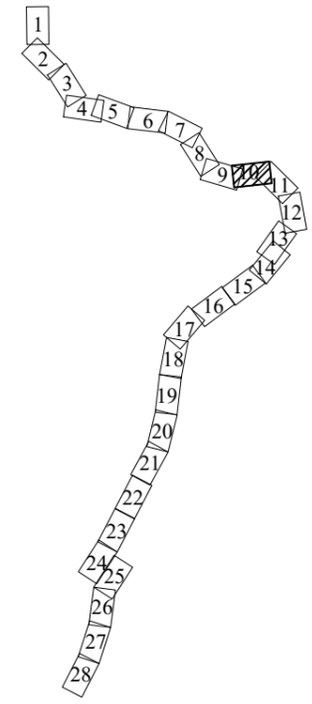
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 -  границы зон планируемого размещения линейных объектов
 -  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 9

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 11

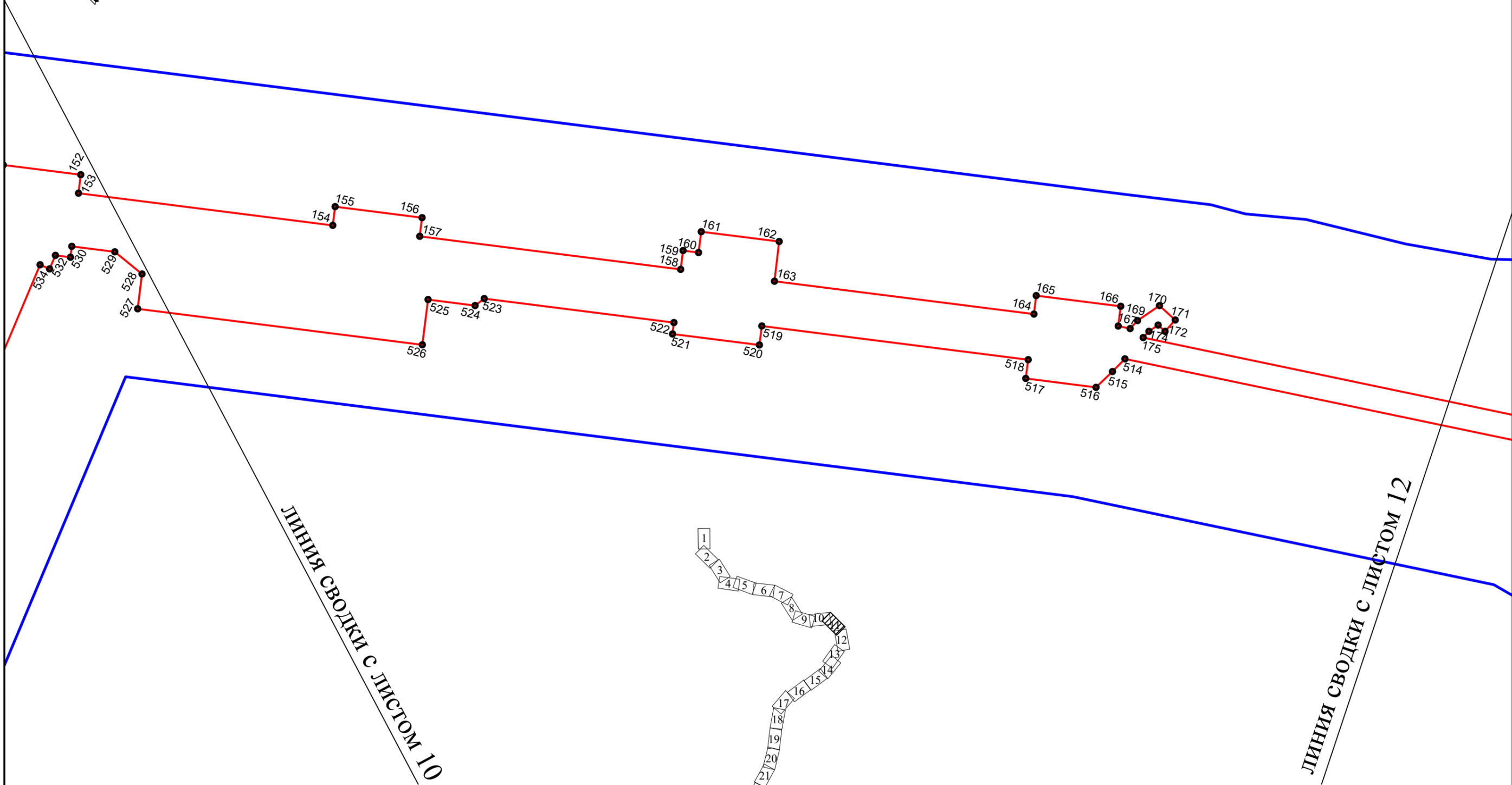


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

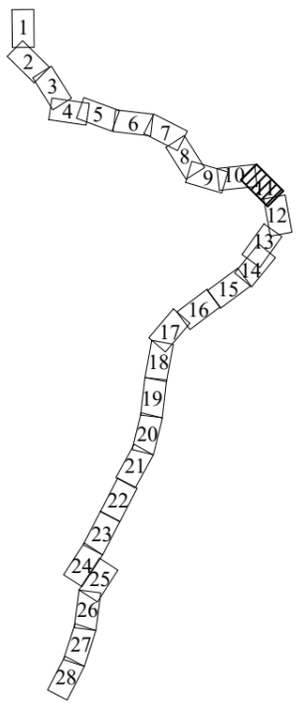
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 10

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 12

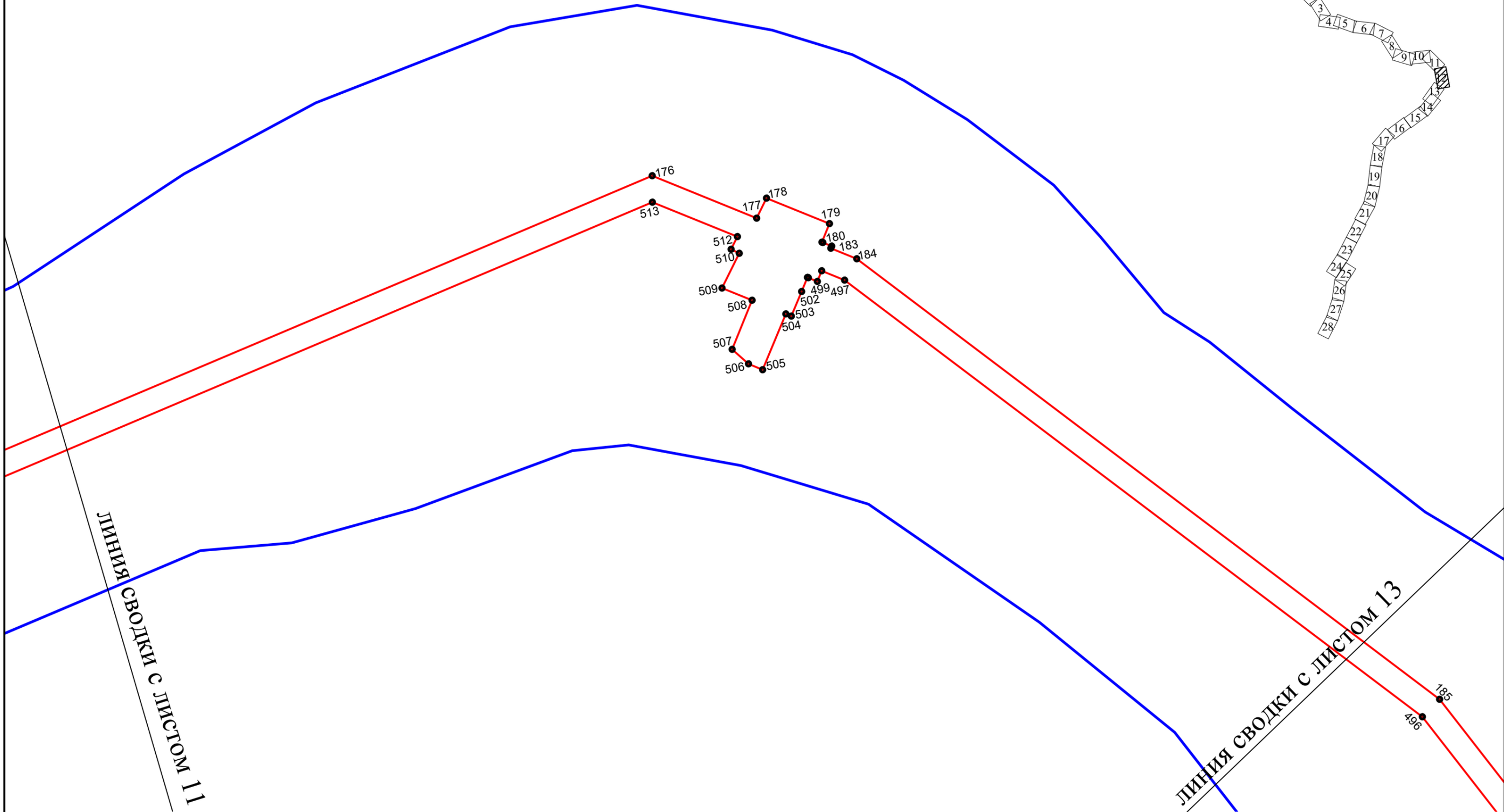
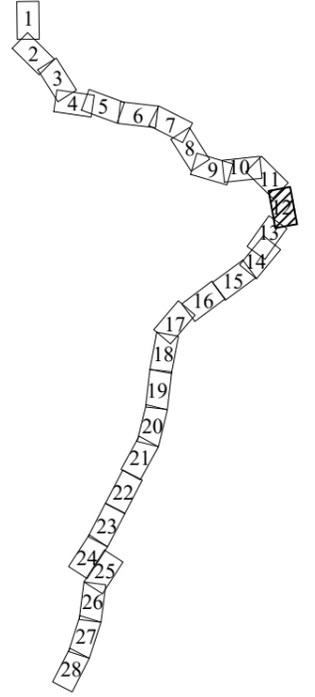
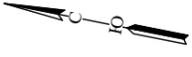


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

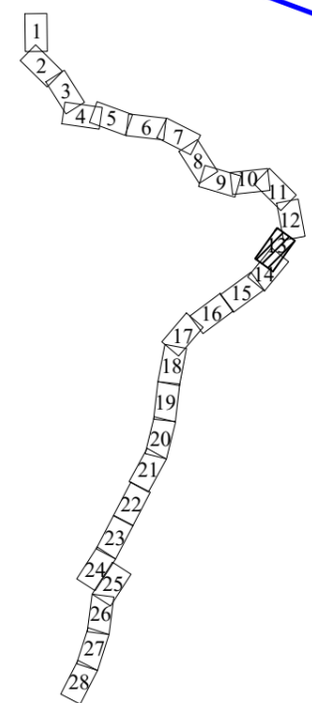
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



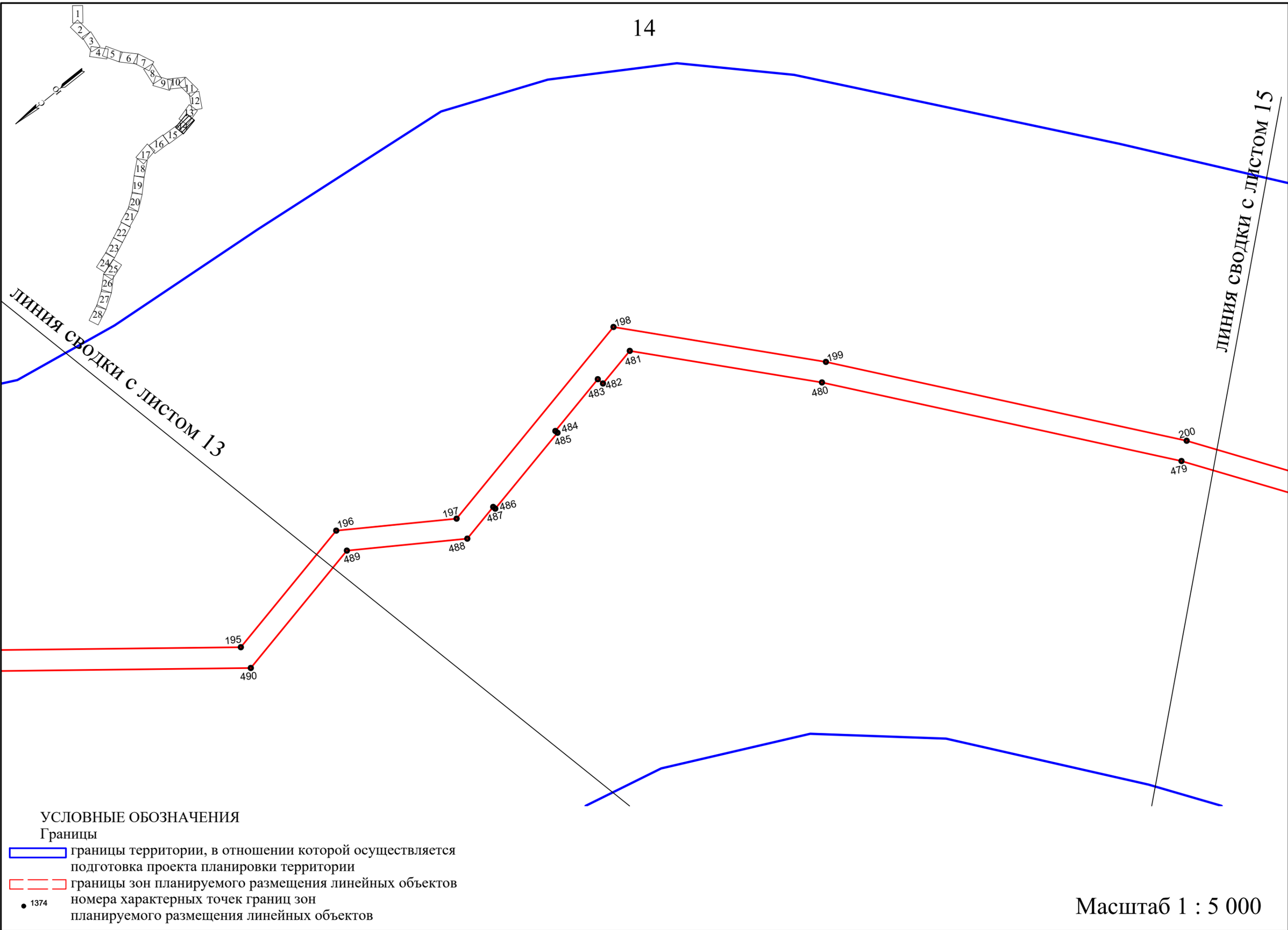
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 12

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

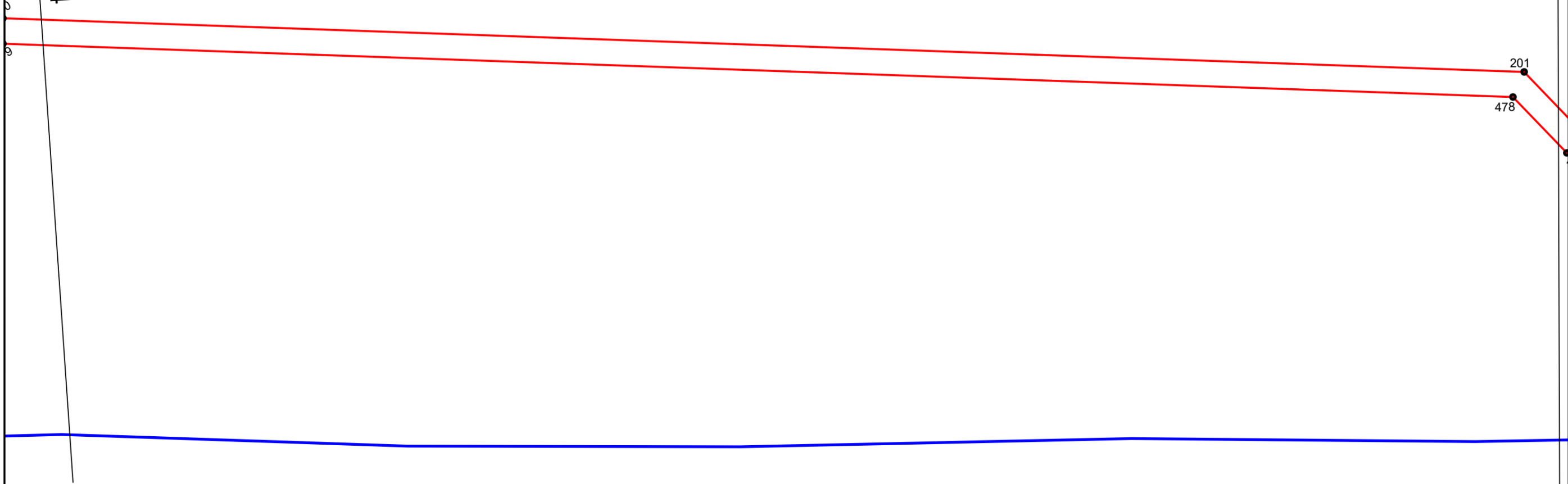
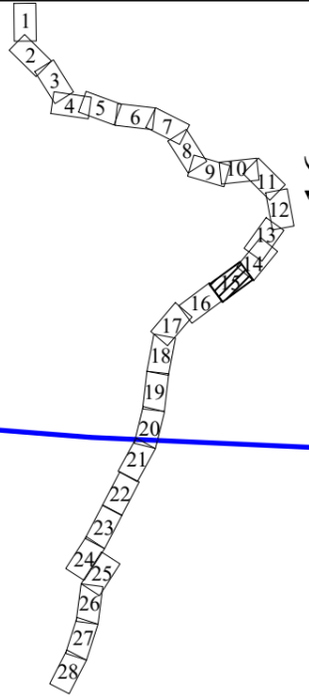
Масштаб 1 : 5 000





ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 14

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 16

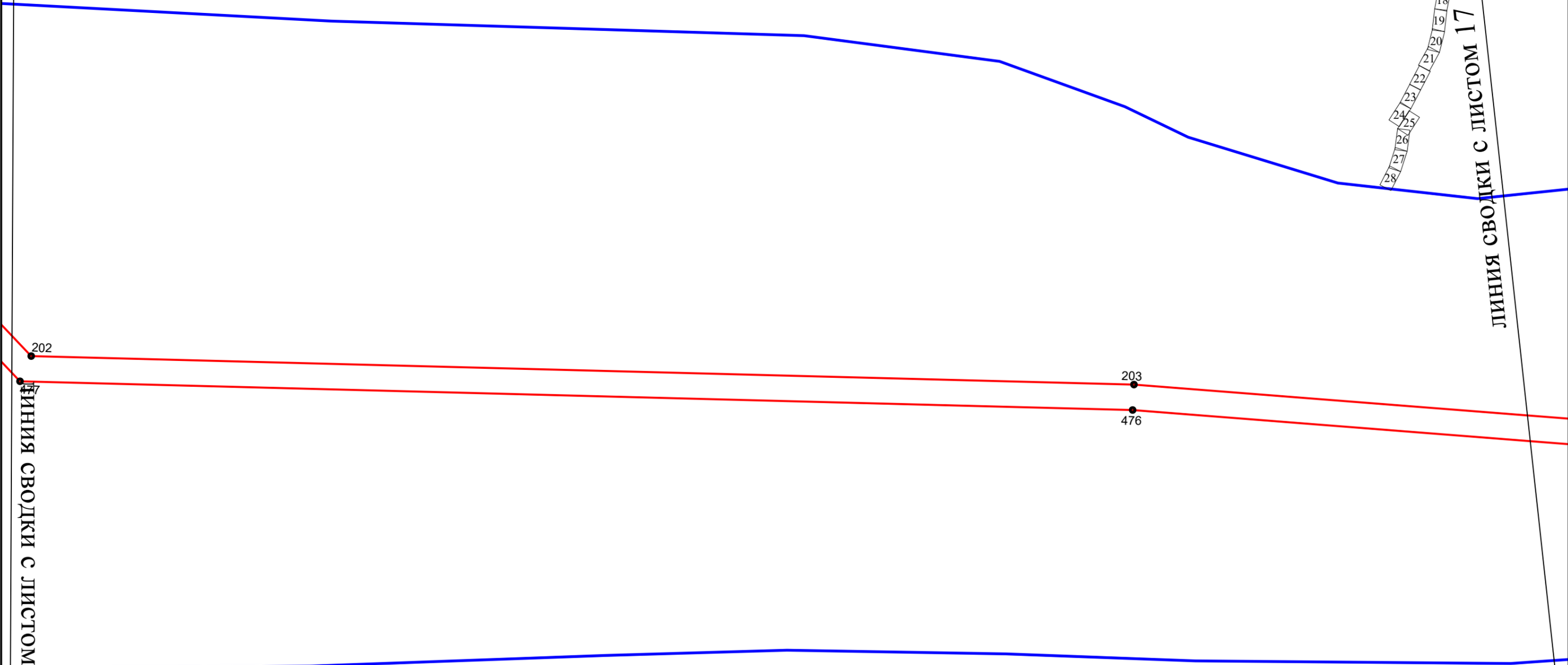


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

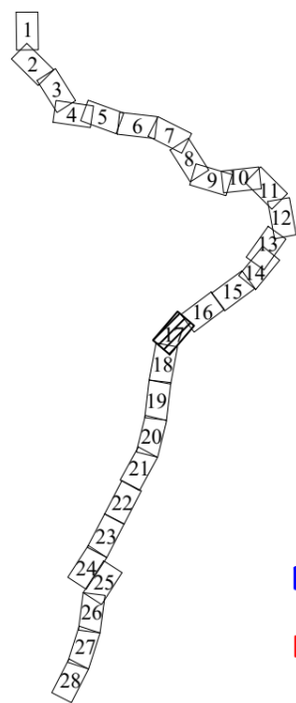
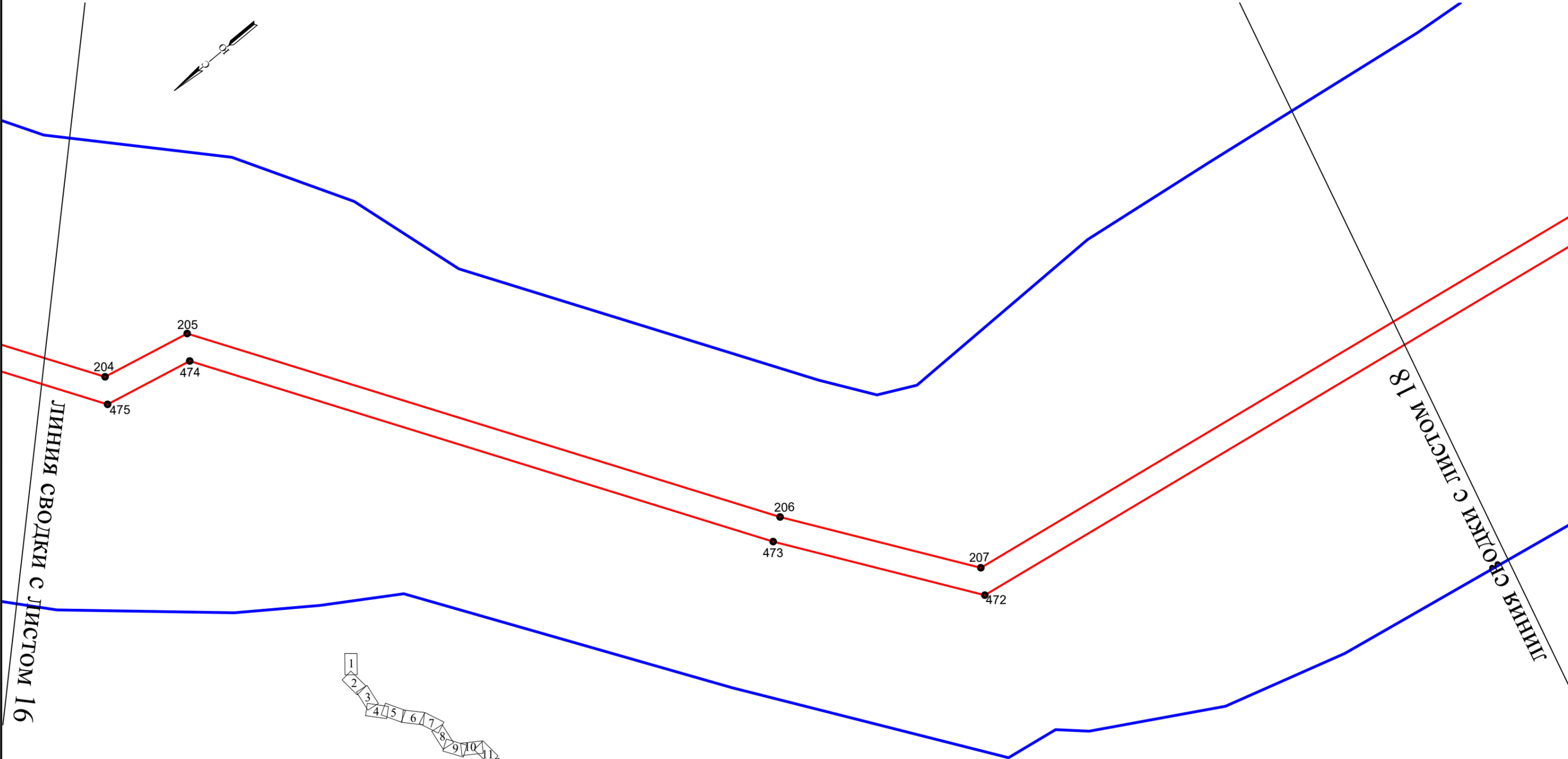


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

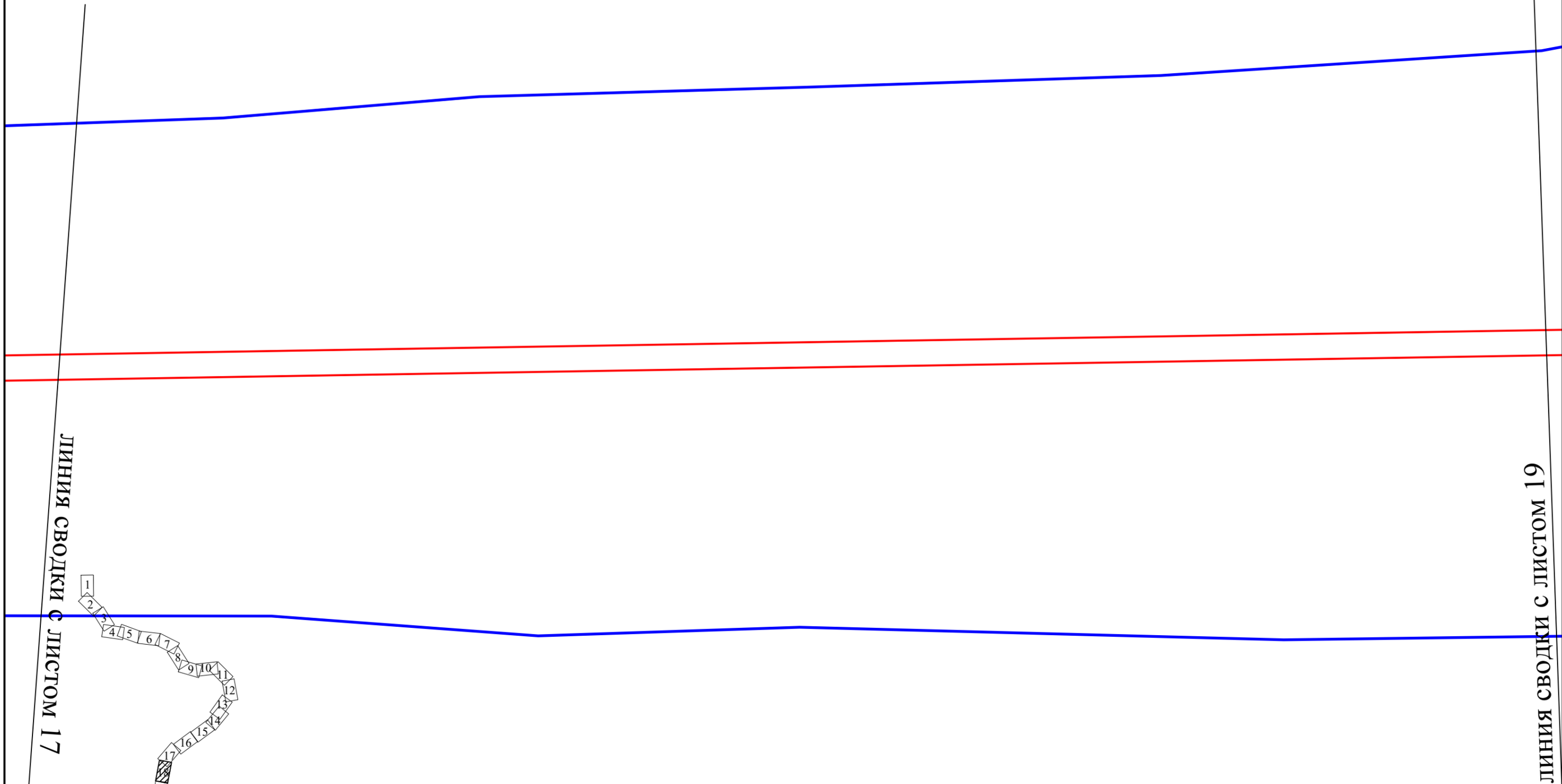
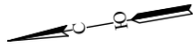


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

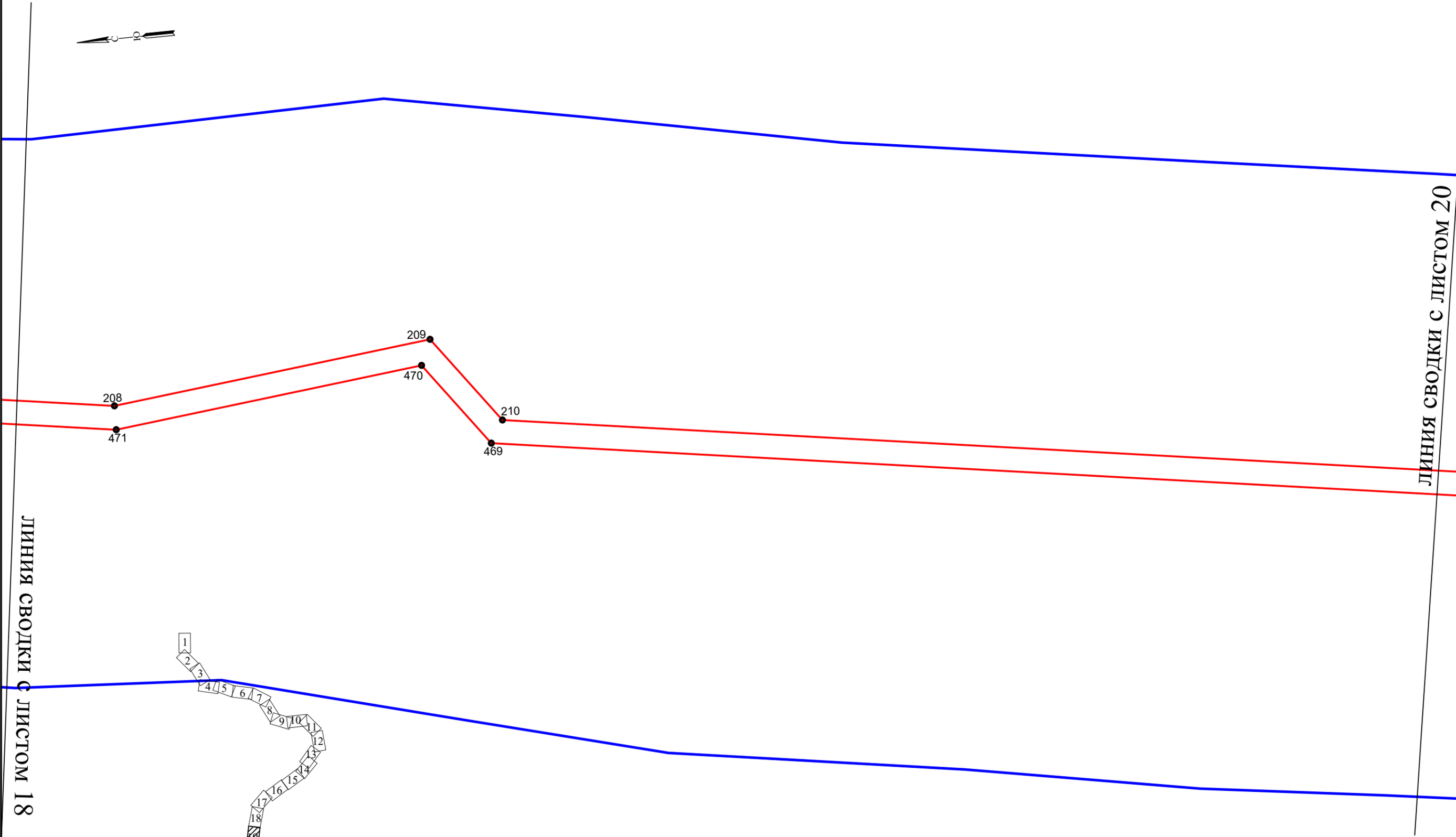
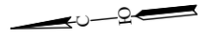
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 19

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

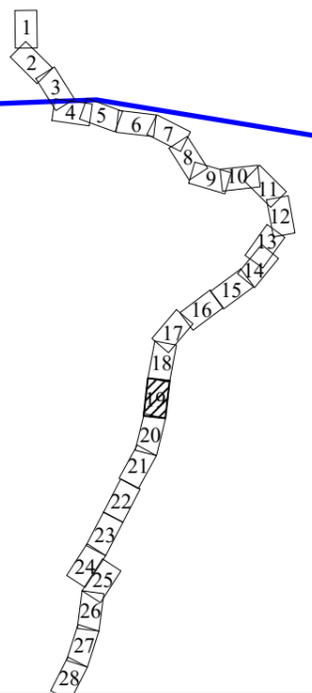
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 18

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 20



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

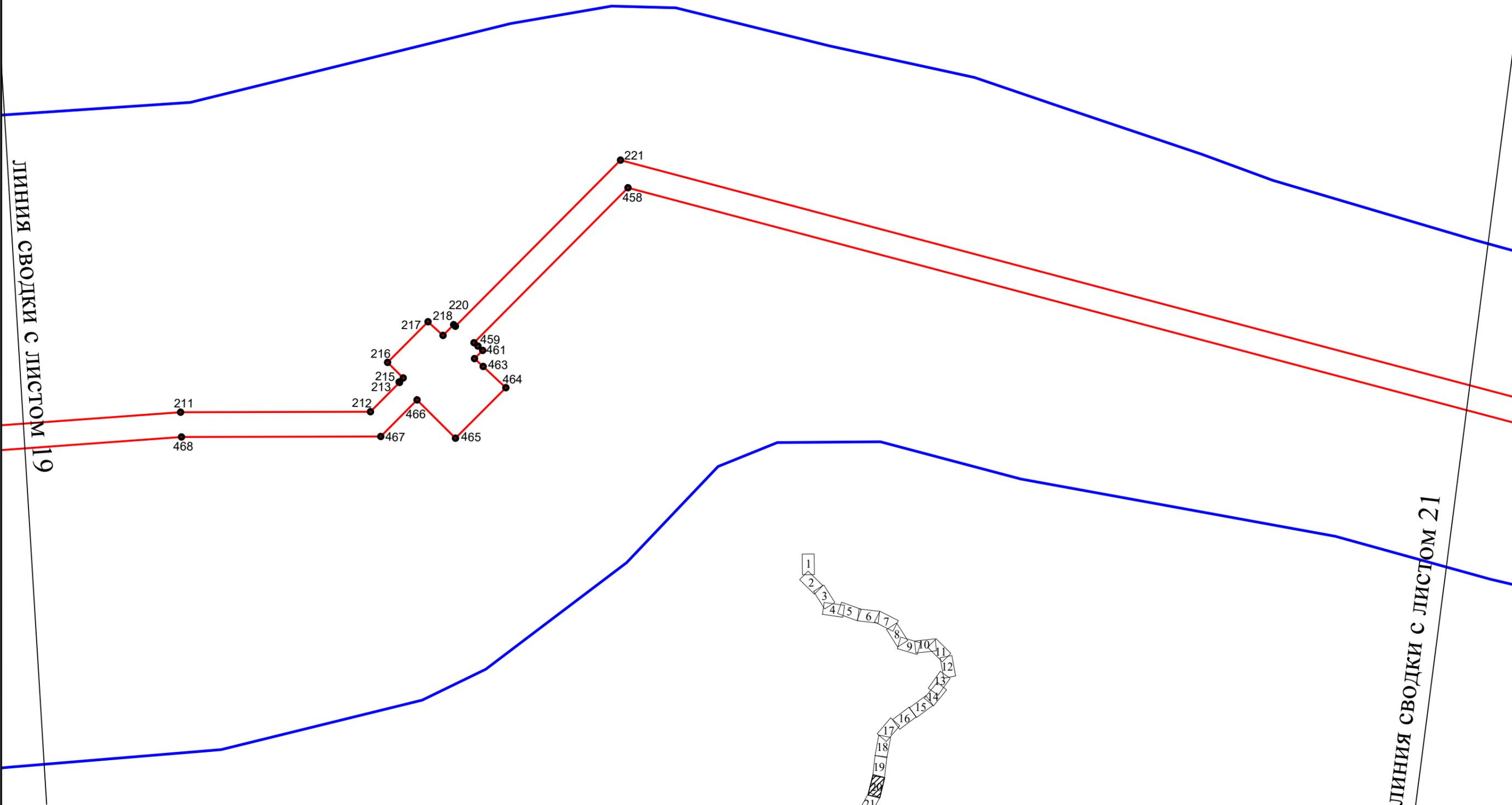
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 19

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 21

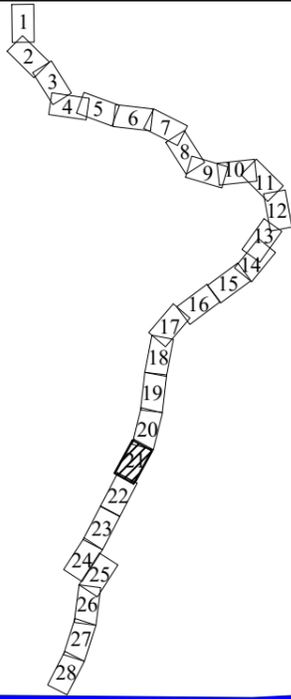


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

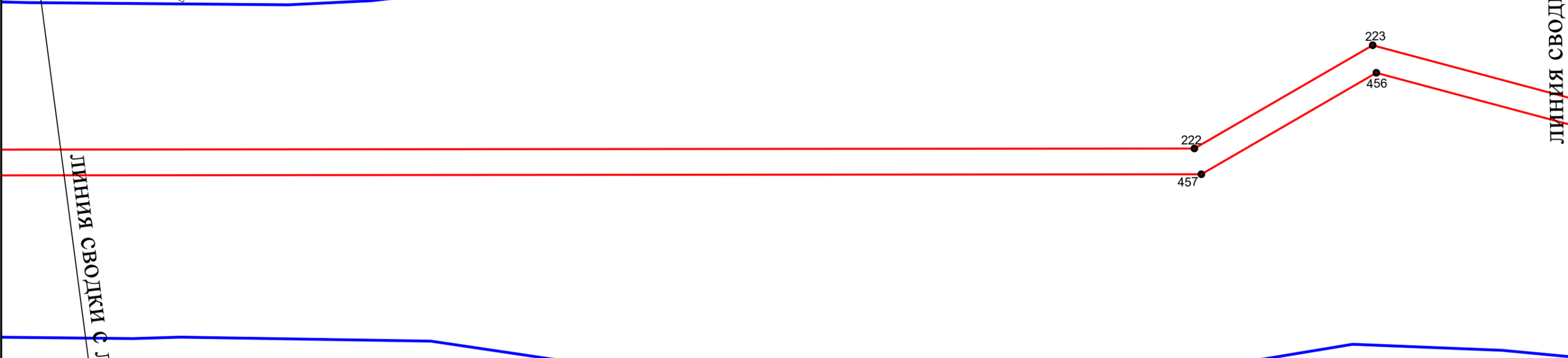
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



ЛІНІЯ СВОДКИ С ЛІСТОМ 20

ЛІНІЯ СВОДКИ С ЛІСТОМ 22

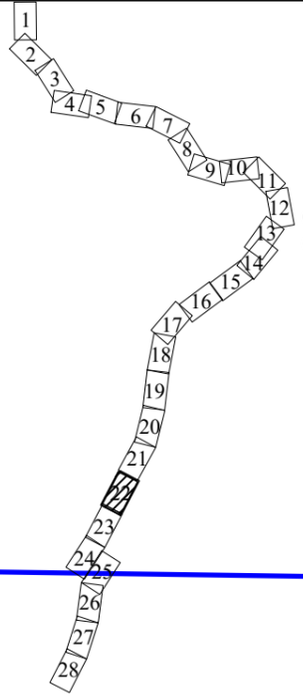


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

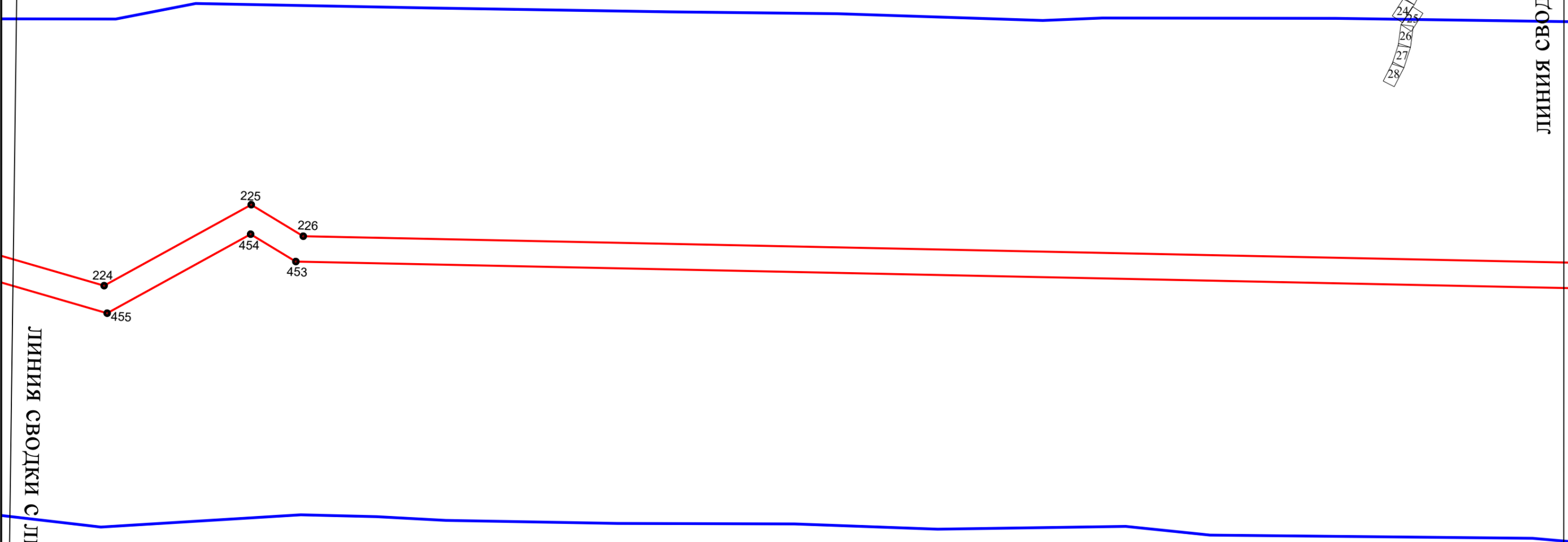
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 23

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 21



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

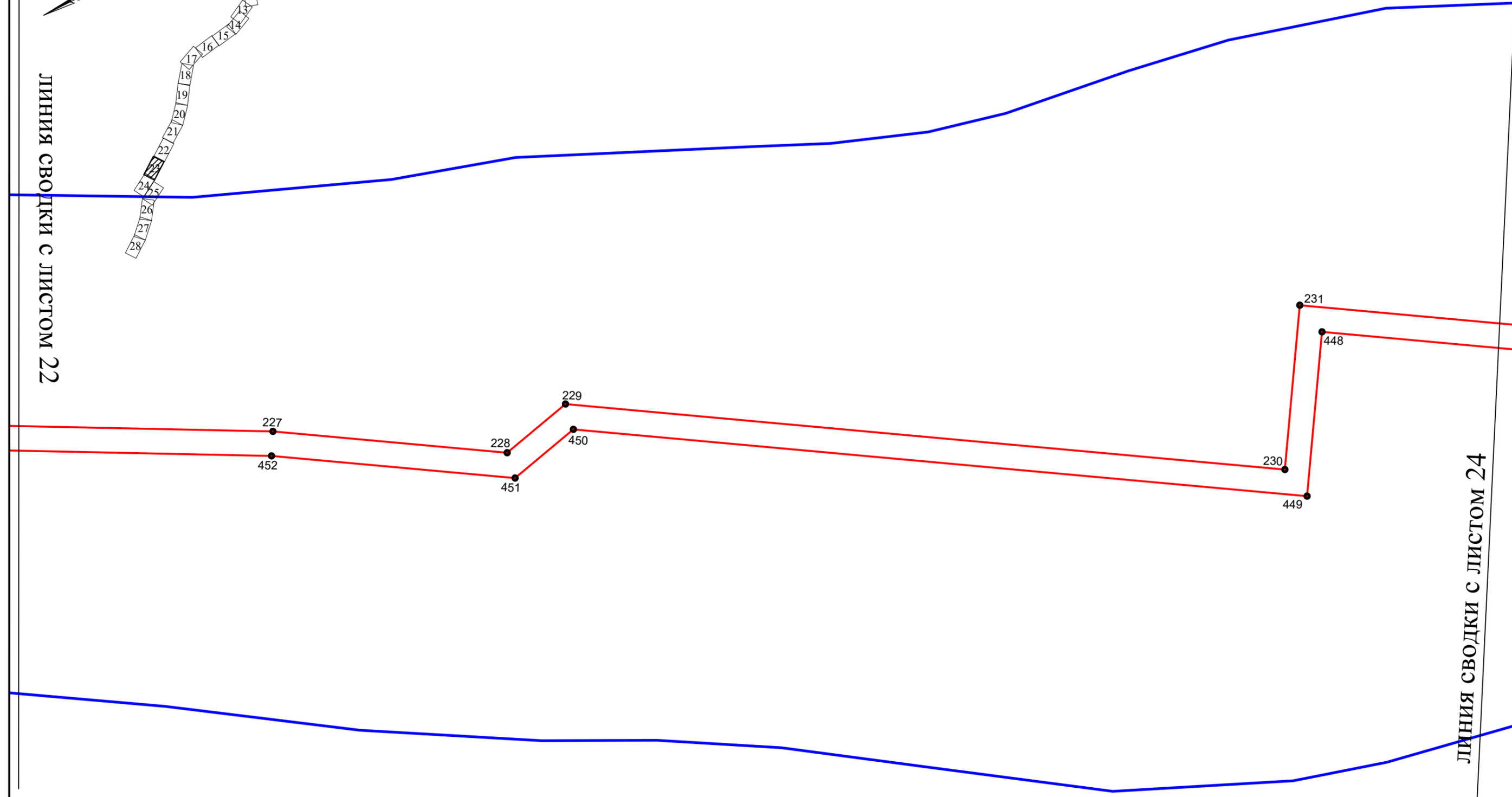
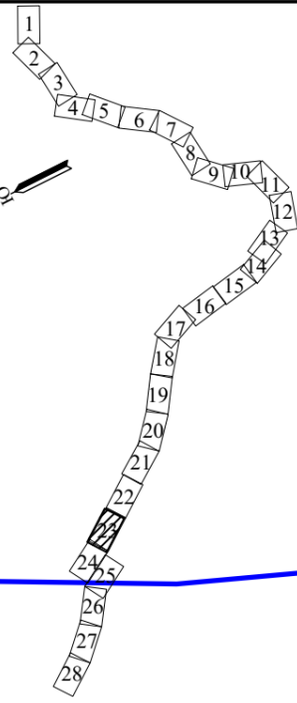
Границы

- 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

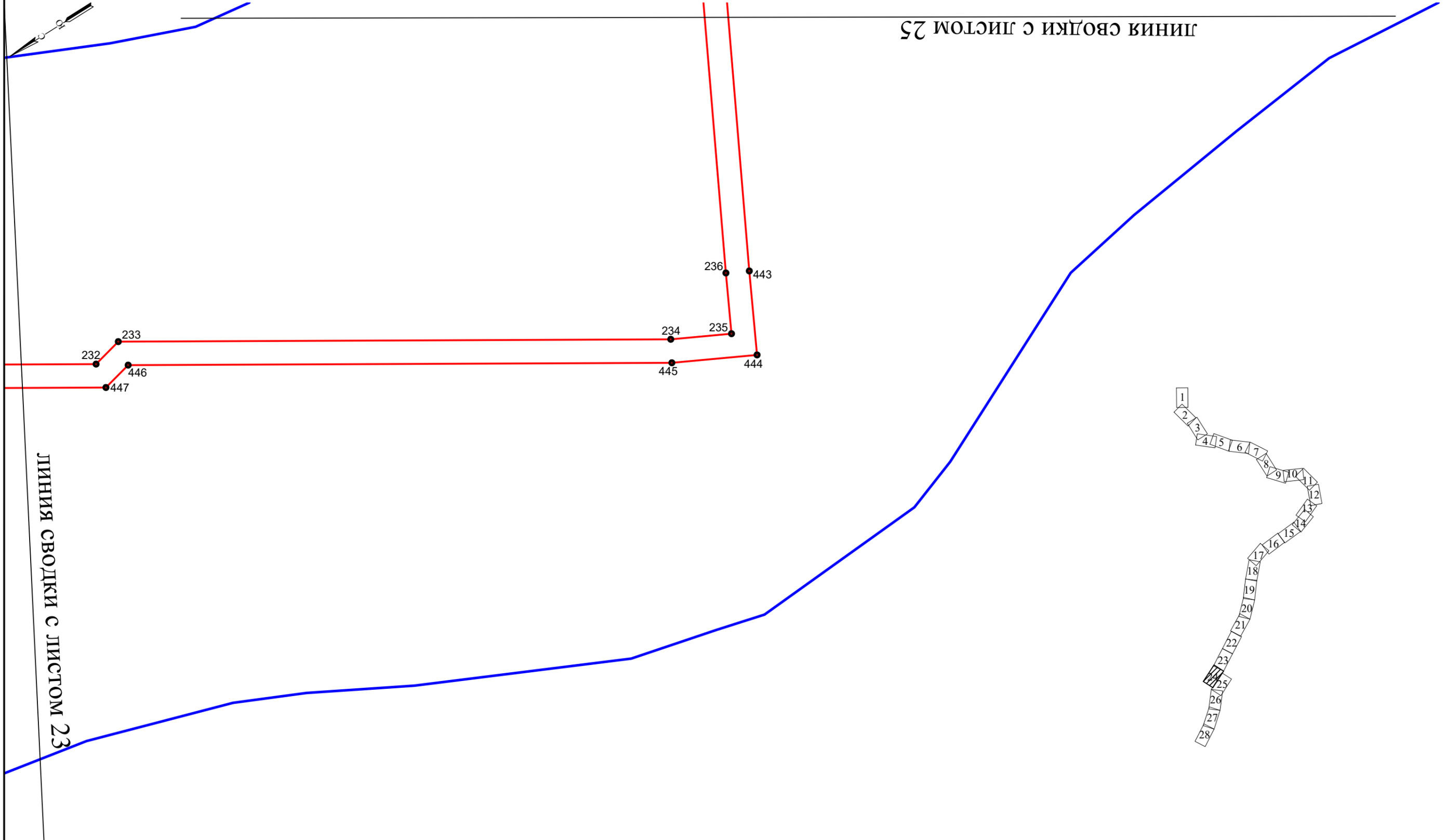
— границы зон планируемого размещения линейных объектов

• 1374 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

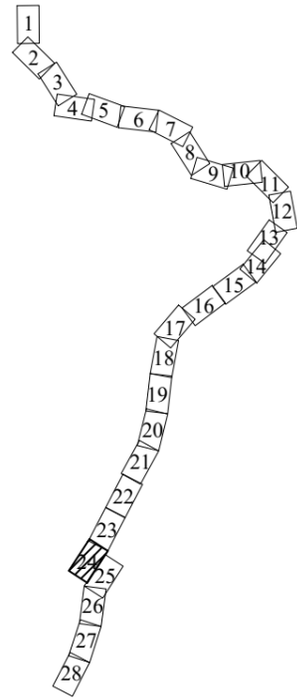
Масштаб 1 : 5 000

24

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 25



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 23

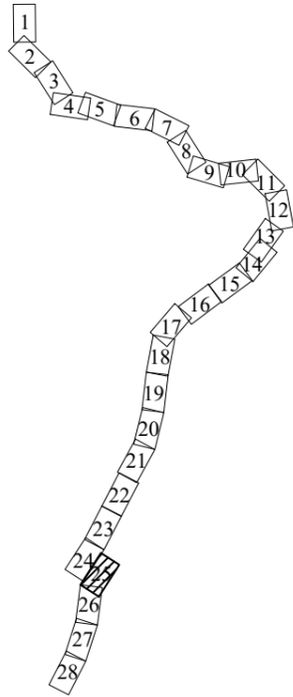


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

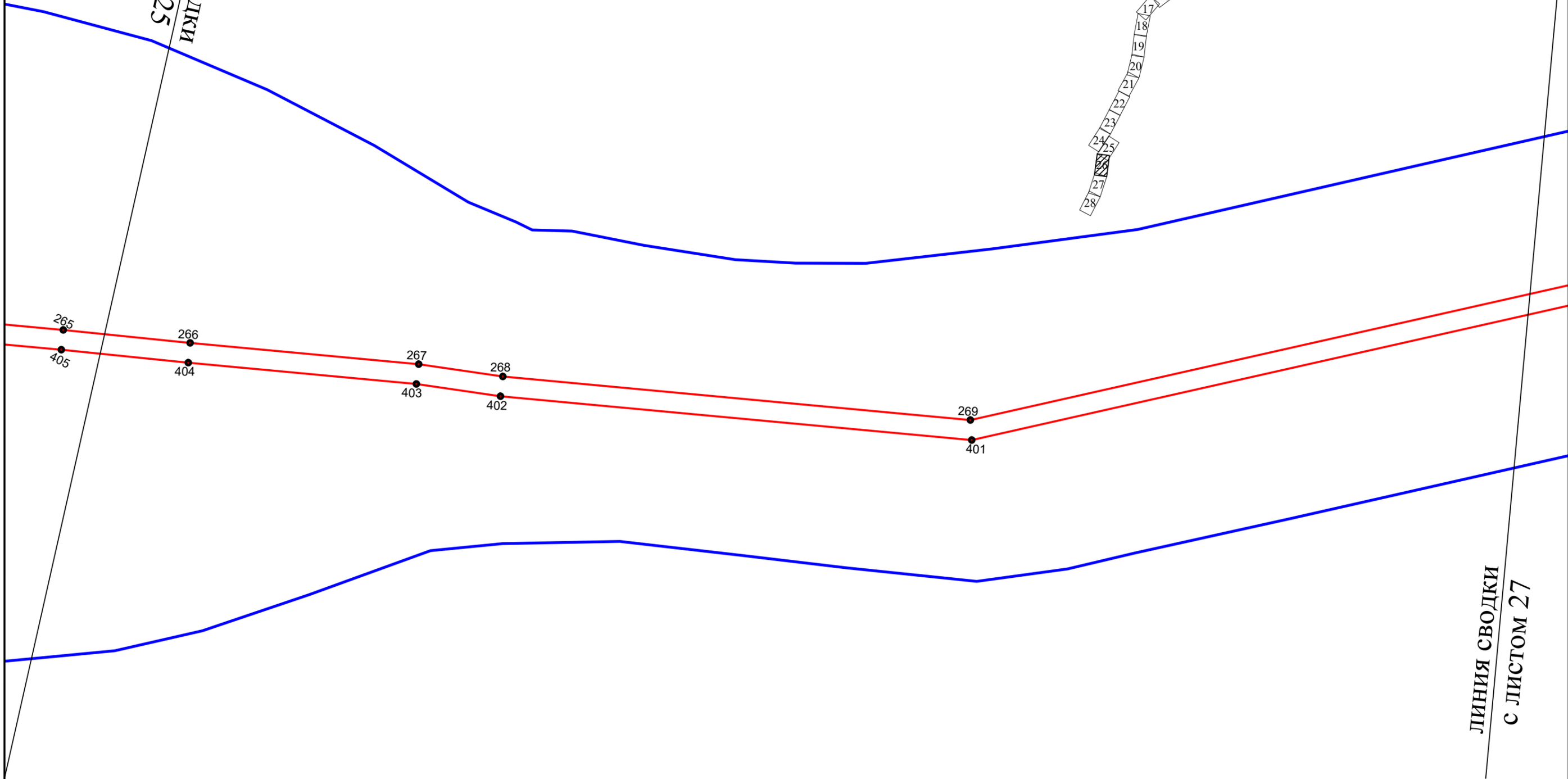
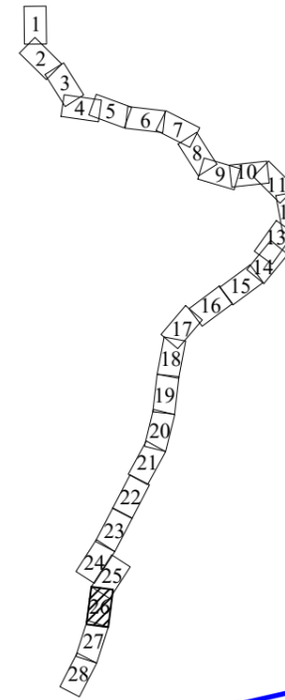
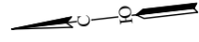
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

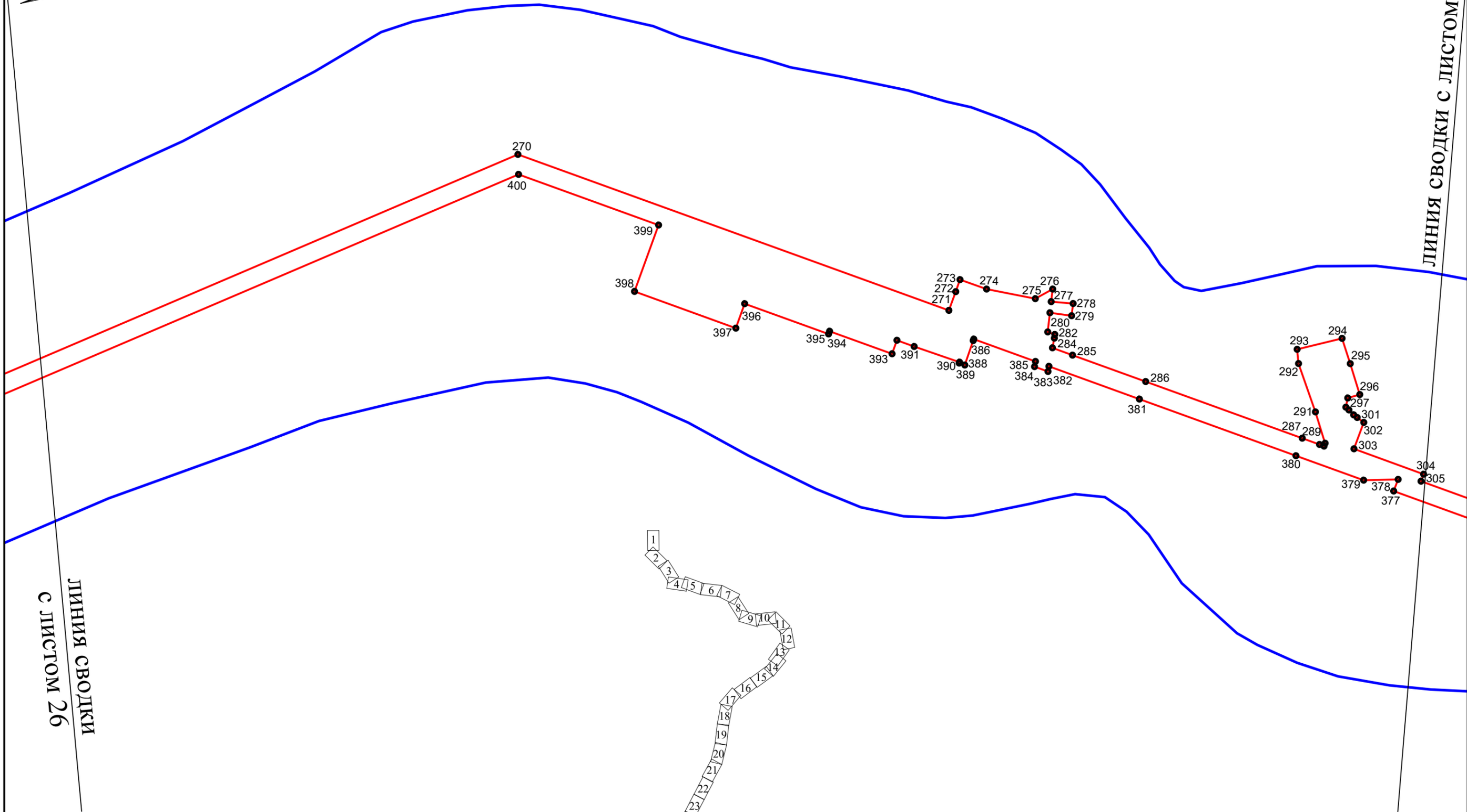
Границы

-  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

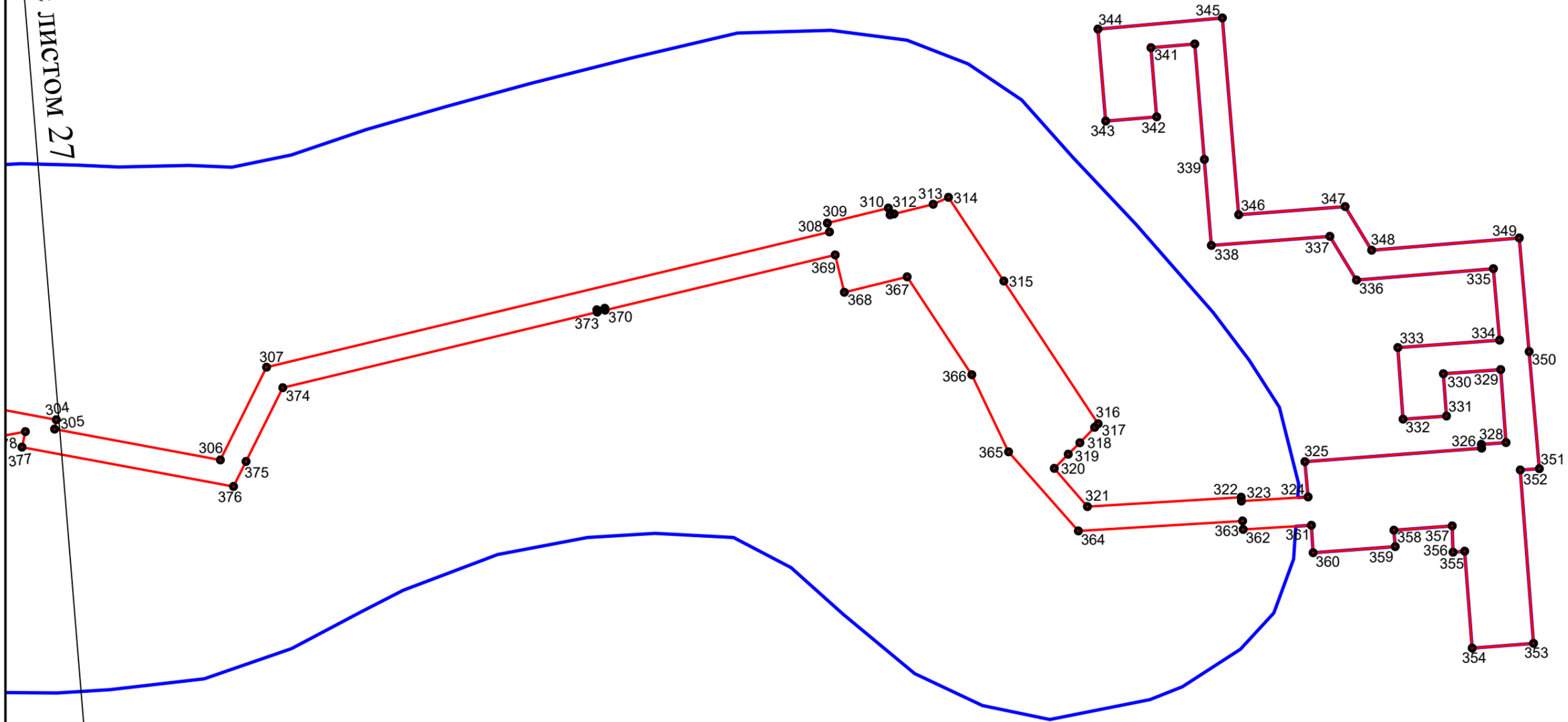
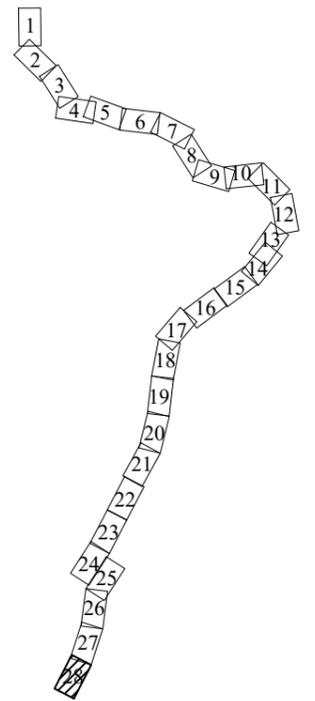
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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 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 (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
I. Объекты железнодорожного транспорта		
1	Железнодорожное полотно перегона Котлы-2 – Лужская, контактная сеть железной дороги и два кабеля связи, ОАО «РЖД»	Существующий
II. Объекты трубопроводного транспорта		
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»	
III. Объекты автомобильного транспорта		
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
IV. Объекты энергетики		
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
V. Объекты связи и радиовещания		
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
VI. Объекты водоснабжения		
1	Водопровод диаметр трубы 425 мм недействующий	Существующий
2	Водопровод диаметр трубы 425 мм недействующий	Существующий
3	Водопровод диаметр трубы 425 мм недействующий	Существующий
VII. Иные объекты капитального строительства		
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° 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». Узвзять 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 dna 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°, но не менее 65°. 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° , но не менее 60° .

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, исключающих 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 техническим 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 вызывала 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, предшествовавший 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, исключая 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 Ростехнадзора, 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, исключающие 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° ;

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 отоплением 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-ИОН-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 «Маттия-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 возможного 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. Сиса (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, тампонирующее 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:ЗУ13	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:ЗУ14	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:ЗУ15	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:ЗУ16	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:ЗУ17	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	
ПДЛУ №107 от 26.02.2024 г.														
Кингисеппское	Котельское	Эксплуатационные	83	80	0,1612	Трасса ЛЭП, ширина 115м	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:					0,1612							0		
ПДЛУ №108 от 26.02.2024 г.														
Кингисеппское	Сойкинское	защитные леса расположенные в водоохранных 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	-
				Итого:	1,7221							502	
ПДЛУ №109 от 26.02.2024 г.													
Кингисеппское	Георгиевское	Эксплуатационные	69	281ч	0,0031	Трасса ЛЭП, 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, 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
				Итого:	1,2913							351	
ПДЛУ №110 от 26.02.2024 г.													
Кингисеппское	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	-	
				Итого:	1,324							251	
ПДЛУ №112 от 26.02.2024 г.													

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	
	Кингисепское	Александровское	защитные леса ценные леса (нерестоохраняемые 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	-
				9	2ч	2,1803	5С3Е2Б	5	90	5	0,7	172	432	ОЗУ
Георгиевское	Эксплуатационные	103	20ч		0,0036	Просека, ширина 1м	-	-	-	-	-	0	-	
			51ч	0,3524	5Б5Олч	9	85	3	0,7	200	92	ОЗУ		
			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	-		
			107	2ч	1,1503	10Олч+Б	8	75	3	0,7	186	459	ОЗУ	
12ч	0,0306	Канавы, ширина 2м		-	-	-	-	-	0	-				
			Итого:	10,1001							3124			
ПДЛУ №113 от 26.02.2024 г.														

Кингисепское	Сойкинское	защитные леса расположенные в водоохранных зонах	128	37ч	0,0294	3Е2С4Б1Ос	5	90	3	0,5	225	4	-
		защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	128	38ч	0,0024	3Е2С5Б	5	90	3	0,5	225	0	
Итого:					0,0318							4	
ПДЛУ №114 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Сойкинское	защитные леса расположенные в водоохранных зонах	128	24ч	0,4264	5Е1Олч4Б+Ос+С	5	90	3	0,6	245	104	-
				26ч	0,0674	Трасса ЛЭП, ширина 75м	-	-	-	-	-	0	-
				42ч	0,0438	Нефтепроводы, ширина 50м	-	-	-	-	-	0	-
		защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	128	10ч	0,6329	л/к 3Е2С5Б	2	32	3	0,7	93	101	-
				11ч	0,1628	Прочие трассы, 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, 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, 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	-
			Итого:				6,5438					1148	
			ПДЛУ №115 от 26.02.2024 г.										
Кингисеппское	Приморское	защитные леса расположенные на особо охраняемых природных 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 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 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 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	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 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	-	
				Итого:	21,4924							5162		
ПДЛУ №116 от 26.02.2024 г.														
Кингисеппское	Сойкинское	защитные леса расположенные в 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 ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	127	4ч	0,1693	Трасса ЛЭП, ширина 60м	-	-	-	-	-	0	-	-
				5ч	0,2734	7С1Е2Б	3	60	2	0,7	197	49	-	
				35ч	0,0198	Дорога, ширина 6м	-	-	-	-	-	0	-	
				17ч	0,0395	10С	3	55	3	0,6	137	0	-	
		128	89ч	0,0216	Дорога, ширина 6м	-	-	-	-	-	0	-		
			92ч	0,006	Просека, ширина 2м	-	-	-	-	-	0	-		
				Итого:	0,8024						101			
ПДЛУ №117 от 26.02.2024 г.														
Кингисеппское	Георгиевское	Эксплуатационные	69	301ч	0,0736	Газопровод, ширина 30м	-	-	-	-	-	0	ОЗУ	
				Итого:	0,0736							0		
ПДЛУ №118 от 26.02.2024 г.														

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	-	
	Итого:					0,1804						62	
ПДЛУ №120 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Приморское	защитные леса расположенные в водоохранных зонах	115	74ч	0,1004	10Олч	8	80	3	0,8	246	25	ОЗУ
Итого:					0,1004							25	
ПДЛУ №121 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Сойкинское	защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	120	15ч	0,0389	Нефтепроводы, ширина 45м	-	-	-	-	-	0	-
Итого:					0,0389							0	
ПДЛУ №122 от 26.02.2024 г.													

Кингисепское	Приморское	защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	115	71ч	0,0382	Прочие земли	-	-	-	-	-	0	ОЗУ
Итого:					0,0382						0		
ПДЛУ №123 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Георгиевское	Эксплуатационные	103	51ч	0,0281	5Б5Олч	9	85	3	0,7	200	7	ОЗУ
Итого:					0,0281						7		
ПДЛУ №124 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Сойкинское	защитные леса расположенные в водоохранных зонах	128	42ч	0,0493	Нефтепроводы, ширина 50м	-	-	-	-	-	0	-
		защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	128	45ч	0,017	Нефтепроводы, ширина 50м	-	-	-	-	-	0	-
Итого:					0,0663						0		
ПДЛУ №125 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Сойкинское	защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	120	15ч	0,0614	Нефтепроводы, ширина 45м	-	-	-	-	-	0	-

Итого:					0,0614							0	
ПДЛУ №126 от 26.02.2024 г.													
Кингисеппское	Котельское	Эксплуатационные	83	19ч	0,0869	Нефтепроводы, ширина 50м	-	-	-	-	-	0	0
Итого:					0,0869							0	
ПДЛУ №127 от 26.02.2024 г.													
Кингисеппское	Котельское	защитные леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	83	29ч	0,2145	Дорога, ширина 65м	-	-	-	-	-	0	-
Итого:					0,2145							0	
ПДЛУ №128 от 26.02.2024 г.													
Кингисеппское	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	-
Итого:					0,2299							11	
ПДЛУ №129 от 26.02.2024 г.													
Кингисеппское	Котельское	Эксплуатационные	83	58ч	0,2428	Трасса ЛЭП, ширина 80м	-	-	-	-	-	0	-

Итого:					0,2428						0		
ПДЛУ №130 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Приморское	защитные леса расположенные в водоохранных зонах	115	72ч	0,0231	Прочие земли	-	-	-	-	-	0	ОЗУ
Кингисепское	Приморское	защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	115	71ч	0,0773	Прочие земли	-	-	-	-	-	0	ОЗУ
			115	73ч	0,1569	10Олч+Б+Ос	8	80	2	0,8	262	56	ОЗУ
Итого:					0,2573						56		
ПДЛУ №131 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Сойкинское	защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	127	4ч	0,1284	Трасса ЛЭП, ширина 60м	-	-	-	-	-	0	-
				5ч	0,1126	7С1Е2Б	3	60	2	0,7	197	19	-
				35ч	0,0606	Дорога, ширина 6м	-	-	-	-	-	-	0
Итого:					0,3016						19		
ПДЛУ №132 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Георгиевское	Эксплуатационные	69	328ч	0,3795	5Олч3Б1Ос1Е	7	65	3	0,8	213	151	ОЗУ

Итого:					0,3795							151	
ПДЛУ №133 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Приморское	защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	115	90ч	0,0024	10Олс+Кл+Я	5	50	2	0,5	129	0	ОЗУ
Итого:					0,0024							0	
ПДЛУ №136 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Георгиевское	Эксплуатационные	69	328ч	0,1495	5ОлчЗБ1Ос1Е	7	65	3	0,8	213	60	ОЗУ
Итого:					0,1495							60	
ПДЛУ №137 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Георгиевское	Эксплуатационные	69	302ч	0,16	Газопровод, ширина 50м	-	-	-	-	-	0	-
Итого:					0,16							0	
ПДЛУ №138 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Георгиевское	Эксплуатационные	107	2ч	0,1795	10Олч+Б	8	75	3	0,7	186	70	ОЗУ
Итого:					0,1795							70	
ПДЛУ №139 от 26.02.2024 г.													

Кингисепское	Сойкинское	защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	120	26ч	0,2126	6С3Е1Б+Ос	5	10 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	-
Итого:				2,1446							450		
ПДЛУ №140 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Сойкинское	защитные леса расположенные в водоохранных зонах	106	26ч	0,2544	4Е1Олч3С2Б	7	13 0	2	0,6	302	110	ОЗУ
				46ч	0,0617	Трасса ЛЭП, ширина 45м	-	-	-	-	-	0	ОЗУ
				59ч	0,0108	Река, ширина 3м	-	-	-	-	-	0	-
		защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	106	47ч	0,0855	4Е3С2Б1Ос	7	13 0	2	0,5	251	26	-
				57ч	0,1396	Трасса ЛЭП, 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, ширина 45м	-	-	-	-	-	0	-	
		11ч	0,2116	4Е1С5Б	2	35	3	0,5	58	15	-		
		15ч	0,0103	Нефтепроводы, ширина 45м	-	-	-	-	-	0	-		
		28ч	0,0557	5С3Е2Б	5	85	3	0,4	128	7	-		

				37ч	0,0032	Просека, ширина 1м	-	-	-	-	-	0	-		
				Итого:	3,7609							667			
ПДЛУ №141 от 26.02.2024 г.															
Кингисепское	Сойкинское	защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	96	3ч	0,8004	4С3Е3Б+Ос	6	12 0	3	0,4	158	227	ОЗУ		
				4ч	0,1433	Болото переходное	-	-	-	-	-	6	ОЗУ		
				5ч	0,5313	5С2Е3Б	5	10 0	3	0,6	226	158	ОЗУ		
				7ч	0,167	7Б2Е1С	1	10	2	0,4	15	4	ОЗУ		
				8ч	0,387	4Е2С3Б1Олс	5	90	2	0,3	131	113	-		
				13ч	0,0521	л/к 6С3Б1Олс+Е	2	31	3	0,7	109	0	-		
				Итого:	2,0811							508			
ПДЛУ №142 от 26.02.2024 г.															
Кингисепское	Приморское	защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных 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
	Сойкинское				95	11ч	0,004	5Е3Б2Олч+С+Ос	5	10 0	2	0,3	135	0	ОЗУ
						12ч	1,4127	6Е2С2Б+Олч+Ос	5	10 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, ширина 10м	-	-	-	-	-	0	-
				82ч	0,0113	Просека, ширина 1м	-	-	-	-	-	0	-
				Итого:	6,5772							1514	
ПДЛУ №143 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Приморское	защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных 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
				Итого:	2,3216							758	
ПДЛУ №145 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Приморское	защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	115	85ч	0,0485	9Олс1Б+Я+Кл+Олч	6	55	3	0,5	117	4	ОЗУ
				Итого:	0,0485							4	
ПДЛУ №147 от 26.02.2024 г.													

Кингисеппское	Приморское	защитные лесоценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	115	85ч	0,0811	9Олс1Б+Я+Кл+Олч	6	55	3	0,5	117	8	ОЗУ
				Итого:	0,0811						8		
ПДЛУ №148 от 26.02.2024 г.													
Кингисеппское	Котельское	Эксплуатационные	83	13ч	0,059	6ЕЗБ1Ос	3	50	2	0,7	165	8	-
				19ч	0,0329	Нефтепроводы, ширина 50м	-	-	-	-	-	0	-
				Итого:	0,0919						8		
ПДЛУ №149 от 26.02.2024 г.													
Кингисеппское	Котельское	Эксплуатационные	83	19ч	0,0297	Нефтепроводы, ширина 50м	-	-	-	-	-	0	-
				31ч	0,0702	Пустырь, ед. д 10Б	-	-	3	-	20	0	-
				Итого:	0,0999						0		
ПДЛУ №150 от 26.02.2024 г.													
Кингисеппское	Котельское	защитные леса расположенные на особо охраняемых природных территориях	50	14ч	0,1549	8Б2С	8	80	4	0,7	131	7	ОЗУ
				17ч	2,2166	7СЗБ+Е	6	12 0	2	0,6	285	300	ОЗУ
				21ч	1,6727	6С1ЕЗБ	5	10 0	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 0	3	0,7	305	2	ОЗУ	
			27ч	0,2897	7С3Е	6	12 0	3	0,7	305	37	ОЗУ	
			28ч	0,6987	9С1Б+Е	6	12 0	2	0,6	285	269	ОЗУ	
			29ч	0,6349	7С2Е1Б	5	10 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 расположенные в 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 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 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 0	2	0,6	333	0	ОЗУ	
	33ч	1,0832	4С3Е3Б	6	11 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 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 0	2	0,3	174	14	ОЗУ	
	56ч	0,1488	Трасса ЛЭП, 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 3Е1С2Д2Б1Олс1Ивд+ Кл	1	18	2	0,6	40	4	ОЗУ	

Приморское		69	19ч	0,1623	л/к 3Е1С2Д2Б1Олс1Ивд+ 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 ярус 10Е	8	75	1	0,7	274	37	ОЗУ	
			59ч	0,051	Трасса ЛЭП, ширина 10м	-	-	-	-	-	0	-	
			61ч	0,0032	Просека, ширина 1м	-	-	-	-	-	0	-	
Приморское		205	42ч	1,8137	6Б1Ос2С1Е	8	75	2	0,7	259	550	ОЗУ	
			168ч	0,0648	Трасса ЛЭП, ширина 8м	-	-	-	-	-	0	-	
			Итого:	34,5579						6533			
ПДЛУ №151 от 26.02.2024 г.													
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	-	
Итого:			0,0411								8		
ПДЛУ №152 от 26.02.2024 г._													
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	-
40	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	-
40	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	-
111	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 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 0	5	0,5	123	101	ОЗУ	
			12ч	0,3172	4С4Е1Б1Ос	6	12 0	4	0,6	203	42	-	
			14ч	0,4334	5Е4Б1Олс	3	55	3	0,7	165	133	-	
			15ч	0,431	4Е2С4Б+Е	6	12 0	4	0,7	268	109	-	
			16ч	0,1032	6С1Е3Б	5	10 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 0	3	0,7	305	0	-	
			41ч	0,6667	10С+Е+Б	6	11 0	4	0,6	169	120	-	
			47ч	0,4892	6Е1С3Б	6	12 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	-	
			Итого:	25,4546							4474		
ПДЛУ №153 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Котельское	защитные леса расположенные в водоохранных зонах	105	37ч	0,155	3Е2С5Б+Е	6	11 0	3	0,5	217	24	ОЗУ
				38ч	0,1587	8С2Б+Е	6	11 0	3	0,6	238	6	ОЗУ
				83ч	0,0064	Ручьи, ширина 2м	-	-	-	-	-	0	ОЗУ
		Эксплуатационные	105	1ч	0,6286	7Е2С1Б+Е	6	11 0	2	0,6	302	185	-

			8ч	0,0498	7Е2С1Б+Е	6	11 0	2	0,7	352	24	-
			9ч	0,4851	7Е2С1Б+Е	6	11 0	2	0,8	402	191	-
			12ч	0,0061	7Е2С1Б+Е	6	11 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 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 0	5А	0,5	77	77	-
			23ч	0,1886	5С5Б	4	65	5	0,5	77	25	-
			29ч	0,4148	8С1Е1Б	6	11 0	3	0,6	249	58	-
			30ч	0,019	10С	6	12 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 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 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 0	4	0,7	237	111	-
			2ч	0,3441	4Б2Олч4Е+С	9	85	3	0,7	186	69	-
			3ч	0,4146	5С3Е2Б	6	12 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	-	
				Итого:	11,2095							1351		
ЦДЛУ №154 от 26.02.2024 г.														
Кингисепское	Котельское	Эксплуатационные	105	1ч	0,0038	7Е2С1Б+Е	6	11 0	2	0,6	302	0	-	
				Итого:	0,0038							0		
ЦДЛУ №155 от 26.02.2024 г.														
Кингисепское	Сойкинское	защитные леса расположенные в водоохранных зонах	106	9ч	0,3147	5Б1Олч1Ос1С2Е	6	60	2	0,6	184	59	ОЗУ	
				26ч	0,0166	4Е1Олч3С2Б	7	13 0	2	0,6	302	7	ОЗУ	
				46ч	0,0027	Трасса ЛЭП, ширина 45м	-	-	-	-	-	-	0	ОЗУ
				60ч	0,0064	Ручьи, ширина 2м	-	-	-	-	-	-	0	-
		защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	106	2ч	0,0877	5Е1С3Б1Олс	5	90	3	0,4	153	34	-	
				4ч	0,0358	Карьер	-	-	-	-	-	0	-	
				11ч	0,2888	10С+Б	5	10 0	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	-				
				Итого:	2,9845						552			
ЦДЛУ №156 от 26.02.2024 г.														
Кинг	Котельское	защитные леса выполняющие	83	28ч	0,0789	7СЗБ	5	10 0	5	0,6	148	12	-	

Исепшское	е	функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)	83	43ч	0,2412	9С1Б	5	10 0	5	0,4	98	8	-
				40ч	0,5346	5С4Е1Б	7	13 0	2	0,6	261	159	-
		41ч		0,0041	9С1Б	5	10 0	4	0,6	169	0	-	
		42ч		0,5806	6С4Б	5	10 0	5	0,6	148	71	-	
		59ч		0,0331	9С1Б	5	90	5	0,5	105	0	-	
		81ч		0,2201	10Б	1	5	3	0,7	7	13	-	
		82ч		0,0041	10Б	1	10	3	0,7	20	0	-	
		Итого:				1,6967						263	
ПДЛУ №157 от 26.02.2024 г.													
Кингисепшское	Котельское	Эксплуатационные	82	8ч	0,0909	5Б1Ос2Олс2С+Е	7	70	2	0,7	230	20	-
				9ч	0,1461	5Б1Ос2Олс2С+Е	7	70	2	0,7	230	60	ОЗУ
				14ч	0,7547	л/к 10Е	1	18	2	0,5	25	37	-
				15ч	0,0204	л/к 10Е	1	18	2	0,5	25	1	ОЗУ
				16ч	0,0194	10Б+Е	2	20	2	0,8	74	1	ОЗУ
				22ч	0,4997	10С+Е+Б	7	13 0	3	0,5	189	157	-
				23ч	0,1054	3Е3Е3С1Б	7	13 0	3	0,5	205	1	-
				30ч	0,0129	3Е3Е3С1Б	7	13 0	3	0,6	245	0	-
				31ч	0,0715	3Е3Е3С1Б	7	13 0	3	0,5	205	11	-
				32ч	0,1476	7Б2Ос1Олс+Ивд	3	25	2	0,8	97	9	-
				40ч	0,03	Дорога, ширина 4м	-	-	-	-	-	0	-
				83	7ч	0,8955	8Б2Е	1	10	4	0,7	13	57
11ч	0,0255	7Б2Е1С	9	85	3	0,6	197	0	-				

				12ч	0,3907	6Е1СЗБ	7	130	3	0,6	271	105	-
				13ч	0,6209	6ЕЗБ1Ос	3	50	2	0,7	165	93	-
				19ч	0,0572	Нефтепроводы, ширина 50м	-	-	-	-	-	0	-
				133ч	0,0068	Просека, ширина 1м	-	-	-	-	-	0	-
				Итого:	3,8952							552	
ПДЛУ №158 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Котельское	защитные леса расположенные в водоохранных зонах	83	119ч	0,1124	8С2Е+Б	5	85	3	0,5	169	23	ОЗУ
				122ч	0,0742	5ЕЗС2Б	6	120	4	0,6	214	9	ОЗУ
				129ч	0,1248	6С2Е2Б	6	120	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	110	5	0,6	153	29	-	
			128ч	0,2639	6С2Е2Б+Е	6	120	3	0,8	332	43	-	
			130ч	0,3339	8С2Б	5	90	5	0,6	137	25	-	
			131ч	0,245	6С2Е2Б	6	120	3	0,7	291	60	-	
				Итого:	2,1672							347	
ПДЛУ №159 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Георгиевское	защитные леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, 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
		Итого:		1,9029								686	
ПДЛУ №160 от 26.02.2024 г.													
Кингисепское	Котельское	Эксплуатационные	83	79ч	0,0905	7БЗС+С	2	20	3	0,6	41	4	-
				80ч	0,2139	Трасса ЛЭП, ширина 115м	-	-	-	-	-	0	-
		Итого:		0,3044								4	
ПДЛУ №161 от 26.02.2024 г.													
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	-
		Итого:		0,5521							1		
ПДЛУ №162 от 26.02.2024 г.													

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	-
				23ч	0,1538	5Б2Олч1Олс2Е	7	70	3	0,7	186	8	ОЗУ
			69	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
		74ч	0,0064		Ручьи, ширина 2м	-	-	-	-	-	0	-	
		защитные леса ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	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 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	-	
			43ч		1,8512	7С2Б1Олч	3	60	5А	0,4	34	96	-	
			69	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	4Е1С3Б2Олч	5	85	3	0,7	232	0	-
			103ч	0,0439	5Олч3Б1С1Е	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	7С3Б	3	60	5А	0,3	19	0	-	
			69	269ч	0,2423	8Б1Олч1Е	7	70	3	0,6	160	40	-
			356ч	0,0138	Канава, 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	Канава, ширина 2м	-	-	-	-	-	0	-	
77ч	0,0018	Просека, ширина 0,5м	-	-	-	-	-	0	-				
Итого:				29,2282								4186	
ВСЕГО по участкам:				177,4652								33978	

* 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 41К-579 «Кингисепп – Манновка», Ленинградская область, Кингисеппский район
--	--	--	--

6. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

47:20:0000000:3Y1		
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		
47:20:0000000:3Y2		
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		
47:20:0000000:3Y3		
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		
47:20:0000000:3Y4		
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		
47:20:0000000:3Y5		
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		
47:20:0000000:3Y6		
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		
47:20:0000000:3Y7		
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		
47:20:0000000:3Y8		
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		
47:20:0000000:3Y9		
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		
47:20:0000000:3Y10		
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		
47:20:0000000:3Y11		
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		
47:20:0000000:3Y12		
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		
47:20:0000000:3Y13		
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		
47:20:0000000:3Y14		
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		
47:20:0000000:3Y15		
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		
47:20:0000000:3Y16		
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		
47:20:0000000:3Y17		
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		
47:20:0000000:3Y18		
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		
47:20:0000000:3Y19		
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		
47:20:0000000:3Y20		
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		
47:20:0000000:3Y21		
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		
47:20:0000000:3Y22		
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

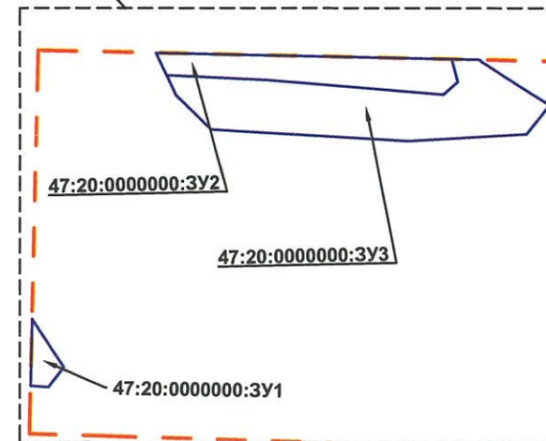
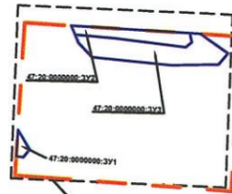
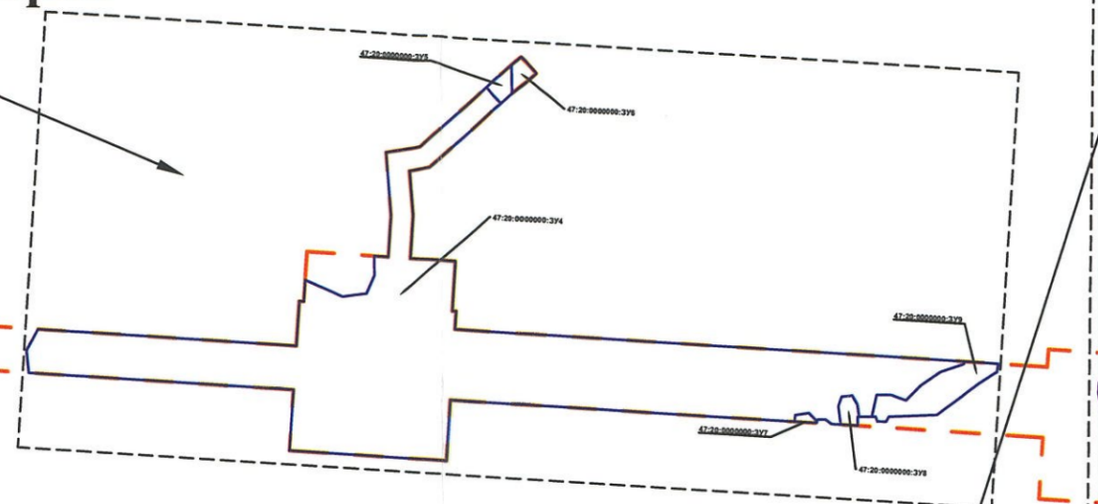
В соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», намечаемый к установлению вид разрешенного использования образуемых земельных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

к приказу Комитета градостроительной
политики Ленинградской области

от 24.07.2024 № 115

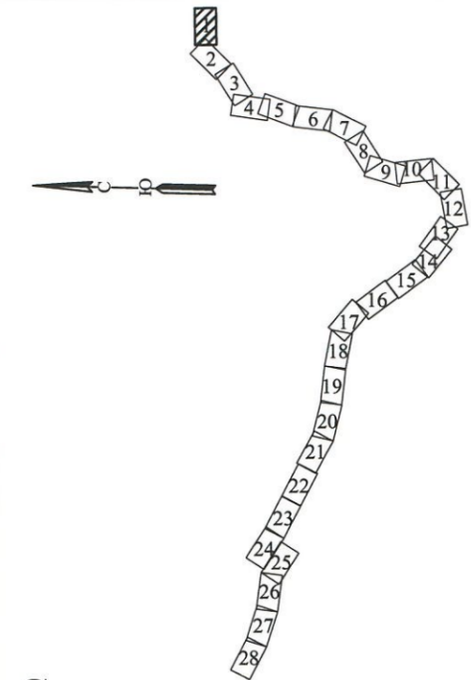
Чертеж межевания территории

Выноска № 2 на листе 29



Выноска № 1. М 1 : 2 000

Схема расположения листов



ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

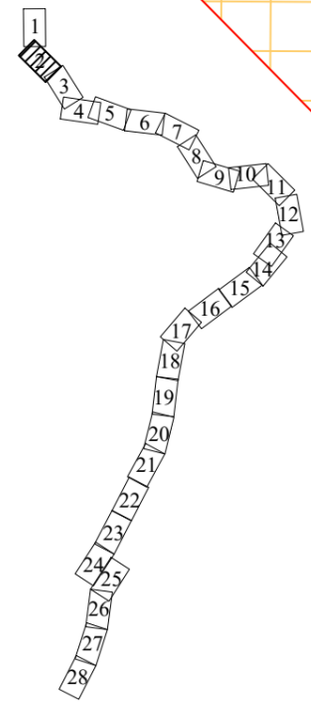
- существующие красные линии
- границы планируемого элемента планировочной структуры
- границы существующих элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000

Выноска № 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



ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 2

ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

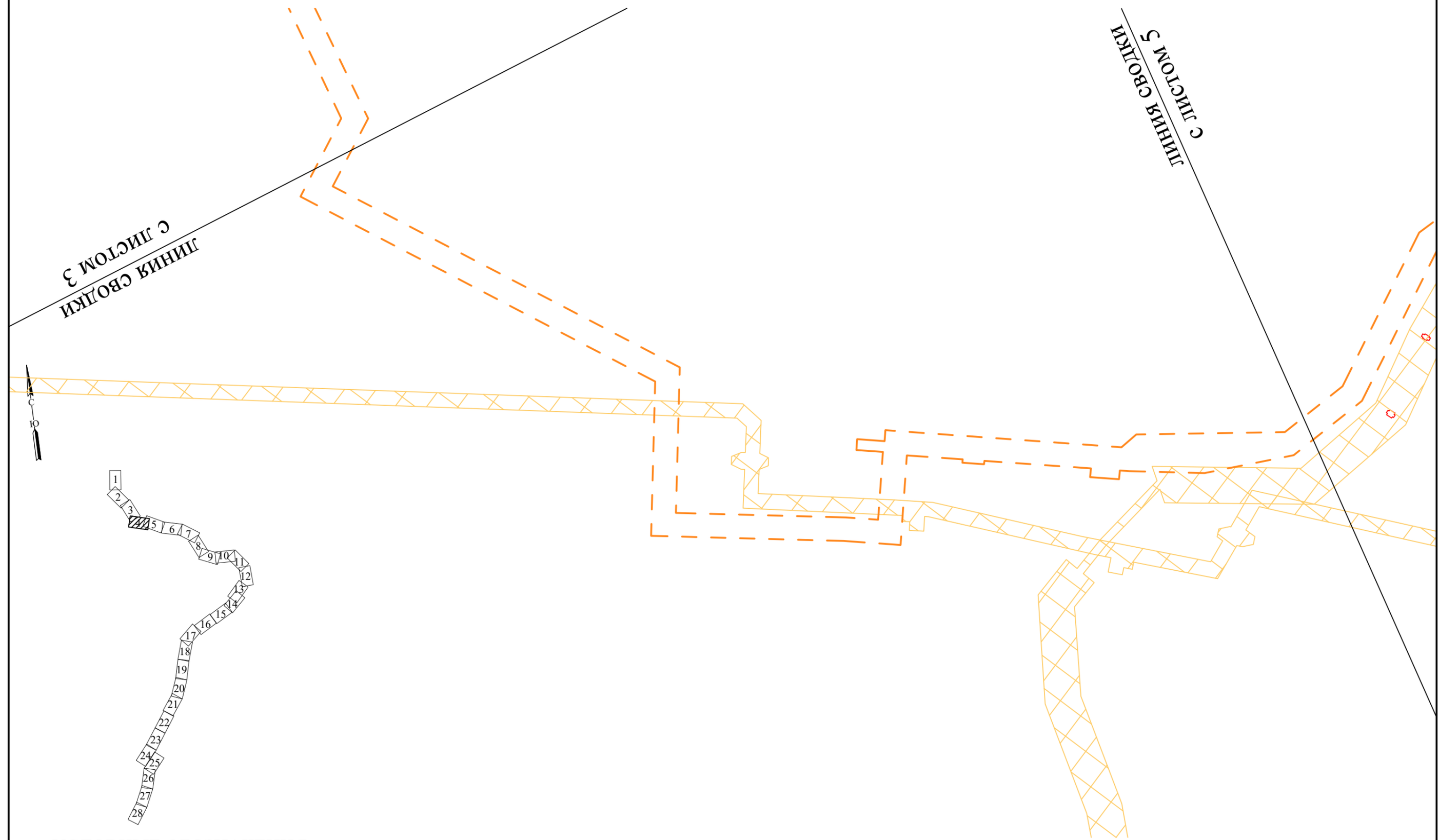
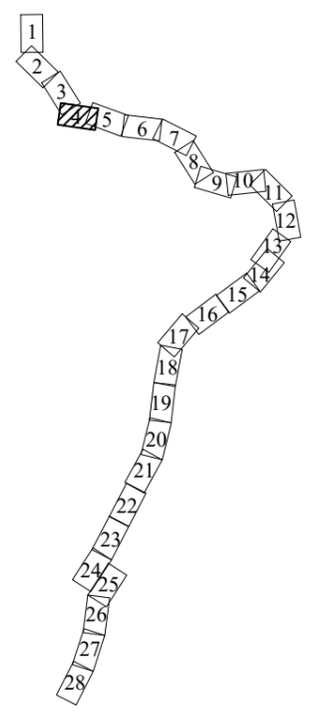
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

47:20:000000:3У1

Масштаб 1 : 5 000

ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 5

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

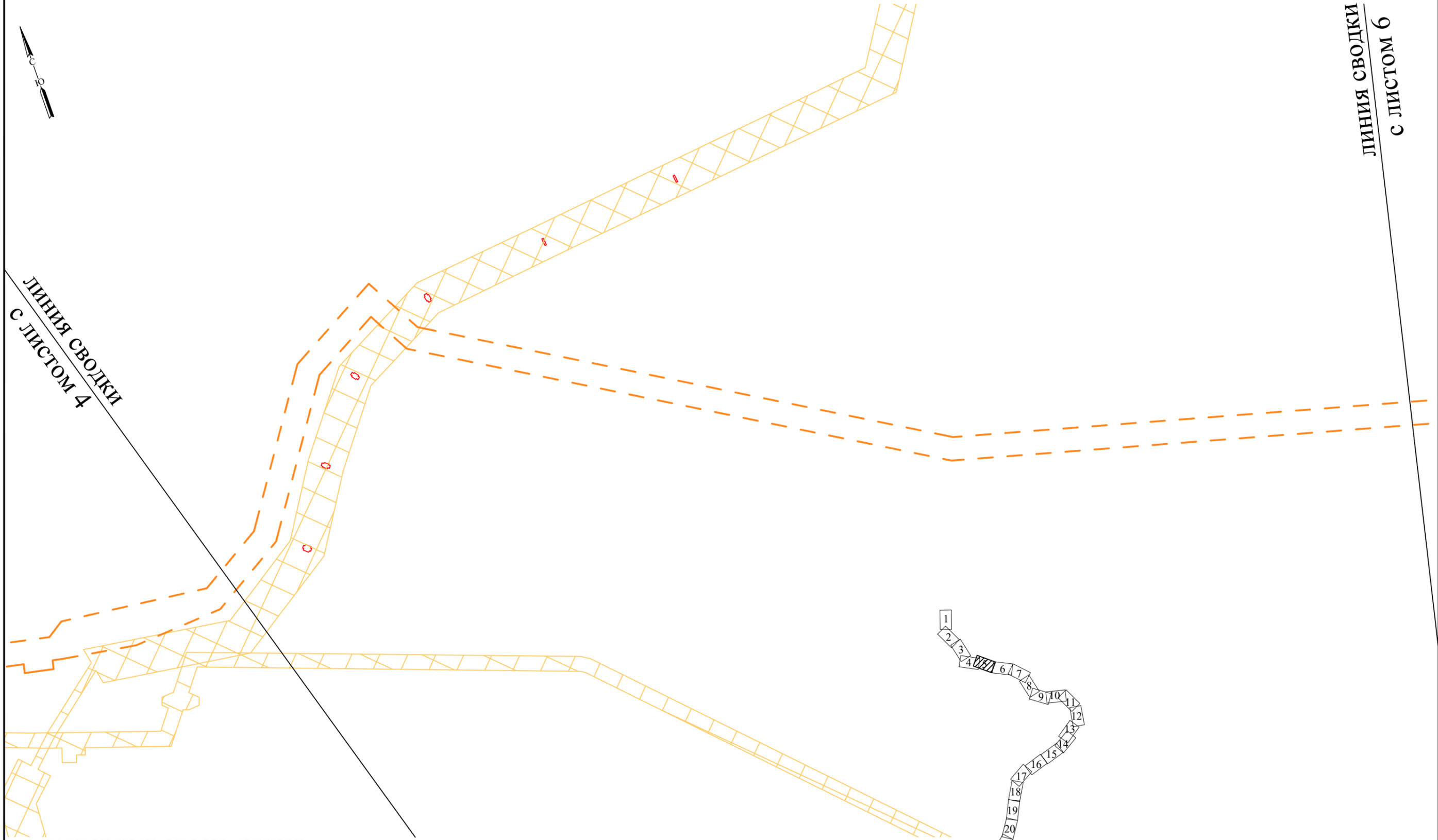
Масштаб 1 : 5 000

47:20:000000:3У1



ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 6

ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 4



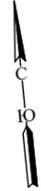
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
Границы

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

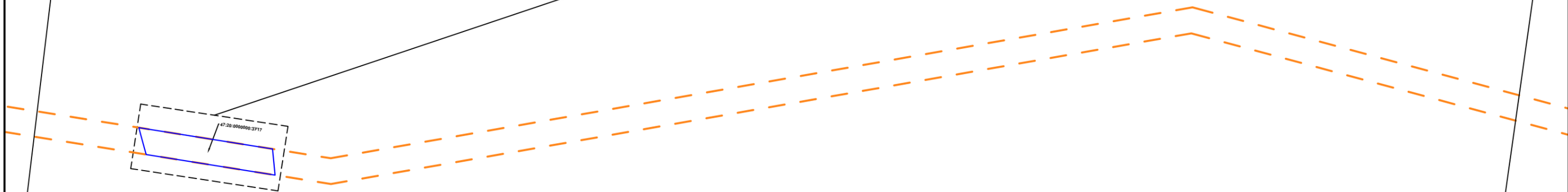
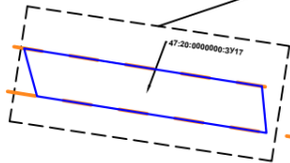
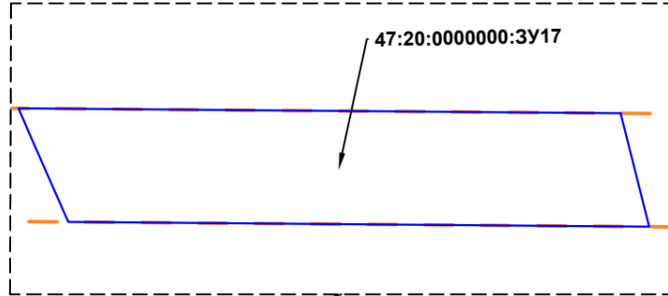
47:20:000000:3У1

Масштаб 1 : 5 000

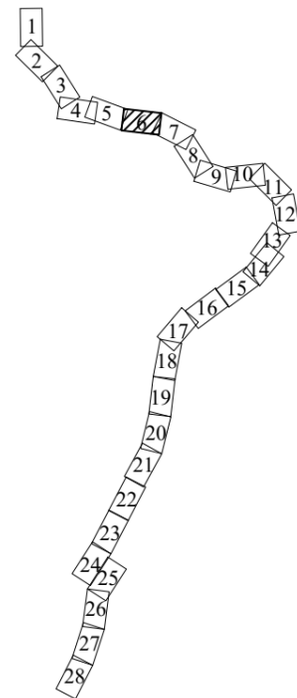
ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 5



Выноска № 4. М 1 : 2 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 7

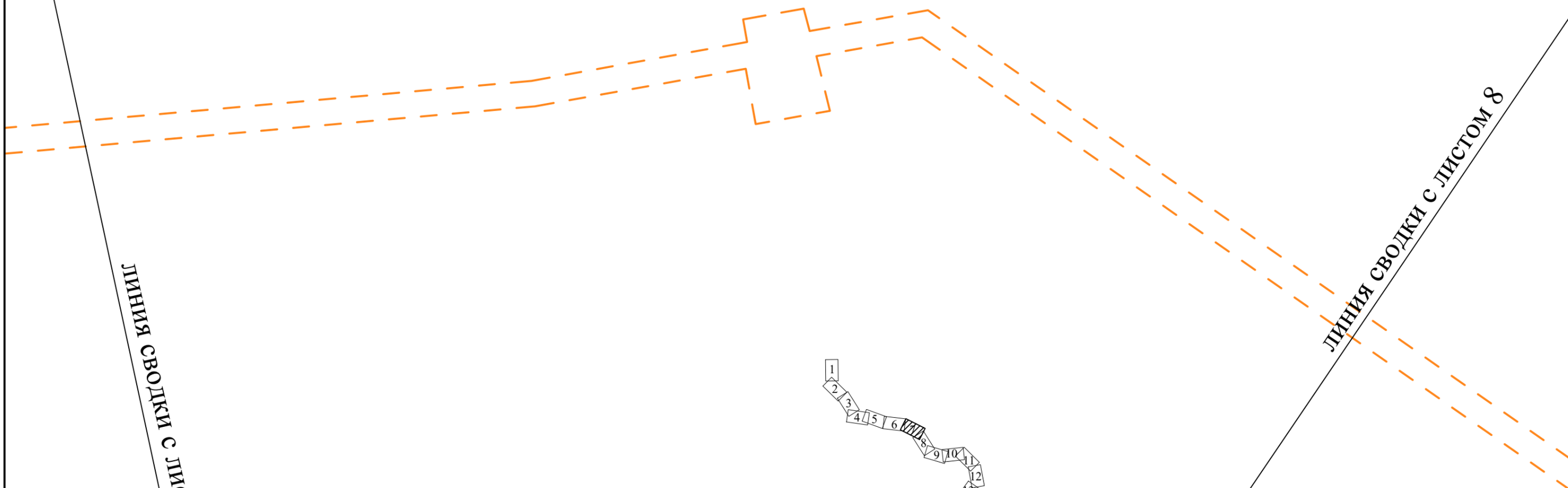


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

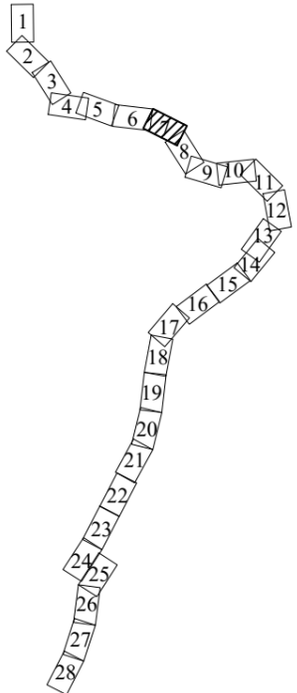
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 6

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

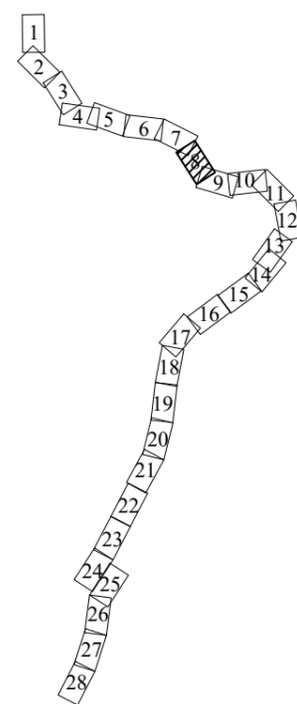
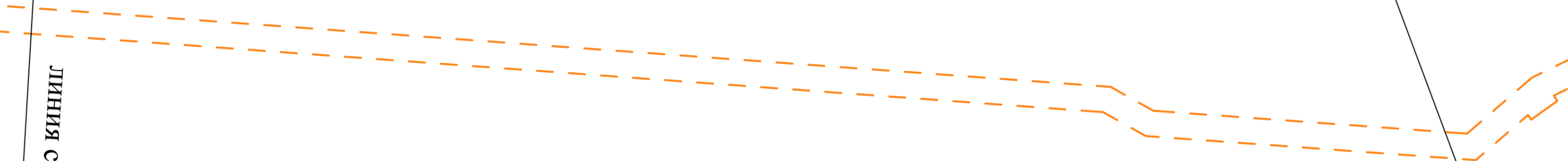
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

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

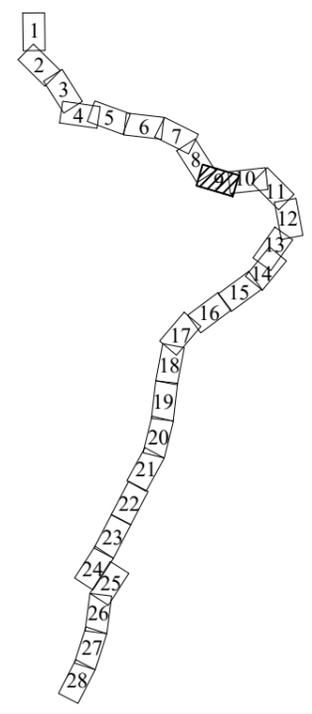
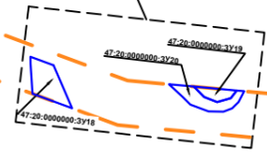
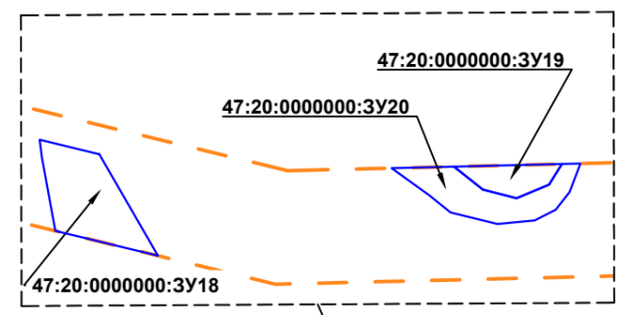
47:20:000000:3У1

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 8

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 10



Выноска № 5. М 1 : 2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

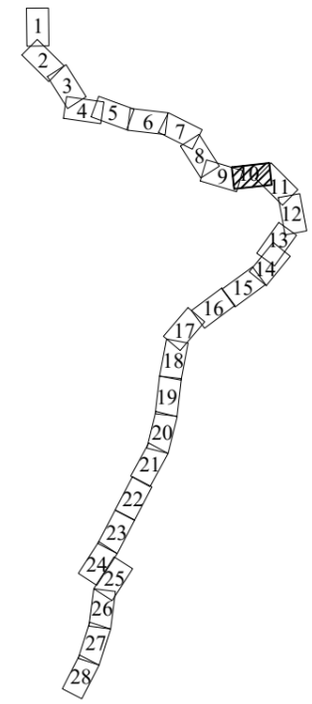
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 9

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 11



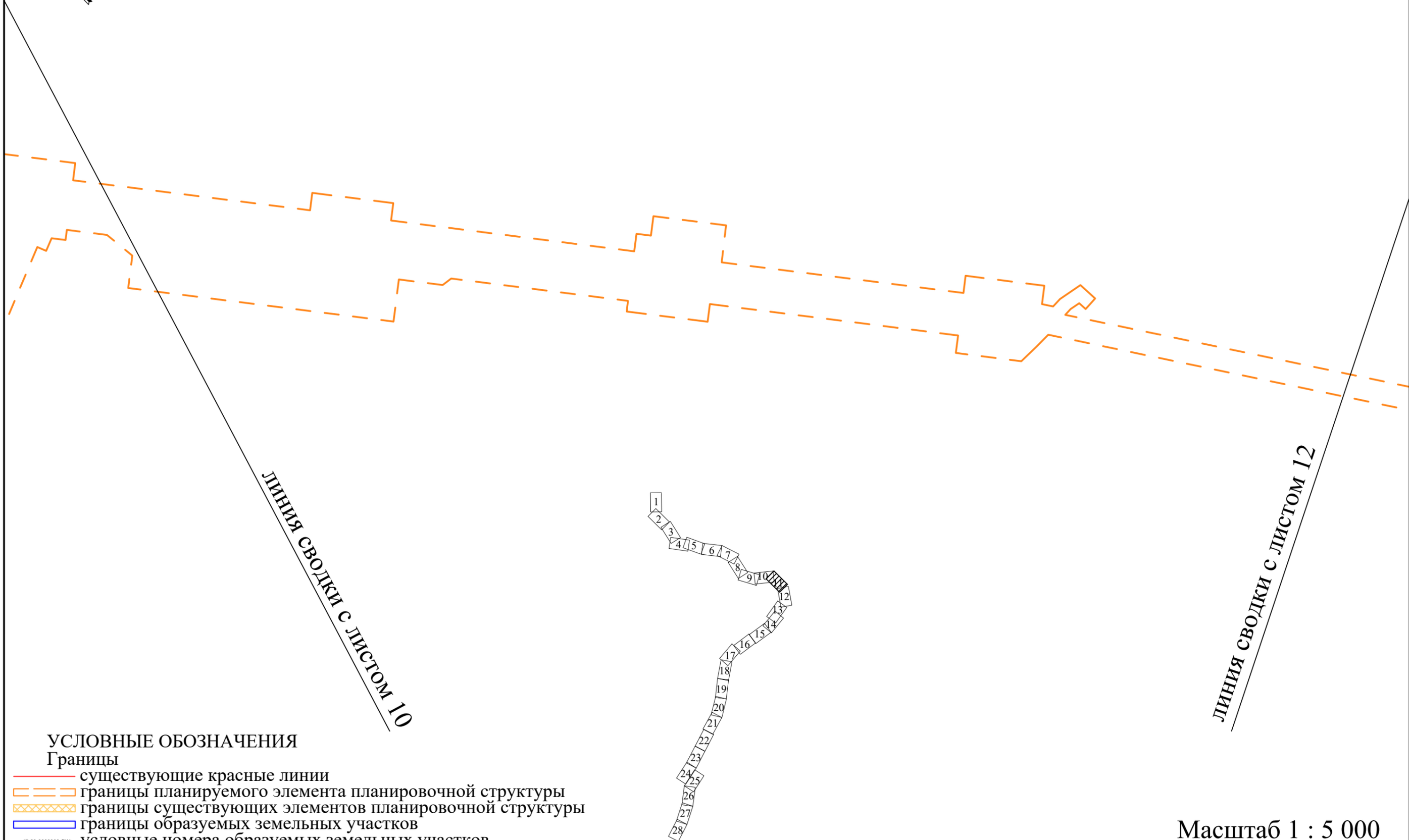
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

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

Масштаб 1 : 5 000

47:20:0000000:3У1



ЛИНИЯ СВОДКИ с ЛИСТОМ 10

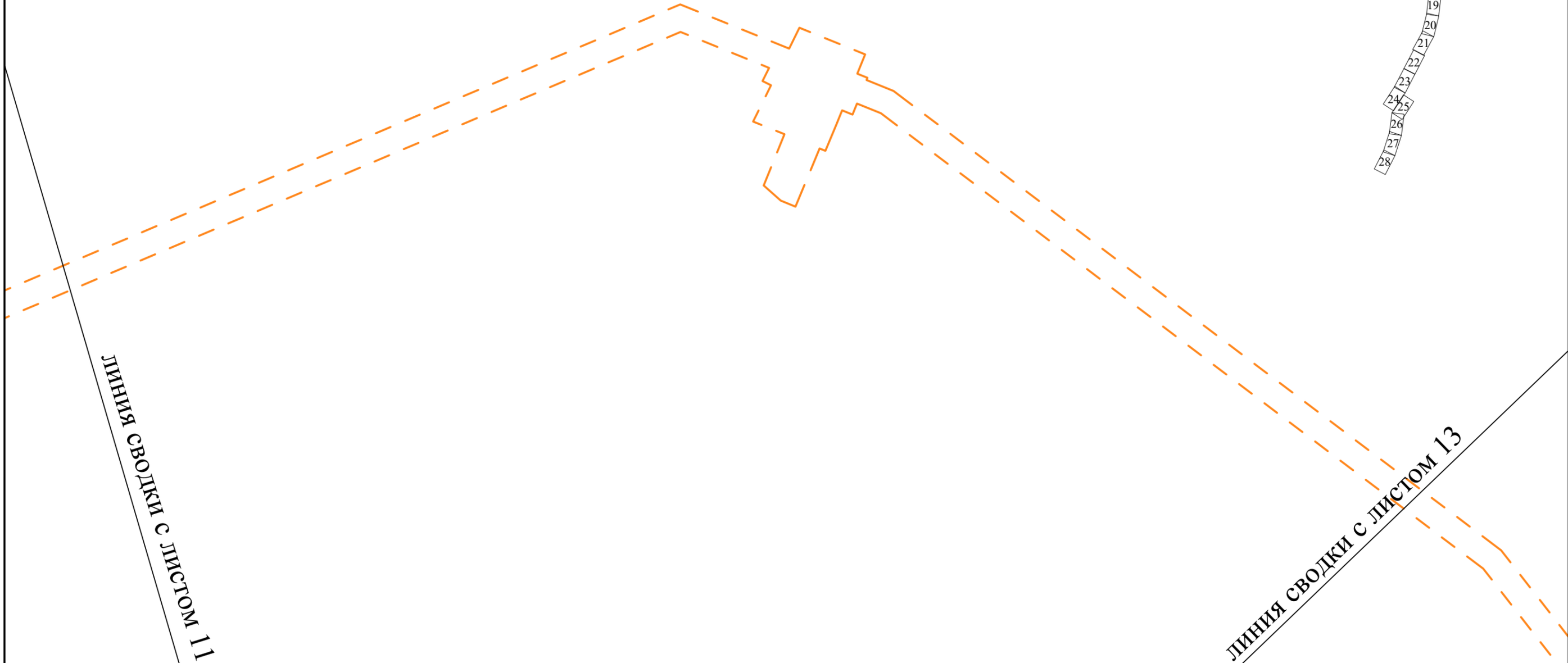
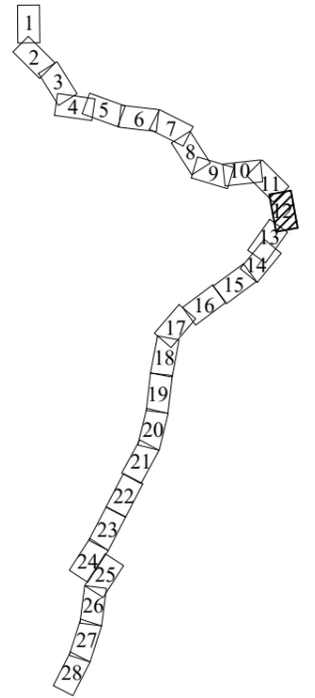
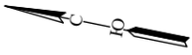
ЛИНИЯ СВОДКИ с ЛИСТОМ 12

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

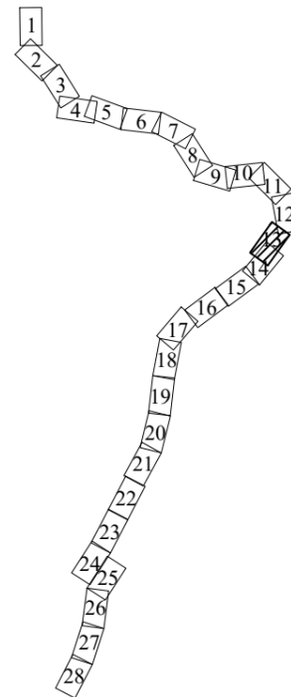
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 12

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 14

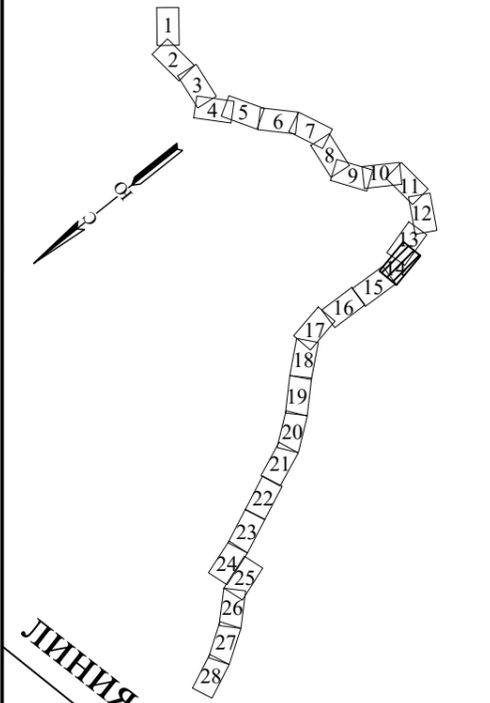


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

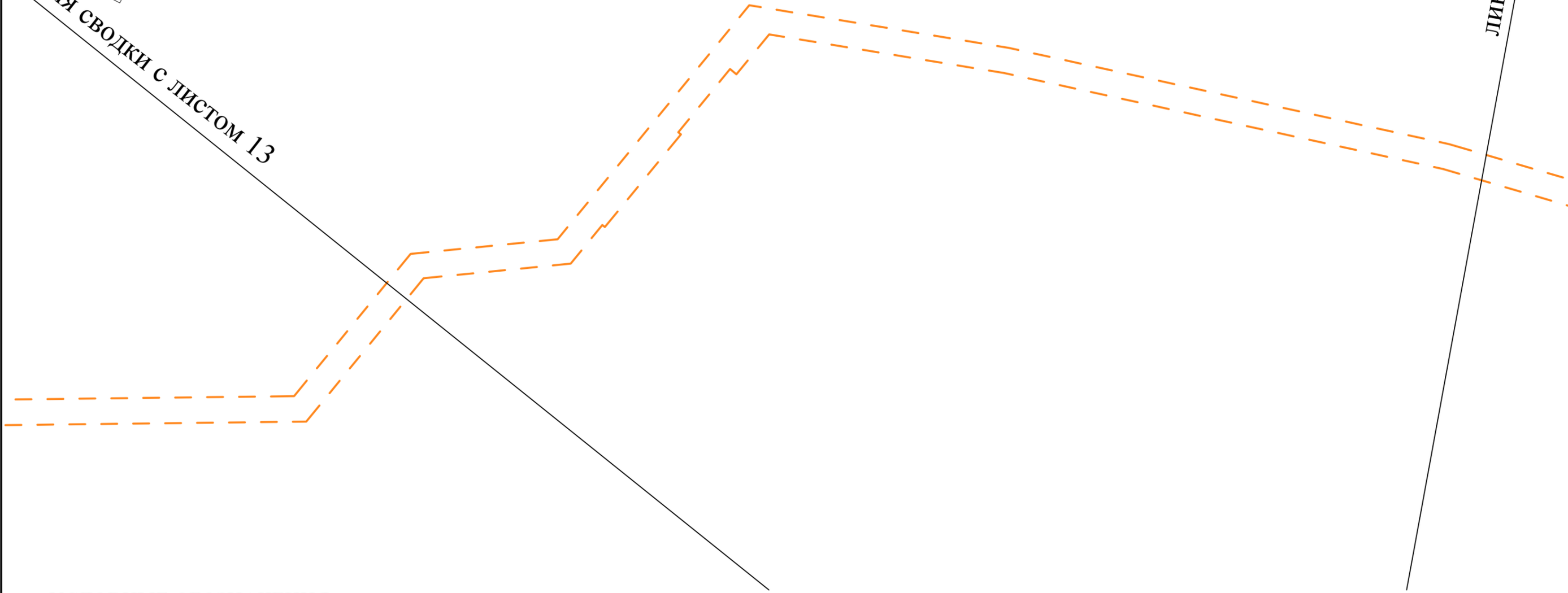
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 13

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 15

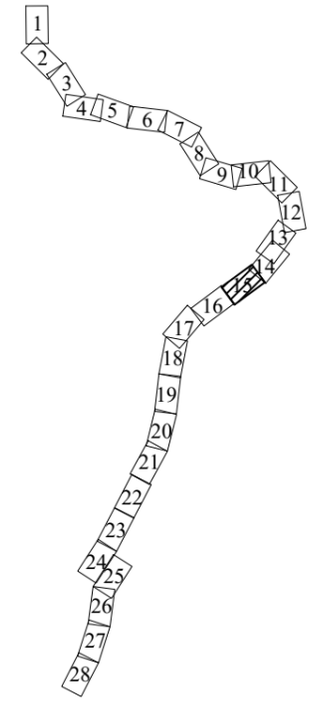


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

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

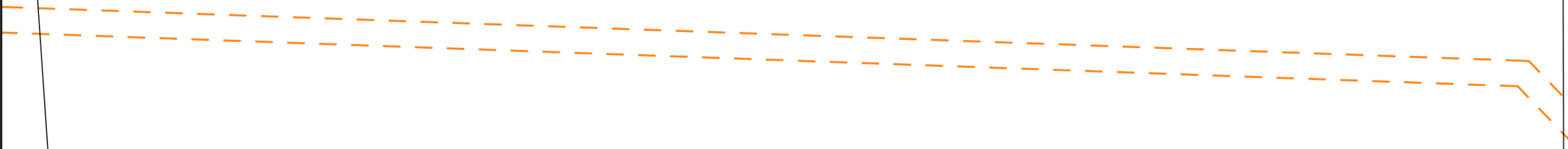
Масштаб 1 : 5 000



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 16



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 14

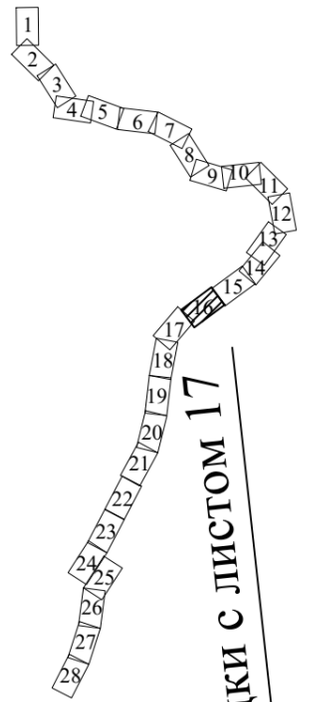


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

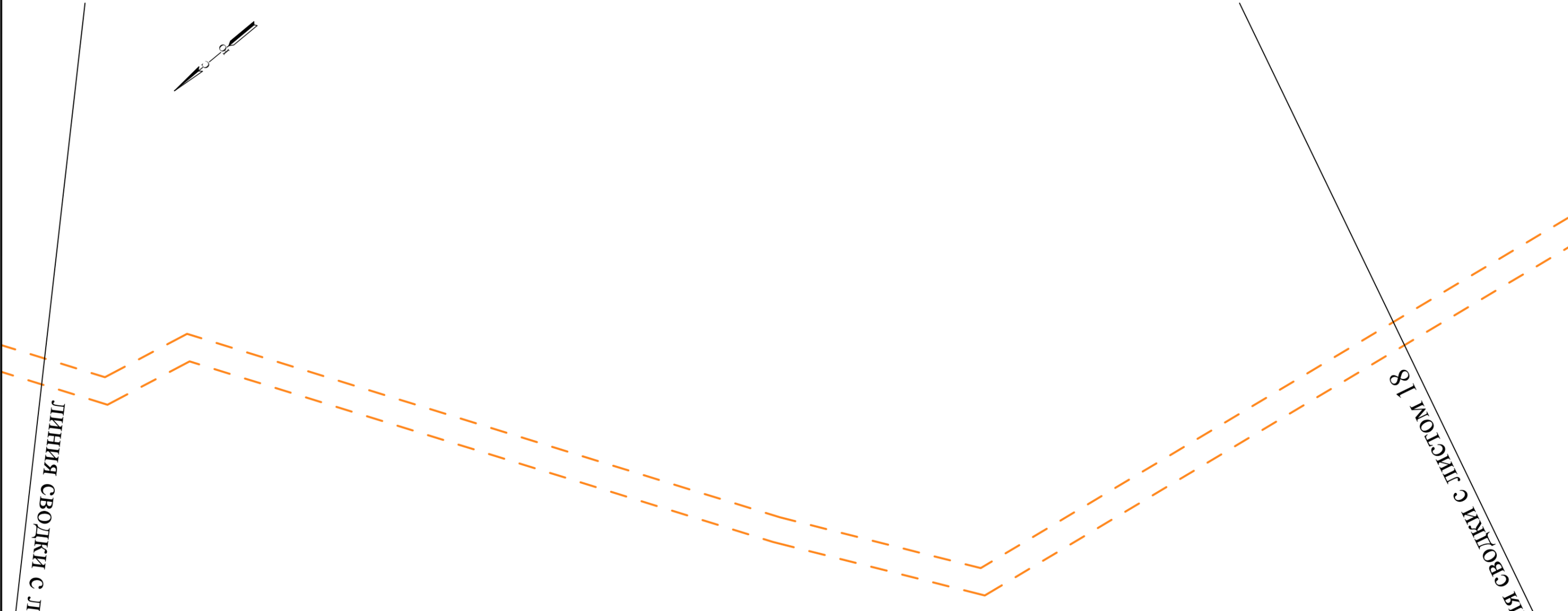
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 15

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

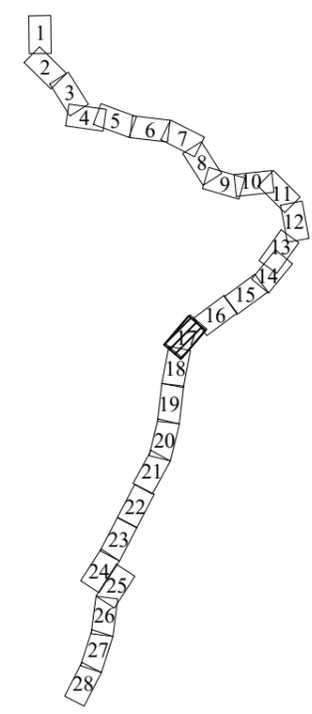
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

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

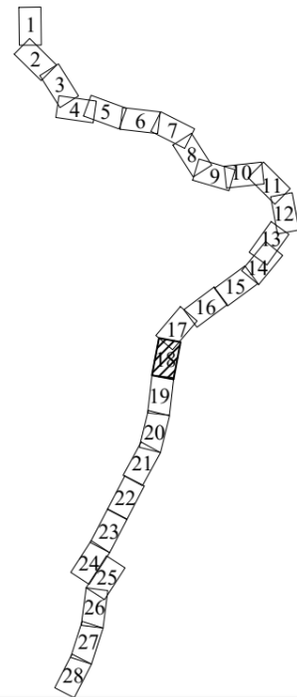
Масштаб 1 : 5 000

47:20:0000000:3У1



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 17

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 19



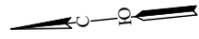
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

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

Масштаб 1 : 5 000

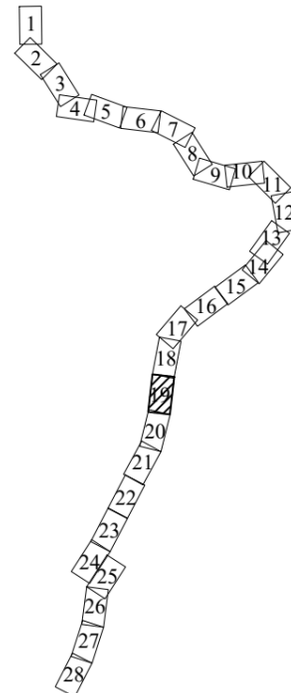
47:20:000000:3У1



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

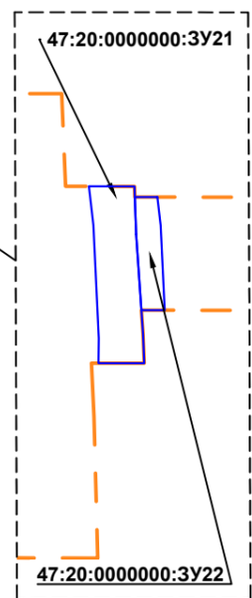
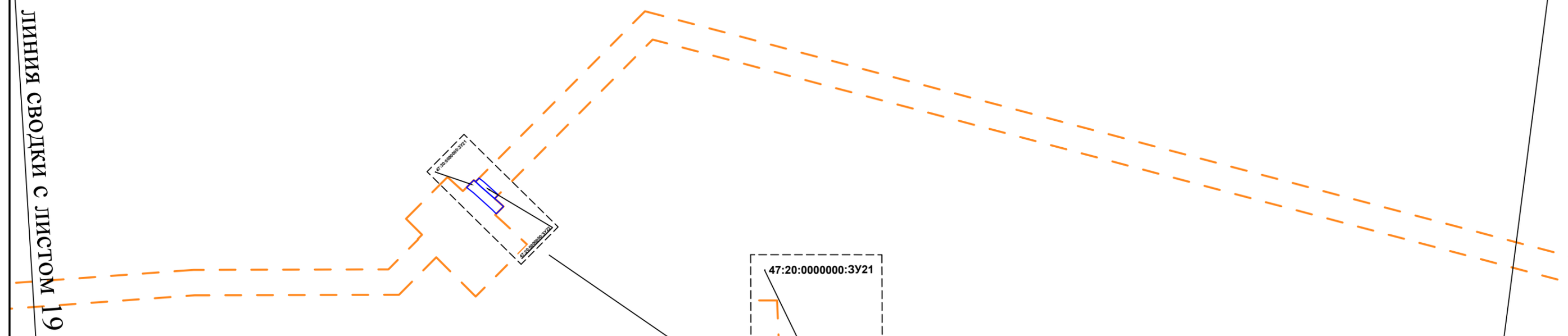


Масштаб 1 : 5 000

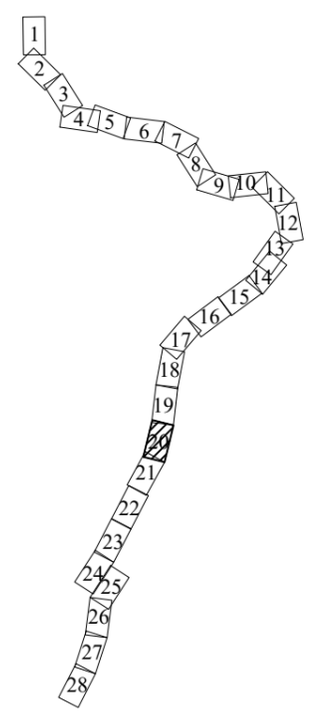


ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 19

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 21



Выноска № 6. М 1 : 2 000

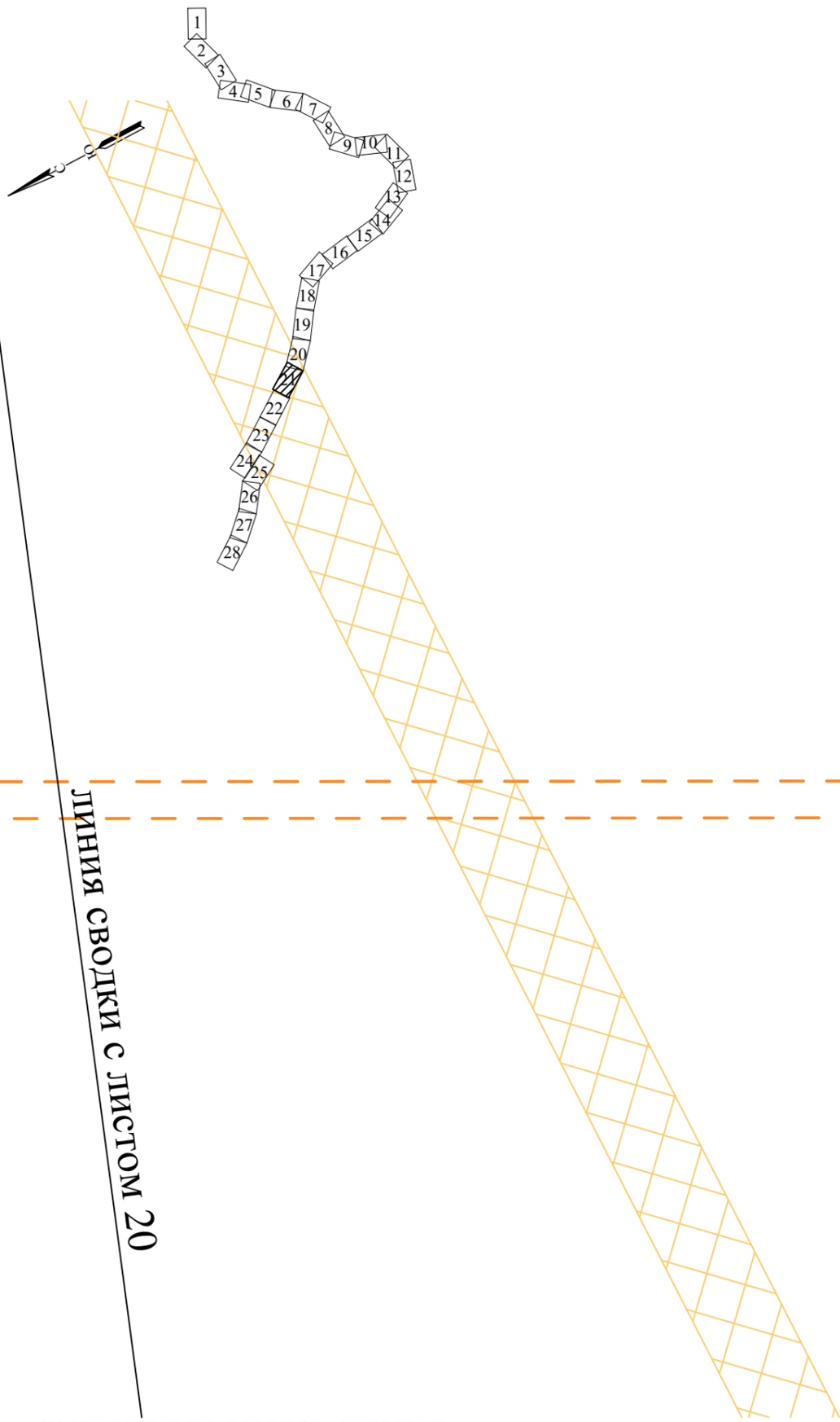


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 20

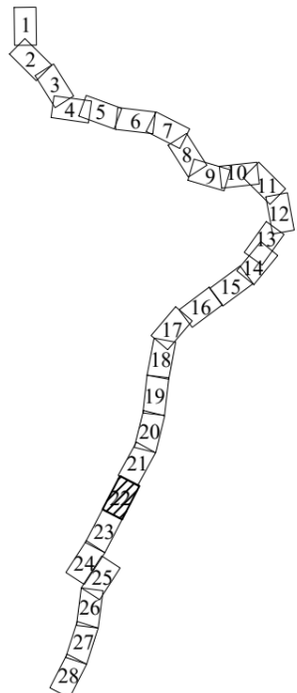
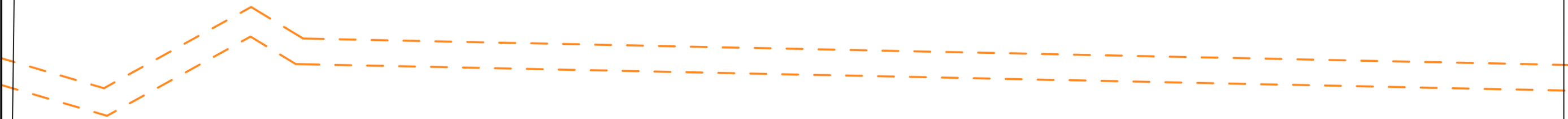
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 22

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

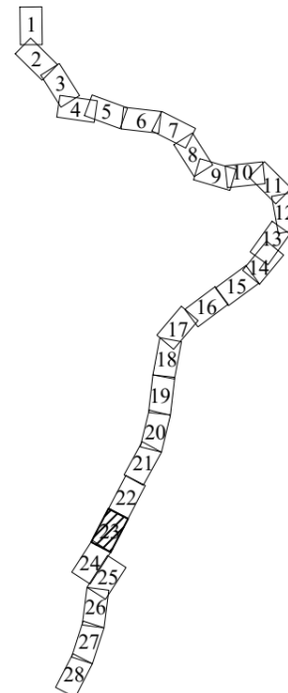
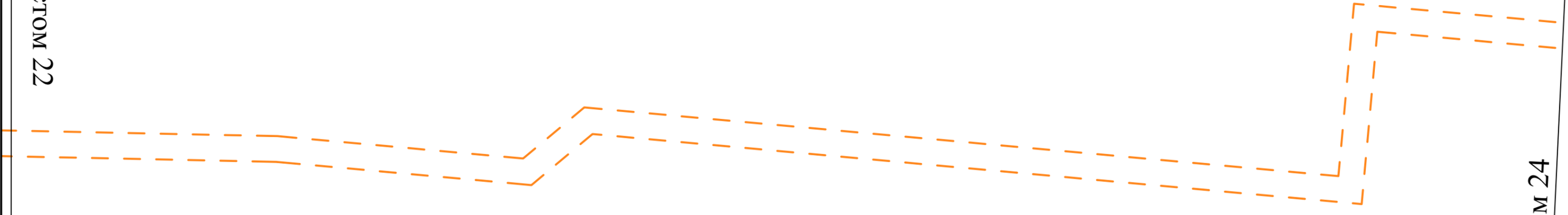
Масштаб 1 : 5 000

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

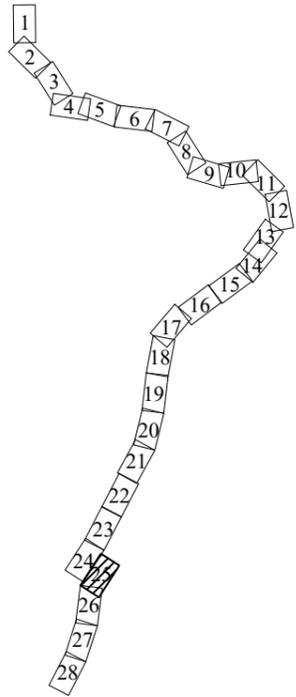
ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 23

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

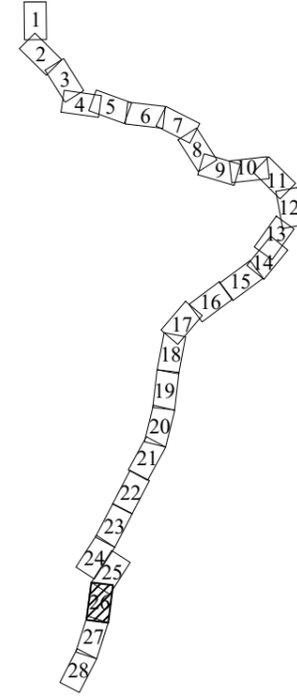
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

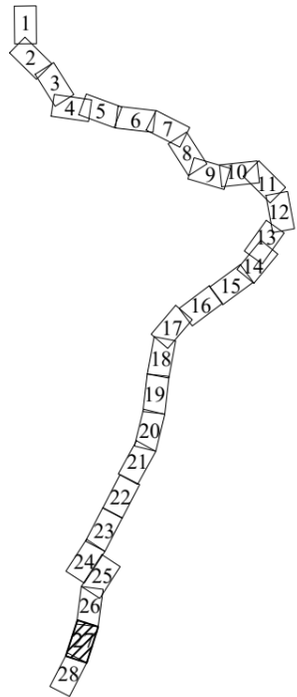
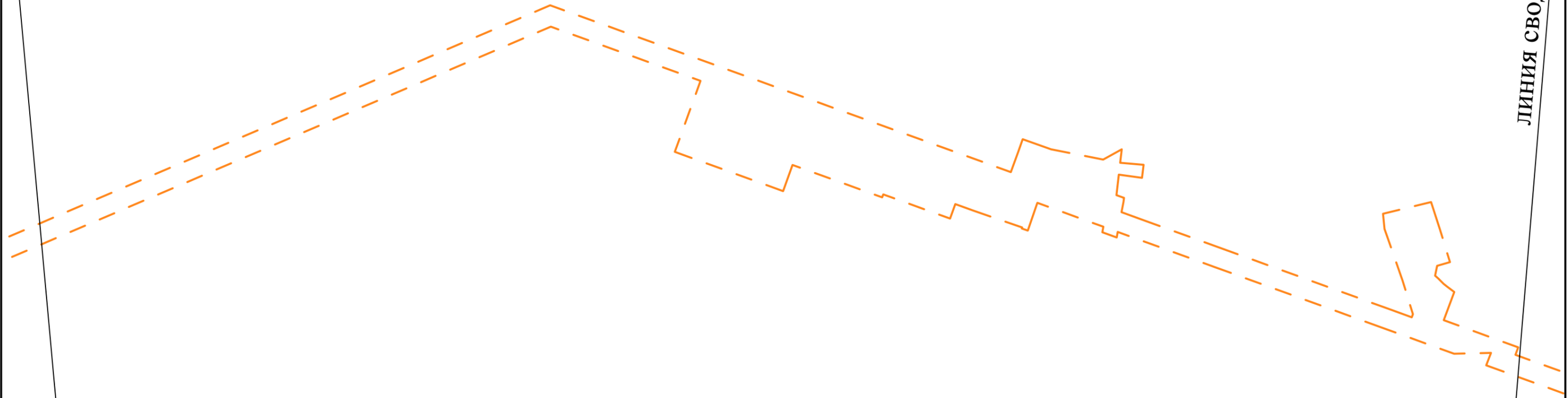
-  существующие красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  границы существующих элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  условные номера образуемых земельных участков

Масштаб 1 : 2 000

47:20:000000:3У1



ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 28



ЛИНИЯ СВОДКИ
С ЛИСТОМ 26

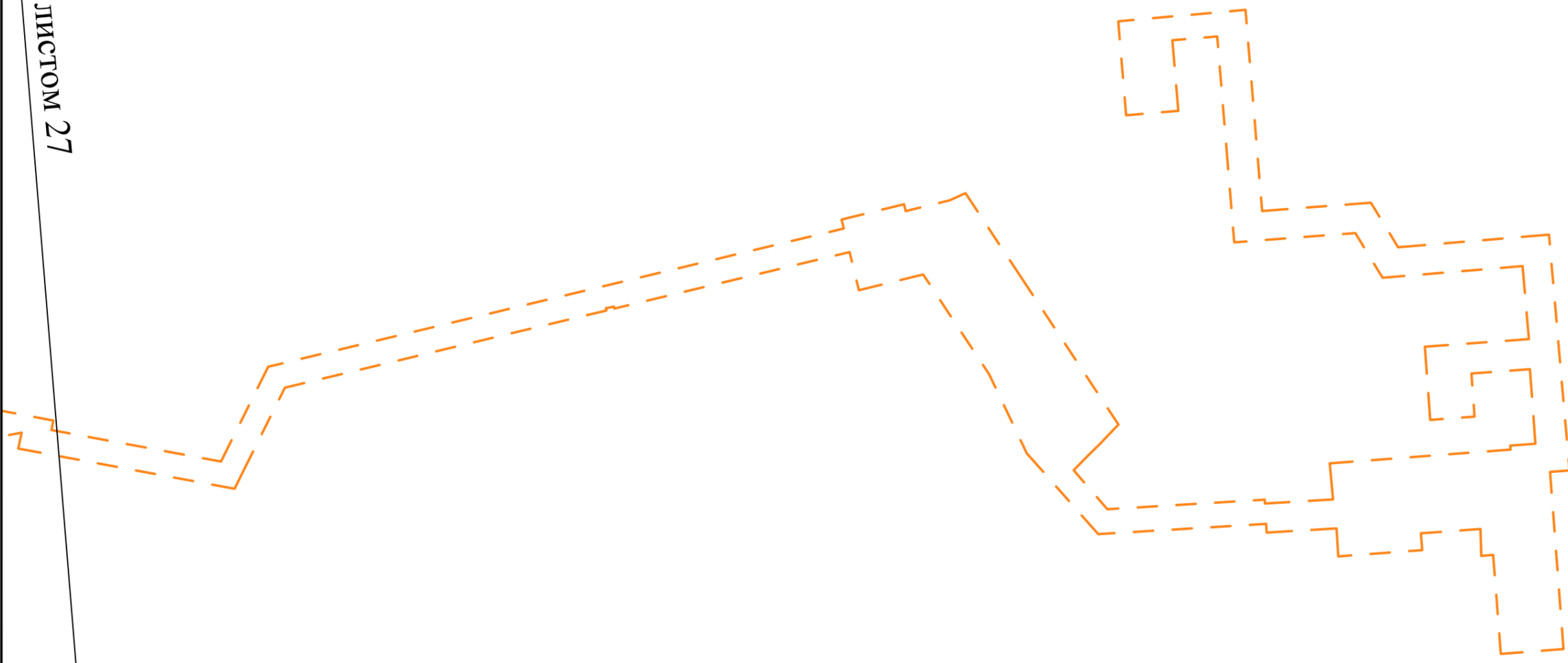
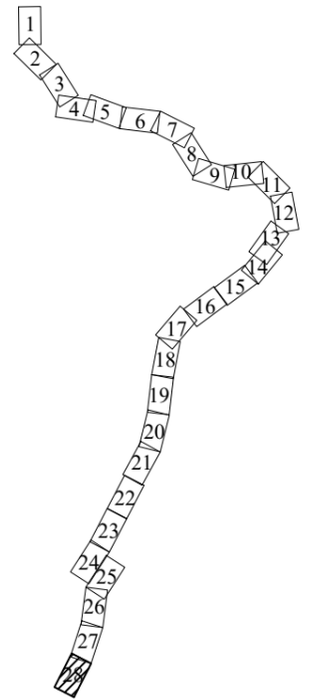
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

ЛИНИЯ СВОДКИ С ЛИСТОМ 27

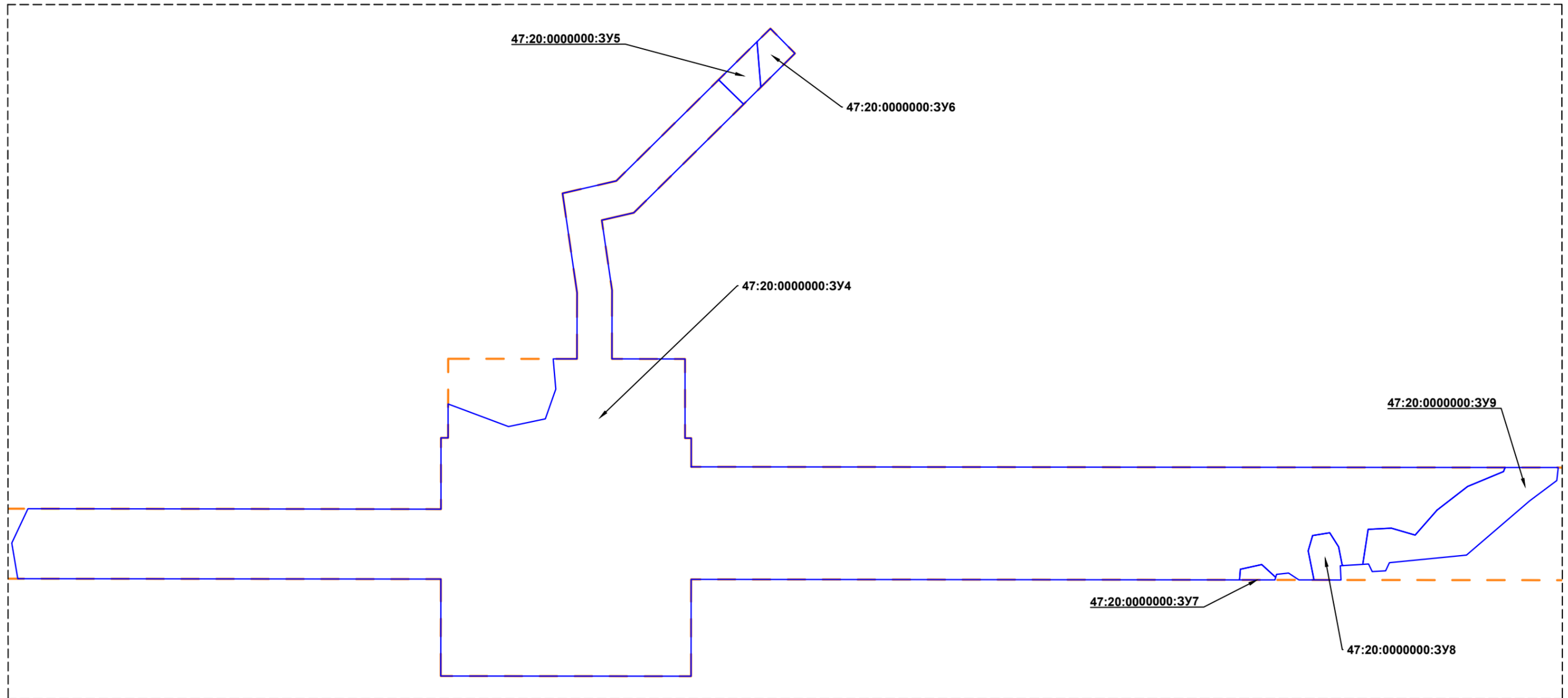


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



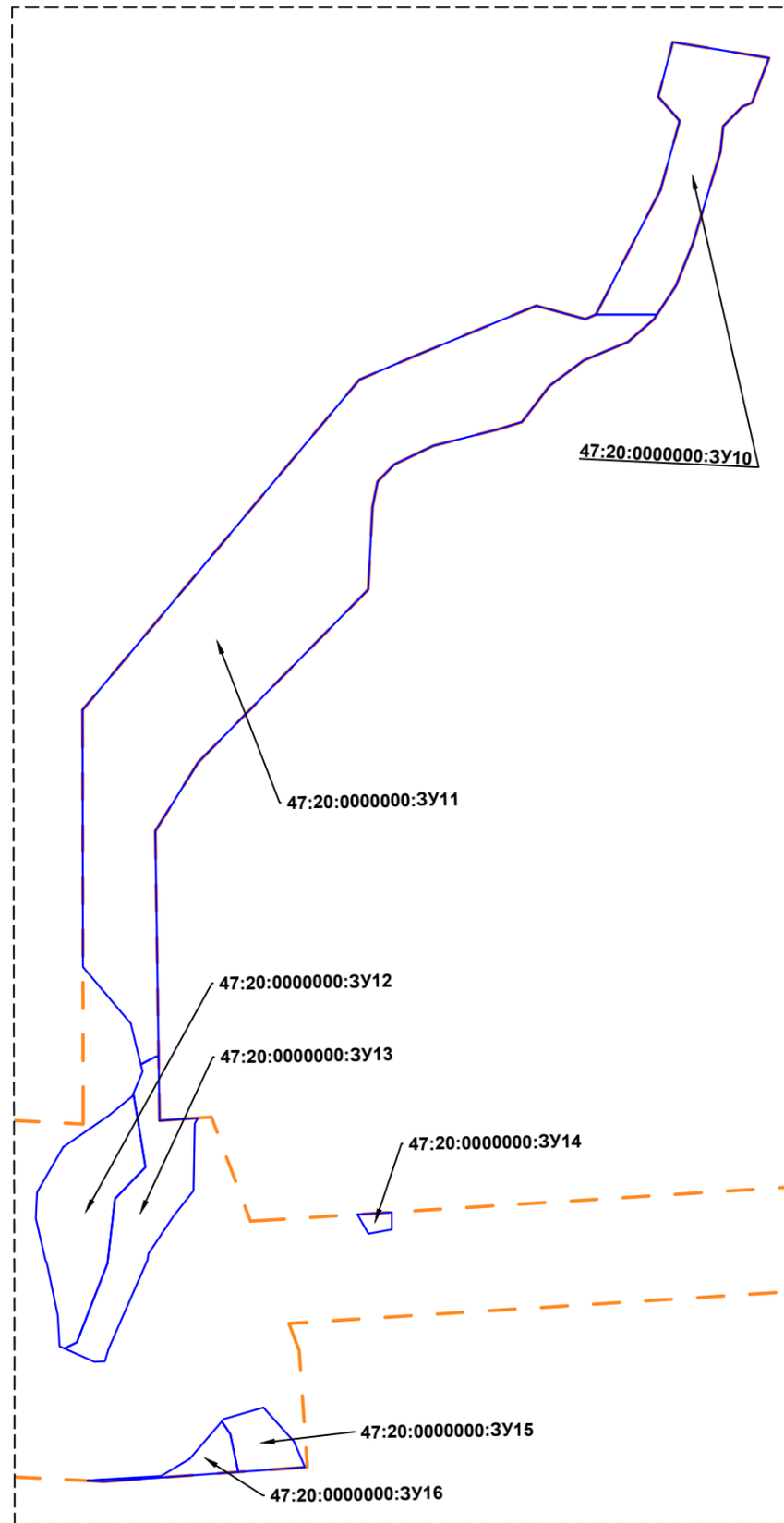
Выноска № 2. М 1 : 2 000

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