



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2022 года № 208

О внесении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории с целью размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г. Всеволожск с отводом на д. Коркино, к западной части д. Суоранда Всеволожского района», утверждённые приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 13 декабря 2021 года № 159

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, на основании обращения Т.Н. Гольчанской, действующей по доверенности № 78/178-н/78-2021-5-1152 от 29 июня 2021 года, выданной ООО «Газпром межрегионгаз» (вх. № 01-08-1991/2022 от 29 ноября 2022 года), приказываю:

1. Внести в проект планировки территории с целью размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г. Всеволожск с отводом на д. Коркино, к западной части д. Суоранда Всеволожского района», утверждённые приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 13 декабря 2021 года № 159, изменения, утвердив основную часть проекта планировки территории в составе:

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

Положение о размещении линейного объекта согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Внести в проект межевания территории с целью размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г. Всеволожск с отводом на д. Коркино, к

западной части д. Суоранда Всеволожского района», утверждённые приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 13 декабря 2021 года № 159, изменения, утвердив основную часть проекта межевания территории в составе:

Текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

Чертеж межевания территории согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

3. Копию настоящего приказа направить ООО «Газпром межрегионгаз», главе муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в администрацию муниципального образования «Всеволожский 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, чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

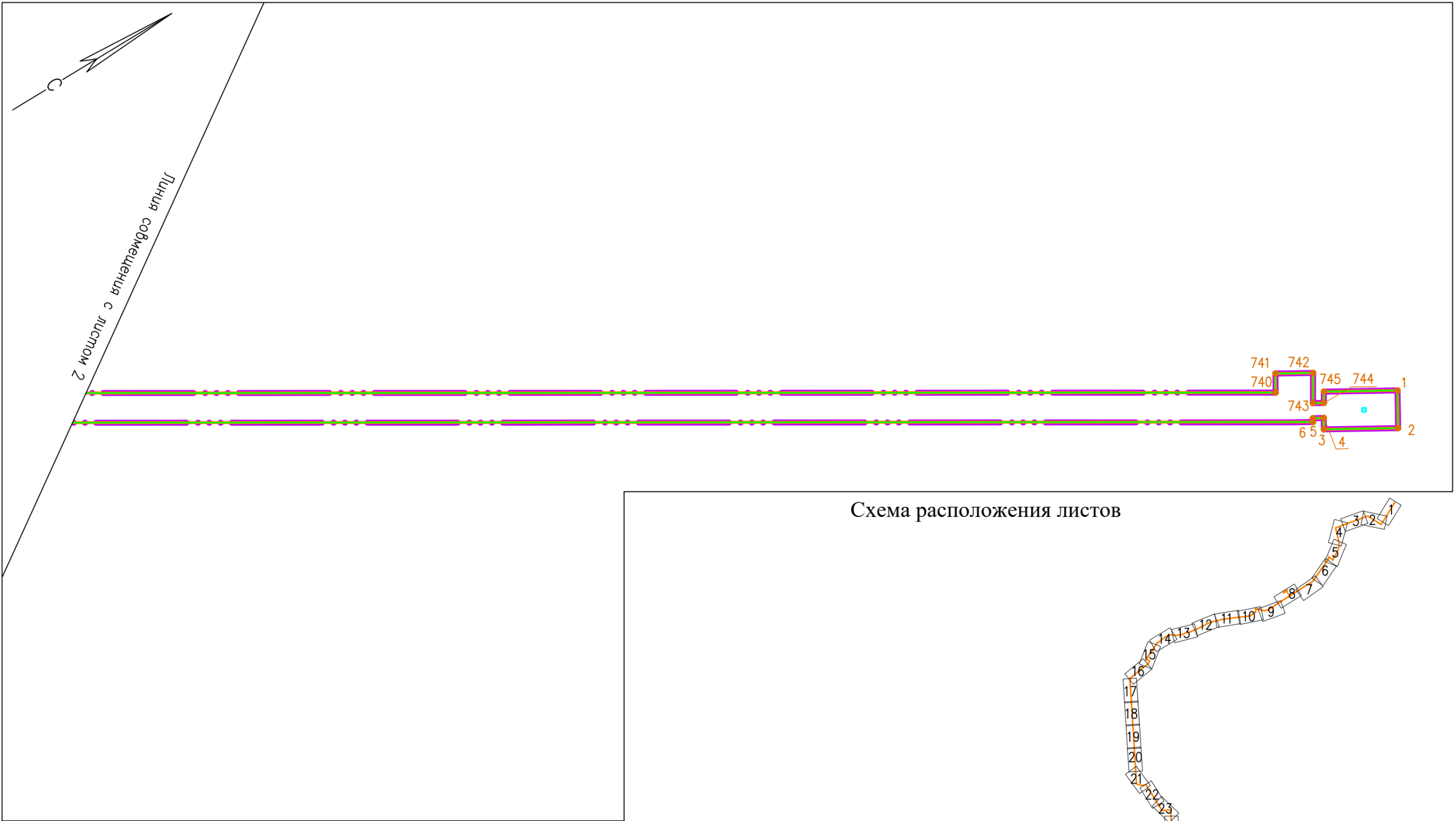
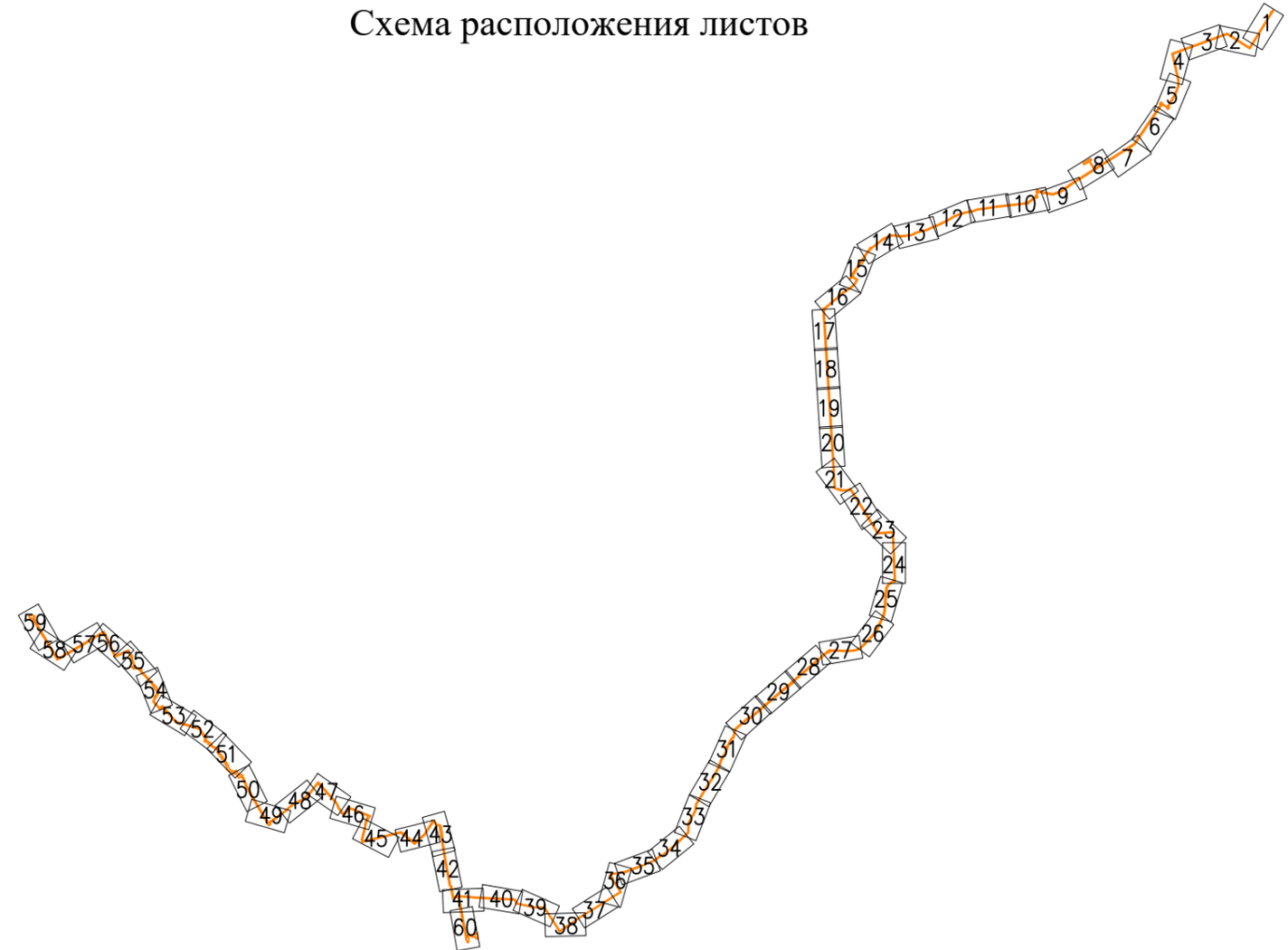


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

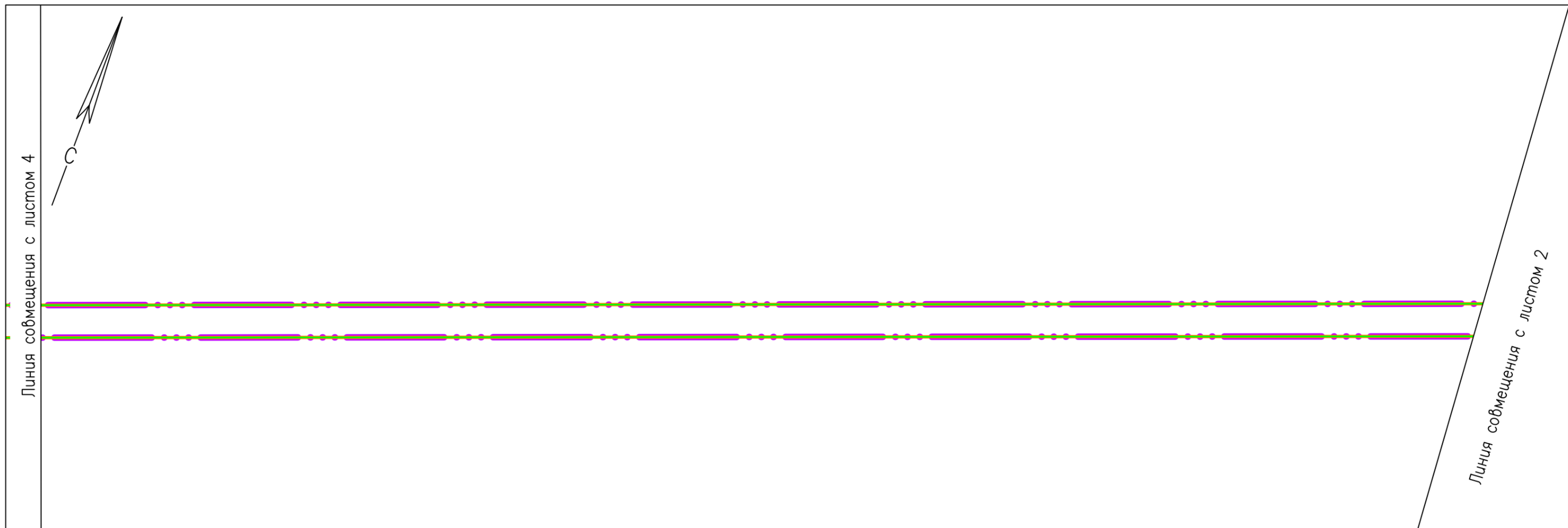
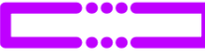
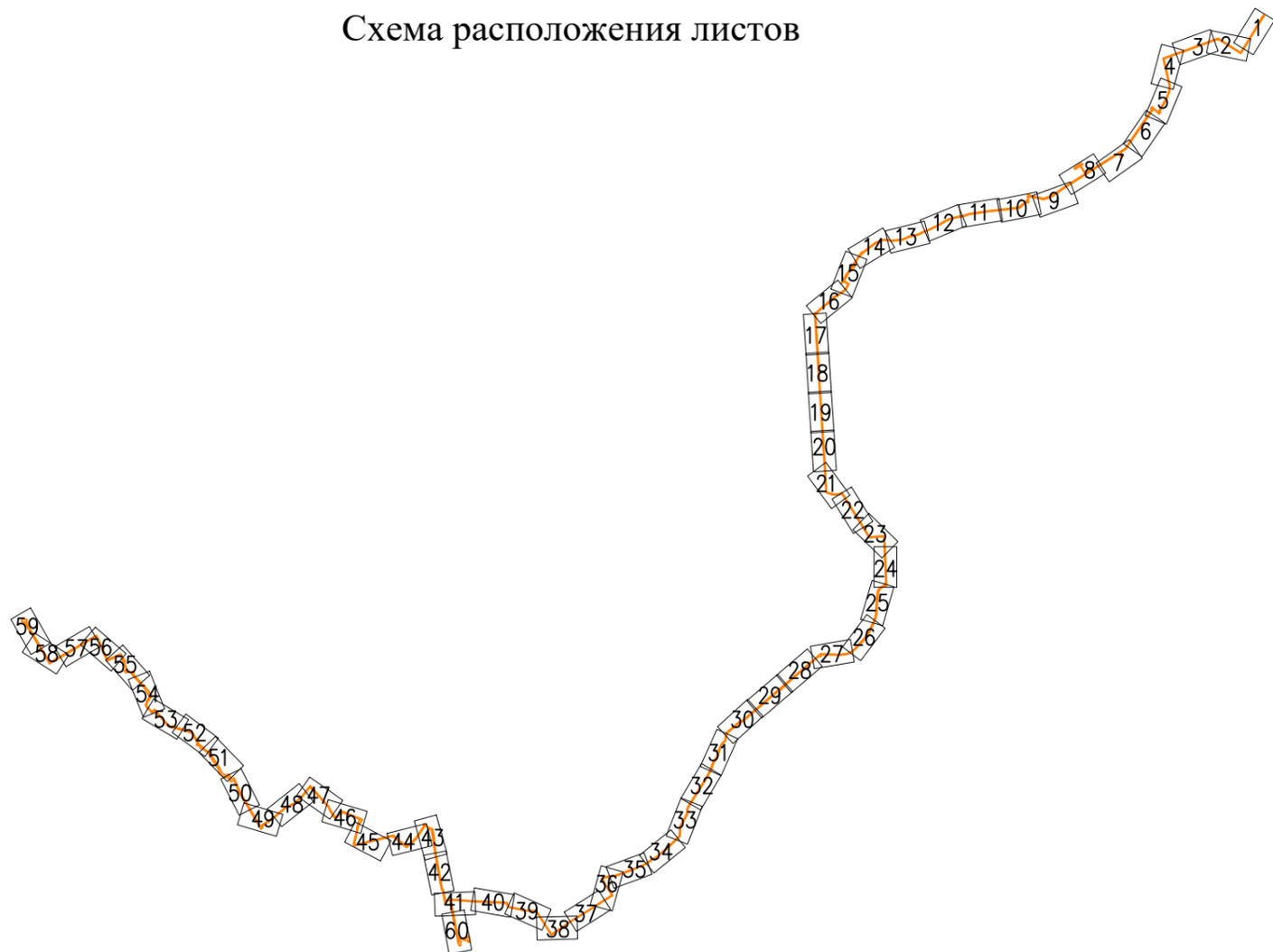


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



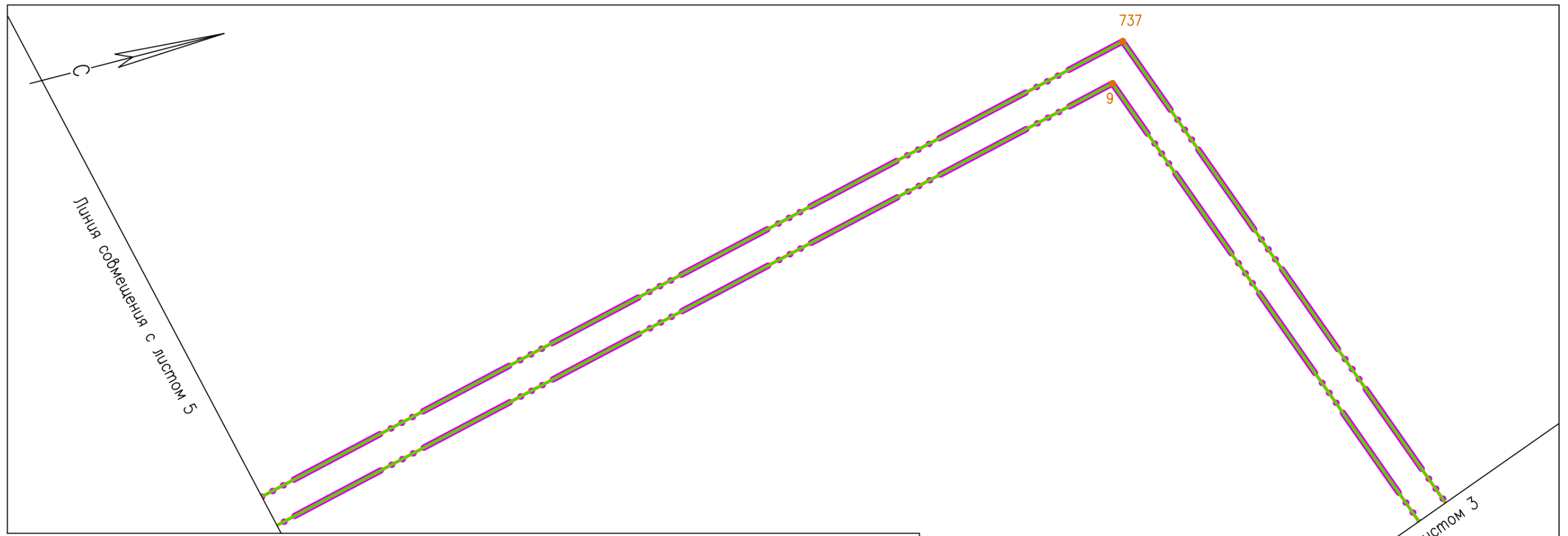


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

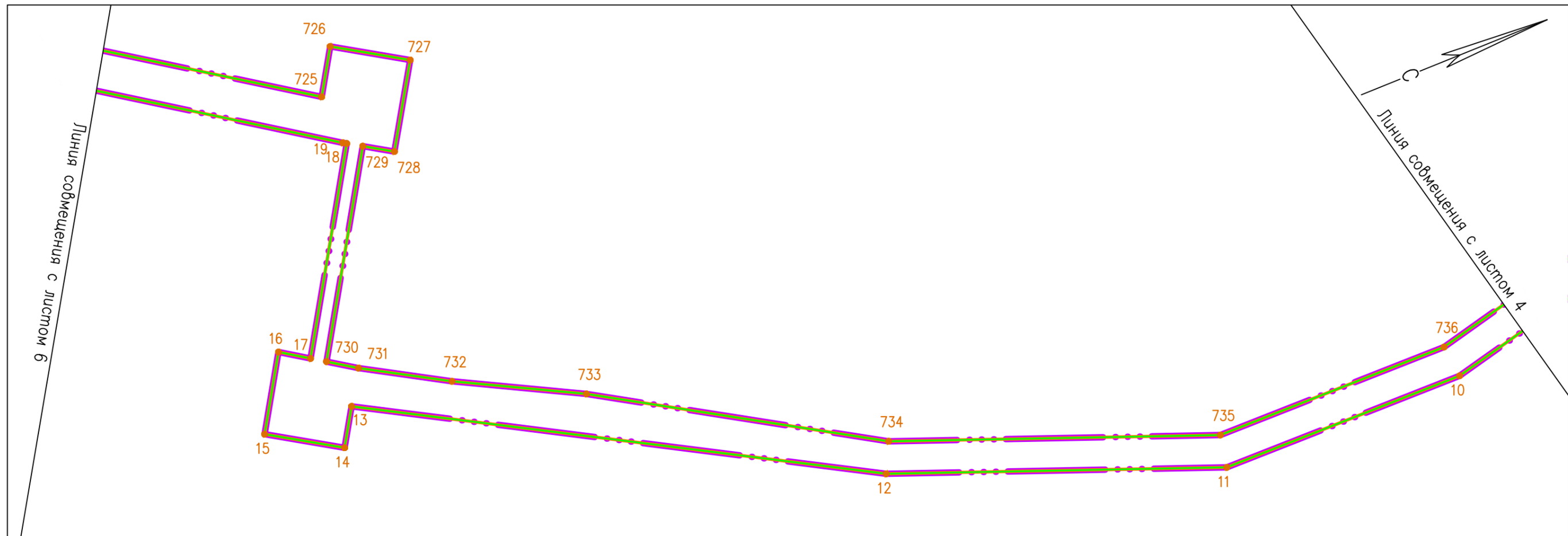
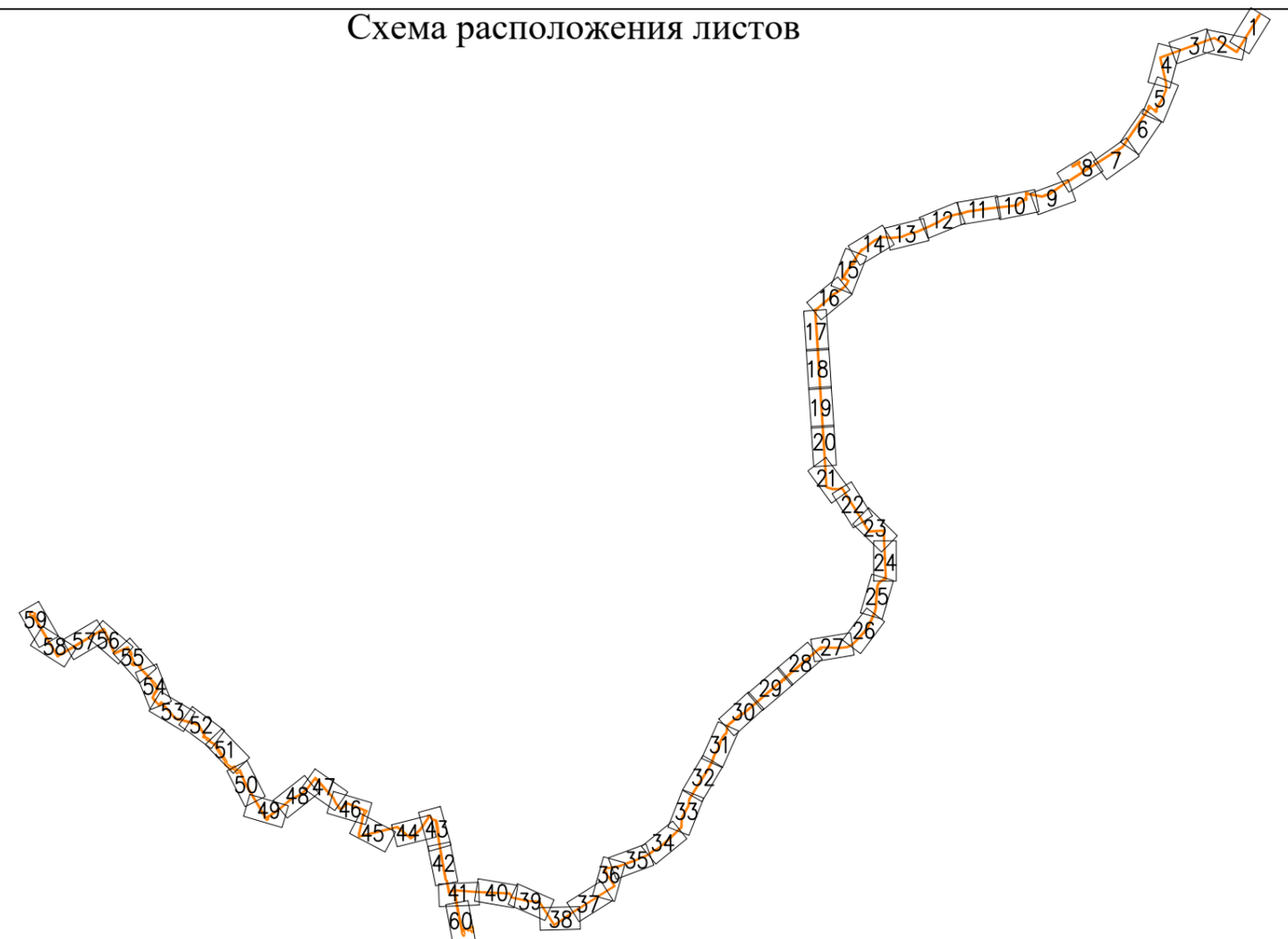


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



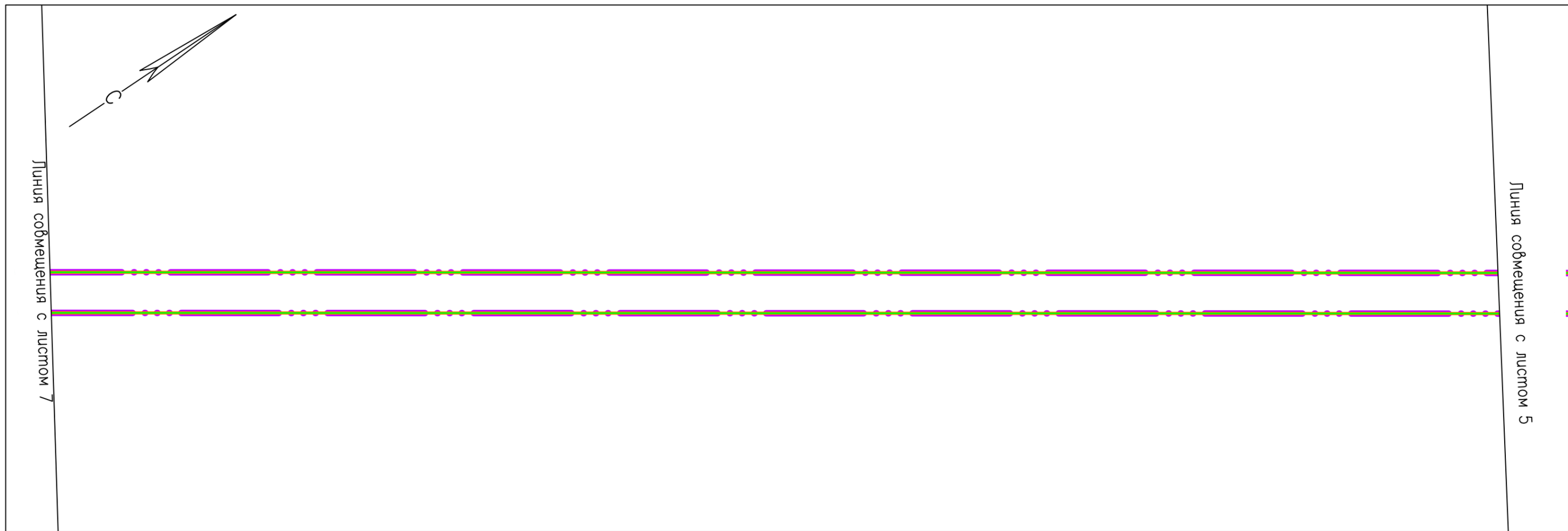
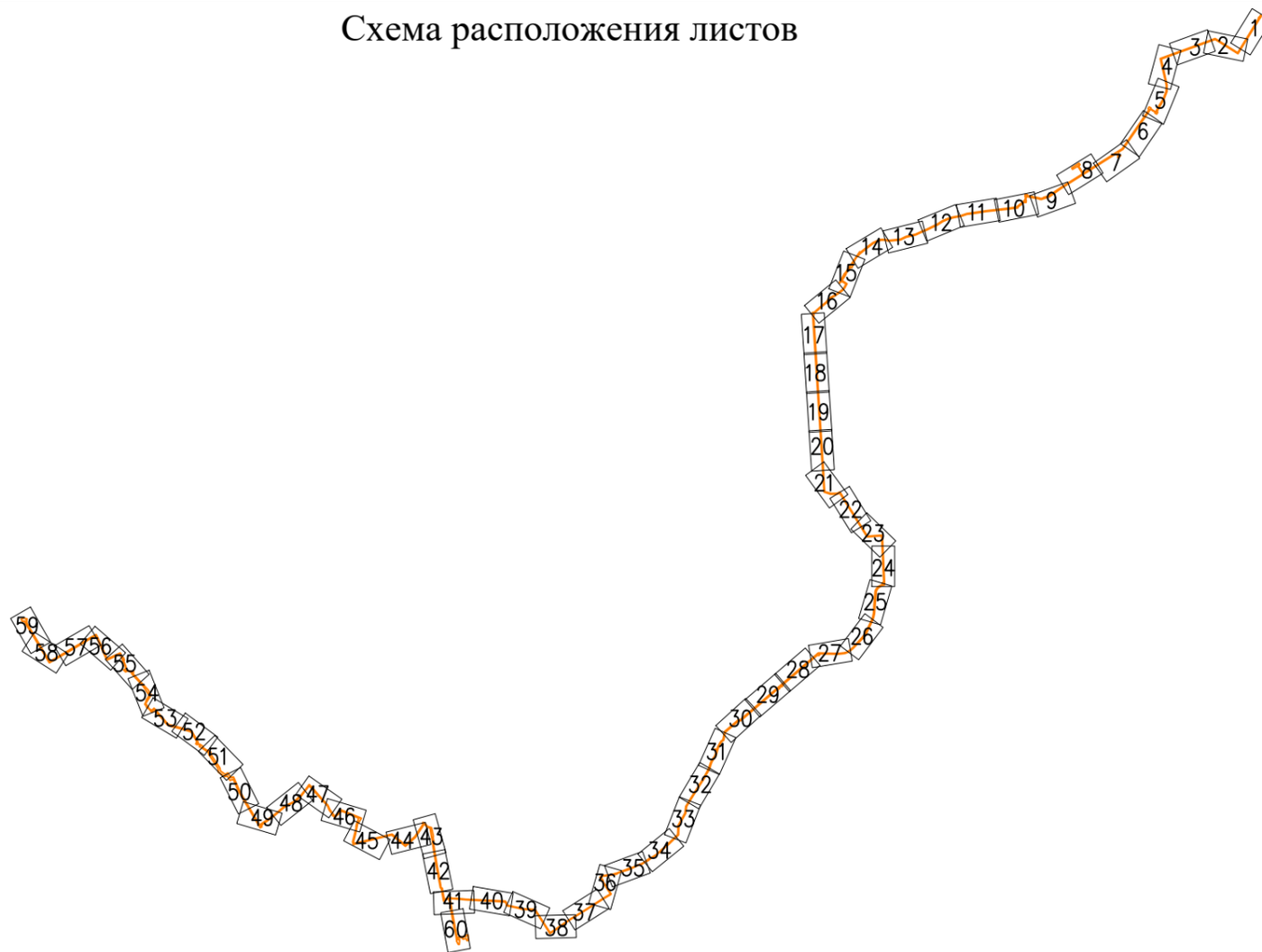


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



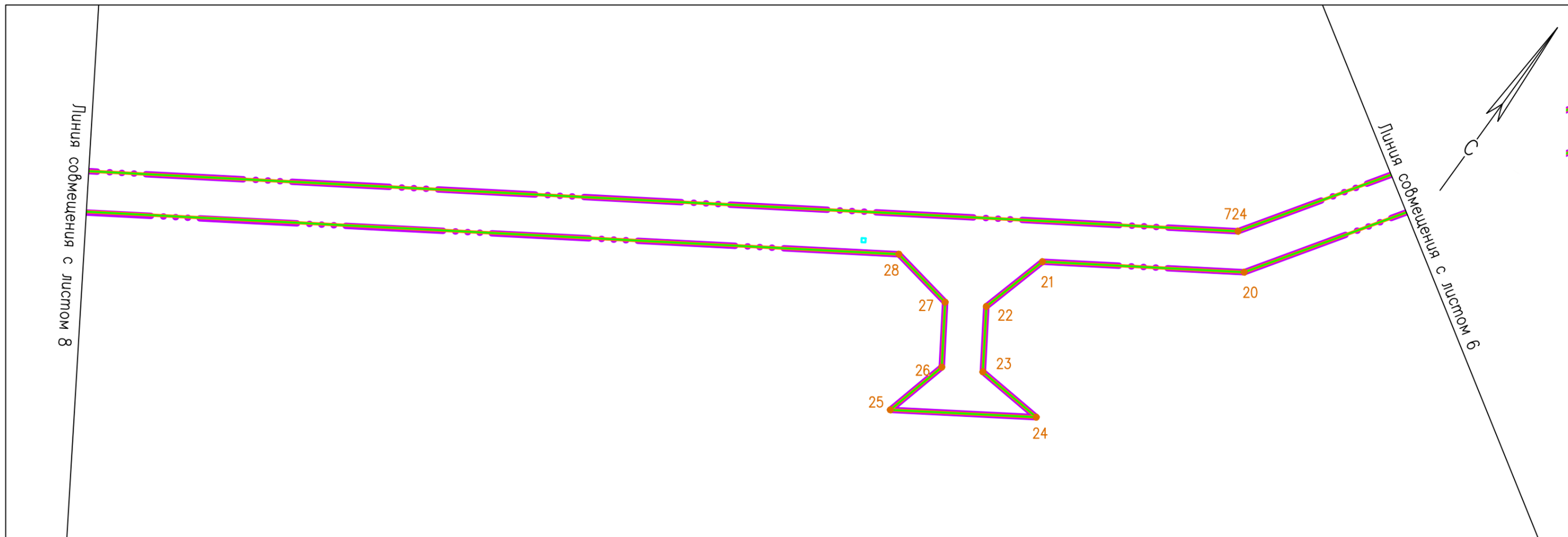
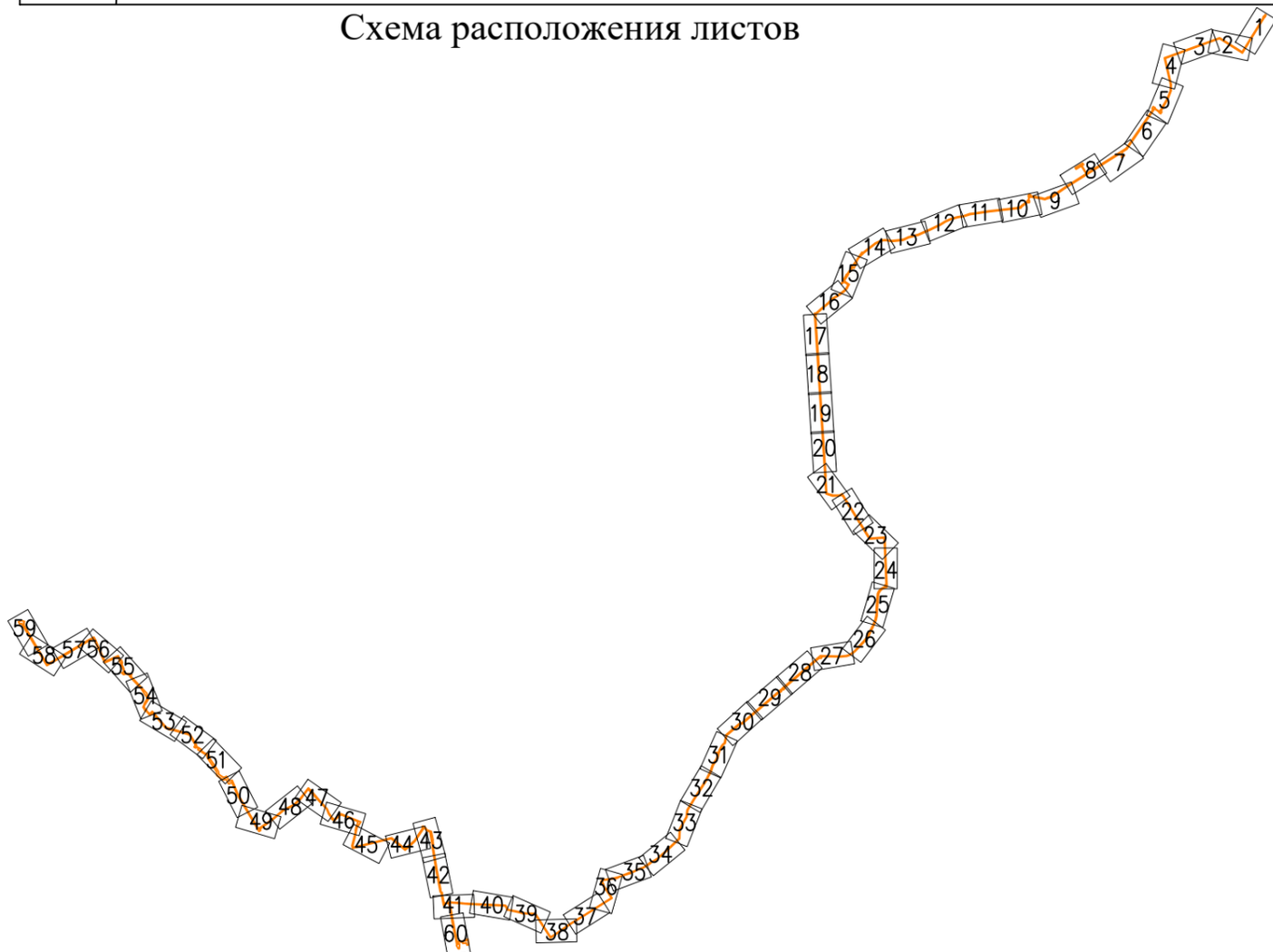
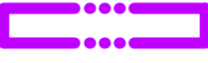


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

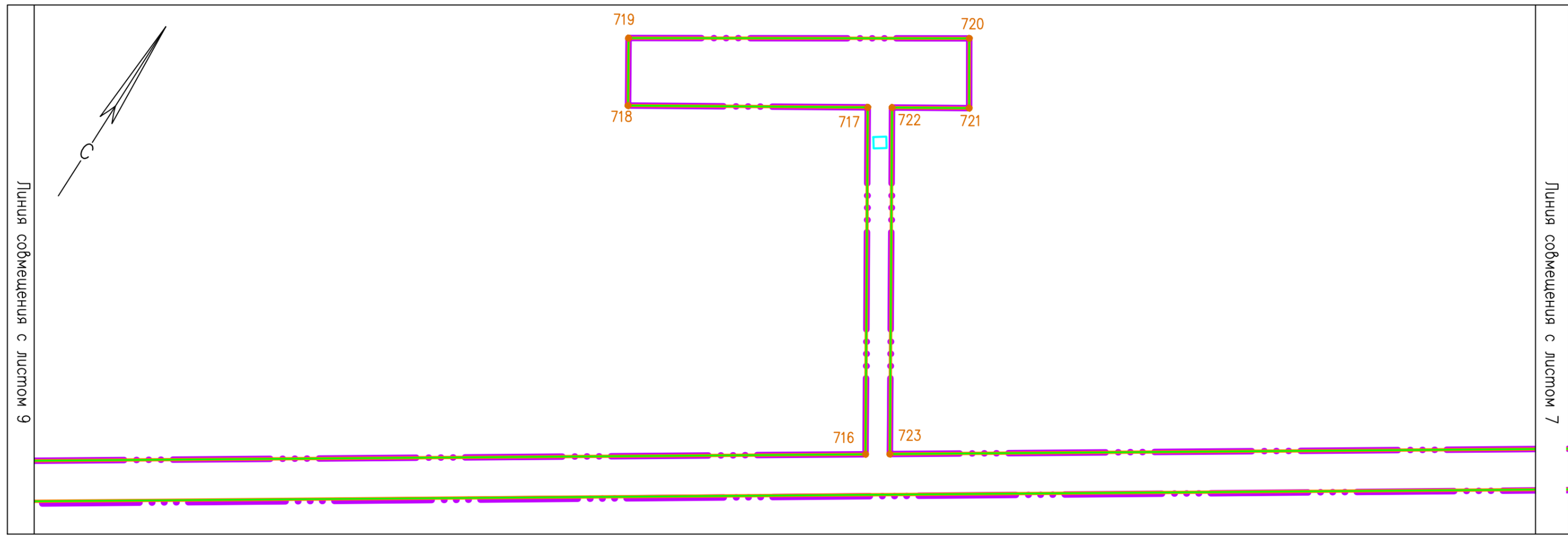
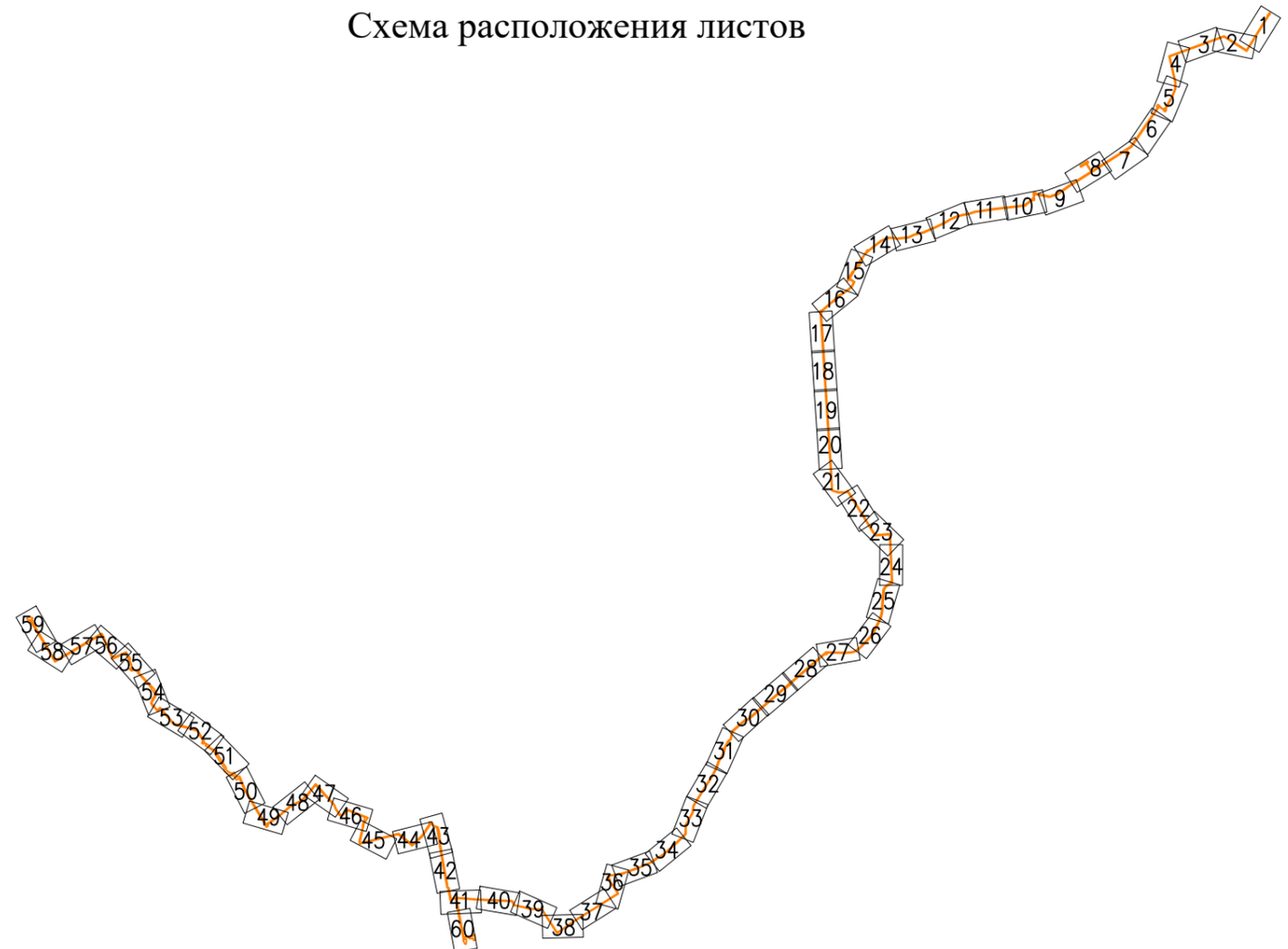


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

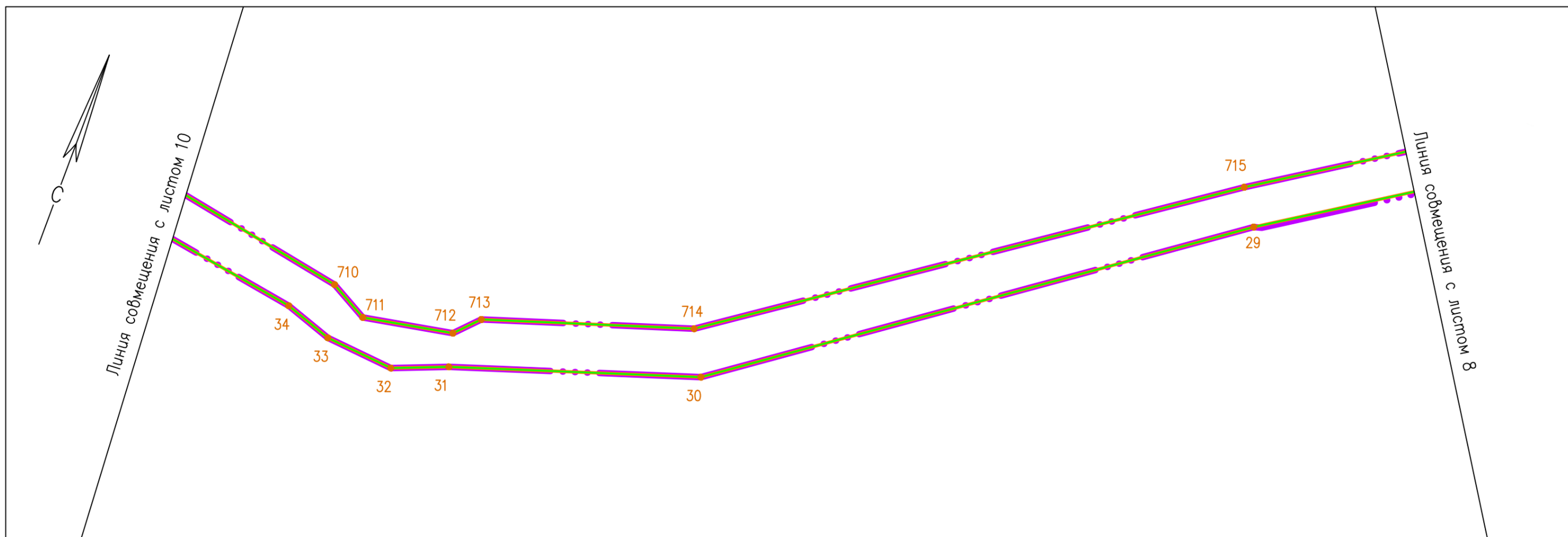


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

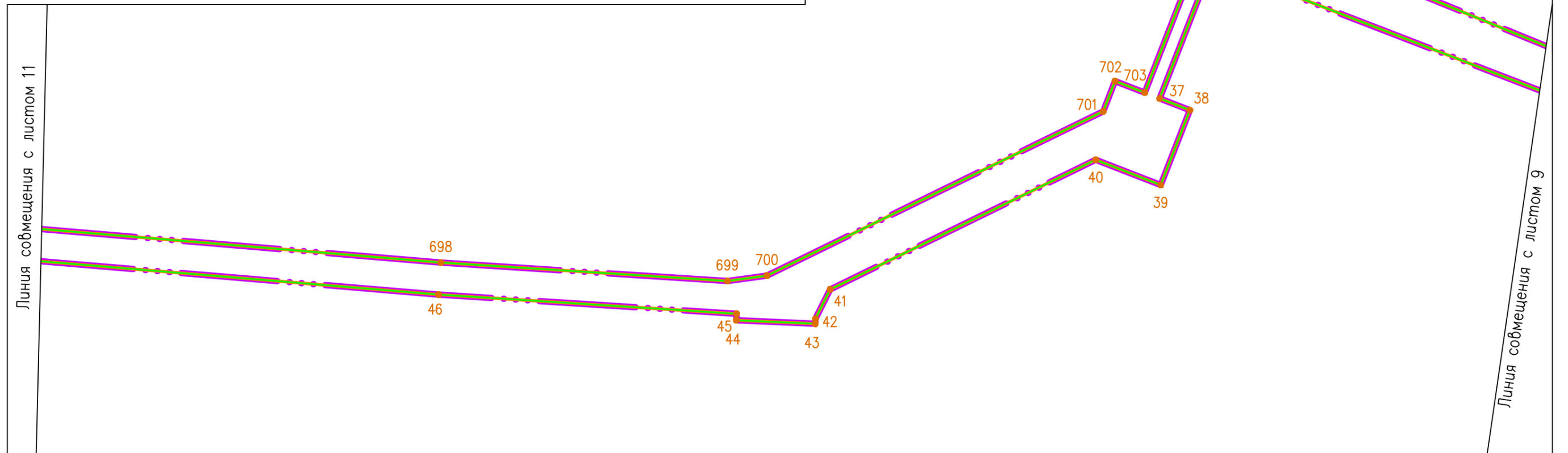


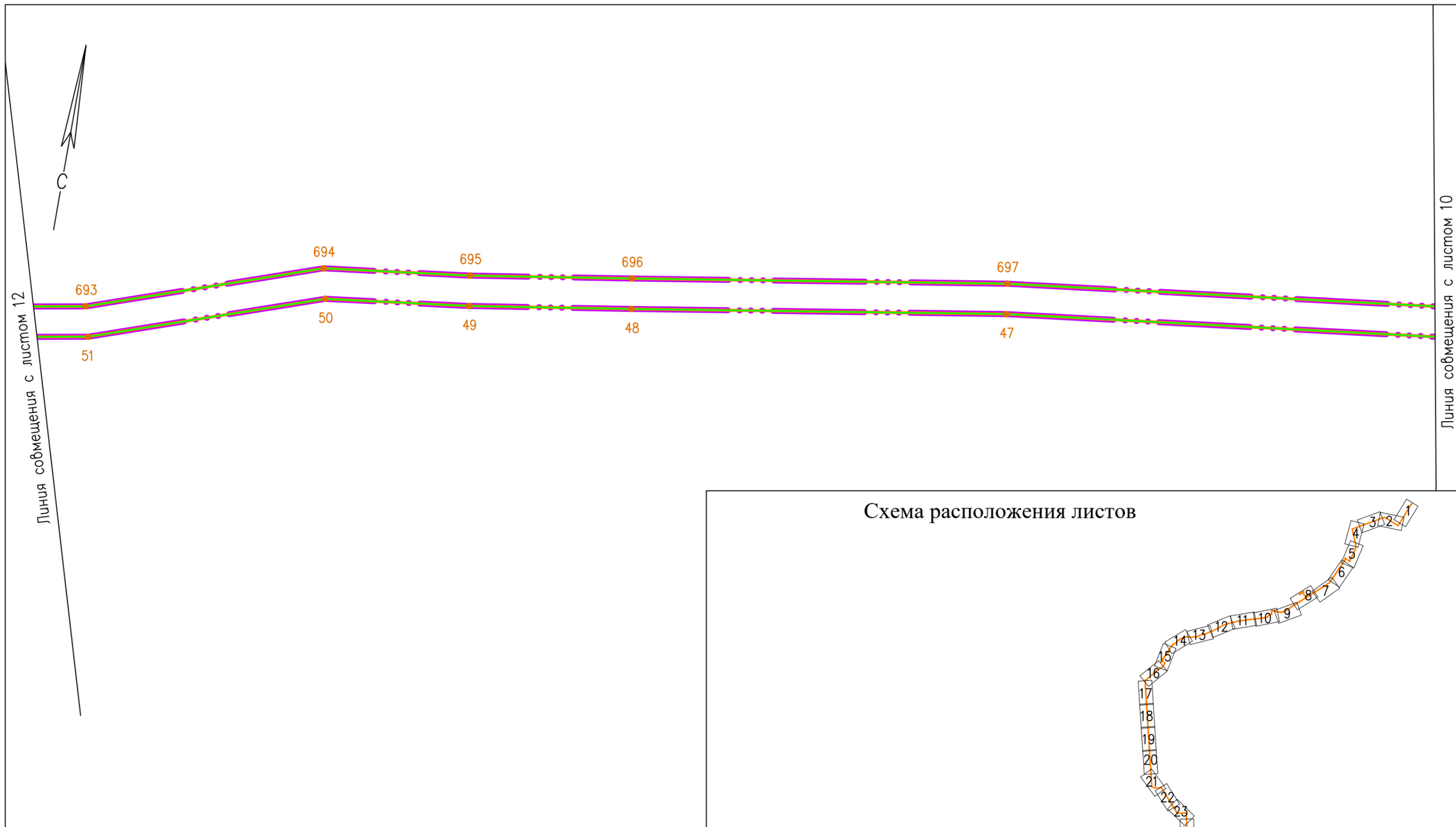
Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии





Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

Схема расположения листов



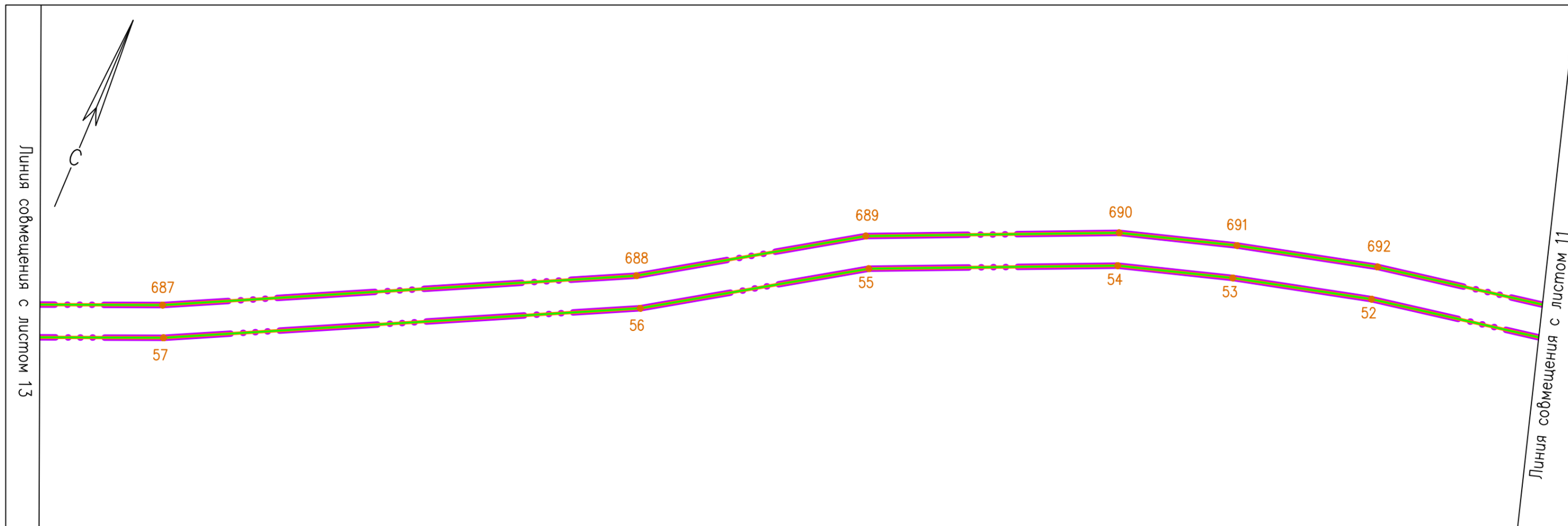
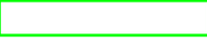


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

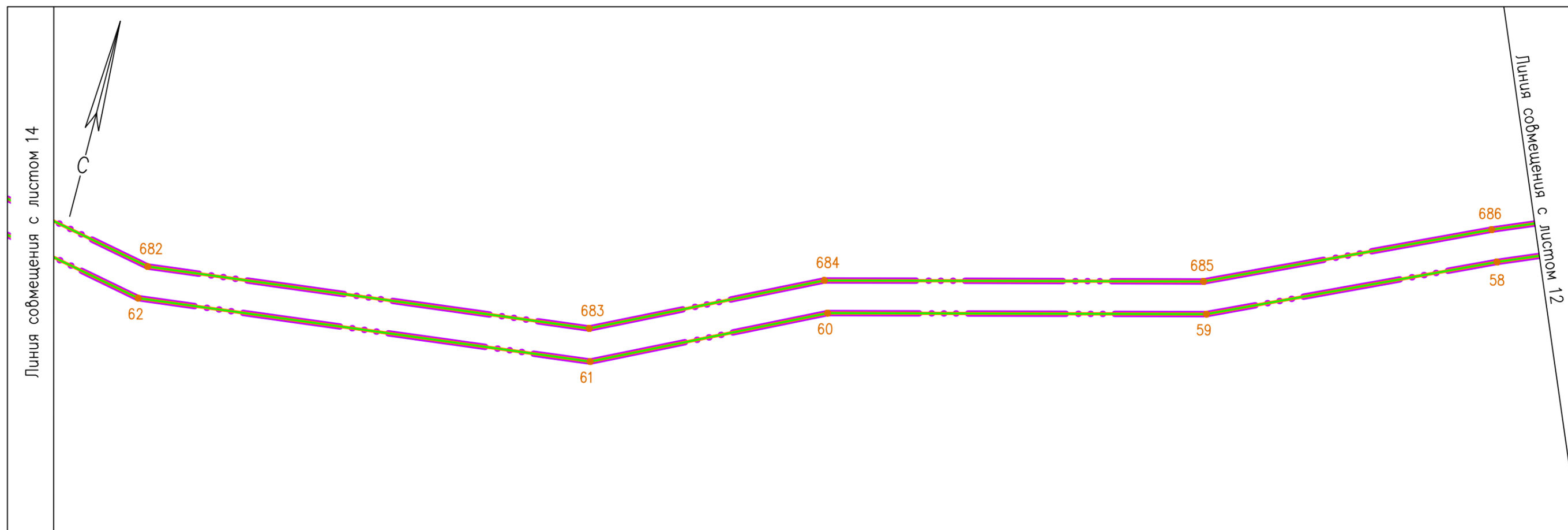
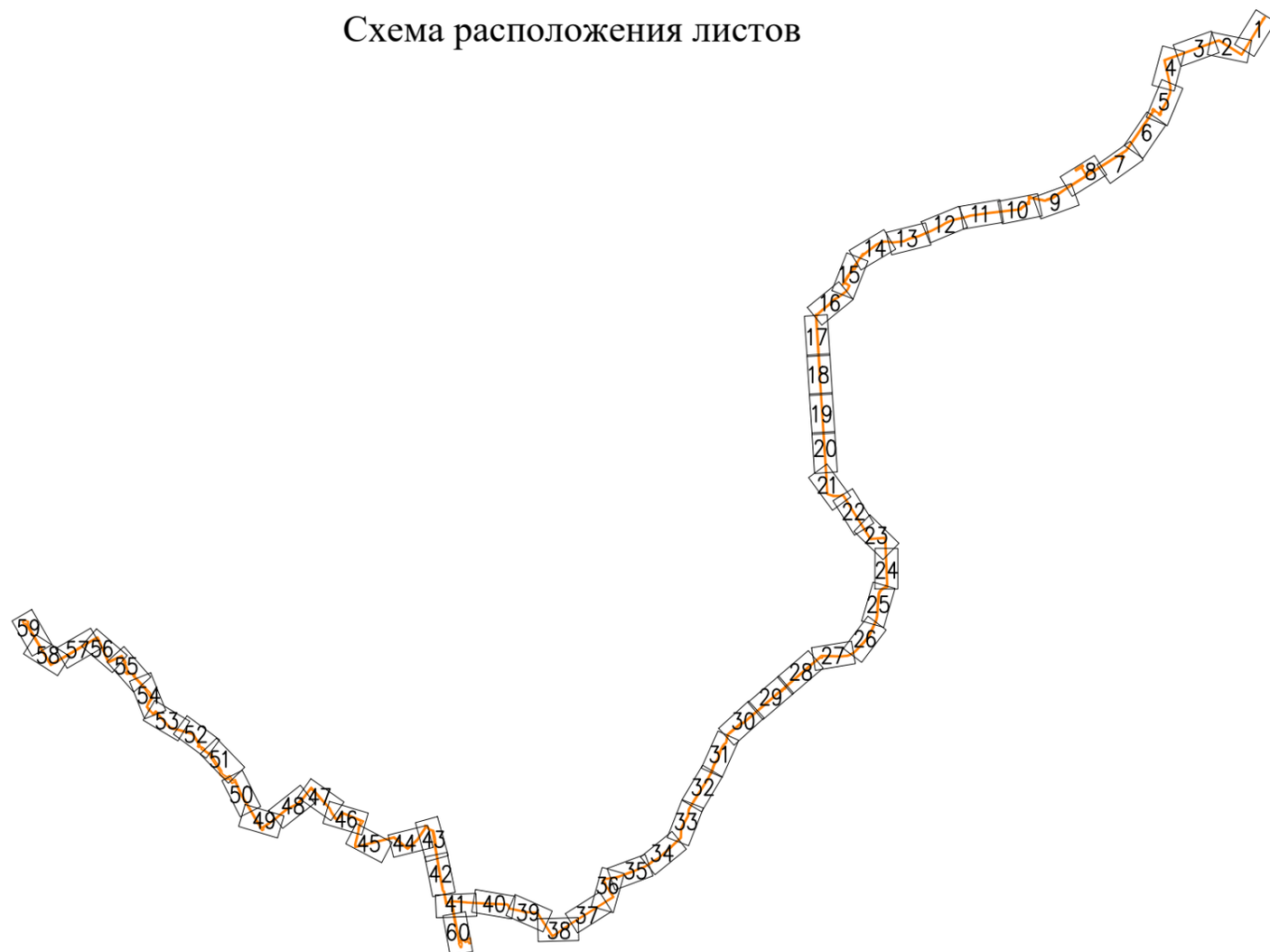


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

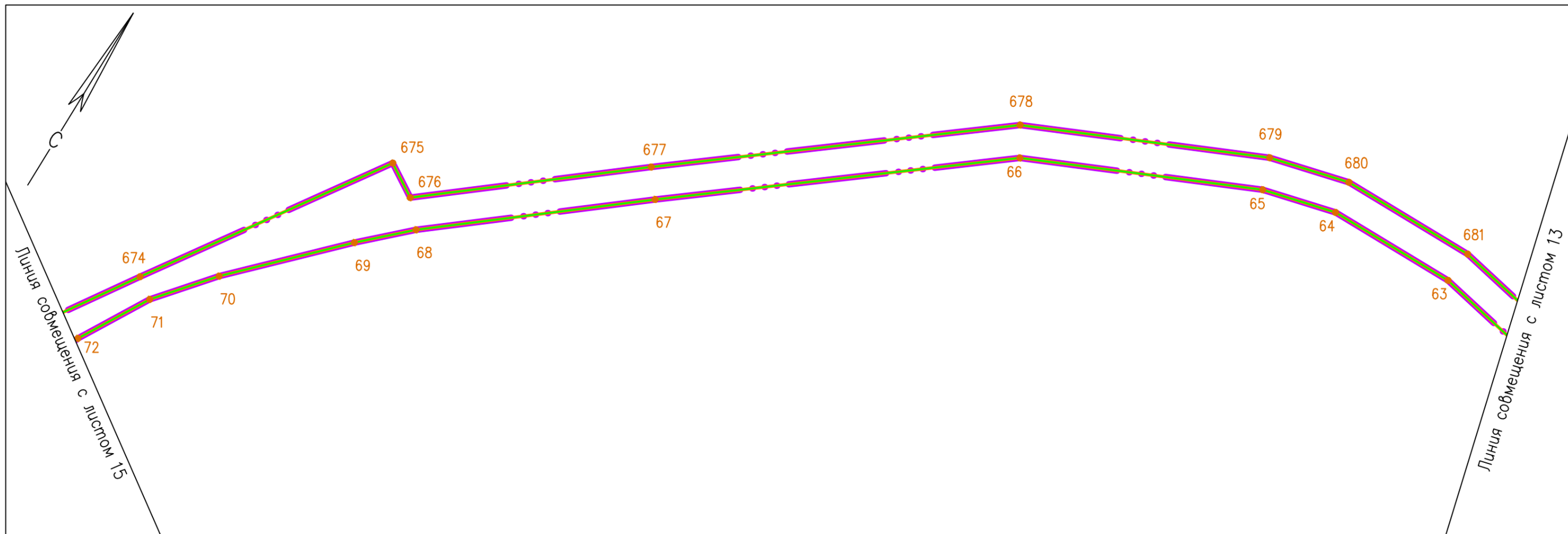


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



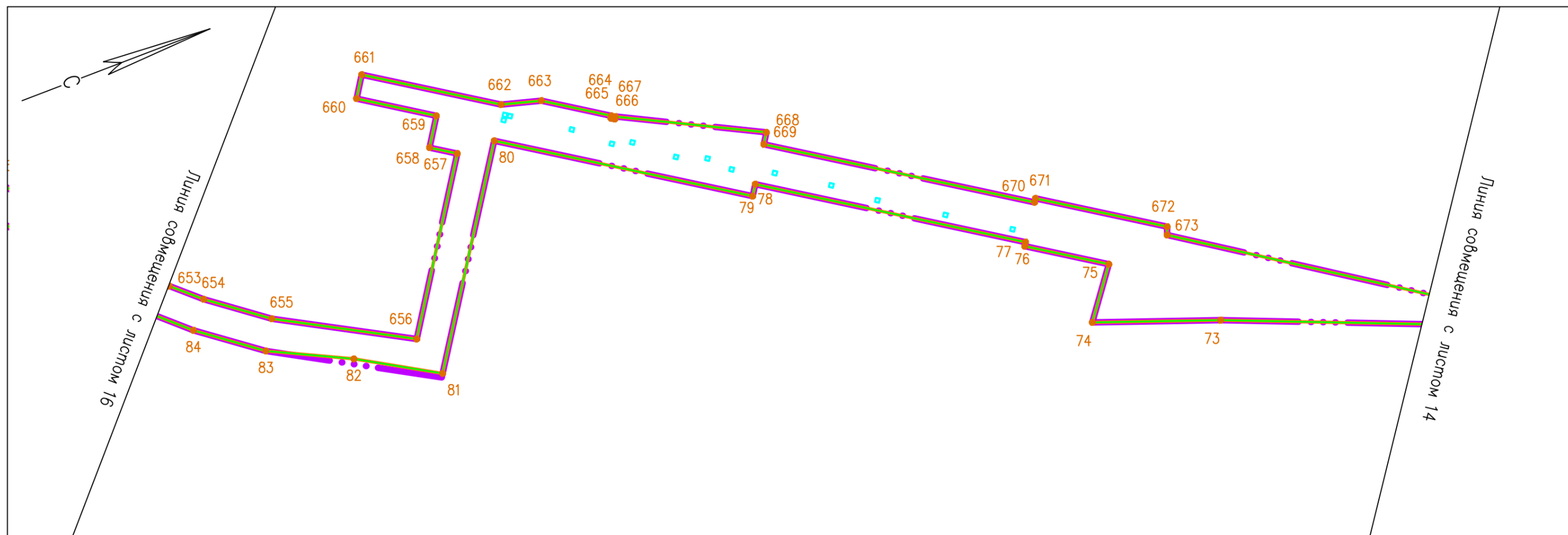
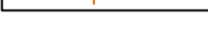


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

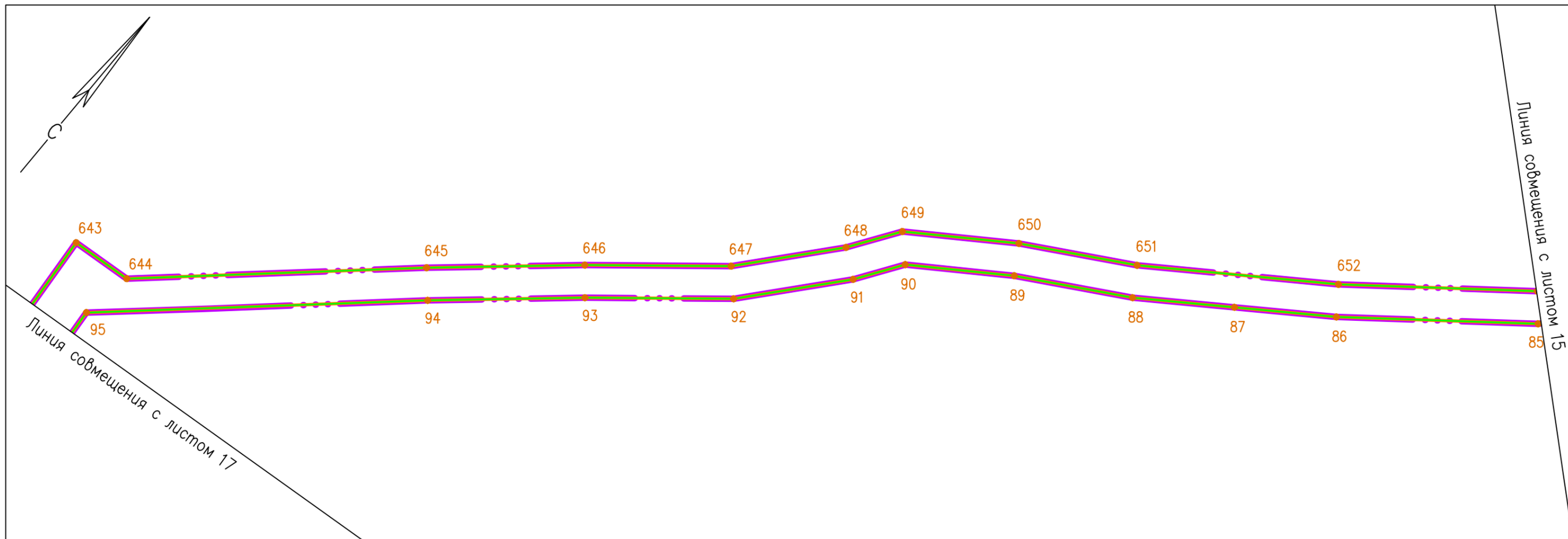
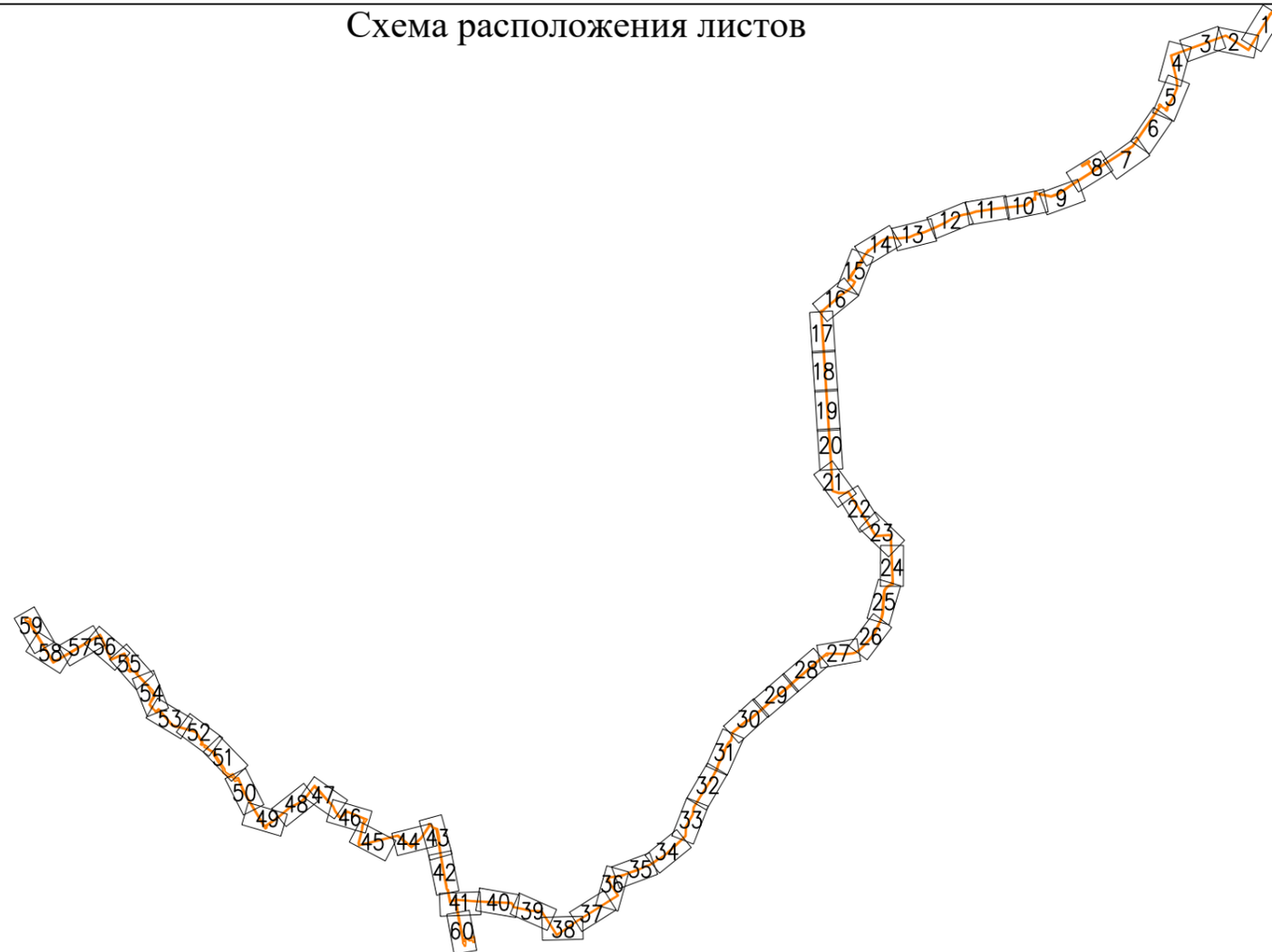


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



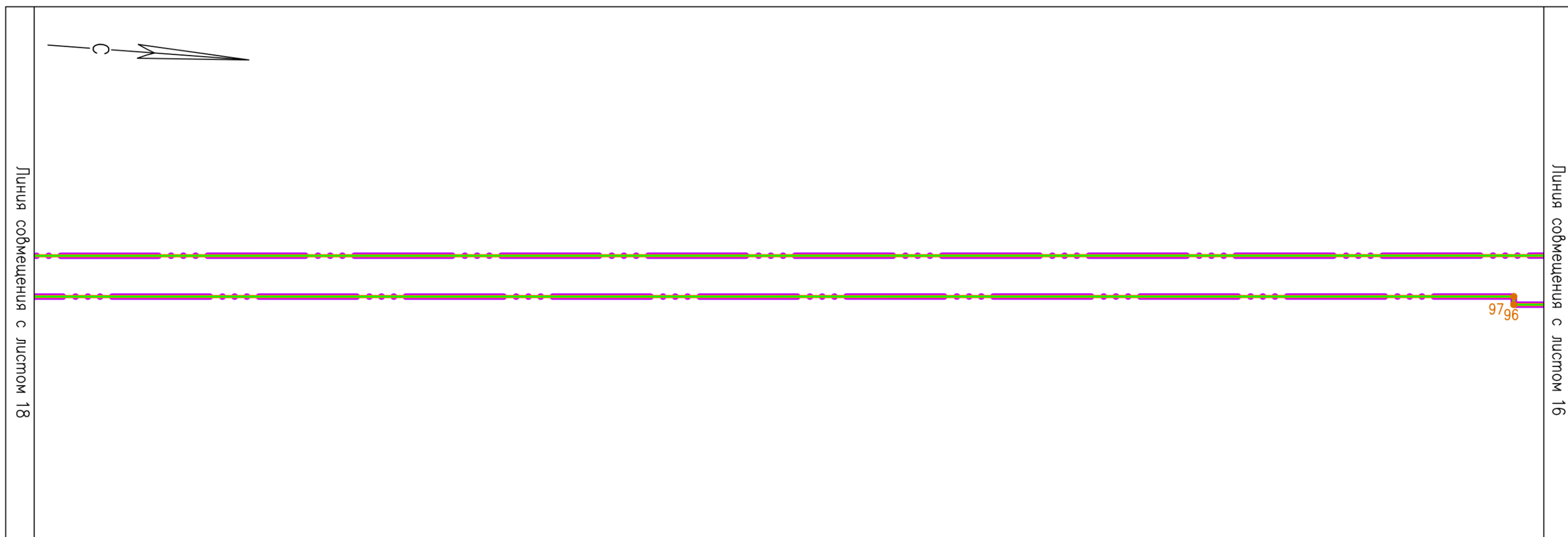


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

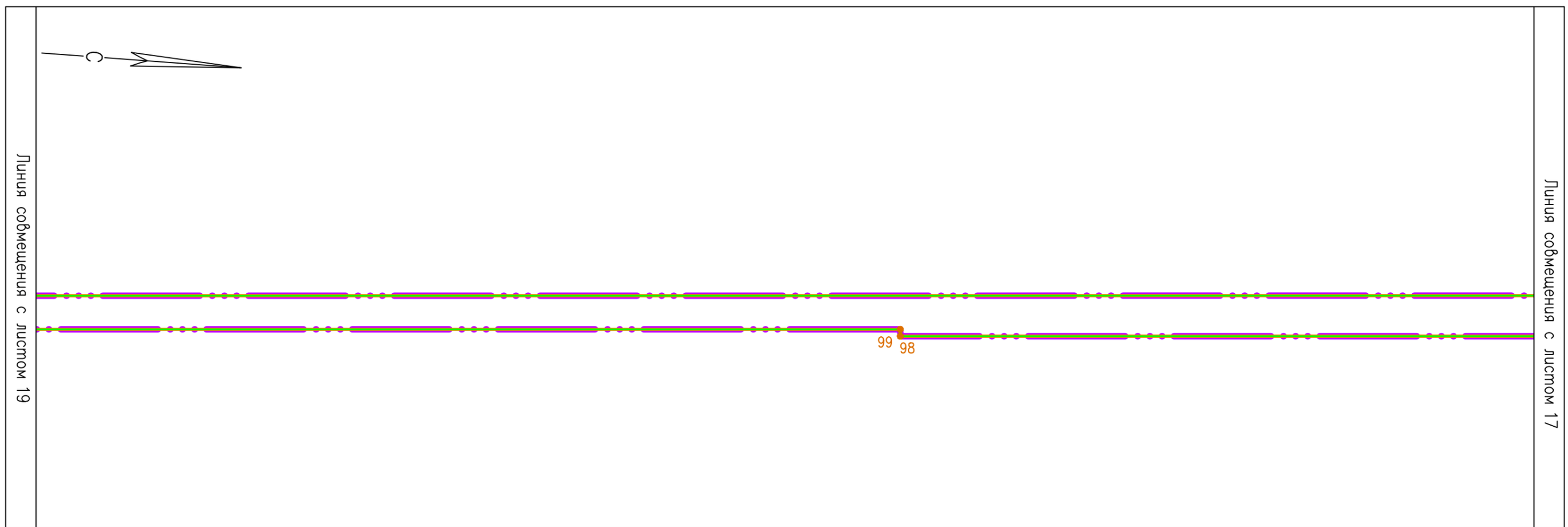
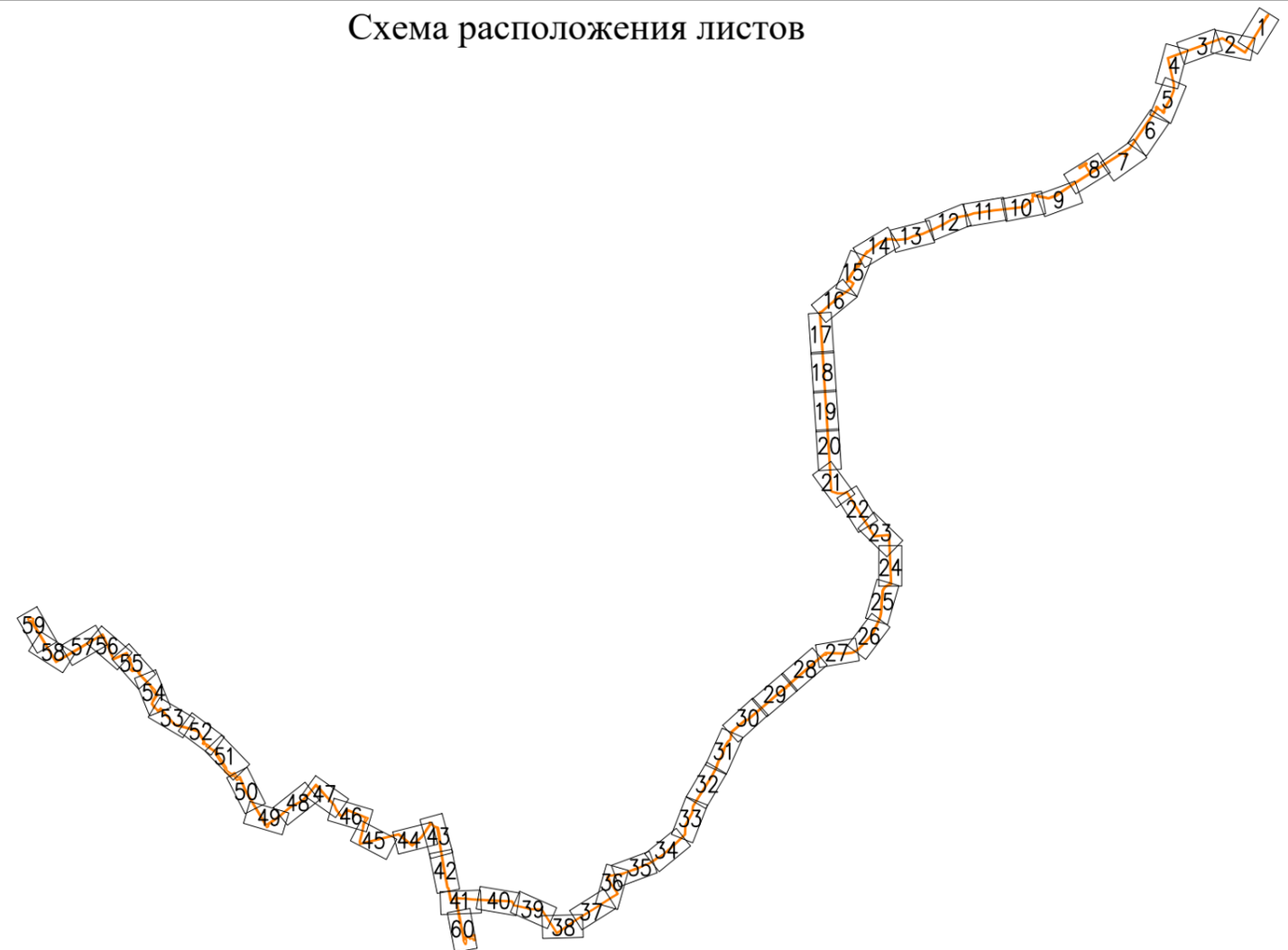


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

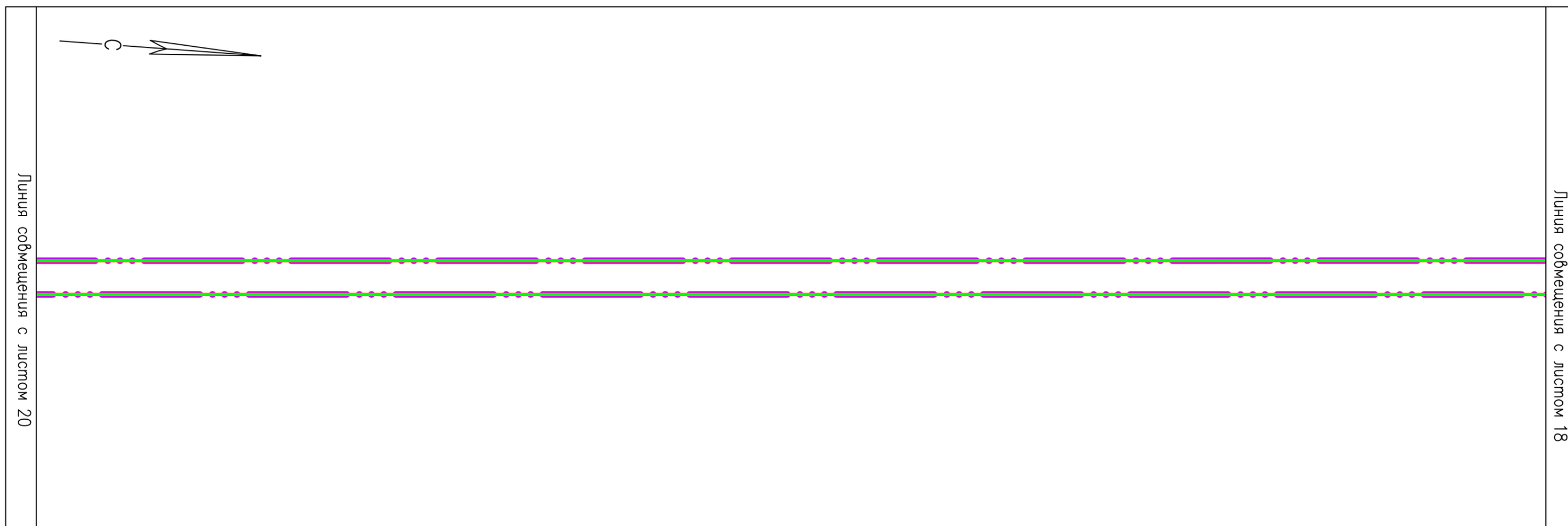


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

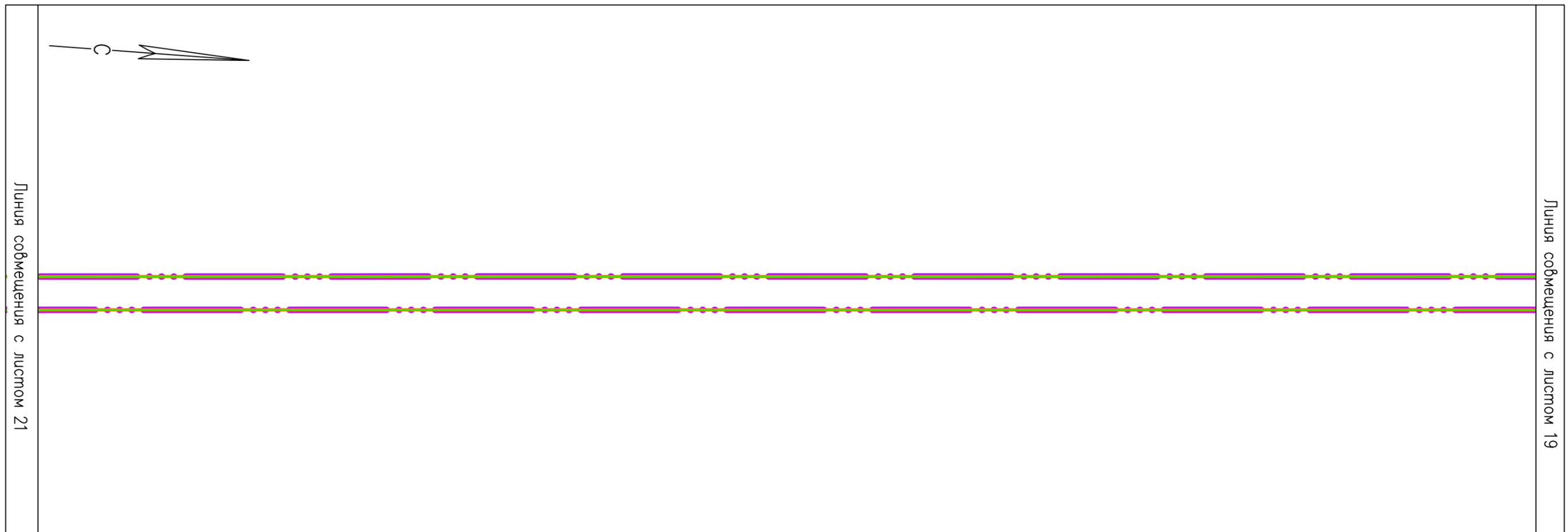
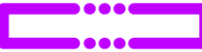


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



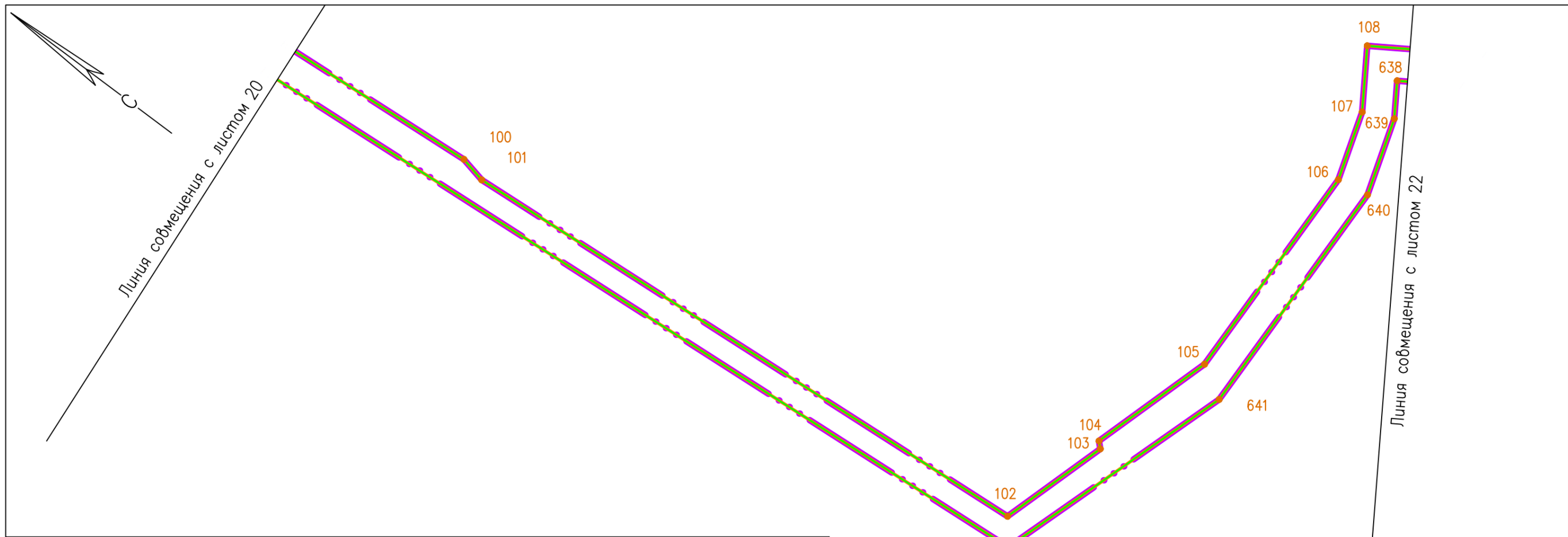
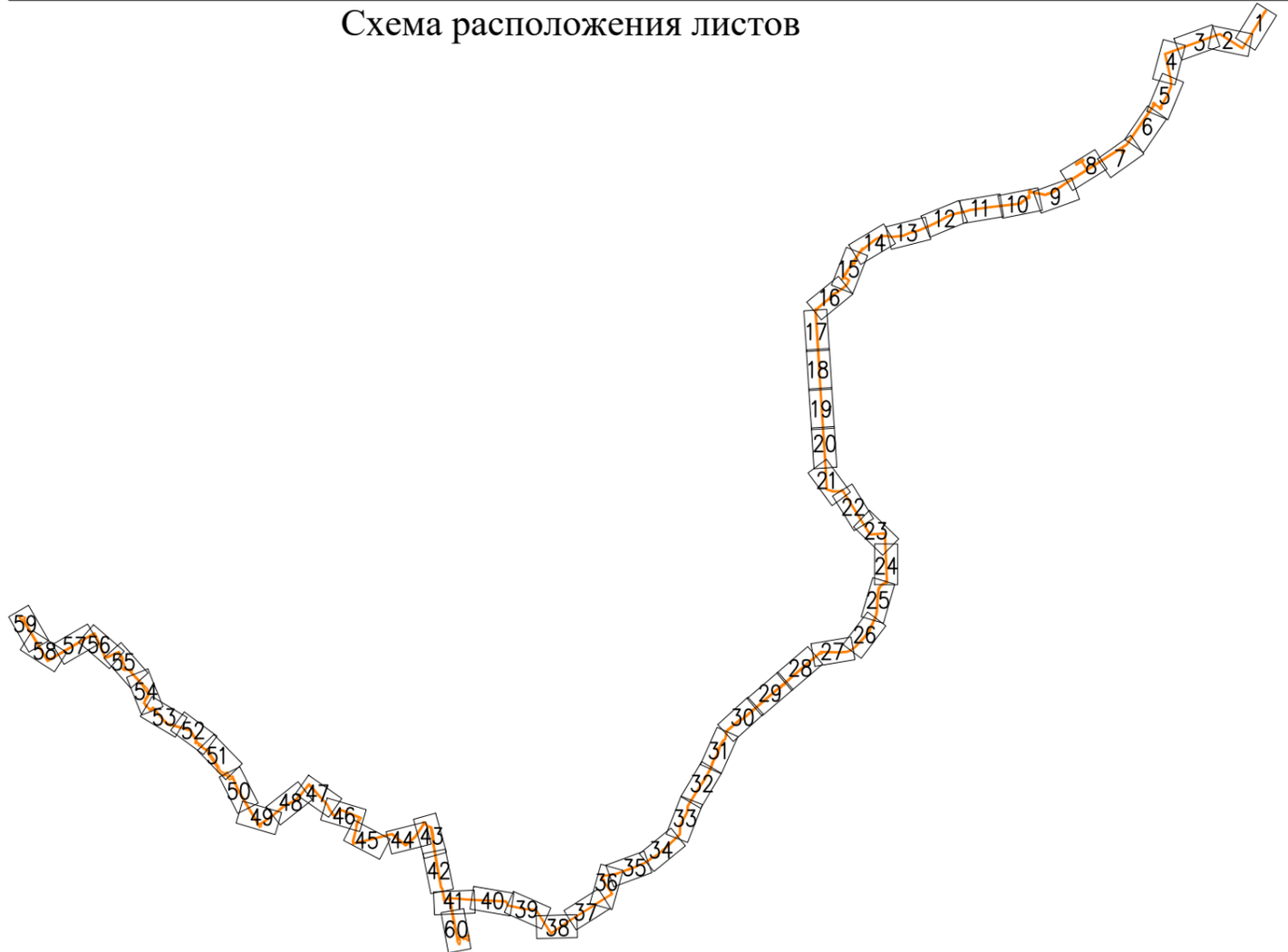


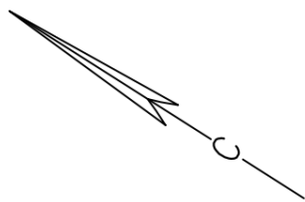
Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

Линия совмещения с листом 21



Линия совмещения с листом 23

Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



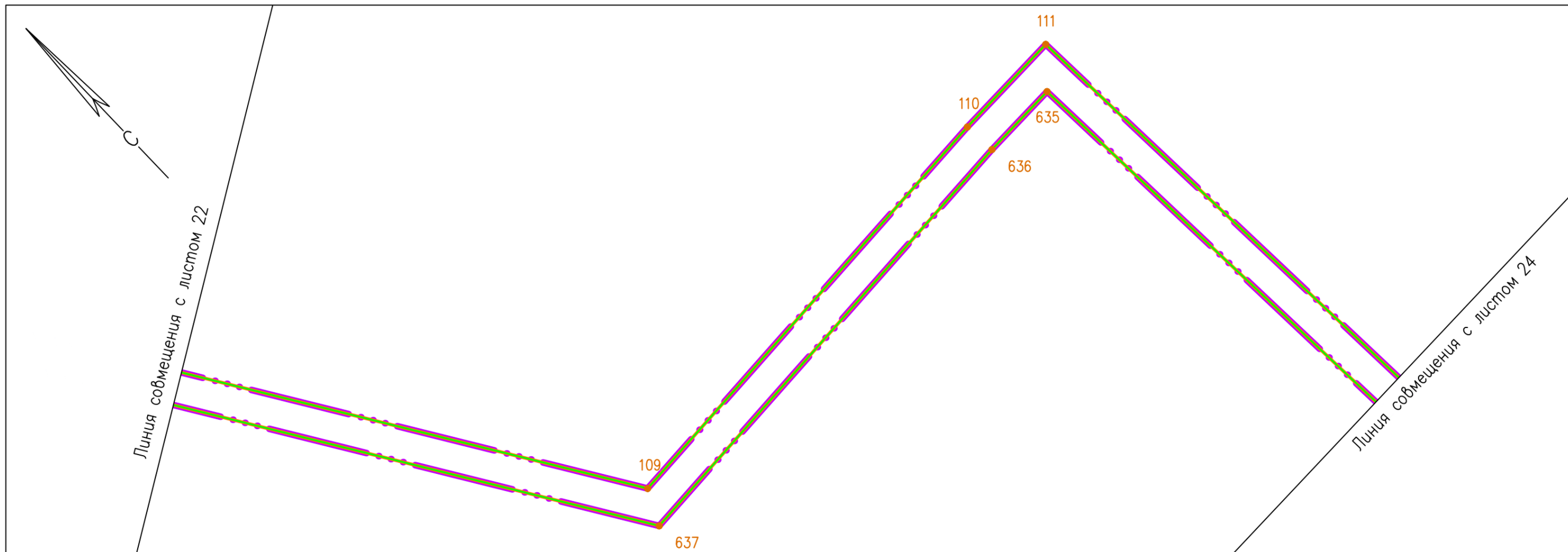
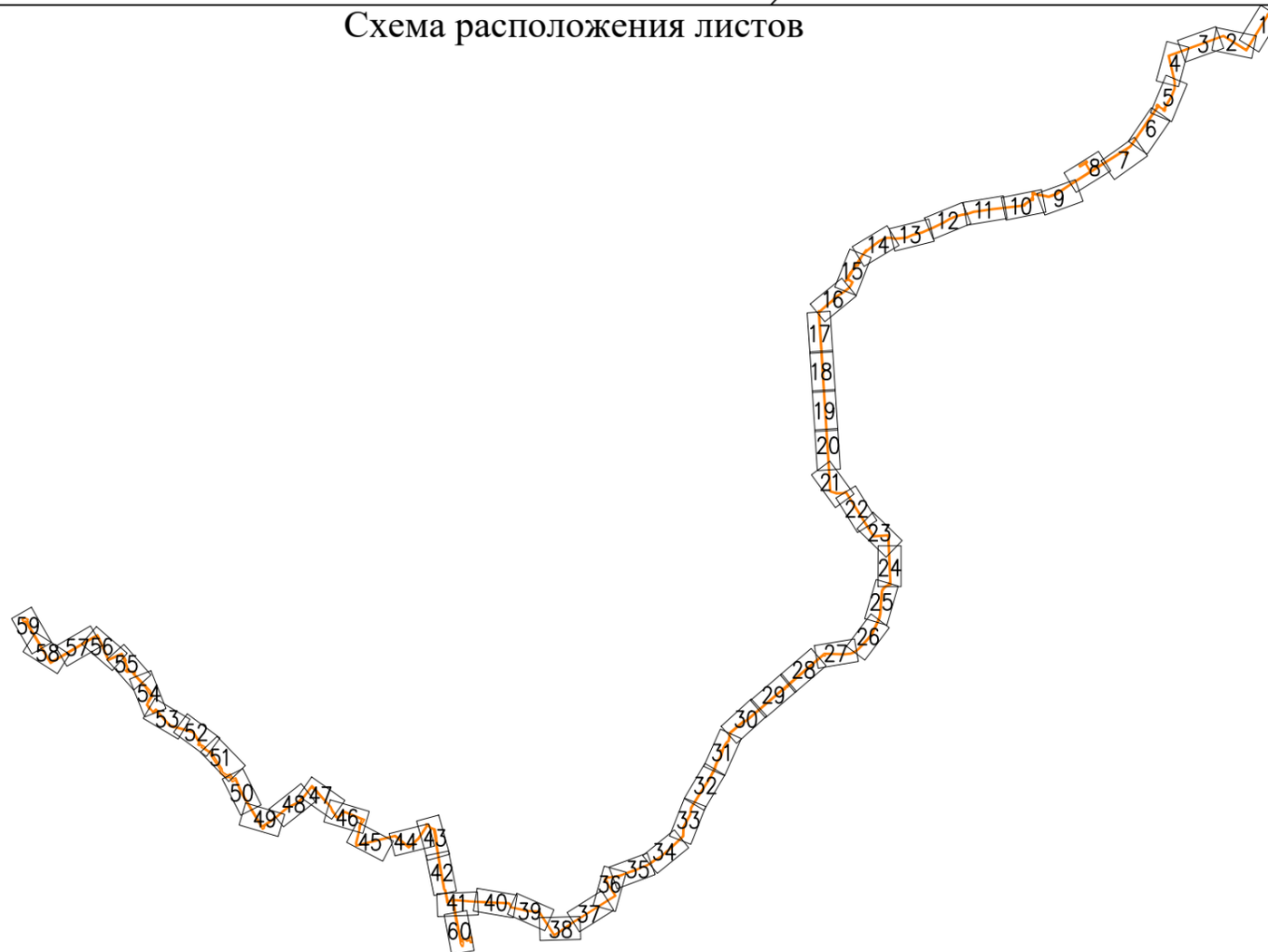


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



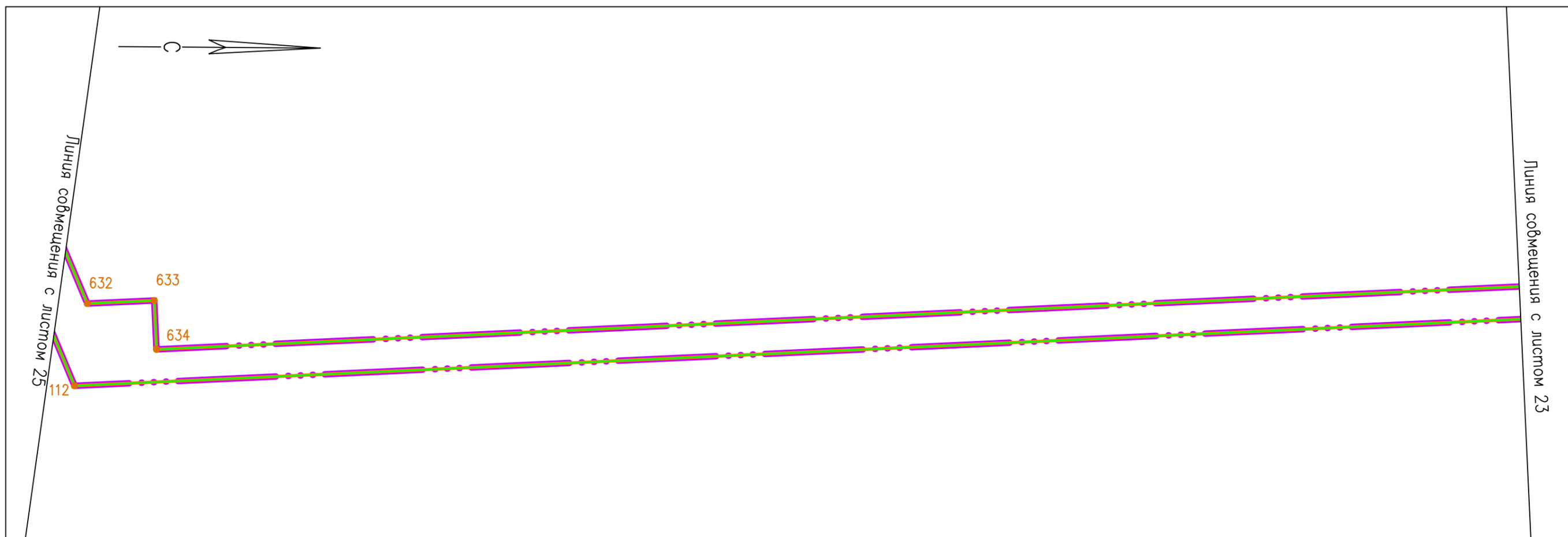
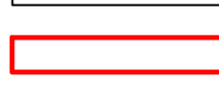


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



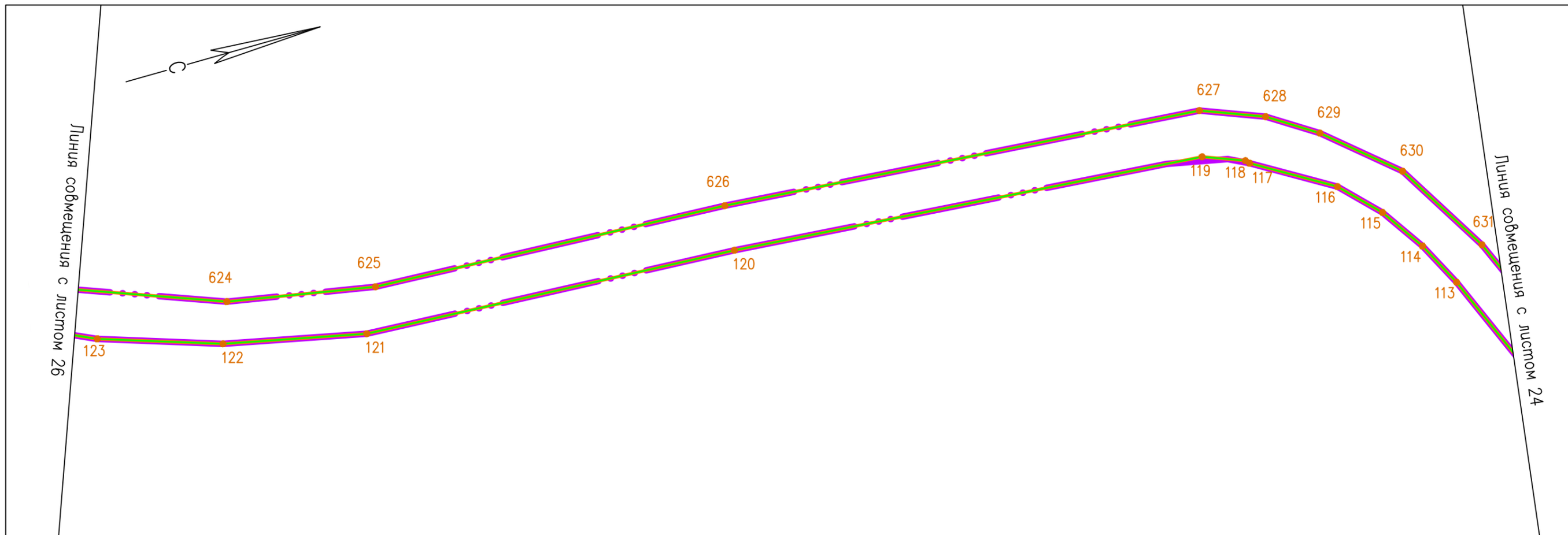


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

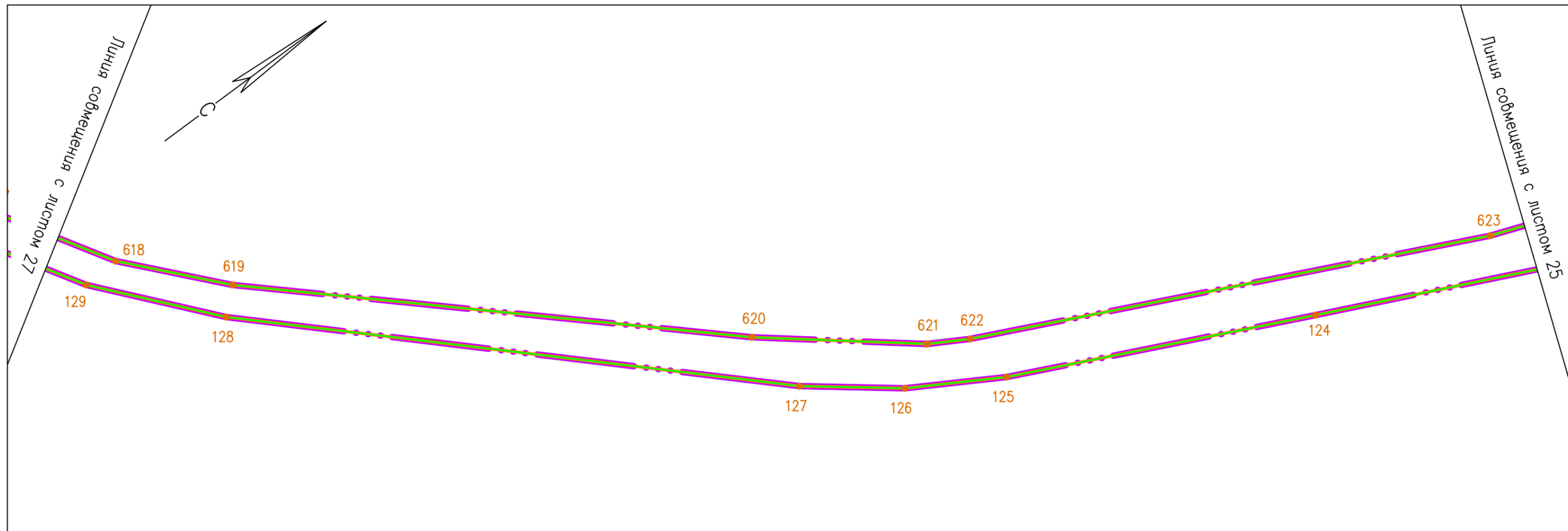
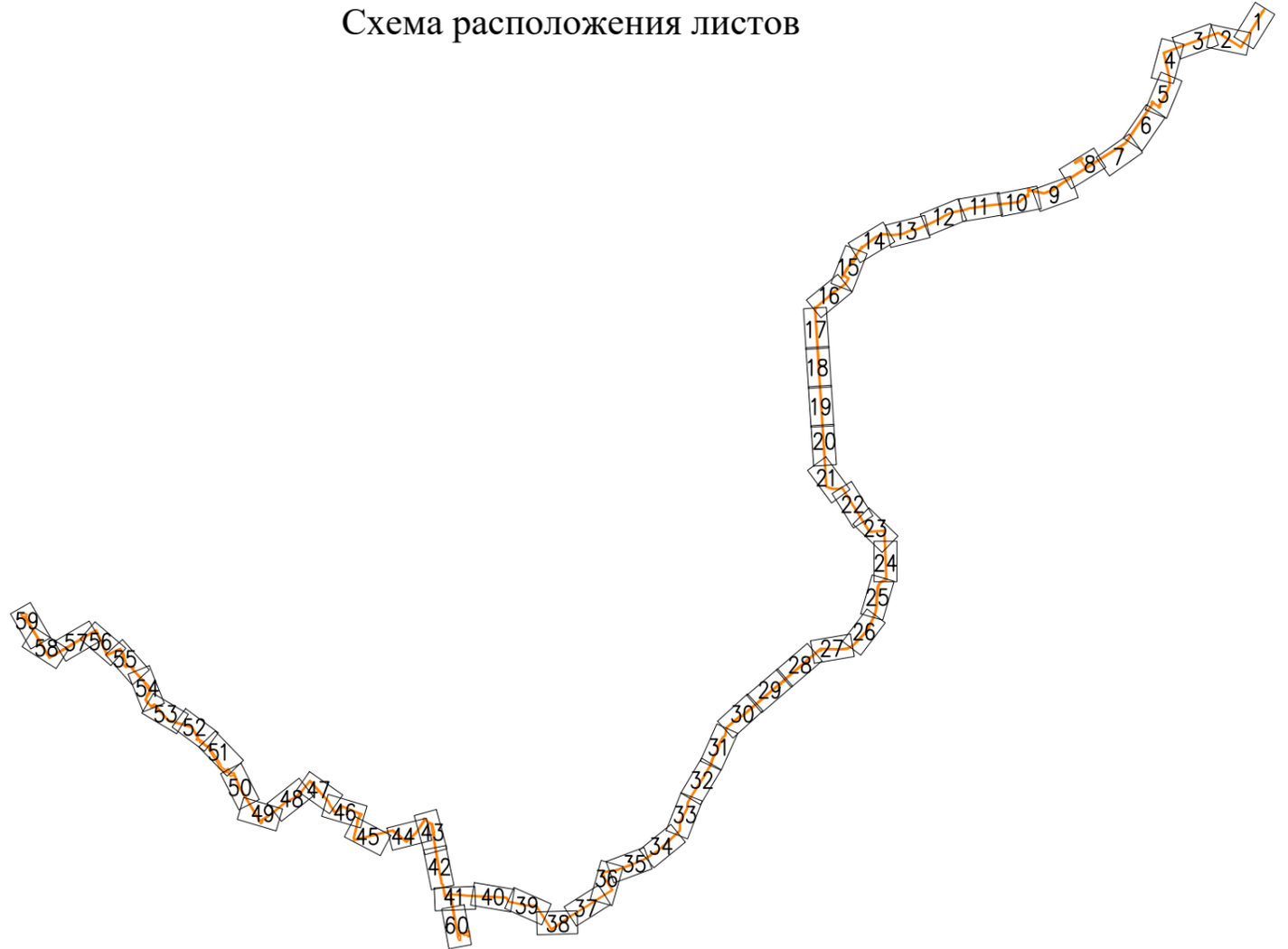


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

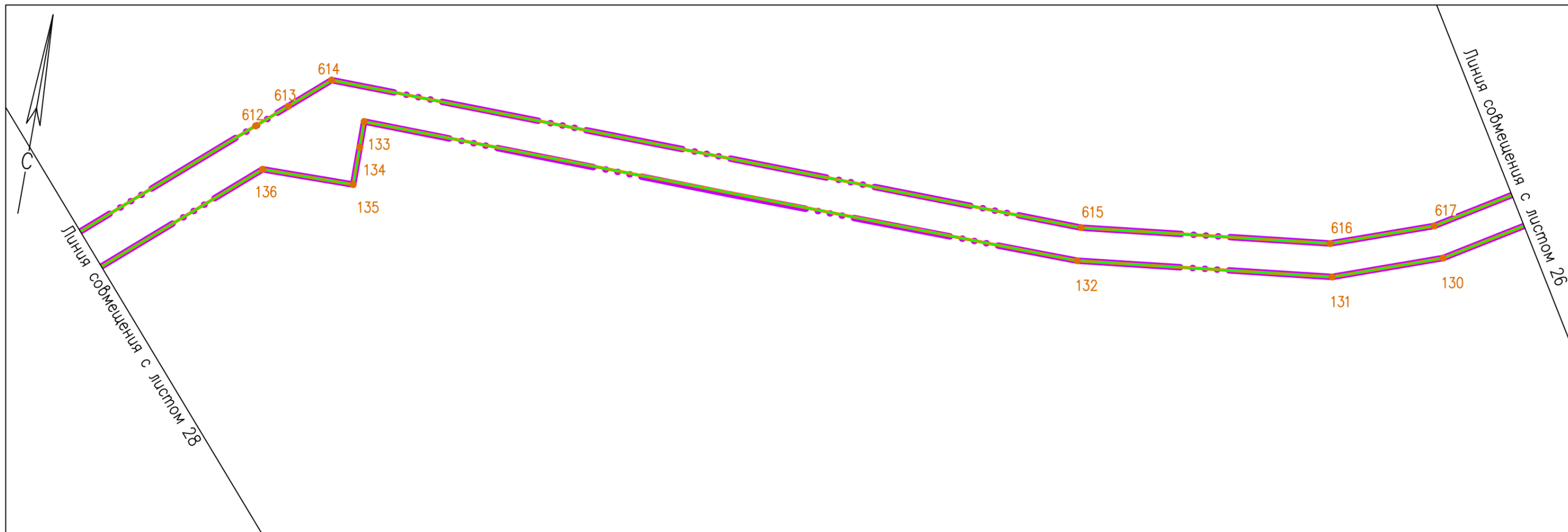
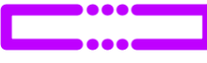


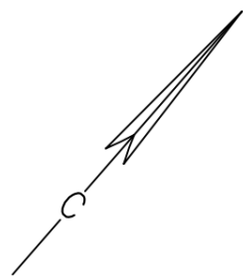
Схема расположения листов



Условные обозначения

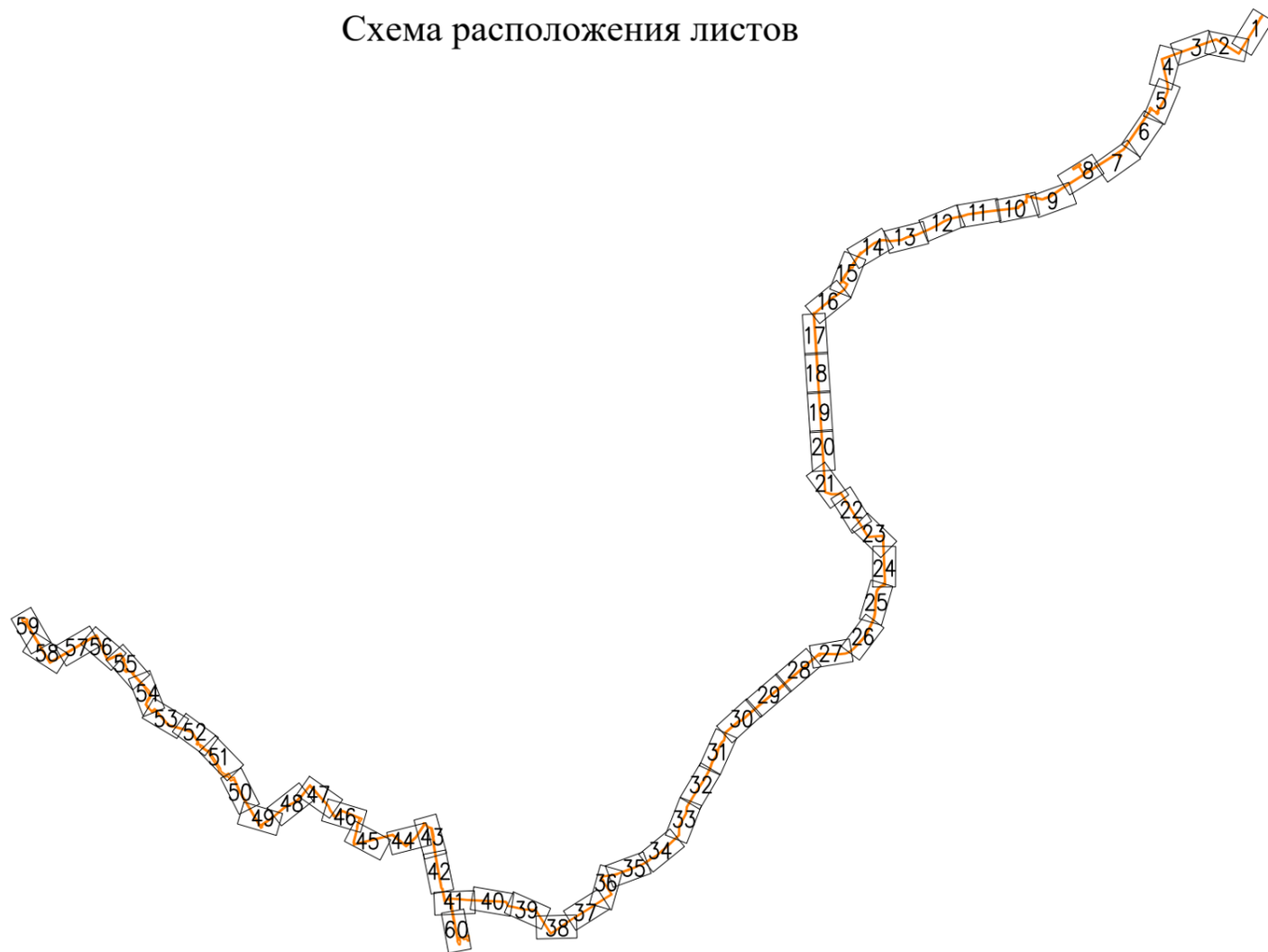
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

Линия совмещения с листом 29



Линия совмещения с листом 27

Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

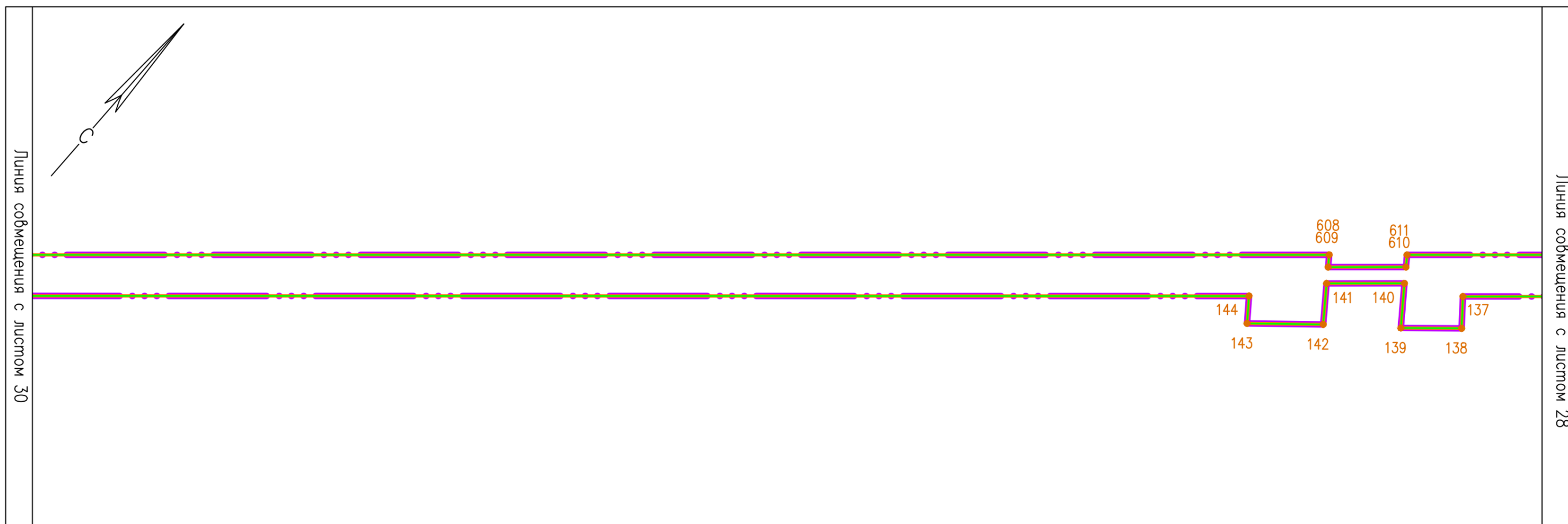


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

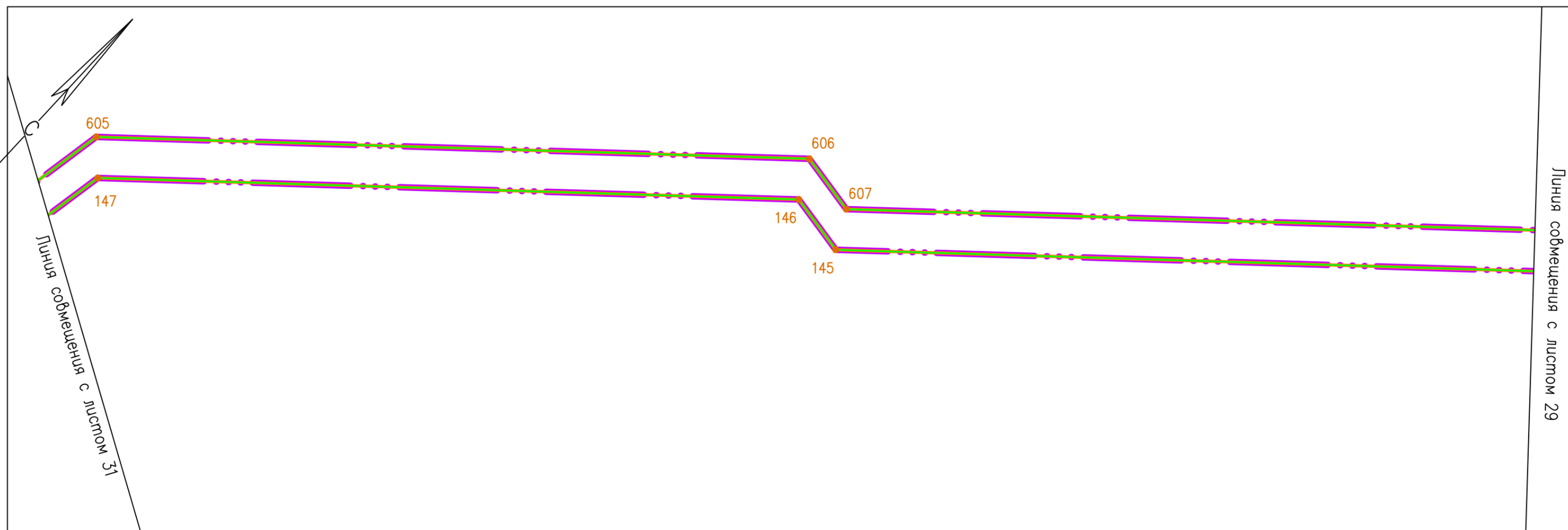


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



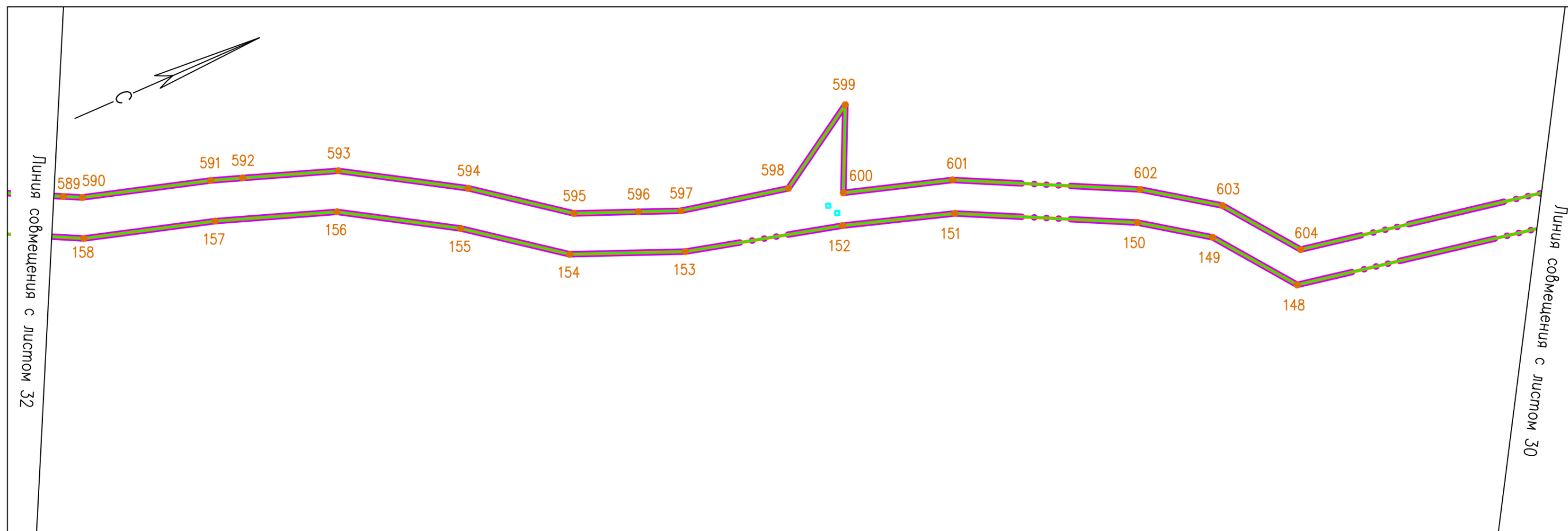
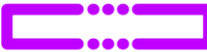


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

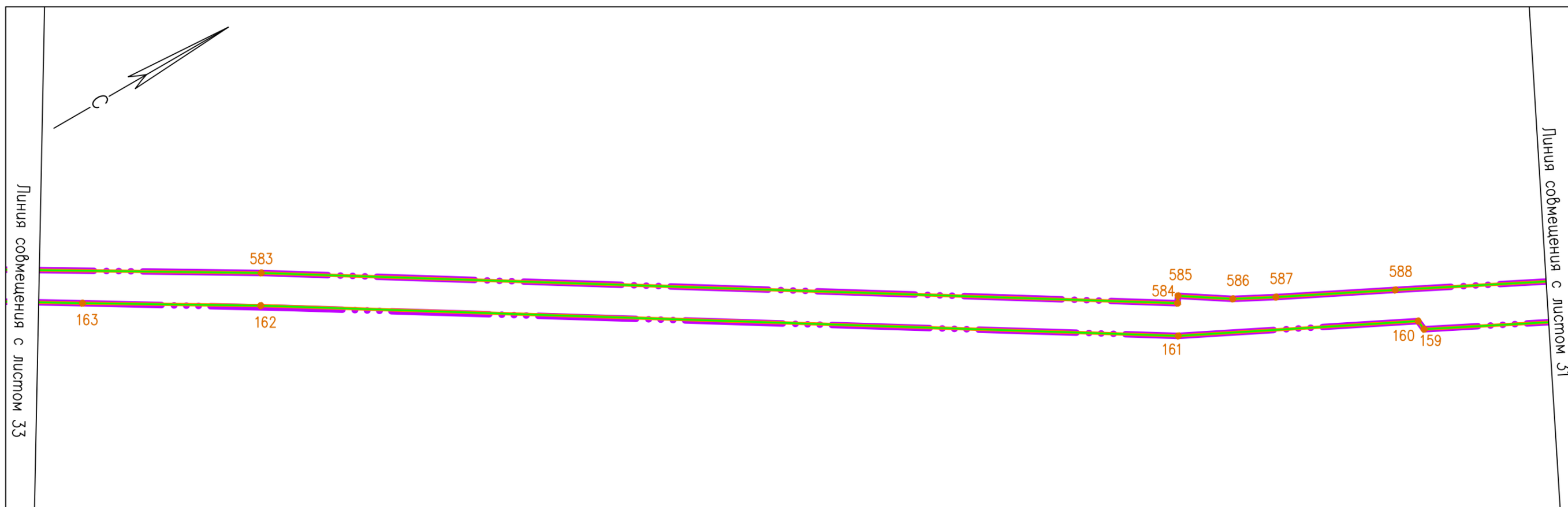
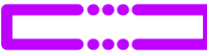


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

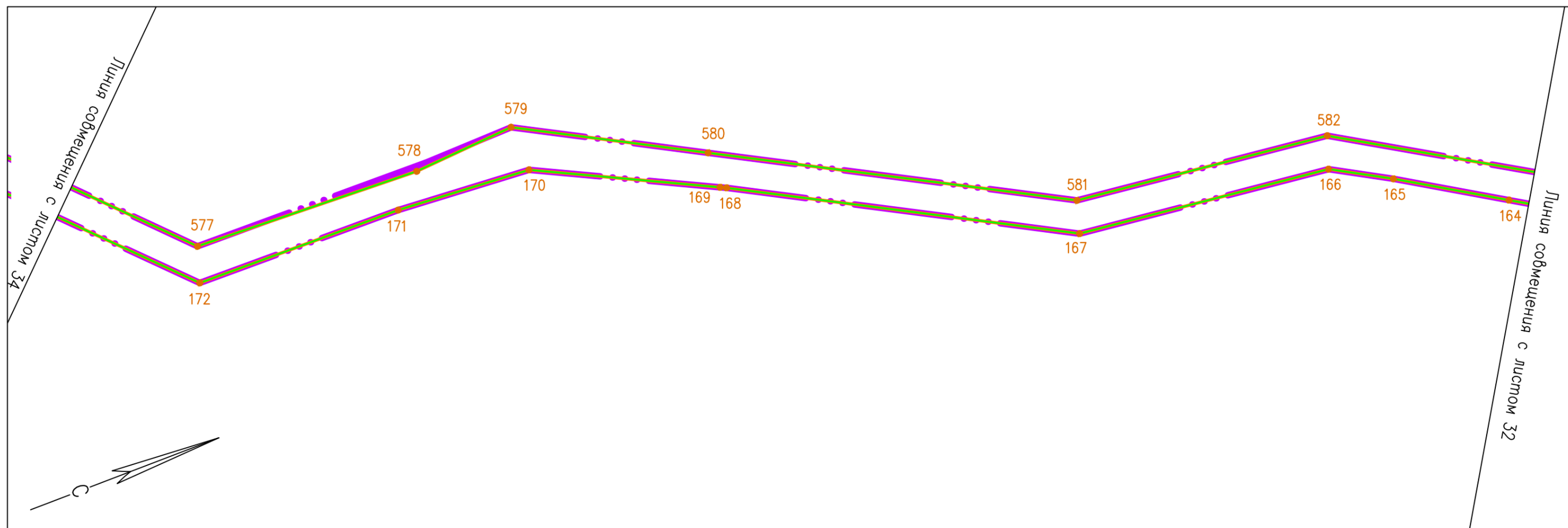


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

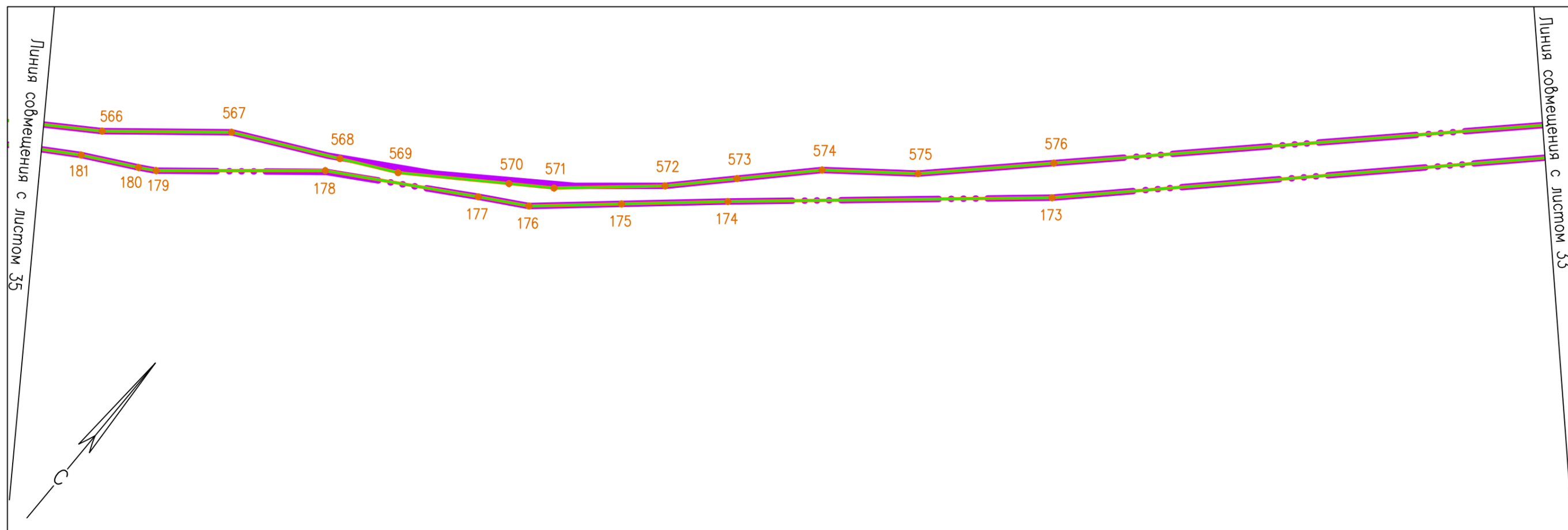
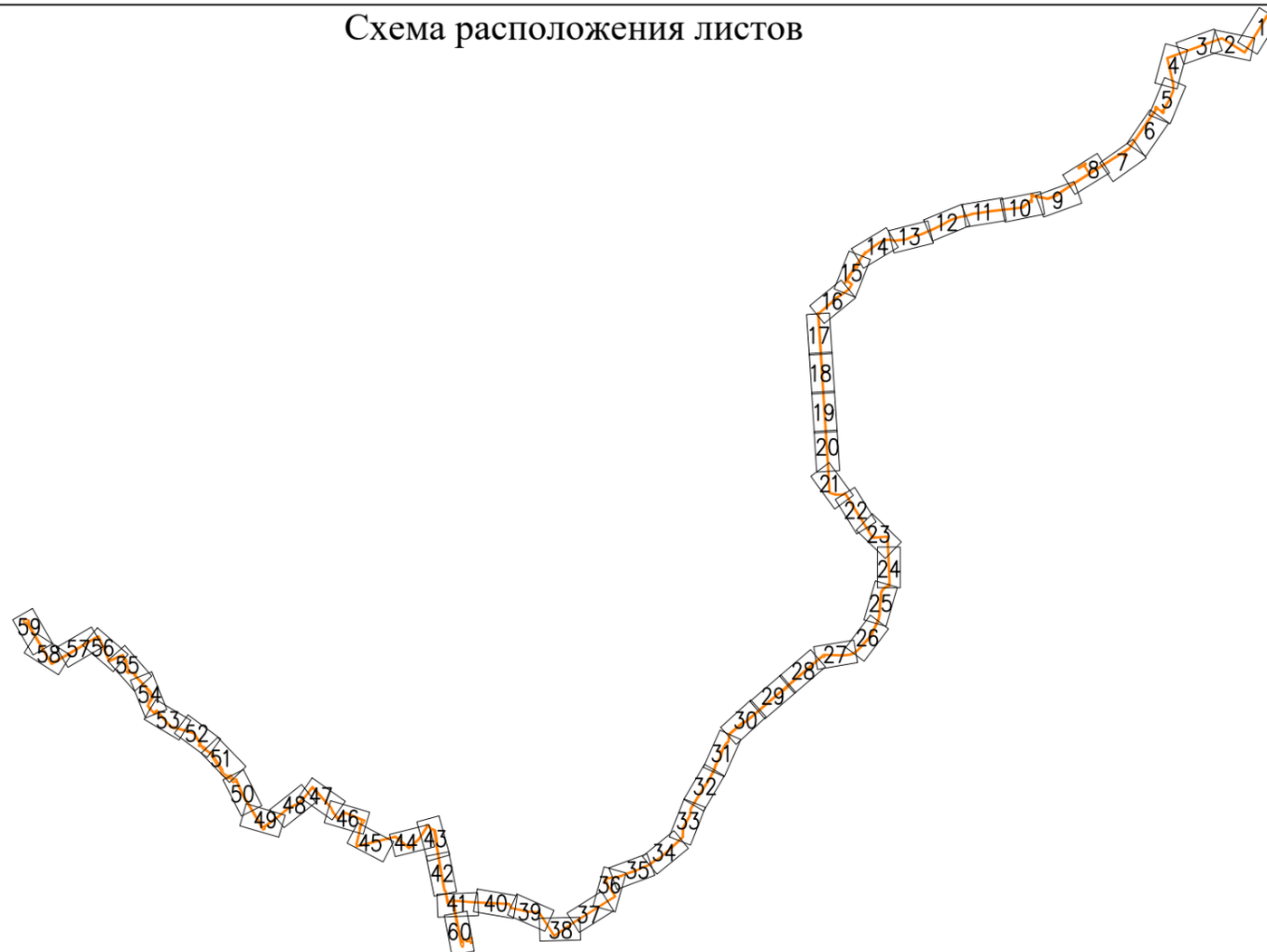


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



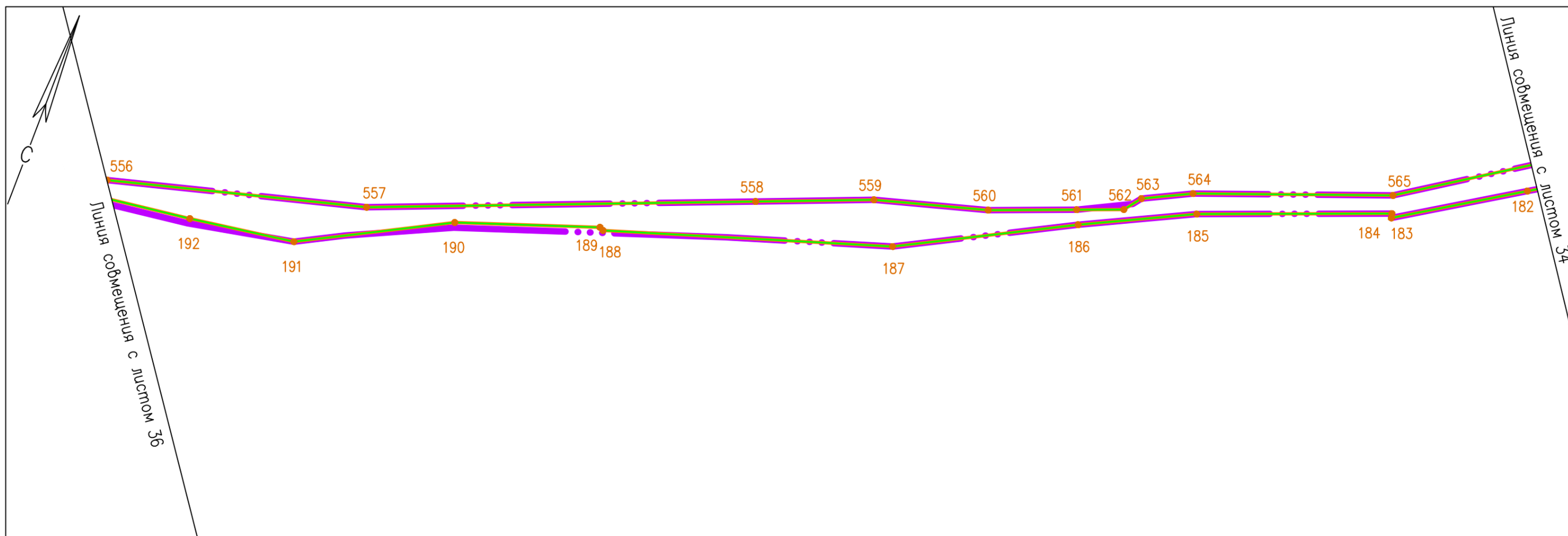
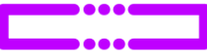
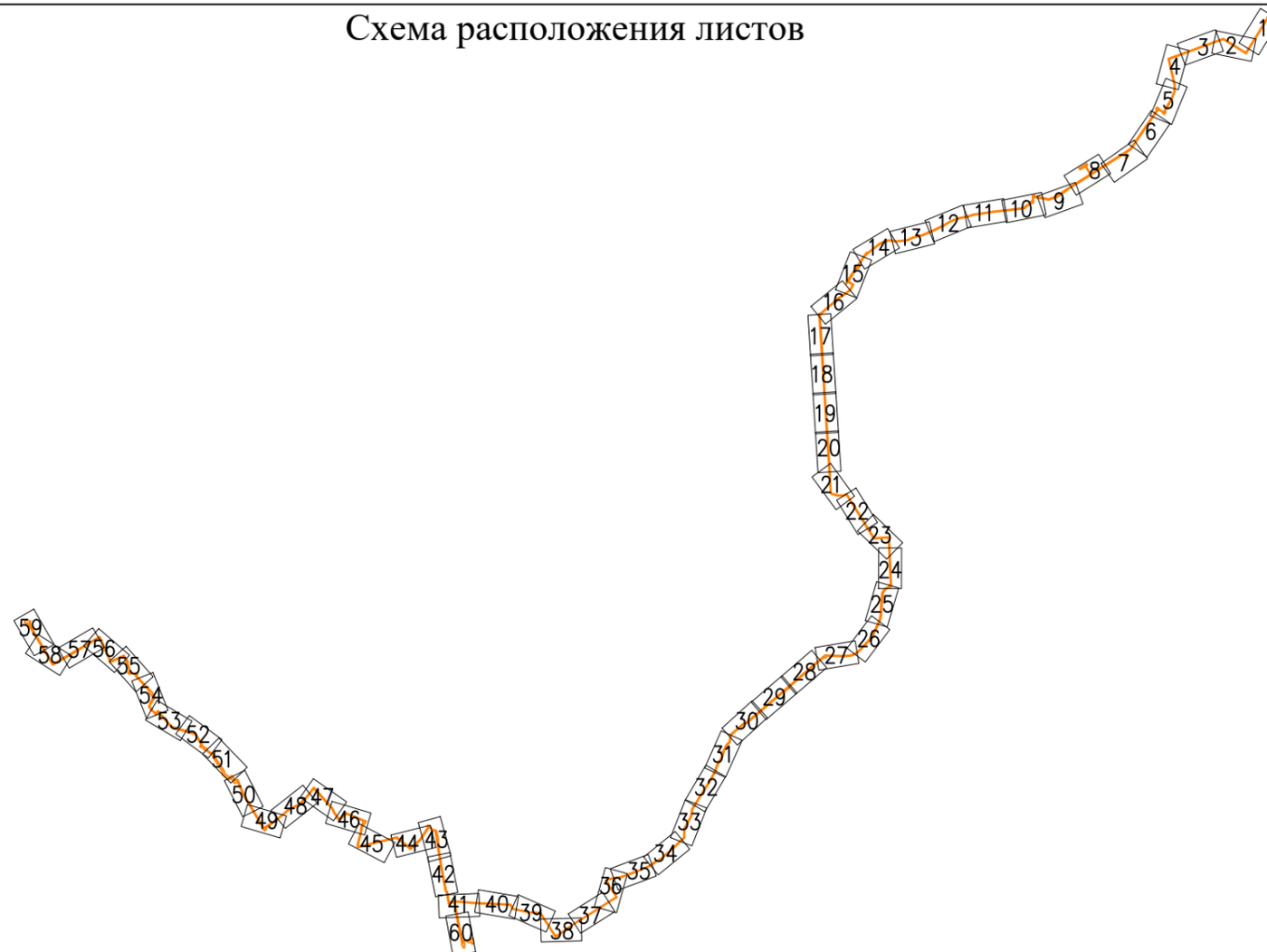


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



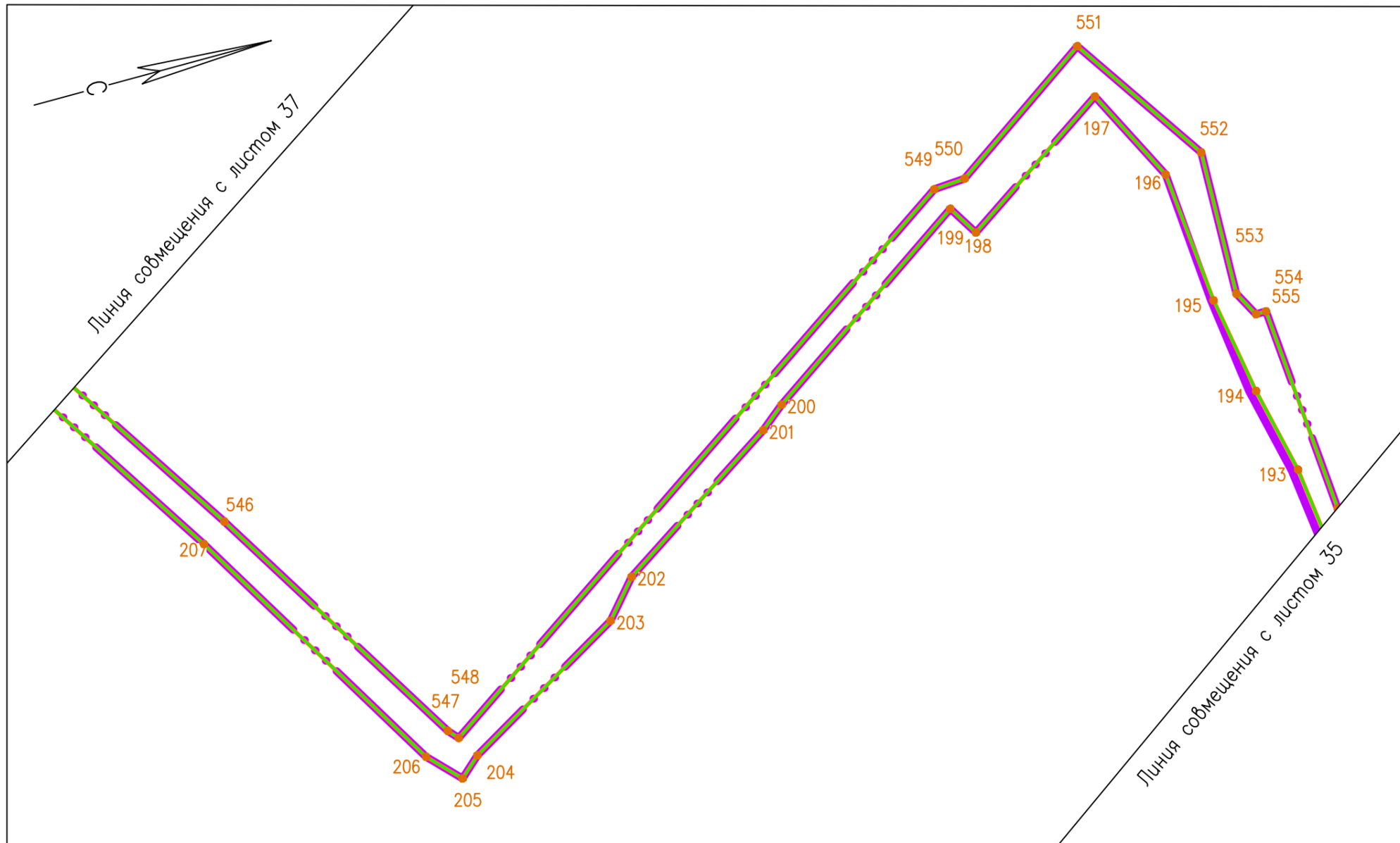
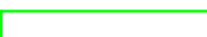


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

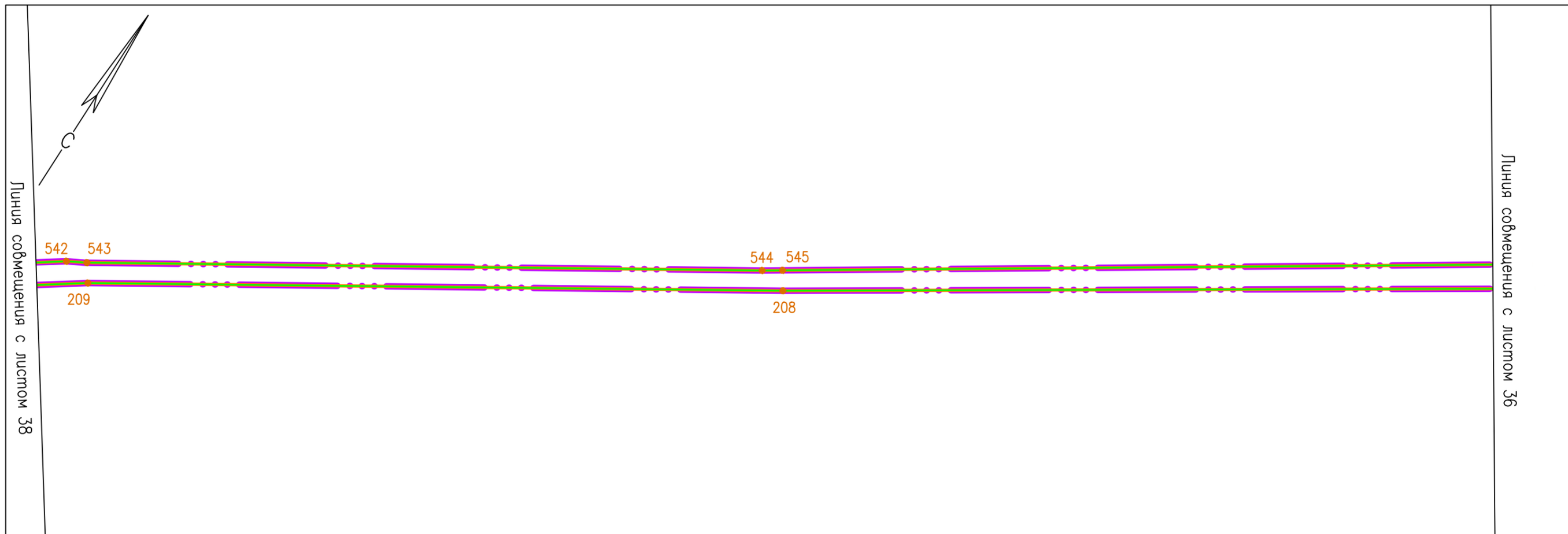


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



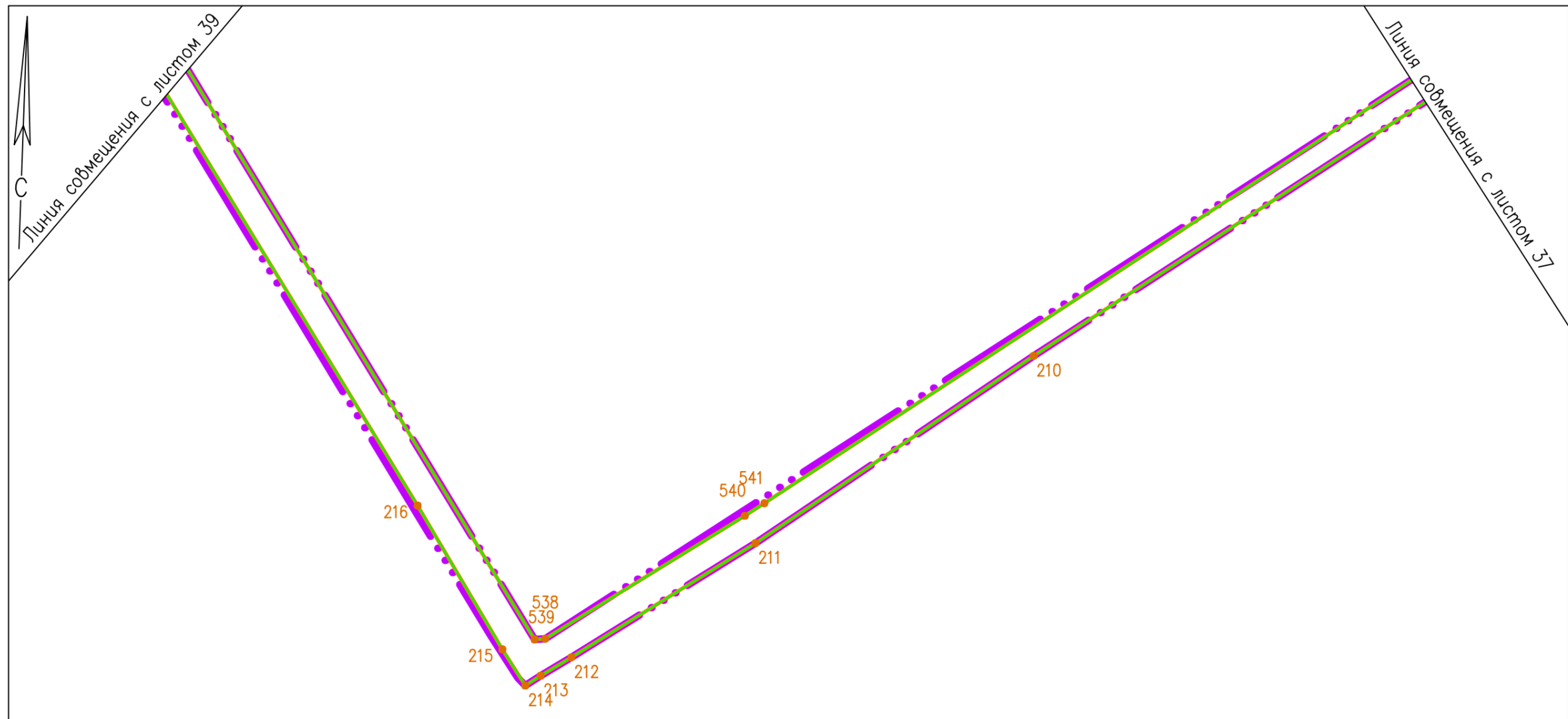
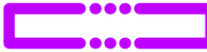


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

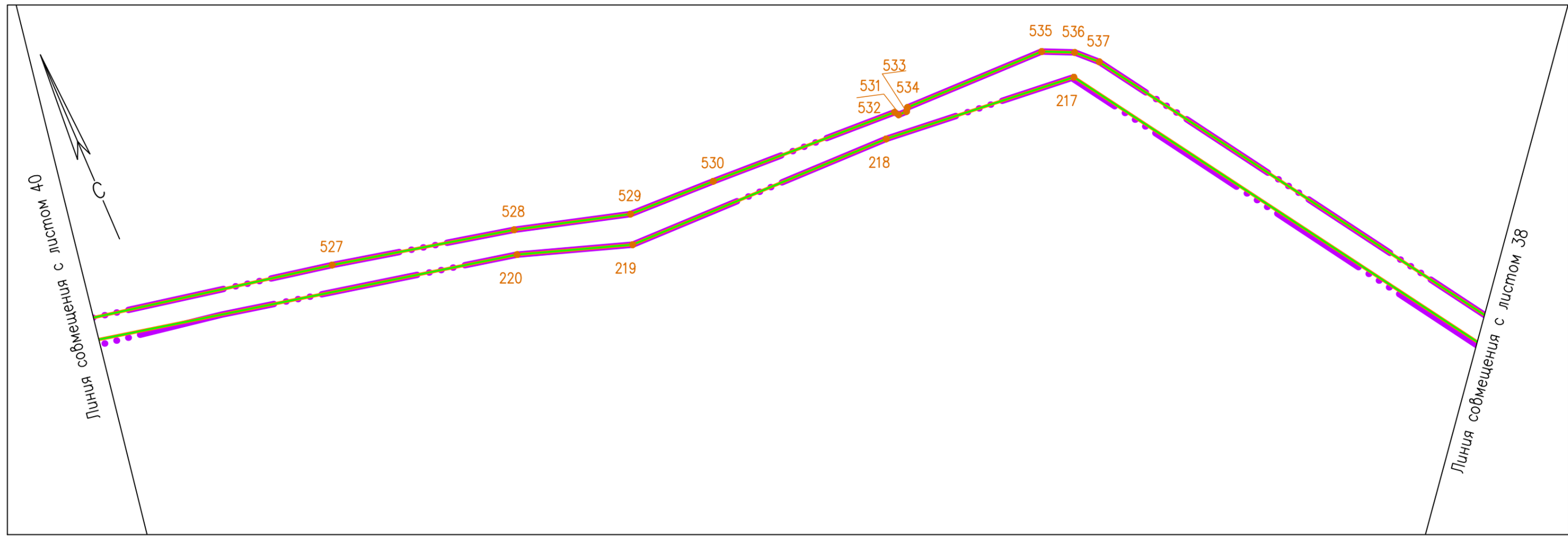
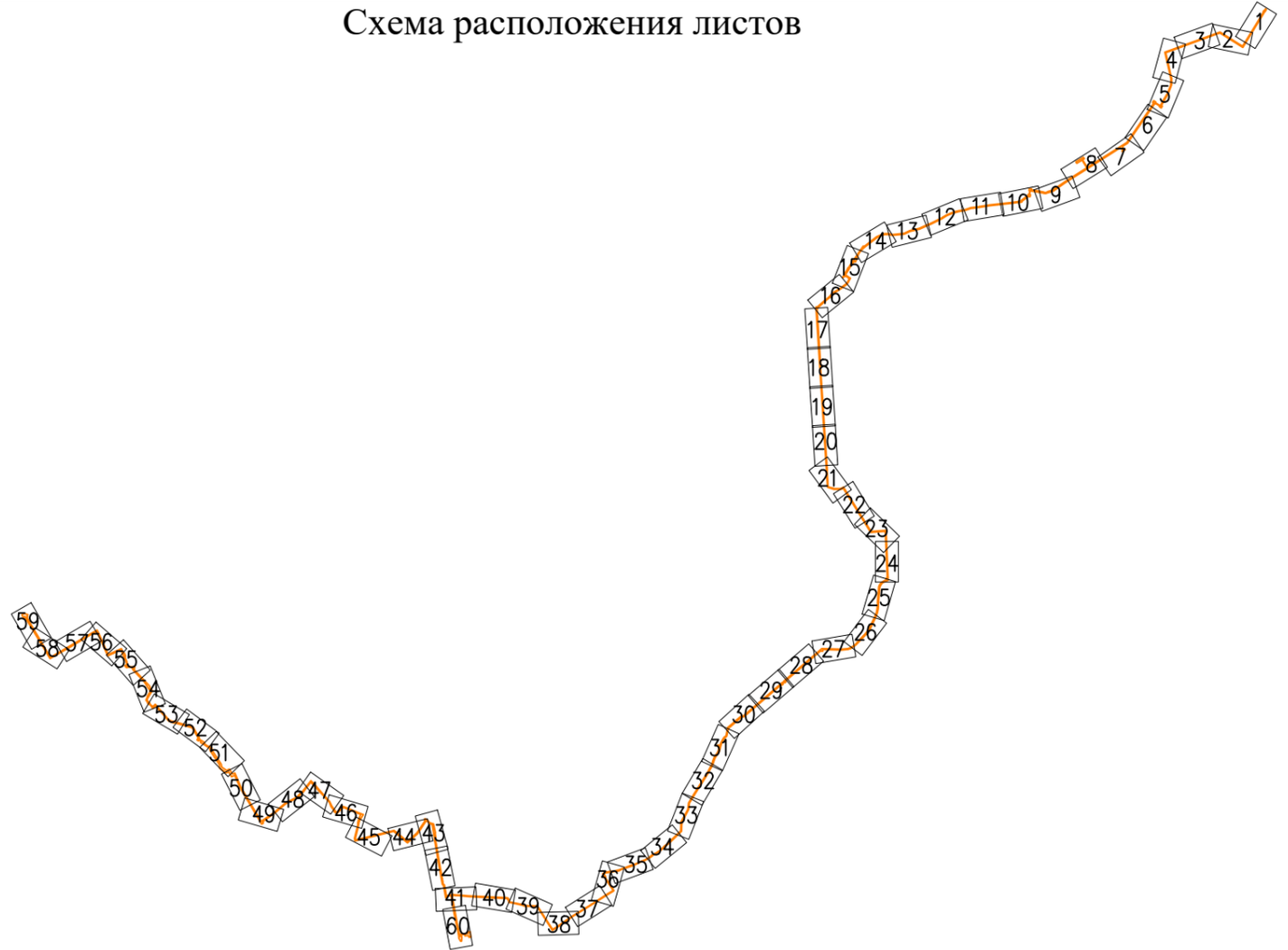


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



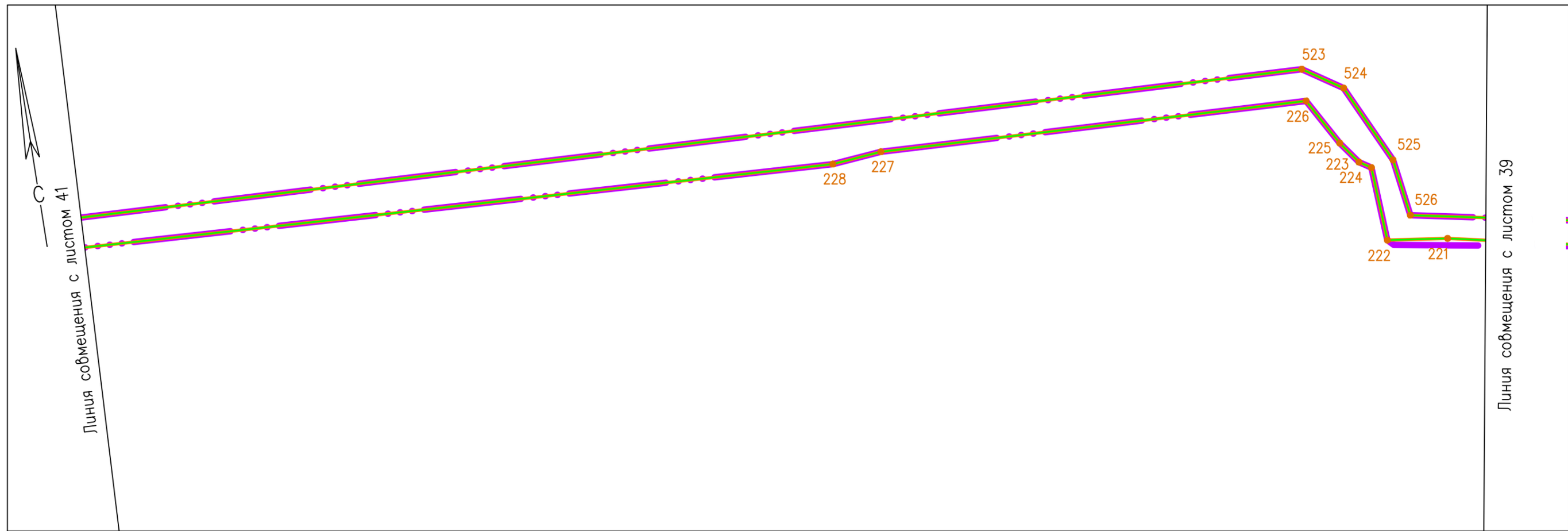
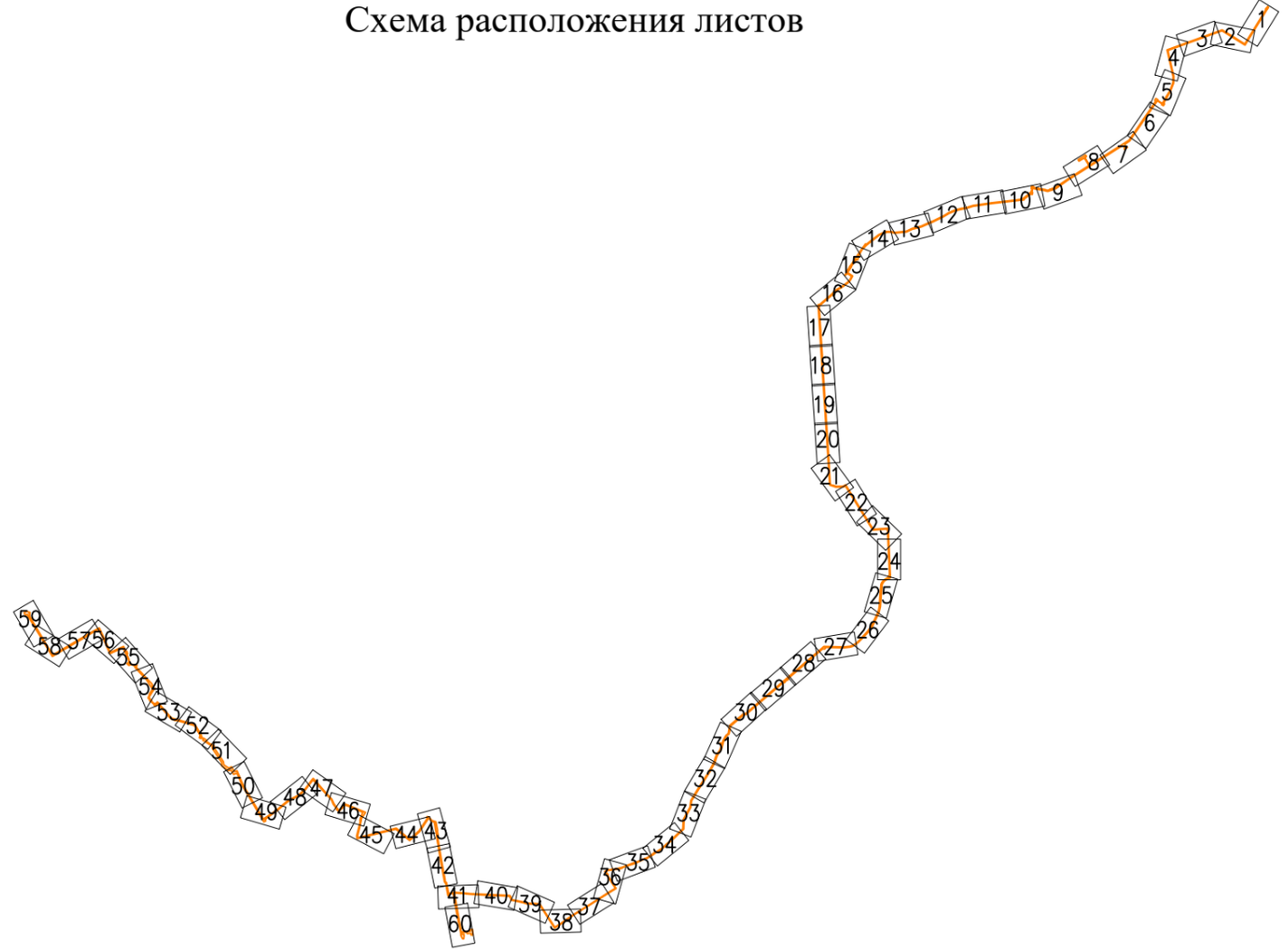
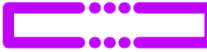
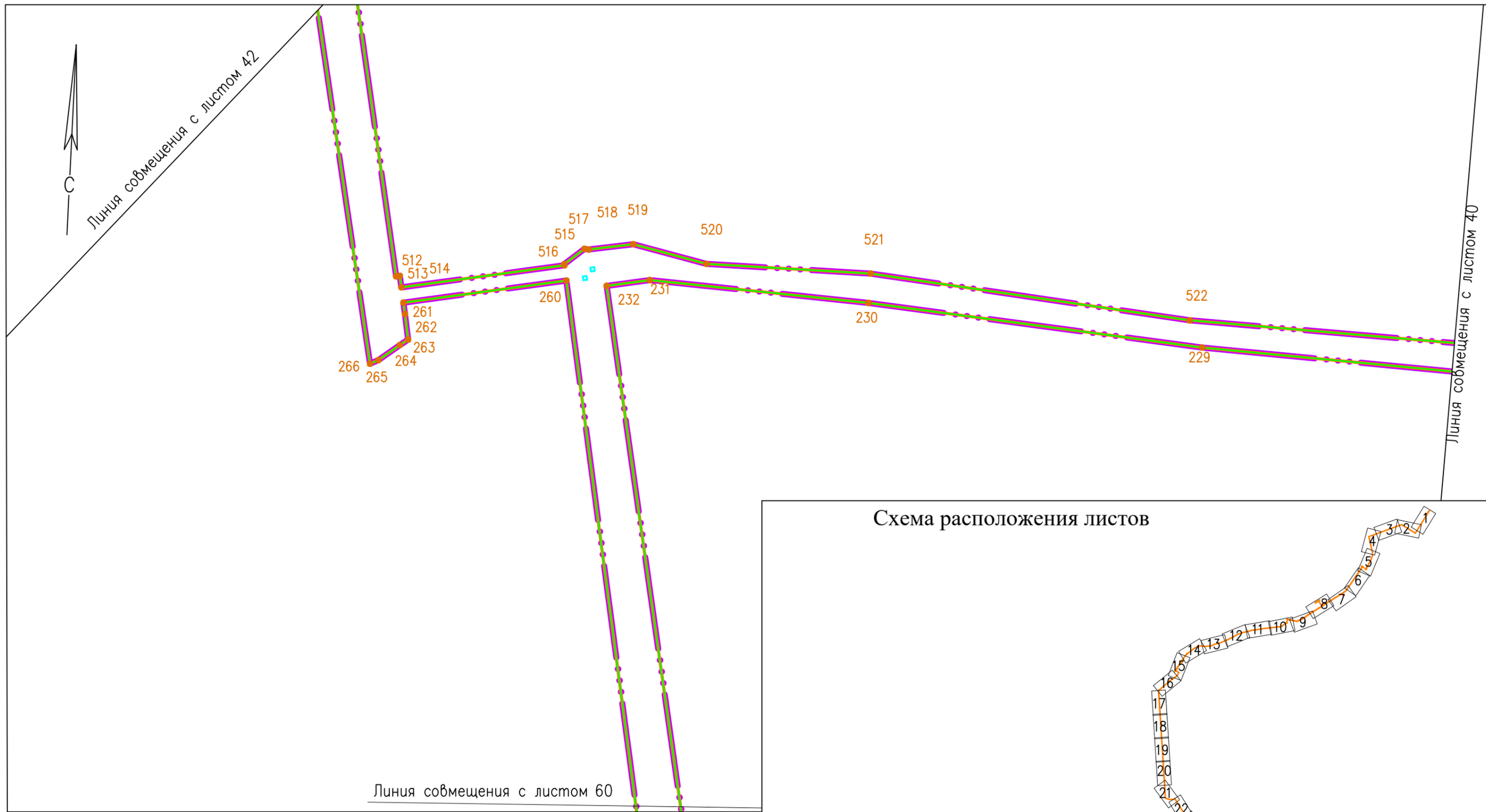


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

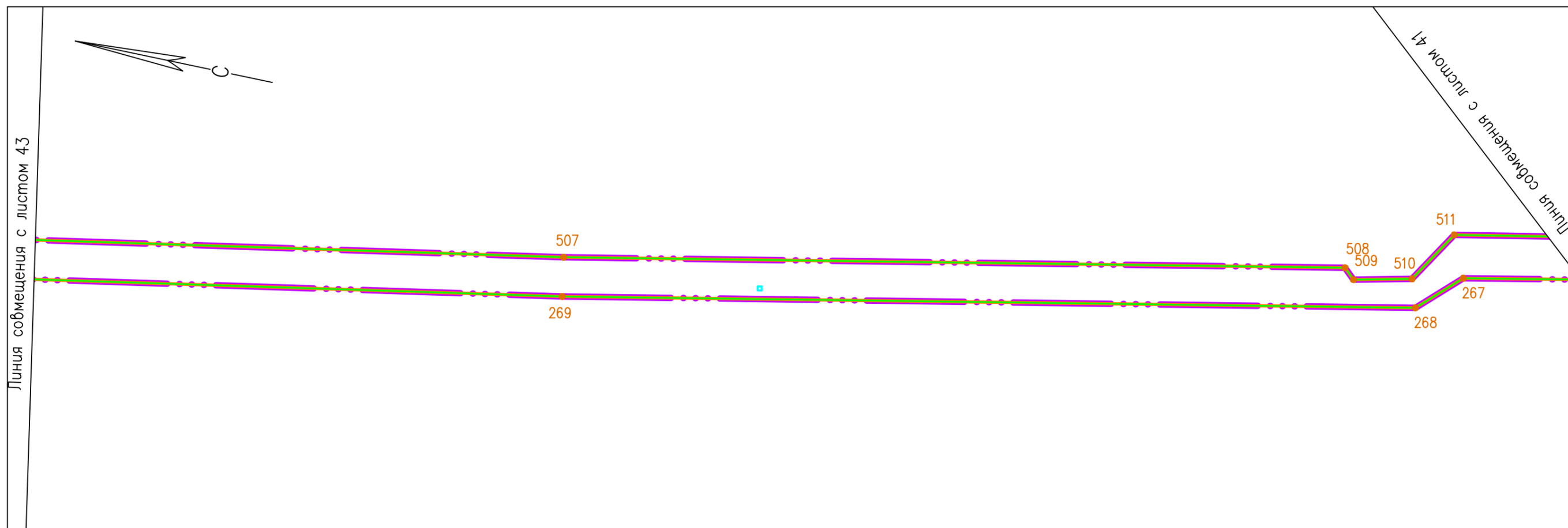
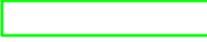


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

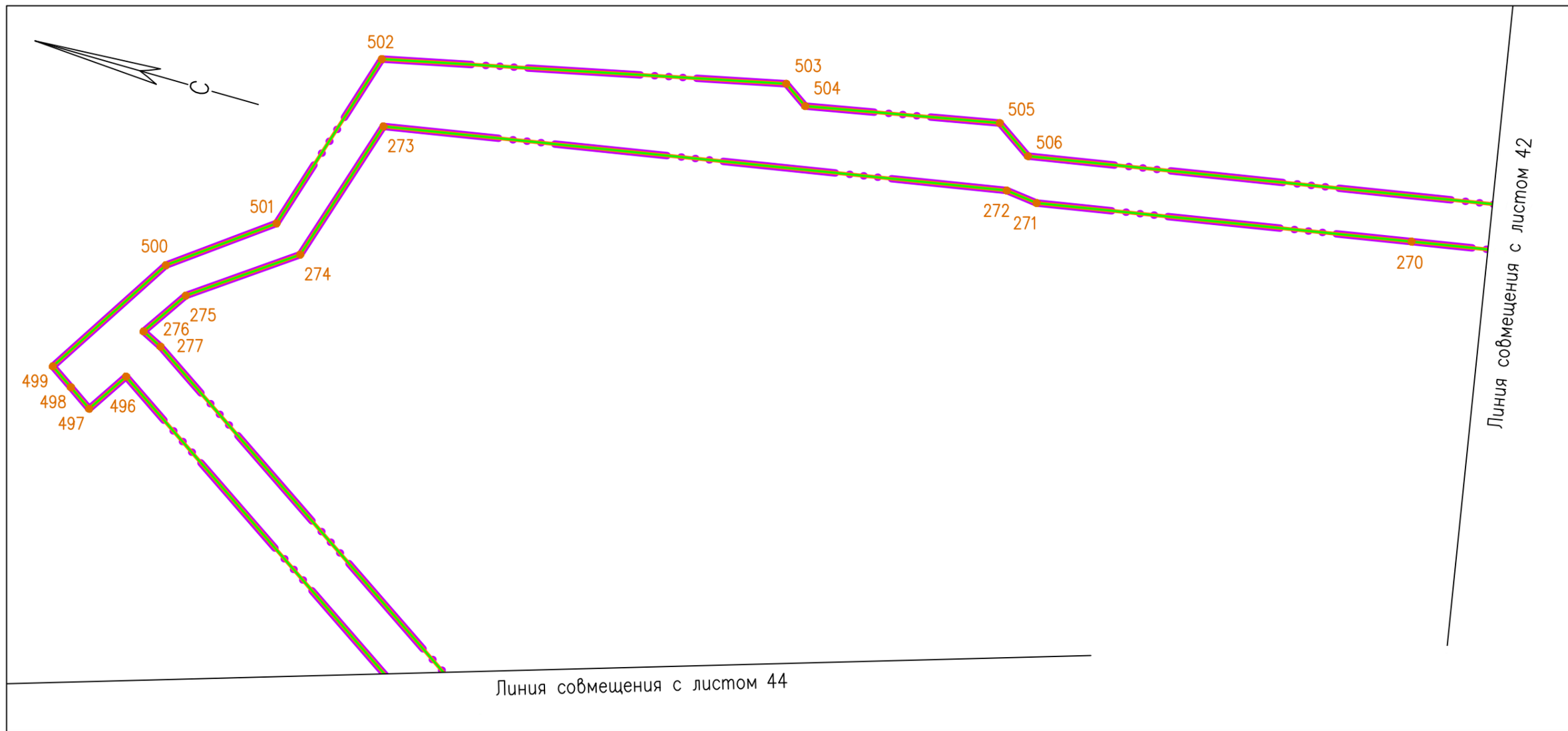


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

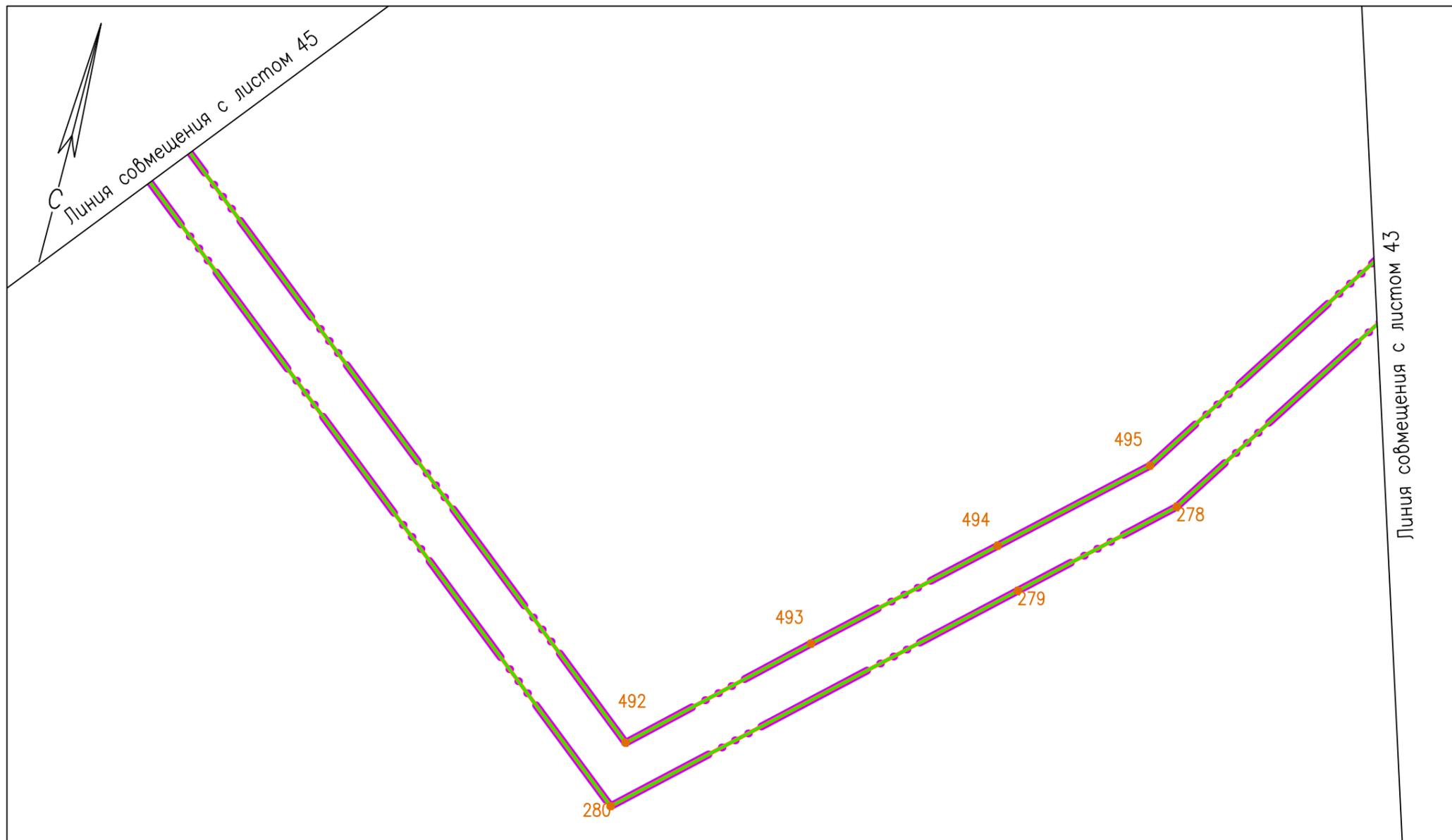
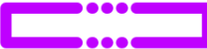


Схема расположения листов



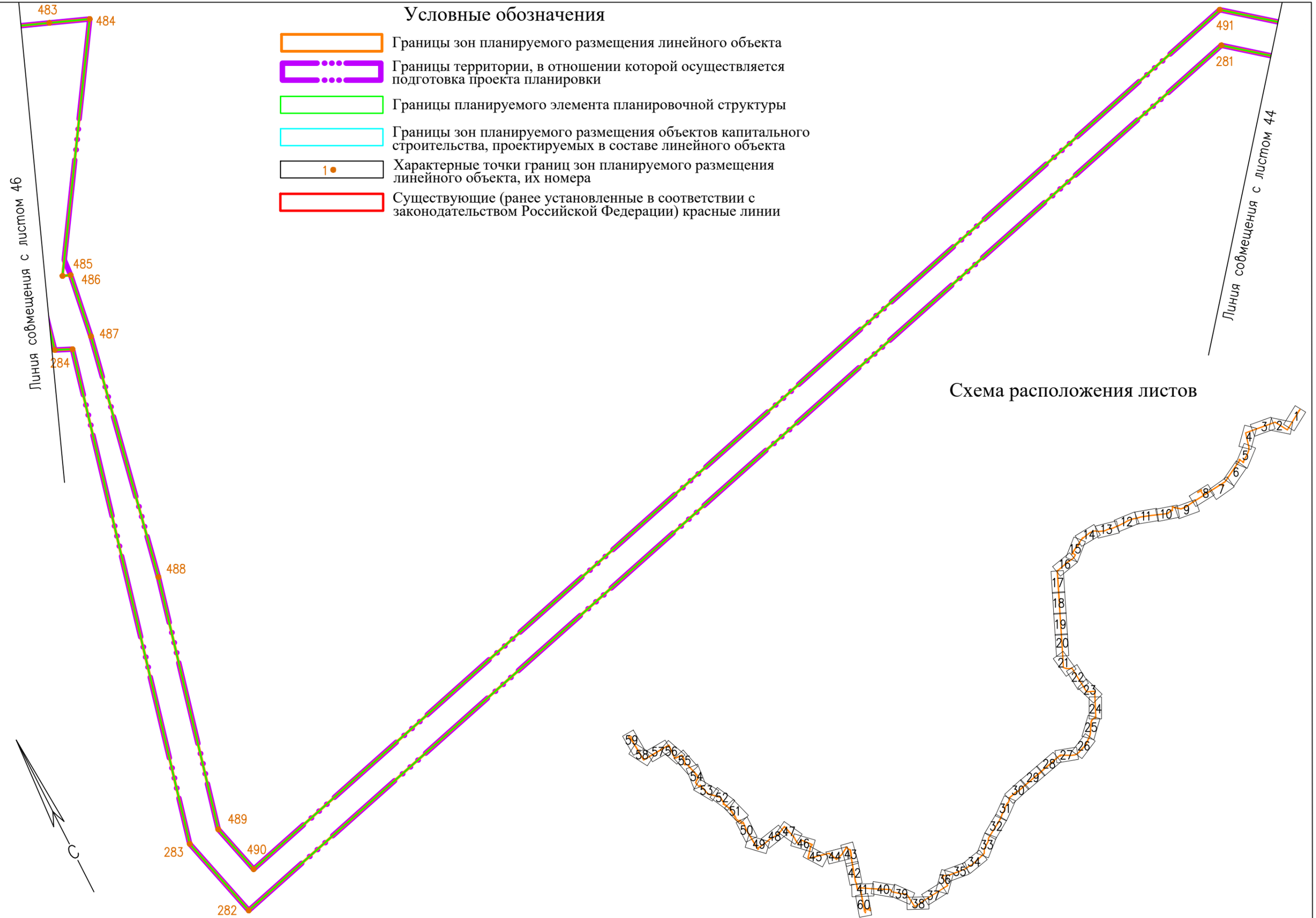
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

Схема расположения листов



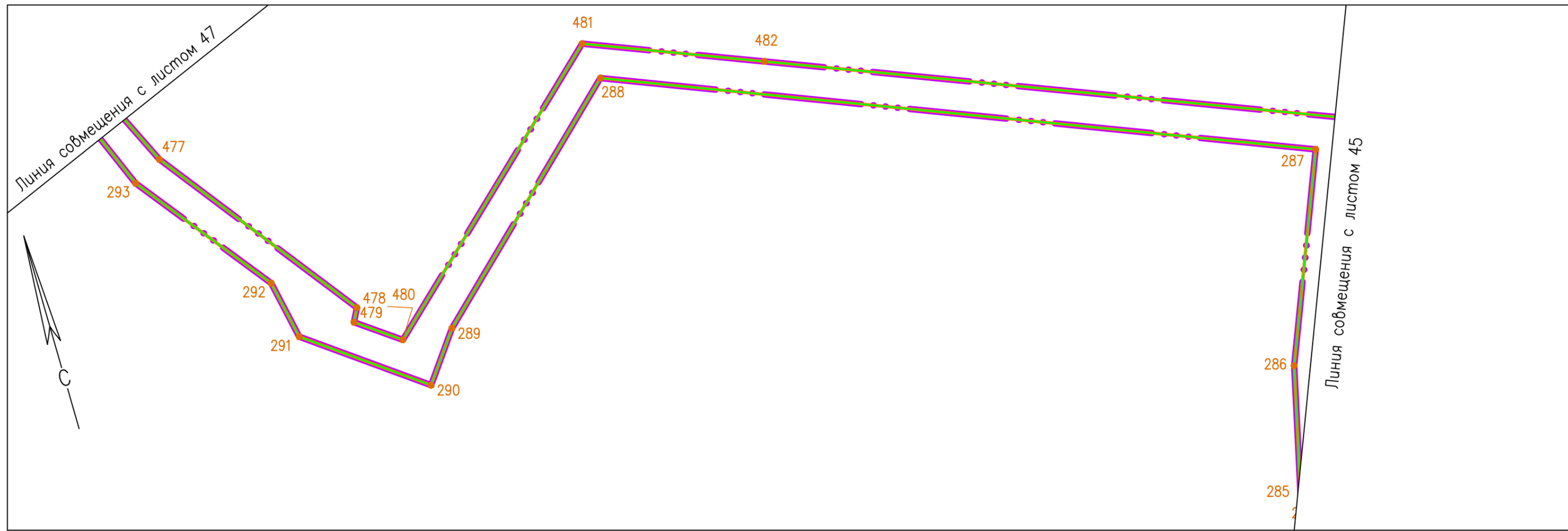
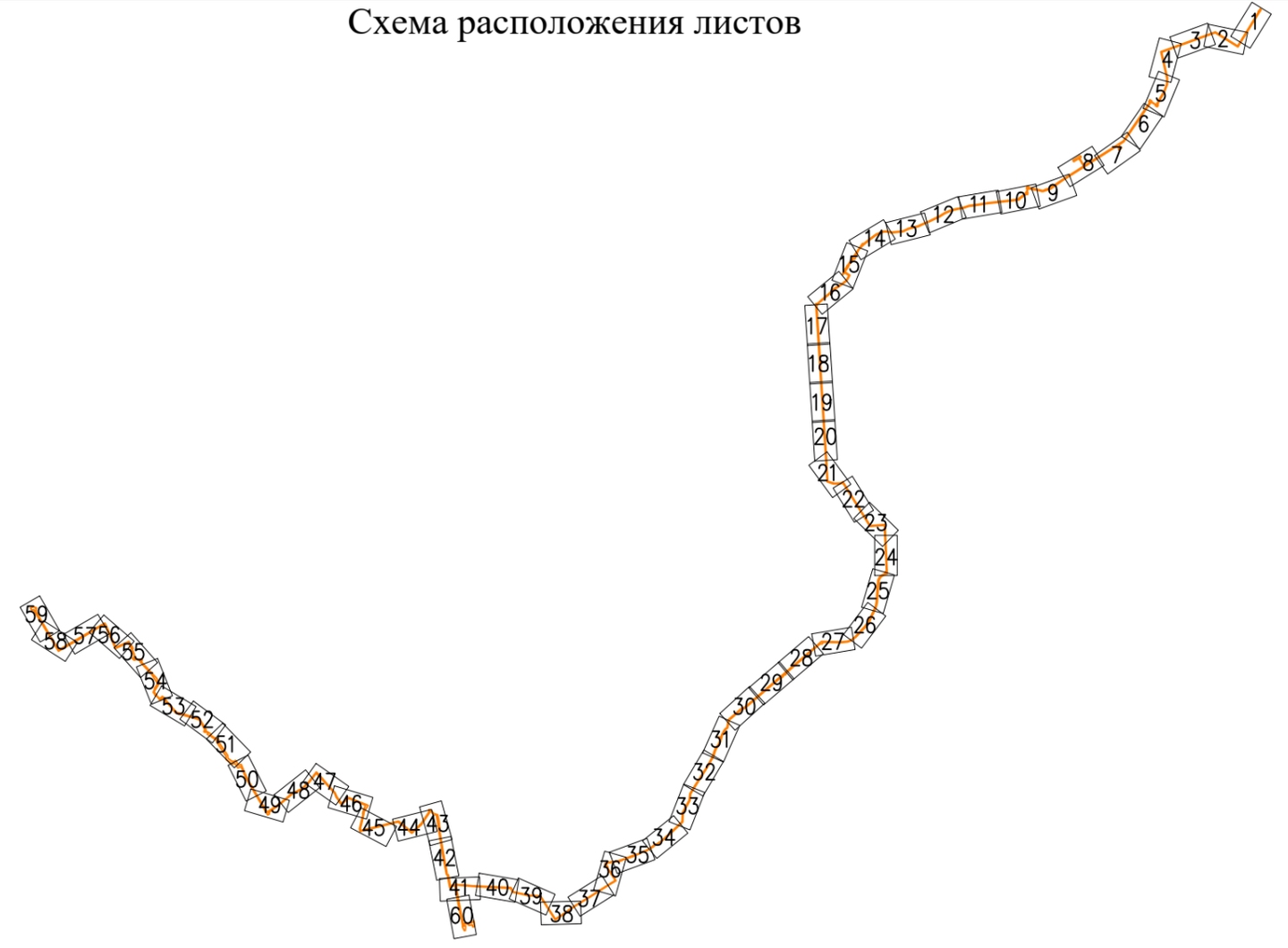


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



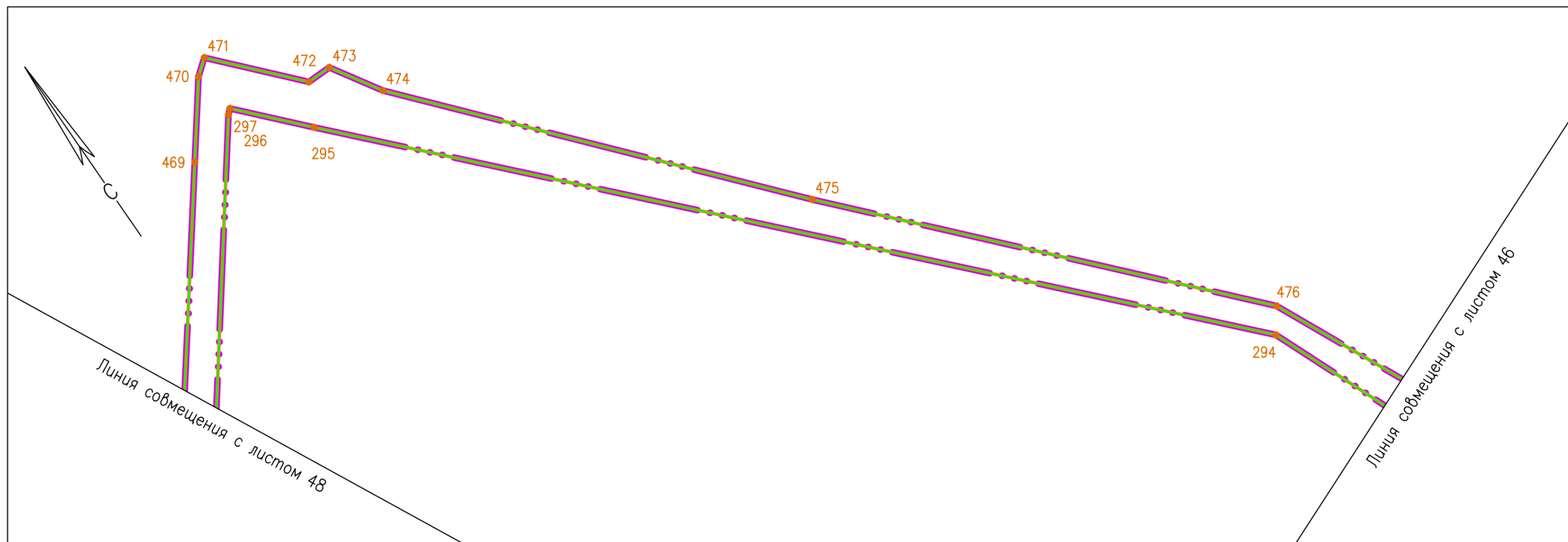


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



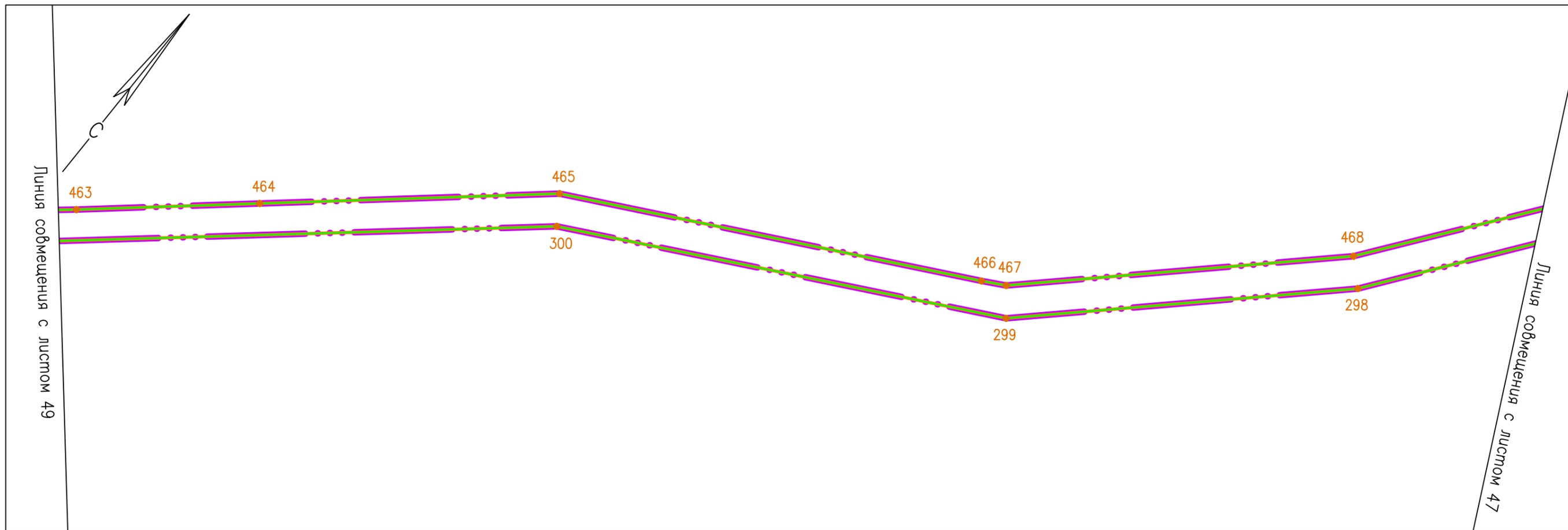


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



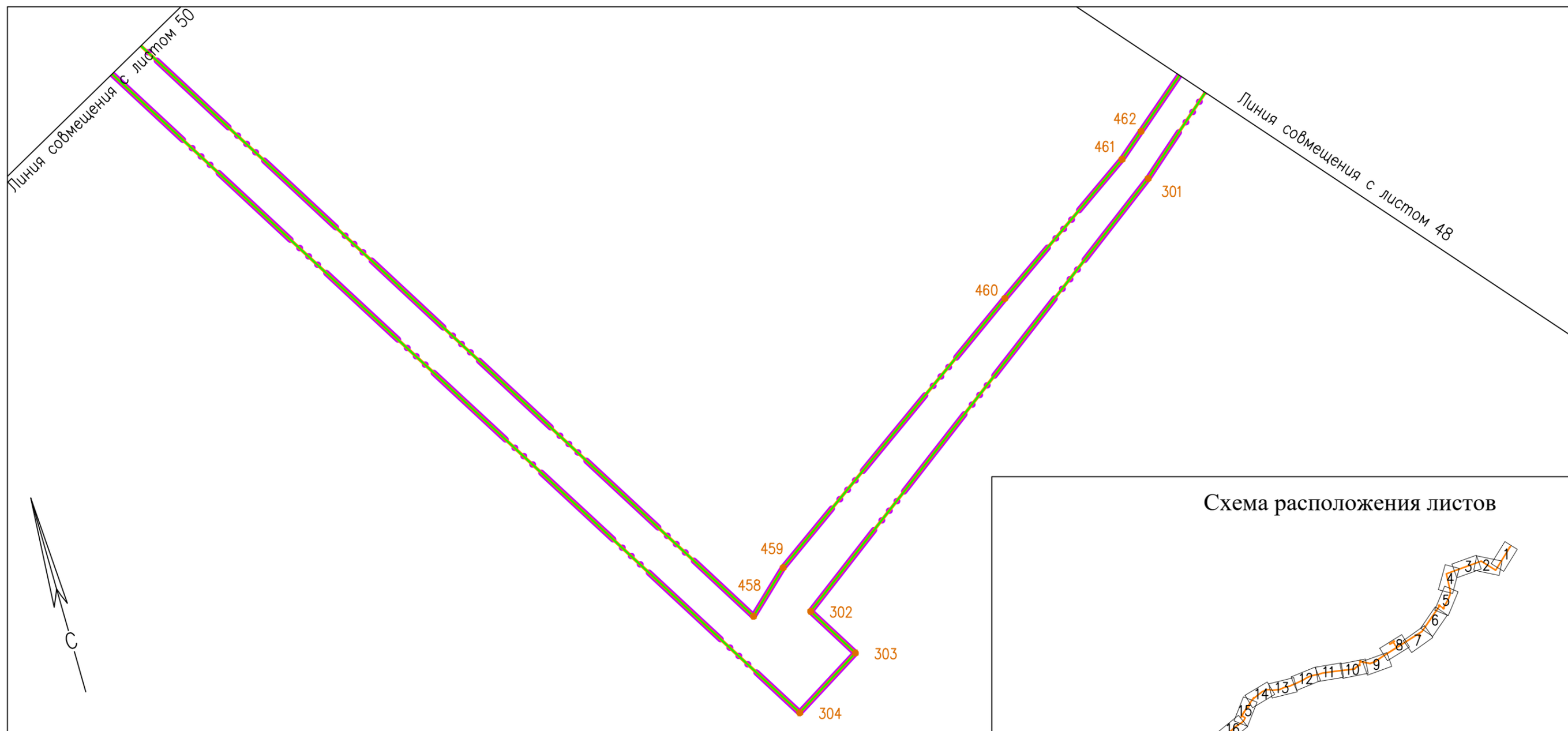


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

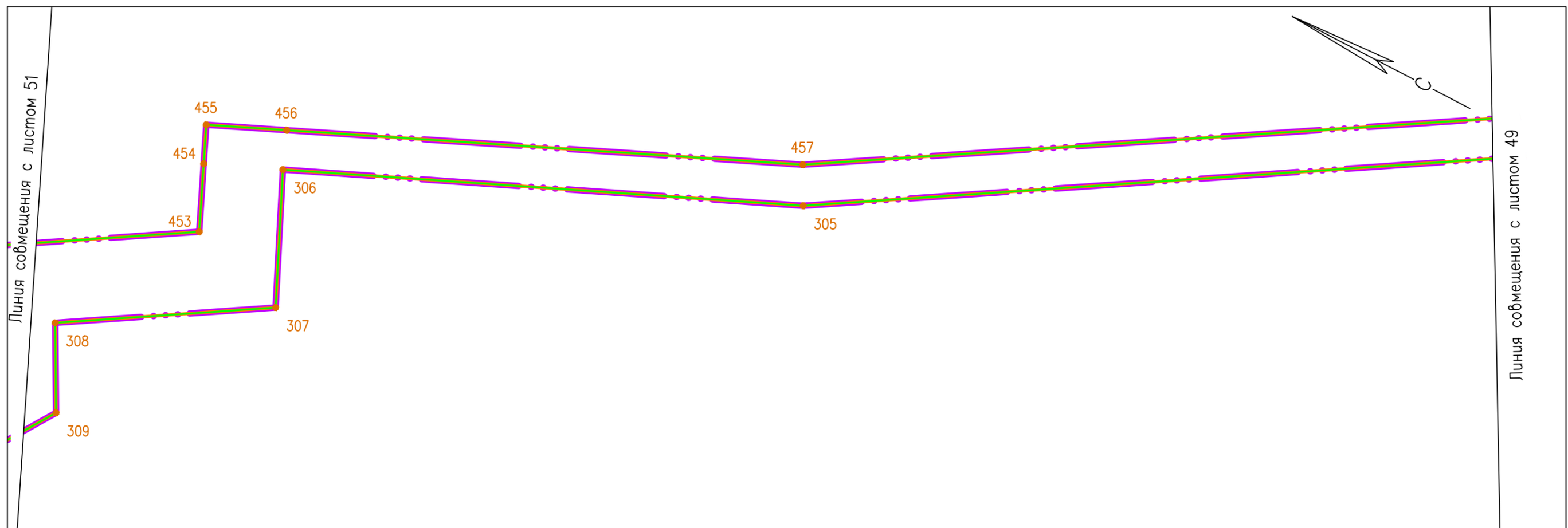


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



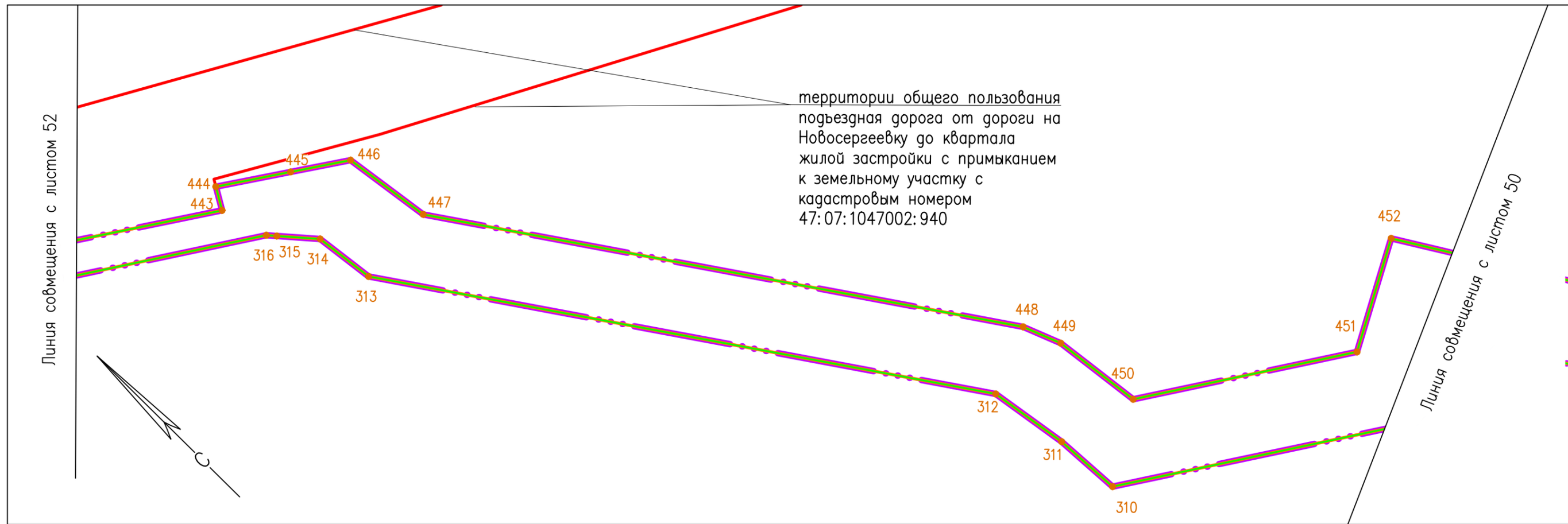


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

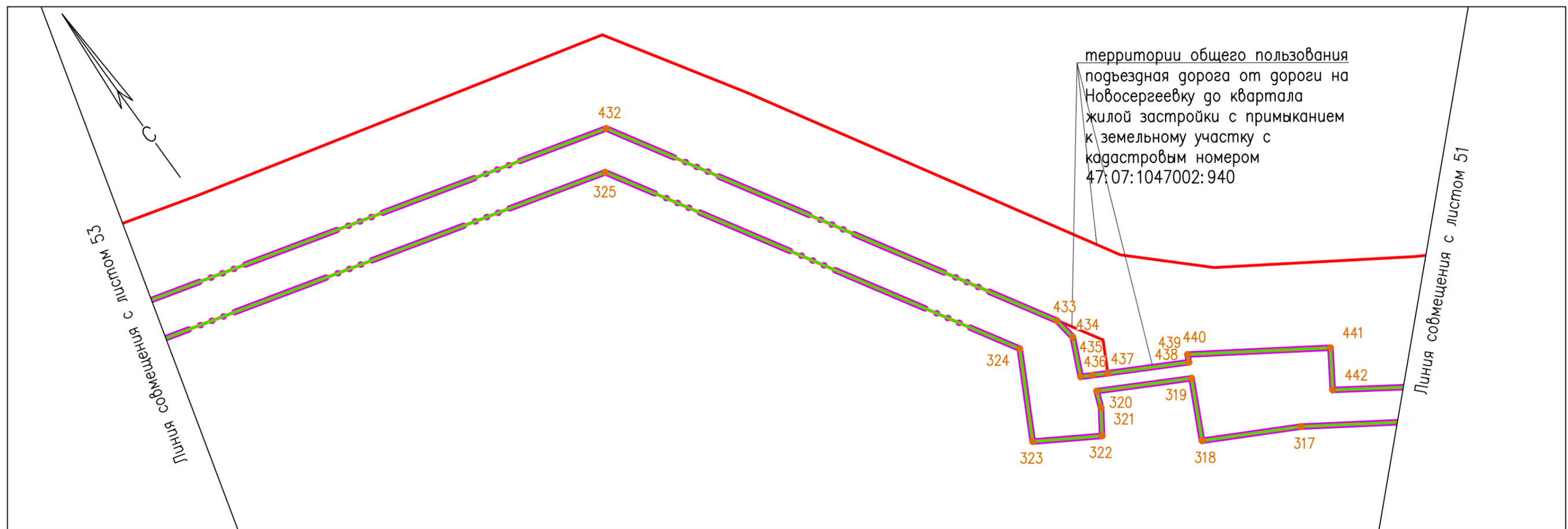
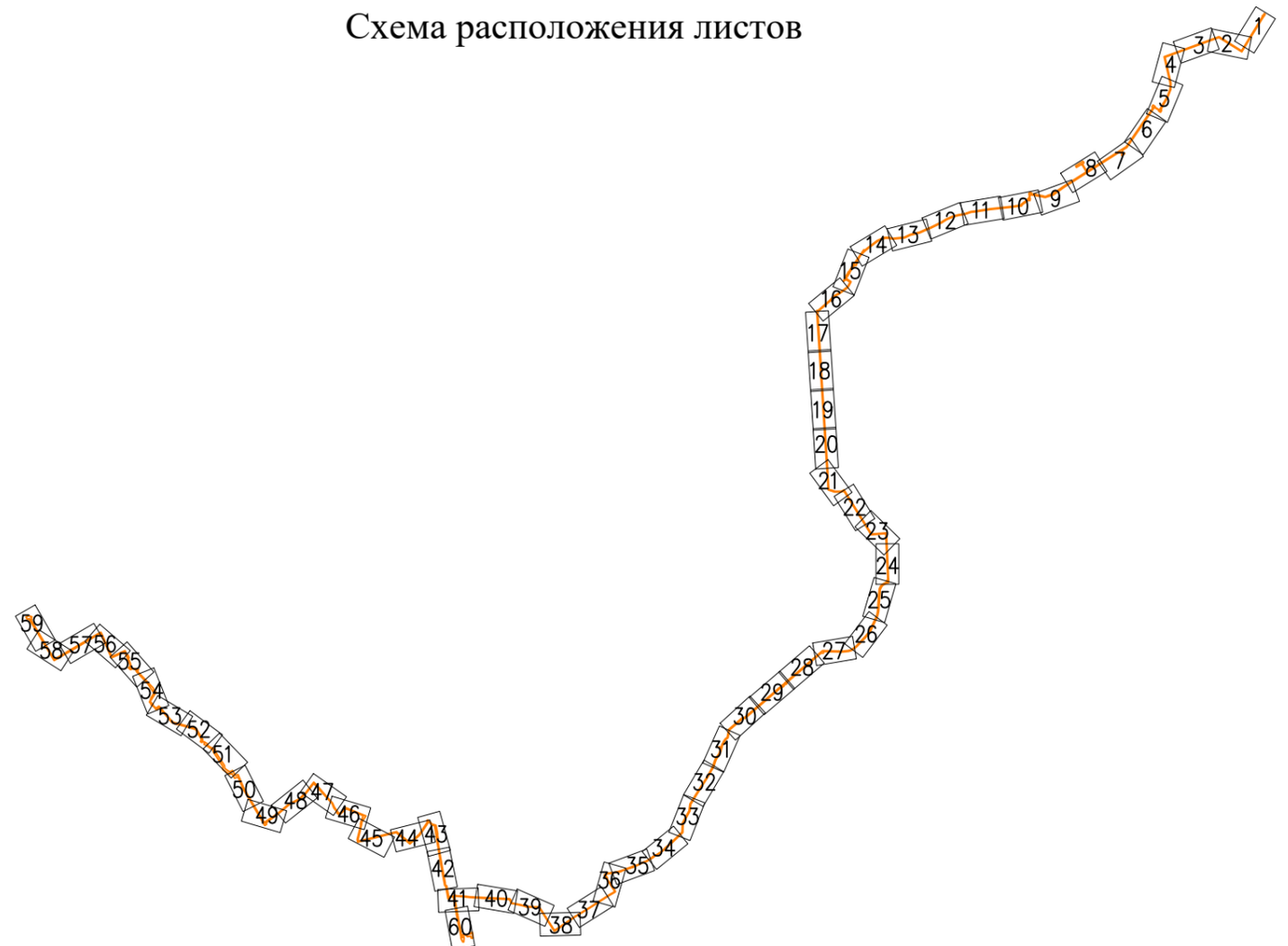


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

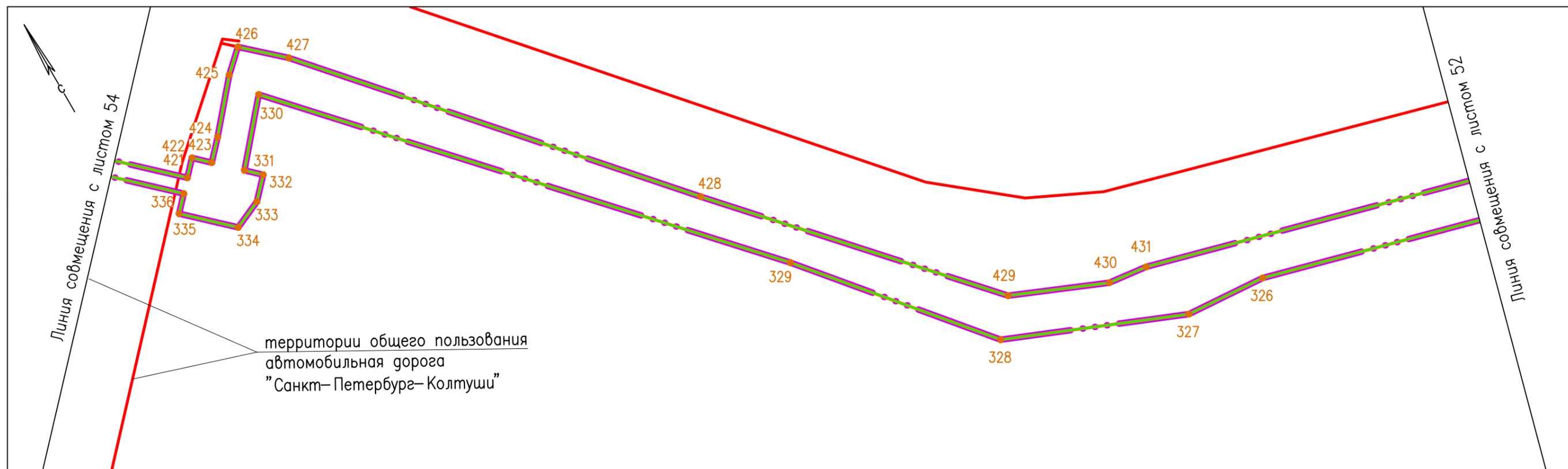


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

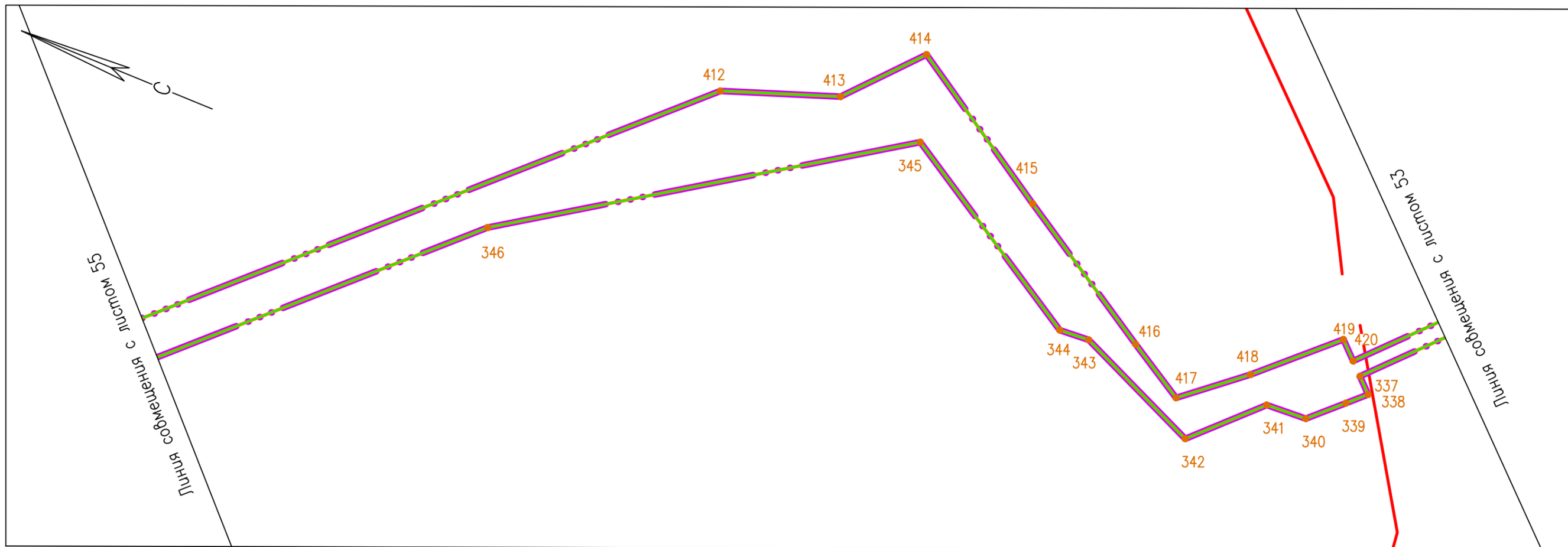


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

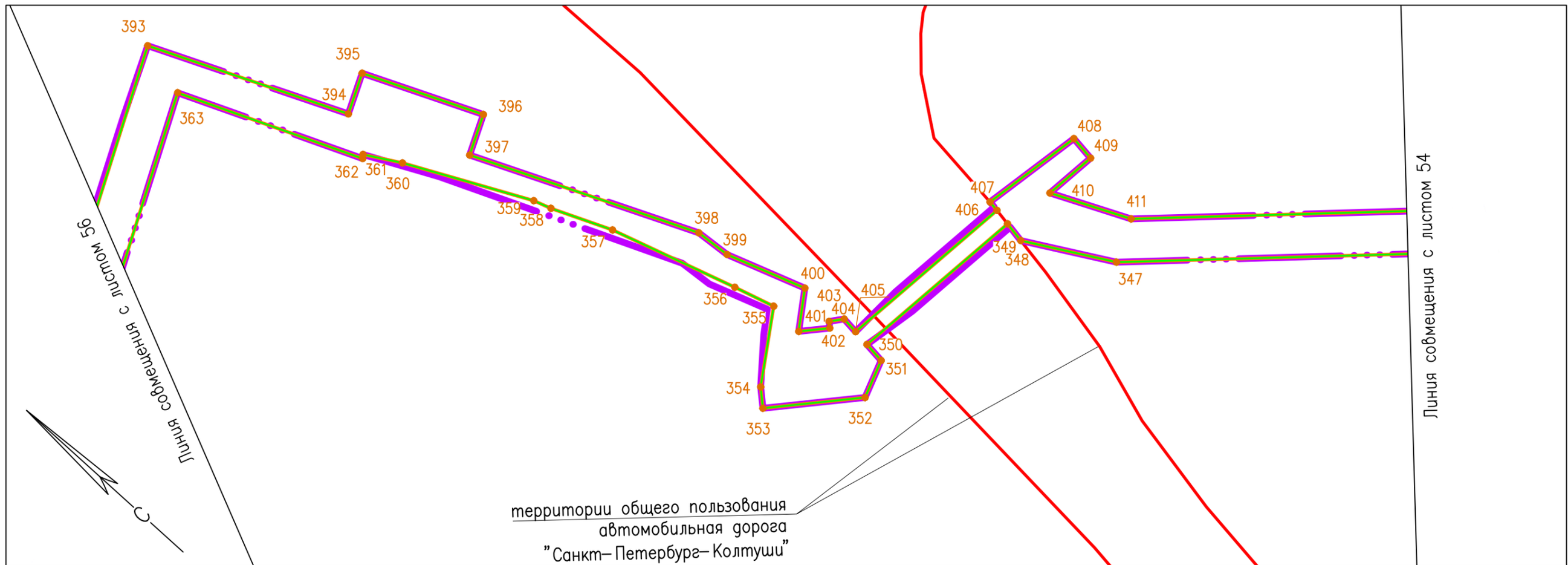
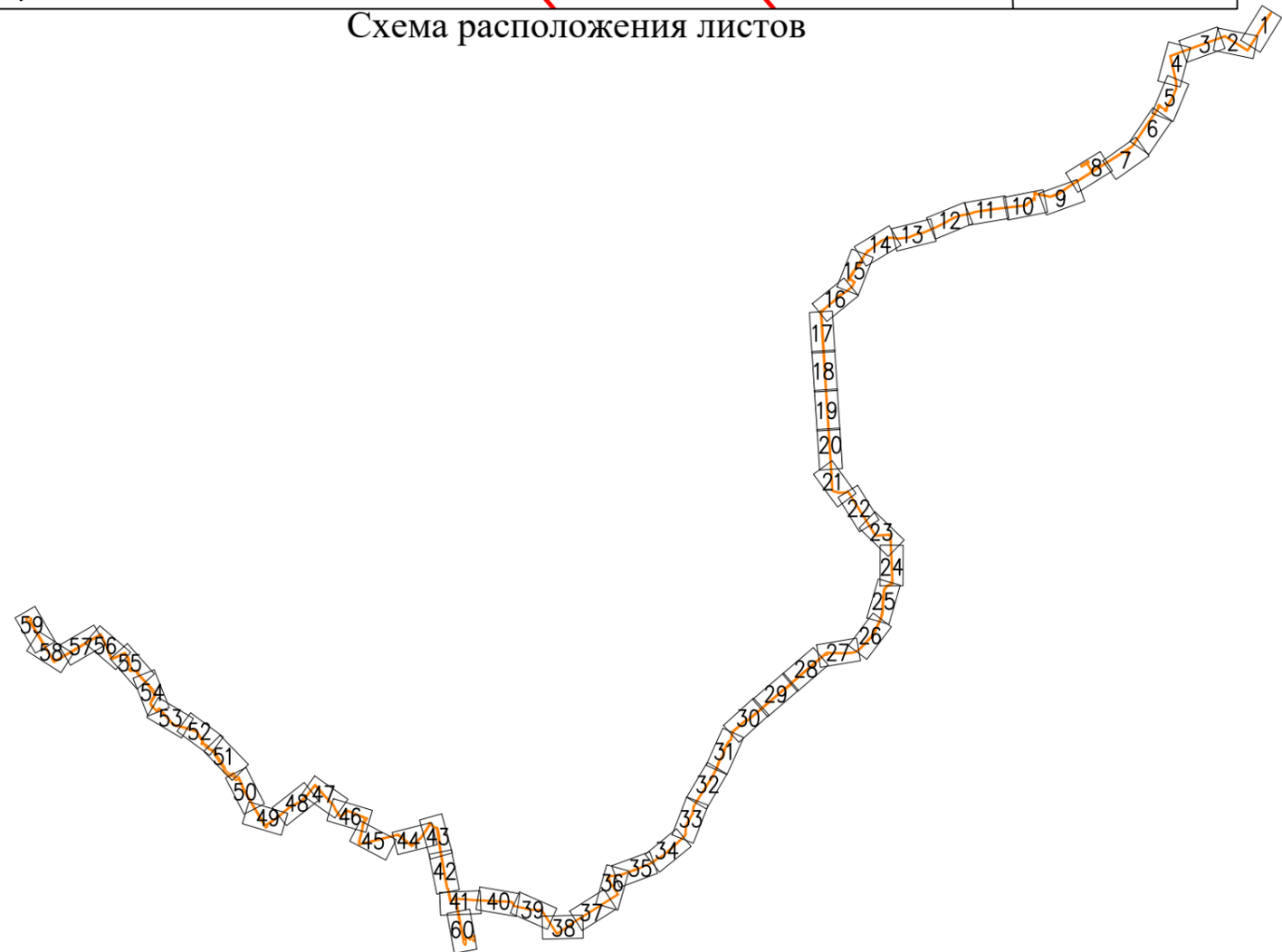


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

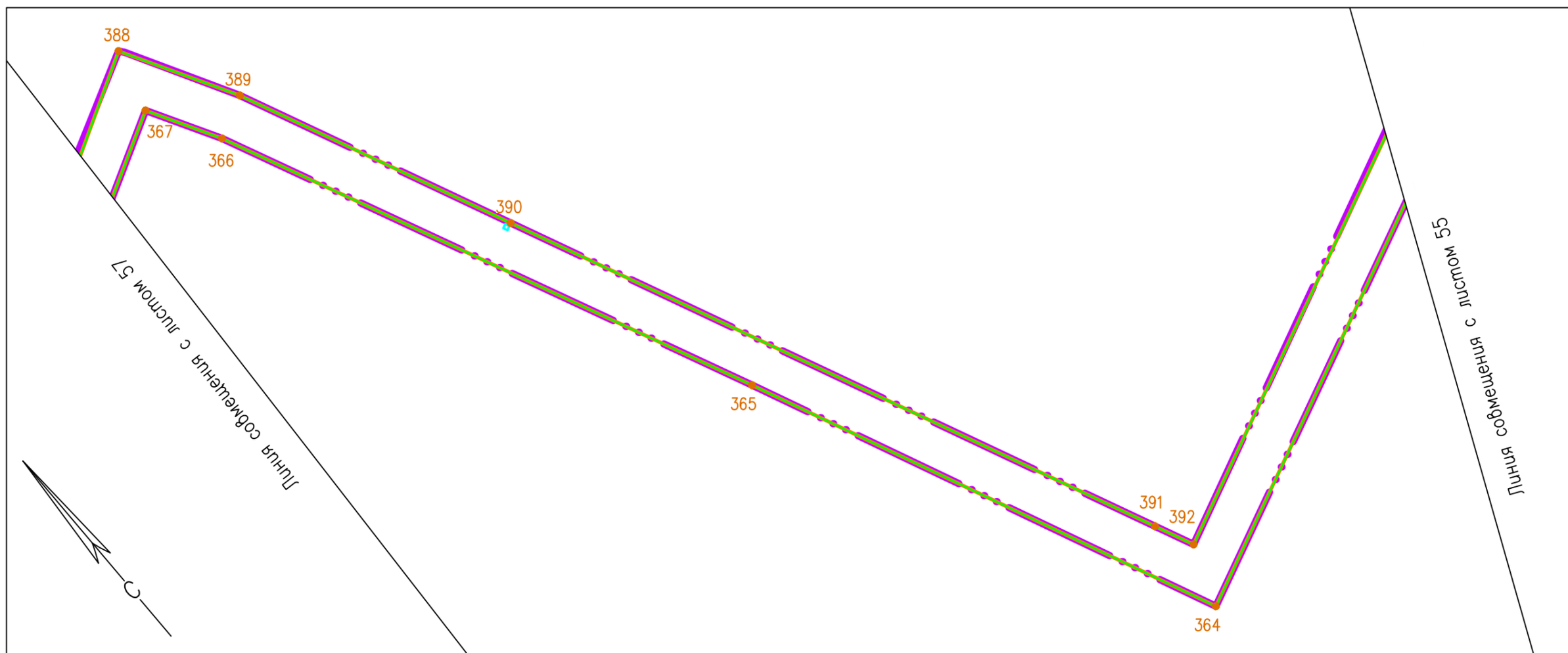


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



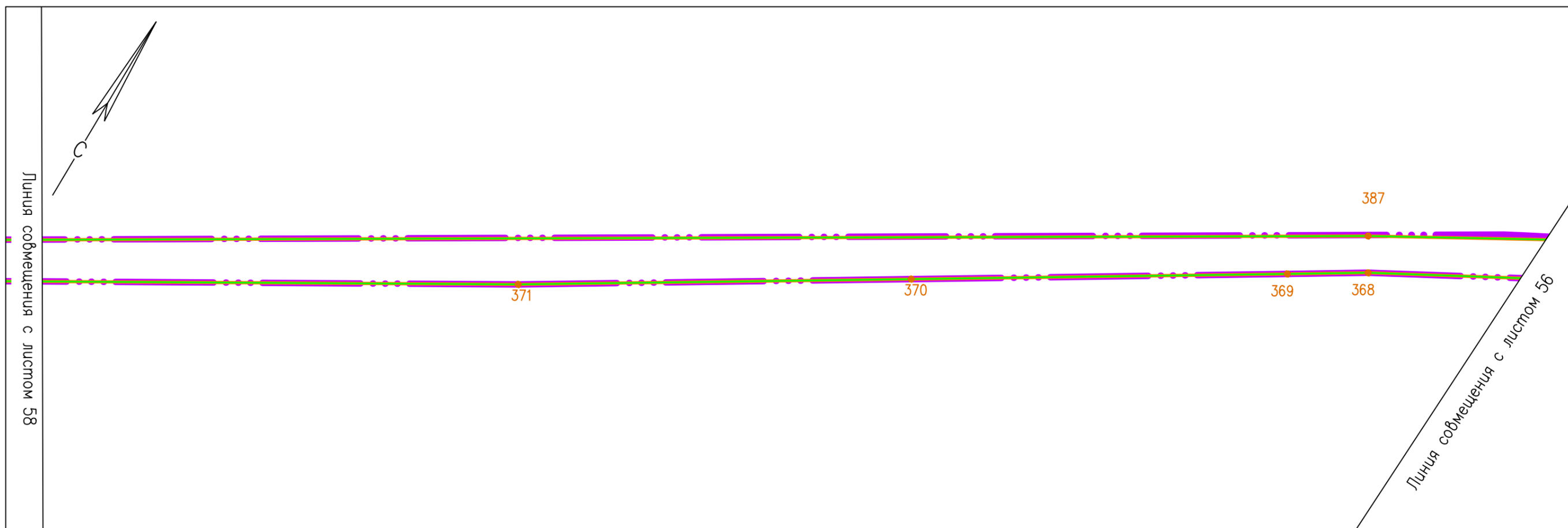


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

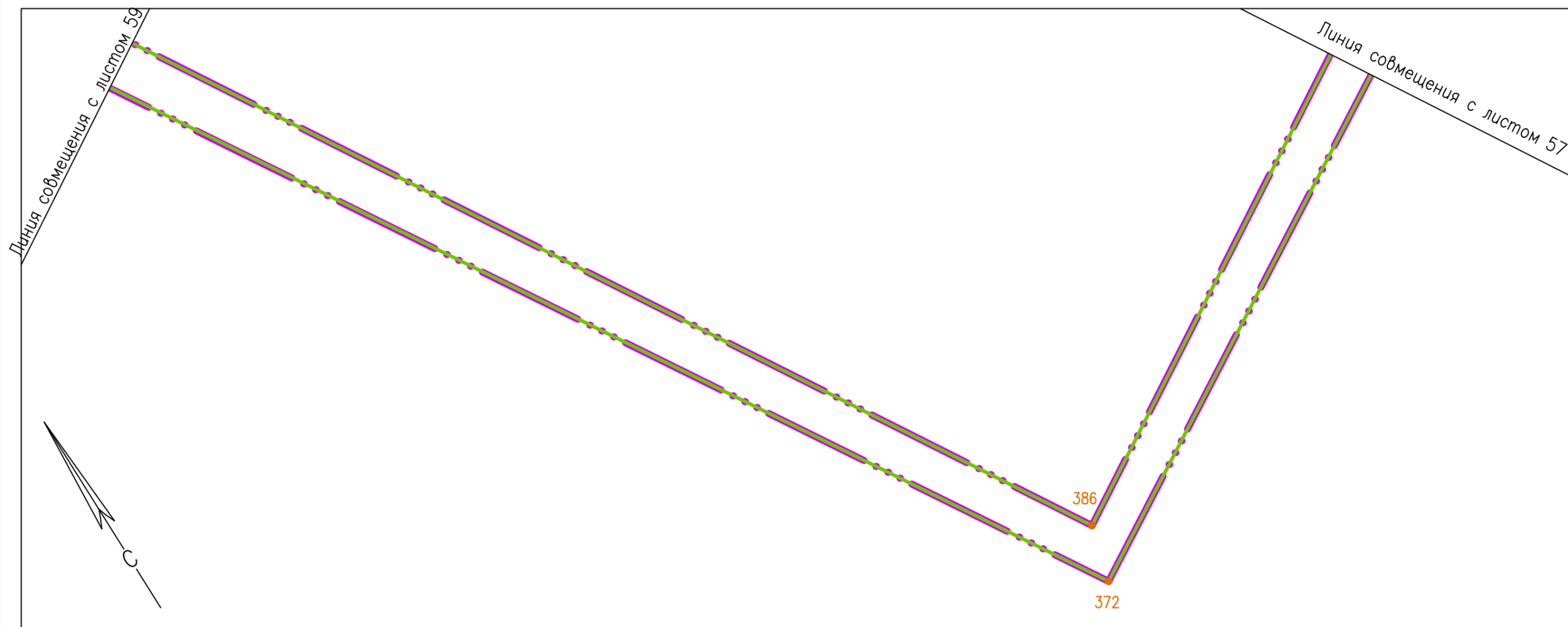
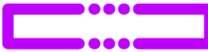


Схема расположения листов

Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



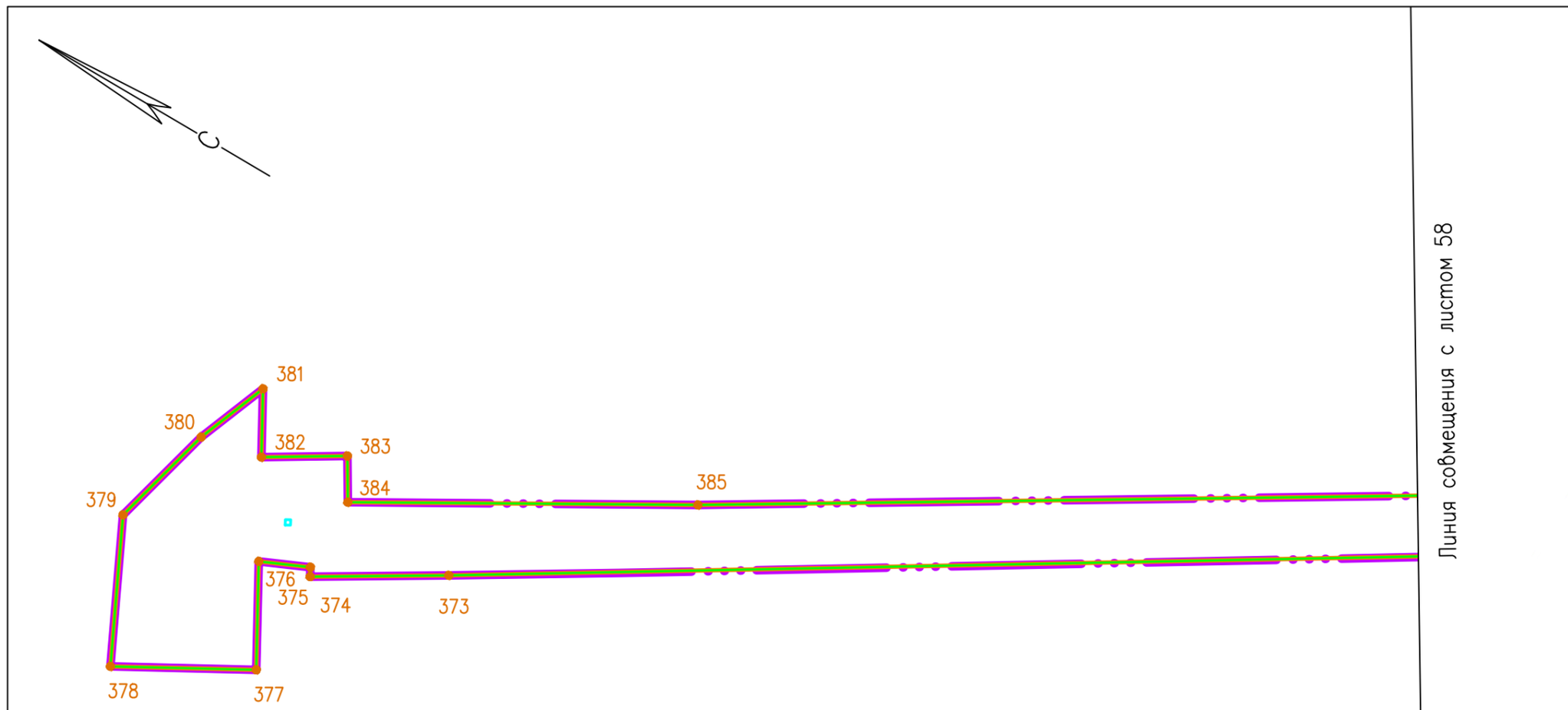


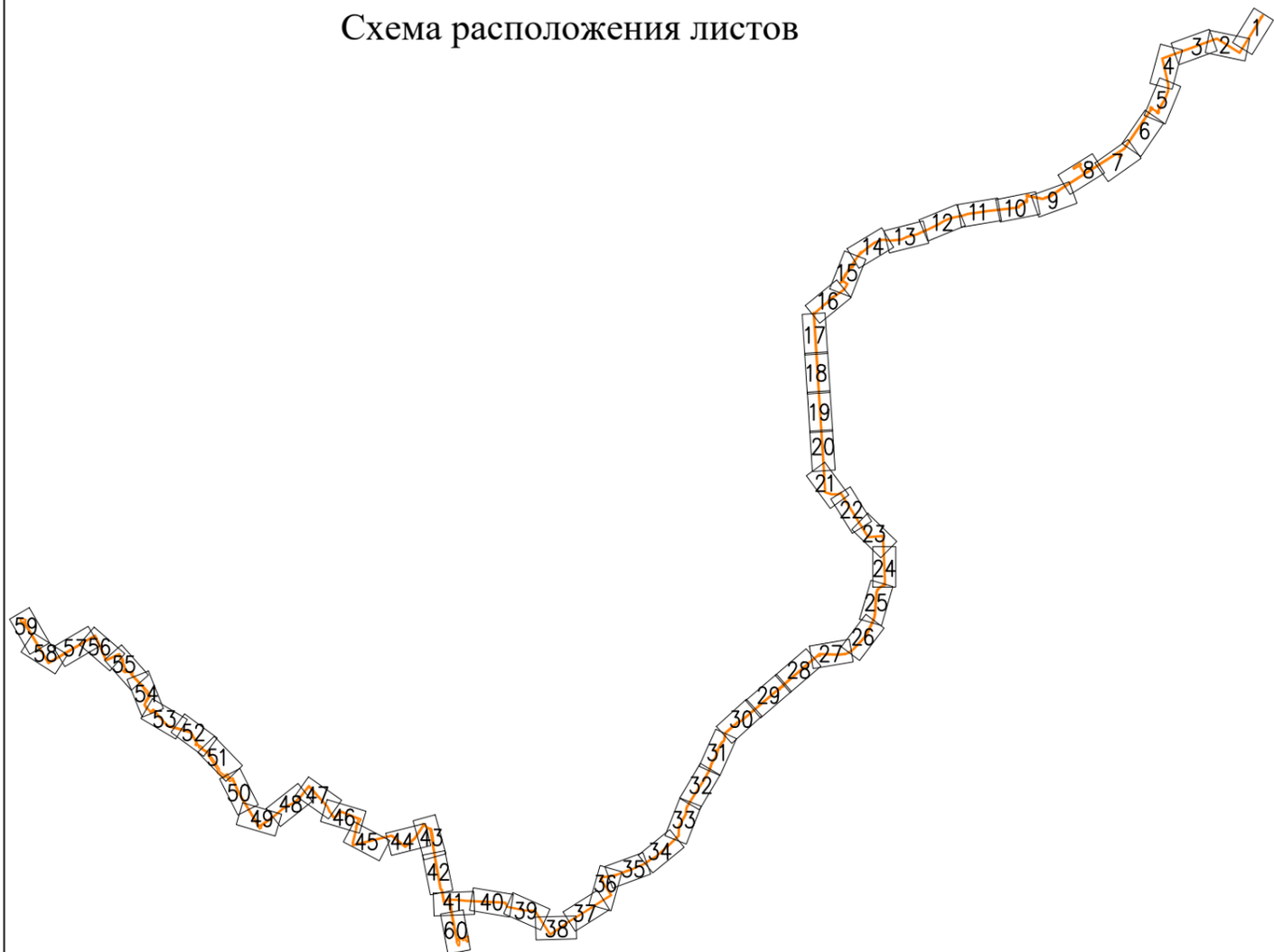
Схема расположения листов

Условные обозначения

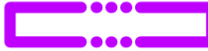
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

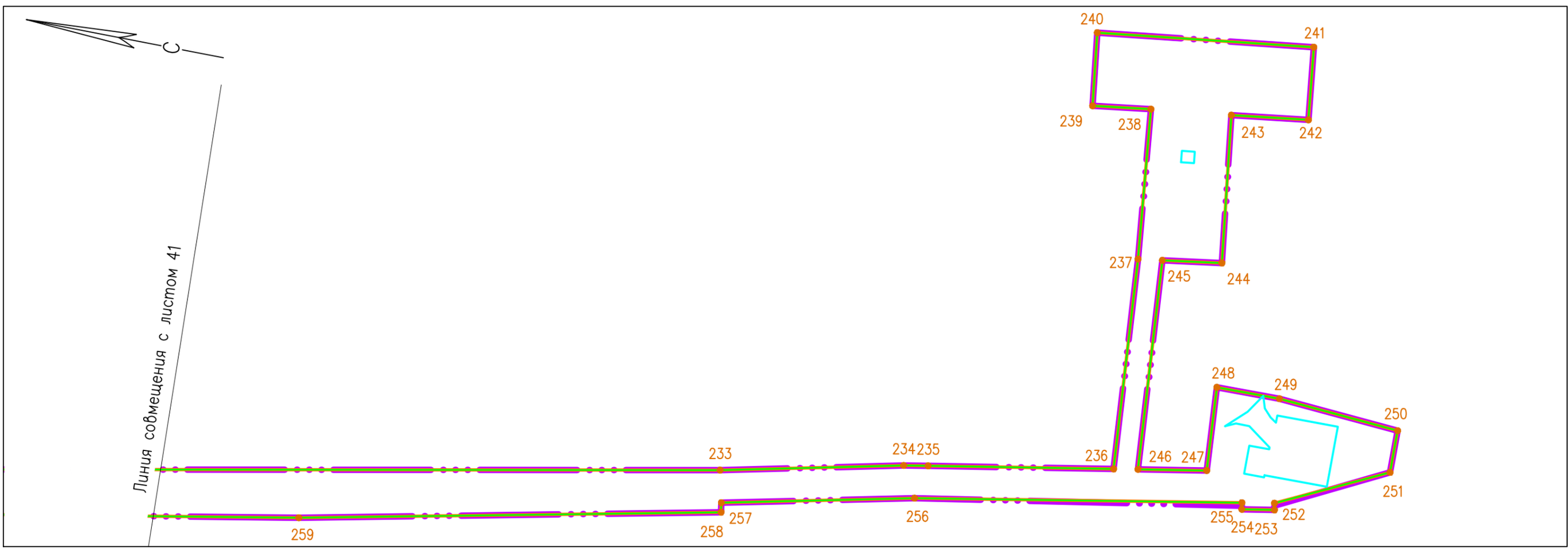


Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта
-  Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии



Положение о размещении линейного объекта

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г.Всеволожск с отводом на д.Коркино, к западной части д.Суоранда Всеволожского района».

Данной документацией вносятся изменения в части лесных участков и правообладателей земельных участков с кадастровыми номерами 47:07:1047002:1967, 47:07:1047002:199. В части других участков зоны размещения Объекта изменения отсутствуют. Согласование с Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области представлено в томе 2.4 материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Целью строительства объекта «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г.Всеволожск с отводом на д.Коркино, к западной части д.Суоранда Всеволожского района» является закольцовка газораспределительной сети высокого давления 2 категории ГРС «Русский дизель», газораспределительной сети высокого давления 2 категории ГРС «Восточная» и газораспределительной сети среднего давления (через проектируемый ГРПШ в д. Разметелево) ГРС «Всеволожская».

После завершения работ по подключению проектируемого газопровода, произойдет перераспределение потоков газа в объединенной газораспределительной сети. В результате часть существующих потребителей газа газораспределительной сети среднего давления ГРС «Всеволожская» будет снабжаться газом от газораспределительной сети высокого давления 2 категории ГРС «Русский дизель» через проектируемый ГРПШ д Разметелево, что позволит разгрузить ГРС «Всеволожская» и увеличит надежность системы газоснабжения.

В соответствии с техническими условиями от 26.04.2017 № АА-20/2/2796/178 на проектирование и строительство объекта газоснабжения: «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г.Всеволожск с отводом на д.Коркино, к западной части д.Суоранда Всеволожского района» от сети газораспределения Ленинградской области и их продлением от 18.03.2021 №20/1-20/2/2466, выданными АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», подключение предполагается осуществить в следующих точках:

Точка подключения – газопровод высокого давления II категории Ø720мм,

проходящий по промзоне «Кирпичный завод» в г. Всеволожск. Природный газ в указанную сеть транспортируется от ГРС «Русский Дизель»;

Точка переподключения №1 – газопровод среднего давления Ø219мм, проходящий на д.Разметелево. Природный газ в указанную сеть транспортируется от ГРС «Всеволожская»;

Точка переподключения №2 – газопровод высокого давления II категории Ø426мм, проходящий к ЗАО «Агрофирма «Выборжец». Природный газ в указанную сеть транспортируется от ГРС «Восточная».

Точки подключения и переподключения к газопроводам высокого давления согласованы филиалом АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Всеволожске (письмо от 14.07.2017 № 01-/1110, от 15.08.2017 № 01-/1255).

Всеволожске (письмо от 14.07.2017 № 01-/1110, от 15.08.2017 № 01-/1255).

Генеральное направление трассы проектируемого межпоселкового газопровода – с северо-востока на юго-запад.

Началом проектируемого межпоселкового газопровода является точка подключения, к газопроводу высокого давления II категории 720 мм, расположенная за охранной зоной ГРС в 100 метрах к северо-западу от ограждения площадки «Русский Дизель». Далее газопровод последовательно проходит вдоль, автомобильных дорог, воздушных линий электропередач и населенных пунктов:

участок стального газопровода Ø530мм 0 км-0,4 км проходит в юго-западном направлении по землям с густой растительностью;

участок стального газопровода Ø530мм 0,4 км-1,2 км расположен к северу от ВЛ 35 кВ «Щегловская-1» на расстоянии не менее 10 м;

участок стального газопровода Ø530мм 1,2 км-3,2 км расположен к юго-востоку от автодороги, идущей от промзоны «Кирпичный завод» до п. Воейково;

на 3,2 км -3,4 км трассы, стальной газопровод Ø530мм пересекает грунтовую автодорогу, «Кирпичный завод» до п. Воейково и автодорогу «Южное шоссе - СНТ «Родничковое»;

участок стального газопровода Ø530мм 3,2 км-5,2 км расположен к северу от водовода Ø110 мм на расстоянии не менее 5 м;

участок стального газопровода от газопровода Ø530мм 5,2 км-5,4 км следует на юго-запад и пересекает коридор магистральных газопроводов и нефтепроводов;

участок стального газопровода Ø530мм 5,4 км-5,9 км расположен справа от автодороги, идущей от промзоны «Кирпичный завод» до п. Воейково и водовода Ø110 мм;

участок стального газопровода Ø530мм 5,9 км-8,8 км следует к востоку от ВЛ 110 кВ на расстоянии не менее 10 м;

участок стального газопровода Ø530мм 8,8 км-9,9 км следует к северу от автодороги Колтуши-Андреевский скит на расстоянии не менее 5 м;

участок стального газопровода Ø530мм 9,9 км-11,0 км следует к юго-востоку от ВЛ 110 кВ на расстоянии не менее 10 м;

участок стального газопровода Ø530мм 11,0 км-12,9 км следует с юга от населенного пункта д. Вирки на расстоянии не менее 5м;

участок стального газопровода Ø530мм 12,9 км-15,0 км вдоль улицы Кленовая и Виркинского проезда, расположен между д. Тавры и д. Вирки (к

северу) и д. Разметелево (к югу);

на 15,0 км стальной газопровод $\varnothing 530$ мм пересекает автодорогу «Санкт-Петербург - завод имени Свердлова – Всеволожск» II технической категории;

на 15,0 км трассы предусмотрен отвод на д. Разметелево. Полиэтиленовый газопровод $\varnothing 315$ протяженностью 0,3 км в южном направлении вдоль автодороги «Санкт-Петербург - завод имени Свердлова – Всеволожск» II технической категории к точке переключения №1;

участок стального газопровода $\varnothing 530$ мм 15,0 км-15,8 км расположен к западу от автодороги «Санкт-Петербург - завод имени Свердлова – Всеволожск» II технической категории на расстоянии не менее 25 м (до края проезжей части);

участок стального газопровода $\varnothing 530$ мм 15,8 км-21,6 км расположен к юго-востоку от застроенной территории п. Колтуши и д. Старая.

Конечной точкой трассы является точка переключения №2 (21,6 км), расположенная к западу от д. Суоранда.

Трасса проложена с минимально возможно вырубкой лесной растительности, а также с максимально возможным использованием в строительстве существующих автомобильных дорог.

Характеристики проектируемого газопровода:

- максимальное давление 0,6МПа;
- материал – сталь, полиэтилен;
- способ прокладки – подземный;
- глубина заложения газопровода – не менее 1.2 м;
- протяженность – 22 км.

По трассе газопровода предусмотрены следующие сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта и обеспечивающие его функционирование:

установка газорегуляторного пункта полной заводской готовности шкафного типа для снижения и регулирования газа в газораспределительной сети - ГРПШ д.Разметелево -1 шт;

установка отключающих устройств, для отключения участков газопровода в случае возникновения аварийной ситуации, либо необходимости проведения работ без прекращения подачи газа потребителям других населенных пунктов – шаровые краны – 10 шт;

Вдоль всей трассы проектируемого газопровода предусмотрена установка обозначений, указывающих расположение газопровода на местности.

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 линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории:

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Муниципальный район: Всеволожский.

Перечень поселений и населенных пунктов:

1. «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального

района Ленинградской области:

- д. Вирки;
- д. Разметелево;
- д. Старая.

2. «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области:

- г. Всеволожск;

3. «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица № 3 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	441639,49	2242122,79
2	441634,36	2242131,38
3	441617,42	2242121,28
4	441619,00	2242118,73
5	441616,53	2242117,26
6	441616,00	2242118,11
7	441275,41	2241907,87
8	441411,92	2241690,84
9	441225,14	2241177,65
10	440979,48	2241233,86
11	440917,83	2241232,72
12	440839,69	2241202,02
13	440724,35	2241136,19
14	440718,84	2241144,95
15	440701,91	2241134,31
16	440712,83	2241116,92
17	440719,53	2241121,42
18	440748,06	2241075,89
19	440747,21	2241075,35
20	440366,94	2240814,44
21	440340,34	2240772,41
22	440323,37	2240767,51
23	440309,77	2240776,11
24	440308,25	2240793,28
25	440288,96	2240762,93
26	440304,86	2240767,18
27	440318,35	2240758,62

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
28	440321,41	2240742,51
29	439994,84	2240226,57
30	439914,08	2240111,73
31	439895,38	2240052,82
32	439890,25	2240039,54
33	439891,94	2240022,50
34	439896,04	2240010,84
35	439915,29	2239900,17
36	439916,69	2239892,24
37	439881,32	2239885,96
38	439879,91	2239893,89
39	439860,22	2239890,40
40	439863,25	2239873,29
41	439818,68	2239814,64
42	439810,80	2239812,48
43	439809,58	2239812,66
44	439806,63	2239793,21
45	439808,22	2239792,97
46	439798,47	2239719,19
47	439774,71	2239507,86
48	439759,82	2239410,16
49	439753,55	2239367,79
50	439749,19	2239330,06
51	439729,06	2239270,03
52	439719,87	2239215,32
53	439711,71	2239181,91
54	439703,77	2239154,73

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
55	439679,89	2239098,68
56	439649,63	2239050,61
57	439598,51	2238945,44
58	439583,11	2238907,62
59	439553,42	2238841,56
60	439531,14	2238751,34
61	439505,49	2238697,68
62	439493,67	2238586,31
63	439502,38	2238544,46
64	439502,41	2238512,28
65	439497,94	2238494,13
66	439473,90	2238439,13
67	439419,06	2238367,79
68	439382,47	2238321,41
69	439372,00	2238310,10
70	439347,85	2238285,93
71	439334,21	2238274,28
72	439316,96	2238264,14
73	439270,60	2238244,88
74	439241,07	2238233,88
75	439250,05	2238222,08
76	439232,45	2238210,42
77	439233,02	2238209,59
78	439176,47	2238172,13
79	439174,81	2238174,63
80	439120,73	2238138,81
81	439088,11	2238187,25
82	439069,15	2238175,98
83	439049,77	2238166,30
84	439035,05	2238155,07
85	439027,43	2238148,03
86	438997,45	2238108,69
87	438983,47	2238087,86
88	438969,49	2238067,02
89	438955,30	2238041,19
90	438940,50	2238018,76
91	438929,63	2238011,16
92	438907,41	2237991,50
93	438884,54	2237963,10
94	438859,64	2237933,67
95	438804,38	2237870,80

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
96	438791,04	2237871,66
97	438790,91	2237869,67
98	438272,84	2237903,17
99	438272,73	2237901,48
100	437272,06	2237966,10
101	437265,55	2237964,61
102	437112,22	2237974,51
103	437103,63	2238001,39
104	437105,03	2238002,78
105	437095,27	2238033,37
106	437095,57	2238089,45
107	437100,69	2238106,34
108	437109,32	2238120,21
109	436688,49	2238381,95
110	436697,20	2238497,16
111	436698,29	2238524,39
112	436226,71	2238545,27
113	436213,19	2238512,75
114	436207,68	2238501,89
115	436200,59	2238491,25
116	436191,77	2238482,08
117	436172,75	2238470,53
118	436171,93	2238469,64
119	436162,03	2238465,76
120	436045,71	2238455,53
121	435953,58	2238449,83
122	435919,08	2238442,31
123	435889,89	2238432,50
124	435834,48	2238406,18
125	435764,55	2238372,44
126	435742,84	2238359,52
127	435722,49	2238343,48
128	435619,98	2238244,73
129	435597,20	2238217,60
130	435580,61	2238190,14
131	435571,53	2238164,04
132	435565,11	2238101,79
133	435569,78	2237923,79
134	435563,40	2237923,75
135	435554,11	2237923,69
136	435554,11	2237901,17

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
137	435270,74	2237570,45
138	435264,61	2237575,29
139	435254,98	2237563,90
140	435263,87	2237557,47
141	435251,45	2237542,98
142	435243,28	2237548,88
143	435231,33	2237534,54
144	435236,74	2237530,55
145	434931,46	2237173,79
146	434934,45	2237158,79
147	434822,57	2237028,05
148	434748,35	2237013,67
149	434734,17	2236994,54
150	434718,83	2236983,72
151	434678,86	2236963,34
152	434652,51	2236954,79
153	434614,68	2236944,82
154	434588,49	2236933,82
155	434566,70	2236917,12
156	434540,65	2236900,98
157	434512,40	2236890,81
158	434481,30	2236881,52
159	434447,14	2236863,80
160	434446,90	2236861,35
161	434394,45	2236834,53
162	434204,69	2236713,66
163	434167,37	2236690,89
164	434154,04	2236682,65
165	434129,57	2236667,43
166	434115,65	2236659,42
167	434053,08	2236651,82
168	433976,62	2236609,76
169	433975,21	2236609,07
170	433933,15	2236587,97
171	433899,72	2236585,41
172	433847,94	2236584,26
173	433737,27	2236468,73
174	433686,28	2236407,55
175	433669,32	2236387,66
176	433654,57	2236370,36
177	433648,47	2236359,25

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
178	433629,73	2236326,08
179	433603,49	2236293,83
180	433601,37	2236289,98
181	433594,86	2236277,14
182	433588,53	2236266,58
183	433570,74	2236237,57
184	433571,79	2236237,32
185	433555,03	2236192,46
186	433542,45	2236166,08
187	433521,63	2236125,25
188	433500,63	2236057,26
189	433501,08	2236056,29
190	433489,81	2236022,48
191	433471,69	2235987,11
192	433468,10	2235961,20
193	433464,33	2235929,22
194	433460,48	2235911,72
195	433457,20	2235891,93
196	433454,78	2235864,97
197	433445,33	2235846,04
198	433414,90	2235865,85
199	433411,24	2235859,87
200	433367,95	2235888,53
201	433362,98	2235892,48
202	433329,56	2235913,64
203	433323,09	2235921,00
204	433289,99	2235939,76
205	433285,86	2235943,42
206	433279,98	2235937,22
207	433248,57	2235884,02
208	433133,84	2235703,08
209	433044,73	2235558,10
210	432981,45	2235465,83
211	432940,09	2235407,67
212	432914,77	2235369,09
213	432910,69	2235362,67
214	432908,51	2235359,46
215	432916,08	2235354,37
216	432946,15	2235335,52
217	433131,96	2235215,21
218	433136,71	2235166,77

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
219	433138,08	2235099,08
220	433147,36	2235071,99
221	433171,82	2234960,08
222	433173,87	2234945,36
223	433192,10	2234944,46
224	433193,95	2234941,65
225	433199,35	2234937,76
226	433210,96	2234931,30
227	433216,00	2234825,89
228	433214,97	2234813,68
229	433228,95	2234563,39
230	433237,10	2234476,28
231	433240,77	2234419,29
232	433238,82	2234408,15
233	432968,91	2234457,46
234	432924,66	2234466,76
235	432918,74	2234467,75
236	432873,69	2234475,25
237	432877,09	2234527,09
238	432880,63	2234563,91
239	432894,91	2234562,13
240	432897,01	2234580,02
241	432843,93	2234586,14
242	432842,02	2234568,33
243	432860,88	2234566,04
244	432856,61	2234529,86
245	432871,14	2234527,87
246	432867,77	2234476,23
247	432851,07	2234479,01
248	432852,31	2234499,58
249	432836,64	2234499,60
250	432806,62	2234497,14
251	432806,59	2234486,71
252	432833,21	2234474,13
253	432832,94	2234472,49
254	432840,84	2234471,20
255	432841,10	2234472,79
256	432920,58	2234459,33
257	432967,17	2234449,64
258	432966,82	2234447,31
259	433068,81	2234427,21

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
260	433239,78	2234397,64
261	433232,38	2234355,57
262	433229,44	2234356,09
263	433222,83	2234357,16
264	433221,33	2234355,08
265	433217,22	2234349,67
266	433216,18	2234347,51
267	433335,64	2234324,97
268	433345,74	2234315,54
269	433551,57	2234277,14
270	433695,55	2234253,08
271	433774,61	2234239,86
272	433781,45	2234240,74
273	433912,88	2234218,76
274	433922,73	2234187,82
275	433943,93	2234172,97
276	433950,53	2234163,26
277	433946,19	2234161,10
278	433824,55	2234080,16
279	433800,43	2234053,30
280	433738,61	2233984,51
281	433846,90	2233852,95
282	433755,98	2233486,97
283	433780,98	2233480,77
284	433923,60	2233517,15
285	433925,80	2233512,49
286	433957,68	2233520,30
287	434007,19	2233540,55
288	434074,27	2233376,57
289	434025,67	2233323,94
290	434013,74	2233315,05
291	434034,44	2233287,29
292	434049,02	2233284,44
293	434082,13	2233259,41
294	434124,08	2233242,49
295	434298,14	2233081,64
296	434313,52	2233067,67
297	434312,51	2233066,55
298	434220,87	2232996,35
299	434161,74	2232933,28
300	434111,17	2232833,04

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
301	434016,51	2232720,28
302	433938,11	2232610,90
303	433925,20	2232618,53
304	433915,02	2232601,32
305	434259,58	2232396,30
306	434378,26	2232346,24
307	434364,48	2232315,02
308	434411,35	2232287,07
309	434401,13	2232267,34
310	434444,46	2232202,90
311	434461,18	2232202,10
312	434481,02	2232199,23
313	434612,11	2232112,38
314	434627,11	2232110,68
315	434635,31	2232103,76
316	434637,28	2232102,10
317	434677,13	2232042,81
318	434688,75	2232021,21
319	434702,58	2232028,23
320	434713,86	2232007,66
321	434709,96	2232006,10
322	434704,26	2232002,21
323	434713,23	2231987,70
324	434733,41	2231998,66
325	434828,52	2231942,58
326	434874,81	2231778,82
327	434876,45	2231758,69
328	434894,62	2231715,82
329	434937,23	2231681,08
330	435039,26	2231589,95
331	435025,08	2231577,45
332	435021,79	2231580,86
333	435016,92	2231576,16
334	435013,82	2231569,01
335	435024,13	2231558,24
336	435027,77	2231561,72
337	435055,98	2231532,32
338	435052,55	2231528,99
339	435056,75	2231525,09
340	435064,28	2231518,09
341	435074,16	2231517,66

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
342	435089,31	2231502,92
343	435119,55	2231516,35
344	435126,86	2231515,94
345	435174,56	2231545,36
346	435263,24	2231487,98
347	435375,04	2231383,08
348	435395,13	2231372,00
349	435400,05	2231372,88
350	435405,97	2231329,92
351	435401,00	2231329,34
352	435398,08	2231320,35
353	435414,31	2231302,60
354	435418,01	2231305,99
355	435428,25	2231322,13
356	435438,00	2231319,41
357	435468,31	2231310,43
358	435482,45	2231304,64
359	435486,65	2231303,31
360	435515,51	2231289,51
361	435523,73	2231284,87
362	435523,16	2231284,10
363	435565,79	2231266,86
364	435509,49	2231140,55
365	435610,80	2231096,00
366	435725,58	2231044,23
367	435740,89	2231035,69
368	435713,68	2230985,15
369	435703,44	2230968,21
370	435655,79	2230889,28
371	435606,03	2230806,78
372	435483,50	2230594,24
373	435852,15	2230372,20
374	435874,21	2230359,22
375	435875,04	2230360,75
376	435883,83	2230356,93
377	435874,26	2230339,36
378	435897,90	2230326,47
379	435909,84	2230351,84
380	435904,50	2230371,48
381	435899,05	2230384,89
382	435893,01	2230373,83

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
383	435879,37	2230381,94
384	435875,04	2230374,58
385	435818,77	2230406,41
386	435496,10	2230597,86
387	435721,45	2230980,61
388	435754,37	2231039,63
389	435730,07	2231053,19
390	435671,18	2231079,43
391	435531,09	2231141,87
392	435522,70	2231145,61
393	435578,33	2231270,43
394	435532,60	2231289,68
395	435536,49	2231298,94
396	435508,84	2231310,56
397	435504,96	2231301,33
398	435452,75	2231323,34
399	435444,42	2231323,94
400	435425,59	2231330,14
401	435419,95	2231321,62
402	435415,03	2231327,01
403	435416,18	2231328,08
404	435413,91	2231330,85
405	435409,94	2231330,39
406	435404,00	2231373,59
407	435406,51	2231373,97
408	435401,64	2231398,09
409	435395,69	2231397,27
410	435397,40	2231384,85
411	435379,17	2231392,93
412	435223,56	2231539,00
413	435196,34	2231548,41
414	435180,91	2231565,38
415	435144,09	2231541,64
416	435108,72	2231519,53
417	435094,98	2231511,20
418	435080,50	2231522,97
419	435062,92	2231539,05
420	435058,85	2231535,10
421	435030,66	2231564,48
422	435034,28	2231567,94
423	435030,80	2231571,53

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
424	435035,48	2231575,98
425	435047,07	2231586,19
426	435051,91	2231591,52
427	435043,20	2231600,90
428	434962,33	2231670,44
429	434902,98	2231722,88
430	434893,02	2231745,85
431	434891,75	2231755,62
432	434837,02	2231949,14
433	434733,52	2232010,08
434	434727,98	2232010,80
435	434719,01	2232006,59
436	434717,61	2232009,15
437	434715,79	2232012,41
438	434706,16	2232029,99
439	434706,15	2232030,04
440	434707,85	2232030,90
441	434688,37	2232060,06
442	434679,74	2232054,38
443	434649,37	2232098,91
444	434654,53	2232102,04
445	434643,85	2232117,46
446	434635,26	2232129,85
447	434613,09	2232132,72
448	434487,69	2232215,80
449	434478,24	2232219,37
450	434455,80	2232221,88
451	434424,34	2232268,67
452	434437,77	2232294,60
453	434389,77	2232323,22
454	434396,37	2232338,69
455	434400,15	2232347,55
456	434381,82	2232355,34
457	434264,24	2232405,32
458	433940,90	2232597,11
459	433950,27	2232607,45
460	433998,23	2232678,26
461	434022,85	2232715,46
462	434028,10	2232721,88
463	434041,46	2232738,24
464	434070,45	2232772,52

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
465	434117,87	2232828,62
466	434165,18	2232922,88
467	434168,05	2232928,34
468	434226,41	2232990,58
469	434307,75	2233053,27
470	434324,15	2233065,91
471	434327,06	2233069,65
472	434307,81	2233086,90
473	434307,82	2233092,93
474	434295,87	2233100,29
475	434214,95	2233169,82
476	434129,70	2233246,62
477	434086,09	2233266,70
478	434037,22	2233302,95
479	434034,01	2233301,24
480	434026,42	2233311,56
481	434083,66	2233374,68
482	434066,65	2233416,52
483	434010,39	2233555,05
484	434005,96	2233565,94
485	433943,74	2233524,43
486	433942,85	2233526,63
487	433924,42	2233523,62
488	433853,62	2233508,59
489	433780,90	2233490,04
490	433765,91	2233493,77
491	433856,24	2233857,34
492	433751,69	2233984,32
493	433780,06	2234015,61
494	433808,19	2234047,16
495	433831,25	2234072,95
496	433951,59	2234153,02
497	433957,36	2234144,35
498	433962,32	2234147,74
499	433967,18	2234151,00
500	433949,72	2234178,07
501	433929,35	2234192,88
502	433917,00	2234232,47
503	433832,66	2234250,19
504	433827,52	2234246,68
505	433786,67	2234254,18

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
506	433779,04	2234248,98
507	433553,10	2234286,64
508	433364,63	2234321,79
509	433361,99	2234319,35
510	433347,96	2234322,36
511	433339,90	2234334,97
512	433239,13	2234353,41
513	433239,29	2234354,35
514	433236,32	2234354,88
515	433243,73	2234396,96
516	433244,01	2234396,91
517	433248,22	2234402,02
518	433248,08	2234403,10
519	433249,91	2234414,64
520	433245,56	2234433,81
521	433244,74	2234476,54
522	433235,89	2234559,83
523	433218,83	2234931,55
524	433212,56	2234940,95
525	433193,08	2234950,02
526	433178,96	2234951,98
527	433163,40	2235029,31
528	433153,24	2235073,80
529	433145,20	2235101,64
530	433144,36	2235123,57
531	433141,88	2235171,30
532	433140,92	2235171,96
533	433140,86	2235174,04
534	433141,68	2235174,71
535	433140,94	2235210,50
536	433137,47	2235217,84
537	433132,87	2235222,49
538	432918,37	2235361,18
539	432918,57	2235363,41
540	432945,82	2235405,22
541	432948,62	2235409,33
542	433046,43	2235550,81
543	433048,83	2235555,24
544	433135,33	2235696,14
545	433138,02	2235700,35
546	433253,76	2235880,80

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
547	433285,59	2235933,43
548	433287,33	2235935,38
549	433409,20	2235855,22
550	433415,62	2235854,82
551	433444,66	2235835,36
552	433462,86	2235862,65
553	433461,97	2235891,84
554	433464,66	2235896,90
555	433466,74	2235896,87
556	433469,90	2235938,90
557	433485,79	2236000,86
558	433520,29	2236089,92
559	433530,78	2236117,01
560	433538,15	2236144,15
561	433545,79	2236164,48
562	433549,86	2236175,32
563	433553,89	2236178,44
564	433559,43	2236189,87
565	433576,06	2236236,04
566	433602,65	2236277,43
567	433622,52	2236302,28
568	433634,29	2236326,99
569	433640,64	2236340,27
570	433655,76	2236363,08
571	433661,89	2236372,35
572	433679,52	2236393,17
573	433692,04	2236405,74
574	433706,88	2236420,63
575	433721,06	2236439,47
576	433744,11	2236463,70
577	433850,69	2236575,70
578	433907,43	2236578,24
579	433932,88	2236576,66
580	433975,54	2236600,12
581	434055,44	2236644,00
582	434118,33	2236651,69
583	434208,85	2236706,83
584	434398,39	2236827,56
585	434399,37	2236826,05
586	434410,57	2236833,55
587	434419,91	2236838,56

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
588	434445,98	2236851,93
589	434480,90	2236870,07
590	434485,07	2236872,21
591	434515,51	2236881,30
592	434522,89	2236883,93
593	434545,04	2236891,93
594	434572,39	2236908,88
595	434593,55	2236925,10
596	434608,11	2236931,19
597	434617,73	2236935,25
598	434644,09	2236941,03
599	434665,20	2236928,04
600	434655,94	2236947,56
601	434681,66	2236955,62
602	434722,69	2236976,54
603	434739,55	2236988,43
604	434752,64	2237006,10
605	434829,74	2237021,00
606	434943,56	2237153,99
607	434940,56	2237169,01
608	435257,20	2237538,91
609	435254,74	2237540,66
610	435267,15	2237555,15
611	435269,59	2237553,41
612	435564,32	2237897,73
613	435570,35	2237904,77
614	435578,46	2237914,25
615	435573,24	2238101,37
616	435579,52	2238162,25
617	435587,99	2238186,66
618	435606,50	2238217,26
619	435625,99	2238239,38
620	435720,33	2238326,77
621	435753,81	2238354,13
622	435763,01	2238359,52
623	435880,55	2238416,49
624	435922,92	2238432,66
625	435958,87	2238439,40
626	436046,52	2238444,39
627	436164,58	2238454,70
628	436179,70	2238460,69

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
629	436191,33	2238468,29
630	436208,14	2238482,93
631	436221,76	2238505,72
632	436229,90	2238525,11
633	436246,34	2238524,38
634	436246,87	2238536,37
635	436689,98	2238516,75
636	436689,21	2238497,62
637	436680,15	2238377,71
638	437098,30	2238117,64
639	437093,35	2238109,67
640	437087,58	2238090,68
641	437087,24	2238028,50
642	437107,60	2237968,51
643	438816,07	2237858,02
644	438817,07	2237873,18
645	438865,66	2237928,40
646	438890,71	2237958,01
647	438913,21	2237985,96
648	438934,59	2238004,86
649	438946,34	2238013,08
650	438962,16	2238037,05
651	438976,33	2238062,86
652	439003,95	2238104,03
653	439033,51	2238142,82
654	439040,19	2238148,92
655	439054,02	2238159,48
656	439085,29	2238177,08
657	439111,14	2238138,42
658	439105,34	2238134,58
659	439109,75	2238127,94
660	439093,07	2238116,85
661	439096,39	2238111,86
662	439125,56	2238131,18
663	439135,08	2238133,89
664	439149,73	2238143,62
665	439149,39	2238144,13
666	439150,22	2238144,68
667	439150,58	2238144,16
668	439183,65	2238161,30
669	439181,99	2238163,80

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
670	439238,63	2238201,31
671	439239,19	2238200,49
672	439266,73	2238218,74
673	439265,99	2238220,65
674	439337,73	2238269,40
675	439393,52	2238308,12
676	439388,50	2238316,16
677	439425,38	2238362,87
678	439480,84	2238435,03
679	439505,54	2238491,55
680	439510,41	2238511,31
681	439510,38	2238545,28
682	439501,76	2238586,71
683	439513,30	2238695,47
684	439538,71	2238748,63
685	439561,02	2238838,94
686	439590,47	2238904,47
687	439605,82	2238942,18
688	439656,63	2239046,72
689	439686,99	2239094,96
690	439711,32	2239152,03
691	439719,44	2239179,84
692	439727,71	2239213,71
693	439736,85	2239268,09
694	439757,04	2239328,31
695	439761,49	2239366,74
696	439767,74	2239408,97
697	439782,65	2239506,81
698	439806,41	2239718,22
699	439815,78	2239789,16
700	439819,01	2239798,54
701	439875,43	2239872,79
702	439883,41	2239874,20
703	439882,02	2239882,02
704	439917,39	2239888,30
705	439918,22	2239883,66
706	439919,00	2239880,52
707	439938,47	2239883,98
708	439934,98	2239903,67
709	439927,54	2239902,35
710	439904,73	2240019,64

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
711	439899,54	2240028,86
712	439903,45	2240050,94
713	439909,00	2240056,35
714	439924,67	2240106,16
715	440003,19	2240221,07
716	440134,46	2240428,46
717	440207,33	2240383,76
718	440176,50	2240333,37
719	440190,69	2240324,69
720	440234,98	2240396,03
721	440220,37	2240405,09
722	440210,46	2240388,88
723	440137,67	2240433,53
724	440374,29	2240807,36
725	440746,76	2241062,91
726	440753,46	2241052,25
727	440770,39	2241062,89
728	440758,15	2241082,23

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
729	440751,45	2241078,01
730	440722,86	2241123,64
731	440729,51	2241128,11
732	440749,56	2241139,97
733	440778,98	2241155,54
734	440843,31	2241194,85
735	440919,41	2241224,75
736	440978,65	2241225,84
737	441230,24	2241168,27
738	441420,78	2241691,78
739	441286,36	2241905,38
740	441611,67	2242106,28
741	441614,28	2242101,95
742	441622,87	2242107,07
743	441618,64	2242113,86
744	441621,11	2242115,34
745	441622,69	2242112,79
1	441639,49	2242122,79

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывались ввиду отсутствия линейных объектов, подлежащих реконструкции.

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

Проектом предусматривается размещение объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта и обеспечивающего его функционирование газорегуляторного пункта полной заводской готовности шкафного типа для снижения и регулирования газа в газораспределительной сети - ГРПШ д. Разметелево.

Согласно «Правилам охраны газораспределительных сетей», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 устанавливается охранная зона вокруг газорегуляторного пункта - в виде территории на расстоянии 10 м от границ ограждения газораспределительного пункта.

Предельные параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр.

«Южный» г. Всеволожск с отводом на д. Коркино, к западной части д. Суоранда Всеволожского района», приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 - Предельные параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта

Наименование	Ед.изм.	Количество
Площадь территории в границе проектирования, в том числе:	м ²	35
Максимальный процент застройки	%	100
Предельное количество этажей		1

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

При подготовке проекта планировки территории учтены границы линейного объекта регионального значения автомобильной дороги «Санкт-Петербург-Колтуши» на участке от кольцевой автодороги Санкт-Петербурга до Колтуши (титул: «Реконструкция автомобильной дороги «Санкт-Петербург-Колтуши» на участке от кольцевой автодороги Санкт-Петербурга до Колтуши» (Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши» на участке КАД-Колтуши во Всеволожском районе Ленинградской области)), утвержденный распоряжением Правительства Ленинградской области от 11.09.2017 г. №468-р с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Ленинградской области от 09.08.2021 № 508-р.

Проект прокладки трассы газопровода по объекту «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г. Всеволожск с отводом на д. Коркино, к западной части д. Суоранда Всеволожского района» в плановом положении увязан с проектной документацией, разработанной АО «Петербург-Дорсервис» по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург-Колтуши» на участке КАД-Колтуши во Всеволожском районе Ленинградской области».

Проектом предусмотрен переходы газопровода методом ННБ через автодорогу «Санкт-Петербург-Колтуши»:

- на ПК 200+49-ПК200+98 в стальном футляре \varnothing 630, длиной 47 м;
- на ПК 195+63-ПК196+10 в стальном футляре \varnothing 630, длиной 47 м.

Границы зоны планируемого размещения проектируемого газопровода пересекают существующие сооружения: магистральные нефтепроводы, водопроводы, газопроводы среднего и высокого давления, кабели связи,

воздушные линии электропередачи (напряжением 0,4 кВ, 6 кВ, 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ), канализация напорная, теплосети и автомобильные дороги.

Для прокладки трассы межпоселкового газопровода на участках пересечения с существующими инженерными сооружениями, мелиоративными каналами и автомобильными дорогами, а также в части параллельного следования вдоль них, получены письменные согласия от владельцев коммуникаций и автомобильных дорог, содержащие технические требования и технические условия, подлежащие обязательному исполнению при строительстве газопровода.

Все работы по строительству газопровода на пересечении с инженерными коммуникациями производить вручную в границах охранных зон, только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации, под непосредственным надзором представителей организаций.

6.1. Мероприятия по защите и сохранности объектов транспортировки газа Северного ЛПУМГ, находящихся на балансе ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» включают:

1.1 Выполнение проекта пересечения с действующими объектами транспортировки газа специализированной организацией в соответствии с требованиями актуализированной редакции СНиП 2.05.06-85* (СП 36.13330.2012), Правил охраны магистральных трубопроводов, ПУЭ (7 изд.), ГОСТ Р 51164-98, СТО Газпром 2-3.5-454-2010, СТО Газпром 9.0-001-2018, СТО Газпром 9.2-003-2009, СТО Газпром 2-3.5-051-2006 и других нормативных документов;

1.2 Соблюдение расстояния от проектируемого межпоселкового газопровода до действующих газопроводов, эксплуатируемых Северным ЛПУСГ не менее 25 метров (охранная зона);

1.3 Проведение проектно-изыскательских работ по разработке ПСД с учетом местоположения существующих средств электрохимической защиты на газопроводах и обеспечение сохранности действующих подземных коммуникаций, расположенных непосредственно в зоне производства работ и прилегающих зонах, а при необходимости осуществление ремонта и восстановления действующих подземных коммуникаций;

1.4 Проектирование межпоселкового газопровода (стального) с действующими анодными полями УКЗ № 21 021 005 11 1 и УКЗ № 20 120 018 11 1 на расстоянии не менее 100 м (п.6.3.9 СТО Газпром 9.2-003-2009) для исключения негативного влияния;

1.5 Выполнение пересечения проектируемого межпоселкового газопровода с воздушной линией электроснабжения ВЛ-10 кВ УКЗ 21 020 010 11 1 на расстоянии не менее 10 метров от крайней опоры ВЛ в соответствии с таблицей 2.5.40 п.1 ПУЭ 7-е издание Раздел 2. Передача электроэнергии.

1.6 Установка предупреждающих и запрещающих знаков в соответствии с требованиями СТО Газпром 2-3.5-454-2010.

1.7 Осуществление сбора исходных данных о существующих средствах электрохимической защиты на подземном газопроводе от коррозии в службе защиты от коррозии филиала ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Северное ЛПУМГ.

1.8 Выполнение работ в охранной зоне действующей ВЛ-0,4 кВ в

соответствии с требованиями действующих нормативных документов и стандартов ПАО «Газпром»;

1.9 Выполнение пересечения проектируемого газопровода с действующей ВЛ-0,4 кВ в соответствии с требованиями пункта 2.5.288 и таблицы 2.5.40 ПУЭ (7-е издание);

1.10 Проведение работ в охранной зоне действующей ВЛ в соответствии с требованиями ВСН 51-1-80, только на основании письменного разрешения и в присутствии представителя службы ЭВС Северного ЛПУМГ;

1.11 Согласование проектной документации на пересечение с Северным ЛПУМГ и ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»;

1.12 Соблюдение требований к природоохранным мероприятиям в соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса, природоохранного и санитарного законодательства;

1.13 Разработка эксплуатирующей организацией проектируемого объекта совместно с Северным ЛПУМГ в соответствии с требованиями Правил охраны магистральных газопроводов и утверждение «Соглашение о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых пересекаются», содержащее 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.

6.2. Мероприятия по защите и сохранности объектов линейно-кабельных сооружений связи (ЛКСС), находящихся на балансе ПАО «Ростелеком» включают:

1. Соблюдение охранной зоны ЛКСС (2 метра от оси прокладки ЛКСС в обе стороны);

2. В местах пересечения проектируемым газопроводом и другими проектируемыми сооружениями:

– защиту кабелей связи металлическими разрезными трубами от блуждающих токов электрохимической защиты газопровода (при необходимости);

– заложение резервных труб в местах пересечения с проектируемым газопроводом и вдольтрассовыми коммуникациями существующих ЛКСС с выходом концов труб за охранную зону газопровода + 2 метра. Герметизация, обозначение реперными столбиками выходов концов труб;

– в случае невыполнения проектных отметок по вертикальному профилю постоянных/временных съездов по сближению проектируемых коммуникаций – предварительное заглубление кабелей связи и их защита.

3. Выполнение пересечения проектируемым газопроводом под углом максимально приближенным к 90°;

4. Расположение крановых/складских площадок, котлованов ГНБ – за границами охранных зон ЛКСС;

5. Производство работ с предварительным шурфованием и в присутствии представителя макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком».

6.3. Мероприятия по защите и сохранности ВЛ 35-110 кВ, находящихся на балансе филиала ПАО «Ленэнерго» «СПБВС» включают:

1. Соблюдение расстояния «в свету» при пересечении, сближении и параллельном следовании от проектируемого подземного газопровода до подземных частей и заземлителей опор ВЛ 110 кВ не менее 10 метров (п.2.5.288 ПУЭ 7ое издание);
2. Соблюдение расстояния «в свету» при пересечении, сближении и параллельном следовании от проектируемого подземного газопровода до подземных частей и заземлителей опор ВЛ 35 кВ не менее 5 метров;
3. Устройство защиты, предотвращающей вынос опасных потенциалов на металлические трубопроводы (п.2.5.288 ПУЭ 7ое издание);
4. Исключение без согласования с филиалом ПАО «Ленэнерго» «СПБВС» изменения планово-высотных отметок в охранной зоне ВЛ 110 кВ;
5. Размещение сопутствующих сооружений газопровода за пределами охранной зоны ВЛ 110 кВ;
6. Обустройство мест проезда через газопровод для доступа тяжелой линейной техники к ВЛ 110 кВ с установлением специальных знаков, указывающих места проезда;
7. Установку в пределах охранных зон ВЛ 110 кВ информационных знаков с указанием местоположения газопровода, адреса и телефона эксплуатирующей организации.

6.4. Мероприятия по защите и сохранности действующего водопровода, находящегося на балансе ОАО «Всеволожские тепловые сети» включают:

1. Выполнение пересечения с учетом требований СП 31.13330.2012, СП 42.13330.2016, СП 62.13330.2011;
2. Производство земляных работ в месте пересечения существующего водопровода технической воды межпоселковым газопроводом в присутствии представителя отдела эксплуатации сетей ВКХ ОАО «Вт сети».

6.5. Мероприятия по защите и сохранности существующих трубопроводов водоснабжения, находящихся на балансе ЗАО «Агрофирма «Выборжец» включают:

1. Выполнение пересечения с учетом требований:
 - СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
 - СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы»;
 - «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
2. Обеспечение сохранности существующих сетей водопровода и бесперебойное водоснабжение существующих абонентов;
3. Соблюдение охранной зоны сетей водопровода;
4. Проведения работ только после получения письменного разрешения ЗАО «Агрофирма «Выборжец».

6.6. Мероприятия по защите и сохранности существующих трубопроводов тепловой сети, находящихся на балансе ЗАО «Агрофирма «Выборжец» включают:

1. Выполнение пересечения с учетом требований:
 - СП 124.13330.2012 «Тепловые сети»;

- СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы»;
- «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

2. Обеспечение сохранности существующих трубопроводов тепловой сети и бесперебойное водоснабжение существующих абонентов;
3. Соблюдение охранной зоны сетей трубопроводов тепловой сети;
4. Проведения работ только после получения письменного разрешения ЗАО «Агрофирма «Выборжец».

6.7. Мероприятия по защите и сохранности водопровода, находящегося на балансе ООО «Загородная перспектива» включают:

1. Обеспечение при параллельной прокладке сетей газоснабжения из полимерных труб охранной зоны существующего водопровода 110 мм и 160 мм не менее 1, 5 в свету в соответствии с СП 62.13330.2011;
2. Устройство футляра при пересечении сетей водоснабжения проектируемой сетью газопровода, с выведением концов футляра не менее, чем на 2 метра от оси пересекаемого водопровода;
3. Соблюдение расстояния в свету по вертикали между пересекаемым существующим водопроводом и проектируемым газопроводом не менее 0,2 м;
4. Проведение перед производством работ обязательного шурфования и уточнения отметок существующего водопровода;
5. Проведение работ по устройству пересечения в присутствии уполномоченного представителя ООО «Загородная перспектива».

6.8. Мероприятия по защите и сохранности канализационных сетей и других коммуникаций, находящихся на балансе ООО «КИС» включают:

1. Выполнение пересечения канализационных сетей и других коммуникаций с соблюдением требований нормативно-технической документации, СНиП 2.07.01-89.7 (с изменениями и дополнениями), СНиП 2.04.03-85 (с изменениями и дополнениями);
2. Обеспечение сохранности коммуникаций и их восстановления в случае нарушения;
3. Устройство футляров в месте пересечения хозяйственно-бытовых сетей с сетью газопровода согласно нормативно технической документации. Гидроизоляция концов футляров;
4. Проведение работ по строительству объекта в присутствии эксплуатирующей организации ООО «КИС».

6.9. Мероприятия по защите и сохранности водопроводных и канализационных сетей, находящихся на балансе ООО «ЛОКС» включают:

1. Укрепление стенок для недопущения вскрытия существующих сетей водоснабжения и напорной канализации при параллельном прохождении;
2. Соблюдение в местах пересечения проектируемым газопроводом сетей водоснабжения и напорной канализации нормативного расстояния по вертикали в свету не менее 0.2 м;
3. Обеспечение сохранности существующих сетей водоснабжения и напорной канализации для бесперебойного водоснабжения существующих абонентов;
4. Обеспечение беспрепятственного доступа сотрудников эксплуатирующей организации к сетям и колодцам коммунального водопровода для проведения

восстановительных работ в случае аварии и при проведении планово-предупредительных ремонтов.

6.10. Мероприятия по защите и сохранности действующего кабеля 0,4 кВ, находящихся на балансе ООО «Основа» включают:

1. Выполнение пересечения с соблюдением требований нормативно-технической документации;
2. Обеспечение сохранности действующего кабеля и его восстановления в случае нарушения;
3. Проведение работ по строительству объекта в присутствии эксплуатирующей организации ООО «Основа».

6.11. Мероприятия по защите и сохранности коммуникаций, находящихся на балансе филиала АО «Связьтранснефть» - «Всеволожское ПТУС» включают:

1. Проведение работ по строительству объекта в присутствии представителя филиала АО «Связьтранснефть» - «Всеволожское ПТУС» с оформлением всех необходимых разрешительных документов;
2. Уточнение места расположения и обозначение вешками высотой 1,5-2 метра подземных сооружений связи по всей длине действующего подземного кабеля связи и ВОЛС ВЛ в зоне производства работ. Установление вешек 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 раскрытия грунта, где работы должны выполняться ручным способом;
3. Обозначение трассы кабеля связи предупредительными знаками, установленного образца, с указанием размеров охранной зоны, адреса (названия населенного пункта) и номера телефона Верневолжского ПТУС, эксплуатирующего кабельную линию связи;
4. Проведение работ по разработке грунта в пределах охранной зоны подземной кабельной линии связи или линии радиофикации с помощью лопат, без резких ударов, без использования ударных инструментов (лом, кирка, клинья и пневматические инструменты);
5. Обеспечение защиты кабеля от повреждений при раскрытии траншей и котлованов на трассе подземной кабельной линии в соответствии техническими условиями от 11.09.2018 № 01-16/1219;
6. Расположение точек входа и выхода буровой головки при пересечении кабеля связи методом ГНБ на расстоянии не менее 10 метров от оси кабеля связи.
7. Установление в местах пересечения с кабелем связи замерных столбиков и предупредительных знаков в соответствии с ПТЭ книга 3, на оси кабеля связи с двух сторон от пересекаемой коммуникации;
7. Соблюдении расстояний до кабеля связи при параллельном следовании в соответствии со СНиП;
8. Соблюдение охранной зоны кабеля связи.

6.12. Мероприятия по защите и сохранности коммуникаций, находящихся на балансе ООО «Транснефть-Балтика» включают:

1. Выполнение пересечений в соответствии с требованиями свода Правил СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция

СНиП 2.05.06.85*»;

2. Обеспечение расстояния от газопровода до вдольтрассового проезда не менее 10 м (СП 36.13330.2012, п.17 табл.4);

3. Выполнение пересечения проектируемого газопровода с МН, МНПП под углом близким к 90° , но не менее 60° в присутствии представителя ЛРНУ. Выполнение пересечения закрытым способом на расстоянии по вертикали в свету не менее 3,0 м от нижней образующей трубопровода в защитном футляре, с удалением концов футляра от осей МН и МНПП минимум на 10 м. Расположение рабочих и приемных котлованов вне охранной зоны МН и МНПП на расстоянии не менее 25 м от оси трубопровода;

4. Устройство контрольного котлована перед каждым пересечением для предотвращения возможного повреждения МН и МНПП буровой головкой (до начала производства работ закрытым способом, в присутствии ответственного представителя ЛРНУ). Установка стального листа толщиной 6 мм в контрольном котловане (при пересечении нескольких МН и МНПП в одном технологическом коридоре стальной лист устанавливается перед ближайшим к стартовому котловану трубопроводом);

5. Проведение разработки грунта в места пересечения механическим способом на расстоянии не ближе 2 м от боковой стенки и не менее 1 м от верхней образующей трубопровода. Проведение разработки оставшегося грунта в каждую сторону от оси трубопровода вручную без применения ударных инструментов;

6. Принятие мер, исключающих возможность повреждения МН, МНПП (п.5.1.5 РД 39-00147105-015-98 «Правила капитального ремонта магистральных нефтепродуктопроводов»);

7. Исключение расположения кольцевых сварных швов проектируемого газопровода ближе 5 м в обе стороны от осей МН, МНПП;

8. Выполнение 100% дефектологического контроля (ВИК, РК, УЗК) кольцевых сварных швов проектируемого газопровода в охранной зоне МН, МНПП (25 м от оси трубопровода);

9. Установку в местах пересечения контрольно-измерительных пунктов с блоками совместной защиты, в соответствии с требованиями 6.1 ГОСТ Р 51164-98 и РД-91.020.00-КТН-234.10 «Нормы проектирования электрохимической защиты магистральных трубопроводов и сооружений НПС»;

10. Выполнение расчётов и при необходимости выполнение мероприятий по снятию вредного влияния катодной поляризации в местах установки СКЗ, разработку проекта по выравниванию защитных потенциалов нефтепродуктопроводов и проектируемого газопровода путем установки регулируемых перемычек;

11. Восстановление изоляционного покрытия вскрываемых участков МН, МНПП (п. 6.2 ГОСТ Р 51164-98). Применение усиленного типа изоляции при восстановлении изоляционного покрытия МН, МНПП и использование материалов, разрешенных к применению в системе ПАО «Транснефть» (ГОСТ Р 51164-98 тип 13);

12. Обустройство постоянных переездов в местах пересечения проектируемым газопроводом МН, МНПП ООО «Транснефть-Балтика» для передвижения аварийной техники по вдольтрассовому проезду в местах

согласованных с ЛРНУ;

13. Выполнение пересечений газопровода с ВЛ 10 кВ в соответствии с требованиями ПУЭ изд.7 (пп.2.5287-2.5-290);

14. Соблюдение расстояния от газопровода до подземной части опор ВЛ-10 кВ не менее 10 м;

15. Обозначение мест пересечений коммуникаций в соответствии с требованиями ОР 23.04.00-КТН-128.15 постоянными знаками, установленного образца;

16. Выполнение пересечений газопровода с кабелями связи в соответствии с требованиями «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

17. Разработку и согласование с ЛРНУ до начала производства работ инструкции о совместном надзоре и содержании пересекающихся коммуникаций (п.6 прил.2 Правил охраны магистральных трубопроводов, утв. 29.04.92);

18. Разработку и согласование с ЛРНУ проекта производства работ с указанием мест установки и маршрутов движения строительной техники, и мероприятиями для обеспечения сохранности действующих подземных коммуникаций от повреждения при производстве работ. При необходимости проезда техники через МН, МНПП оборудование временных переездов с укладкой железобетонных плит в местах, согласованных с ЛРНУ. Исключение переезда строительной техники в необорудованных для этих целей местах;

19. Получение разрешительной документации на производство работ в охранной зоне МН, МНПП. Выполнение работ в присутствии представителя ЛРНУ;

20. Получение наряда-допуска у эксплуатирующей организации при необходимости производства работ грузоподъемными механизмами вблизи ВЛ (от 30 м и менее);

21. Определение по месту положения в присутствии представителя ЛРНУ коммуникаций электрохимической защиты МН, МНПП;

22. Определение и обозначение вешками высотой 1,5-2 метра мест расположения подземных коммуникаций ООО «Транснефть-Балтика» в присутствии представителя ЛРНУ по всей длине зоны производства работ, 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;

23. Установку информационных знаков без применения буровых механизмов, в присутствии представителя ЛРНУ;

24. Обеспечение сохранности коммуникаций ООО «Транснефть-Балтика», проведение работ в присутствии представителя ЛРНУ;

25. Оборудование линейной части МН, МНПП, восстановление их работоспособности в случае нарушения коммуникаций ООО «Транснефть-Балтика»;

26. Обозначение предупредительными знаками, ограждение сигнальной лентой, освещение световыми сигналами в ночное время, мест производства работ в радиусе 20 м от вскрытого котлована с целью исключения пребывания

посторонних лиц;

27. Проведение в местах пересечения обратной засыпки вручную, без применения техники и землеройных механизмов, с послойным уплотнением с коэффициентом уплотнения 0,92 по ГОСТ 22733;

28. Исключение в местах производства работ, в пределах охранной зоны коммуникаций ООО «Транснефть-Балтика»: отвалов грунта на ось МН, МНПП, складирования материалов, переездов техники через МН, МНПП по необорудованным переездам;

29. Исключение на расстоянии менее 100 м от оси МН, МНПП складирования горючих материалов, стоянки техники, прорабских вагончиков;

30. Исключение передвижения спецтехники в охранных зонах в темное время суток, кроме проведения аварийно-восстановительных работ;

31. Демонтаж временных переездов, восстановление валика над МН, МНПП до проектной отметки после завершения строительно-монтажных работ;

32. Проведение благоустройства территории в охранной зоне МН, МНПП.

6.13. Мероприятия по защите и сохранности сетей газораспределения, находящихся на балансе филиала АО «Газпромгазораспределение Ленинградской область» в г.Всеволожск включают:

1. Защиту газопровода от повреждения в границах проектирования объекта;

2. Соблюдение расстояния при пересечении и параллельном следовании до объектов проектирования согласно Приложения В, п.4 «Газораспределительные системы». Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;

3. Выполнение футляров на газопроводе при необходимости. Выполнение мероприятий по защите газовых сетей;

4. Защиту футляра от блуждающих токов (при выполнении стального футляра);

5. Использование сертифицированного газового оборудования и материалов в соответствии с требованиями безопасности;

6. Проведение земляных работ при строительстве объекта в охранных зонах газопровода в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Правила охраны газораспределительных сетей» в присутствии представителей филиала АО «Газпромгазораспределение Ленинградской область» в г.Всеволожск.

6.14. Мероприятия по защите и сохранности ВЛ, находящихся на балансе филиала ПАО «Ленэнерго» «ПрЭС» включают:

1. Получение наряда-допуска в ВРЭС перед началом выполнения строительно-монтажных работ в охранных зонах ЛЭП-0,4-10 кВ;

2. Обеспечение сохранности существующих ЛЭП-0,4-10 кВ;

3. Выполнение производства работ в охранных зонах ЛЭП-0,4-10 кВ по согласованию с ВРЭС;

4. Выполнение требований ПУЭ-7 в части пересечения и сближения КЛ и ВЛ-0,4-10 кВ с подземными трубопроводами;

5. Исключение складирования материалов, отвалов грунта в охранных зонах ЛЭП 0,4-10 кВ при производстве работ.

6.15. Мероприятия по защите и сохранности мелиоративных систем:

1. Сохранение работоспособности мелиоративной системы, исключение подпоров воды на прилегающих территориях во избежание их переувлажнения и подтопления;

2. Сохранение (восстановление) проектных профилей каналов, крепление откосов и дна каналов в местах пересечения с газопроводом;

3. Исключение попадания ГСМ и других загрязнителей в мелиоративные системы при строительстве и проведении ремонтных работ;

4. Согласование с правообладателем при прохождении трассы газопровода параллельно внутрихозяйственным каналам и при пересечении;

5. Соблюдение расстояния от верха трубы до дна канала не менее 1,1 м в соответствии с СНиП «Мелиоративные системы и сооружения».

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи размещением линейного объекта

Согласно письму комитета по культуре Ленинградской области от 31.05.2017 № 01-10-3147/17-0-1 на участке реализации проектных решений по титулу: «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г.Всеволожск с отводом на д.Коркино, к западной части д.Суоранда Всеволожского района» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия.

Согласно акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка от 10.08.2018 года, утвержденного экспертной организацией ФГБУ науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН) сделаны следующие обоснования вывода экспертизы:

В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по культуре Ленинградской области № 01-10-3147/17-0-1 от 31.05.2017) на территории земельного участка на объекте по титулу: «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г.Всеволожск с отводом на д.Коркино, к западной части д.Суоранда Всеволожского района» во Всеволожском районе Ленинградской области на территории МО «Колтушское сельское поселение» объекты археологического наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты археологического наследия отсутствуют.

Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка на объекте по титулу: «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г.Всеволожск с отводом на д.Коркино, к западной части д.Суоранда Всеволожского района» во Всеволожском районе Ленинградской области на территории МО «Колтушское сельское поселение» отсутствуют выявленные объекты археологического наследия.

В результате археологических полевых работ в форме археологической

разведки, проведенных в соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» на территории объекта экспертизы: земельного участка на объекте по титулу: «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г.Всеволожск с отводом на д.Коркино, к западной части д.Суоранда Всеволожского района» во Всеволожском районе Ленинградской области на территории МО «Колтушское сельское поселение» объектов археологического наследия не выявлено.

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке на объекте по титулу: «Газопровод межпоселковый от распределительного газопровода Ду700 ГРС «Русский Дизель» до мкр. «Южный» г.Всеволожск с отводом на д.Коркино, к западной части д.Суоранда Всеволожского района» во Всеволожском районе Ленинградской области на территории МО «Колтушское сельское поселение», в связи с отсутствием на указанном земельном участке объектов археологического наследия, включенных в реестр, а также выявленных объектов археологического наследия согласно п.п. «б» п.20 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15.07. 2009 № 569.

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, ограничения хозяйственной деятельности по условиям охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

В связи с отсутствием на проектируемой территории объектов культурного наследия Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны учитываться нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду, предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться ресурсосберегающие, малоотходные, безотходные и иные технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

Согласно действующим правовым нормам в области экологической безопасности система природоохранных мероприятий должна обеспечивать:

- соблюдение предельно-допустимых норм химических, физических, биологических и механических воздействий на окружающую среду и персонал при строительстве и эксплуатации объектов газовой промышленности;
- соблюдение требований к использованию компонентов природной среды;

- выполнение требований к проектным решениям по уменьшению (предотвращению) вредного воздействия на окружающую среду при ведении работ по строительству и эксплуатации объектов газовой промышленности, включая требования к управлению отходами производства и потребления, в т.ч. жидкими бытовыми отходами и отходами производства;
- соблюдение требований к составу и условиям применения экологически опасных материалов, их хранению и транспортировке;
- выполнение требований к мероприятиям по охране окружающей природной среды, очистному оборудованию и установкам;
- выполнение требований к социально-бытовым условиям проживания и работы персонала и обеспечению санитарно-гигиенических нормативов;
- выполнение санитарно-гигиенических требований к оборудованию, материалам, условиям труда;
- выполнение требований к производственному экологическому контролю и мониторингу окружающей среды.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», в составе проектной документации разрабатывается раздел «Мероприятия по охране окружающей среды», включающий в себя:

- мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова;
- мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах;
- мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве;
- мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов;
- мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации;
- мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб.

Мероприятия по охране окружающей среды в связи с размещением газопровода в границах месторождения торфа

По сведениям Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра) в границах участка предстоящей застройки расположено месторождение торфа «Янинское».

По данным Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу запасы составляют по категории забалансовые 890 тыс. тонн. Запасы полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, предоставленных в пользование, отсутствуют.

Таким образом, забалансовые запасы торфа месторождения подсчитаны и учтены, данное месторождение определяет возможность его сохранности в недрах

для последующего извлечения, складирования и сохранения для использования в будущем. В настоящее время недра для разработки месторождения «Янинское» не используются.

Для разработки проектной документации выполнены инженерно-геологические изыскания, результаты которых оформлены в Техотчете и учтены в разделах ПД. По данным раздела ИЭИ основными почвообразующими породами в районе проектирования являются глины, суглинки, пески и торф.

При строительстве и эксплуатации газопровода используются недра, которые являются частью земляных ресурсов, расположенных ниже почвенного слоя, но выше залегания основных пластов торфяного месторождения. При строительстве объекта изменение в структуре почвенных слоев рельефе местности не произойдет. Укладка газопровода выполняется на естественное основание, воздействие на земельные ресурсы минимально.

Мероприятия по охране окружающей среды, по рациональному использованию и охране недр.

Перечень мероприятий обусловлен основными требованиями:

- соблюдение установленного законодательством порядка представления недр в пользование и недопущение самостоятельного пользования недрами;
- организация доставки строительных материалов в соответствии с данными раздела ПОС и заключением договоров до начала строительных работ;
- обеспечение полноты геологического изучения при проведении инженерно-геологических изысканий;
- рациональное комплексное использование и охрана недр при использовании общераспространенных строительных материалов вблизи участка строительства;
- предотвращение и загрязнение недр при проведении земляных работ, планировочных работ, организации площадки для хранения стройматериалов.

Воздействие проектируемого объекта на недра в период строительства прогнозируется в пределах нормы. Минимизация возможного косвенного негативного воздействия сводятся к следующим мероприятиям:

- выполнение строительно-монтажных работ в пределах временной полосы отвода земель;
- выполнение работ на временной полосе отвода необходимо вести с соблюдением чистоты территории.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Категория проектируемого объекта по ГО - в соответствии с постановлением правительства РФ от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения

организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и «Показателям для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность - не категоризируется.

Проектируемый объект в зону возможного радиоактивного загрязнения, химического заражения и зону возможных разрушений - не попадает.

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

На участках нового строительства провести проверку и очистку местности от взрывоопасных предметов специализированными организациями.

В соответствии с требованиями главного управления МЧС России по Ленинградской области перед проведением работ проектом предусмотрено обследование местности на наличие взрывоопасных предметов. В соответствии со ст. 14 Федерального закона № 68-ФЗ от 21.12.1994 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» необходимо создать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В проекте приняты мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций, связанных с рисками техногенного характера местного значения, которые заключаются в:

- минимизации вероятного воздействия на население и жилую инфраструктуру, в случае повреждения газопровода, путем его укладки на безопасном расстоянии от зон смежных с жилой застройкой;

- выборе площадок под размещения газовой инфраструктуры на удалении от жилой застройки;

- определении границ возможных проявлений чрезвычайных ситуаций с расчетом взрыво- и пожароопасных зон (уточняется на стадии проектирования генеральных планов поселений и населенных пунктов);

- для предотвращения механического повреждения и разгерметизации со сторон третьих лиц трубопроводы проложены на глубине, не менее указанной в СП 62.13330.2011 (с изм. № 1, 2);

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций, связанных с рисками природного характера местного значения:

- газопровод предусматривается укладывать подземно, на глубине, не менее указанной в СП 62.13330.2011 (с изм. № 1, 2);

- для защиты от прямых ударов молнии на площадках ГРПШ предусмотрена установка молниеотводов. Молниеотводы присоединяется к заземлителю защиты от вторичных проявлений молний с помощью стальной полосы;

- применяемое оборудование предусмотрено серийного выпуска, по стандартам или техническим условиям, утвержденным в установленном порядке, и имеют сертификаты завода-изготовителя;

- материал и конструкция газопровода (толщина труб, узлы установки запорной арматуры) обеспечивают прочность и надежную эксплуатацию

трубопроводов в рабочем диапазоне давлений транспортируемого газа, температур окружающей среды и основных природных, действующих на подземный трубопровод, внешних нагрузок;

– в местах пересечения газопровода при переходе через автодороги газопровод заключен в футляр (п/этил. труба или стальная).

Мероприятия по предупреждению возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте:

– установка кранов для перекрытия газопроводов;

– антикоррозийная защита газопроводов;

– своевременное проведение регламентных работ эксплуатирующей организацией согласно разработанных планов работ;

– проведение плановых испытаний с систематической проверкой исправности емкостей, предназначенных для хранения горючих жидкостей (ГЖ);

– установление разрыва от оси трубопровода до зданий и сооружений, в соответствии с СП 42.13330.2016.

На случай аварийных ситуаций эксплуатационные производственные подразделения разрабатывают план оповещения, сбора и выезда на трассу газопровода аварийных бригад и техники.

Задачей персонала является:

– локализация аварии отключением аварийного участка газопровода;

– применение для локализации и ликвидации последствий аварии специальной техники

– оповещение и направление бригад к отключающей запорной арматуре предполагаемого аварийного участка;

– принятие необходимых мер по безопасности населения, близлежащих транспортных коммуникаций и мест их пересечений с газопроводами;

– предупреждение потребителей о прекращении поставок газа или о сокращении их объемов;

– организация работы по привлечению и использованию технических, материальных и людских ресурсов близлежащих местных организаций.

Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций на всей территории присутствия группы «Газпром межрегионгаз» созданы аварийно-диспетчерские службы газораспределительных организаций, которые работают в штатном круглосуточном режиме, принимая аварийные заявки по телефону 04 (с мобильного телефона 104).

Приложение № 3
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 19.12.2022 № 208

Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень образуемых земельных участков

Данной документацией образование земельных участков не предусмотрено.

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 представлен в разделе 1.1 (таблица № 1.1).

1.1 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 № 1.1

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок/ кадастровый квартал	Адрес или описание местоположения	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества
1	2	3	4
1	47:07:0000000:17960	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Разметелево, ул. Дерибасовская	47:07:1014005:336- Автомобильная дорога, адрес: Ленинградская обл, Всеволожский р-н, д. Разметелево, ул. Дерибасовская.
2	47:07:0000000:94581	Ленинградская обл, Всеволожский муниципальный р-н, в районе д. Рыжики	47:07:0000000:94551 –Автодорога Рыжики-Соржа-Старая), адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Разметелево; 47:07:0000000:94550 - Автодорога Рыжики-Соржа-Старая), адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Разметелево.
3	47:07:0000000:761	Ленинградская обл, Всеволожский р-н, земли АОЗТ «Всеволожское», участок Соржа-Старая	-
4	47:07:0000000:88830	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный р-н, Разметелевское сельское поселение, дер. Вирки	47:07:1012001:263- Сеть уличного освещения, адрес: Ленинградская обл., р-н Всеволожский, Колтушское сельское поселение, д Вирки; 47:07:1012001:111- Индивидуальный жилой дом, адрес: Ленинградская обл, Всеволожский р-н, д.Вирки, д. 29, лит.А.
5	47:07:0000000:96005	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, д. Вирки, з/у 29В	-

1	2	3	4
6	47:07:0000000:96004	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, д. Вирки, з/у 29Г	-
7	47:07:0000000:96003	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, д. Вирки, з/у 29Д	-
8	47:07:0000000:90284	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный р-н, Колтушское сельское поселение, дер. Вирки, ул. Загородная	47:07:1012001:147- Внутренняя транспортная сеть дер. Вирки, адрес: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Вирки п., лит. 1, п.Вирки
9	47:07:0000000:91423	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение	47:00:0000000:1556 - Автомобильная дорога общего пользования «Санкт-Петербург-завод им. Свердлова-Всеволожск», адрес: Ленинградская область, Всеволожский район; 47:07:0000000:89674 – Сооружение, адрес: Ленинградская область, Всеволожский район
10	47:07:1039001:19431	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселения, массив "Соржа-Старая"	-
11	47:07:0000000:91513	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское сельское поселение	47:00:0000000:1555 - Автомобильная дорога общего пользования «дер. Старая-Кудрово», адрес: Ленинградская область, Всеволожский район

1	2	3	4
12	47:07:0000000:32	Ленинградская область, Всеволожский район, земли АОЗТ «Всеволожское»	<p>47:07:0000000:94099-Сооружение - Канал 4-Д участок «Хапо-ое», адрес: РФ, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный р-н, п. Разметелево;</p> <p>47:07:0000000:82503-Линейная часть нефтепродуктопровода, адрес: Ленинградская область, Всеволожский район;</p> <p>47:07:1047006:387-Газоснабжение встроенной котельной бизнес-инкубатора по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский р-н, участок с кадастровым №47:07:1047006:357. Наружное газоснабжение, адрес: РФ, Ленинградская обл, Всеволожский муниципальный р-н, Колтушское сельское поселение, промышленно-деловая зона Рыжики, ул.Северная, соор.406;</p> <p>47:07:0000000:11304-Линия связи (ВОЛС), адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, д. б/н;</p> <p>47:07:0000000:74981-Автодорога Аро метеостанция, адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Разметелево;</p> <p>47:00:0000000:1693-«ВОЛП УС Ярославль – УС СМНП Приморск. Этап 1. Строительство». Этап 1.4 граница Ленинградской области – УС Кириши; УС Невская – УС СМНП Приморск; отводы на ПРС Малукса, ПРАБ Невская, РФ, адрес: Ленинградская область, Киришский р-н, Будогощское г/п, д. Лашино, Пчевжинское с/п, Пчевское с/п, Глажевское с/п, Киришское г/п, г. Кириши, Кировский р-н, Березовская волость, Мгинское г/п, п. Старая Малукса, Шлиссельбургское г/п, г. Шлиссельбург, Всеволожский р-н, Колтушское с/п, д. Ексолово, Всеволожское г/п, г. Всеволожск, массив Мендсары, Романовское с/п, п. Романовка, местечко Углово, Юкковское с/п, Кузьмолдовское г/п, Бугровское с/п, Агалатовское с/п, Выборгский р-н, Первомайское с/п, Рощинское с/п, Полянское с/п, п. Поляны, Приморское г/п, п. Рябово;</p> <p>47:07:0000000:83384-Автодорога на ф. Хапо-Ое 1 (участок 2,2 км), адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, в районе дер. Хапо-Ое, Хапо-Ое-ст. Манушкино.</p>

1	2	3	4
13	47:07:0000000:87784	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, дер. Разметелево	<p>47:07:1014010:98- Сеть уличного освещения, адрес: Ленинградская обл, Всеволожский р-н, дер. Разметелево, ул. ПТУ-56;</p> <p>47:07:1014001:154-Газопровод низкого давления к жилому дому на участке №78, ул. Яблонева, д. Разметелево, Всеволожский район, Ленинградской области, адрес: РФ, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Разметелево, ул. Яблонева;</p> <p>47:07:0000000:93591- Газоснабжение индивидуальных жилых домов деревни Разметелево, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Разметелево, адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, д. Разметелево;</p> <p>47:07:1014008:178- Сеть уличного освещения, адрес: Ленинградская обл, Всеволожский р-н, д. Разметелево;</p> <p>47:07:0000000:90660-Сеть уличного освещения, адрес: Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Колтушское сельское поселение, д.Разметелево;</p> <p>47:07:0000000:93837- Наружный газопровод к жилым домам, адрес: Ленинградская обл, Всеволожский р-н, д.Разметелево;</p> <p>47:07:1014005:119- Автодороги д.Разметелево, адрес: Ленинградская обл, Всеволожский р-н, д.Разметелево;</p> <p>47:07:0000000:91077- Пешеходная дорожка, адрес: Ленинградская обл, Всеволожский р-н, д. Разметелево;</p> <p>47:07:0000000:94171-Газопровод-ввод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, д. Разметелево, ул. Олега Мрачко, уч. 1в (кад.№47:07:1014007:16), адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение , деревня Разметелево, улица Олега Мрачко.</p>
14	47:07:0000000:90412	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный р-н, Колтушское сельское поселение	-

1	2	3	4
15	47:07:1047002:2127	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный р-н, Колтушское сельское поселение	-
16	47:07:1047002:2126	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение	-
17	47:07:1047002:1947	Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение	-
18	47:07:1047002:1948	Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение	-
19	47:00:0000000:40033	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение	-
20	47:00:0000000:40030	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение	-
21	47:07:0947001:197	Ленинградская область, Всеволожский район	-
22	47:07:0000000:95697	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Южное шоссе-массив "Блудное"	47:07:0000000:91231- 7.4. сооружения дорожного транспорта; адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, МО "Город Всеволожск"
23	47:07:0915001:925	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район	-
24	47:07:0915001:1528	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район	-
25	47:07:0915001:1527	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район	-

1	2	3	4
26	47:07:0915001:1525	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район	-
27	47:07:0915001:2008	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение	-
28	47:07:0915001:927	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район	-
29	47:07:1014008:156	Ленинградская область, Всеволожский район, д.Разметелево, пер. Виркинский, уч. 1а	47:07:1014005:236- Нежилое здание (оставшаяся часть 8%), адрес: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, д. Разметелево, пер. Виркинский, д. 1а
30	47:07:1014008:93	Ленинградская область, Всеволожский р-н, д.Разметелево	-
31	47:07:1039001:176	Ленинградская область, Всеволожский р-н, ПСЗ «Соржа-Старая», проезд 12, уч. №1	-
32	47:07:1039001:385	Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Соржа-Старая», (производственно-складская зона), уч.№4	-
33	47:07:1045004:52	Ленинградская область, Всеволожский район, земли АОЗТ «Всеволожское», уч. Хапо-Ое	-
34	47:07:1047002:1971	Ленинградская область, Всеволожский р-н, массив-участок «вблизи дер. Колтуши»	-
35	47:07:1047002:175	Ленинградская область, Всеволожский р-н, вблизи д.Колтуши	-
36	47:07:1047002:199	Ленинградская область, Всеволожский р-н, земли АОЗТ «Всеволожское», уч. Колтуши	-
37	47:07:1047002:376	Ленинградская область, Всеволожский район, земли АОЗТ «Всеволожское»,	-

1	2	3	4
		уч. Колтуши	
38	47:07:1047002:1674	Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение	-
39	47:07:1047002:1936	Ленинградская область, Всеволожский район, вблизи дер. Колтуши	-
40	47:07:1047002:2385	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение	-
41	47:07:1047002:2387	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение	-
42	47:07:1047002:2388	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение	-
43	47:07:1047002:836	Ленинградская область, Всеволожский р-н, земли АОЗТ «Всеволожское», участок Соржа-Старая	-
44	47:07:1047002:845	Ленинградская область, Всеволожский р-н, земли АОЗТ «Всеволожское», уч. Соржа-Старая	-
45	47:07:1047002:846	Ленинградская область, Всеволожский р-н, земли АОЗТ «Всеволожское», уч. Соржа-Старая	-
46	47:07:1047002:847	Ленинградская область, Всеволожский р-н, земли АОЗТ «Всеволожское», уч. Соржа-Старая	-
47	47:07:1047002:848	Ленинградская область, Всеволожский р-н, земли АОЗТ «Всеволожское», уч. Соржа-Старая	-

1	2	3	4
48	47:07:1047002:855	Ленинградская область, Всеволожский р-н, земли АОЗТ «Всеволожское», уч. Соржа-Старая	-
49	47:07:1047002:1967	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение	-
50	47:07:1047002:888	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный р-н, земли АОЗТ «Всеволожское», уч. Соржа-Старая	-
51	47:07:1047002:889	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный р-н, земли АОЗТ «Всеволожское», уч. Соржа-Старая	-
52	47:07:1047002:931	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, массив-участок «вблизи дер. Колтуши»	-
53	47:07:1047003:155	Ленинградская область, Всеволожский р-н, земли АОЗТ «Всеволожское», уч. Тавры	-
54	47:07:1047003:29	Ленинградская область, Всеволожский район, уч. Озерки	-
55	47:07:1047003:30	Ленинградская область, Всеволожский район, уч. Озерки	-
56	47:07:1047003:813	Ленинградская область, Всеволожский р-н, земли АОЗТ «Всеволожский»	-
57	47:07:1039001:384	Ленинградская обл, Всеволожский р-н, массив «Соржа-Старая», (производственно-складская зона), уч.№2	-
58	47:09:0110008:2	Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Колтушское сельское поселение, д. Старая, в районе ангаров заготконторы	-

1	2	3	4
59	47:09:0110008:24	Ленинградская область, р-н Всеволожский район, с/о д. Старая	-
60	47:09:0116001:310	Ленинградская область, Всеволожский район, п. Воейково	47:09:0104008:187-Храм Святителя Николая Чудотворца, адрес: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, пос. Воейково; 47:09:0000000:143- Кабельная линия электропередачи 0.4 кВ, проложенной от ТП 2909 до здания ИРАМ (институт радарной метеорологии), адрес: Ленинградская область, р-н Всеволожский, п. Воейково
61	47:09:0114005:3	Ленинградская область, Всеволожский район, деревня Старая, пр. Новосергиевский, участок № 5	47:07:0000000:60071- Здание склада негорючих материалов (2-я очередь), адрес: Ленинградская обл, Всеволожский р-н, д.Старая, пр. Новосергиевский, д.5
62	47:09:0114005:4	Ленинградска область, Всеволожский р-н, деревня Старая, пр. Новосергиевский, участок № 5	-
63	47:07:1039001:19411	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	47:07:1039001:4200 – Сооружение; адрес: Ленинградская область, р-н Всеволожский
64	47:07:1039001:2259	Ленинградская область, Всеволожский район, массив Янино-2	-
65	47:07:1039001:689	Ленинградская область, Всеволожский район, уч. Янино-II	-

1	2	3	4
66	47:07:1039001:2557	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение	47:09:0110001:40-Канализационный напорный коллектор 1-я очередь, адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, д.Старая, в районе д. Янино 2
67	47:07:1039001:7855	Ленинградская область, Всеволожский район	47:09:0110001:40-Канализационный напорный коллектор 1-я очередь, адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, д.Старая, в районе д. Янино 2
68	47:07:1047002:1707	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение	-
69	47:07:1047002:1706	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение	-
70	47:07:0915001:1715	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение	-
71	47:07:0915001:1719	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение	-
72	47:07:0915001:1720	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, г. Всеволожск	-
73	47:07:0915001:1714	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, г. Всеволожск	-

1	2	3	4
74	47:07:0915001:1717	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, г. Всеволожск	-
75	47:07:0915001:1718	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение	-
76	47:07:0915001:1716	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение	-
77	47:07:1014008:537	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, д. Разметелево, пер. Виркинский	-
78	47:07:1014008:533	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, д. Разметелево	-
79	47:07:0000000:95742	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, д. Разметелево	-
80	47:07:1047002:2350	Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение	-
81	47:07:1047002:2349	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Разметелево	-

1	2	3	4
82	47:07:1039001:18742	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское городское поселение	-
83	47:09:0114005:220	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское городское поселение	-
84	47:09:0114005:224	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское городское поселение	-
85	47:09:0114005:221	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение	-
86	47:00:0000000:40050	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение	-
87	47:09:0114005:219	Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение	-
88	47:09:0114005:223	Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение	-
89	47:09:0114005:222	Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение	-

1	2	3	4
90	47:07:1039001:18741	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское городское поселение	-
91	47:07:1039001:18743	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневское городское поселение	-
92	47:07:0915001:757	Ленинградская область, Всеволожский район, земли АОЗТ "Щеглово", участок "Блудное"	-

1	2	3	4
93	47:00:0000000:2	<p>Ленинградская область, Кировский район, Всеволожский район, Кировское лесничество, учасковые лесничества: Вороновское кв.1-147, Мгинское(северная часть) кв.1-131, Мгинское (южная часть)кв.1-196, Пелловское кв.1-85, Березовское (северная часть) кв.1-174, Березовское (южная часть) кв.1-157, Войбокальское (северная часть) кв.1-51, 53-125, Войбокальское(южная часть) кв.126-217, Вагановское кв.1-132, Всеволожское кв.1-207, Морозовское кв.1-71,72(часть), 73-190, Чернореченское кв.147-289, Невское кв.1,2,3(часть), 4(часть), 5(часть), 6,7(часть), 8(часть), 9(часть), 10-34,54-146,290, Шумское кв.4-38,41-43,101,104-115,119-121,125,130-132,208,216-224,301,307,308,311-316,402-404,406,409,410,420, 421, Всеволожское сельское кв.1-11,15-32,34-57,101-104</p>	-

Чертеж межевания территории

Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

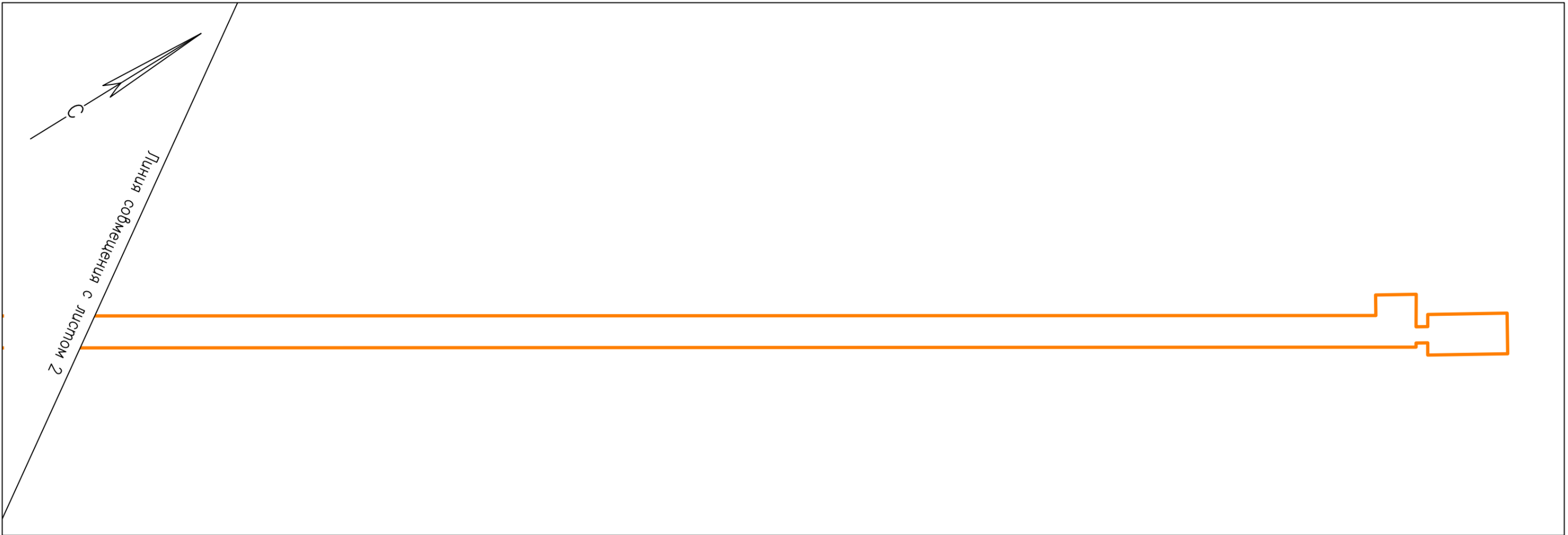


Схема расположения листов

Условные обозначения
Границы планируемых элементов планировочной структуры



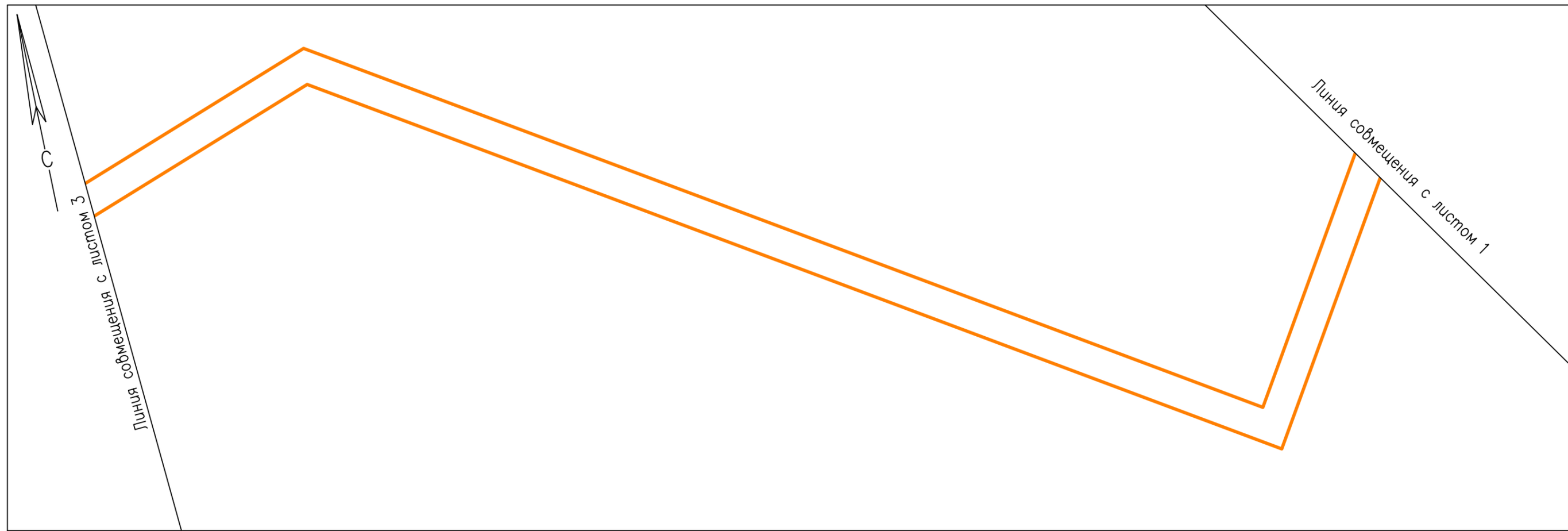


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

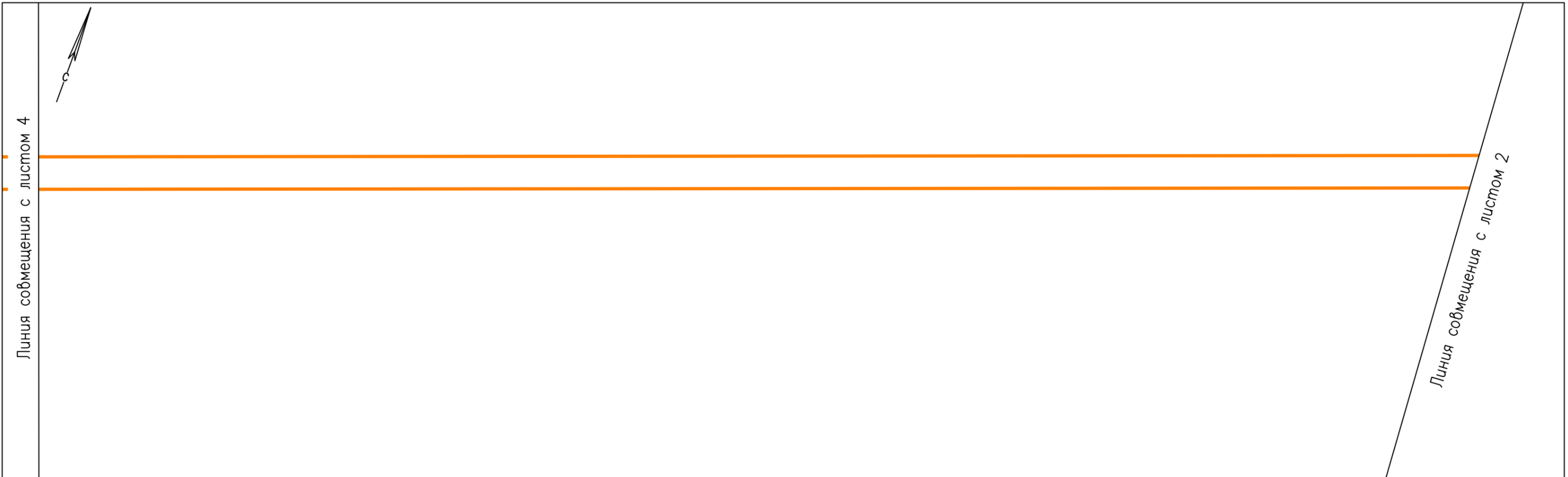


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема расположения листов

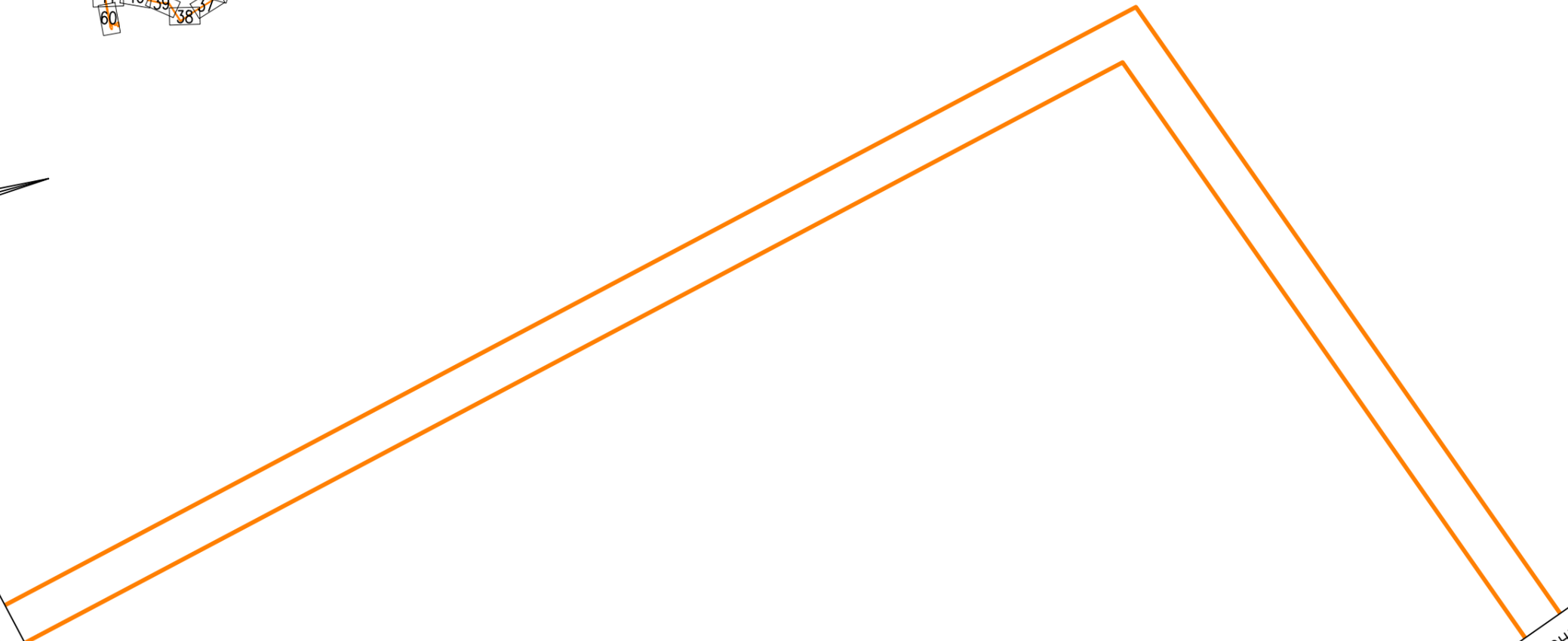
Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 3



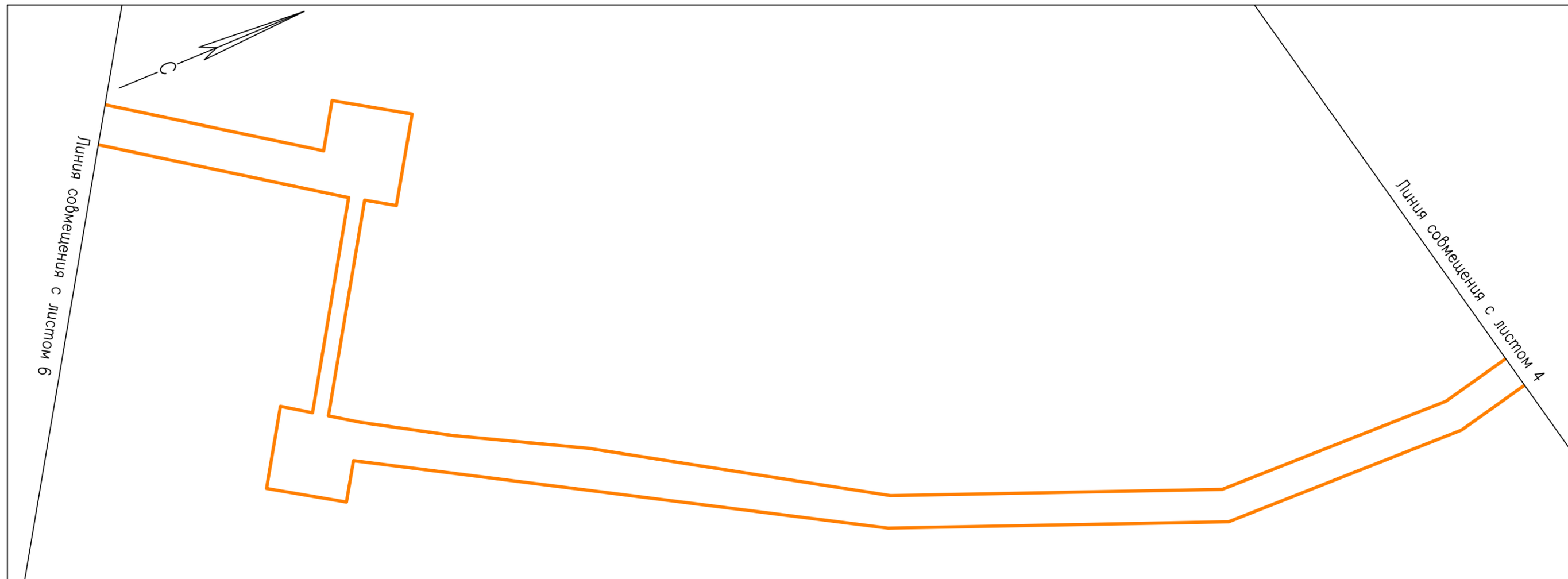
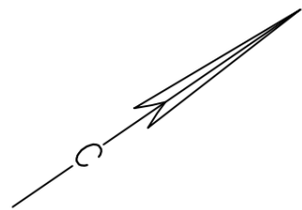


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

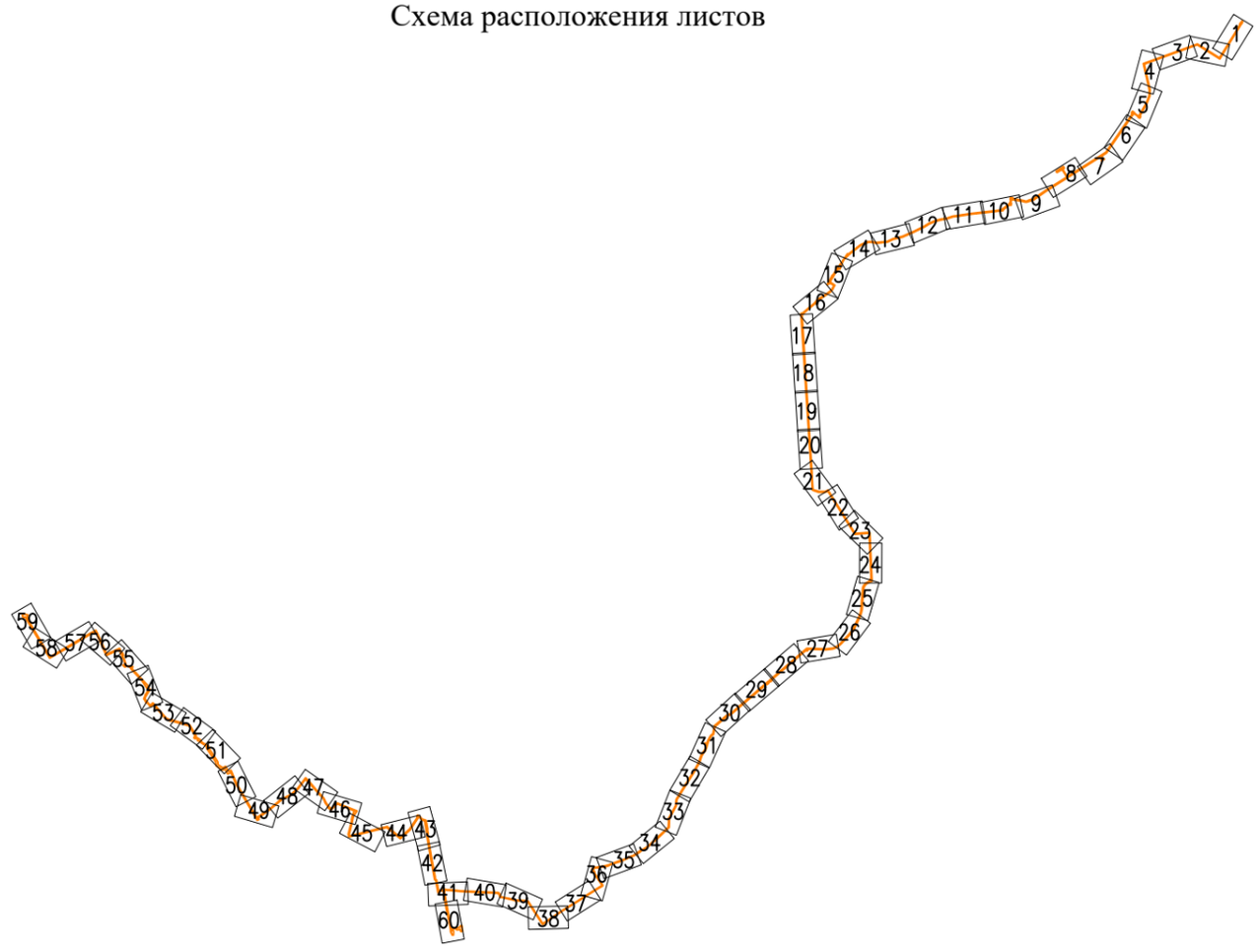


Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 5



Схема расположения листов



Условные обозначения

Границы планируемых элементов планировочной структуры



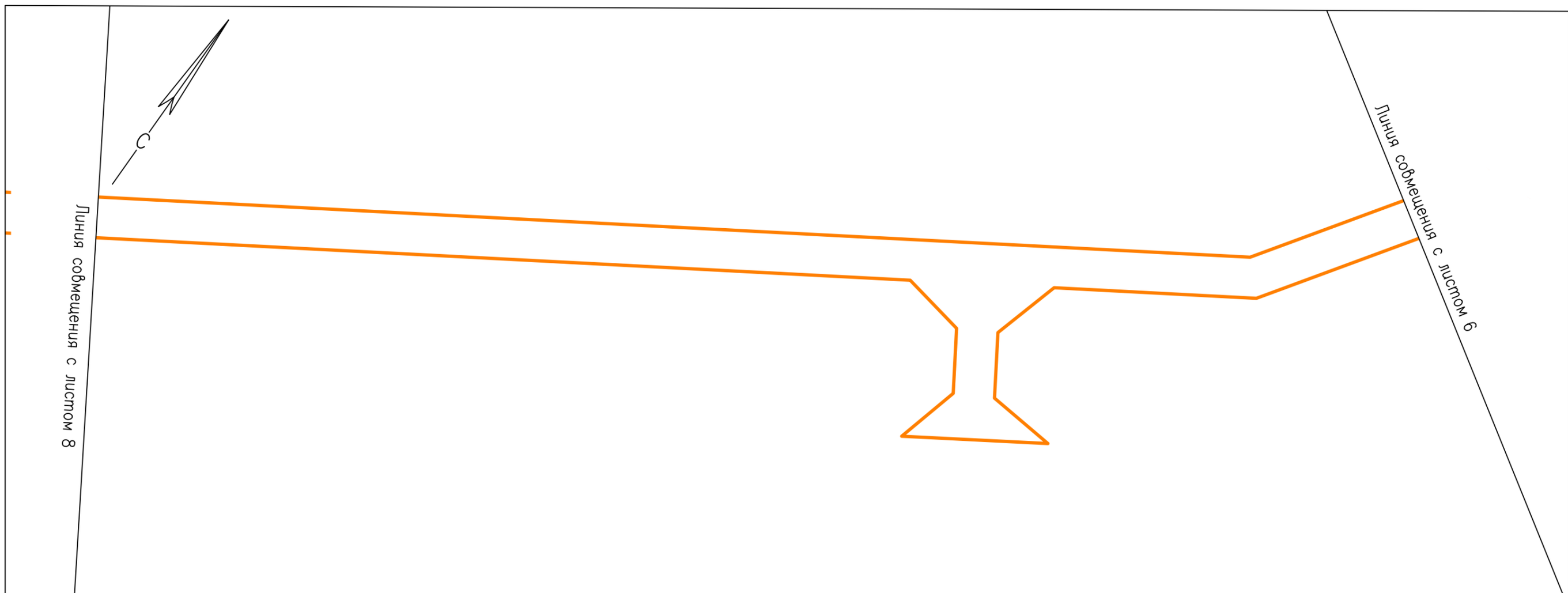


Схема расположения листов



Условные обозначения

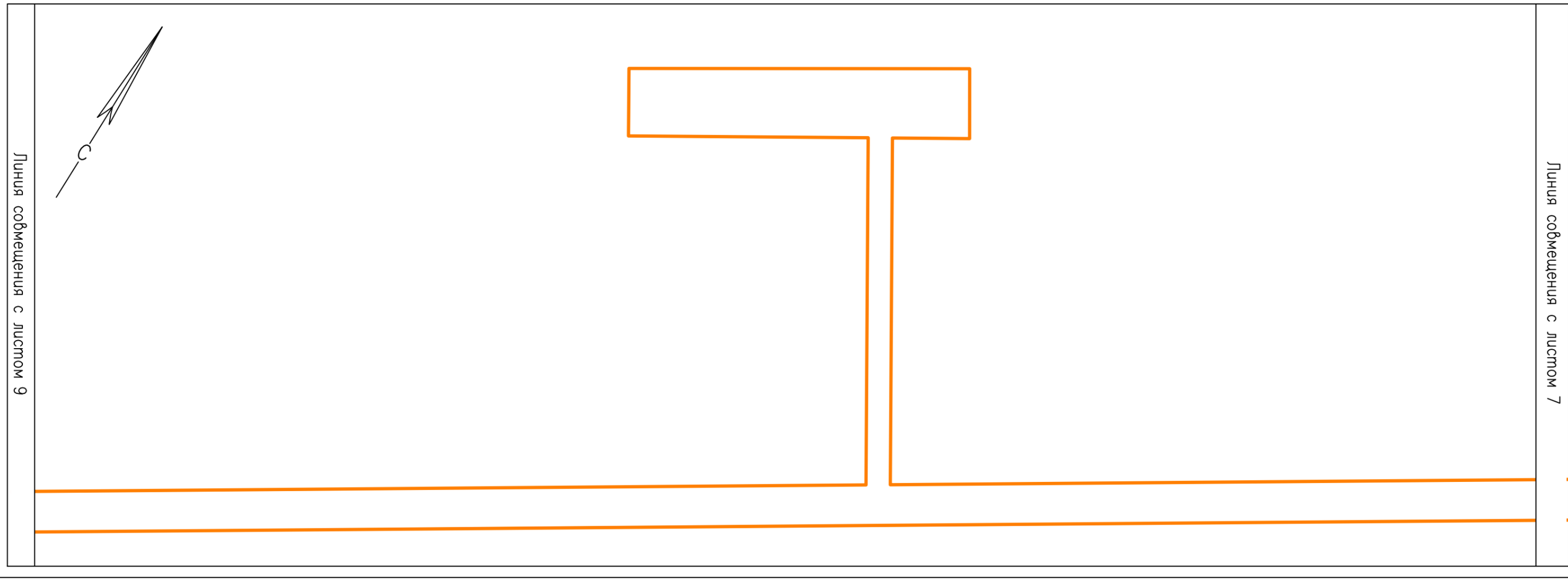
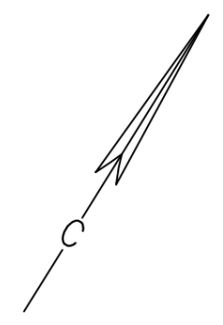
 Границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема расположения листов

Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры



Лунья совмещения с листом 9

Лунья совмещения с листом 7

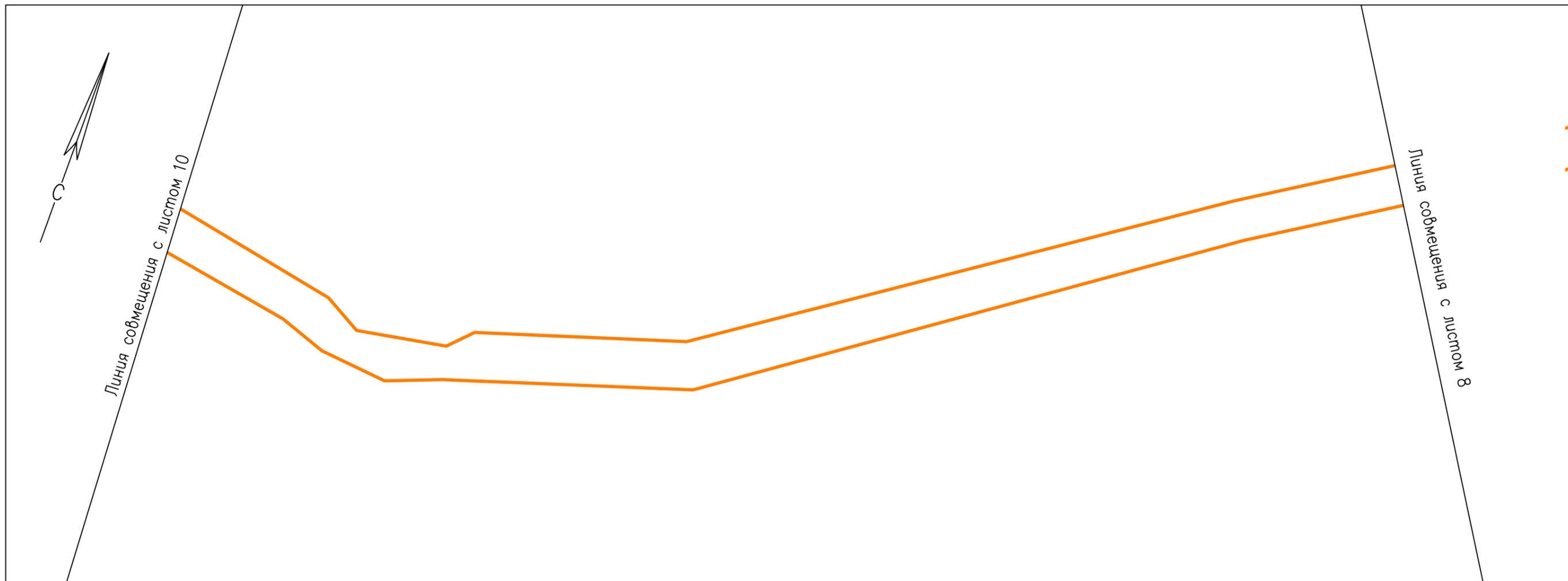
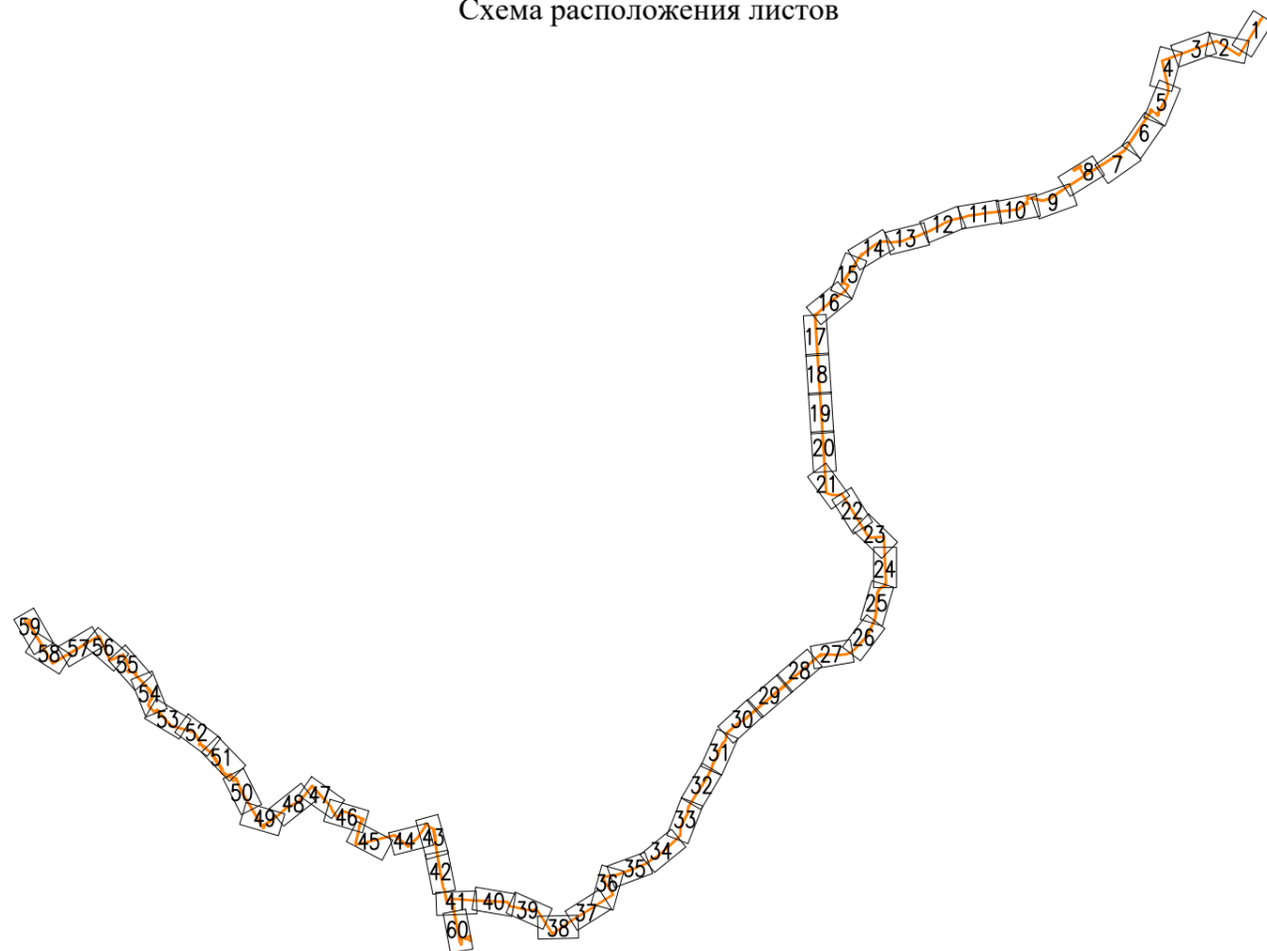


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

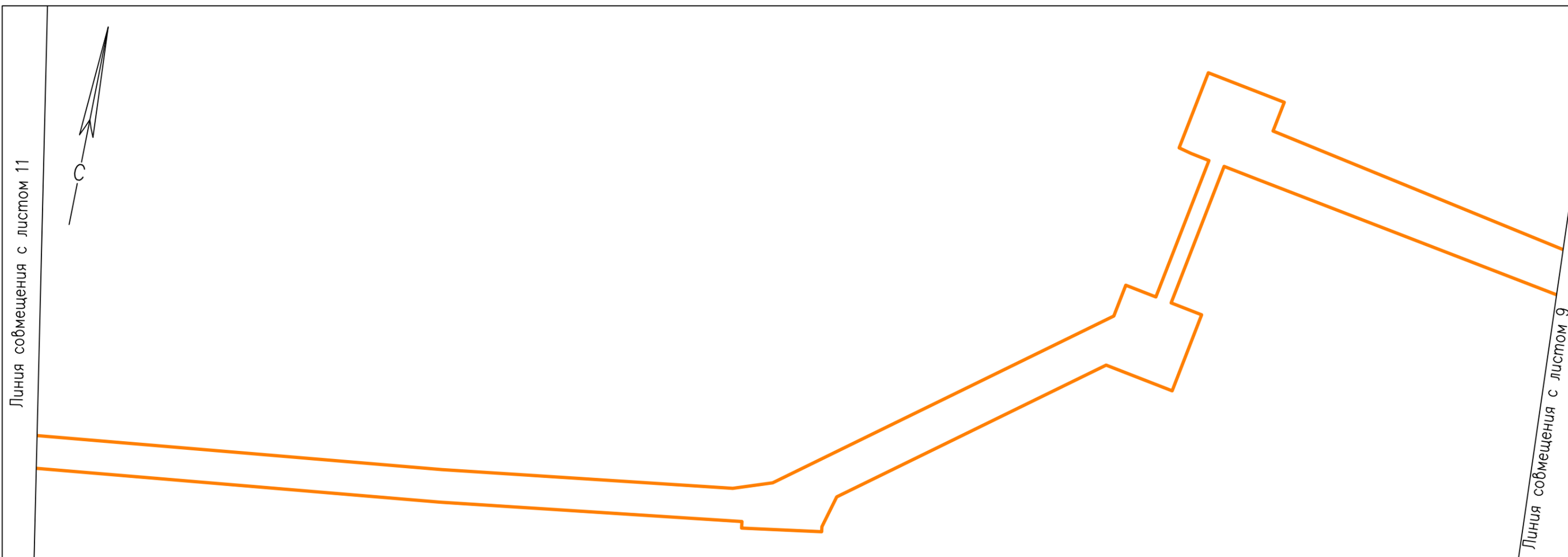


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

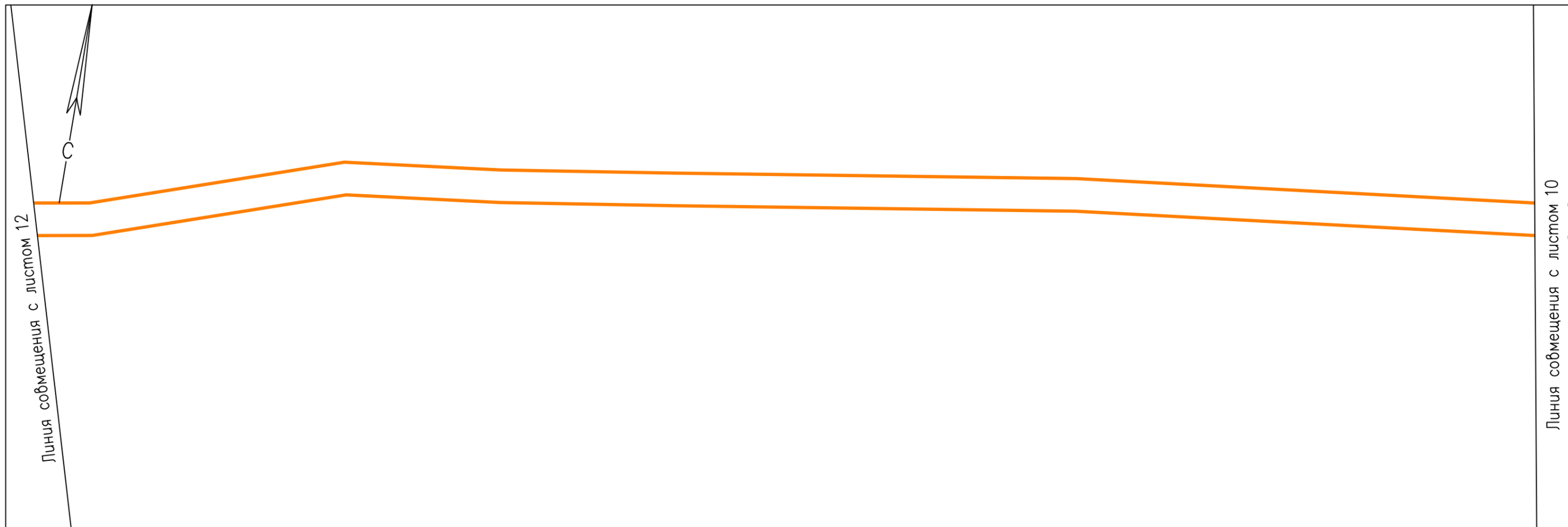


Схема расположения листов



Условные обозначения

Границы планируемых элементов планировочной структуры

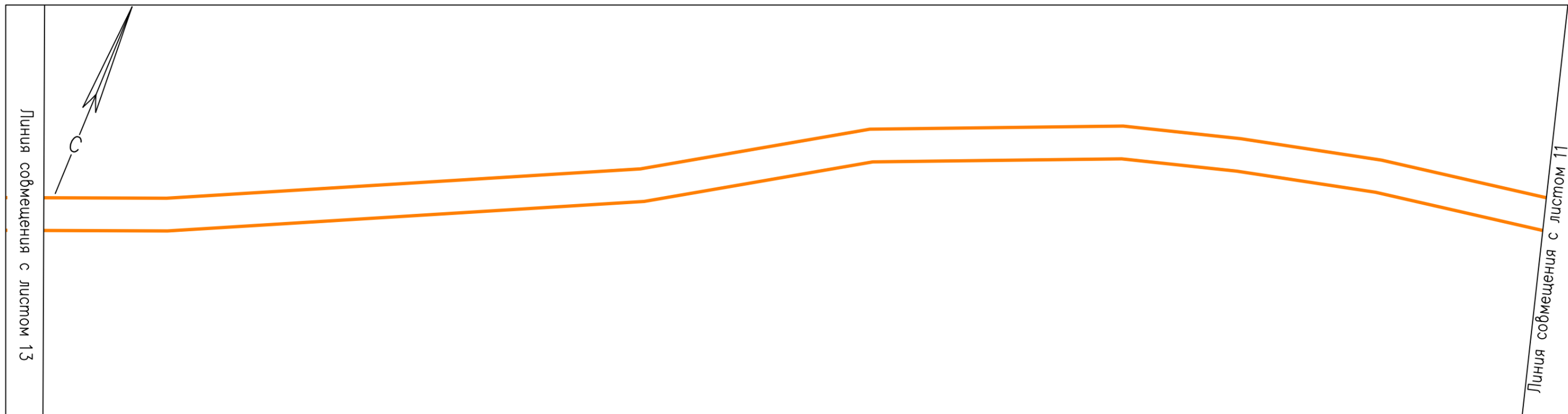


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

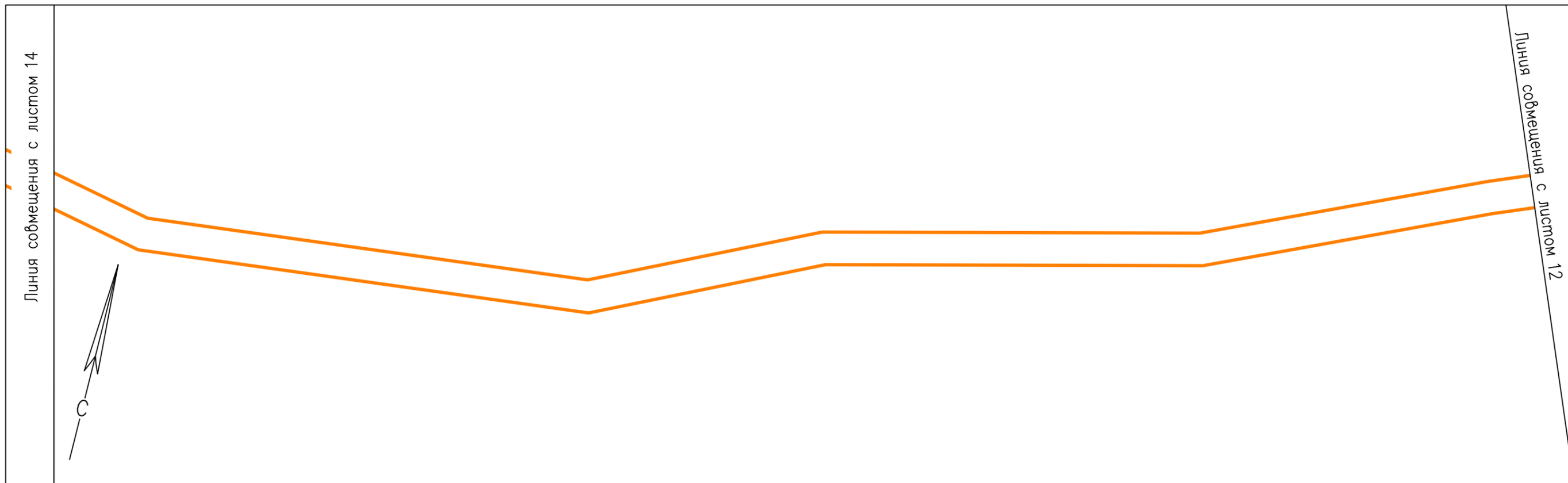


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

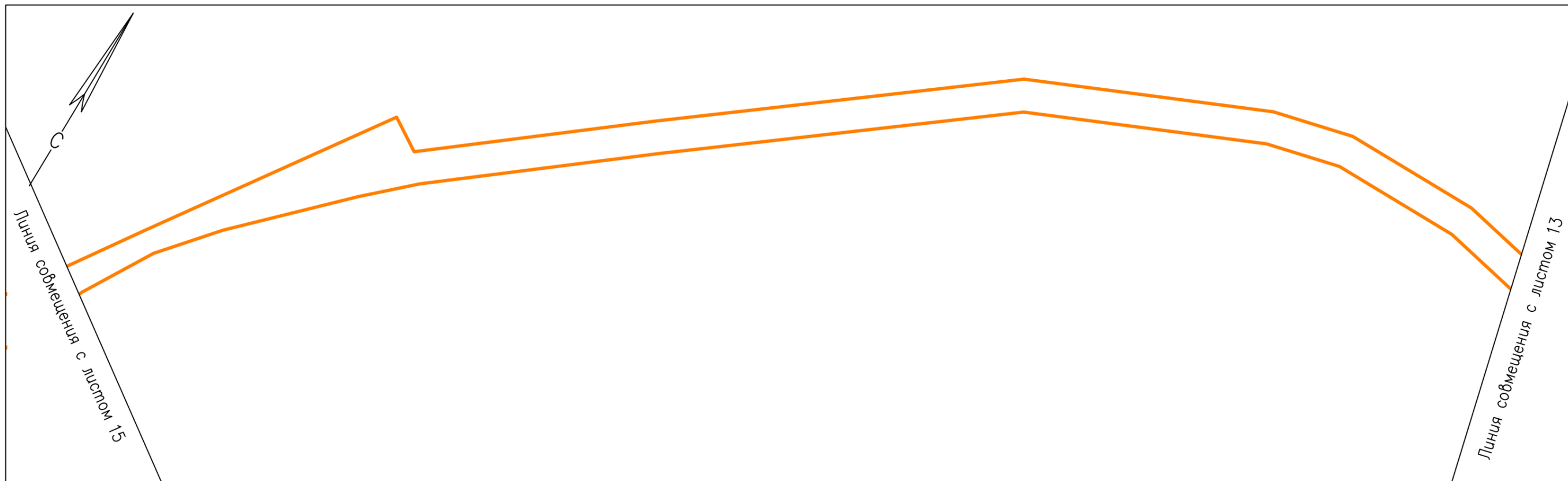


Схема расположения листов



Условные обозначения

Границы планируемых элементов планировочной структуры

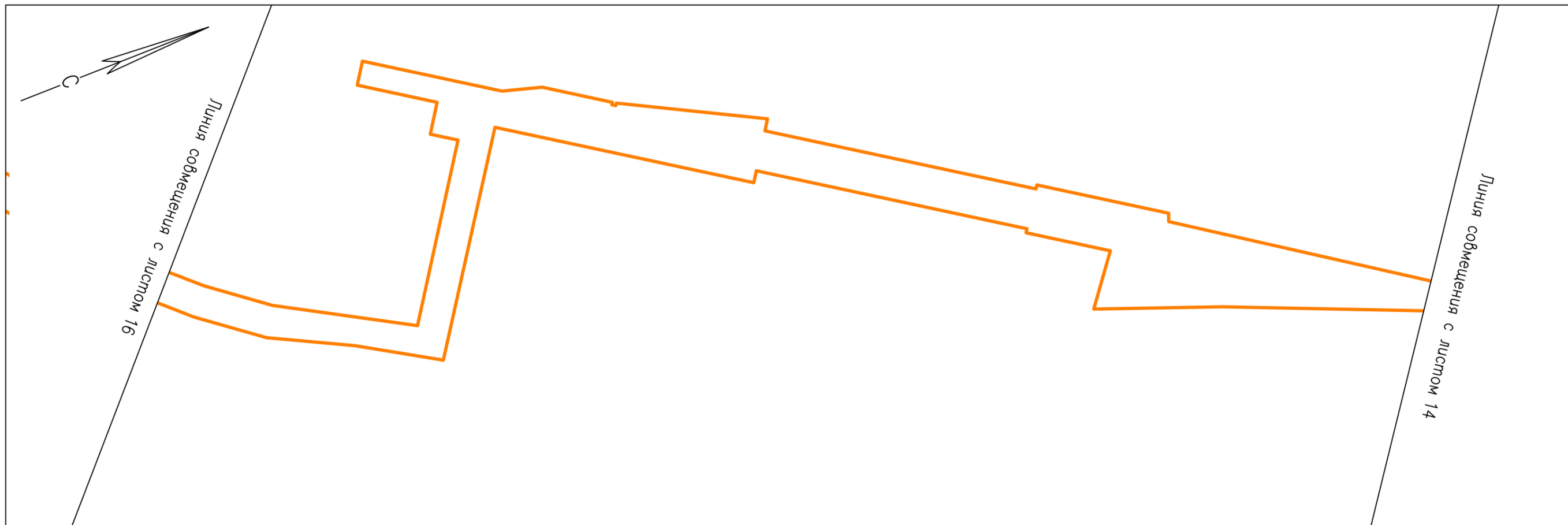


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

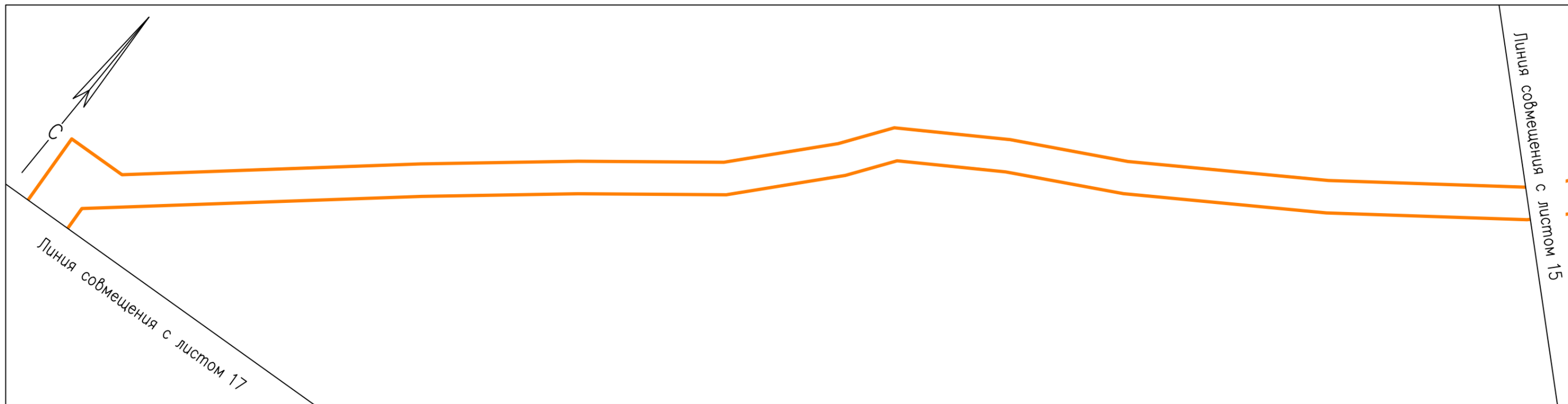


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры



Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

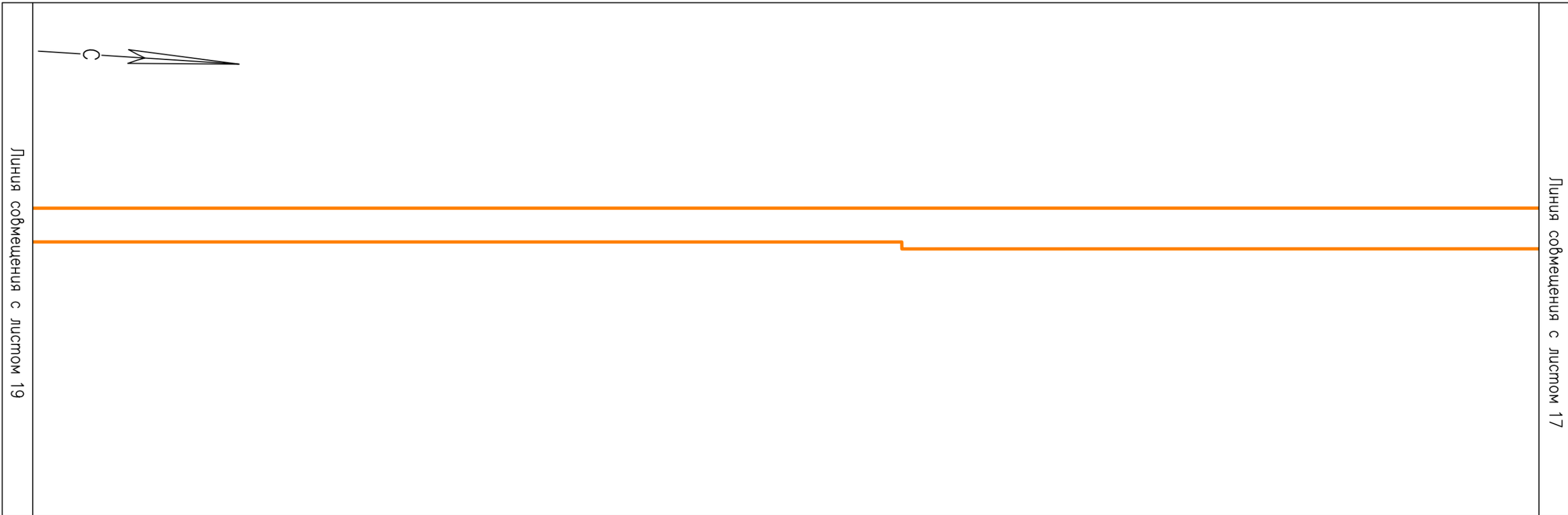


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия совмещения с листом 20

Линия совмещения с листом 18

Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры



Линия совмещения с листом 21

Линия совмещения с листом 19

Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

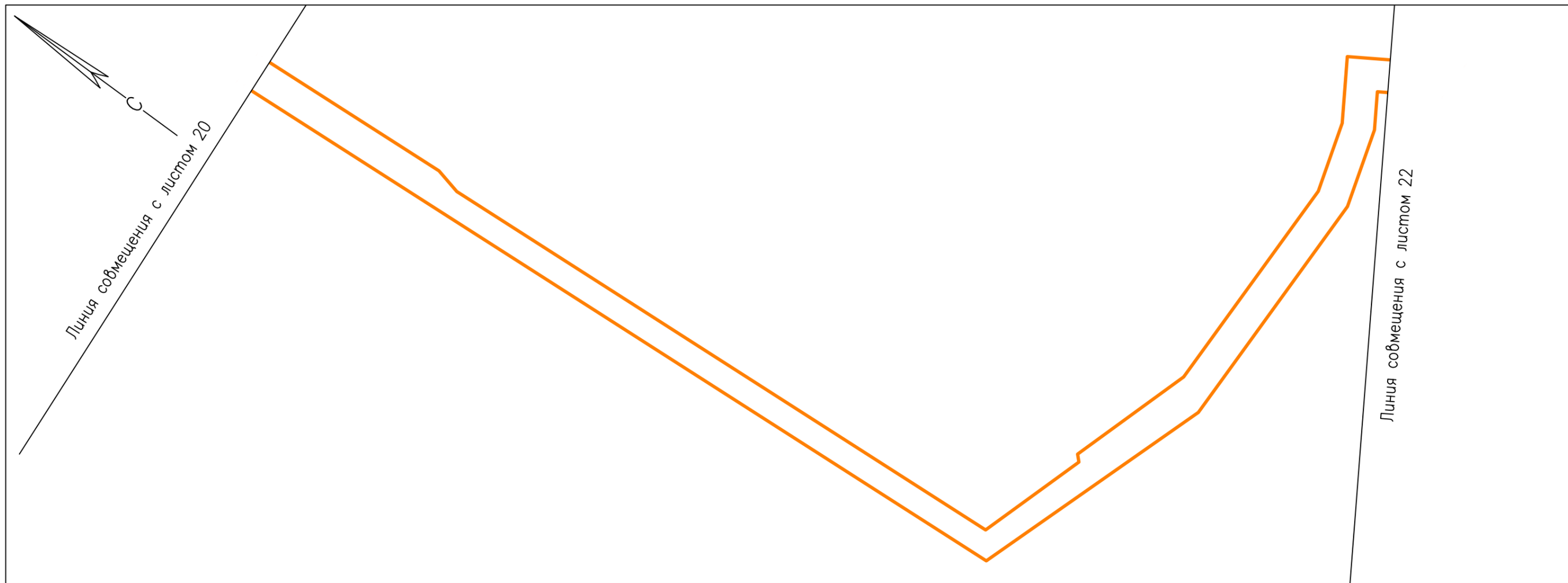


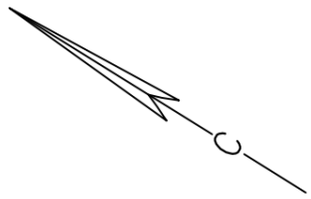
Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

Линия совмещения с листом 21



Линия совмещения с листом 23

Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

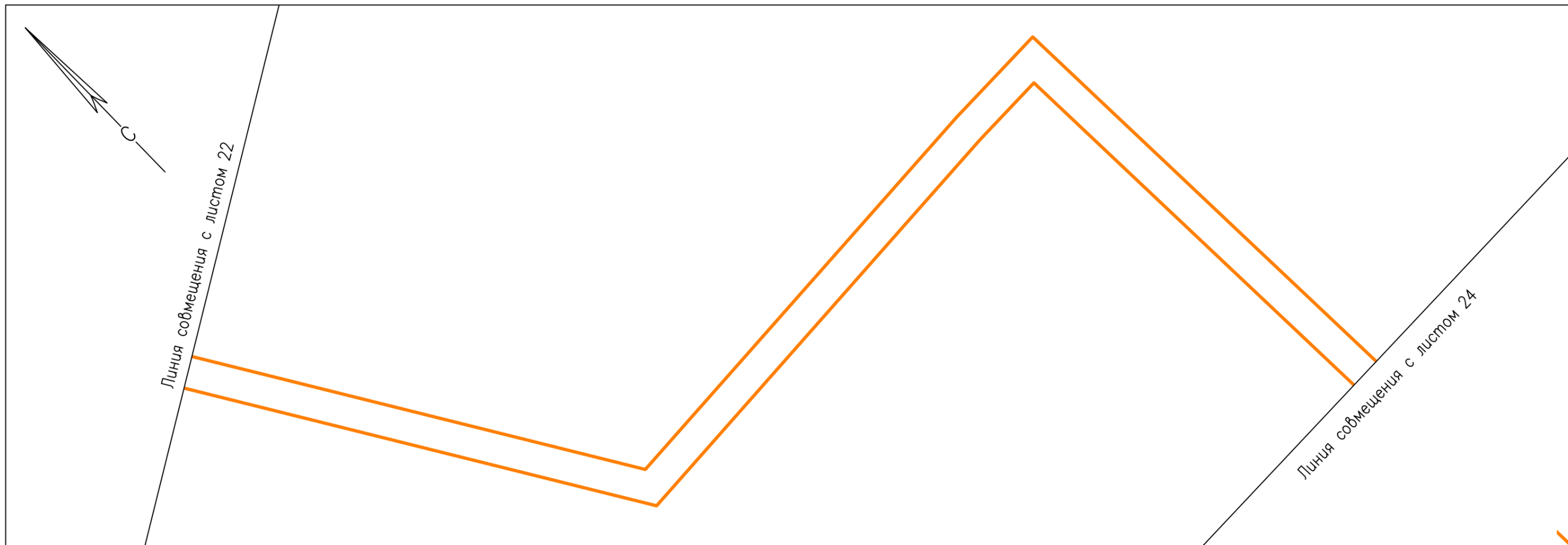


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

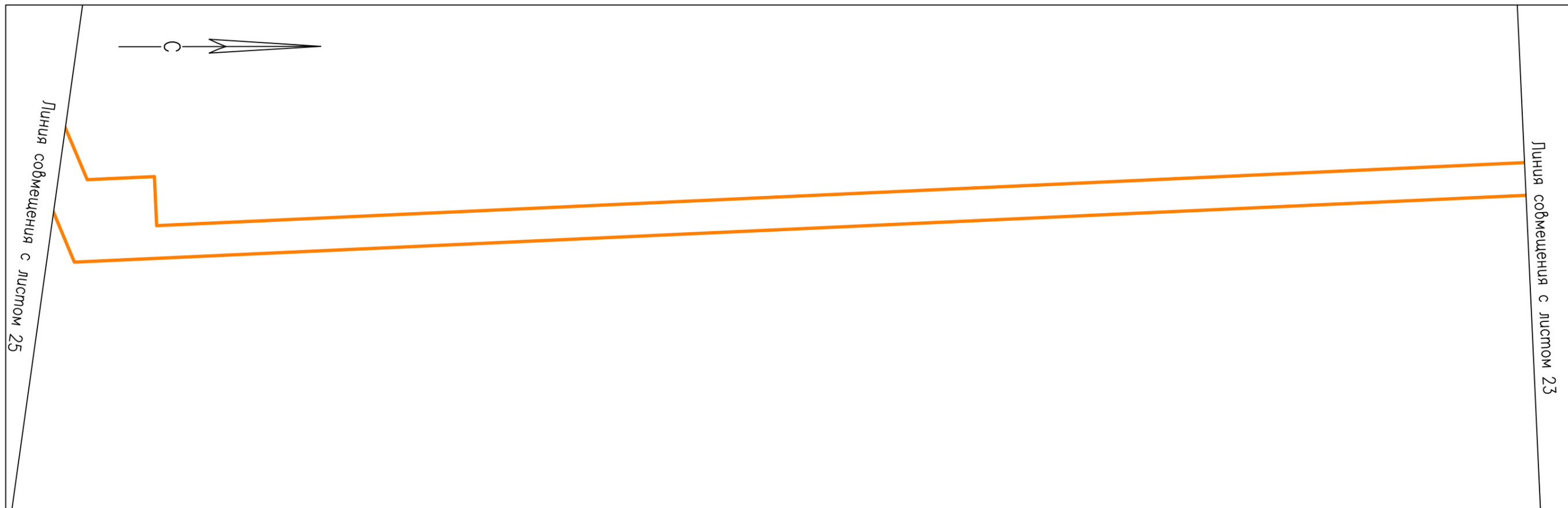


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

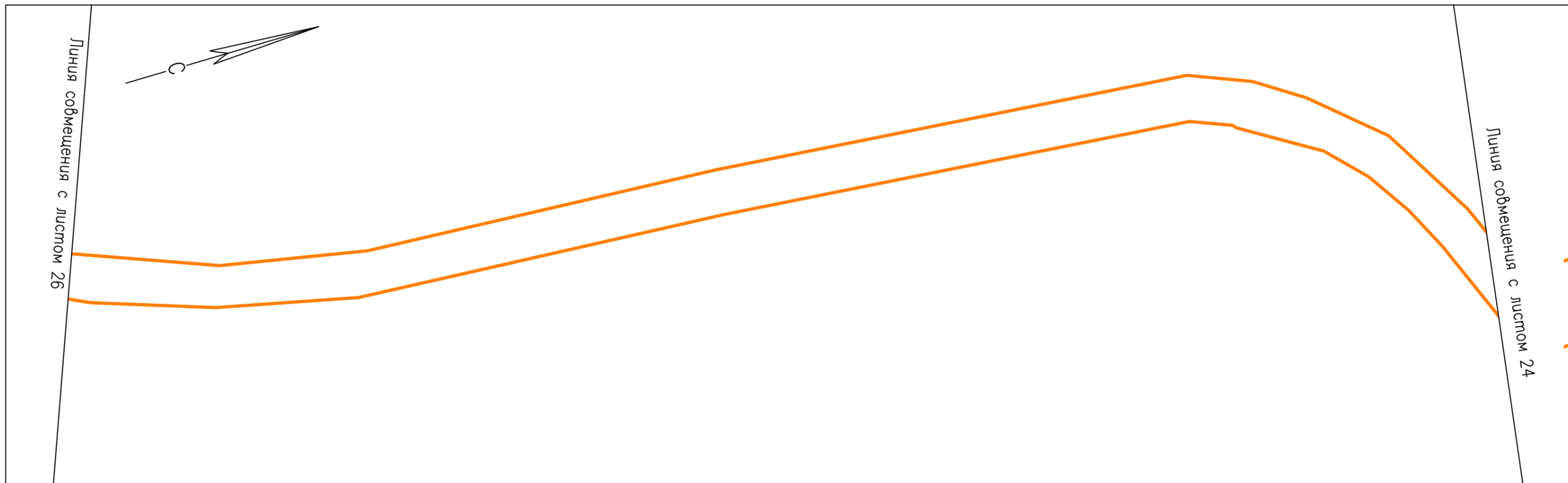


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

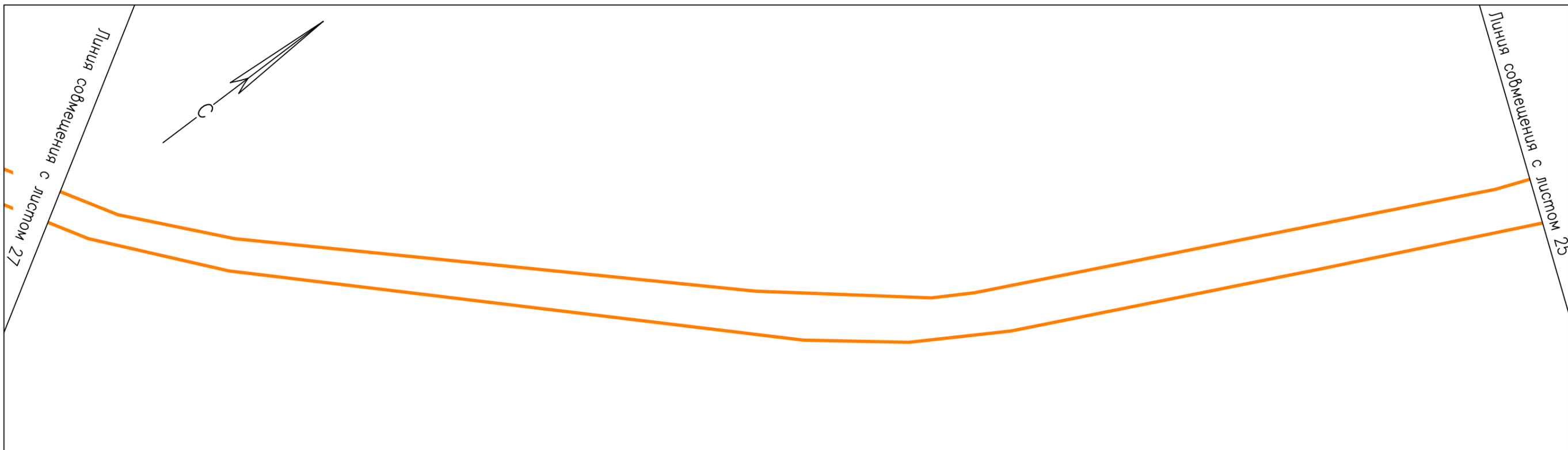


Схема расположения листов



Условные обозначения

Границы планируемых элементов планировочной структуры

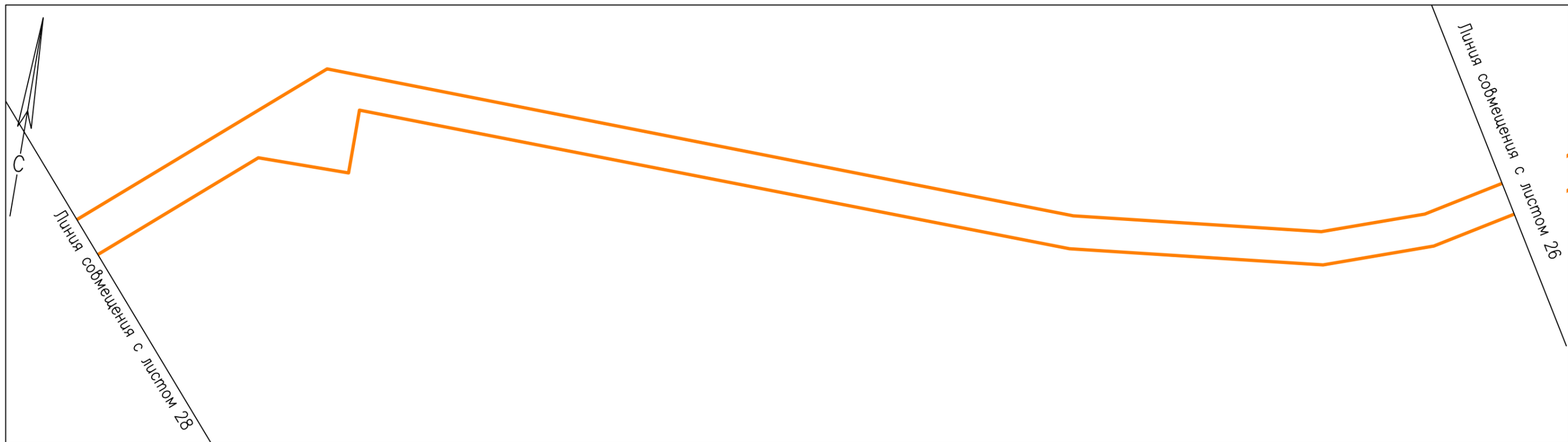


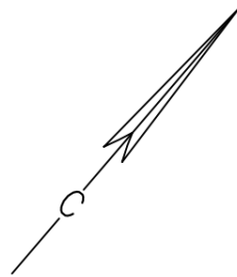
Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

Линия сдвига с листом 29



Линия сдвига с листом 27



Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры



Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

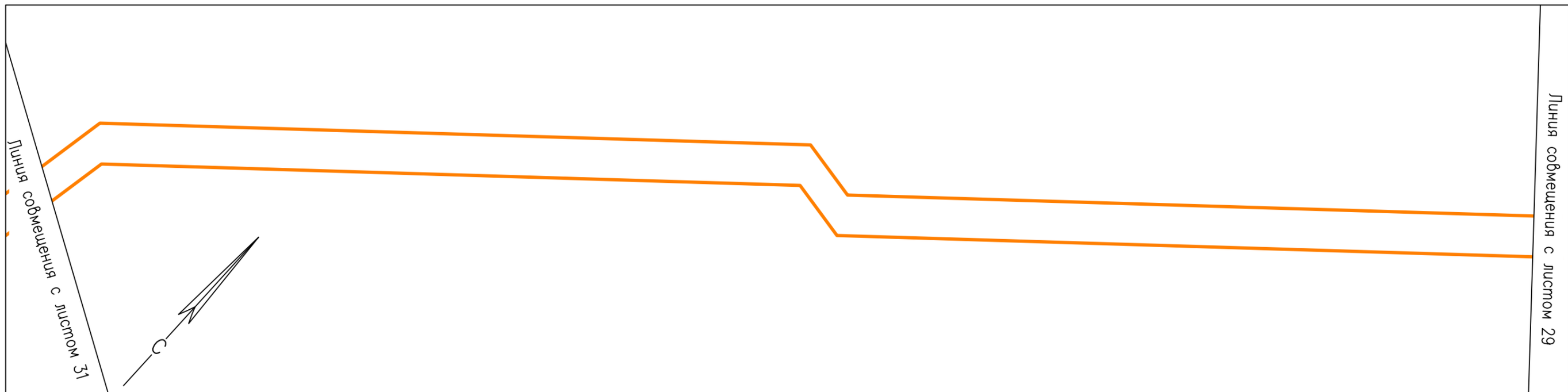


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

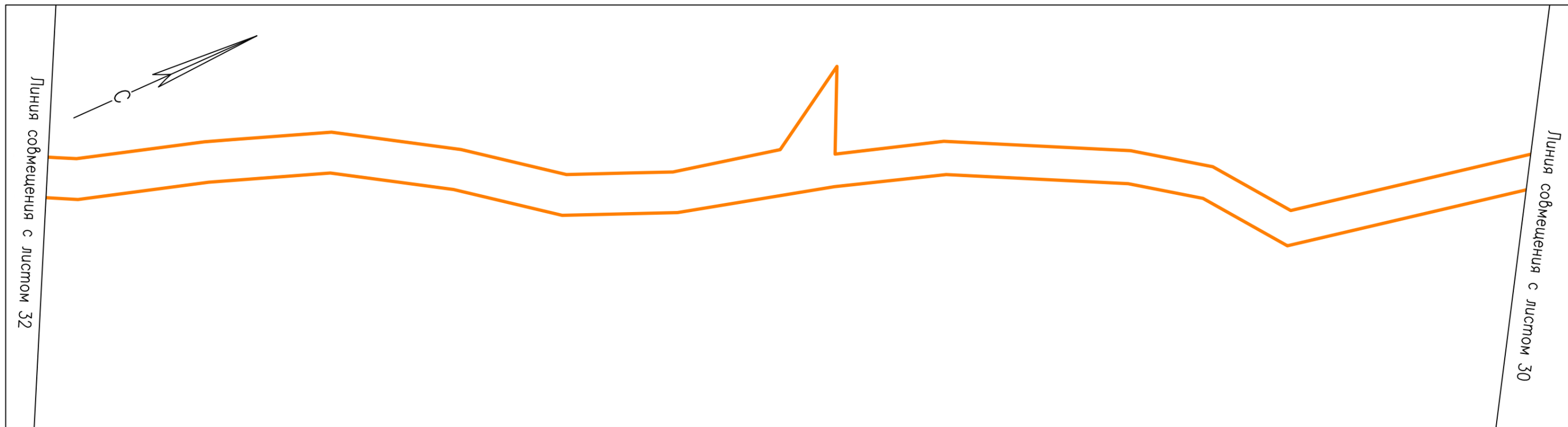


Схема расположения листов



Условные обозначения

Границы планируемых элементов планировочной структуры

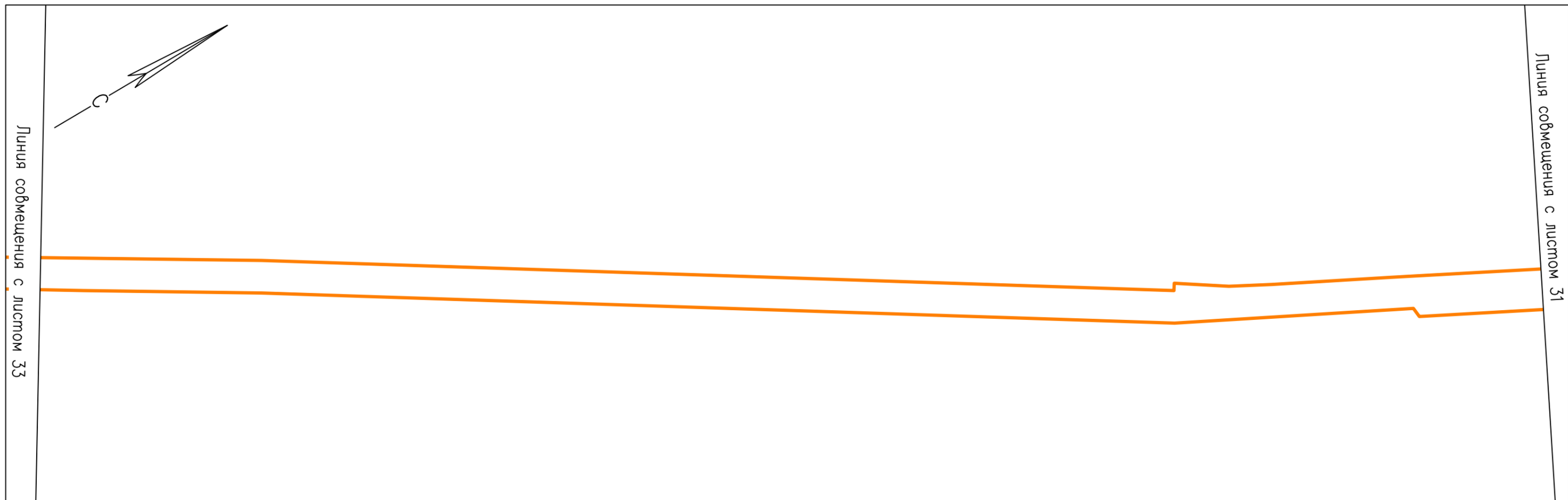


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

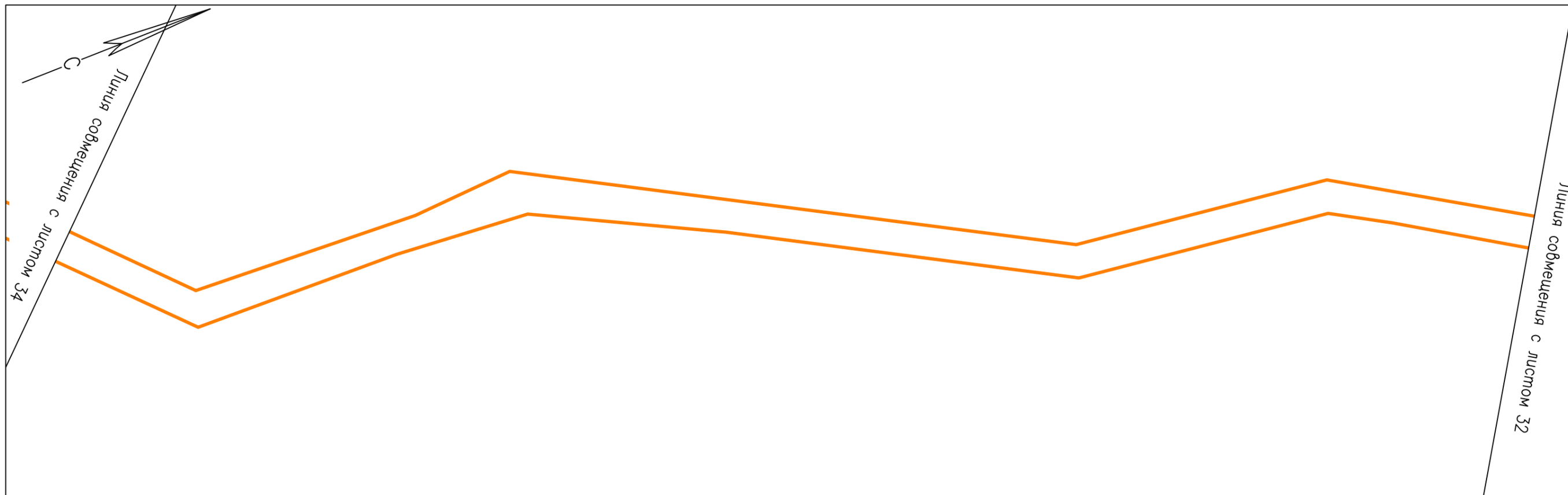


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

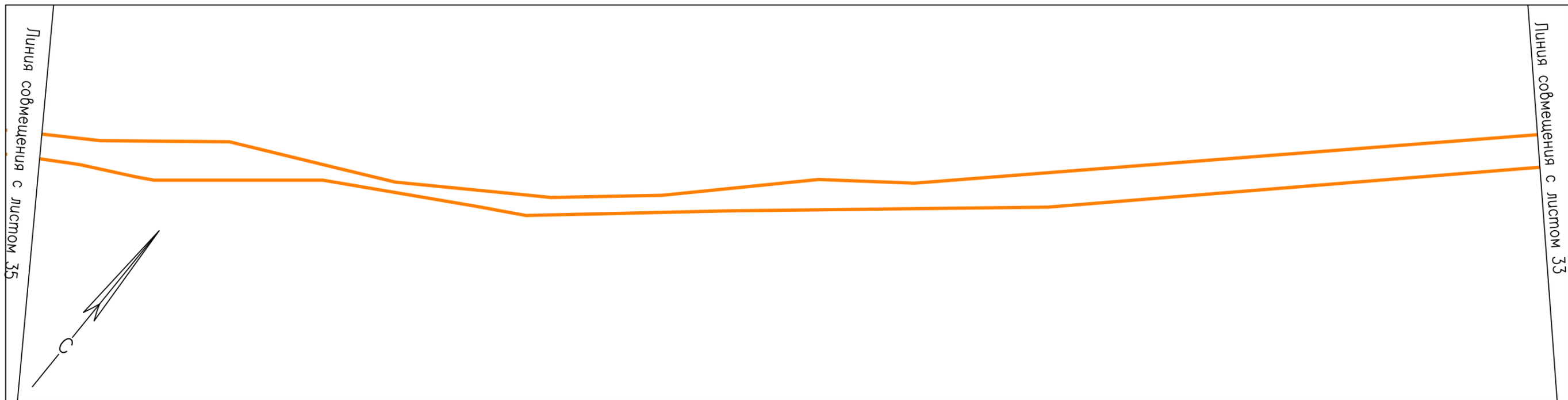


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

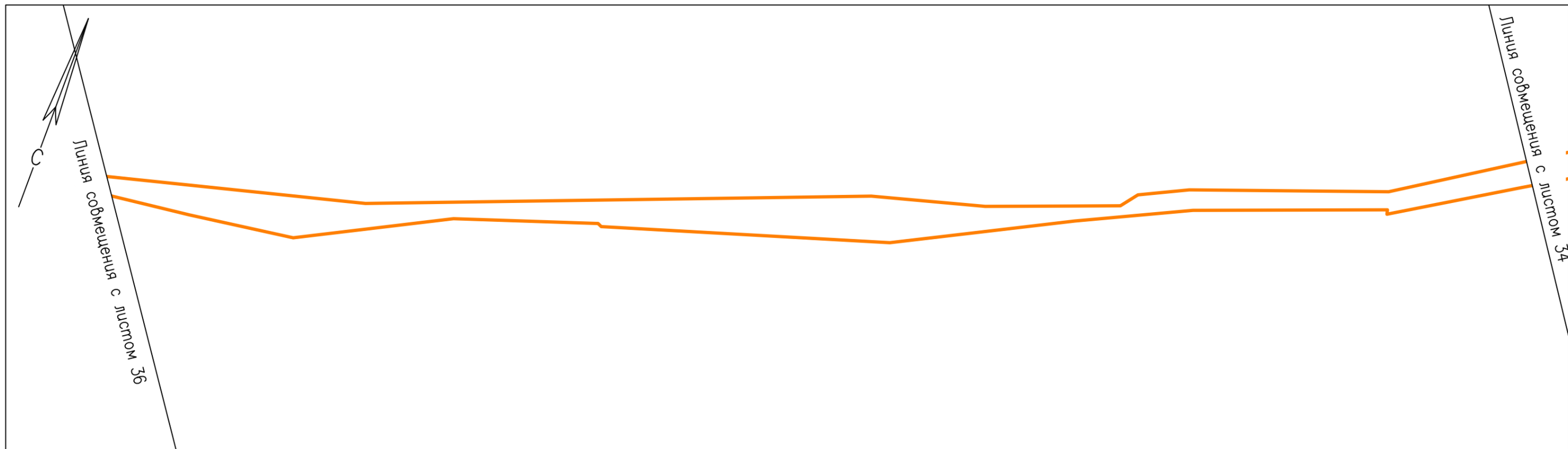


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

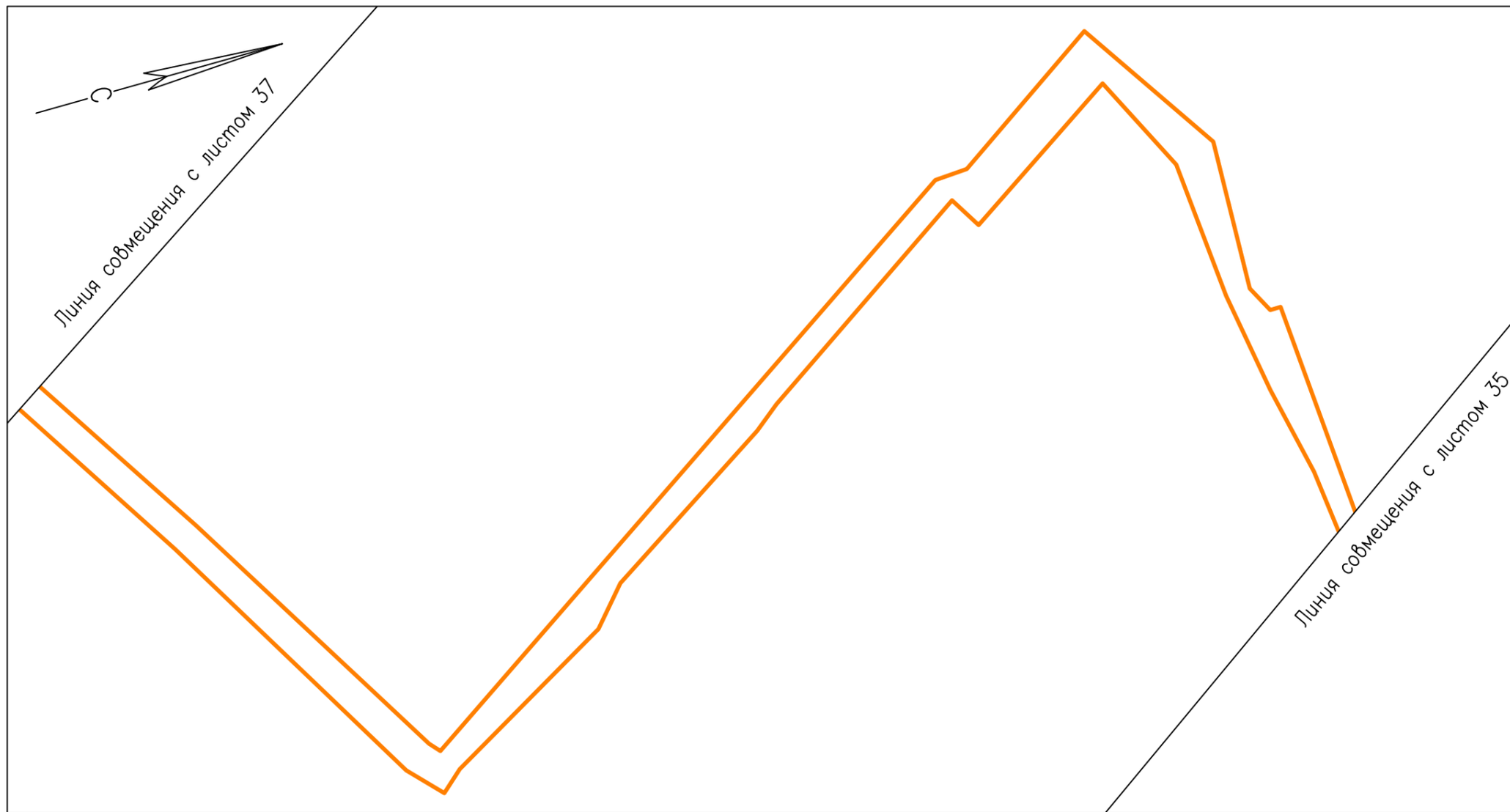


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

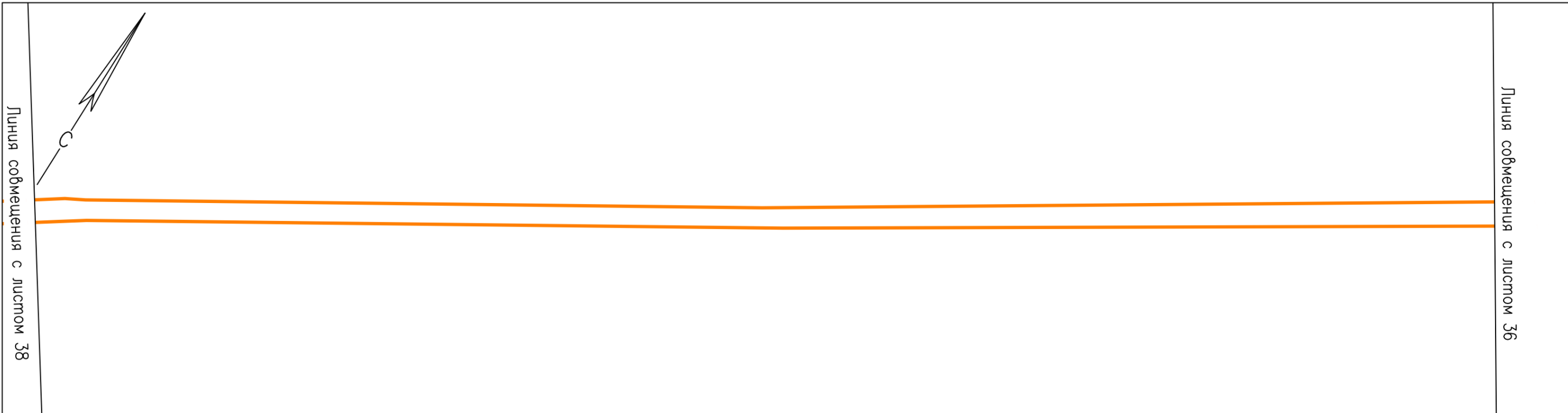


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

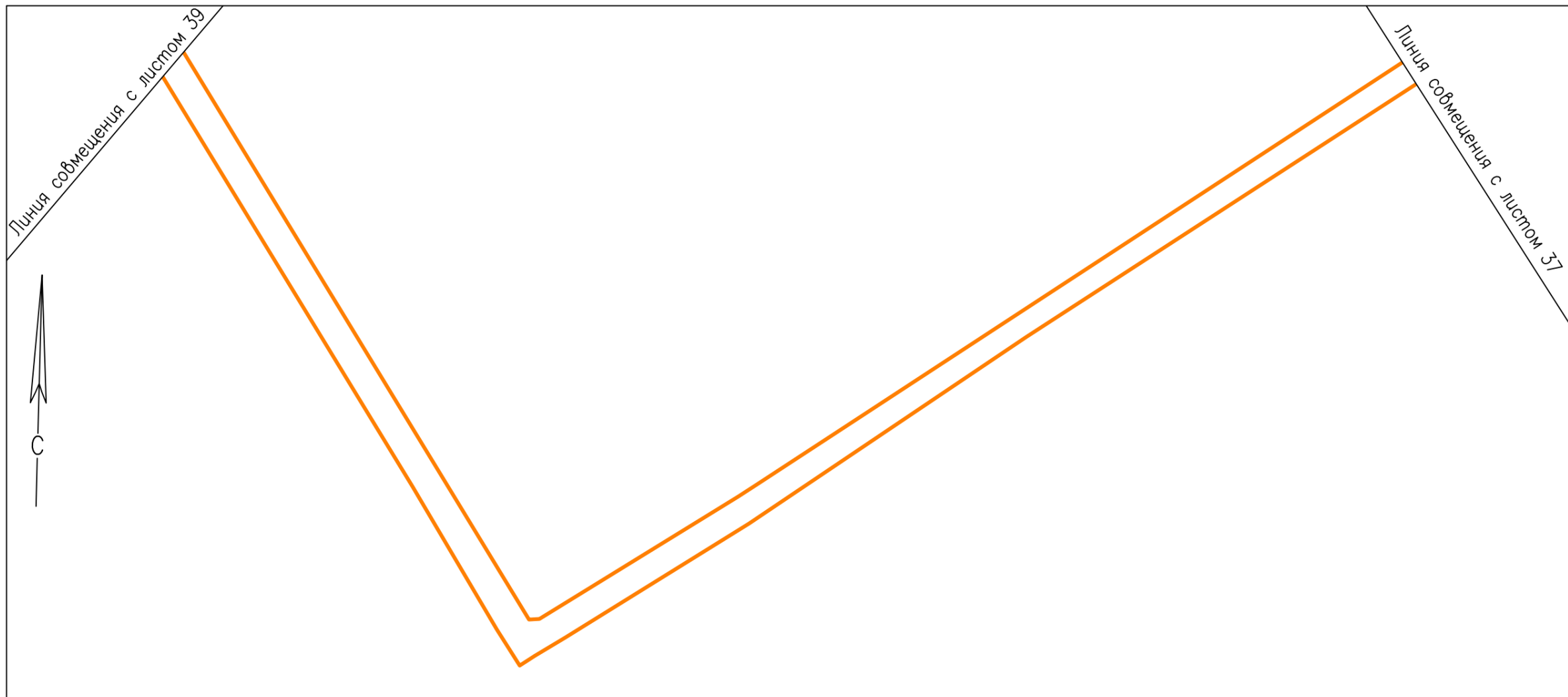
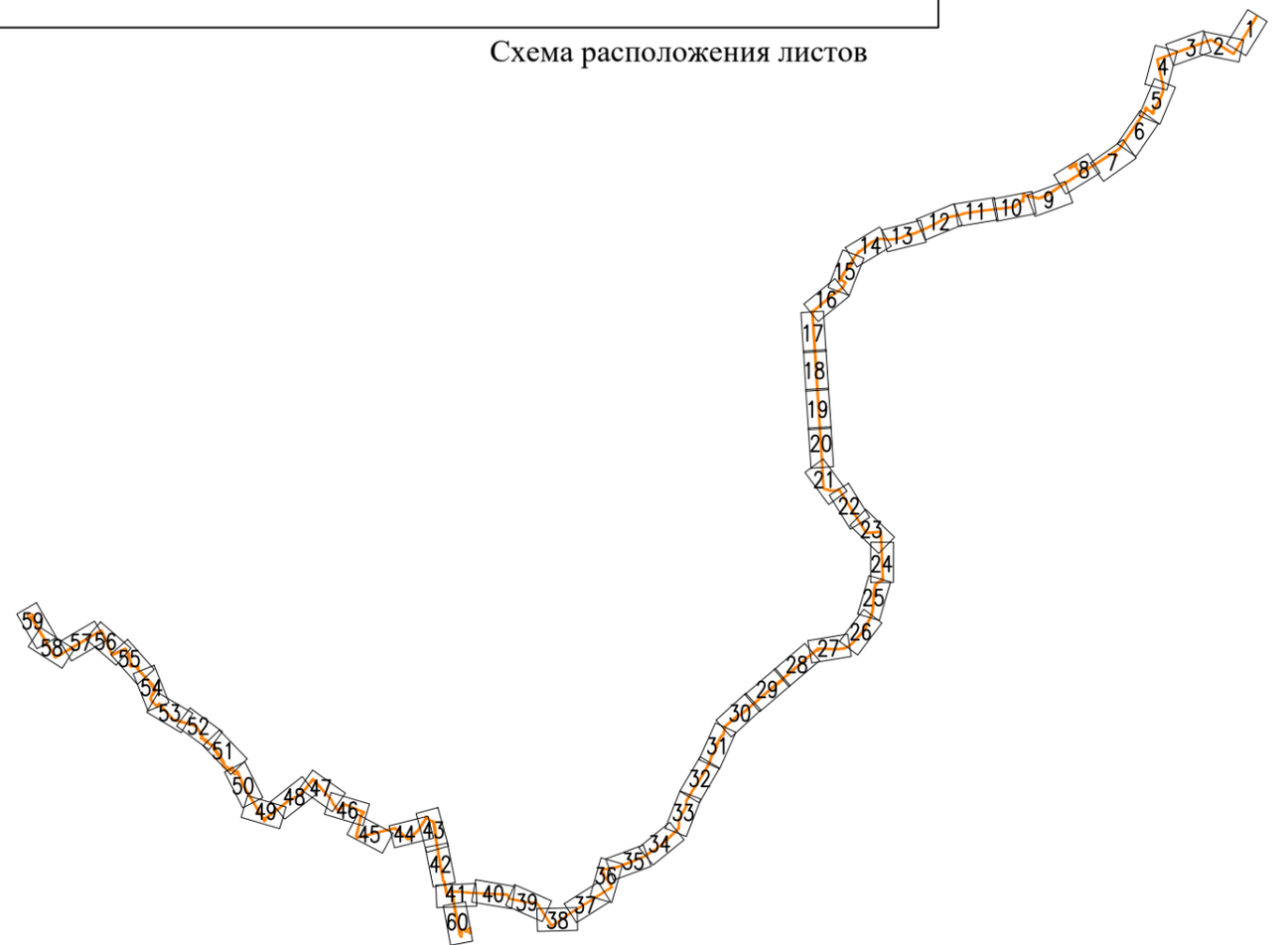


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

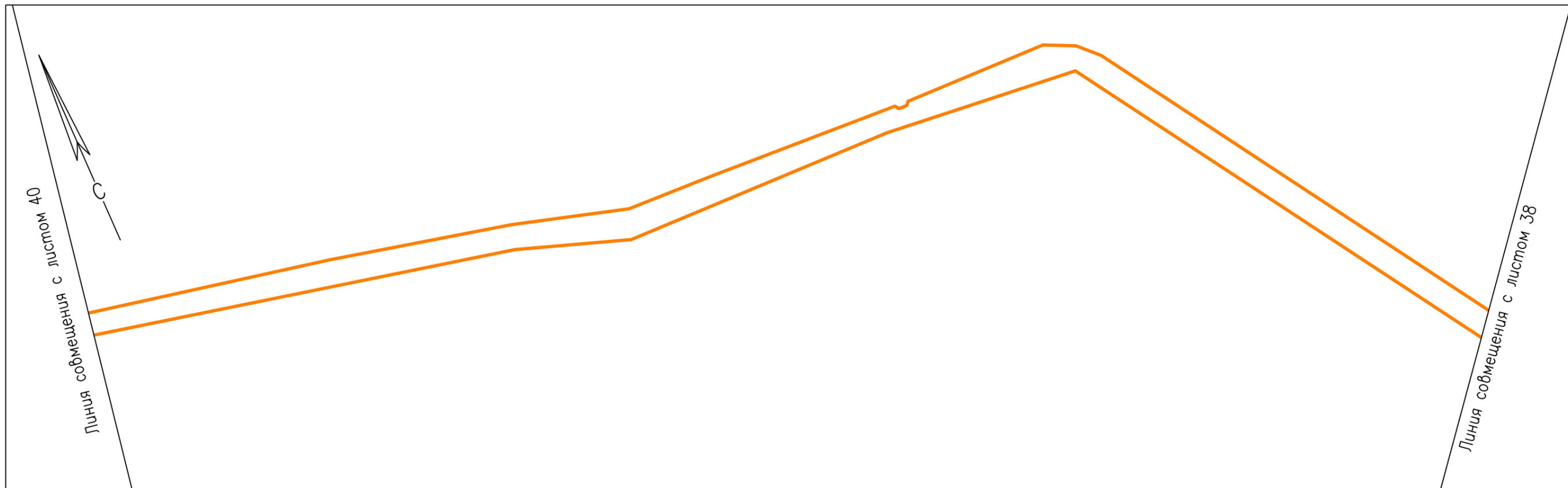


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

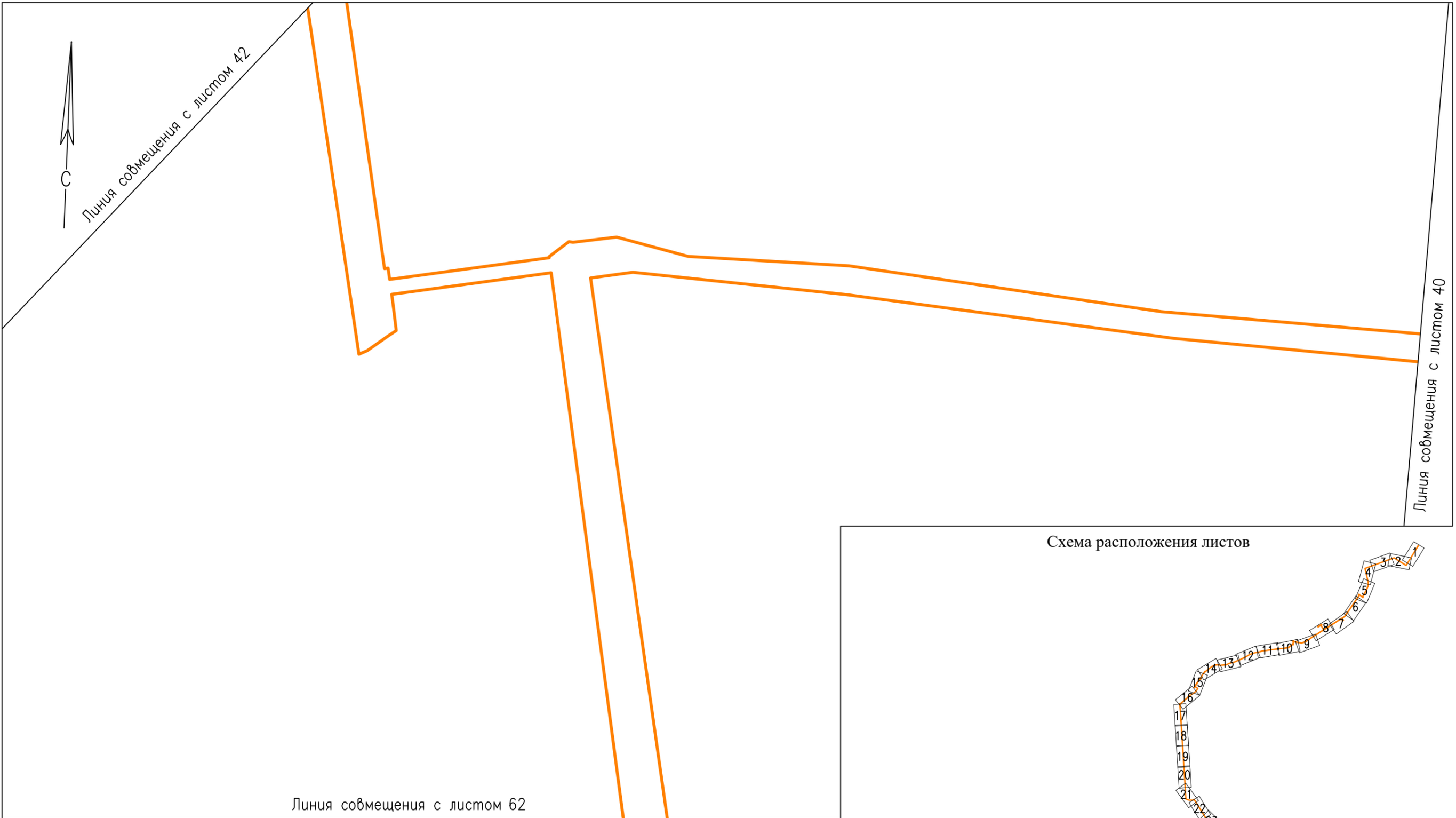
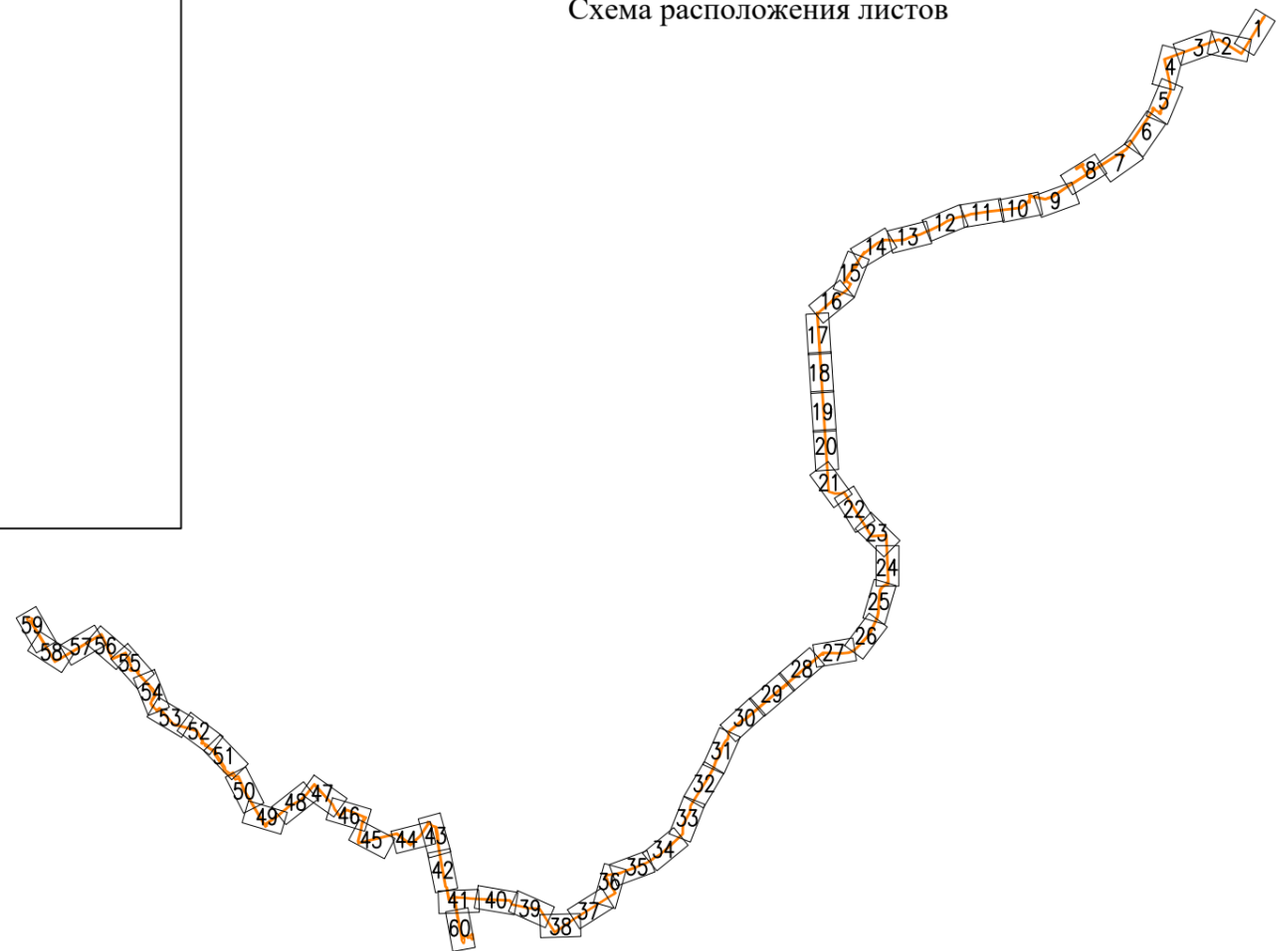


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

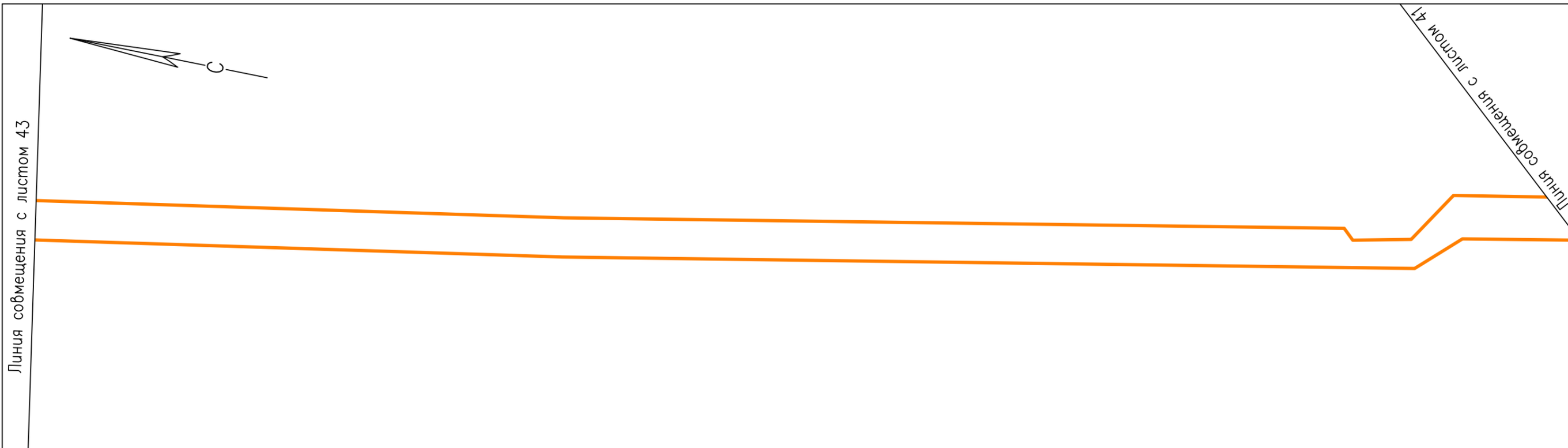
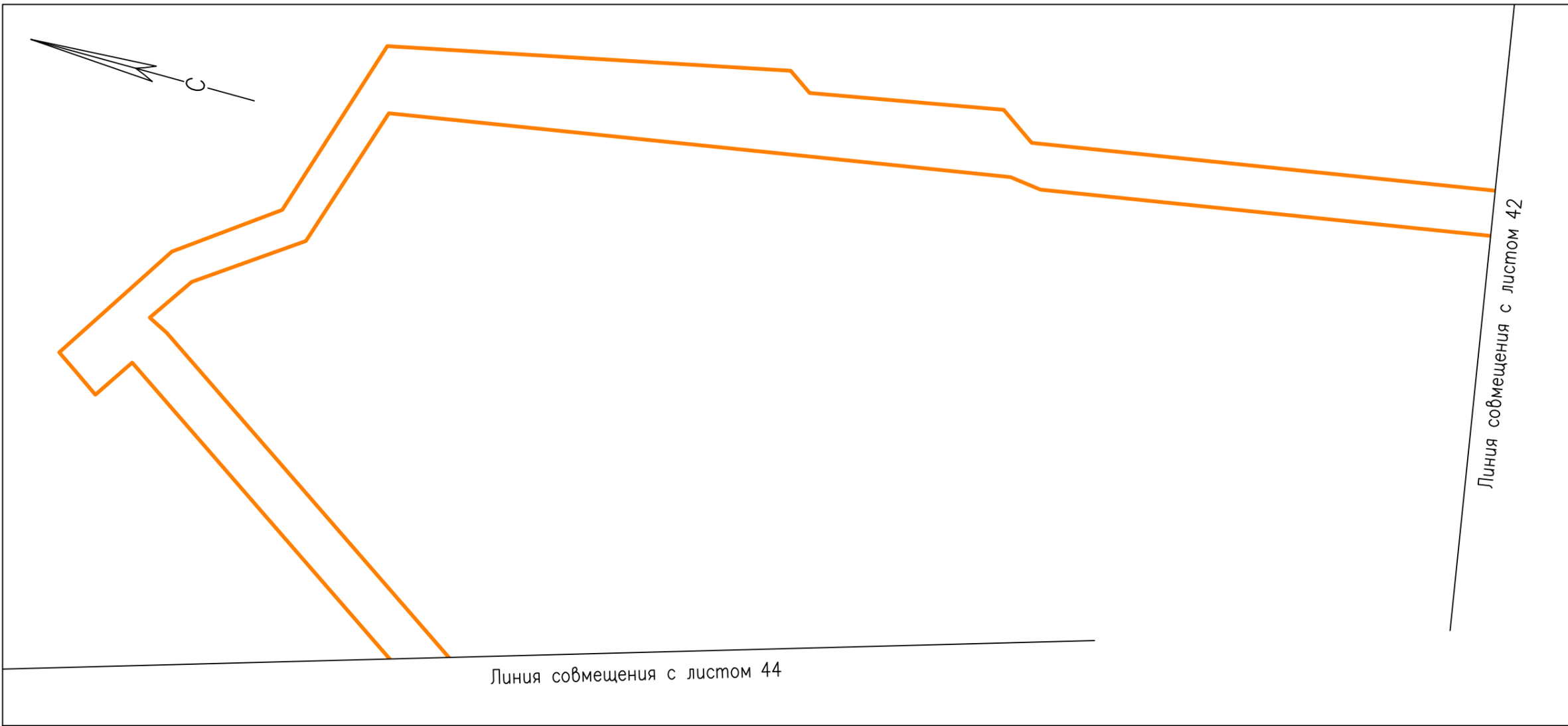


Схема расположения листов



Условные обозначения

Границы планируемых элементов планировочной структуры



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры



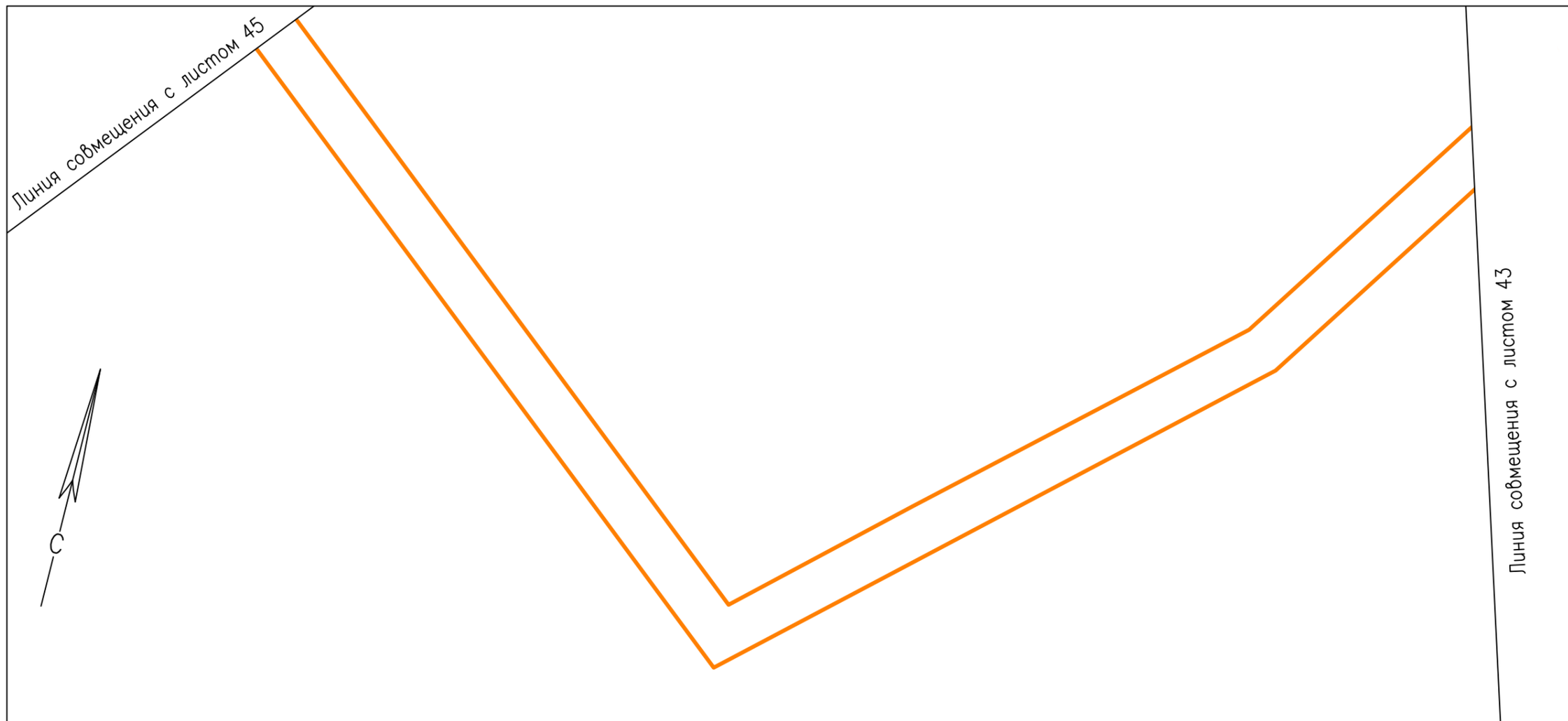


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

Условные обозначения

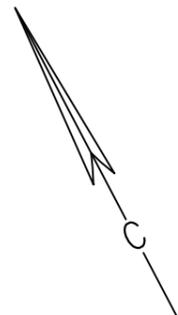


Границы планируемых элементов планировочной структуры

Линия совмещения с листом 46

Линия совмещения с листом 44

Схема расположения листов



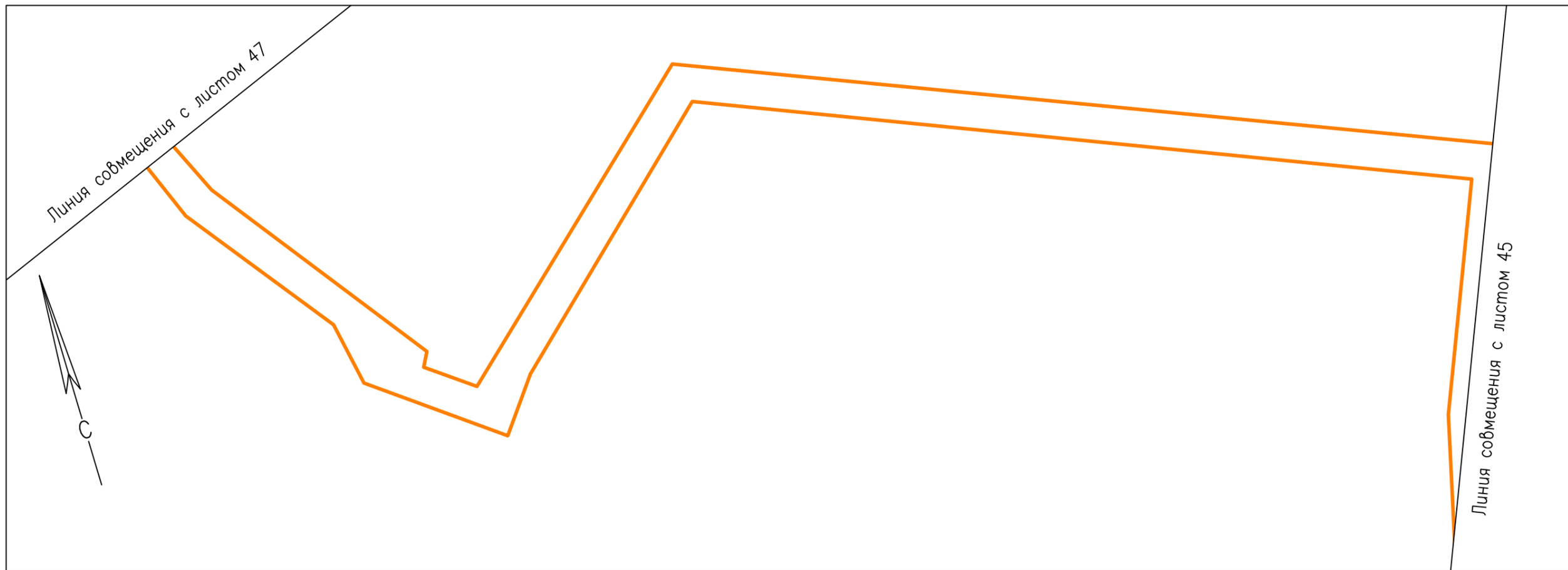


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

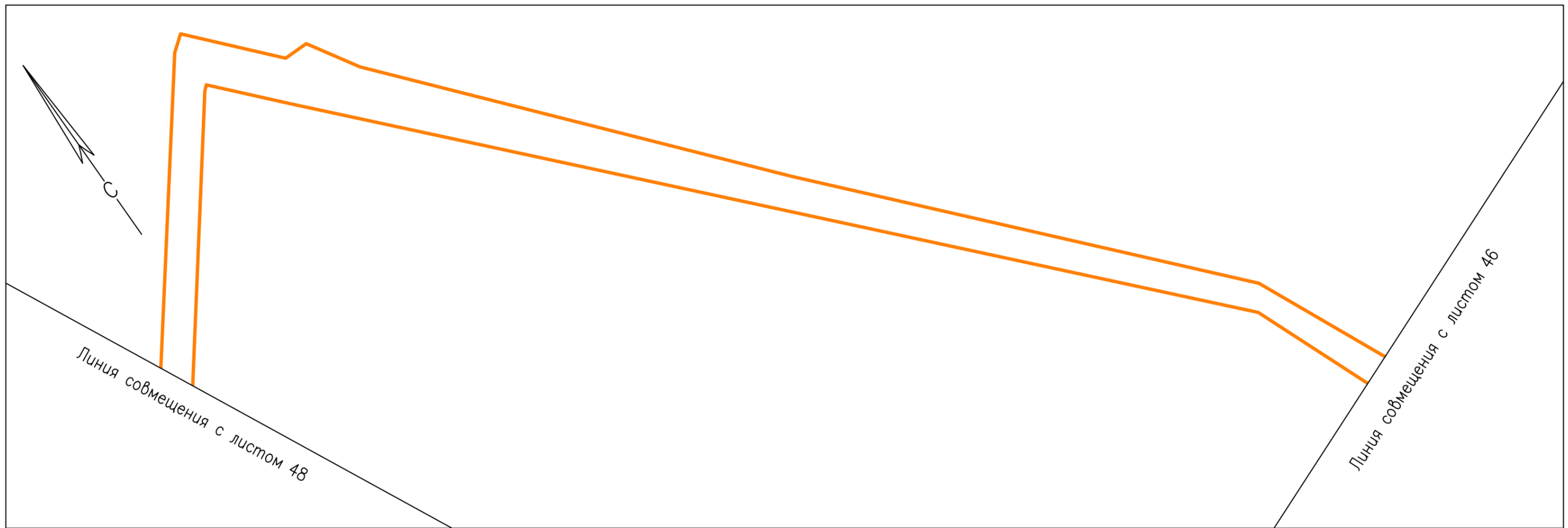


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

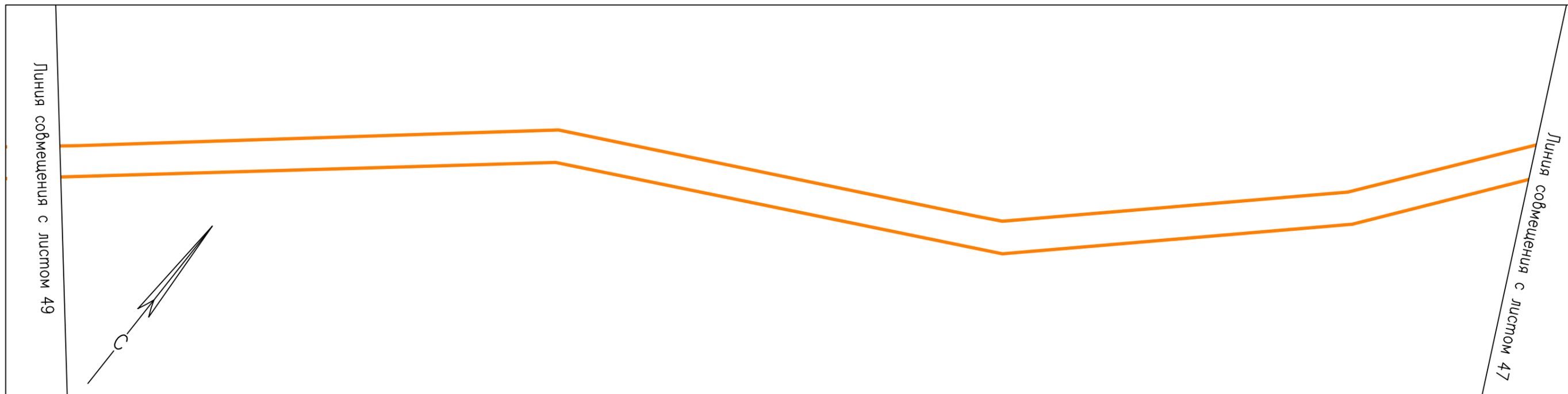


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

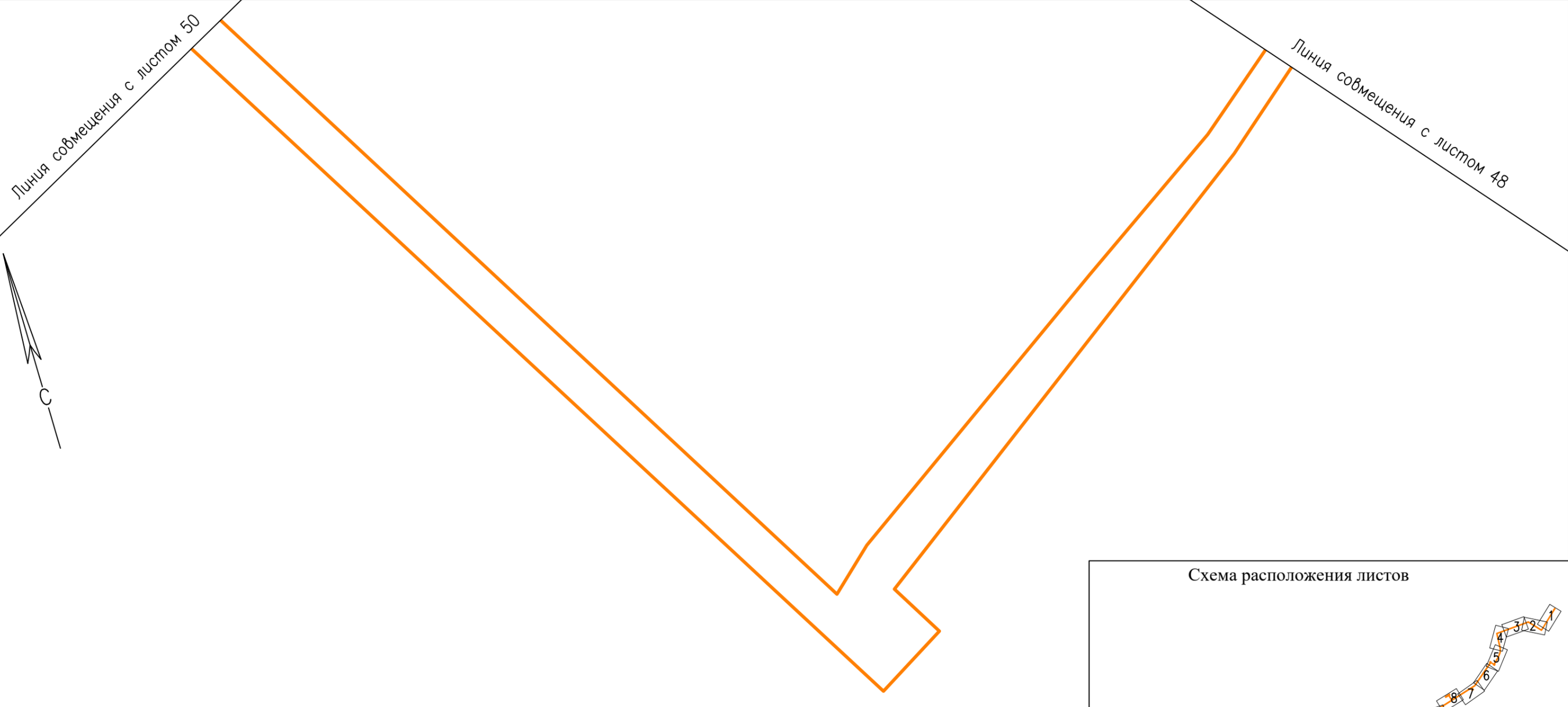


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

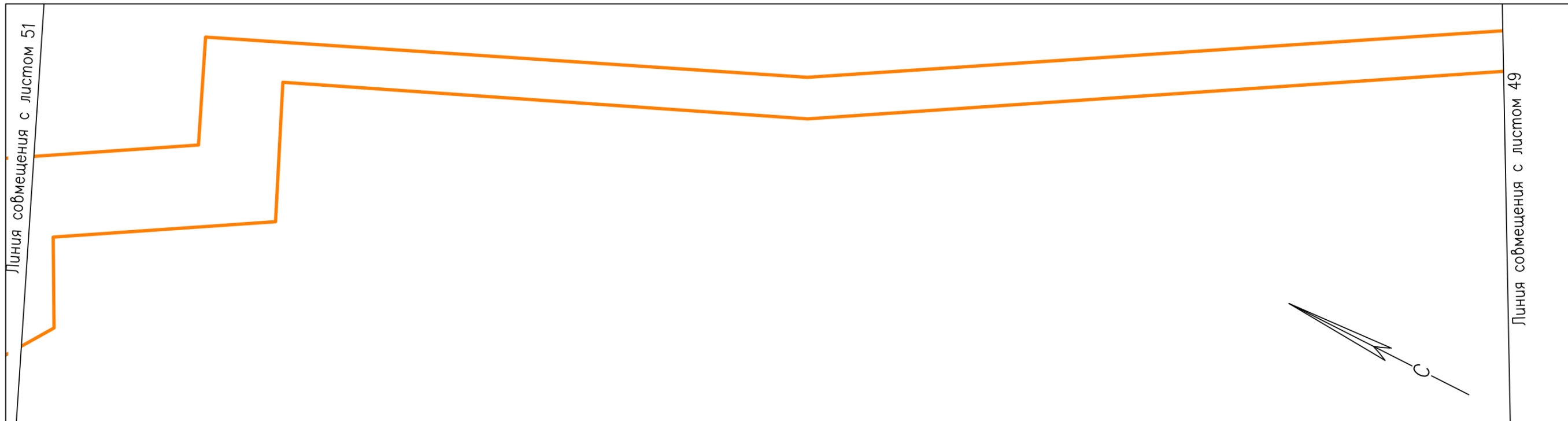


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

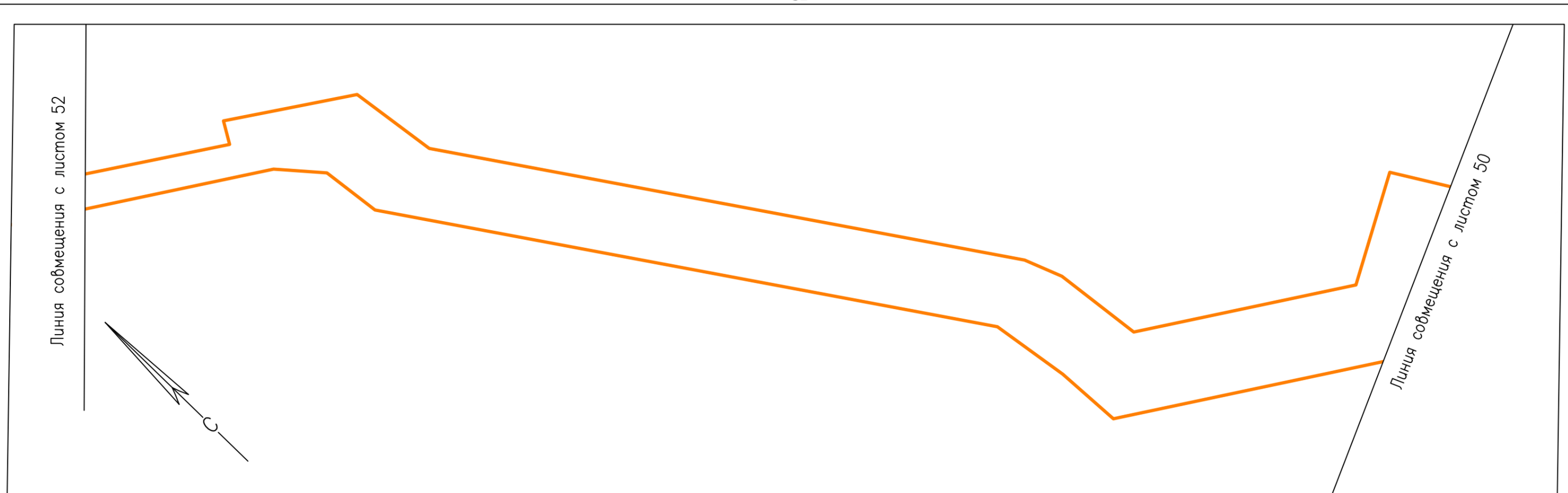


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

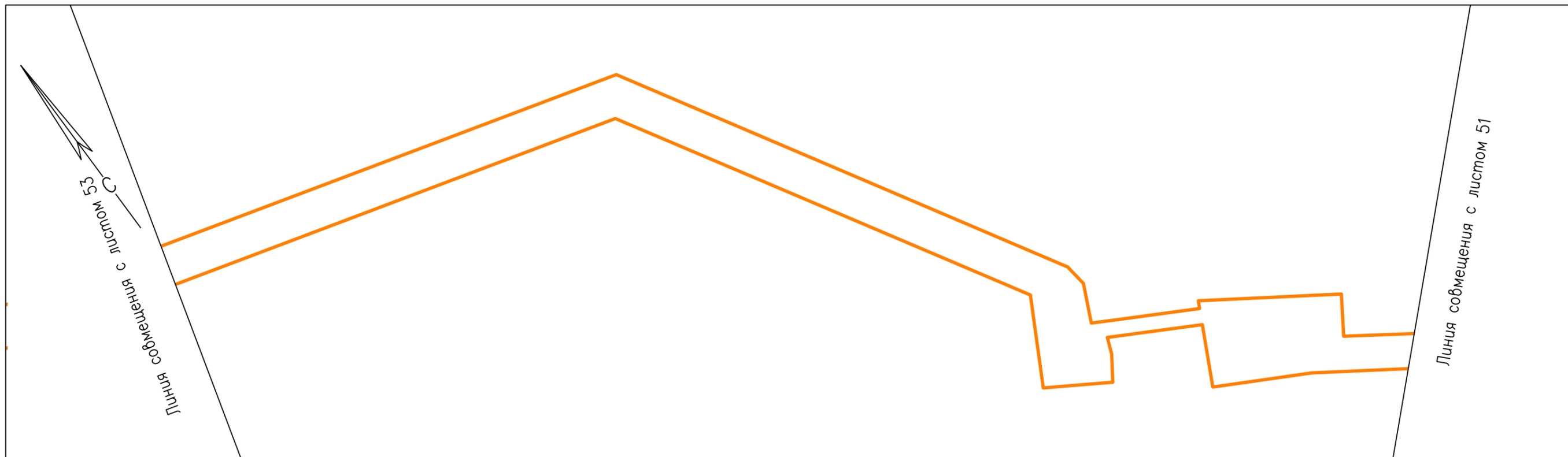


Схема расположения листов



Условные обозначения

Границы планируемых элементов планировочной структуры

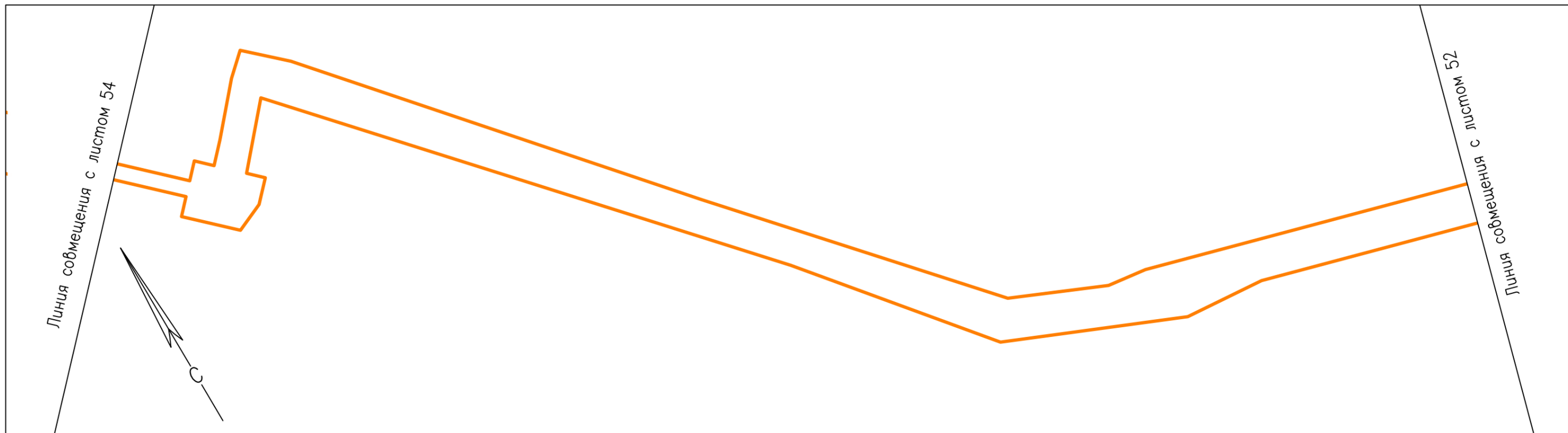


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

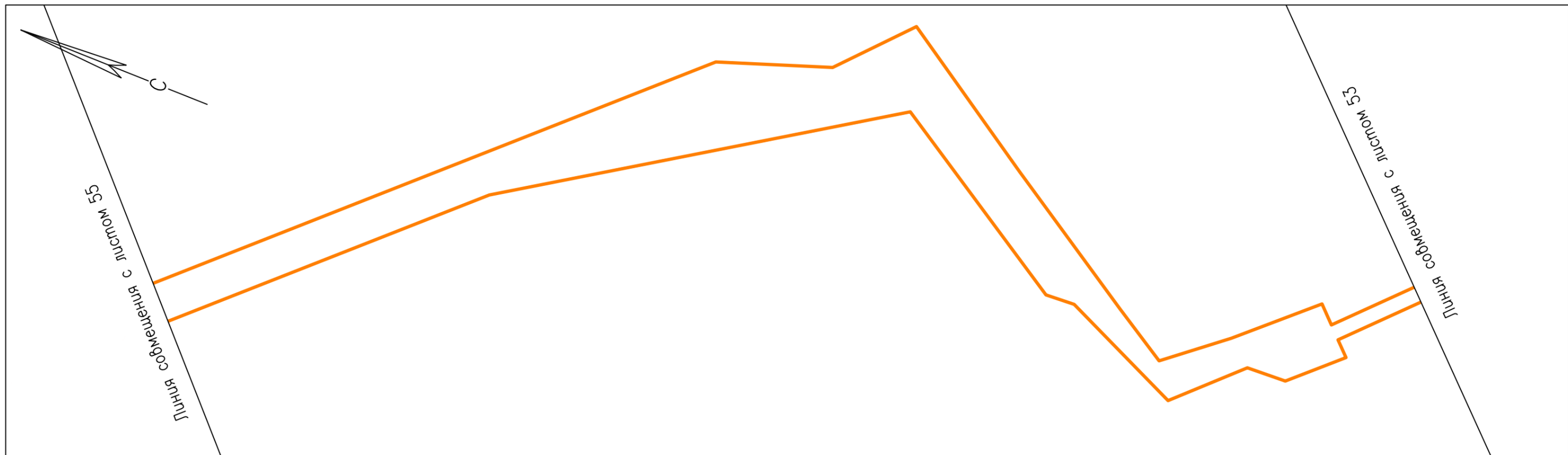


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

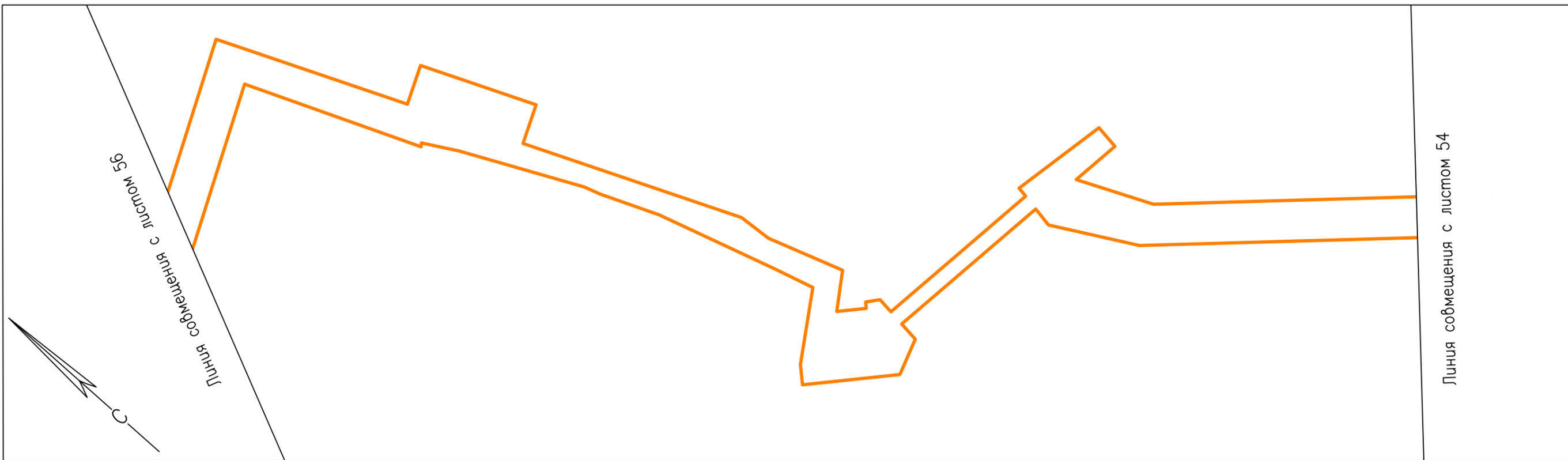


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

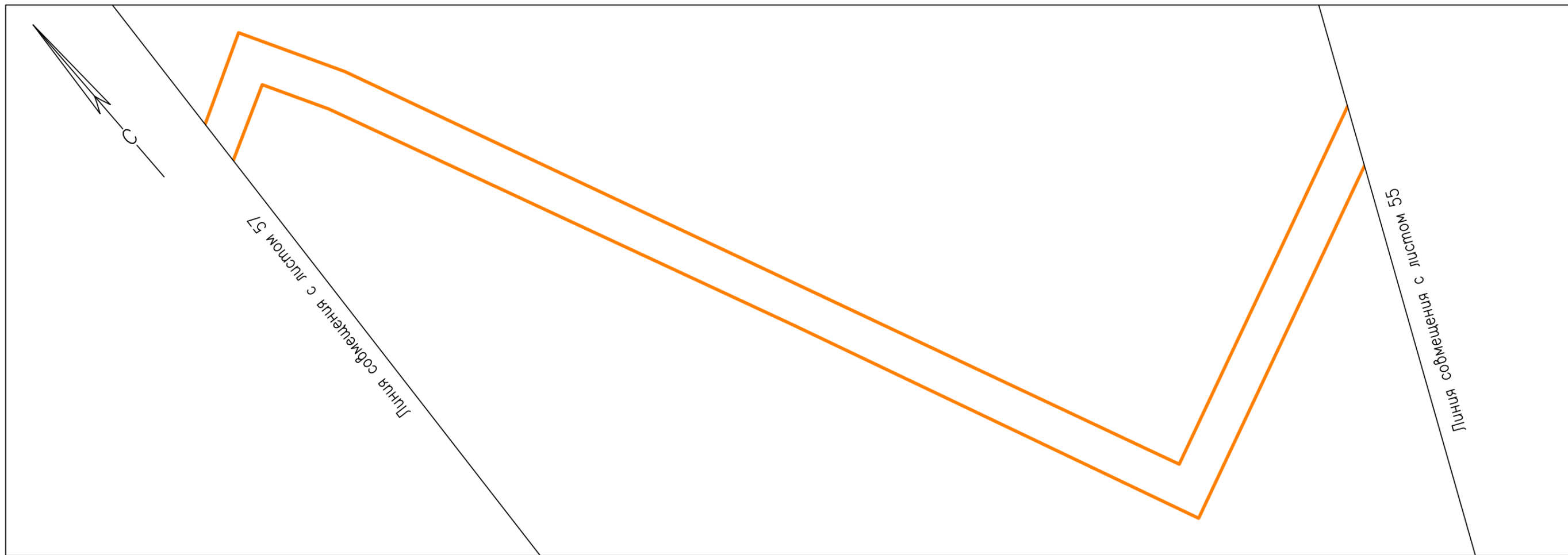


Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры



Схема расположения листов



Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

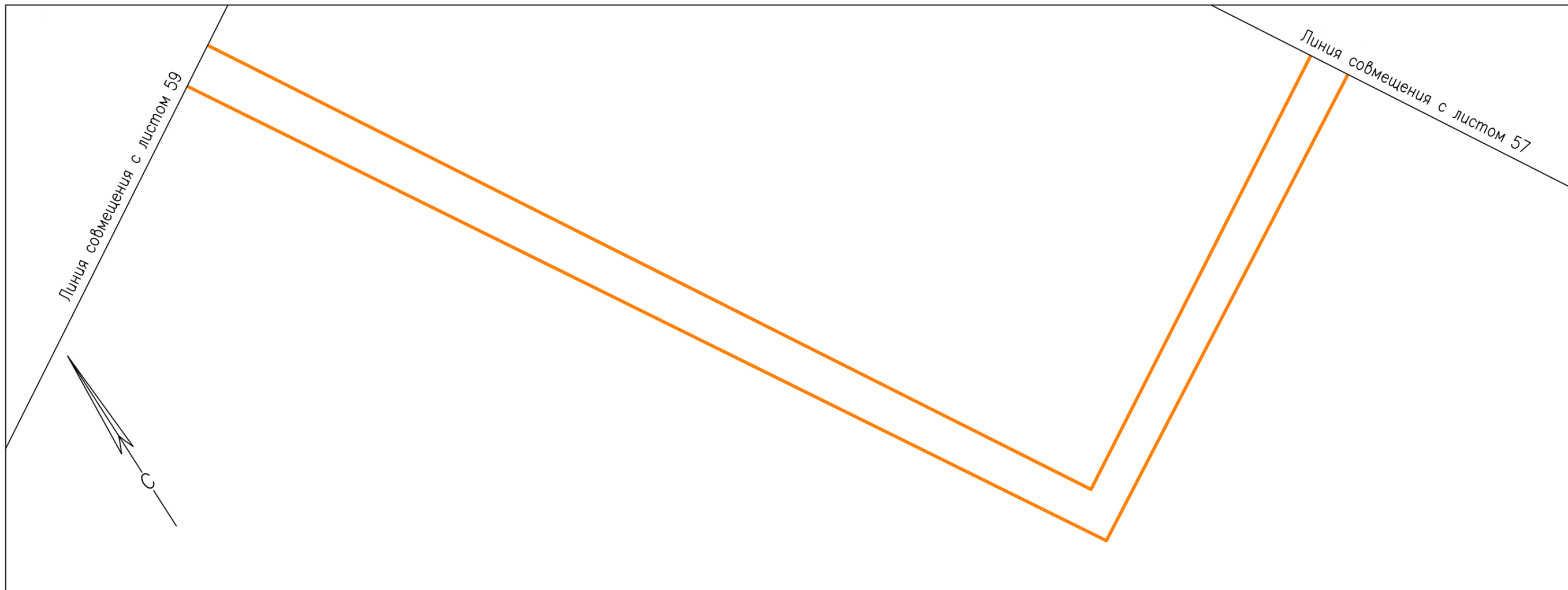


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

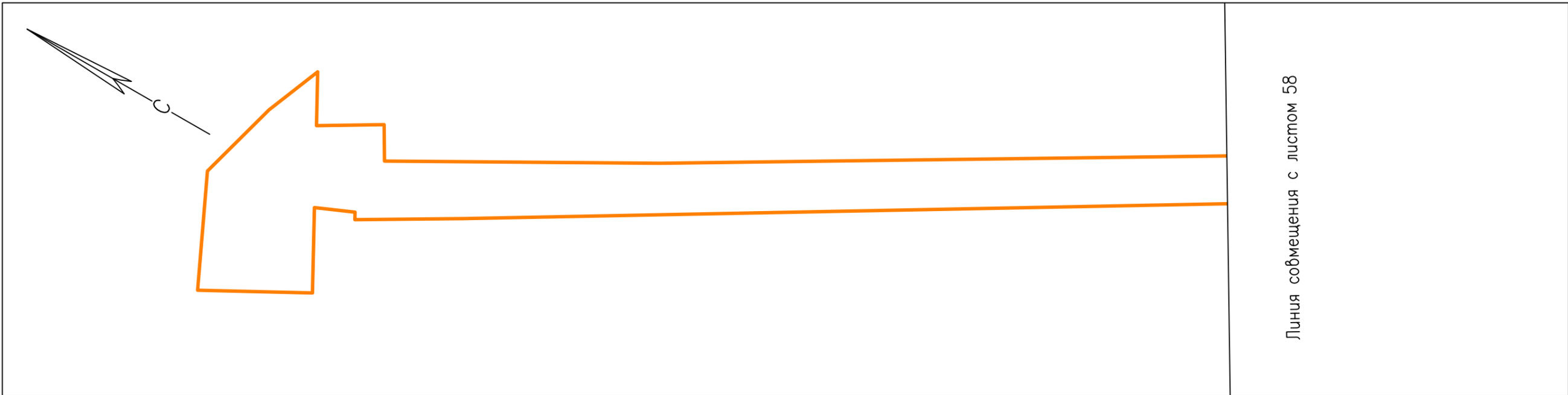


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры

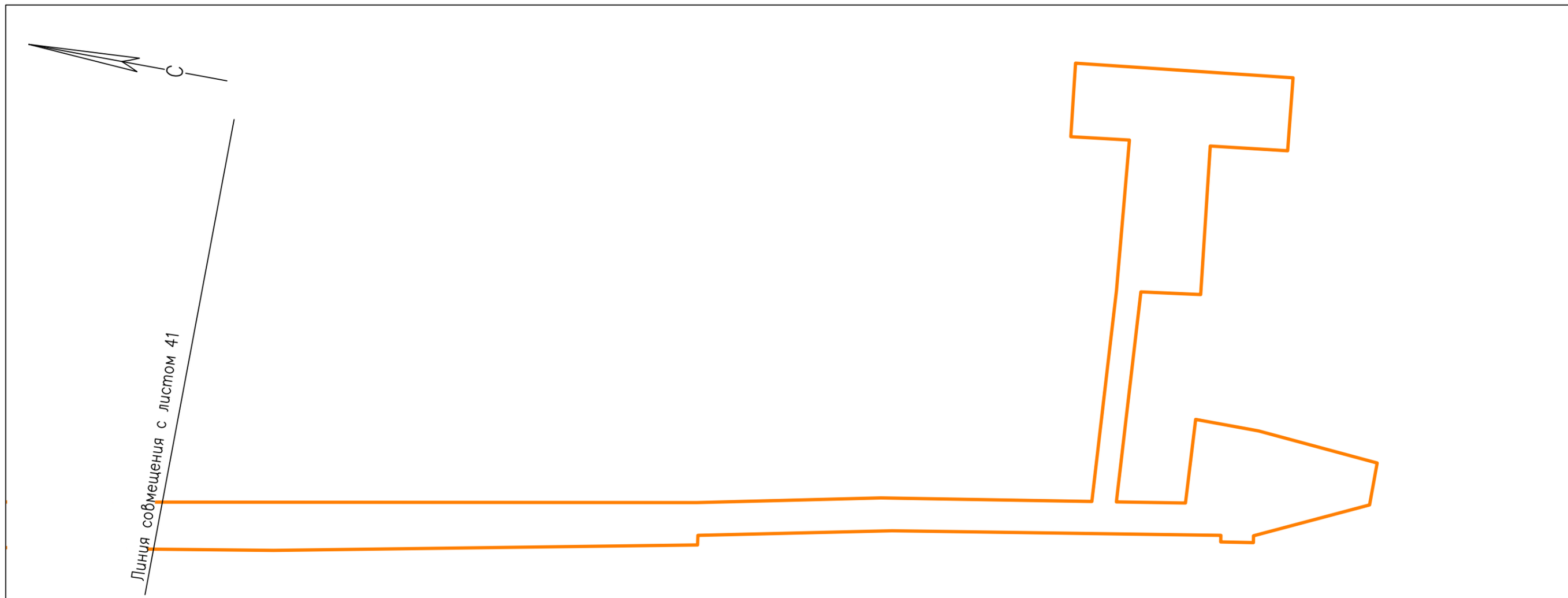
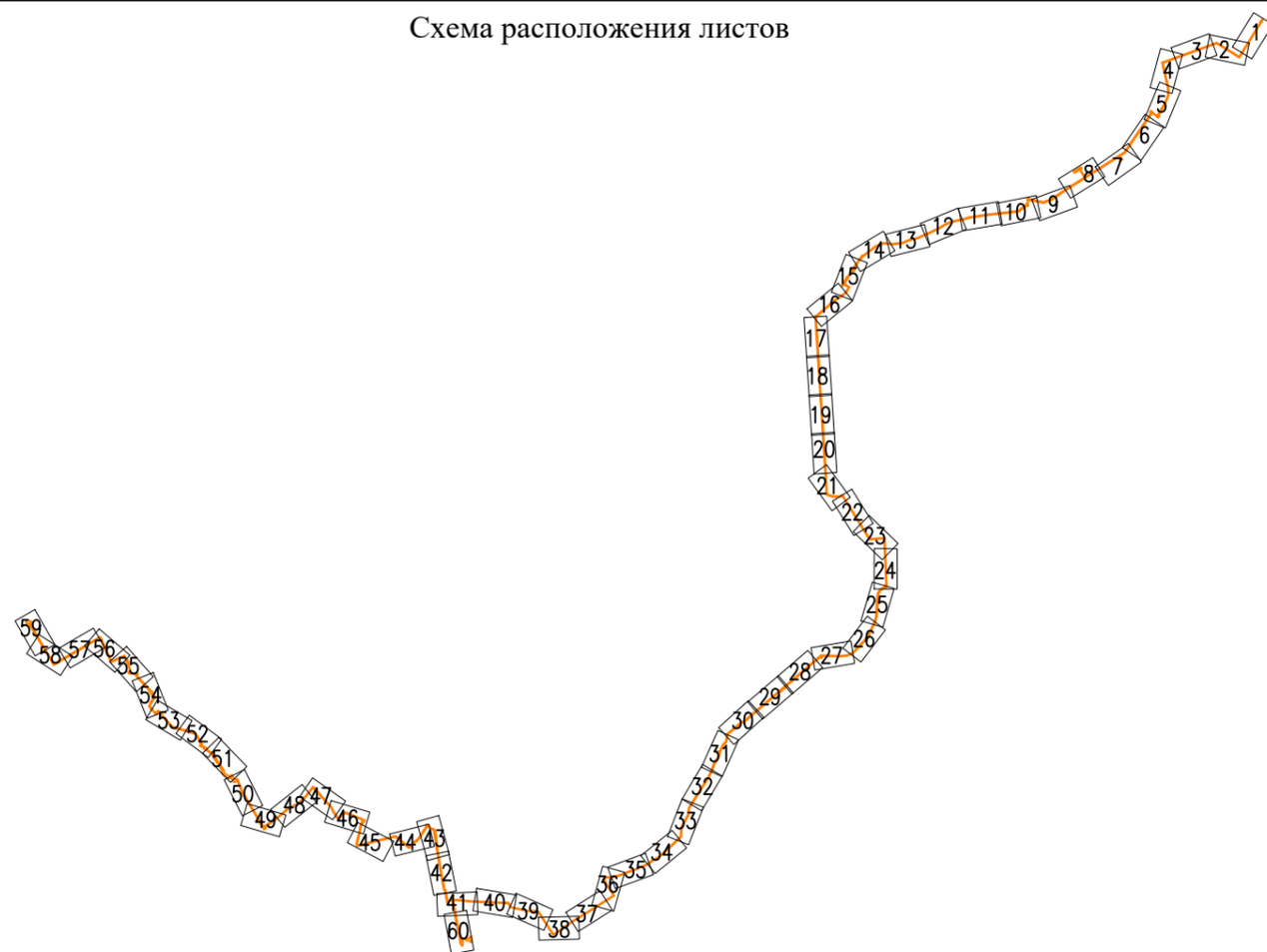


Схема расположения листов



Условные обозначения

 Границы планируемых элементов планировочной структуры