



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 апреля 2022 года № 54

**Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)»**

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 представителя ООО «Газпром межрегионгаз» по доверенности от 29.06.2021 № 78/178-н/78-2021-5-1152 Комиссарова А.А. от 15.04.2022 № 01-08-554/2022, приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории с целью размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)», 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. Утвердить проект межевания территории с целью размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)», 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 «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования «Куземкинское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, в администрацию муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области а также разместить на официальном сайте Комитета градостроительной политики Ленинградской области в сети «Интернет».

Председатель комитета

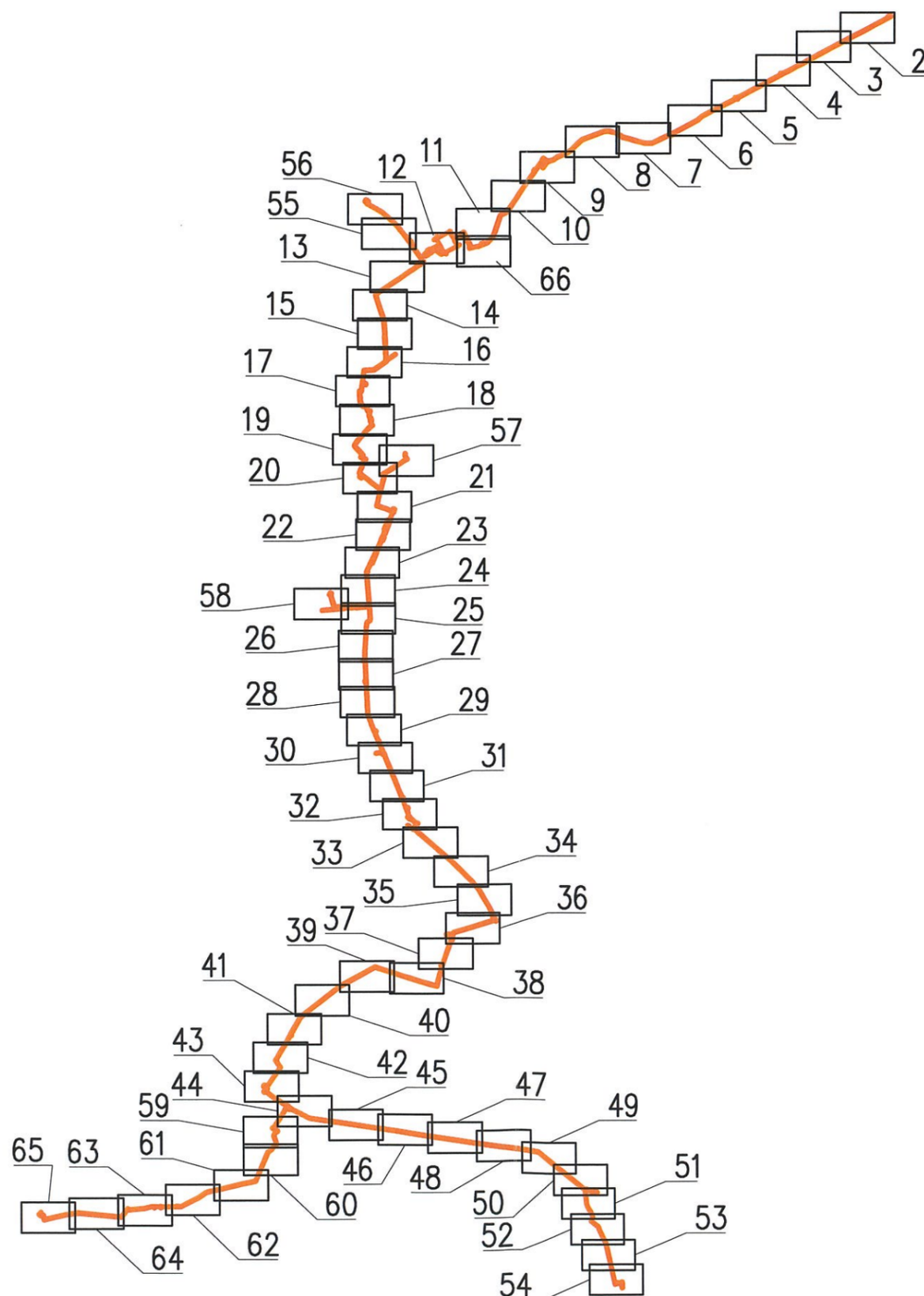


И.Я. Кулаков

**Чертеж красных линий, чертеж границ зон  
планируемого размещения линейного объекта**

Приложение № 1  
к приказу Комитета  
градостроительной политики  
Ленинградской области  
от 29.04.2022 № 54

Схема расположения листов



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Существующие красные линии, установленные документацией по планировке территории для размещения объекта "Газопровод-отвод к газораспределительной станции "Усть-Луга" от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве-Ленинград", утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 06.06.2016 N507 и документацией по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская" (Этап 23), утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.11.2018 N1080.
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

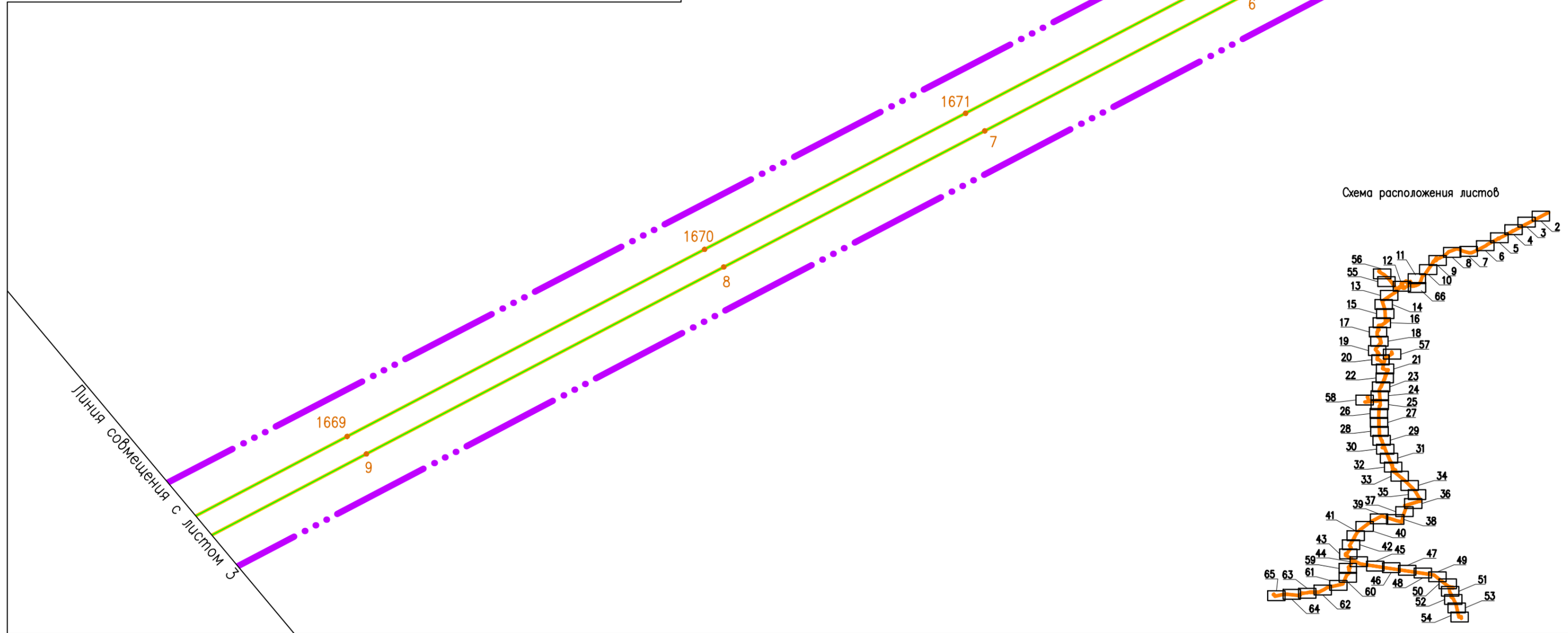
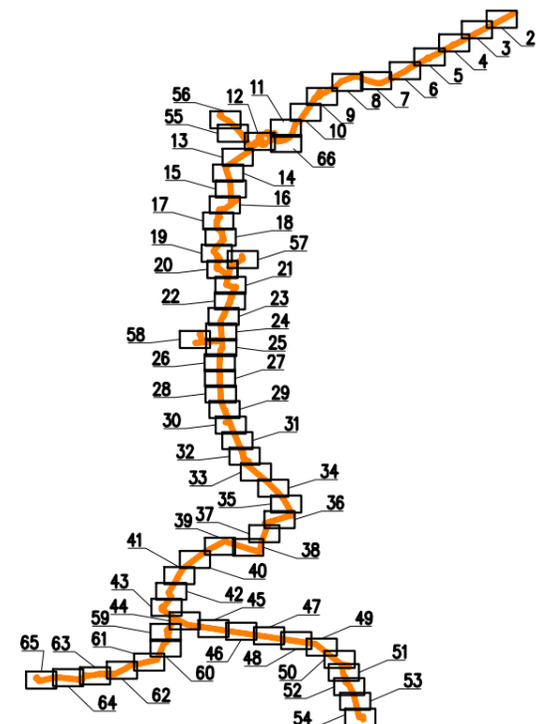
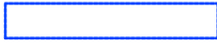
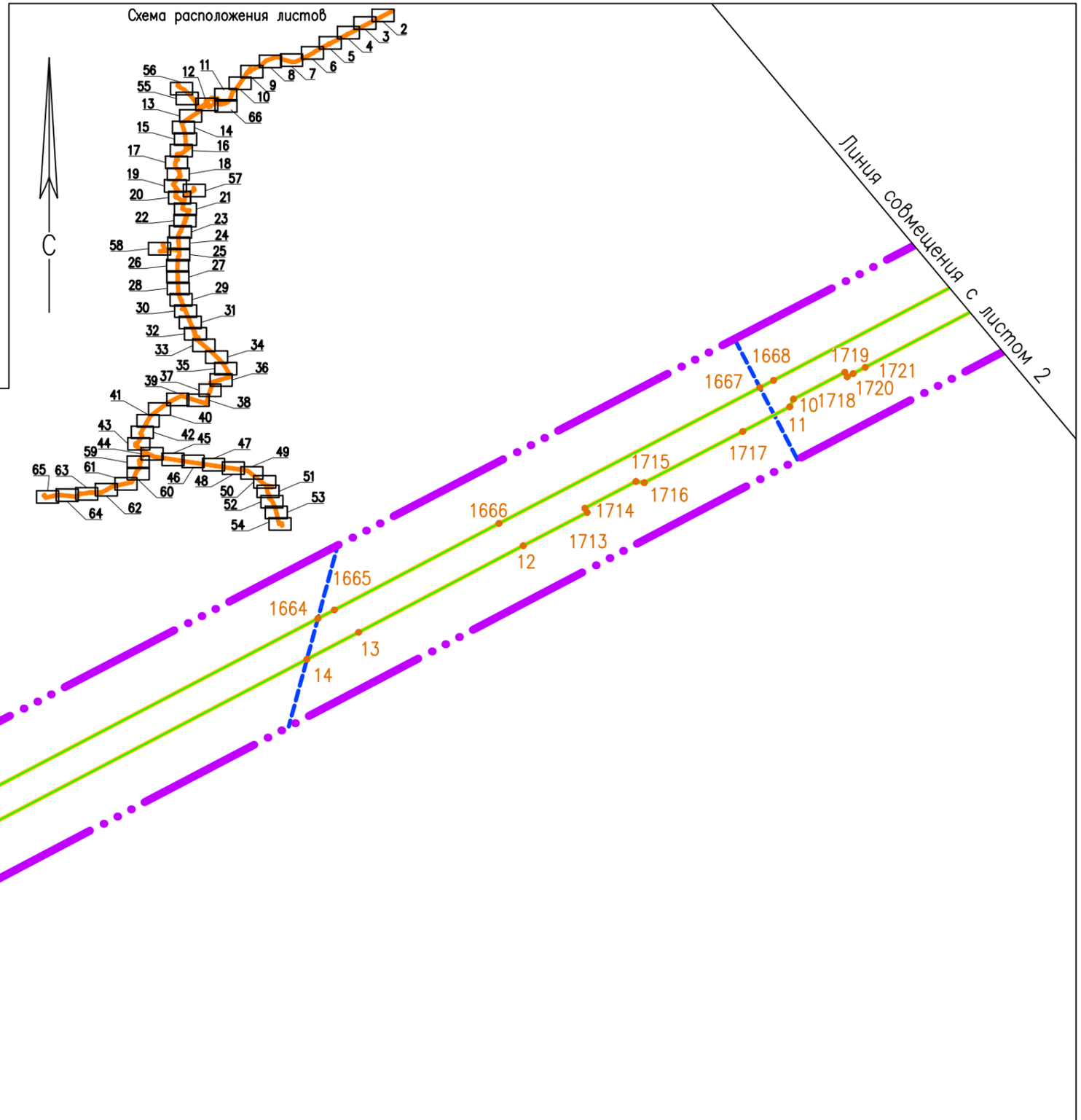


Схема расположения листов



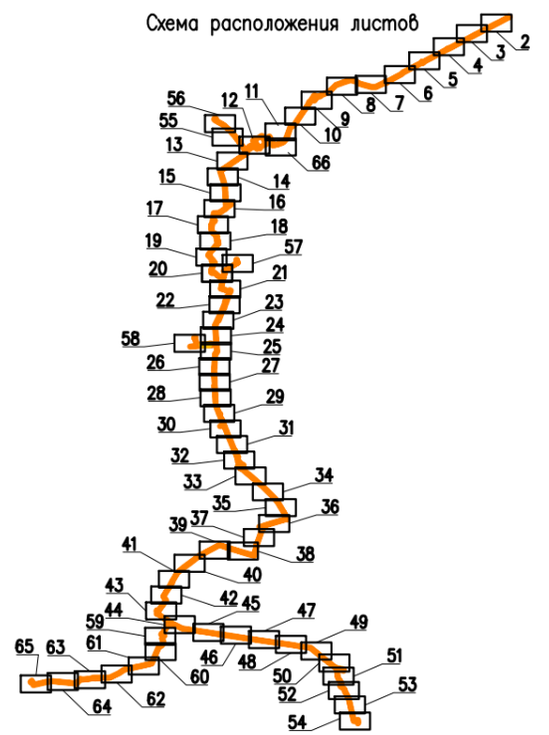
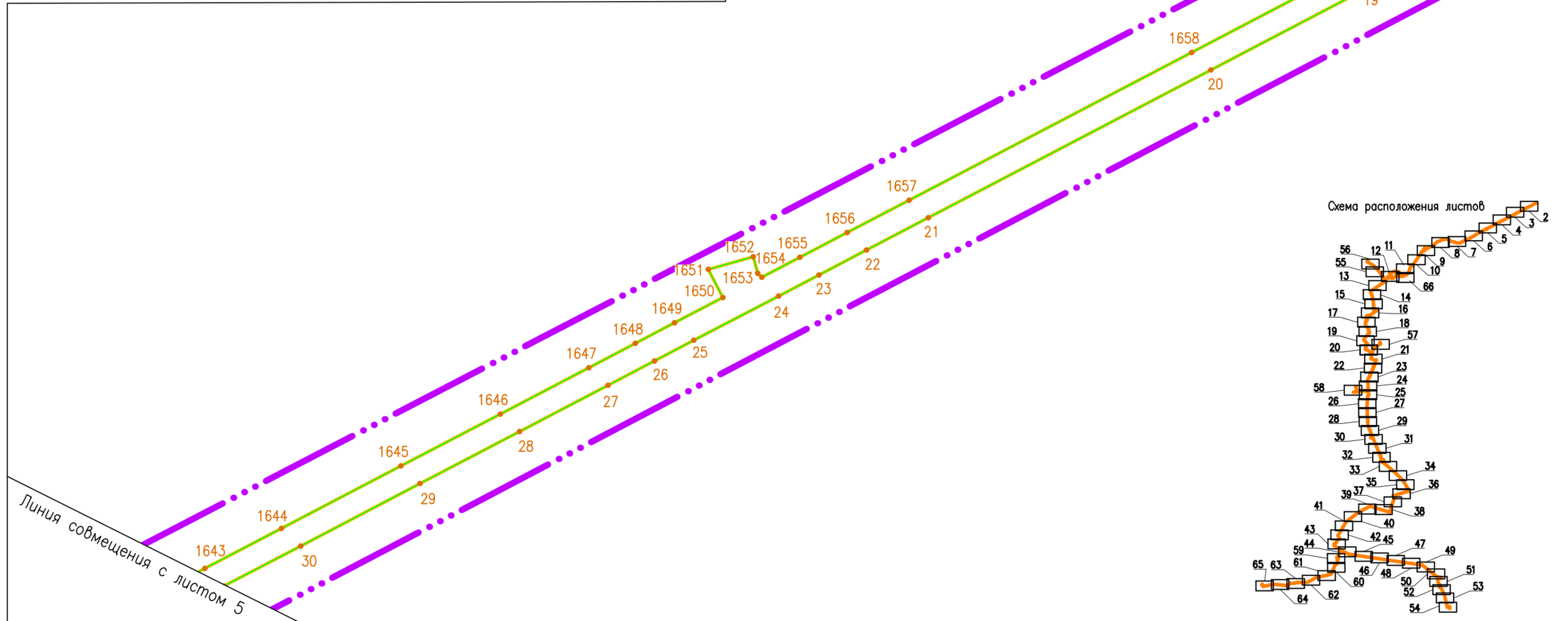
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



# Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

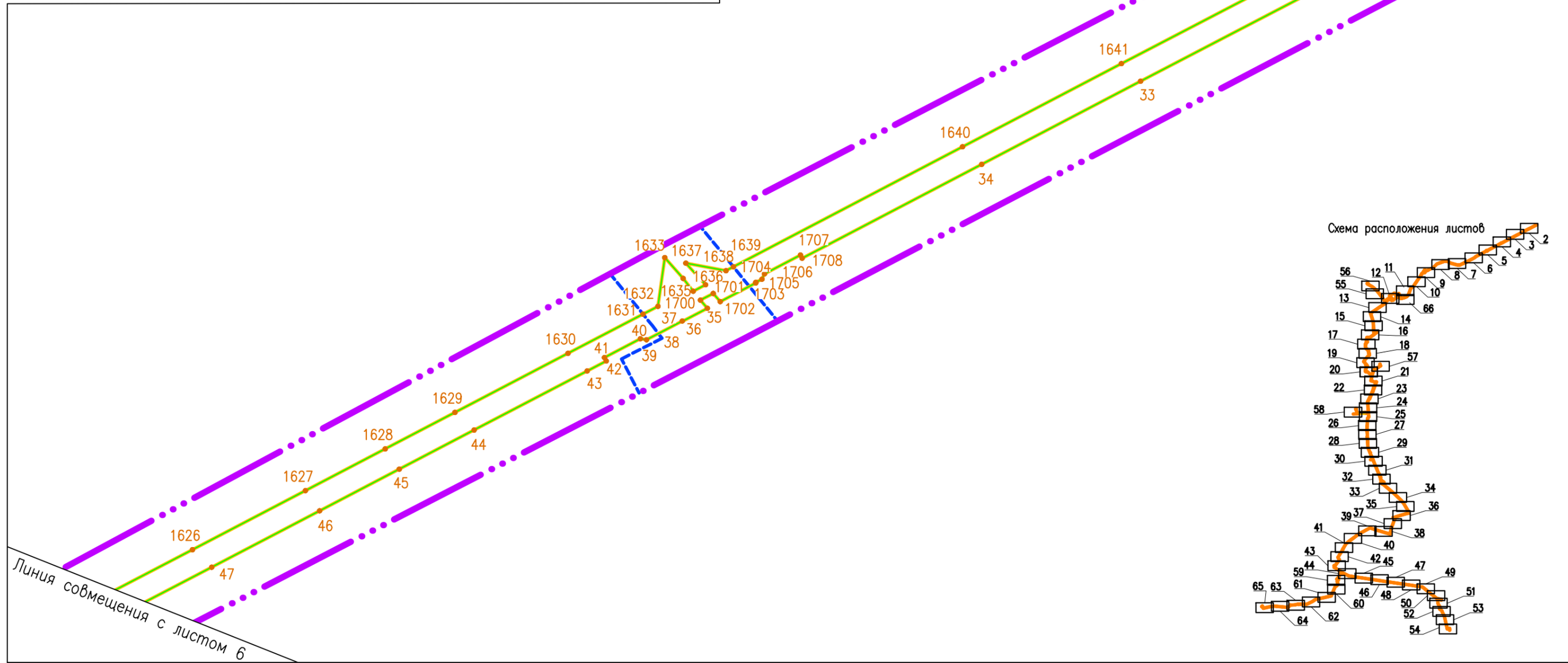
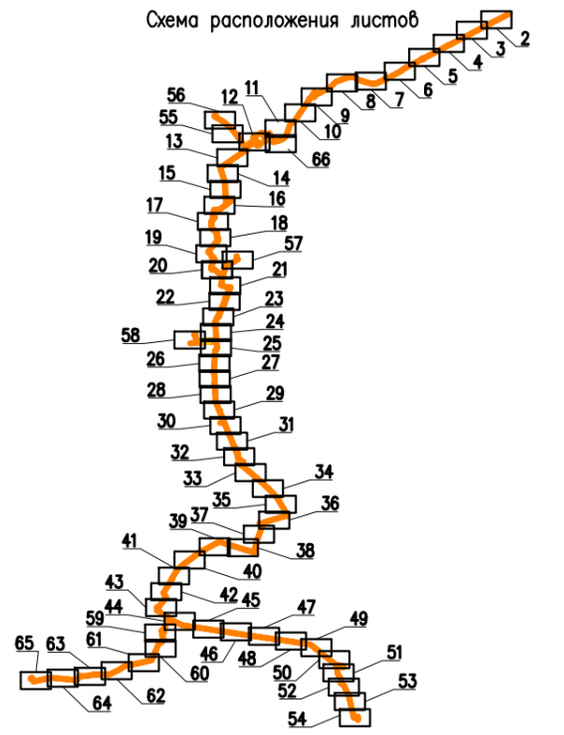
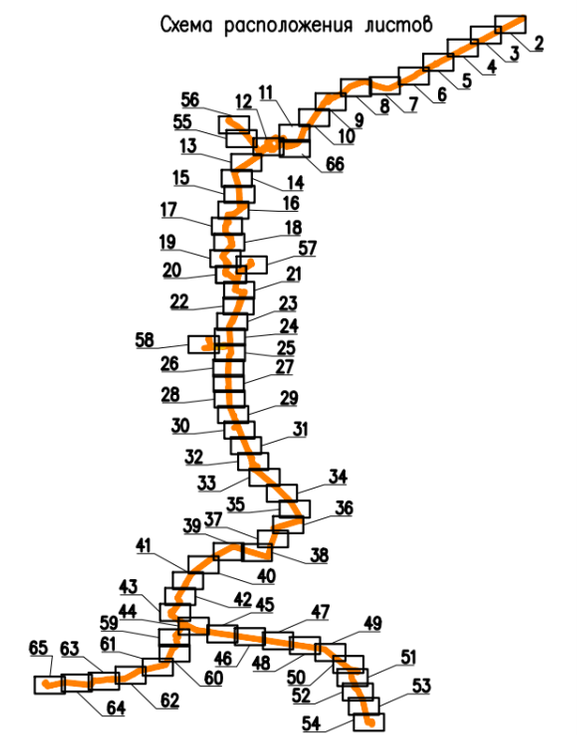
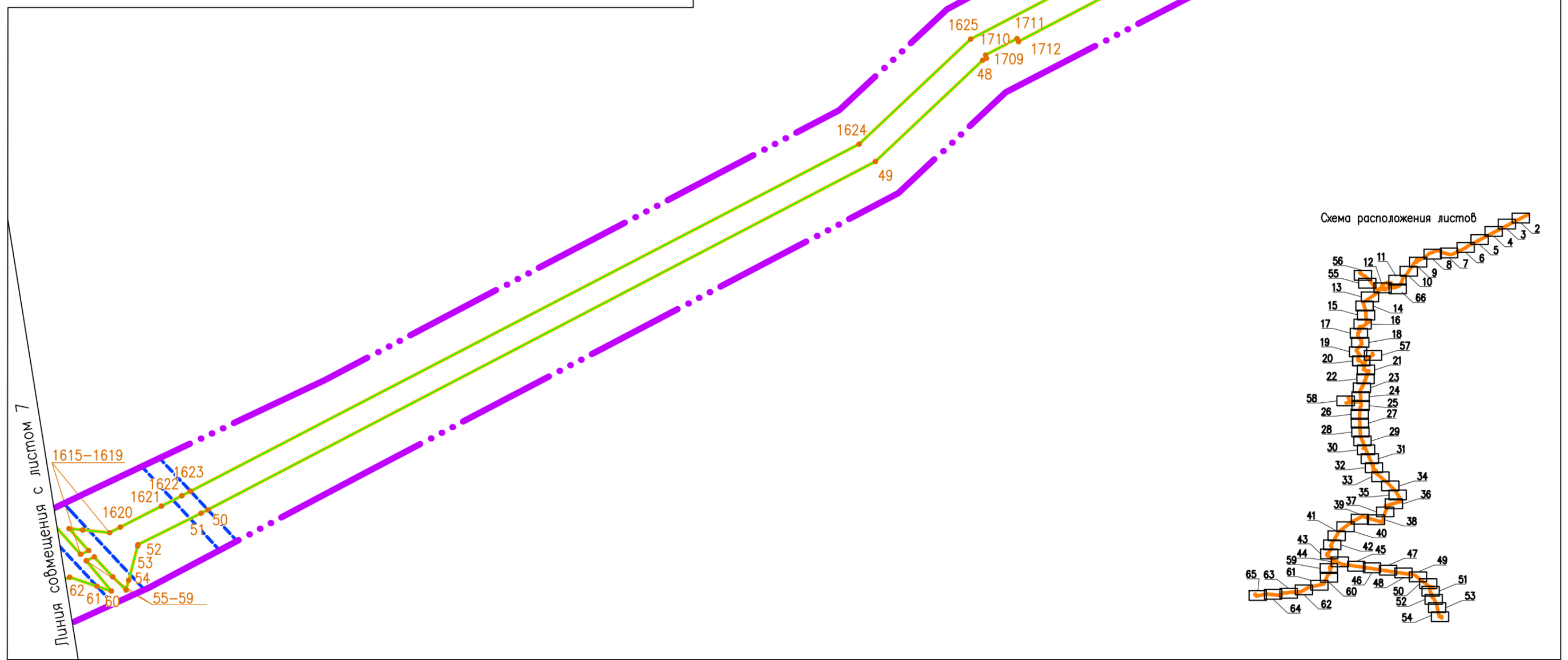
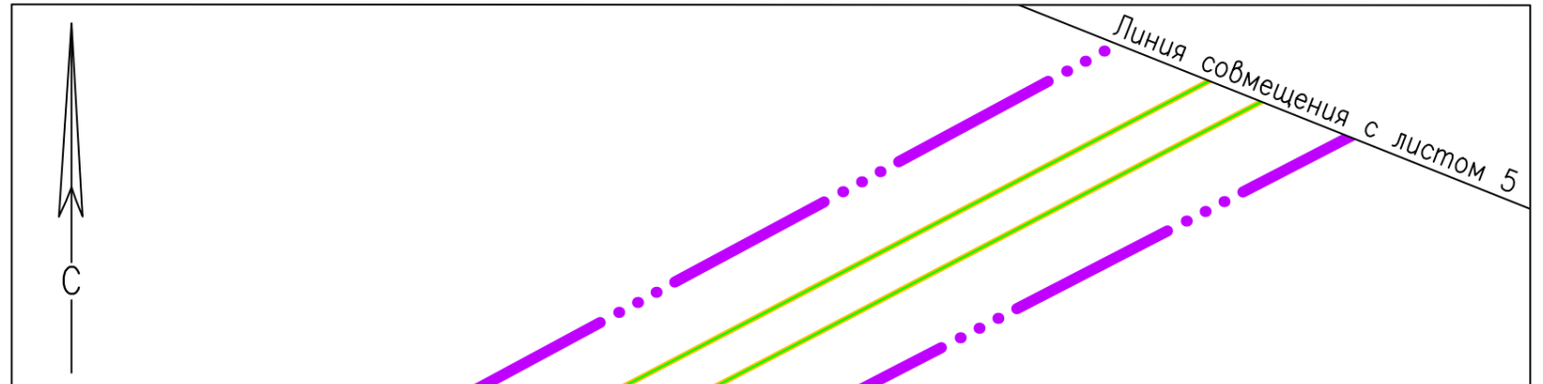


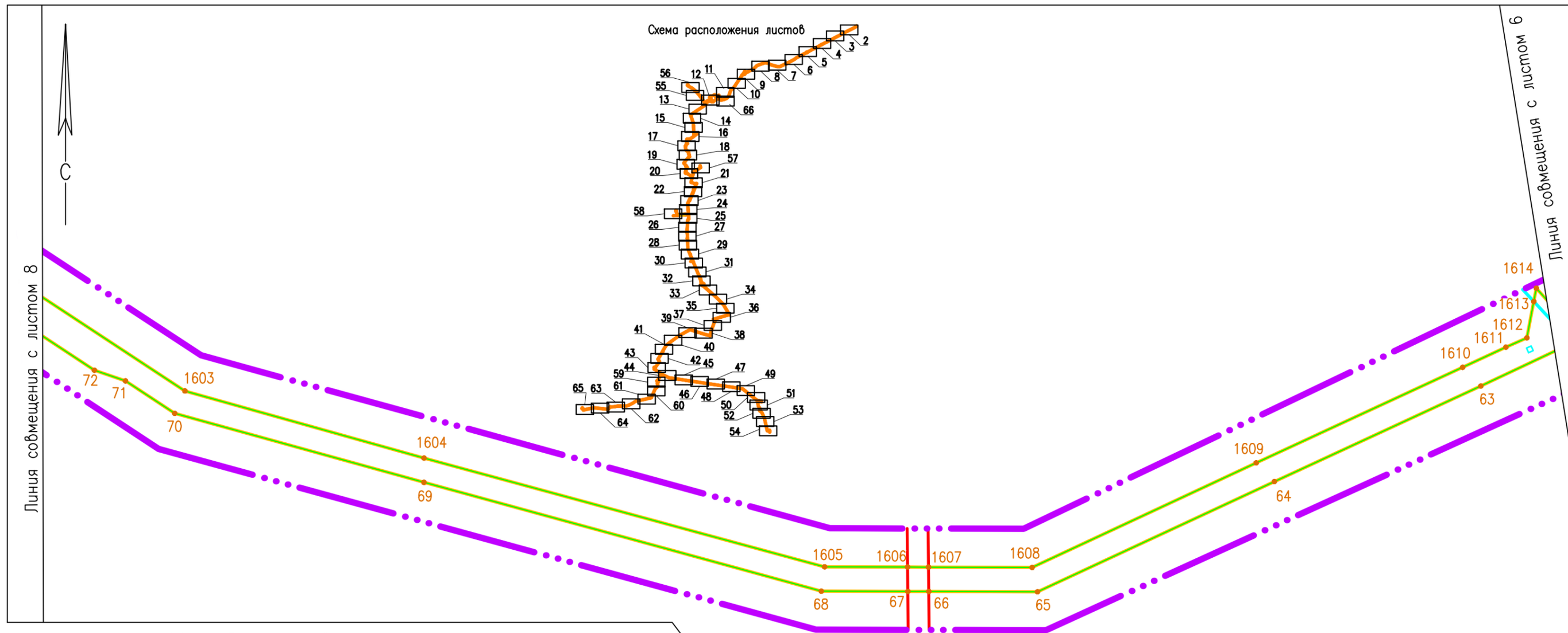
Схема расположения листов



### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

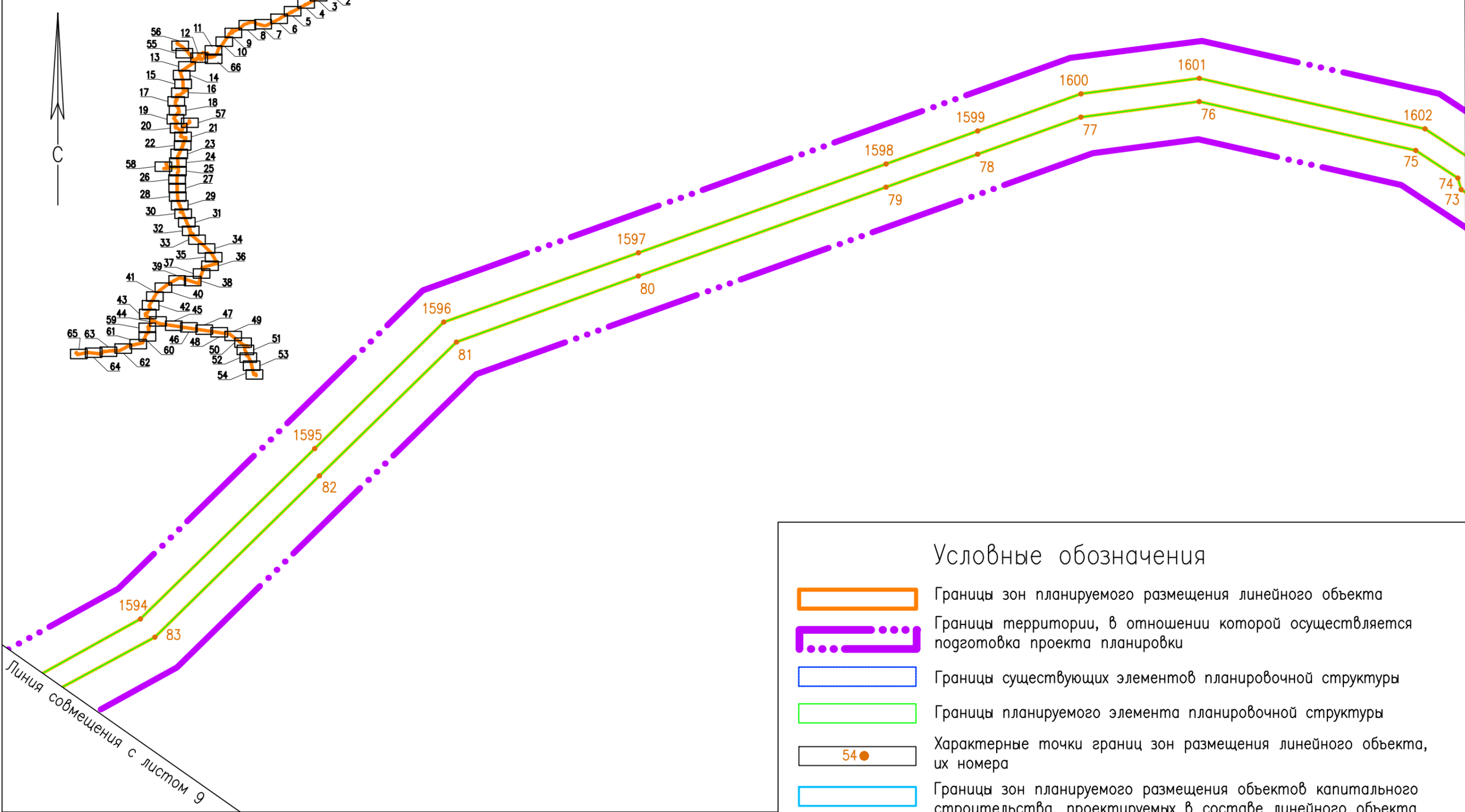
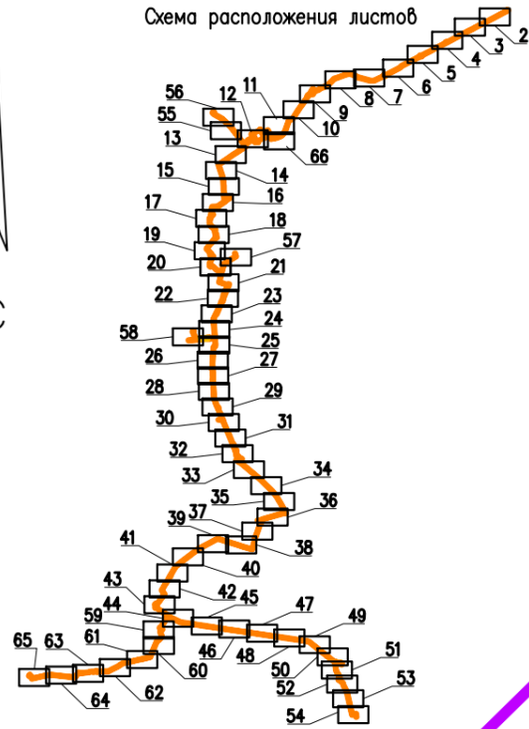




Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Существующие красные линии, установленные документацией по планировке территории для размещения объекта "Газопровод-отвод к газораспределительной станции "Усть-Луга" от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве-Ленинград", утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 06.06.2016 N507 и документацией по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская" (Этап 23), утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.11.2018 N1080.
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

Схема расположения листов

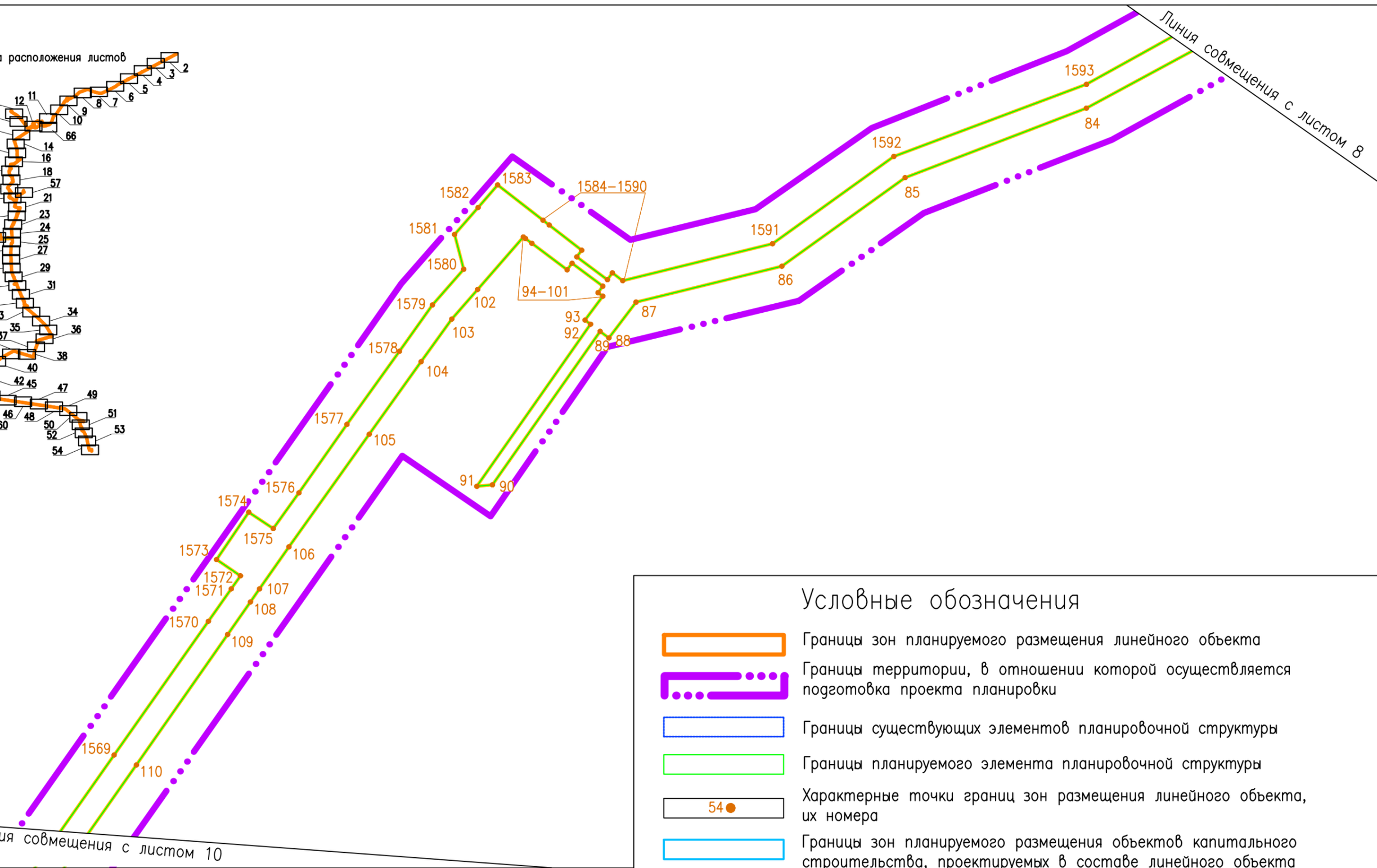
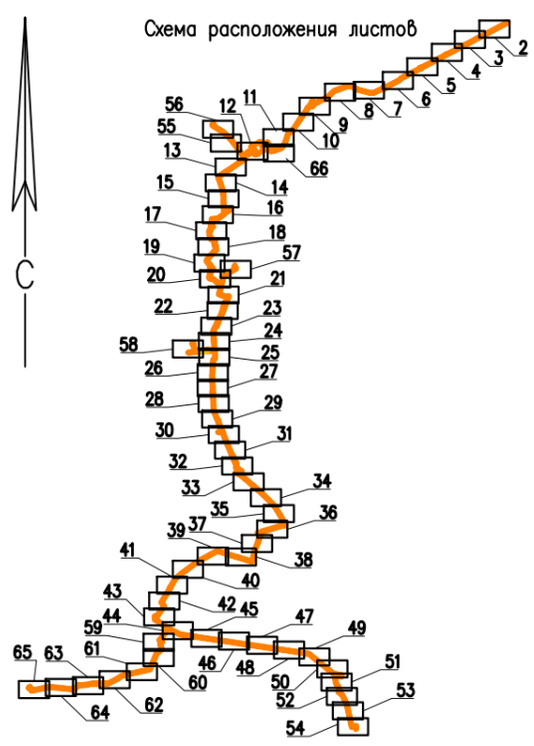


### Условные обозначения

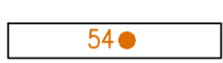
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

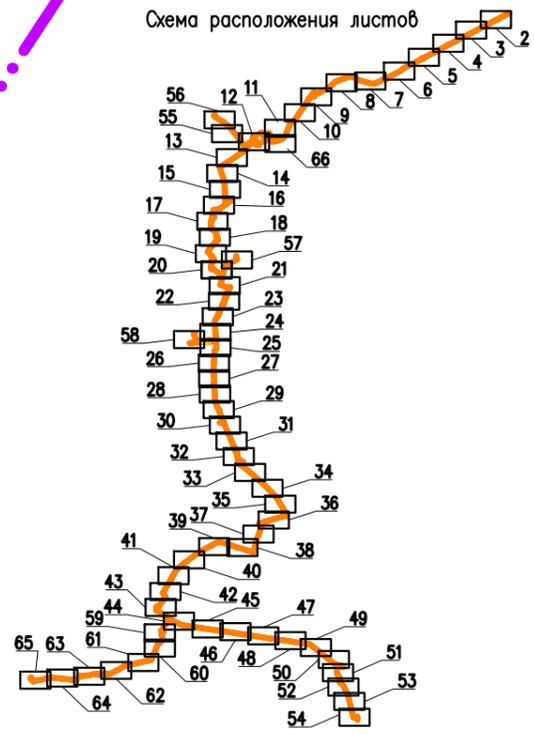
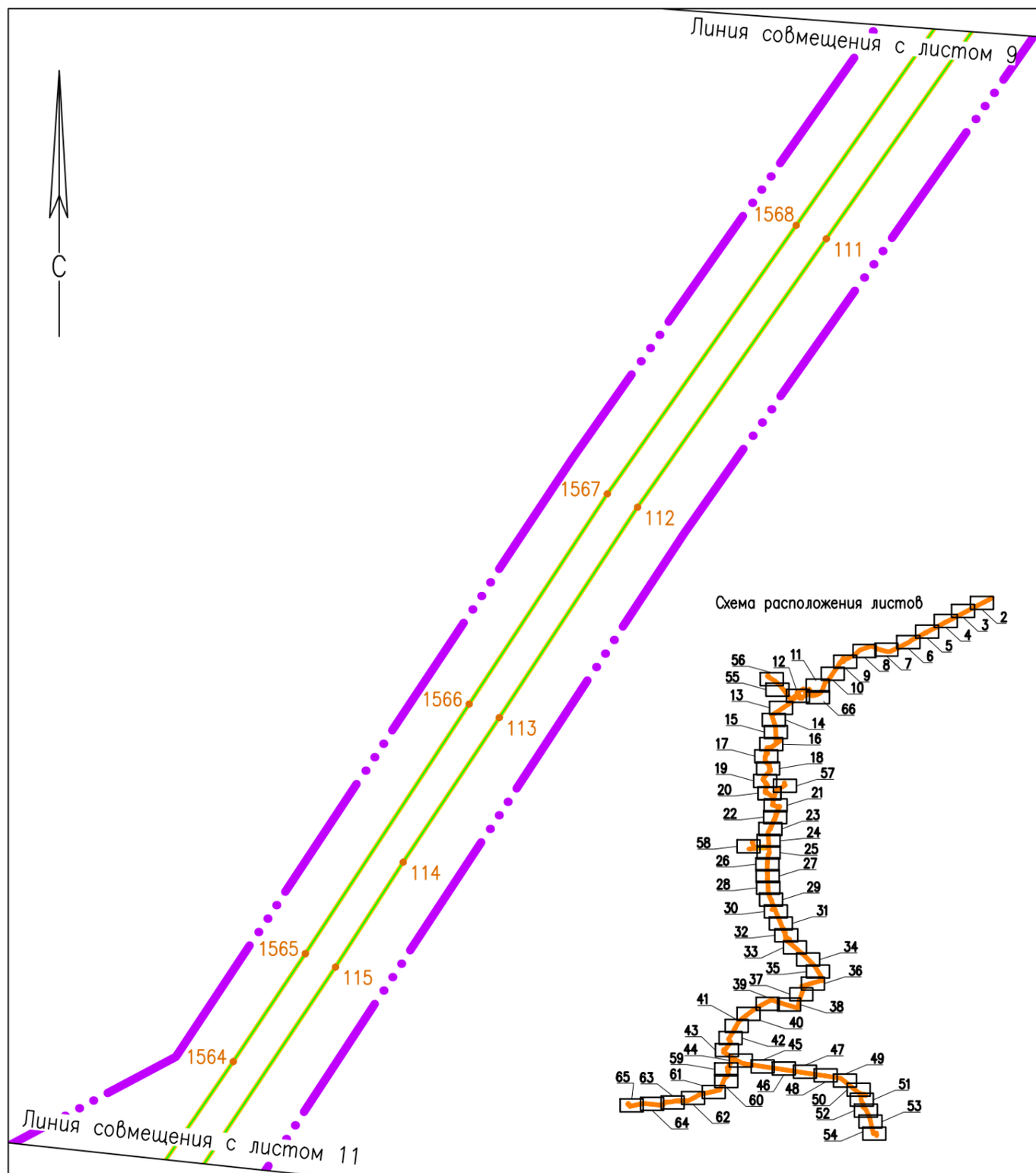
Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 9



Условные обозначения

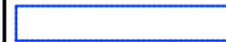
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

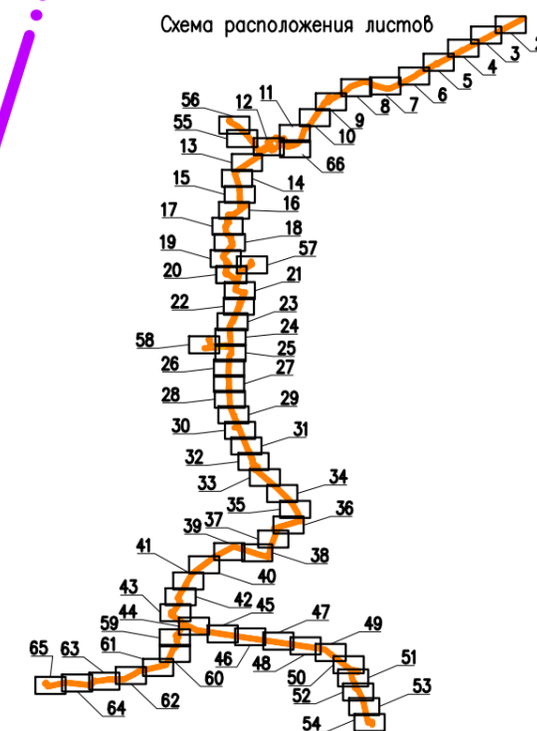
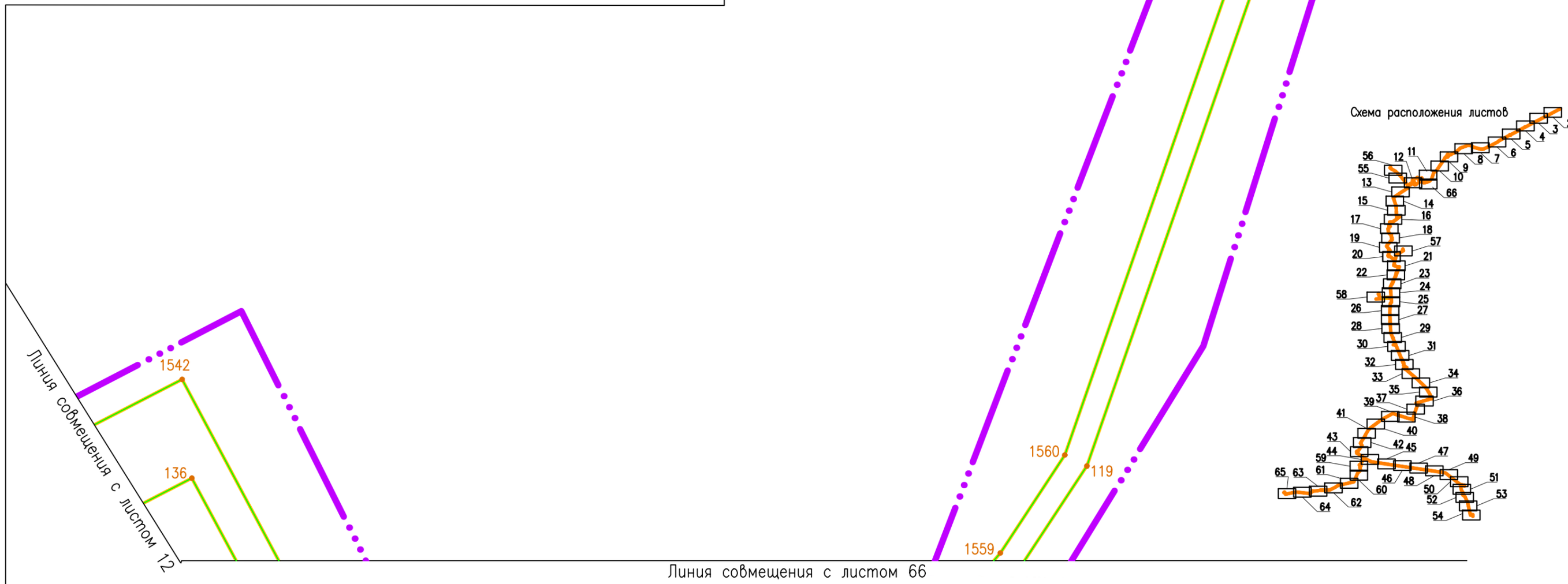


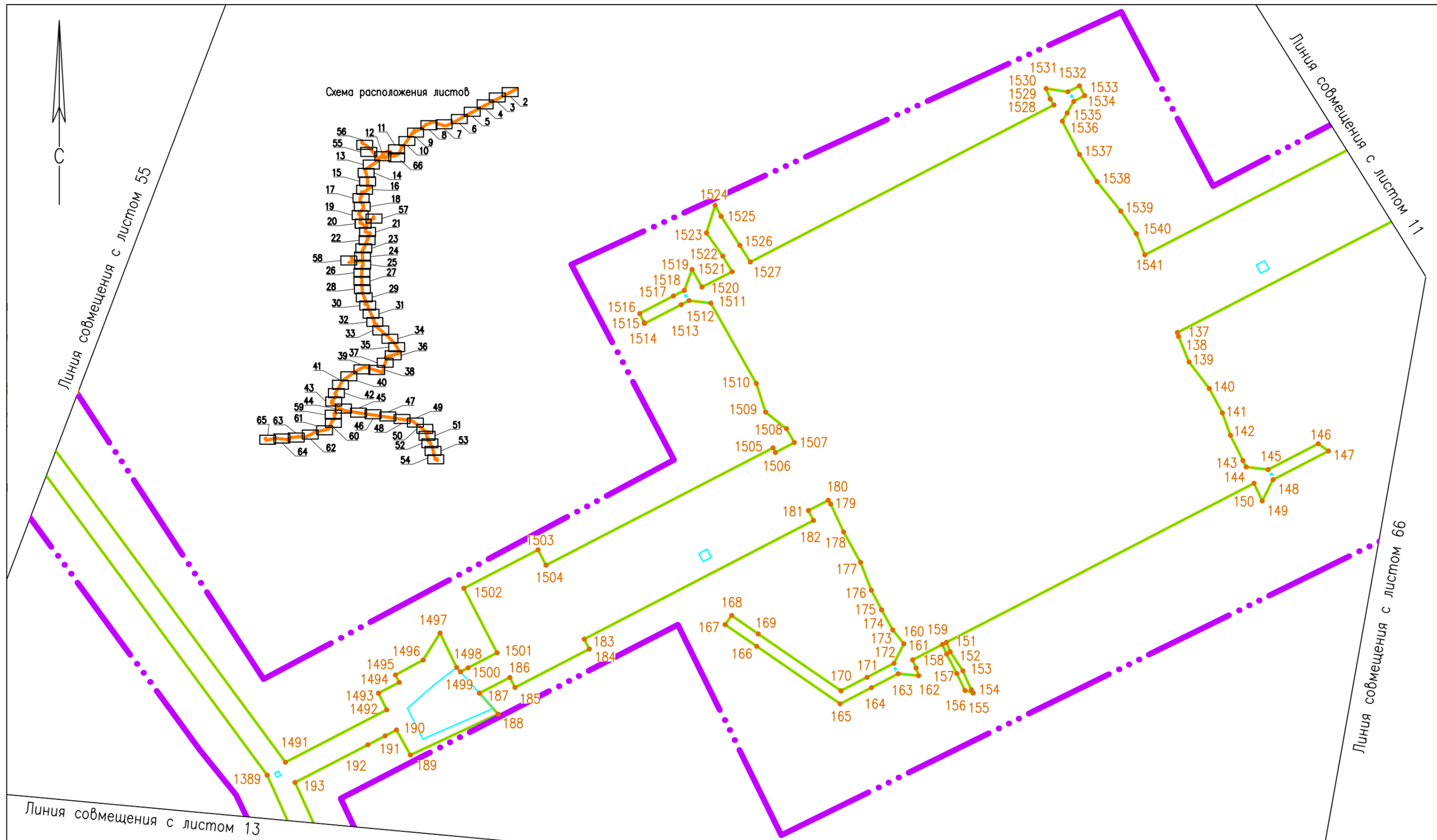
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

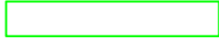
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



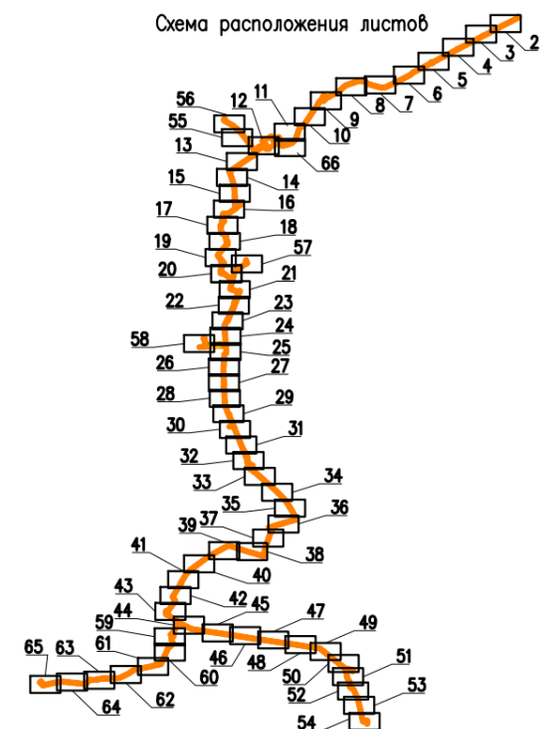
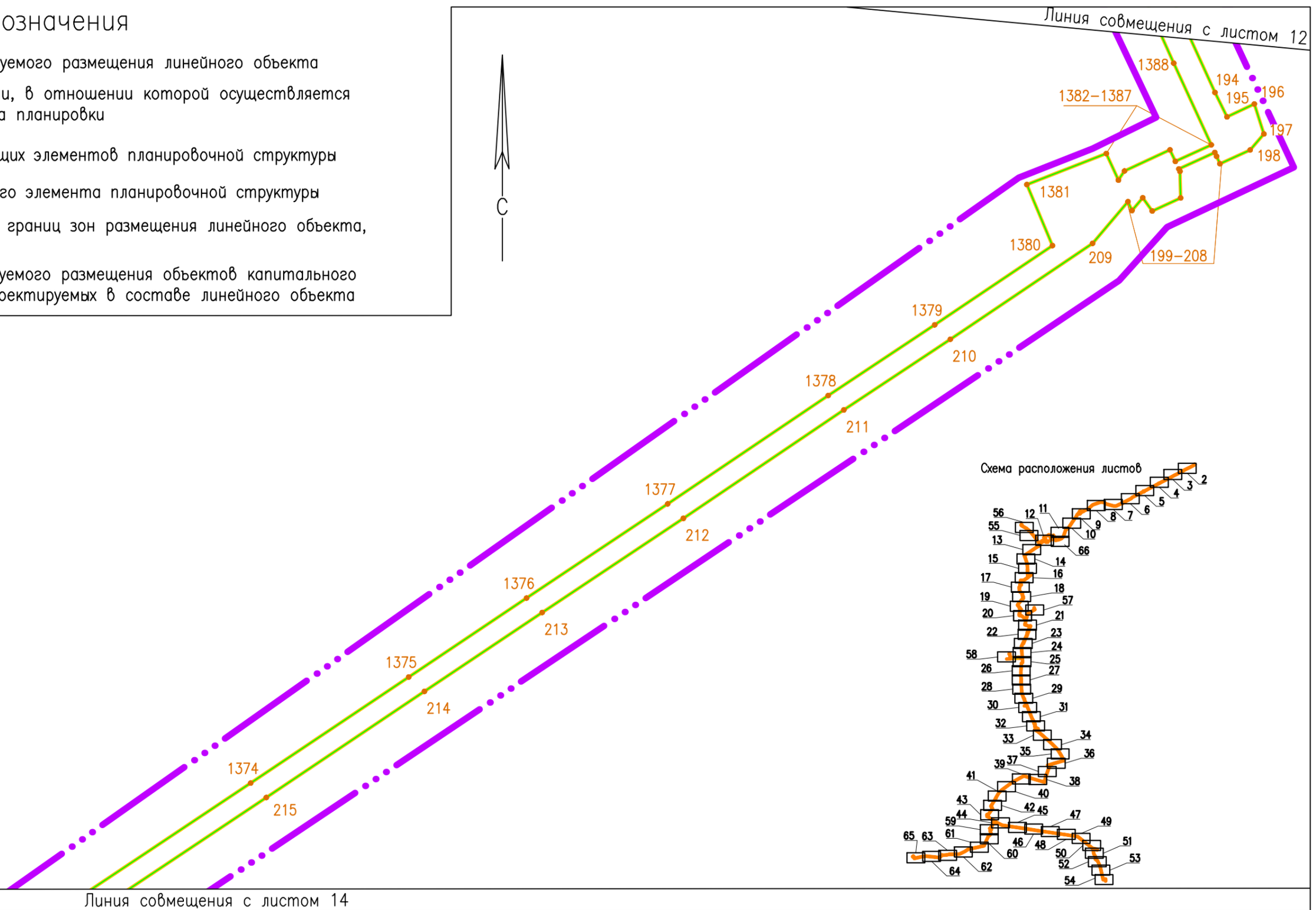


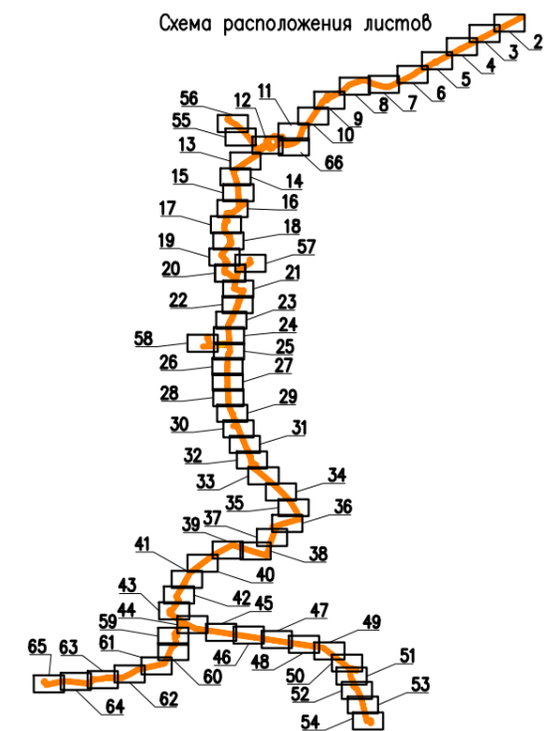
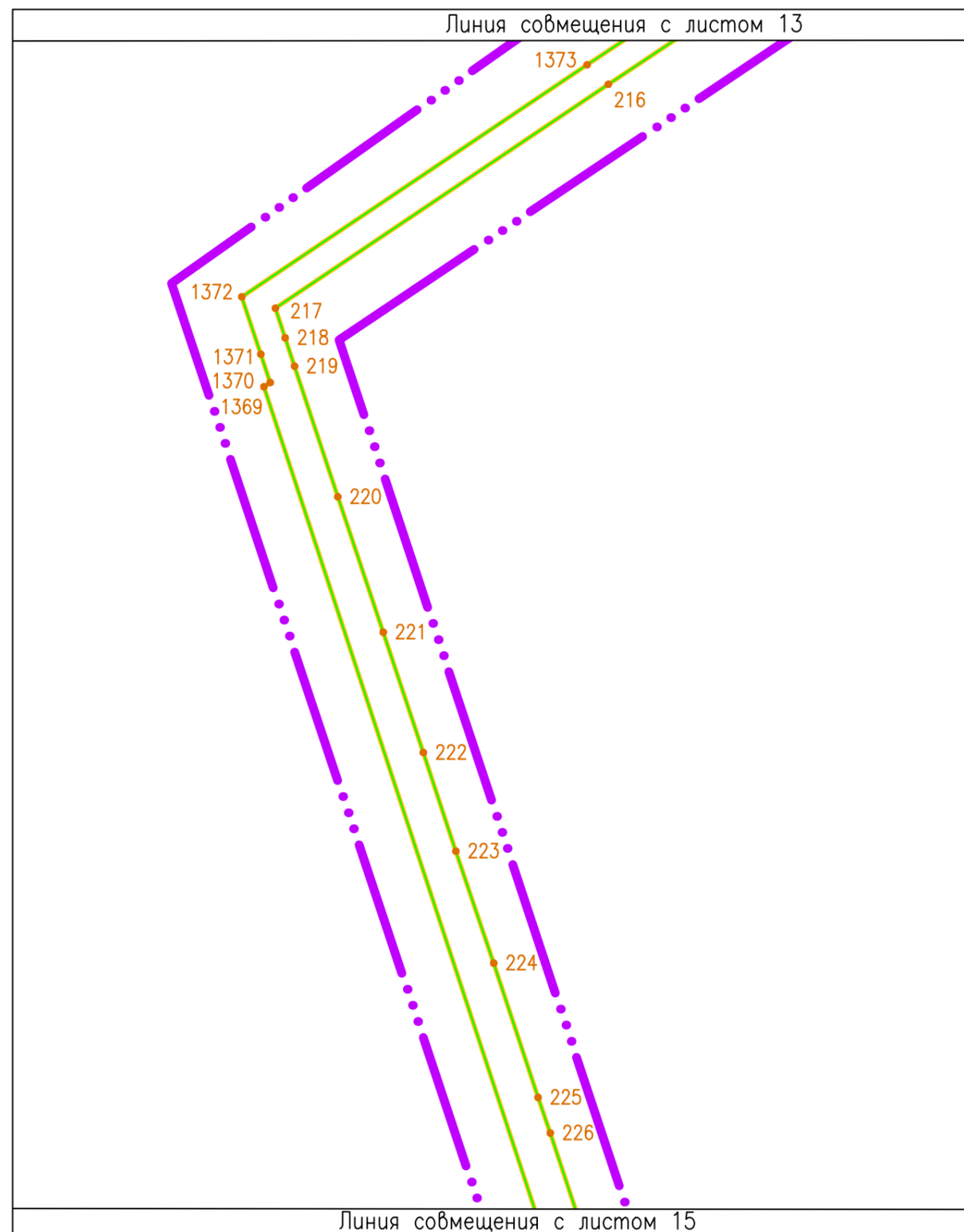
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

## Условные обозначения

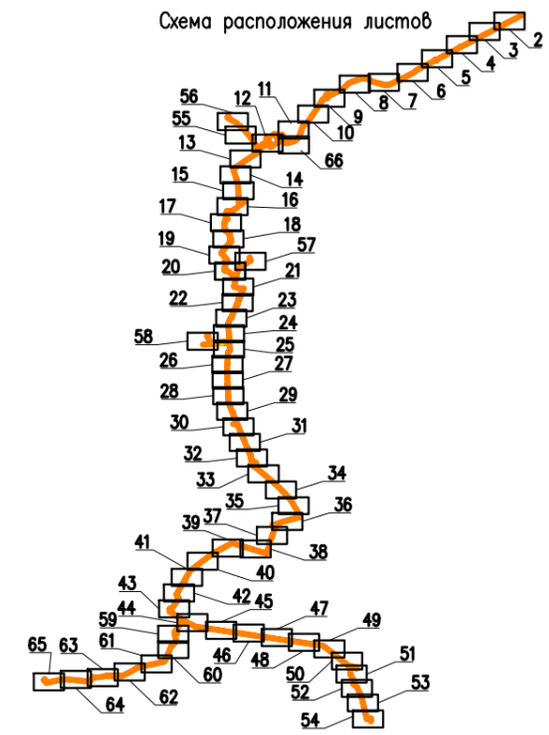
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта





### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

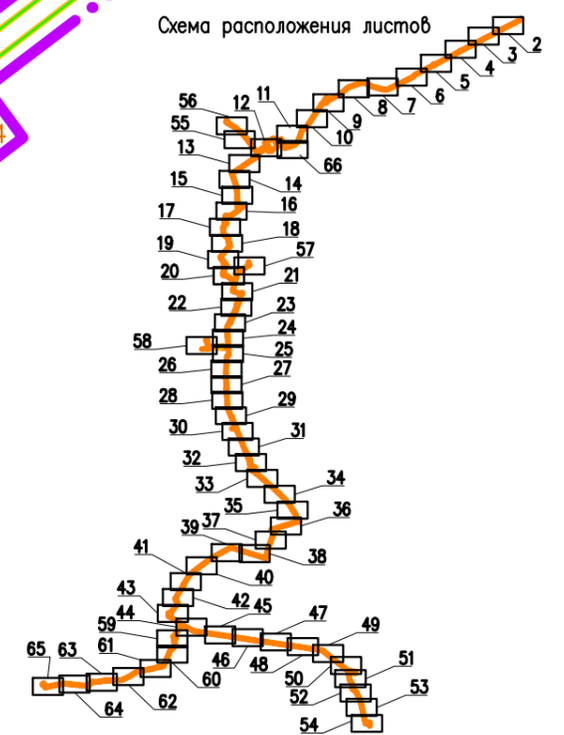
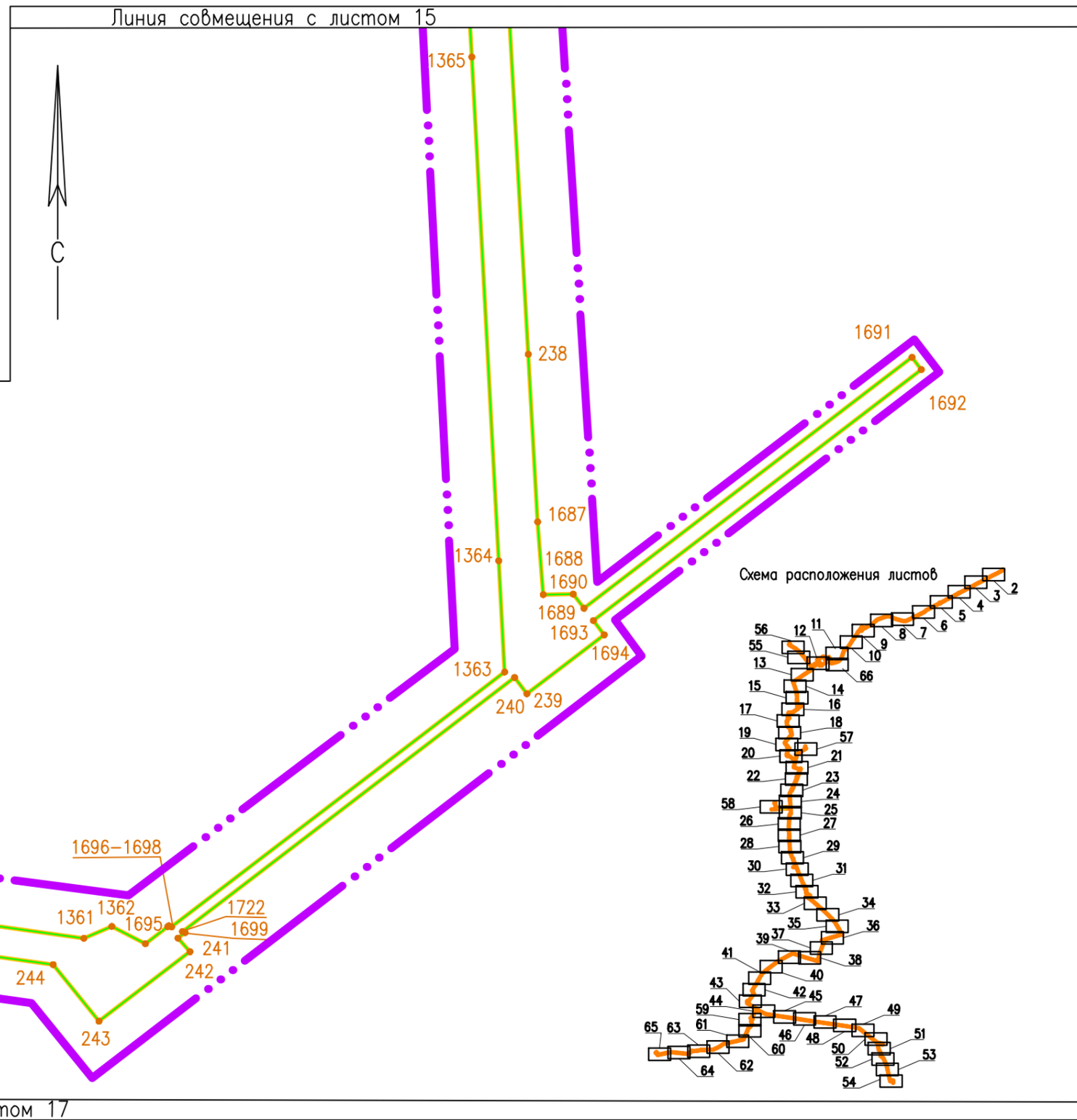


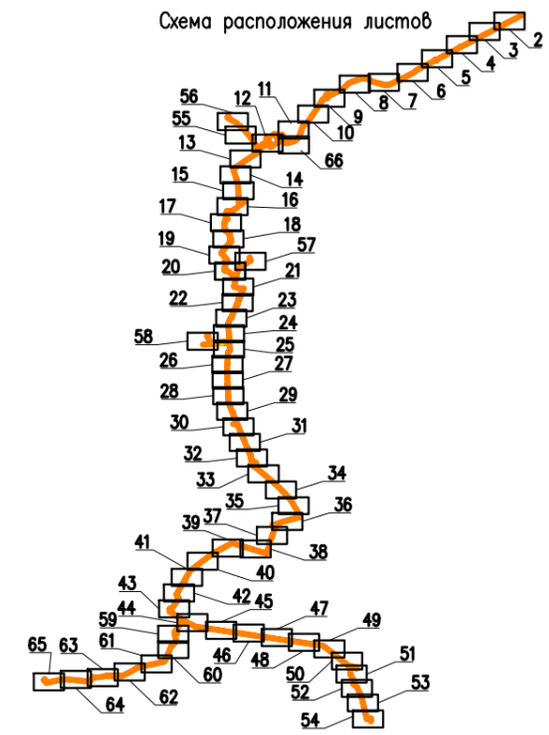
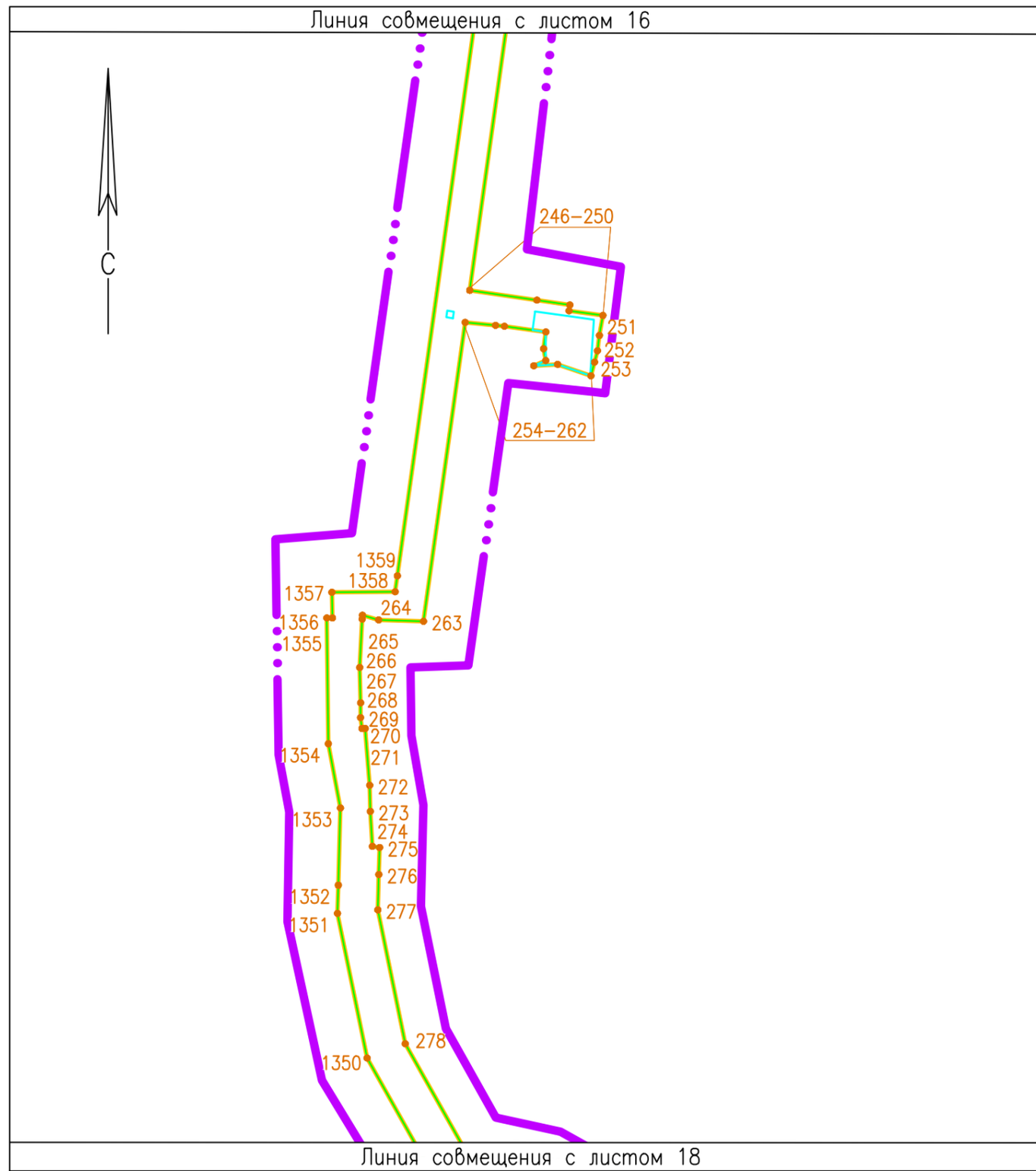
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

# Условные обозначения

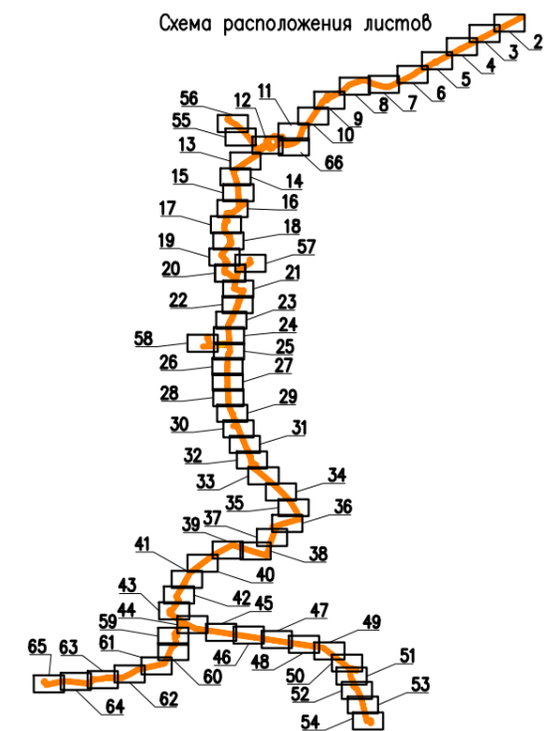
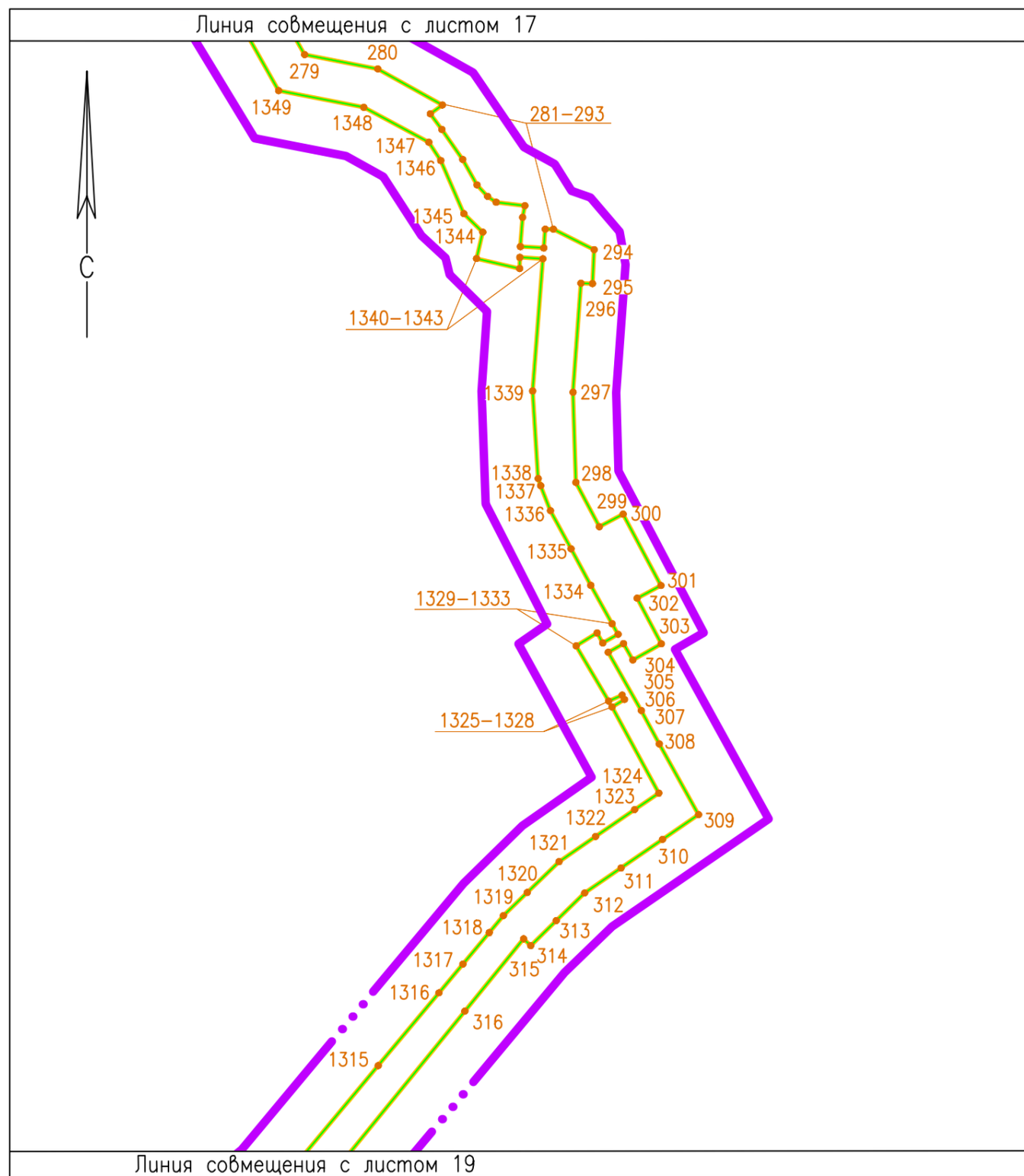
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта





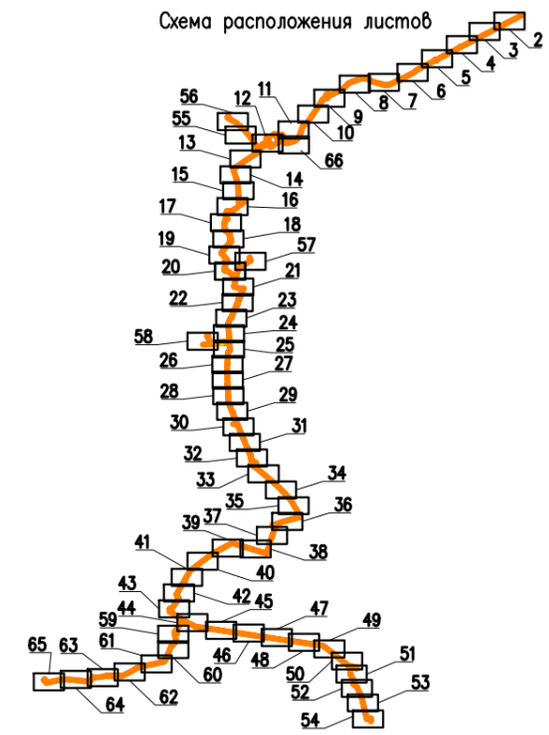
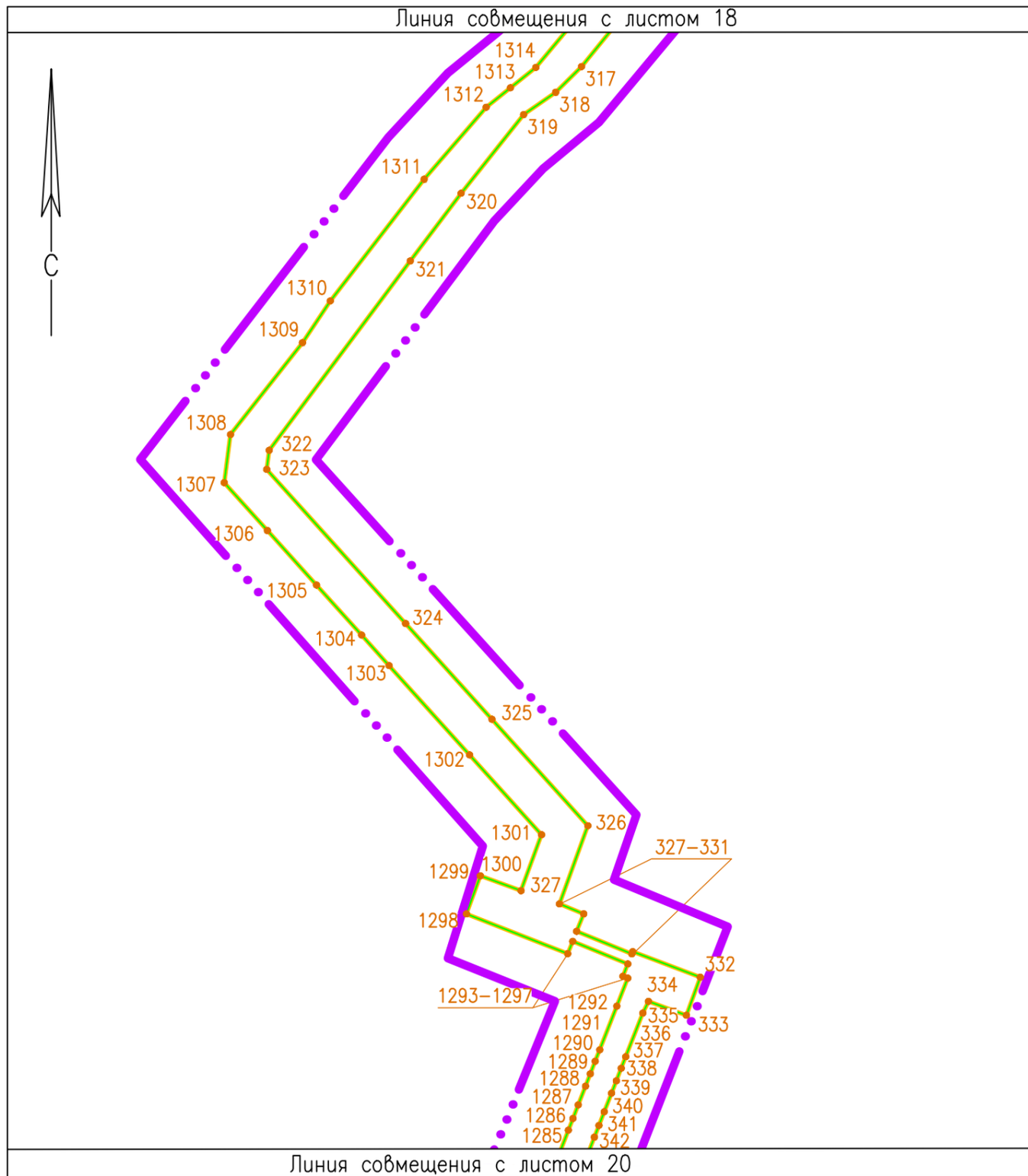
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



### Условные обозначения

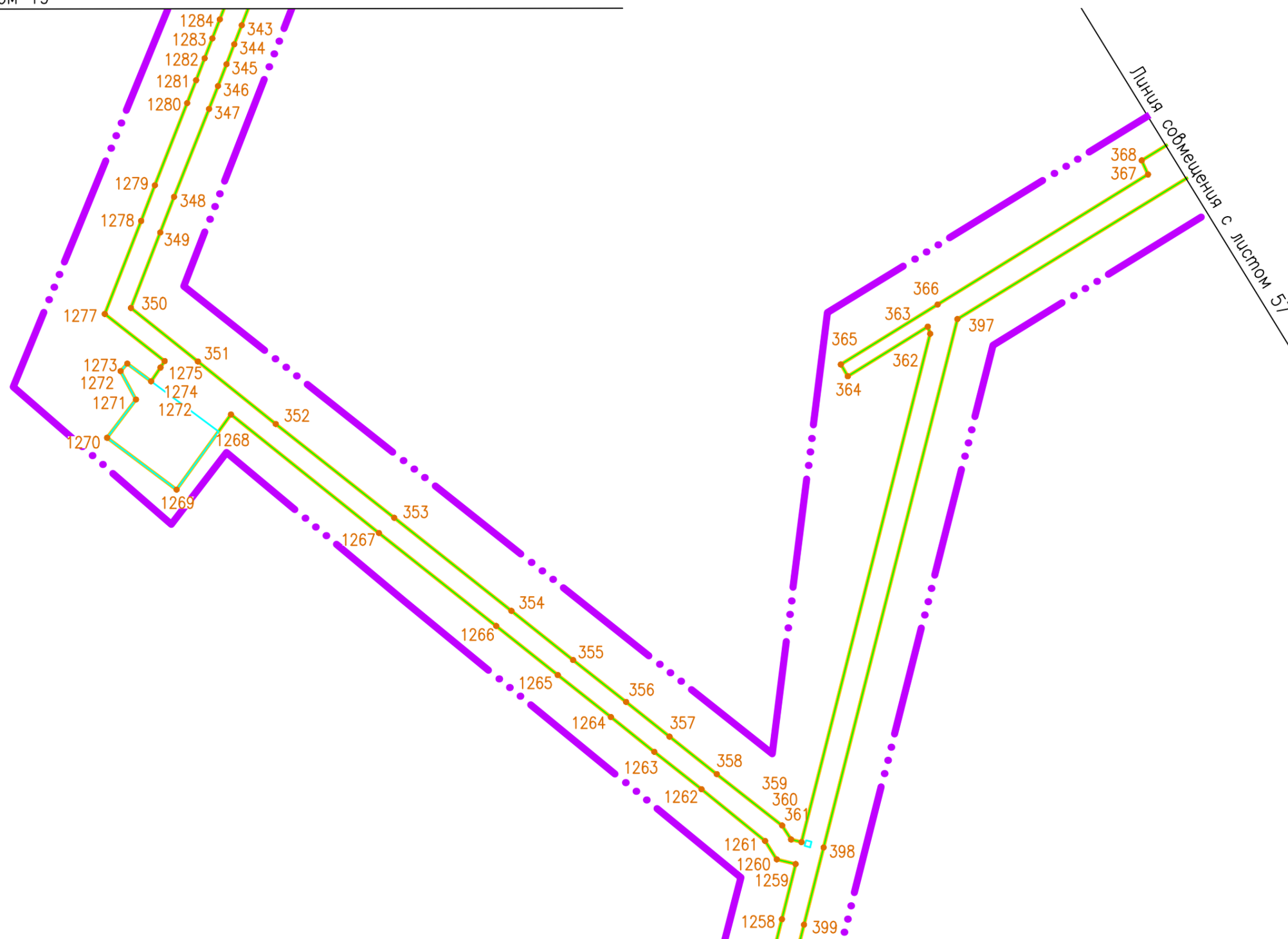
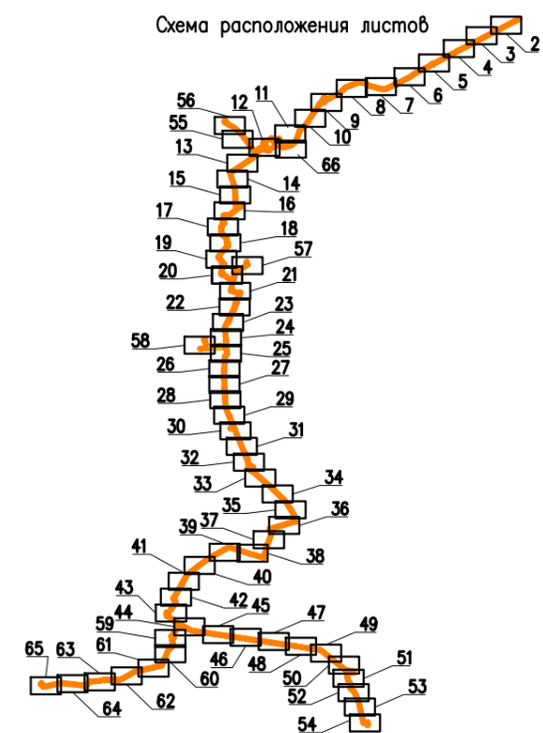
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



Условные обозначения

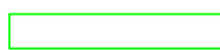
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Линия совмещения с листом 19



Линия совмещения с листом 21

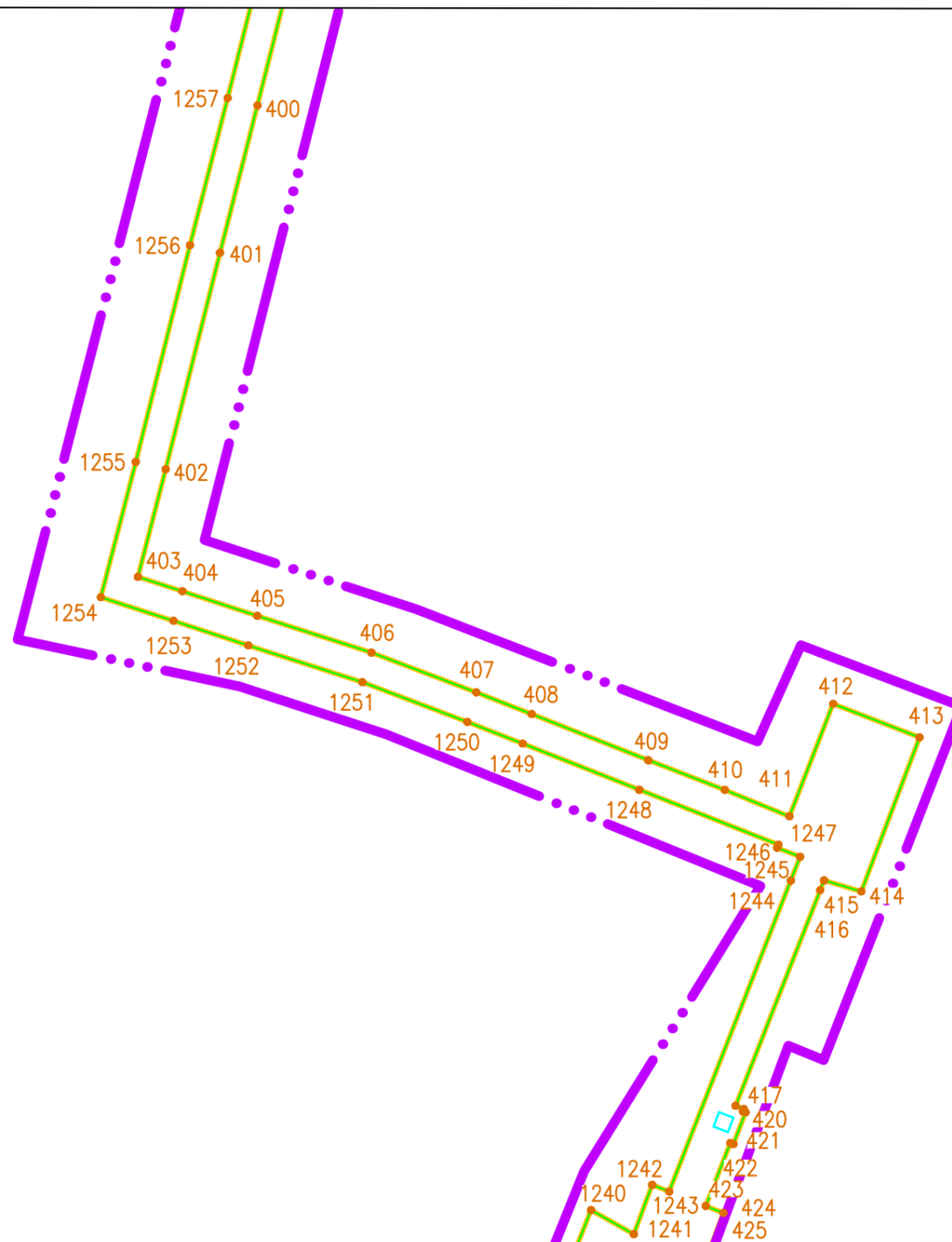
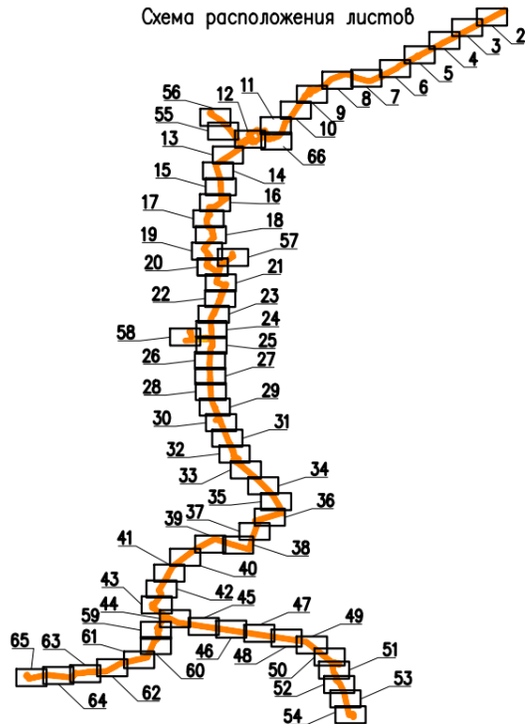
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

Линия совмещения с листом 20



Схема расположения листов

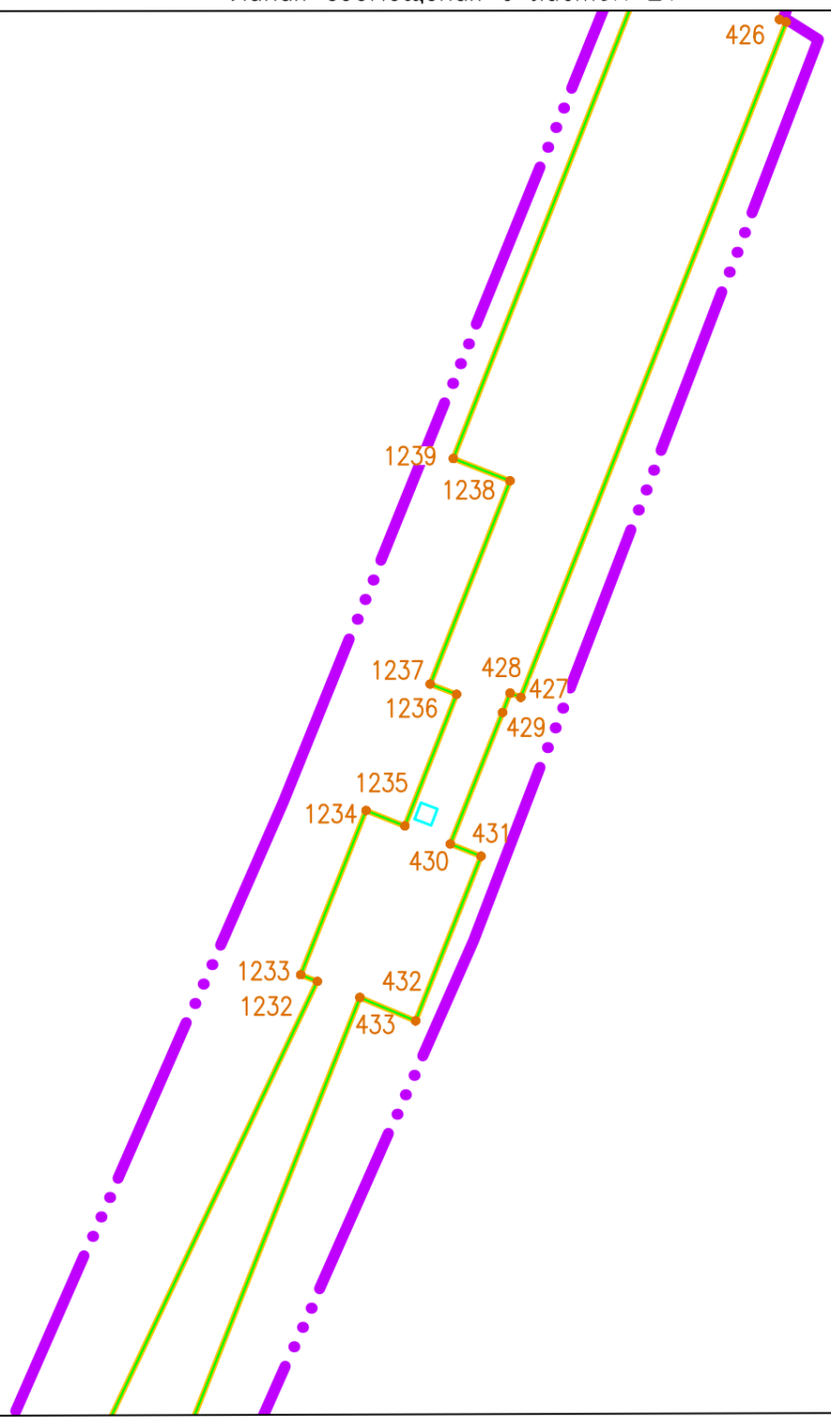


Линия совмещения с листом 22

### Условные обозначения

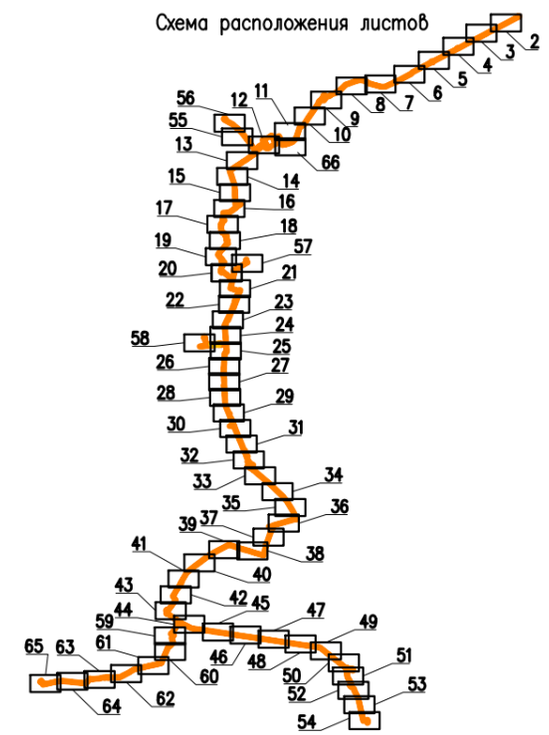
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

Линия совмещения с листом 21



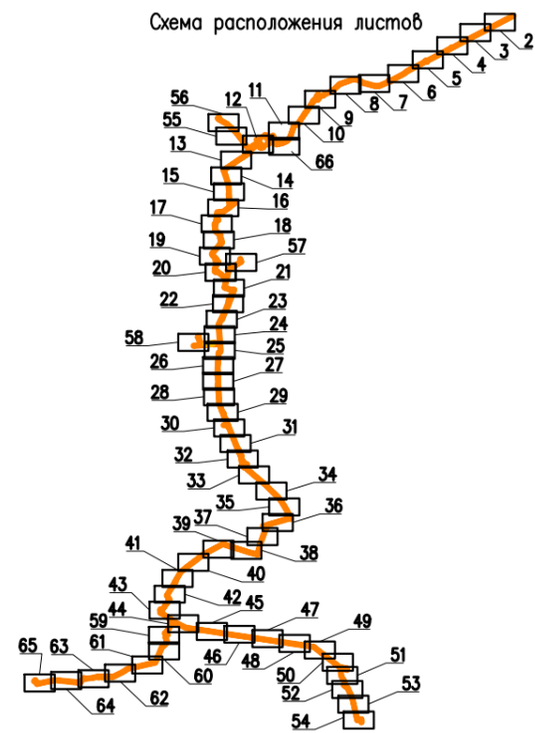
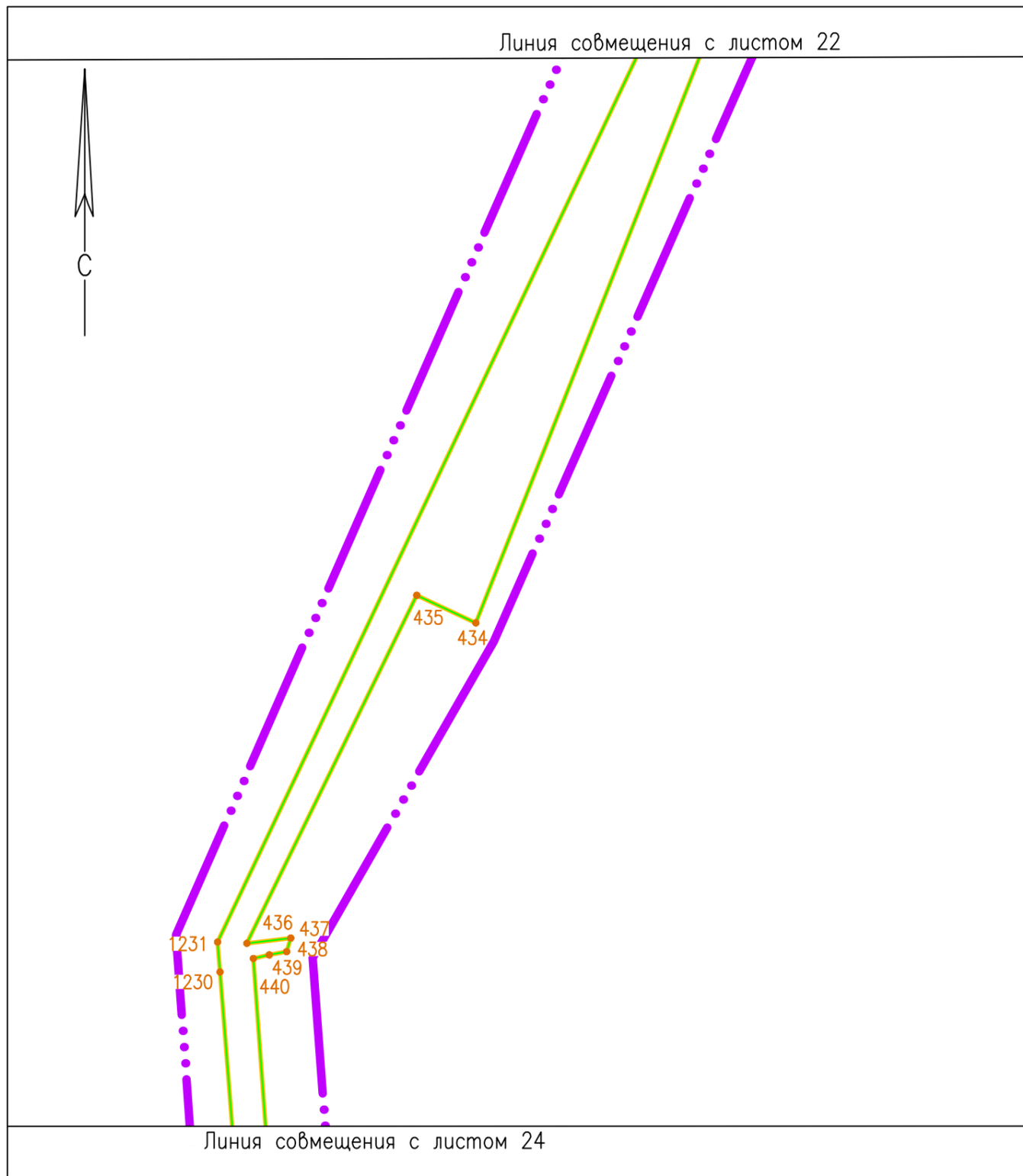
Линия совмещения с листом 23

Схема расположения листов



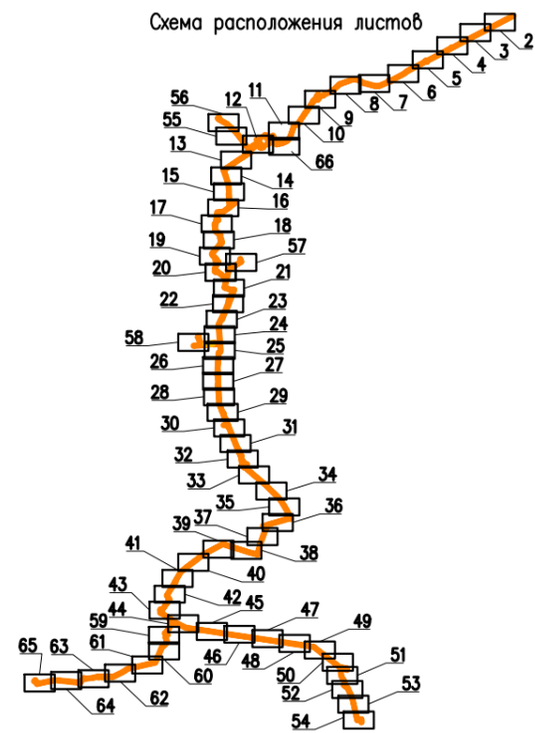
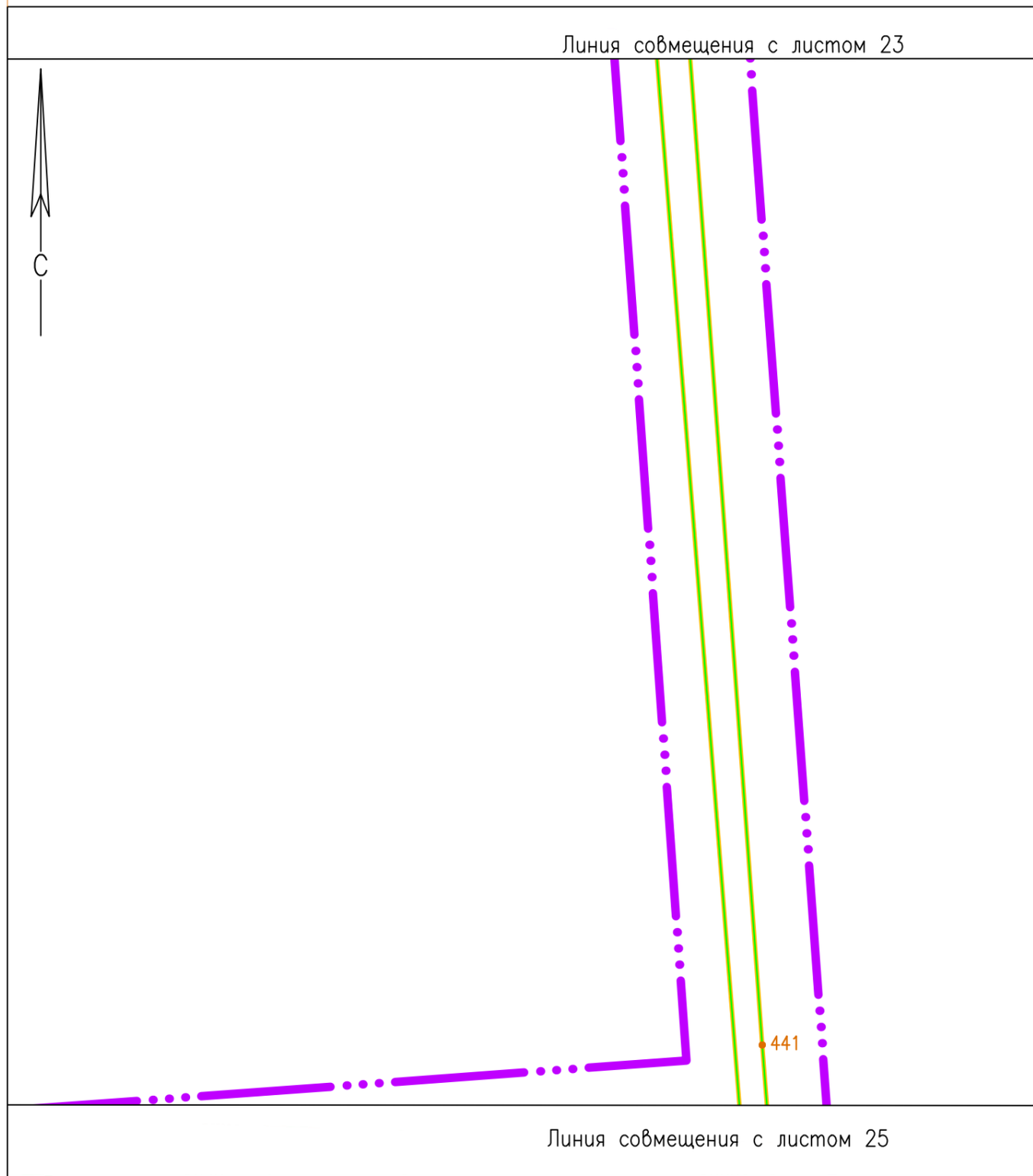
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

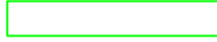


### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Линия совмещения с листом 24

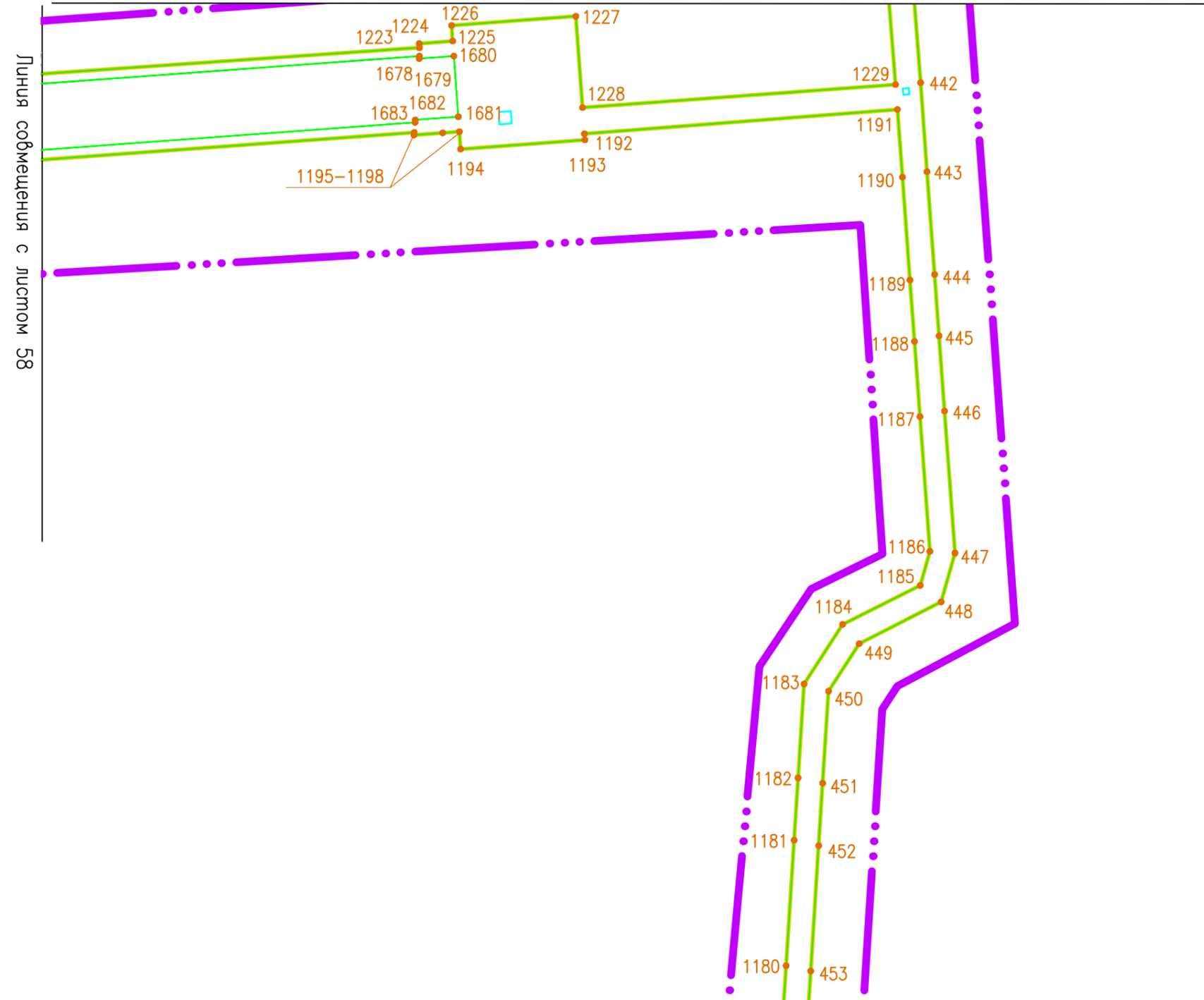
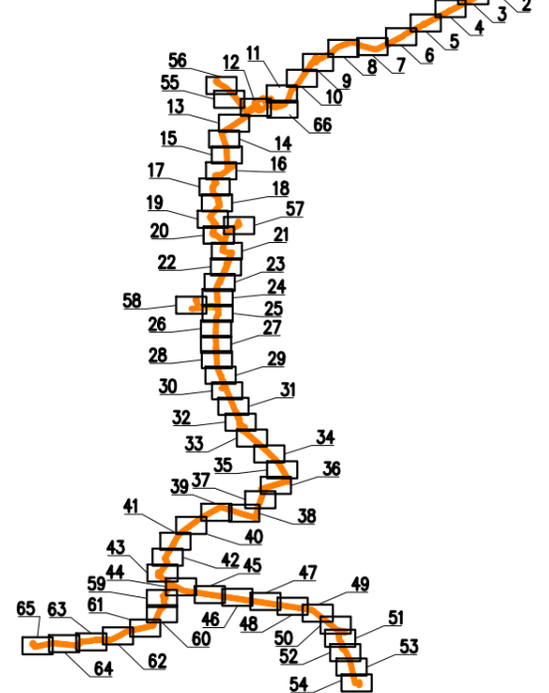
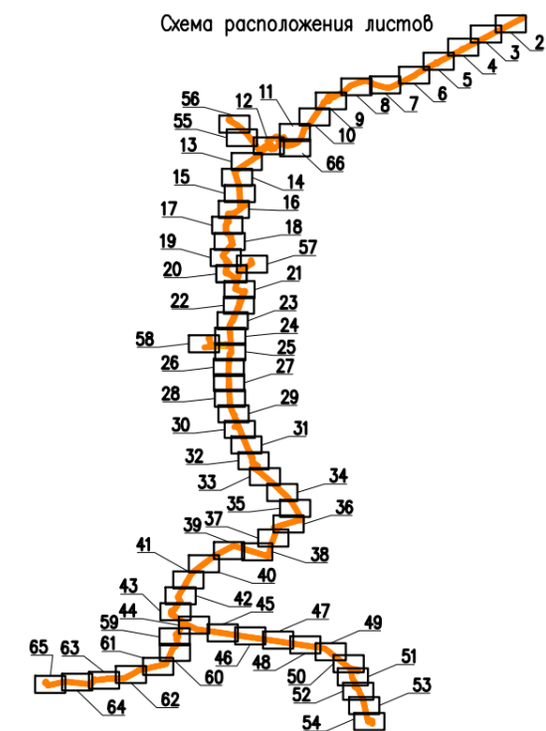


Схема расположения листов



### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



### Условные обозначения



Границы зон планируемого размещения линейного объекта



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Существующие красные линии, установленные документацией по планировке территории для размещения объекта "Газопровод-отвод к газораспределительной станции "Усть-Луга" от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве-Ленинград", утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 06.06.2016 N507 и документацией по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская" (Этап 23), утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.11.2018 N1080.



Границы планируемого элемента планировочной структуры



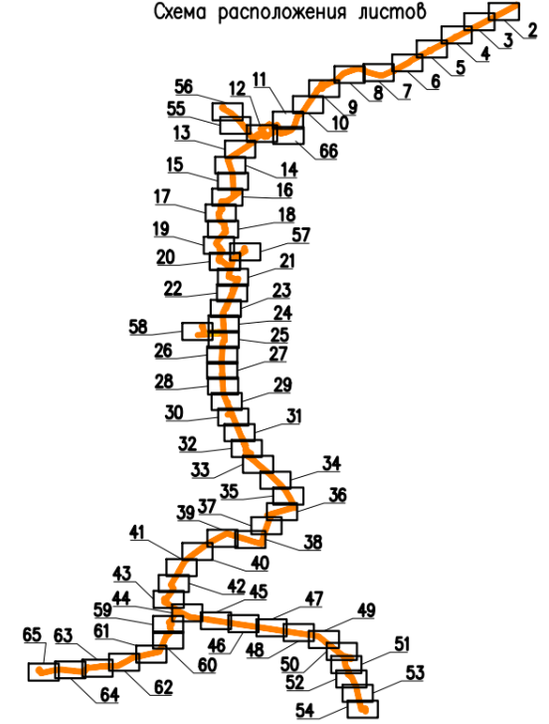
Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Линия совмещения с листом 26



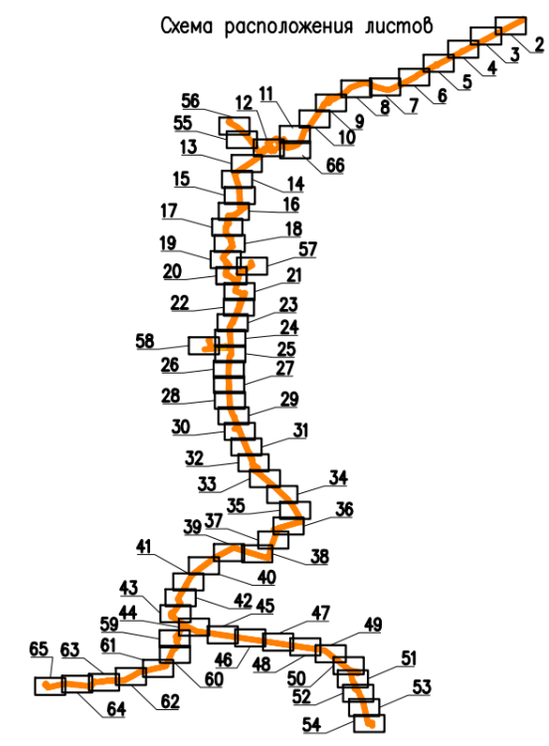
Линия совмещения с листом 28

Схема расположения листов



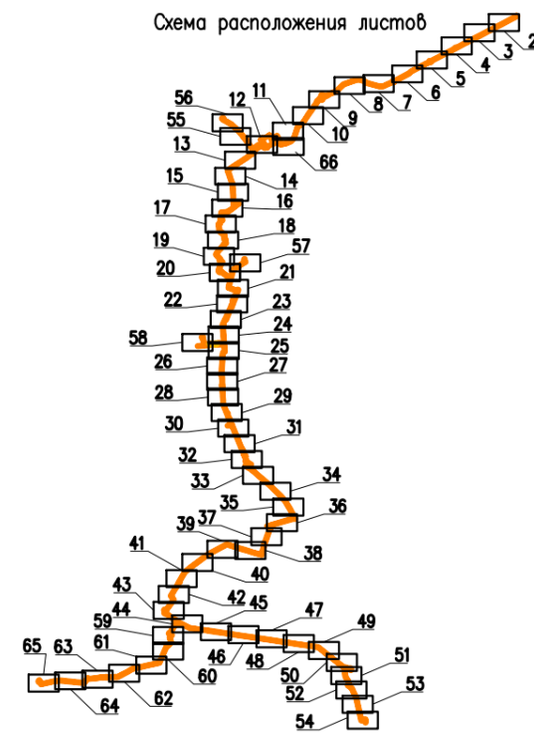
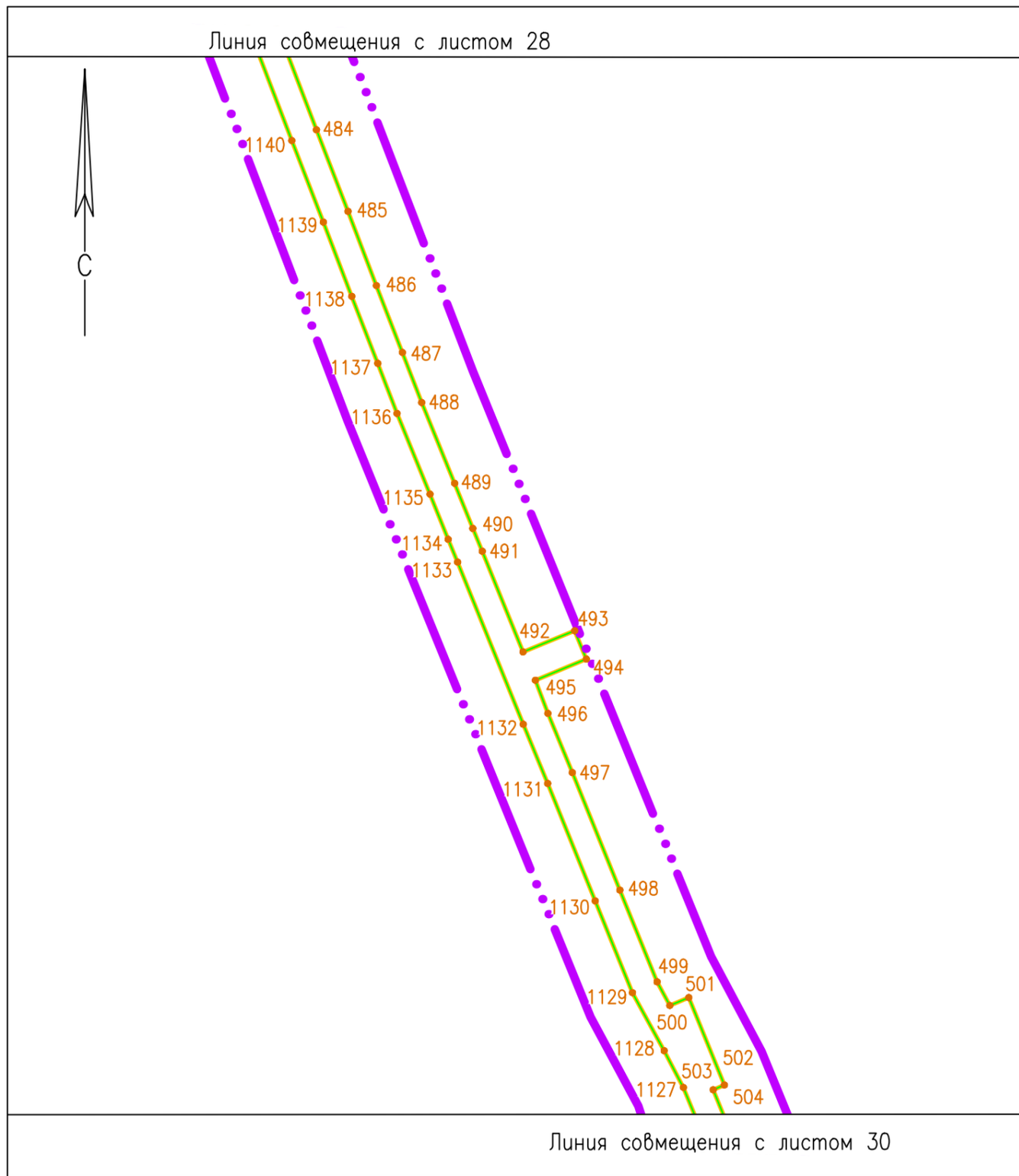
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



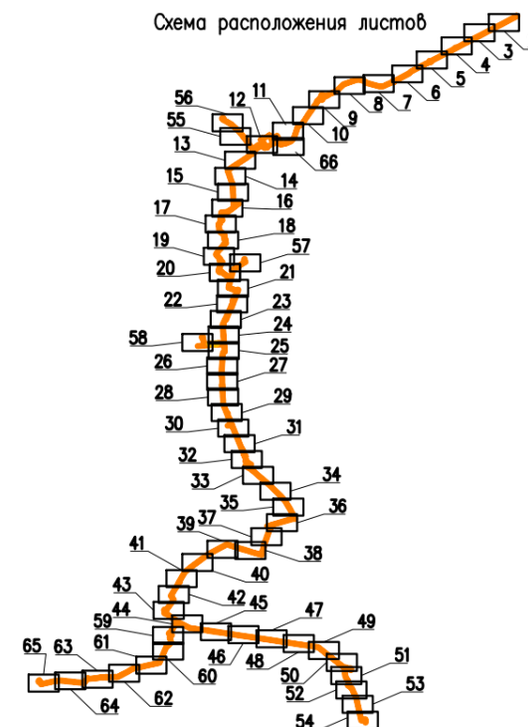
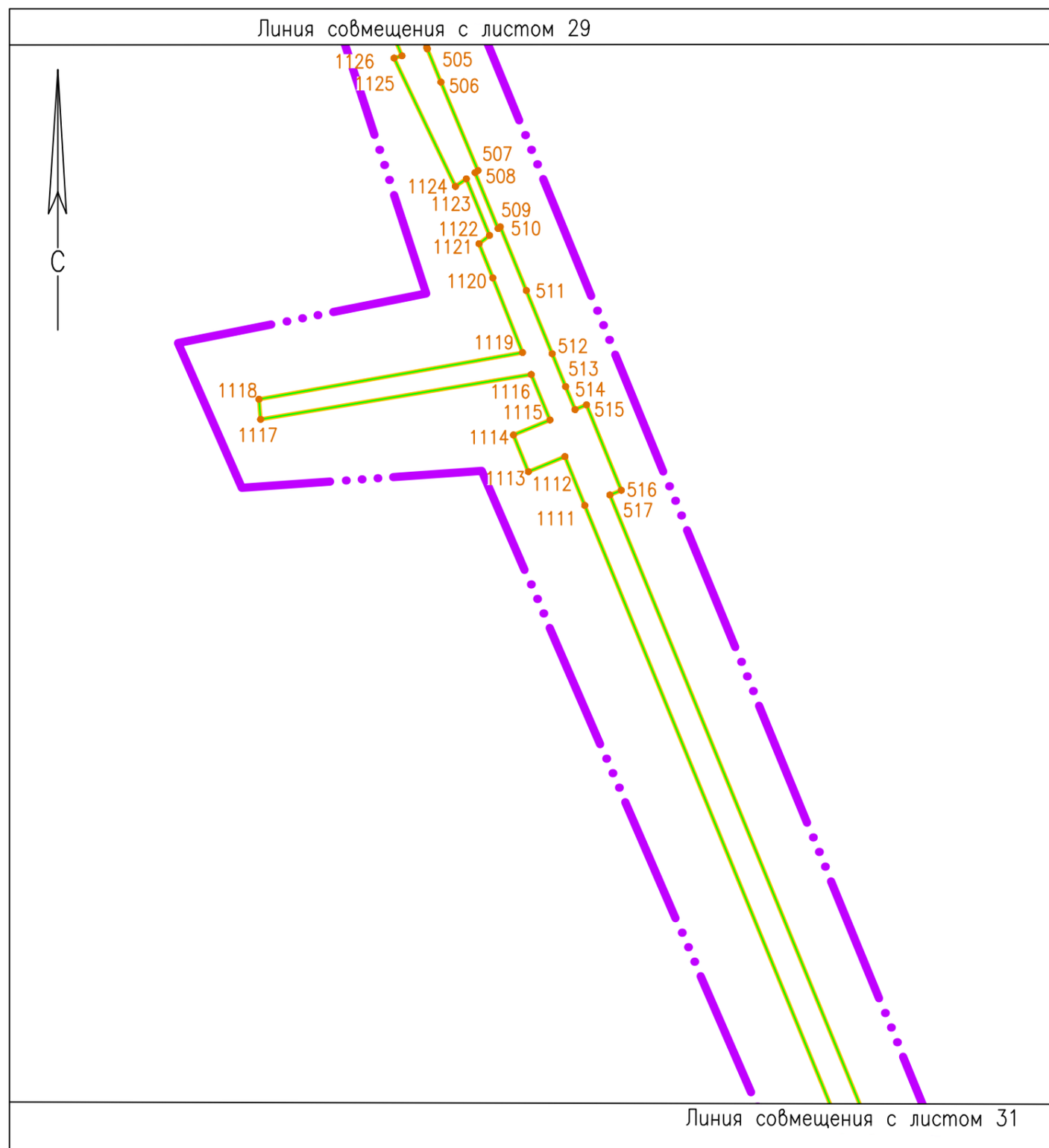
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Существующие красные линии, установленные документацией по планировке территории для размещения объекта "Газопровод-отвод к газораспределительной станции "Усть-Луга" от магистрального газопровода "Кохтла-Ярве-Ленинград", утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 06.06.2016 N507 и документацией по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская" (Этап 23), утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.11.2018 N1080.
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



Условные обозначения

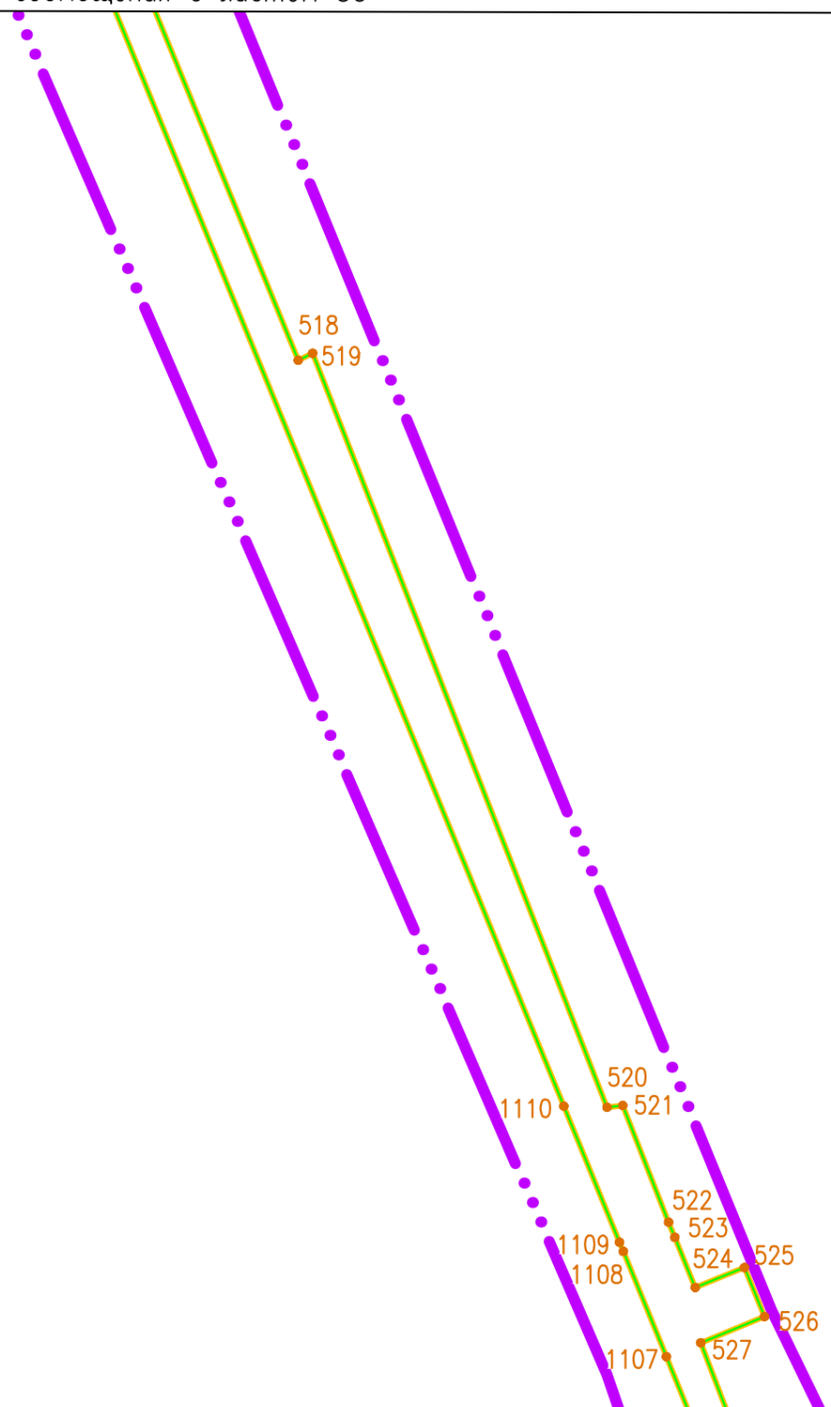
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



### Условные обозначения

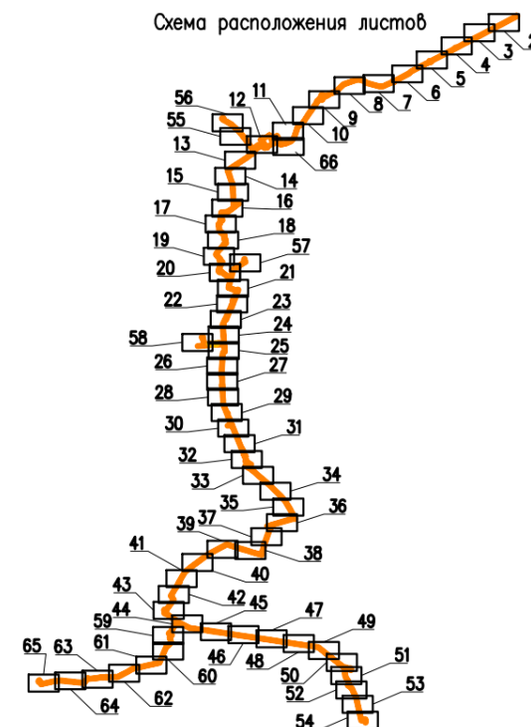
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Линия совмещения с листом 30



Линия совмещения с листом 32

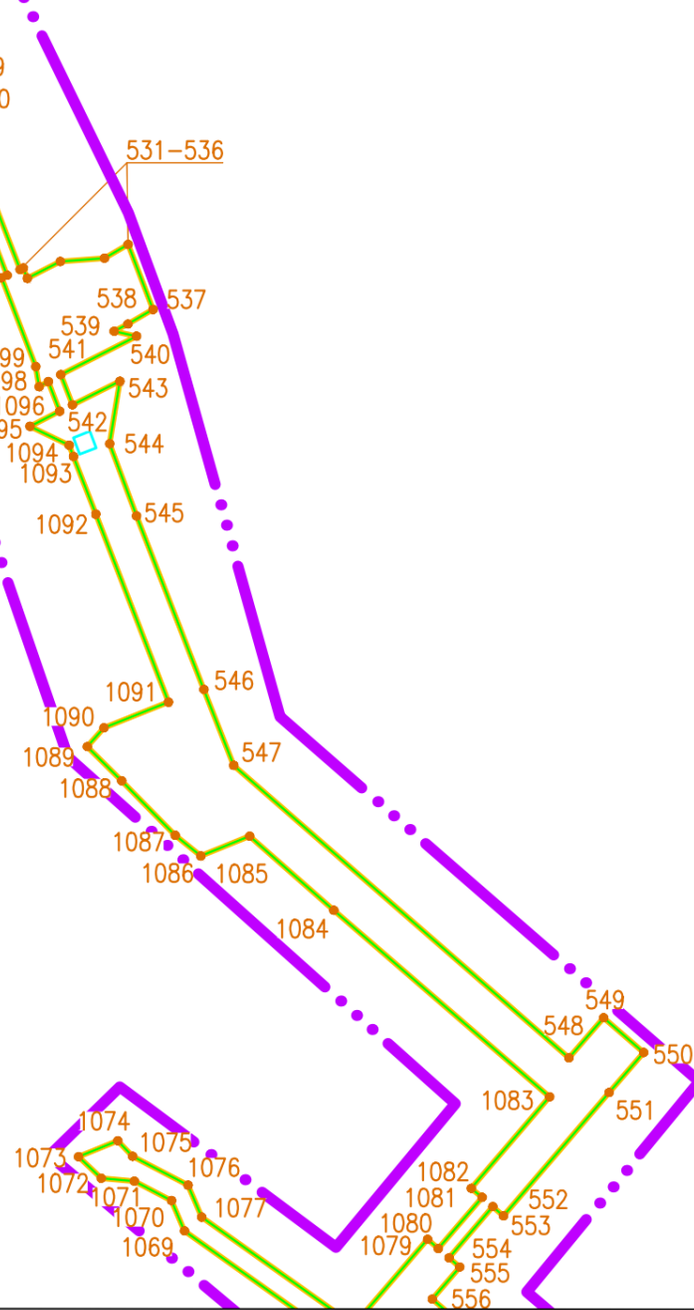
Схема расположения листов



### Условные обозначения

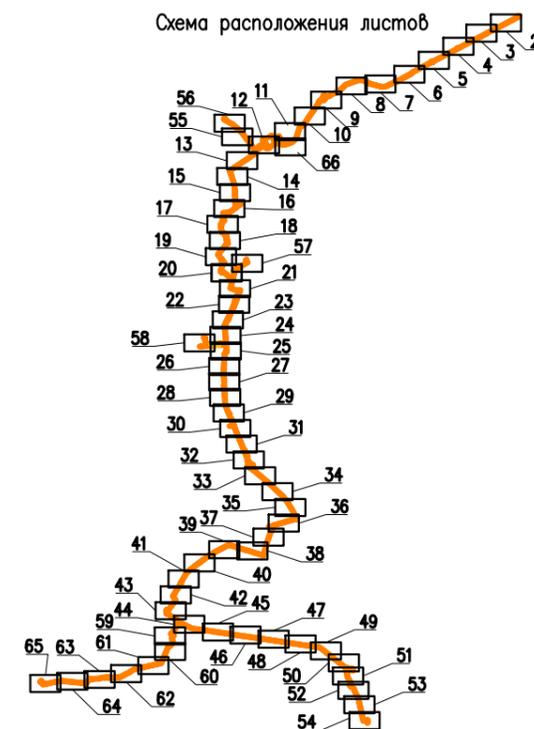
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Линия совмещения с листом 31



Линия совмещения с листом 33

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
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

Линия совмещения с листом 32

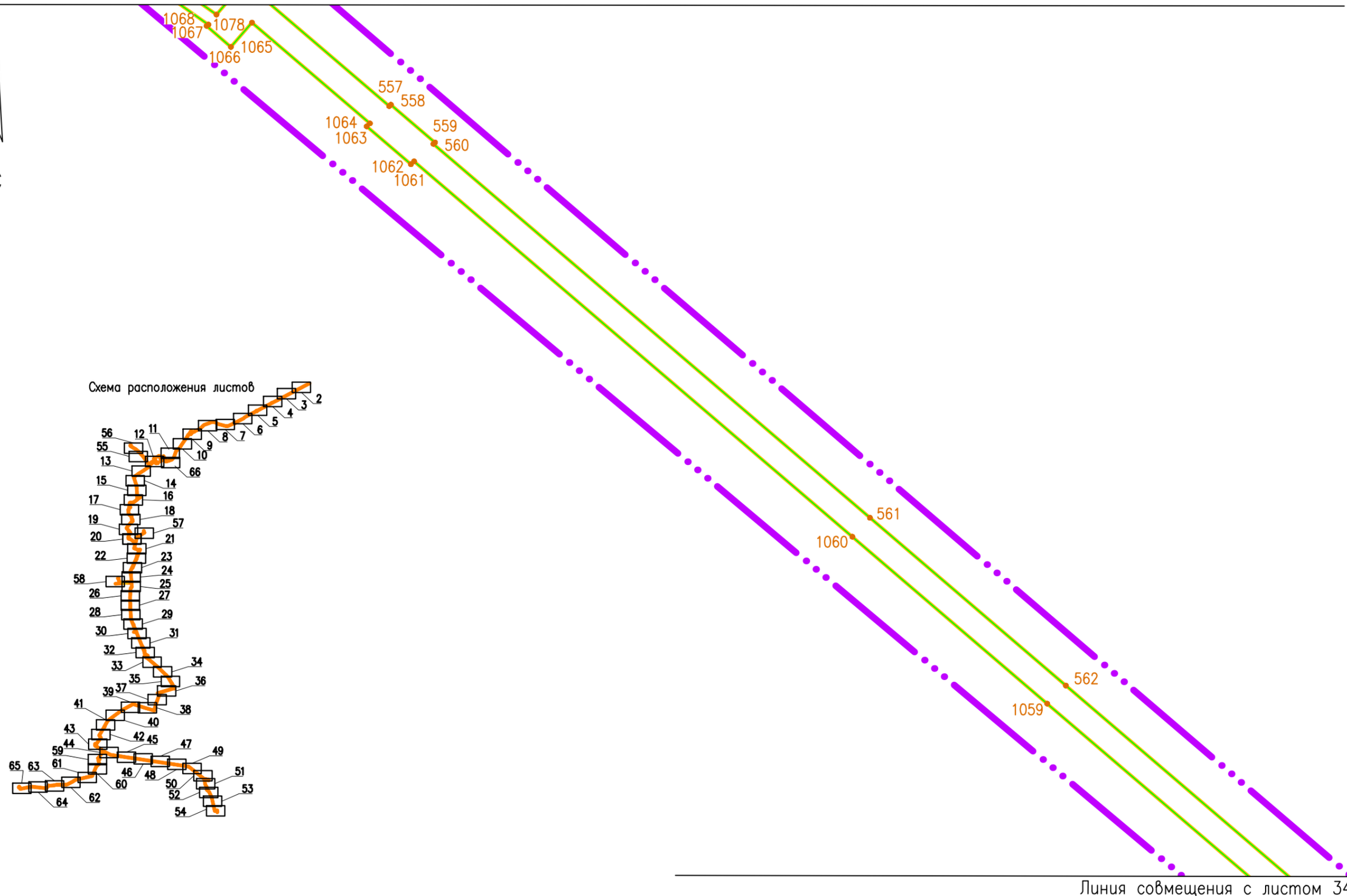
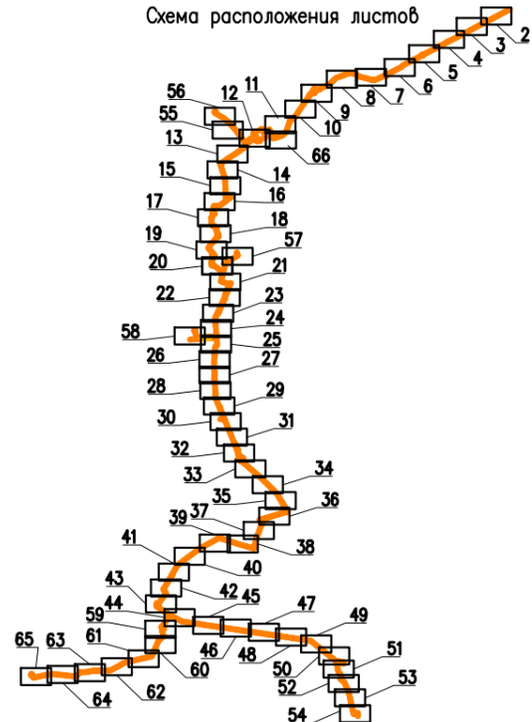
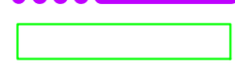


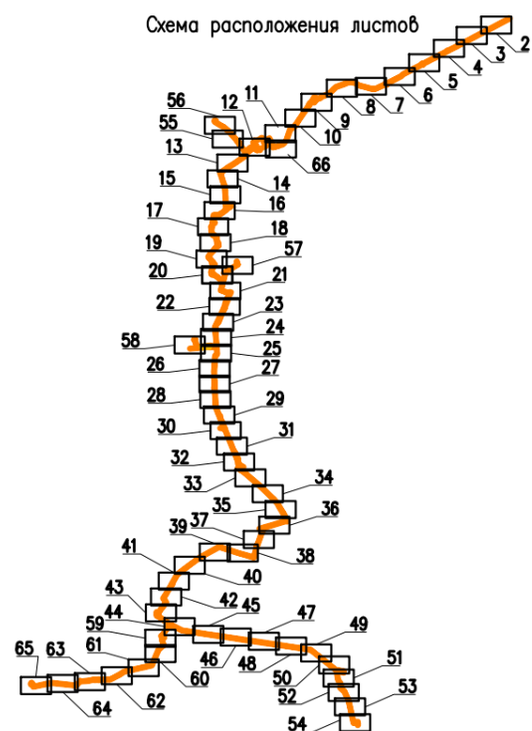
Схема расположения листов



### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Линия совмещения с листом 33



1058

563

1057

564

565

1056

566

567

1055

Линия совмещения с листом 35

## Условные обозначения



Границы зон планируемого размещения линейного объекта



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

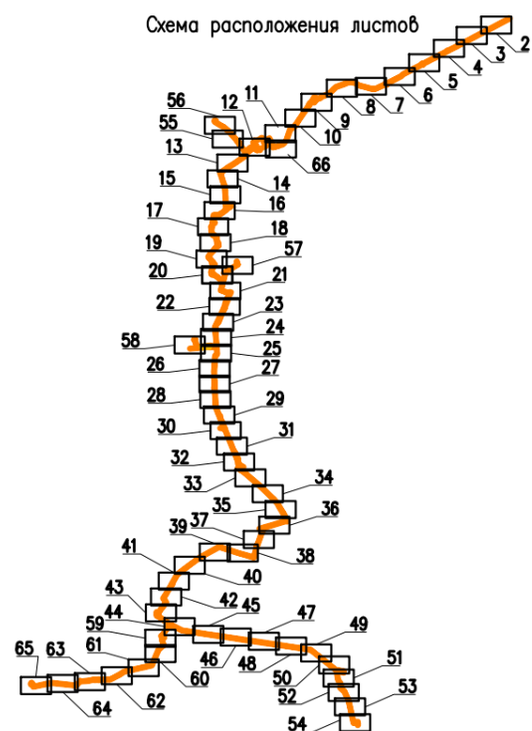


Границы планируемого элемента планировочной структуры



Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

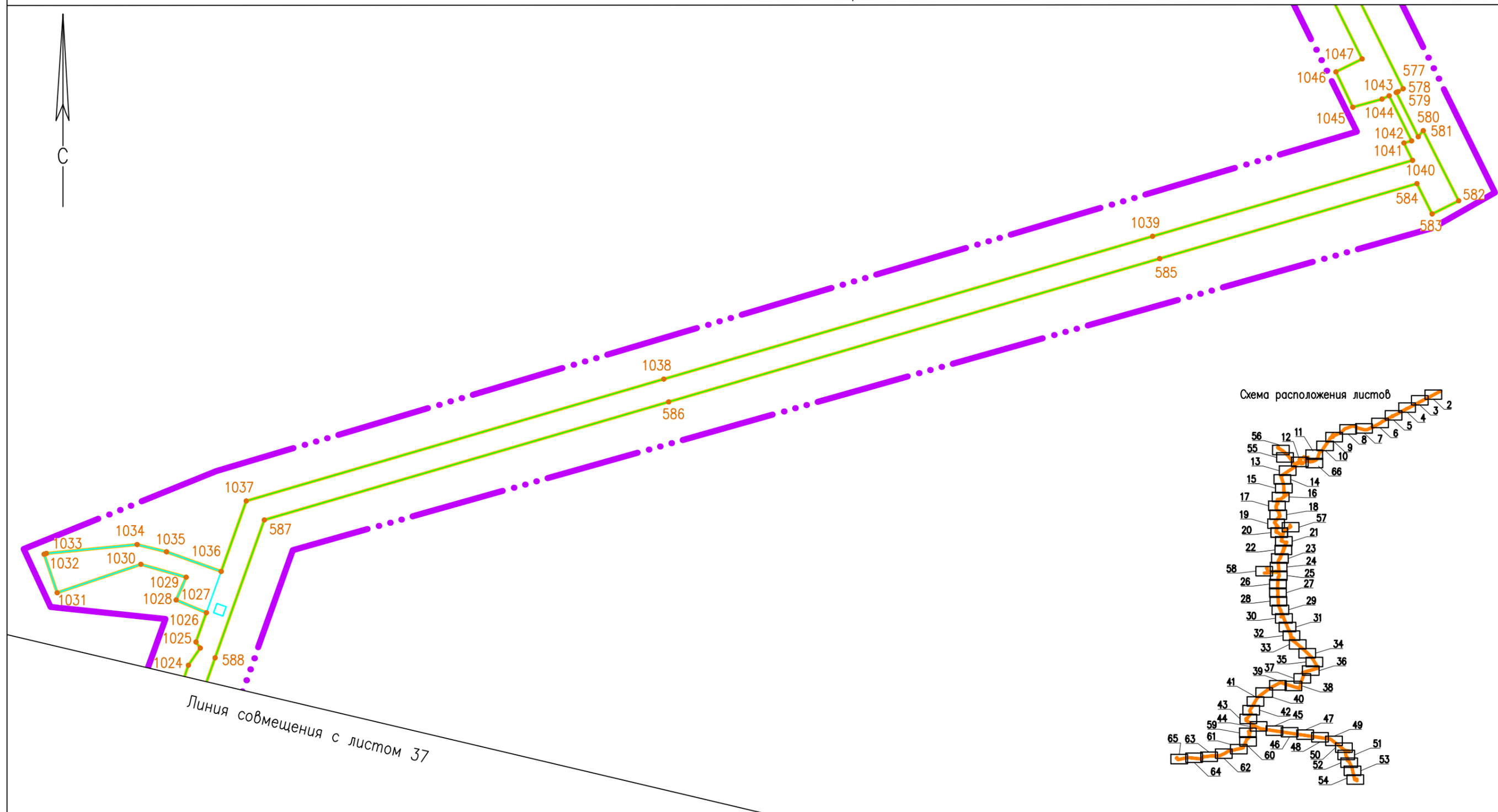
Линия совмещения с листом 34



Линия совмещения с листом 36

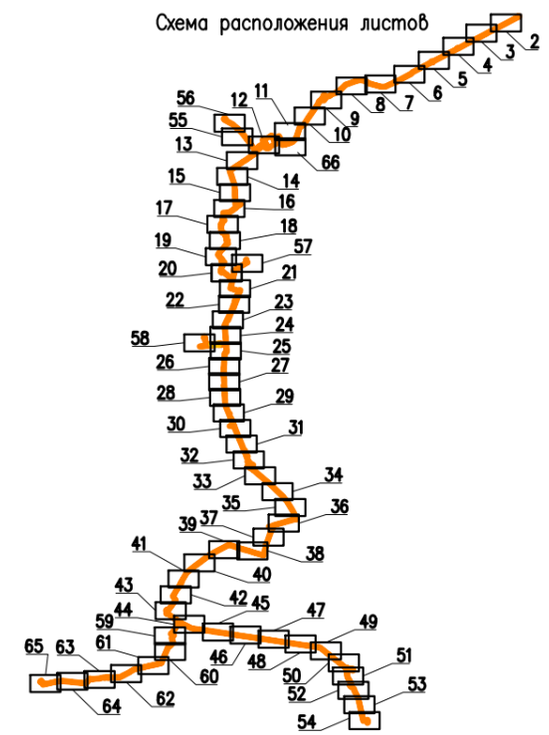
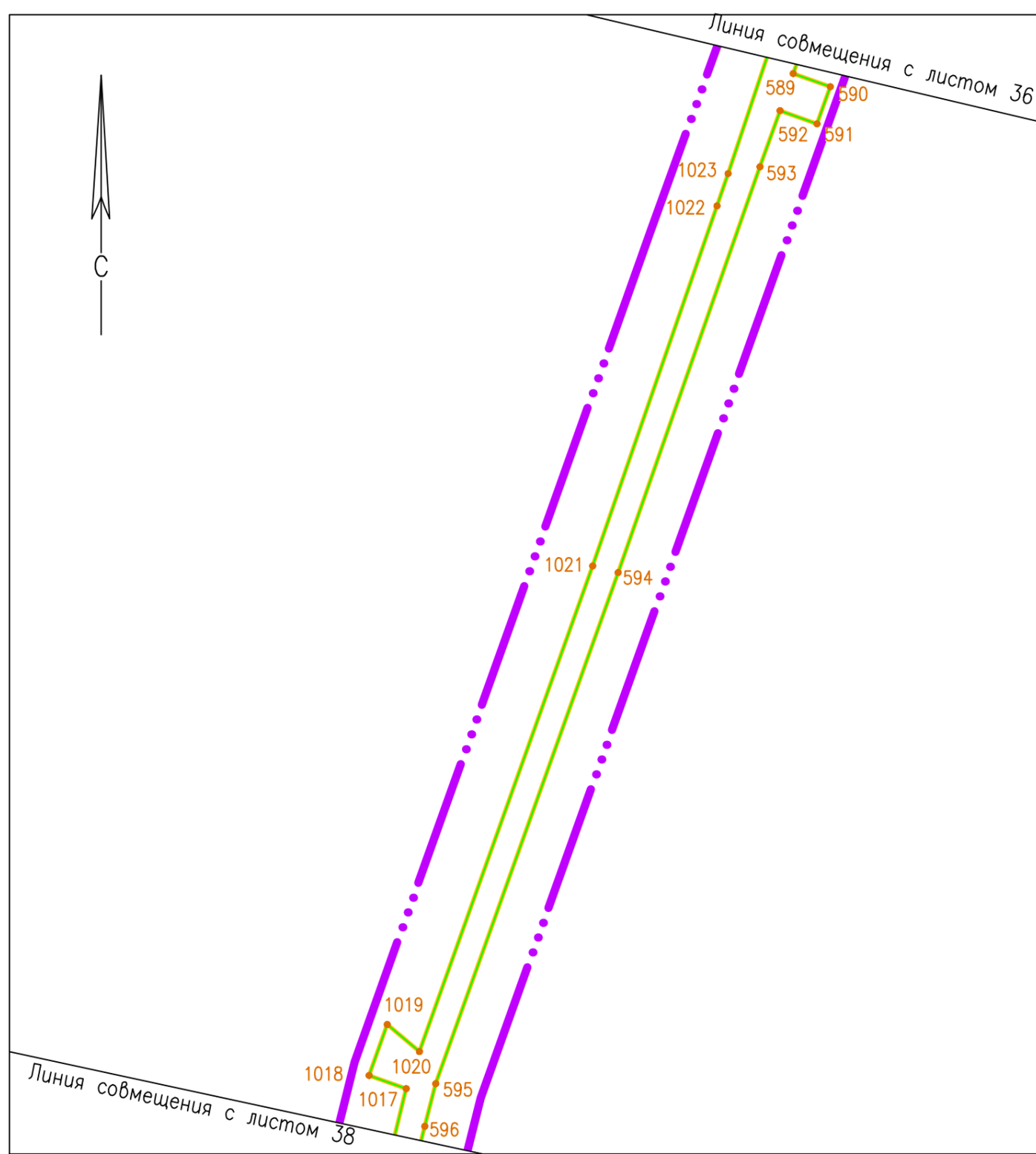
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



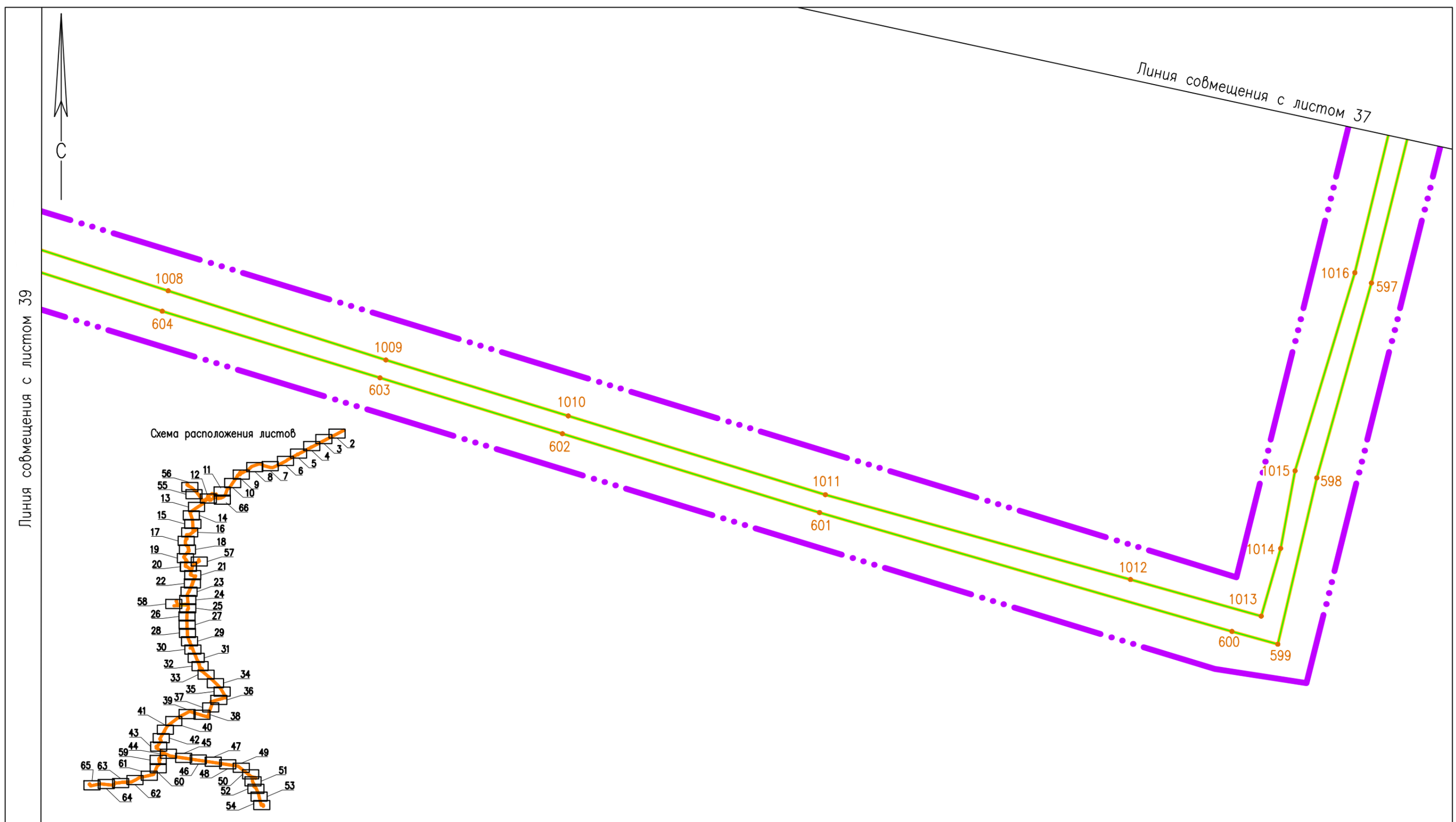
## Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



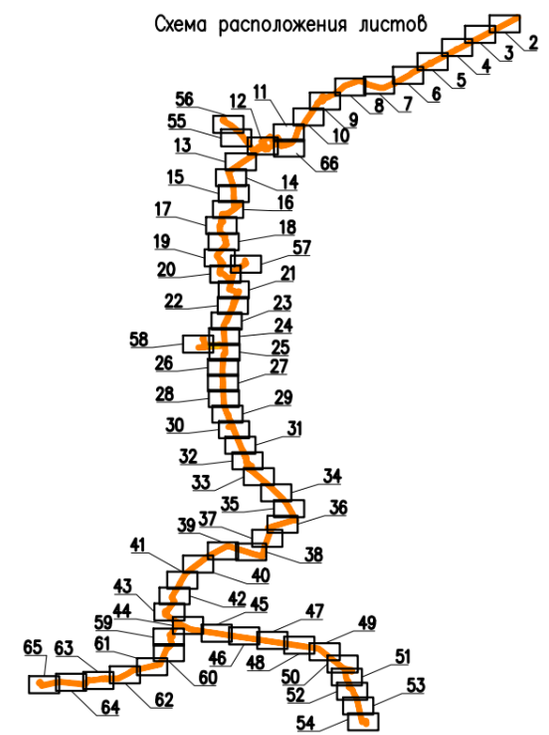
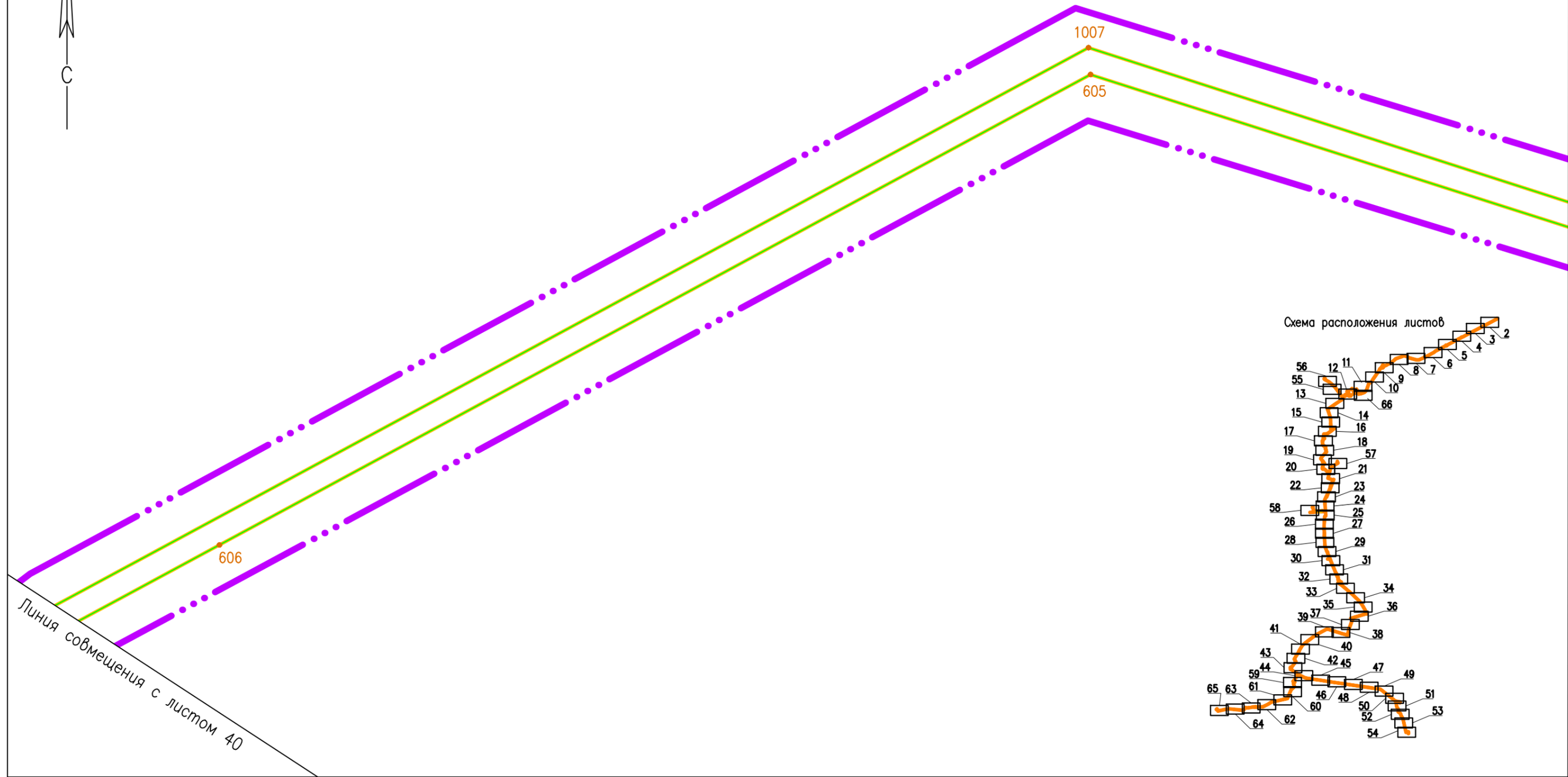
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



### Условные обозначения

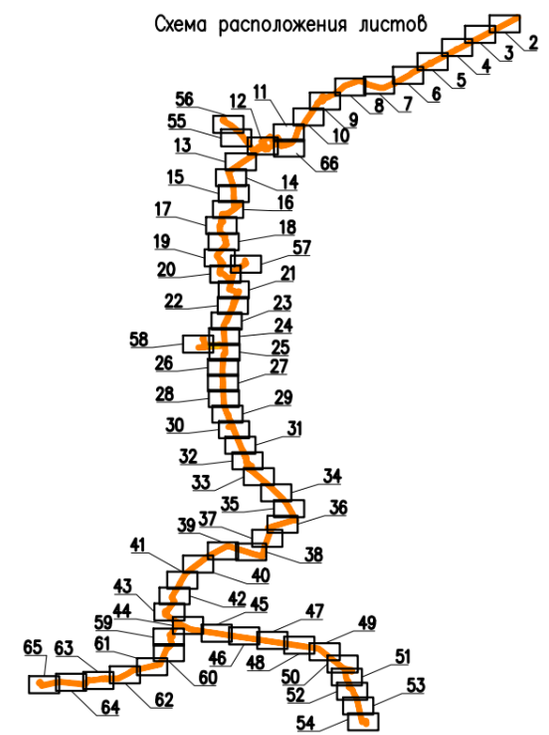
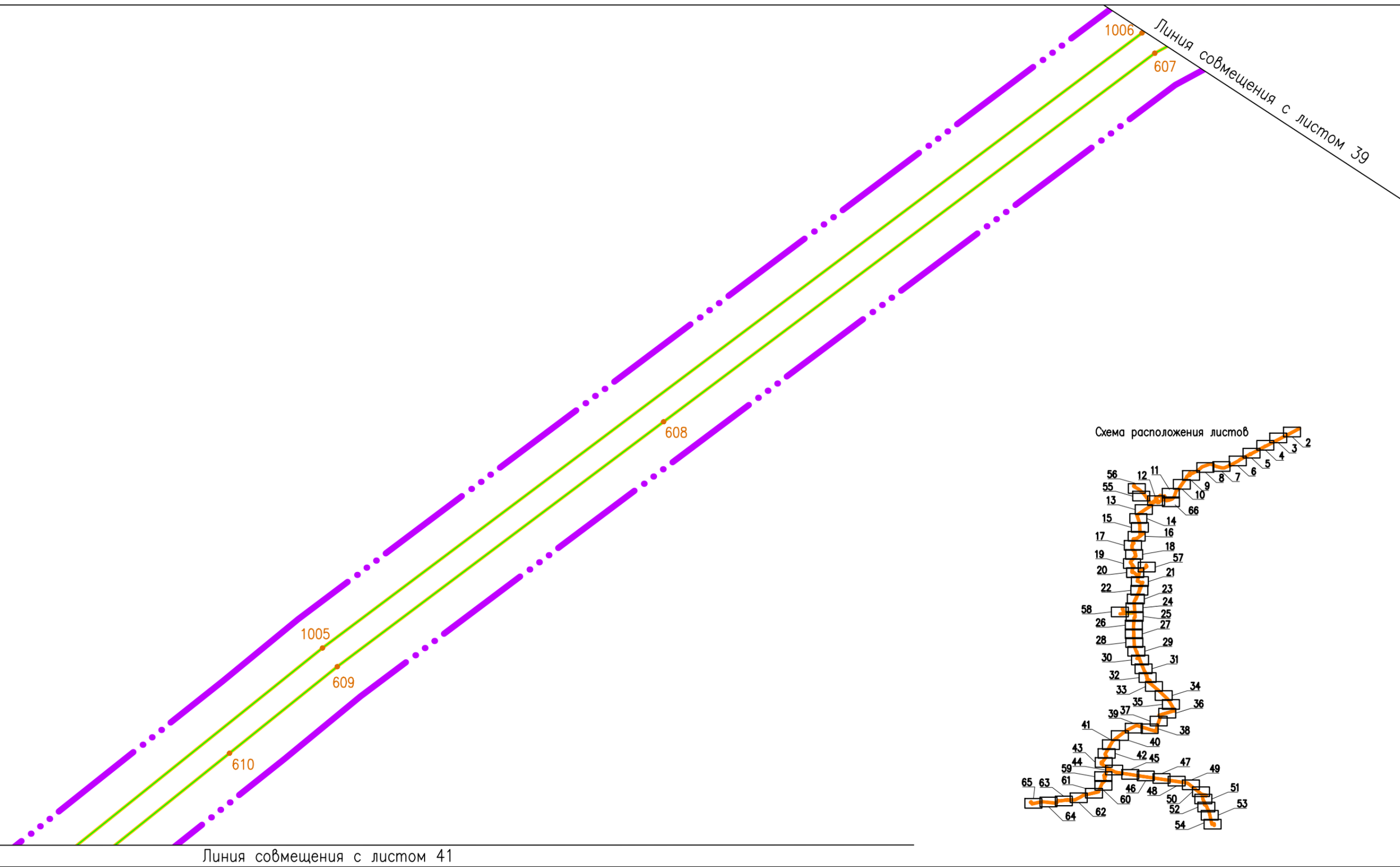
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



Условные обозначения

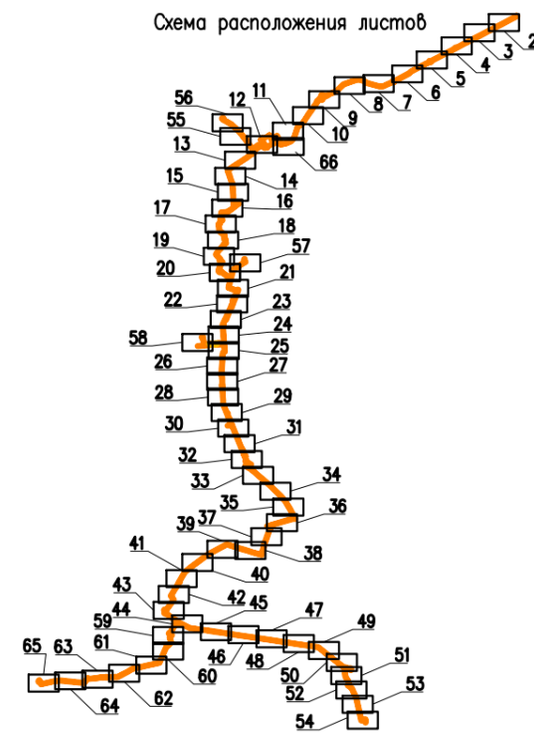
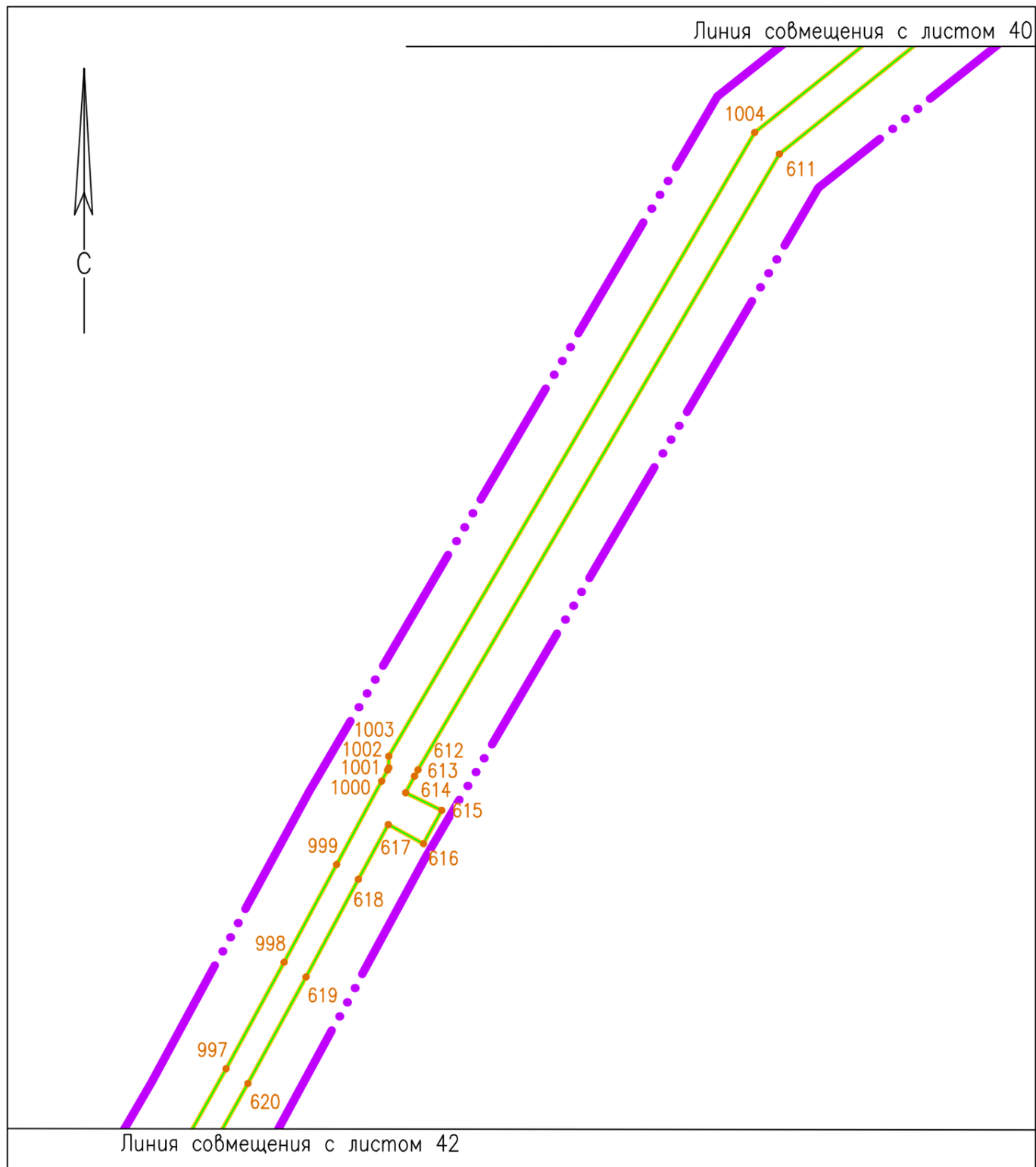
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Линия совмещения с листом 38



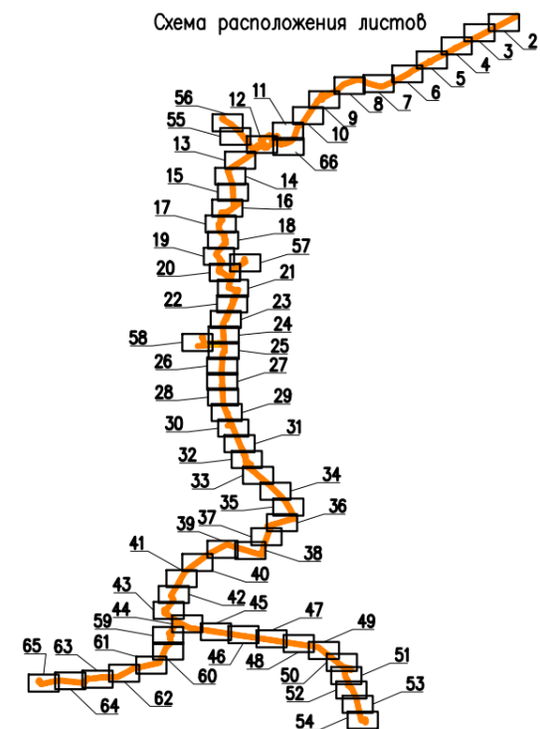
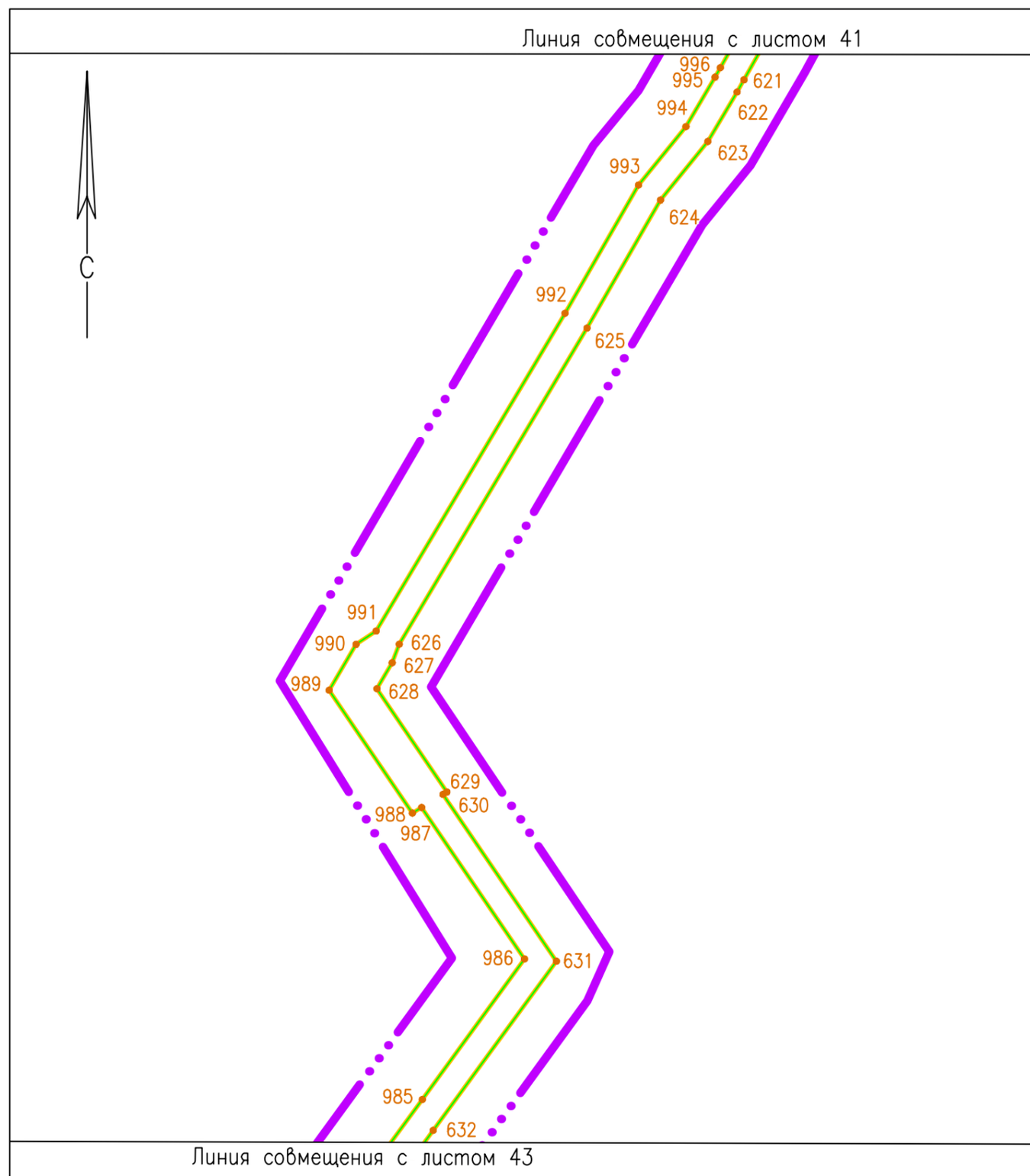
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Линия совмещения с листом 42

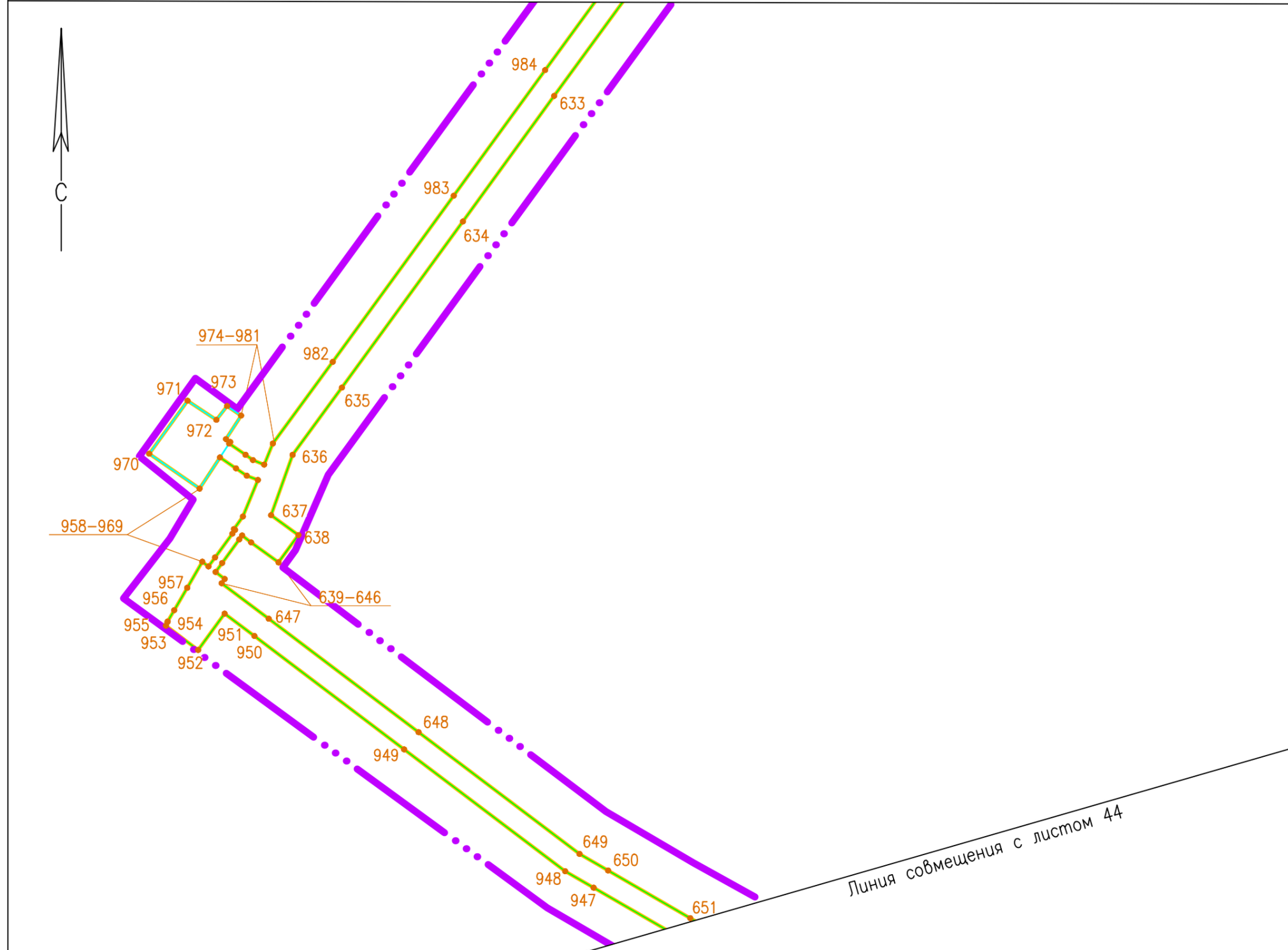
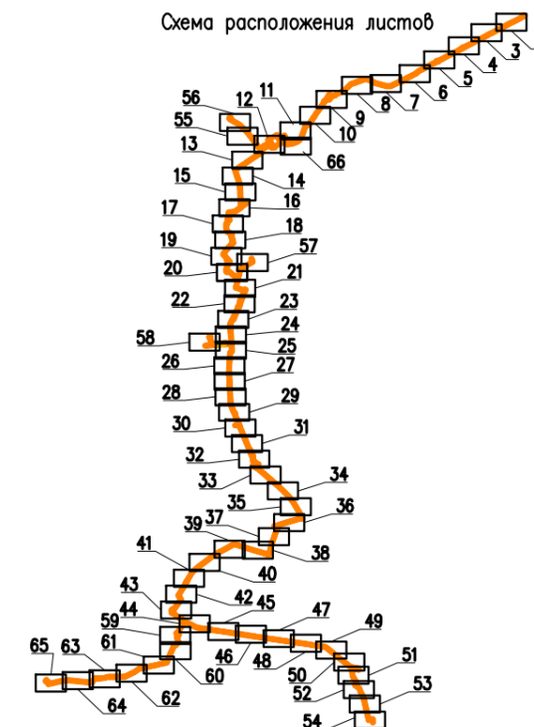
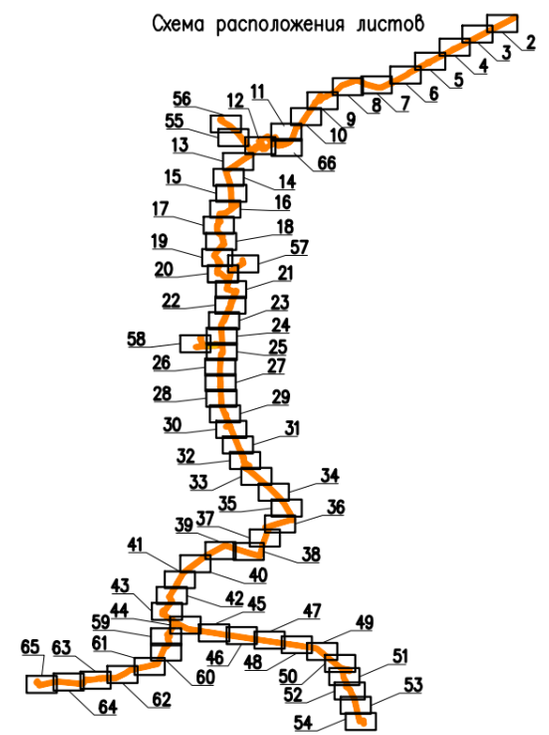
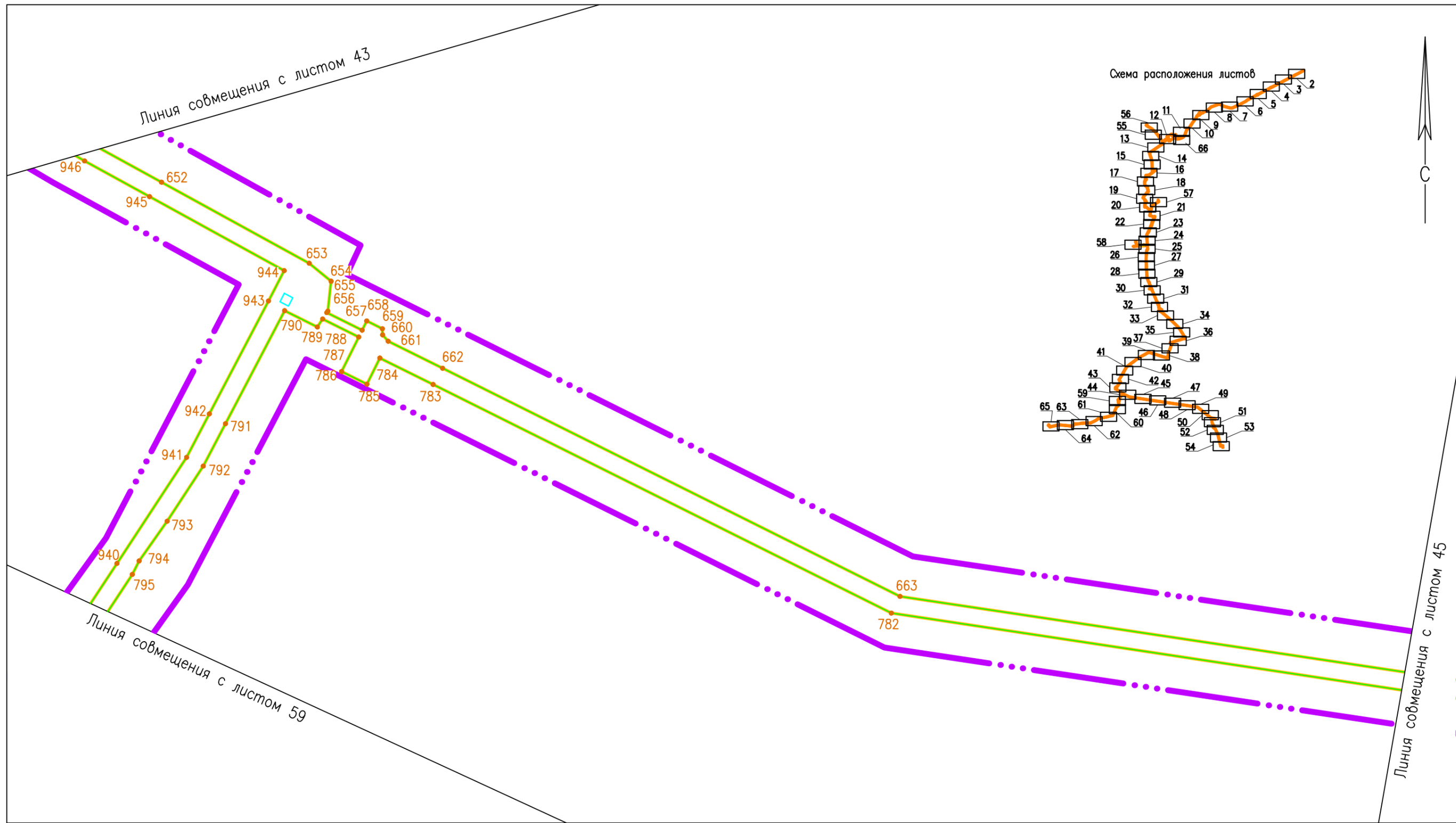


Схема расположения листов



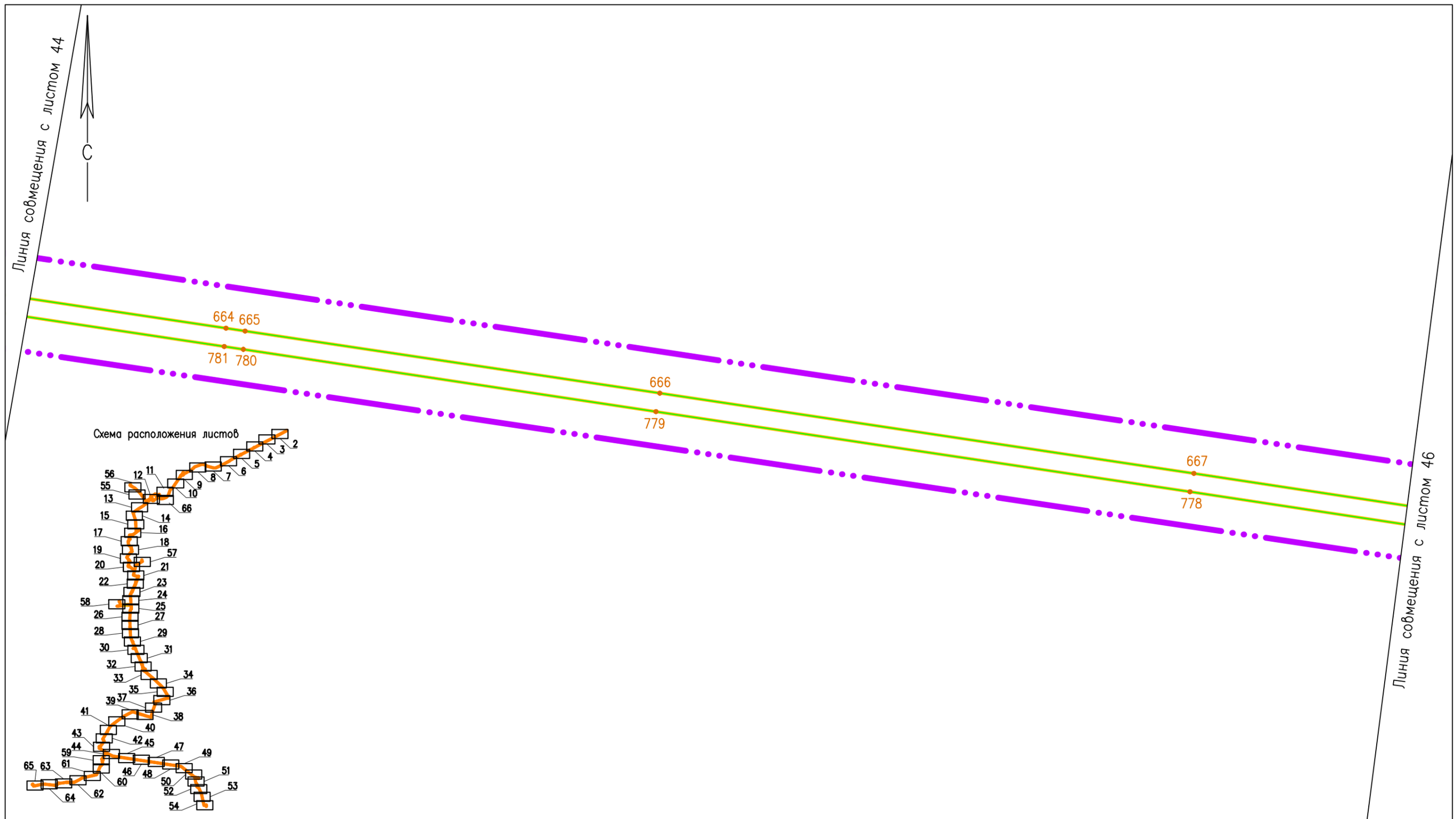
## Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



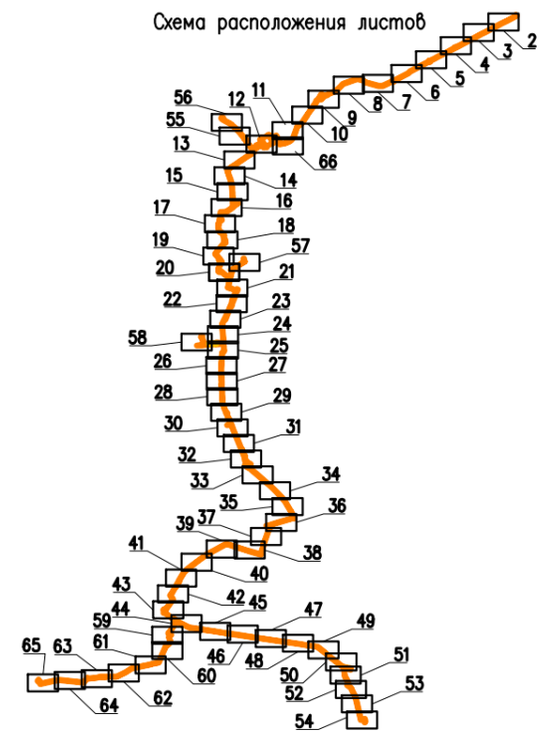
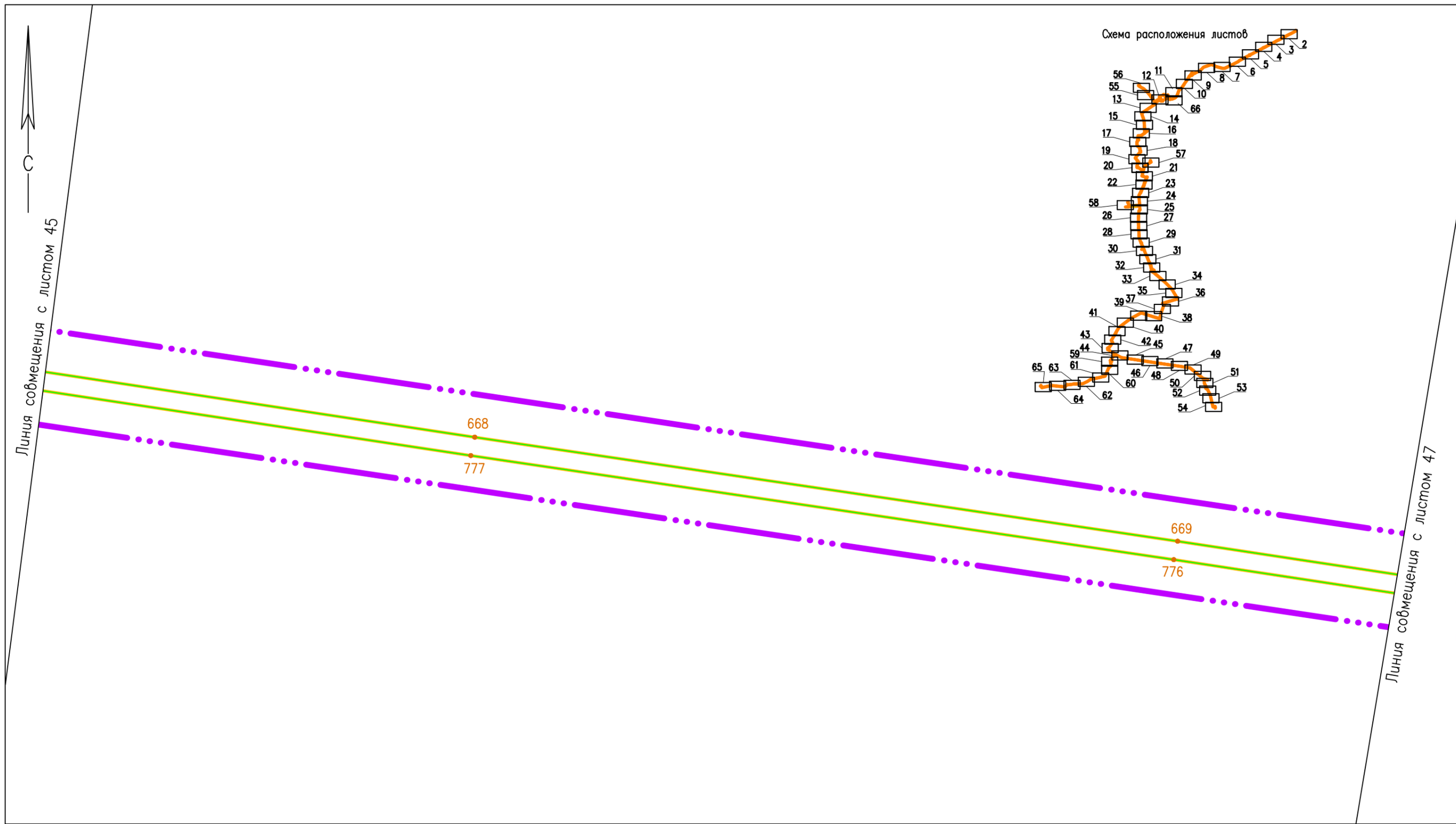
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



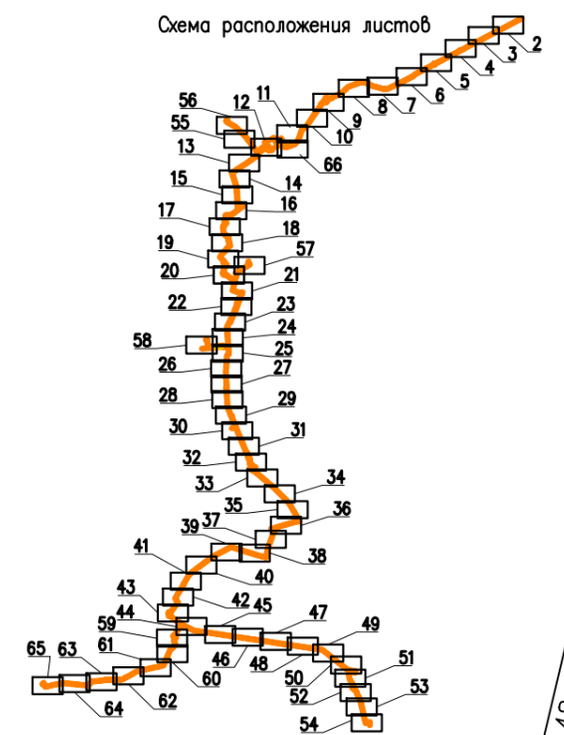
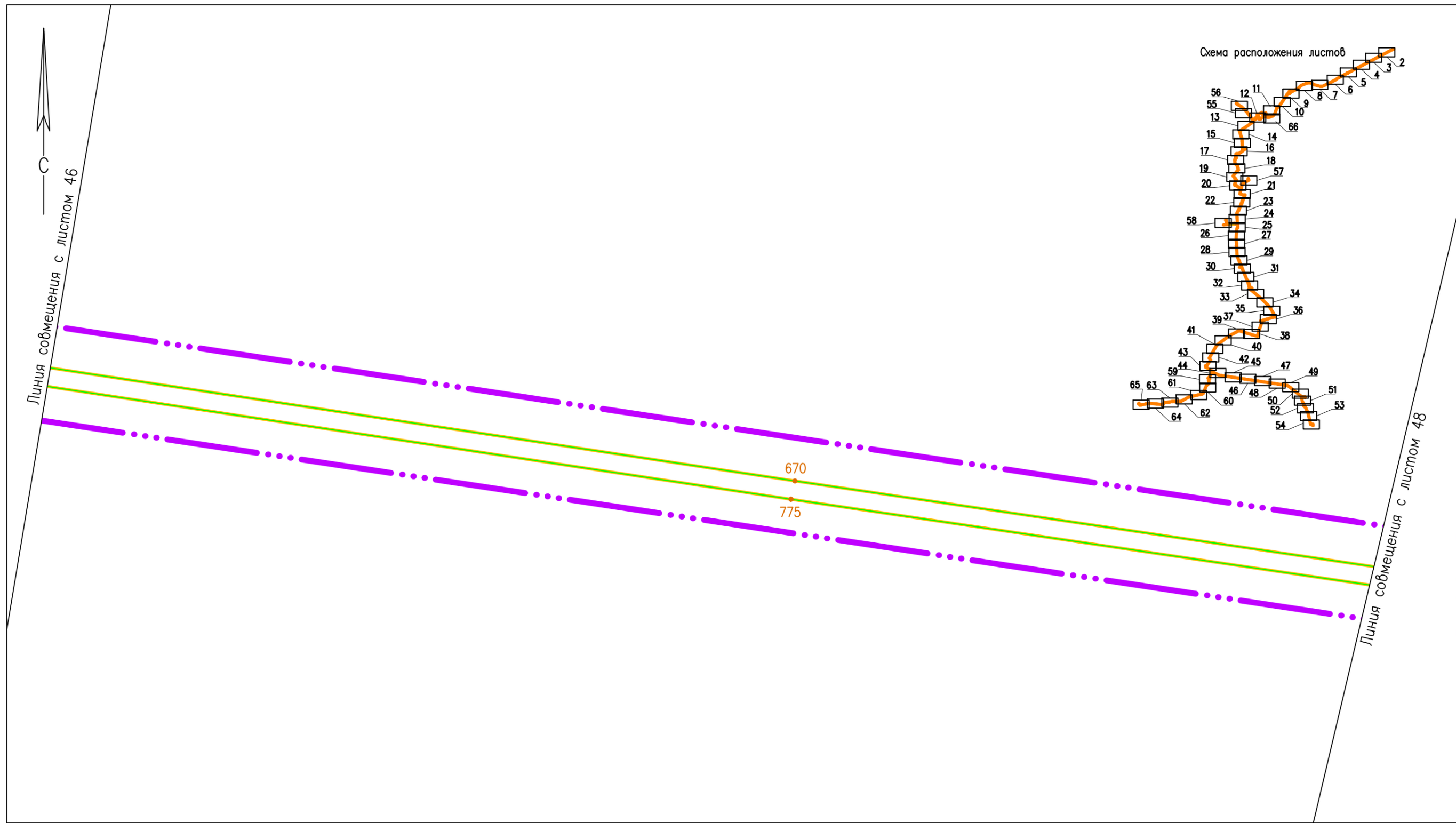
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



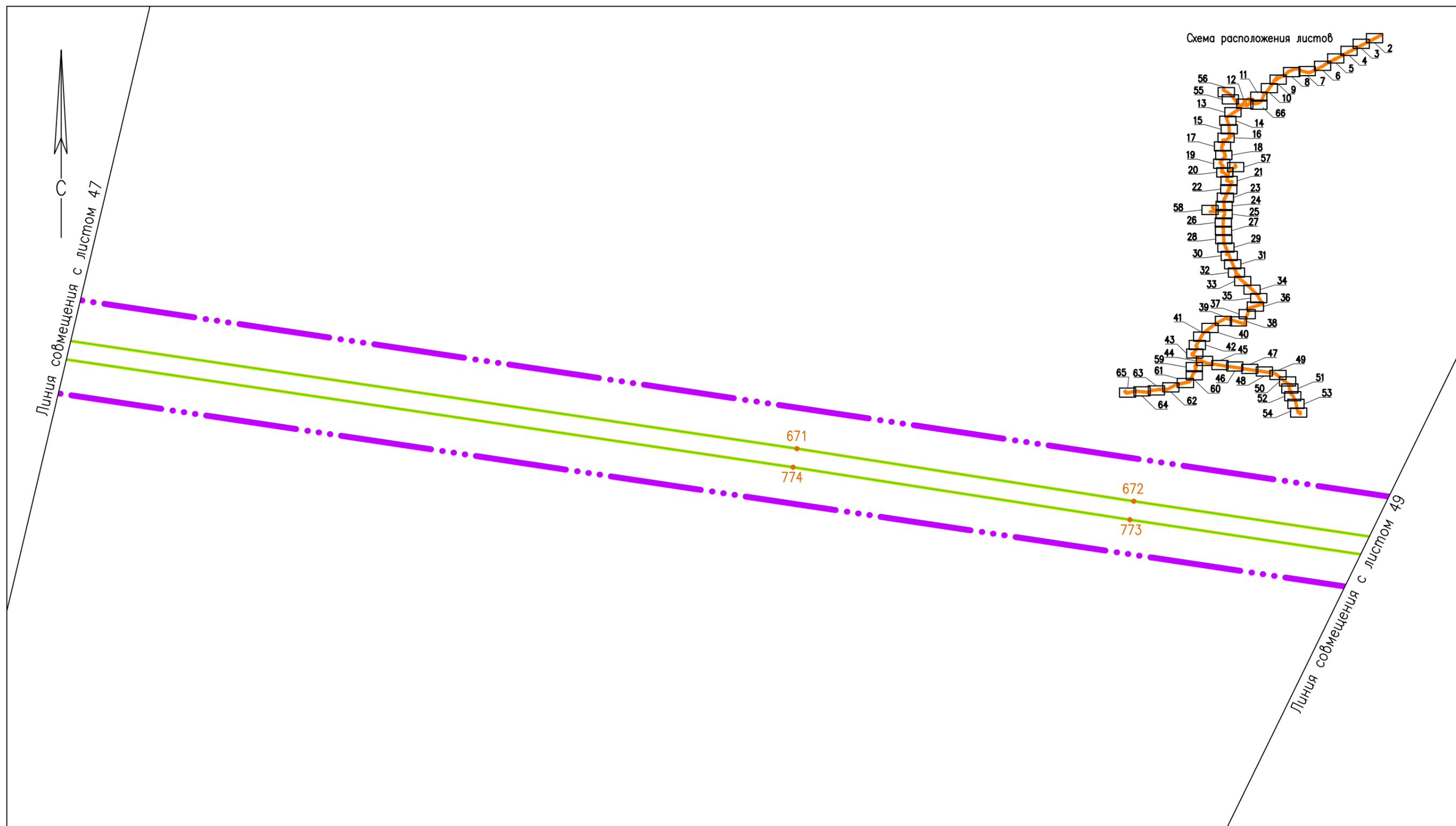
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



### Условные обозначения

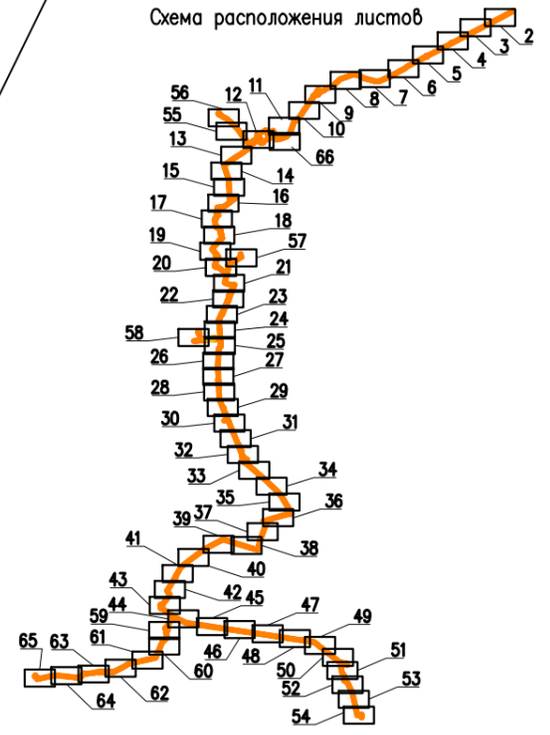
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



Линия совмещения с листом 48

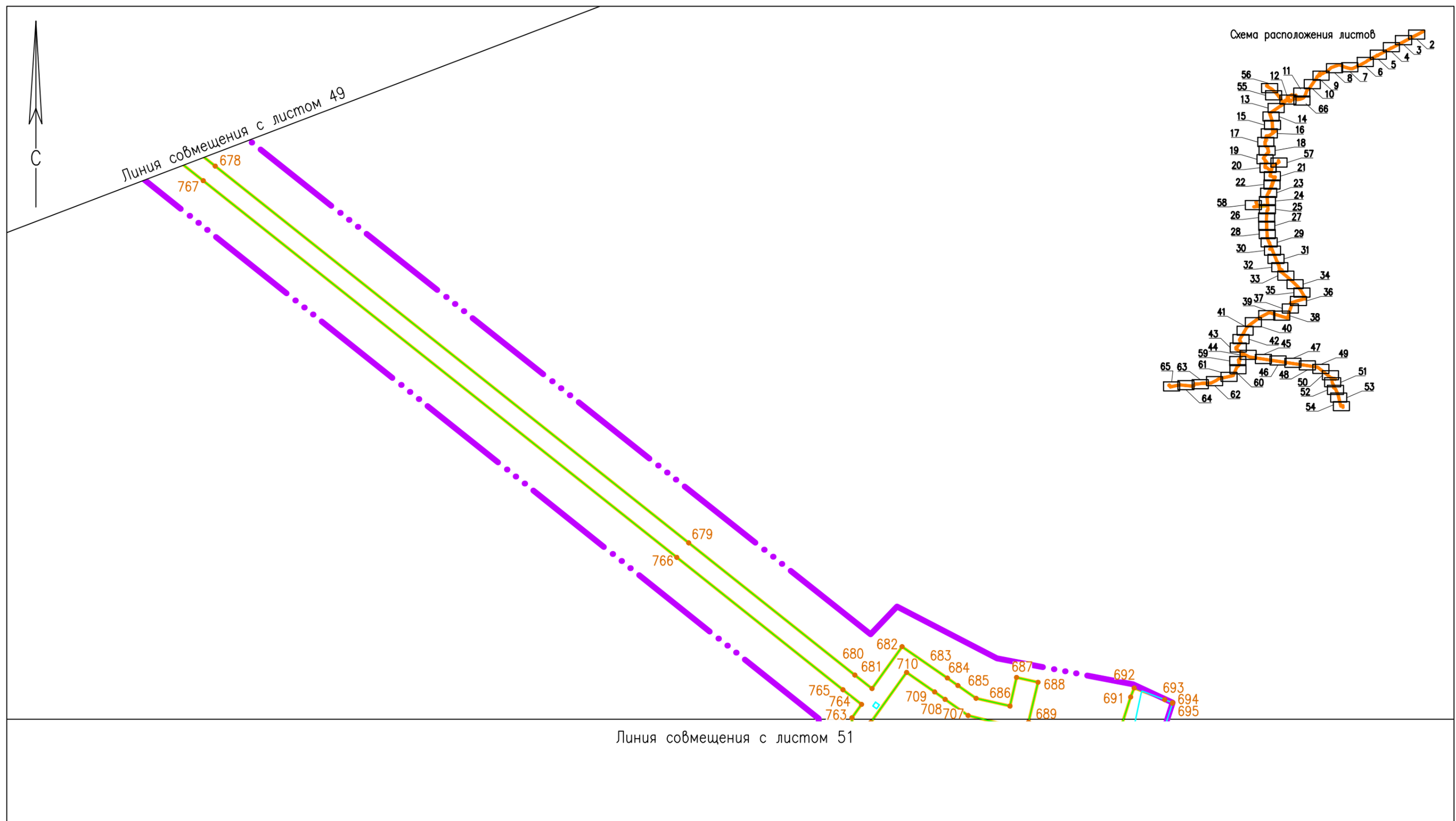
Линия совмещения с листом 50

Схема расположения листов



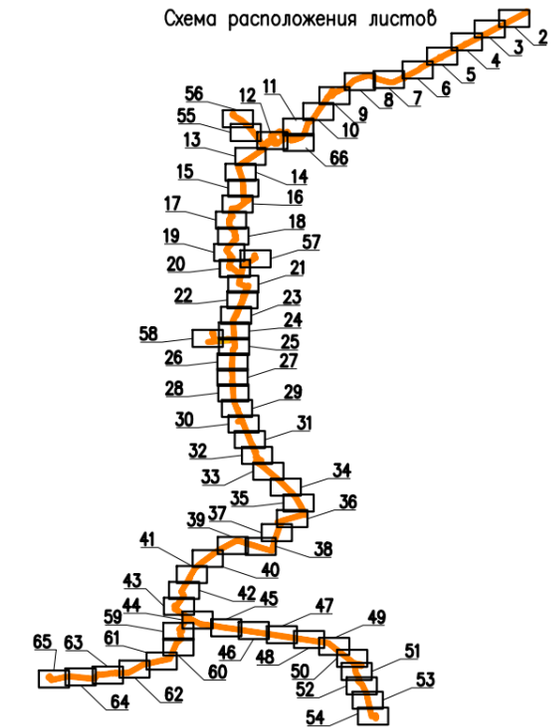
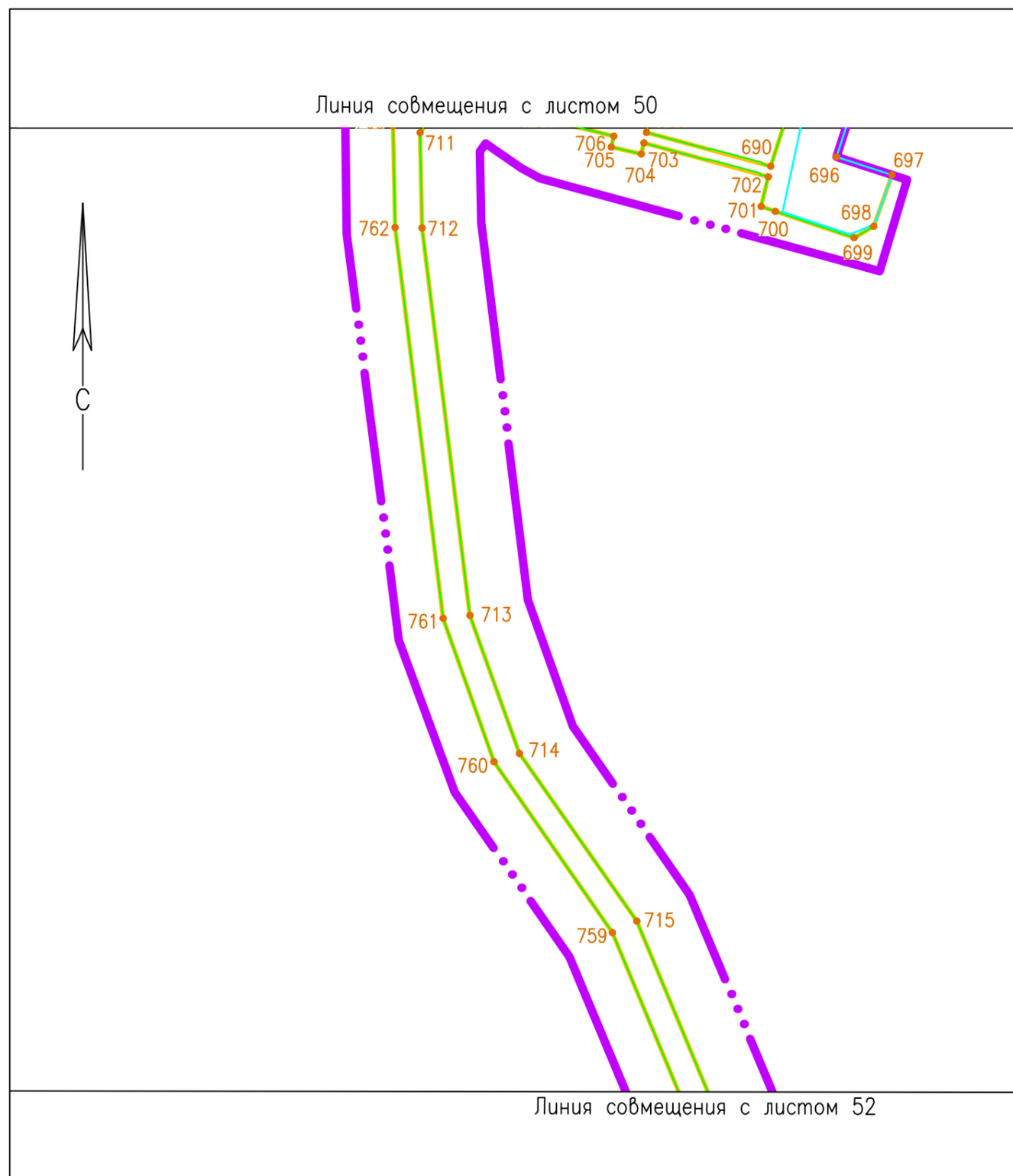
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



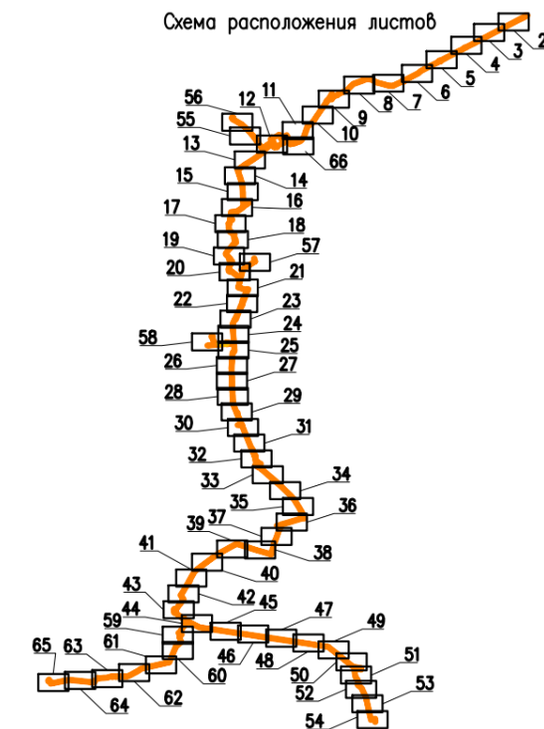
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



### Условные обозначения

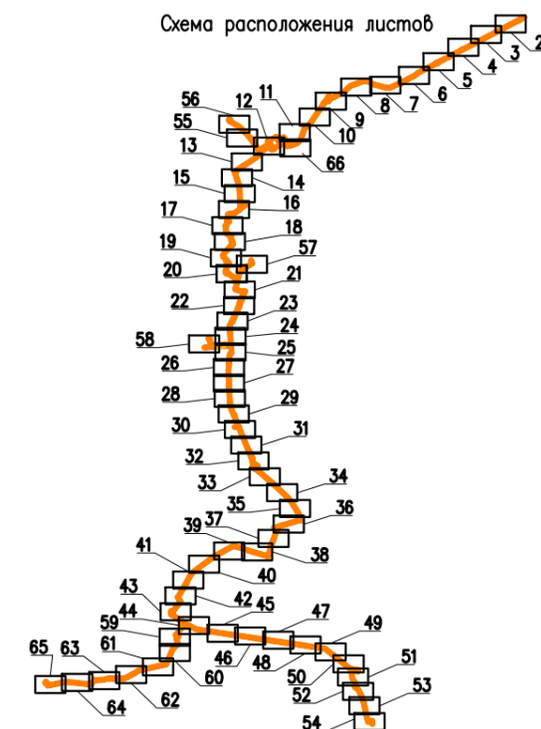
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Линия совмещения с листом 52



752 ● 722

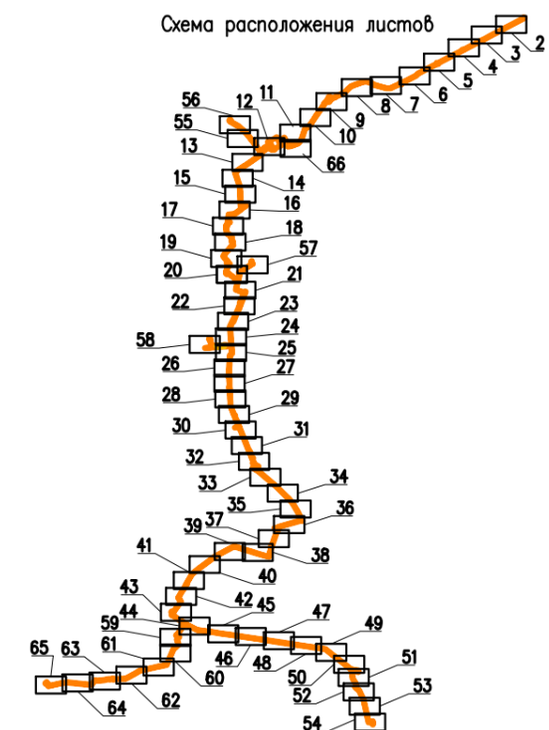
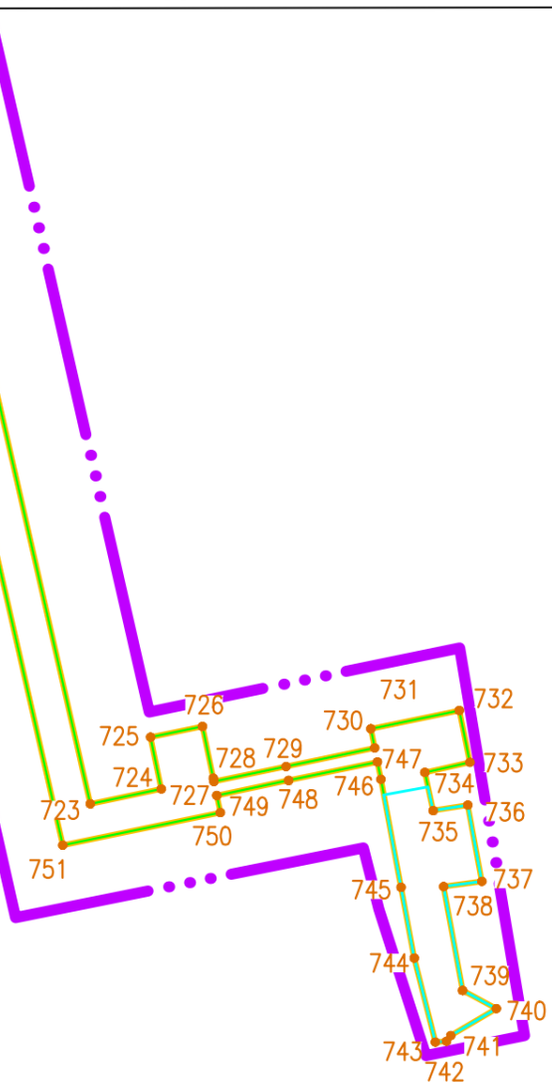
Линия совмещения с листом 54



### Условные обозначения

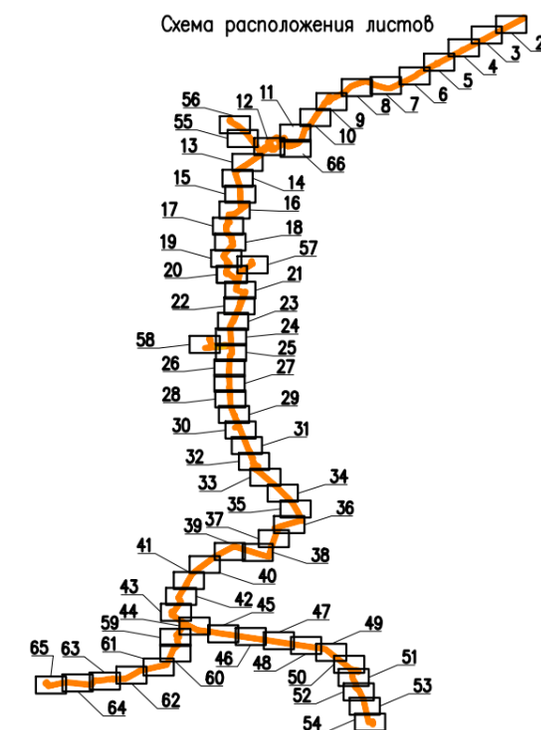
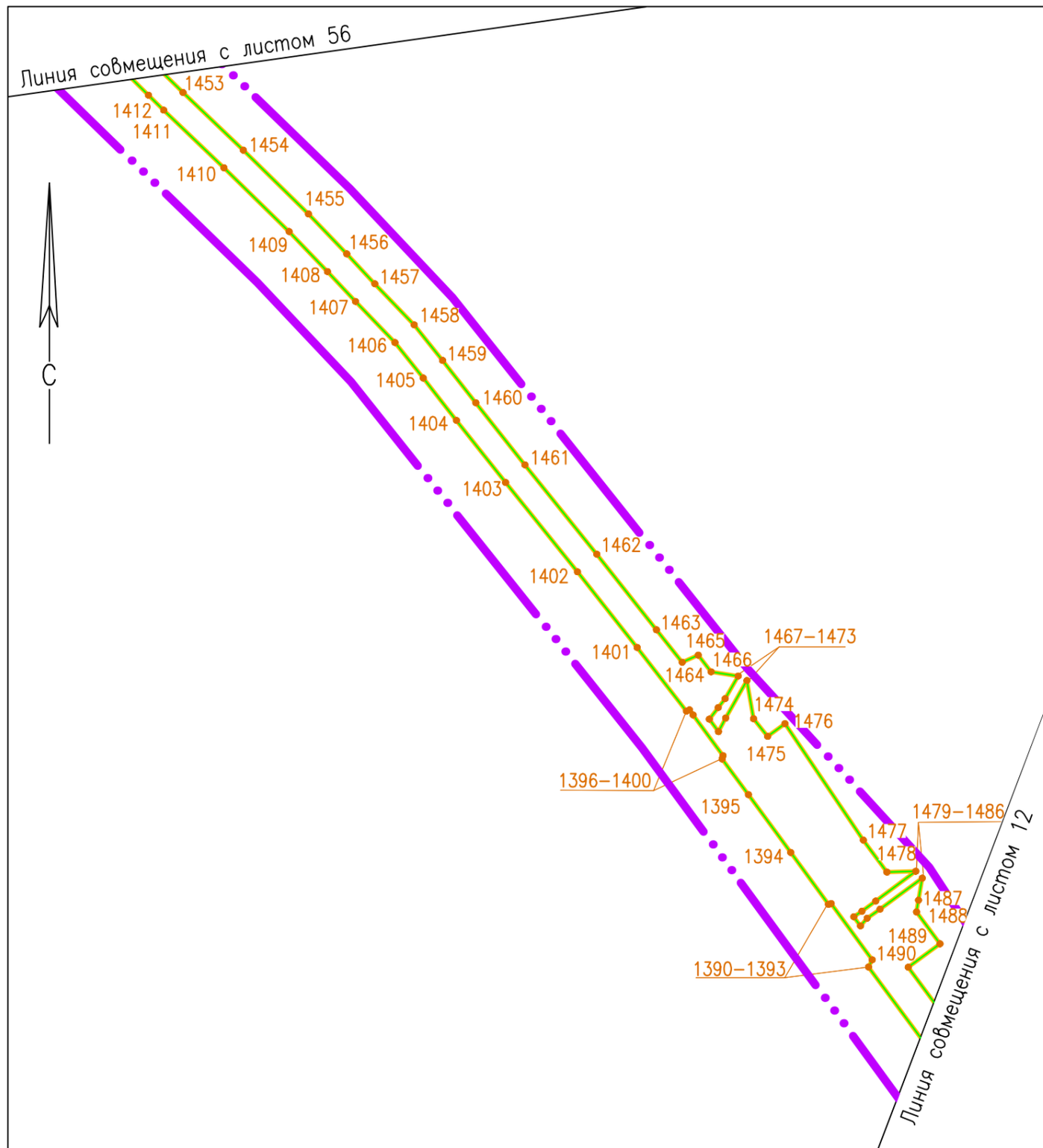
-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Линия совмещения с листом 53



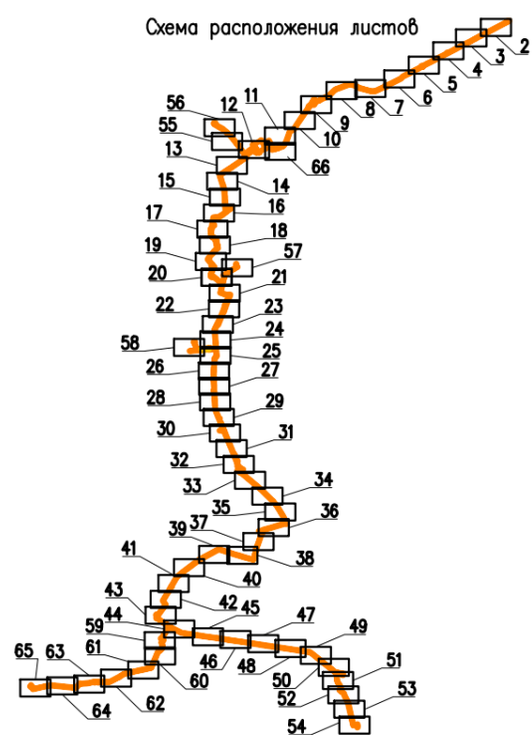
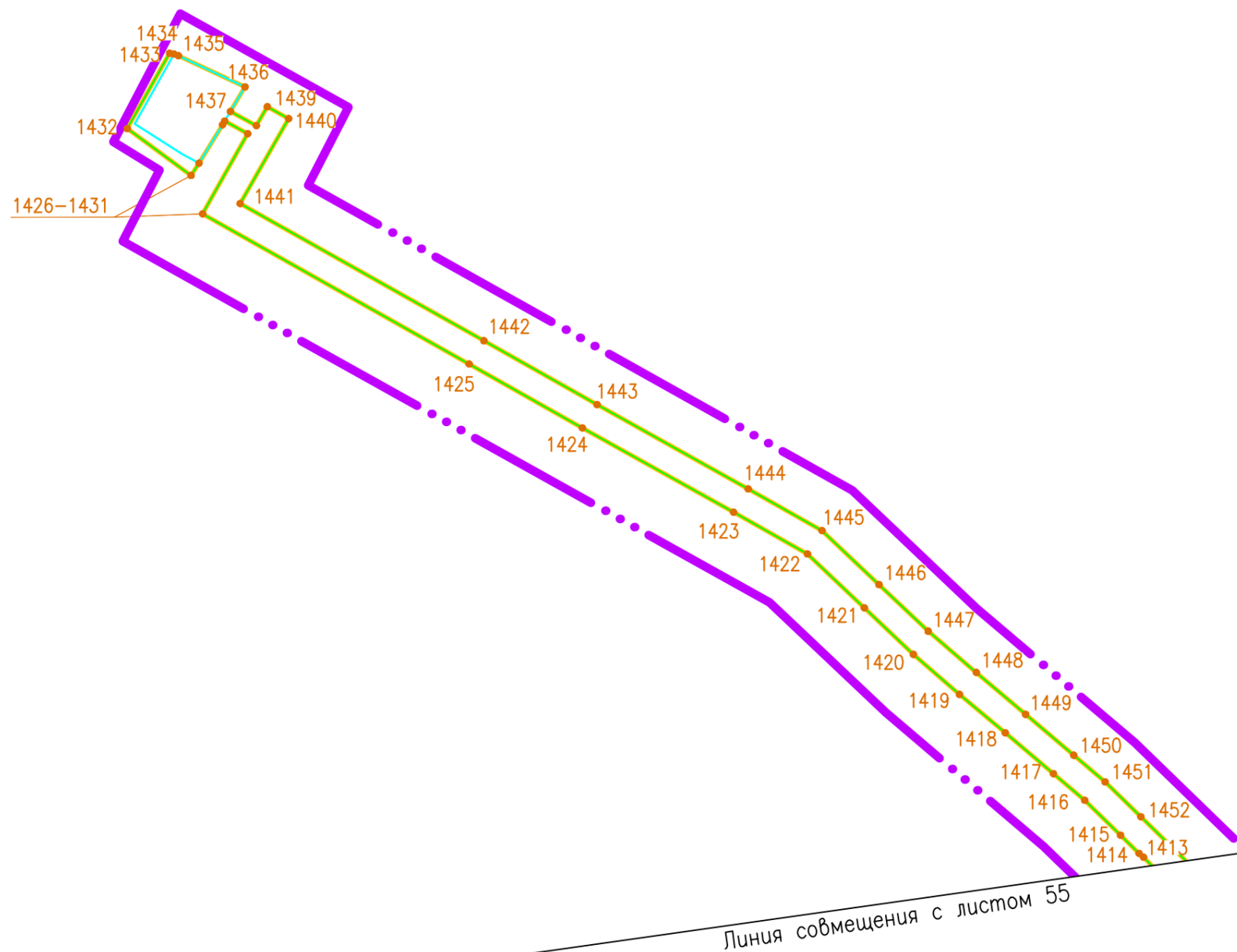
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



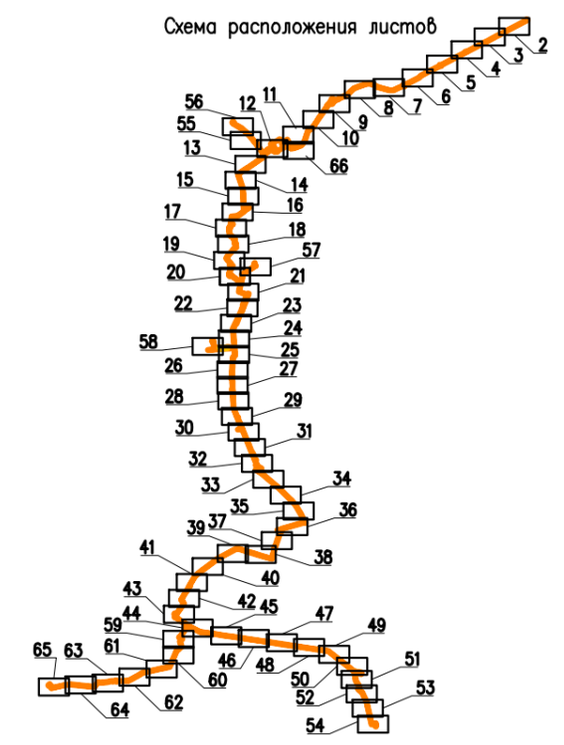
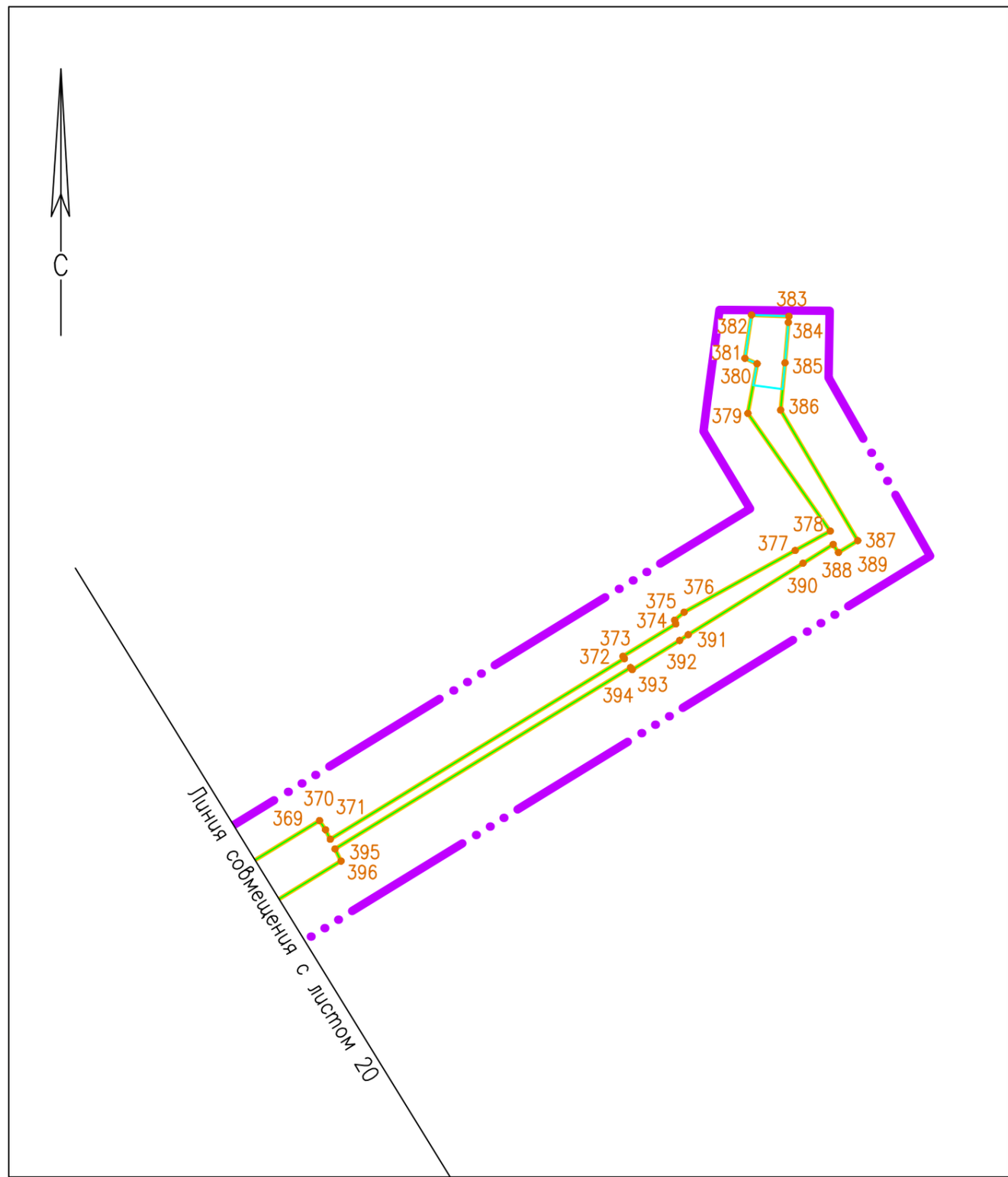
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



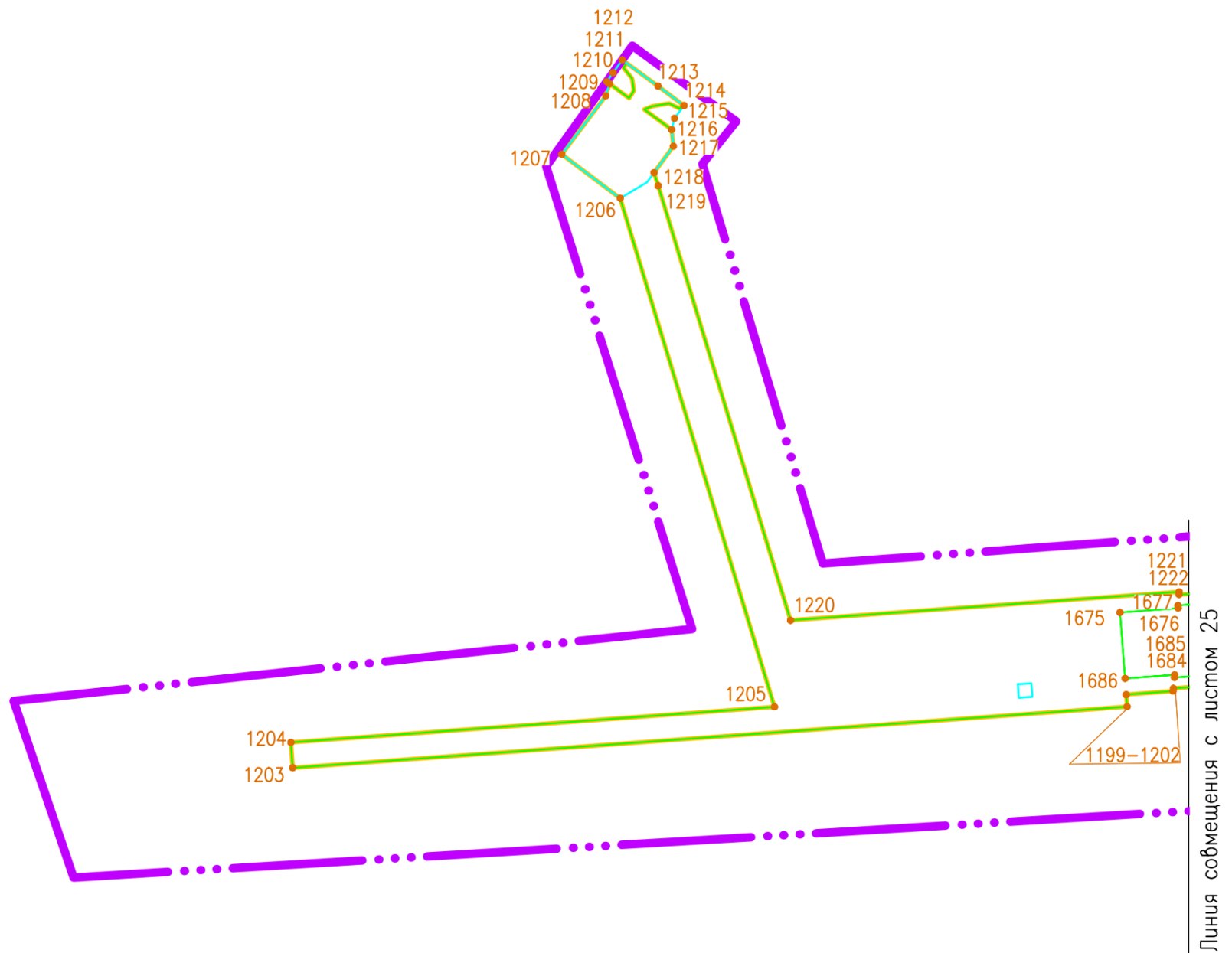
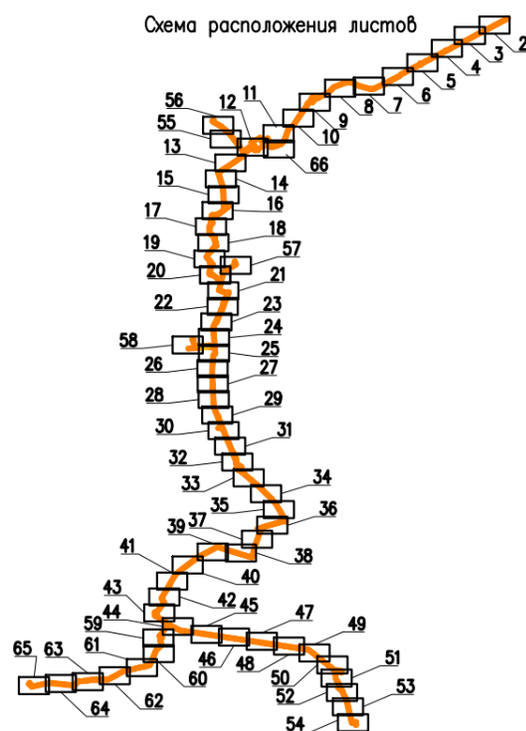
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



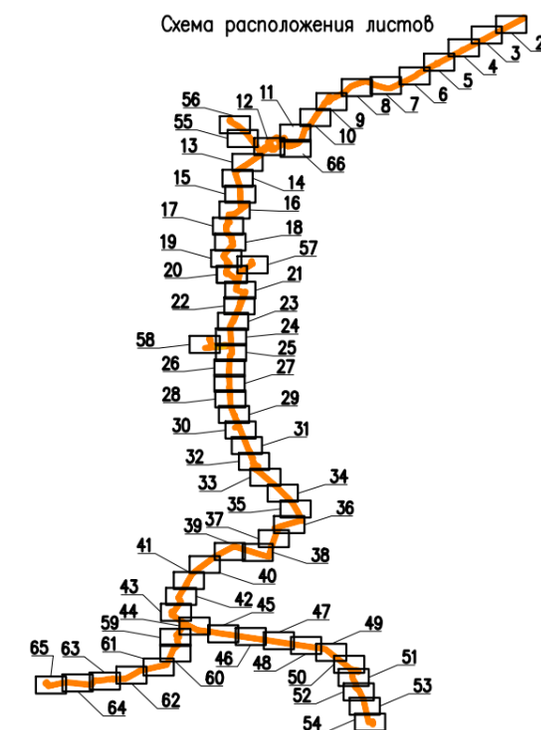
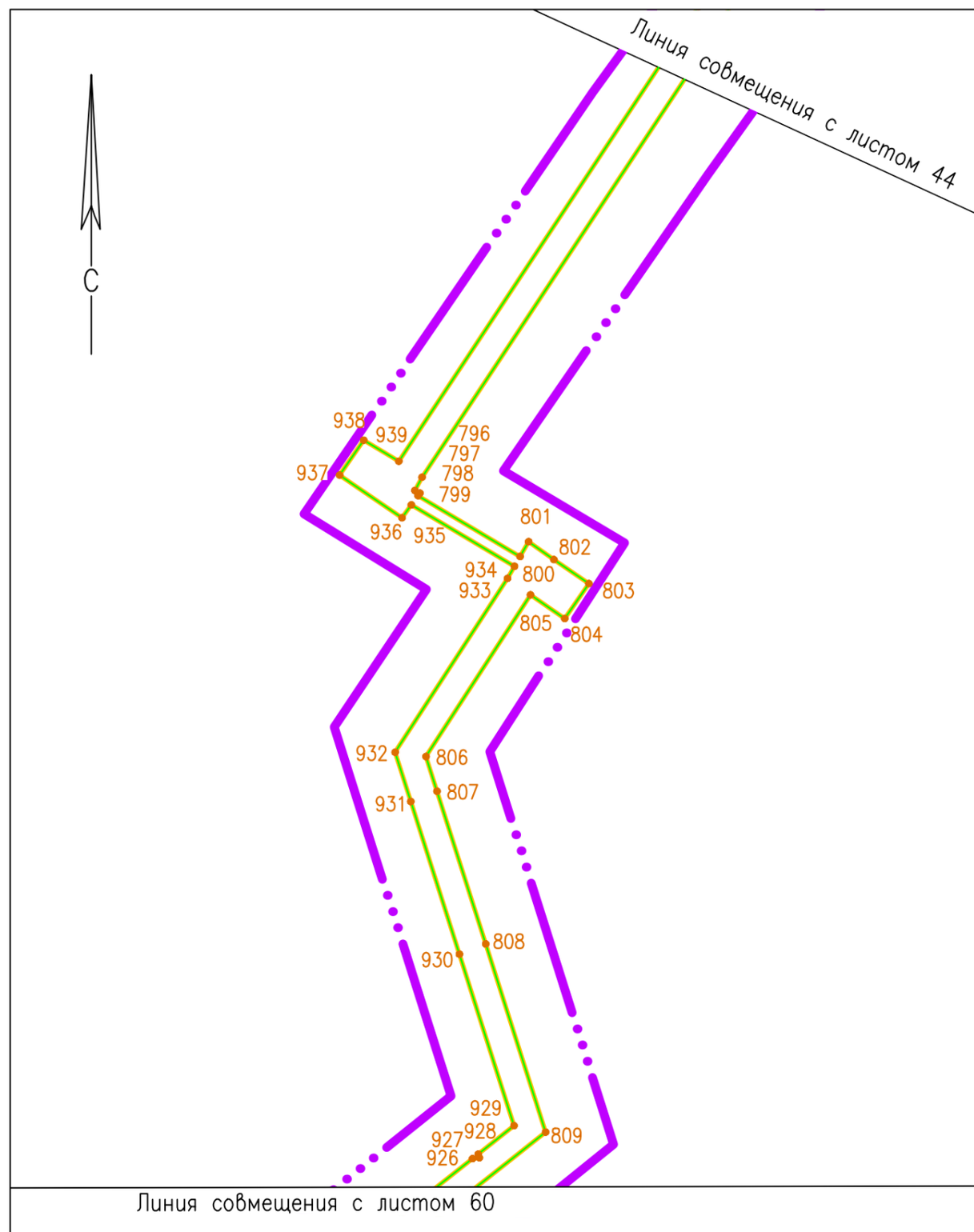
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



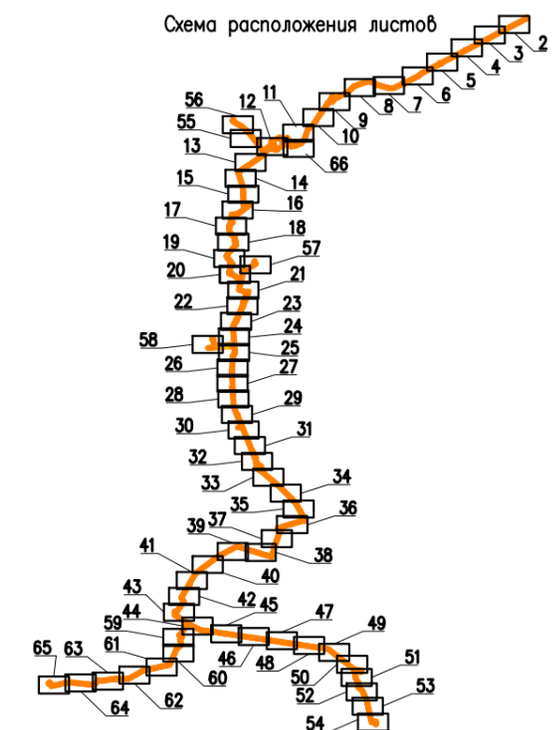
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Линия совмещения с листом 60



Линия совмещения с листом 62

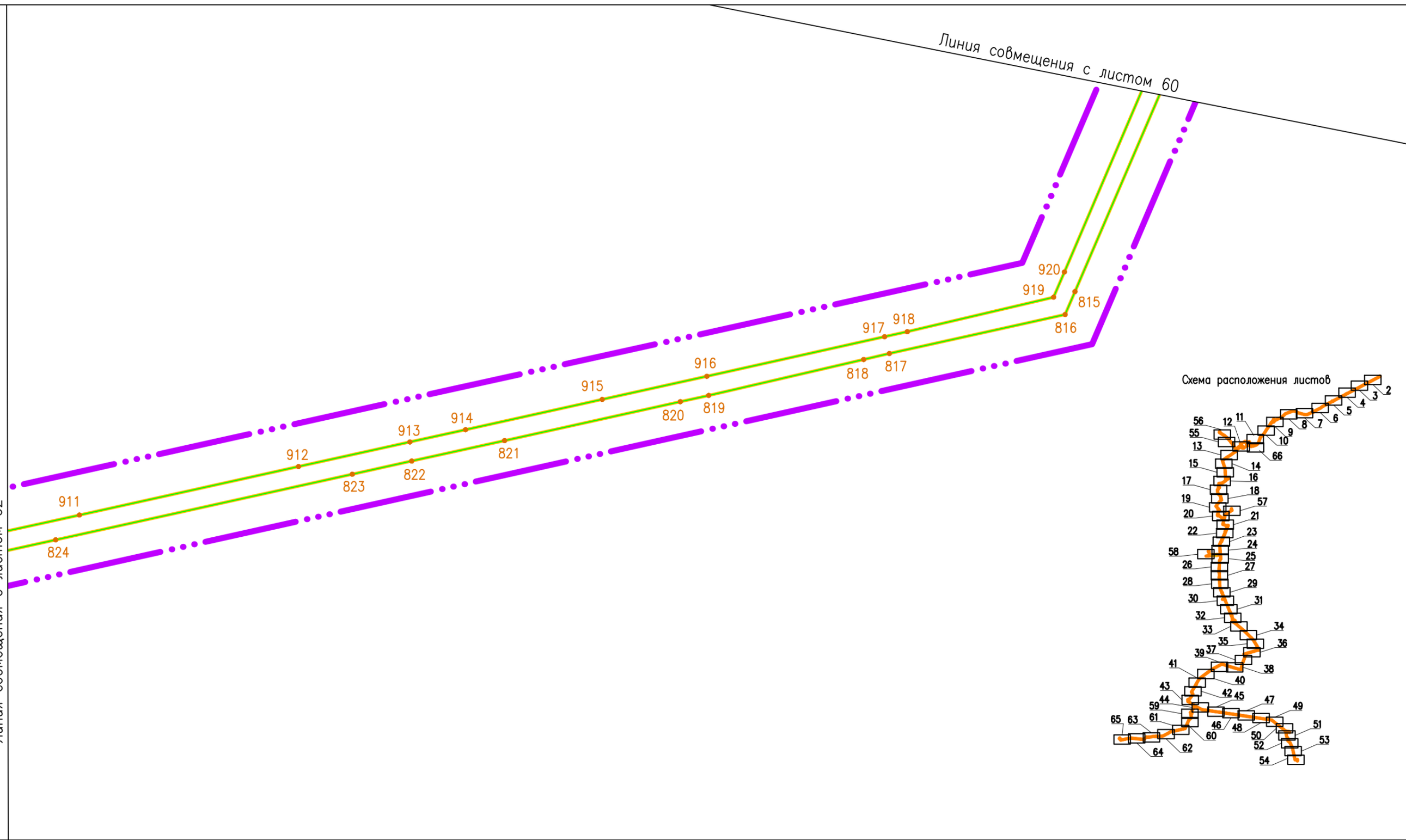
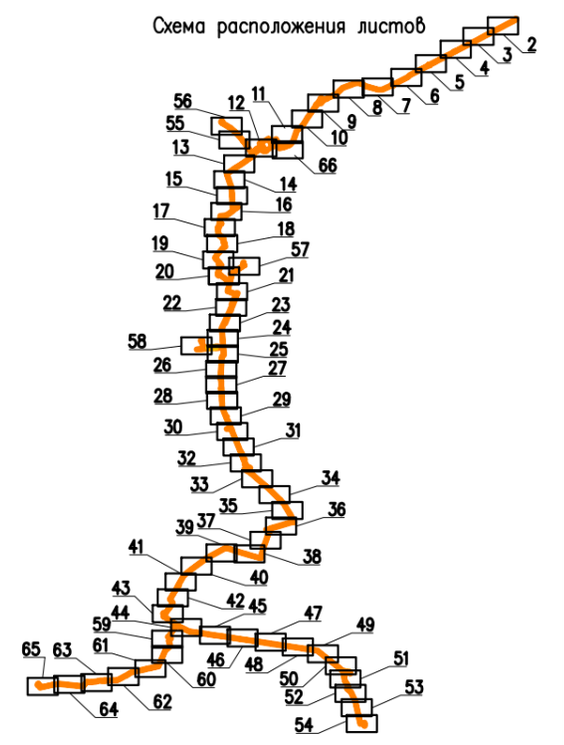
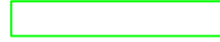
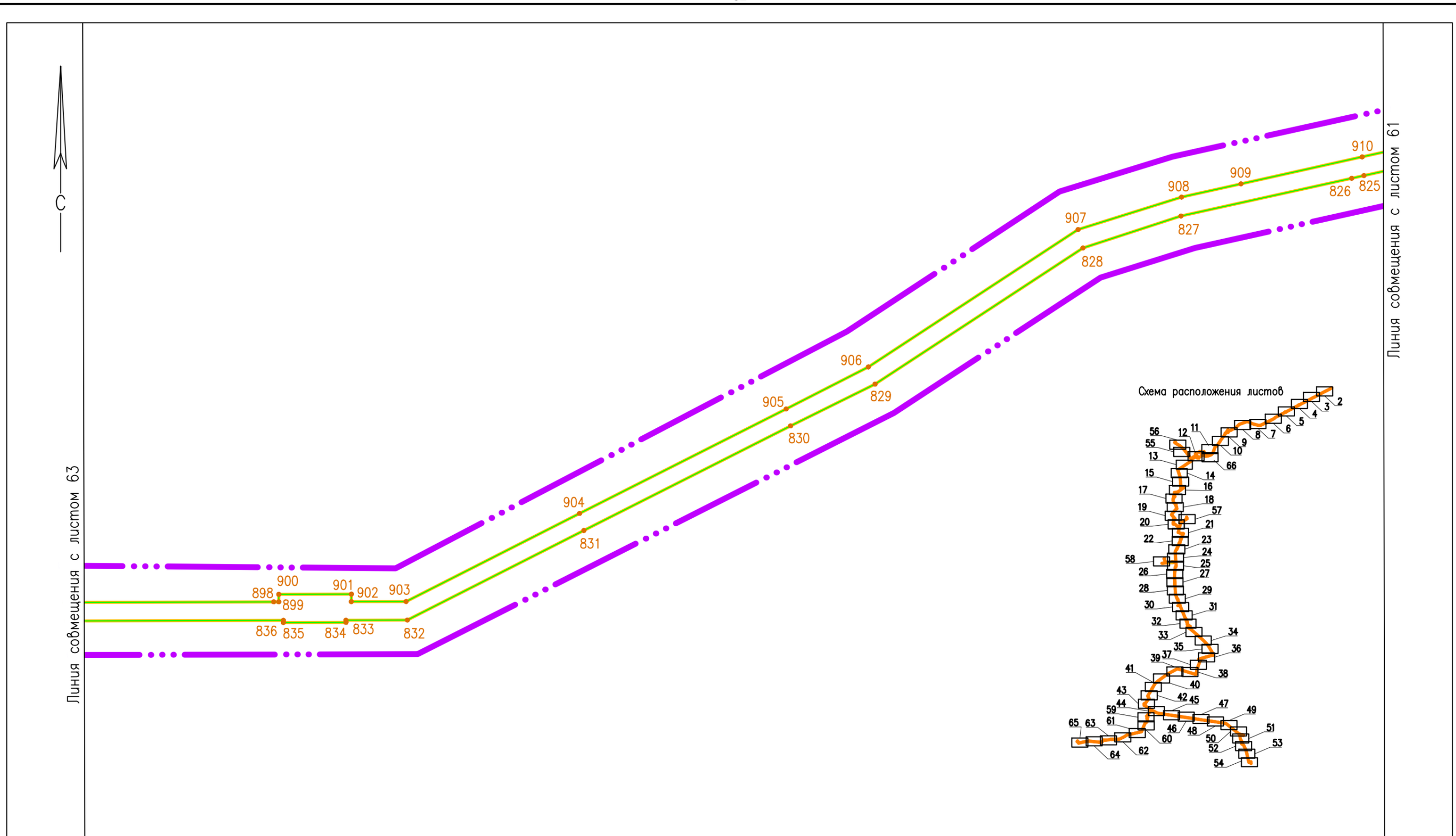


Схема расположения листов



### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



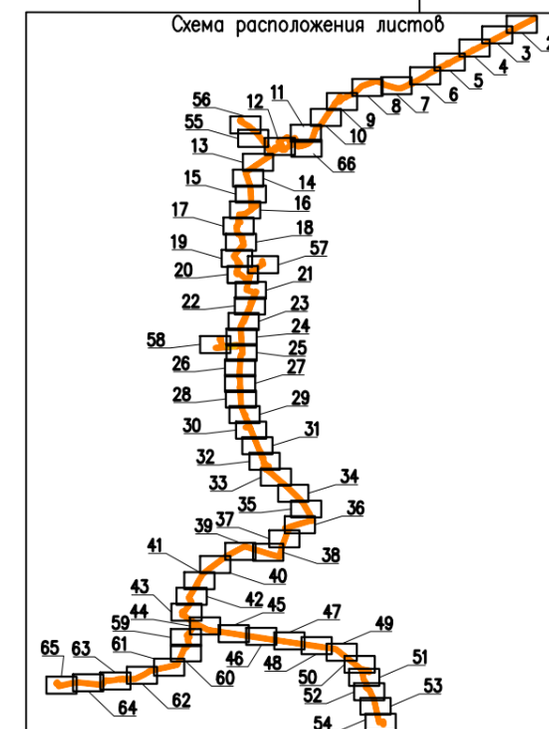
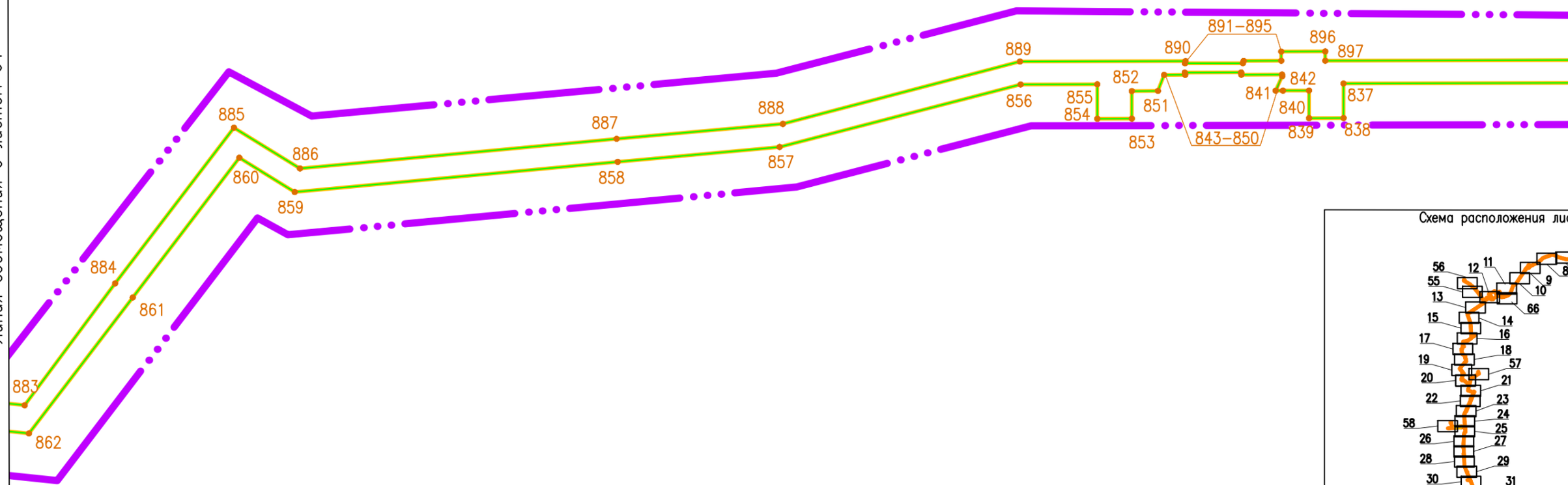
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

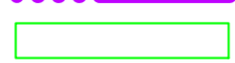
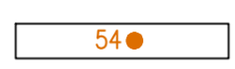


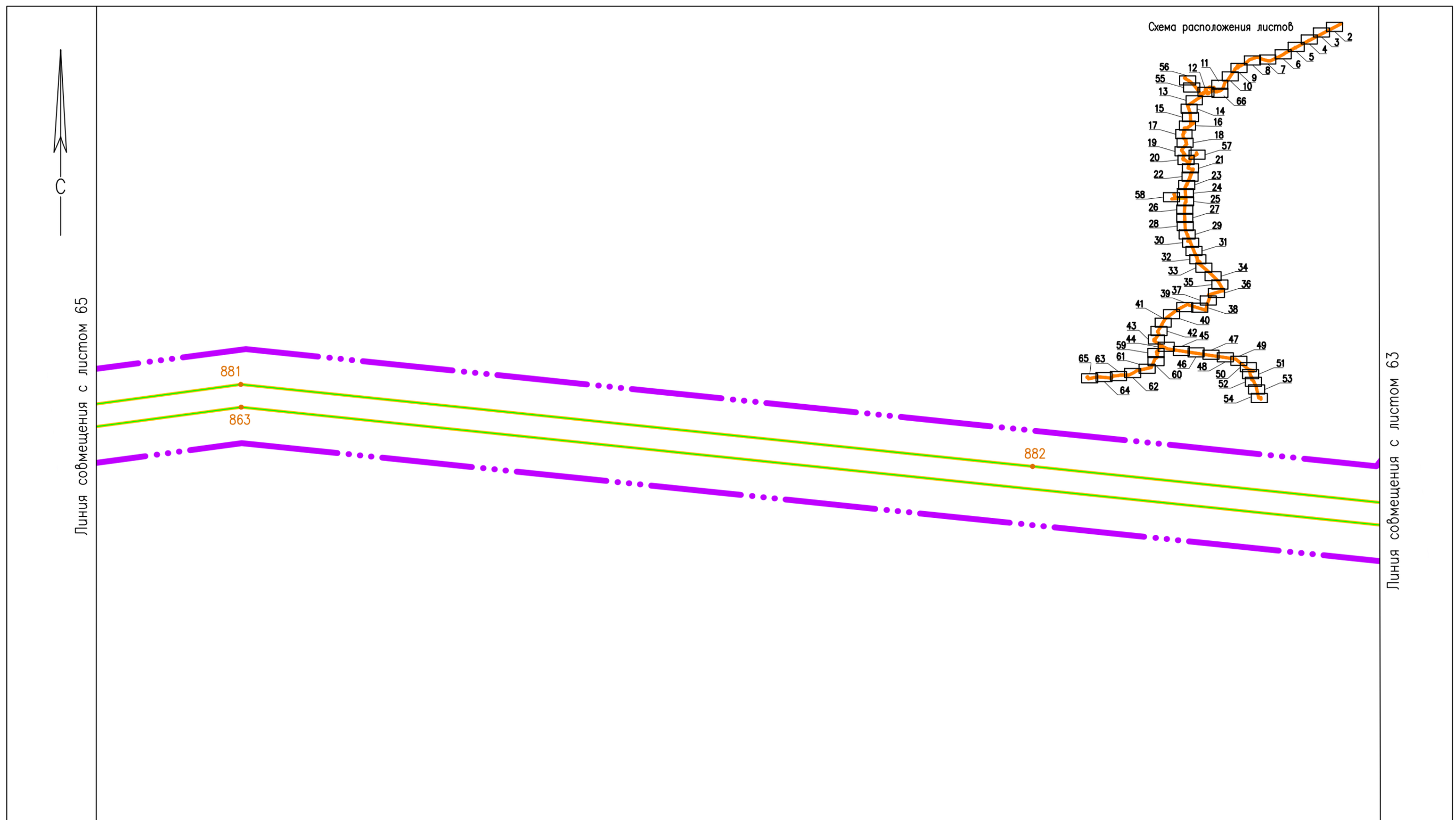
Линия совмещения с листом 64

Линия совмещения с листом 62



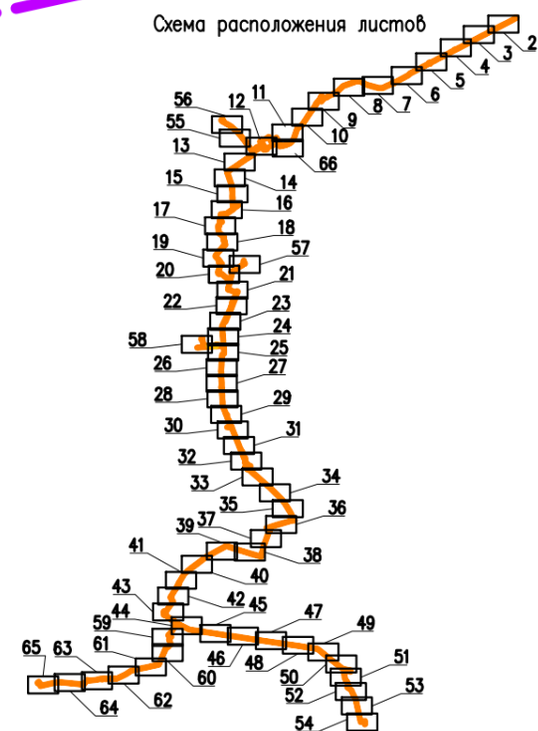
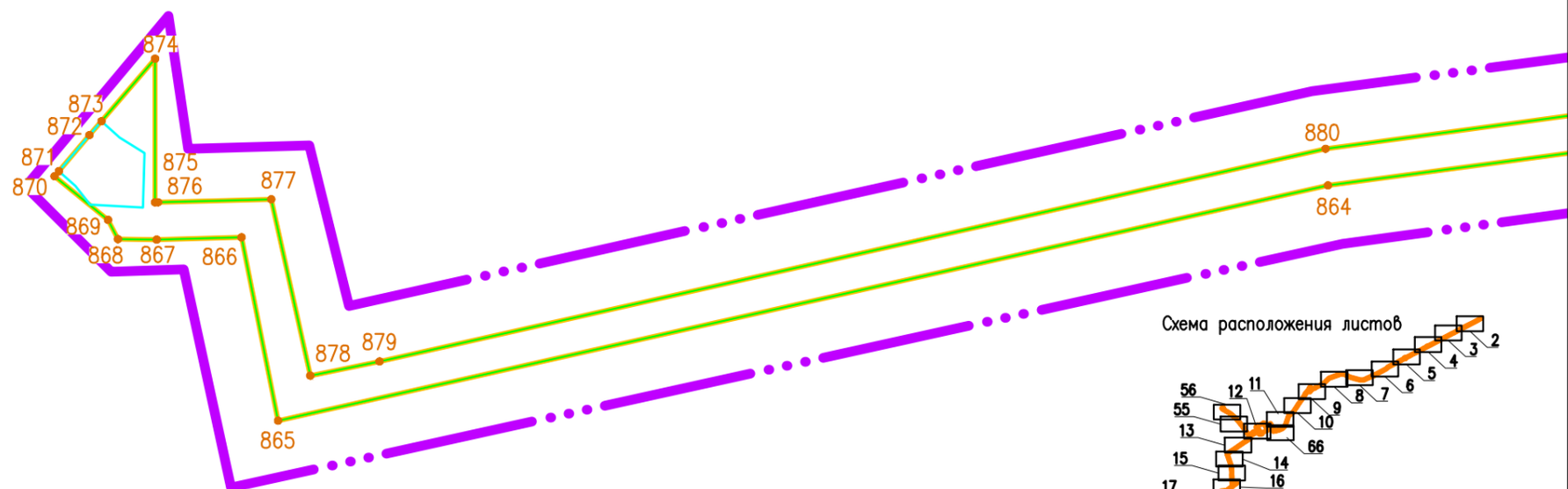
Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



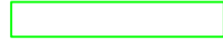
### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера



Линия совмещения с листом 64

### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

Линия совмещения с листом 11

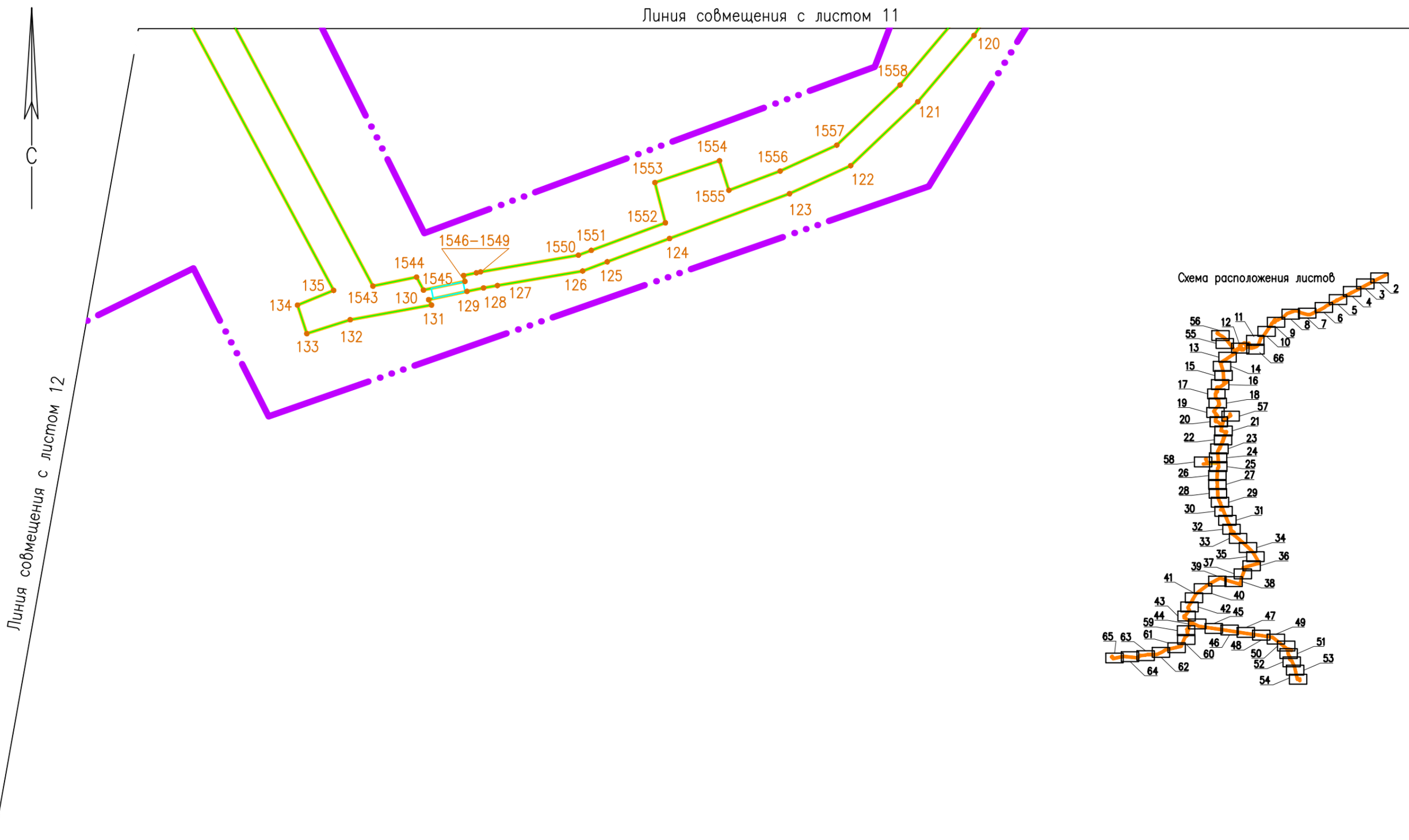
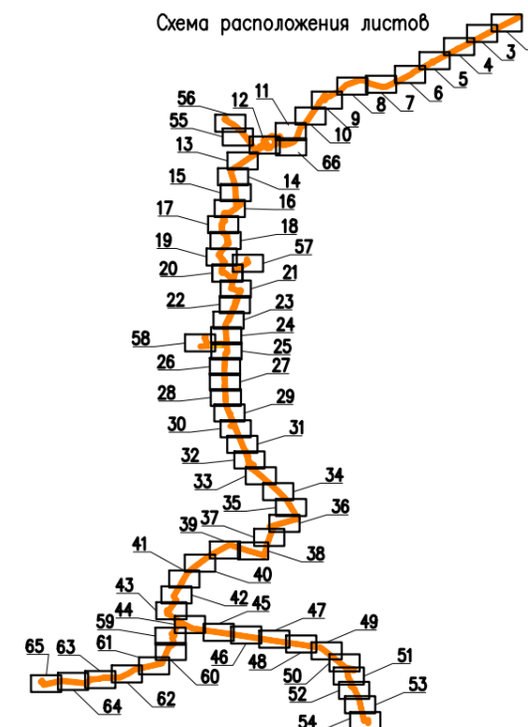


Схема расположения листов



### Условные обозначения

-  Границы зон планируемого размещения линейного объекта
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы планируемого элемента планировочной структуры
-  Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

## Положение о размещении линейного объекта

### 1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)» (далее - Объект).

Целью строительства Объекта является газификация населенных пунктов, расположенных в районе прохождения проектируемого межпоселкового газопровода в соответствии с программой газификации Ленинградской области, утвержденной Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером.

Проектируемый Объект предназначен для обеспечения природным газом местных потребителей Кингисеппского района Ленинградской области. Газовое топливо предназначено для нужд пищеприготовления, горячего водоснабжения и отопления.

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ Объект строительства идентифицируется, как сеть газораспределения и относится к III классу опасности (опасный производственный объект средней опасности). Выходы из ГРПШ (газопроводы низкого давления) в соответствии с федеральным законом от 02.06.2016 № 170-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» не относятся к опасным производственным объектам.

Согласно СП 62.13330.2011\* «Газораспределительные системы», проектируемый межпоселковый газопровод относится к газопроводам высокого давления 1 и 2 категории.

В соответствии с требованиями ГОСТ 27751-2014 проектируемый объект относится к классу КС-2, уровень ответственности – «Нормальный».

В состав проектируемого объекта входят следующие основные сооружения:

- подземный межпоселковый газопровод Ø225 высокого давления 1 категории протяженностью 8,517 км;
- подземный межпоселковый газопровод Ø225, 160, 110 мм высокого давления 2 категории 30,875 км;
- газорегуляторные пункты шкафные ГРПШ 11 шт. с обвязкой;
- сооружение закрытого перехода газопровода через автодороги и водные преграды 35 шт.

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

За начальную точку проектируемого Объекта принята точка подключения, к межпоселковому газопроводу «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (1 этап. Межпоселковый газопровод от ГРС «Усть-Луга» до д. Краколье).

Точка подключения расположена на расстоянии 1,3 км к юго-востоку от Свято-Троицкого Морского Собора в г. Усть-Луге, на 0.1 км севернее существующего коридора ВЛ и южнее автодороги «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье».

Далее трасса газопровода последовательно проходит вдоль и пересекает существующие автомобильные дороги, воздушные линии электропередач, существующие водотоки. Трасса газопровода проходит вдоль населенных пунктов д. Большое Куземкино, д. Малое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ханике, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Венекюля, д. Фёдоровка, д. Кейкино.

Последовательное описание участков трассы проектируемого газопровода начиная от точки подключения:

– участок трассы газопровода 0 км - 4,0 км проходит в юго-западном направлении вдоль параллельно проектируемой (проект ООО «Газпром проектирование») ВЛ 10 кВ на расстоянии не менее 13 метров;

– участок трассы газопровода 4,0 км - 4,6 км проходит в северо-западном направлении до сближения с автодорогой «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье»;

– участок трассы газопровода 4,6 км - 5,5 км следует в юго-западном направлении, южнее параллельно следующей (на расстоянии не менее 25 метров от полосы отвода) автодороги «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье»;

– участок трассы газопровода 5,5 км - 6,5 км проходит в юго-западном направлении севернее параллельно следующей (на расстоянии не менее 25 метров от полосы отвода) автодороги «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье», пересекая её на км 5,5 трассы газопровода»;

– участок трассы газопровода 6,5 км - 8,8 км проходит в юго-западном направлении пересекая на 7.5 км реку Луга и на 8.0 км автодорогу «Лужицы - Первое Мая». На 8,0 км трассы предусмотрено ответвление на д. Малое Куземкино протяженностью 1,2 км следующее вдоль автодороги «Лужицы - Первое Мая» на север»;

– участок трассы газопровода 8,8 км - 10,3 км проходит в южном направлении по мелиорируемым землям огибая д. Большое Куземкино справа;

– участок трассы газопровода 10,3 км - 11,8 км проходит в южном направлении по застроенной части д. Большое Куземкино. На 10,3 км трассы предусмотрено ответвление на д. Большое Куземкино протяженностью менее 0,1 км;

– участок трассы газопровода 11,8 км-13,0 км проходит в южном направлении по застроенной части д. Ропша. На 12,0 км трассы предусмотрено ответвление на д. Ропша протяженностью менее 0,1 км. На 12,2 км трассы предусмотрено ответвление на д. Ударник, д. Новое Куземкино протяженностью 0,7 км в направлении на восток. На 13,0 км трасса газопровода пересекает реку Мертвица и выходит из д. Ропша;

– участок трассы газопровода 13,0 км-17,3 км проходит в южном направлении по мелиорируемым землям пересекая на 16,0 км реку Мертвица и 17,0 км реку Россонь. На 14,1 км трассы предусмотрено ответвление на д. Ханике протяженностью 0,7 км в направлении на запад;

– участок трассы газопровода 17,3 км-19,3 км следует в юго-восточном направлении, севернее параллельно следующей автодороги 41К-109 Лужицы - Первое Мая пересекая её на 17,5 км;

– далее трасса газопровода на 19,3 км пересекает автодорогу «Подъезд к деревне Калливере» и на участке 19,3 км - 24,2 км следует в юго-западном направлении, южнее параллельно следующей автодороги «Подъезд к деревне Калливере». На 20,1 км трассы предусмотрено ответвление на д. Ванакюля протяженностью 0,1 км. На 24,2 км трассы предусмотрено ответвление на д. Калливере протяженностью менее 0,1 км;

– на 24,2 км трасса газопровода поворачивает на юго-восток и на участке 24,2-29,3 км следует вдоль автодороги с щебенчатым покрытием следующей в д. Федоровка. На 24,6 км трассы предусмотрено ответвление на д. Венекюля протяженностью 4,5 км в юго-западном направлении. На 29,1 км трассы предусмотрено ответвление на д. Кейкино протяженностью 1,5 км следующее на юг вдоль автодороги «Лужицы - Первое Мая». На 29,2 км трассы пересекает автодорогу «Лужицы - Первое Мая».

Конечной точкой трассы является площадка ГРПШ в д. Федоровка.

Данные по протяженности, диаметре, давлении проектируемой трассы газопровода и ответвлений от нее представлены в таблице 1.

Таблица 1- Характеристики проектируемой трассы газопровода

Трасса газопровода	Начальная точка	Конечная точка	Протяженность по трассе, м
Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино (основная трасса Ø225мм, высокое давление 1 категории, $P \leq 1.2 \text{ МПа}$ )	ПК0 <sub>3</sub> +00	ПК78 <sub>3</sub> +04	8117*
Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино (основная трасса Ø225мм, высокое давление 2 категории, $P \leq 0.6 \text{ МПа}$ )	ПК78 <sub>3</sub> +04	ПК199 <sub>3</sub> +71	12215**

Трасса газопровода	Начальная точка	Конечная точка	Протяженность по трассе, м
Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино (основная трасса Ø160мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	ПК199 <sub>3</sub> +71	ПК292 <sub>3</sub> +70	9299
Ответвление газопровода на ГРПШ д. Малое Куземкино (Ø160мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	1ПК0 <sub>3</sub> +00 (ПК79+00)	1ПК11 <sub>3</sub> +60	1160
Ответвление газопровода на ГРПШ д. Большое Куземкино (Ø110мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	ПК0 <sub>3</sub> +00 (ПК102+99)	ПК0 <sub>3</sub> +34	34
Ответвление газопровода на ГРПШ д. Ропша (Ø110мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	ПК0 <sub>3</sub> +00 (ПК119+28)	ПК0 <sub>3</sub> +26	26
Ответвление газопровода на ГРПШ д. Ударник, д. Новое Куземкино (Ø110мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	2ПК0 <sub>3</sub> +00 (ПК122+74)	2ПК6 <sub>3</sub> +83	683
Ответвление газопровода на ГРПШ д. Ханике (Ø110мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	3ПК0 <sub>3</sub> +00 (ПК141+79)	3ПК7 <sub>3</sub> +08	708
Перспективное ответвление на д. Волково и д. Куровицы (Ø110мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	ПК0 <sub>3</sub> +00 (ПК172+12)	ПК0 <sub>3</sub> +02	2
Ответвление газопровода на ГРПШ д. Ванакюля (Ø110мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	4ПК0 <sub>3</sub> +00 (ПК199+71)	4ПК0 <sub>3</sub> +13	13
Ответвление газопровода на ГРПШ д. Калливере (Ø110мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	ПК0 <sub>3</sub> +00 (ПК240+93)	ПК0 <sub>3</sub> +35	35
Ответвление газопровода на ГРПШ д. Венекюля (Ø110мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	5ПК0 <sub>3</sub> +00 (ПК245+56)	5ПК45 <sub>3</sub> +37	4537
Ответвление газопровода на ГРПШ д. Кейкино (Ø110мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	6ПК0 <sub>3</sub> +00 (ПК290+97)	6ПК15 <sub>3</sub> +53	1553
Резервная нитка подводного перехода газопровода через р. Луга (Ø225мм, высокое давление 1 категории, P≤1.2МПа)	7ПК0 <sub>3</sub> +00 (ПК73+03)	7ПК4 <sub>3</sub> +00 (ПК76+43)	400
Резервная нитка подводного перехода газопровода через р. Мертвица (Ø225мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	8ПК0 <sub>3</sub> +00 (ПК128 <sub>3</sub> +46 )	8ПК3 <sub>3</sub> +00 (ПК131 <sub>3</sub> +40 )	300
Резервная нитка подводного перехода отведения газопровода на ГРПШ д. Ханике через р. Мертвица (Ø110мм, высокое давление 2 категории, P≤0.6МПа)	9ПК0 <sub>3</sub> +00 (3ПК1 <sub>3</sub> +63)	9ПК3 <sub>3</sub> +10 (3ПК4 <sub>3</sub> +12)	310
<b>Общая протяженность</b>	<b>39392</b>		
*Протяженность указана с учетом рубленного пикета ПК66 <sub>3</sub> +00-ПК67 <sub>3</sub> +00, L = 413,4 м **Протяженность указана с учетом рубленных пикетов ПК101 <sub>3</sub> +00-ПК102 <sub>3</sub> +00, L = 143,4 м ПК136 <sub>3</sub> +00-ПК137 <sub>3</sub> +00, L = 104,4 м;			

Способ прокладки проектируемого газопровода – подземный, материал - сталь, полиэтилен, глубина заложения труб от верхней образующей принята не менее глубины промерзания грунтов,

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: Кингисеппский.

Перечень поселений населенных пунктов:

1. «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области.

2. «Куземкинское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области:

- д. Малое Кузёмкино;
- д. Большое Кузёмкино;
- д. Ударник;
- д. Ропша;
- д. Ханике;
- д. Ванакюля;
- д. Калливере;
- д. Горка;
- д. Федоровка;
- д. Кейкино.

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

Таблица № 2 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
Внешний контур		
1	402053.66	1270274.27
2	402044.67	1270289.42
3	402044.18	1270298.34
4	402043.47	1270300.61
5	402038.42	1270303.24

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
6	401975.12	1270182.60
7	401907.13	1270052.51
8	401840.08	1269923.80
9	401747.99	1269747.64
1721	401686.66	1269630.70
1720	401684.18	1269625.96

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1719	401682.98	1269623.67
1718	401684.76	1269622.74
10	401674.33	1269602.80
11	401671.33	1269601.36
1717	401661.78	1269583.09
1716	401641.86	1269544.79
1715	401642.34	1269541.57
1714	401631.95	1269521.70
1713	401630.31	1269522.57
12	401617.42	1269497.78
13	401583.84	1269433.82
14	401573.33	1269413.69
15	401507.64	1269287.91
16	401434.25	1269147.50
17	401394.63	1269071.64
18	401385.62	1269054.45
19	401374.08	1269032.35
20	401333.46	1268954.63
21	401260.69	1268815.38
22	401244.78	1268784.86
23	401232.57	1268761.54
24	401222.14	1268741.59
25	401200.38	1268699.74
26	401190.18	1268680.41
27	401178.19	1268657.47
28	401155.40	1268613.89
29	401129.82	1268564.84
30	401099.04	1268506.00
31	401079.38	1268468.21
32	401059.84	1268431.04
33	400986.69	1268290.48
34	400945.73	1268212.16
1708	400899.47	1268123.65
1707	400901.02	1268122.84
1706	400891.76	1268105.11
1705	400889.12	1268103.85
1704	400887.56	1268100.86
1703	400887.24	1268100.78
1702	400878.10	1268083.30
1701	400882.11	1268079.83
1700	400878.82	1268073.54
35	400874.78	1268076.94

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
36	400868.50	1268064.92
37	400868.56	1268064.58
38	400862.38	1268052.82
39	400859.30	1268046.95
40	400859.80	1268043.93
41	400850.52	1268026.20
42	400848.85	1268027.07
43	400843.93	1268017.70
44	400814.83	1267961.97
45	400795.56	1267925.10
46	400775.01	1267885.79
47	400747.21	1267832.62
48	400620.49	1267589.55
1709	400621.43	1267591.35
1710	400623.09	1267590.98
1711	400631.24	1267606.54
1712	400629.75	1267607.31
49	400570.31	1267536.37
50	400397.94	1267205.49
51	400396.19	1267202.12
52	400380.63	1267170.91
53	400379.95	1267170.73
54	400363.04	1267166.28
55	400358.19	1267165.00
56	400364.70	1267158.43
57	400374.59	1267149.23
58	400372.73	1267145.22
59	400372.62	1267145.32
60	400357.64	1267157.77
61	400360.02	1267150.59
62	400364.54	1267137.00
63	400346.28	1267098.39
64	400299.24	1266996.60
65	400245.00	1266879.87
66	400245.15	1266826.28
67	400245.18	1266815.95
68	400245.30	1266773.28
69	400298.88	1266577.44
70	400332.84	1266454.59
71	400348.83	1266430.29
72	400354.10	1266414.99
73	400372.38	1266387.22

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
74	400378.29	1266385.50
75	400392.51	1266363.86
76	400417.62	1266252.45
77	400409.63	1266191.58
78	400390.58	1266138.49
79	400373.62	1266091.34
80	400327.94	1265963.93
81	400293.97	1265870.34
82	400225.16	1265799.82
83	400142.30	1265715.23
84	400087.87	1265614.37
85	400052.89	1265523.08
86	400008.37	1265461.08
87	399990.37	1265387.68
88	399972.30	1265374.03
89	399975.61	1265369.61
90	399898.48	1265315.42
91	399897.72	1265307.56
92	399979.21	1265364.80
93	399981.29	1265362.02
94	399993.30	1265371.00
95	399995.07	1265368.59
96	399998.33	1265370.94
97	400009.87	1265355.49
98	400006.55	1265353.02
99	400019.87	1265335.28
100	400022.27	1265332.08
101	400023.11	1265330.96
102	399996.69	1265307.96
103	399981.77	1265294.91
104	399960.41	1265279.54
105	399923.87	1265253.40
106	399867.28	1265212.98
107	399846.13	1265198.18
108	399839.59	1265193.60
109	399823.22	1265182.14
110	399757.62	1265136.22
111	399646.19	1265057.80
112	399546.35	1264987.51
113	399468.18	1264936.07
114	399414.40	1264900.32
115	399375.42	1264875.10

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
116	399279.85	1264811.30
117	399274.26	1264807.40
118	399223.89	1264709.95
119	398954.43	1264616.14
120	398904.58	1264583.34
121	398872.00	1264555.68
122	398840.58	1264522.64
123	398826.80	1264492.57
124	398804.74	1264433.51
125	398793.29	1264402.85
126	398788.78	1264390.78
127	398781.62	1264348.82
128	398780.45	1264342.00
129	398778.75	1264333.85
130	398774.68	1264314.97
131	398772.04	1264316.39
132	398764.83	1264276.36
133	398757.99	1264255.04
134	398772.02	1264250.45
135	398779.24	1264268.25
136	398948.48	1264177.39
137	398876.65	1264038.33
138	398874.57	1264039.01
139	398860.86	1264044.64
140	398846.56	1264055.49
141	398833.47	1264062.55
142	398821.46	1264066.89
143	398807.84	1264073.64
144	398804.45	1264075.33
145	398802.99	1264087.20
146	398816.92	1264114.14
147	398813.01	1264119.65
148	398797.60	1264089.84
149	398786.18	1264083.98
150	398795.67	1264079.57
151	398710.15	1263914.11
152	398705.14	1263916.19
153	398694.93	1263922.94
154	398684.71	1263927.55
155	398682.94	1263928.54
156	398684.33	1263924.15
157	398693.45	1263919.70

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
158	398703.87	1263914.25
159	398709.07	1263912.02
160	398700.76	1263895.95
161	398696.42	1263897.76
162	398692.28	1263899.20
163	398693.33	1263888.22
164	398685.87	1263873.82
165	398677.13	1263856.96
166	398708.01	1263812.11
167	398719.70	1263795.12
168	398724.58	1263798.62
169	398714.76	1263812.88
170	398684.12	1263857.39
171	398691.41	1263871.45
172	398698.90	1263885.89
173	398709.39	1263891.25
174	398716.87	1263885.27
175	398727.66	1263879.23
176	398738.19	1263873.76
177	398753.17	1263867.94
178	398769.47	1263858.82
179	398784.49	1263851.91
180	398786.53	1263850.59
181	398781.00	1263839.90
182	398775.70	1263842.64
183	398711.91	1263719.33
184	398706.58	1263722.08
185	398685.93	1263682.10
186	398691.30	1263679.33
187	398682.85	1263662.95
188	398671.60	1263673.06
189	398649.61	1263625.84
190	398663.12	1263618.35
191	398659.98	1263612.29
192	398655.16	1263602.98
193	398634.90	1263563.78
194	398587.42	1263585.39
195	398575.70	1263591.19
196	398581.93	1263604.28
197	398567.51	1263608.87
198	398559.84	1263602.27
199	398553.20	1263587.81

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
200	398556.77	1263586.17
201	398558.65	1263585.30
202	398550.73	1263568.04
203	398549.57	1263568.57
204	398536.82	1263568.89
205	398530.56	1263555.25
206	398536.89	1263550.71
207	398530.74	1263545.51
208	398535.02	1263543.61
209	398515.01	1263526.64
210	398468.99	1263458.32
211	398435.08	1263407.19
212	398383.10	1263330.13
213	398337.88	1263262.34
214	398300.00	1263205.80
215	398249.08	1263129.87
216	398189.55	1263040.64
217	398110.20	1262922.54
218	398099.69	1262926.02
219	398089.67	1262929.34
220	398043.36	1262944.69
221	397995.34	1262960.80
222	397952.71	1262975.04
223	397917.74	1262986.57
224	397878.07	1263000.00
225	397830.43	1263015.75
226	397817.84	1263020.07
227	397776.00	1263033.92
228	397751.17	1263042.59
229	397710.56	1263045.05
230	397664.43	1263047.69
231	397619.77	1263050.29
232	397576.02	1263052.83
233	397534.45	1263054.96
234	397498.79	1263057.00
235	397459.98	1263059.18
236	397417.98	1263061.55
237	397393.95	1263062.87
238	397246.83	1263071.20
1 687	397181.52	1263074.86
1 688	397187.22	1263083.25
1 689	397180.60	1263 087.74

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1 690	397147.87	1263092.92
1 691	397245.65	1263220.90
1 692	397240.88	1263224.54
1 693	397143.10	1263096.57
1 694	397137.54	1263100.82
239	397114.54	1263070.65
240	397120.90	1263065.85
1722	397021.90	1262936.29
1699	397021.46	1262937.35
241	397019.31	1262934.54
242	397014.04	1262939.20
243	396986.95	1262903.71
244	397009.00	1262885.80
245	397026.89	1262757.75
246	396860.79	1262734.57
247	396857.12	1262759.65
248	396855.32	1262771.93
249	396853.13	1262771.61
250	396851.40	1262784.24
251	396843.95	1262782.95
252	396838.24	1262782.20
253	396834.02	1262781.12
254	396828.91	1262779.78
255	396833.19	1262767.34
256	396832.62	1262758.47
257	396834.61	1262762.91
258	396839.02	1262762.13
259	396845.28	1262762.97
260	396847.35	1262747.51
261	396847.69	1262744.20
262	396848.85	1262732.90
263	396737.39	1262717.35
264	396737.96	1262700.60
265	396739.67	1262694.57
266	396738.23	1262694.49
267	396720.20	1262693.55
268	396707.05	1262693.91
269	396701.54	1262693.85
270	396697.45	1262694.39
271	396697.47	1262695.60
272	396676.31	1262697.30
273	396666.58	1262697.50

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
274	396653.54	1262698.27
275	396653.12	1262700.97
276	396643.06	1262700.68
277	396629.87	1262700.32
278	396579.95	1262710.51
279	396538.15	1262734.04
280	396532.83	1262761.21
281	396519.43	1262785.22
282	396516.18	1262780.74
283	396510.34	1262785.05
284	396499.18	1262792.78
285	396489.76	1262798.08
286	396485.50	1262802.01
287	396483.34	1262805.19
288	396482.04	1262815.86
289	396477.69	1262815.02
290	396466.85	1262814.20
291	396466.33	1262822.87
292	396473.33	1262823.42
293	396473.33	1262826.43
294	396465.72	1262841.61
295	396453.11	1262840.98
296	396453.25	1262836.69
297	396412.75	1262833.75
298	396379.30	1262834.81
299	396362.82	1262843.54
300	396367.50	1262852.37
301	396340.98	1262866.41
302	396336.30	1262857.57
303	396319.37	1262866.52
304	396313.35	1262855.97
305	396319.43	1262852.50
306	396316.18	1262846.81
307	396294.54	1262859.14
308	396282.17	1262865.81
309	396255.90	1262880.39
310	396246.71	1262867.01
311	396236.09	1262851.58
312	396226.81	1262838.07
313	396216.56	1262827.51
314	396207.30	1262818.02
315	396209.80	1262815.39

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
316	396182.94	1262793.56
317	396118.18	1262740.94
318	396108.65	1262731.32
319	396100.36	1262719.44
320	396071.20	1262696.26
321	396046.12	1262677.41
322	395975.95	1262625.10
323	395968.86	1262624.18
324	395911.75	1262675.69
325	395876.27	1262707.70
326	395836.81	1262743.29
327	395807.85	1262732.73
328	395804.16	1262741.74
329	395797.67	1262739.13
330	395789.31	1262759.59
331	395790.14	1262759.92
332	395780.67	1262784.97
333	395766.57	1262779.83
334	395771.72	1262765.74
335	395767.37	1262763.67
336	395751.19	1262757.34
337	395746.93	1262755.66
338	395742.28	1262753.86
339	395737.69	1262752.05
340	395730.79	1262749.37
341	395725.73	1262747.38
342	395721.39	1262745.69
343	395709.86	1262741.19
344	395701.49	1262737.89
345	395692.73	1262734.47
346	395683.13	1262730.72
347	395673.04	1262726.80
348	395634.38	1262711.37
349	395618.72	1262705.31
350	395585.52	1262692.39
351	395562.01	1262721.87
352	395534.51	1262756.15
353	395493.24	1262808.30
354	395452.32	1262859.92
355	395430.72	1262887.05
356	395412.27	1262910.41
357	395397.00	1262929.51

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
358	395380.55	1262950.32
359	395357.92	1262979.11
360	395351.78	1262983.02
361	395350.60	1262987.61
362	395574.17	1263044.30
363	395577.31	1263043.22
364	395555.49	1263008.02
365	395560.69	1263004.94
366	395587.05	1263047.56
367	395644.24	1263140.16
368	395650.41	1263137.43
369	395671.62	1263171.99
370	395668.21	1263174.23
371	395664.68	1263175.98
372	395731.66	1263285.12
373	395732.51	1263284.60
374	395744.52	1263304.17
375	395745.94	1263303.76
376	395748.88	1263307.27
377	395771.73	1263348.47
378	395778.95	1263361.49
379	395822.58	1263330.94
380	395841.01	1263334.34
381	395843.00	1263329.84
382	395859.09	1263332.30
383	395858.59	1263346.13
384	395856.33	1263345.95
385	395841.34	1263344.69
386	395823.81	1263343.08
387	395775.40	1263371.69
388	395771.01	1263364.54
389	395773.99	1263362.59
390	395767.01	1263351.37
391	395740.51	1263308.77
392	395738.36	1263305.60
393	395727.58	1263288.04
394	395728.35	1263287.38
395	395661.08	1263177.76
396	395656.58	1263179.99
397	395580.65	1263056.26
398	395348.26	1262997.36
399	395314.32	1262988.73

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
400	395274.75	1262978.73
401	395227.14	1262966.57
402	395157.11	1262949.00
403	395122.34	1262940.02
404	395117.67	1262954.40
405	395109.72	1262978.66
406	395097.82	1263015.61
407	395084.98	1263049.59
408	395077.94	1263067.53
409	395063.03	1263105.26
410	395053.44	1263130.07
411	395044.90	1263150.98
412	395081.29	1263165.16
413	395070.40	1263193.11
414	395020.60	1263174.26
415	395024.18	1263162.20
416	395021.02	1263160.96
417	394951.28	1263133.55
418	394950.23	1263136.20
419	394949.48	1263135.90
420	394949.15	1263136.78
421	394938.88	1263132.85
422	394939.26	1263131.88
423	394918.90	1263123.88
424	394916.65	1263129.60
425	394903.61	1263124.75
426	394902.88	1263126.62
427	394711.87	1263051.54
428	394713.07	1263048.51
429	394707.59	1263046.36
430	394670.39	1263031.58
431	394666.94	1263040.26
432	394620.38	1263021.76
433	394627.02	1263005.99
434	394299.45	1262876.35
435	394309.73	1262854.43
436	394180.70	1262791.36
437	394182.67	1262807.67
438	394177.62	1262806.14
439	394176.42	1262799.68
440	394175.07	1262793.77
441	393747.41	1262824.97

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
442	393693.33	1262829.18
443	393657.64	1262831.76
444	393616.38	1262834.79
445	393591.78	1262836.57
446	393561.61	1262838.79
447	393504.70	1262842.97
448	393485.10	1262837.41
449	393468.31	1262804.55
450	393449.27	1262792.22
451	393412.38	1262789.87
452	393387.35	1262788.28
453	393337.03	1262785.07
454	393289.34	1262782.02
455	393207.96	1262776.86
456	393048.94	1262766.72
457	393028.30	1262767.53
458	393009.35	1262768.27
459	392951.43	1262770.59
460	392892.01	1262772.86
461	392833.82	1262775.23
462	392809.65	1262776.17
463	392794.86	1262776.76
464	392781.47	1262777.29
465	392762.67	1262778.04
466	392736.36	1262779.08
467	392712.33	1262780.02
468	392693.51	1262780.76
469	392658.86	1262782.15
470	392599.93	1262784.47
471	392589.50	1262784.89
472	392572.89	1262785.54
473	392560.46	1262786.02
474	392495.03	1262788.79
475	392486.03	1262789.24
476	392470.31	1262790.05
477	392451.92	1262790.97
478	392434.24	1262791.87
479	392405.92	1262793.31
480	392350.18	1262796.22
481	392261.03	1262800.71
482	392198.07	1262803.81
483	392159.73	1262805.71

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
484	392114.23	1262823.14
485	392084.01	1262834.85
486	392056.51	1262845.38
487	392031.69	1262855.04
488	392013.12	1262862.16
489	391983.20	1262874.41
490	391966.47	1262881.14
491	391958.02	1262884.65
492	391920.68	1262899.77
493	391928.54	1262918.94
494	391918.05	1262923.25
495	391910.22	1262904.35
496	391897.93	1262908.99
497	391875.99	1262918.04
498	391832.45	1262935.68
499	391798.44	1262949.47
500	391789.68	1262954.19
501	391792.60	1262961.25
502	391760.19	1262974.45
503	391758.47	1262970.29
504	391748.29	1262974.49
505	391747.76	1262974.71
506	391735.13	1262979.89
507	391701.60	1262993.96
508	391700.82	1262992.86
509	391679.57	1263001.57
510	391680.22	1263002.40
511	391656.08	1263012.29
512	391632.10	1263022.11
513	391619.62	1263027.22
514	391610.90	1263030.79
515	391612.69	1263035.14
516	391580.28	1263048.34
517	391578.50	1263044.02
518	391248.83	1263179.30
519	391250.80	1263183.38
520	391037.53	1263266.74
521	391038.03	1263271.17
522	391005.03	1263284.16
523	391000.74	1263285.91
524	390986.54	1263291.72
525	390992.20	1263305.62

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
526	390978.32	1263311.30
527	390970.94	1263293.25
528	390906.54	1263317.97
529	390893.61	1263322.93
530	390893.27	1263322.23
531	390842.38	1263341.92
532	390842.79	1263342.84
533	390839.87	1263343.97
534	390844.64	1263353.30
535	390845.56	1263365.81
536	390849.46	1263372.48
537	390831.06	1263379.57
538	390826.93	1263372.45
539	390824.91	1263368.55
540	390823.52	1263374.87
541	390812.63	1263353.43
542	390804.10	1263356.74
543	390810.75	1263370.18
544	390793.06	1263367.29
545	390772.66	1263374.90
546	390723.57	1263393.95
547	390702.13	1263402.39
548	390619.39	1263497.28
549	390630.73	1263507.10
550	390620.91	1263518.44
551	390609.59	1263508.63
552	390574.71	1263478.77
553	390577.33	1263475.75
554	390562.84	1263463.34
555	390560.22	1263466.37
556	390551.14	1263458.59
557	390501.13	1263516.99
558	390501.77	1263517.77
559	390484.18	1263538.33
560	390483.50	1263537.59
561	390309.31	1263741.06
562	390231.11	1263832.40
563	390094.25	1263992.26
564	389974.70	1264114.12
565	389854.83	1264236.31
566	389804.18	1264287.94
567	389770.62	1264316.24

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
568	389728.61	1264351.68
569	389689.00	1264385.08
570	389641.21	1264413.63
571	389550.33	1264467.93
572	389461.66	1264520.91
573	389460.61	1264520.86
574	389448.20	1264526.23
575	389426.83	1264542.09
576	389364.09	1264573.25
577	389292.61	1264608.75
578	389291.11	1264606.08
579	389290.70	1264605.20
580	389267.98	1264616.48
581	389271.14	1264619.07
582	389235.17	1264637.23
583	389228.41	1264623.62
584	389243.98	1264615.82
585	389205.48	1264483.80
586	389132.01	1264231.87
587	389071.50	1264024.40
588	389000.80	1263999.15
589	388984.99	1263993.51
590	388979.95	1264007.64
591	388965.82	1264002.60
592	388970.86	1263988.47
593	388949.49	1263980.84
594	388794.93	1263926.76
595	388600.26	1263857.24
596	388584.02	1263853.07
597	388502.17	1263832.73
598	388398.63	1263803.65
599	388310.24	1263782.92
600	388317.08	1263758.48
601	388380.23	1263539.08
602	388422.09	1263402.29
603	388451.78	1263305.26
604	388487.18	1263189.44
605	388581.12	1262894.67
606	388354.54	1262474.58
607	388314.57	1262400.47
608	388129.00	1262152.82
609	388005.72	1261988.29

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
610	387962.15	1261933.99
611	387875.69	1261826.23
612	387645.67	1261691.18
613	387643.27	1261689.87
614	387637.08	1261686.50
615	387630.49	1261700.02
616	387618.05	1261693.21
617	387625.23	1261680.04
618	387604.79	1261668.90
619	387568.29	1261649.29
620	387528.53	1261627.59
621	387502.10	1261612.78
622	387497.59	1261610.25
623	387479.26	1261599.42
624	387457.57	1261581.85
625	387410.02	1261554.56
626	387292.82	1261484.91
627	387285.93	1261482.30
628	387276.30	1261476.63
629	387238.00	1261502.57
630	387237.11	1261501.15
631	387175.23	1261543.21
632	387112.52	1261497.51
633	387066.43	1261463.83
634	387010.67	1261423.27
635	386936.92	1261369.52
636	386907.09	1261347.63
637	386880.30	1261338.05
638	386871.48	1261350.18
639	386859.35	1261341.36
640	386868.17	1261329.22
641	386871.30	1261325.22
642	386869.56	1261323.95
643	386859.06	1261316.30
644	386855.10	1261313.41
645	386851.98	1261317.45
646	386850.10	1261316.09
647	386834.35	1261337.03
648	386784.00	1261403.57
649	386729.93	1261475.07
650	386722.61	1261487.74
651	386701.45	1261524.25

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
652	386682.58	1261558.71
653	386639.55	1261637.14
654	386630.02	1261648.75
655	386614.15	1261646.99
656	386613.37	1261646.47
657	386604.05	1261665.19
658	386608.97	1261667.64
659	386604.84	1261675.95
660	386601.59	1261676.09
661	386598.22	1261679.05
662	386583.89	1261707.92
663	386462.90	1261950.75
664	386407.14	1262323.06
665	386405.62	1262333.24
666	386372.58	1262553.87
667	386329.96	1262837.98
668	386278.29	1263179.25
669	386223.17	1263551.98
670	386145.58	1264063.79
671	386043.37	1264754.60
672	386015.66	1264932.40
673	385976.61	1265192.99
674	385974.08	1265209.85
675	385972.39	1265221.14
676	385835.21	1265394.21
677	385834.28	1265395.39
678	385712.47	1265549.40
679	385512.38	1265801.28
680	385442.08	1265889.71
681	385434.93	1265898.79
682	385457.22	1265914.79
683	385440.51	1265938.92
684	385436.53	1265944.51
685	385429.78	1265954.18
686	385425.66	1265972.22
687	385440.88	1265975.69
688	385438.28	1265987.13
689	385417.08	1265982.05
690	385404.55	1266028.09
691	385430.45	1266036.41
692	385435.28	1266038.30
693	385429.08	1266054.56

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
694	385427.44	1266058.74
695	385427.12	1266058.64
696	385407.99	1266052.47
697	385401.32	1266073.01
698	385382.26	1266066.23
699	385378.04	1266058.99
700	385387.84	1266029.80
701	385389.63	1266024.55
702	385400.64	1266027.20
703	385413.20	1265981.11
704	385409.10	1265980.13
705	385411.63	1265969.02
706	385415.72	1265969.96
707	385420.63	1265949.96
708	385429.17	1265937.74
709	385433.15	1265932.15
710	385443.55	1265917.24
711	385416.99	1265898.19
712	385381.65	1265898.90
713	385238.19	1265916.64
714	385187.03	1265934.99
715	385124.91	1265978.50
716	385050.58	1266009.36
717	384997.55	1265982.84
718	384980.93	1266003.99
719	384977.35	1266008.54
720	384916.81	1266085.58
721	384858.01	1266106.43
722	384681.74	1266193.51
723	384109.36	1266323.66
724	384113.52	1266343.76
725	384128.20	1266340.72
726	384131.24	1266355.41
727	384116.57	1266358.45
728	384115.64	1266358.64
729	384119.90	1266379.06
730	384125.13	1266404.15
731	384130.57	1266403.07
732	384135.77	1266428.09
733	384121.08	1266431.13
734	384118.25	1266418.36
735	384107.42	1266420.72

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
736	384108.99	1266430.51
737	384087.41	1266434.50
738	384085.92	1266423.67
739	384056.55	1266429.02
740	384051.43	1266438.58
741	384043.79	1266425.67
742	384042.21	1266424.50
743	384041.96	1266421.32
744	384065.72	1266415.36
745	384085.74	1266411.61
746	384116.27	1266405.91
747	384121.21	1266404.93
748	384115.97	1266379.78
749	384111.73	1266359.46
750	384106.86	1266360.46
751	384097.63	1266315.86
752	384679.26	1266183.65
753	384851.74	1266098.67
754	384910.34	1266077.88
755	384969.42	1266002.67
756	384972.97	1265998.16
757	384994.81	1265970.35
758	385050.91	1265998.45
759	385120.66	1265969.44
760	385183.94	1265925.55
761	385237.08	1265906.73
762	385381.84	1265888.90
763	385419.40	1265888.14
764	385426.53	1265893.25
765	385434.36	1265883.36
766	385504.65	1265794.94
767	385704.74	1265543.05
768	385821.30	1265395.69
769	385826.56	1265389.04
770	385962.85	1265217.57
771	385964.80	1265204.55
772	385967.21	1265188.48
773	386005.89	1264930.34
774	386033.60	1264752.53
775	386135.81	1264061.73
776	386213.40	1263549.92
777	386268.52	1263177.18

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
778	386320.18	1262835.92
779	386362.81	1262551.81
780	386395.88	1262332.30
781	386397.41	1262322.13
782	386454.06	1261946.12
783	386575.26	1261702.90
784	386589.30	1261674.62
785	386575.43	1261667.73
786	386582.11	1261654.29
787	386600.46	1261663.41
788	386610.01	1261644.25
789	386605.78	1261641.45
790	386614.41	1261624.06
791	386554.50	1261592.68
792	386532.03	1261580.89
793	386502.78	1261561.71
794	386481.72	1261546.84
795	386474.54	1261543.19
796	386314.18	1261437.31
797	386309.47	1261434.78
798	386308.54	1261436.56
799	386307.65	1261435.91
800	386286.17	1261472.00
801	386291.39	1261475.00
802	386285.06	1261483.95
803	386276.55	1261496.30
804	386264.20	1261487.79
805	386272.57	1261475.66
806	386215.42	1261438.73
807	386203.15	1261442.62
808	386149.17	1261459.84
809	386082.64	1261481.02
810	386024.41	1261407.67
811	386017.09	1261412.89
812	385987.89	1261372.95
813	385982.54	1261365.62
814	385971.35	1261350.31
815	385576.45	1261180.49
816	385564.53	1261175.36
817	385544.29	1261084.02
818	385541.19	1261070.64
819	385522.51	1260990.05

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
820	385519.25	1260975.29
821	385499.07	1260883.92
822	385488.41	1260835.65
823	385481.59	1260804.79
824	385447.50	1260650.55
825	385439.70	1260615.25
826	385438.26	1260608.72
827	385418.20	1260517.80
828	385401.16	1260465.58
829	385328.74	1260354.87
830	385306.44	1260309.84
831	385250.83	1260199.79
832	385203.17	1260105.80
833	385203.08	1260073.08
834	385201.94	1260073.08
835	385201.85	1260039.77
836	385202.98	1260039.77
837	385202.38	1259830.79
838	385187.38	1259830.83
839	385187.34	1259815.83
840	385199.34	1259815.80
841	385199.31	1259804.47
842	385199.30	1259801.30
843	385205.52	1259804.13
844	385206.27	1259804.09
845	385206.22	1259786.40
846	385207.07	1259786.30
847	385207.22	1259786.32
848	385207.16	1259761.80
849	385206.16	1259762.00
850	385206.14	1259752.84
851	385199.15	1259750.17
852	385199.12	1259738.78
853	385187.12	1259738.81
854	385187.07	1259723.81
855	385202.07	1259723.77
856	385201.98	1259690.47
857	385174.82	1259585.74
858	385168.36	1259515.37
859	385155.28	1259374.98
860	385170.15	1259350.92
861	385109.42	1259304.61

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
862	385050.34	1259259.49
863	385113.96	1258644.45
864	385093.29	1258489.94
865	385017.62	1258151.76
866	385076.56	1258140.01
867	385075.85	1258112.66
868	385075.99	1258100.18
869	385082.19	1258097.00
870	385096.20	1258079.75
871	385097.88	1258081.15
872	385109.47	1258091.01
873	385113.90	1258094.89
874	385134.03	1258112.14
875	385087.84	1258112.14
876	385087.87	1258113.12
877	385088.82	1258149.58
878	385032.11	1258162.15
879	385036.66	1258184.47
880	385105.05	1258489.17
881	385126.04	1258644.26
882	385082.43	1259065.94
883	385062.60	1259257.63
884	385115.54	1259296.93
885	385183.20	1259348.57
886	385165.49	1259377.28
887	385178.34	1259514.87
888	385184.83	1259587.16
889	385211.94	1259690.19
890	385212.16	1259762.16
891	385211.16	1259761.91
892	385211.23	1259787.08
893	385212.23	1259787.42
894	385212.27	1259803.76
895	385216.27	1259803.75
896	385216.32	1259822.87
897	385212.32	1259822.88
898	385212.85	1260034.61
899	385212.85	1260037.31
900	385216.85	1260037.30
901	385216.94	1260075.99
902	385212.95	1260075.94
903	385213.02	1260105.10

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
904	385259.87	1260197.48
905	385315.48	1260307.53
906	385337.85	1260351.31
907	385410.96	1260463.01
908	385428.22	1260518.12
909	385435.26	1260549.74
910	385449.64	1260614.32
911	385460.37	1260662.87
912	385485.55	1260776.80
913	385498.35	1260834.72
914	385504.74	1260863.65
915	385520.43	1260934.69
916	385532.45	1260989.12
917	385553.00	1261081.50
918	385555.63	1261093.32
919	385573.54	1261169.39
920	385586.66	1261175.00
921	385977.61	1261342.06
922	385990.08	1261359.09
923	385996.56	1261367.95
924	386019.33	1261399.04
925	386025.15	1261394.57
926	386073.24	1261455.15
927	386073.57	1261457.61
928	386074.84	1261457.18
929	386084.91	1261469.86
930	386145.54	1261450.56
931	386199.52	1261433.33
932	386216.94	1261427.81
933	386278.41	1261467.55
934	386282.70	1261470.01
935	386304.40	1261433.55
936	386299.82	1261430.22
937	386314.91	1261408.18
938	386327.26	1261416.69
939	386319.84	1261429.10
940	386480.42	1261535.07
941	386536.64	1261572.02
942	386559.68	1261584.12
943	386619.60	1261615.50
944	386635.66	1261623.86
945	386674.91	1261552.33

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
946	386693.79	1261517.87
947	386714.94	1261481.36
948	386722.27	1261468.69
949	386776.33	1261397.18
950	386826.69	1261330.65
951	386836.61	1261317.41
952	386820.48	1261305.68
953	386831.27	1261291.36
954	386832.80	1261291.99
955	386833.14	1261292.14
956	386838.13	1261295.03
957	386848.08	1261300.81
958	386859.65	1261307.51
959	386857.54	1261310.24
960	386861.54	1261313.15
961	386872.10	1261320.85
962	386873.76	1261322.06
963	386874.15	1261321.56
964	386879.73	1261325.55
965	386895.92	1261332.20
966	386897.83	1261327.26
967	386901.12	1261322.45
968	386905.97	1261315.36
969	386892.11	1261306.30
970	386907.58	1261283.94
971	386931.11	1261300.95
972	386922.62	1261313.79
973	386928.73	1261318.53
974	386924.50	1261324.75
975	386914.06	1261318.03
976	386912.78	1261319.92
977	386912.08	1261319.46
978	386907.09	1261326.74
979	386904.78	1261330.00
980	386902.73	1261335.00
981	386912.11	1261338.85
982	386948.36	1261365.46
983	387022.11	1261419.21
984	387077.87	1261459.78
985	387123.96	1261493.46
986	387176.08	1261531.38
987	387232.26	1261493.20

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
988	387230.17	1261489.76
989	387275.73	1261458.90
990	387292.76	1261468.87
991	387297.70	1261476.34
992	387415.53	1261546.39
993	387463.09	1261573.68
994	387484.77	1261591.25
995	387503.11	1261602.08
996	387506.61	1261604.04
997	387534.04	1261619.42
998	387573.80	1261641.13
999	387610.30	1261660.74
1000	387641.43	1261677.56
1001	387645.57	1261679.79
1002	387646.43	1261680.26
1003	387650.74	1261680.24
1004	387883.68	1261817.01
1005	388015.16	1261980.88
1006	388324.71	1262393.98
1007	388594.05	1262893.67
1008	388498.03	1263192.57
1009	388461.25	1263308.39
1010	388431.55	1263405.42
1011	388389.70	1263542.21
1012	388344.64	1263704.52
1013	388325.18	1263774.07
1014	388361.13	1263784.40
1015	388402.40	1263792.07
1016	388507.64	1263823.88
1017	388598.35	1263845.98
1018	388603.39	1263831.85
1019	388622.79	1263838.74
1020	388612.47	1263851.02
1021	388797.45	1263917.08
1022	388934.57	1263964.46
1023	388946.90	1263968.68
1024	388997.00	1263985.42
1025	389005.80	1263991.54
1026	389008.93	1263989.32
1027	389023.95	1263994.69
1028	389030.48	1263979.15
1029	389042.12	1263984.29

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1030	389048.78	1263961.04
1031	389034.18	1263918.13
1032	389053.95	1263911.40
1033	389054.34	1263912.55
1034	389058.93	1263959.13
1035	389055.22	1263974.20
1036	389045.08	1264002.23
1037	389081.23	1264015.13
1038	389143.74	1264229.36
1039	389216.93	1264480.17
1040	389255.86	1264613.56
1041	389264.76	1264609.15
1042	389265.86	1264613.07
1043	389289.01	1264601.57
1044	389287.29	1264597.87
1045	389283.13	1264582.92
1046	389301.23	1264574.24
1047	389307.90	1264587.68
1048	389359.22	1264562.21
1049	389417.48	1264533.30
1050	389443.49	1264517.76
1051	389544.29	1264457.53
1052	389634.94	1264403.37
1053	389682.00	1264375.25
1054	389721.46	1264341.97
1055	389761.99	1264307.78
1056	389796.00	1264279.10
1057	389965.78	1264106.05
1058	390085.39	1263984.12
1059	390222.71	1263823.73
1060	390300.49	1263732.87
1061	390475.38	1263528.58
1062	390474.04	1263527.09
1063	390491.68	1263506.50
1064	390493.02	1263507.98
1065	390540.01	1263453.01
1066	390528.67	1263443.19
1067	390538.49	1263431.85
1068	390539.09	1263432.70
1069	390570.44	1263388.46
1070	390579.04	1263384.80
1071	390584.53	1263374.27

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1072	390585.35	1263364.88
1073	390591.42	1263358.47
1074	390595.96	1263369.58
1075	390591.55	1263373.79
1076	390583.37	1263389.48
1077	390574.35	1263393.32
1078	390543.77	1263436.45
1079	390568.07	1263457.28
1080	390565.45	1263460.31
1081	390579.94	1263472.71
1082	390582.51	1263469.65
1083	390608.38	1263491.82
1084	390661.14	1263430.73
1085	390682.10	1263406.92
1086	390676.49	1263393.07
1087	390682.33	1263385.84
1088	390697.77	1263370.68
1089	390707.40	1263360.95
1090	390712.73	1263365.64
1091	390720.00	1263383.92
1092	390773.16	1263363.35
1093	390789.48	1263357.04
1094	390792.66	1263355.80
1095	390798.04	1263344.71
1096	390802.28	1263353.14
1097	390810.66	1263349.90
1098	390809.22	1263347.32
1099	390814.90	1263346.36
1100	390840.07	1263336.68
1101	390840.74	1263338.27
1102	390891.29	1263318.71
1103	390890.79	1263317.83
1104	390903.35	1263312.97
1105	390909.39	1263310.63
1106	390908.15	1263307.43
1107	390966.98	1263283.52
1108	390996.76	1263271.34
1109	390999.37	1263270.27
1110	391037.87	1263254.49
1111	391574.55	1263034.48
1112	391593.07	1263026.93
1113	391587.35	1263013.07

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1114	391601.24	1263007.41
1115	391606.97	1263021.27
1116	391624.21	1263014.14
1117	391607.18	1262911.42
1118	391614.82	1262910.79
1119	391632.55	1263010.86
1120	391660.87	1262999.56
1121	391673.84	1262994.34
1122	391676.98	1262998.31
1123	391698.46	1262989.50
1124	391695.58	1262985.40
1125	391744.26	1262962.09
1126	391745.12	1262965.08
1127	391759.29	1262959.24
1128	391772.93	1262952.09
1129	391794.42	1262940.33
1130	391828.43	1262926.54
1131	391871.98	1262908.91
1132	391893.91	1262899.85
1133	391954.00	1262875.51
1134	391962.45	1262872.00
1135	391979.18	1262865.27
1136	392009.10	1262853.02
1137	392027.67	1262845.90
1138	392052.49	1262836.24
1139	392079.99	1262825.71
1140	392110.21	1262814.00
1141	392157.87	1262795.75
1142	392197.24	1262793.85
1143	392260.20	1262790.75
1144	392349.36	1262786.26
1145	392405.09	1262783.35
1146	392433.41	1262781.91
1147	392451.10	1262781.01
1148	392469.48	1262780.09
1149	392485.20	1262779.28
1150	392494.75	1262778.82
1151	392560.69	1262776.03
1152	392573.12	1262775.55
1153	392589.74	1262774.90
1154	392600.16	1262774.48
1155	392623.67	1262773.55

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1156	392622.06	1262762.49
1157	392622.29	1262758.31
1158	392639.41	1262757.92
1159	392640.00	1262772.91
1160	392659.10	1262772.16
1161	392693.75	1262770.77
1162	392712.57	1262770.03
1163	392736.59	1262769.09
1164	392762.90	1262768.05
1165	392781.70	1262767.30
1166	392795.09	1262766.77
1167	392809.88	1262766.18
1168	392834.05	1262765.24
1169	392892.24	1262762.86
1170	392919.42	1262761.93
1171	392913.67	1262735.52
1172	392921.13	1262734.81
1173	392925.91	1262761.41
1174	392951.66	1262760.60
1175	393009.58	1262758.28
1176	393028.53	1262757.54
1177	393049.33	1262756.73
1178	393210.12	1262766.99
1179	393291.50	1262772.15
1180	393339.19	1262775.20
1181	393389.51	1262778.41
1182	393414.54	1262780.00
1183	393452.14	1262782.40
1184	393476.07	1262797.88
1185	393491.70	1262829.03
1186	393505.36	1262832.91
1187	393559.41	1262828.93
1188	393589.57	1262826.72
1189	393614.17	1262824.93
1190	393655.44	1262821.90
1191	393682.58	1262819.91
1192	393672.86	1262694.28
1193	393670.37	1262694.47
1194	393666.71	1262644.60
1195	393673.68	1262644.09
1196	393673.20	1262637.40
1197	393672.35	1262625.87

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1198	393673.36	1262625.99
1199	393661.99	1262471.10
1200	393660.98	1262470.95
1201	393659.70	1262453.61
1202	393655.28	1262453.95
1203	393632.68	1262145.48
1204	393642.04	1262144.79
1205	393655.17	1262323.61
1206	393843.12	1262266.56
1207	393859.34	1262244.97
1208	393880.93	1262261.19
1209	393885.42	1262262.63
1210	393880.11	1262269.84
1211	393882.90	1262271.59
1212	393887.37	1262270.95
1213	393891.24	1262267.79
1214	393893.09	1262268.82
1215	393884.56	1262280.52
1723	393877.73	1262289.64
1724	393876.27	1262288.44
1725	393878.14	1262284.69
1726	393877.09	1262278.46
1727	393875.96	1262275.45
1216	393868.47	1262285.57
1217	393862.31	1262286.22
1218	393852.59	1262279.06
1219	393847.70	1262280.61
1220	393687.12	1262329.55
1221	393697.66	1262473.24
1222	393696.65	1262473.17
1223	393707.35	1262628.07
1224	393709.01	1262627.97
1225	393710.00	1262641.42
1226	393716.30	1262640.96
1227	393719.96	1262690.83
1228	393683.33	1262693.51
1229	393692.55	1262819.13
1230	394170.08	1262781.41
1231	394181.21	1262780.50
1232	394631.54	1262993.95
1233	394633.40	1262989.27
1234	394679.87	1263007.74

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1235	394675.52	1263018.72
1236	394712.71	1263033.34
1237	394715.64	1263025.88
1238	394773.12	1263048.48
1239	394779.43	1263032.43
1240	394917.58	1263086.73
1241	394909.77	1263100.60
1242	394925.72	1263106.52
1243	394923.54	1263112.06
1244	395024.10	1263151.44
1245	395031.81	1263154.46
1246	395034.71	1263147.00
1247	395035.73	1263147.40
1248	395053.46	1263102.35
1249	395068.37	1263064.61
1250	395075.41	1263046.68
1251	395088.26	1263012.69
1252	395100.16	1262975.75
1253	395108.10	1262951.49
1254	395115.73	1262927.97
1255	395159.52	1262939.30
1256	395229.55	1262956.87
1257	395277.15	1262969.03
1258	395316.73	1262979.02
1259	395340.97	1262985.04
1260	395343.04	1262976.73
1261	395351.13	1262971.58
1262	395373.89	1262943.59
1263	395390.35	1262922.79
1264	395405.62	1262903.69
1265	395424.07	1262880.32
1266	395445.67	1262853.20
1267	395486.59	1262801.57
1268	395538.69	1262736.42
1269	395505.63	1262712.51
1270	395528.44	1262681.90
1271	395545.27	1262694.60
1272	395557.75	1262687.83
1273	395561.04	1262690.79
1274	395553.27	1262701.26
1275	395559.34	1262705.42
1276	395562.21	1262707.22

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1277	395582.90	1262680.85
1278	395623.83	1262696.89
1279	395639.48	1262702.94
1280	395675.62	1262717.15
1281	395685.71	1262721.07
1282	395695.31	1262724.83
1283	395704.07	1262728.25
1284	395712.44	1262731.54
1285	395723.97	1262736.04
1286	395728.31	1262737.74
1287	395733.37	1262739.72
1288	395740.27	1262742.40
1289	395744.85	1262744.21
1290	395749.50	1262746.01
1291	395753.76	1262747.69
1292	395769.95	1262754.02
1293	395780.30	1262758.08
1294	395781.03	1262756.27
1295	395785.60	1262758.10
1296	395793.96	1262737.64
1297	395789.37	1262735.80
1298	395804.14	1262698.26
1299	395818.23	1262703.41
1300	395812.72	1262718.49
1301	395833.47	1262726.11
1302	395863.05	1262699.42
1303	395896.14	1262669.57
1304	395907.47	1262659.35
1305	395925.99	1262642.64
1306	395946.21	1262624.40
1307	395963.95	1262608.40
1308	395981.78	1262610.74
1309	396015.87	1262637.42
1310	396031.31	1262647.74
1311	396076.41	1262682.57
1312	396103.11	1262705.56
1313	396110.32	1262714.56
1314	396117.86	1262723.98
1315	396162.70	1262761.38
1316	396189.72	1262783.92
1317	396200.42	1262792.85
1318	396212.13	1262802.62

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1319	396218.42	1262807.87
1320	396227.02	1262816.74
1321	396238.45	1262828.54
1322	396247.79	1262842.12
1323	396257.77	1262856.63
1324	396263.93	1262865.59
1325	396295.87	1262848.24
1326	396298.66	1262852.84
1327	396300.30	1262852.01
1328	396298.09	1262846.99
1329	396318.60	1262834.91
1330	396323.38	1262842.70
1331	396319.65	1262844.82
1332	396322.90	1262850.51
1333	396326.81	1262848.28
1334	396341.05	1262840.36
1335	396354.65	1262833.02
1336	396368.79	1262825.37
1337	396378.05	1262821.73
1338	396380.73	1262820.81
1339	396413.25	1262818.73
1340	396462.34	1262822.56
1341	396462.86	1262813.98
1342	396458.70	1262813.93
1343	396462.41	1262797.89
1344	396472.19	1262800.24
1345	396479.08	1262793.20
1346	396498.83	1262784.62
1347	396505.62	1262780.18
1348	396518.57	1262756.00
1349	396524.76	1262724.36
1350	396574.64	1262696.29
1351	396628.56	1262685.27
1352	396639.09	1262685.57
1353	396667.81	1262686.37
1354	396691.77	1262681.86
1355	396738.66	1262681.28
1356	396738.66	1262683.39
1357	396748.22	1262683.17
1358	396748.41	1262706.77
1359	396754.37	1262707.60
1360	397040.43	1262747.50

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1361	397019.28	1262897.82
1362	397023.88	1262908.74
1695	397017.16	1262921.84
1696	397023.82	1262930.56
1697	397024.14	1262930.98
1698	397023.69	1262932.04
1363	397123.00	1263061.98
1364	397166.35	1263059.67
1365	397362.65	1263049.18
1366	397502.14	1263041.08
1367	397558.23	1263043.02
1368	397750.74	1263027.76
1369	398082.35	1262918.46
1370	398083.86	1262920.71
1371	398093.90	1262917.38
1372	398114.24	1262910.62
1373	398196.46	1263033.12
1374	398255.99	1263122.35
1375	398306.91	1263198.27
1376	398344.78	1263254.82
1377	398390.00	1263322.61
1378	398441.99	1263399.67
1379	398475.90	1263450.80
1380	398513.96	1263507.35
1381	398543.24	1263495.05
1382	398558.13	1263533.21
1383	398545.38	1263539.03
1384	398549.76	1263541.95
1385	398559.89	1263563.78
1386	398554.36	1263566.36
1387	398562.29	1263583.63
1388	398601.48	1263565.58
1389	398638.83	1263548.80
1390	398826.46	1263410.23
1391	398829.21	1263411.64
1392	398850.56	1263396.02
1393	398850.23	1263395.02
1394	398869.89	1263380.70
1395	398891.85	1263364.65
1396	398905.35	1263354.66
1397	398906.60	1263355.00
1398	398922.04	1263343.68

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1399	398923.96	1263342.27
1400	398923.50	1263341.16
1401	398947.65	1263322.42
1402	398976.30	1263299.79
1403	399010.19	1263272.51
1404	399033.73	1263253.87
1405	399049.78	1263241.28
1406	399063.25	1263230.52
1407	399078.84	1263215.56
1408	399090.17	1263204.91
1409	399105.34	1263190.38
1410	399129.50	1263165.64
1411	399151.39	1263142.77
1412	399157.04	1263137.00
1413	399166.19	1263127.82
1414	399167.60	1263126.21
1415	399174.17	1263119.50
1416	399186.78	1263106.56
1417	399196.42	1263095.20
1418	399211.22	1263077.77
1419	399225.10	1263061.17
1420	399239.59	1263044.50
1421	399256.43	1263026.74
1422	399275.94	1263006.13
1423	399291.05	1262979.39
1424	399321.58	1262924.64
1425	399344.65	1262883.65
1426	399399.02	1262787.15
1427	399428.01	1262803.48
1428	399432.60	1262795.17
1429	399431.25	1262794.37
1430	399417.35	1262785.86
1431	399412.89	1262782.98
1432	399429.87	1262759.84
1433	399457.16	1262775.19
1434	399456.82	1262776.78
1435	399456.22	1262778.38
1436	399444.94	1262802.49
1437	399436.06	1262797.22
1438	399430.93	1262806.62
1439	399437.79	1262810.57
1440	399433.49	1262818.29

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1441	399402.77	1262800.74
1442	399353.10	1262888.95
1443	399330.02	1262929.93
1444	399299.49	1262984.69
1445	399284.38	1263011.42
1446	399264.88	1263032.04
1447	399248.04	1263049.80
1448	399233.05	1263067.28
1449	399217.91	1263085.11
1450	399203.10	1263102.54
1451	399193.46	1263113.90
1452	399180.86	1263126.84
1453	399158.08	1263150.11
1454	399136.19	1263172.98
1455	399112.02	1263197.72
1456	399096.86	1263212.25
1457	399085.52	1263222.89
1458	399069.93	1263237.86
1459	399056.47	1263248.61
1460	399040.42	1263261.21
1461	399016.87	1263279.85
1462	398982.99	1263307.13
1463	398954.34	1263329.75
1464	398942.02	1263339.54
1465	398944.73	1263345.61
1466	398938.41	1263350.50
1467	398936.80	1263360.75
1468	398928.23	1263355.81
1469	398924.85	1263353.20
1470	398920.47	1263349.81
1471	398915.74	1263353.27
1472	398920.90	1263356.02
1473	398935.07	1263364.09
1474	398920.61	1263366.59
1475	398913.91	1263371.96
1476	398918.74	1263378.50
1477	398874.56	1263408.28
1478	398862.49	1263417.19
1479	398862.78	1263428.16
1480	398851.48	1263412.94
1481	398847.63	1263407.75
1482	398845.55	1263404.64

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1483	398842.07	1263407.19
1484	398844.95	1263409.67
1485	398848.42	1263414.60
1486	398860.15	1263430.59
1487	398851.81	1263429.19
1488	398847.35	1263428.44
1489	398835.28	1263437.34
1490	398826.39	1263425.30
1491	398645.74	1263558.62
1492	398673.90	1263613.07
1493	398682.88	1263608.67
1494	398688.64	1263619.82
1495	398692.60	1263617.77
1496	398700.67	1263632.67
1497	398715.16	1263641.80
1498	398696.68	1263650.68
1499	398694.36	1263652.76
1500	398696.49	1263656.89
1501	398704.56	1263672.47
1502	398739.22	1263654.56
1503	398759.89	1263694.53
1504	398751.62	1263698.80
1505	398814.70	1263820.84
1506	398812.17	1263822.15
1507	398817.60	1263832.34
1508	398825.04	1263828.07
1509	398833.91	1263816.90
1510	398849.34	1263811.88
1511	398892.49	1263787.42
1512	398893.85	1263775.68
1513	398891.66	1263771.45
1514	398881.49	1263751.77
1515	398881.94	1263751.55
1516	398886.88	1263749.13
1517	398896.26	1263767.29
1518	398899.29	1263773.14
1519	398910.54	1263777.32
1520	398901.11	1263782.65
1521	398909.34	1263798.94
1522	398917.73	1263793.82
1523	398930.22	1263785.07
1524	398944.98	1263789.77

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1525	398939.08	1263792.95
1526	398923.49	1263803.03
1527	398914.56	1263808.69
1528	398998.95	1263971.96
1529	399002.20	1263969.93
1530	399007.78	1263967.74
1531	399005.98	1263979.39
1532	399009.22	1263985.65
1533	399003.92	1263988.47
1534	399000.91	1263982.66
1535	398994.61	1263979.09
1536	398990.27	1263976.48
1537	398972.34	1263985.79
1538	398957.76	1263995.19
1539	398941.94	1264007.91
1540	398929.77	1264016.27
1541	398918.41	1264020.85
1542	398996.85	1264172.64
1543	398781.35	1264287.55
1544	398785.77	1264309.02
1545	398779.40	1264312.44
1546	398783.65	1264332.83
1547	398786.58	1264332.21
1548	398787.89	1264338.50
1549	398788.31	1264340.51
1550	398796.54	1264388.68
1551	398798.90	1264395.01
1552	398812.49	1264431.48
1553	398832.24	1264426.33
1554	398842.97	1264458.09
1555	398828.46	1264462.74
1556	398837.89	1264487.96
1557	398850.65	1264515.82
1558	398880.25	1264546.94
1559	398911.79	1264573.72
1560	398959.78	1264605.30
1561	399208.81	1264691.99
1562	399236.12	1264702.22
1563	399287.51	1264800.93
1564	399340.25	1264837.07
1565	399380.42	1264863.88
1566	399473.18	1264924.85

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1567	399551.35	1264976.29
1568	399651.19	1265046.58
1569	399762.63	1265125.00
1570	399829.86	1265172.44
1571	399846.19	1265183.97
1572	399852.69	1265188.56
1573	399860.88	1265176.54
1574	399884.69	1265192.78
1575	399876.50	1265205.10
1576	399894.44	1265218.01
1577	399928.87	1265242.18
1578	399965.59	1265268.59
1579	399988.87	1265285.20
1580	400006.83	1265300.96
1581	400024.37	1265296.33
1582	400037.89	1265308.19
1583	400049.23	1265318.01
1584	400031.53	1265340.82
1585	400029.08	1265343.98
1586	400016.40	1265360.34
1587	400013.08	1265357.87
1588	400001.57	1265373.27
1589	400005.02	1265375.76
1590	400001.12	1265380.98
1591	400019.69	1265456.38
1592	400063.59	1265517.42
1593	400099.83	1265614.40
1594	400151.62	1265707.74
1595	400239.21	1265797.42
1596	400304.25	1265863.80
1597	400339.90	1265963.96
1598	400385.58	1266091.37
1599	400402.54	1266138.52
1600	400421.60	1266191.61
1601	400429.58	1266252.48
1602	400403.63	1266368.63
1603	400343.90	1266459.60
1604	400310.84	1266577.47
1605	400257.29	1266774.91
1606	400257.16	1266815.82
1607	400257.13	1266826.15
1608	400256.97	1266877.21

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1609	400308.46	1266987.64
1610	400355.51	1267089.43
1611	400365.48	1267110.75
1612	400370.04	1267121.10
1613	400387.93	1267124.50
1614	400394.48	1267125.74
1615	400375.84	1267142.43
1616	400377.70	1267146.44
1617	400388.59	1267136.69
1618	400387.91	1267143.51
1619	400386.59	1267156.83
1620	400389.28	1267162.10
1621	400399.71	1267182.48
1622	400404.85	1267192.66
1623	400407.08	1267196.95
1624	400578.96	1267528.29
1625	400630.99	1267583.59
1626	400755.87	1267823.16
1627	400784.97	1267878.83
1628	400805.52	1267918.15
1629	400823.48	1267952.51
1630	400852.58	1268008.24
1631	400871.92	1268045.24
1632	400875.76	1268052.58
1633	400899.75	1268055.94
1634	400889.52	1268065.01
1635	400883.20	1268069.97
1636	400886.37	1268076.03
1637	400897.03	1268066.34
1638	400893.32	1268086.12
1639	400895.25	1268089.80
1640	400954.38	1268202.71
1641	400995.35	1268281.02
1642	401068.50	1268421.58
1643	401088.04	1268458.75
1644	401107.70	1268496.54
1645	401138.48	1268555.39
1646	401164.05	1268604.44
1647	401186.84	1268648.02
1648	401198.83	1268670.95
1649	401209.03	1268690.28
1650	401221.44	1268714.15

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1651	401235.28	1268706.94
1652	401241.53	1268729.06
1653	401233.38	1268731.26
1654	401231.43	1268733.32
1655	401241.23	1268752.09
1656	401253.44	1268775.41
1657	401269.35	1268805.93
1658	401342.12	1268945.18
1659	401382.73	1269022.89
1660	401394.28	1269044.99
1661	401403.28	1269062.18
1662	401442.90	1269138.05
1663	401516.30	1269278.45
1664	401589.15	1269417.96
1665	401592.49	1269424.36
1666	401626.07	1269488.32
1667	401678.81	1269589.74
1668	401681.57	1269595.05
1669	401756.64	1269738.18
1670	401848.74	1269914.35

Номер точки	Координаты: СК МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1671	401915.78	1270043.05
1672	401983.78	1270173.15
1673	402024.14	1270250.23
1674	402037.43	1270243.27
1	402053.66	1270274.27
Внутренний контур		
1675	393691.62	1262472.84
1676	393692.62	1262472.80
1677	393704.01	1262628.06
1678	393703.00	1262627.98
1679	393704.02	1262641.86
1680	393679.67	1262643.65
1681	393678.40	1262626.36
1682	393677.40	1262626.32
1683	393666.03	1262471.48
1684	393667.03	1262471.53
1685	393665.69	1262453.22
1686	393690.04	1262451.34
1675	393691.62	1262472.84

#### **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 объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта и обеспечивающих его функционирование - 11 газорегуляторных пунктов шкафных (ГРПШ) для понижения давления, автоматического поддержания выходного давления на заданном уровне независимо от изменений расхода и входного давления, автоматического прекращения подачи газа, при аварийных повышениях или понижениях выходного давления сверх заданных пределов.

Согласно «Правилам охраны газораспределительных сетей», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 устанавливается охранная зона вокруг газорегуляторных пунктов - в виде

территории на расстоянии 10 м от границ ограждения газораспределительных пунктов.

Пределные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Пределные параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта

Наименование	Ед.изм.	Количество
1	2	3
<b>1. Головной ГРПШ Кузёмкино</b>		
1. Общая площадь территории в границе проектирования, в том числе:	м <sup>2</sup>	21
2. Размеры	м	3,5 x6,0
3. Максимальный процент застройки	%	100
4. Пределное количество этажей ГРПШ		1
<b>2. ГРПШ д. Малое Кузёмкино</b>		
1. Общая площадь территории в границе проектирования, в том числе:	м <sup>2</sup>	16,8
2. Размеры	м	3,0 x5,6
3. Максимальный процент застройки	%	100
4. Пределное количество этажей ГРПШ		1
<b>3. ГРПШ д. Большое Кузёмкино</b>		
1. Общая площадь территории в границе проектирования, в том числе:	м <sup>2</sup>	16,8
2. Размеры	м	3,0 x5,6
3. Максимальный процент застройки	%	100
4. Пределное количество этажей ГРПШ		1
<b>4. ГРПШ д. Ропша</b>		
1. Общая площадь территории в границе проектирования, в том числе:	м <sup>2</sup>	16,8
2. Размеры	м	3,0 x5,6
3. Максимальный процент застройки	%	100
4. Пределное количество этажей ГРПШ		1
<b>5. ГРПШ д. Ударник</b>		
1. Общая площадь территории в границе проектирования, в том числе:	м <sup>2</sup>	16,8
2. Размеры	м	3,0 x5,6

Наименование	Ед.изм.	Количество
1	2	3
3. Максимальный процент застройки	%	100
4. Предельное количество этажей ГРПШ		
<b>6. ГРПШ д. Ханике</b>		
1. Общая площадь территории в границе проектирования, в том числе:	м <sup>2</sup>	16,8
2. Размеры	м	3,0 x5,6
3. Максимальный процент застройки	%	100
4. Предельное количество этажей ГРПШ		
<b>7. ГРПШ д. Ванакюля</b>		
1. Общая площадь территории в границе проектирования, в том числе:	м <sup>2</sup>	16,8
2. Размеры	м	3,0 x5,6
3. Максимальный процент застройки	%	100
4. Предельное количество этажей ГРПШ		
<b>8. ГРПШ д. Калливере</b>		
1. Общая площадь территории в границе проектирования, в том числе:	м <sup>2</sup>	16,8
2. Размеры	м	3,0 x5,6
3. Максимальный процент застройки	%	100
4. Предельное количество этажей ГРПШ		
<b>9. ГРПШ д. Венекюля</b>		
1. Общая площадь территории в границе проектирования, в том числе:	м <sup>2</sup>	16,8
2. Размеры	м	3,0 x5,6
3. Максимальный процент застройки	%	100
4. Предельное количество этажей ГРПШ		
<b>10. ГРПШ д. Кейкино</b>		
1. Общая площадь территории в границе проектирования, в том числе:	м <sup>2</sup>	16,8
2. Размеры	м	3,0 x5,6
3. Максимальный процент застройки	%	100
4. Предельное количество этажей ГРПШ		
<b>11. ГРПШ д.Федоровка</b>		
1. Общая площадь территории в границе проектирования, в том числе:	м <sup>2</sup>	16,8
2. Размеры	м	3,0 x5,6
3. Максимальный процент застройки	%	100

Наименование	Ед.изм.	Количество
1	2	3
4. Предельное количество этажей ГРПШ		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 ранее утвержденные документации по планировке территории:

1) Согласно документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры газоперерабатывающего комплекса в составе объекта «Комплекс переработки этансодержащего газа» в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, утвержденной приказом комитета градостроительной политики Ленинградской области от 02.08.2021 № 106, планируемый линейный объект пересекает зоны планируемого размещения следующих объектов ООО «РусХимАльянс»:

- Подъездная автомобильная дорога № 2 к площадке ВЗиС 1.2;
- Подъездная автомобильная дорога № 1 к площадке ГПК.

2) Согласно документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов газохимического комплекса в составе объекта «Комплекс переработки этансодержащего газа» в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области, утвержденной приказом комитета градостроительной политики Ленинградской области от 09.07.2021 № 95, планируемый линейный объект пересекает зоны планируемого размещения следующих объектов ООО «РусХимАльянс»:

- 2 КЛ 10 кВ от ПС 110 кВ «Усть-Луга» (ПС-505) до нового РП 10 кВ ГХК;
- ВЛ 110 кВ отпайка к РП 110 кВ ПАО «Россети Ленэнерго» от КВЛ 110 кВ Нарвская ГЭС-Усть-Луга с отпайкой на ПС Кузёмкино и ВЛ 110 кВ отпайка к РП 110 кВ ПАО «Россети Ленэнерго» от КВЛ 110 кВ Кингисеппская-Порт II цепь;
- Подъездная автомобильная дорога № 3 к площадке ГХК.

3) Согласно документации по планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец - КС Славянская» (Этап 23), утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.11.2018 №1080, планируемый линейный объект пересекает проектируемые газопроводы Ду800 «Северо-Европейского газопровода» (СЕГ), кабель ВОЛС и ВЛЗ-10 кВ (проектная организация ООО «Газпром проектирование»).

4) Согласно документации по планировке территории для размещения объекта «Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве-Ленинград», утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 06.06.2016 №507, планируемый линейный объект ПАО «Газпром» пересекает ВЛ 10 кВ к крановому узлу, съезд к крановому узлу.

Параметры укладки футляров на переходах через автомобильные дороги и сооружения представлены в таблице 4.

#### **6.1. Мероприятия по защите и сохранности автомобильных дорог**

Проектируемый газопровод пересекает автодороги регионального и местного значения.

#### **Пересечение и параллельное следование автомобильных дорог ГКУ «Ленавтодор».**

В соответствии техническими условиями ГКУ «Ленавтодор» на переходах газопровода через региональные автодороги реализованы следующие требования:

1) Пересечение автомобильных дорог осуществлено под прямым или близким к нему углом в соответствии с СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги» закрытым способом в защитном футляре.

2) Расстояние по горизонтали и глубина прокладки газопровода под автодорогой приняты согласно п. 5.5.1 и 5.5.4 СП 62.13330.2011\* Газораспределительные системы.

Концы футляра располагаются на расстоянии не менее указанного в п. 5.5.3 СП 62.13330.2011\*:

– не менее 2 м от бордюра, обочины, подошвы откоса насыпи автомобильных дорог, магистральных улиц и дорог;

– не менее 3 м от края водоотводных сооружений (кювета, канавы, резерва).

3) Приемный и рабочий котлованы расположены за пределами полосы отвода автомобильных дорог регионального значения, но не ближе 3 м до границы полосы отвода автодороги.

4) Параллельное следование трассы газопровода вдоль автомобильной дороги регионального значения выполнено за пределами полосы отвода автодороги. При этом охранная зона газопровода выведена за границу полосы отвода автодороги регионального значения.

5) Минимальное приближение створа газопровода к существующим водопропускным трубам, автобусным остановкам и другим сооружениям на автомобильной дороге составляет не менее расстояния, равного ширине охранной зоны газопровода плюс 5 м.

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

7) Работы по строительству газопровода предусмотрено производить без закрытия движения транспорта на автодороге.

Параметры переходов представлены в таблице 4.

#### **Пересечение автомобильных дорог ООО «РусХимАльянс»**

В соответствии техническими условиями ООО «РусХимАльянс» реализованы следующие требования:

– Угол пересечения газопровода с подъездной автодорогой ПАД № 1 принять 90° или близким к 90°.

– Пересечение газопровода с подъездной автодорогой выполнить подземным бестраншейным способом с использованием защитных футляров без внесения изменений в конструкцию насыпи.

– Обеспечить минимальное расстояние не менее 1,8 м от верха покрытия дороги до верхней образующей защитного кожуха и не менее 0,4 м от дна кювета, водоотводной канавы.

#### **Пересечение автомобильных дорог ООО «УЛТК»**

В соответствии техническими условиями ООО «УЛТК» реализованы следующие требования:

– пересечение «Подъездной автомобильной дороги» и «Проезжей части площадки стоянки техники» с проектируемым газопроводом предусмотрено выполнить под углом близким к 90° закрытым методом в защитном неразрезном футляре. Длина футляра назначена из условий: не менее ширины полосы отвода «Подъездной автомобильной дороги» и «Проезжей части площадки стоянки техники» плюс 2 м с обеих сторон, при этом концы футляра располагаются на расстоянии не менее 2 м от подошвы откоса насыпи автодороги и не менее 3 м от края водоотводных сооружений (при их наличии) (СП 62.13330.2011\* п. 5.5.2 и п. 5.5.3);

– предусмотрено устройство стартового и приёмного котлованов на расстоянии не менее 2-х метров от границы полосы отвода «Подъездной автомобильной дороги» и «Проезжей части площадки стоянки техники»;

– глубина заложения верха футляра составляет не менее 4 м от верха проезжей части насыпи и не менее 0,4 метра от дна кювета, водоотводной канавы, дренажа;

– минимальное расстояние от створа пересечения газ до существующих малых ИССО (водопрпускные трубы), радиусов закруглений на съездах, автобусных остановок и других искусственных сооружений на дороге приняты не менее 5 м;

– в местах пересечения газопровода с Подъездной автомобильной дорогой и Проезжей частью площадки стоянки техники необходимо дополнительно выполнить защиту поверхностного слоя грунта проезжей части железобетонными плитами от его разрушения при прохождении техники грузоподъемностью до 70 тонн;

– работы предусмотрено производить без нарушения целостности земляного полотна, всех конструктивных элементов «Подъездной автомобильной дороги» и «Проезжей части площадки стоянки техники» (обочины, откосы насыпи), существующего водоотвода.

#### **Пересечение автомобильных дорог администрации МО «Кузёмкинское сельское поселение».**

В соответствии техническими условиями МО «Кузёмкинское сельское поселение» реализованы следующие требования:

– пересечение автомобильных дорог предусмотрено осуществить методом прокола под прямым или близким к нему углом в соответствии с СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги» и СП 62.13330.2011\* «Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

– глубину прокладки газопровода по автомобильной дорогой, принять согласно п. 5.5.4 СП 62.13330.2011\* «Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002».

Параметры переходов представлены в таблице 4.

#### **Общие конструктивные параметры**

Глубина укладки от подошвы насыпи автомобильных дорог до верха футляра принята не менее:

- 2,5 м - при прокладки методом прокола;
- 1,0 м - при прокладки открытым способом.

В верхней точке футляра устанавливается контрольная трубка.

Пересечение не категорированных подъездов с щебенчатый или грунтовым дорожным покрытием предусмотрено выполнить открытым способом, без установки футляра с обустройством постоянного переезда.

Параметры укладки футляров на переходах через автомобильные дороги представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Параметры укладки футляров

Наименование автодороги (коммуникации)	Эксплуатирующая организация	Категория автодороги	Параметры футляра	
			Границы футляров	Диаметр трубы (футляра), способ укладки
Проектируемая подъездная автомобильная дорога № 2 к площадке ВЗиС 1.2	ООО «РусХим-Альянс»	III-в	ПК24+97-ПК25+27 L=30м	Ø225х25,2 (Ø315х28,6) управляемый прокол
Подъездная автомобильная дорога	ООО «УЛТК»	-	ПК58+05-ПК58+34 L=29м	Ø225х25,2 (Ø315х28,6) управляемый прокол
Проектируемая подъездная автомобильная дорога № 3 к площадке ГХК	ООО «РусХим-Альянс»	III-в	ПК35+50-ПК35+87 L=37м	Ø225х25,2 (Ø315х28,6) управляемый прокол
а/д «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье» км 258+442	ГКУ «Ленавтодор»	IV кат.	ПК55+25-ПК55+54 L=29м	Ø225х25,2 (Ø315х28,6) управляемый прокол
а/д «Лужицы - Первое Мая» км 53+431	ГКУ «Ленавтодор»	IV кат.	ПК79+86-ПК80+11 L=25м	Ø225х20,5 (Ø315х28,6) управляемый прокол

Наименование автодороги (коммуникации)	Эксплуатирующая организация	Категория автодороги	Параметры футляра	
			Границы футляров	Диаметр трубы (футляра), способ укладки
а/д «Большое Кузёмкино-Нарвский залив»	Администрация МО «Кузёмкинское сельское поселение»	-	ПК104+37-ПК104+47 L=10м	Ø225х20,5 (Ø315х28,6) управляемый прокол
от а/д Лужицы - 1 Мая 56 км до а/д Лужицы - 1 Мая 57 км объезд микрорайона центральный д. Большое Кузёмкино	ГКУ «Ленавтодор»	-	ПК107+78-ПК107+88 L=10м	Ø225х20,5 (Ø315х28,6) управляемый прокол
от а/д Лужицы - 1 Мая 56 км до а/д Лужицы - 1 Мая 57 км объезд микрорайона центральный д. Большое Кузёмкино		-	ПК109+44-ПК109+54 L=10м	Ø225х20,5 (Ø315х28,6) управляемый прокол
а/д «Лужицы - Первое Мая» км 56+840		IV кат.	ПК116+41-ПК116+69 L=28м	Ø225х20,5 (Ø315х28,6) управляемый прокол
а/д «Подъезд к деревне Волково» км 0+403	ГКУ «Ленавтодор»	V кат.	ПК171+85-ПК172+10 L=25м	Ø225х20,5 (Ø315х28,6) управляемый прокол
а/д «Лужицы - Первое Мая» км 63+554	ГКУ «Ленавтодор»	IV кат.	ПК174+87-ПК175+12 L=25м	Ø225х20,5 (Ø315х28,6) управляемый прокол
а/д «Подъезд к деревне Калливере» км 0+005	ГКУ «Ленавтодор»	IV кат.	ПК192+51-ПК192+83 L=32м	Ø225х20,5 (Ø315х28,6) управляемый прокол
Проезд с щебенчатым покрытием	Администрация МО «Кузёмкинское сельское поселение»	-	ПК241+16-ПК241+40 L=24м	Ø160х14,6 (Ø225х20,5) управляемый прокол

Наименование автодороги (коммуникации)	Эксплуатирующая организация	Категория авто- дороги	Параметры футляра	
			Границы футляров	Диаметр трубы (футляра), способ укладки
Проезд с щебенчатым покрытием	-	-	ПК245+72-ПК245+95 L=23м	Ø160x14,6 (Ø225x20,5) управляемый прокол
Коридор магистральных газопроводов СЭГ Ø820 мм 4 шт. проект («Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец- КС Славянская. Этап 2. Обеспечение подачи газа в объеме 52 млрд куб. м в год и потребителям Ленинградской области в объеме 3,4 млрд куб. м в год. Этап 3. Обеспечение дополнительной подачи газа в объеме до 55 млрд куб. м в год и потребителям Ленинградской области в объеме 3,4 млрд куб. м в год» и газопровод «Северный поток - 2»)	ООО «Газром проектирование»	-	ПК149+78-ПК150+99 L=121,0м	Ø225x20,5 (Ø315x28,6) ННБ
а/д «Лужицы - Первое Мая» км 69+709	ГКУ «Ленавтодор»	IV кат.	ПК292+13-ПК292+39 L=26м	Ø160x14,6 (Ø225x20,5) управляемый прокол
<i>Ответвление газопровода на ГРПШ д. М.Кузёмкино</i>				
съезд с а/д «Лужицы - Первое Мая»	-	-	1ПК2+39-1ПК2+66 L=27м	Ø160x14,6 (Ø225x20,5) управляемый прокол
съезд с а/д «Лужицы - Первое Мая»	-	-	1ПК3+37-1ПК3+57 L=20м	Ø160x14,6 (Ø225x20,5) управляемый прокол

Наименование автодороги (коммуникации)	Эксплуатирующая организация	Категория автодороги	Параметры футляра	
			Границы футляров	Диаметр трубы (футляра), способ укладки
съезд с а/д 41К-109 Лужицы - Первое Мая	Администрация МО «Кузёмкинское сельское поселение»	-	1ПК11+28-1ПК11+47 L=19м	Ø160x14,6 (Ø225x20,5) управляемый прокол
<i>Ответвление газопровода на ГРПШ д. Венекюля</i>				
Проезд с щебенчатым покрытием	-	-	5ПК3+72-5ПК4+20 L=48м	Ø110x10,0 (Ø160x14,6) управляемый прокол
<i>Ответвление газопровода на ГРПШ д. Кейкино</i>				
а/д «Лужицы - Первое Мая» км 71+072	ГКУ «Ленавтодор»	IV кат.	6ПК14+92-6ПК15+33 L=41м	Ø110x10,0 (Ø160x14,6) управляемый прокол

## 6.2. Мероприятия по защите и сохранности проектируемых газопроводов Ду800 «Северо-Европейского газопровода» (СЕГ), проектируемого кабеля ВОЛС и ВЛЗ-10 кВ (проектная организация ООО «Газпром проектирование»)

Пересечение проектируемого газопровода с проектным коридором магистральных газопроводов предусмотрено выполнить в соответствии с техническими условиями ООО «Газпром проектирование» с реализацией следующих требований:

### 6.2.1 Пересечение с проектируемыми четырьмя нитками Ду800 «Северо-Европейского газопровода»:

– пересечение с проектируемыми газопроводами Ду800 выполнить под ними методом горизонтально-направленного бурения; угол пересечения должен быть не менее 60°;

– проектируемый полиэтиленовый газопровод заключить в защитный футляр. Конец футляра вывести на расстояние не менее 26 м от крайнего проектного газопровода СЕГ (за охранную зону газопровода) с одной стороны технического коридора, и на расстояние не менее 12 м от крайней ЛЭП 10 кВ (за охранную зону ЛЭП 10 кВ) с другой стороны технического коридора;

– расстояние по вертикали в свету между верхней образующей защитного футляра и нижней образующей проектируемых газопроводов Ду800 должно быть не менее 2,0 м (максимальная проектная глубина заложения проектируемых газопроводов Ду800 до верхней образующей трубы - 2,1 м);

– места пересечений с проектируемыми четырьмя нитками СЕГ обозначить опознавательными знаками в соответствии с требованиями главы 6.2 СТО «Газпром» 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов».

### **6.2.2 Пересечение с кабелем ВОЛС:**

– пересечение проектируемого газопровода с кабелем связи выполнить в соответствии с «Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных Постановлением правительства РФ №578 от 09.06.1995, обеспечив сохранность КЛС;

– при пересечении кабелей ВОЛС методом ГНБ проектируемый газопровод проложить с вертикальным расстоянием не менее 1м;

– место пересечения кабеля ВОЛС обозначить опознавательными знаками высотой 1.7м, с нанесением информации об эксплуатирующей организации в соответствии с Книгой третьей "Правил технической эксплуатации линейной части».

Параметры перехода представлены в таблице 4.

### **6.3. Мероприятия по защите и сохранности кабелей связи, находящихся на балансе ПАО «Ростелеком»**

Пересечение проектируемого газопровода с кабелями связи в предусмотрено выполнить в соответствии с техническими условиями ПАО «Ростелеком» с реализацией следующих требований.

– пересечение проектируемым газопроводом предусмотрено выполнить углом максимально приближенным к 90°;

– заложить резервные трубы в местах пересечения с проектируемым газопроводом и вдольтрассовыми коммуникациями существующих ЛКСС с выходом концов труб за охранную зону газопровода + 2 метра. Выходы концов труб загерметизировать, обозначить реперными столбиками.

### **6.4. Мероприятия по защите и сохранности кабелей связи, находящихся на балансе ПАО «Мегафон»**

Пересечение проектируемого газопровода с кабелями связи в предусмотрено выполнить в соответствии с техническими условиями ПАО «Мегафон» с реализацией следующих требований.

– пересечение проектируемым газопроводом предусмотрено выполнить углом максимально приближенным к 90°;

– заложить резервные трубы в местах пересечения с проектируемым газопроводом и вдольтрассовыми коммуникациями существующих ЛКСС с выходом концов труб за охранную зону газопровода + 2 метра. Выходы концов труб загерметизировать, обозначить реперными столбиками.

### **6.5. Мероприятия по защите и сохранности кабелей связи, находящихся на балансе АО «УПТ»**

Пересечение проектируемого газопровода с кабелями связи в предусмотрено выполнить в соответствии с техническими условиями АО «УПТ» с реализацией следующих требований:

- пересечение предусмотрено выполнить открытым способом;
- расстояние от верхней образующей трубы до нижней части защитного футляра должно составлять не менее 0,5 м;
- предусмотрена защита линии связи футляром из металлических швеллеров;
- концы металлических швеллеров выведены по 2 м в каждую сторону за стенки траншеи. Швеллера стягиваются между собой болтами в местах сварных уголков на торцах швеллера и пластинами. Концы футляра подлежат герметизации.

#### **6.6. Мероприятия по защите и сохранности водопровода, находящегося на балансе ООО «Водолей»**

Пересечение проектируемого газопровода с водопроводом предусмотрено выполнить в соответствии техническими условиями ООО «Водолей» с реализацией следующих требований:

- работы производить в присутствии представителя ресурсоснабжающей организации;
- пересечение газопровода с существующими сетями водопровода производить методом шурфления;
- при прокладке газопроводных сетей обеспечить соблюдение расстояний в свету по горизонтали и вертикали в местах пересечения с водопроводной трубой, определенных действующими нормативными документами;
- исключить размещение сооружений газопровода, инструментов и материалов, а также размещение бытовок и тяжелой техники в охранной зоне водопровода (5 м в обе стороны от оси трубы);
- обеспечить целостность и сохранность сетей водопровода при производстве работ;
- по окончании работ обеспечить восстановление нарушенного благоустройства в охранной зоне водопроводных сетей.

#### **6.7. Мероприятия по защите и сохранности водопровода, находящегося на балансе АО «Прибрежное»**

Пересечение проектируемого газопровода с водопроводом предусмотрено выполнить в соответствии техническими условиями АО «Прибрежное» с реализацией следующих требований:

- пересечение газопровода с существующими сетями водопровода производить методом шурфления;
- при прокладке газопроводных сетей обеспечить соблюдение расстояний в свету по горизонтали и вертикали в местах пересечения с водопроводной трубой, определенных действующими нормативными документами;
- исключить размещение сооружений газопровода, инструментов и материалов, а также размещение бытовок и тяжелой техники в охранной зоне водопровода (5 м в обе стороны от оси трубы);
- обеспечить целостность и сохранность сетей водопровода при

производстве работ;

– по окончании работ обеспечить восстановление нарушенного благоустройства в охранной зоне водопроводных сетей.

#### **6.8. Мероприятия по защите и сохранности канализационных сетей, находящихся на балансе ООО «ЭКОСТОК»**

Пересечение проектируемого газопровода с канализацией предусмотрено выполнить в соответствии техническими условиями ООО «Экосток» с реализацией следующих требований:

– работы производить в присутствии представителя ресурсоснабжающей организации;

– пересечение газопровода с существующими сетями водоотведения производить методом шурфления;

– при прокладке газопроводных сетей обеспечить соблюдение расстояний в свету по горизонтали и вертикали в местах пересечения с канализационной трубой, определенных действующими нормативными документами;

– исключить размещение сооружений газопровода, инструментов и материалов, а также размещение бытовок и тяжелой техники в охранной зоне сетей канализации (3 м в обе стороны от оси трубы);

– обеспечить целостность и сохранность сетей водоотведения при производстве работ;

– по окончании работ обеспечить восстановление нарушенного благоустройства в охранной зоне сетей водоотведения.

#### **6.9. Мероприятия по защите и сохранности линий электропередач, находящихся на балансе филиала ПАО «Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети»**

Пересечение проектируемого газопровода с ВЛ предусмотрено выполнить в соответствии техническими условиями филиала ПАО «Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети» с реализацией следующих требований:

– работы в охранных зонах ВЛ организовать в соответствии с требованиями нормативных документов, в том числе: постановления Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», СНиП 12.03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;

– при пересечении газопровода с кабельными линиями 0,4 кВ расстояние от газопровода до кабеля должно быть не менее 0,5 м в земле, при параллельном следовании — 2 м;

– при параллельном следовании газопровода с ВЛ-110 кВ, газопровод проложить по краю охранной зоны, на расстоянии не менее 20 м от проекции крайнего провода на землю;

– не допускается выемка грунта ближе 2 м от опоры ВЛ;

– не допускается прокладка газопровода ближе 5 м от опоры ВЛ;

– при прокладке газопровода ближе, чем 12 м от опоры ВЛ-10 кВ в населенной местности, или опоры ВЛ-10 кВ, имеющей грозозащитное устройство,

или любой опоры ВЛ-35 - 110 кВ, выполнить переустройство заземления опоры с сопротивлением не более 10 Ом (ПУЭ 2.5.129). Это заземляющее устройство состоит из 5 вертикальных заземлителей из угловой стали 63х63 мм длиной 2,5 м и горизонтального заземлителя из полосовой стали 4х40 мм длиной 12 м, который располагается в земле параллельно оси газопровода на глубине 0,7 м. Для переустройства заземления заключить компенсационный договор с ОАО «Энергосервисная компания «Ленэнерго»;

– вдоль всего участка трассы газопровода, находящегося в охранной зоне ВЛ на расстоянии прямой видимости, так, чтобы можно было визуально проследить трассу газопровода, но не далее 50 м друг от друга, установить информационные столбики;

– до начала работ предусмотрено выполнить обустройство проездов тяжелой спецтехники, обслуживающей ВЛ, через газопроводы, пересекающие охранную зону, для проезда к воздушной линии, а также проезды через газопровод, параллельно следующий с охранной зоной в районе сближения с автодорогами для въезда спецтехники в охранную зону и выезда из нее;

– перед выполнением строительно-монтажных работ (далее-СМР) в охранной зоне ВЛ не позднее, чем за 14 дней до начала работ представить проект производства работ, график выполнения работ и отключений ВЛ, и согласовать их с Филиалом ПАО «Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети». Письменно уведомить администрацию Кингисеппских электрических сетей о планировании строительных работ в охранной зоне ВЛ. Вызвать представителей КнЭС для точного определения трассы подземных кабельных линий;

– при выполнении СМР складирование разработанного грунта и других материалов для строительства газопровода осуществлять за пределами охранной зоны ВЛ. Кроме того, в охранной зоне ВЛ не допускается устройство пунктов сбора твердых бытовых отходов (ТБО), временной стоянки автотранспорта, техники, временных автозаправочных пунктов, временных хозяйственно-бытовых помещений. В охранной зоне ЛЭП строительная и другая техника может проезжать только в транспортном положении (со сложенными стрелами, опущенными кузовами и т.п.), исключающем приближение к токоведущим частям ВЛ. Работы с использованием автотракторной техники и длинномерных инструментов в охранной зоне ВЛ, а также работы вблизи охранной зоны так, что при повороте рабочий орган самодвижущейся техники может оказаться в охранной зоне ВЛ, должны выполняться по наряду-допуску, полученному в филиале ПАО «Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети». Для получения наряда — допуска все члены бригады, в том числе производитель работ, должны пройти вводный инструктаж в службе производственной безопасности и производственного контроля КнЭС;

– во время работ по прокладке трубопровода организовать места временного проезда или объезда спецтехники, обслуживающей ВЛ, и установить соответствующие предупреждающие знаки;

– по окончании работ организовать места постоянного проезда спецтехники через газопровод для обслуживания ВЛ. Представить в Кингисеппские электрические сети план прохождения газопровода на бумажном и электронном носителях для внесения в эксплуатационную документацию.

#### **6.10. Мероприятия по защите и сохранности кабеля связи, находящегося на балансе ООО «Комфортел»**

Пересечение проектируемого газопровода с воздушным кабелем связи ООО «Комфортел» предусмотрено выполнить в соответствии техническими условиями без переустройства кабеля связи, с обеспечением мероприятий по защите и сохранности волоконно-оптического кабеля ООО «Комфортел» в зоне производства работ.

#### **6.11. Мероприятия по защите и сохранности мелиоративных систем, находящихся на балансе ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз»:**

Переход газопровода через сооружения существующей мелиоративной системы предусмотрено выполнить в соответствии с техническими условиями ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз» с реализацией следующих требований:

- сохранить работоспособность мелиоративной системы, исключить подпор воды на прилегающих территориях во избежание их переувлажнения и подтопления;
- сохранить (восстановить) проектные профили каналов и дренажа, крепление откосов и дна каналов в местах пересечения с газопроводом;
- при строительстве исключить попадание ГСМ и других загрязнителей в мелиоративные каналы;
- расстояние до дна канала до верха трубы принято не менее 1,1 м.

#### **6.12. Мероприятия по защите и сохранности проектируемого природного парка «Кургальская мозаика», проектируемого «Норд Стрим 2 АГ»**

Переход газопровода через проектируемый природный парк «Кургальская мозаика» предусмотрено выполнить в соответствии с техническими условиями «Норд Стрим 2 АГ» с реализацией следующих требований:

- при пересечении проектируемого природного парка «Кургальская мозаика» укладку трубопровода выполнить закрытым бестраншейным способом, например, наклонно-направленным бурением;
- газопровод должен быть проложен на глубине не менее 2 м ниже уровня от отметок дна любого водного объекта. Глубина прокладки через природный парк «Кургальская мозаика» определяется сотрудниками компании «ЭкспертГаз» исходя из диаметра трубопровода и толщины стенки трубы;
- проектную документацию (план, профиль) в месте пересечения проектируемого газопровода и проектируемого природного парка «Кургальская мозаика» согласовать с представителем компании «Норд Стрим 2 АГ»;
- работы должны производиться без нарушения целостности земляного полотна и инфраструктуры, находящейся как на земляном полотне, так и под ним.
- перед началом работ необходимо получить письменное разрешение от компании «Норд Стрим 2 АГ» через назначенного представителя;
- работы по пересечению природного парка «Кургальская мозаика» производить в присутствии представителей компании «Норд Стрим 2 АГ»;

– на время строительства межпоселкового газопровода необходимо оборудовать площадку для стоянки техники, складирования стройматериалов за пределами проектируемого природного парка «Кургальская мозаика».

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

Согласно акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка от 10.12.2021 года, утвержденного экспертной организацией ФГБУ науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН) сделаны следующие обоснования вывода экспертизы:

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-3962/2021 от 07.07.2021), в границах вышеуказанного земельного участка и в непосредственной близости от испрашиваемой территории, могут находиться объекты культурного наследия регионального значения: «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1919 г.», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Ванакюля, в 15 км к северу от Ивангорода, на северо-восточной окраине деревни; «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Калливере, в 13 км к северо-западу от Ивангорода, близ р. Россони, на юго-восточной окраине деревни, на гражданском кладбище; «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Большое Куземкино, в 20 км к северу от Ивангорода, на гражданском кладбище; «Кирха Святого Андрея, конец XIX в., по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Большое Куземкино; «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-44 гг.», по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, дер. Кейкино, в 8 км к северо-востоку от Ивангорода, близ р. Луги, на юго-западной окраине деревни, выявленные объекты археологического наследия: «Галик 5», «Галик 11», «Галик 6», «Галик 7» и др. ОАН. Указать более точное местоположение иных ОАН и Памятников относительно Объекта 3 не представляется возможным ввиду масштаба представленной на рассмотрение схемы (М 1:75000).

Сведениями об отсутствии на указанном участке объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, Комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее-Комитет) не располагает.

2. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)», расположенного в Усть-Лужском и Куземкинском сельских поселениях Кингисеппского района

Ленинградской области, выявленные объекты археологического наследия отсутствуют.

3. 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 земельного участка по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)», расположенного в Усть-Лужском и Куземкинском сельских поселениях Кингисеппского района Ленинградской области проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ было выявлено 2 новых объекта археологического наследия: ОАН «Галик 6. Стоянка» и ОАН «Галик 7. Поселение». Выяснено, что территория земельного участка проходит по территории объектов археологического наследия – ОАН «Галик 6. Стоянка» и ОАН «Галик 7».

Экспертом сделан вывод о невозможности (отрицательное 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 по объекту: «Газопровод межпоселковый от ГРС «Усть-Луга» до д. Большое Куземкино, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Кейкино с отводами на д. Краколье, п. Усть-Луга, п. Преображенка, д. Выбье, промзону п. Усть-Луга, д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Федоровка Кингисеппского района (3 этап. Межпоселковый газопровод от д. Краколье до д. Большое Куземкино, д. Ударник, д. Ропша, д. Ванакюля, д. Калливере, д. Федоровка с отводами на д. Малое Куземкино, д. Венекюля, д. Кейкино)», расположенного в Усть-Лужском и Куземкинском сельских поселениях Кингисеппского района Ленинградской области, в связи с наличием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

В связи с наличием выявленных объектов археологического наследия в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, необходимо:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленных объектов культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленные объекты культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия);

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

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия.

## **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 проектных решений 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.

По сведениям Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра) в границах участка предстоящей застройки расположены:

- месторождение песка «Куземкино-2»;
- месторождение песка «Нарва-П»;
- месторождение диатомита (теплоизоляционных материалов) Нарвское I (участок Калливере-Горки);
- месторождение торфа «Колдайский Мох».

Мероприятия по охране окружающей среды в связи с размещением газопровода в границах месторождений полезных ископаемых:

- 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;
- 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.

При эксплуатации, проектируемый газопровод не оказывает негативного воздействия на недра, так как является герметичной системой. Основным мероприятием по снижению воздействия на недра в период эксплуатации является повышение надежности работы объекта.

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.

В военное время проектируемый объект не работает, организация не имеет мобилизационного задания на военный период.

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

Диспетчерская филиала АО «Газораспределение Ленинградская область» в г. Кингисепп (Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Дорожников, д.4, телефон аварийно-диспетчерской службы 8-813-75-2-04-04), работает круглосуточно, имеет все необходимые сети связи и оповещения, а также подключена к региональной автоматизированной системе центрального оповещения. Оповещение ремонтных бригад производится по средствам радиосвязи.

## **Текстовая часть проекта межевания территории**

### **1. Перечень образуемых земельных участков**

Перечень образуемых земельных участков представлен в разделе 1.1 (таблица № 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 представлен в разделе 1.2 (таблица № 1.2).

Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования представлены в разделе 1.3.

Сведения о земельных участках, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд представлены в разделе 1.4.

Сведения о целевом назначении лесов, виде (видах) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов представлены в разделе 1.5 (таблицы 1.5, 1.6).

## 1.1 Перечень образуемых земельных участков

Таблица № 1.1

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок/ кадастровый квартал	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении земельного участка к определенной категории земель	Сведения о необходимости перевода из состава земель одной категории в другую
1	2	3	4	5	6	7	8
1	47:20:0000000:100	47:20:0000000:100:3У1	1-4	6	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка, с сохранением его в измененных границах	Земли лесного фонда	Не требуется
2	47:20:0000000:100	47:20:0000000:100:3У3	1-4	1	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка, с сохранением его в измененных границах	Земли лесного фонда	Не требуется
3	47:20:0000000:100	47:20:0000000:100:3У4	1-4	1	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка, с сохранением его в измененных границах	Земли лесного фонда	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
4	47:20:0000000:100	47:20:0000000:100:3У7	1-4	1	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка, с сохранением его в измененных границах	Земли лесного фонда	Не требуется
5	47:20:0000000:100	47:20:0000000:100:3У8	1-4	1	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка, с сохранением его в измененных границах	Земли лесного фонда	Не требуется
6	47:20:0000000	47:20:0000000:3У1	1-5	108	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
7	47:20:0611002	47:20:0611002:3У1	1-8	121	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
8	47:20:0611002	47:20:0611002:3У2	1-6	207	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
9	47:20:0611003	47:20:0000000:3У2	1-13, 1-4	8 967	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
10	47:20:0611003	47:20:0611003:3У1	1-5	89	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
11	47:20:0611003	47:20:0611003:3У2	1-7	897	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
12	47:20:0611003	47:20:0611003:3У8	1-11	336	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
13	47:20:0000000:100	47:20:0000000:100:3У5	1-4	6	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка, с сохранением его в измененных границах	Земли лесного фонда	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
14	47:20:0611003	47:20:0611003:ЗУ3	1-9	218	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
15	47:20:0611003	47:20:0611003:ЗУ4	1-4	63	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
16	47:20:0611003	47:20:0611003:ЗУ5	1-20	2 182	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
17	47:20:0611003	47:20:0611003:ЗУ6	1-5	75	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
18	47:20:0611003	47:20:0611003:ЗУ7	1-7	155	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
19	47:20:0000000	47:20:0000000:3У8	1-9	857	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
20	47:20:0000000	47:20:0000000:3У3	1-4	106	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
21	47:20:0000000	47:20:0000000:3У10	1-7	157	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
22	47:20:0611003	47:20:0611003:3У11	1-4	25	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
23	47:20:0611003	47:20:0611003:3У10	1-6	315	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
24	47:20:0619003	47:20:0619003:ЗУ1	1-10	577	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
25	47:20:0000000	47:20:0000000:ЗУ4	1-5	637	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
26	47:20:0000000:100	47:20:0000000:100:ЗУ9	1-4	6	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка, с сохранением его в измененных границах	Земли лесного фонда	Не требуется
27	47:20:0601003	47:20:0601003:ЗУ1	1-13	195	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
28	47:20:0601003	47:20:0601003:ЗУ2	1-8	374	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
29	47:20:0601003	47:20:0601003:ЗУ3	1-3	4	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
30	47:20:0000000	47:20:0000000:ЗУ5	1-15	832	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
31	47:20:0000000	47:20:0000000:ЗУ6	1-40	3 660	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
32	47:20:0601002	47:20:0601002:ЗУ2	1-4	25	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
33	47:20:0601002	47:20:0601002:ЗУ3	1-26	2 633	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
34	47:20:0601002	47:20:0601002:3У4	1-4	26	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
35	47:20:0601002	47:20:0601002:3У5	1-46	5 729	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
36	47:20:0601002	47:20:0601002:3У6	1-20	2 003	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
37	47:20:0601002	47:20:0601002:3У1	1-4	227	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
38	47:20:0601002	47:20:0601002:3У7	1-12	1 670	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
39	47:20:0613002	47:20:0613002:3У1	1-6	248	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
40	47:20:0613002	47:20:0613002:3У2	1-7	1 288	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
41	47:20:0613002	47:20:0613002:3У3	1-5	139	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
42	47:20:0616003	47:20:0616003:3У1	1-12	490	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
43	47:20:0616003	47:20:0616003:3У2	1-10	696	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
44	47:20:0616003	47:20:0616003:ЗУ3	1-8	348	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
45	47:20:0000000:100	47:20:0000000:100:ЗУ2	1-4	25	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка, с сохранением его в измененных границах	Земли лесного фонда	Не требуется
46	47:20:0613002	47:20:0613002:ЗУ4	1-19, 1-4	1 667	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
47	47:20:0619002	47:20:0619002:ЗУ1	1-7	561	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
48	47:20:0619002	47:20:0619002:ЗУ2	1-7	69	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
49	47:20:0618002	47:20:0618002:3У1	1-7	66	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
50	47:20:0619002	47:20:0619002:3У3	1-9	599	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
51	47:20:0619003	47:20:0619003:3У2	1-7	185	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
52	47:20:0619003	47:20:0619003:3У3	1-4	21	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
53	47:20:0619003	47:20:0619003:3У4	1-8	639	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
54	47:20:0619003	47:20:0619003:3У5	1-6	79	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
55	47:20:0620002	47:20:0620002:3У1	1-15	763	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
56	47:20:0620003	47:20:0620003:3У1	1-8	407	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
57	47:20:0000000:100	47:20:0000000:100:3У13	1-4	25	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка, с сохранением его в измененных границах	Земли лесного фонда	Не требуется
58	47:20:0000000:100	47:20:0000000:100:3У12	1-8	635	Образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка, с сохранением его в измененных границах	Земли лесного фонда	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
59	47:20:0620003	47:20:0620003:3У2	1-5	65	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
60	47:20:0608002	47:20:0608002:3У1	1-8	1 086	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
61	47:20:0608002	47:20:0608002:3У2	1-4	64	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
62	47:20:0608002	47:20:0608002:3У3	1-10	826	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
63	47:20:0000000	47:20:0000000:3У7	1-4	52	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
64	47:20:0621001	47:20:0621001:3У1	1-6	93	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
65	47:20:0619002	47:20:0619002:3У4	1-8	198	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
66	47:20:0605001	47:20:0605001:3У1	1-9	1 376	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
67	47:20:0605001	47:20:0605001:3У2	1-10	900	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
68	47:20:0605001	47:20:0605001:3У3	1-12	974	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
69	47:20:0605001	47:20:0605001:3У4	1-12	492	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
70	47:20:0605001	47:20:0605001:3У5	1-4	76	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
71	47:20:0000000	47:20:0000000:3У9	1-9	293	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
72	47:20:0603003	47:20:0603003:3У1	1-14	542	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
73	47:20:0603003	47:20:0603003:3У2	1-8	499	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
74	47:20:0621001	47:20:0621001:3У3	1-4	100	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
75	47:20:0621001	47:20:0621001:3У4	1-4	77	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
76	47:20:0617002	47:20:0617002:3У1	1-6	98	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
77	47:20:0617003	47:20:0617003:3У1	1-15	364	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
78	47:20:0617003	47:20:0617003:3У2	1-11	1 228	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
79	47:20:0617002	47:20:0617002:3У2	1-4	57	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
80	47:20:0609001	47:20:0609001:3У1	1-11	465	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
81	47:20:0609001	47:20:0609001:3У2	1-13	1 102	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
82	47:20:0613002	47:20:0613002:3У5	1-4	25	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется
83	47:20:0619002	47:20:0619002:3У5	1-8	76	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется

1	2	3	4	5	6	7	8
84	47:20:0618002	47:20:0618002:3У2	1-6	68	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
85	47:20:0619002	47:20:0619002:3У6	1-4	113	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
86	47:20:0619003	47:20:0619003:3У6	1-4	13	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
87	47:20:0620002	47:20:0620002:3У3	1-4	25	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
88	47:20:0602006	47:20:0602006:3У1	1-5	701	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населённых пунктов	Не требуется

**1.2 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 № 1.2

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества
1	2	3	4
1	47:20:0000000:100	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, участковые лесничества: Усть-Лужское кв.1-82, 83-87(части), 88-91, 92-94(части), 95-99, 100-101(части), 102-297, Сойкинское кв.1-182, Котельское кв.1-38, 41-171, Георгиевское кв.1-117, Ивангородское кв.81-86, 90-281, 290-384, Кингисеппское кв.7-11, 17-24, 27, 28, 34, 37-42, 58-62, 79-84, 94-100, 118, 126-129, 146-153, 164-169, 178-209, Ивановское кв.1-60, 63-79, 85-96, 101-105, 112-117, 122-132, 140-158, 160-182, Тикописское кв.1-6, 12-16, 25, 26, 29, 31, 33, 35, 36, 43-57, 63-78, 85-93, 101-117, 119-125, 130-145, 154-163, 170-177, Приморское кв.1-10, 11-12(части), 13-32, 101-123, 201-223, Александровское кв.1-24, 101-113, 201-245, 301-314	-

1	2	3	4
2	47:20:0000000:14917	<p>Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье»</p>	<p><b>47:20:0713007:144</b>-ВЛ 110 кВ Усть-Лужская-1, адрес: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-18 Северо-Запад н.п. Орлы, далее на северо-восток н.п. Куровицы, мимо п. Новое Куземкино и от него на северо-восток Краколье на ПС-5;</p> <p><b>47:00:0000000:1726</b> - Автомобильная дорога общего пользования «Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье», адрес: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Сланцевский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, Кузьминское сельское поселение, Большелуцкое сельское поселение, Кингисеппское городское поселение, Черновское сельское поселение, Сланцевское городское поселение, Гостицкое сельское поселение</p>
3	47:20:0000000:14585	<p>Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество, кв. 109 (выд. 41), кв. 110 (выд. 49, 50), кв. 111 (выд. 52), кв. 123 (выд. 53); кв. 124 (выд. 54, 55), кв. 295 (выд. 39); Александровское участковое лесничество, кв. 1 (выд. 14), кв. 2 (выд. 14), кв. 2 (выд. 14), кв. 11 (выд. 30), кв. 13 (выд. 31), кв. 216 (выд. 31, 32), кв. 230 (выд. 15), кв. 232 (30, 31), кв. 237 (выд. 47), кв. 238 (выд. 26), кв. 239 (выд. 27), кв. 240 (выд. 22); Приморское участковое лесничество, кв. 16 (выд. 37); Кингисеппское участковое лесничество, кв. 208 (выд. 38), кв. 209 (выд. 36); Георгиевское участковое лесничество, кв. 96 (выд. 105), кв. 97 (выд. 34); Тикописское участковое лесничество, кв. 25 (выд. 31)</p>	<p><b>47:20:0713007:144</b> - ВЛ 110 кВ Усть-Лужская-1, адрес: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-18 Северо-Запад н.п. Орлы, далее на северо-восток н.п. Куровицы, мимо п. Новое Куземкино и от него на северо-восток Краколье на ПС-5;</p> <p><b>47:20:0000000:15551</b>- отпайка от ВЛ 110 кВ Нарвская-11 на ПС Кузёмкино, адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район;</p> <p><b>47:20:0000000:15592</b> - ВОЛП Береговое крепление (мыс. Колгомпя) - БС Логи - ТрП-2 Кингисепп, адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район</p>

1	2	3	4
4	47:20:0000000:15228	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество квартал 123 (части выделов 20, 43, 51)	-
5	47:20:0000000:15229	Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество квартал 123 (выдел 19, части выделов 9, 12, 54, 22, 42, 48, 51)	-
6	47:20:0619003:22	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир деревня. Участок находится примерно в 10 км, по направлению на км от ориентира. Почтовый адрес ориентира: в радиусе 10 км	-

1	2	3	4
7	47:20:0000000:15119	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Лужицы - Первое Мая»	<p><b>47:20:0713007:144</b> - ВЛ 110 кВ Усть-Лужская-1, адрес: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-18 Северо-Запад н.п. Орлы, далее на северо-восток н.п. Куровицы, мимо п. Новое Куземкино и от него на северо-восток Краколье на ПС-5;</p> <p><b>47:20:0000000:15073</b> - Мост железобетонный ч/р Орьевка на а/д «Лужицы - Первое Мая» км 76+957, адрес: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район;</p> <p><b>47:20:0000000:15026</b> - Мост железобетонный ч/р Россонь на а/д «Лужицы - Первое Мая» км 62+791, адрес: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение;</p> <p><b>47:20:0620002:22</b> - Мост железобетонный ч/ручей на а/д «Лужицы - Первое Мая» км 73+680, адрес: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение;</p> <p><b>47:20:0000000:15019</b> - Мост железобетонный ч/ручей Дубовый на а/д «Лужицы - Первое Мая» км 67+588, адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский район, Куземкинское сельское поселение;</p> <p><b>47:20:0000000:14982</b> - Автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Лужицы - Первое Мая», адрес: Ленинградская область, Кингисеппский район</p>

1	2	3	4
8	47:20:0613002:45	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение	<b>47:20:0000000:14859</b> - Трубопровод холодной воды, адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Б. Куземкино
9	47:20:0619002:20	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение	-
10	47:20:0000000:15182	Ленинградская область, Кингисеппский район, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир деревня. Участок находится примерно в 3 км от ориентира по направлению на км. Почтовый адрес ориентира: в радиусе 3 км	-
11	47:20:0618002:86	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение	-
12	47:20:0000000:14936	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Подъезд к дер. Волково»	<b>47:20:0000000:14914</b> - Автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к дер. Волково», адрес: Ленинградская область, Кингисеппский район
13	47:20:0000000:14949	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Подъезд к дер. Калливере»	<b>47:20:0000000:15008</b> - Автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к дер. Калливере», адрес: Ленинградская область, Кингисеппский район

1	2	3	4
14	47:20:0620003:11	<p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир деревня. Участок находится примерно в 2000 м по направлению на восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинская волость, вблизи дер.Калливере.</p>	-
15	47:20:0620003:1	<p>установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир деревня. Участок находится примерно в 750 м по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинская волость, дер. Калливере</p>	-
16	47:20:0621001:20	<p>Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир деревня. Участок находится примерно в 2700 м по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: 2700 м на юго-запад</p>	-
17	47:20:0620003:2	<p>Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение, участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала</p>	-
18	47:20:0118002:41	<p>Ленинградская область, Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество квартал 123 (части выделов 21,48)</p>	-

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

Образуемые земельные участки не относятся к территории общего пользования.

### 1.4. Сведения о земельных участках, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование или изъятие для государственных и муниципальных нужд не планируется.

### 1.5. Сведения о целевом назначении лесов, виде (видах) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

#### Общие сведения о лесном участке

Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область.

Наименование муниципального района: Кингисеппский.

Категория земель: земли лесного фонда.

Наименование лесничества: Кингисеппское.

Наименование участковых лесничеств: Усть-Лужское, Ивангородское, Приморское.

Целевое назначение лесов: защитные леса.

Категория защитных лесов: ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов).

Общая площадь образуемых лесных участков – 0,0707 га.

Наименование участковых лесничеств, номера кварталов, лесотаксационных выделов и их частей, количественные и качественные характеристики лесного участка, приведены в таблице 1.5.

Таблица 1.5.

Наименование участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Бонитет	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб.м	Сведения об ОЗУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Условный номер образуемого лесного участка: 47:20:0000000:100:ЗУ1</b>											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Усть-Лужское	295	12	0,0006	6С4Б	1	19	3	0,7	30	0	-



## Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Проектируемые лесные участки расположены в границах особо защитных участков лесов Кингисеппского лесничества, которые приведены в таблице 1.6

Таблица 1.6

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество	Квартал	Выдел	Виды особо защитных участков лесов (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6
1	Кингисеппское	Ивангородское	82	2	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ
2	Кингисеппское	Ивангородское	82	52	Участки леса вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ

## 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица № 2 - Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:100:ЗУ1 площадью 6 кв.м</b>		
1	400362.73	1267121.95
2	400364.99	1267120.89
3	400366.05	1267123.16
4	400363.78	1267124.21
1	400362.73	1267121.95
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:100:ЗУ3 площадью 1 кв.м</b>		
1	399003.00	1263981.33
2	399003.55	1263982.16
3	399004.39	1263981.61
4	399003.84	1263980.78
1	399003.00	1263981.33
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:100:ЗУ4 площадью 1 кв.м</b>		
1	398799.82	1264088.69
2	398800.28	1264089.58
3	398801.17	1264089.12

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
4	398800.71	1264088.24
1	398799.82	1264088.69
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:100:ЗУ7 площадью 1 кв.м</b>		
1	398895.70	1263773.73
2	398896.14	1263774.63
3	398897.04	1263774.19
4	398896.60	1263773.29
1	398895.70	1263773.73
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:100:ЗУ8 площадью 1 кв.м</b>		
1	398695.25	1263886.37
2	398695.71	1263887.26
3	398696.60	1263886.80
4	398696.14	1263885.92
1	398695.25	1263886.37
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:ЗУ1 площадью 108 кв.м</b>		
1	398895.10	1263765.04

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
2	398889.86	1263767.96
3	398881.49	1263751.77
4	398881.94	1263751.55
5	398886.88	1263749.13
1	398895.10	1263765.04
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0611002:3У1 площадью 121 кв.м</b>		
1	398683.10	1263868.48
2	398689.63	1263868.01
3	398691.41	1263871.45
4	398698.29	1263884.72
5	398696.14	1263885.92
6	398695.25	1263886.37
7	398693.02	1263887.62
8	398685.87	1263873.82
1	398683.10	1263868.48
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0611002:3У2 площадью 207 кв.м</b>		
1	398714.76	1263812.88
2	398705.52	1263826.31
3	398699.61	1263824.31
4	398708.01	1263812.11
5	398719.70	1263795.12
6	398724.58	1263798.62
1	398714.76	1263812.88
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:3У2 площадью 8967 кв.м</b>		
1	398682.85	1263662.95
2	398694.36	1263652.76
3	398696.49	1263656.89
4	398704.56	1263672.47
5	398739.22	1263654.56
6	398759.89	1263694.53
7	398751.62	1263698.80
8	398812.48	1263816.55
9	398774.20	1263839.74
10	398711.91	1263719.33
11	398706.58	1263722.08
12	398685.93	1263682.10

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
13	398691.30	1263679.33
1	398682.85	1263662.95
<b>внутренний контур</b>		
1	398755.86	1263787.71
2	398753.56	1263783.27
3	398758.01	1263780.97
4	398760.30	1263785.42
1	398755.86	1263787.71
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0611003:3У1 площадью 89 кв.м</b>		
1	398696.68	1263650.68
2	398686.75	1263637.94
3	398688.62	1263638.97
4	398696.99	1263644.51
5	398715.16	1263641.80
1	398696.68	1263650.68
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0611003:3У2 площадью 897 кв.м</b>		
1	398686.75	1263637.94
2	398696.68	1263650.68
3	398694.36	1263652.76
4	398682.85	1263662.95
5	398674.64	1263670.33
6	398658.15	1263632.56
7	398674.75	1263624.26
1	398686.75	1263637.94
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0611003:3У8 площадью 336 кв.м</b>		
1	398659.98	1263612.29
2	398666.03	1263612.68
3	398671.48	1263615.23
4	398682.58	1263624.18
5	398686.75	1263637.94
6	398674.75	1263624.26
7	398658.15	1263632.56
8	398655.71	1263626.96
9	398650.84	1263628.49
10	398649.61	1263625.84
11	398663.12	1263618.35
1	398659.98	1263612.29

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:100:3У5 площадью 6 кв.м</b>		
1	398640.99	1263555.09
2	398638.73	1263556.14
3	398637.67	1263553.87
4	398639.94	1263552.82
1	398640.99	1263555.09
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0611003:3У3 площадью 218 кв.м</b>		
1	398851.81	1263429.19
2	398846.12	1263420.55
3	398829.82	1263411.19
4	398837.27	1263405.74
5	398839.80	1263408.85
6	398842.07	1263407.19
7	398844.95	1263409.67
8	398848.42	1263414.60
9	398860.15	1263430.59
1	398851.81	1263429.19
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0611003:3У4 площадью 63 кв.м</b>		
1	398851.88	1263400.01
2	398839.80	1263408.85
3	398837.27	1263405.74
4	398850.56	1263396.02
1	398851.88	1263400.01
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0611003:3У5 площадью 2182 кв.м</b>		
1	398906.60	1263355.00
2	398911.52	1263356.36
3	398915.74	1263353.27
4	398920.90	1263356.02
5	398935.07	1263364.09
6	398920.61	1263366.59
7	398913.91	1263371.96
8	398918.74	1263378.50
9	398874.56	1263408.28
10	398862.49	1263417.19
11	398862.78	1263428.16

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
12	398851.48	1263412.94
13	398847.63	1263407.75
14	398845.55	1263404.64
15	398851.88	1263400.01
16	398850.56	1263396.02
17	398850.23	1263395.02
18	398869.89	1263380.70
19	398891.85	1263364.65
20	398905.35	1263354.66
1	398906.60	1263355.00
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0611003:3У6 площадью 75 кв.м</b>		
1	398922.04	1263343.68
2	398924.93	1263344.60
3	398925.55	1263346.09
4	398911.52	1263356.36
5	398906.60	1263355.00
1	398922.04	1263343.68
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0611003:3У7 площадью 155 кв.м</b>		
1	398925.55	1263346.09
2	398924.93	1263344.60
3	398939.90	1263349.35
4	398938.41	1263350.50
5	398936.80	1263360.75
6	398928.32	1263355.87
7	398920.47	1263349.81
1	398925.55	1263346.09
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:3У8 площадью 857 кв.м</b>		
1	399456.22	1262778.38
2	399444.94	1262802.49
3	399436.06	1262797.22
4	399432.60	1262795.17
5	399431.25	1262794.37
6	399417.35	1262785.86
7	399420.63	1262779.87
8	399431.57	1262762.55
9	399456.82	1262776.78
1	399456.22	1262778.38

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:3У3 площадью 106 кв.м</b>		
1	398093.90	1262917.38
2	398099.69	1262926.02
3	398089.67	1262929.34
4	398083.86	1262920.71
1	398093.90	1262917.38
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:3У10 площадью 157 кв.м</b>		
1	399431.57	1262762.55
2	399420.63	1262779.87
3	399417.35	1262785.86
4	399412.89	1262782.98
5	399429.87	1262759.84
6	399457.16	1262775.19
7	399456.82	1262776.78
1	399431.57	1262762.55
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0611003:3У11 площадью 25 кв.м</b>		
1	398755.86	1263787.71
2	398753.56	1263783.27
3	398758.01	1263780.97
4	398760.30	1263785.42
1	398755.86	1263787.71
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0611003:3У10 площадью 315 кв.м</b>		
1	398554.27	1263587.32
2	398578.00	1263596.03
3	398581.93	1263604.28
4	398567.51	1263608.87
5	398559.84	1263602.27
6	398553.20	1263587.81
1	398554.27	1263587.32
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0619003:3У1 площадью 577 кв.м</b>		
1	398545.38	1263539.03
2	398549.76	1263541.95
3	398559.89	1263563.78
4	398554.36	1263566.36

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
5	398549.57	1263568.57
6	398536.82	1263568.89
7	398530.56	1263555.25
8	398536.89	1263550.71
9	398530.74	1263545.51
10	398535.02	1263543.61
1	398545.38	1263539.03
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:3У4 площадью 637 кв.м</b>		
1	397025.12	1262933.91
2	397123.00	1263061.98
3	397120.27	1263062.13
4	397118.62	1263062.87
5	397023.25	1262938.05
1	397025.12	1262933.91
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:100:3У9 площадью 6 кв.м</b>		
1	396850.35	1262728.30
2	396850.74	1262725.84
3	396853.21	1262726.22
4	396852.82	1262728.69
1	396850.35	1262728.30
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0601003:3У1 площадью 195 кв.м</b>		
1	396851.40	1262784.24
2	396853.13	1262771.61
3	396855.32	1262771.93
4	396857.12	1262759.65
5	396847.69	1262744.20
6	396847.35	1262747.51
7	396845.94	1262758.04
8	396852.90	1262758.98
9	396849.84	1262780.90
10	396829.00	1262779.53
11	396828.91	1262779.78
12	396838.24	1262782.20
13	396843.95	1262782.95
1	396851.40	1262784.24
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0601003:3У2 площадью 374 кв.м</b>		

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1	396849.84	1262780.90
2	396852.90	1262758.98
3	396845.94	1262758.04
4	396845.28	1262762.97
5	396834.61	1262762.91
6	396832.62	1262758.50
7	396833.20	1262767.34
8	396829.00	1262779.53
1	396849.84	1262780.90
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0601003:3У3 площадью 4 кв.м</b>		
1	396839.02	1262762.13
2	396845.28	1262762.97
3	396834.61	1262762.91
1	396839.02	1262762.13
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:3У5 площадью 832 кв.м</b>		
1	396738.66	1262683.39
2	396738.66	1262685.21
3	396636.30	1262689.28
4	396608.28	1262693.53
5	396576.37	1262700.26
6	396562.29	1262707.73
7	396530.29	1262723.66
8	396524.59	1262725.24
9	396524.76	1262724.36
10	396574.64	1262696.29
11	396628.56	1262685.27
12	396639.09	1262685.57
13	396667.81	1262686.37
14	396691.77	1262681.86
15	396738.66	1262681.28
1	396738.66	1262683.39
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:3У6 площадью 3660 кв.м</b>		
1	396466.85	1262814.20
2	396462.86	1262813.98
3	396458.70	1262813.93
4	396462.41	1262797.89

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
5	396472.19	1262800.24
6	396479.08	1262793.20
7	396498.83	1262784.62
8	396505.62	1262780.18
9	396518.57	1262756.00
10	396524.59	1262725.25
11	396530.29	1262723.66
12	396562.29	1262707.73
13	396576.37	1262700.26
14	396608.28	1262693.53
15	396636.30	1262689.28
16	396738.66	1262685.21
17	396738.23	1262694.49
18	396720.20	1262693.55
19	396707.05	1262693.91
20	396701.54	1262693.85
21	396697.45	1262694.39
22	396697.47	1262695.60
23	396676.31	1262697.30
24	396666.58	1262697.50
25	396653.54	1262698.27
26	396653.12	1262700.97
27	396643.06	1262700.68
28	396629.87	1262700.32
29	396579.95	1262710.51
30	396538.15	1262734.04
31	396532.83	1262761.21
32	396519.43	1262785.22
33	396516.18	1262780.74
34	396510.34	1262785.05
35	396499.18	1262792.78
36	396489.76	1262798.08
37	396485.50	1262802.01
38	396483.34	1262805.19
39	396482.04	1262815.86
40	396477.69	1262815.02
1	396466.85	1262814.20
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0601002:3У2 площадью 25 кв.м</b>		
1	396462.86	1262813.98
2	396466.85	1262814.20

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
3	396466.47	1262820.50
4	396462.48	1262820.28
1	396462.86	1262813.98
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0601002:3У3 площадью 2633 кв.м</b>		
1	396319.43	1262852.50
2	396322.90	1262850.51
3	396326.81	1262848.28
4	396341.05	1262840.36
5	396354.65	1262833.02
6	396368.79	1262825.37
7	396378.05	1262821.73
8	396380.73	1262820.81
9	396413.25	1262818.73
10	396462.34	1262822.56
11	396462.48	1262820.28
12	396466.47	1262820.50
13	396466.33	1262822.87
14	396473.33	1262823.42
15	396473.33	1262826.43
16	396465.72	1262841.61
17	396453.11	1262840.98
18	396453.25	1262836.69
19	396412.75	1262833.75
20	396379.30	1262834.81
21	396362.82	1262843.53
22	396367.50	1262852.37
23	396340.98	1262866.41
24	396336.30	1262857.56
25	396319.37	1262866.52
26	396313.35	1262855.97
1	396319.43	1262852.50
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0601002:3У4 площадью 26 кв.м</b>		
1	396319.65	1262844.82
2	396322.90	1262850.51
3	396319.43	1262852.50
4	396316.18	1262846.81
1	396319.65	1262844.82

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0601002:3У5 площадью 5729 кв.м</b>		
1	395984.46	1262616.35
2	395986.42	1262614.94
3	395986.85	1262614.71
4	396015.87	1262637.42
5	396031.31	1262647.74
6	396076.41	1262682.57
7	396103.11	1262705.56
8	396110.32	1262714.56
9	396117.86	1262723.98
10	396162.70	1262761.38
11	396189.72	1262783.92
12	396200.42	1262792.85
13	396212.13	1262802.62
14	396218.42	1262807.87
15	396227.02	1262816.74
16	396238.45	1262828.54
17	396247.79	1262842.12
18	396257.77	1262856.63
19	396263.93	1262865.59
20	396295.87	1262848.24
21	396298.66	1262852.84
22	396300.30	1262852.01
23	396298.09	1262846.99
24	396318.60	1262834.91
25	396323.38	1262842.70
26	396319.65	1262844.82
27	396316.18	1262846.81
28	396294.54	1262859.14
29	396282.17	1262865.81
30	396255.90	1262880.39
31	396246.71	1262867.01
32	396236.09	1262851.58
33	396226.81	1262838.07
34	396216.56	1262827.51
35	396207.30	1262818.02
36	396209.80	1262815.39
37	396182.94	1262793.56
38	396118.18	1262740.94
39	396108.65	1262731.32

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
40	396100.37	1262719.45
41	396071.20	1262696.26
42	396046.12	1262677.41
43	395975.95	1262625.10
44	395972.88	1262624.70
45	395974.21	1262623.74
46	395976.65	1262621.98
1	395984.46	1262616.35
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0601002:3У6 площадью 2003 кв.м</b>		
1	395984.42	1262616.38
2	395976.65	1262621.98
3	395974.21	1262623.74
4	395972.87	1262624.70
5	395968.86	1262624.18
6	395950.18	1262641.02
7	395911.30	1262669.00
8	395886.22	1262698.72
9	395876.27	1262707.70
10	395874.14	1262709.62
11	395859.49	1262702.64
12	395863.05	1262699.42
13	395896.14	1262669.57
14	395907.47	1262659.35
15	395925.99	1262642.64
16	395946.21	1262624.40
17	395963.95	1262608.40
18	395981.78	1262610.74
19	395986.84	1262614.71
20	395986.42	1262614.94
1	395984.42	1262616.38
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0601002:3У1 площадью 227 кв.м</b>		
1	395950.14	1262641.06
2	395911.75	1262675.69
3	395886.25	1262698.69
4	395911.30	1262669.00
1	395950.14	1262641.06
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0601002:3У7 площадью 1670 кв.м</b>		

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1	395859.48	1262702.64
2	395874.14	1262709.62
3	395836.81	1262743.29
4	395807.85	1262732.73
5	395804.16	1262741.74
6	395797.67	1262739.13
7	395793.96	1262737.64
8	395789.37	1262735.80
9	395804.14	1262698.26
10	395818.23	1262703.41
11	395812.72	1262718.49
12	395833.47	1262726.11
1	395859.48	1262702.64
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0613002:3У1 площадью 248 кв.м</b>		
1	395557.83	1262706.94
2	395545.92	1262722.31
3	395536.22	1262734.63
4	395531.20	1262731.00
5	395553.27	1262701.26
6	395559.34	1262705.42
1	395557.83	1262706.94
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0613002:3У2 площадью 1288 кв.м</b>		
1	395505.63	1262712.51
2	395528.44	1262681.90
3	395545.27	1262694.60
4	395557.75	1262687.83
5	395561.04	1262690.79
6	395553.27	1262701.26
7	395531.20	1262731.00
1	395505.63	1262712.51
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0613002:3У3 площадью 139 кв.м</b>		
1	395682.88	1263205.63
2	395682.19	1263206.80
3	395678.56	1263206.25
4	395661.08	1263177.76
5	395664.68	1263175.98

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1	395682.88	1263205.63
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0616003:3У1 площадью 490 кв.м</b>		
1	395728.35	1263287.38
2	395729.95	1263286.16
3	395731.66	1263285.12
4	395732.51	1263284.60
5	395744.52	1263304.17
6	395745.94	1263303.76
7	395748.88	1263307.27
8	395771.73	1263348.47
9	395767.01	1263351.37
10	395740.51	1263308.77
11	395738.36	1263305.60
12	395727.58	1263288.04
1	395728.35	1263287.38
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0616003:3У2 площадью 696 кв.м</b>		
1	395831.58	1263343.79
2	395823.81	1263343.08
3	395775.40	1263371.69
4	395771.01	1263364.54
5	395773.99	1263362.59
6	395767.01	1263351.37
7	395771.73	1263348.47
8	395778.95	1263361.49
9	395822.58	1263330.94
10	395832.99	1263332.86
1	395831.58	1263343.79
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0616003:3У3 площадью 348 кв.м</b>		
1	395859.09	1263332.30
2	395858.59	1263346.13
3	395856.33	1263345.95
4	395841.34	1263344.69
5	395831.58	1263343.79
6	395832.99	1263332.86
7	395841.01	1263334.34
8	395843.00	1263329.84
1	395859.09	1263332.30

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:100:3У2 площадью 25 кв.м</b>		
1	398908.55	1264083.14
2	398912.99	1264080.84
3	398915.28	1264085.28
4	398910.84	1264087.58
1	398908.55	1264083.14
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0613002:3У4 площадью 1667 кв.м</b>		
1	394901.32	1263112.84
2	394903.78	1263109.51
3	394909.77	1263100.60
4	394925.72	1263106.52
5	394923.54	1263112.06
6	395024.10	1263151.44
7	395021.02	1263160.96
8	394951.28	1263133.55
9	394950.23	1263136.20
10	394949.48	1263135.90
11	394949.15	1263136.78
12	394938.88	1263132.85
13	394939.26	1263131.88
14	394918.90	1263123.88
15	394916.65	1263129.60
16	394903.61	1263124.75
17	394902.88	1263126.62
18	394894.52	1263123.33
19	394897.46	1263118.03
1	394901.32	1263112.84
внутренний контур		
1	394949.21	1263128.23
2	394947.42	1263132.90
3	394942.75	1263131.12
4	394944.54	1263126.45
1	394949.21	1263128.23
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0619002:3У1 площадью 561 кв.м</b>		
1	394754.81	1263041.28
2	394773.12	1263048.48
3	394771.36	1263057.46

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
4	394771.16	1263058.53
5	394769.02	1263060.84
6	394760.59	1263070.69
7	394740.51	1263062.80
1	394754.81	1263041.28
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0619002:3У2 площадью 69 кв.м</b>		
1	393673.36	1262625.99
2	393675.59	1262626.26
3	393677.40	1262626.32
4	393678.40	1262626.36
5	393679.26	1262638.04
6	393673.20	1262637.40
7	393672.35	1262625.87
1	393673.36	1262625.99
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0618002:3У1 площадью 66 кв.м</b>		
1	393666.03	1262471.48
2	393663.80	1262471.36
3	393661.99	1262471.10
4	393660.98	1262470.96
5	393660.18	1262460.17
6	393666.22	1262460.44
7	393667.03	1262471.53
1	393666.03	1262471.48
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0619002:3У3 площадью 599 кв.м</b>		
1	391745.12	1262965.08
2	391745.50	1262968.27
3	391747.76	1262974.71
4	391735.13	1262979.89
5	391701.60	1262993.96
6	391700.82	1262992.86
7	391698.46	1262989.50
8	391695.58	1262985.40
9	391744.26	1262962.09
1	391745.12	1262965.08
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0619003:3У2 площадью 185 кв.м</b>		

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1	391676.98	1262998.31
2	391679.57	1263001.57
3	391680.22	1263002.40
4	391656.08	1263012.29
5	391658.97	1263010.36
6	391660.87	1262999.56
7	391673.84	1262994.34
1	391676.98	1262998.31
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0619003:3У3 площадью 21 кв.м</b>		
1	391632.10	1263022.11
2	391619.62	1263027.22
3	391620.18	1263024.00
4	391627.81	1263022.38
1	391632.10	1263022.11
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0619003:3У4 площадью 639 кв.м</b>		
1	391037.87	1263254.49
2	391037.39	1263265.55
3	391037.53	1263266.74
4	391038.03	1263271.17
5	391005.03	1263284.16
6	391000.74	1263285.91
7	390996.76	1263271.34
8	390999.37	1263270.27
1	391037.87	1263254.49
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0619003:3У5 площадью 79 кв.м</b>		
1	390903.35	1263312.97
2	390906.54	1263317.97
3	390893.61	1263322.93
4	390893.27	1263322.23
5	390891.29	1263318.71
6	390890.79	1263317.83
1	390903.35	1263312.97
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0620002:3У1 площадью 763 кв.м</b>		

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1	390723.57	1263393.95
2	390772.66	1263374.90
3	390793.06	1263367.29
4	390801.59	1263368.68
5	390793.80	1263353.46
6	390792.66	1263355.80
7	390789.48	1263357.04
8	390790.14	1263358.79
9	390794.80	1263356.98
10	390796.61	1263361.64
11	390791.94	1263363.45
12	390784.67	1263366.64
13	390773.16	1263363.35
14	390720.00	1263383.92
15	390721.91	1263389.61
1	390723.57	1263393.95
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0620003:3У1 площадью 407 кв.м</b>		
1	390493.02	1263507.98
2	390501.13	1263516.99
3	390501.77	1263517.77
4	390484.18	1263538.33
5	390483.50	1263537.59
6	390475.38	1263528.58
7	390474.04	1263527.09
8	390491.68	1263506.50
1	390493.02	1263507.98
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:100:3У13 площадью 25 кв.м</b>		
1	389028.66	1264 004.80
2	389026.98	1264 003.12
3	389022.27	1263 998.41
4	389023.95	1264 000.10
1	389028.66	1264 004.80
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:100:3У12 площадью 635 кв.м</b>		
1	389048.78	1263961.04
2	389058.44	1263954.18

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
3	389058.93	1263959.13
4	389055.22	1263974.20
5	389045.08	1264002.23
6	389023.95	1263994.69
7	389030.48	1263979.15
8	389042.12	1263984.29
1	389048.78	1263961.04
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0620003:3У2 площадью 65 кв.м</b>		
1	387641.43	1261677.56
2	387645.57	1261679.79
3	387645.73	1261684.46
4	387643.27	1261689.87
5	387637.08	1261686.50
1	387641.43	1261677.56
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0608002:3У1 площадью 1086 кв.м</b>		
1	387297.70	1261476.34
2	387292.82	1261484.91
3	387285.93	1261482.30
4	387276.30	1261476.63
5	387238.00	1261502.57
6	387230.17	1261489.76
7	387275.73	1261458.90
8	387292.76	1261468.87
1	387297.70	1261476.34
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0608002:3У2 площадью 64 кв.м</b>		
1	386907.09	1261326.74
2	386901.12	1261322.45
3	386905.97	1261315.36
4	386912.08	1261319.46
1	386907.09	1261326.74
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0608002:3У3 площадью 826 кв.м</b>		
1	386912.08	1261319.46
2	386912.78	1261319.92
3	386914.06	1261318.03
4	386924.50	1261324.75

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
5	386928.73	1261318.53
6	386922.62	1261313.79
7	386931.11	1261300.95
8	386907.58	1261283.94
9	386892.11	1261306.30
10	386905.97	1261315.36
1	386912.08	1261319.46
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0000000:3У7 площадью 52 кв.м</b>		
1	386861.54	1261313.15
2	386872.10	1261320.85
3	386869.56	1261323.95
4	386859.06	1261316.30
1	386861.54	1261313.15
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0621001:3У1 площадью 93 кв.м</b>		
1	385982.54	1261365.62
2	385989.06	1261362.07
3	385990.08	1261359.09
4	385996.56	1261367.95
5	385996.42	1261368.31
6	385987.89	1261372.95
1	385982.54	1261365.62
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0619002:3У4 площадью 198 кв.м</b>		
1	394182.57	1262781.14
2	394185.44	1262793.68
3	394180.70	1262791.36
4	394182.67	1262807.67
5	394177.62	1262806.14
6	394176.42	1262799.68
7	394172.21	1262781.24
8	394181.21	1262780.50
1	394182.57	1262781.14
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0605001:3У1 площадью 1376 кв.м</b>		
1	385520.59	1260935.42
2	385532.45	1260989.12

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
3	385553.00	1261081.50
4	385554.03	1261086.13
5	385542.11	1261074.61
6	385541.19	1261070.64
7	385522.51	1260990.05
8	385519.25	1260975.29
9	385512.91	1260946.58
1	385520.59	1260935.42
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0605001:3У2 площадью 900 кв.м</b>		
1	385485.55	1260776.80
2	385498.35	1260834.72
3	385504.74	1260863.65
4	385505.46	1260866.91
5	385501.42	1260870.42
6	385498.76	1260882.51
7	385488.41	1260835.65
8	385481.59	1260804.79
9	385478.99	1260793.02
10	385485.19	1260775.18
1	385485.55	1260776.80
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0605001:3У3 площадью 974 кв.м</b>		
1	385436.18	1260553.87
2	385449.64	1260614.32
3	385460.37	1260662.87
4	385461.23	1260666.76
5	385448.28	1260654.08
6	385447.50	1260650.55
7	385439.70	1260615.25
8	385438.26	1260608.72
9	385437.32	1260583.84
10	385431.86	1260575.06
11	385428.07	1260557.85
12	385431.00	1260552.12
1	385436.18	1260553.87
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0605001:3У4 площадью 492 кв.м</b>		
1	385216.85	1260037.30

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
2	385216.87	1260045.92
3	385214.00	1260049.00
4	385214.49	1260075.96
5	385212.95	1260075.94
6	385212.96	1260079.24
7	385203.08	1260073.96
8	385203.08	1260073.08
9	385201.94	1260073.08
10	385201.85	1260039.77
11	385202.98	1260039.77
12	385212.85	1260037.31
1	385216.85	1260037.30
<b>Образующий земельный участок с условным номером 47:20:0605001:3У5 площадью 76 кв.м</b>		
1	385214.00	1260049.00
2	385216.87	1260045.92
3	385216.94	1260075.99
4	385214.49	1260075.96
1	385214.00	1260049.00
<b>Образующий земельный участок с условным номером 47:20:0000000:3У9 площадью 293 кв.м</b>		
1	385206.27	1259804.09
2	385212.27	1259803.76
3	385216.27	1259803.75
4	385216.32	1259822.87
5	385212.32	1259822.88
6	385212.33	1259825.79
7	385199.34	1259815.80
8	385199.31	1259804.47
9	385205.52	1259804.13
1	385206.27	1259804.09
<b>Образующий земельный участок с условным номером 47:20:0603003:3У1 площадью 542 кв.м</b>		
1	385096.20	1258079.75
2	385097.88	1258081.15
3	385093.12	1258086.51
4	385087.13	1258091.23
5	385086.12	1258108.30
6	385103.68	1258108.77

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
7	385108.70	1258100.70
8	385113.90	1258094.89
9	385134.03	1258112.14
10	385087.84	1258112.14
11	385087.87	1258113.12
12	385075.85	1258112.66
13	385075.99	1258100.18
14	385082.19	1258097.00
1	385096.20	1258079.75
<b>Образующий земельный участок с условным номером 47:20:0603003:3У2 площадью 499 кв.м</b>		
1	385113.90	1258094.89
2	385109.47	1258091.01
3	385097.88	1258081.15
4	385093.12	1258086.51
5	385087.13	1258091.23
6	385086.12	1258108.30
7	385103.68	1258108.77
8	385108.70	1258100.70
1	385113.90	1258094.89
<b>Образующий земельный участок с условным номером 47:20:0621001:3У3 площадью 100 кв.м</b>		
1	386397.41	1262322.13
2	386407.14	1262323.06
3	386405.62	1262333.24
4	386395.88	1262332.30
1	386397.41	1262322.13
<b>Образующий земельный участок с условным номером 47:20:0621001:3У4 площадью 77 кв.м</b>		
1	385965.93	1265197.04
2	385975.25	1265202.04
3	385974.08	1265209.85
4	385964.80	1265204.55
1	385965.93	1265197.04
<b>Образующий земельный участок с условным номером 47:20:0617002:3У1 площадью 98 кв.м</b>		
1	385413.20	1265981.11
2	385417.08	1265982.05

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
3	385416.16	1265985.44
4	385410.68	1266005.58
5	385406.74	1266004.82
6	385412.26	1265984.55
1	385413.20	1265981.11
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0617003:3У1 площадью 364 кв.м</b>		
1	385401.49	1266024.07
2	385405.45	1266024.79
3	385404.55	1266028.09
4	385430.45	1266036.41
5	385435.28	1266038.30
6	385433.67	1266042.52
7	385432.36	1266042.02
8	385387.58	1266032.45
9	385379.26	1266057.46
10	385383.02	1266066.50
11	385382.26	1266066.23
12	385378.04	1266058.99
13	385387.84	1266029.80
14	385389.63	1266024.55
15	385400.64	1266027.20
1	385401.49	1266024.07
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0617003:3У2 площадью 1228 кв.м</b>		
1	385427.12	1266058.64
2	385427.44	1266058.74
3	385427.60	1266058.32
4	385429.08	1266054.56
5	385433.67	1266042.52
6	385432.36	1266042.02
7	385387.58	1266032.45
8	385379.26	1266057.46
9	385383.02	1266066.50
10	385401.32	1266073.01
11	385407.99	1266052.47
1	385427.12	1266058.64
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0617002:3У2 площадью 57 кв.м</b>		
1	384972.97	1265998.16

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
2	384980.93	1266003.99
3	384977.35	1266008.54
4	384969.42	1266002.67
1	384972.97	1265998.16
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0609001:3У1 площадью 465 кв.м</b>		
1	384111.84	1266406.74
2	384116.27	1266405.91
3	384121.21	1266404.93
4	384119.85	1266398.39
5	384123.78	1266397.67
6	384125.13	1266404.15
7	384130.57	1266403.07
8	384135.77	1266428.09
9	384121.08	1266431.13
10	384118.25	1266418.36
11	384114.17	1266419.23
1	384111.84	1266406.74
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0609001:3У2 площадью 1102 кв.м</b>		
1	384051.43	1266438.58
2	384056.55	1266429.02
3	384085.92	1266423.67
4	384087.41	1266434.50
5	384108.99	1266430.51
6	384107.42	1266420.72
7	384114.17	1266419.23
8	384111.84	1266406.74
9	384085.74	1266411.61
10	384065.72	1266415.36
11	384041.96	1266421.32
12	384042.21	1266424.50
13	384043.79	1266425.67
1	384051.43	1266438.58
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0613002:3У5 площадью 25 кв.м</b>		
1	394949.21	1263128.23
2	394947.42	1263132.90
3	394942.75	1263131.12
4	394944.54	1263126.45

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1	394949.21	1263128.23
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0619002:3У5 площадью 76 кв.м</b>		
1	393709.94	1262640.60
2	393705.02	1262640.77
3	393703.93	1262640.65
4	393703.00	1262627.98
5	393704.01	1262628.06
6	393705.46	1262628.19
7	393707.35	1262628.07
8	393709.01	1262627.97
1	393709.94	1262640.60
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0618002:3У2 площадью 68 кв.м</b>		
1	393696.82	1262461.77
2	393697.66	1262473.24
3	393696.65	1262473.17
4	393692.62	1262472.80
5	393691.62	1262472.84
6	393690.79	1262461.51
1	393696.82	1262461.77
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0619002:3У6 площадью 113 кв.м</b>		
1	391928.54	1262918.94
2	391918.05	1262923.25
3	391914.20	1262913.95

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
4	391924.78	1262909.77
1	391928.54	1262918.94
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0619003:3У6 площадью 13 кв.м</b>		
1	391617.78	1262927.52
2	391615.16	1262921.37
3	391614.73	1262910.80
4	391614.82	1262910.79
1	391617.78	1262927.52
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0620002:3У3 площадью 25 кв.м</b>		
1	390796.61	1263361.64
2	390791.94	1263363.45
3	390790.14	1263358.79
4	390794.80	1263356.98
1	390796.61	1263361.64
<b>Образуемый земельный участок с условным номером 47:20:0602006:3У1 площадью 701 кв.м</b>		
1	389053.95	1263911.40
2	389054.34	1263912.55
3	389058.44	1263954.18
4	389048.78	1263961.04
5	389034.18	1263918.13
1	389053.95	1263911.40

### 3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Таблица 3 - Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
1	402075.30	1270307.07
2	402031.19	1270330.04
3	400859.78	1268094.93
4	400604.63	1267600.96

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
5	400554.64	1267547.74
6	400417.69	1267286.40
7	400359.36	1267176.31
8	400226.05	1266883.91

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
9	400226.35	1266770.68
10	400315.33	1266446.65
11	400374.73	1266356.36
12	400398.24	1266251.95
13	400391.05	1266197.70
14	400277.50	1265880.64
15	400126.74	1265726.59
16	400071.93	1265627.14
17	400035.13	1265532.50
18	399991.03	1265469.71
19	399967.79	1265373.34
20	399882.67	1265314.52
21	399913.02	1265270.00
22	399536.98	1265005.07
23	399266.50	1264827.18
24	399190.35	1264728.97
25	399013.25	1264673.24
26	398830.43	1264561.06
27	398717.33	1264236.26
28	398790.08	1264199.22
29	398606.53	1263825.35
30	398719.61	1263769.74
31	398626.23	1263588.39
32	398551.54	1263623.28
33	398522.83	1263562.39
34	398497.14	1263539.39
35	398098.94	1262945.15
36	397749.89	1263060.80
36а	397158.13	1263098.12
36б	397252.66	1263221.84
36в	397239.94	1263231.55
36г	397143.31	1263105.09
36д	397129.31	1263115.36
37	396964.80	1262901.06
38	396994.03	1262877.39
39	397008.83	1262771.38
40	396876.06	1262755.88
41	396869.57	1262791.00
42	396822.36	1262785.08
43	396823.00	1262780.00
44	396826.17	1262748.95

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
45	396721.01	1262734.05
46	396720.24	1262712.51
47	396694.85	1262712.82
48	396668.92	1262717.29
49	396631.27	1262716.36
50	396585.61	1262725.69
51	396552.43	1262744.36
52	396547.18	1262768.45
53	396531.47	1262796.65
54	396503.75	1262815.50
55	396497.50	1262826.98
56	396487.54	1262833.25
57	396485.04	1262840.26
58	396472.39	1262851.09
59	396460.18	1262853.24
60	396460.16	1262853.24
61	396412.61	1262849.77
62	396383.51	1262850.69
63	396323.49	1262882.32
64	396317.34	1262871.63
65	396254.29	1262906.39
66	396214.38	1262848.24
67	396197.30	1262830.62
68	396097.54	1262747.40
69	396080.31	1262726.68
70	396060.92	1262708.55
71	395972.46	1262642.47
72	395840.85	1262761.31
73	395816.83	1262753.04
74	395799.36	1262795.15
75	395595.10	1262715.67
76	395389.46	1262974.76
77	395583.54	1262999.08
78	395787.27	1263331.72
79	395815.96	1263314.45
80	395828.13	1263315.99
81	395860.93	1263320.41
82	395860.59	1263361.27
83	395835.83	1263360.85
84	395769.75	1263398.54
85	395569.13	1263071.91

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
86	395134.24	1262961.63
87	395111.79	1263030.22
88	395069.10	1263140.63
89	395100.24	1263154.71
90	395080.44	1263206.77
91	394966.02	1263162.10
92	394970.67	1263150.68
93	394904.09	1263125.93
94	394897.97	1263135.77
95	394643.05	1263038.21
96	394292.61	1262882.99
97	394175.37	1262815.81
98	393476.38	1262867.08
99	393451.34	1262819.87
100	393442.05	1262813.81
101	393048.72	1262788.76
102	392509.80	1262810.07
103	392164.29	1262827.53
104	392024.83	1262881.19
105	391807.81	1262969.53
106	391772.63	1262988.27
107	390980.22	1263313.25
108	390858.35	1263372.59
109	390824.19	1263385.18
110	390715.89	1263415.53
111	390612.66	1263534.19
112	390553.22	1263485.38
113	390107.67	1264005.71
114	389816.21	1264302.65
115	389698.33	1264401.64
116	389431.49	1264560.99
117	389239.39	1264655.82
118	389221.16	1264623.85
119	389056.00	1264039.04
120	388594.82	1263874.40
121	388289.64	1263798.17
122	388297.12	1263749.35
123	388558.88	1262893.47
124	388298.52	1262410.73
125	387990.76	1262000.02
126	387959.43	1261961.85

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
127	387863.02	1261840.83
128	387612.90	1261693.97
129	387504.76	1261635.32
130	387470.38	1261615.28
131	387448.32	1261597.34
132	387276.95	1261496.72
133	387178.75	1261562.88
134	387160.61	1261554.76
135	386898.28	1261363.47
136	386864.82	1261348.91
137	386857.14	1261343.36
138	386748.71	1261486.79
139	386726.00	1261525.70
140	386649.13	1261664.40
141	386633.72	1261657.21
142	386484.14	1261957.57
143	385993.67	1265230.23
144	385463.79	1265898.07
145	385478.55	1265912.15
146	385451.02	1265965.29
147	385437.24	1266037.72
148	385427.44	1266058.74
149	385407.99	1266052.47
150	385399.51	1266078.60
151	385365.69	1266068.47
152	385400.06	1265942.65
153	385403.81	1265935.62
154	385413.02	1265922.45
155	385410.05	1265920.33
156	385383.53	1265920.88
157	385243.95	1265938.08
158	385197.16	1265954.81
159	385134.70	1265998.03
160	385050.06	1266033.62
161	385003.75	1266010.59
162	384929.20	1266104.57
163	384866.97	1266126.70
164	384690.05	1266213.62
165	384135.32	1266340.34
166	384153.44	1266428.24
167	384043.77	1266446.60

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
168	384038.17	1266418.63
169	384079.54	1266405.37
170	384096.89	1266400.96
171	384077.17	1266302.56
172	384671.95	1266166.90
173	384848.08	1266080.38
174	384899.83	1266061.88
175	384991.04	1265947.81
176	385051.57	1265978.62
177	385111.70	1265953.54
178	385172.70	1265911.05
179	385229.00	1265890.33
180	385379.43	1265871.03
181	385418.98	1265870.46
182	385945.69	1265210.45
183	386435.76	1261942.45
184	386588.71	1261635.43
185	386469.02	1261572.71
186	386421.18	1261538.38
187	386316.43	1261466.12
188	386290.93	1261508.92
189	386217.17	1261461.30
190	386078.32	1261505.04
191	386009.19	1261419.53
192	385998.57	1261417.98
193	385959.72	1261364.91
194	385549.16	1261189.39
195	385401.17	1260525.18
196	385385.38	1260475.01
197	385313.42	1260364.93
198	385185.02	1260111.30
199	385184.00	1259695.06
200	385157.42	1259593.20
201	385136.67	1259372.03
202	385143.99	1259358.82
203	385029.91	1259271.82
204	385094.83	1258644.75
205	385074.50	1258494.63
206	384996.07	1258136.64
207	385066.26	1258121.36
208	385065.54	1258098.04

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
209	385092.95	1258070.47
210	385147.78	1258116.51
211	385105.00	1258122.80
212	385106.16	1258161.82
213	385054.50	1258174.64
214	385123.54	1258484.80
215	385144.87	1258646.92
216	385082.56	1259249.08
217	385207.48	1259346.35
218	385188.22	1259382.37
219	385206.85	1259584.26
220	385233.96	1259688.67
221	385230.70	1260099.57
222	385356.75	1260339.90
223	385431.22	1260453.21
224	385449.75	1260513.31
225	385591.35	1261153.11
226	385992.11	1261324.40
227	386030.08	1261376.38
228	386044.18	1261383.19
229	386095.38	1261447.58
230	386225.87	1261406.24
231	386274.50	1261438.83
232	386301.21	1261395.61
233	386450.27	1261497.72
234	386493.82	1261529.26
235	386628.30	1261599.72
236	386682.50	1261501.05
237	386706.03	1261460.72
238	386843.38	1261272.54
239	386869.94	1261293.14
240	386887.25	1261303.43
241	386906.48	1261279.55
242	386941.10	1261304.49
243	386927.44	1261323.06
244	387176.43	1261504.42
245	387279.27	1261440.61
246	387477.78	1261556.89
247	387498.18	1261573.67
248	387528.81	1261591.48
249	387637.48	1261650.43

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
250	387897.14	1261803.03
251	387998.37	1261930.48
252	388029.69	1261968.63
253	388340.65	1262383.28
254	388613.04	1262887.44
255	388345.86	1263760.93
256	388608.44	1263826.27
257	388925.95	1263939.52
258	389020.75	1263973.67
259	389026.94	1263914.70
260	389056.62	1263900.93
261	389096.53	1263999.78
262	389270.64	1264585.01
263	389408.38	1264516.64
264	389670.94	1264359.76
265	389783.08	1264265.19
266	390071.38	1263971.30
267	390591.78	1263350.22
268	390611.15	1263370.15
269	390565.84	1263431.37
270	390606.43	1263465.12
271	390704.46	1263355.54
272	390961.94	1263266.71
273	391587.68	1262995.33
274	391581.22	1262904.29
275	391636.14	1262880.05
276	391654.98	1262974.32
277	391752.46	1262942.50
278	391785.33	1262924.85
279	392006.20	1262834.79
280	392155.64	1262777.89
281	392507.10	1262757.34
282	393044.15	1262726.10
283	393459.26	1262764.56
284	393490.28	1262785.30
285	393504.29	1262813.86
286	393636.24	1262805.01
287	393592.10	1262064.48
288	393657.34	1262042.29
289	393683.96	1262293.14
290	393854.87	1262239.17

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
291	393899.46	1262271.05
292	393871.51	1262309.45
293	393855.81	1262296.96
294	393708.15	1262341.46
295	393741.62	1262796.85
296	394183.82	1262765.11
297	394682.37	1262984.38
298	394930.20	1263084.56
299	395022.36	1263141.60
300	395071.40	1263020.52
301	395086.88	1262973.06
302	395102.05	1262901.08
303	395335.06	1262960.97
304	395456.51	1262812.91
305	395521.96	1262734.51
306	395490.37	1262710.21
307	395550.86	1262640.62
308	395771.80	1262731.06
309	395787.68	1262691.41
310	395829.24	1262704.34
311	395972.59	1262577.30
312	396091.95	1262669.31
313	396115.77	1262691.39
314	396131.50	1262710.61
315	396230.35	1262793.07
316	396251.75	1262814.95
317	396269.84	1262840.65
318	396319.36	1262813.53
319	396326.73	1262824.16
320	396371.33	1262801.34
321	396413.13	1262799.75
322	396442.78	1262801.83
323	396456.46	1262787.90
324	396462.65	1262786.43
325	396470.95	1262777.47
326	396492.79	1262763.27
327	396500.50	1262749.40
328	396507.09	1262715.47
329	396566.30	1262679.47
330	396625.50	1262666.65
331	396666.30	1262667.32

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
332	396687.65	1262663.33
333	396767.95	1262662.14
334	396770.29	1262690.64
335	397060.13	1262731.23
336	397036.02	1262915.22
337	397132.01	1263042.47
338	397743.73	1263011.07
339	398119.06	1262885.76
340	398546.54	1263491.20
341	398560.50	1263526.66
342	398575.45	1263557.18
343	398628.21	1263532.08
344	398652.21	1263512.71
345	398909.64	1263324.28
346	399048.32	1263213.91
347	399086.00	1263178.30
348	399170.12	1263091.66
349	399218.47	1263034.64
350	399258.37	1262992.42
351	399389.07	1262758.26
352	399414.87	1262771.52
353	399425.09	1262754.90
354	399471.47	1262779.07
355	399437.65	1262839.92
356	399409.31	1262825.41
357	399298.98	1263022.36
358	399256.16	1263067.50
359	399207.71	1263124.64
360	399121.50	1263213.52
361	399080.29	1263252.37
362	398939.58	1263364.33
363	398864.19	1263433.35

Номер точки	Координаты МСК-47 зона 1	
	X	Y
1	2	3
364	398690.40	1263546.91
365	398808.25	1263767.58
366	398913.23	1263712.42
367	399048.97	1264008.21
368	398955.38	1264057.52
369	399030.33	1264201.66
370	398807.37	1264312.86
371	398889.16	1264534.50
372	399270.07	1264680.18
373	399342.02	1264815.68
374	399564.81	1264963.53
375	399999.61	1265269.55
376	400063.57	1265325.37
377	400021.63	1265384.86
378	400037.07	1265447.86
379	400077.87	1265506.37
380	400116.54	1265604.50
381	400167.18	1265696.40
382	400320.57	1265853.09
383	400440.12	1266186.09
384	400448.78	1266253.88
385	400421.64	1266375.92
386	400361.43	1266467.53
387	400276.28	1266777.50
388	400276.02	1266873.06
389	400409.38	1267151.66
390	400462.05	1267263.33
391	400595.78	1267518.42
392	400645.73	1267571.81
393	400905.84	1268055.19
1	402075.30	1270307.07

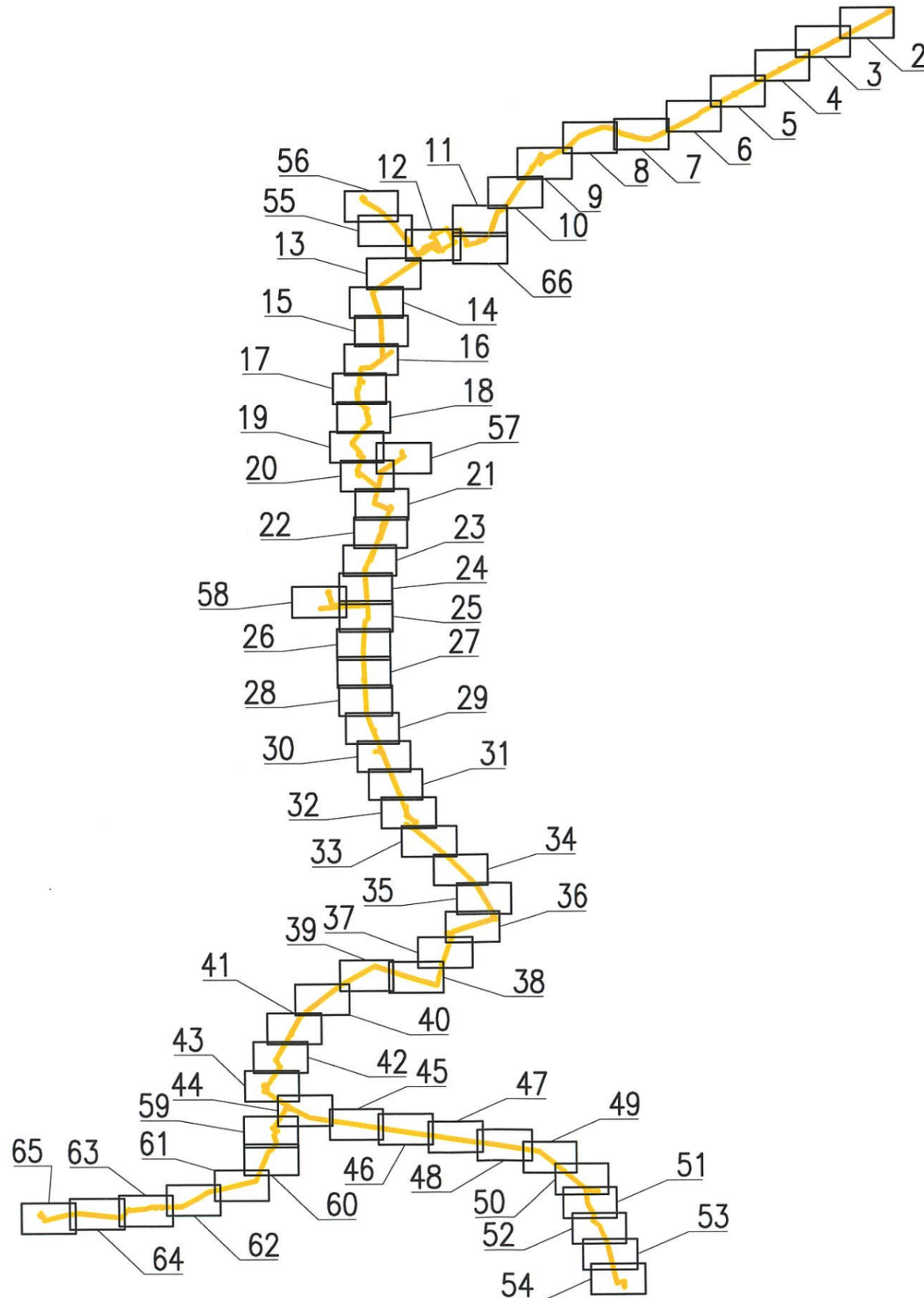
**4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства,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

участков в соответствии приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» — 7.5 трубопроводный транспорт.

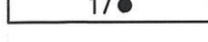
# Чертеж межевания территории

Приложение № 4  
к приказу Комитета  
градостроительной политики  
Ленинградской области  
от 29.04.2022 № 54

## Схема расположения листов

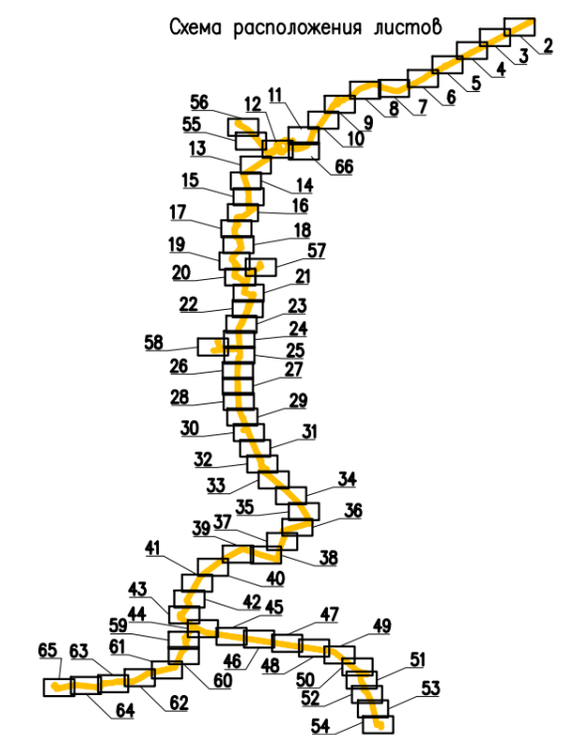


## Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

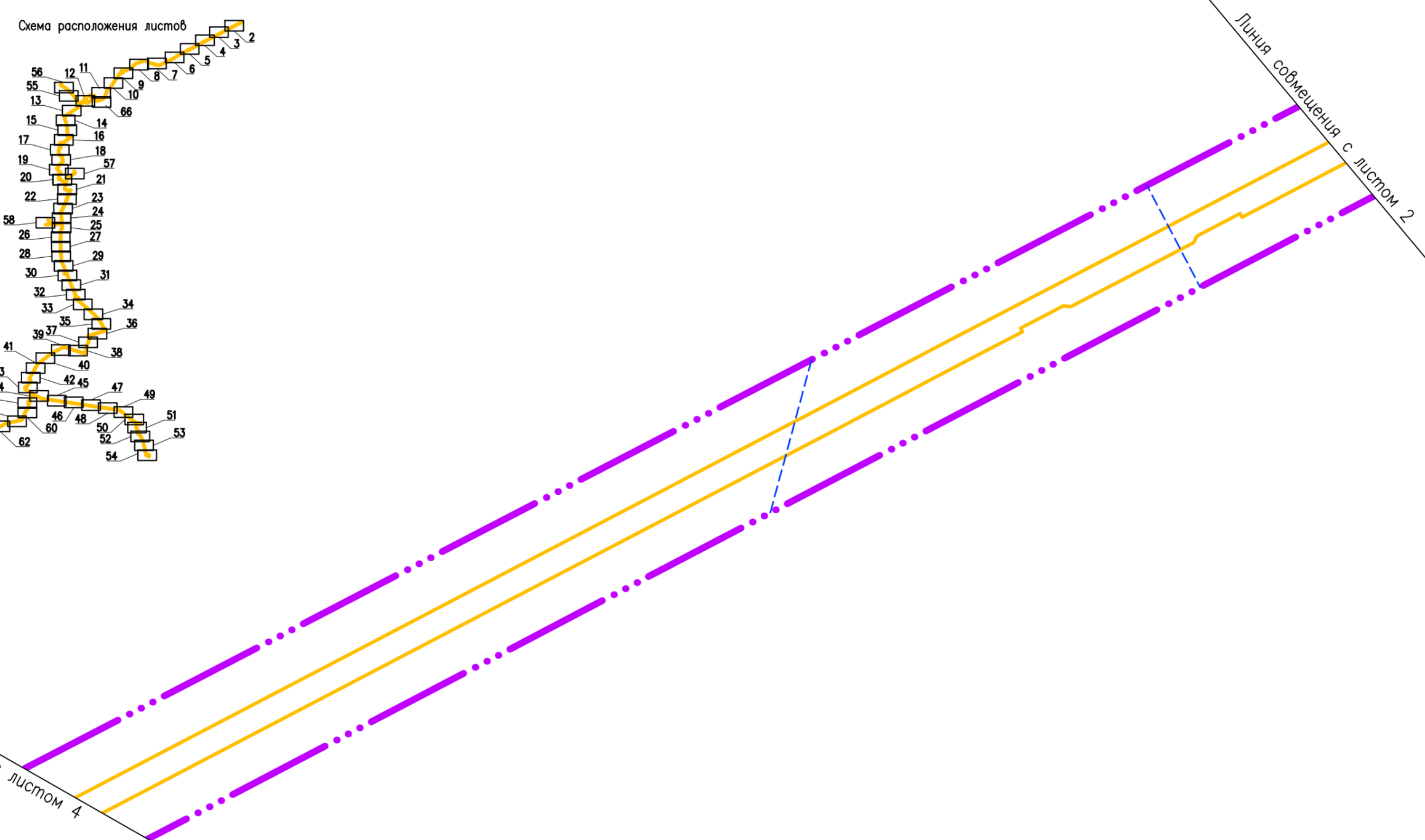
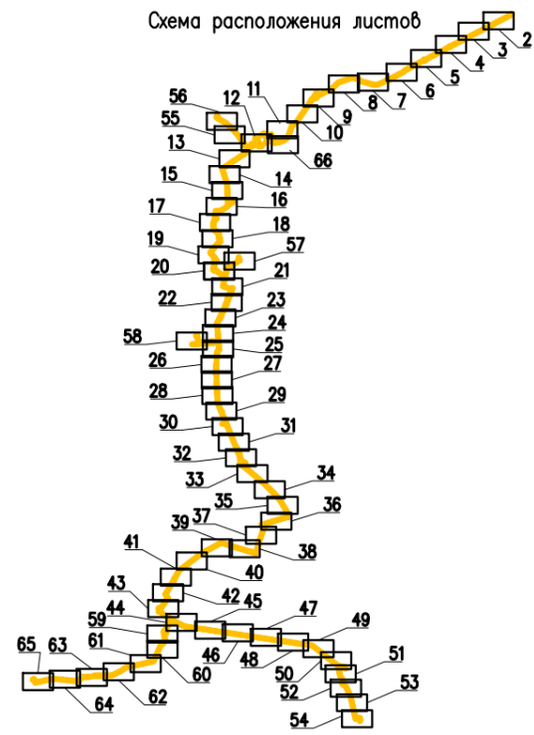


Линия совмещения с листом 3



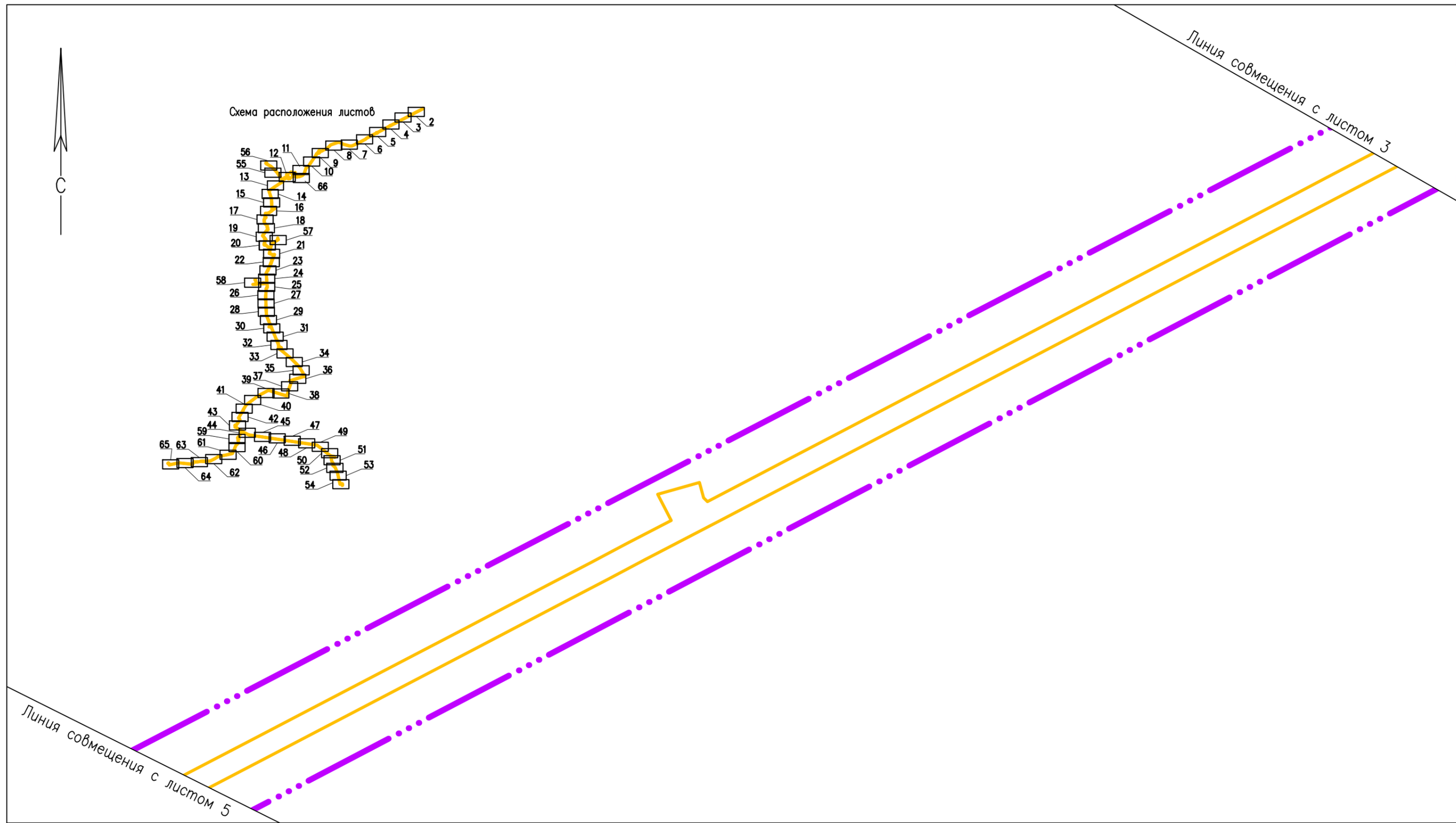
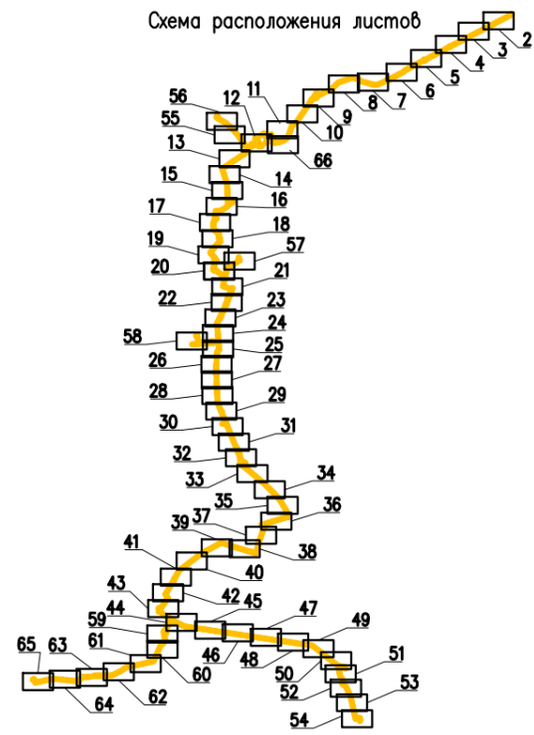
### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



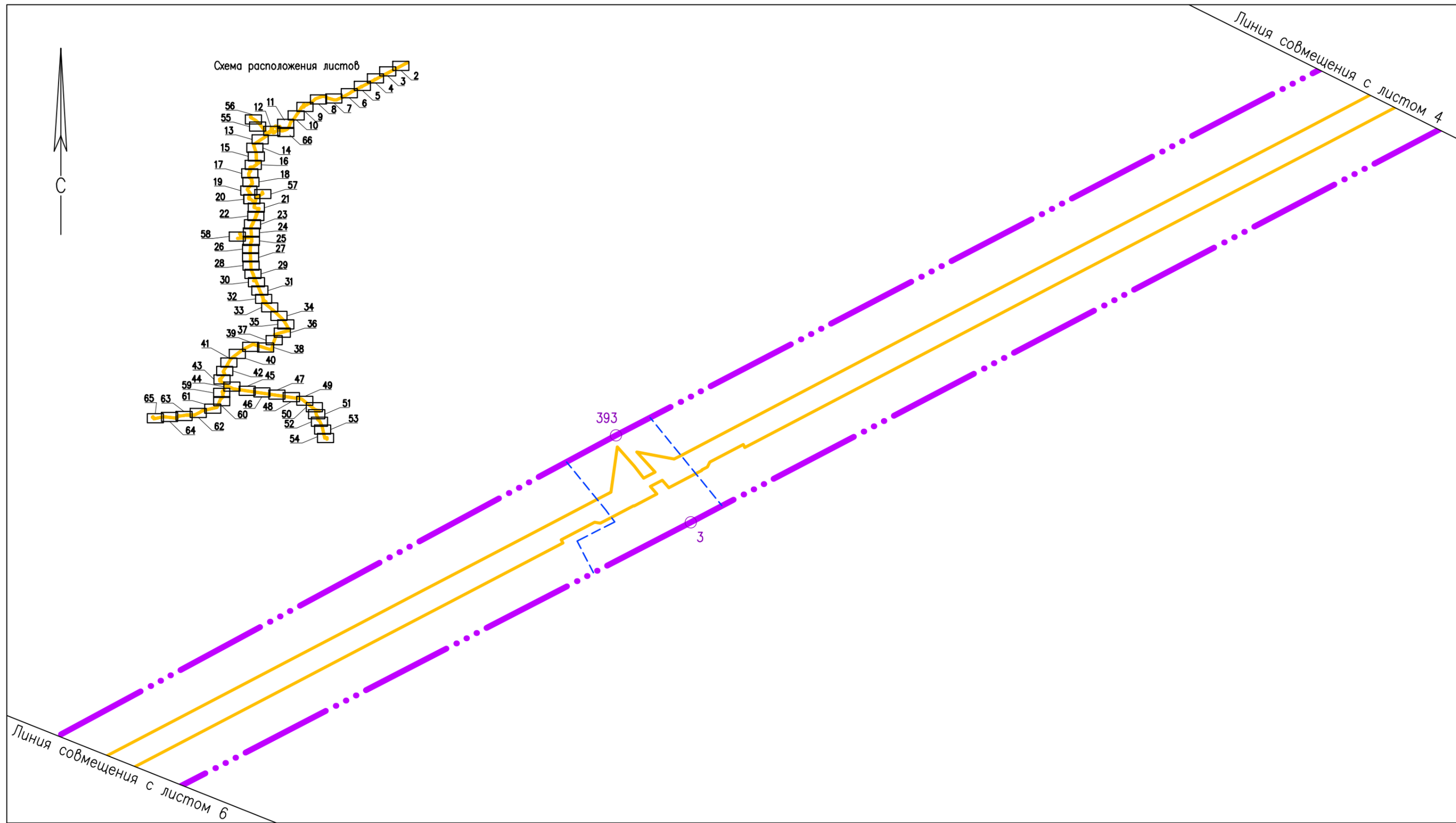
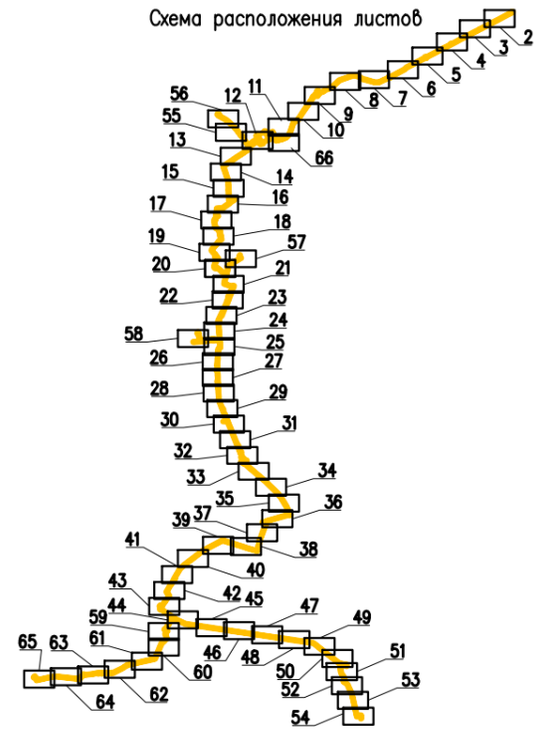
### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



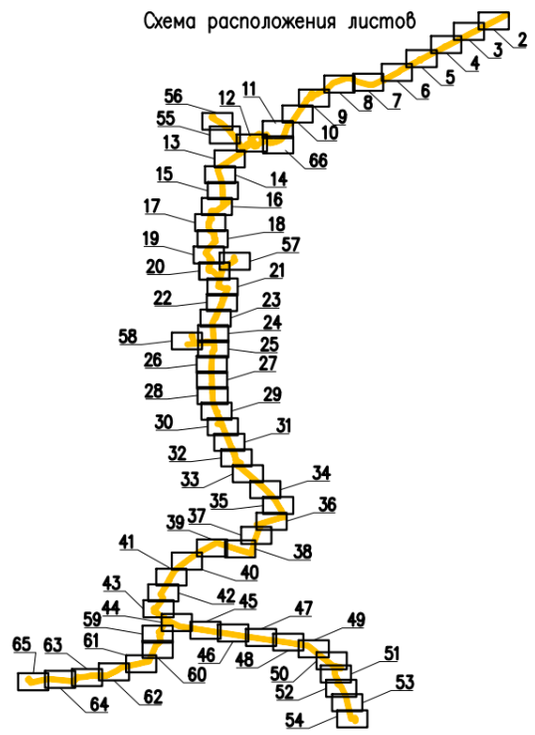
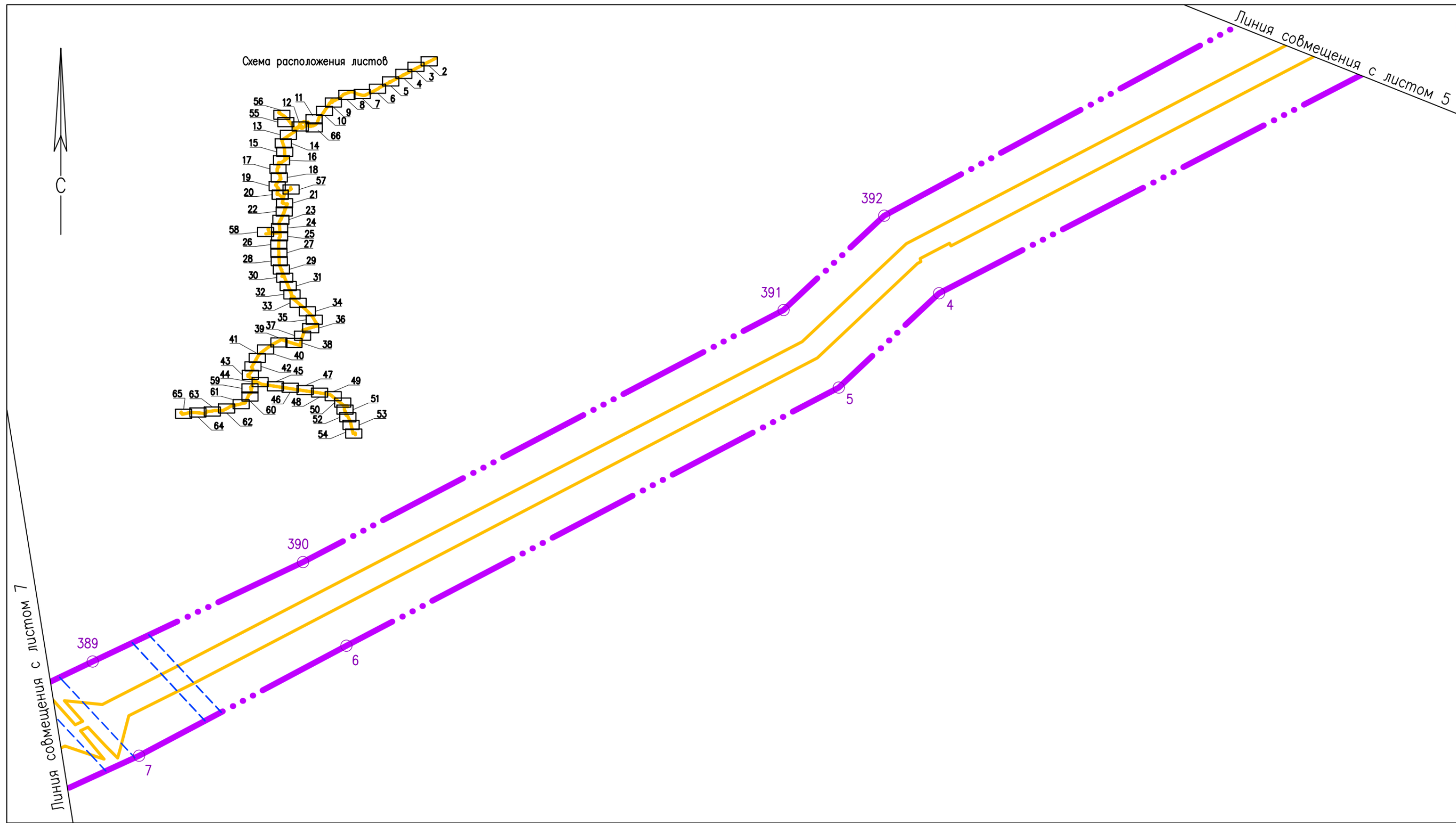
### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



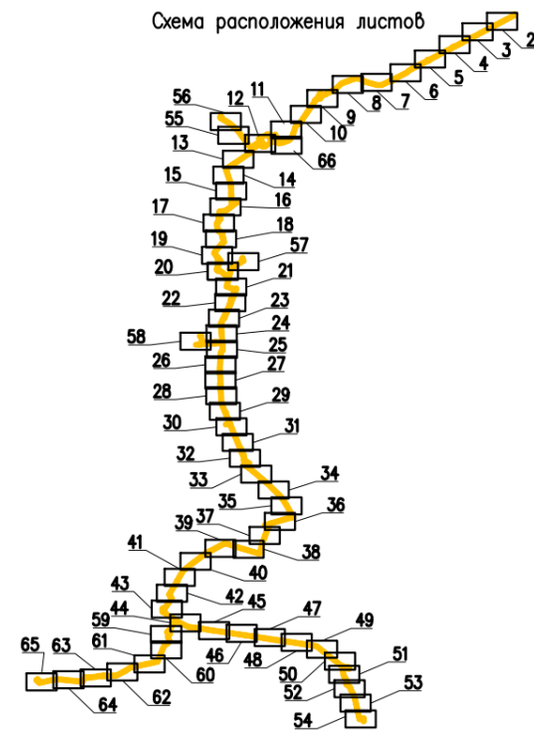
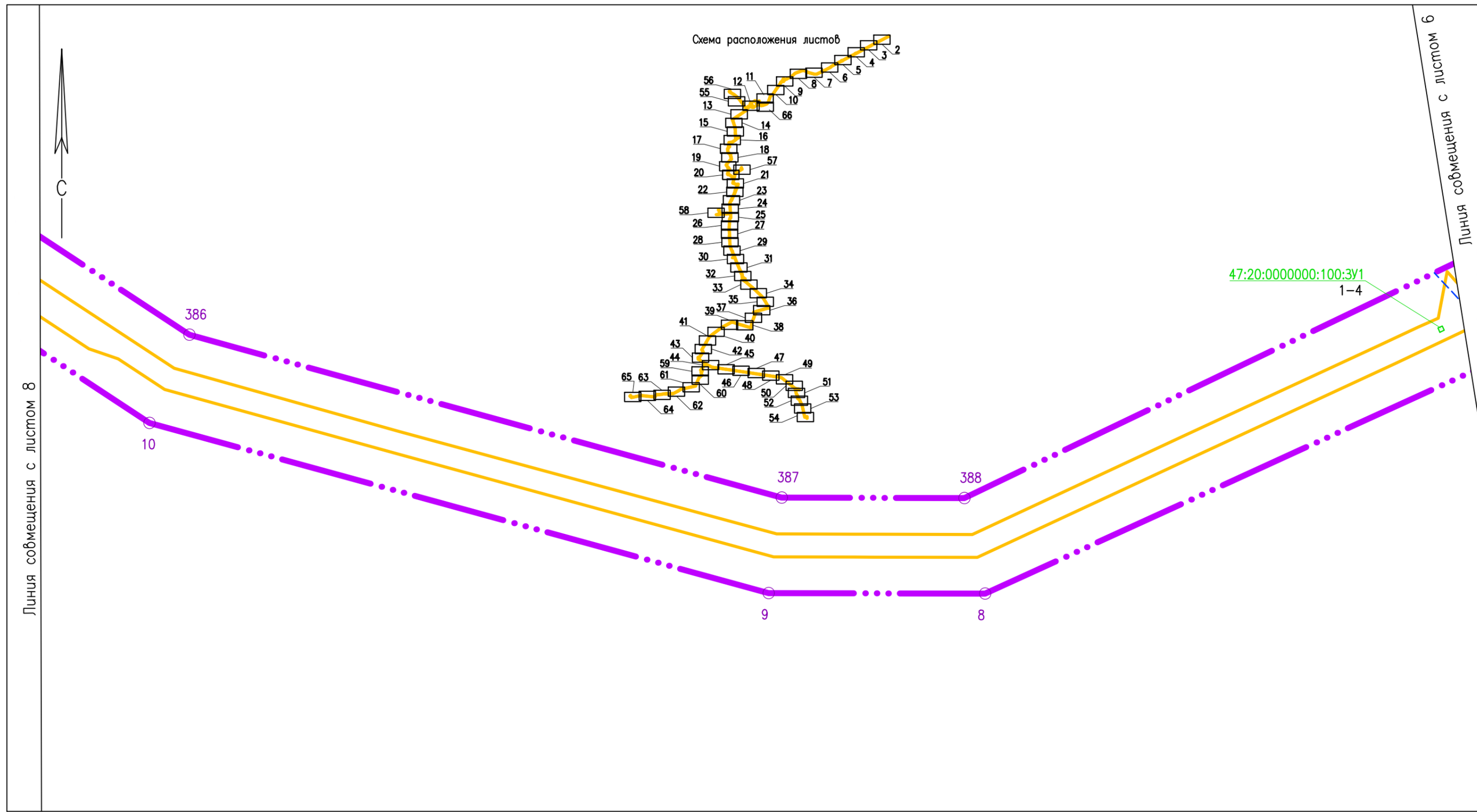
### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



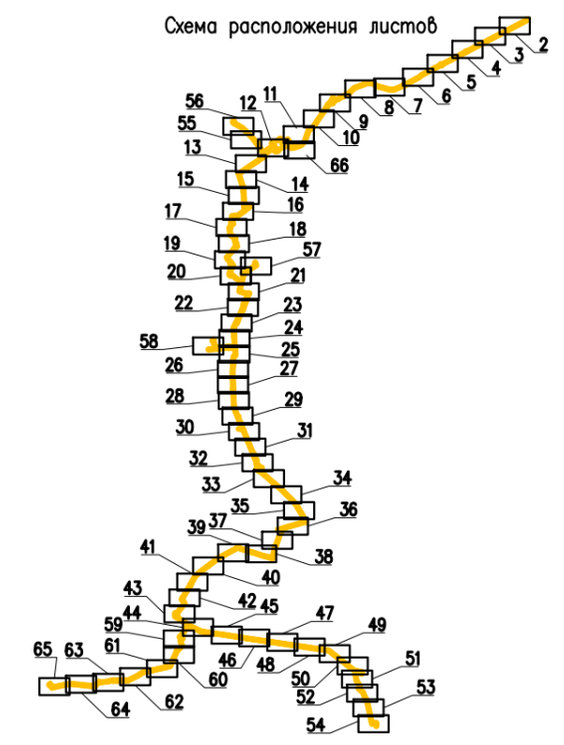
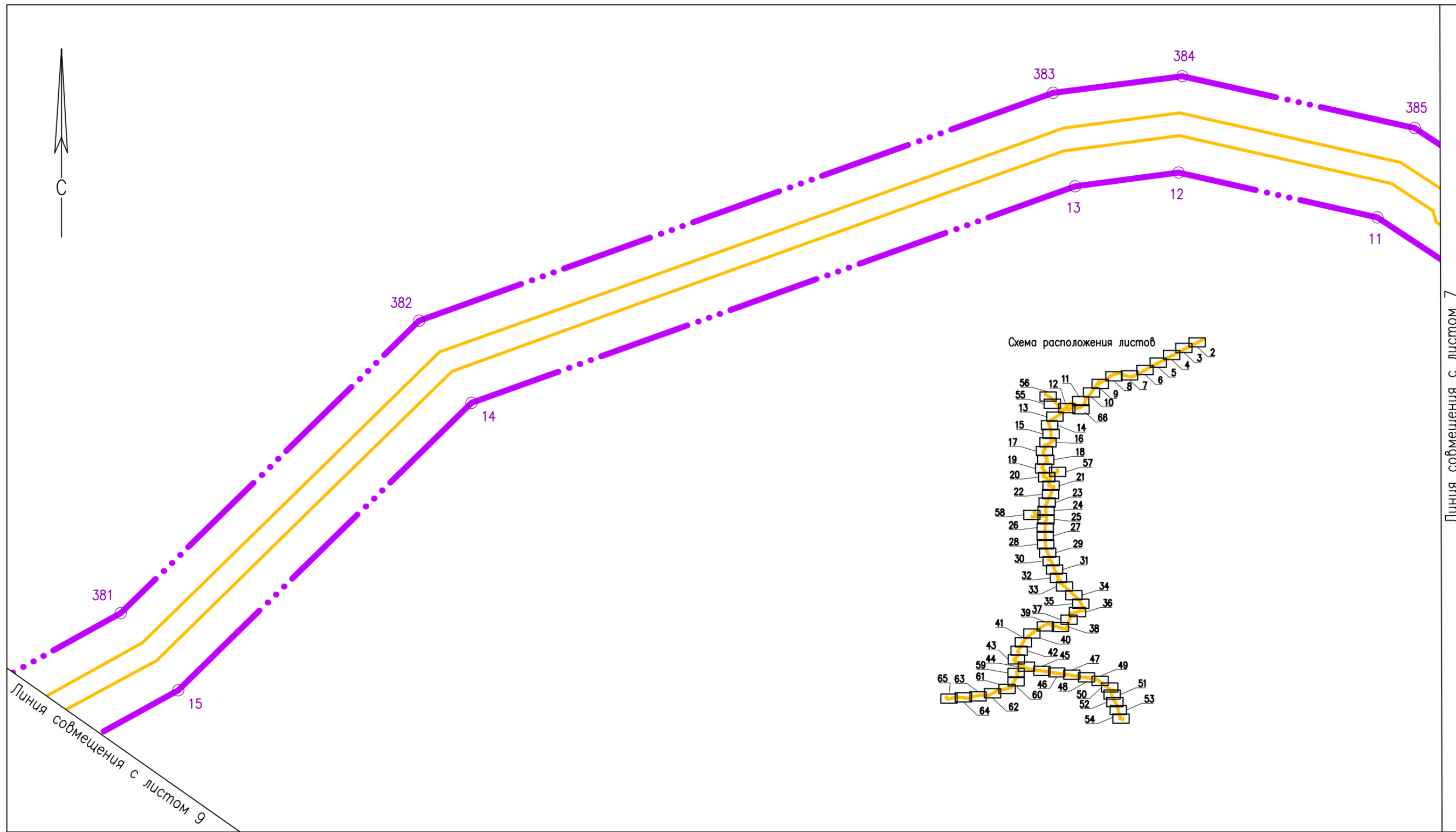
Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы существующих элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



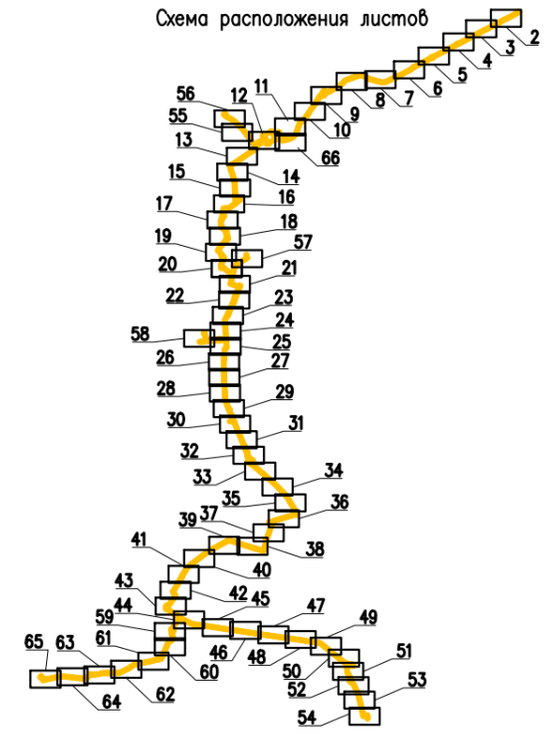
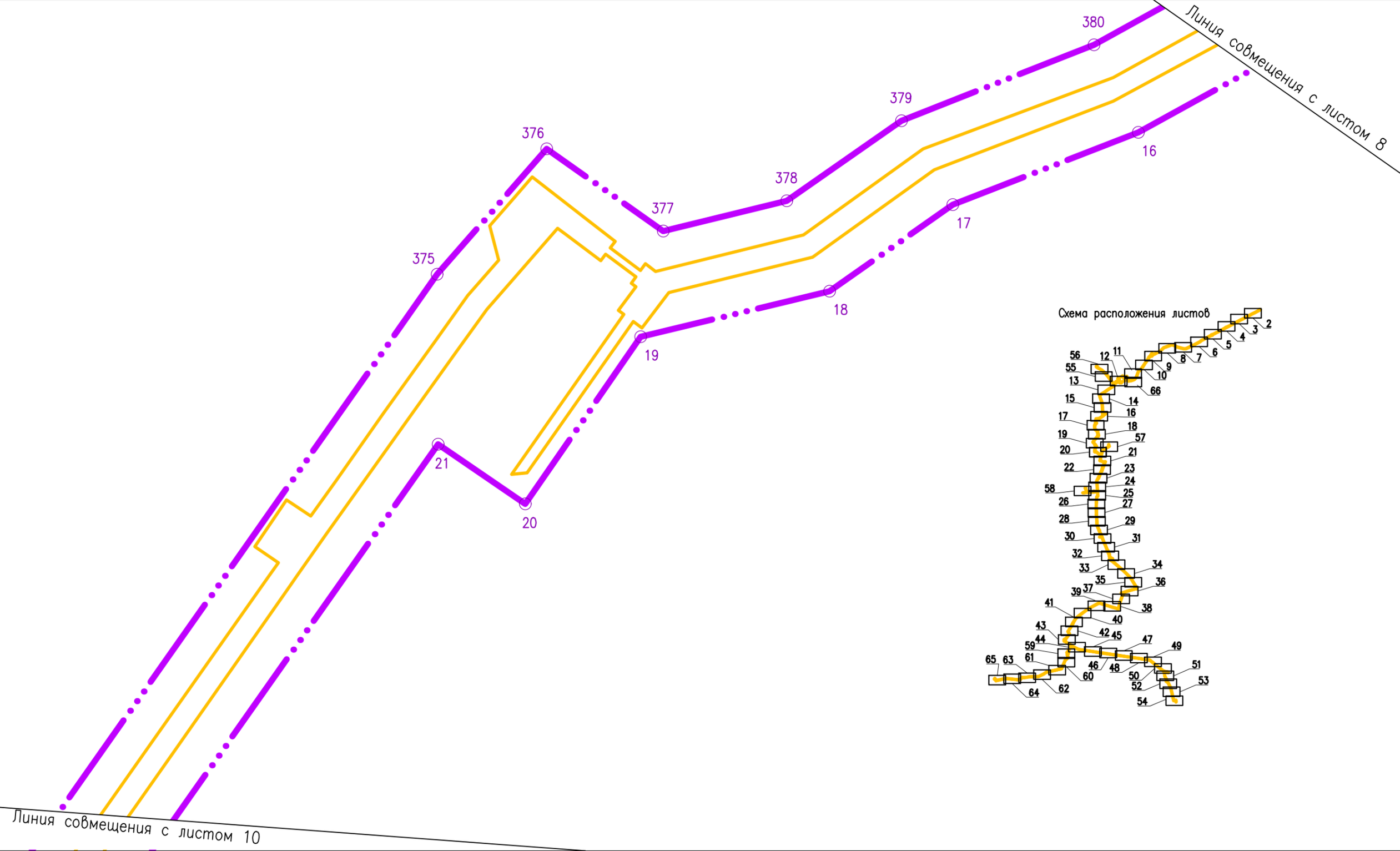
### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
- 47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 9



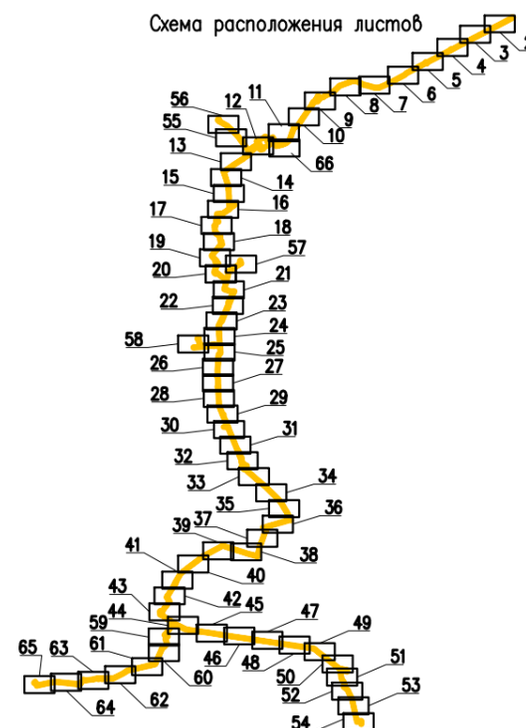
374

22

373

Линия совмещения с листом 11

Схема расположения листов



## Условные обозначения



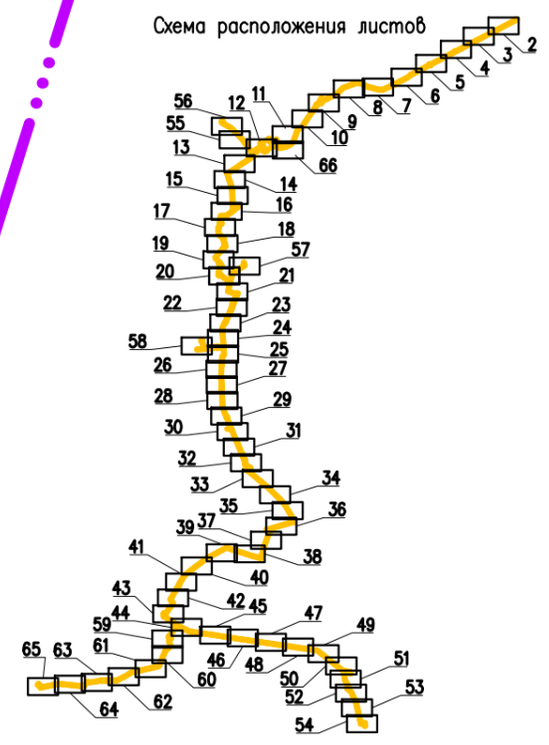
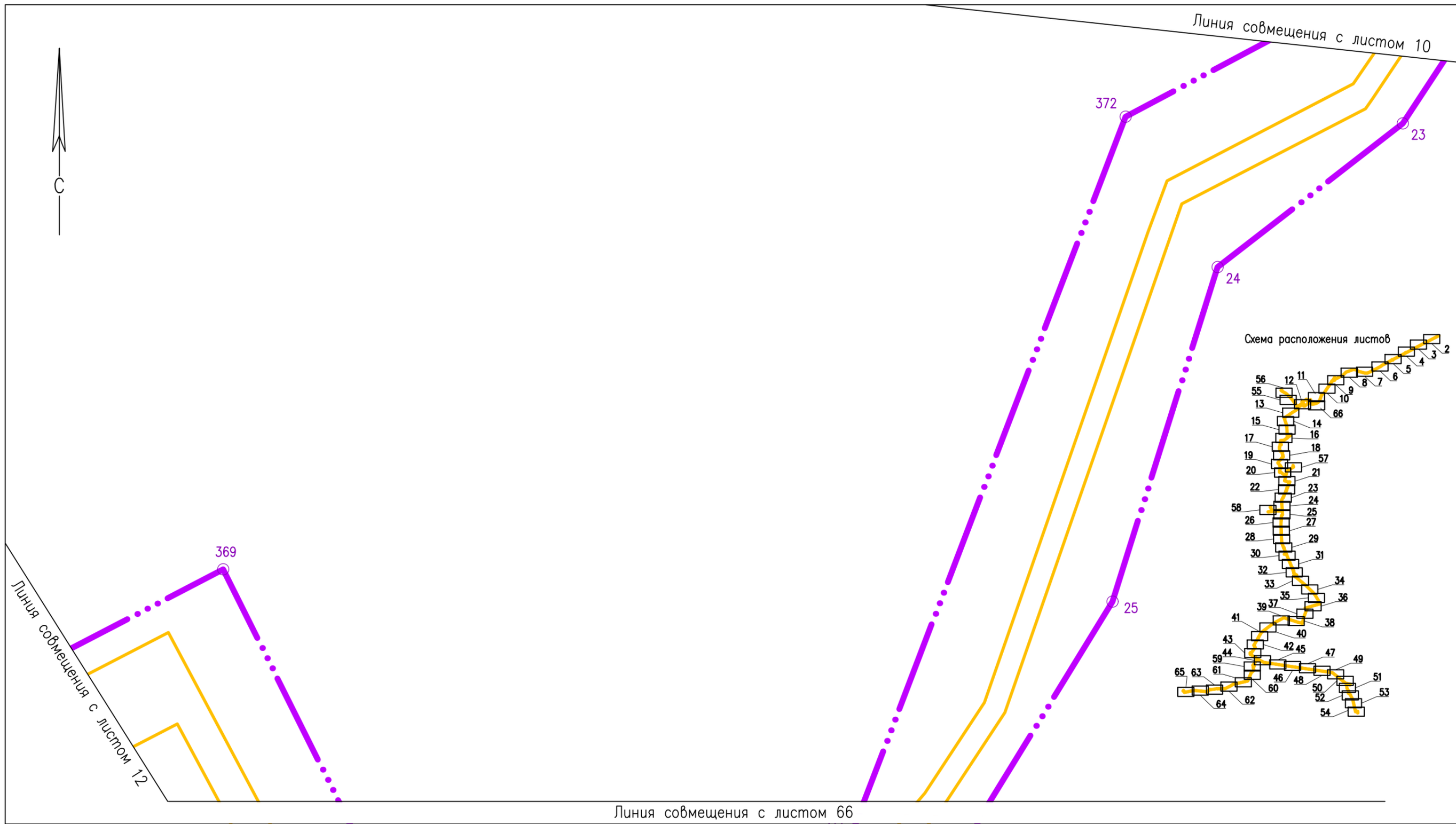
Границы планируемых элементов планировочной структуры



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

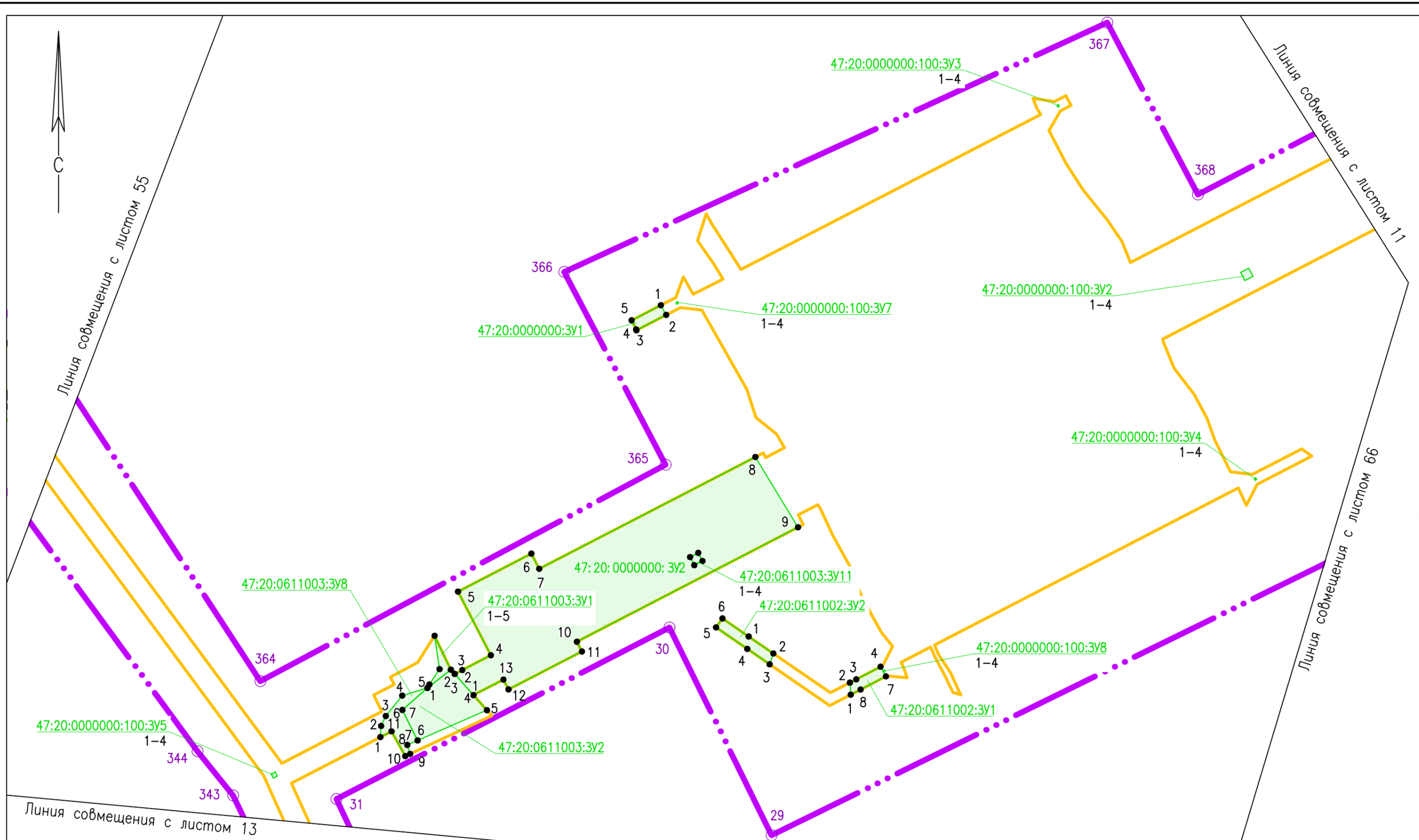


Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



Условные обозначения

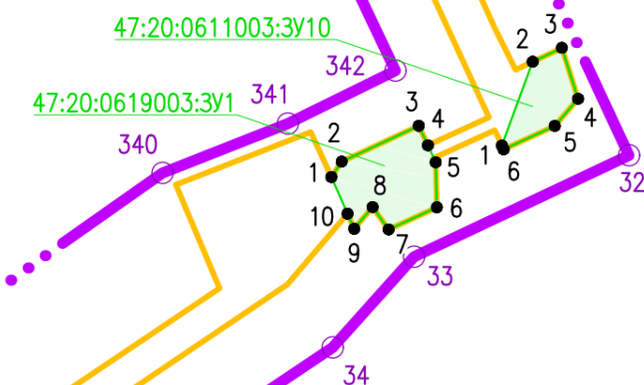
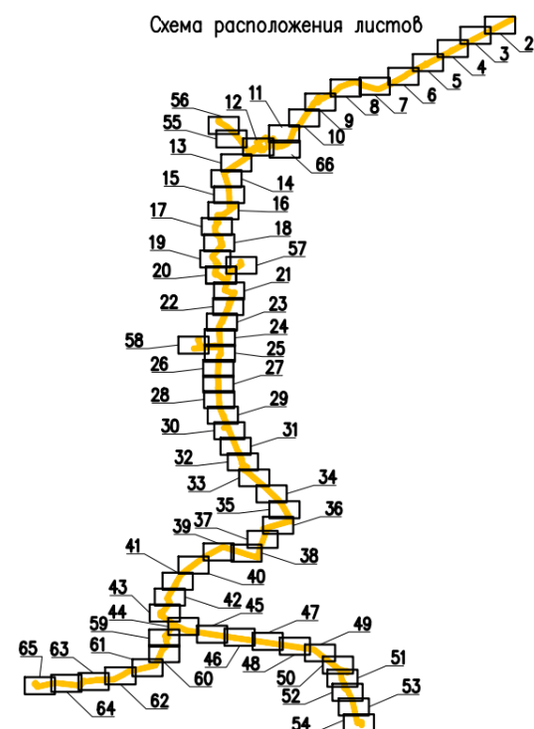
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



### Условные обозначения

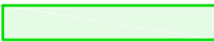
- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы образуемых земельных участков
- 47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
- 17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
- 7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 12



Линия совмещения с листом 14

### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  47:20:0611002:ЗУ1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 13



47:20:0000000:3У3

339

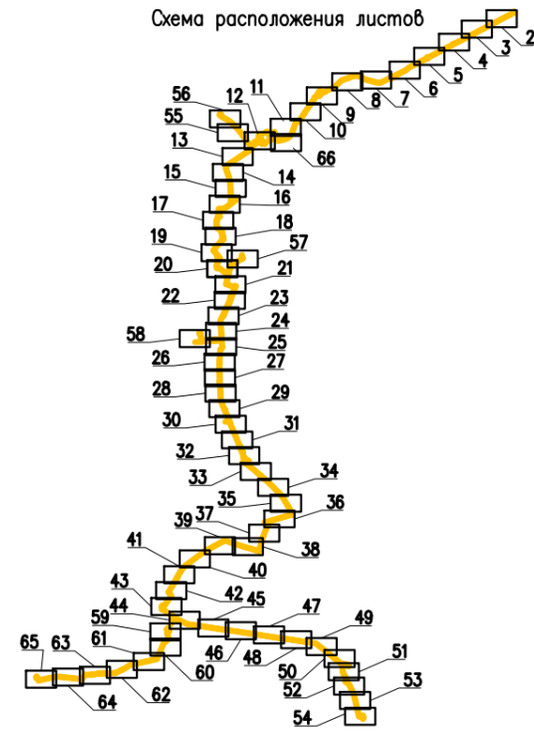
1

2

4

3

35



Линия совмещения с листом 15

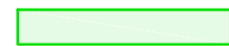
### Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



Границы образуемых земельных участков

47:20:0611002:3У1

Условные номера образуемых земельных участков



Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера



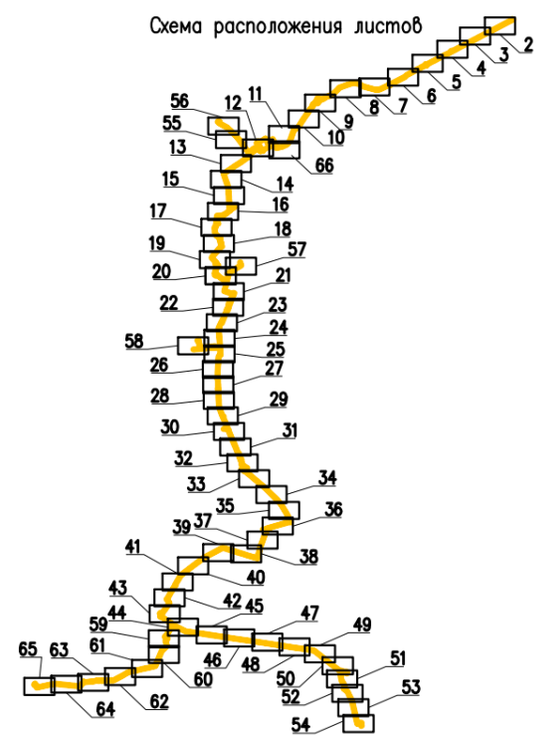
Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 14



338 ○ 36

Линия совмещения с листом 16



### Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

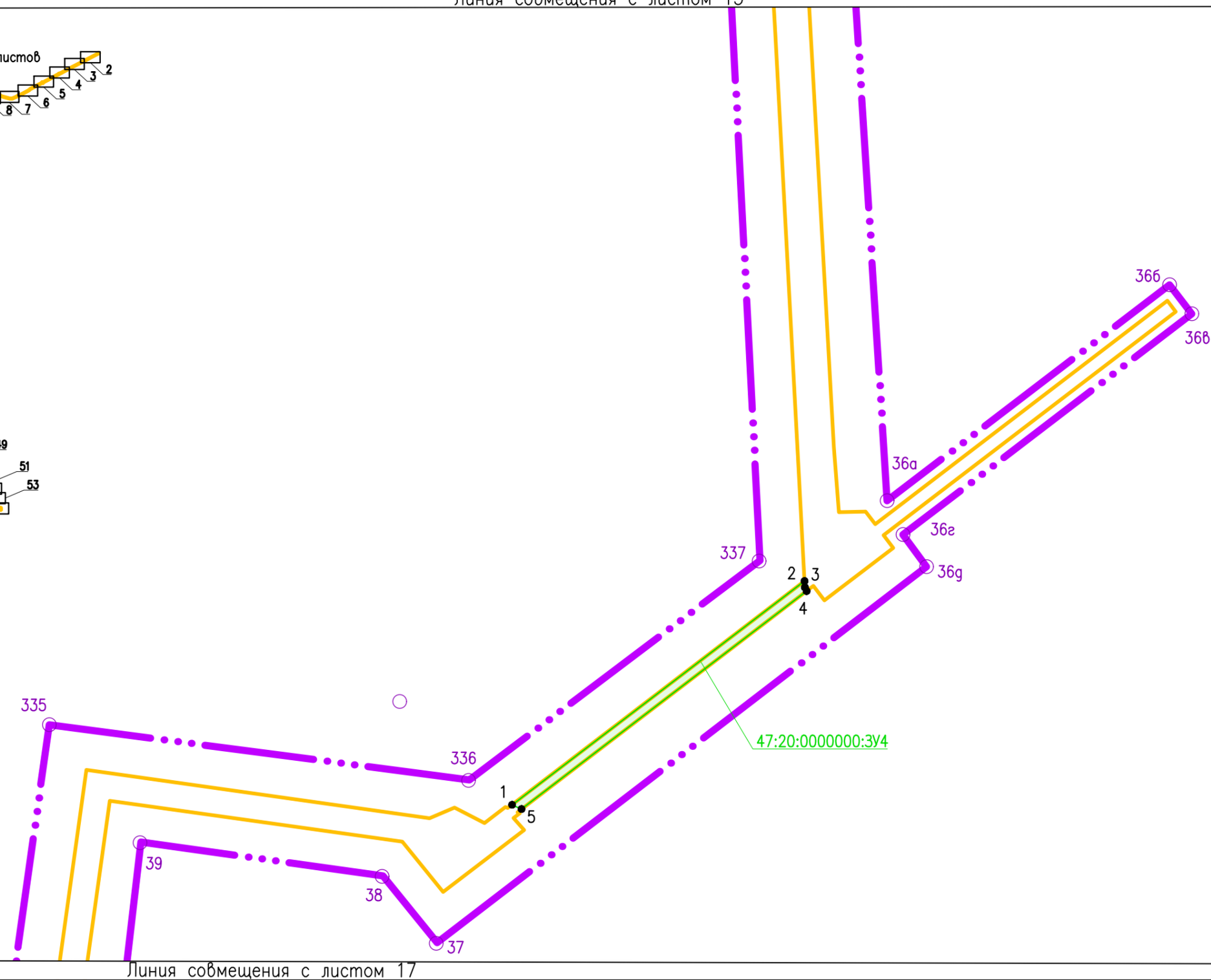
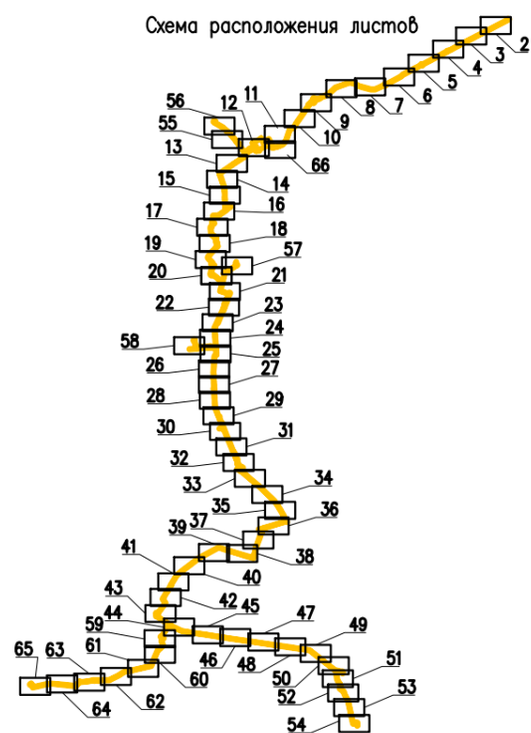


Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

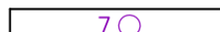


Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 15

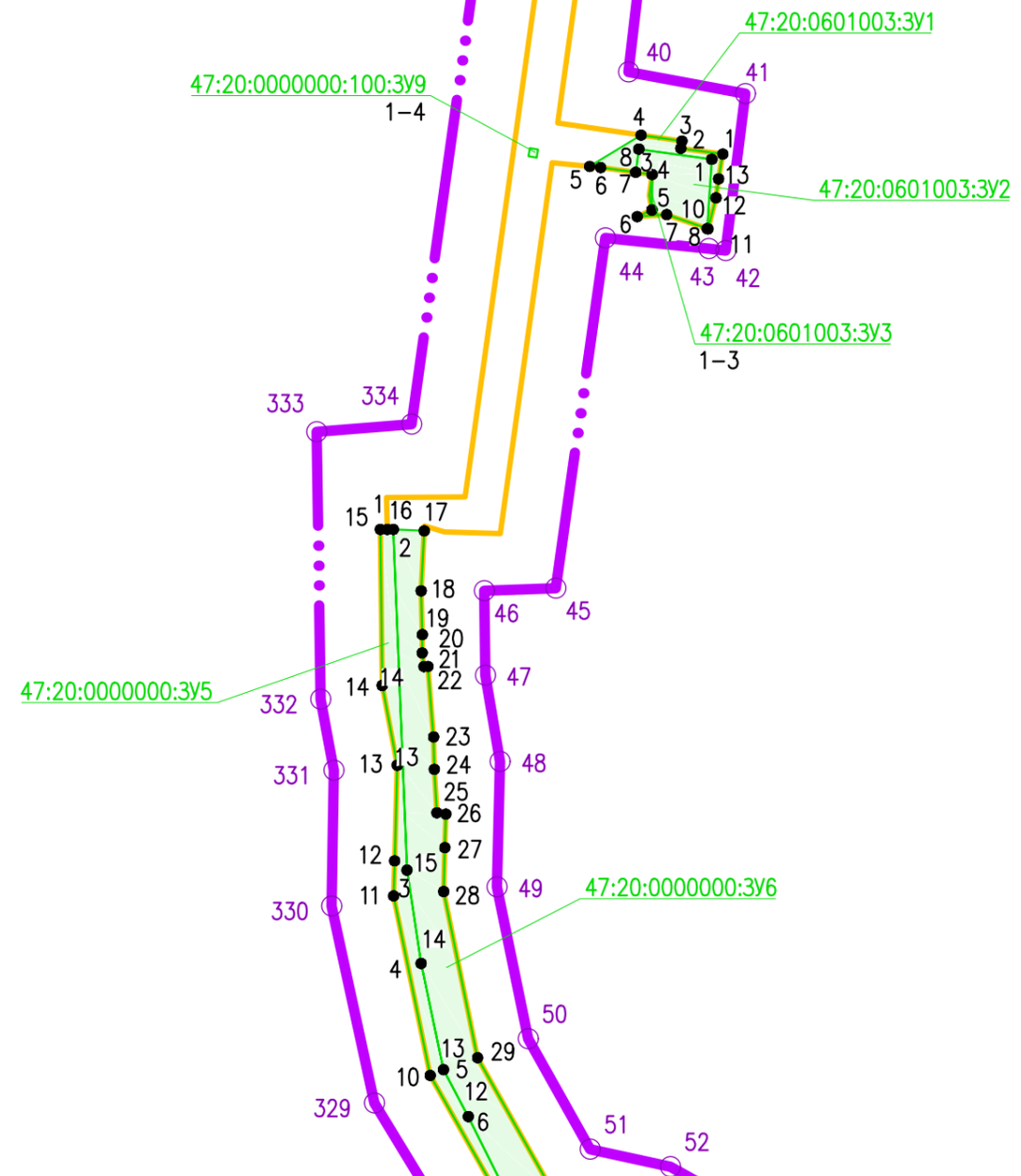
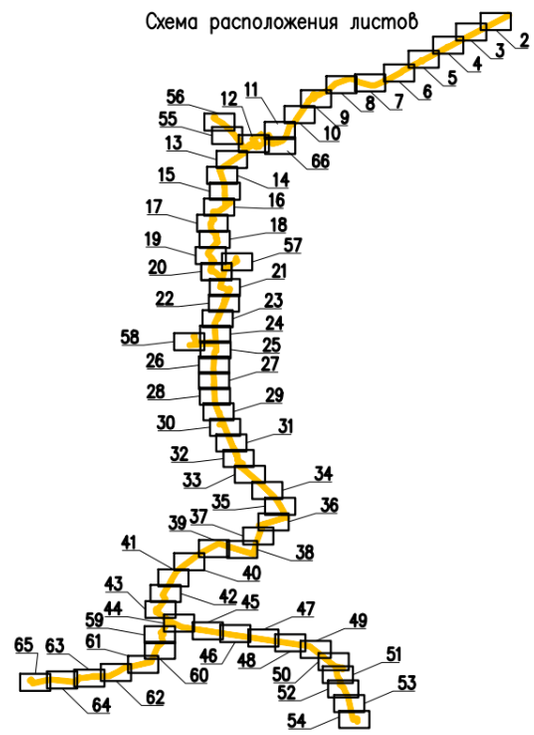


## Условные обозначения

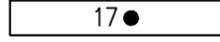
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  47:20:0611002:3V1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 16

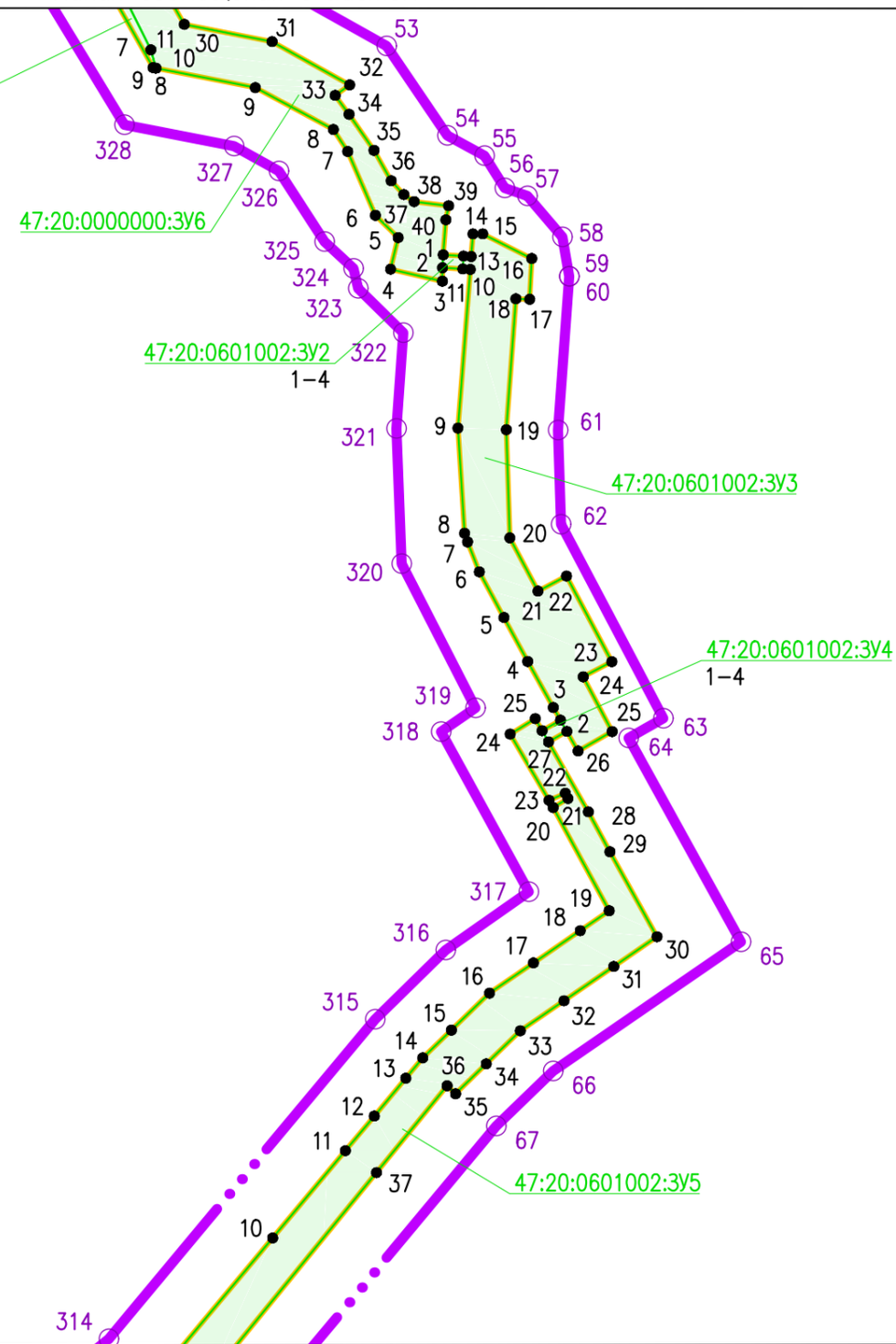
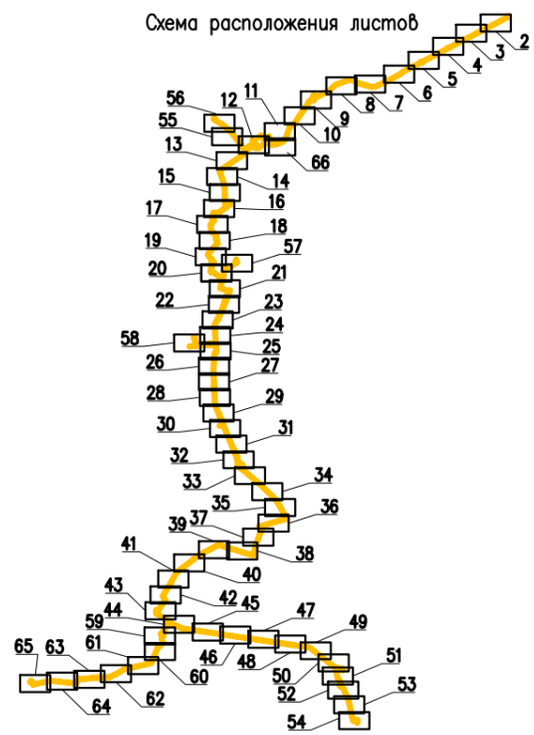
Схема расположения листов



### Условные обозначения

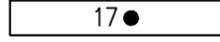
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 17



Линия совмещения с листом 19

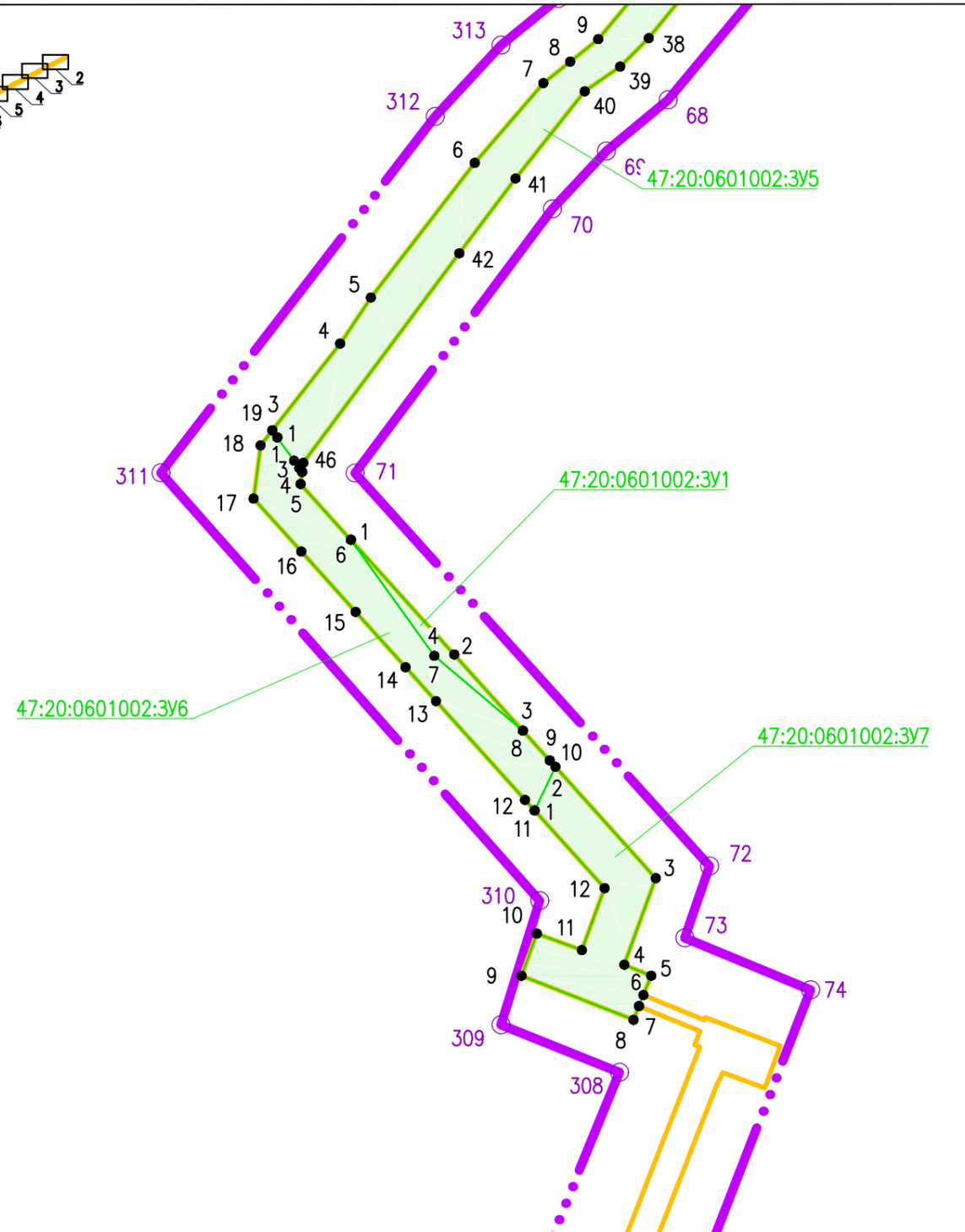
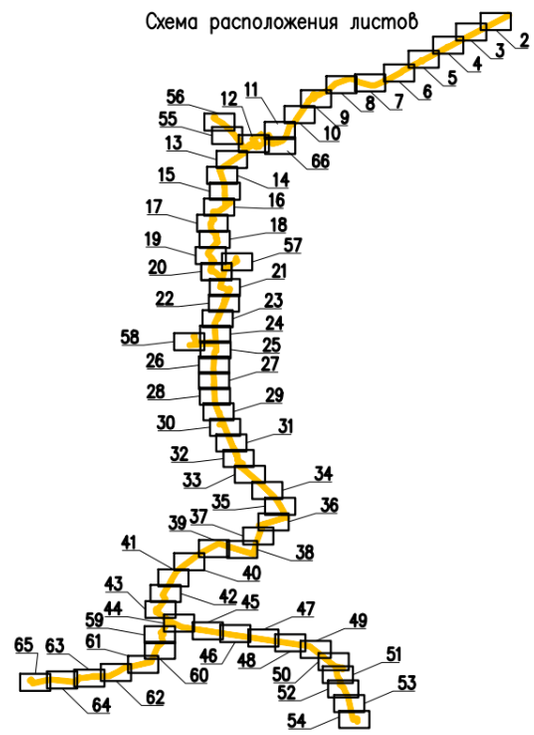
Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

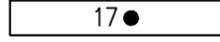
Линия совмещения с листом 18



Схема расположения листов



### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 19



Линия совмещения с листом 57

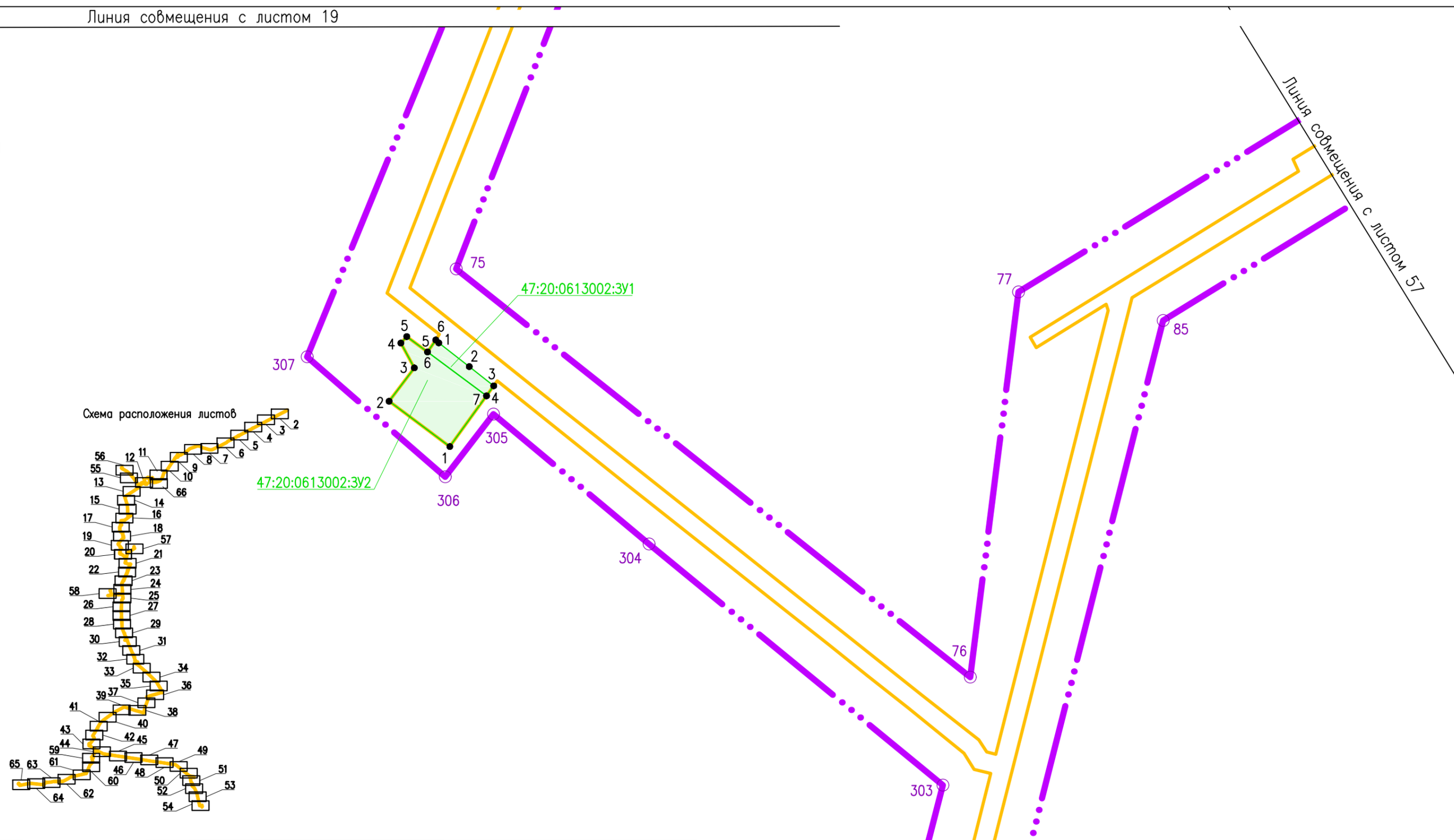
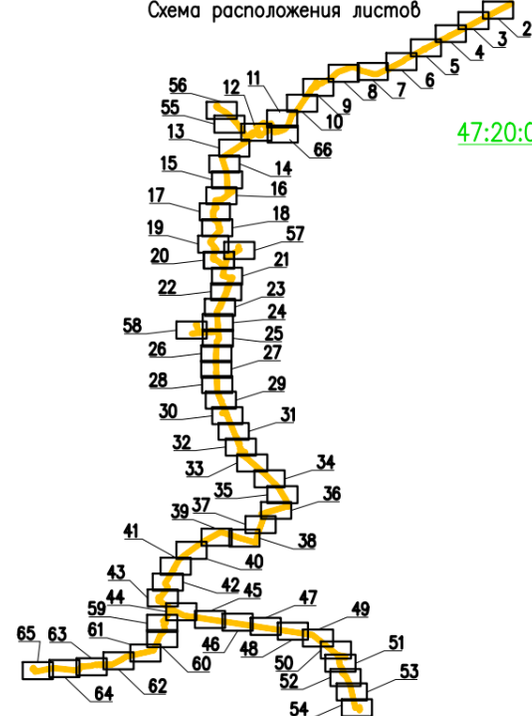


Схема расположения листов

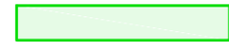
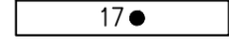


47:20:0613002:3У1

47:20:0613002:3У2

Линия совмещения с листом 21

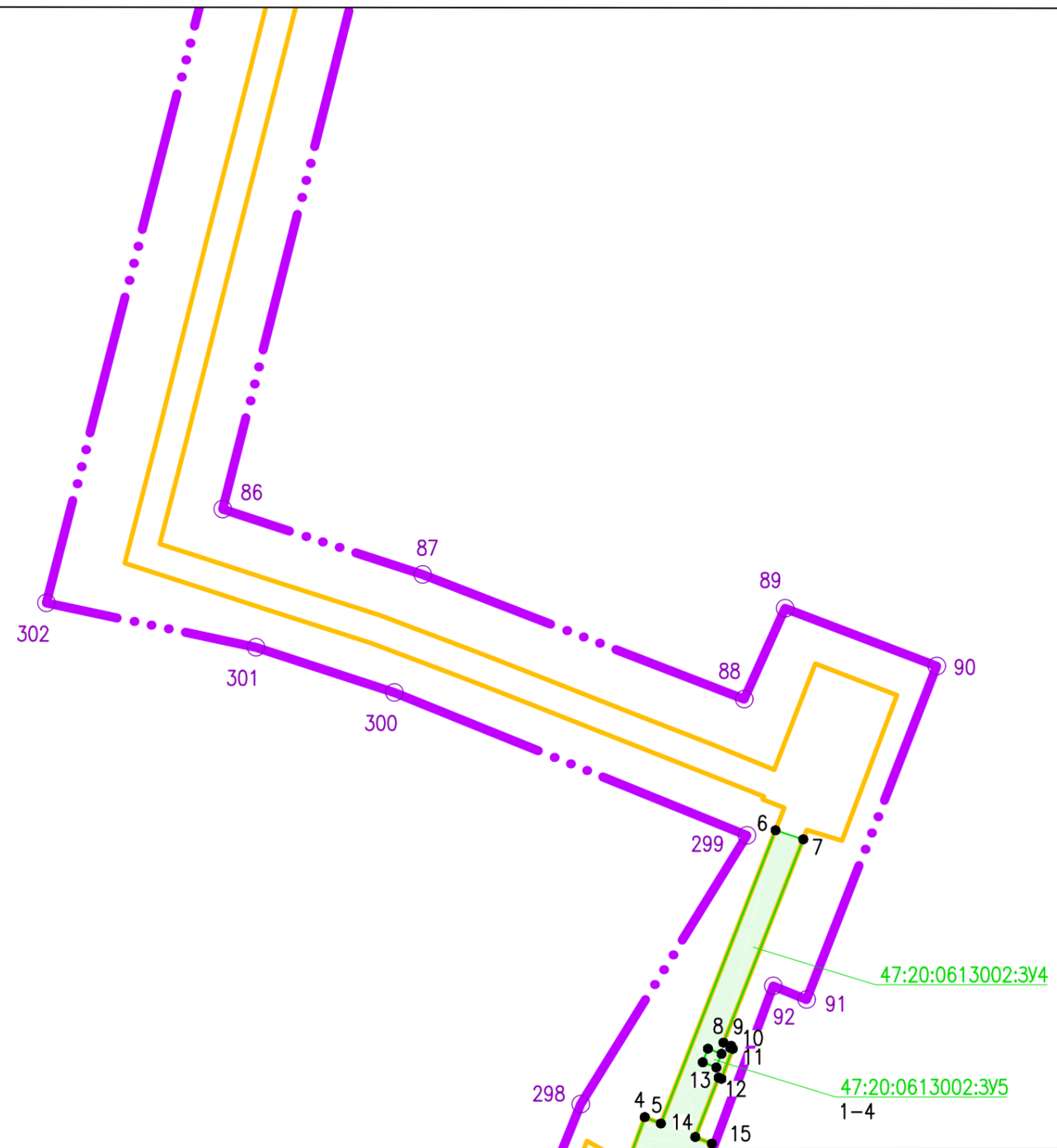
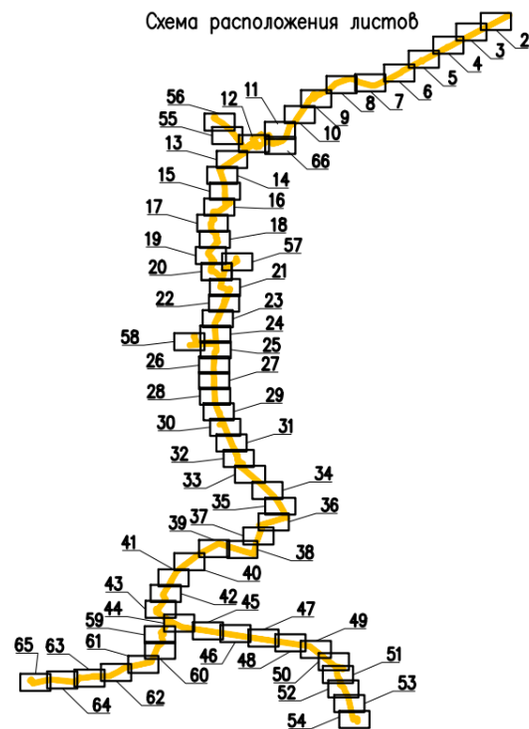
## Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 20

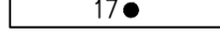
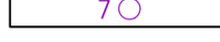


Схема расположения листов

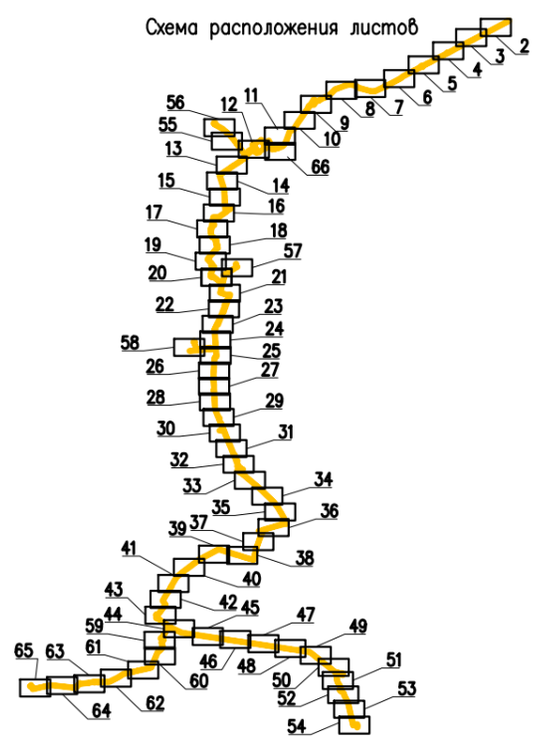


Линия совмещения с листом 22

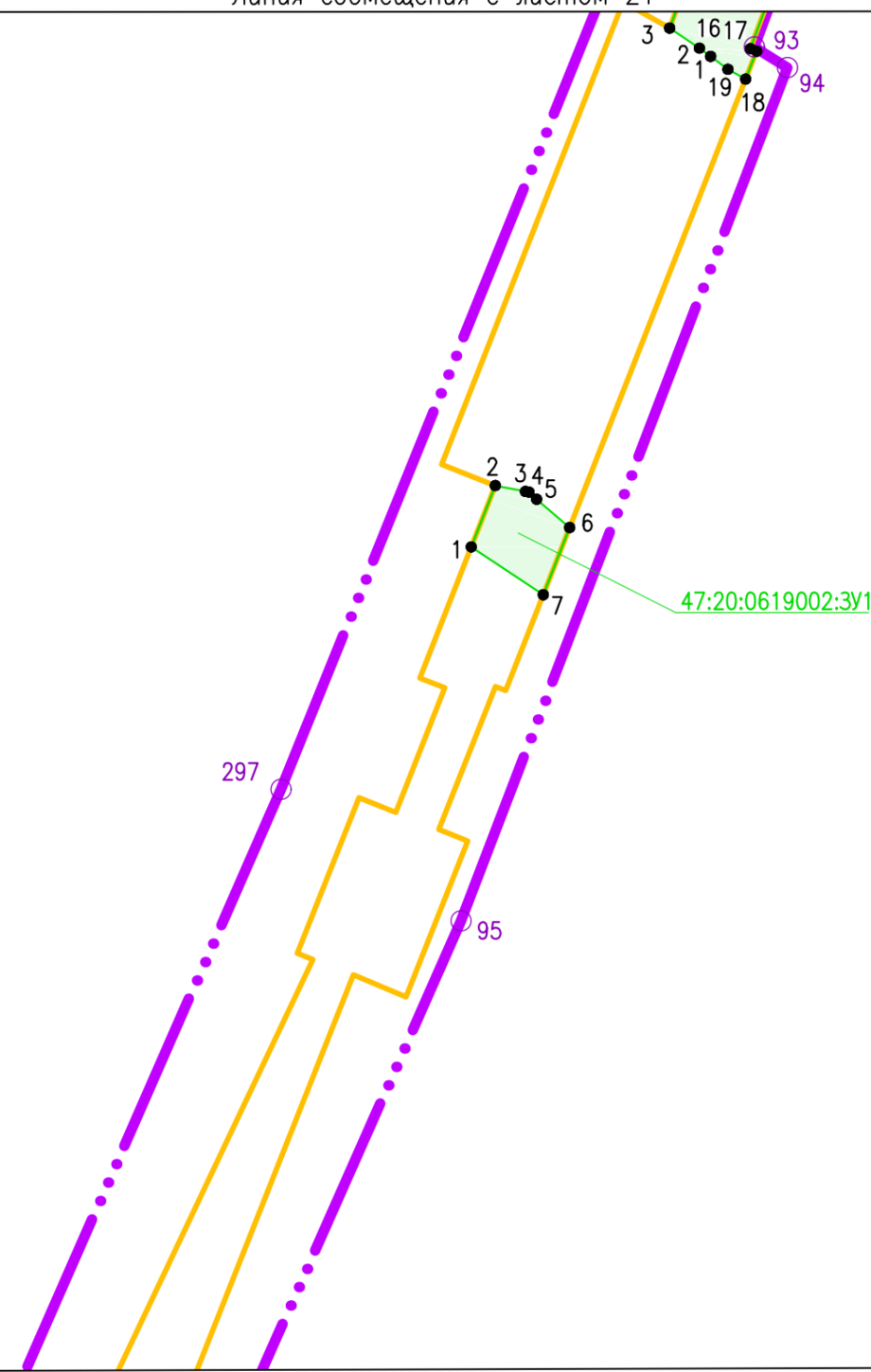
## Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 21



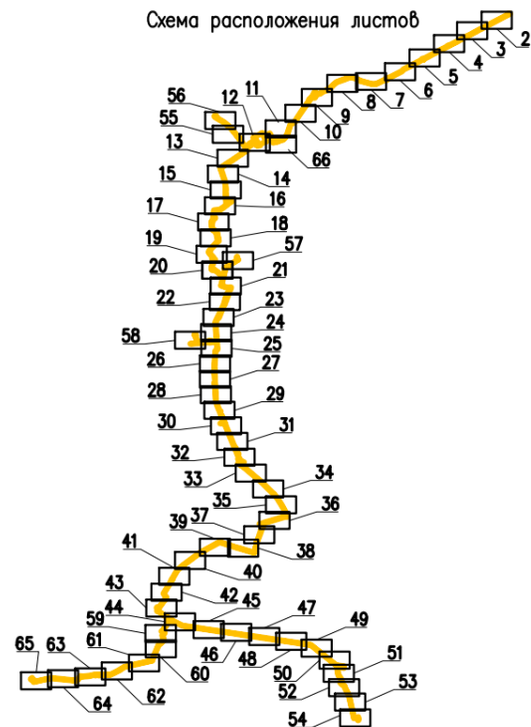
Линия совмещения с листом 23



### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

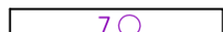
Линия совмещения с листом 22



296 1 2 4 47:20:0619002:3У4  
8 3 6 5 97  
7

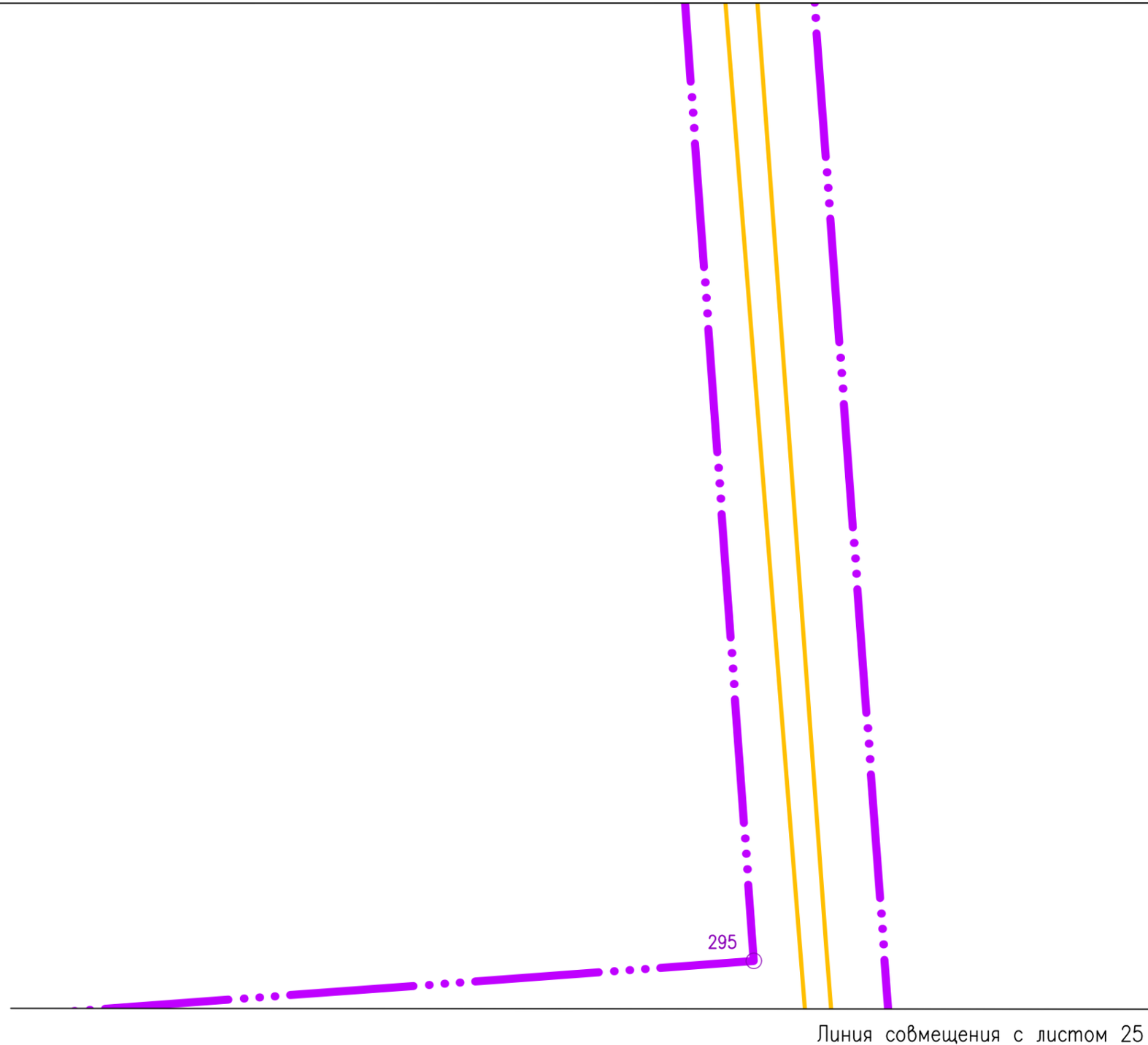
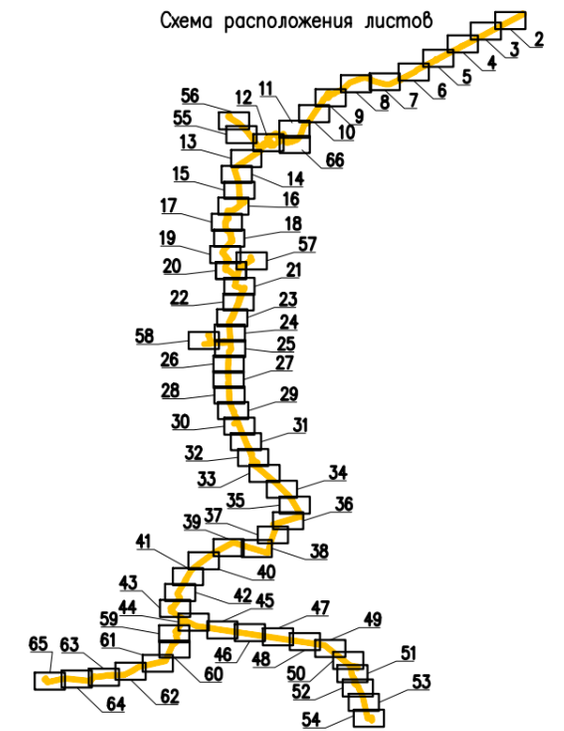
Линия совмещения с листом 24

## Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 23

Схема расположения листов



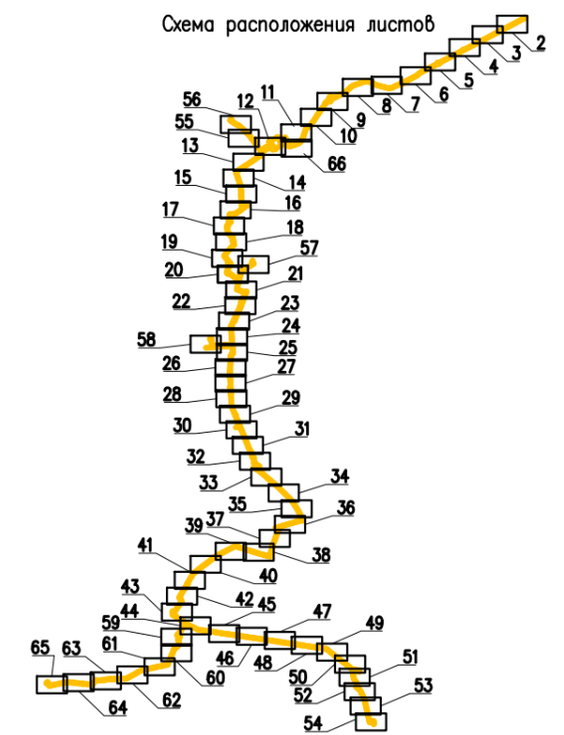
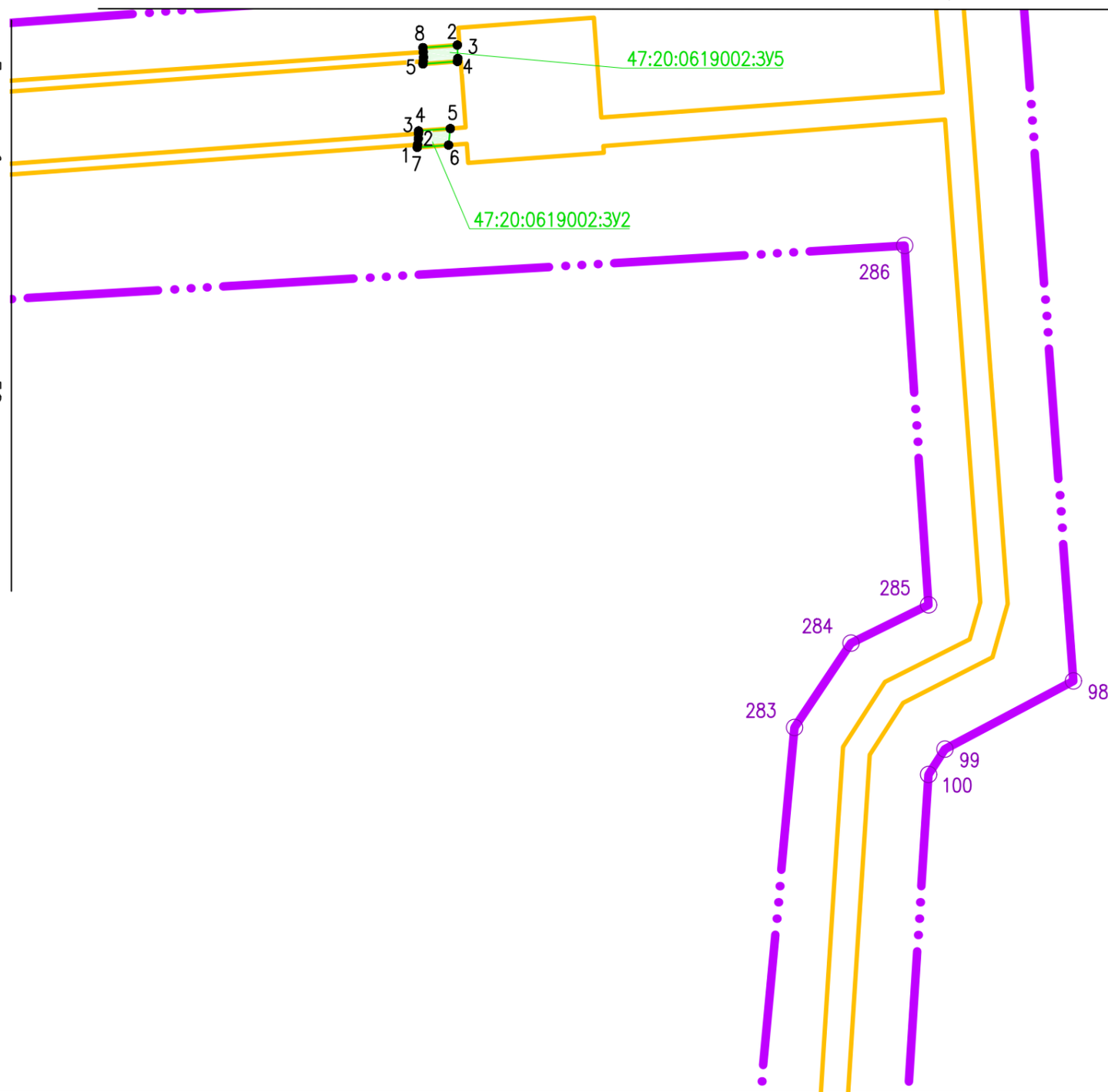
Линия совмещения с листом 25

## Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

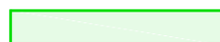
Линия совмещения с листом 24

Линия совмещения с листом 58



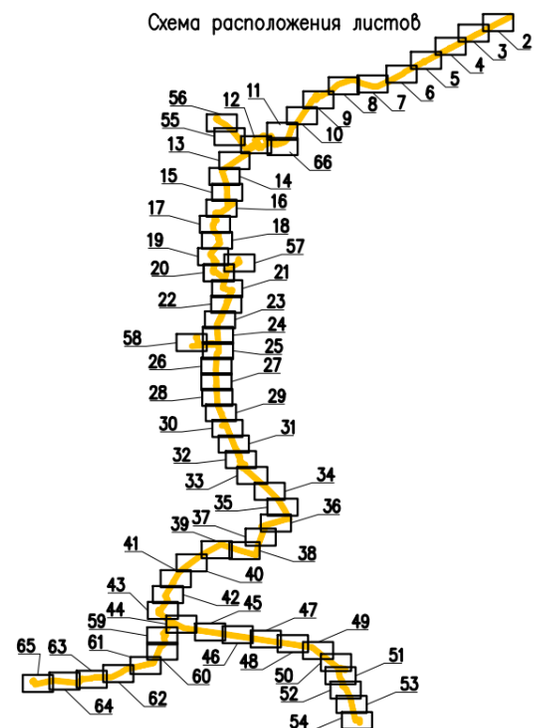
Линия совмещения с листом 26

### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 25

Схема расположения листов



282

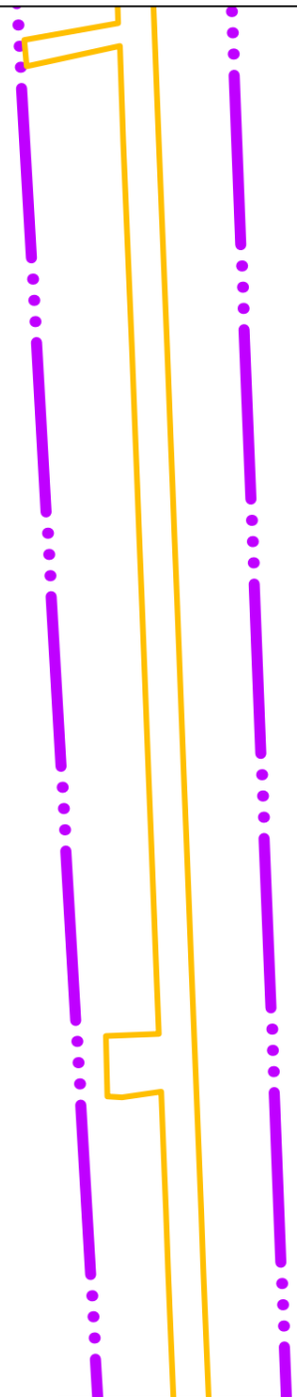
101

Линия совмещения с листом 27

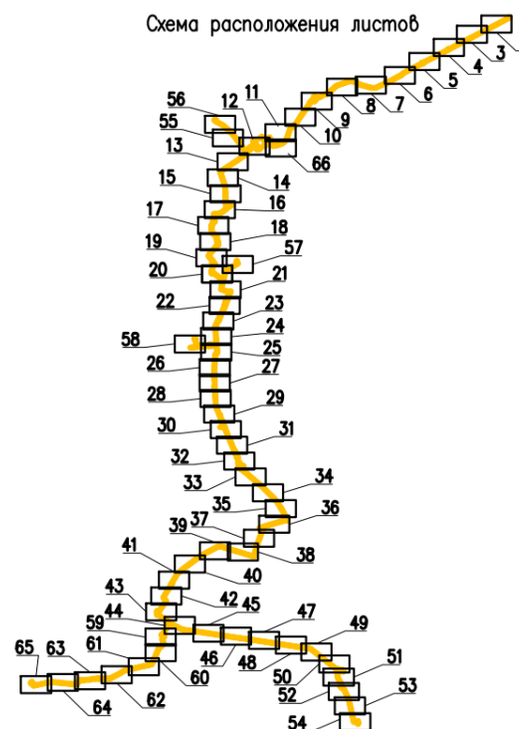
## Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 26



Линия совмещения с листом 28



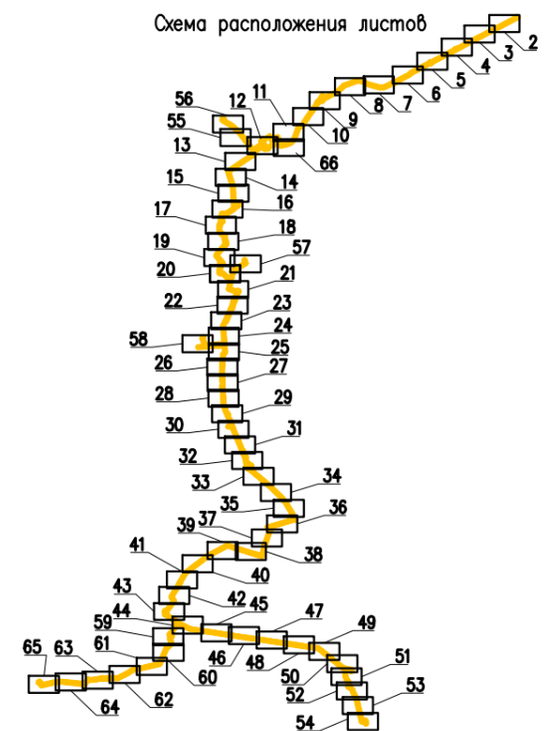
### Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры  
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 27

Схема расположения листов



281

102

280

103

Линия совмещения с листом 29

## Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

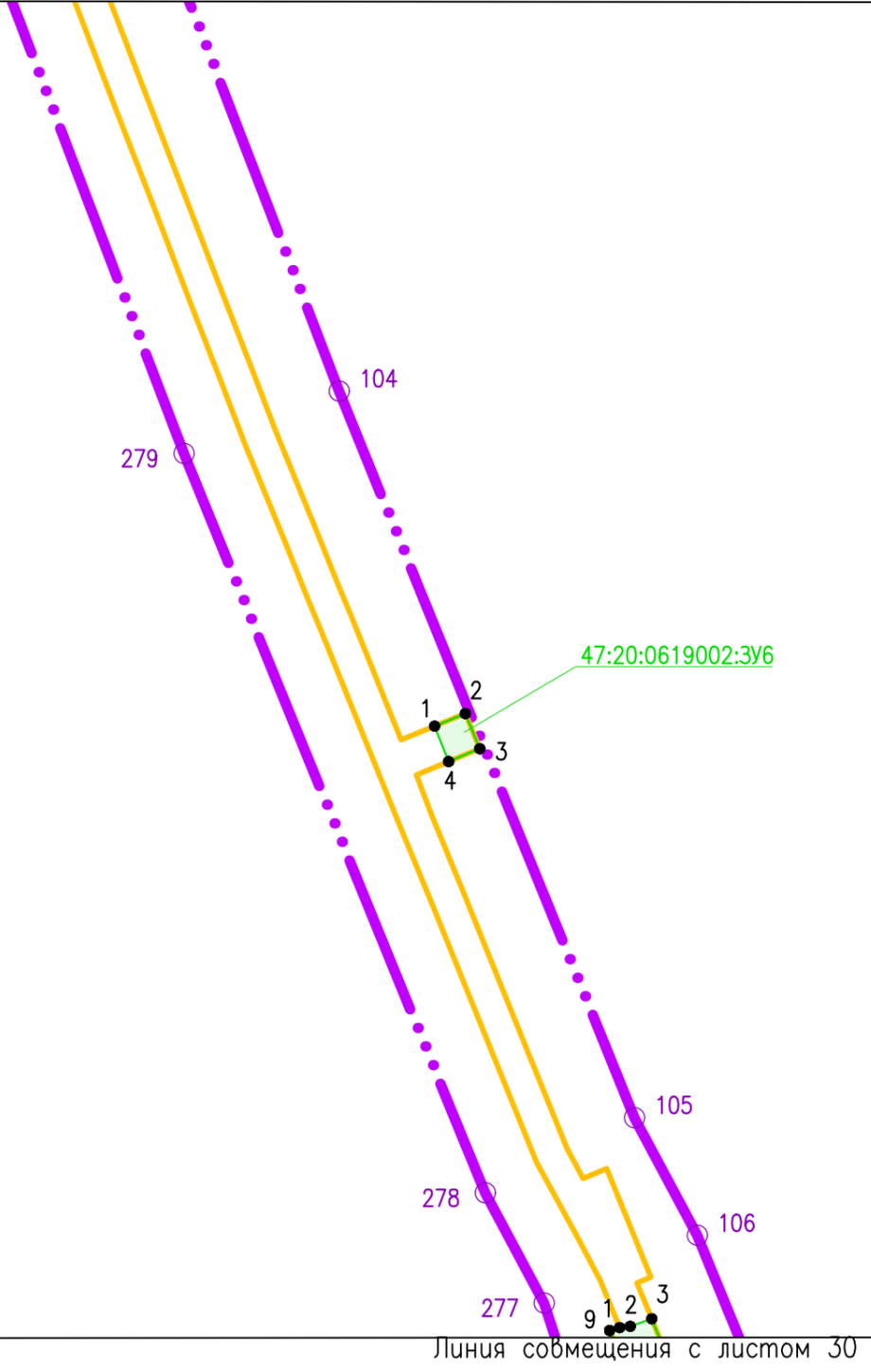
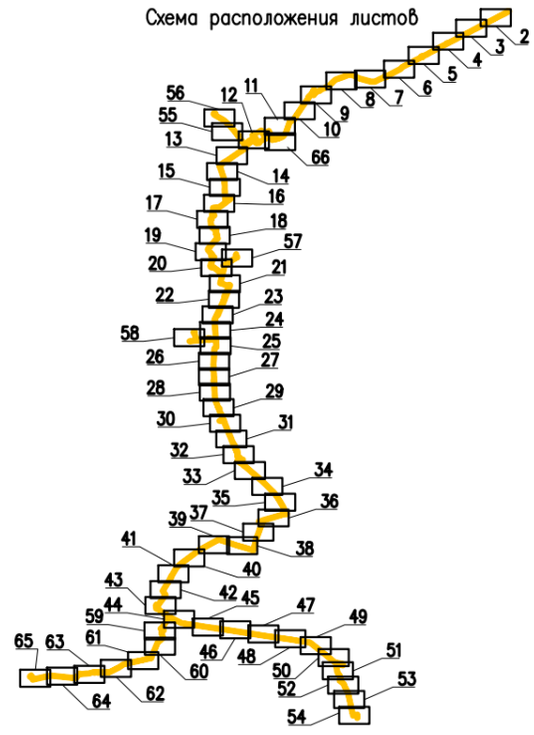


Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

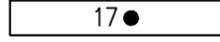


Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 28



Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 29

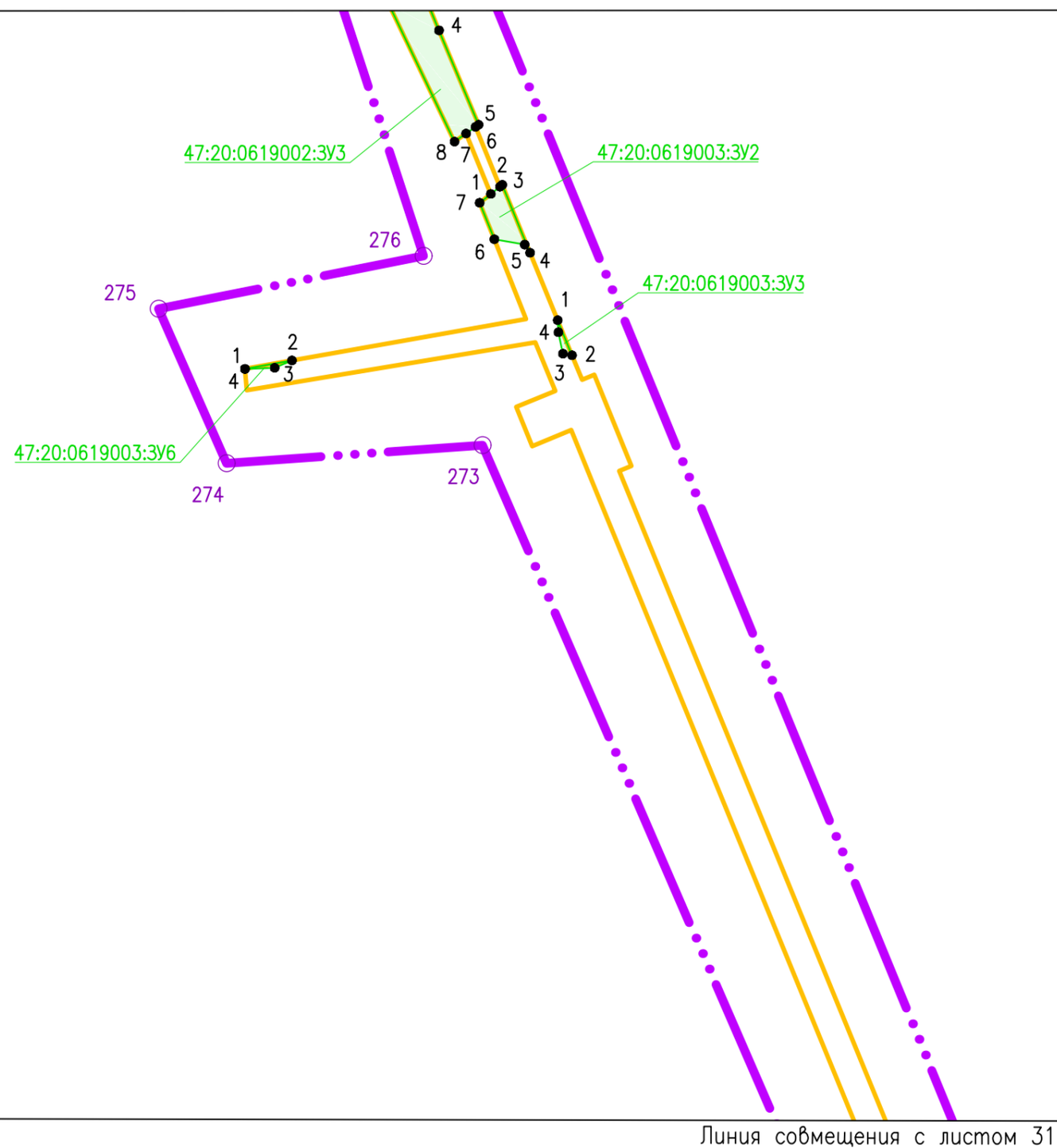
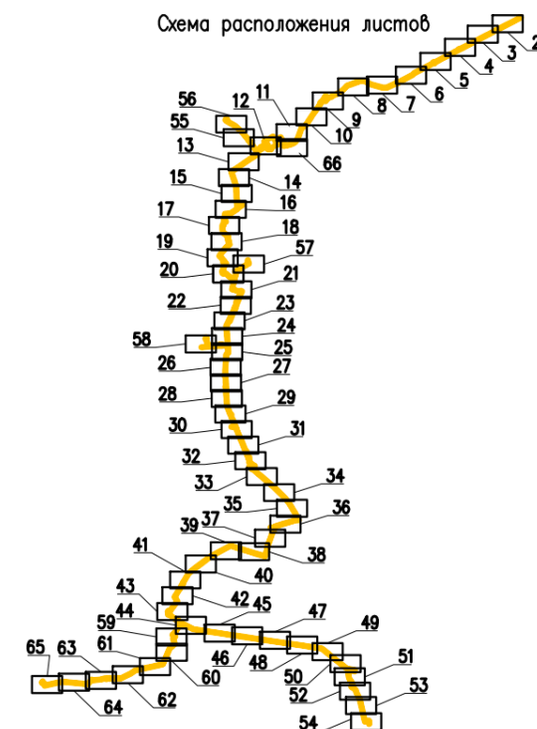
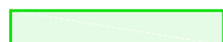
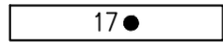


Схема расположения листов

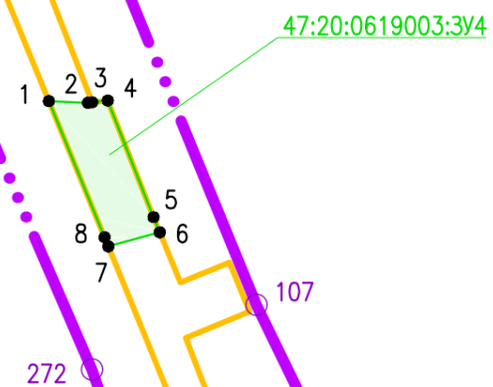
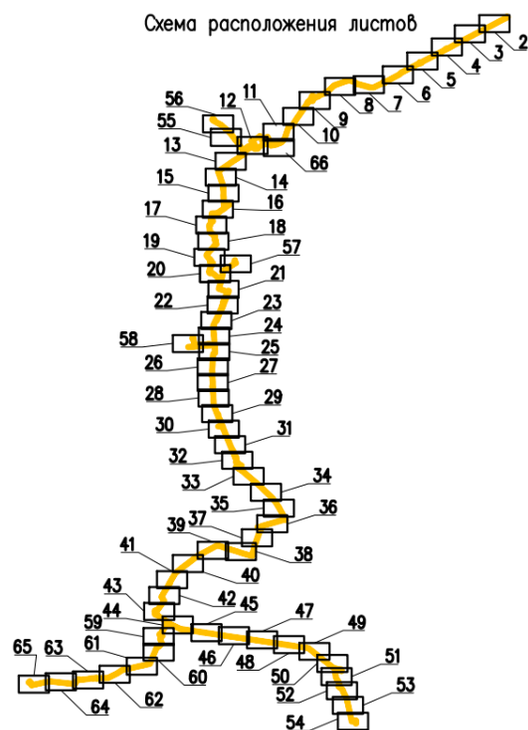


Линия совмещения с листом 31

### Условные обозначения

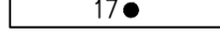
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 30



Линия совмещения с листом 32

## Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 31



47:20:0619003:3У5

1 2  
3 4  
5 6

108

109

47:20:0620002:3У3

1-4

5 4  
6 3  
7 2  
12 1  
13

47:20:0620002:3У1

14 1

15

110

271

268

267

270

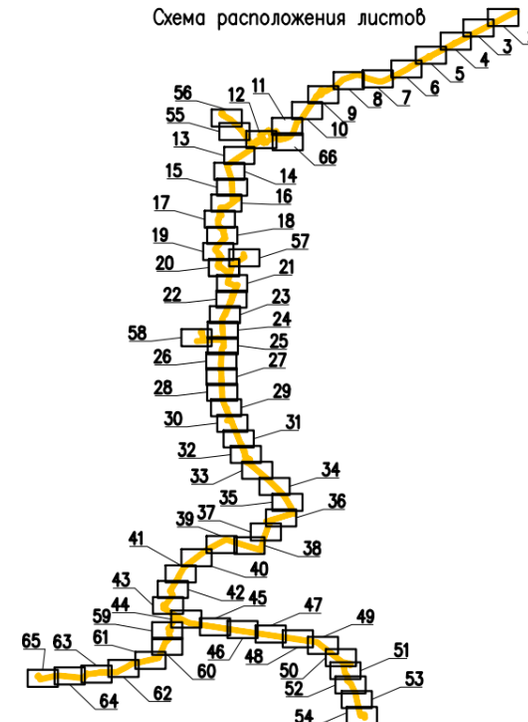
269

111

112

Линия совмещения с листом 33

Схема расположения листов



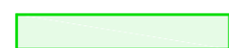
## Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



Границы образуемых земельных участков

47:20:0611002:3У1

Условные номера образуемых земельных участков



Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера



Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 32

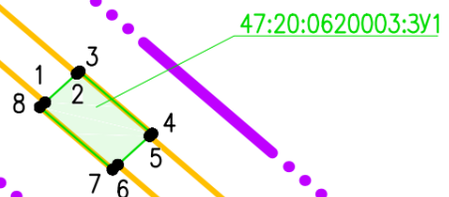
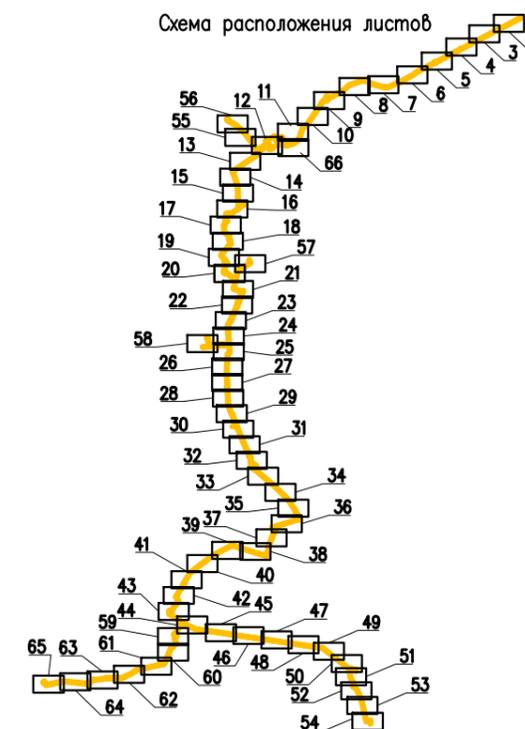
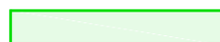


Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 34

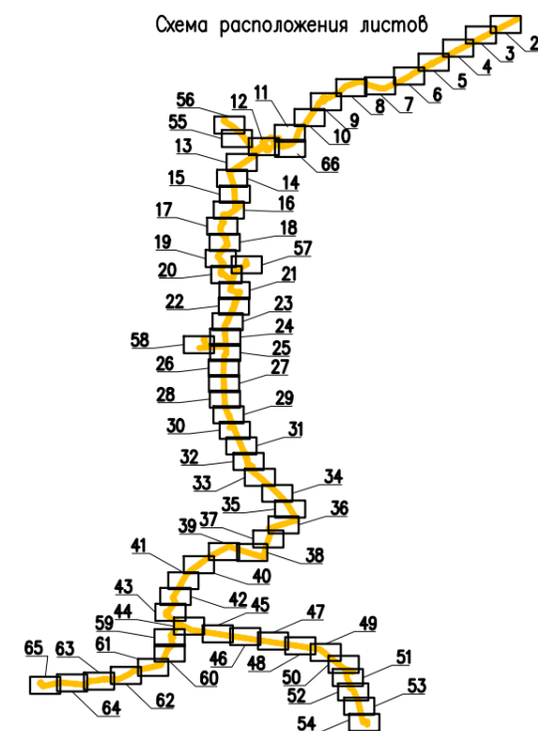
## Условные обозначения

- |   |   |
|---|---|
|  | Границы планируемых элементов планировочной структуры   |
|  | Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания                   |
|  | Границы образуемых земельных участков   |
|  | Условные номера образуемых земельных участков   |
|  | Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера                                     |
|  | Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания |

Линия совмещения с листом 33



Схема расположения листов



### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 34

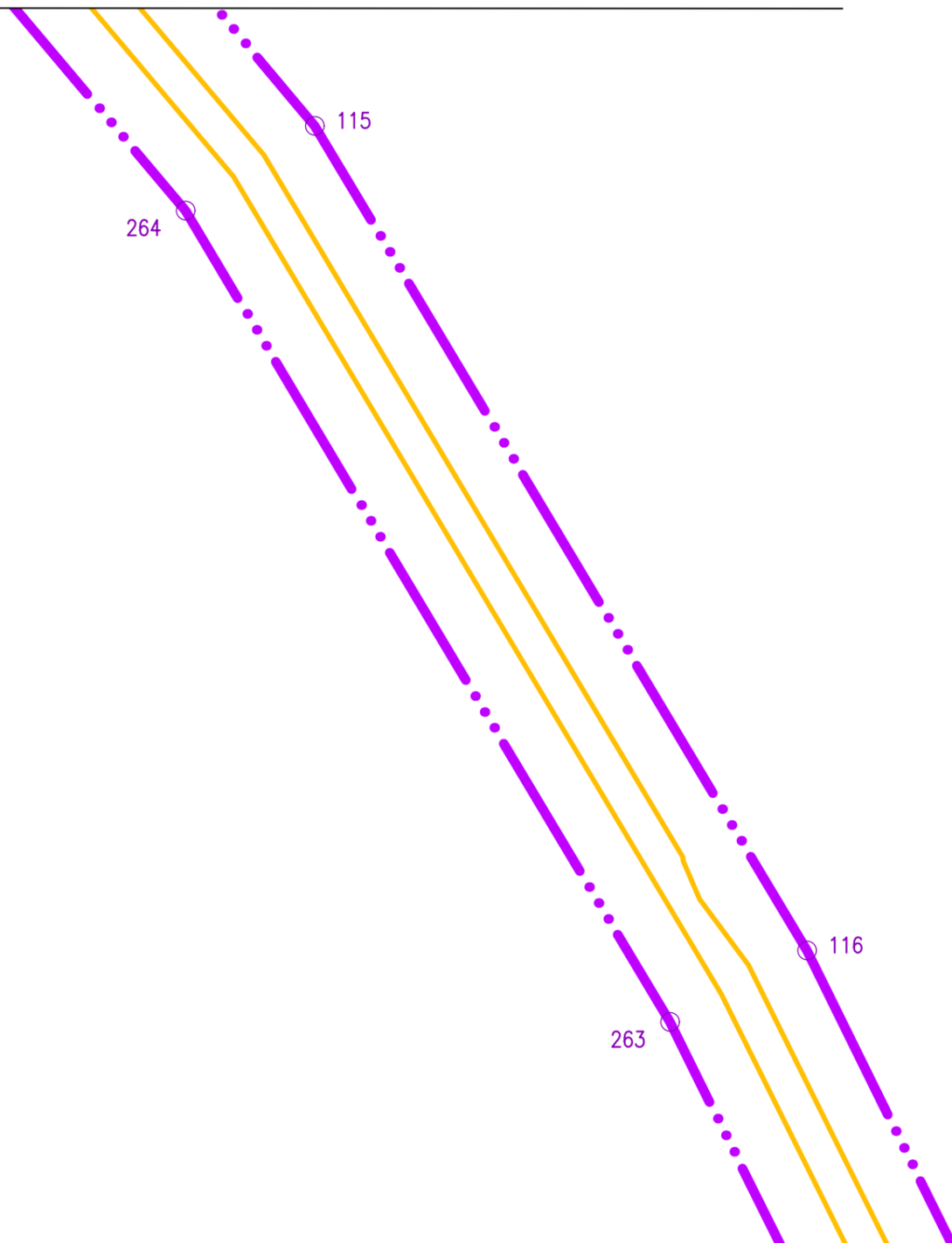
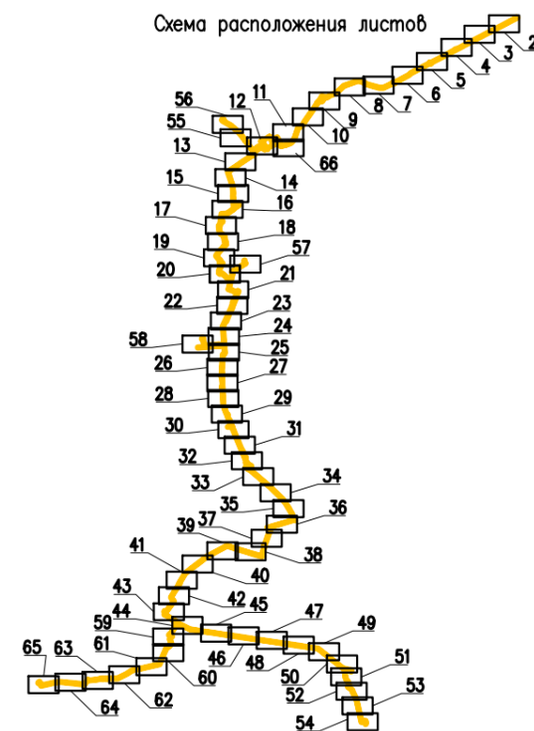


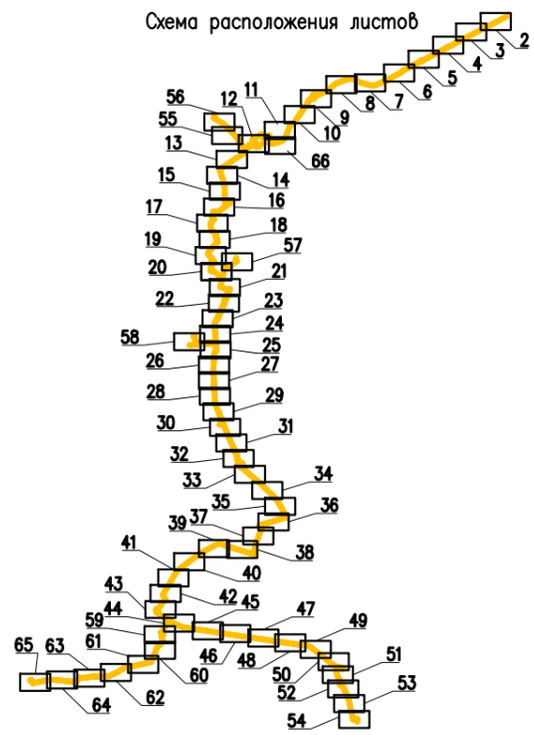
Схема расположения листов



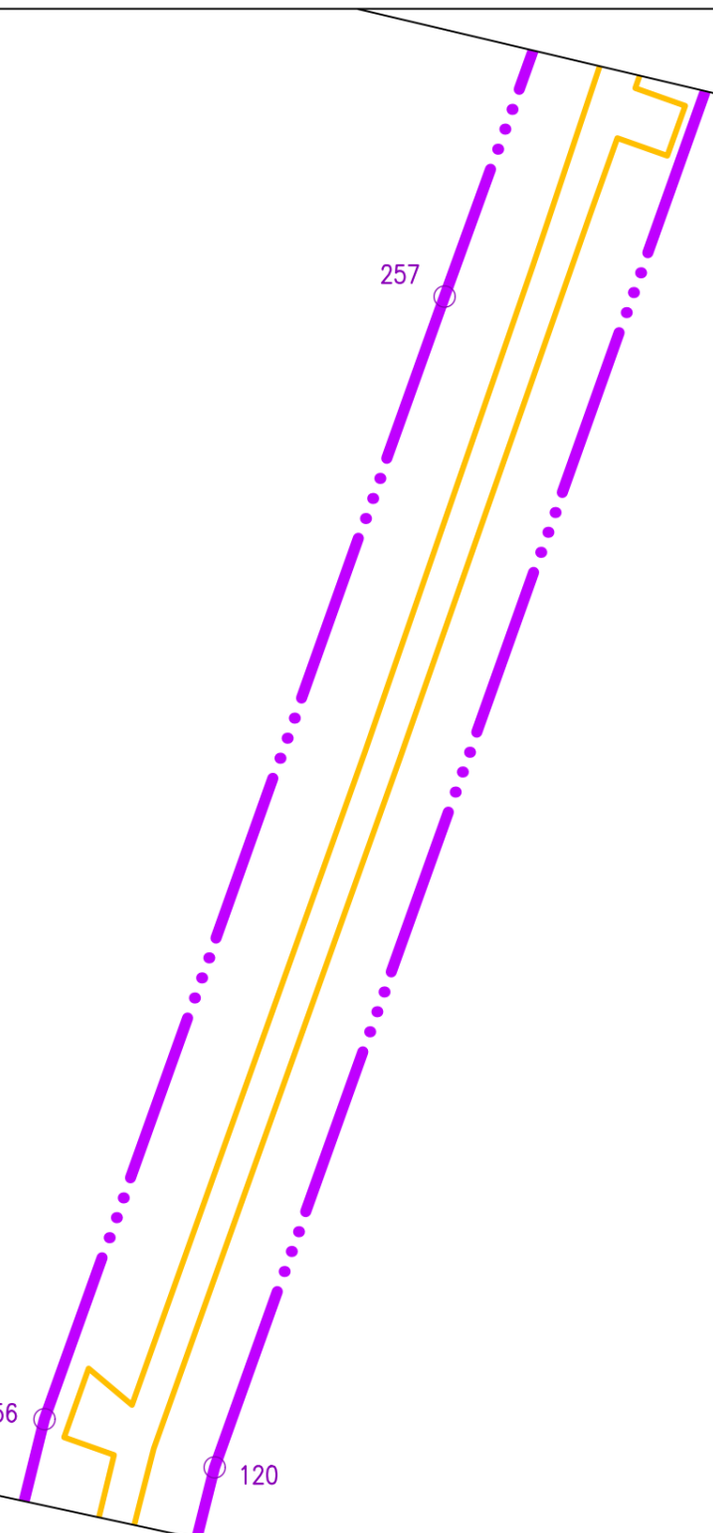
### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания





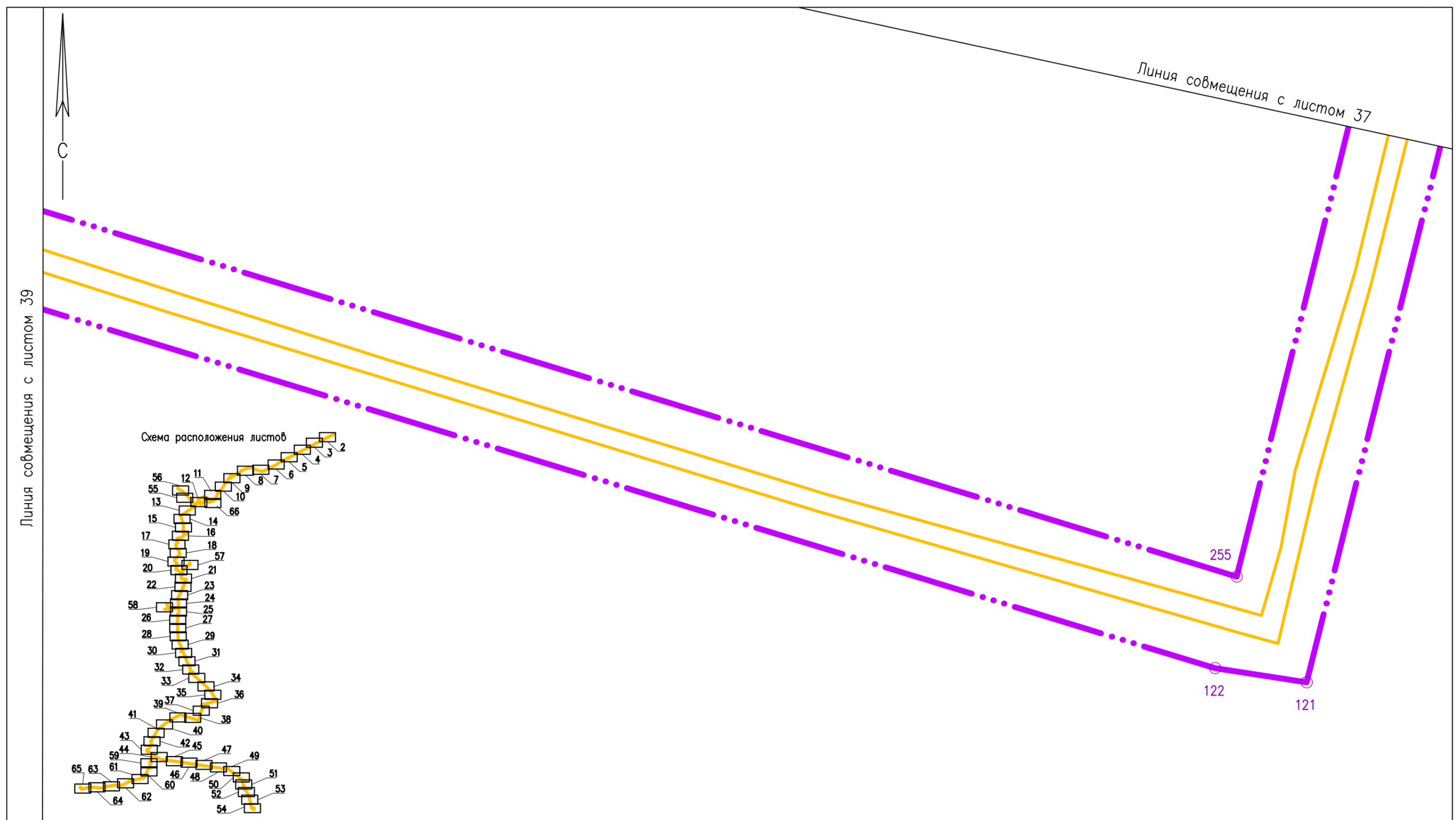
Линия совмещения с листом 36



Линия совмещения с листом 38

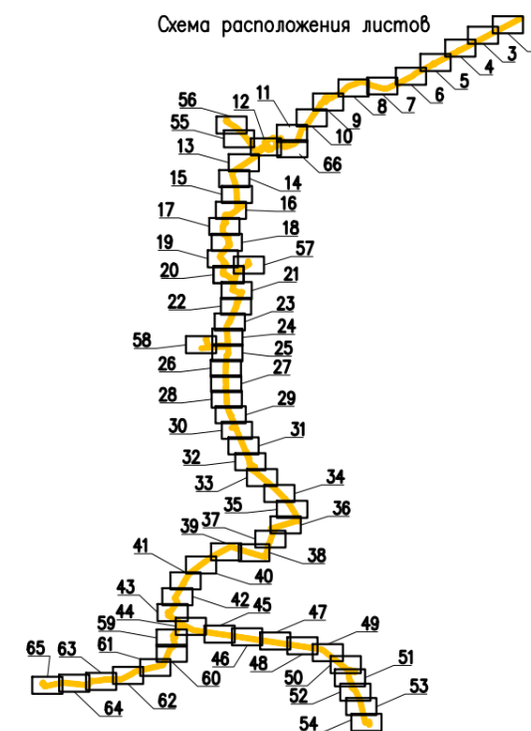
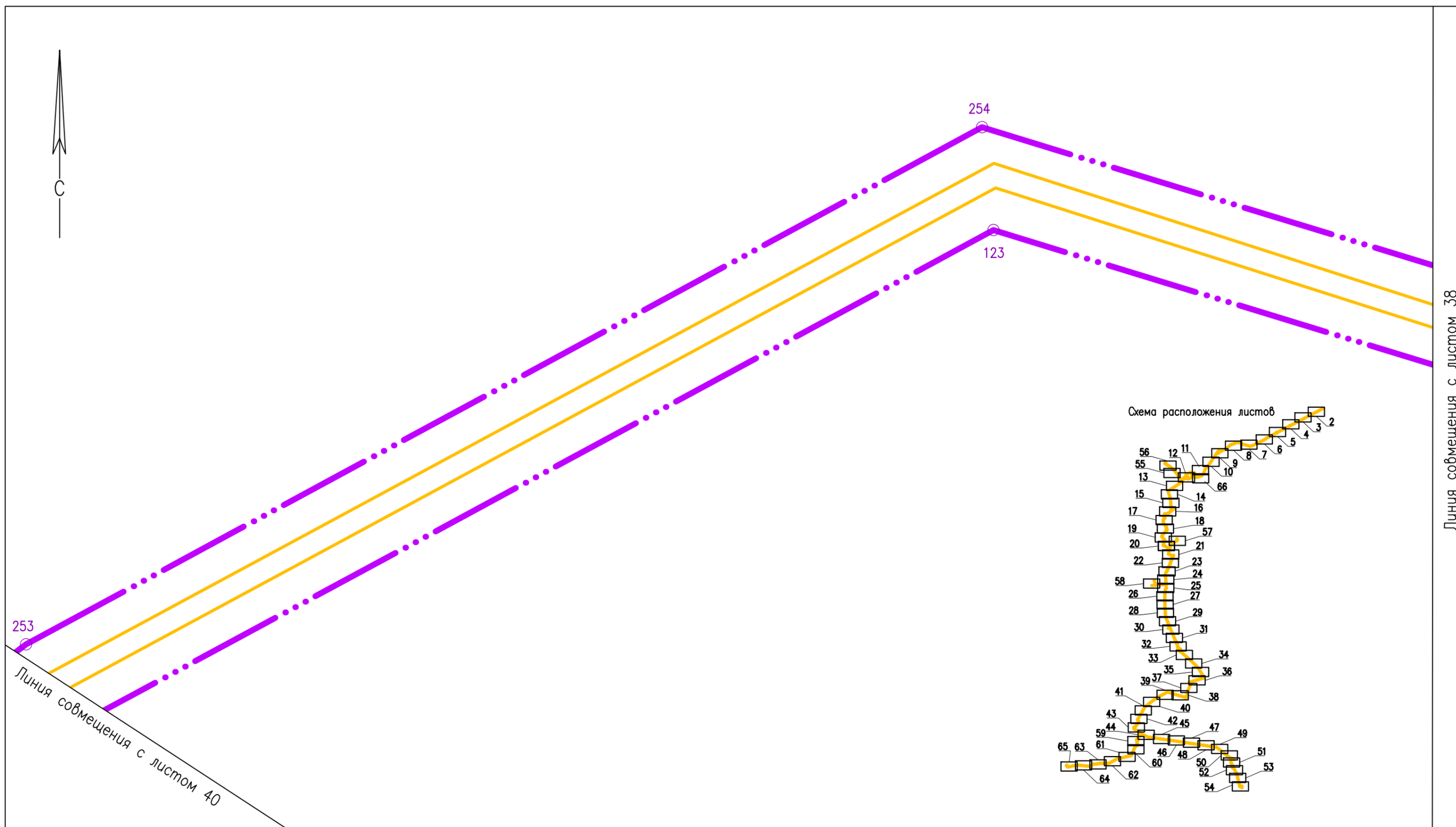
### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



### Условные обозначения

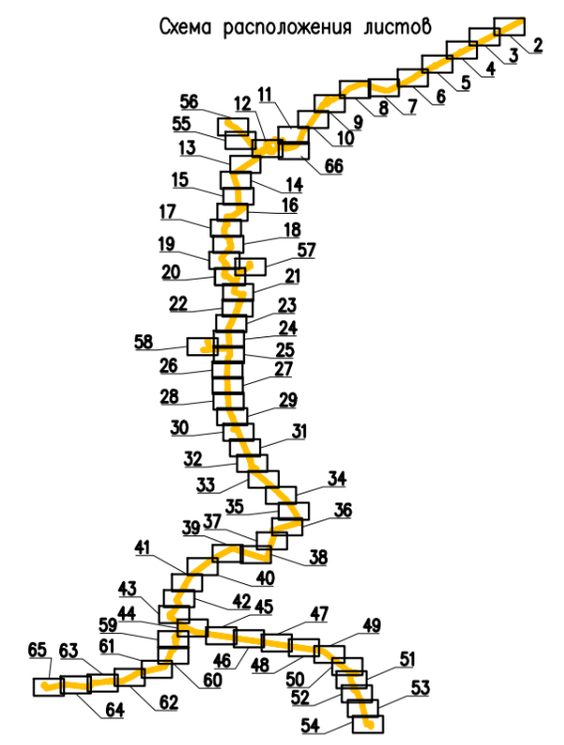
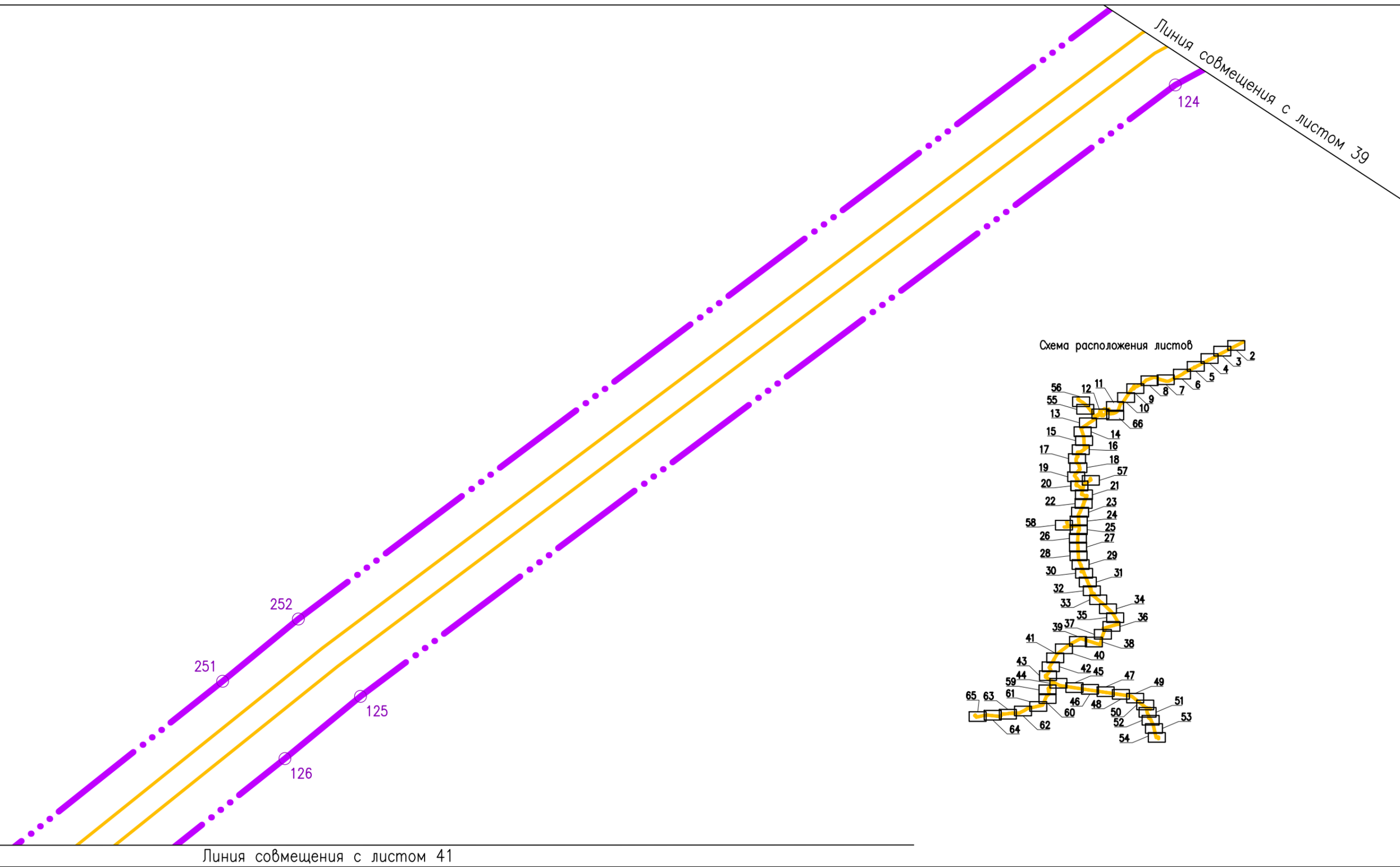
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



### Условные обозначения

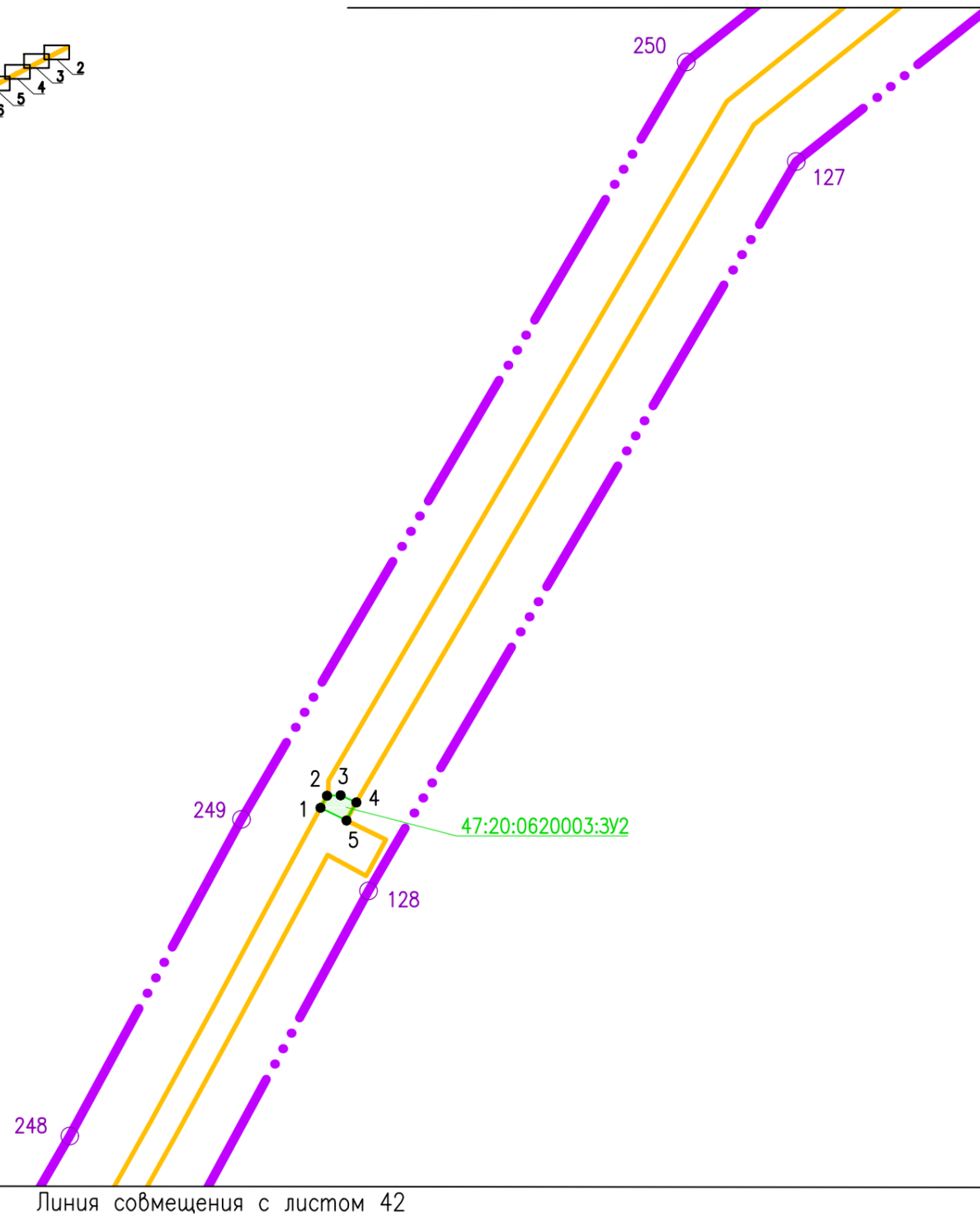
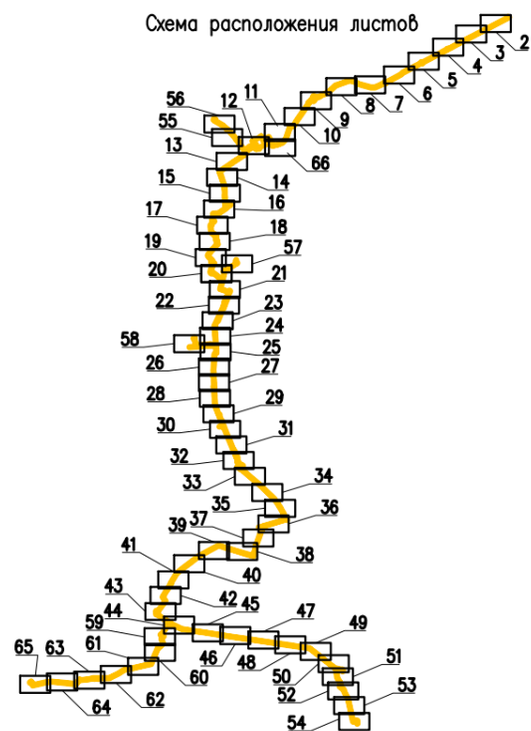
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 38

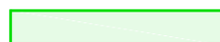


### Условные обозначения

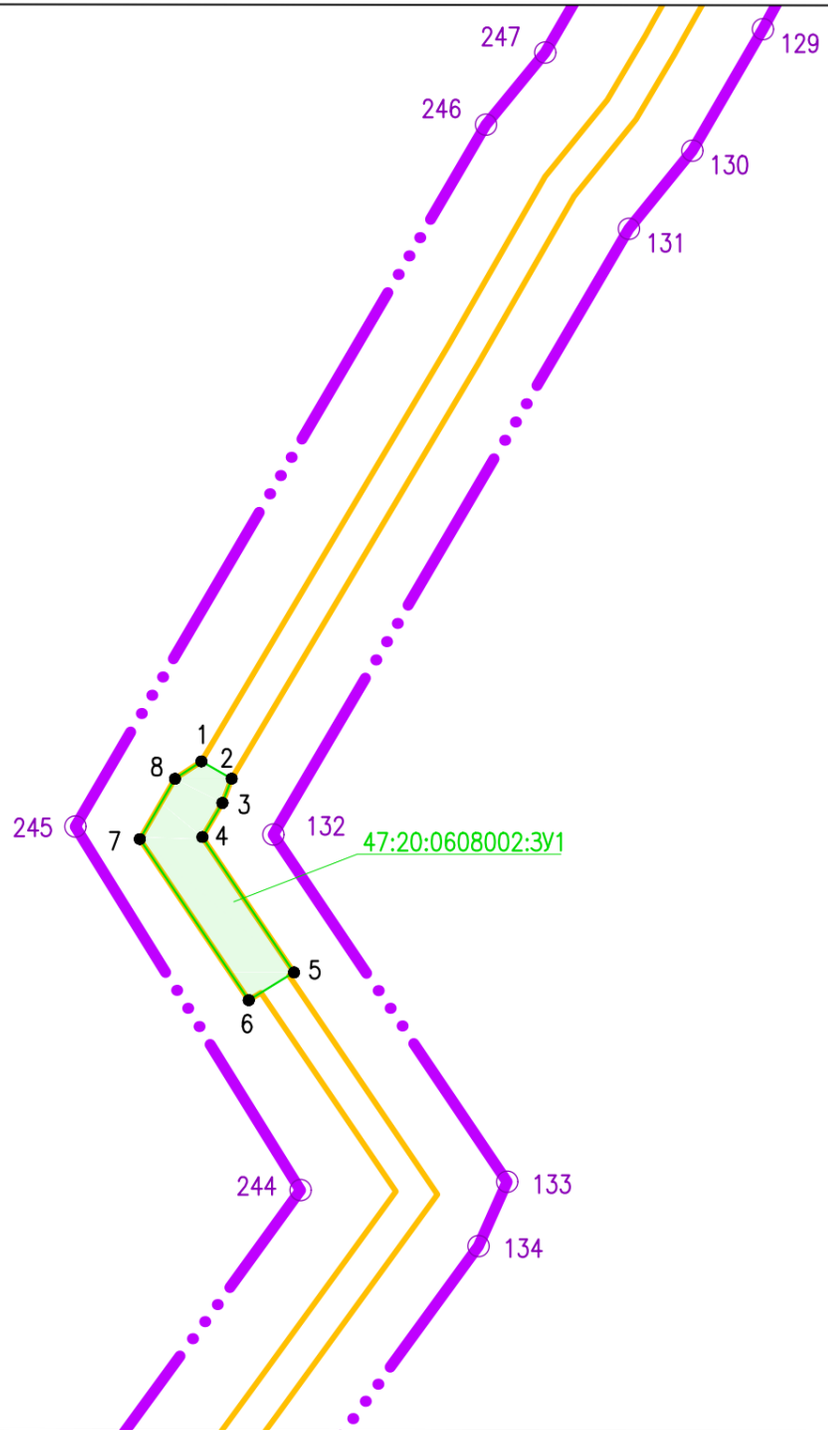
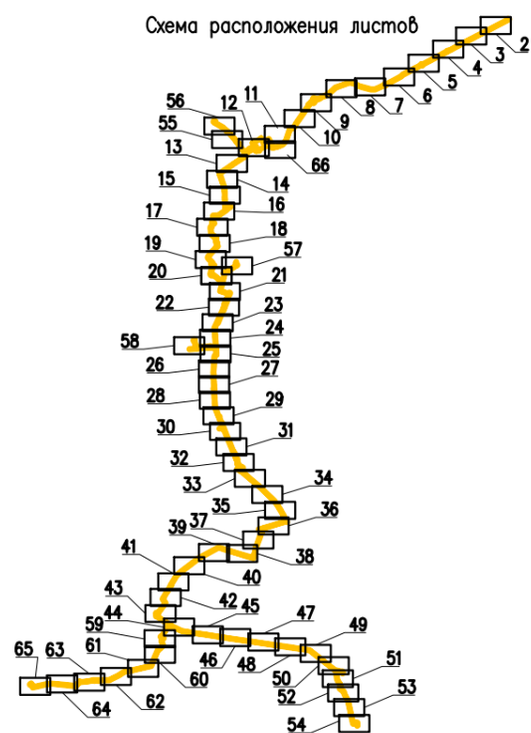
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



### Условные обозначения

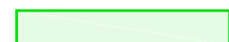
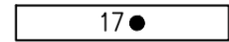
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 41

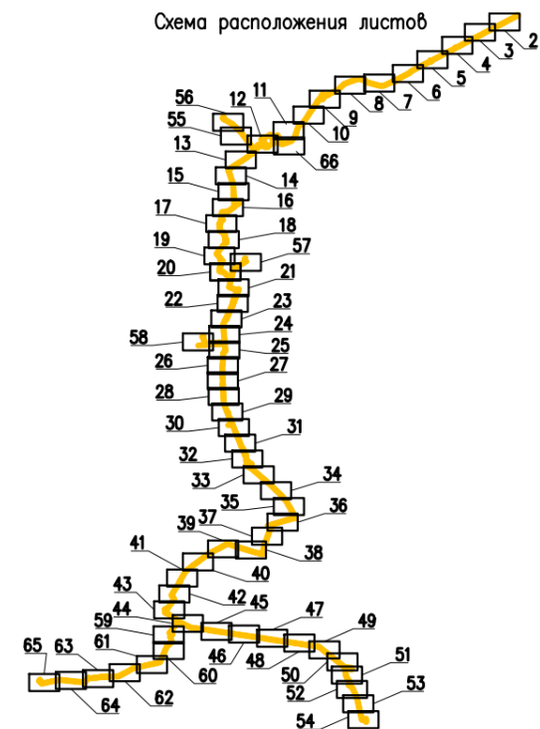
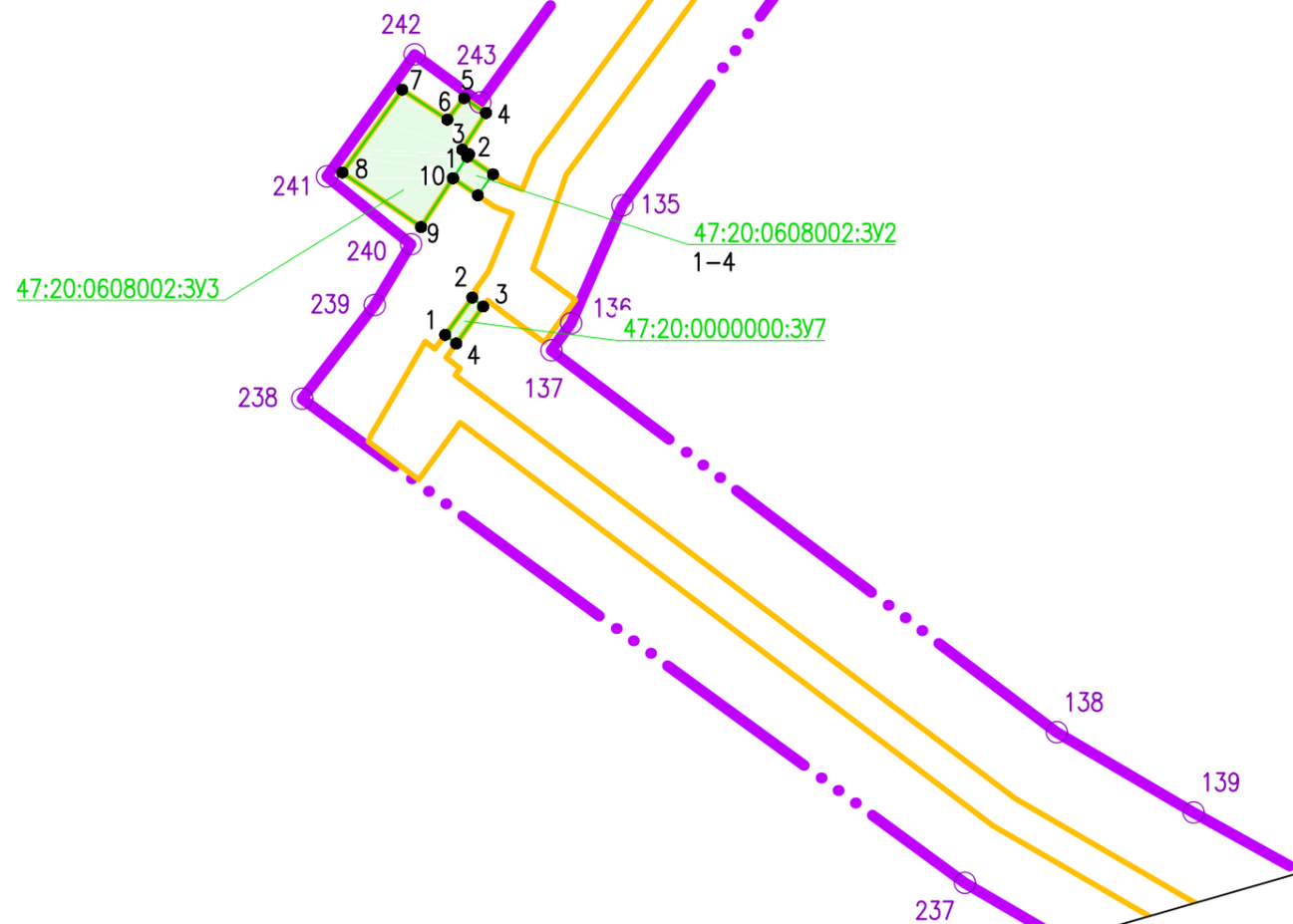


Линия совмещения с листом 43

## Условные обозначения

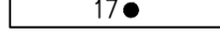
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

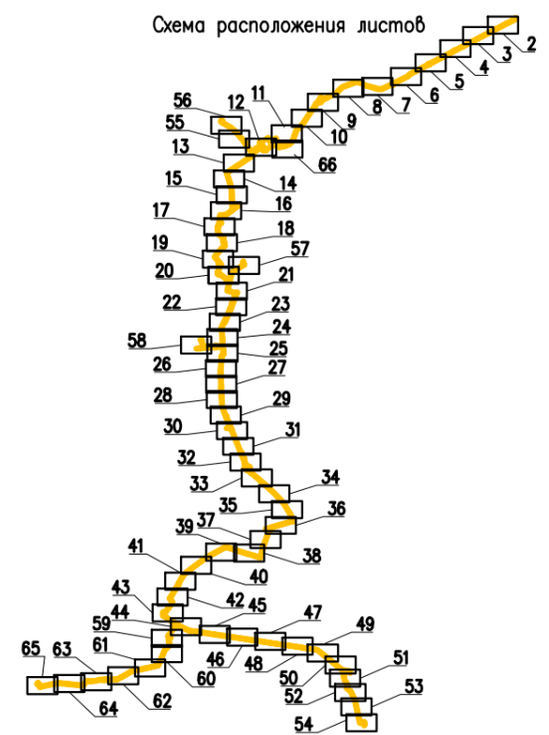
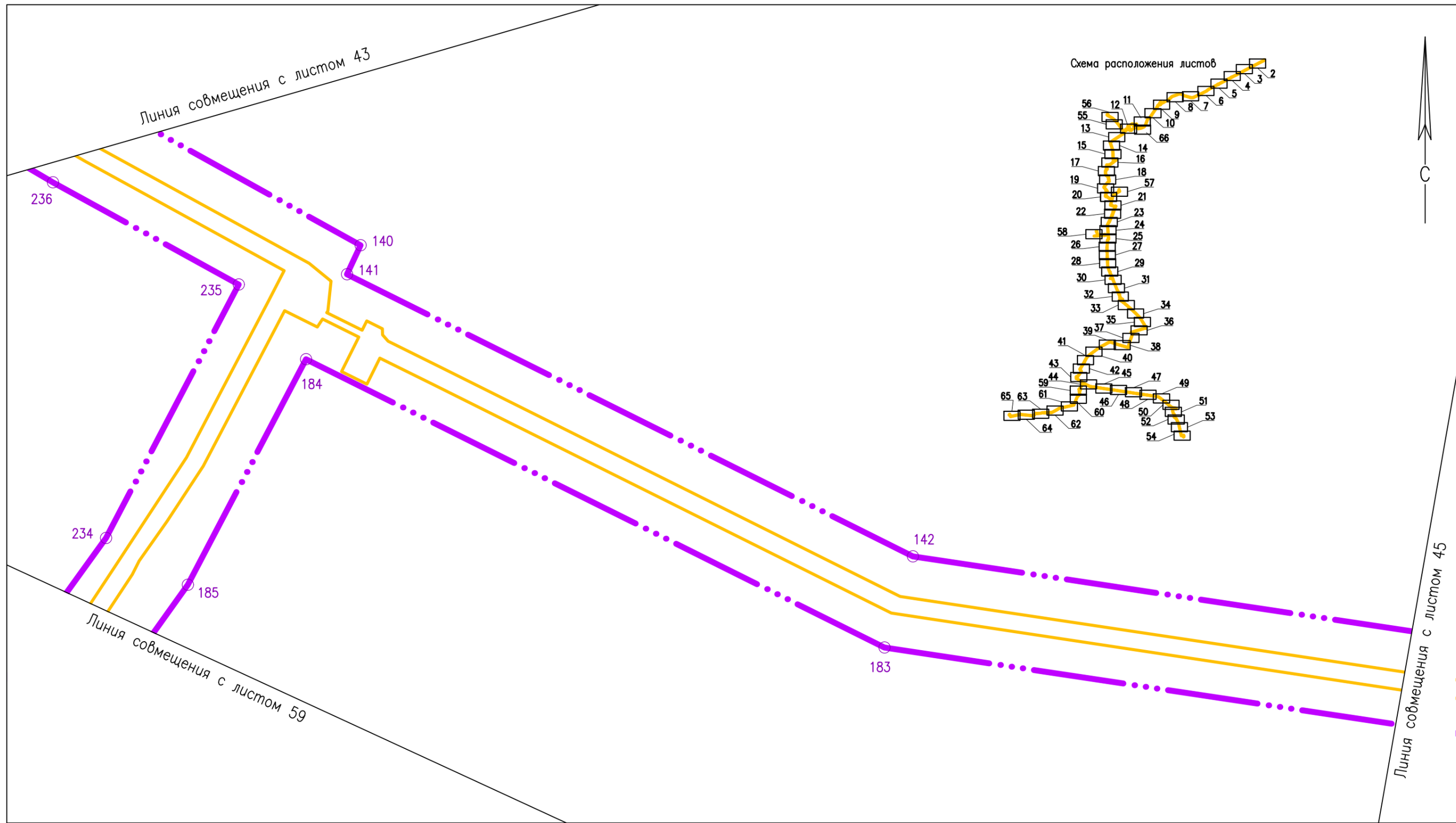
Линия совмещения с листом 42



Линия совмещения с листом 44

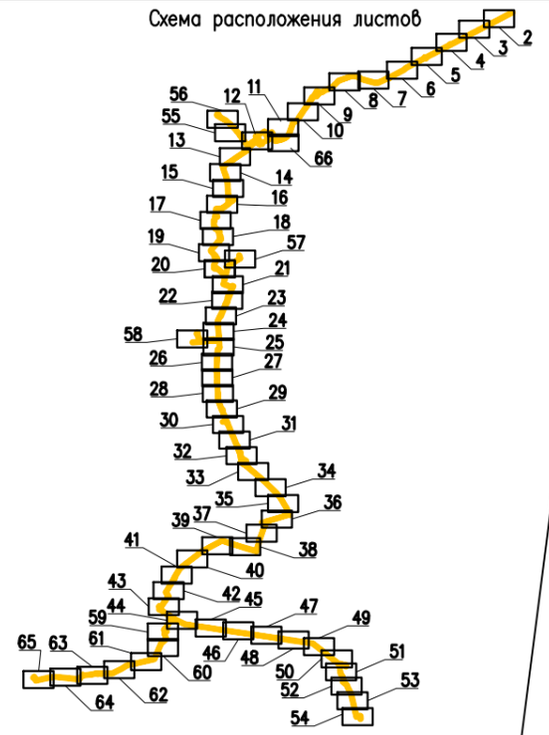
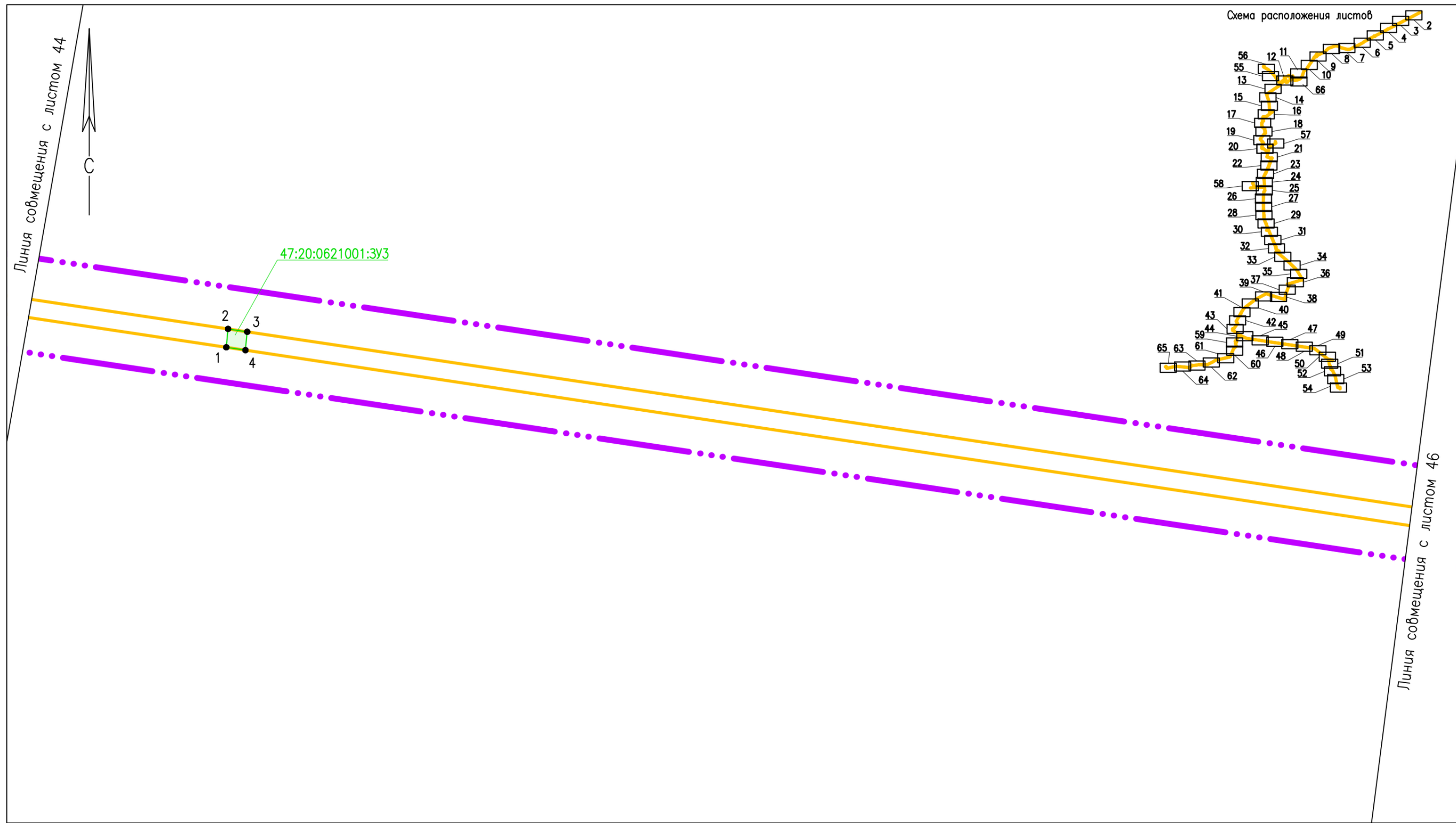
## Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

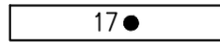


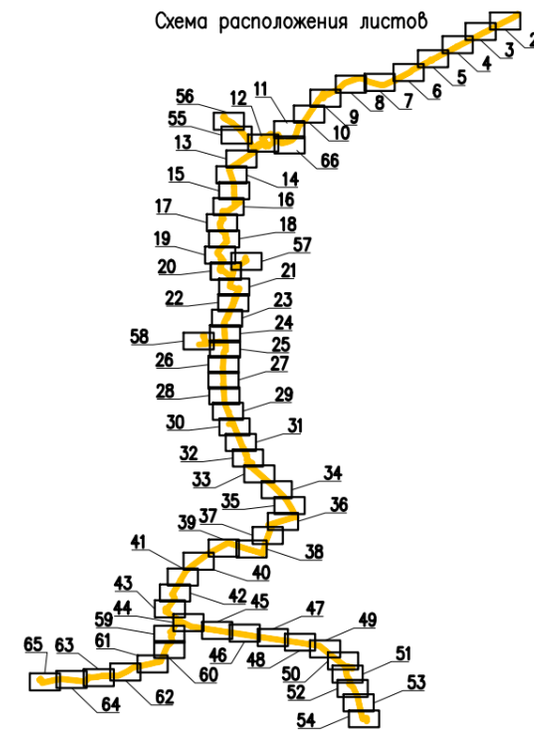
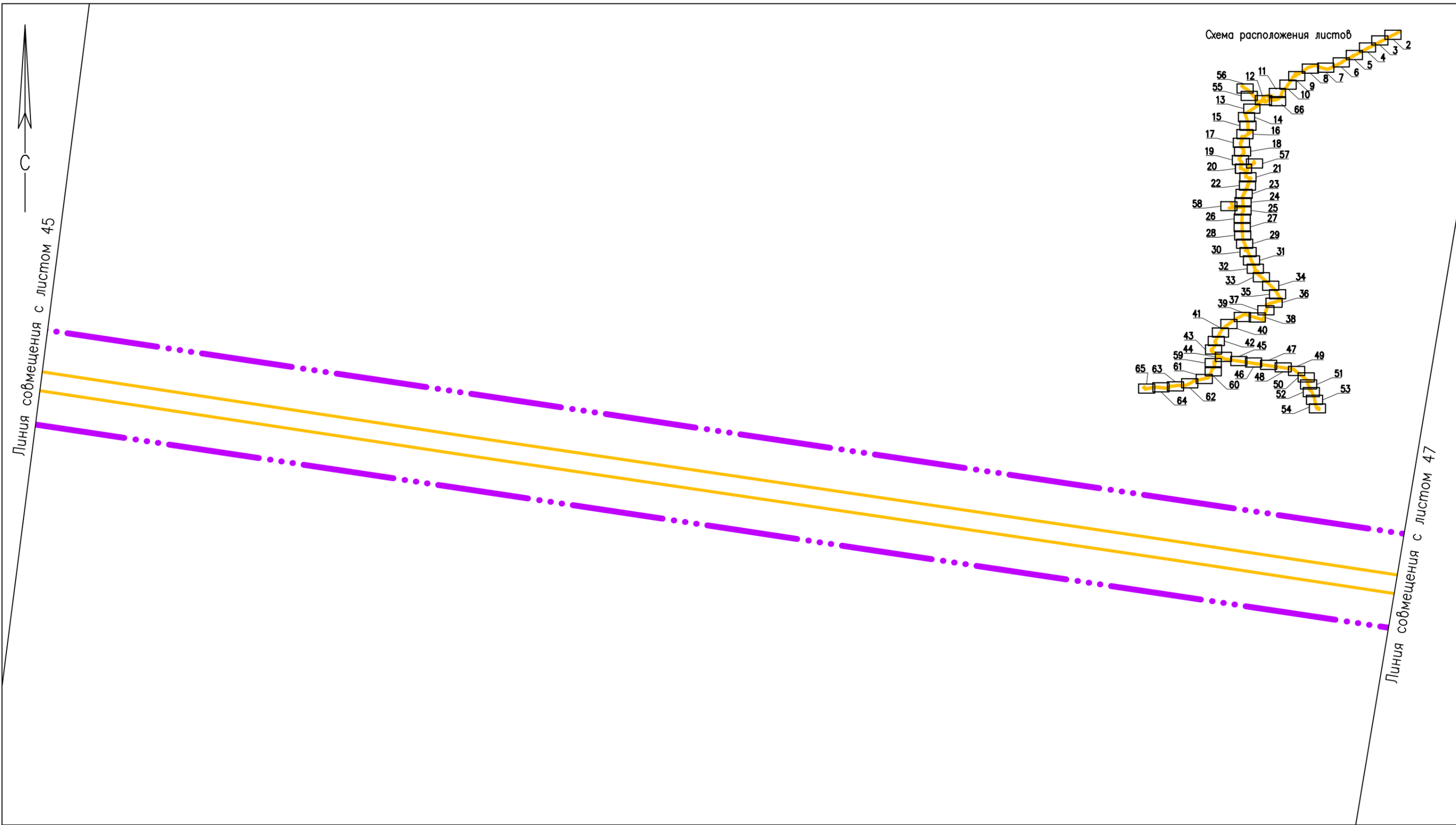
Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



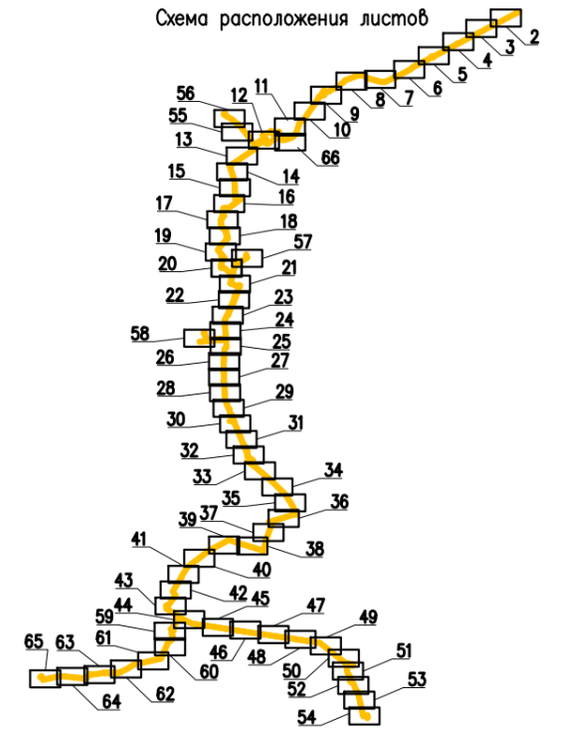
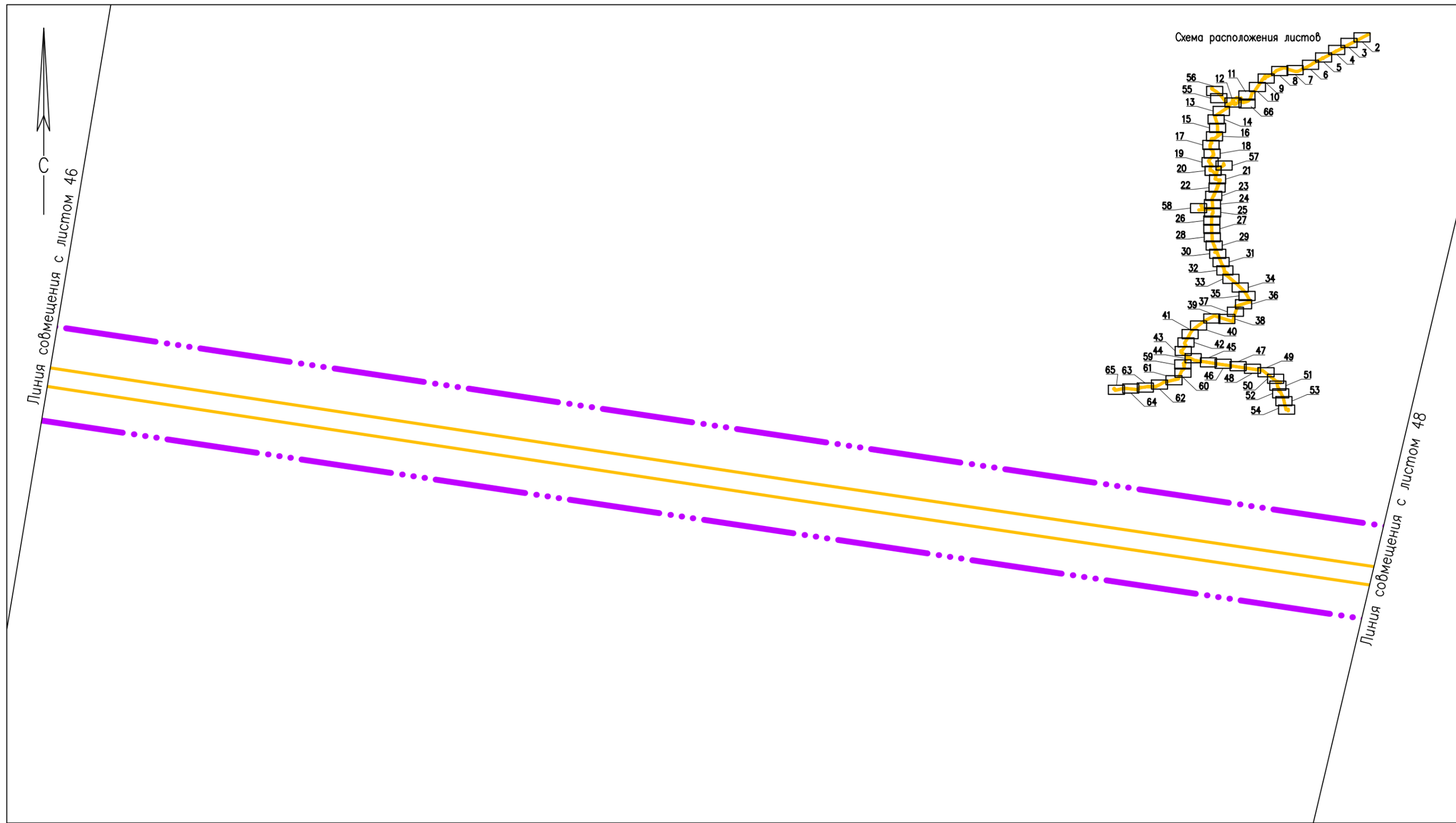
Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
- 47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



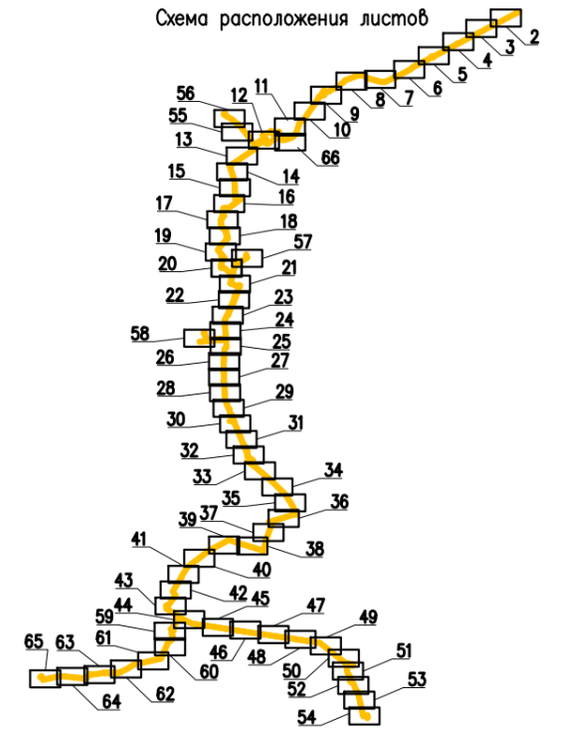
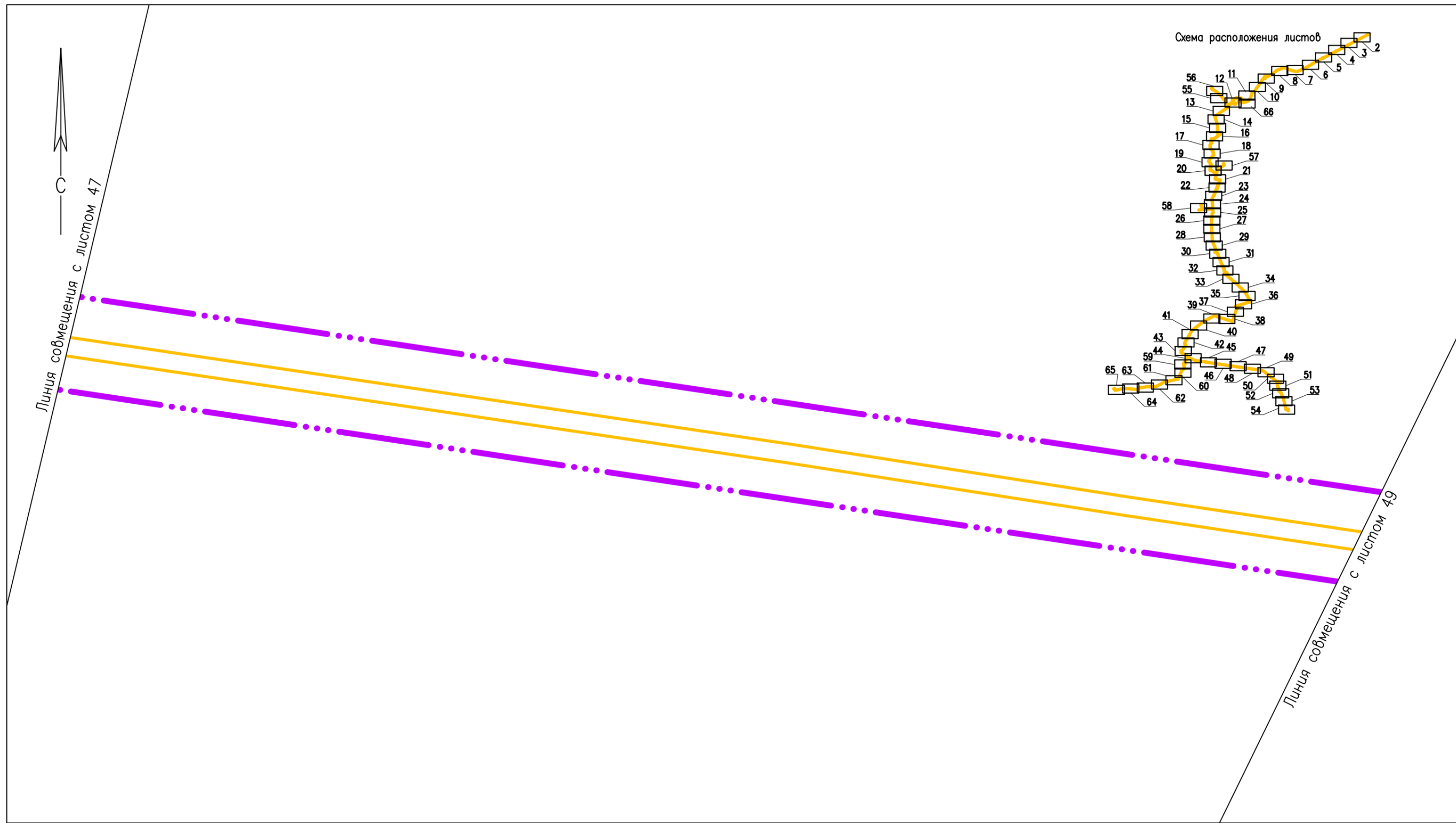
Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



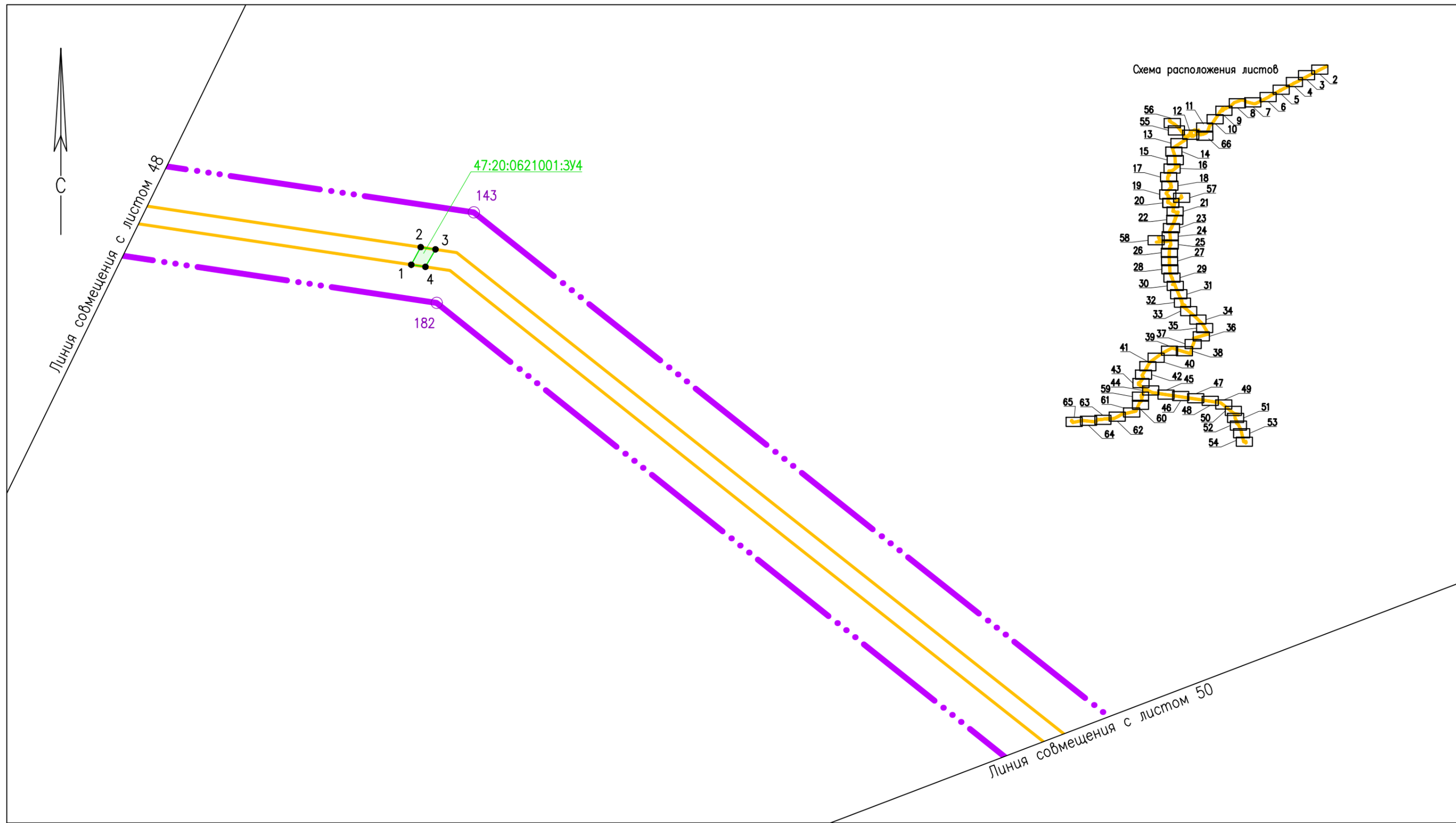
Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

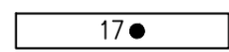


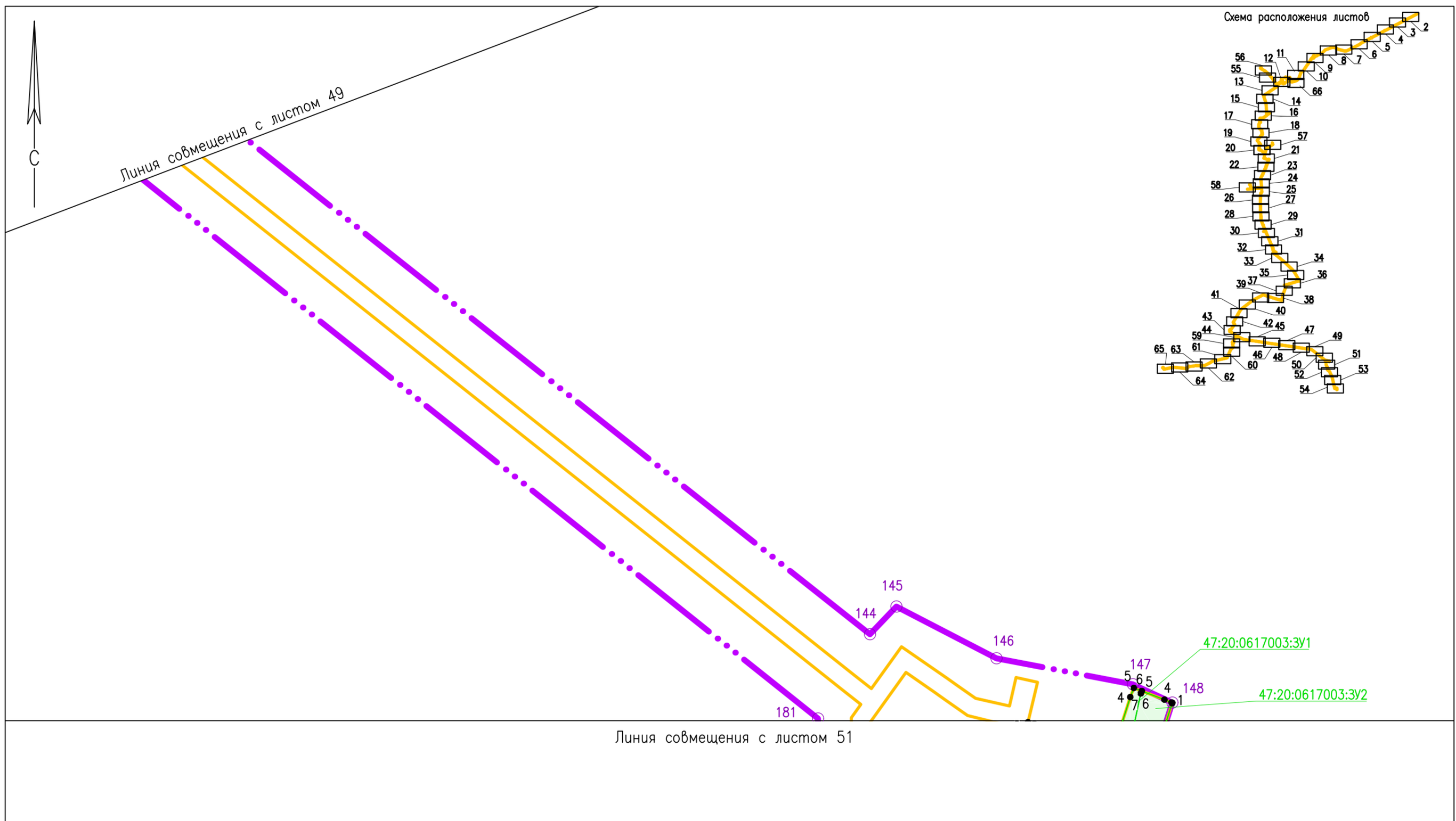
Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

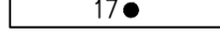


Условные обозначения

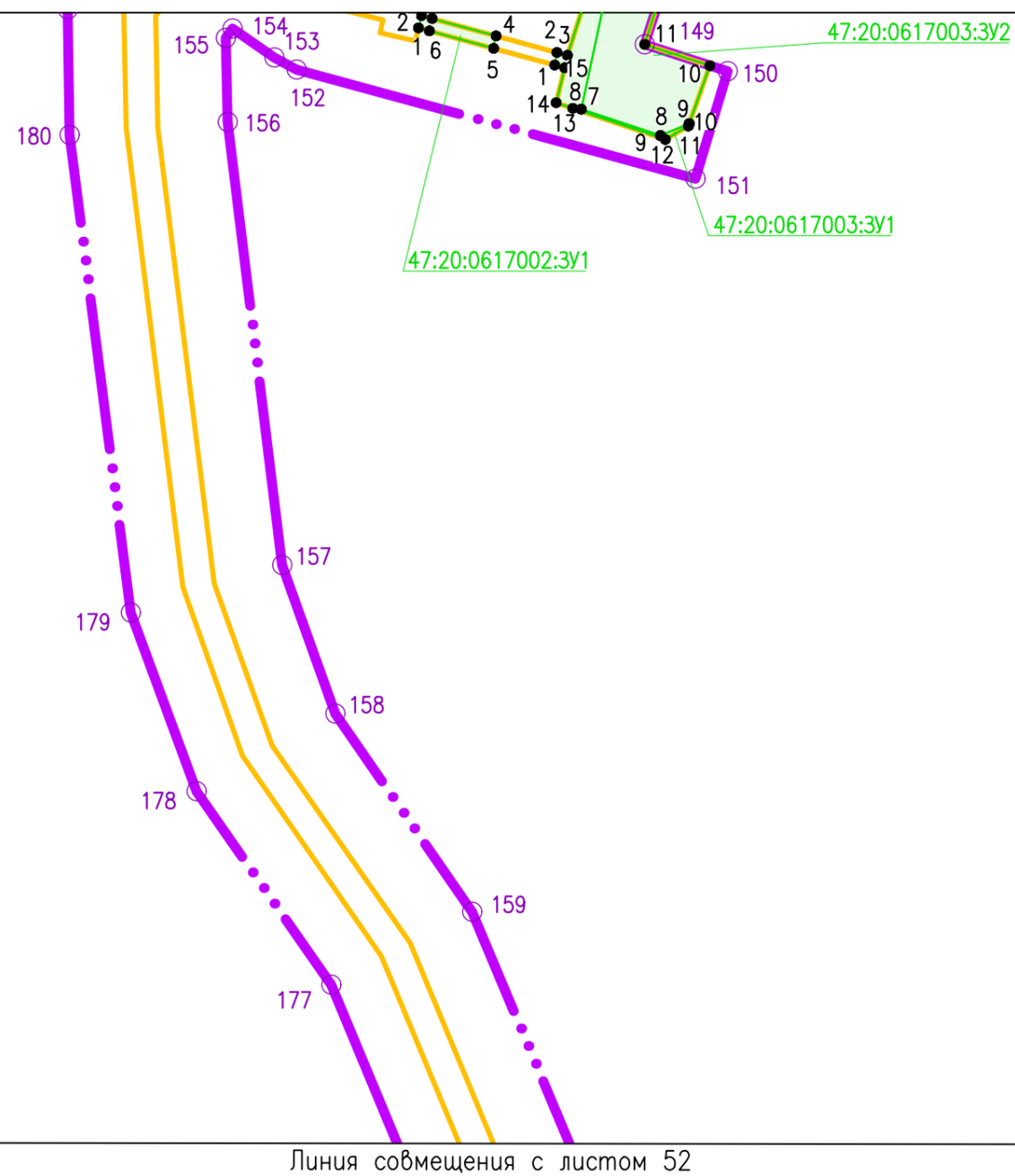
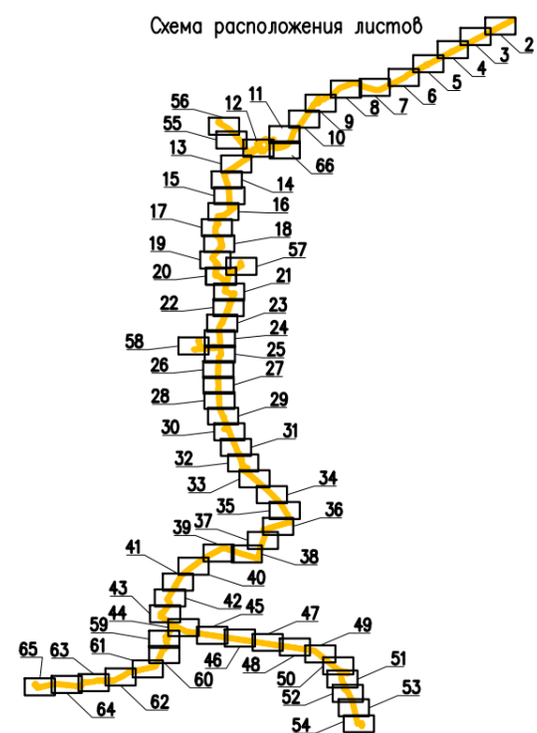
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



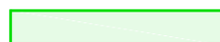
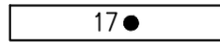
### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

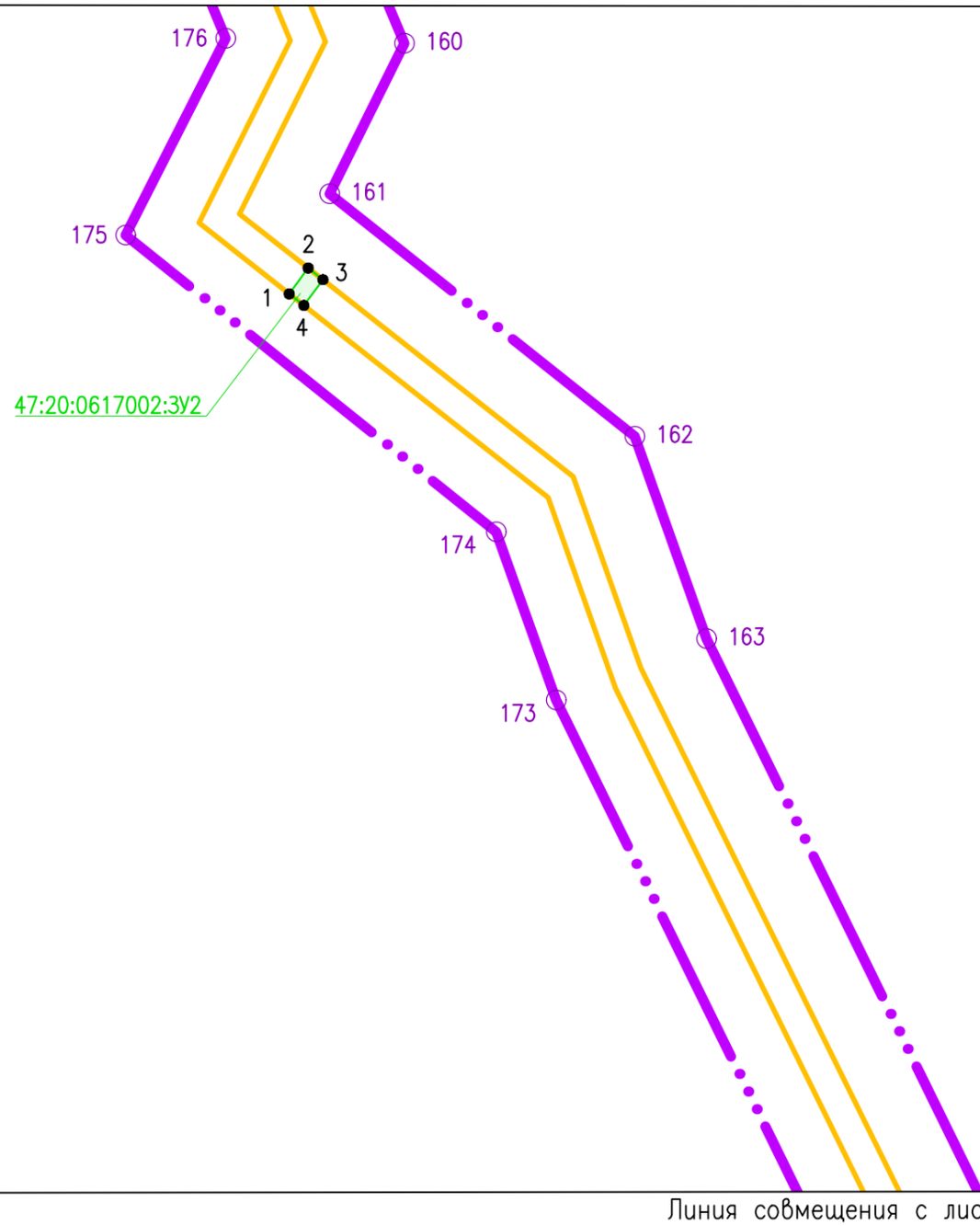
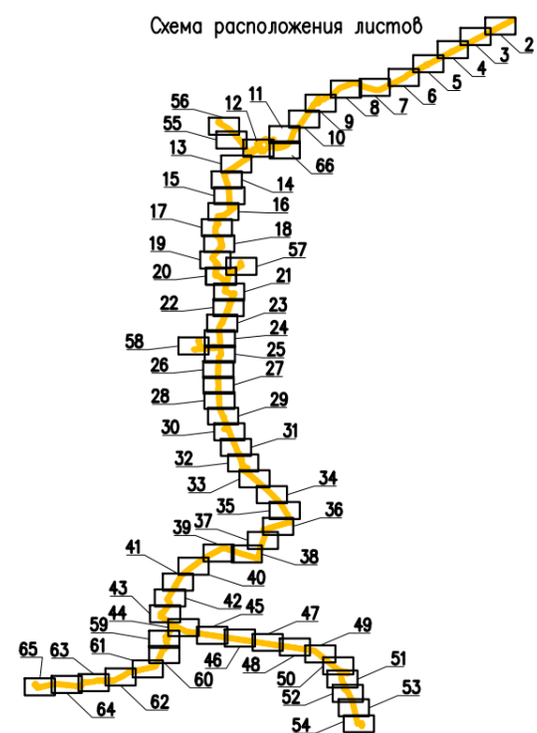
Линия совмещения с листом 50



## Условные обозначения

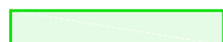
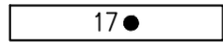
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 51

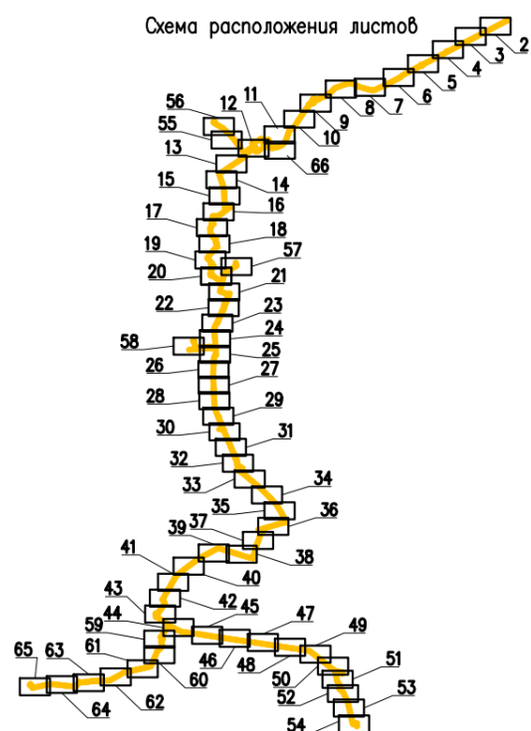


Линия совмещения с листом 53

### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 52



172

164

Линия совмещения с листом 54

## Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры

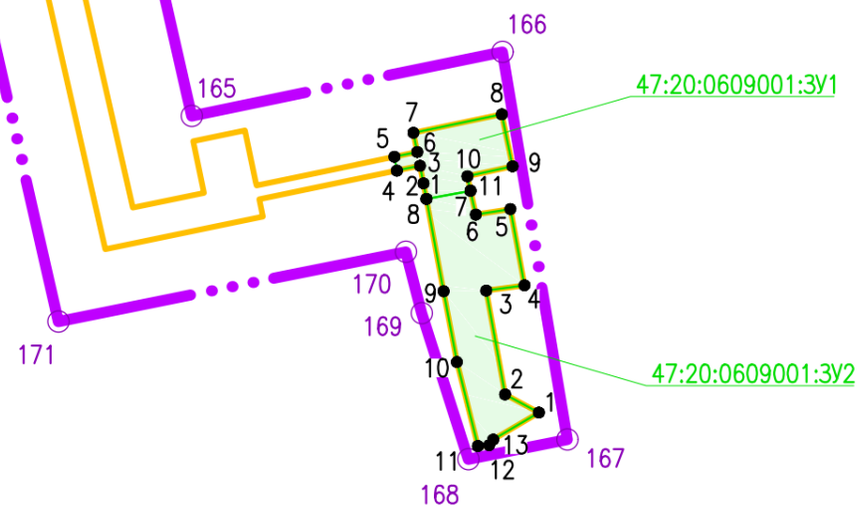
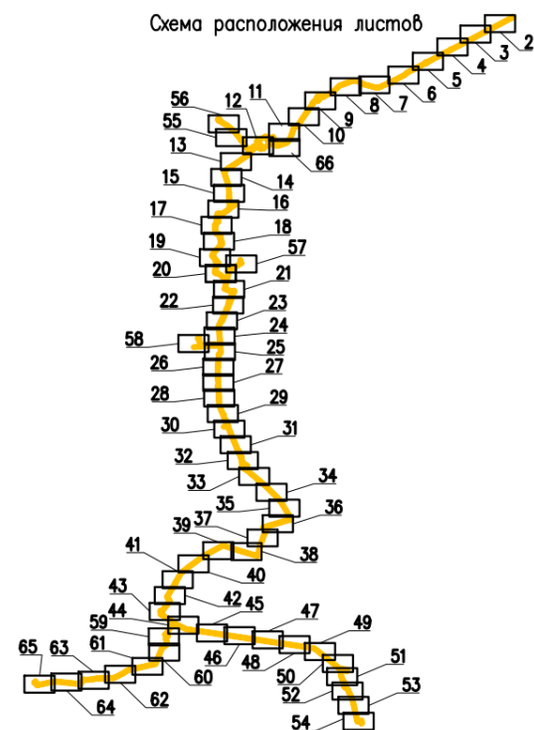


Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

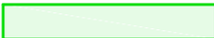


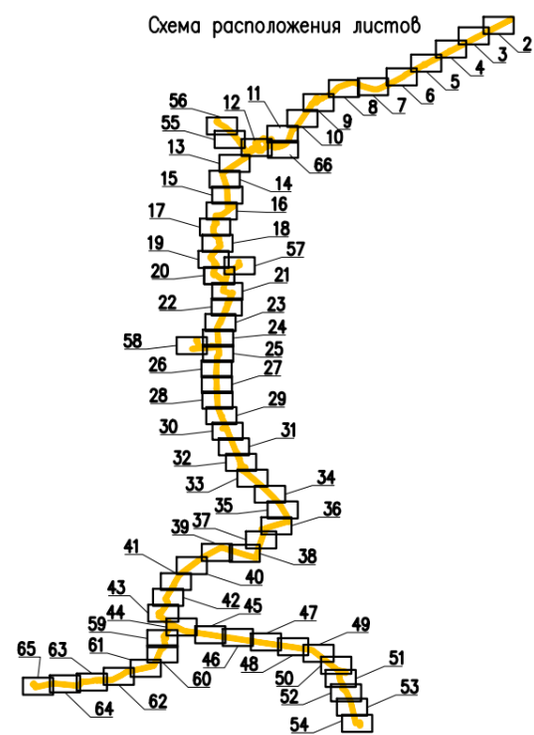
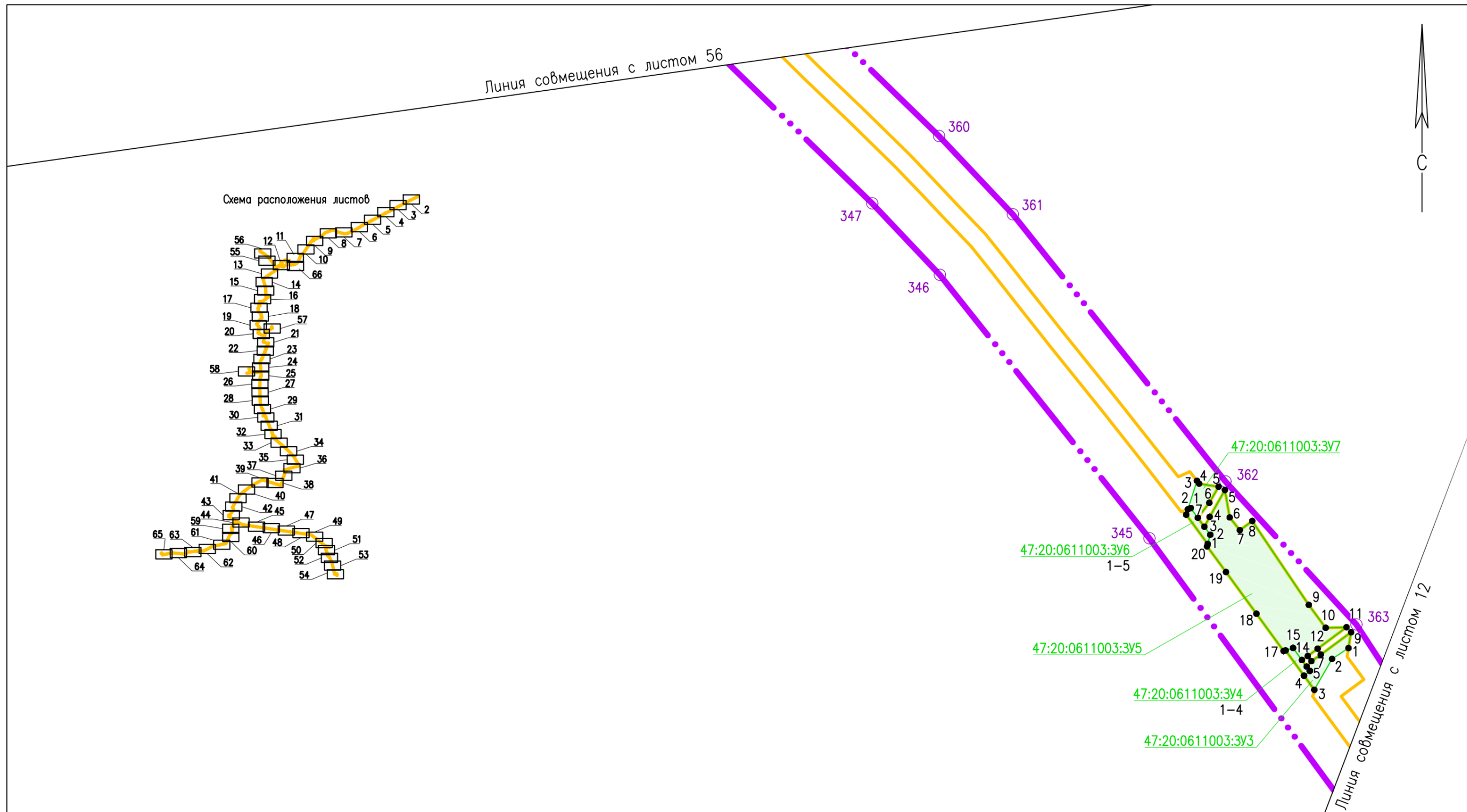
Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

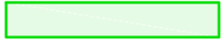
Линия совмещения с листом 53

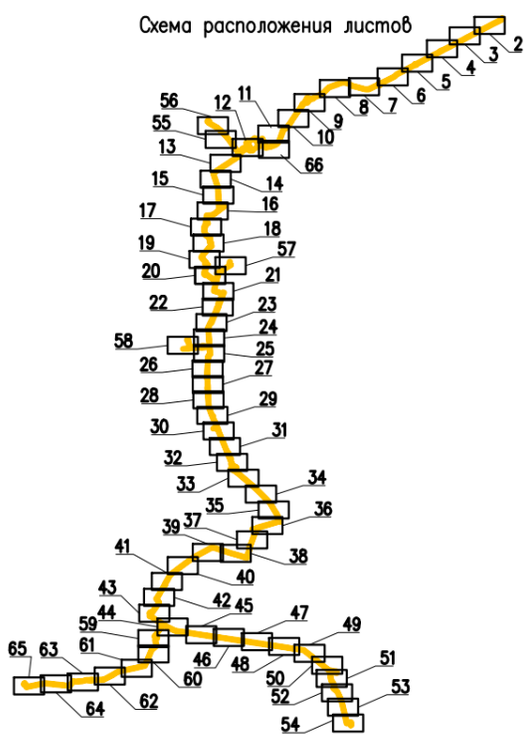
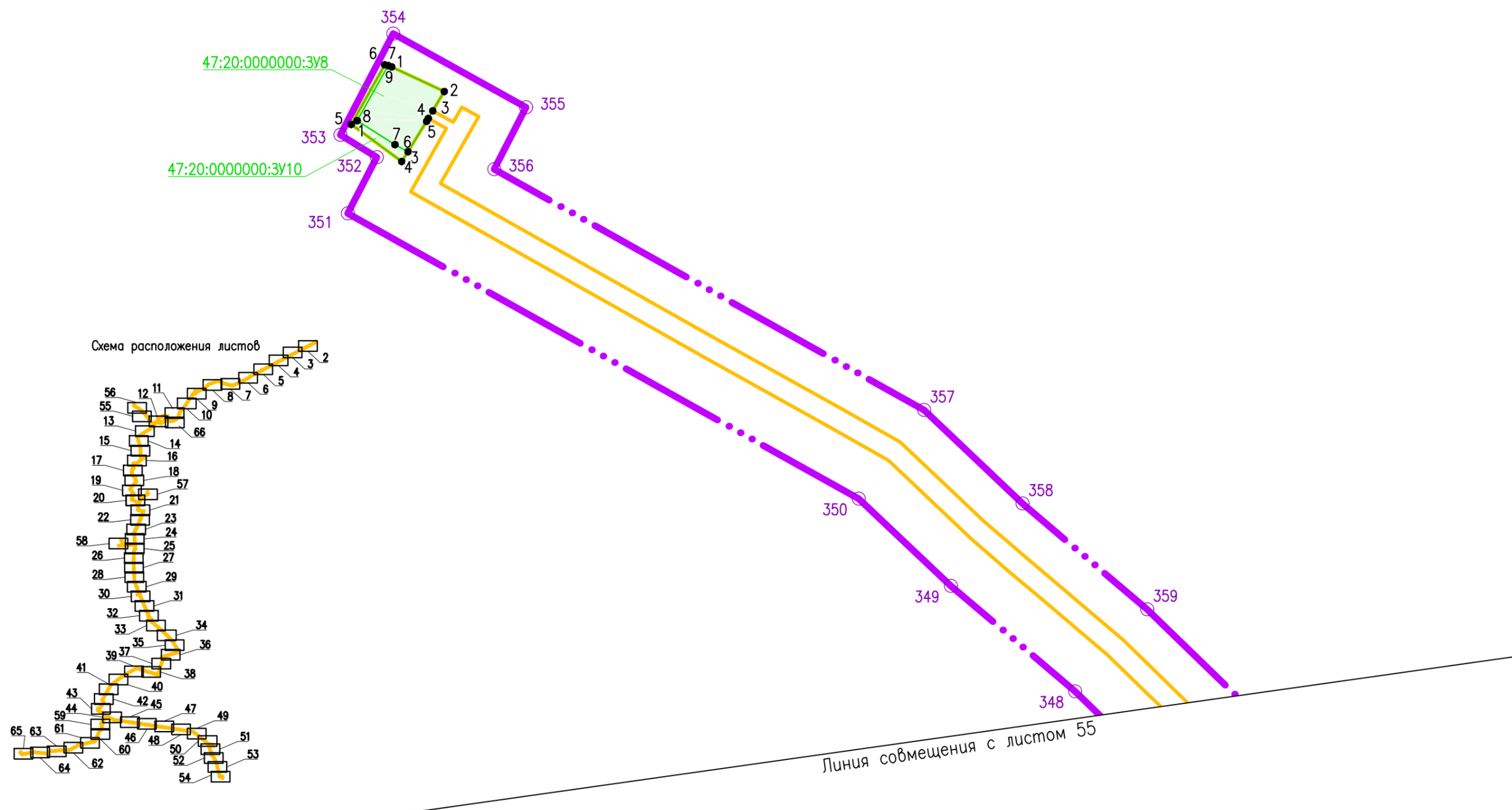


### Условные обозначения

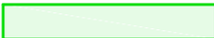
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  47:20:0611002:3Y1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

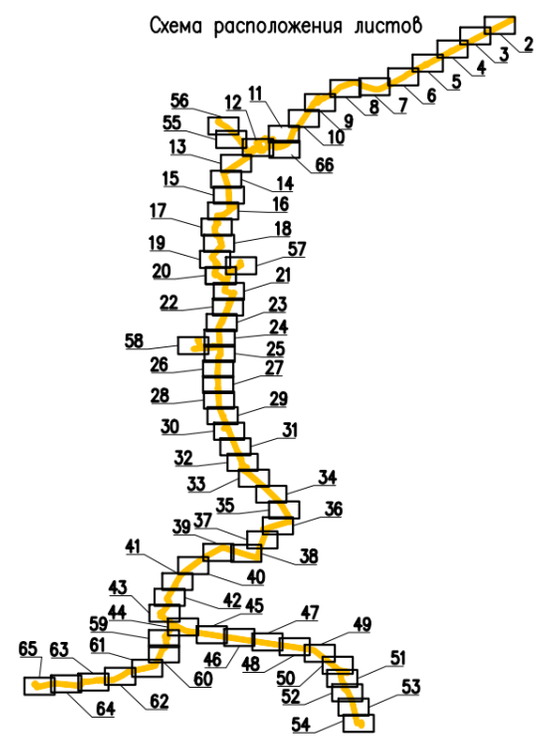
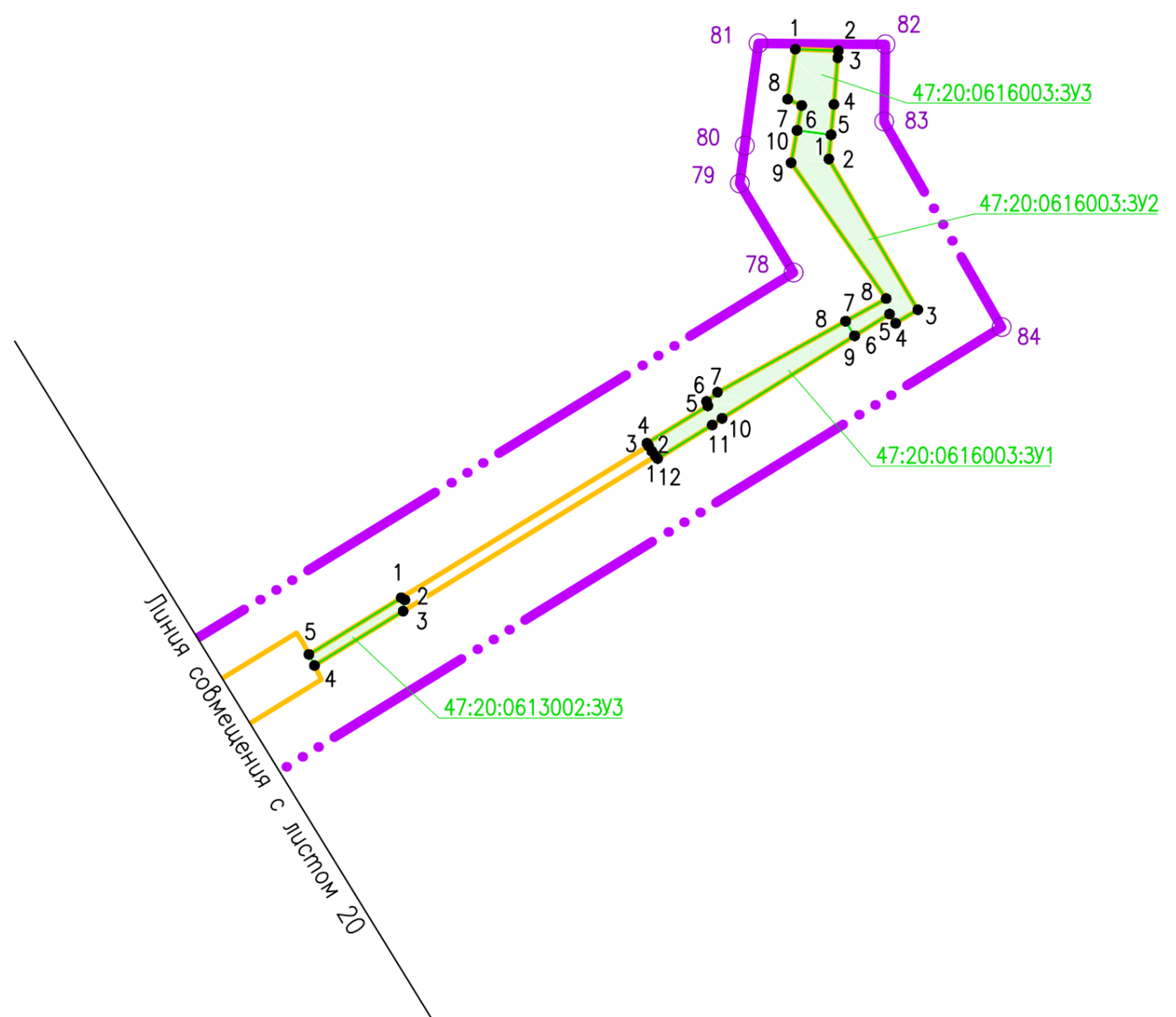


- Условные обозначения**
-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
  -  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
  -  Границы образуемых земельных участков
  - 47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
  -  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
  -  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

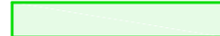


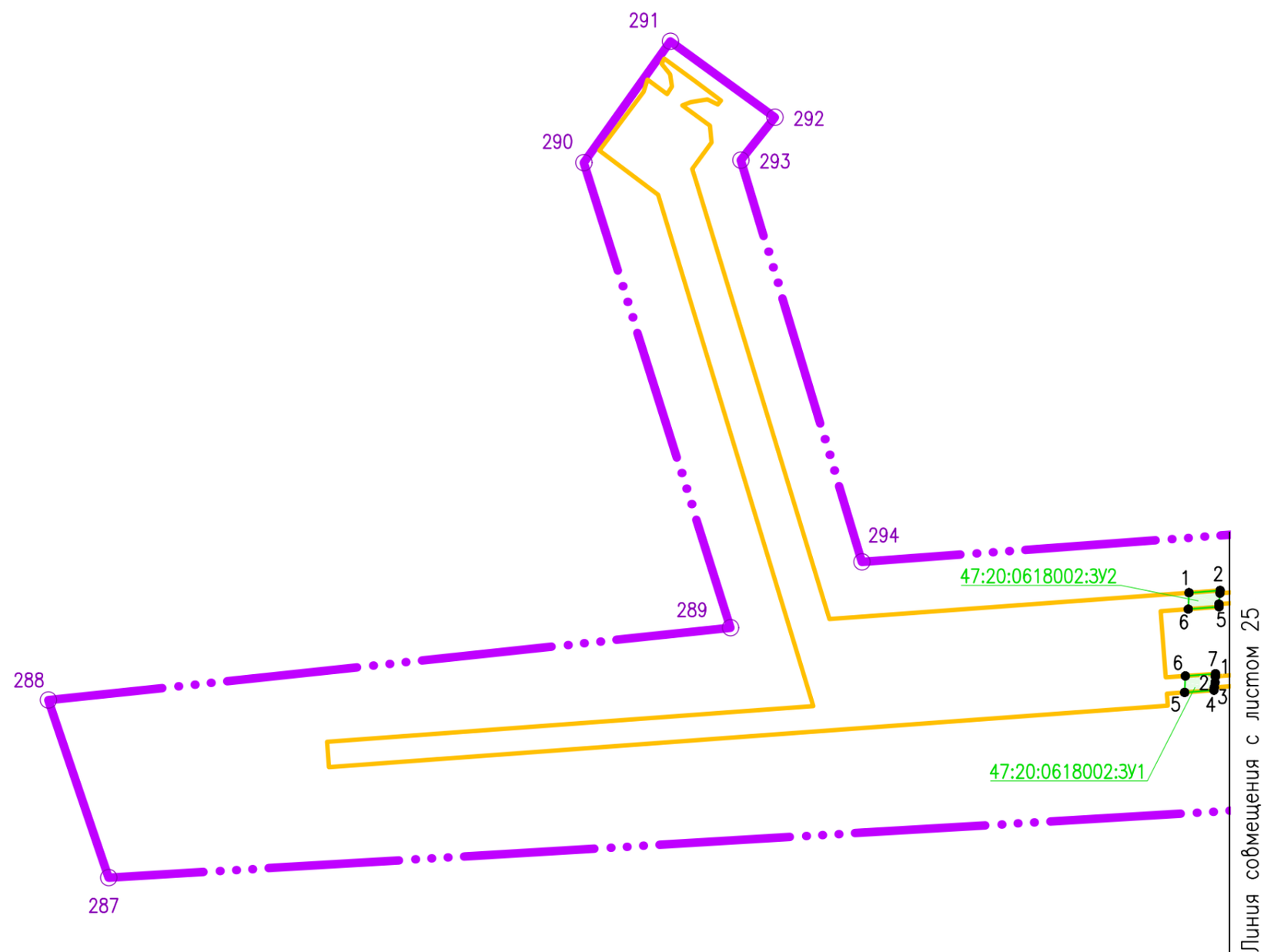
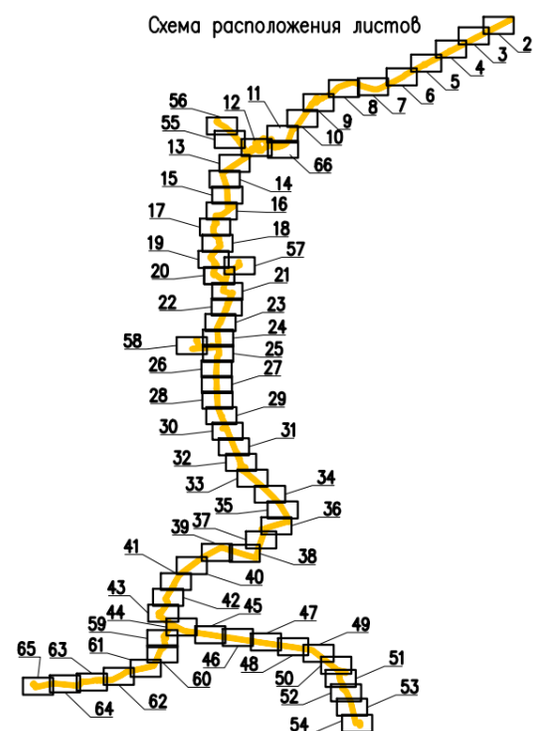
### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
- 47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
- 17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
- 7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

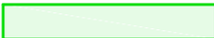


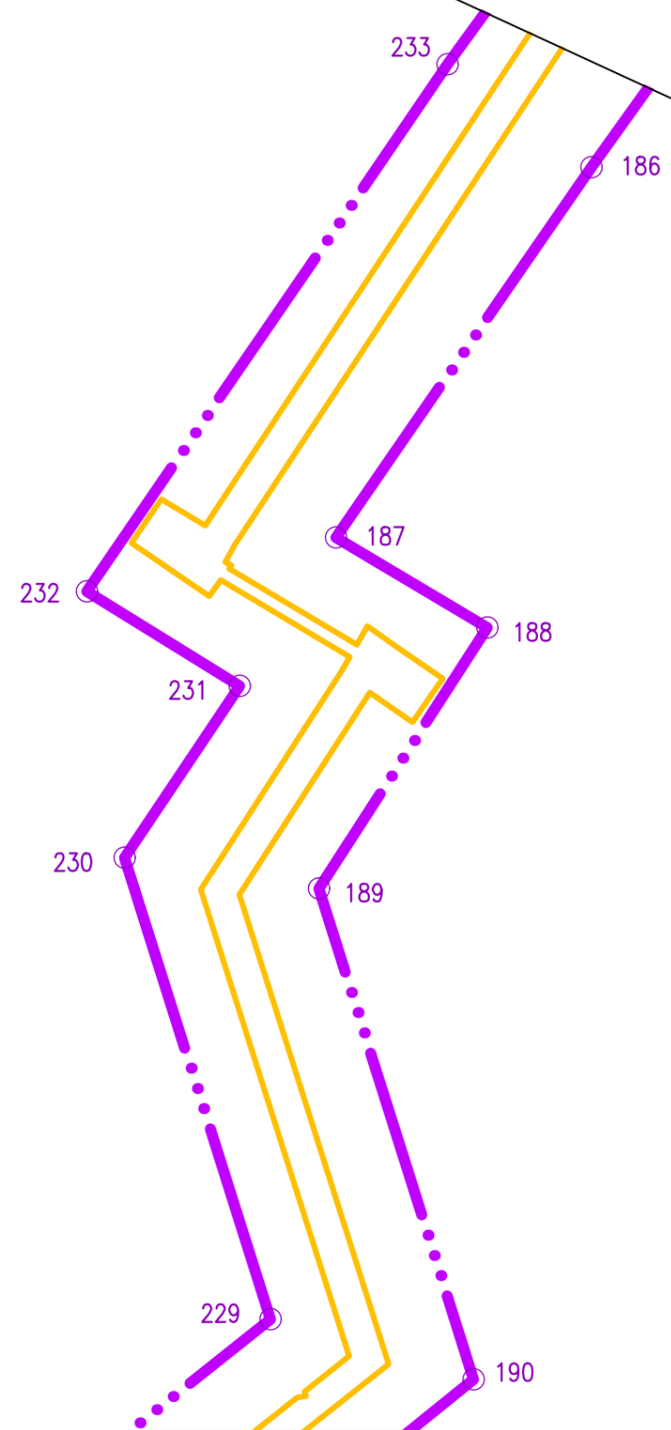
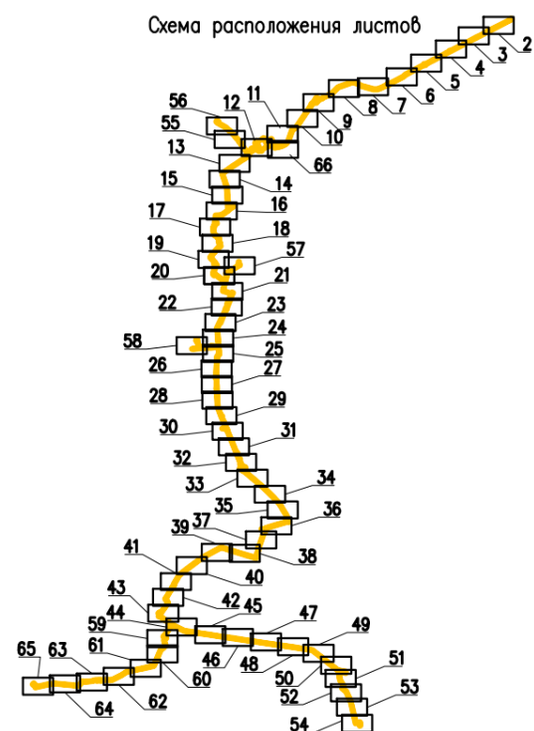
Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
- 47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  47:20:0611002:3Y1 Условные номера образуемых земельных участков
-  17● Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  7○ Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



Линия совмещения с листом 60

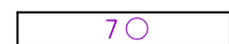
### Условные обозначения



Границы планируемых элементов планировочной структуры



Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 59

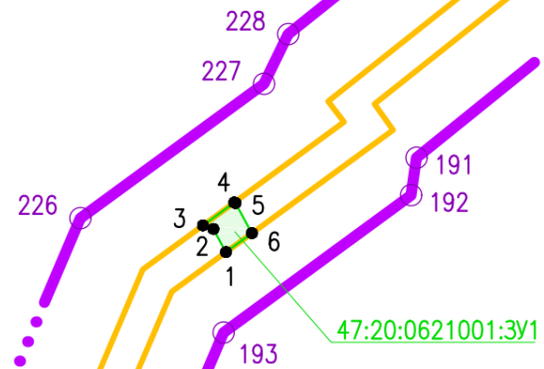
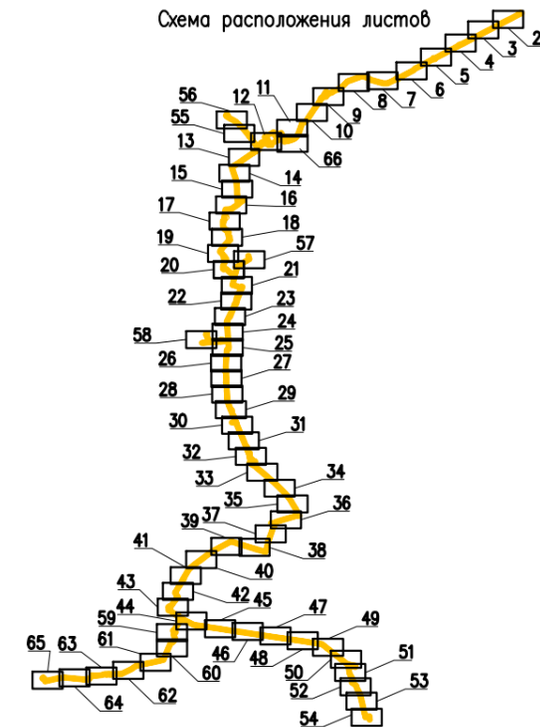
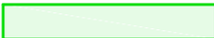


Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 61

### Условные обозначения

- |   |   |
|---|---|
|  | Границы планируемых элементов планировочной структуры   |
|  | Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания                   |
|  | Границы образуемых земельных участков   |
|  | Условные номера образуемых земельных участков   |
|  | Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера                                     |
|  | Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания |



Линия совмещения с листом 60

Линия совмещения с листом 62

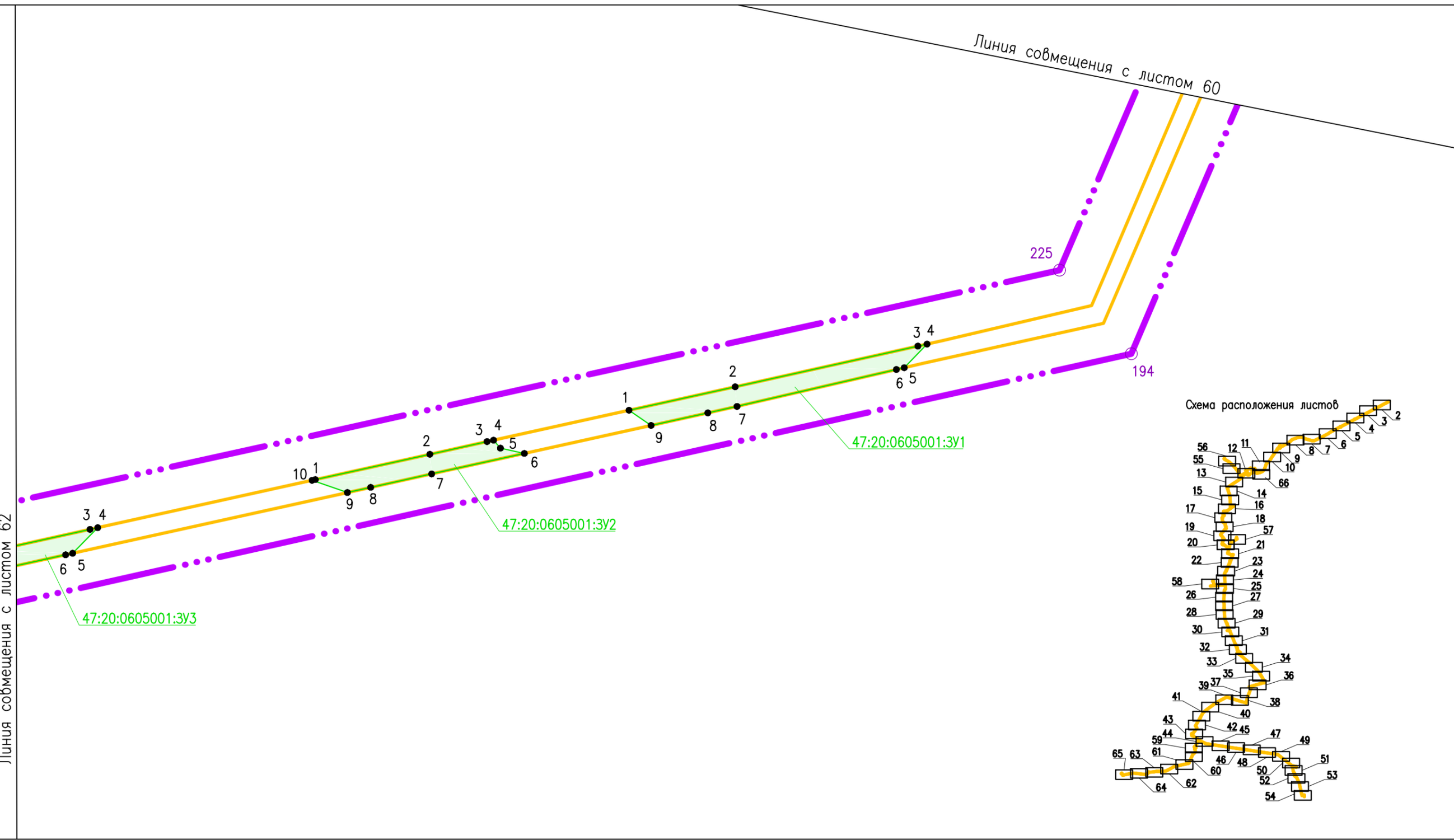
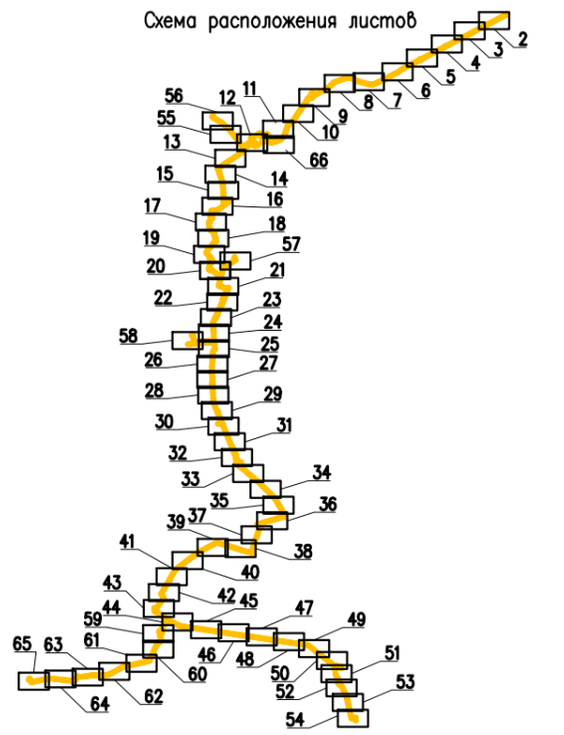
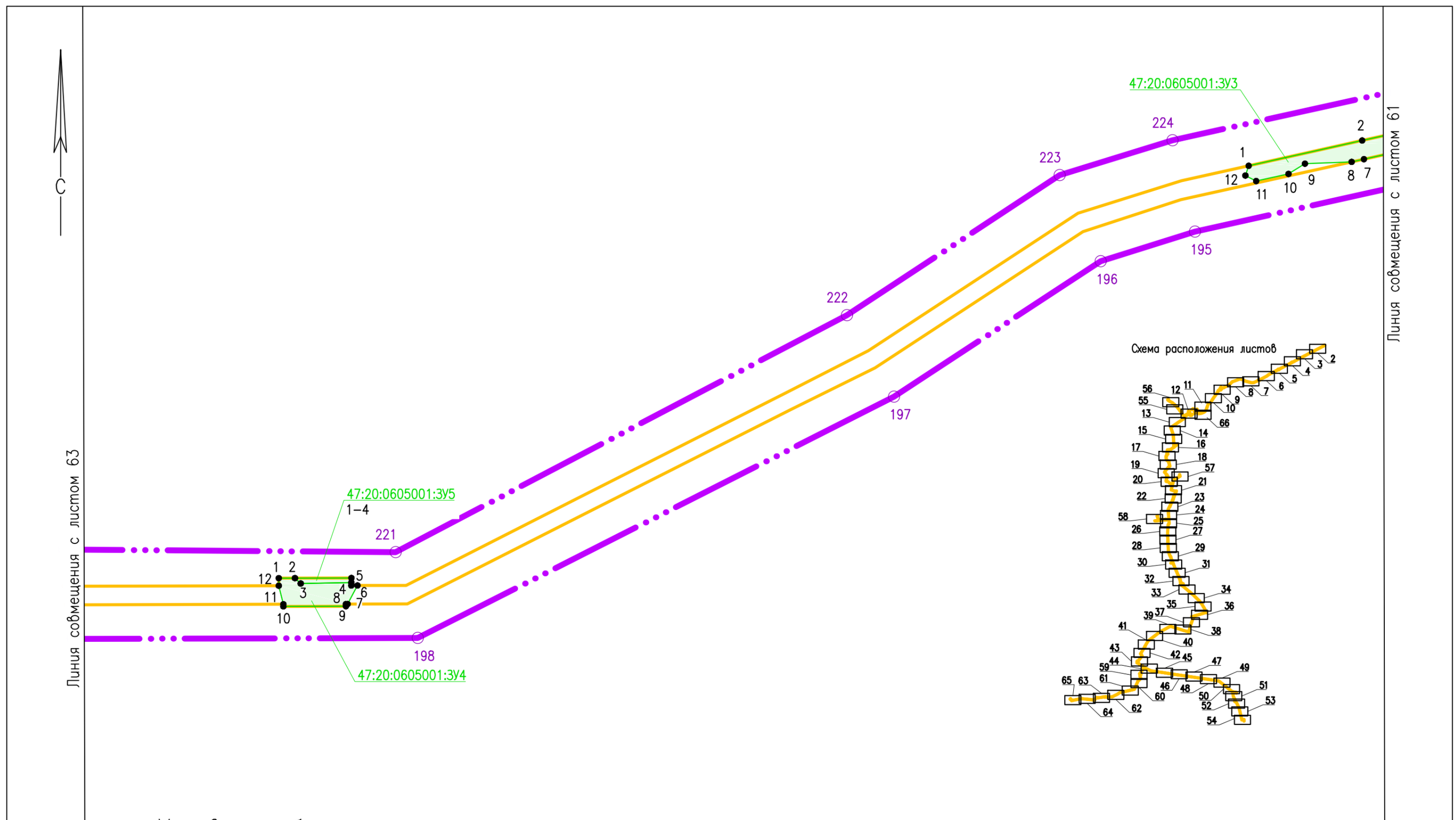


Схема расположения листов



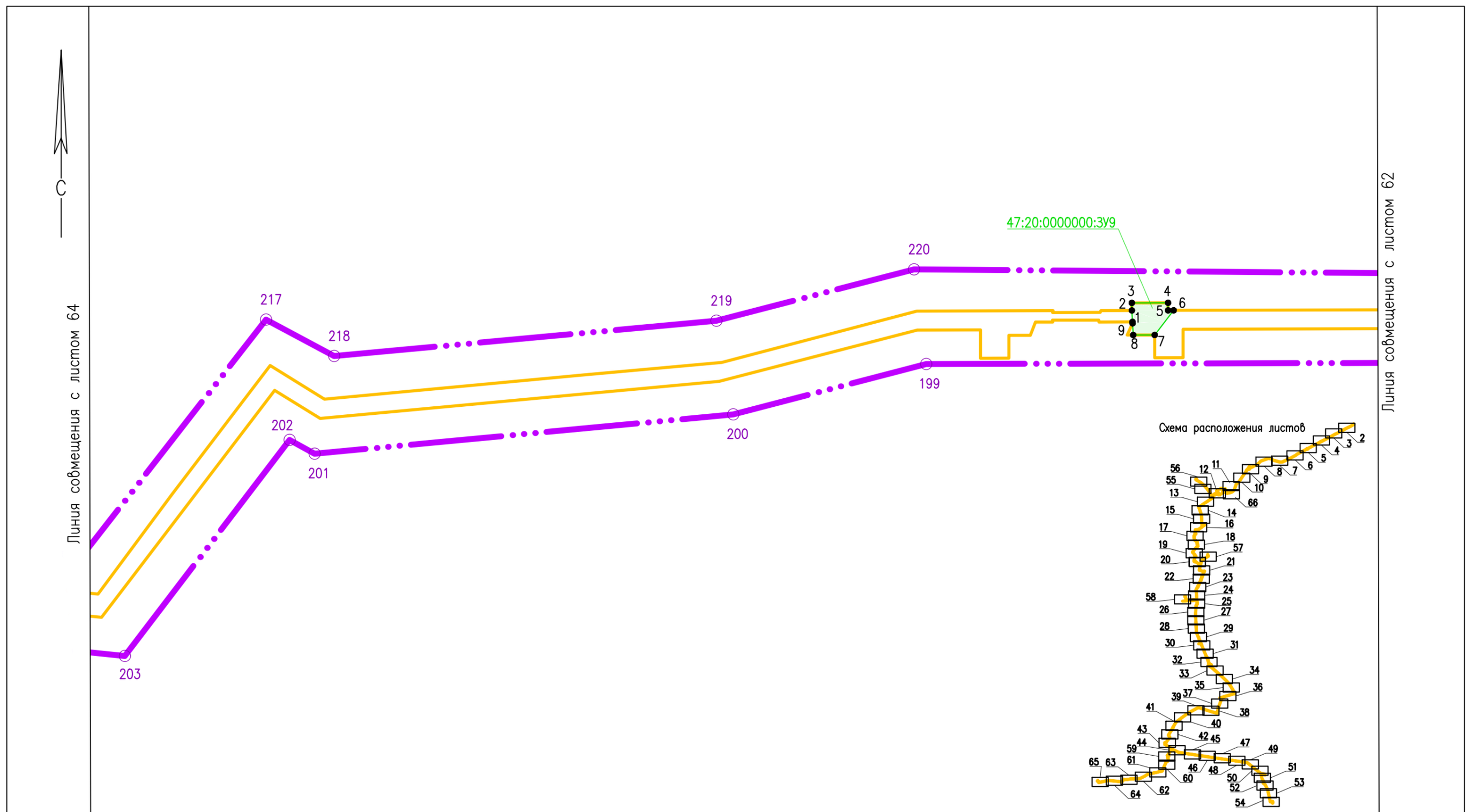
### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
- 47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



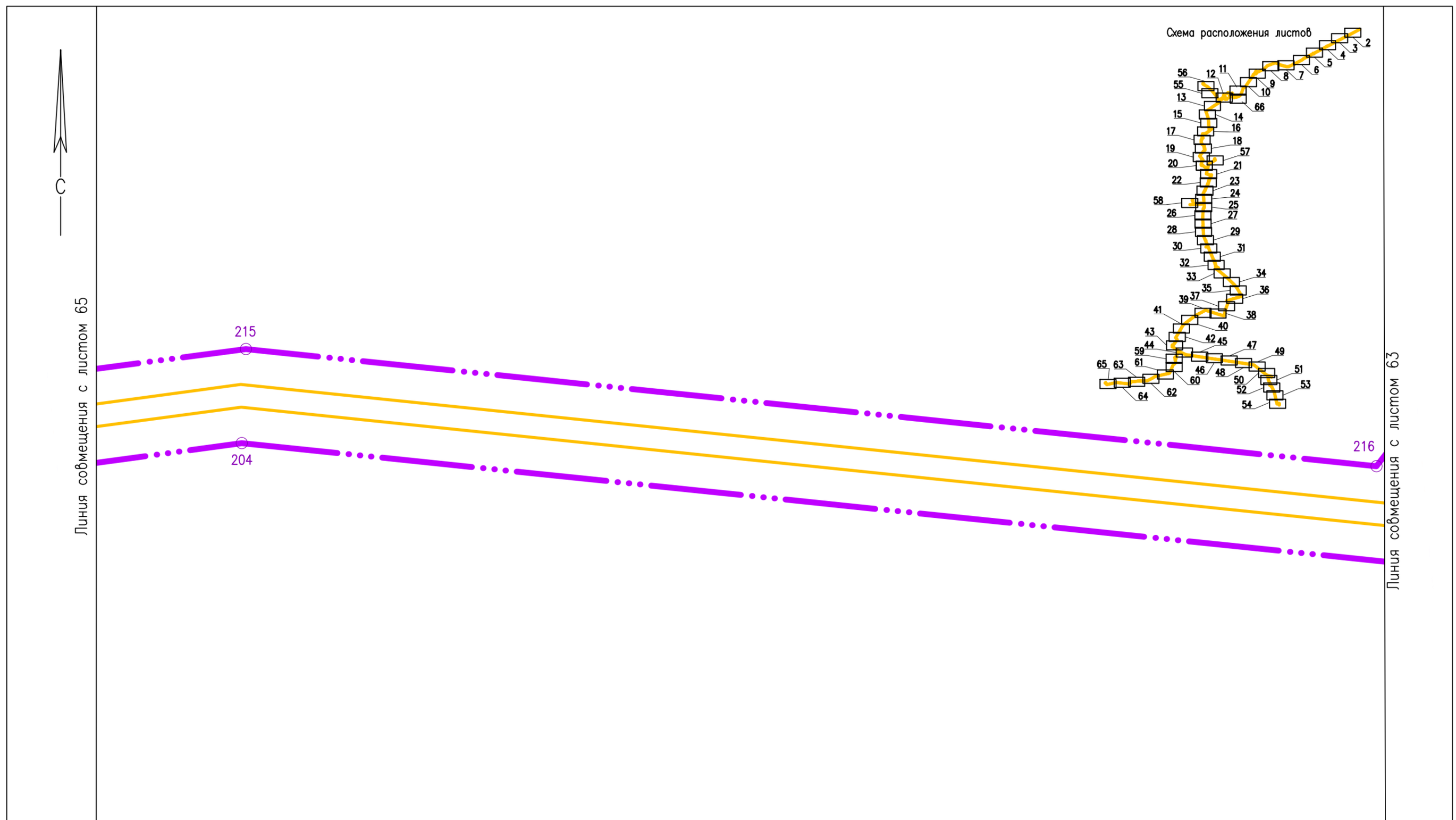
### Условные обозначения

- |   |   |
|---|---|
|  | Границы планируемых элементов планировочной структуры   |
|  | Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания                   |
|  | Границы образуемых земельных участков   |
|  | Условные номера образуемых земельных участков   |
|  | Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера                                     |
|  | Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания |



### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
- 47:20:0611002:3У1 Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



### Условные обозначения



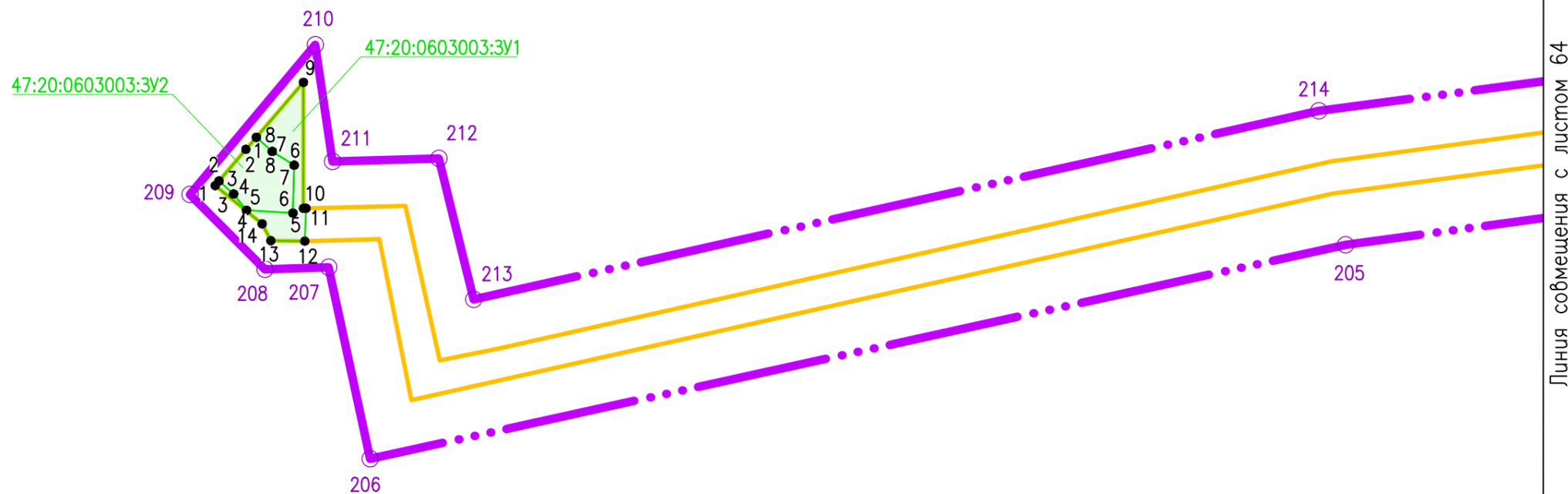
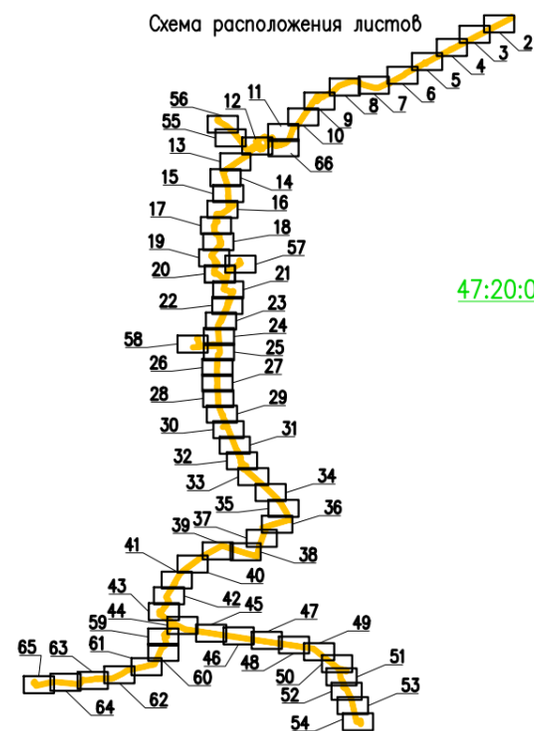
Границы планируемых элементов планировочной структуры



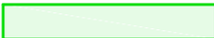
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



### Условные обозначения

-  Границы планируемых элементов планировочной структуры
-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
-  Границы образуемых земельных участков
-  Условные номера образуемых земельных участков
-  Характерные точки границ образуемых земельных участков, их номера
-  Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Линия совмещения с листом 64

Линия совмещения с листом 11

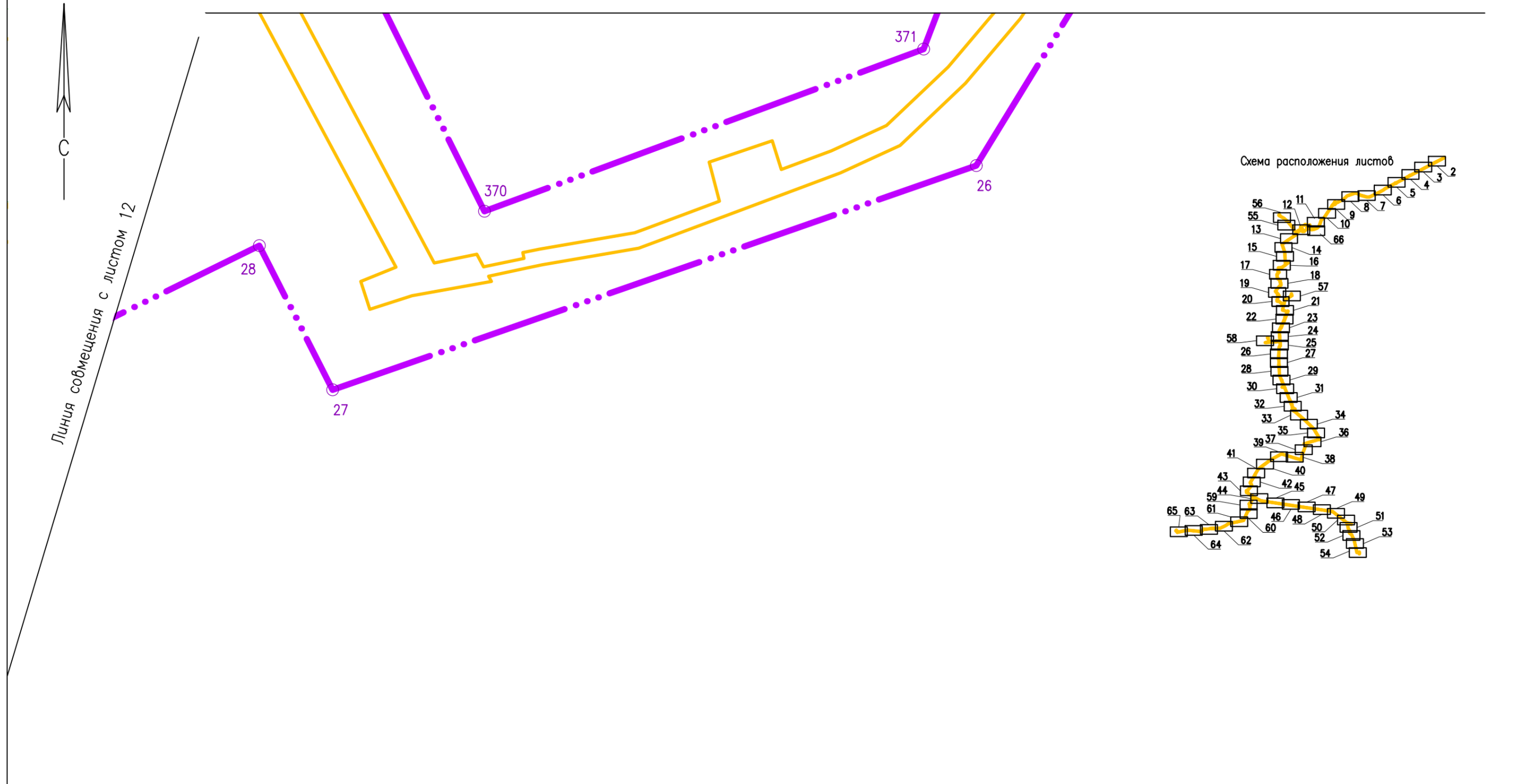
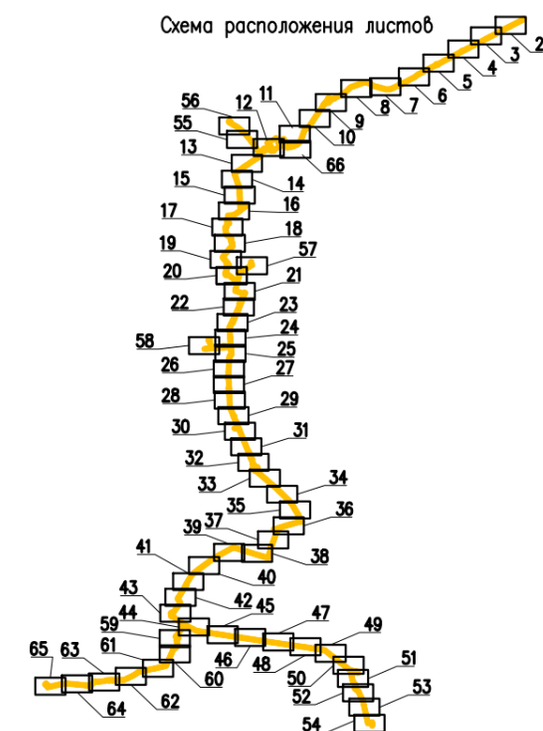


Схема расположения листов



### Условные обозначения

- Границы планируемых элементов планировочной структуры
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- 70
 Характерные точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания