



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 декабря 2022 года № 225

**Об утверждении проекта планировки территории и
проекта межевания территории с целью размещения линейного объекта
«Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка –
п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области»**

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, на основании обращения Н.В. Кипуровой, действующей по доверенности № 78/688-н/78-2020-1-613 от 29 июля 2020 года, выданной ООО «Газпром межрегионгаз» (вх. № 01-08-2108/2022 от 15 декабря 2022 года), приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории с целью размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области», 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 высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области», 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 «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, главе

муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в администрацию Всеволожского муниципального района Ленинградской области, а также разместить в сетевом издании «Электронное опубликование документов» Ленинградской области в сети «Интернет».

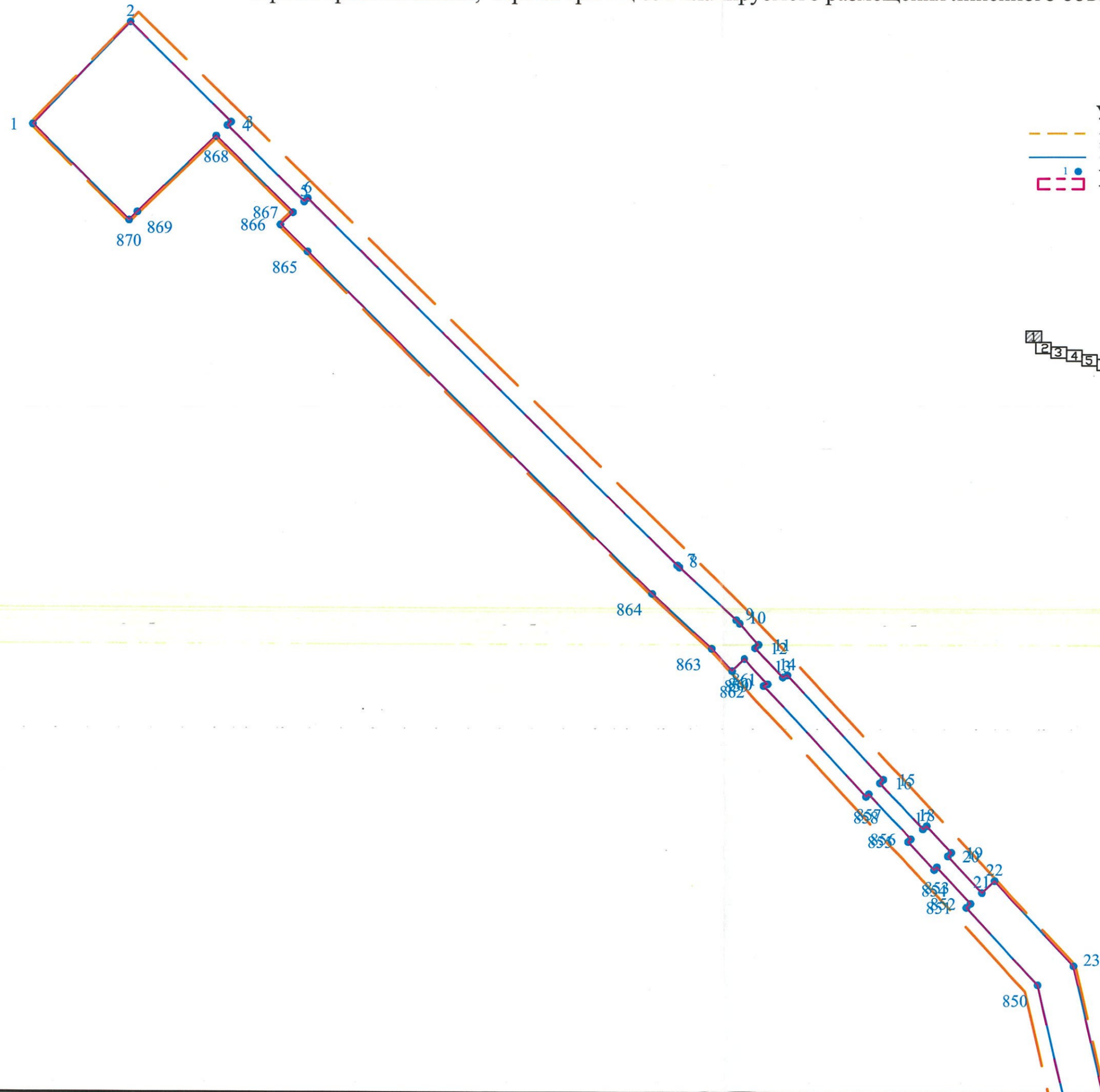
Председатель комитета

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'И.Я. Кулаков', written in a cursive style.

И.Я. Кулаков

Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

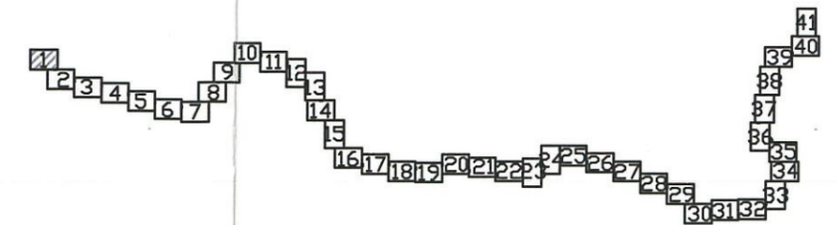
Приложение № 1
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 29.12.2022 № 225



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

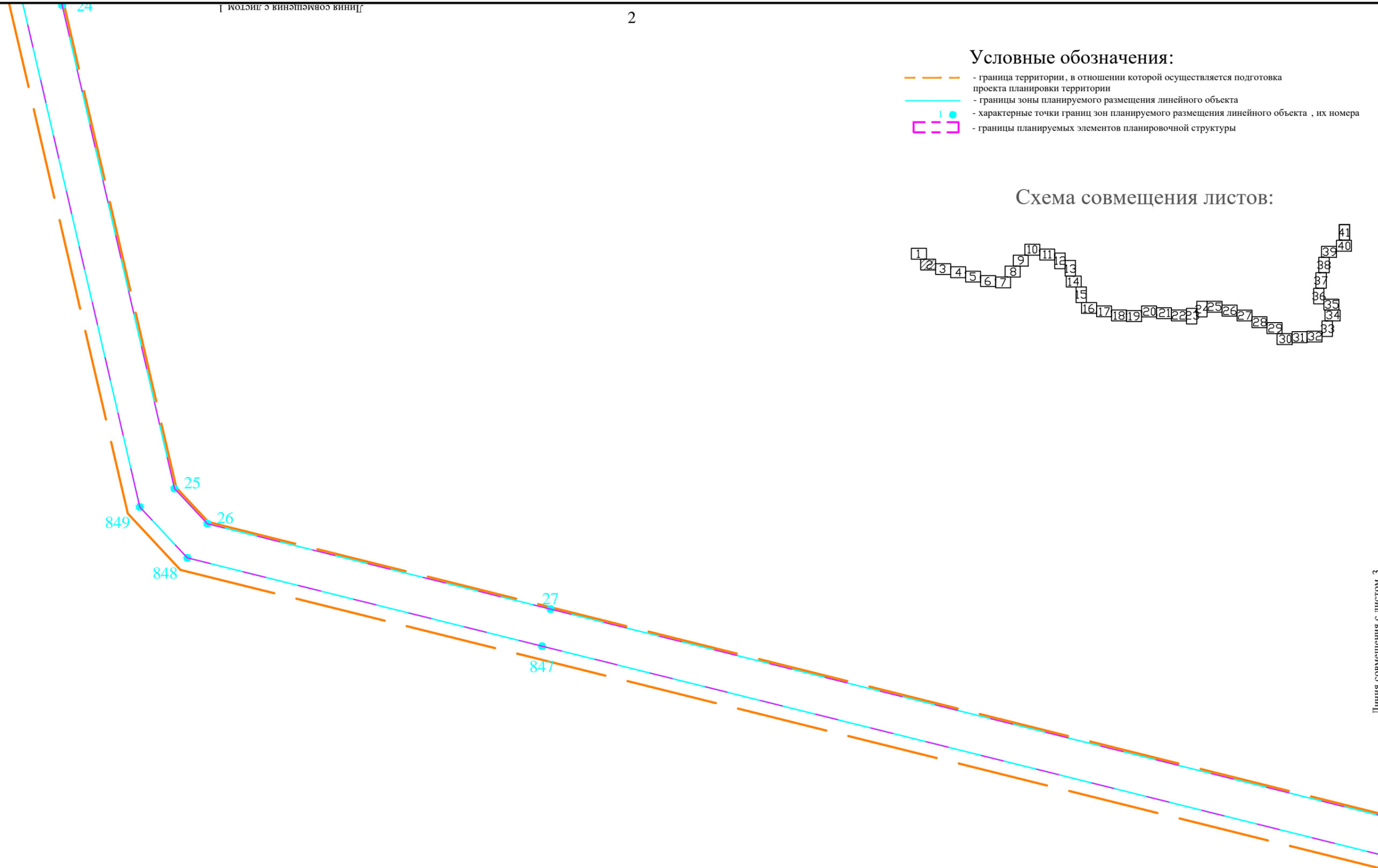
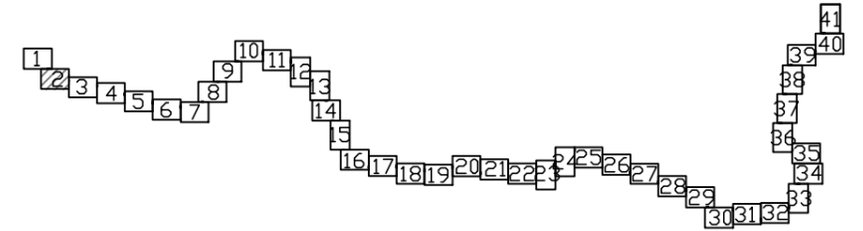
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



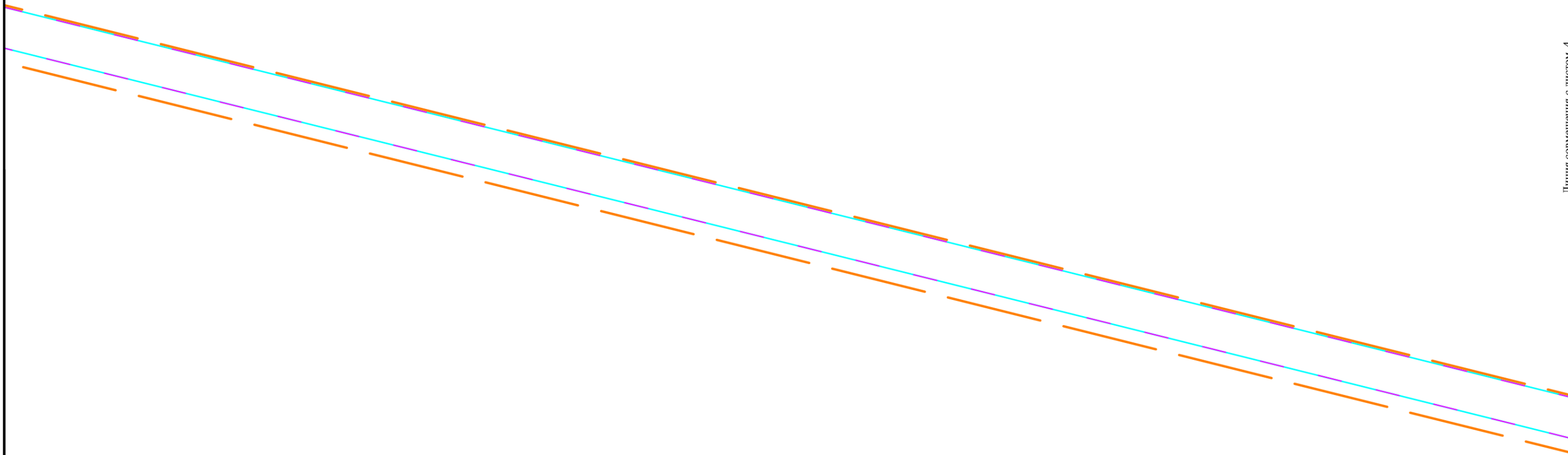
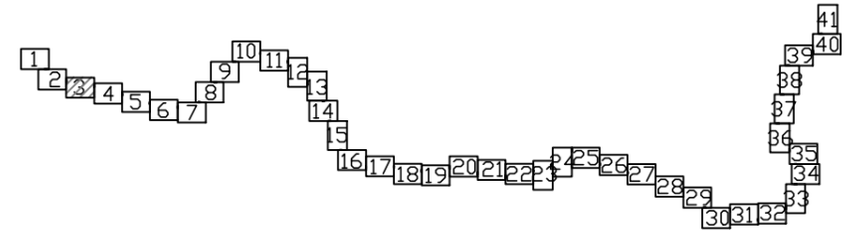
Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 2

Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



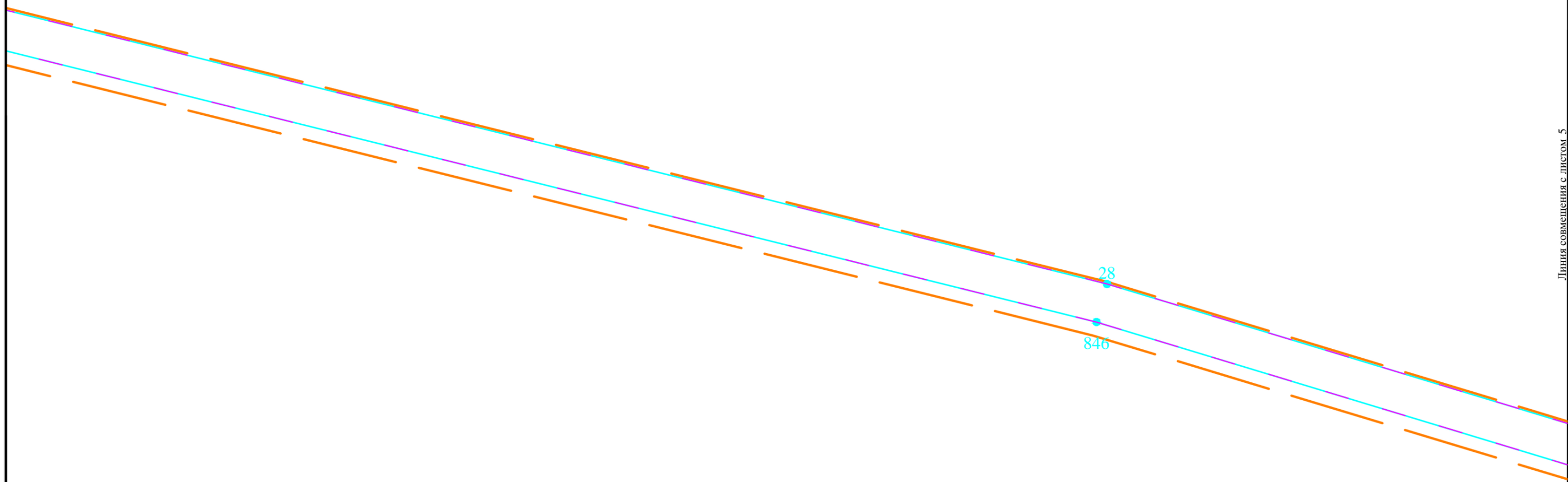
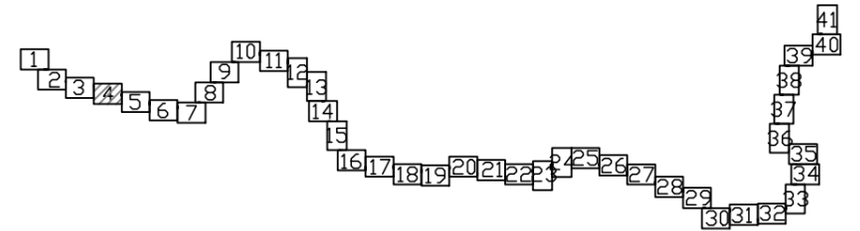
Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта , их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 4

Условные обозначения:

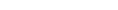
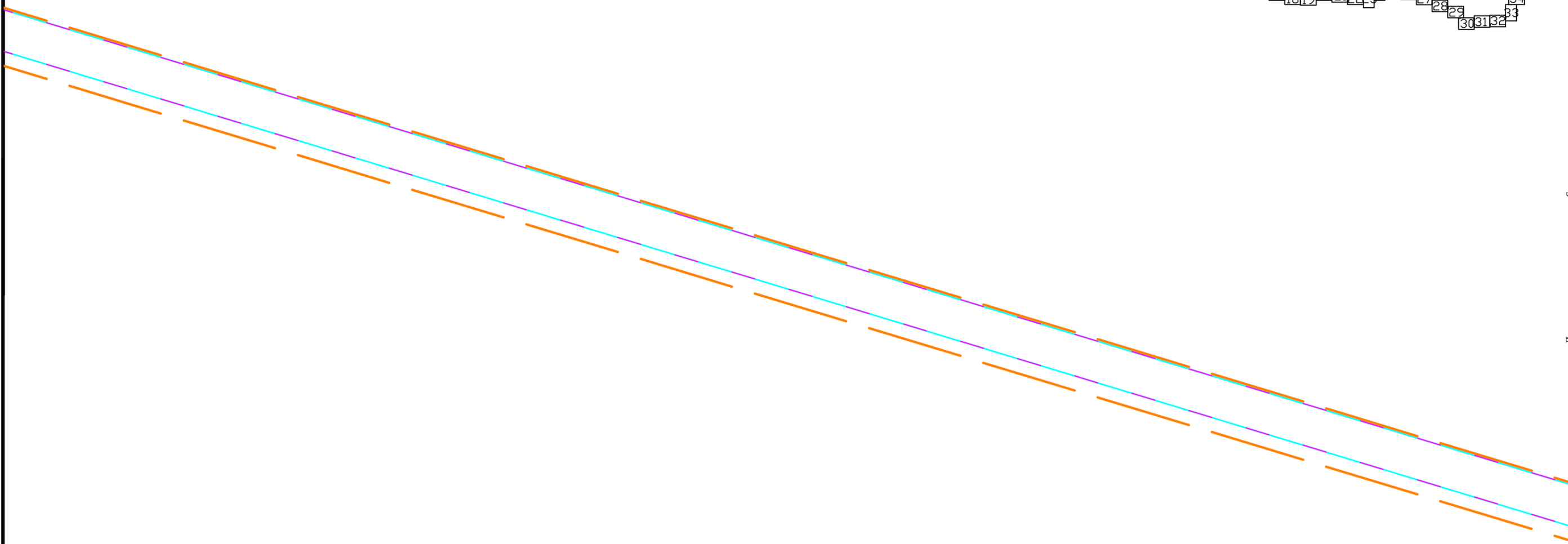
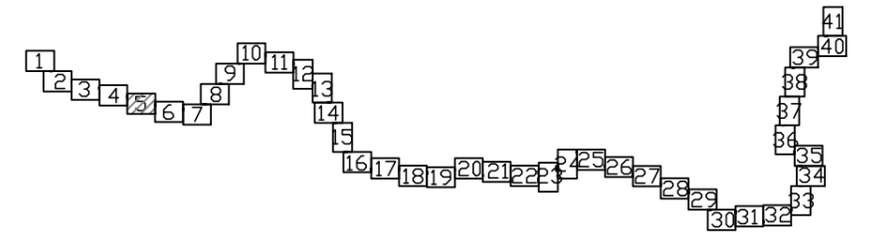
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



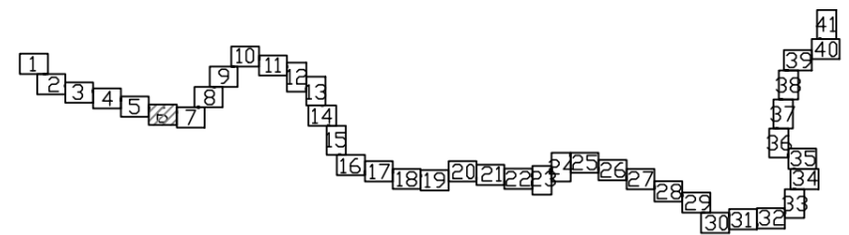
Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 5

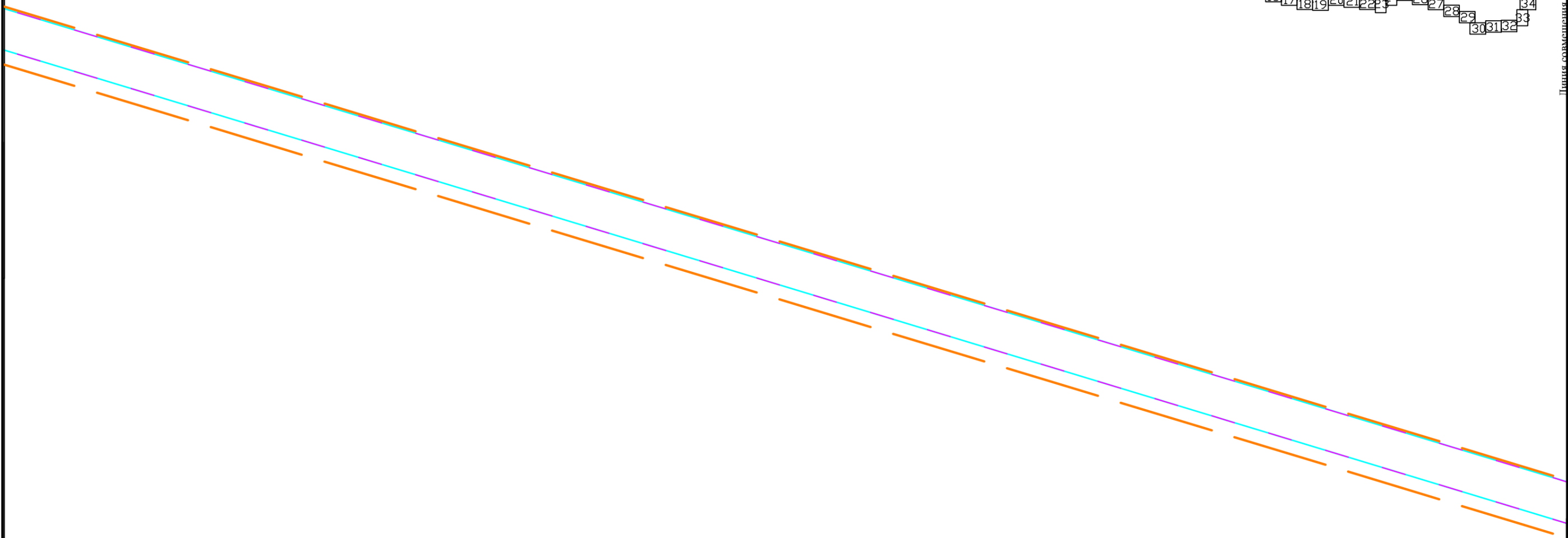
Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера

Схема совмещения листов:



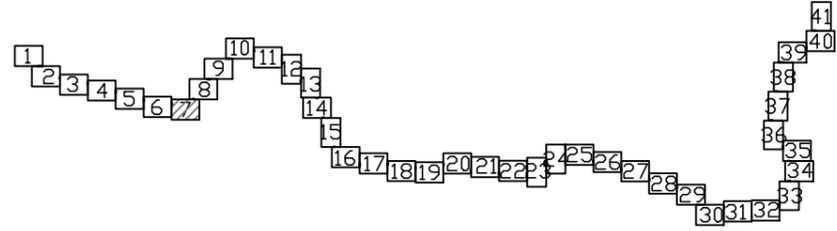
Линия совмещения с листом 7



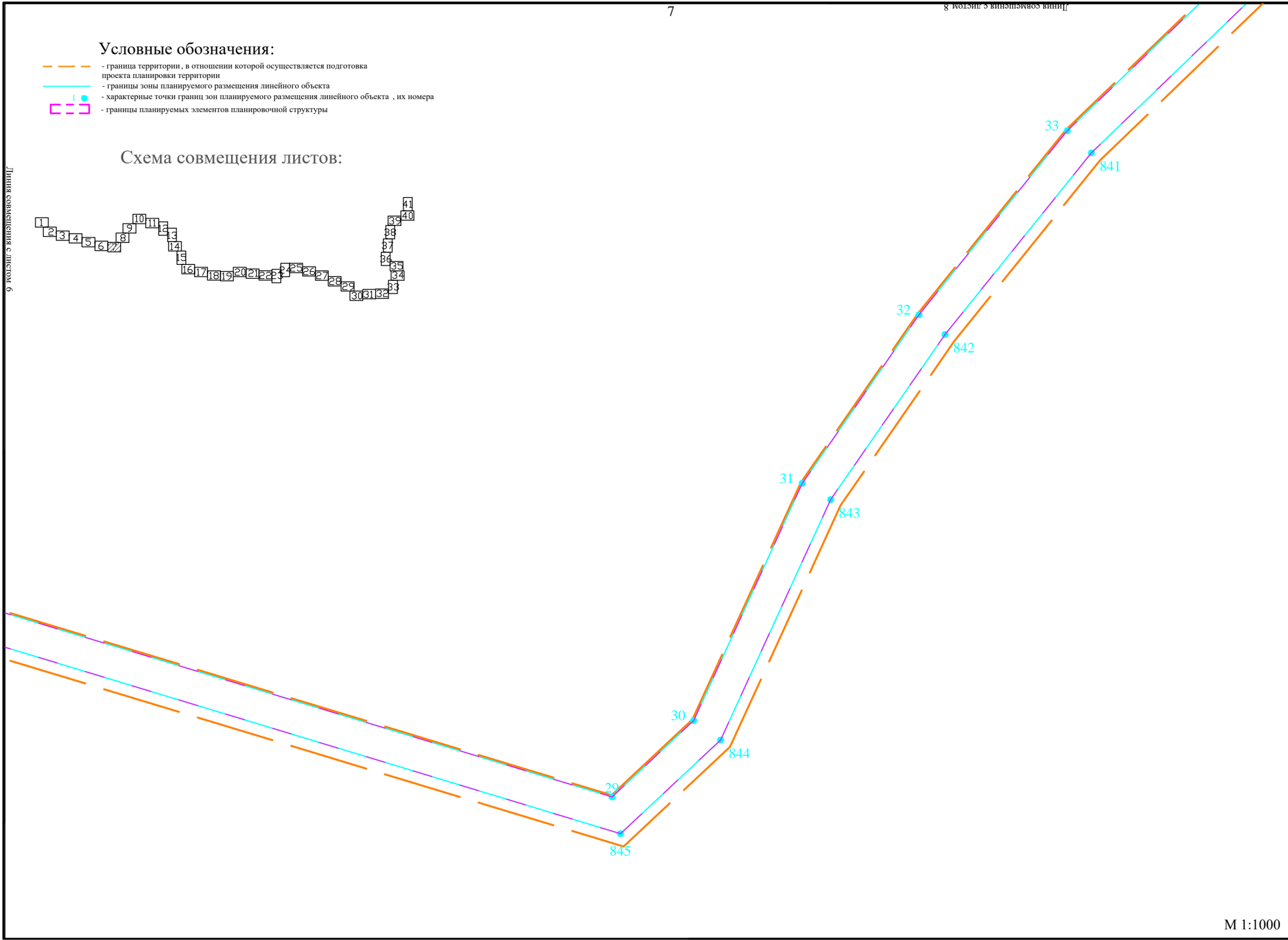
Умовні позначення:

- - границя території, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 ● - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



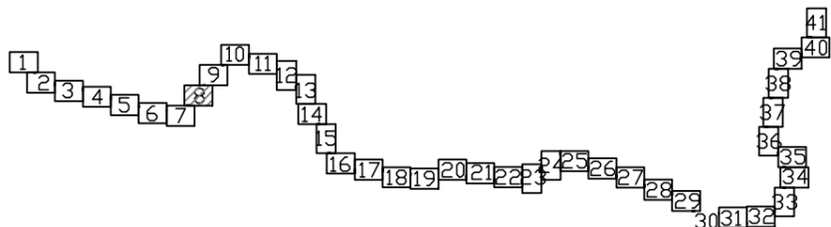
Линия совмещения с листом 6



Условные обозначения:

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 ● - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- - границы планируемых элементов планировочной структуры

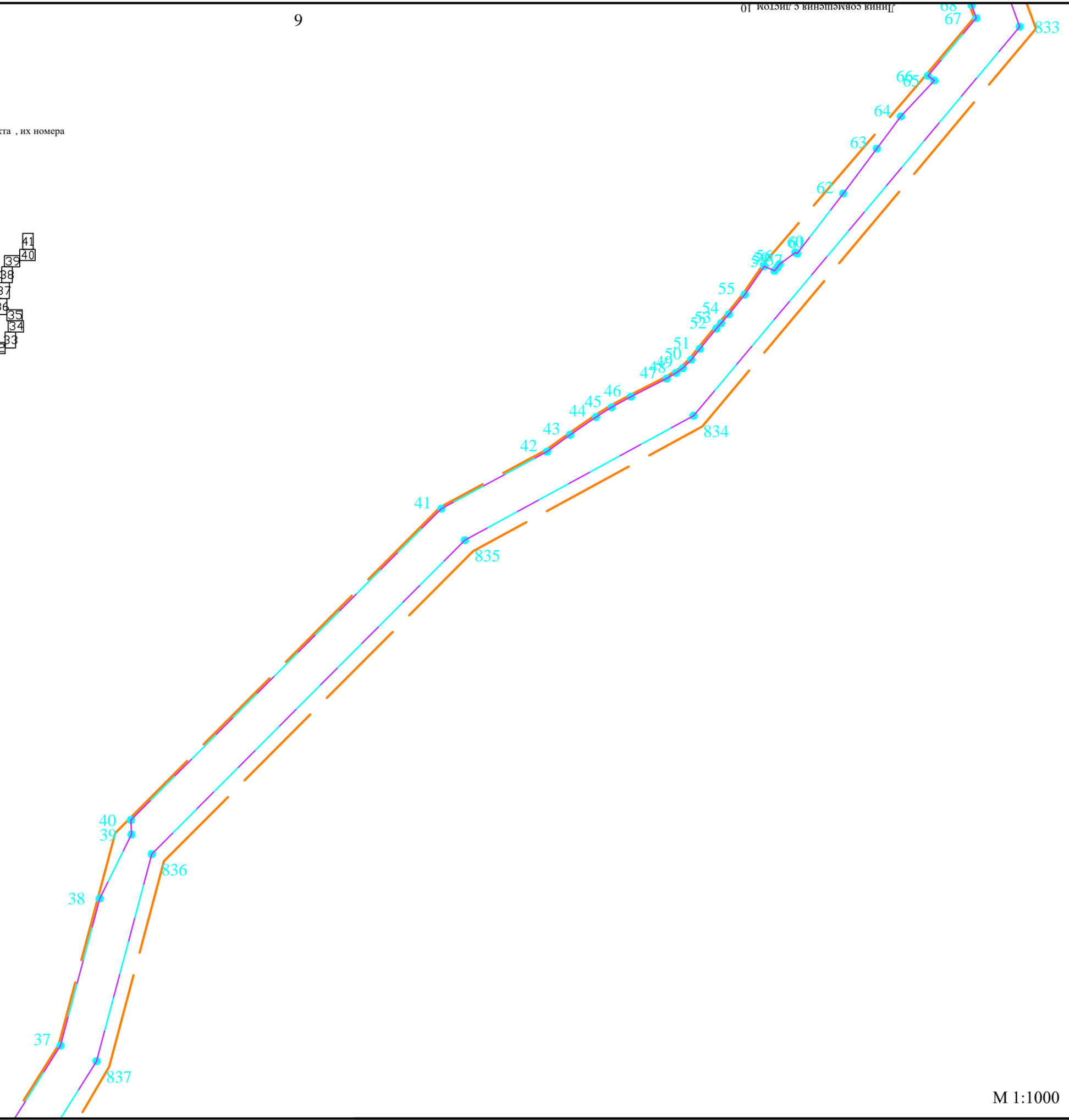
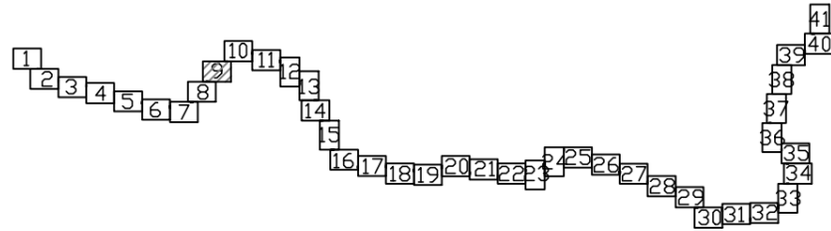
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

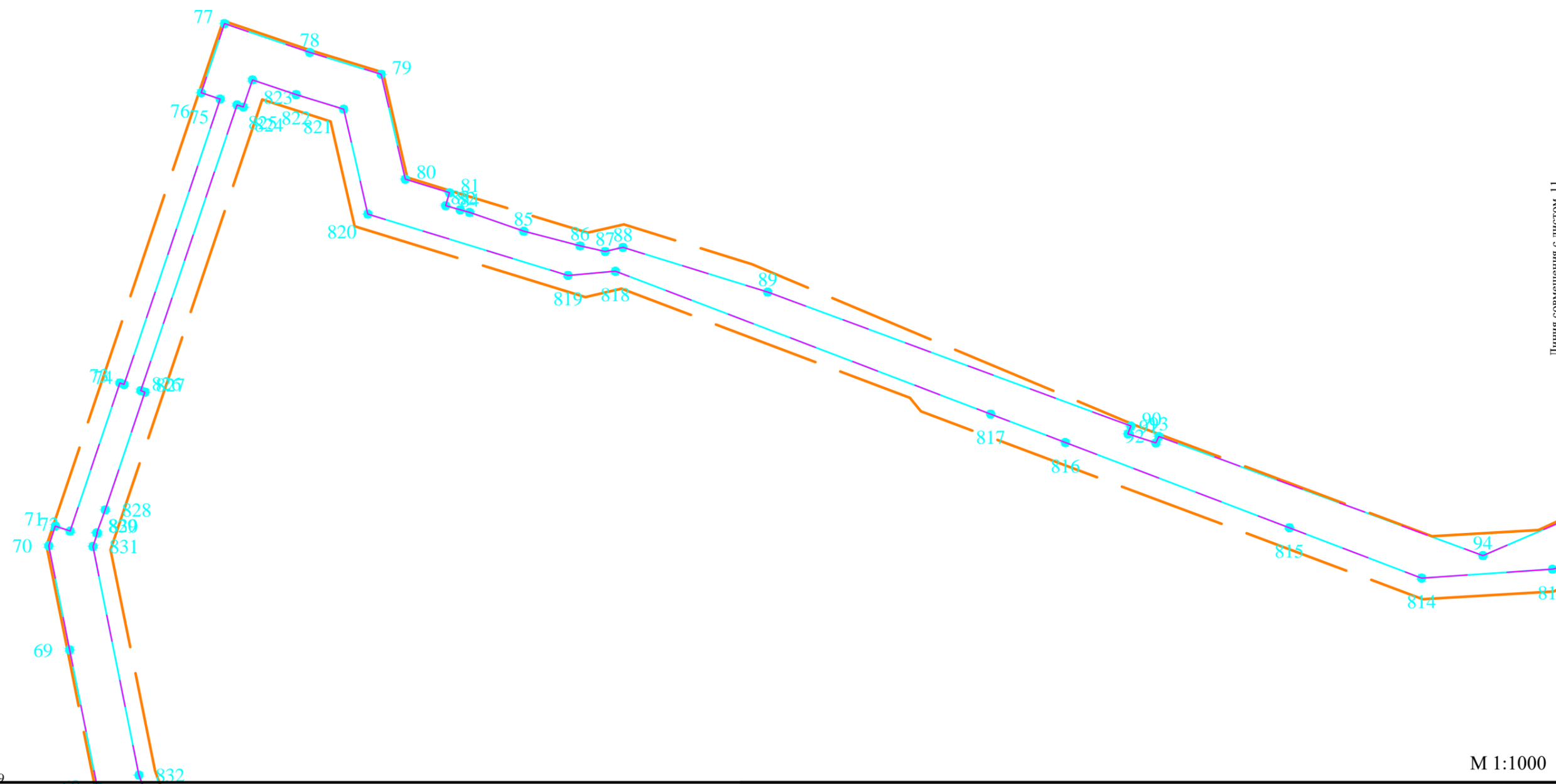
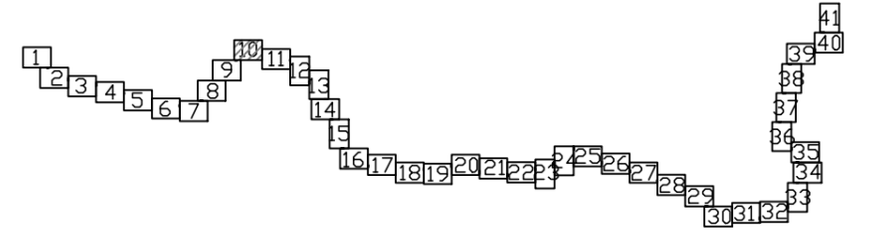
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 ● - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 11

М 1:1000

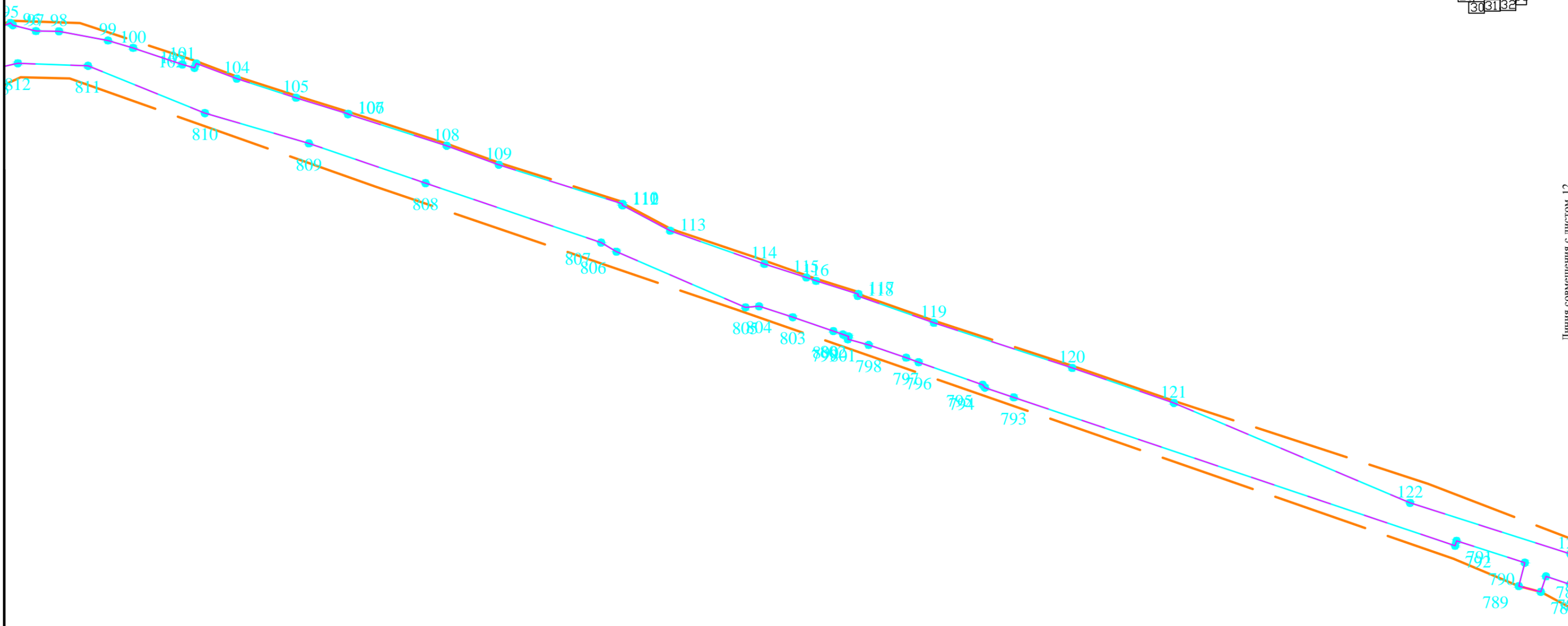
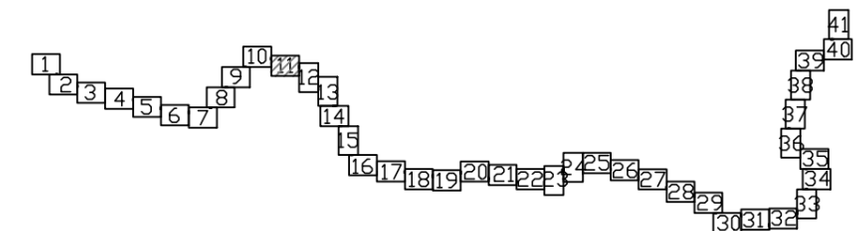
Формат А3

Линия совмещения с листом 10

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

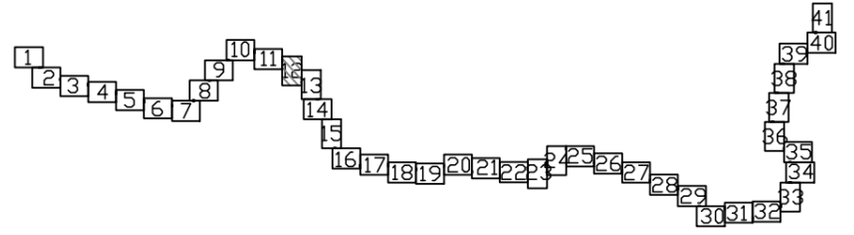


Линия совмещения с листом 12

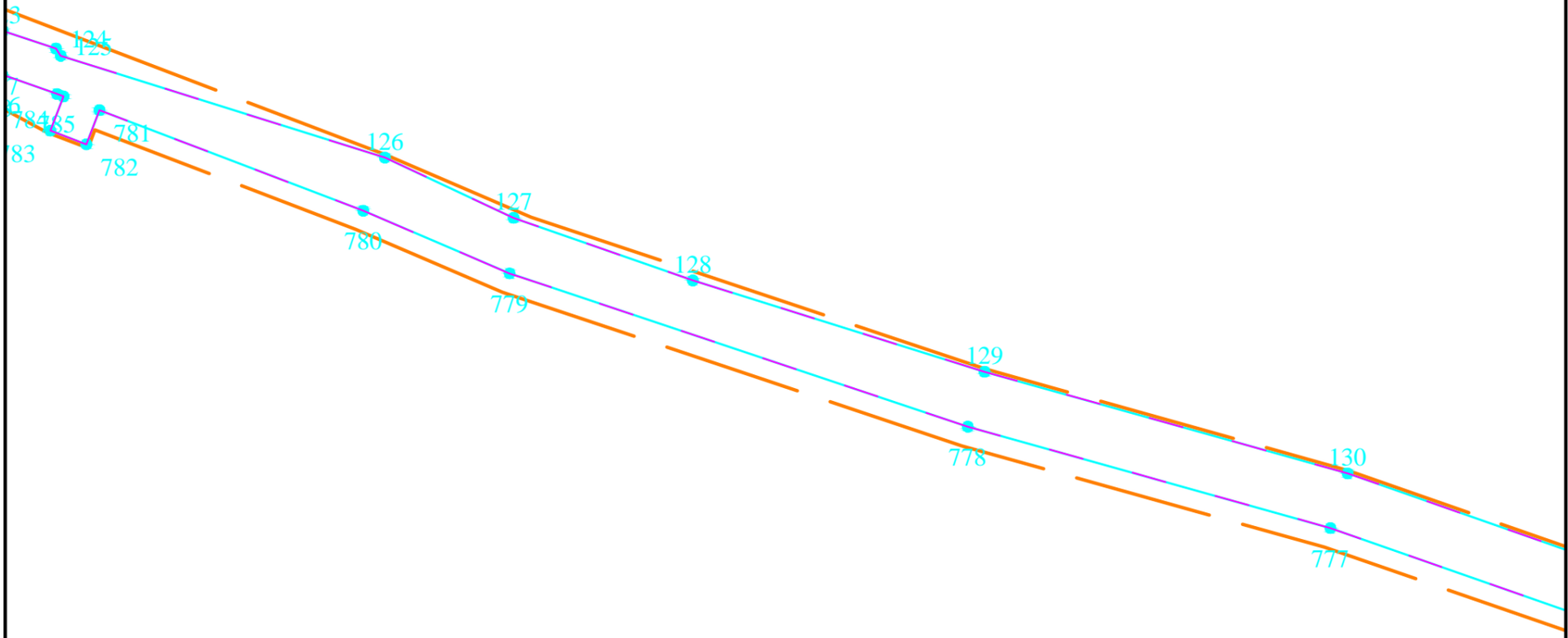
Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

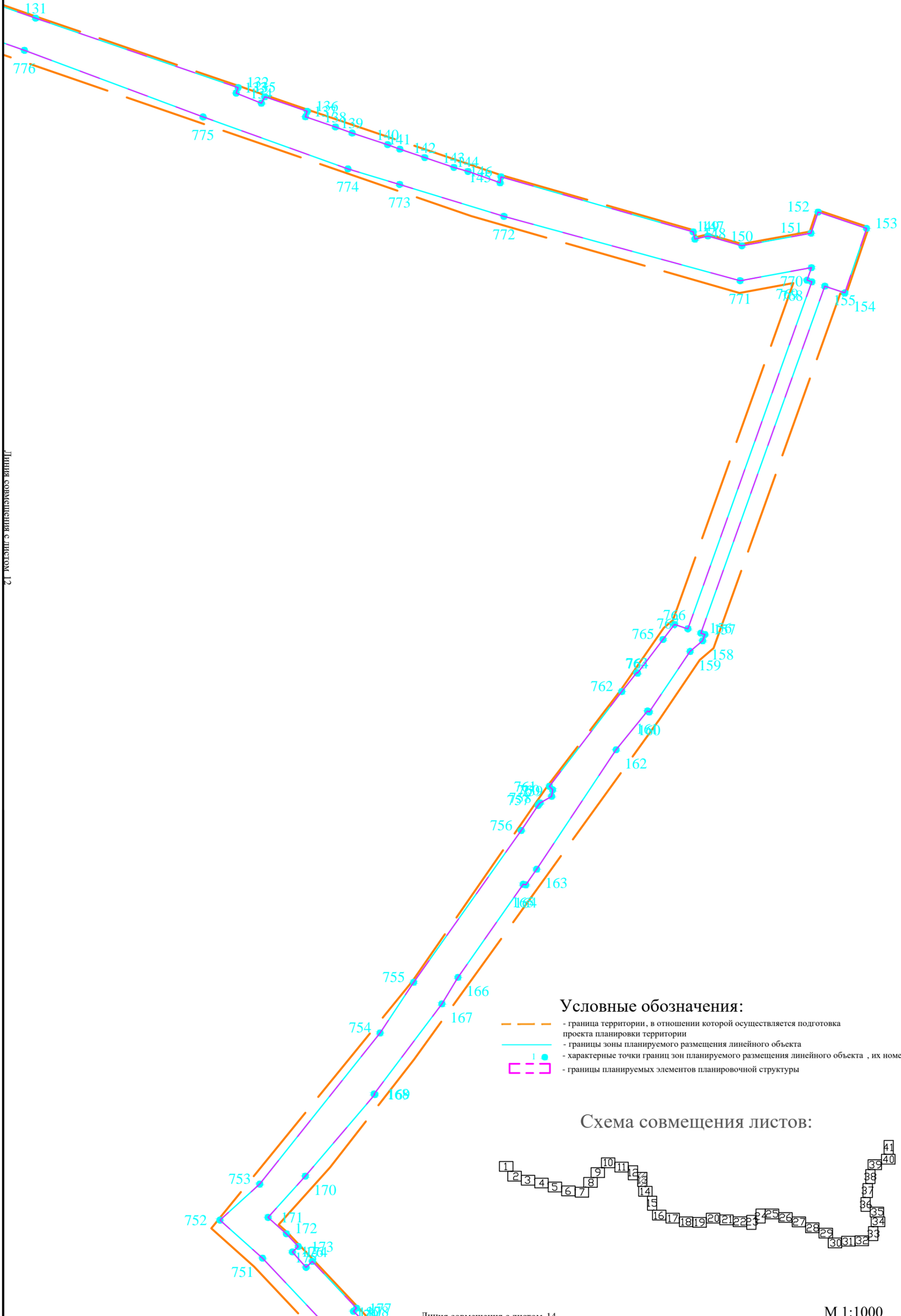


Линия совмещения с листом 11



Линия совмещения с листом 13

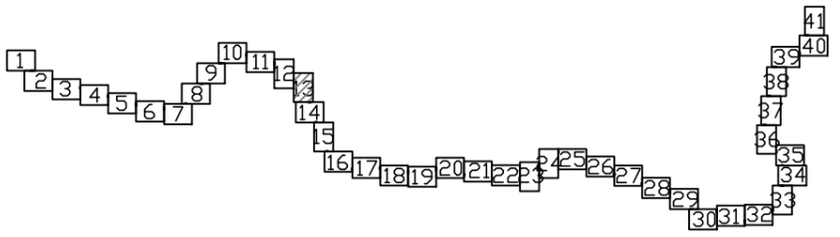
Линия совмещения с листом 12



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

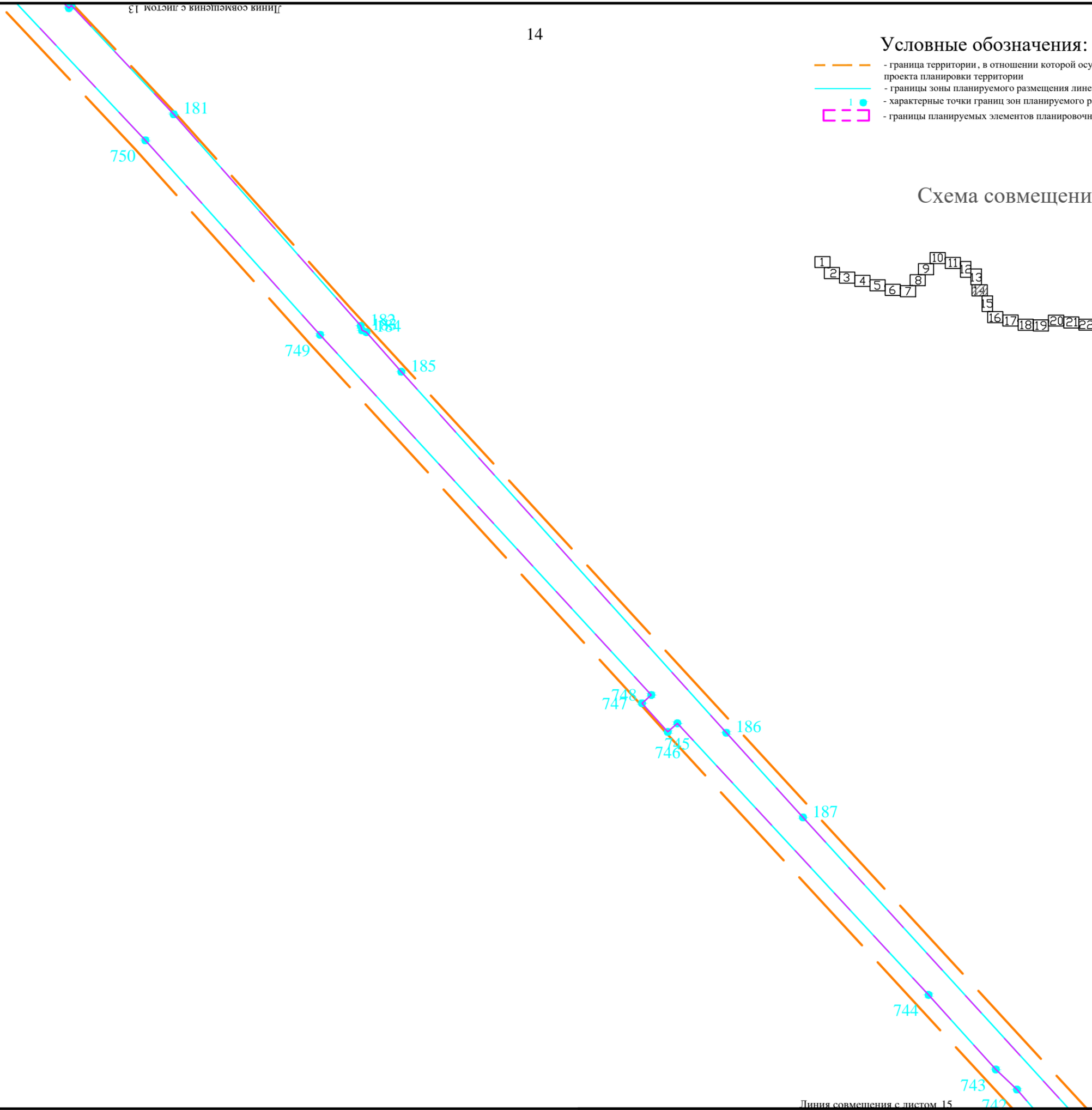
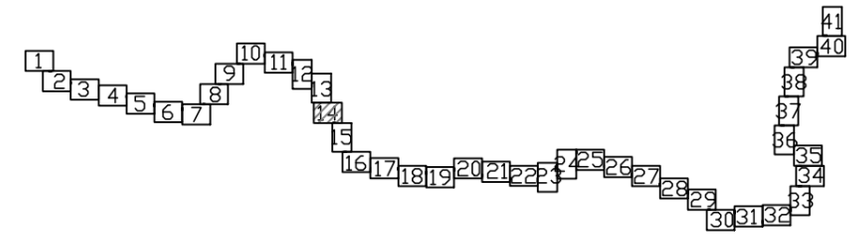


Линия совмещения с листом 14

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



741

188
189

191

192

193

194

740

739

195

196

197

198

199

200

201

202

203

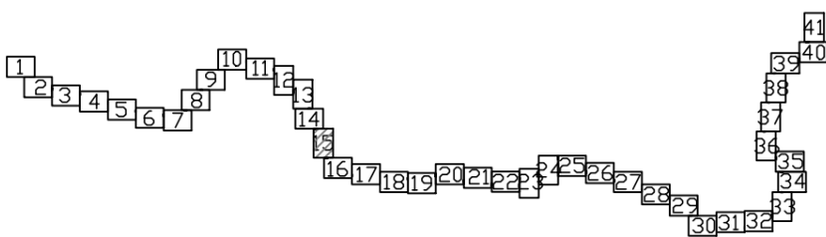
204

205

Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

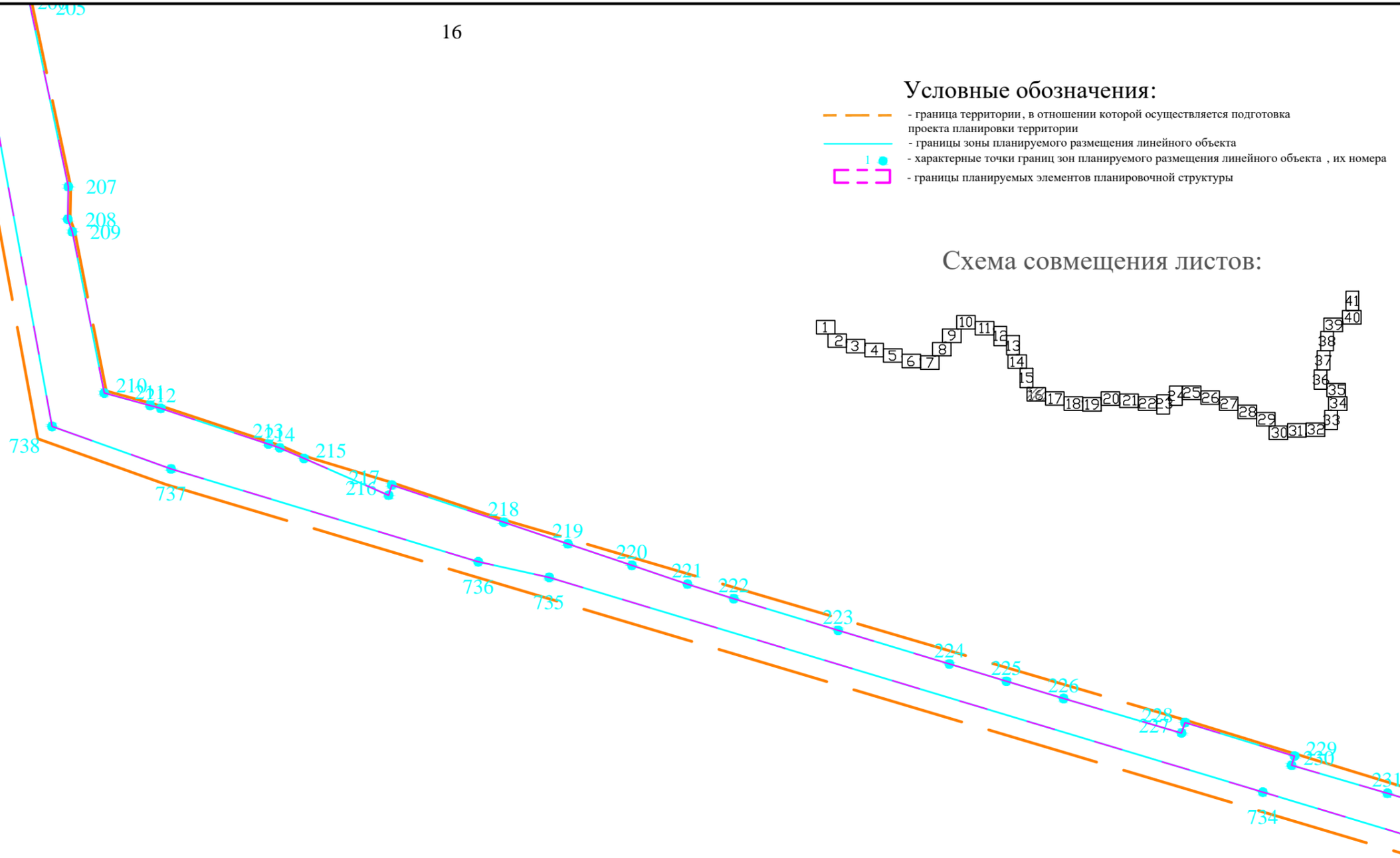
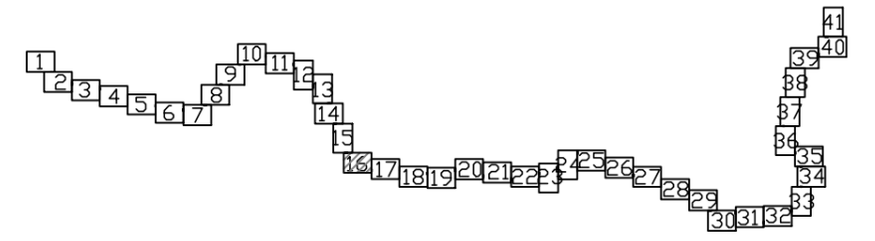
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

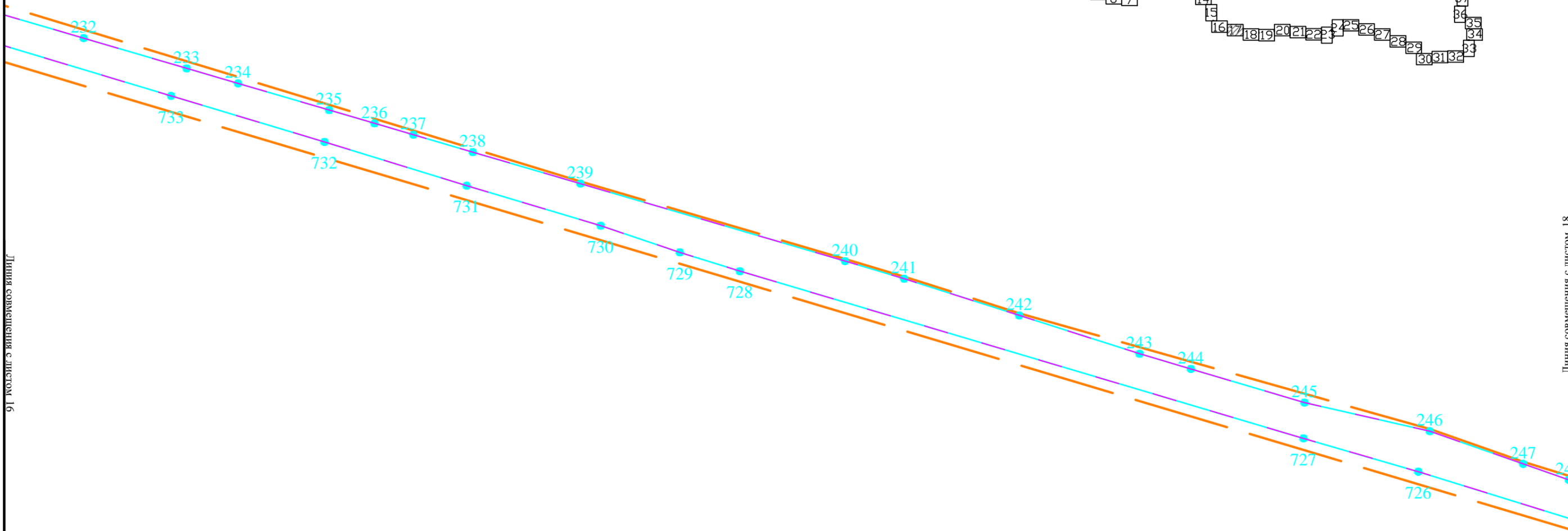
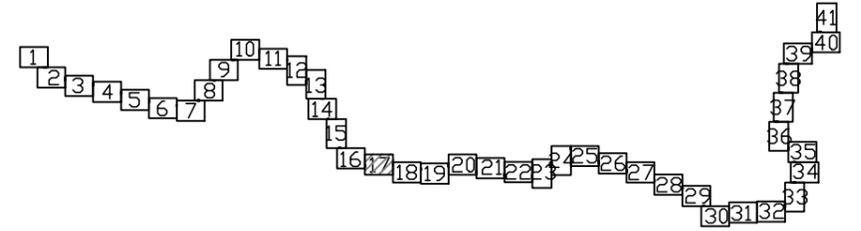
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 18

Линия совмещения с листом 17

Линия совмещения с листом 19

Условные обозначения:

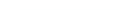
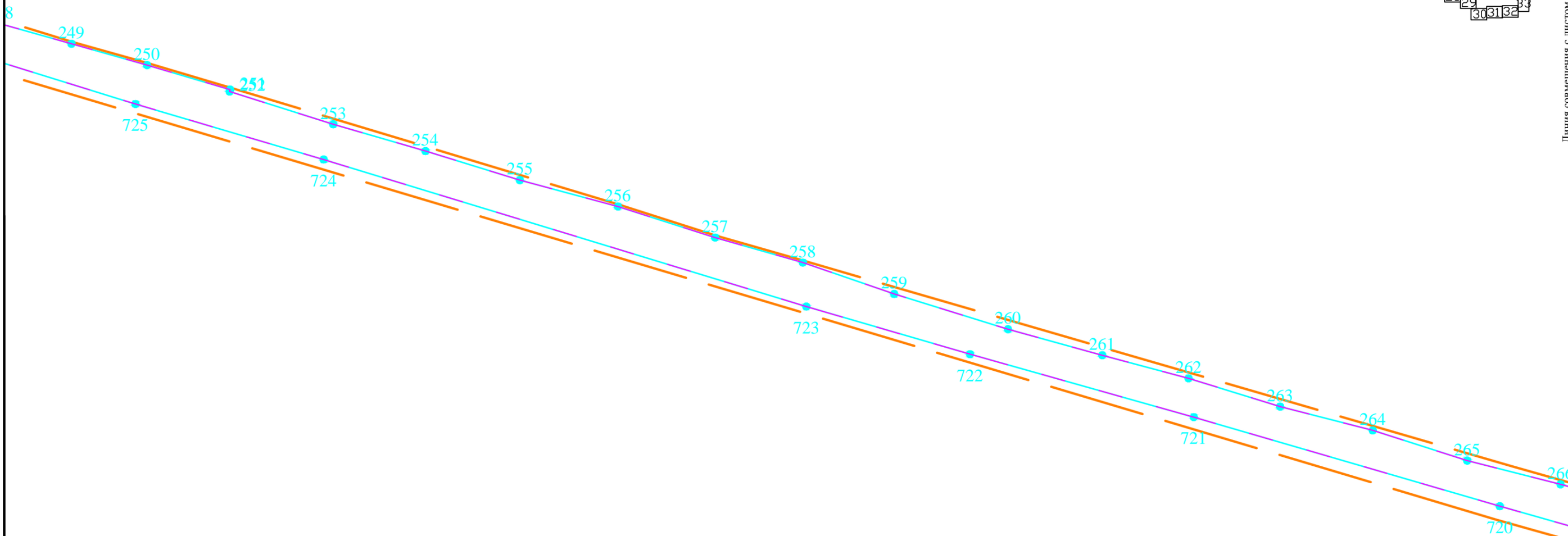
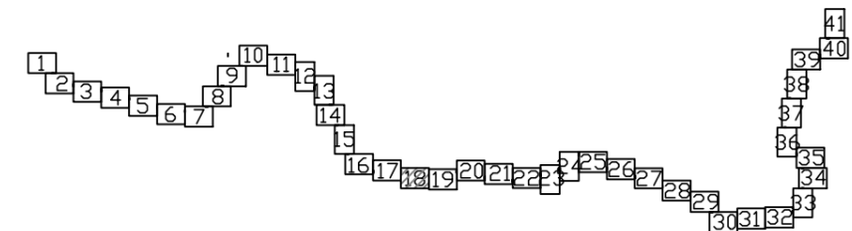
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

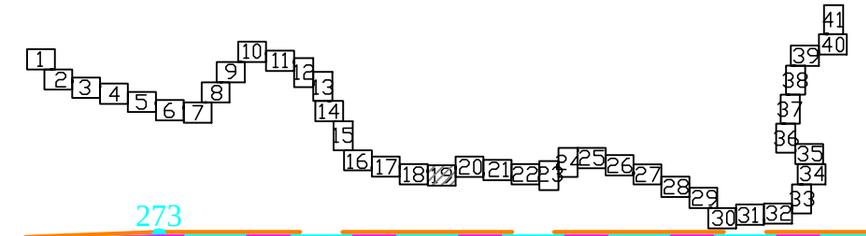
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

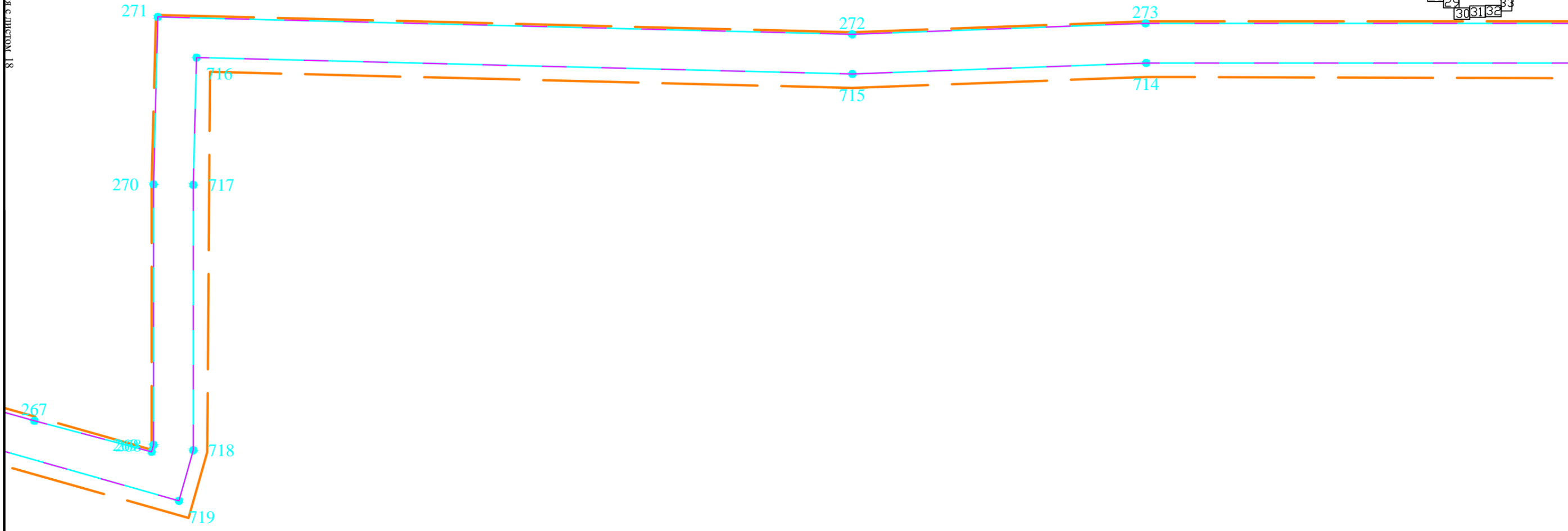
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

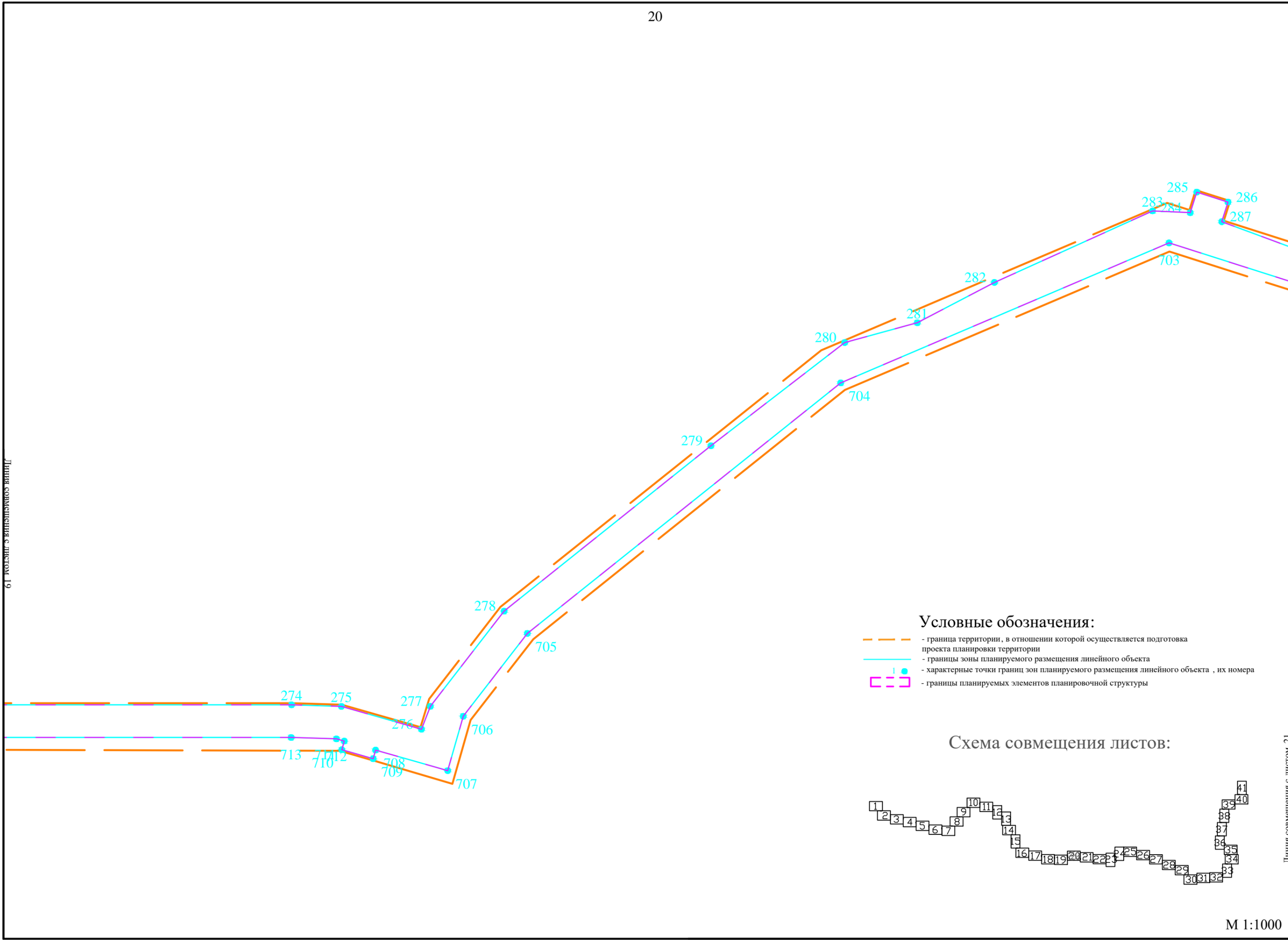


Линия совмещения с листом 18

Линия совмещения с листом 20

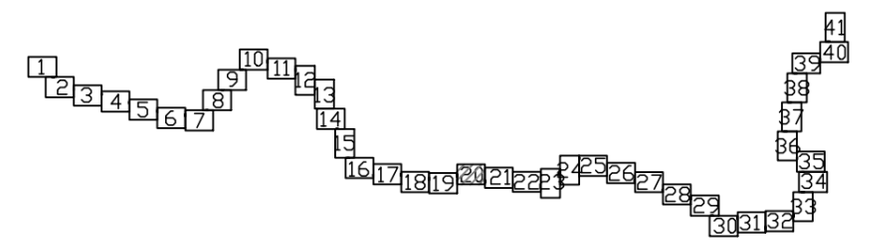


Линия совмещения с листом 19



- Условные обозначения:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта , их номера
 - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

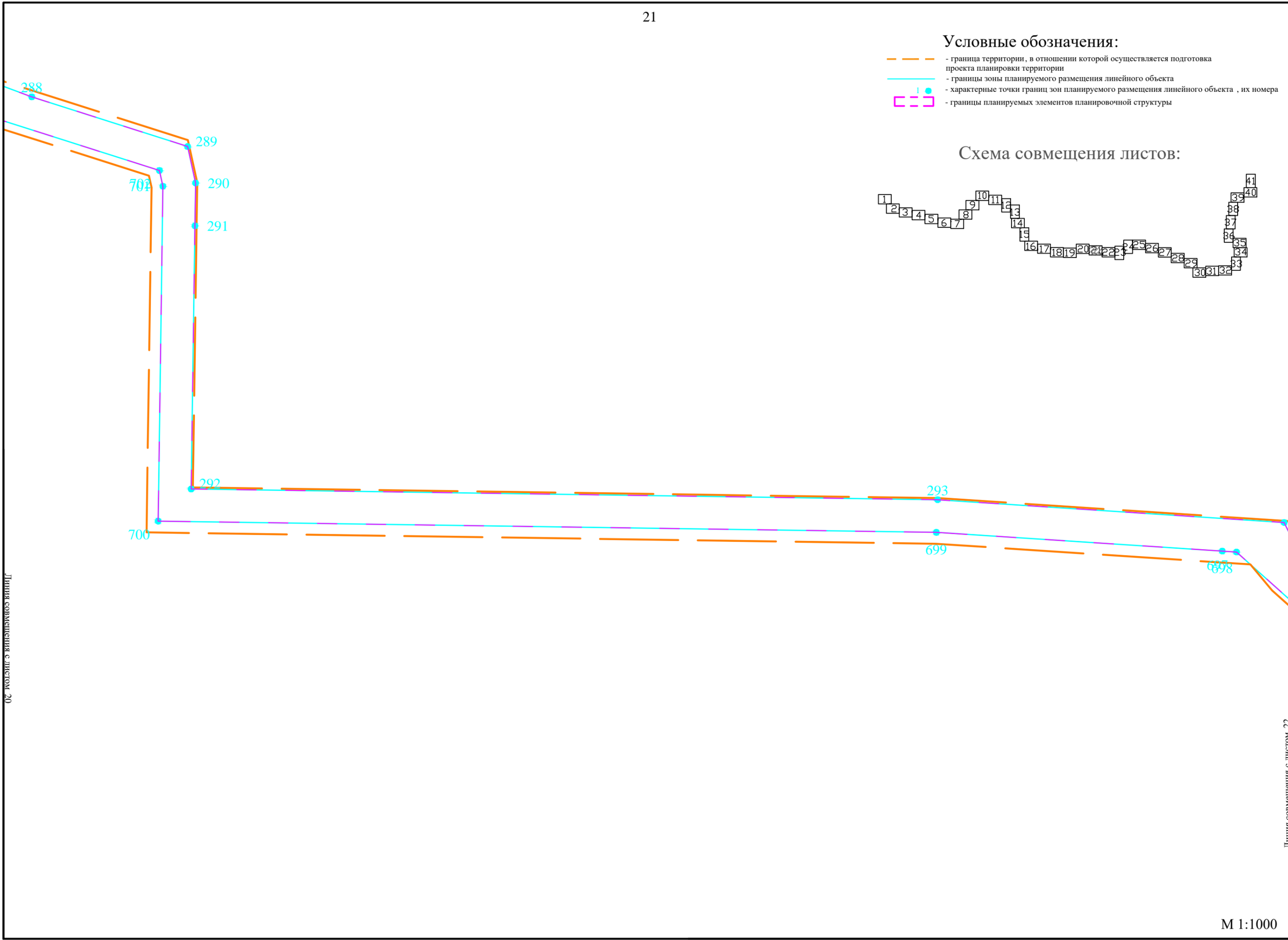
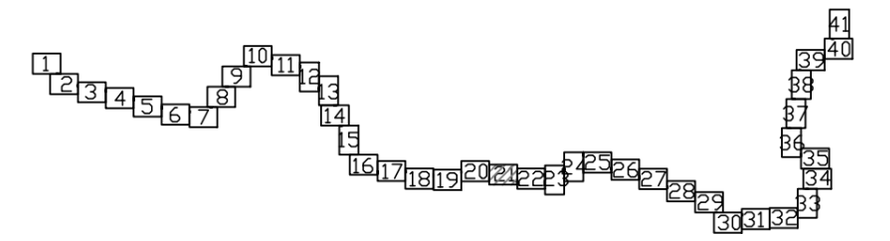


Линия совмещения с листом 21

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта , их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



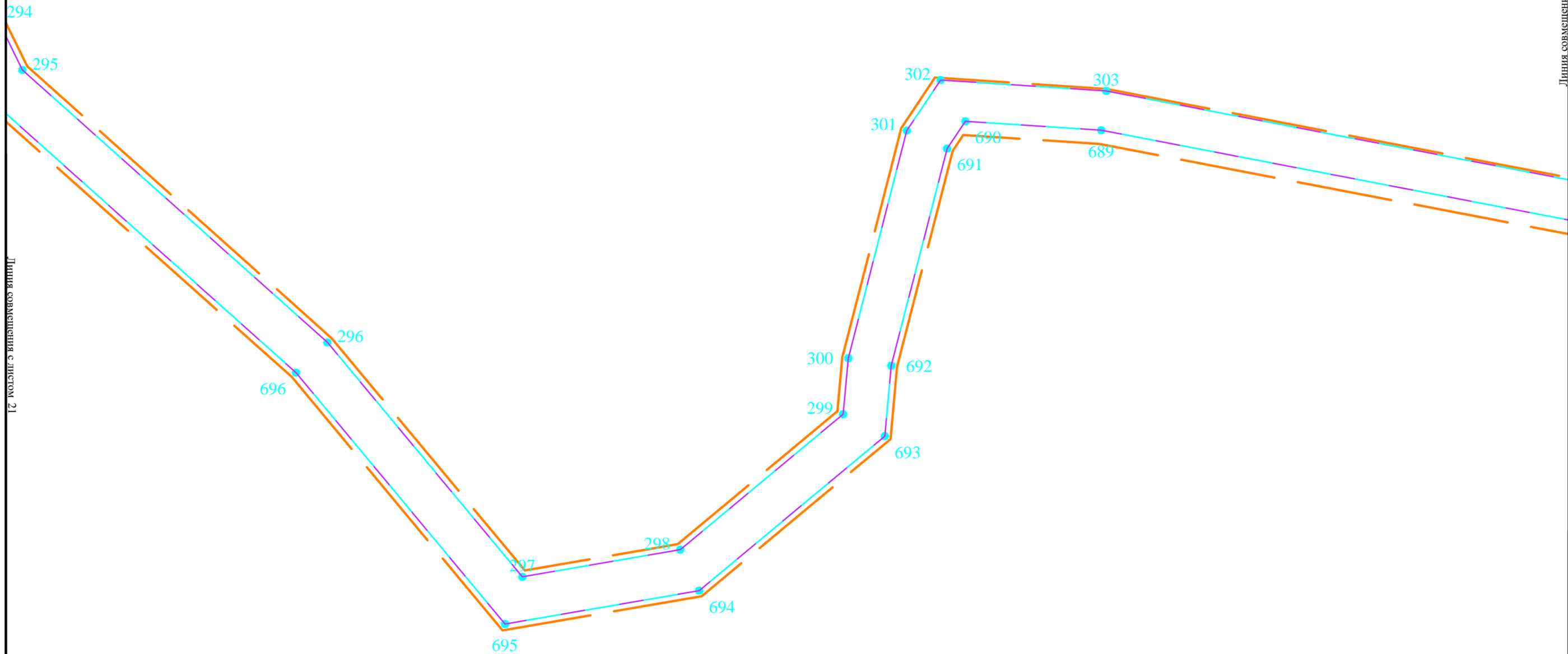
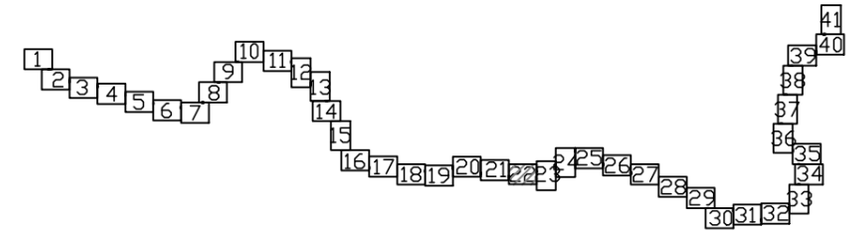
Линия совмещения с листом 20

Линия совмещения с листом 22

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

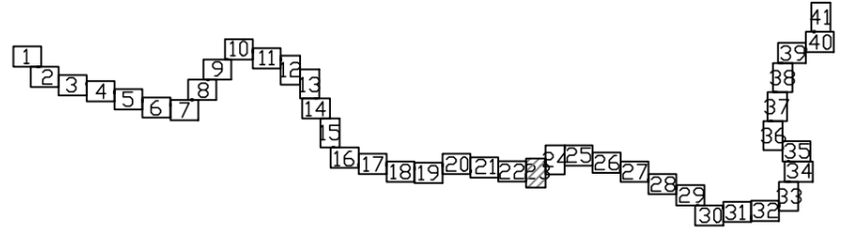
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

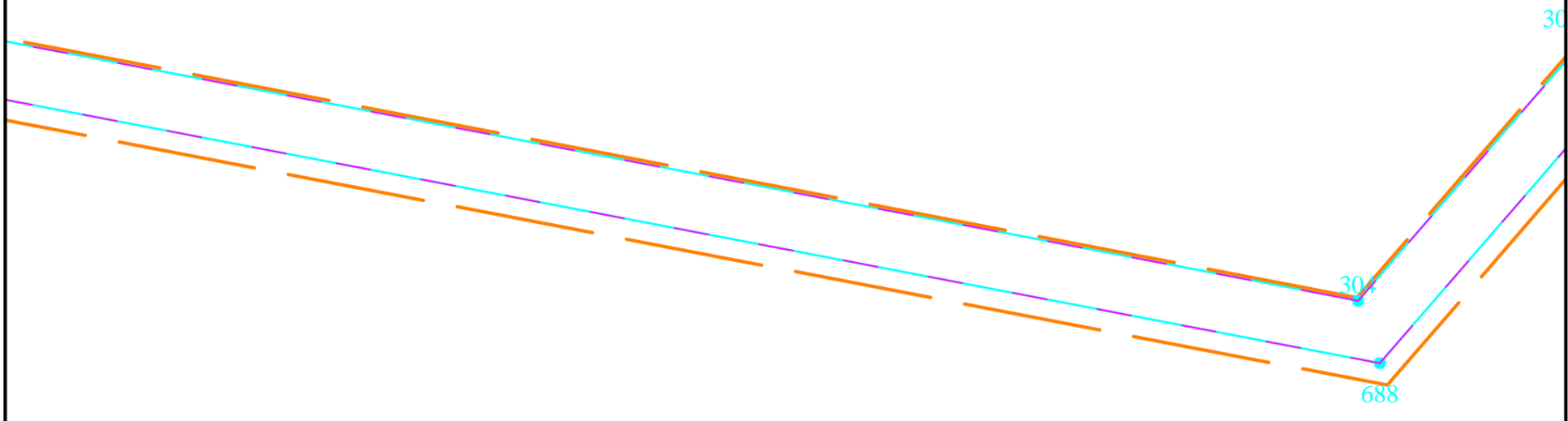
- — — - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- — — - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- — — - границы планируемых элементов планировочной структуры
- - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера

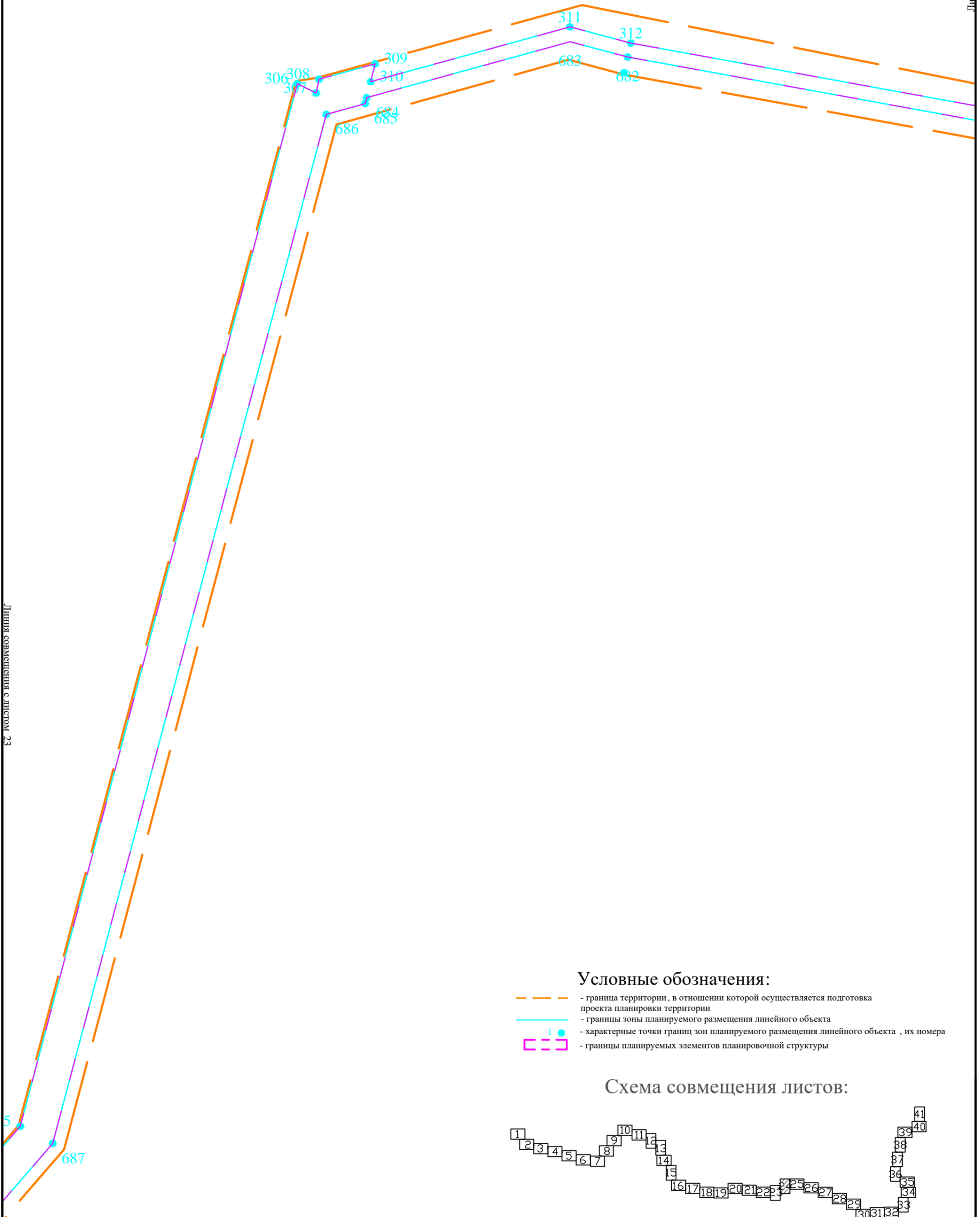
Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 22

Линия совмещения с листом 24





Условные обозначения:

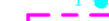
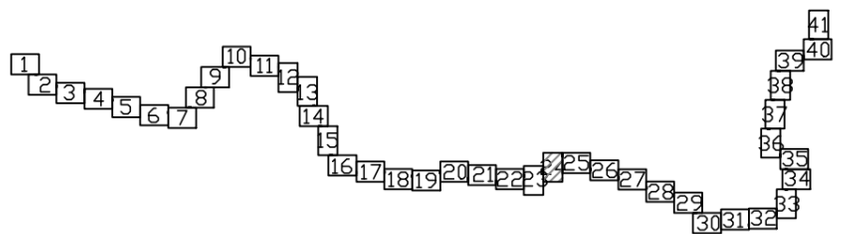
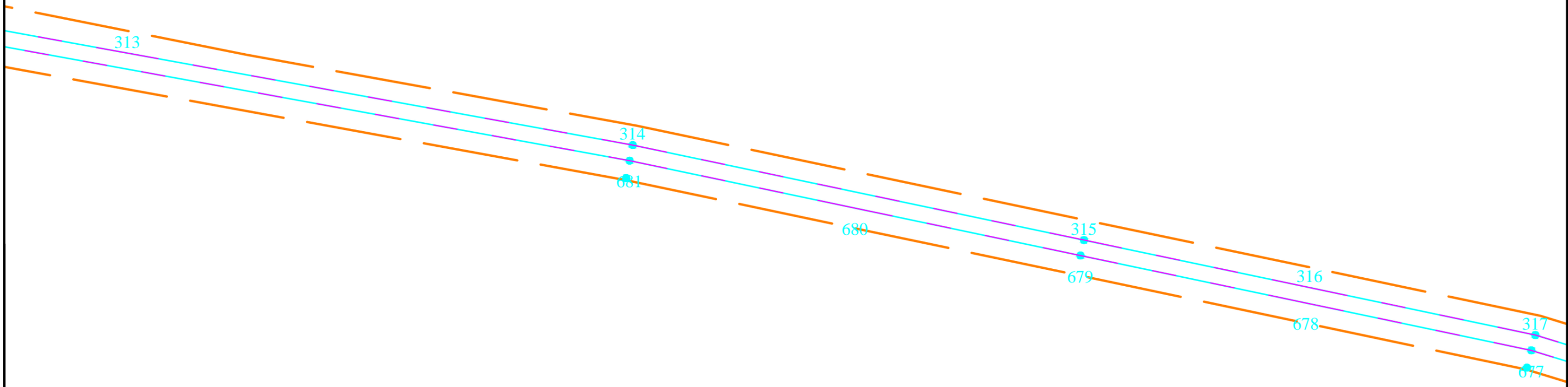
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

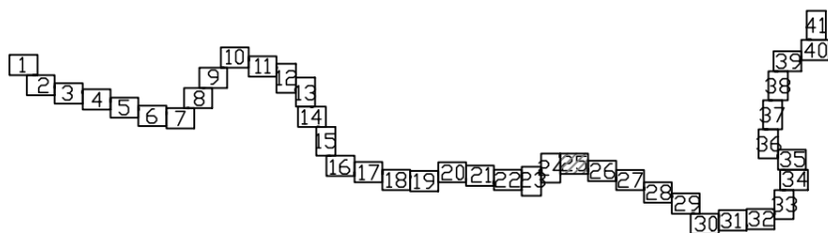


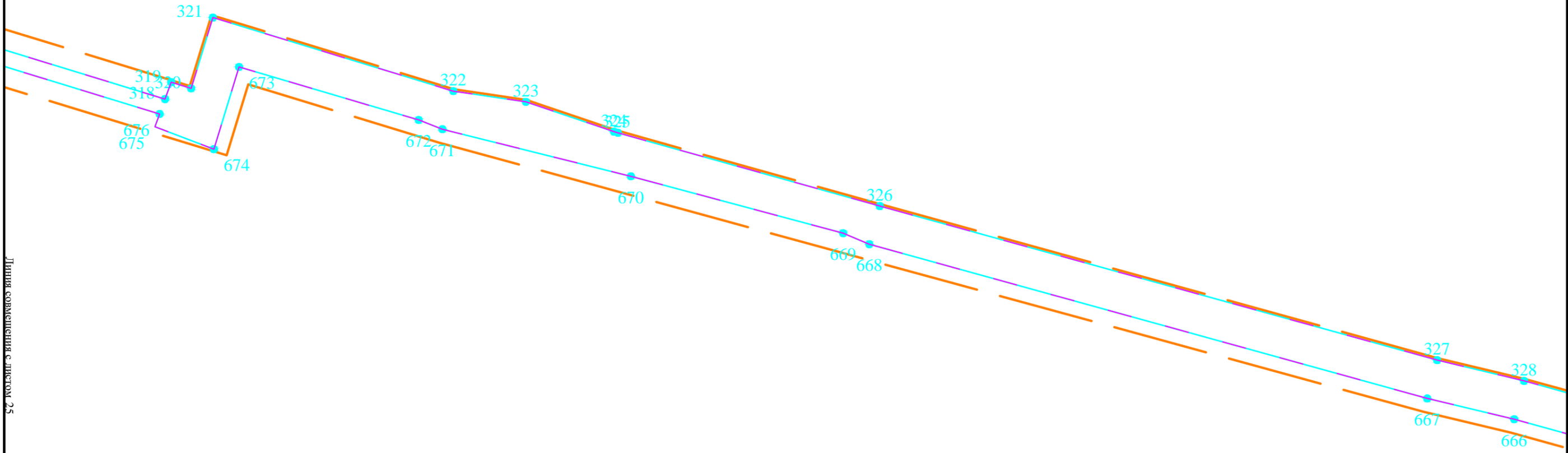


Условные обозначения:

- - - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- — — - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- - - - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

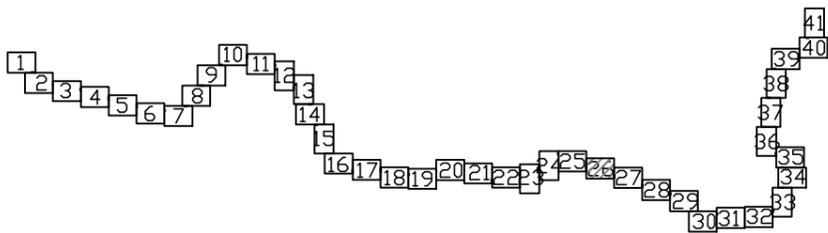




Условные обозначения:

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- - - - - границы планируемых элементов планировочной структуры
- - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера

Схема совмещения листов:



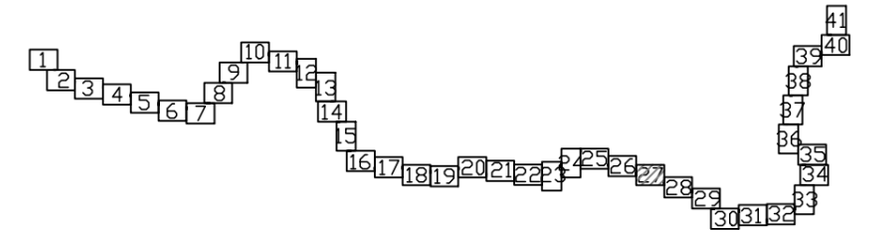
Линия совмещения с листом 25

Линия совмещения с листом 27

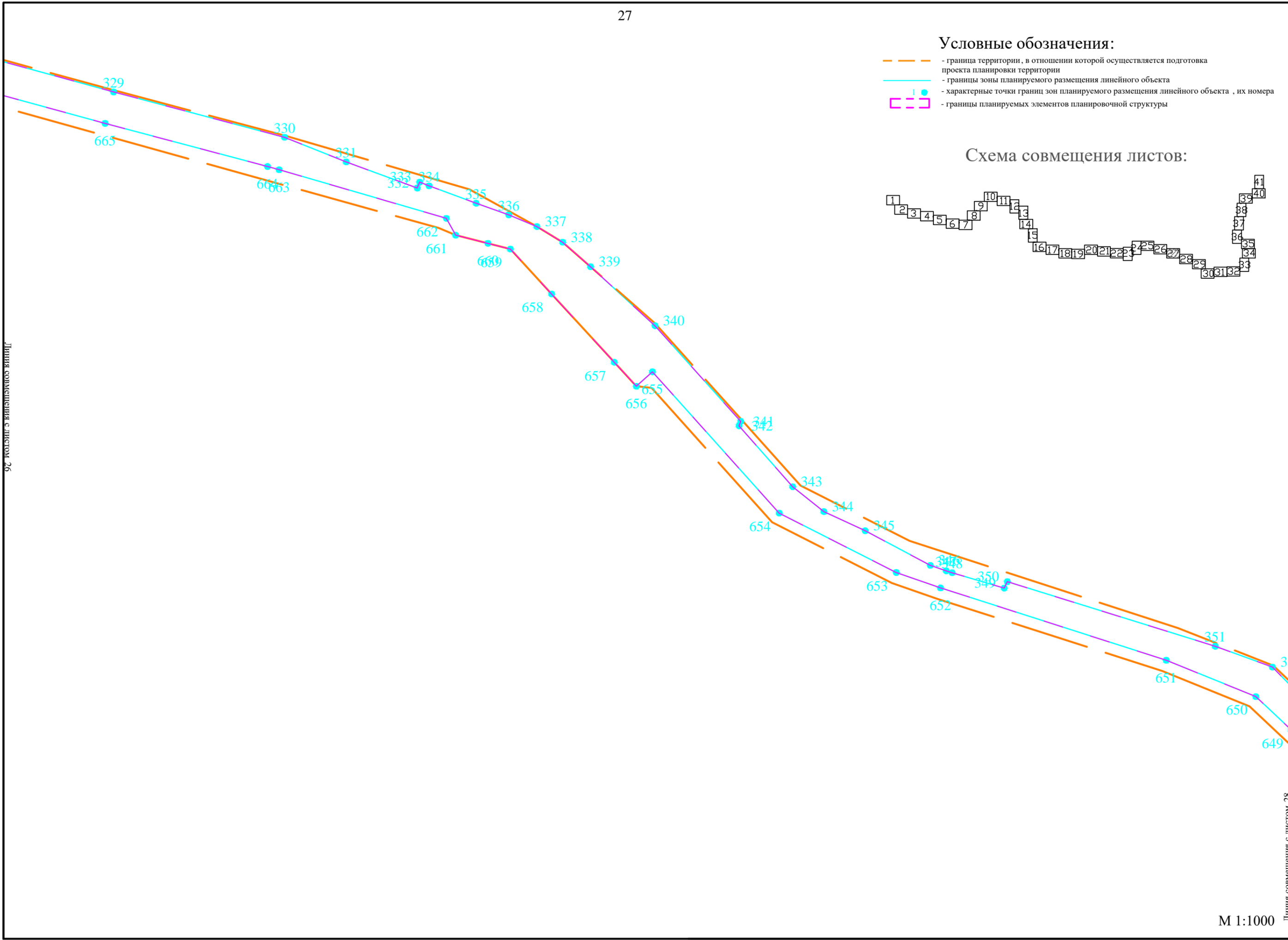
Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 26

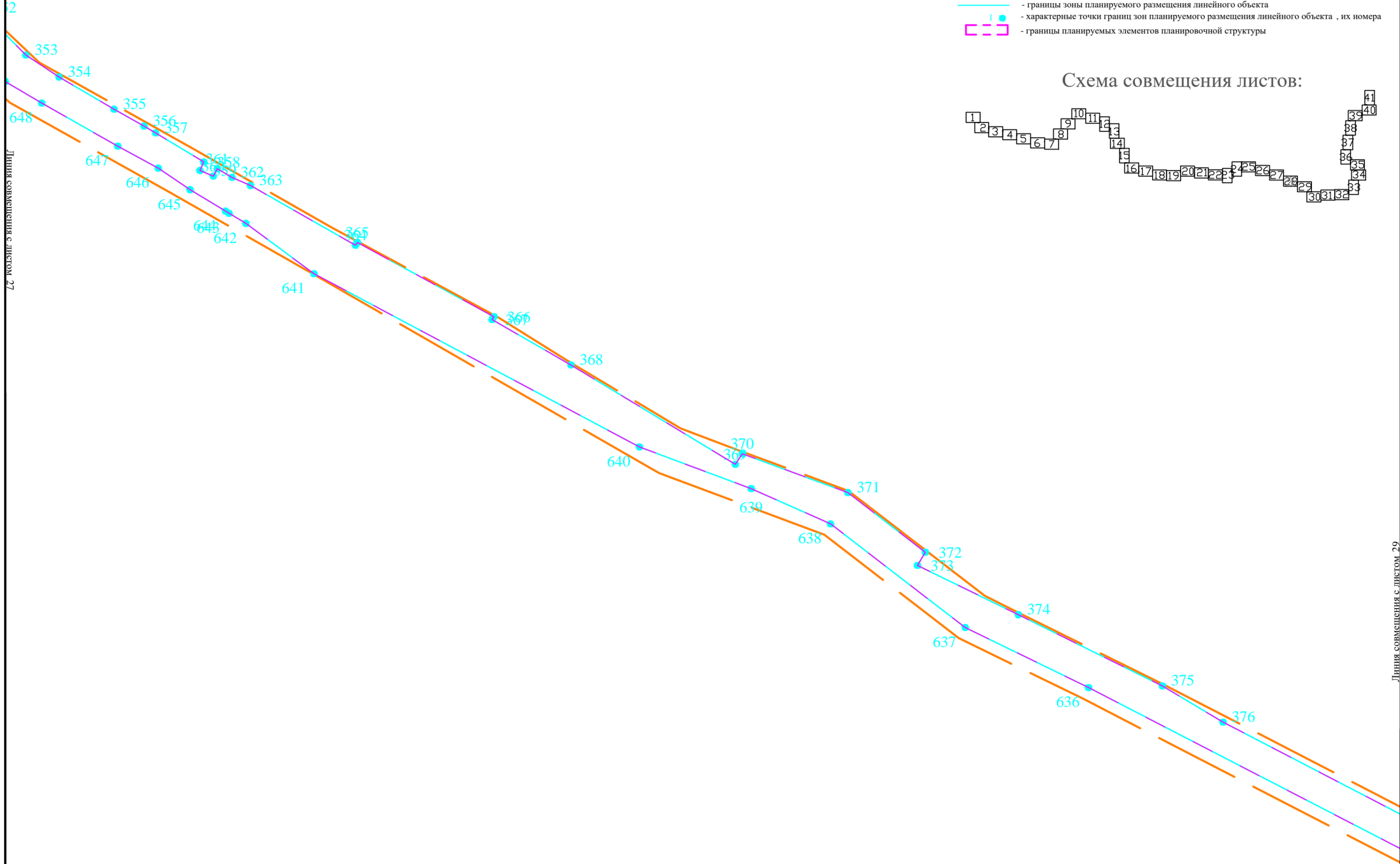
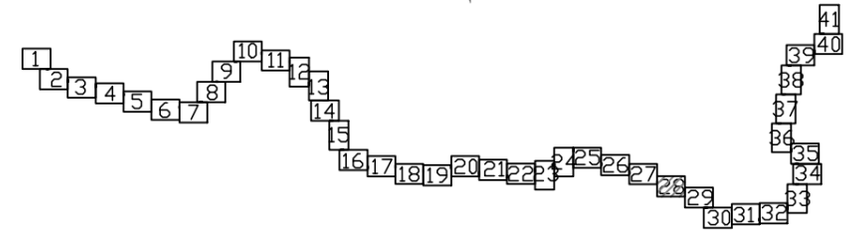


Линия совмещения с листом 28

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 27

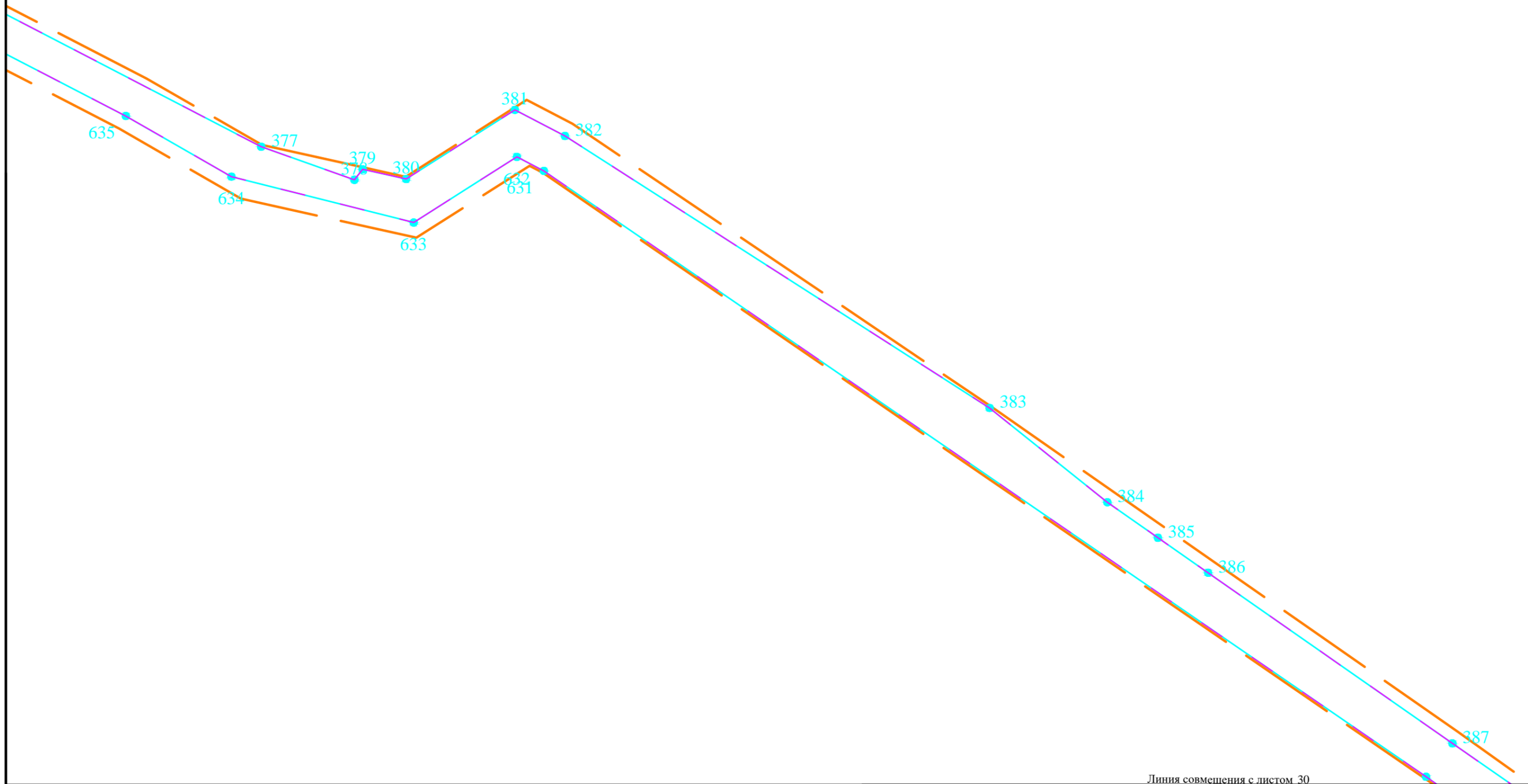
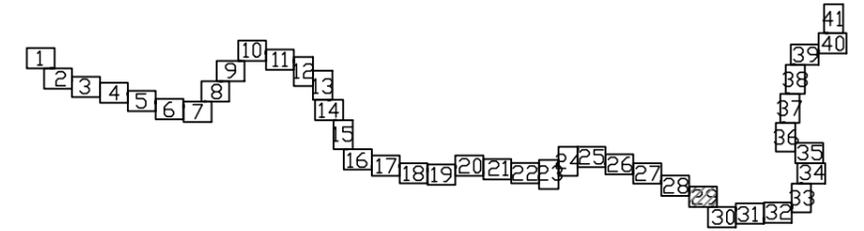
Линия совмещения с листом 29

Линия совмещения с листом 28

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта , их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

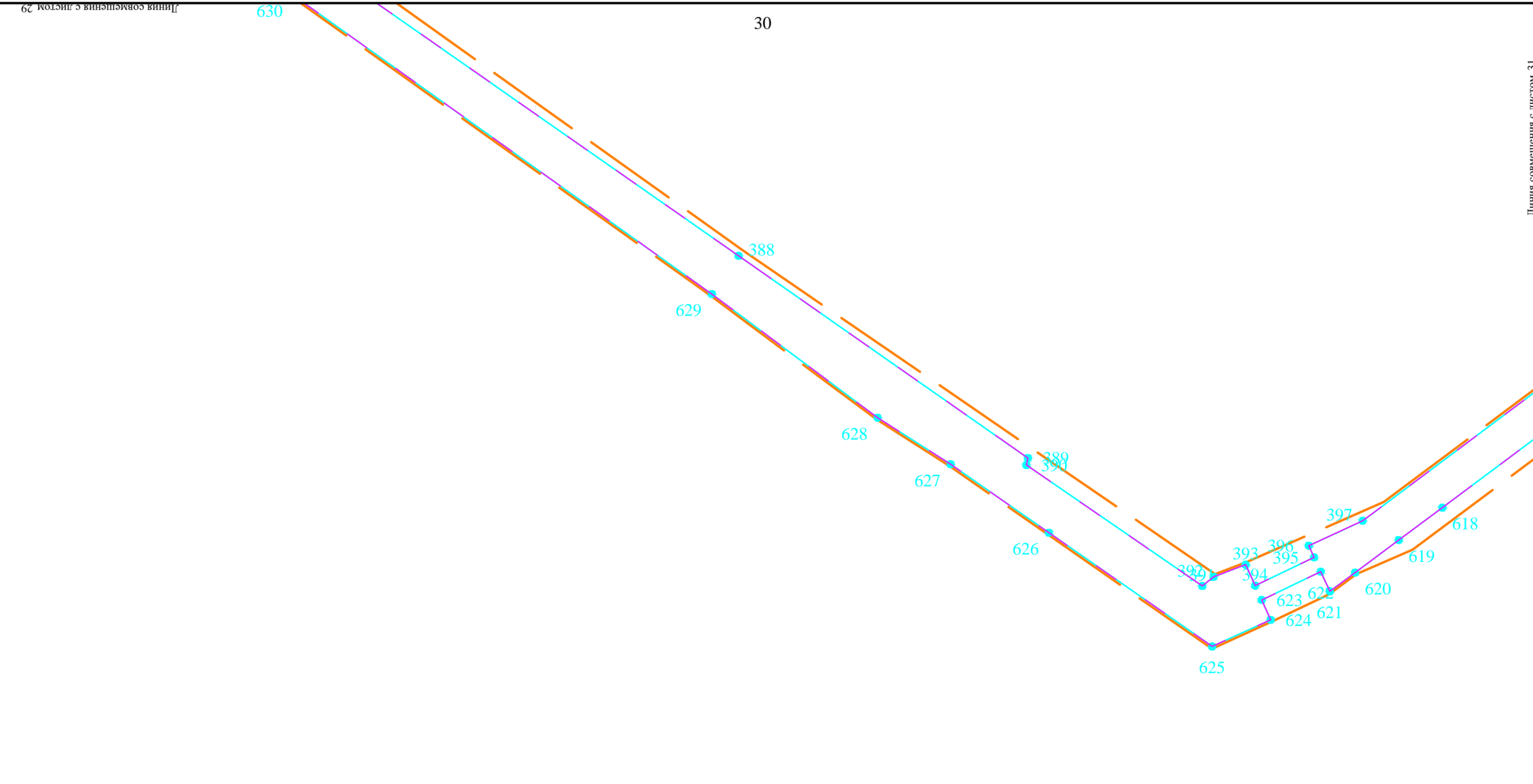
Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 30

М 1:1000

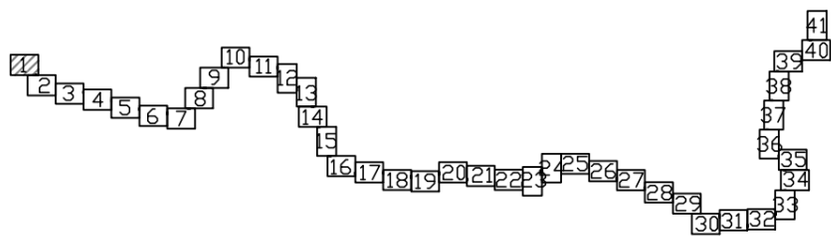
Формат А3



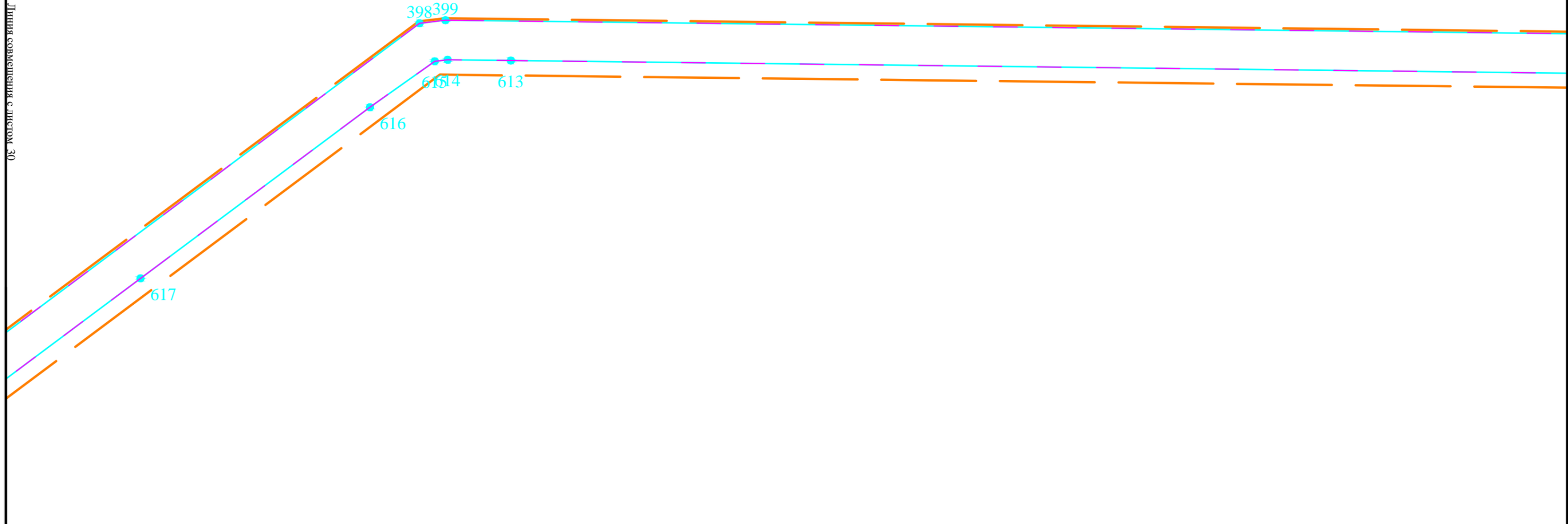
Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



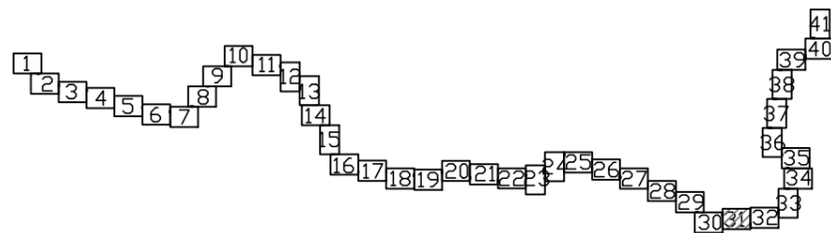
Линия совмещения с листом 30



Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера

Схема совмещения листов:



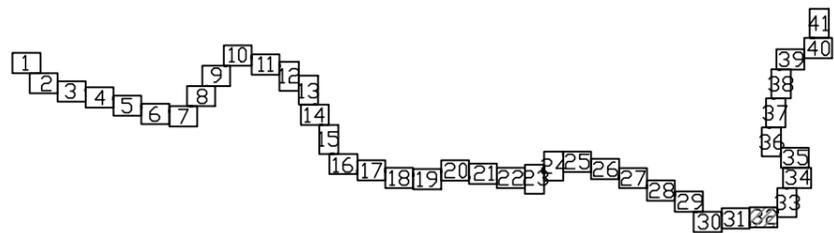
Линия совмещения с листом 32

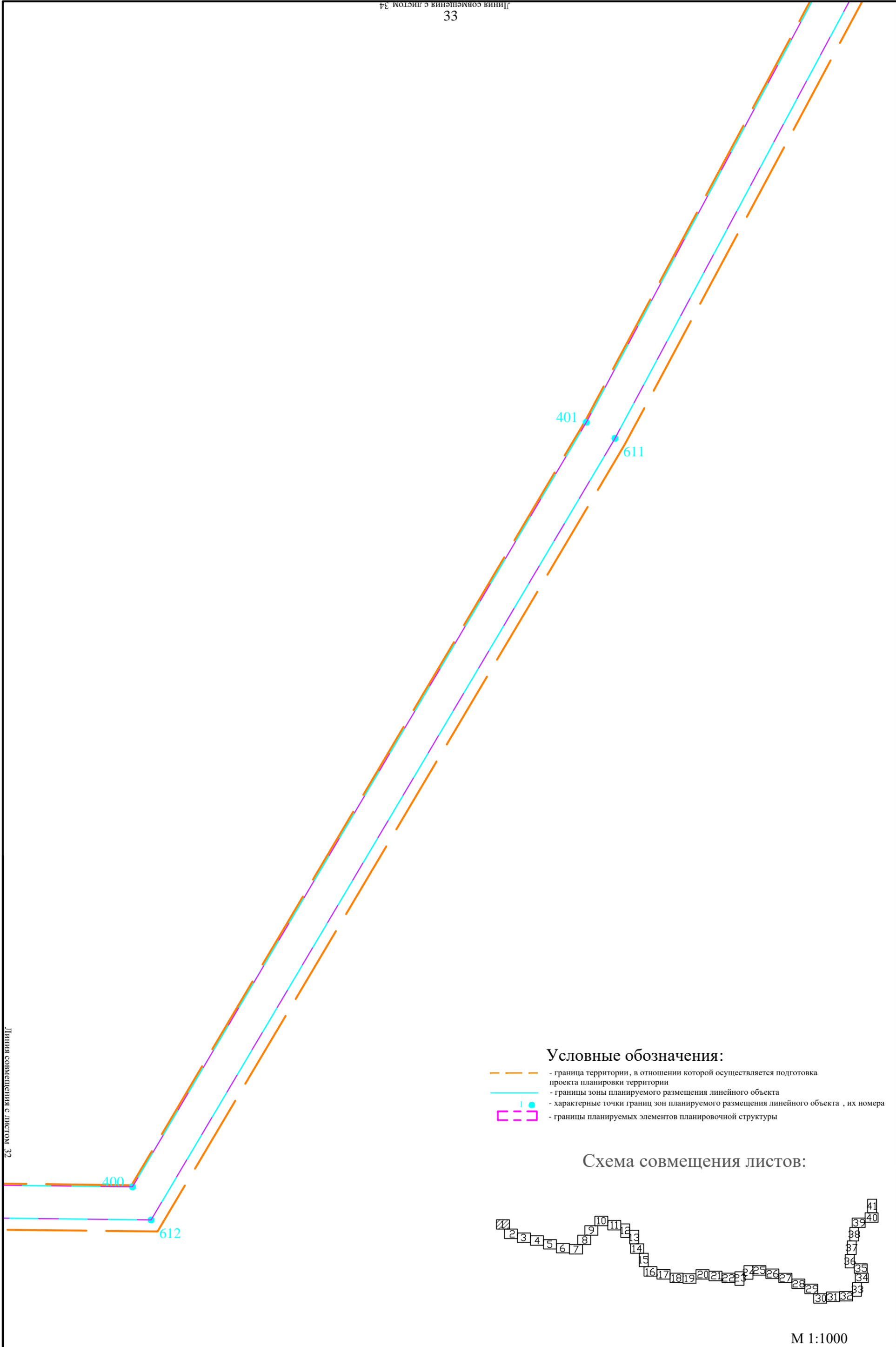


Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

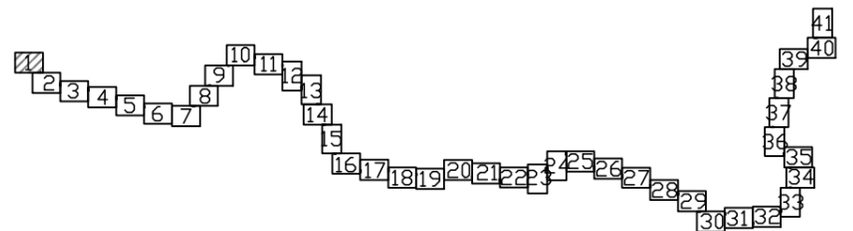




Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

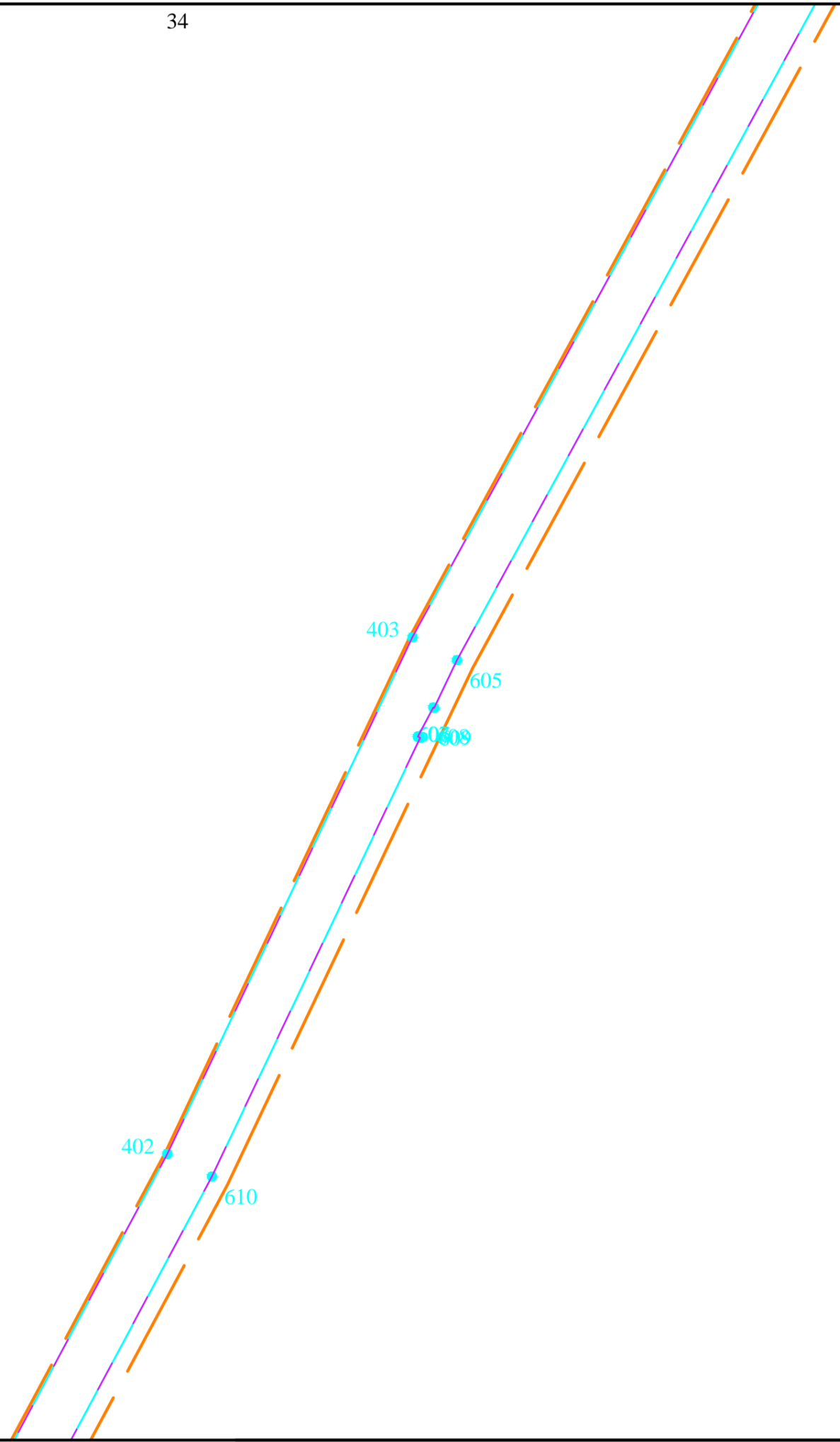
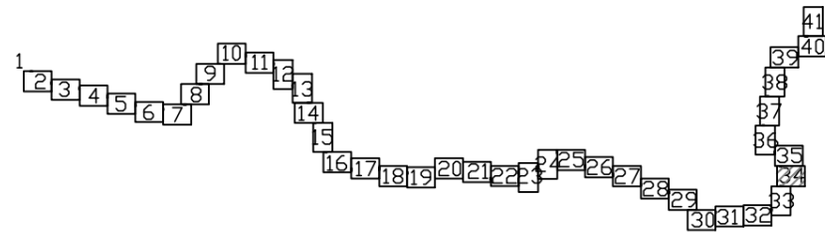
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

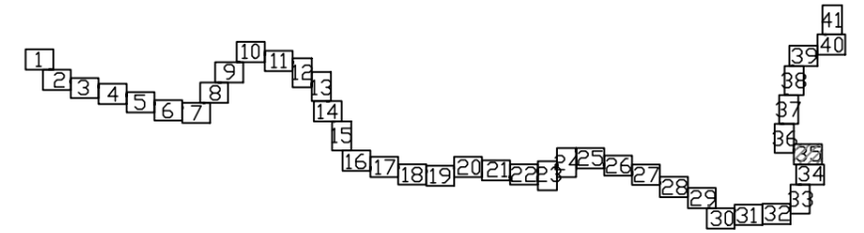
Схема совмещения листов:



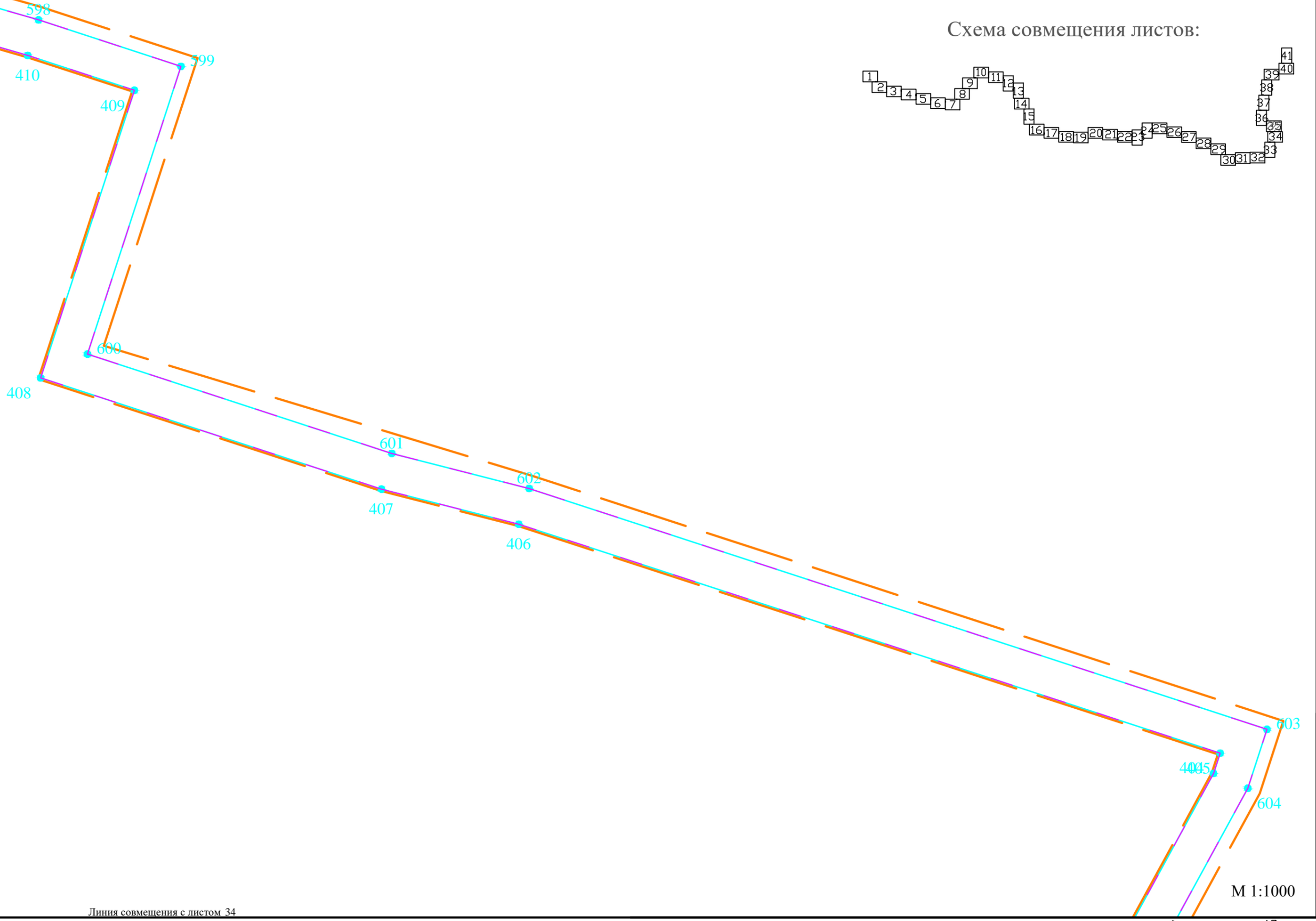
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта , их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



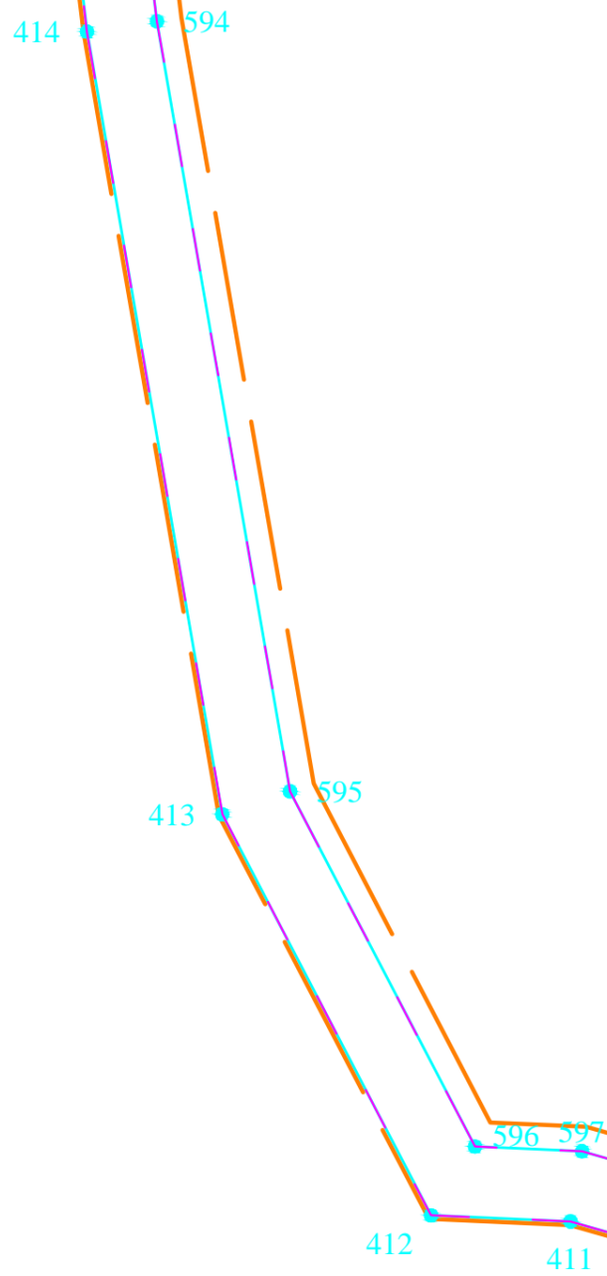
Линия совмещения с листом 36



Линия совмещения с листом 34

М 1:1000

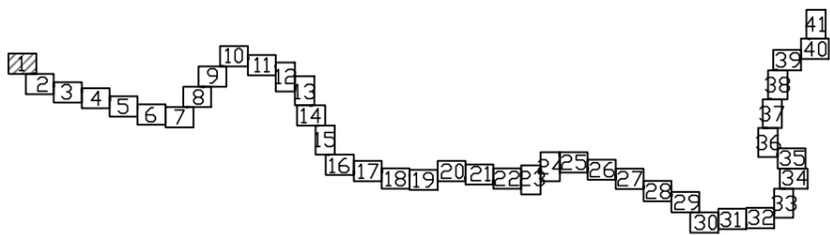
Формат А3

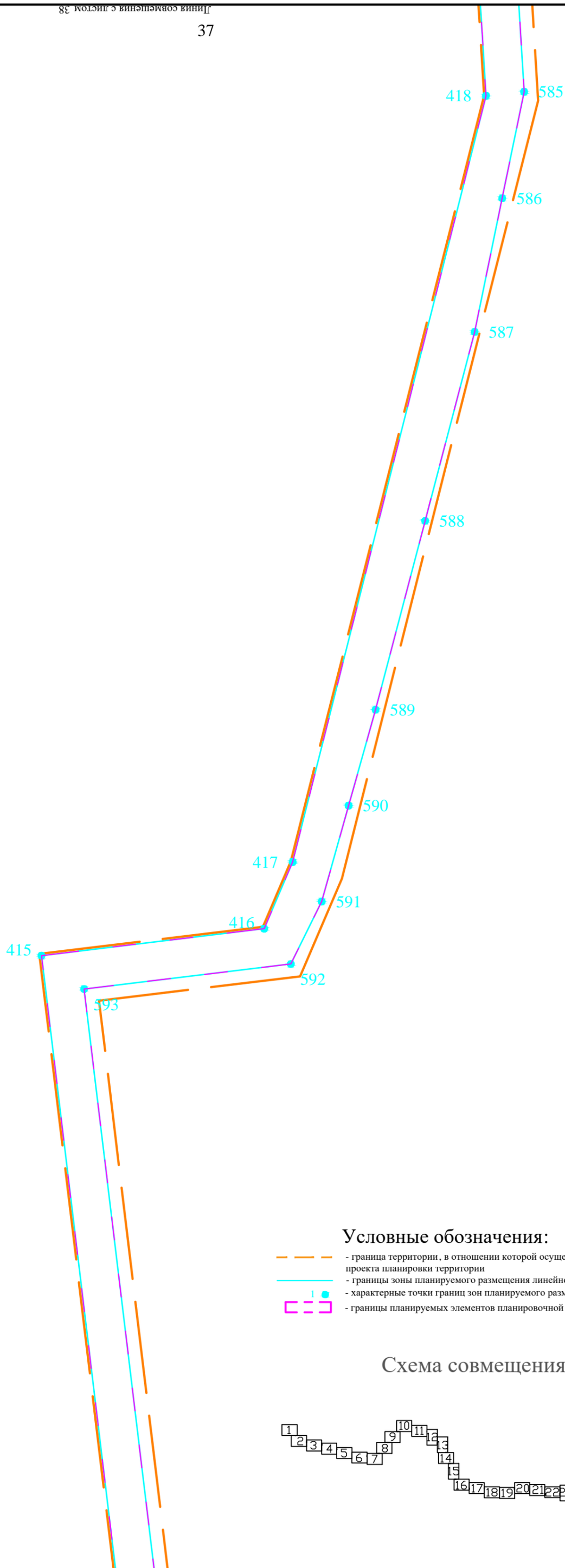


Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера

Схема совмещения листов:

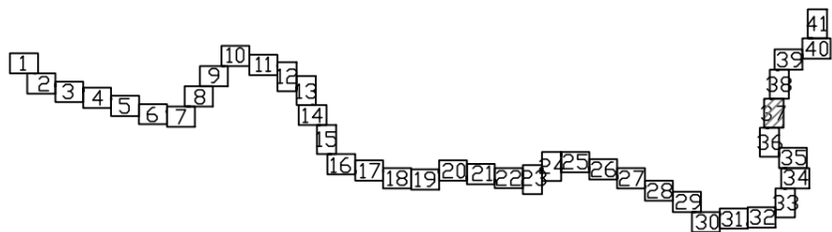


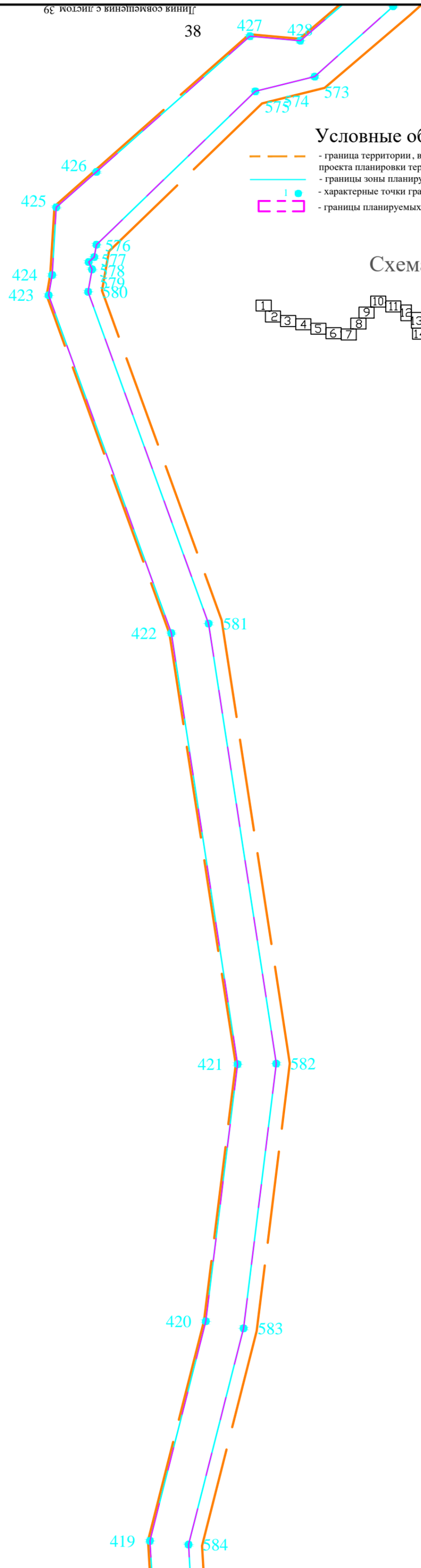


Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

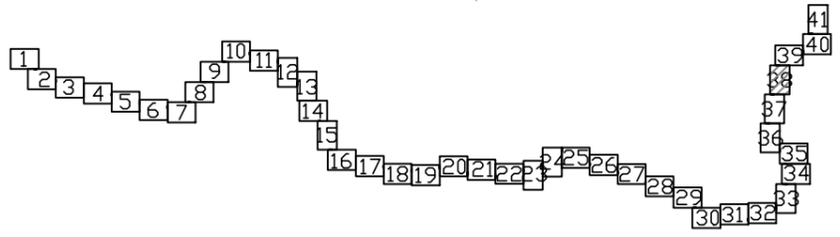


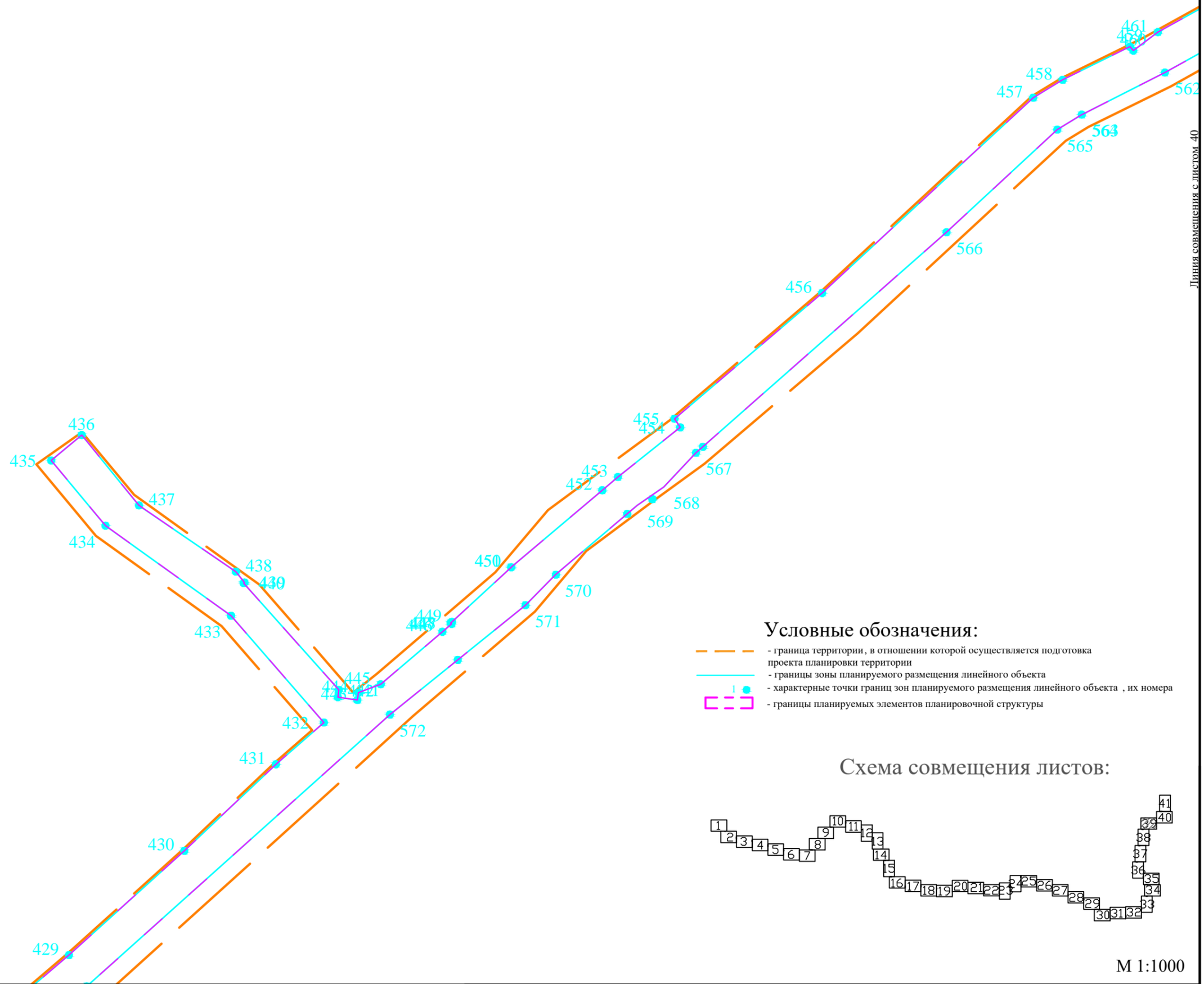


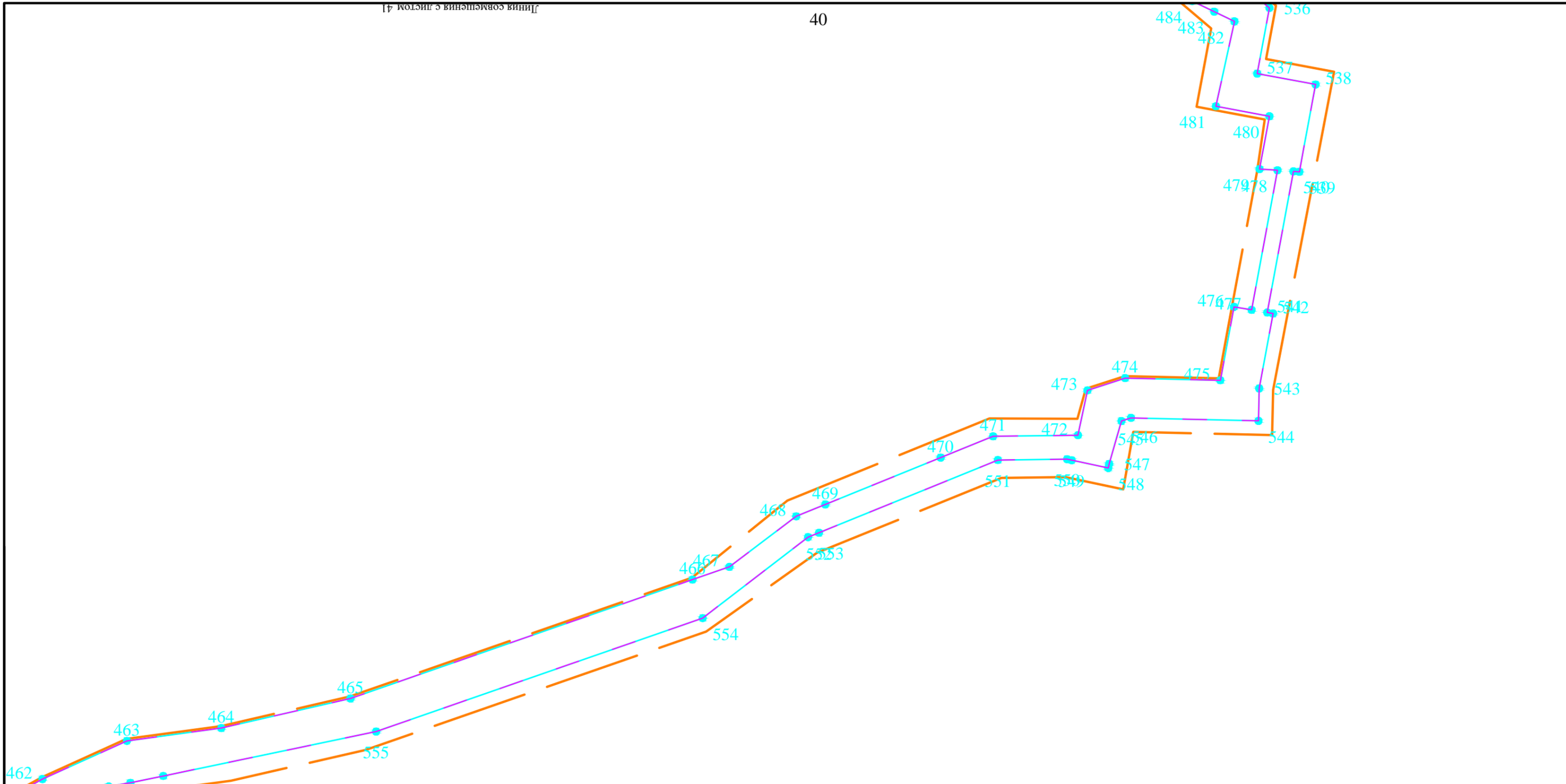
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



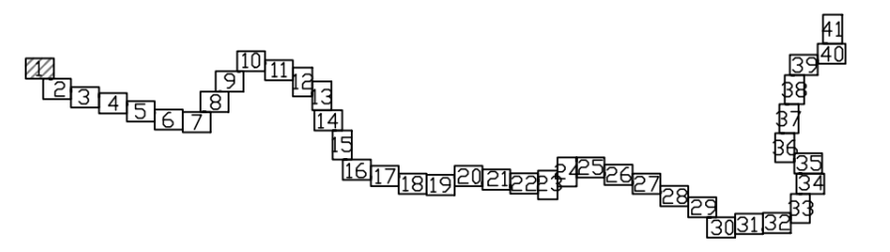




Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

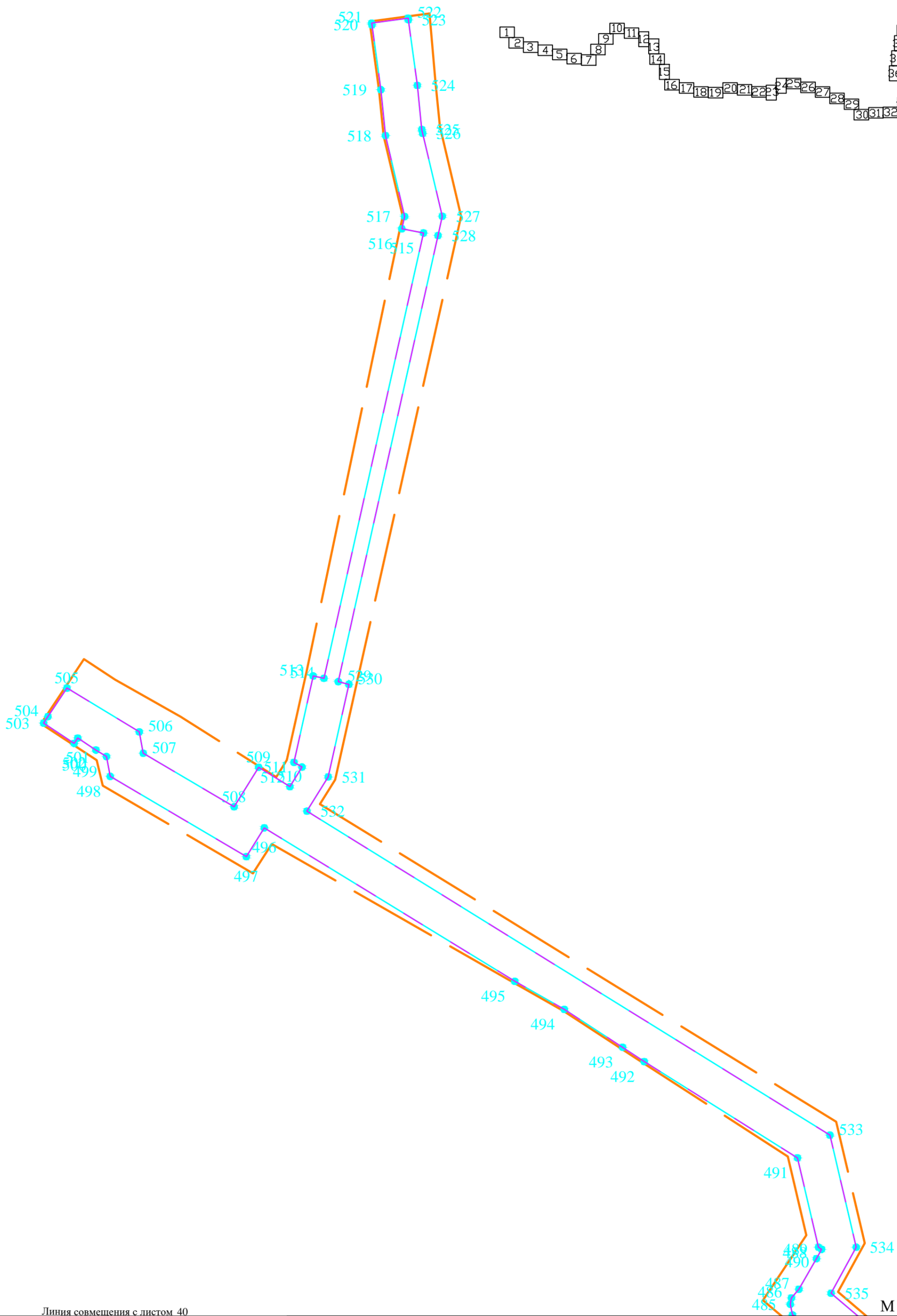
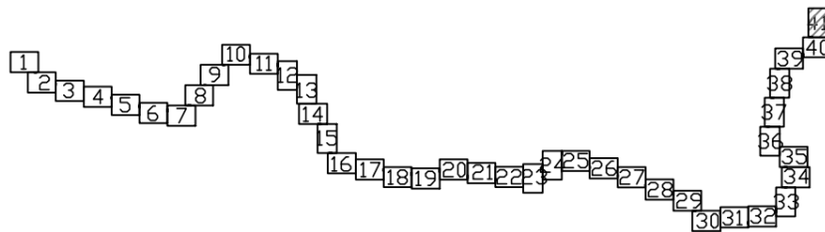


Линия совмещения с листом 39

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



Положение о размещении линейного объекта

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

- **Наименование.**

Линейный объект «Газопровод межпоселковый высокого давления п.Рахья - п.Ириновка - п.Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области».

- **Основные характеристики.**

Проектируемый газопровод с рабочим давлением 0,3 - 0,6 МПа, предназначенный для транспортировки природного газа для жилой застройки, котельных и других объектов, расположенных во Всеволожском районе Ленинградской области, на нужды отопления, горячего водоснабжения и пищевого приготовления.

Давление природного газа: высокое (II кат.).

Общая протяженность проектируемого газопровода составляет ориентировочно 17,9 км.

Прокладка газопровода - подземная, глубина заложения не менее 0,8 м. Переходы через автомобильные дороги выполняются закрытым способом, наклонно-направленного бурения (ННБ).

- **Назначение.**

Проектируемый газопровод предназначен для транспортировки природного газа для обеспечения нужд жилой застройки (муниципальные и индивидуальные дома), объектов коммунального и социально-бытового назначения, промышленных предприятий.

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 устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории:

1. Всеволожского муниципального района Ленинградской области;
 - 1.2.1. Рахьинского городского поселения;
 - 1.2.2. г.п. Рахья;
 - 1.2.3. деревня Ириновка;
 - 1.2.4. деревня Борисова Грива.
- 1.3.1. Романовского сельского поселения.

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	453472,19	2239885,00
2	453498,58	2239910,01
3	453472,92	2239936,11
4	453472,05	2239935,22
5	453452,41	2239955,18
6	453453,29	2239956,08
7	453358,96	2240052,01
8	453358,45	2240052,55
9	453344,93	2240067,34
10	453344,02	2240068,26
11	453338,61	2240073,32
12	453337,74	2240072,42
13	453330,24	2240079,45
14	453330,79	2240080,64
15	453304,12	2240105,59
16	453303,22	2240104,72
17	453291,45	2240115,73
18	453292,25	2240116,70
19	453285,44	2240123,07
20	453284,55	2240122,19
21	453275,15	2240130,98
22	453278,24	2240134,26
23	453256,50	2240154,59
24	453223,34	2240162,31
25	453095,98	2240191,93
26	453086,70	2240200,62
27	453064,20	2240291,12
28	452842,19	2241184,01
29	452511,42	2242276,49
30	452534,82	2242301,50
31	452607,51	2242334,80
32	452659,17	2242370,60
33	452715,60	2242416,09
34	452789,91	2242493,23
35	452905,14	2242600,60
36	453026,54	2242670,57
37	453060,31	2242691,83
38	453098,15	2242701,92
39	453114,62	2242710,08
40	453118,34	2242709,95
41	453198,40	2242789,86

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
42	453213,09	2242817,08
43	453217,41	2242823,01
44	453222,00	2242829,67
45	453224,51	2242833,71
46	453227,24	2242838,71
47	453231,88	2242847,87
48	453233,34	2242850,27
49	453234,55	2242851,99
50	453236,74	2242854,20
51	453239,53	2242856,42
52	453244,74	2242860,65
53	453246,13	2242861,88
54	453248,43	2242863,88
55	453253,47	2242867,97
56	453260,78	2242872,99
57	453259,60	2242875,61
58	453260,50	2242876,38
59	453261,32	2242876,92
60	453264,34	2242880,99
61	453264,04	2242881,44
62	453279,49	2242893,31
63	453291,04	2242901,96
64	453299,33	2242908,13
65	453308,56	2242916,76
66	453309,76	2242915,10
67	453324,62	2242927,57
68	453327,95	2242926,37
69	453358,81	2242920,16
70	453382,26	2242915,44
71	453386,70	2242916,93
72	453385,59	2242920,25
73	453418,95	2242931,50
74	453418,60	2242932,43
75	453482,89	2242954,10
76	453484,33	2242949,82
77	453499,91	2242955,08
78	453493,44	2242974,28
79	453488,51	2242990,38
80	453464,86	2242995,83
81	453461,81	2243005,78
82	453458,90	2243004,93

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
83	453457,95	2243008,19
84	453457,37	2243010,33
85	453453,14	2243022,53
86	453449,83	2243035,23
87	453448,57	2243040,89
88	453449,50	2243044,89
89	453439,42	2243077,53
90	453409,25	2243159,39
91	453407,46	2243158,74
92	453405,43	2243165,03
93	453406,88	2243165,72
94	453380,05	2243238,76
95	453388,28	2243257,93
96	453387,72	2243258,52
97	453386,25	2243264,33
98	453386,17	2243270,15
99	453383,87	2243282,49
100	453382,01	2243288,82
101	453377,83	2243301,23
102	453376,98	2243304,27
103	453378,12	2243304,72
104	453374,29	2243314,93
105	453369,48	2243329,85
106	453365,44	2243342,97
107	453365,35	2243342,93
108	453357,41	2243367,80
109	453352,62	2243380,93
110	453342,78	2243412,10
111	453342,46	2243412,01
112	453342,41	2243412,14
113	453336,04	2243424,08
114	453327,69	2243447,79
115	453324,29	2243458,39
116	453323,43	2243460,83
117	453320,12	2243471,48
118	453319,64	2243471,32
119	453312,90	2243490,50
120	453301,55	2243525,34
121	453292,73	2243550,97
122	453267,60	2243610,45
123	453254,73	2243650,88
124	453251,65	2243660,18
125	453250,39	2243661,01
126	453232,63	2243717,51

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
127	453222,12	2243739,94
128	453211,21	2243771,18
129	453195,28	2243822,02
130	453177,56	2243885,28
131	453160,92	2243932,80
132	453140,52	2243992,23
133	453138,88	2243991,64
134	453135,93	2243999,04
135	453137,83	2244000,04
136	453133,55	2244012,52
137	453131,93	2244011,97
138	453128,95	2244020,76
139	453127,18	2244025,65
140	453123,74	2244036,09
141	453122,44	2244039,66
142	453119,96	2244046,97
143	453117,07	2244055,52
144	453115,89	2244059,65
145	453112,56	2244069,08
146	453114,30	2244069,35
147	453098,14	2244125,73
148	453096,01	2244126,22
149	453096,90	2244130,06
150	453094,04	2244140,01
151	453097,75	2244160,29
152	453103,95	2244162,38
153	453099,16	2244176,59
154	453080,21	2244170,20
155	453082,18	2244164,34
156	452980,24	2244127,97
157	452979,85	2244129,15
158	452978,02	2244128,50
159	452974,88	2244124,82
160	452957,06	2244112,82
161	452957,40	2244112,34
162	452946,00	2244103,12
163	452910,89	2244079,79
164	452906,31	2244076,61
165	452906,49	2244075,85
166	452879,11	2244056,71
167	452871,32	2244052,00
168	452844,85	2244032,11
169	452844,71	2244032,33
170	452820,74	2244011,94

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
171	452808,60	2244001,00
172	452803,80	2244006,37
173	452800,07	2244009,88
174	452798,46	2244008,14
175	452793,92	2244012,16
176	452795,70	2244013,99
177	452781,96	2244026,92
178	452781,01	2244026,04
179	452777,15	2244030,16
180	452777,83	2244030,81
181	452749,60	2244057,38
182	452694,69	2244105,96
183	452693,50	2244106,30
184	452693,04	2244107,42
185	452682,76	2244116,52
186	452589,09	2244200,92
187	452567,11	2244220,86
188	452447,97	2244329,58
189	452445,69	2244330,59
190	452444,87	2244332,40
191	452428,00	2244347,80
192	452417,97	2244356,91
193	452379,88	2244392,07
194	452369,55	2244401,95
195	452343,76	2244411,42
196	452306,20	2244419,66
197	452272,44	2244425,17
198	452258,81	2244427,43
199	452223,43	2244434,11
200	452183,93	2244442,55
201	452173,37	2244442,17
202	452101,41	2244454,47
203	452094,41	2244456,79
204	452091,66	2244465,83
205	452084,34	2244463,61
206	452085,52	2244459,73
207	452042,24	2244468,87
208	452035,30	2244468,74
209	452032,63	2244469,73
210	451998,29	2244476,51
211	451995,63	2244486,29
212	451995,01	2244488,57
213	451987,41	2244511,50
214	451986,61	2244513,91

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
215	451984,35	2244519,08
216	451976,50	2244537,10
217	451978,69	2244537,77
218	451970,78	2244561,63
219	451966,17	2244575,29
220	451961,58	2244588,94
221	451957,58	2244600,77
222	451954,47	2244610,65
223	451947,73	2244632,88
224	451940,57	2244656,57
225	451936,89	2244668,73
226	451933,22	2244680,89
227	451925,86	2244706,03
228	451928,10	2244706,78
229	451920,95	2244730,11
230	451919,01	2244729,45
231	451913,03	2244749,90
232	451906,07	2244773,71
233	451898,47	2244799,64
234	451894,68	2244812,59
235	451887,97	2244835,53
236	451884,64	2244846,96
237	451881,77	2244856,74
238	451877,38	2244871,72
239	451869,46	2244898,83
240	451849,96	2244965,48
241	451845,52	2244980,36
242	451836,30	2245009,35
243	451826,64	2245039,66
244	451822,81	2245052,59
245	451814,35	2245081,21
246	451807,15	2245112,77
247	451798,92	2245136,28
248	451794,91	2245147,75
249	451789,89	2245165,62
250	451784,54	2245184,65
251	451778,36	2245205,57
252	451777,87	2245205,46
253	451769,62	2245231,57
254	451762,89	2245254,80
255	451755,58	2245278,56
256	451748,94	2245303,25
257	451741,11	2245327,75
258	451734,82	2245349,84

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
259	451726,92	2245372,85
260	451718,04	2245401,51
261	451711,48	2245425,27
262	451705,69	2245446,99
263	451698,57	2245470,05
264	451692,57	2245493,39
265	451684,96	2245517,19
266	451679,00	2245540,69
267	451676,02	2245551,28
268	451668,21	2245580,82
269	451669,97	2245581,31
270	451735,52	2245581,31
271	451777,68	2245582,37
272	451773,31	2245757,25
273	451776,07	2245831,13
274	451776,03	2246027,02
275	451775,57	2246042,29
276	451768,57	2246066,83
277	451775,60	2246069,57
278	451804,77	2246092,18
279	451855,46	2246155,60
280	451887,08	2246196,63
281	451893,15	2246218,88
282	451905,49	2246242,52
283	451927,43	2246291,02
284	451926,89	2246302,57
285	451933,19	2246304,58
286	451930,14	2246314,16
287	451924,12	2246312,24
288	451913,01	2246342,35
289	451897,81	2246390,12
290	451886,61	2246392,58
291	451873,49	2246392,39
292	451792,83	2246391,23
293	451789,54	2246620,12
294	451782,56	2246726,36
295	451769,43	2246732,84
296	451700,61	2246809,92
297	451641,39	2246859,18
298	451648,25	2246899,08
299	451682,48	2246940,23
300	451696,62	2246941,53
301	451754,12	2246956,32
302	451766,89	2246964,86

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
303	451764,14	2247006,73
304	451696,43	2247359,41
305	451744,12	2247400,69
306	452035,66	2247478,11
307	452033,05	2247483,35
308	452036,90	2247484,15
309	452041,22	2247499,82
310	452036,21	2247498,58
311	452051,54	2247554,29
312	452047,02	2247571,29
313	452023,78	2247698,97
314	452000,55	2247826,64
315	451976,56	2247940,69
316	451964,57	2247997,71
317	451952,58	2248054,73
318	451937,67	2248103,48
319	451941,93	2248105,03
320	451940,36	2248110,07
321	451958,27	2248115,55
322	451939,68	2248176,33
323	451936,97	2248194,65
324	451929,44	2248216,91
325	451929,17	2248217,87
326	451910,66	2248284,07
327	451871,75	2248424,91
328	451866,50	2248446,88
329	451854,25	2248491,59
330	451840,34	2248544,02
331	451832,80	2248562,91
332	451824,78	2248584,71
333	451826,60	2248585,45
334	451825,45	2248588,33
335	451820,14	2248602,75
336	451816,56	2248612,76
337	451812,99	2248621,38
338	451808,17	2248629,32
339	451800,68	2248637,86
340	451782,59	2248657,60
341	451753,26	2248683,91
342	451751,91	2248683,38
343	451733,24	2248699,83
344	451725,62	2248709,39
345	451719,76	2248722,06
346	451709,14	2248742,04

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
347	451707,46	2248746,90
348	451706,87	2248748,73
349	451702,17	2248764,69
350	451704,15	2248765,64
351	451684,35	2248829,39
352	451677,97	2248846,92
353	451666,10	2248858,65
354	451659,89	2248868,07
355	451650,78	2248883,62
356	451646,01	2248892,10
357	451644,07	2248895,39
358	451635,88	2248908,98
359	451633,44	2248907,92
360	451631,85	2248911,72
361	451633,93	2248912,83
362	451631,51	2248916,98
363	451629,19	2248922,23
364	451612,30	2248951,94
365	451613,08	2248952,51
366	451592,08	2248991,13
367	451591,27	2248990,59
368	451578,43	2249012,93
369	451550,33	2249059,44
370	451553,32	2249061,45
371	451542,34	2249091,30
372	451525,47	2249113,22
373	451521,74	2249110,99
374	451507,80	2249139,54
375	451487,64	2249180,31
376	451477,39	2249197,49
377	451418,83	2249310,44
378	451410,72	2249333,30
379	451413,29	2249335,31
380	451410,92	2249345,97
381	451427,88	2249372,65
382	451421,47	2249384,93
383	451354,78	2249489,06
384	451331,65	2249517,94
385	451322,97	2249530,34
386	451314,38	2249542,64
387	451272,55	2249602,57
388	451198,62	2249708,52
389	451147,66	2249781,49
390	451145,90	2249781,07

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
391	451115,42	2249825,44
392	451117,72	2249828,31
393	451120,80	2249836,38
394	451115,52	2249838,77
395	451122,64	2249853,64
396	451125,55	2249852,30
397	451131,83	2249865,89
398	451242,97	2250014,61
399	451243,74	2250021,17
400	451235,15	2250739,37
401	451467,70	2250877,34
402	451652,95	2250976,59
403	451756,17	2251025,62
404	451921,53	2251115,99
405	451926,99	2251117,77
406	451988,62	2250928,78
407	451998,06	2250891,79
408	452028,01	2250799,96
409	452105,45	2250825,21
410	452114,82	2250796,46
411	452134,17	2250729,18
412	452135,04	2250709,45
413	452191,81	2250679,93
414	452302,60	2250660,80
415	452616,60	2250622,99
416	452623,64	2250681,08
417	452641,06	2250688,50
418	452841,26	2250738,92
419	452873,70	2250736,94
420	452931,06	2250751,54
421	452998,24	2250759,84
422	453110,88	2250742,53
423	453199,16	2250710,50
424	453204,45	2250711,43
425	453222,13	2250712,51
426	453231,40	2250722,99
427	453266,84	2250763,06
428	453265,66	2250776,18
429	453282,52	2250795,94
430	453308,73	2250824,98
431	453330,47	2250848,03
432	453340,97	2250860,09
433	453367,83	2250836,72
434	453390,46	2250805,14

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
435	453406,85	2250791,48
436	453413,25	2250799,17
437	453395,54	2250813,56
438	453378,89	2250837,95
439	453376,18	2250840,10
440	453376,01	2250839,90
441	453349,19	2250863,85
442	453347,36	2250863,58
443	453346,64	2250868,50
444	453348,47	2250868,77
445	453350,59	2250874,40
446	453363,78	2250889,90
447	453365,77	2250892,20
448	453366,03	2250891,97
449	453366,29	2250892,32
450	453379,99	2250907,21
451	453380,02	2250907,22
452	453399,37	2250930,14
453	453402,70	2250934,07
454	453415,20	2250949,74
455	453417,34	2250948,32
456	453448,95	2250985,45
457	453498,05	2251038,55
458	453502,57	2251045,96
459	453510,90	2251062,89
460	453509,90	2251063,73
461	453514,54	2251069,92
462	453525,68	2251090,08
463	453535,32	2251111,38
464	453538,54	2251135,18
465	453546,01	2251167,77
466	453575,96	2251254,02
467	453579,19	2251263,32
468	453591,92	2251280,17
469	453594,90	2251287,52
470	453606,71	2251316,60
471	453612,07	2251329,82
472	453612,35	2251351,22
473	453623,66	2251353,62
474	453626,75	2251363,13
475	453626,20	2251387,14
476	453644,69	2251390,58
477	453643,94	2251395,02
478	453679,12	2251401,55

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
479	453679,43	2251397,03
480	453692,74	2251399,51
481	453695,25	2251386,02
482	453716,64	2251390,69
483	453719,09	2251385,60
484	453721,80	2251380,04
485	453724,69	2251379,45
486	453726,41	2251379,76
487	453728,78	2251381,79
488	453737,14	2251386,58
489	453739,68	2251387,97
490	453740,25	2251387,13
491	453764,62	2251381,42
492	453790,88	2251339,67
493	453794,76	2251333,80
494	453805,10	2251317,91
495	453812,77	2251304,44
496	453854,62	2251236,22
497	453846,76	2251231,34
498	453868,65	2251194,27
499	453874,07	2251193,25
500	453875,83	2251190,38
501	453879,10	2251185,43
502	453877,65	2251184,47
503	453883,17	2251176,13
504	453884,94	2251177,31
505	453892,74	2251182,48
506	453880,80	2251202,17
507	453874,95	2251203,26
508	453860,35	2251228,00
509	453871,13	2251234,69
510	453865,86	2251243,19
511	453871,19	2251246,50
512	453872,46	2251244,31
513	453896,04	2251249,53
514	453895,39	2251252,46
515	454016,84	2251279,58
516	454017,97	2251273,68
517	454021,32	2251274,43
518	454043,38	2251269,23
519	454055,89	2251267,96
520	454073,60	2251265,53
521	454074,05	2251265,46
522	454075,41	2251275,39

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
523	454074,96	2251275,44
524	454057,07	2251277,89
525	454045,04	2251279,11
526	454043,98	2251279,36
527	454021,39	2251284,69
528	454016,14	2251283,52
529	453894,48	2251256,36
530	453893,74	2251259,26
531	453868,51	2251253,63
532	453859,16	2251247,83
533	453770,83	2251390,24
534	453740,25	2251397,40
535	453727,71	2251390,55
536	453720,05	2251399,52
537	453703,48	2251396,44
538	453700,75	2251411,16
539	453678,73	2251407,07
540	453678,84	2251405,57
541	453643,28	2251398,96
542	453643,03	2251400,44
543	453624,15	2251396,93
544	453615,97	2251396,76
545	453616,71	2251364,60
546	453615,93	2251362,20
547	453605,10	2251359,10
548	453604,10	2251358,87
549	453606,06	2251349,64
550	453606,31	2251348,48
551	453606,09	2251331,03
552	453587,78	2251285,92
553	453586,66	2251283,16
554	453566,26	2251256,58
555	453537,67	2251174,23
556	453526,47	2251120,54
557	453524,74	2251112,26
558	453523,82	2251106,79
559	453518,58	2251094,99
560	453516,18	2251093,28
561	453514,42	2251089,90
562	453504,38	2251071,69
563	453493,91	2251051,01
564	453493,80	2251050,78
565	453490,03	2251044,61
566	453464,26	2251016,74

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
567	453408,80	2250953,71
568	453400,18	2250945,61
569	453395,58	2250938,93
570	453378,13	2250918,34
571	453370,47	2250910,82
572	453342,99	2250876,71
573	453256,29	2250779,95
574	453255,11	2250775,25
575	453252,43	2250764,46
576	453212,37	2250723,00
577	453209,12	2250722,42
578	453207,84	2250720,95
579	453205,92	2250721,85
580	453200,05	2250720,81
581	453113,37	2250752,26
582	452998,39	2250769,93
583	452929,21	2250761,39
584	452872,75	2250747,02
585	452842,31	2250748,87
586	452814,51	2250743,15
587	452779,58	2250735,96
588	452730,21	2250723,05
589	452680,84	2250710,13
590	452655,79	2250703,10
591	452630,73	2250696,07
592	452614,41	2250688,02
593	452607,88	2250634,11
594	452304,05	2250670,69
595	452195,04	2250689,52
596	452144,77	2250715,66
597	452144,10	2250730,81
598	452124,39	2250799,39
599	452111,87	2250837,77
600	452034,42	2250812,56
601	452007,67	2250894,58
602	451998,23	2250931,57
603	451933,40	2251130,38
604	451917,54	2251125,21
605	451751,63	2251034,53
606	451742,06	2251029,98
607	451742,16	2251029,80
608	451736,34	2251026,71
609	451736,10	2251027,15
610	451648,44	2250985,52

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
611	451462,78	2250886,05
612	451225,08	2250745,02
613	451233,54	2250037,70
614	451233,73	2250021,70
615	451233,35	2250018,44
616	451221,74	2250002,05
617	451178,45	2249944,03
618	451135,15	2249886,00
619	451126,97	2249874,99
620	451118,79	2249863,98
621	451114,06	2249857,61
622	451119,01	2249855,32
623	451111,88	2249840,42
624	451106,87	2249842,69
625	451100,18	2249827,94
626	451128,83	2249786,76
627	451146,09	2249761,98
628	451157,82	2249743,58
629	451188,97	2249701,77
630	451264,37	2249596,09
631	451412,89	2249379,77
632	451416,34	2249373,14
633	451400,26	2249347,84
634	451411,50	2249303,14
635	451426,36	2249277,25
636	451487,17	2249159,42
637	451504,18	2249124,51
638	451533,49	2249086,39
639	451543,46	2249063,94
640	451555,24	2249032,32
641	451604,25	2248940,22
642	451618,48	2248920,92
643	451621,37	2248916,14
644	451621,96	2248915,18
645	451628,02	2248905,14
646	451634,10	2248896,13
647	451640,32	2248884,66
648	451652,51	2248863,14
649	451658,61	2248852,82
650	451668,91	2248841,85
651	451680,06	2248814,37
652	451702,24	2248745,16
653	451706,94	2248731,59
654	451725,15	2248695,70

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
655	451768,46	2248656,83
656	451764,03	2248651,89
657	451771,38	2248645,13
658	451792,29	2248625,93
659	451806,09	2248613,25
660	451807,84	2248606,38
661	451810,35	2248596,49
662	451815,50	2248593,64
663	451830,41	2248542,35
664	451831,38	2248538,80
665	451844,60	2248488,99
666	451856,81	2248444,40
667	451862,06	2248422,42
668	451901,01	2248281,44
669	451903,79	2248274,83
670	451918,16	2248221,19
671	451930,06	2248173,56
672	451932,40	2248167,57
673	451945,78	2248122,18
674	451925,00	2248115,83
675	451930,69	2248100,94
676	451933,91	2248102,11
677	451948,70	2248053,73
678	451960,68	2247996,77
679	451972,66	2247939,80
680	451984,64	2247882,84
681	451996,62	2247825,87
682	452043,12	2247570,41
683	452047,39	2247554,30
684	452031,76	2247497,48
685	452030,09	2247497,07
686	452027,09	2247486,18
687	451739,32	2247409,76
688	451685,52	2247363,20
689	451754,20	2247005,46
690	451756,46	2246971,11
691	451749,57	2246966,51
692	451694,73	2246952,40
693	451676,94	2246950,77
694	451637,91	2246903,85
695	451629,47	2246854,79
696	451692,95	2246801,98
697	451773,50	2246711,76
698	451773,79	2246707,39

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
699	451779,54	2246619,72
700	451782,98	2246381,09
701	451885,60	2246382,56
702	451890,45	2246381,50
703	451917,62	2246296,07
704	451874,72	2246195,39
705	451797,93	2246099,32
706	451772,55	2246079,65
707	451755,87	2246074,89
708	451762,17	2246052,78
709	451759,53	2246052,03
710	451762,27	2246042,41
711	451764,92	2246043,17
712	451765,61	2246040,75
713	451766,03	2246026,87
714	451766,07	2245831,32
715	451763,31	2245757,31
716	451767,44	2245592,12
717	451735,39	2245591,31
718	451668,58	2245591,31
719	451655,87	2245587,71
720	451673,49	2245525,39
721	451695,90	2245448,32
722	451711,75	2245391,95
723	451723,74	2245350,73
724	451760,76	2245229,15
725	451774,73	2245181,75
726	451796,95	2245109,87
727	451805,33	2245080,96
728	451847,42	2244938,99
729	451852,15	2244923,87
730	451858,85	2244903,95
731	451868,95	2244870,16
732	451879,96	2244834,35
733	451891,54	2244795,73
734	451913,28	2244723,35
735	451959,01	2244571,30
736	451962,34	2244556,20
737	451982,13	2244490,75
738	451991,17	2244465,41
739	452337,71	2244402,04
740	452366,29	2244395,64
741	452483,88	2244287,36
742	452496,49	2244276,45

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
743	452501,70	2244270,95
744	452521,04	2244253,48
745	452591,53	2244188,23
746	452589,30	2244185,74
747	452596,73	2244179,05
748	452598,89	2244181,46
749	452692,34	2244095,41
750	452742,83	2244050,02
751	452796,63	2243999,38
752	452807,81	2243986,88
753	452818,38	2243998,55
754	452862,80	2244033,86
755	452877,68	2244043,72
756	452922,27	2244075,27
757	452929,63	2244080,23
758	452930,36	2244080,83
759	452932,31	2244084,19
760	452934,24	2244084,49
761	452935,24	2244083,54
762	452963,10	2244104,78
763	452968,65	2244109,18
764	452968,50	2244109,37
765	452978,39	2244116,89
766	452982,80	2244120,24
767	452981,50	2244124,17
768	453083,46	2244160,54
769	453083,94	2244159,12
770	453087,61	2244160,43
771	453083,78	2244139,50
772	453102,69	2244070,20
773	453112,06	2244039,60
774	453116,63	2244024,43
775	453131,92	2243981,93
776	453151,47	2243929,52
777	453168,02	2243882,28
778	453185,71	2243819,08
779	453212,43	2243739,24
780	453223,36	2243713,75
781	453240,91	2243667,76
782	453234,94	2243665,48
783	453237,33	2243659,22
784	453243,30	2243661,50
785	453243,73	2243660,38
786	453247,09	2243650,79

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
787	453249,14	2243644,69
788	453245,24	2243643,38
789	453246,68	2243637,84
790	453252,56	2243639,37
791	453258,06	2243622,17
792	453256,82	2243621,81
793	453294,13	2243510,64
794	453296,58	2243503,36
795	453297,30	2243502,80
796	453302,95	2243486,68
797	453304,12	2243483,53
798	453307,31	2243474,10
799	453308,75	2243468,84
800	453309,43	2243469,08
801	453309,94	2243467,64
802	453310,81	2243465,19
803	453314,29	2243454,97
804	453317,05	2243446,48
805	453316,78	2243443,05
806	453330,76	2243410,57
807	453333,06	2243406,71
808	453348,00	2243362,47
809	453358,01	2243333,09
810	453365,61	2243306,90
811	453377,52	2243277,45
812	453378,14	2243259,78
813	453376,98	2243254,44
814	453374,98	2243224,94
815	453386,32	2243195,13
816	453405,52	2243144,65
817	453411,94	2243127,78
818	453444,12	2243043,19
819	453443,17	2243032,49
820	453456,99	2242987,38
821	453480,64	2242981,93
822	453483,92	2242971,21
823	453487,24	2242961,37
824	453481,12	2242959,31
825	453481,61	2242957,89
826	453417,22	2242936,19
827	453416,88	2242937,13
828	453390,36	2242928,19
829	453385,17	2242926,27
830	453385,12	2242926,43

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
831	453382,11	2242925,41
832	453330,59	2242935,78
833	453322,39	2242938,75
834	453222,33	2242854,78
835	453190,31	2242795,91
836	453109,55	2242715,32
837	453056,27	2242701,10
838	453021,38	2242679,13
839	452899,16	2242608,69
840	452782,89	2242500,36
841	452708,83	2242423,48
842	452653,18	2242378,61
843	452602,54	2242343,53
844	452528,86	2242309,77
845	452500,15	2242279,08
846	452832,55	2241181,35
847	453054,45	2240288,86
848	453077,71	2240195,33
849	453091,11	2240182,80
850	453251,63	2240145,46
851	453271,37	2240126,98
852	453272,38	2240128,05
853	453281,72	2240119,36
854	453281,01	2240118,66
855	453288,20	2240111,92
856	453288,89	2240112,65
857	453300,43	2240101,85
858	453299,72	2240101,15
859	453328,02	2240074,67
860	453328,46	2240075,63
861	453334,96	2240069,55
862	453331,81	2240066,33
863	453337,55	2240060,96
864	453351,62	2240045,57
865	453439,54	2239956,16
866	453446,49	2239949,08
867	453449,63	2239952,31
868	453469,26	2239932,34
869	453449,70	2239912,20
870	453447,56	2239910,05
1	453472,19	2239885,00

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

В рамках проекта «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья - п. Ириновка - п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области» объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС), входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

В рамках проекта «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья - п. Ириновка - п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области» не предусмотрено строительство, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС), входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения.

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 линейного объекта

Пересечение автомобильной дороги общего пользования федерального значения «Участок автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой, «Магистральная» в районе км 96+761 и автомобильных дорог общего пользования регионального значения «Санкт-Петербург – Морье» на км 20+570, км 34+019, «Подъезд к п. Змеиный» км 1+460, проектируемым газопроводом будет выполнено под прямым углом методом ННБ в защитном неразрезном футляре из неметаллической трубы длиной, превышающей ширину полосы отвода автомобильной дороги на 5 метров с обеих сторон. В соответствии с п.4 ч.2 ст. 26 Федерального закона от «08» ноября 2007 г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек ширина придорожной полосы составляет 100 метров.

При пересечении проектируемым газопроводом сетей водоснабжения необходимо предусмотреть расстояние в свету не менее 0.2 м согласно СП 62.13330.2011 «приложение В» "Газораспределительные

системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002" (с изменениями N 1, 2)).

При пересечении газопроводами воздушных линий электропередачи отключающие устройства следует предусматривать вне охранной зоны ЛЭП, которым является участок земли и пространства, заключенный между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов (п. 4.45 СП 42-101-2003).

Согласно ЗаклЮчению ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз» от 13.12.2019 г. №1180 трасса проектируемого газопровода пересекает мелиоративную систему «Ириновка» на протяжении 2600м, канал государственной межхозяйственной осушительной сети федеральной собственности МК-2а, а также закрытые дренажно-коллекторные системы на протяжении 2300 м. При проектировании указанных объектов необходимо выполнить следующие требования:

1. Сохранение работоспособности мелиоративных систем, исключение подпоров воды на прилегающих территориях во избежание их переувлажнения и подтопления.

2. Сохранение проектных профилей каналов и закрытых коллекторов.

3. В рабочем проекте предусмотреть раздел «Восстановление мелиоративных систем», согласовать проект с ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».

4. Проектирование осуществлять в соответствии с СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения». При проектировании обеспечить восстановление нарушенной дренажно-коллекторной сети и проектных профилей каналов.

5. При строительстве и проведении ремонтных работ исключить попадание ГСМ и других загрязнителей в мелиоративные системы и закрытый дренаж.

6. При прохождении трассы газопровода параллельно внутрихозяйственным каналам и при пересечении с ними необходимо согласование с Землепользователем.

7. Канал Государственной межхозяйственной сети МК-2а отнесён в соответствии с Водным кодексом РФ к водным объектам, на которые устанавливаются соответствующие береговые защитные полосы и водоохранные зоны. Технические решения по пересечению канала МК-2а согласовать с ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз».

8. В соответствии с «Правилами технической эксплуатации мелиоративных систем в Ленинградской области» устанавливаются 10-ти метровые эксплуатационные полосы, в пределах которых запрещается капитальное строительство и посадка многолетних насаждений.

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

В соответствии с письмом Комитета по культуре Ленинградской области от 12.04.2019 г. №01-10-2041/2019-0-1 участок проектирования объекта: «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья - п. Ириновка - п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской

области» частично расположен на территории объекта культурного наследия регионального значения «Достопримечательное место «Дорога Жизни» (приказ Комитета от 17.03.2015 № 01-03/15-7), в непосредственной близости объектов культурного наследия федерального значения «Памятные километровые столбы на «Дороге Жизни» (постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624, границы территории объекта культурного наследия утверждены приказом Комитета от 09.12.2013 № 40, границы зон охраны указанных объектов культурного наследия утверждены приказом Комитета от 03.07.2015 № 01-03/15-32), объекта культурного наследия регионального значения «Памятные километровые столбы, установленные на обочине ж.д. линии в 39 местах (в пределах Всеволожского района)» (решение Леноблисполкома от 16.05.1988 № 189, приказ Комитета от 30.09.2013 г. № 58 об утверждении границ территории объекта культурного наследия).

Сведениями об отсутствии на данной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия, Комитет не располагает.

Учитывая изложенное, в соответствии со ст.ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона до начала проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на данном участке заказчик таких работ обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;
- представить в Комитет документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований.
- в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).
- разработать в составе проектной документации раздел или проект об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия, включающий оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия (далее - документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия);
- получить по документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности 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 объектов культурного 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 к проектным решениям по уменьшению (предотвращению) вредного воздействия на окружающую среду при ведении работ по строительству и эксплуатации объектов газовой промышленности, включая требования к управлению отходами производства и потребления, в т.ч. жидкими бытовыми отходами и отходами производства;

- соблюдение требований к составу и условиям применения экологически опасных материалов, их хранению и транспортировке;

- выполнение требований к мероприятиям по охране окружающей природной среды, очистному оборудованию и установкам;

- выполнение требований к социально-бытовым условиям проживания и работы персонала и обеспечению санитарно-гигиенических нормативов;

- выполнение санитарно-гигиенических требований к оборудованию, материалам, условиям труда;

- выполнение требований к производственному экологическому контролю и мониторингу окружающей среды.

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

- мероприятия по охране атмосферного воздуха;

- мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова;

- мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах;

- мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве;

- мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов;
- мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации;
- мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе: мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб.

Объект пересекает ручей мелиоративные каналы ЛЧ-7, ЛЧ-5, МК-3, МК-2. Переходы через водные объекты осуществляются методом наклонно – направленного бурения, технологические приямки которого располагаются за пределами береговой полосы.

На основании письма от Невско-Ладожского бассейнового водного На основании письма от Невско-Ладожского бассейнового водного управления № Р6-35-9156 от 17.12.2019 г., №Р6-37-1160 от 01.03.2021 г. возможно реализовать проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта при условии соблюдения норм водного законодательства, охраны водных объектов от загрязнения и засорения, соблюдения установленного режима использования водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы водных объектов, установленного в соответствии с Водным кодексом.

Кроме того, необходимо обеспечить рекультивацию нарушенных земель в водоохраных зонах водных объектов.

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

Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории объекта по гражданской обороне

Проектируемый объект в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и «Показателями для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения», по гражданской обороне не категоризируется.

Сведения о границах зон возможных опасностей, в которых может оказаться проектируемый объект при ведении военных действий или вследствие этих действий, в т.ч. зон возможных разрушений, возможного химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного загрязнения (заражения), зон возможного образования завалов, а также сведения о расположении проектируемого объекта относительно световой маскировки

В соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» (Приложение А таблица А.1) и ГОСТ Р 55201-2012:

- территория проектируемого объекта в военное время попадает в зону световой маскировки (территория между государственной границей и рубежом, расположенным на удалении до 600 км от государственной

границы);

- вне зон возможного катастрофического затопления;
- проектируемый газопровод располагается за пределами зон возможных разрушений;
- вне зоны возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения);
- вне зоны возможного опасного химического заражения; - вне зон возможного образования завалов.

Сведения о продолжении функционирования проектируемого объекта в военное время или прекращении, или переносе деятельности объекта в другое место, а также о перепрофилировании проектируемого производства на выпуск иной продукции

Работа газопровода в военное время может быть прекращена при принятии соответствующего решения органом местного самоуправления, специально уполномоченного решать задачи в области мобилизационной подготовки.

Оборудование и технологические системы объекта являются стационарным оборудованием. Перемещение объекта в военное время в другое место является технически сложным, экономически нецелесообразным и настоящим проектом не предусматривается.

Сведения о численности наибольшей работающей смены проектируемого объекта в военное время, а также численности дежурного и линейного персонала проектируемого объекта, обеспечивающего жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, и объектов особой важности в военное время

Постоянных работников на проектируемом объекте не предусмотрено. Профилактический осмотр будет осуществляться раз в три месяца специальными бригадами эксплуатирующей организации АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Всеволожске

В связи с тем, что проектируемый объект:

- не имеет категории по гражданской обороне;
- не является предприятием, обеспечивающим жизнедеятельность категорированных по ГО городов и объектов особой важности в военное время;
- не имеет мобилизационного задания на военный период, определение численности наибольшей работающей смены в военное время и численности дежурного и линейного персонала не проводилось.

Сведения о соответствии степени огнестойкости проектируемых зданий (сооружений) требованиям, предъявляемым к зданиям (сооружениям) объектов, отнесенным к категории по гражданской обороне

В соответствии с СП 165.1325800.2014, актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90, степень огнестойкости не приводится, так как сведения об огнестойкости зданий и сооружений приводятся для зданий и сооружений организаций, отнесенных к категориям по ГО и расположенных на территориях категорированных по ГО.

Решения по управлению гражданской обороной проектируемого объекта, системам оповещения персонала об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Газопровод постоянного обслуживающего персонала не имеет. Оповещение по сигналам ГО и ЧС ремонтных бригад подразделения АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Всеволожске, проводящих профилактические осмотры и ремонтные работы, осуществляется по мобильной связи, через старшего мастера смены.

Диспетчерская филиала АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в г. Всеволожске работает круглосуточно, имеет все необходимые сети связи и оповещения, а также подключена к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения ГО (РАСЦО) Ленинградской области.

Кроме того, оповещение ремонтных бригад производится по средствам радиосвязи. В диспетчерской эксплуатирующей организации установлены базовые радиостанции (приемопередатчик) фирмы Motorola. Автотранспортные средства каждой ремонтной бригады оснащены автомобильными радиостанциями фирмы Motorola, работающие в дуплексном режиме. Оповещение ремонтных бригад диспетчером производится через дежурного водителя. Кроме того автомобильные радиостанции позволяют поддерживать устойчивую радиосвязь между всеми ремонтными бригадами настроенными на данном канале».

Мероприятия по световой и другим видам маскировки проектируемого объекта

Трасса газопровода постоянного освещения не имеет. Ремонтные и профилактические работы проводятся в светлое время суток, в связи с чем стационарных светильников не предусматривается.

В местах проведения неотложных производственных, аварийно-спасательных и восстановительных работ в режиме полного затемнения предусматривается маскировочное стационарное освещение с помощью специальных светильников маскировочного освещения, согласно Приложения 3 СНиП 2.01.53-84, или автономное освещение с помощью переносных осветительных фонарей, создающих на расстоянии 1 м освещенность светового пятна площадью не более 1 м², не превышающую 2 люкса.

Проектные решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и по защите их от радиоактивных и отравляющих веществ, разработанные с учетом требований ГОСТ Р 22.6.01-95 и ВСН ВК4-90

Системы водоснабжения на проектируемом объекте отсутствуют.

Обоснование введения режимов радиационной защиты на территории проектируемого объекта, подвергшейся радиоактивному загрязнению (заражению)

Радиационная защита организуется с целью максимального снижения потерь среди персонала и сил подразделения гражданской обороны (далее – ГО) предприятия, обеспечения выполнения поставленных им задач в условиях радиационного заражения.

Основные задачи радиационной защиты:

- своевременное обнаружение радиоактивного заражения, оповещение об опасности органов управления и сил ГО;
- недопущение и максимально возможное ослабление воздействия радиоактивного излучения на персонал и личный состав сил ГО, находящихся в районе (загрязнения) заражения;
- обеспечение безопасности сил, проводящих аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах радиоактивного заражения.

Защита персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций в условиях военного времени осуществляется путем заблаговременного выполнения ряда мероприятий, к которым прежде всего относятся:

- укрытие персонала в коллективных средствах защиты – защитных сооружениях гражданской обороны;
- обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты;
- организация оповещения персонала об угрозе нападения противника,

о

радиоактивном, химическом и бактериологическом (биологическом) заражении;

- организация радиационного контроля внешней среды, радиационной разведки;
- организация дозиметрического контроля облучения личного состава, загрязнения техники, материальных средств, продовольствия, воды;
- обучение всего персонала защите от оружия массового поражения и других средств противника, а также основам оказания первой медицинской помощи пораженным. Проведение учений ГО;
- эвакуация персонала за пределы зоны радиоактивного заражения (загрязнения).

Решение о введении режимов радиационной защиты определяется в соответствии с «Нормами радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).

Для защиты персонала ремонтных бригад от радиоактивного заражения во всех подразделениях АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» имеются средства индивидуальной защиты (СИЗ).

Порядок действий и перечень организационно-технических мероприятий по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера приведены в «Плане действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», утвержденном генеральным директором предприятия.

Проектные решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения

Безаварийная остановка технологического процесса транспортировки газа по сигналам гражданской обороны должна предусматривать остановку в кратчайшие сроки работающих технологических комплексов, оборудования, агрегатов и энергетических систем, обеспечивающих технологический процесс. Остановка должна выполняться без нарушения правил техники безопасности и без создания условий, способствующих возникновению аварийных ситуаций.

Безаварийная остановка работающего оборудования должна обеспечивать возобновление производственного процесса без проведения длительных подготовительных работ.

Для проведения безаварийной остановки оборудования разрабатывается необходимая документация, определяющая действия должностных лиц и обслуживающего персонала.

Безаварийная остановка технологического процесса транспортировки природного газа выполняется обслуживающим (в т.ч. диспетчерским) персоналом АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» филиал в г. Всеволожске в соответствии с инструкциями по безаварийной остановке, которые разрабатываются должностными лицами для всех видов оборудования.

В инструкции по безаварийной остановке оборудования отражаются:

- наиболее рациональная очередность проведения минимально необходимых мероприятий по безаварийной остановке и сохранности оборудования;
- время, необходимое для укрытия обслуживающего персонала после проведения остановки оборудования;
- способы и средства докладов о проведении безаварийной остановки.

Инструкции по безаварийной остановке для различных видов оборудования, участвующего в производственном процессе, разрабатываются с учетом принятой организации проводимых работ.

Проектом предусматривается автоматизированная система управления процессом транспортировки газа, предназначенная для централизованного контроля и управления технологическими процессами, позволяющая провести остановку технологического процесса без последствий, которые могли бы вызвать нарушение производственного процесса при дальнейшей эксплуатации.

При обнаружении утечек на линейной части газопровода или при необходимости проведения ремонтных работ на определенном участке газопровода производится сброс газа из участка, расположенного между ПРГ и краном, либо через продувочную свечу, которая устанавливается в штуцер, который в рабочих условиях закрыт заглушкой, либо через отверстие, образовавшееся в результате повреждения газопровода. Диаметр продувочной свечи определяется из условия опорожнения участка

газопровода между запорной арматурой в течение 2,0-3,0 часов. Высота свечи 4 м от уровня земли.

Безаварийная остановка подачи газа по сигналу оповещения «воздушная тревога», предусматривает отключение потребителей от газа, путем отключения станций катодной и дренажной защиты (при наличии), перекрытия линейных кранов и выпуск газа.

Должностное лицо осуществляет свои действия по переключению потоков газа в газопроводах, изменению режима работы оборудования, отключению и подключению потребителей газа, увеличению и сокращению подачи газа, проведению ремонтных работ, испытанию оборудования и запорной арматуры по разрешению диспетчерской службы.

Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения

Повышение устойчивости функционирования организаций в военное время и при возникновении чрезвычайных ситуаций - это комплекс мероприятий по предотвращению или снижению угрозы жизни и здоровью производственного персонала и населения, снижению материального ущерба, а также подготовке к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ для восстановления нарушенного производства.

Основные мероприятия по повышению устойчивости функционирования объекта в военное время:

- подземная прокладка газопроводов;
- работа газопроводов осуществляется в автоматизированном режиме, без присутствия обслуживающего персонала;
- на объекте предусматриваются способы безаварийной остановки по сигналу оповещения;
- создание систем оповещения персонала ремонтных бригад.

Мероприятия по приспособлению объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, обеззараживания одежды и специальной обработки техники

Выполнение требований СНиП 2.01.57-85 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта» на проектируемом объекте не требуется, так как он не является объектом коммунально-бытового назначения.

Мероприятия по мониторингу состояния радиационной и химической обстановки на территории проектируемого объекта

Системы контроля радиационной и химической обстановки проектом не предусматриваются, так как на проектируемом объекте не используются, не хранятся и не перерабатываются радиационно и химически опасные вещества.

Мероприятия по инженерной защите (укрытию) персонала объекта в защитных сооружениях гражданской обороне, разработанные с учетом положений СНиП II-11-77*, СНиП 2.01.54-84, СП 32-106-004

Проектируемый объект работает без присутствия обслуживающего персонала. Строительство защитных сооружений на проектируемом объекте

не требуется и проектом не предусматривается.

Решения по созданию и содержанию запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, обеспечению населения и персонала проектируемого объекта средствами индивидуальной защиты

Накопление, хранение и использование запасов и резервов материальных средств осуществляется заблаговременно эксплуатирующей организацией АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» в соответствии с «Положением о накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств», утвержденным постановлением Правительства от 27.04.2000

№ 379. Материальное обеспечение персонала и сил ГО АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» организуется в целях бесперебойного снабжения их материальными средствами, необходимыми для жизнеобеспечения, ликвидации последствий аварий в случае поражения при ведении боевых действий.

Основными задачами материального обеспечения являются:

- организация бесперебойного снабжения органов управления и сил ГО имуществом РХЗ, средствами оповещения и связи, медицинским имуществом, горючими и смазочными материалами, продовольствием, ГСМ, строительными и другими материально-техническими средствами.

Имущество должно храниться на складах предприятия (складе ГО и ЧС) или специально выделенных помещениях АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» филиал в г. Всеволожске.

Транспортное обеспечение организуется с целью своевременной доставки сил ГО и их подразделений к местам работы и размещения, подвозу материальных резервов для ликвидации последствий поражения. Для выполнения задач транспортного обеспечения привлекается автомобильный транспорт, в количестве, определяемом планом ГО предприятия. Весь персонал объекта, осуществляющий периодические профилактические осмотры и ремонтные работы, должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

Мероприятия по обеспечению эвакуации персонала и материальных ценностей в безопасные районы

Проектируемый объект работает без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Оборудование и технологические системы объекта являются стационарным оборудованием, трубы прокладываются в основном подземно. Решение о необходимости эвакуации персонала и оборудования объекта в безопасные районы принимает и осуществляет эксплуатирующая организация АО «Газпром газораспределение Ленинградская область».

Перечень и характеристики производств (технологического оборудования) проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению ЧС техногенного характера как на территории проектируемого объекта, так и за его пределами

Проектируемый газопровод является опасным производственным

объектом по классификации, принятой в Федеральном законе № 116-ФЗ от 25.07.97 (О промышленной безопасности опасных производственных объектов), так как по трубопроводам транспортируется опасное вещество - горючий газ. В силу этого же проектируемый объект относится к категории объектов повышенного риска по взрывопожароопасности.

Опасным веществом, обращающимся на проектируемом объекте, является природный газ, который относится к группе веществ, образующих с воздухом взрывоопасные смеси. В замкнутом объеме возможен взрыв природного газа в результате воспламенения смеси. В открытом пространстве накопление взрывоопасной смеси невозможно; в случае прорыва газопровода природный газ воспламеняется с образованием «факела горения».

Приложение № 3
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 29.12.2022 № 225

Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования; вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования представлены в таблице № 1.1.

Таблица № 1.1 - Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	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	-	47:07:0000000:ЗУ1	1-11,12-33	2137	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Не требуется
2	-	47:07:0000000:ЗУ2	1-15,16-27	10865	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется

3	-	47:07:0000000:ЗУ3	1-184	29298	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
4	-	47:07:0000000:ЗУ4	1-245	27183	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Не требуется
5	-	47:07:0000000:ЗУ5	1-4, 1-3	51	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Не требуется
6	-	47:07:0000000:ЗУ6	1-103	15655	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Не требуется
7	-	47:07:0000000:ЗУ7	1-140	9452	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли населенных пунктов	Не требуется

8	-	47:07:0000000:3У8	1-12	295	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Не требуется
Общая площадь образуемых земельных участков:				94936			

2. 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 линейного объекта, в соответствии с проектом планировки территории.

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

3. 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 (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Таблица 3.1. - 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 (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

№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	47:00:0000000:2	Ленинградская область, Кировский район, Всеволожский район, Кировское лесничество, учасковые лесничества: Вороновское кв.1-147, Мгинское(северная часть) кв.1-131, Мгинское (южная часть)кв.1-196, Пелловское кв.1-85, Березовское (северная часть) кв.1-174, Березовское (южная часть)кв.1-157,Войбокальское(северная часть)кв.1-51, 53-125, Войбокальское(южная часть)кв.126-217, Вагановское кв.1-132, Всеволожское кв.1-207, Морозовское кв.1-71,72(часть), 73-190, Чернореченское кв.147-289, Невское кв.1,2,3(часть),4(часть),5(часть),6,7(часть),	-

		8(часть),9(часть),10-34,54-146,290, Шумское кв.4-38,41-43,101,104-115,119- 121,125,130-132,208,216- 224,301,307,308,311-316,402- 404,406,409,410,420, 421, Всеволожское сельское кв.1-11,15-32,34-57,101-104	
2	47:07:0000000:92445	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Романовское сельское поселение	47:07:0000000:89768 Автомобильная дорога общего пользования «Санкт- Петербург-Морье»
3	47:07:0000000:92565	Ленинградская область, р-н. Всеволожский, пгт. Рахья, ул. Октябрьская	-
4	47:07:0903015:2	Ленинградская область, Территория МО "Всеволожский район Ленинградской области", Линии: Ржевка-Заневский пост - ст. Нева, Мельничный Ручей - Невская Дубровка, СПб - Орехово, Ржевка - Ладожское озеро, Ржевка - Горы	-
5	47:07:0000000:90186	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение	-
6	47:07:0000000:90902	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, автомобильная дорога "Магистральная"	47:07:0000000:89779 "Участок автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-181 "Скандинавия" Санкт-Петербург - Выборг- граница с Финляндской Республикой, "Магистральная"
7	47:07:0000000:92418	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, дер. Борисова Грива	Сооружение47:07:00 00000:89768 Автомобильная дорога общего пользования «Санкт- Петербург-Морье»
8	47:07:0918007:39	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, д. Борисова Грива, Ириновское шоссе, уч. №43-а	-
9	47:07:0000000:91221	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, дер. Борисова Грива, улица Центральная, участок №27а	-
10	47:07:1801007:3	Ленинградская область, Борисова Грива, улица Центральная 49	-
11	47:07:0953004:9	Ленинградская область, Всеволожский район, участок "Ириновка"	-
12	47:07:0953004:997	Ленинградская область, Всеволожский	-

		муниципальный район, Рахьинское городское поселение, дер. Ириновка	
13	47:07:0953004:226	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, дер. Ириновка	-
14	47:07:1801003:1	Ленинградская область, Территория МО "Всеволожский район Ленинградской области", Линии: РжевкaЗаневский пост - ст. Нева, Мельничный Ручей - Невская Дубровка, СПб - Орехово, Ржевкa – Ладожское озеро, Ржевкa - Горы	-

4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

47:14:0000000:ЗУ1		
47:14:0000000:ЗУ1(1)		
1	453454,27	2242948,68
2	453426,76	2242939,41
3	453417,22	2242936,19
4	453416,88	2242937,13
5	453390,36	2242928,19
6	453385,17	2242926,27
7	453386,75	2242920,65
8	453418,95	2242931,50
9	453418,60	2242932,43
10	453428,12	2242935,64
11	453455,47	2242944,86
1	453454,27	2242948,68
47:14:0000000:ЗУ1(2)		
12	453452,30	2243002,68
13	453458,44	2243006,51
14	453457,95	2243008,19
15	453457,37	2243010,33
16	453453,14	2243022,53
17	453449,83	2243035,23
18	453448,57	2243040,89
19	453449,50	2243044,89
20	453442,81	2243066,56
21	453439,42	2243077,53
22	453409,25	2243159,39
23	453407,46	2243158,74
24	453405,43	2243165,03
25	453406,88	2243165,72
26	453386,83	2243220,31
27	453379,01	2243214,34
28	453386,32	2243195,13
29	453405,52	2243144,65
30	453411,94	2243127,78
31	453438,25	2243058,63
32	453444,12	2243043,19
33	453443,17	2243032,49
12	453452,30	2243002,68
Площадь ЗУ:	2137м2	

47:14:0000000:3Y2		
47:14:0000000:3Y2(1)		
1	453277,25	2240129,02
2	453275,15	2240130,98
3	453278,24	2240134,26
4	453256,50	2240154,59
5	453223,34	2240162,31
6	453095,98	2240191,93
7	453086,70	2240200,62
8	452991,63	2240582,99
9	453054,45	2240288,86
10	453077,71	2240195,33
11	453091,11	2240182,80
12	453251,63	2240145,46
13	453271,37	2240126,98
14	453272,38	2240128,05
15	453274,42	2240126,15
1	453277,25	2240129,02
47:14:0000000:3Y2(2)		
16	452794,96	2241339,99
17	452511,39	2242276,46
18	452521,12	2242286,86
19	452534,82	2242301,50
20	452576,94	2242320,80
21	452567,59	2242317,88
22	452549,42	2242319,19
23	452528,86	2242309,77
24	452500,15	2242279,08
25	452526,48	2242192,12
26	452550,65	2242122,81
27	452755,72	2241455,35
16	452794,96	2241339,99
Площадь ЗУ:	10865 м2	
47:14:0000000:3Y3		
47:14:0000000:3Y3(1)		
1	452376,47	2244395,33
2	452369,55	2244401,95
3	452343,76	2244411,42
4	452306,20	2244419,66
5	452272,44	2244425,17
6	452258,81	2244427,43
7	452223,43	2244434,11
8	452183,93	2244442,55
9	452173,37	2244442,17
10	452101,41	2244454,47
11	452094,41	2244456,79
12	452091,66	2244465,83
13	452084,34	2244463,61
14	452085,52	2244459,73
15	452042,24	2244468,87
16	452035,30	2244468,74
17	452032,63	2244469,73
18	451998,29	2244476,51

19	451995,01	2244488,57
20	451986,61	2244513,91
21	451976,50	2244537,10
22	451978,69	2244537,77
23	451970,78	2244561,63
24	451966,17	2244575,29
25	451961,58	2244588,94
26	451957,58	2244600,77
27	451954,47	2244610,65
28	451947,73	2244632,88
29	451940,57	2244656,57
30	451936,89	2244668,73
31	451933,22	2244680,89
32	451925,86	2244706,03
33	451928,10	2244706,78
34	451920,95	2244730,11
35	451919,01	2244729,45
36	451913,03	2244749,90
37	451906,07	2244773,71
38	451898,47	2244799,64
39	451894,68	2244812,59
40	451887,97	2244835,53
41	451884,64	2244846,96
42	451881,77	2244856,74
43	451877,38	2244871,72
44	451869,46	2244898,83
45	451849,96	2244965,48
46	451845,52	2244980,36
47	451836,30	2245009,35
48	451826,64	2245039,66
49	451822,81	2245052,59
50	451814,35	2245081,21
51	451807,15	2245112,77
52	451798,92	2245136,28
53	451794,91	2245147,75
54	451789,89	2245165,62
55	451784,54	2245184,65
56	451778,36	2245205,57
57	451777,87	2245205,46
58	451769,62	2245231,57
59	451762,89	2245254,80
60	451755,58	2245278,56
61	451748,94	2245303,25
62	451741,11	2245327,75
63	451735,44	2245348,02
64	451726,92	2245372,85
65	451718,04	2245401,51
66	451711,54	2245424,98
67	451705,69	2245446,99
68	451698,57	2245470,05
69	451692,57	2245493,39
70	451684,96	2245517,19
71	451679,00	2245540,69

72	451676,02	2245551,28
73	451667,17	2245547,76
74	451673,50	2245525,39
75	451695,90	2245448,32
76	451711,76	2245391,95
77	451723,75	2245350,73
78	451760,76	2245229,15
79	451774,74	2245181,75
80	451796,95	2245109,87
81	451805,33	2245080,96
82	451847,43	2244938,99
83	451852,15	2244923,87
84	451858,85	2244903,95
85	451868,95	2244870,16
86	451879,96	2244834,35
87	451891,54	2244795,73
88	451913,29	2244723,35
89	451959,01	2244571,30
90	451962,35	2244556,20
91	451982,13	2244490,75
92	451987,24	2244476,43
93	451991,17	2244465,41
94	452287,60	2244411,21
95	452287,51	2244411,44
96	452353,80	2244401,12
97	452365,41	2244398,58
1	452376,47	2244395,33
47:14:0000000:3Y3(2)		
98	452039,00	2247491,77
99	452028,04	2247489,63
100	452027,09	2247486,18
101	451748,59	2247412,22
102	451758,08	2247404,39
103	452035,66	2247478,11
104	452033,05	2247483,35
105	452036,90	2247484,15
98	452039,00	2247491,77
47:14:0000000:3Y3(3)		
106	451941,93	2248105,03
107	451940,36	2248110,07
108	451940,51	2248110,11
109	451937,82	2248119,75
110	451925,00	2248115,83
111	451929,67	2248100,57
106	451941,93	2248105,03
47:14:0000000:3Y3(4)		
112	451331,65	2249517,94
113	451322,97	2249530,34
114	451314,39	2249542,64
115	451272,55	2249602,57
116	451198,62	2249708,52
117	451147,66	2249781,49
118	451145,90	2249781,07

119	451115,42	2249825,44
120	451117,72	2249828,31
121	451120,80	2249836,38
122	451115,52	2249838,77
123	451111,88	2249840,42
124	451106,87	2249842,69
125	451100,18	2249827,94
126	451128,83	2249786,76
127	451146,09	2249761,98
128	451157,82	2249743,58
129	451188,97	2249701,77
130	451264,37	2249596,09
131	451322,27	2249511,74
112	451331,65	2249517,94
47:14:000000:3Y3(5)		
132	451125,55	2249852,30
133	451128,78	2249859,28
134	451118,79	2249863,98
135	451114,06	2249857,61
136	451119,01	2249855,32
137	451122,64	2249853,64
132	451125,55	2249852,30
47:14:000000:3Y3(6)		
138	451242,97	2250014,61
139	451243,74	2250021,17
140	451243,53	2250038,40
141	451233,53	2250038,32
142	451233,54	2250037,70
143	451233,73	2250021,70
144	451233,35	2250018,44
145	451221,74	2250002,05
146	451223,48	2249999,96
147	451228,76	2249995,60
138	451242,97	2250014,61
47:14:000000:3Y3(7)		
148	453146,40	2250729,64
149	453154,29	2250737,41
150	453113,37	2250752,26
151	452998,39	2250769,93
152	452929,21	2250761,39
153	452872,75	2250747,02
154	452842,31	2250748,87
155	452814,51	2250743,15
156	452779,58	2250735,96
157	452730,21	2250723,05
158	452680,84	2250710,13
159	452659,99	2250704,28
160	452665,85	2250694,75
161	452841,26	2250738,92
162	452873,70	2250736,94
163	452931,06	2250751,54
164	452998,24	2250759,84
165	453110,88	2250742,53

148	453146,40	2250729,64
47:14:0000000:3Y3(8)		
166	453535,32	2251111,38
167	453538,54	2251135,18
168	453546,01	2251167,77
169	453555,75	2251195,81
170	453562,97	2251231,69
171	453566,06	2251255,90
172	453566,00	2251255,82
173	453537,67	2251174,23
174	453526,47	2251120,54
175	453524,74	2251112,26
176	453523,82	2251106,79
177	453523,34	2251105,56
178	453518,58	2251094,99
179	453516,18	2251093,28
180	453514,42	2251089,90
181	453504,38	2251071,69
182	453493,91	2251051,01
183	453522,08	2251083,56
184	453525,68	2251090,08
166	453535,32	2251111,38
Площадь ЗУ:	815 м2	
47:14:0000000:3Y4		
47:14:0000000:3Y4(1)		
1	453385,12	2242926,43
2	453382,11	2242925,41
3	453330,59	2242935,78
4	453322,39	2242938,75
5	453222,33	2242854,78
6	453190,31	2242795,91
7	453109,55	2242715,32
8	453056,27	2242701,10
9	453021,38	2242679,13
10	452899,16	2242608,69
11	452782,89	2242500,36
12	452708,83	2242423,48
13	452653,18	2242378,61
14	452602,54	2242343,53
15	452549,42	2242319,19
16	452567,59	2242317,88
17	452576,93	2242320,80
18	452607,51	2242334,80
19	452659,17	2242370,60
20	452715,60	2242416,09
21	452789,91	2242493,23
22	452905,14	2242600,60
23	453026,54	2242670,57
24	453060,31	2242691,83
25	453098,15	2242701,92
26	453114,62	2242710,08
27	453118,34	2242709,95
28	453198,40	2242789,86

29	453213,09	2242817,08
30	453217,41	2242823,01
31	453222,00	2242829,67
32	453224,51	2242833,71
33	453227,24	2242838,71
34	453231,88	2242847,87
35	453233,34	2242850,27
36	453234,55	2242851,99
37	453236,74	2242854,20
38	453239,53	2242856,42
39	453244,74	2242860,65
40	453246,13	2242861,88
41	453248,43	2242863,88
42	453253,47	2242867,97
43	453260,78	2242872,99
44	453259,60	2242875,61
45	453260,50	2242876,38
46	453261,32	2242876,92
47	453264,34	2242880,99
48	453264,04	2242881,44
49	453279,49	2242893,31
50	453291,04	2242901,96
51	453299,33	2242908,13
52	453308,56	2242916,76
53	453309,76	2242915,10
54	453324,62	2242927,57
55	453327,95	2242926,37
56	453358,81	2242920,16
57	453382,26	2242915,44
58	453386,70	2242916,93
59	453385,59	2242920,25
60	453386,75	2242920,65
61	453385,17	2242926,27
1	453385,12	2242926,43
47:14:0000000:3Y4(2)		
62	453379,01	2243214,34
63	453386,83	2243220,31
64	453380,05	2243238,76
65	453388,28	2243257,93
66	453387,72	2243258,52
67	453386,25	2243264,33
68	453386,17	2243270,15
69	453383,87	2243282,49
70	453382,01	2243288,82
71	453377,83	2243301,23
72	453376,98	2243304,27
73	453378,12	2243304,72
74	453374,29	2243314,93
75	453369,48	2243329,85
76	453365,44	2243342,97
77	453365,35	2243342,93
78	453357,41	2243367,80
79	453352,62	2243380,93

80	453342,78	2243412,10
81	453342,46	2243412,01
82	453342,41	2243412,14
83	453336,04	2243424,08
84	453327,69	2243447,79
85	453324,29	2243458,39
86	453323,43	2243460,83
87	453320,12	2243471,48
88	453319,64	2243471,32
89	453312,90	2243490,50
90	453301,55	2243525,34
91	453292,73	2243550,97
92	453267,60	2243610,45
93	453254,73	2243650,88
94	453247,09	2243650,79
95	453249,14	2243644,69
96	453251,05	2243638,98
97	453252,56	2243639,37
98	453258,06	2243622,17
99	453256,82	2243621,81
100	453294,13	2243510,64
101	453296,58	2243503,36
102	453297,30	2243502,80
103	453302,95	2243486,68
104	453304,12	2243483,53
105	453307,31	2243474,10
106	453308,75	2243468,84
107	453309,43	2243469,08
108	453309,94	2243467,64
109	453310,81	2243465,19
110	453314,29	2243454,97
111	453317,05	2243446,48
112	453316,78	2243443,05
113	453333,06	2243406,71
114	453348,00	2243362,47
115	453358,01	2243333,09
116	453365,61	2243306,90
117	453377,52	2243277,45
118	453378,14	2243259,78
119	453376,98	2243254,44
120	453374,98	2243224,94
62	453379,01	2243214,34
47:14:0000000:3Y4(3)		
121	453242,83	2243684,04
122	453243,06	2243684,33
123	453232,63	2243717,51
124	453222,12	2243739,94
125	453211,21	2243771,18
126	453195,28	2243822,02
127	453177,56	2243885,28
128	453160,92	2243932,80
129	453140,52	2243992,23
130	453138,88	2243991,64

131	453135,93	2243999,04
132	453137,83	2244000,04
133	453133,55	2244012,52
134	453131,93	2244011,97
135	453128,95	2244020,76
136	453127,18	2244025,65
137	453123,74	2244036,09
138	453122,44	2244039,66
139	453119,96	2244046,97
140	453117,07	2244055,52
141	453115,89	2244059,65
142	453112,56	2244069,08
143	453114,30	2244069,35
144	453098,14	2244125,73
145	453096,01	2244126,22
146	453096,90	2244130,06
147	453094,04	2244140,01
148	453097,75	2244160,29
149	453103,95	2244162,38
150	453099,16	2244176,59
151	453080,21	2244170,20
152	453082,18	2244164,34
153	453075,47	2244161,94
154	453076,78	2244158,16
155	453083,46	2244160,54
156	453083,94	2244159,12
157	453087,61	2244160,43
158	453083,78	2244139,50
159	453085,75	2244132,30
160	453088,63	2244124,00
161	453105,33	2244080,02
162	453102,69	2244070,20
163	453112,06	2244039,60
164	453116,63	2244024,43
165	453131,92	2243981,93
166	453151,47	2243929,52
167	453168,02	2243882,28
168	453185,71	2243819,08
169	453212,43	2243739,24
170	453223,36	2243713,75
171	453235,54	2243681,84
121	453242,83	2243684,04
47:14:0000000:3Y4(4)		
172	453030,12	2244141,51
173	453028,86	2244145,31
174	452980,24	2244127,97
175	452979,85	2244129,15
176	452978,02	2244128,50
177	452974,88	2244124,82
178	452956,96	2244112,97
179	452957,40	2244112,34
180	452946,00	2244103,12
181	452910,89	2244079,79

182	452906,31	2244076,61
183	452906,49	2244075,85
184	452879,11	2244056,71
185	452871,32	2244052,00
186	452844,85	2244032,11
187	452844,71	2244032,33
188	452820,74	2244011,94
189	452808,60	2244001,00
190	452803,80	2244006,37
191	452800,07	2244009,88
192	452798,46	2244008,14
193	452793,92	2244012,16
194	452795,70	2244013,99
195	452781,96	2244026,92
196	452781,01	2244026,04
197	452777,15	2244030,16
198	452777,83	2244030,81
199	452749,60	2244057,38
200	452694,69	2244105,96
201	452693,50	2244106,30
202	452693,04	2244107,42
203	452682,76	2244116,52
204	452589,09	2244200,92
205	452567,11	2244220,86
206	452447,97	2244329,58
207	452445,69	2244330,59
208	452444,87	2244332,40
209	452428,00	2244347,80
210	452417,97	2244356,91
211	452379,88	2244392,07
212	452376,47	2244395,33
213	452365,41	2244398,58
214	452353,80	2244401,12
215	452287,51	2244411,44
216	452287,60	2244411,21
217	452337,71	2244402,04
218	452366,29	2244395,64
219	452483,88	2244287,36
220	452496,49	2244276,45
221	452501,70	2244270,95
222	452521,04	2244253,48
223	452591,53	2244188,23
224	452589,30	2244185,74
225	452596,73	2244179,05
226	452598,89	2244181,46
227	452692,34	2244095,41
228	452742,83	2244050,02
229	452796,63	2243999,38
230	452807,81	2243986,88
231	452818,38	2243998,55
232	452862,80	2244033,86
233	452877,68	2244043,72
234	452922,27	2244075,27

235	452929,63	2244080,23
236	452930,36	2244080,83
237	452932,31	2244084,19
238	452934,24	2244084,49
239	452935,24	2244083,54
240	452963,10	2244104,78
241	452968,65	2244109,18
242	452968,50	2244109,37
243	452978,39	2244116,89
244	452982,80	2244120,24
245	452981,50	2244124,17
172	453030,12	2244141,51
Площадь ЗУ:	27183 м2	
47:14:0000000:3У5		
47:14:0000000:3У5(1)		
1	453251,05	2243638,98
2	453249,14	2243644,69
3	453245,24	2243643,38
4	453246,68	2243637,84
1	453251,05	2243638,98
47:14:0000000::3У5(2)		
1	453102,69	2244070,20
2	453102,69	2244070,20
3	453102,69	2244070,20
1	453102,69	2244070,20
Площадь ЗУ:	51 м2	
47:14:0000000:3У6		
1	451958,27	2248115,55
2	451939,67	2248176,33
3	451936,97	2248194,65
4	451929,44	2248216,91
5	451910,66	2248284,08
6	451871,75	2248424,92
7	451866,50	2248446,89
8	451854,25	2248491,60
9	451840,34	2248544,02
10	451832,79	2248562,91
11	451824,78	2248584,71
12	451826,60	2248585,45
13	451825,45	2248588,33
14	451820,14	2248602,75
15	451816,56	2248612,76
16	451812,99	2248621,38
17	451808,17	2248629,32
18	451800,68	2248637,86
19	451782,59	2248657,60
20	451753,26	2248683,91
21	451751,91	2248683,38
22	451733,23	2248699,84
23	451725,62	2248709,40
24	451719,76	2248722,07
25	451709,14	2248742,04
26	451707,46	2248746,90

27	451706,87	2248748,74
28	451702,17	2248764,70
29	451704,14	2248765,65
30	451684,35	2248829,39
31	451677,97	2248846,92
32	451666,10	2248858,66
33	451659,89	2248868,07
34	451650,78	2248883,62
35	451646,01	2248892,10
36	451644,07	2248895,39
37	451635,88	2248908,98
38	451633,44	2248907,93
39	451631,85	2248911,72
40	451633,93	2248912,83
41	451631,51	2248916,99
42	451629,19	2248922,24
43	451612,29	2248951,94
44	451613,08	2248952,51
45	451592,08	2248991,13
46	451591,27	2248990,59
47	451578,42	2249012,94
48	451550,33	2249059,44
49	451553,32	2249061,45
50	451542,34	2249091,30
51	451525,47	2249113,23
52	451521,74	2249110,99
53	451507,80	2249139,54
54	451487,64	2249180,31
55	451477,39	2249197,49
56	451418,83	2249310,44
57	451410,72	2249333,30
58	451413,29	2249335,32
59	451410,92	2249345,98
60	451427,88	2249372,65
61	451421,47	2249384,93
62	451354,78	2249489,06
63	451331,65	2249517,94
64	451322,27	2249511,75
65	451412,89	2249379,77
66	451416,34	2249373,15
67	451400,25	2249347,85
68	451411,50	2249303,15
69	451426,36	2249277,25
70	451487,17	2249159,42
71	451504,18	2249124,51
72	451533,49	2249086,40
73	451543,46	2249063,94
74	451555,24	2249032,32
75	451604,25	2248940,22
76	451618,48	2248920,93
77	451621,37	2248916,14
78	451621,96	2248915,18
79	451628,02	2248905,15

80	451634,10	2248896,14
81	451640,32	2248884,66
82	451652,51	2248863,14
83	451658,61	2248852,82
84	451668,91	2248841,85
85	451680,06	2248814,37
86	451702,24	2248745,17
87	451706,93	2248731,59
88	451725,15	2248695,70
89	451768,46	2248656,83
90	451764,03	2248651,89
91	451771,10	2248645,39
92	451771,38	2248645,14
93	451792,29	2248625,93
94	451806,09	2248613,25
95	451807,83	2248606,38
96	451810,35	2248596,49
97	451815,50	2248593,64
98	451830,41	2248542,35
99	451831,38	2248538,80
100	451844,60	2248488,99
101	451856,81	2248444,40
102	451862,06	2248422,42
103	451901,01	2248281,44
104	451903,79	2248274,83
105	451918,16	2248221,20
106	451930,06	2248173,57
107	451932,40	2248167,58
108	451945,78	2248122,19
109	451937,81	2248119,75
110	451940,51	2248110,12
1	451958,27	2248115,55
Площадь ЗУ:	15655 м2	
47:14:0000000:3У7		
47:14:0000000:3У7(1)		
1	453406,85	2250791,48
2	453413,25	2250799,17
3	453395,54	2250813,56
4	453378,89	2250837,95
5	453376,18	2250840,10
6	453376,01	2250839,90
7	453349,19	2250863,85
8	453347,36	2250863,58
9	453346,64	2250868,50
10	453348,47	2250868,77
11	453350,59	2250874,40
12	453363,78	2250889,90
13	453365,77	2250892,20
14	453366,03	2250891,97
15	453366,29	2250892,32
16	453379,99	2250907,21
17	453380,02	2250907,22
18	453399,37	2250930,14

19	453402,70	2250934,07
20	453415,20	2250949,74
21	453417,34	2250948,32
22	453448,95	2250985,45
23	453498,05	2251038,55
24	453502,57	2251045,96
25	453510,90	2251062,89
26	453509,90	2251063,73
27	453514,54	2251069,92
28	453522,08	2251083,56
29	453493,91	2251051,01
30	453493,80	2251050,78
31	453490,03	2251044,61
32	453464,26	2251016,74
33	453378,40	2250917,52
34	453340,35	2250873,46
35	453302,29	2250829,41
36	453255,11	2250775,25
37	453252,43	2250764,46
38	453212,37	2250723,00
39	453209,12	2250722,42
40	453207,84	2250720,95
41	453205,92	2250721,85
42	453200,05	2250720,81
43	453154,29	2250737,41
44	453146,40	2250729,64
45	453199,16	2250710,50
46	453204,45	2250711,43
47	453222,13	2250712,51
48	453231,40	2250722,99
49	453266,84	2250763,06
50	453265,66	2250776,18
51	453282,52	2250795,94
52	453308,73	2250824,98
53	453330,47	2250848,03
54	453340,97	2250860,09
55	453367,83	2250836,72
56	453390,46	2250805,14
1	453406,85	2250791,48
47:14:0000000:3Y7(2)		
57	453555,74	2251195,79
58	453575,96	2251254,02
59	453579,19	2251263,32
60	453591,92	2251280,17
61	453594,90	2251287,52
62	453588,04	2251285,98
63	453587,78	2251285,92
64	453586,66	2251283,16
65	453566,06	2251255,90
66	453562,97	2251231,69
57	453555,74	2251195,79
47:14:0000000:3Y7(3)		
67	453606,71	2251316,60

68	453612,07	2251329,82
69	453612,35	2251351,22
70	453623,66	2251353,62
71	453626,75	2251363,13
72	453626,20	2251387,14
73	453644,69	2251390,58
74	453643,94	2251395,02
75	453653,13	2251396,72
76	453652,37	2251400,65
77	453643,28	2251398,96
78	453643,03	2251400,44
79	453624,15	2251396,93
80	453615,97	2251396,76
81	453616,71	2251364,60
82	453615,93	2251362,20
83	453605,10	2251359,10
84	453604,10	2251358,87
85	453605,98	2251350,03
86	453606,71	2251350,23
67	453606,71	2251316,60
47:14:0000000:3Y7(4)		
87	453680,69	2251397,27
88	453680,88	2251407,47
89	453678,73	2251407,07
90	453678,84	2251405,57
91	453679,12	2251401,55
92	453679,43	2251397,03
87	453680,69	2251397,27
47:14:0000000:3Y7(5)		
93	453857,76	2251238,17
94	453848,32	2251254,39
95	453839,76	2251269,09
96	453831,47	2251283,33
97	453805,03	2251328,80
98	453807,85	2251330,55
99	453770,83	2251390,24
100	453752,03	2251394,64
101	453751,20	2251394,12
102	453739,88	2251387,67
103	453740,25	2251387,13
104	453764,62	2251381,42
105	453790,88	2251339,67
106	453794,76	2251333,80
107	453805,10	2251317,91
108	453812,77	2251304,44
109	453854,62	2251236,22
93	453857,76	2251238,17
47:14:0000000:3Y7(6)		
110	453883,17	2251176,13
111	453884,94	2251177,31
112	453880,13	2251186,11
113	453879,95	2251186,44
114	453878,99	2251185,87

115	453874,57	2251193,16
116	453874,07	2251193,25
117	453875,83	2251190,38
118	453879,10	2251185,43
119	453877,65	2251184,47
110	453883,17	2251176,13
47:14:0000000:3Y7(7)		
120	454074,05	2251265,46
121	454075,41	2251275,39
122	454074,96	2251275,44
123	454057,07	2251277,89
124	454045,04	2251279,11
125	454043,98	2251279,36
126	454021,39	2251284,69
127	454016,14	2251283,52
128	454000,51	2251280,03
129	454001,40	2251276,40
130	454000,52	2251275,93
131	454016,84	2251279,58
132	454017,97	2251273,68
133	454021,32	2251274,43
134	454043,38	2251269,23
135	454055,89	2251267,96
136	454073,60	2251265,53
121	454074,05	2251265,46
47:14:0000000:3Y7(8)		
137	453896,04	2251249,53
138	453895,39	2251252,46
139	453901,09	2251253,73
140	453900,41	2251257,68
141	453894,48	2251256,36
142	453893,74	2251259,26
143	453892,79	2251259,05
144	453871,19	2251246,50
145	453872,47	2251244,31
137	453896,04	2251249,53
Площадь ЗУ:	9452 м2	
47:07:0000000:3Y8		
1	453255,11	2250775,25
2	453302,29	2250829,41
3	453340,35	2250873,46
4	453378,40	2250917,52
5	453464,26	2251016,74
6	453408,80	2250953,71
7	453400,18	2250945,61
8	453395,58	2250938,93
9	453378,13	2250918,34
10	453370,47	2250910,82
11	453342,99	2250876,71
12	453256,29	2250779,95
1	453255,11	2250775,25
Площадь ЗУ:	295 м2	

5. Перечень и сведения о площади земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых планируется резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд в границах зон планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый высокого давления п. Рахья – п. Ириновка – п. Борисова Грива Всеволожского района Ленинградской области» не предусмотрено.

6. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельных участков в границах земель лесного фонда.

7. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Перечень координат характерных точек границ территорий, в отношении которых утвержден проект межевания территории

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	453472,18	2239884,30
2	453501,03	2239912,02
3	453347,16	2240070,46
4	453278,95	2240134,28
5	453256,74	2240155,05
6	453223,45	2240162,80
7	453096,23	2240192,39
8	453087,15	2240200,88
9	452842,68	2241184,14
10	452511,95	2242276,33
11	452521,48	2242286,52
12	452535,12	2242301,09
13	452607,75	2242334,37
14	452659,47	2242370,20
15	452715,93	2242415,72
16	452790,26	2242492,88
17	452905,44	2242600,19
18	453026,80	2242670,14
19	453060,51	2242691,36
20	453098,33	2242701,45

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
21	453114,98	2242705,90
22	453198,81	2242789,56
23	453213,51	2242816,81
24	453217,82	2242822,72
25	453222,41	2242829,40
26	453224,94	2242833,46
27	453227,68	2242838,48
28	453232,32	2242847,63
29	453233,76	2242850,00
30	453234,93	2242851,67
31	453237,07	2242853,82
32	453239,84	2242856,03
33	453245,06	2242860,27
34	453246,46	2242861,50
35	453248,75	2242863,50
36	453253,77	2242867,57
37	453261,41	2242872,81
38	453309,66	2242914,37
39	453324,72	2242927,00
40	453327,82	2242925,88
41	453358,71	2242919,67
42	453382,29	2242914,92
43	453387,34	2242916,62
44	453484,02	2242949,19
45	453500,54	2242954,77
46	453493,92	2242974,43
47	453488,90	2242990,80
48	453465,25	2242996,25
49	453462,14	2243006,40
50	453452,80	2243036,94
51	453454,67	2243045,09
52	453445,68	2243073,98
53	453409,55	2243160,03
54	453407,51	2243165,47
55	453384,39	2243227,31
56	453385,80	2243251,26
57	453388,83	2243257,92
58	453388,26	2243275,44
59	453378,76	2243304,44
60	453374,76	2243315,09
61	453369,95	2243330,00
62	453365,75	2243343,67
63	453357,88	2243367,96
64	453353,09	2243381,09
65	453343,11	2243412,72
66	453342,73	2243412,61

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
67	453336,50	2243424,28
68	453329,39	2243445,45
69	453324,76	2243458,55
70	453323,90	2243460,99
71	453320,45	2243472,12
72	453319,95	2243471,95
73	453313,37	2243490,66
74	453302,02	2243525,50
75	453293,20	2243551,15
76	453272,40	2243614,99
77	453253,59	2243663,97
78	453233,09	2243717,69
79	453222,25	2243742,98
80	453195,76	2243822,16
81	453178,04	2243885,43
82	453161,39	2243932,96
83	453140,82	2243992,87
84	453138,44	2243999,80
85	453133,86	2244013,15
86	453114,94	2244068,95
87	453098,54	2244126,15
88	453096,61	2244126,59
89	453097,41	2244130,07
90	453094,56	2244140,03
91	453098,19	2244159,91
92	453104,59	2244162,06
93	453099,47	2244177,22
94	453079,57	2244170,51
95	453080,11	2244168,91
96	452979,14	2244132,88
97	452975,81	2244131,69
98	452972,36	2244127,63
99	452955,07	2244115,95
100	452855,03	2244043,85
101	452823,31	2244019,17
102	452806,47	2244004,13
103	452804,16	2244006,72
104	452800,05	2244010,58
105	452796,41	2244014,01
106	452781,96	2244027,61
107	452778,57	2244030,80
108	452749,93	2244057,75
109	452699,40	2244103,18
110	452371,33	2244405,27
111	452343,90	2244411,90
112	452306,29	2244420,15

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
113	452272,52	2244425,66
114	452258,90	2244427,92
115	452223,53	2244434,60
116	452183,97	2244443,05
117	452173,40	2244442,67
118	452094,81	2244457,18
119	452091,99	2244466,46
120	452083,72	2244463,94
121	452084,80	2244460,39
122	452042,29	2244469,37
123	452035,39	2244469,24
124	452032,77	2244470,21
125	451998,69	2244476,94
126	451996,11	2244486,42
127	451995,49	2244488,71
128	451987,88	2244511,66
129	451987,08	2244514,09
130	451984,81	2244519,28
131	451979,33	2244537,44
132	451971,25	2244561,79
133	451928,72	2244706,46
134	451921,28	2244730,75
135	451869,94	2244898,97
136	451850,44	2244965,62
137	451846,00	2244980,51
138	451836,78	2245009,50
139	451807,63	2245112,91
140	451799,39	2245136,45
141	451790,37	2245165,76
142	451785,02	2245184,79
143	451778,70	2245206,16
144	451749,42	2245303,39
145	451741,59	2245327,89
146	451735,30	2245349,99
147	451683,59	2245528,29
148	451668,82	2245580,47
149	451670,04	2245580,81
150	451735,52	2245580,81
151	451778,19	2245581,88
152	451773,81	2245757,24
153	451776,57	2245831,12
154	451776,53	2246027,03
155	451776,07	2246042,37
156	451769,17	2246066,53
157	451777,84	2246069,20
158	451806,05	2246091,07

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
159	451884,68	2246189,44
160	451929,87	2246295,49
161	451927,70	2246302,31
162	451933,82	2246304,25
163	451930,47	2246314,79
164	451924,42	2246312,86
165	451899,75	2246390,21
166	451886,66	2246393,08
167	451873,49	2246392,89
168	451793,32	2246391,74
169	451790,04	2246620,14
170	451782,96	2246727,84
171	451770,35	2246734,06
172	451701,66	2246811,00
173	451643,01	2246859,78
174	451649,66	2246898,43
175	451683,24	2246938,79
176	451696,87	2246940,04
177	451754,74	2246954,93
178	451767,49	2246963,45
179	451764,64	2247006,80
180	451696,97	2247359,23
181	451744,36	2247400,23
182	452036,38	2247477,78
183	452037,31	2247483,72
184	452057,65	2247557,65
185	452023,35	2247729,08
186	452005,45	2247827,61
187	451957,43	2248055,98
188	451942,41	2248105,16
189	451940,99	2248109,74
190	451958,89	2248115,21
191	451940,16	2248176,44
192	451937,46	2248194,77
193	451929,92	2248217,06
194	451929,65	2248218,00
195	451911,14	2248284,21
196	451872,23	2248425,04
197	451866,98	2248447,01
198	451854,74	2248491,72
199	451840,82	2248544,18
200	451824,37	2248600,73
201	451812,99	2248621,38
202	451808,17	2248629,32
203	451783,29	2248657,63
204	451753,36	2248684,49

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
205	451733,63	2248702,20
206	451716,62	2248735,70
207	451689,94	2248817,95
208	451678,40	2248847,20
209	451664,02	2248862,41
210	451639,72	2248905,83
211	451617,48	2248944,93
212	451591,85	2248992,39
213	451578,86	2249013,19
214	451560,51	2249043,95
215	451553,93	2249061,25
216	451542,78	2249091,54
217	451525,60	2249113,88
218	451513,15	2249130,06
219	451508,25	2249139,76
220	451488,08	2249180,55
221	451435,58	2249282,27
222	451419,29	2249310,63
223	451413,85	2249335,11
224	451411,45	2249345,88
225	451430,32	2249375,55
226	451424,48	2249386,74
227	451355,19	2249489,35
228	451275,43	2249603,83
229	451200,04	2249709,51
230	451118,40	2249828,68
231	451121,43	2249836,64
232	451136,60	2249871,23
233	451243,45	2250014,42
234	451244,24	2250021,15
235	451235,65	2250739,08
236	451467,94	2250876,91
237	451653,18	2250976,14
238	451756,40	2251025,17
239	451921,72	2251115,53
240	451926,67	2251117,14
241	451988,14	2250928,64
242	451997,58	2250891,65
243	452027,69	2250799,33
244	452105,13	2250824,58
245	452114,35	2250796,31
246	452133,67	2250729,10
247	452134,55	2250709,14
248	452191,65	2250679,45
249	452302,52	2250660,30
250	452617,04	2250622,43

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
251	452624,11	2250680,73
252	452641,22	2250688,03
253	452841,31	2250738,42
254	452873,75	2250736,44
255	452931,15	2250751,05
256	452998,23	2250759,34
257	453110,75	2250742,04
258	453199,11	2250709,98
259	453204,51	2250710,93
260	453222,37	2250712,02
261	453231,77	2250722,66
262	453267,36	2250762,89
263	453266,18	2250776,02
264	453282,90	2250795,61
265	453309,10	2250824,64
266	453330,84	2250847,70
267	453339,05	2250857,12
268	453365,23	2250834,35
269	453387,88	2250802,74
270	453405,89	2250787,74
271	453413,96	2250799,23
272	453398,22	2250812,35
273	453375,65	2250843,84
274	453348,51	2250867,45
275	453353,23	2250873,43
276	453378,74	2250903,21
277	453394,39	2250916,46
278	453417,03	2250947,19
279	453417,43	2250947,65
280	453449,32	2250985,12
281	453498,45	2251038,25
282	453503,01	2251045,72
283	453511,52	2251063,03
284	453513,36	2251066,75
285	453514,96	2251069,65
286	453526,13	2251089,85
287	453535,80	2251111,24
288	453539,04	2251135,09
289	453546,50	2251167,63
290	453576,44	2251253,89
291	453595,87	2251277,93
292	453616,56	2251328,91
293	453616,49	2251351,07
294	453624,05	2251353,19
295	453627,25	2251363,05
296	453626,71	2251386,73

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
297	453645,27	2251390,18
298	453678,97	2251396,44
299	453691,94	2251398,34
300	453695,14	2251381,16
301	453714,85	2251384,82
302	453725,80	2251372,01
303	453743,51	2251383,80
304	453765,00	2251378,76
305	453790,46	2251339,40
306	453794,34	2251333,52
307	453804,68	2251317,65
308	453812,34	2251304,19
309	453850,21	2251238,24
310	453842,19	2251233,12
311	453866,14	2251192,24
312	453873,08	2251190,59
313	453883,03	2251175,44
314	453900,64	2251187,12
315	453895,02	2251195,60
316	453884,90	2251213,44
317	453868,46	2251239,48
318	453873,10	2251242,36
319	453896,97	2251247,69
320	454017,58	2251273,08
321	454021,32	2251273,92
322	454043,29	2251268,73
323	454055,83	2251267,46
324	454073,53	2251265,04
325	454074,47	2251264,89
326	454076,71	2251281,20
327	454057,66	2251282,85
328	454045,87	2251284,05
329	454021,42	2251289,82
330	453893,74	2251261,31
331	453867,74	2251255,51
332	453861,08	2251251,38
333	453774,47	2251391,95
334	453741,35	2251399,71
335	453728,06	2251392,45
336	453720,62	2251401,15
337	453707,14	2251398,65
338	453703,95	2251415,83
339	453623,79	2251400,43
340	453612,39	2251400,19
341	453613,20	2251365,20
342	453598,70	2251362,63

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
343	453601,81	2251348,03
344	453601,60	2251331,93
345	453582,71	2251285,40
346	453562,87	2251257,47
347	453533,02	2251171,50
348	453525,25	2251137,60
349	453522,20	2251115,15
350	453513,60	2251096,13
351	453500,94	2251073,24
352	453490,73	2251052,47
353	453487,22	2251046,73
354	453438,84	2250994,41
355	453406,05	2250955,89
356	453396,74	2250943,06
357	453384,10	2250926,09
358	453368,84	2250913,17
359	453342,63	2250882,58
360	453272,37	2250804,85
361	453253,33	2250782,53
362	453249,26	2250766,21
363	453210,64	2250726,25
364	453200,36	2250724,42
365	453114,24	2250755,67
366	452998,44	2250773,47
367	452928,56	2250764,83
368	452872,42	2250750,55
369	452839,99	2250752,52
370	452636,73	2250701,33
371	452611,18	2250690,44
372	452604,83	2250638,00
373	452304,55	2250674,16
374	452196,17	2250692,88
375	452148,18	2250717,83
376	452147,58	2250731,37
377	452127,73	2250800,42
378	452114,10	2250842,23
379	452036,66	2250816,98
380	452001,60	2250932,55
381	451935,64	2251134,79
382	451916,15	2251128,43
383	451750,03	2251037,65
384	451646,87	2250988,64
385	451461,06	2250889,10
386	451221,56	2250747,00
387	451229,98	2250019,78
388	451124,57	2249878,51

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
389	451118,39	2249864,28
390	451113,29	2249857,41
391	451106,62	2249843,35
392	451099,61	2249827,89
393	451128,42	2249786,47
394	451145,67	2249761,70
395	451157,41	2249743,30
396	451188,57	2249701,48
397	451263,96	2249595,80
398	451412,46	2249379,51
399	451414,16	2249376,24
400	451396,52	2249348,50
401	451406,10	2249305,49
402	451423,29	2249275,57
403	451484,04	2249157,85
404	451501,19	2249122,65
405	451530,40	2249084,68
406	451547,83	2249037,88
407	451605,26	2248938,09
408	451627,52	2248898,95
409	451652,64	2248854,07
410	451665,91	2248839,93
411	451676,77	2248813,17
412	451698,92	2248744,06
413	451703,71	2248730,21
414	451722,33	2248693,53
415	451763,52	2248656,56
416	451764,03	2248651,89
417	451771,10	2248645,39
418	451792,29	2248625,93
419	451806,09	2248613,25
420	451810,35	2248596,49
421	451812,54	2248591,27
422	451853,42	2248443,53
423	451858,68	2248421,54
424	451926,70	2248172,60
425	451941,41	2248124,51
426	451923,50	2248119,03
427	451943,86	2248052,48
428	451991,71	2247824,91
429	452038,23	2247569,32
430	452042,34	2247553,87
431	452024,25	2247489,05
432	451737,64	2247412,93
433	451681,70	2247364,52
434	451750,73	2247005,01

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
435	451752,99	2246970,60
436	451748,95	2246967,90
437	451694,48	2246953,88
438	451676,18	2246952,20
439	451636,50	2246904,50
440	451627,85	2246854,19
441	451691,90	2246800,90
442	451761,72	2246722,70
443	451769,71	2246716,01
444	451776,05	2246619,58
445	451779,53	2246377,54
446	451885,24	2246379,06
447	451888,85	2246378,26
448	451914,96	2246296,20
449	451872,55	2246196,69
450	451796,16	2246101,11
451	451771,40	2246081,92
452	451751,81	2246076,33
453	451758,91	2246052,37
454	451761,93	2246041,79
455	451762,57	2245831,38
456	451759,80	2245757,33
457	451763,85	2245595,53
458	451668,09	2245594,81
459	451651,55	2245590,13
460	451670,13	2245524,43
461	451978,80	2244489,66
462	451988,56	2244462,33
463	452337,02	2244398,61
464	452364,61	2244392,43
465	452588,59	2244185,71
466	452596,77	2244178,35
467	452689,98	2244092,82
468	452740,46	2244047,45
469	452794,13	2243996,92
470	452805,37	2243984,36
471	452877,96	2244043,31
472	452935,21	2244082,88
473	452963,40	2244104,38
474	452981,79	2244117,11
475	452984,05	2244119,77
476	453083,08	2244155,10
477	453080,19	2244139,33
478	453102,77	2244060,57
479	453164,68	2243881,22
480	453182,37	2243818,05

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
481	453209,15	2243737,99
482	453220,11	2243712,44
483	453237,46	2243666,98
484	453234,29	2243665,77
485	453237,04	2243658,57
486	453245,24	2243643,38
487	453246,68	2243637,84
488	453253,55	2243621,38
489	453316,15	2243440,90
490	453347,13	2243349,90
491	453374,32	2243272,87
492	453374,62	2243260,50
493	453371,97	2243254,69
494	453370,24	2243225,17
495	453412,55	2243112,08
496	453415,59	2243109,57
497	453440,18	2243044,54
498	453438,31	2243036,43
499	453454,23	2242984,42
500	453477,88	2242978,97
501	453482,80	2242963,57
502	453381,38	2242929,39
503	453331,60	2242939,40
504	453321,90	2242942,92
505	453219,58	2242857,04
506	453187,48	2242798,03
507	453107,75	2242718,46
508	453054,85	2242704,34
509	452897,07	2242611,52
510	452780,44	2242502,86
511	452706,46	2242426,06
512	452651,08	2242381,41
513	452600,80	2242346,58
514	452526,78	2242312,67
515	452496,21	2242280,00
516	452829,17	2241180,42
517	453074,56	2240193,49
518	453089,40	2240179,60
519	453249,92	2240142,26
520	453331,10	2240066,32
521	453337,20	2240060,61
522	453351,26	2240045,22
523	453439,18	2239955,81
524	453446,49	2239948,37
525	453449,63	2239951,60
526	453468,56	2239932,34

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
527	453449,34	2239912,55
528	453446,86	2239910,06
1	453472,18	2239884,30

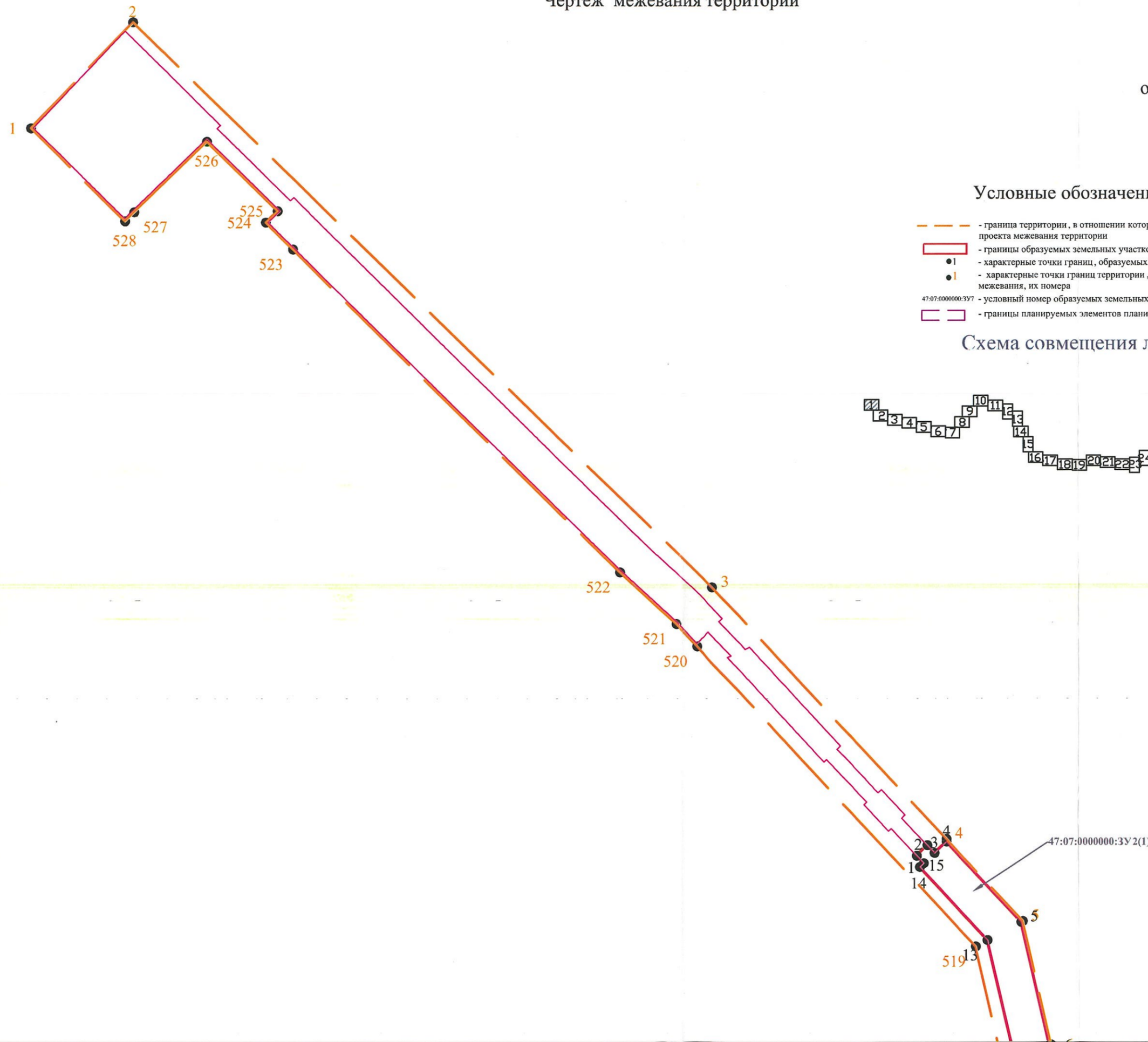
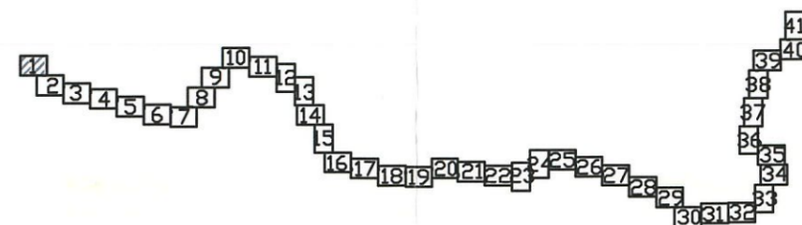
Чертеж межевания территории

Приложение № 4
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 29.12.2022 № 225

Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

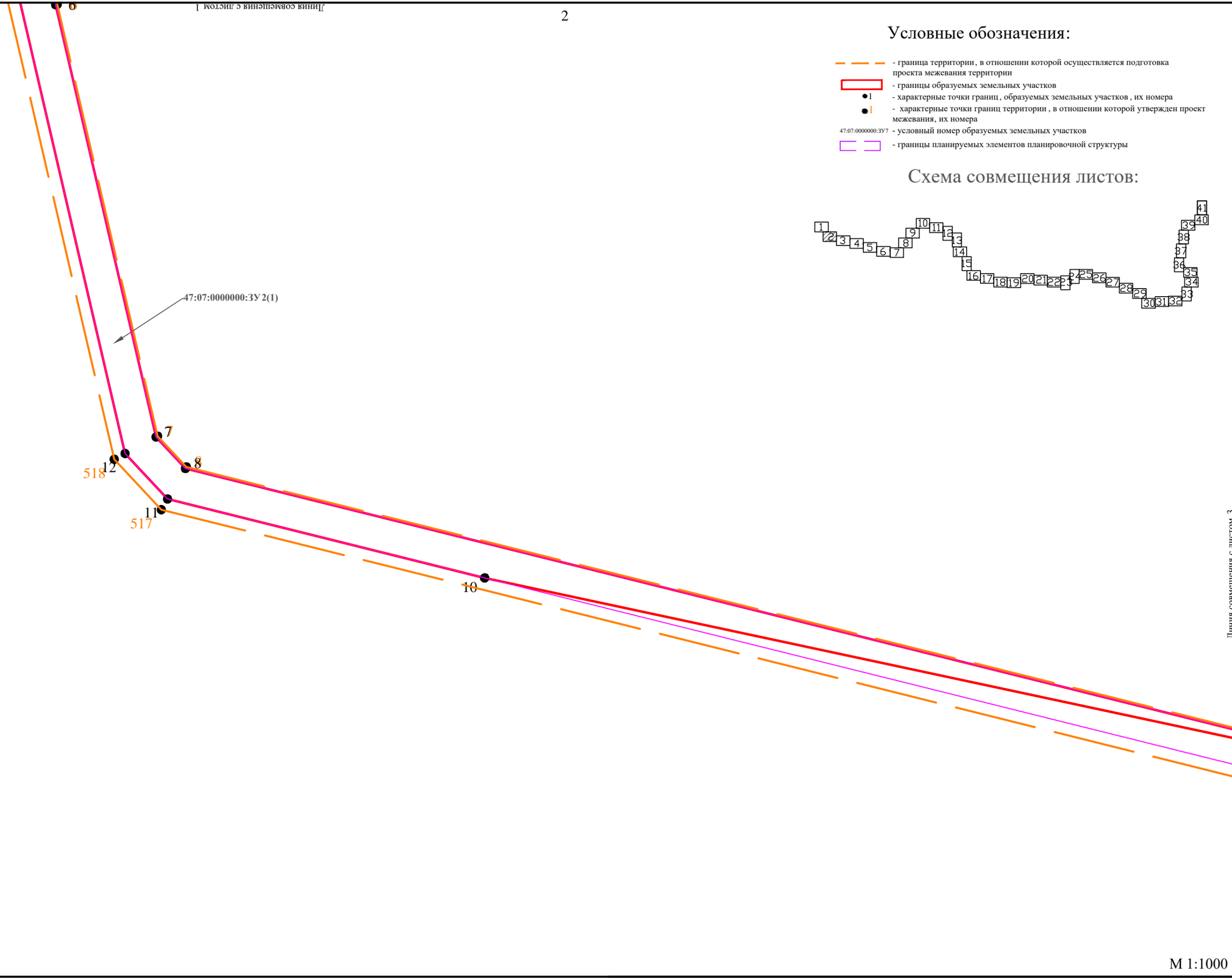
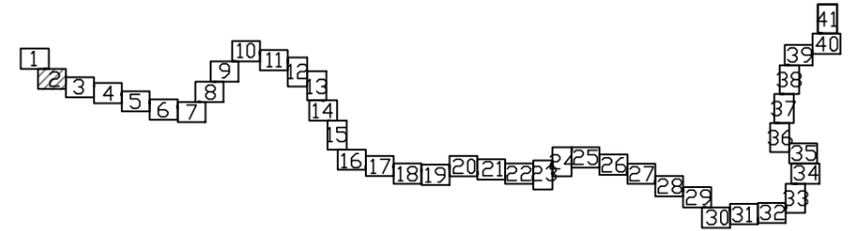
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

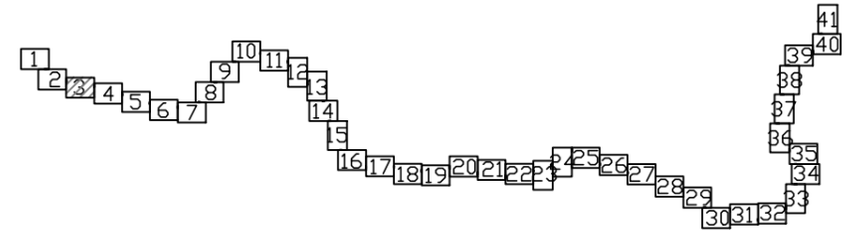


Линия совмещения с листом 3

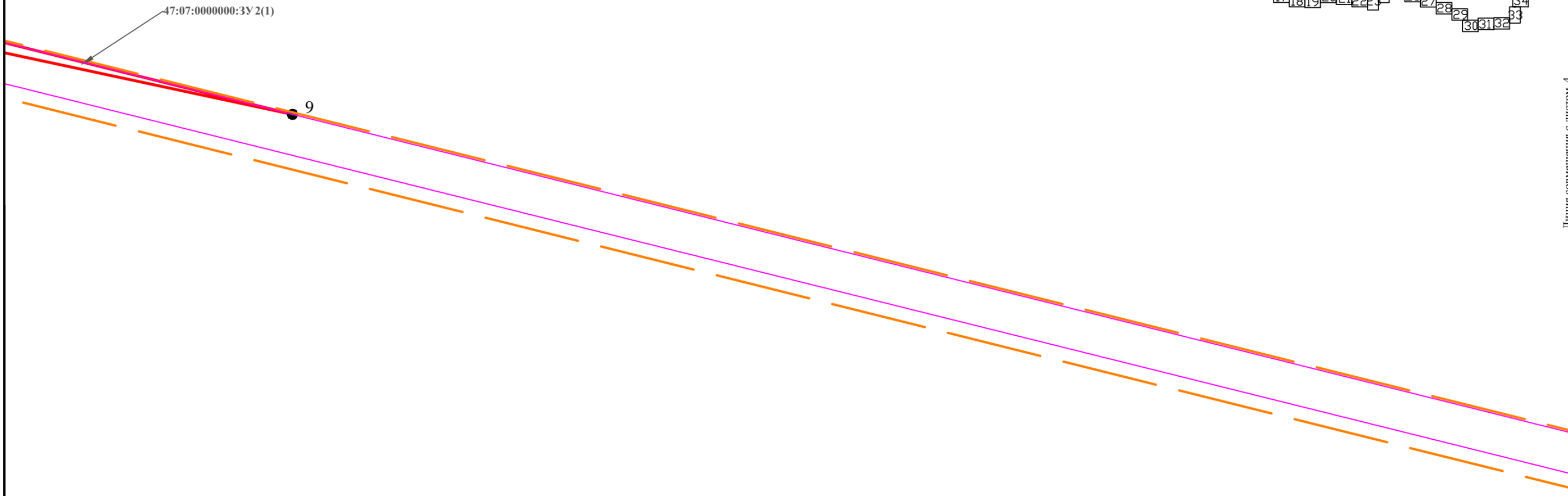
Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 2



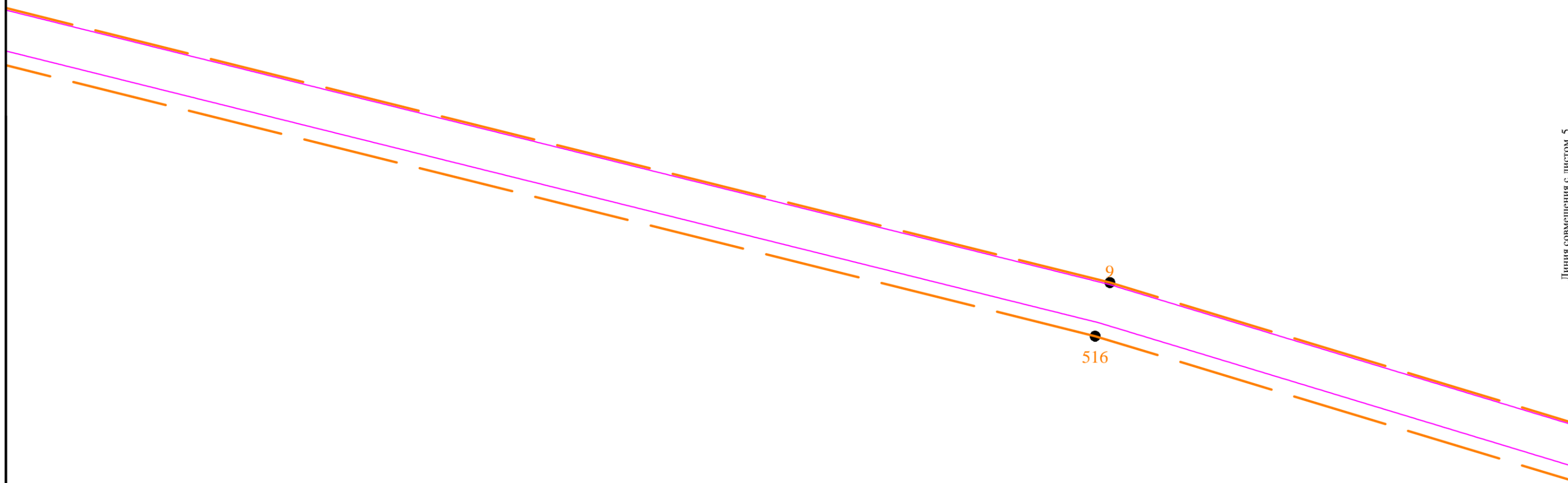
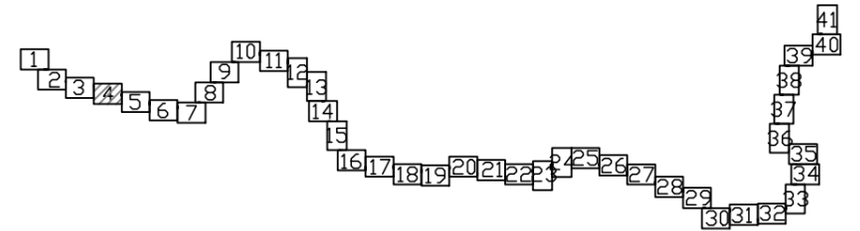
Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3

Условные обозначения:

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:ЗУ7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



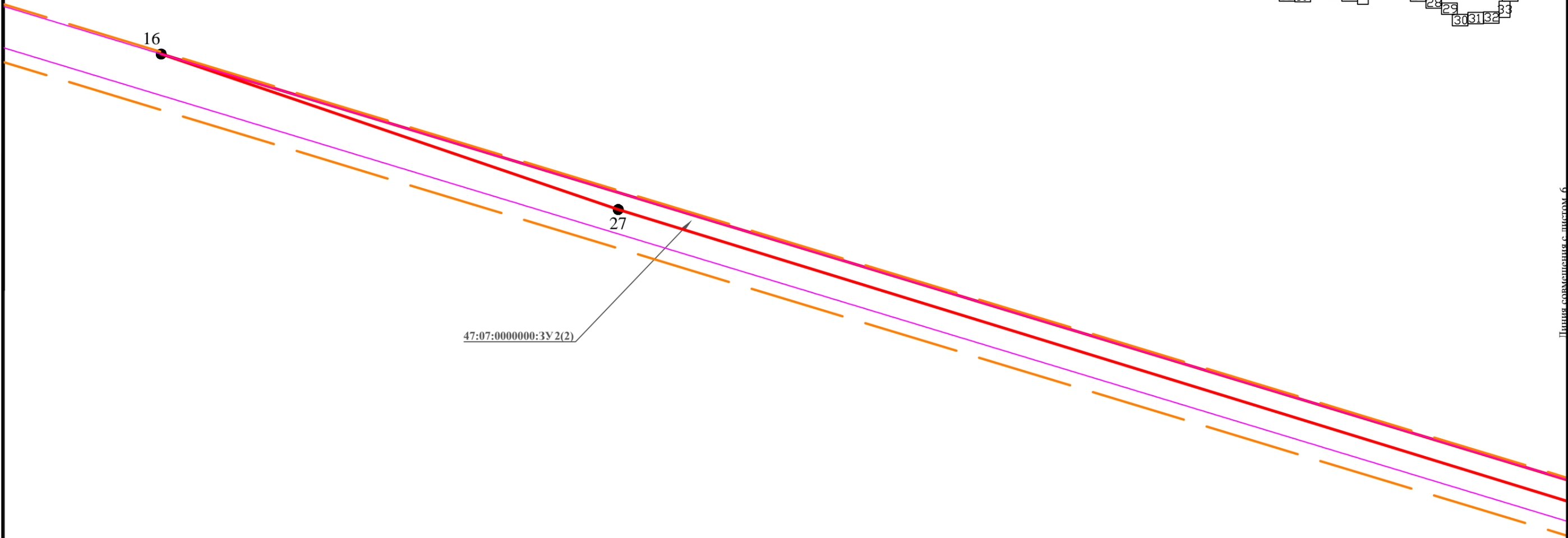
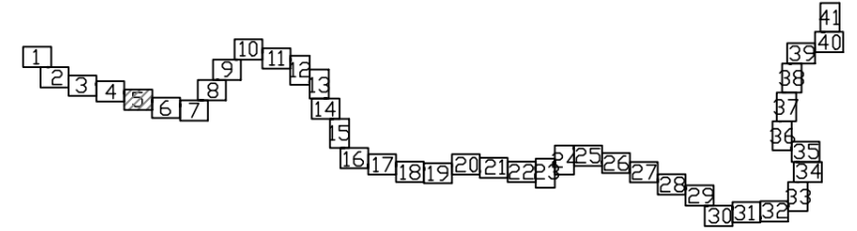
Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 4

Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

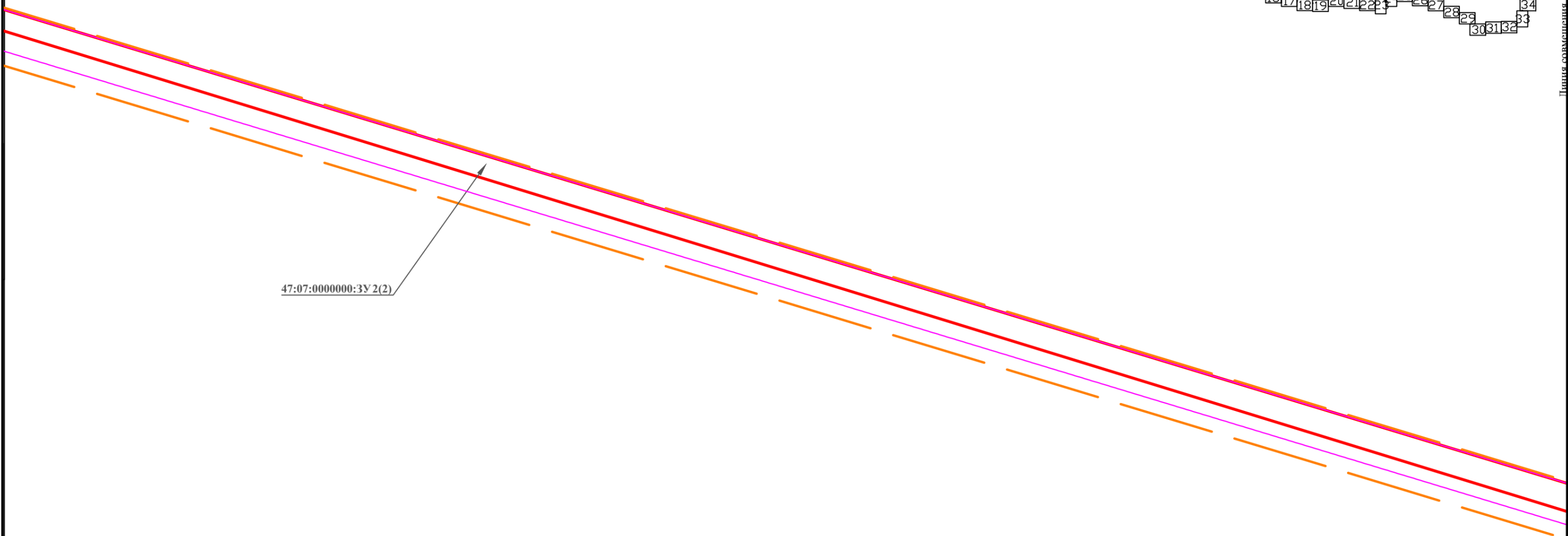
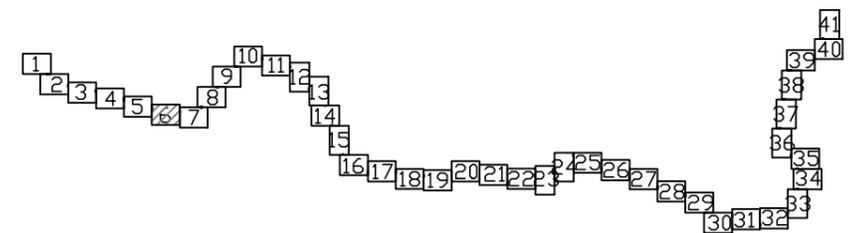


Линия совмещения с листом 6

Условные обозначения:

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

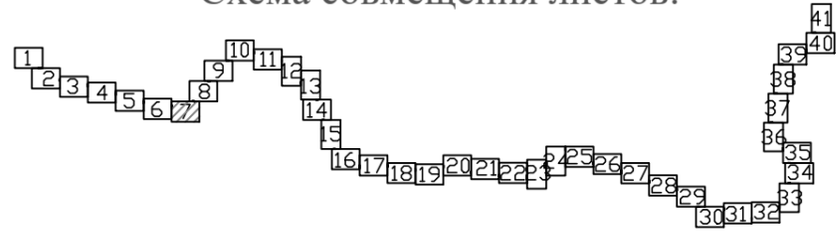


47:07:0000000:3У2(2)

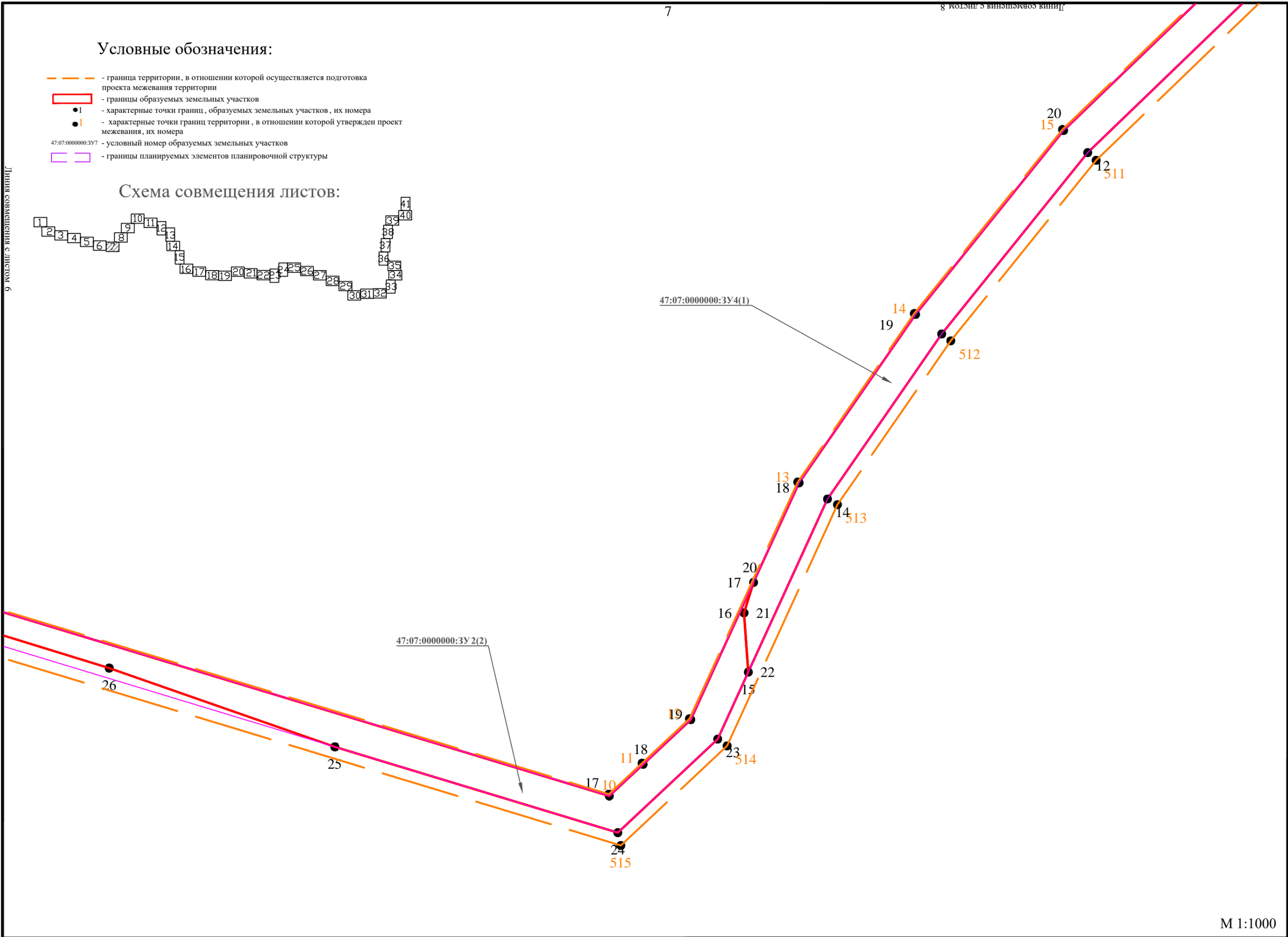
Условные обозначения:

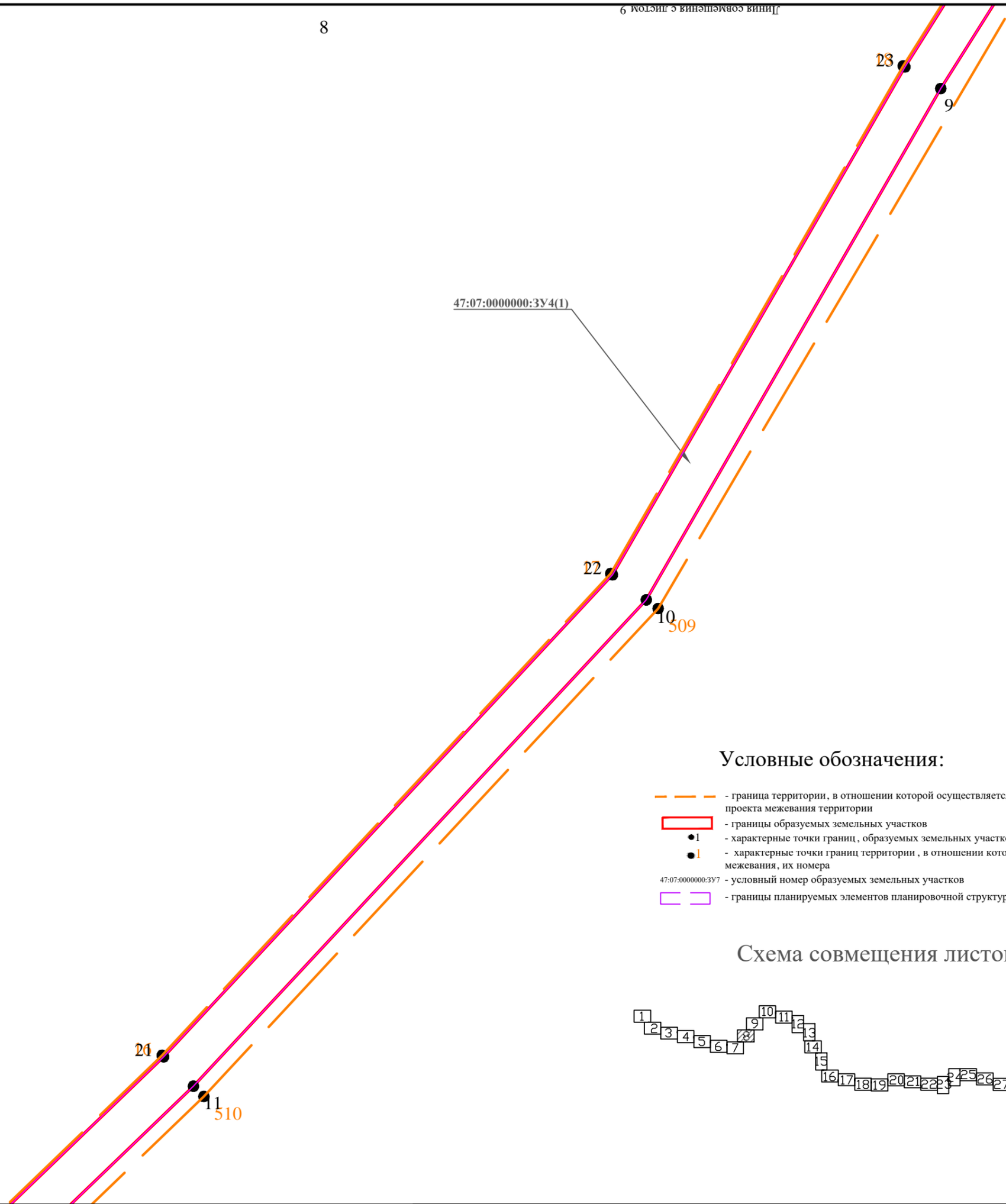
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 6

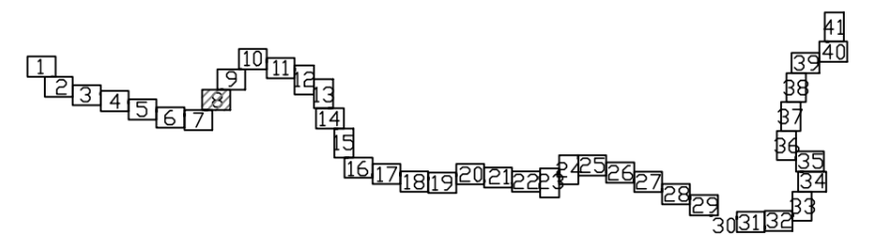




Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

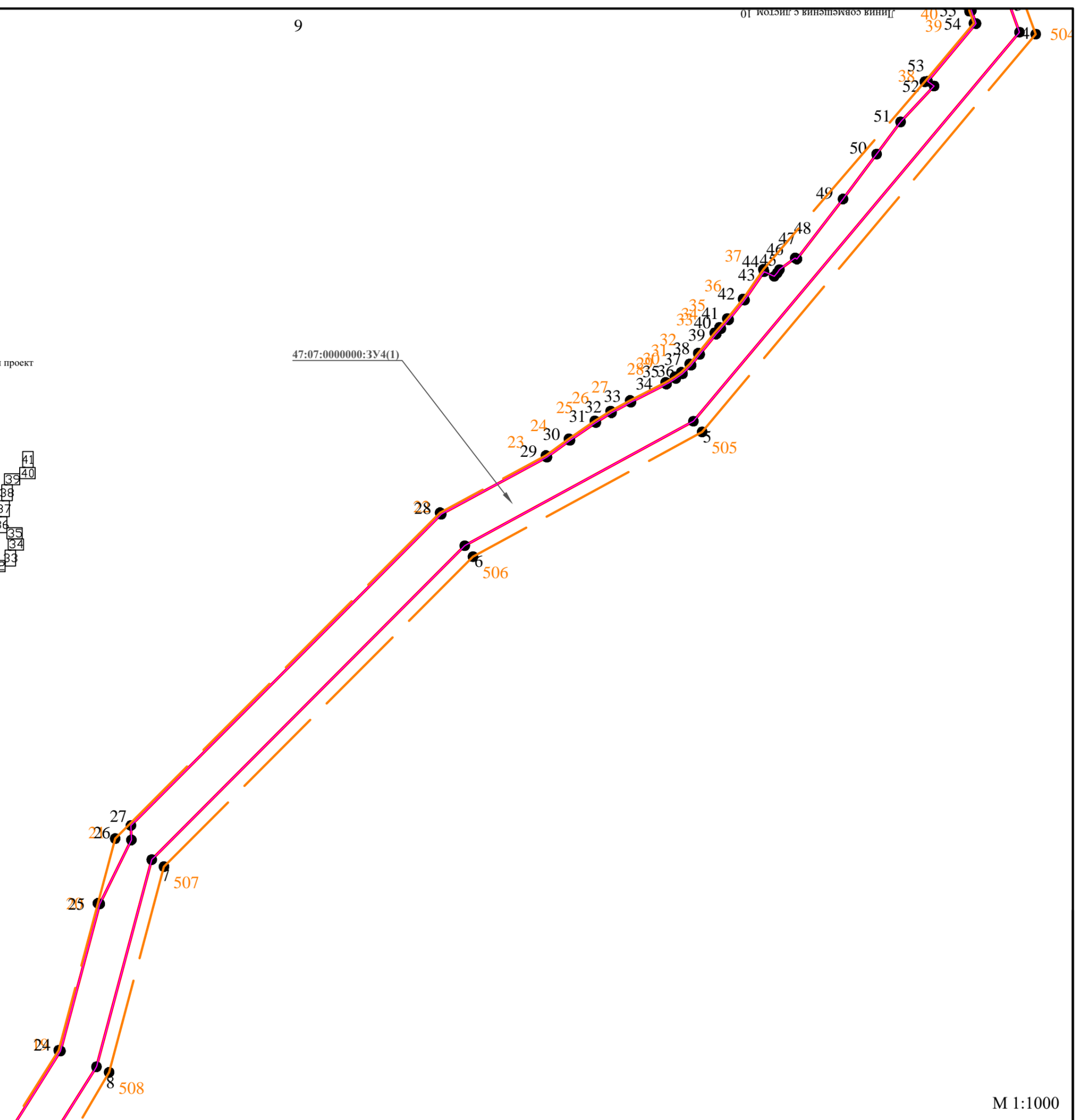
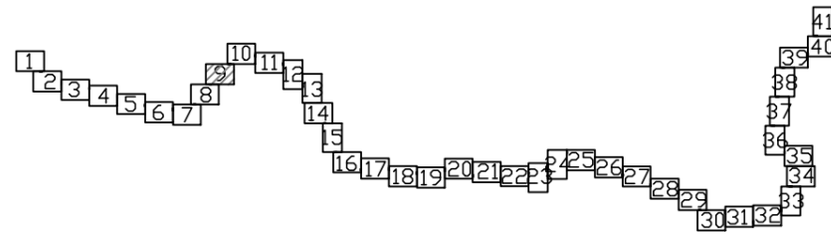
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

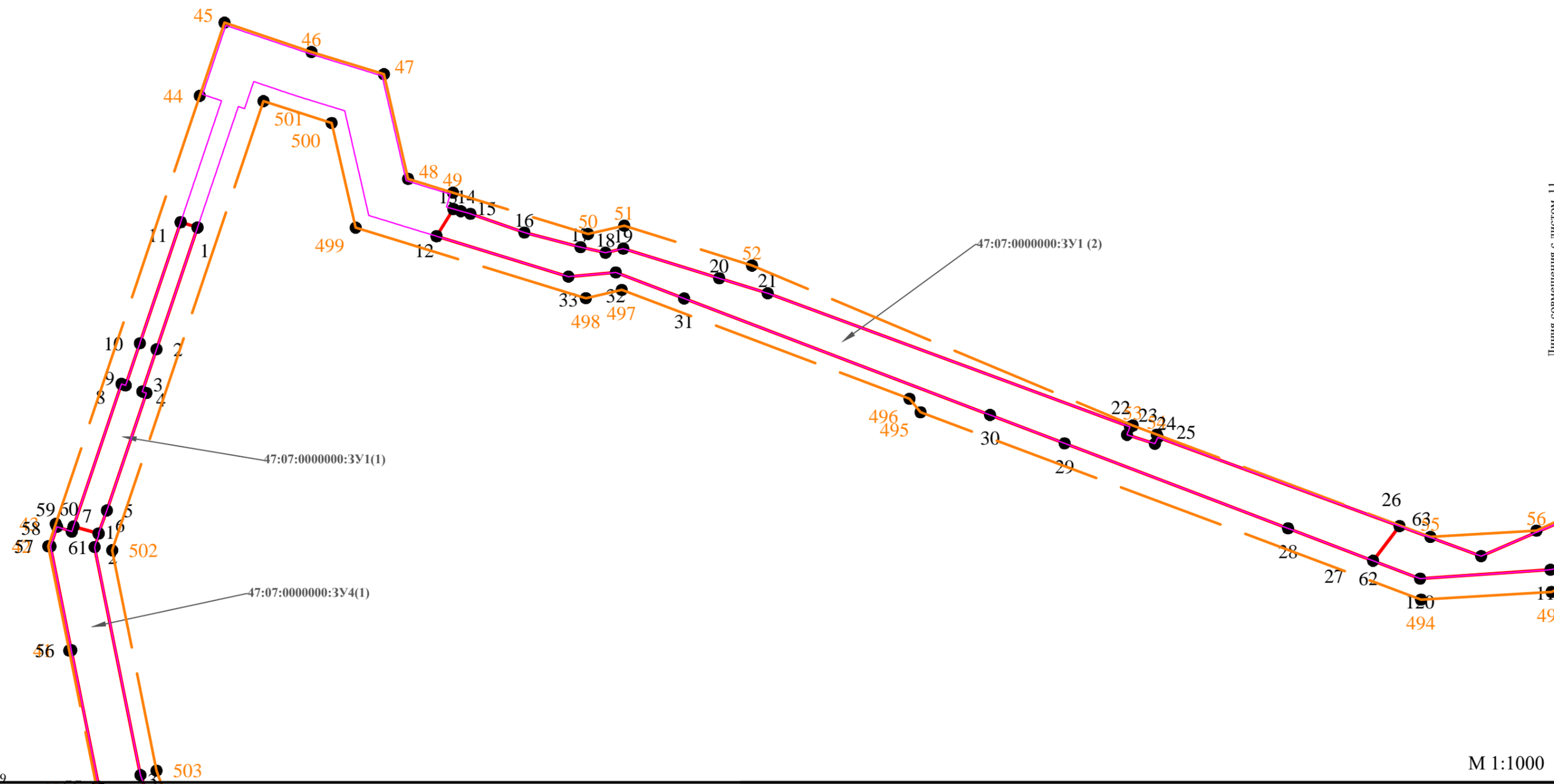
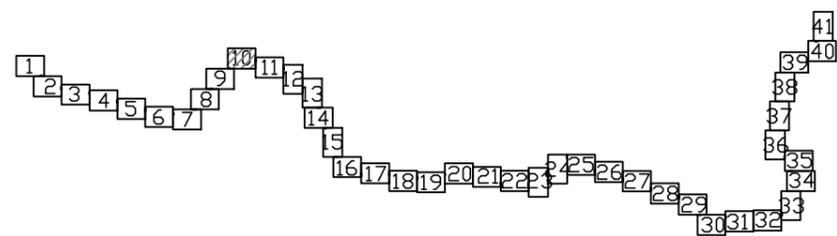
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

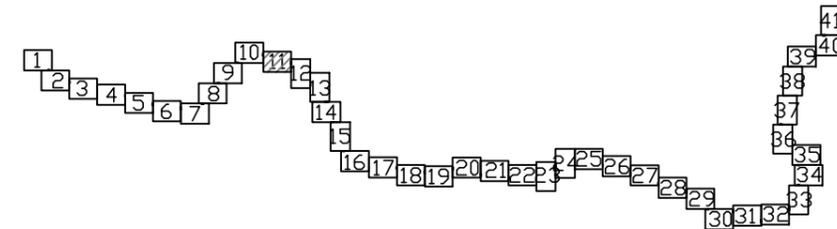
Схема совмещения листов:



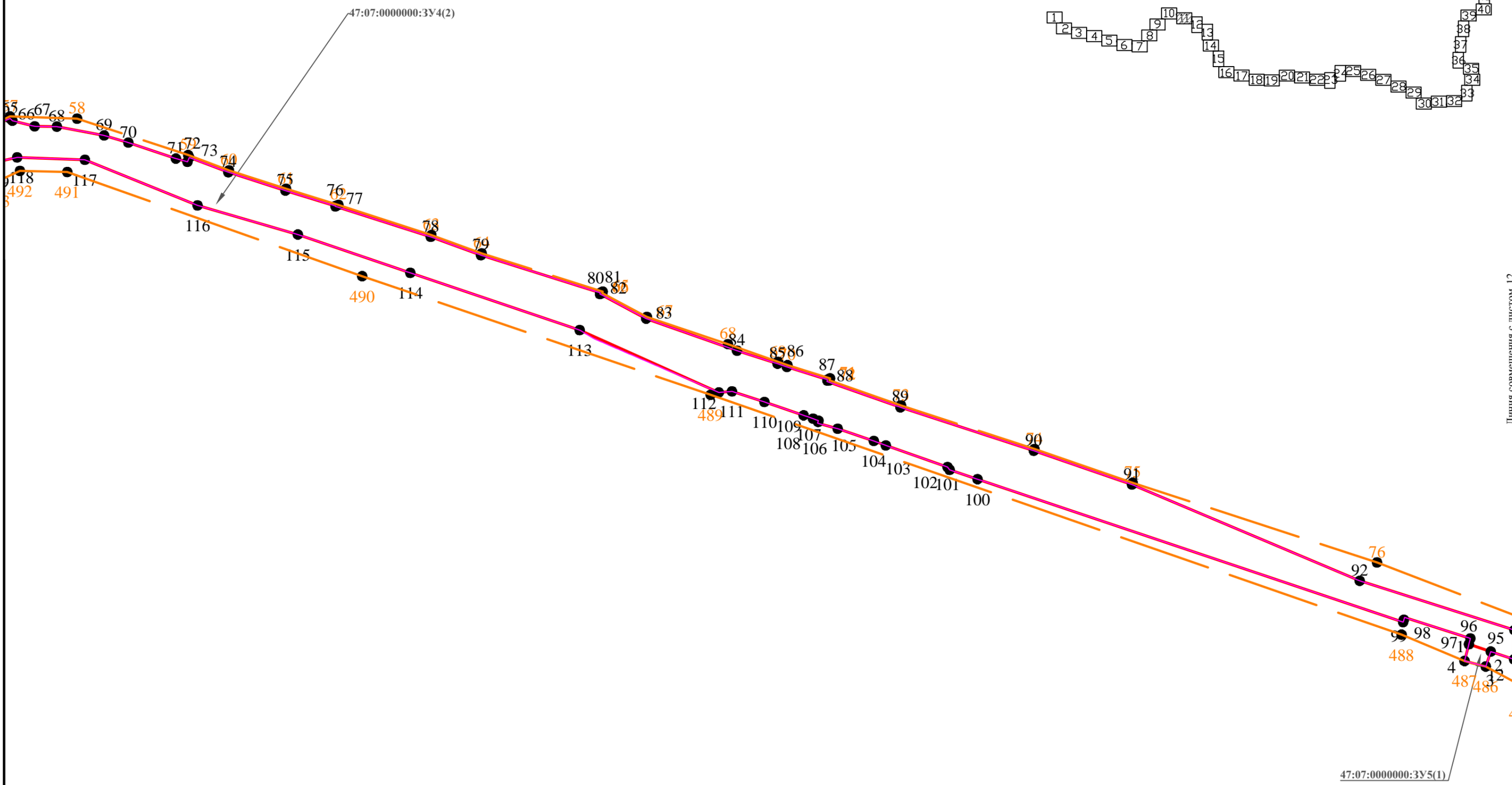
Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 12

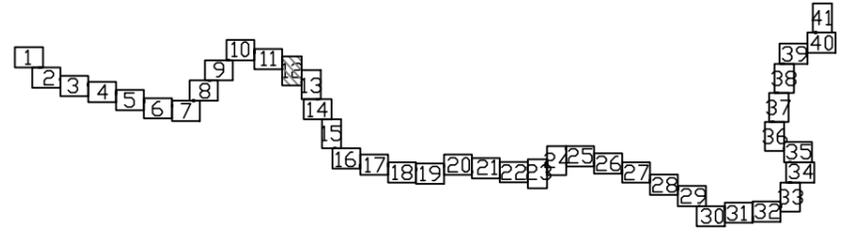
М 1:1000

Формат А3

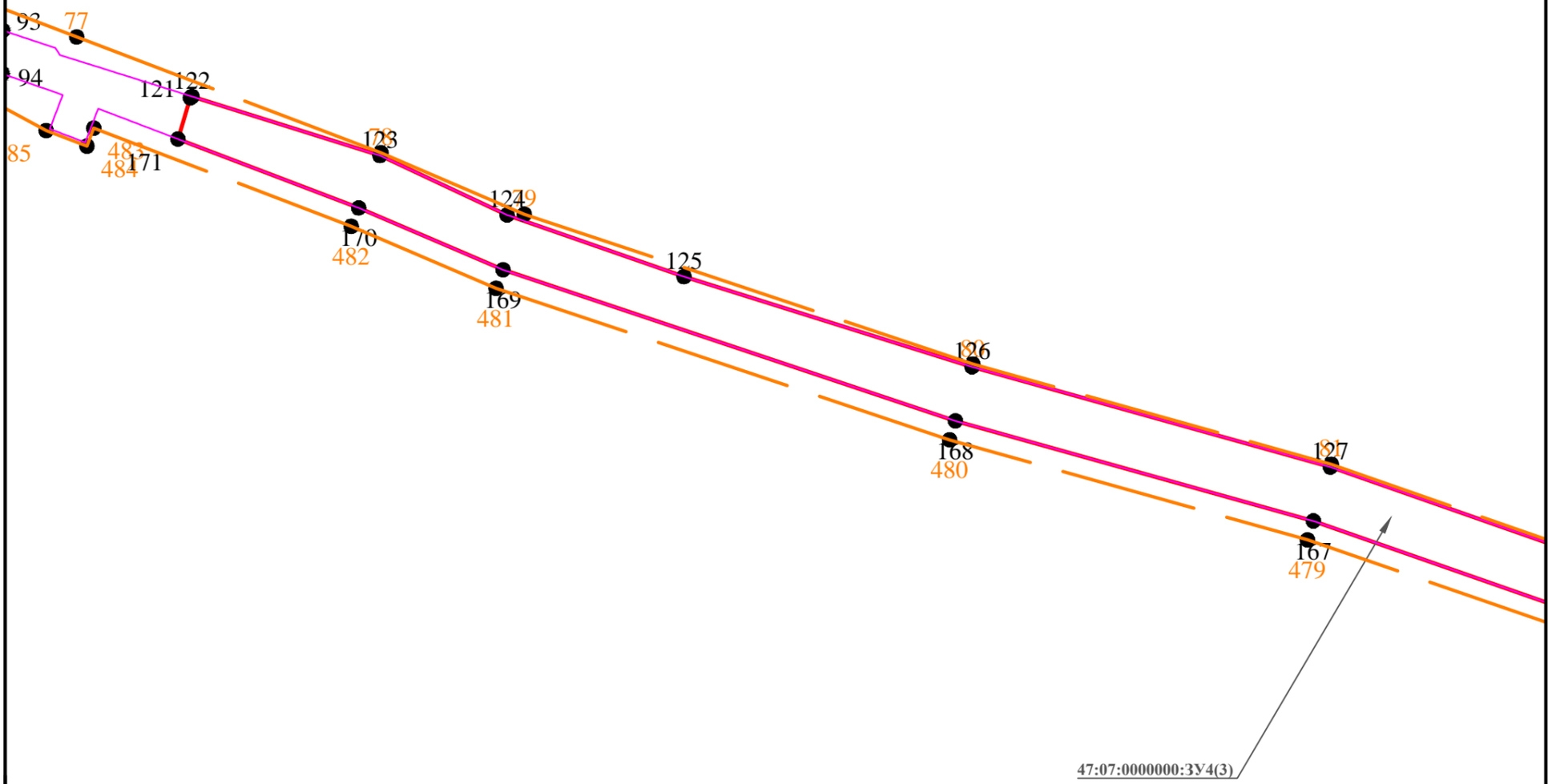
Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

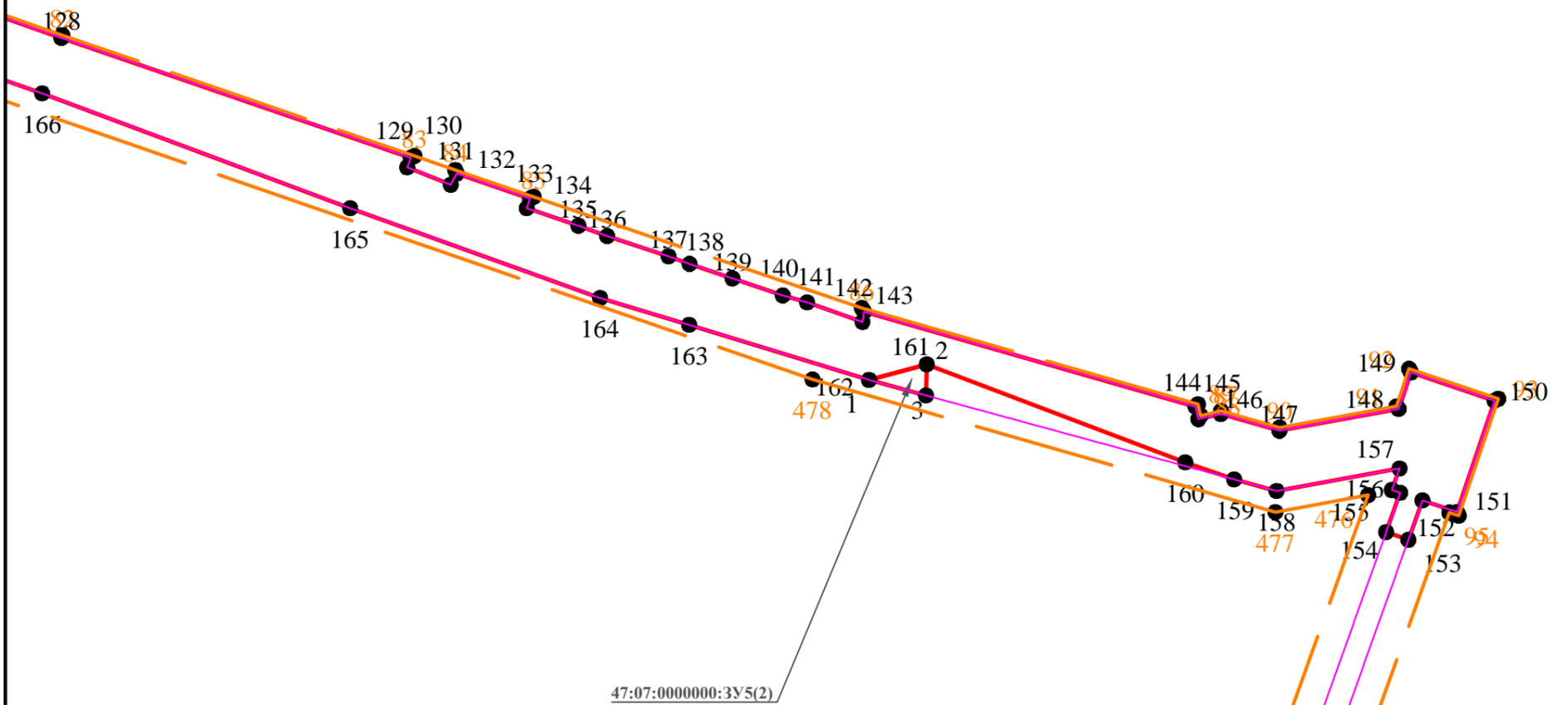


Линия совмещения с листом 11



47:07:0000000:3У4(3)

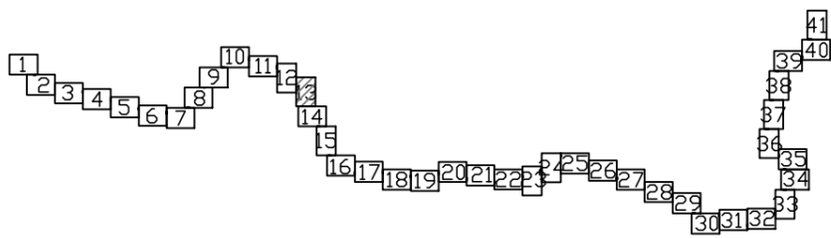
Линия совмещения с листом 13



Условные обозначения:

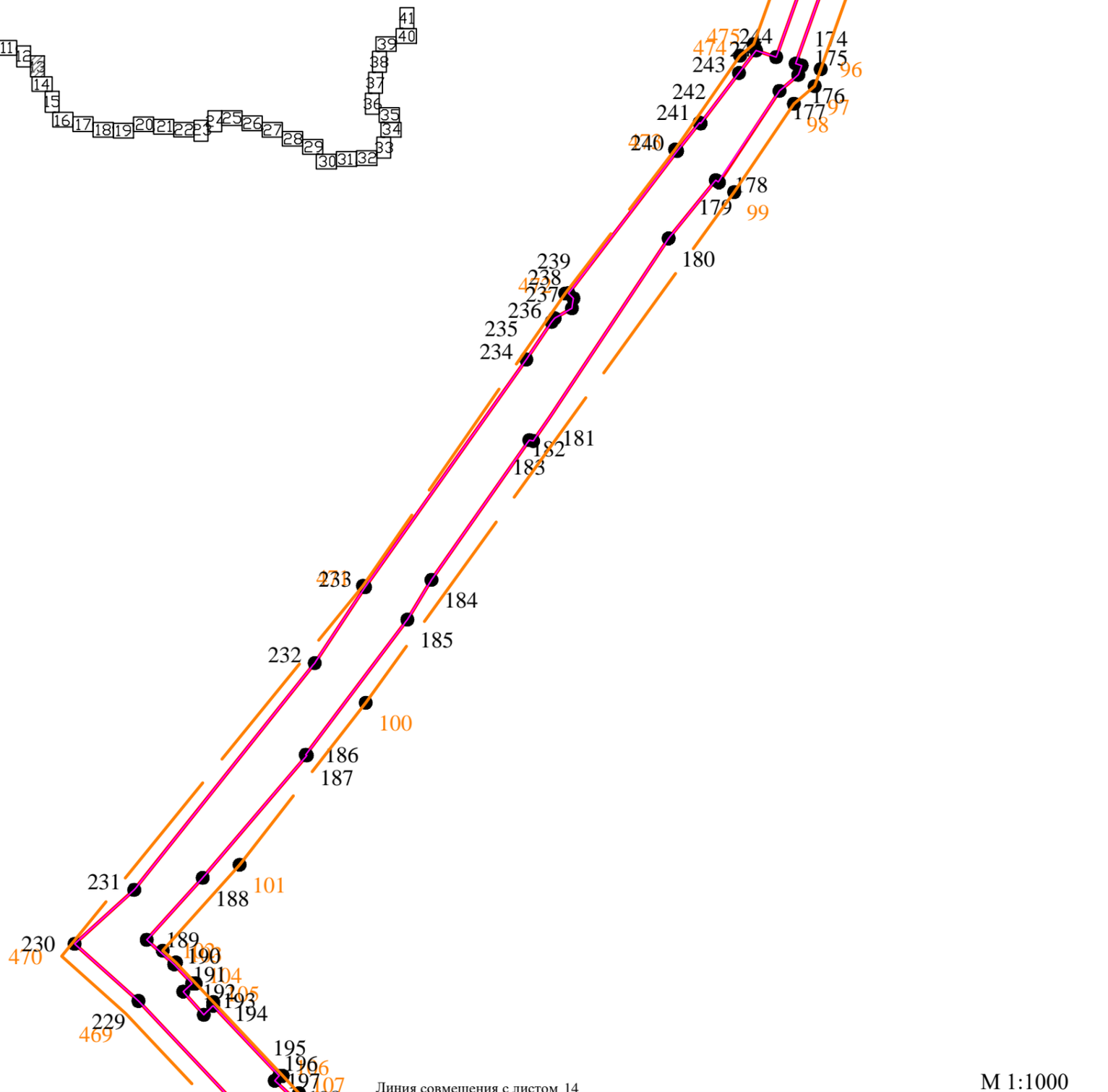
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

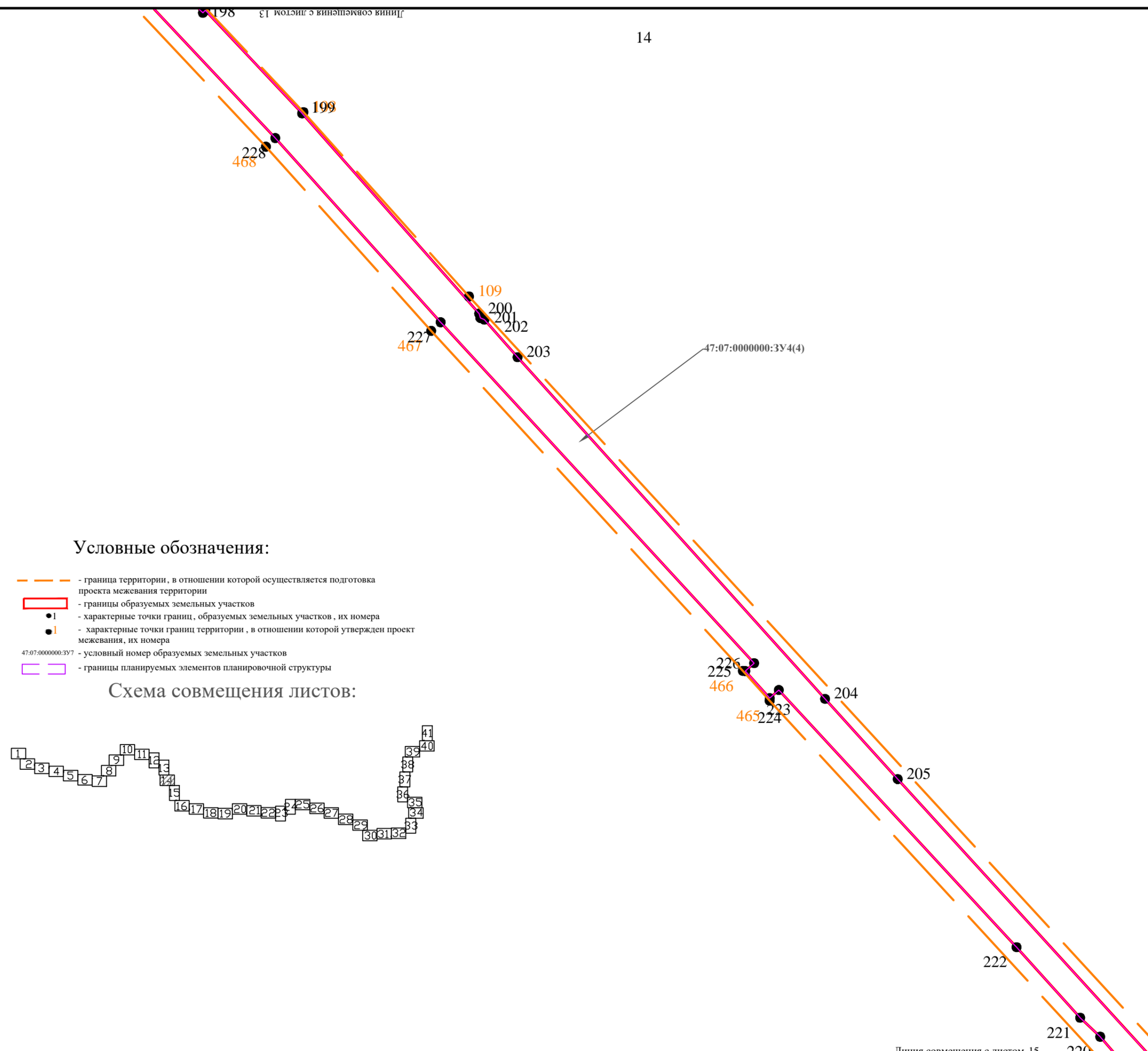


Линия совмещения с листом 12

47:07:0000000:3У4(4)



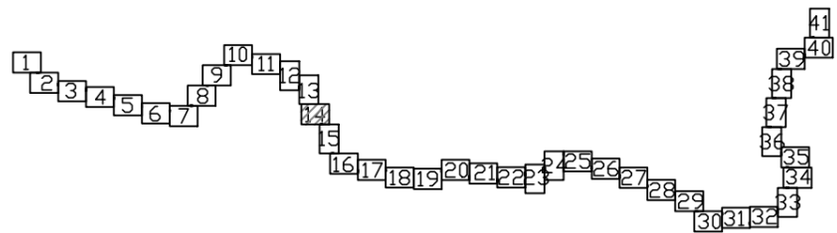
Линия совмещения с листом 14



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



219

206
2078

209

210

47:07:0000000:3У4(4)

211
212

110

218
464

97

213

96

214

311

465

217

47:07:0000000:3У3(1)

412

95

513

614

715

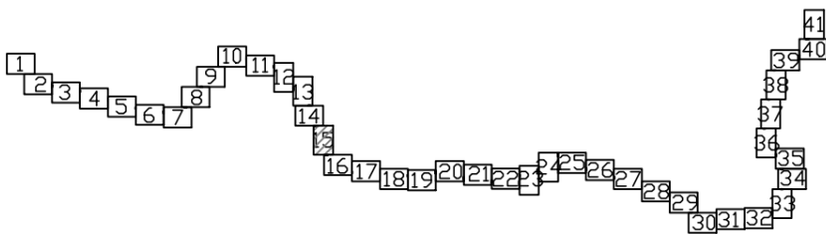
816

917

Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

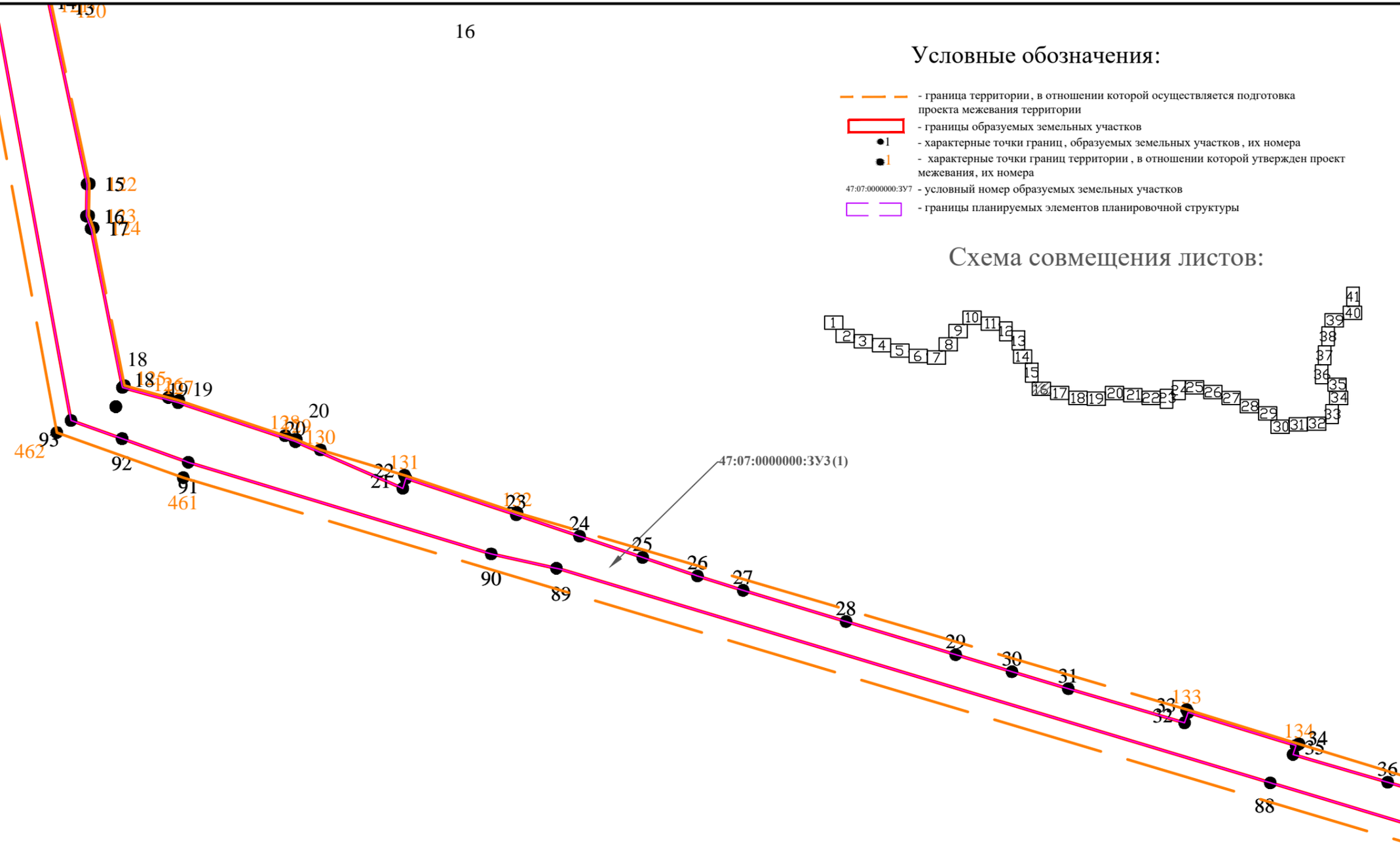
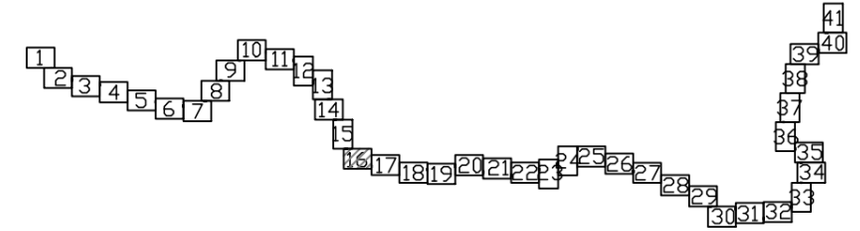


10
118
129

Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

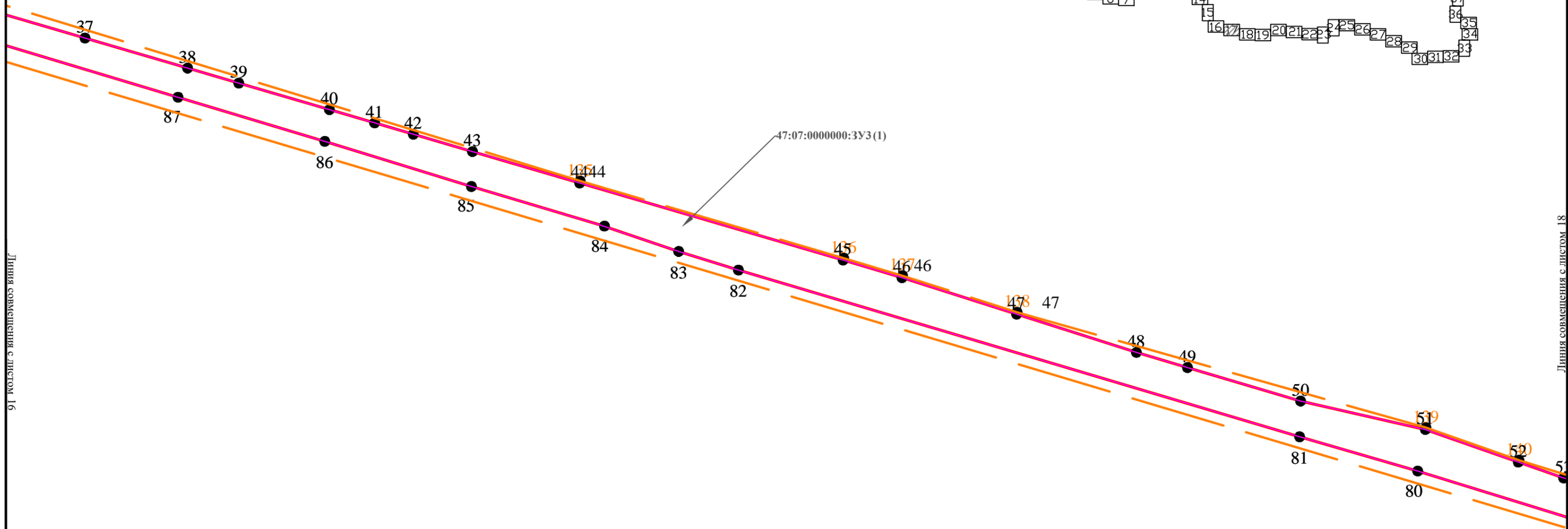
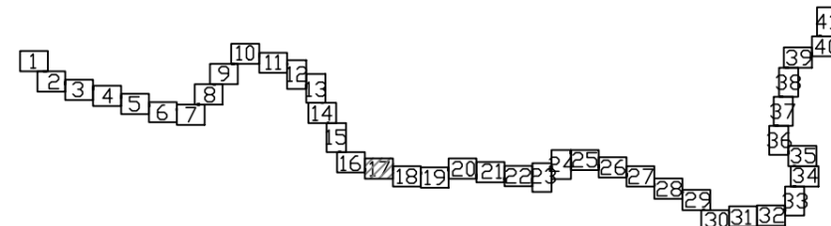
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



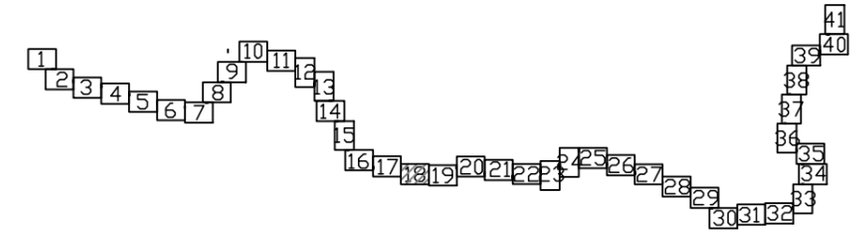
Линия совмещения с листом 16

Линия совмещения с листом 18

Условные обозначения:

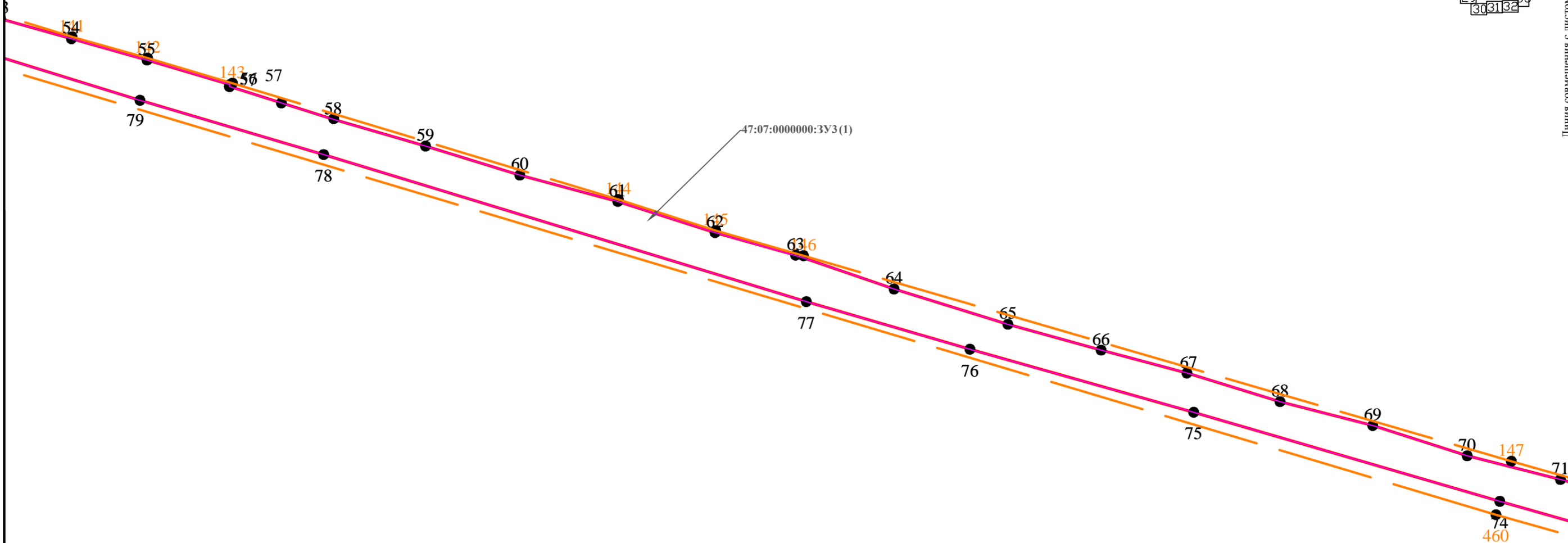
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

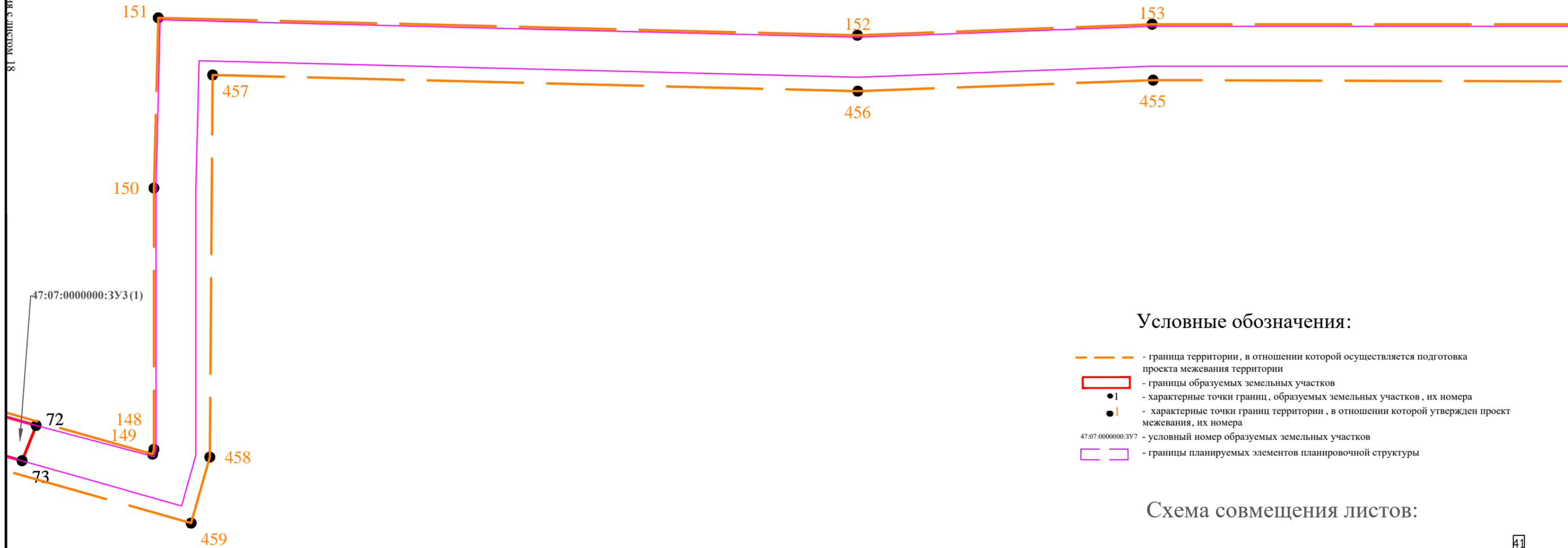
Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 17

Линия совмещения с листом 19

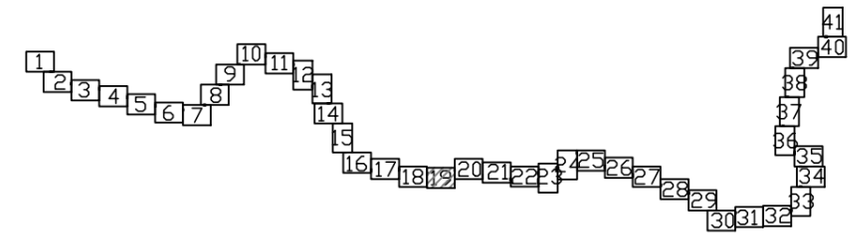




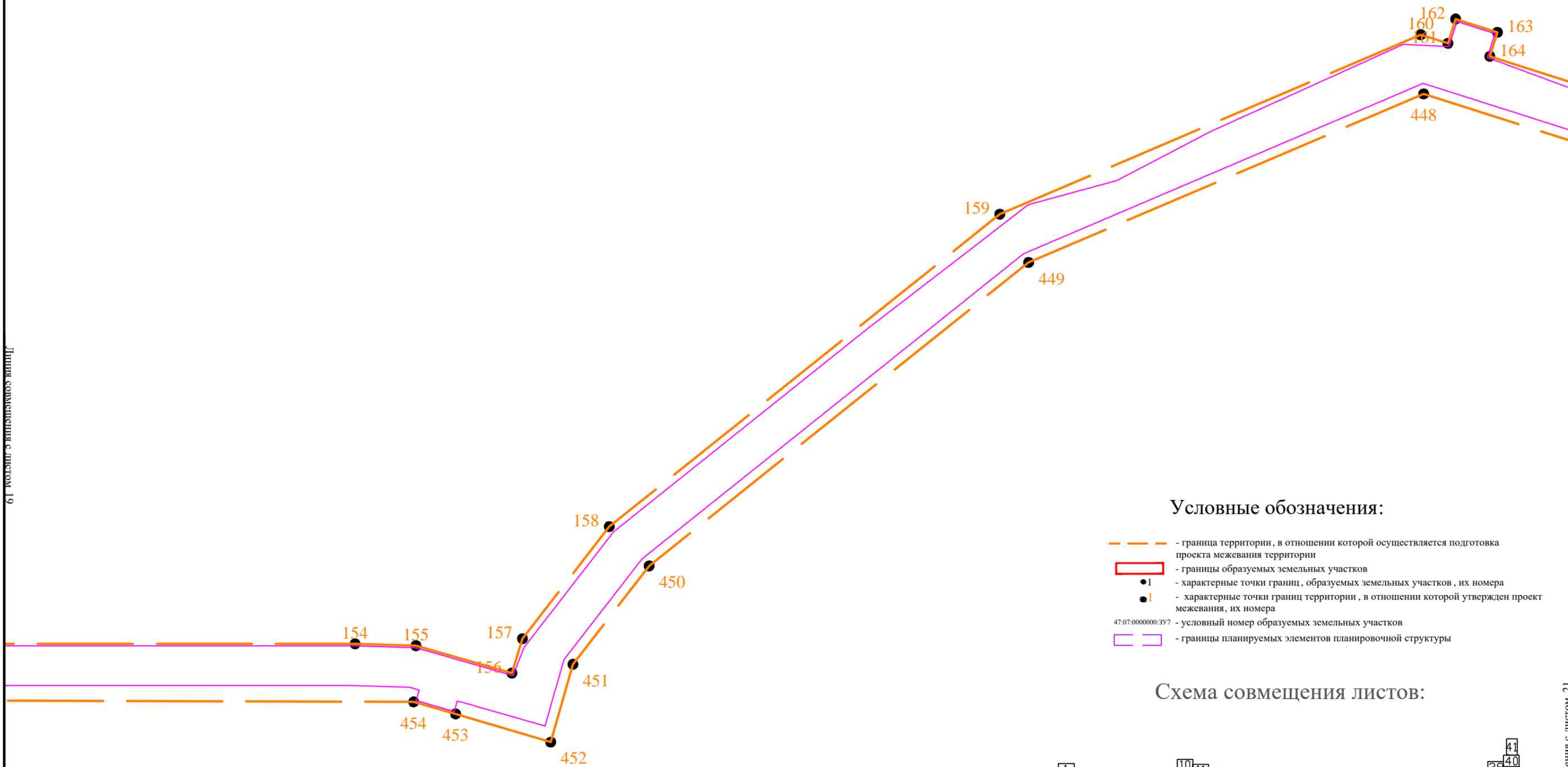
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



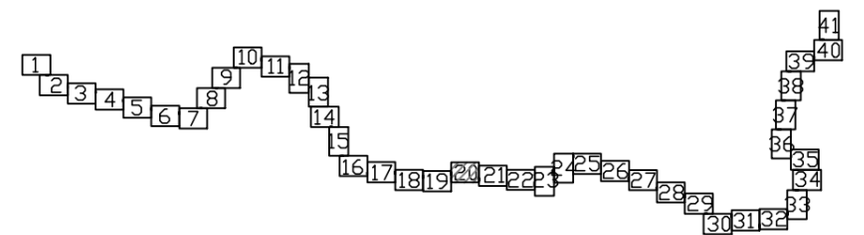
Линия совмещения с листом 19



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47-07-0000000-3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

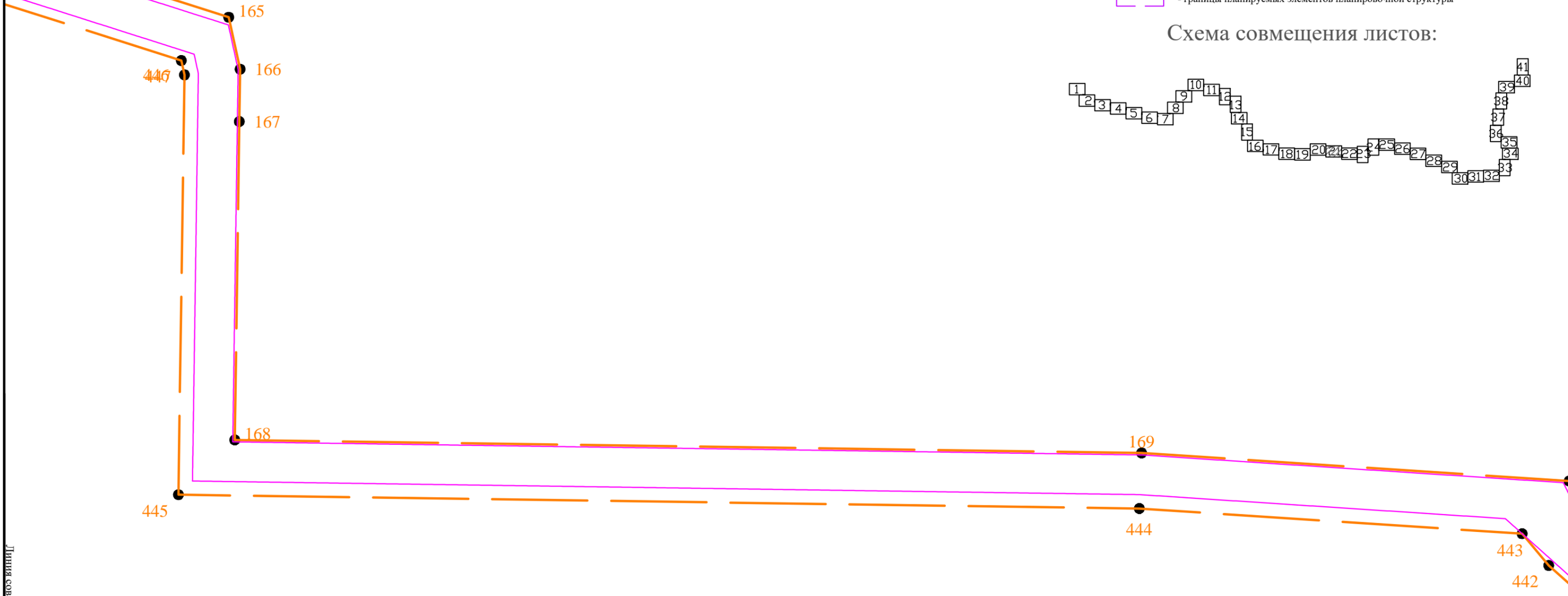
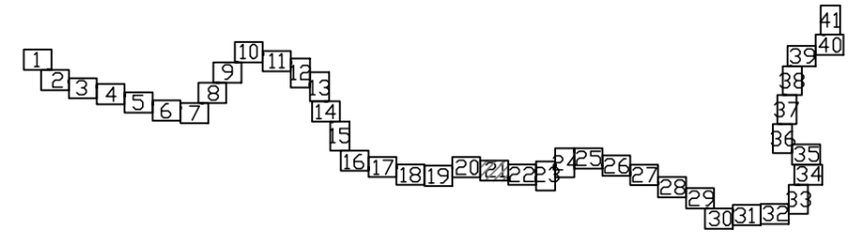


Линия совмещения с листом 21

Условные обозначения:

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:397 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



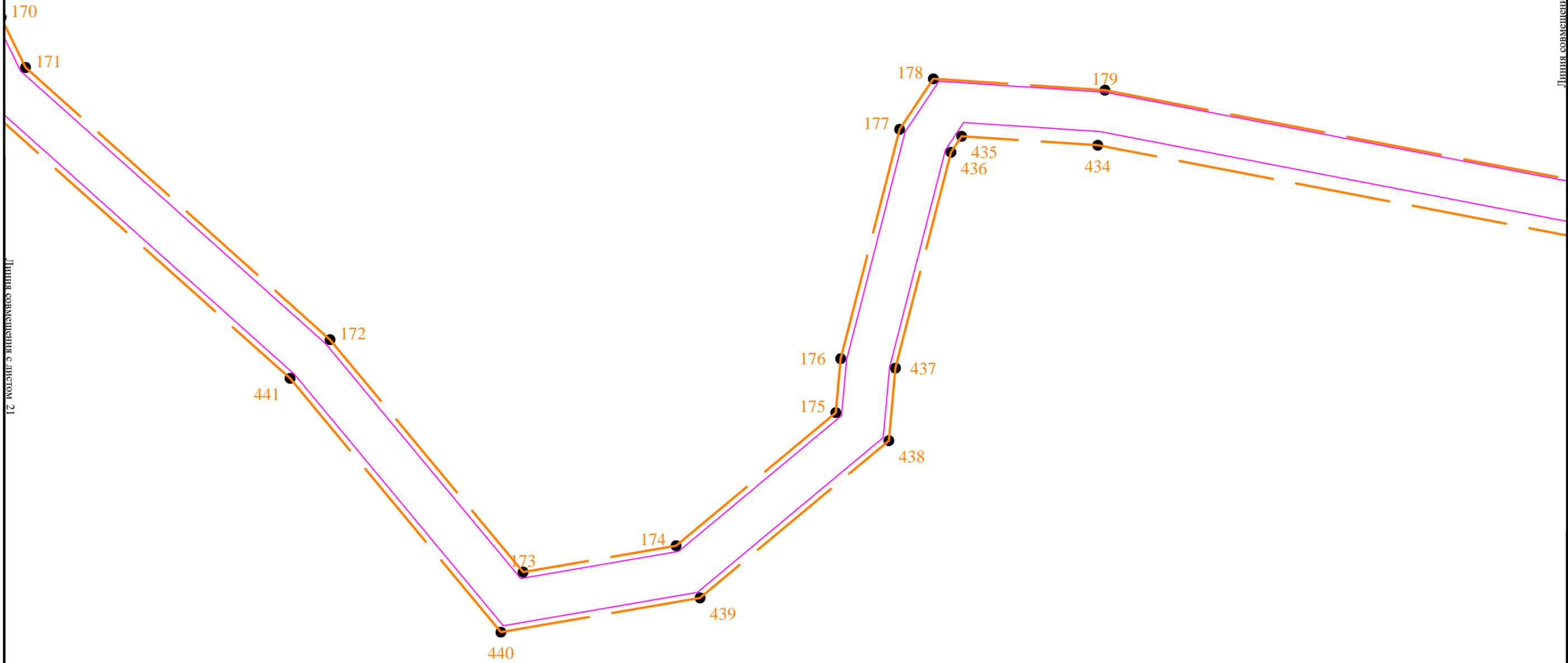
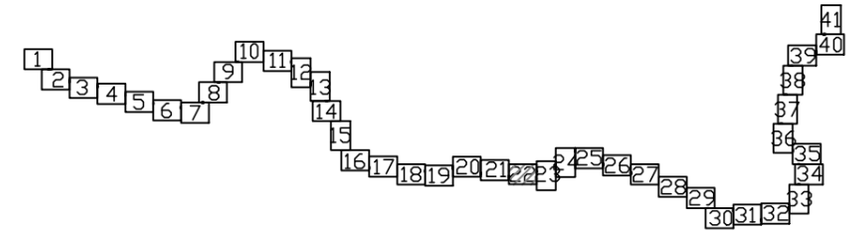
Линия совмещения с листом 20

Линия совмещения с листом 22

Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



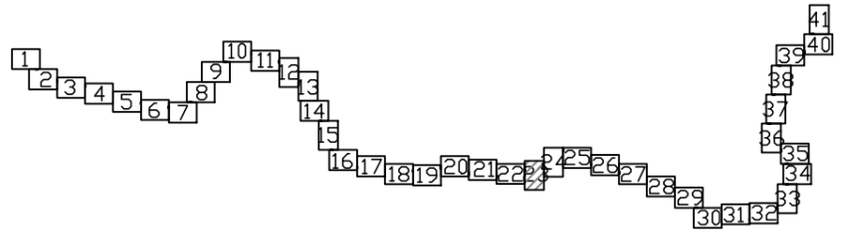
Линия совмещения с листом 21

Линия совмещения с листом 23

Условные обозначения:

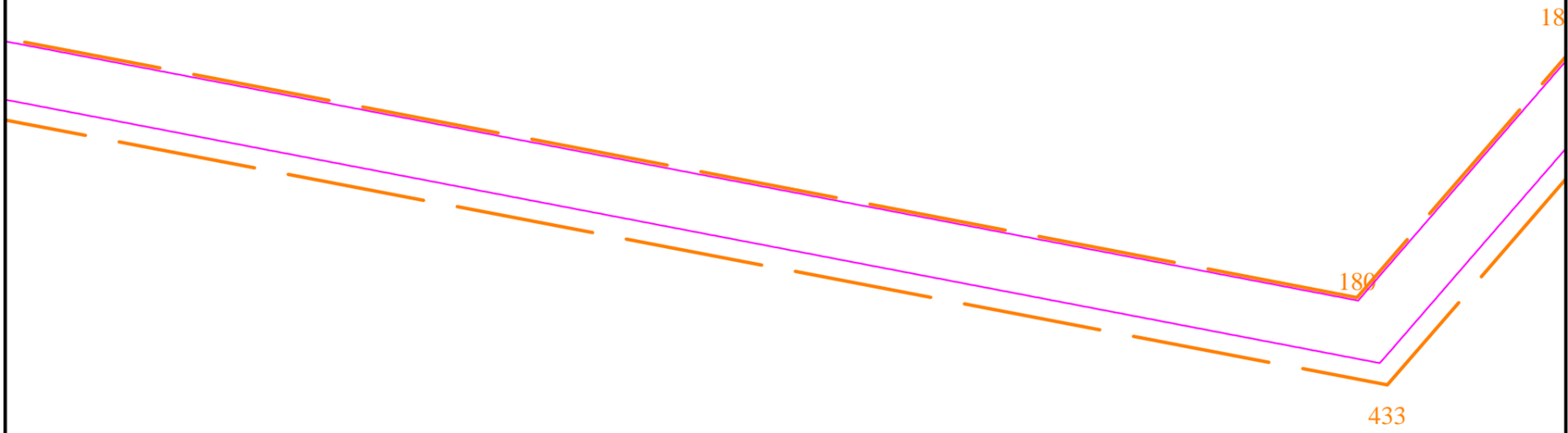
- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



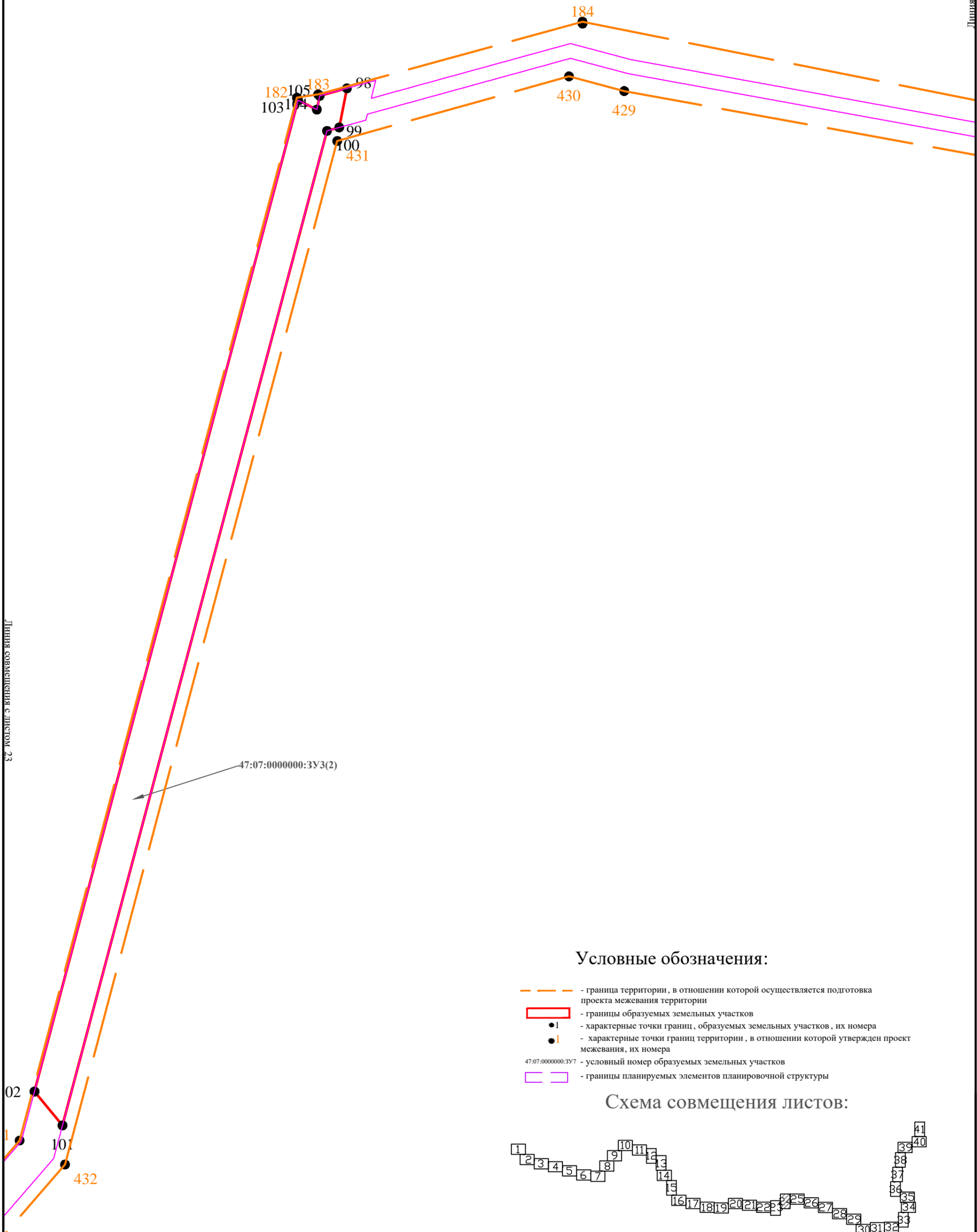
Линия совмещения с листом 22

Линия совмещения с листом 24



Линия совмещения с листом 23

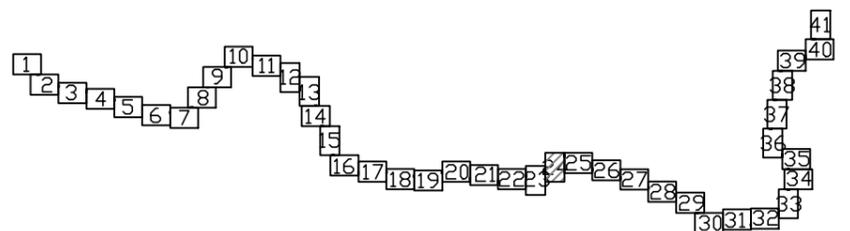
Линия совмещения с листом 25



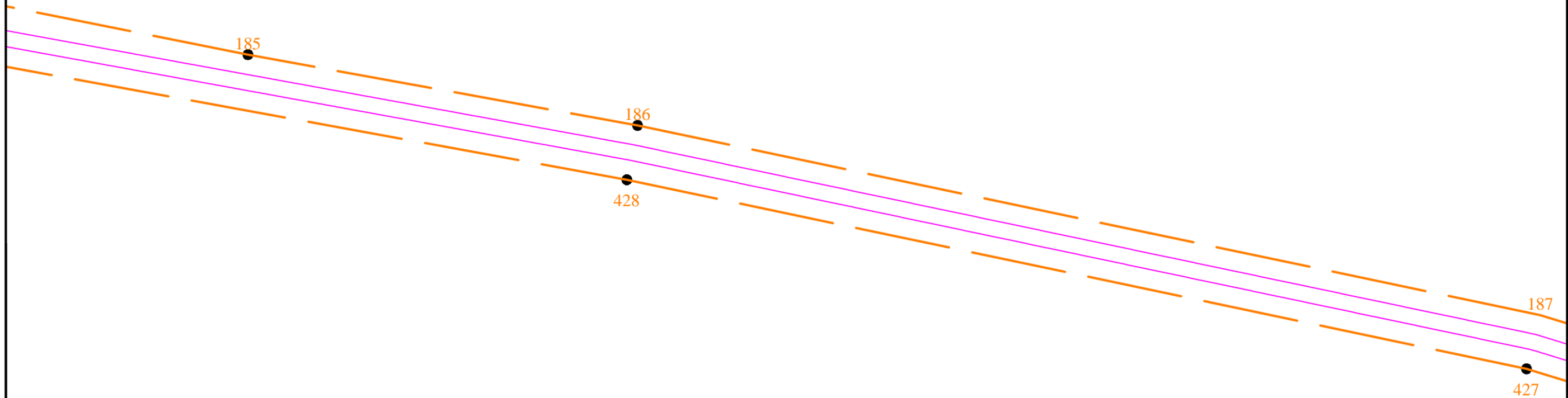
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



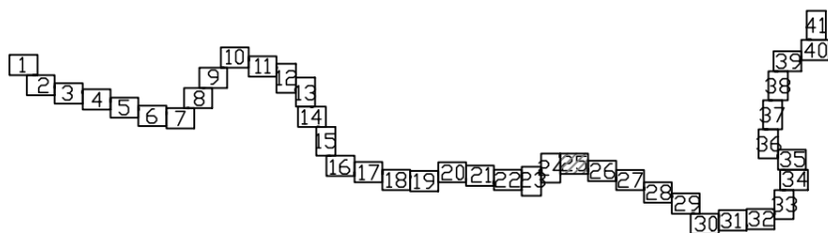
Линия совмещения с листом 24



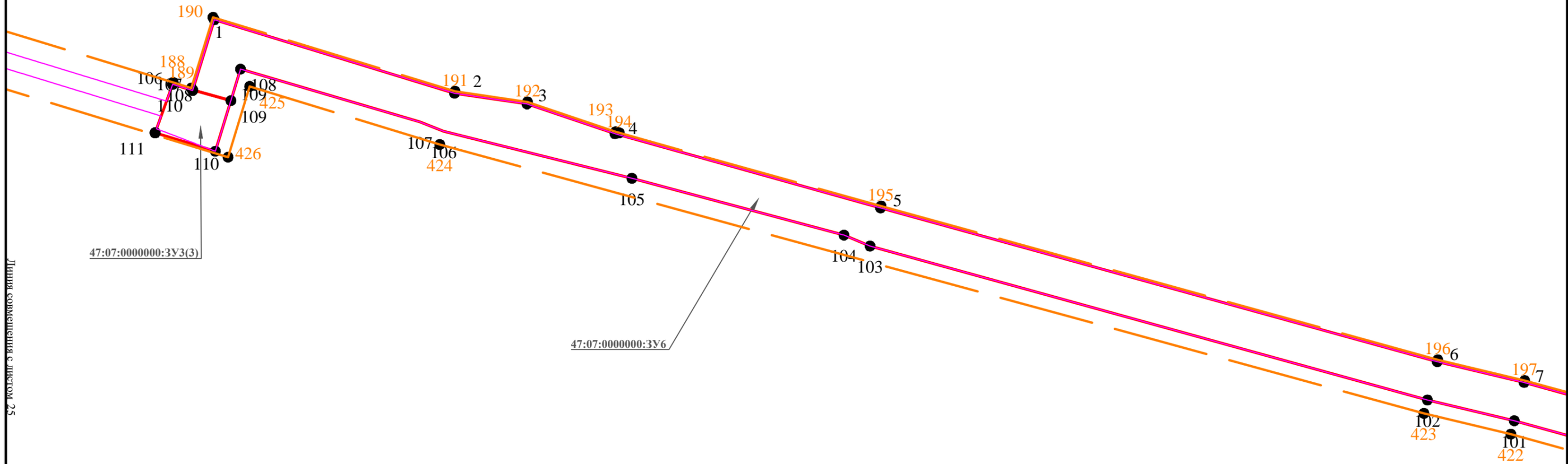
Условные обозначения:

- - - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 26



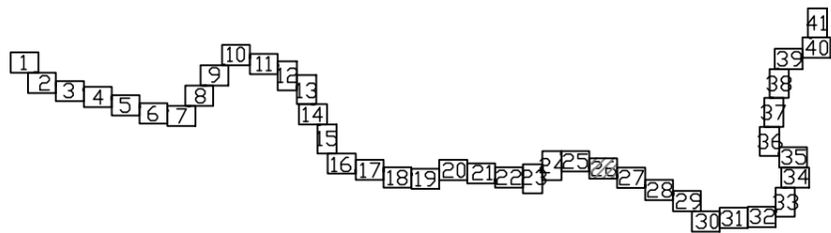
Линия совмещения с листом 25

Линия совмещения с листом 27

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3Y7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

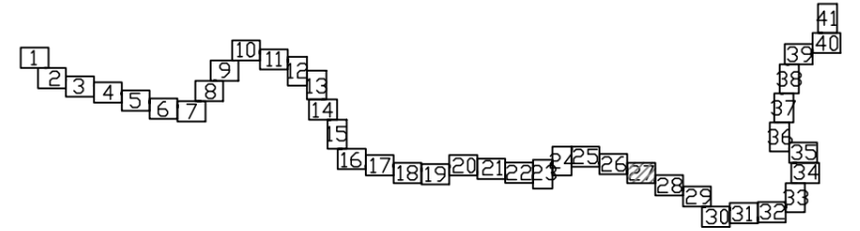
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

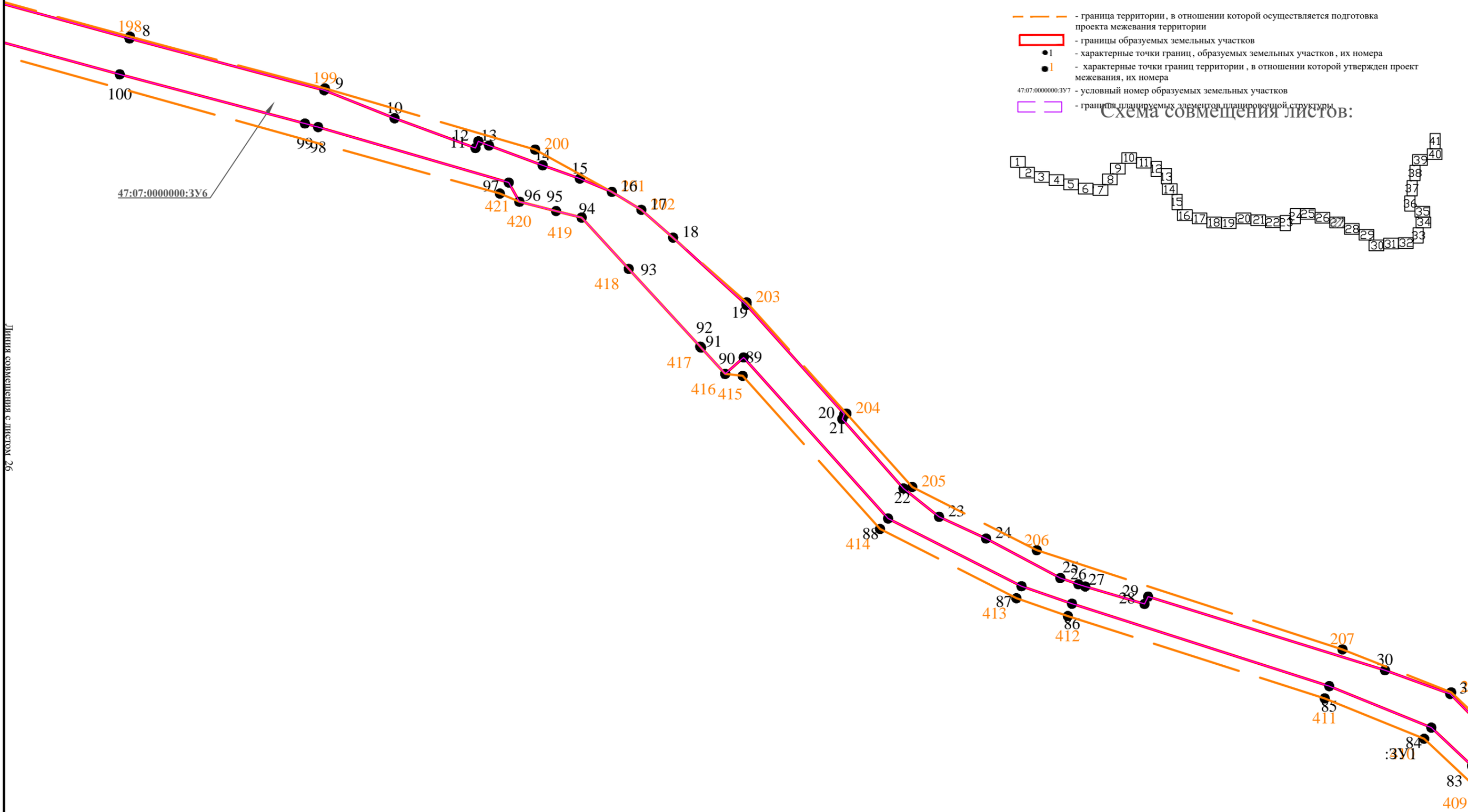
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У6 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



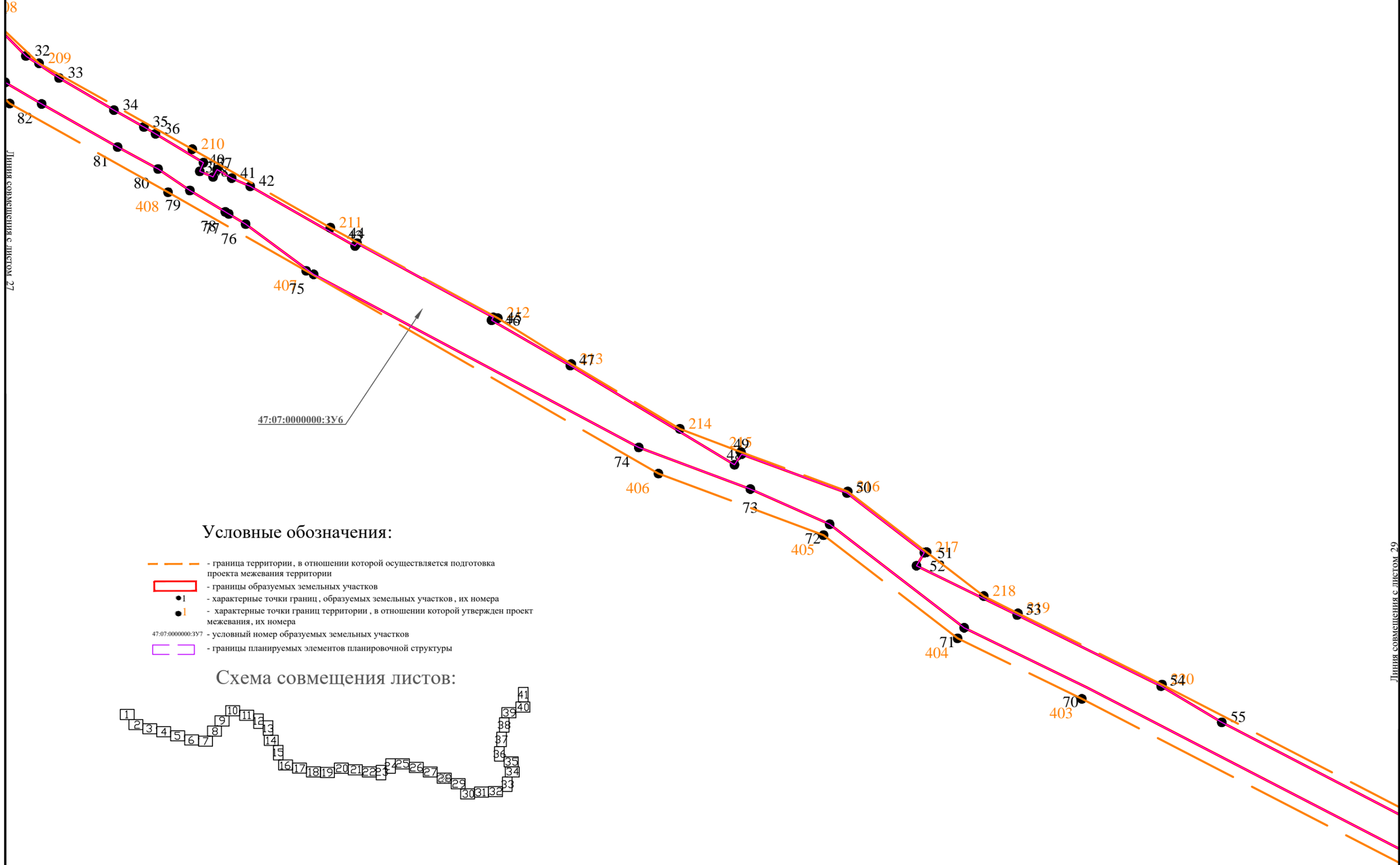
Линия совмещения с листом 26

47:07:0000000:3У6



Линия совмещения с листом 28

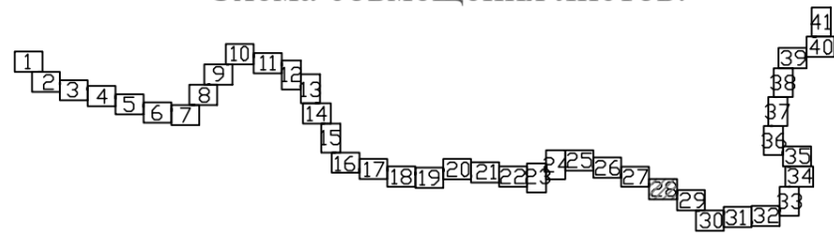
Линия совмещения с листом 27



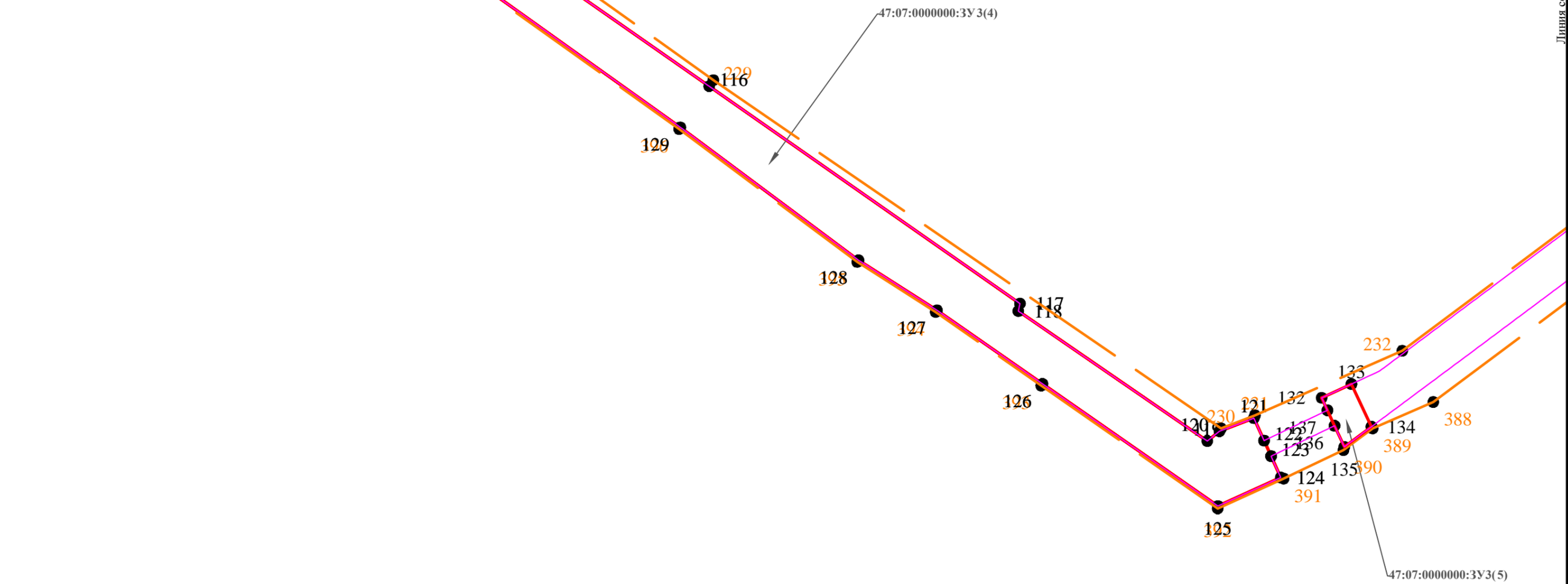
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



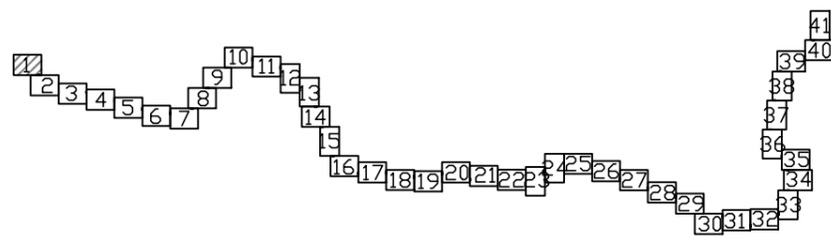
Линия совмещения с листом 29



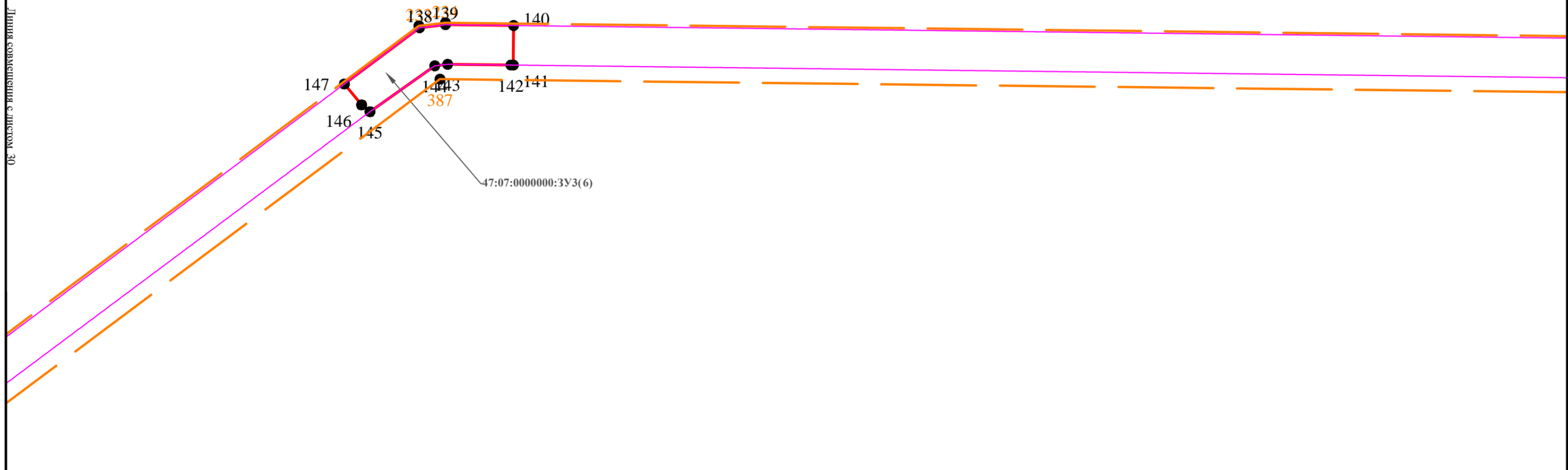
Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



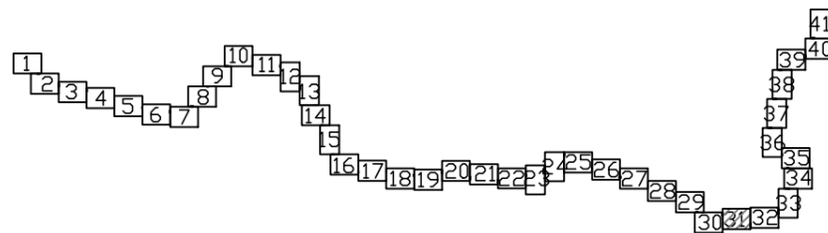
Линия совмещения с листом 30



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



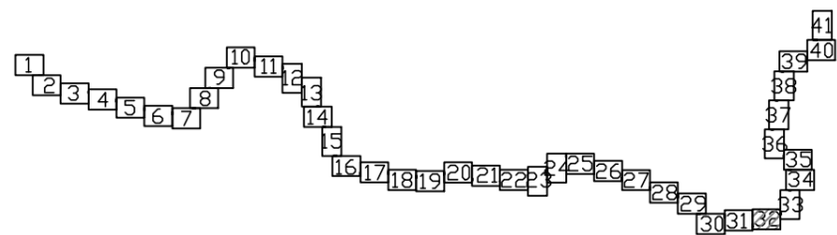
Линия совмещения с листом 32

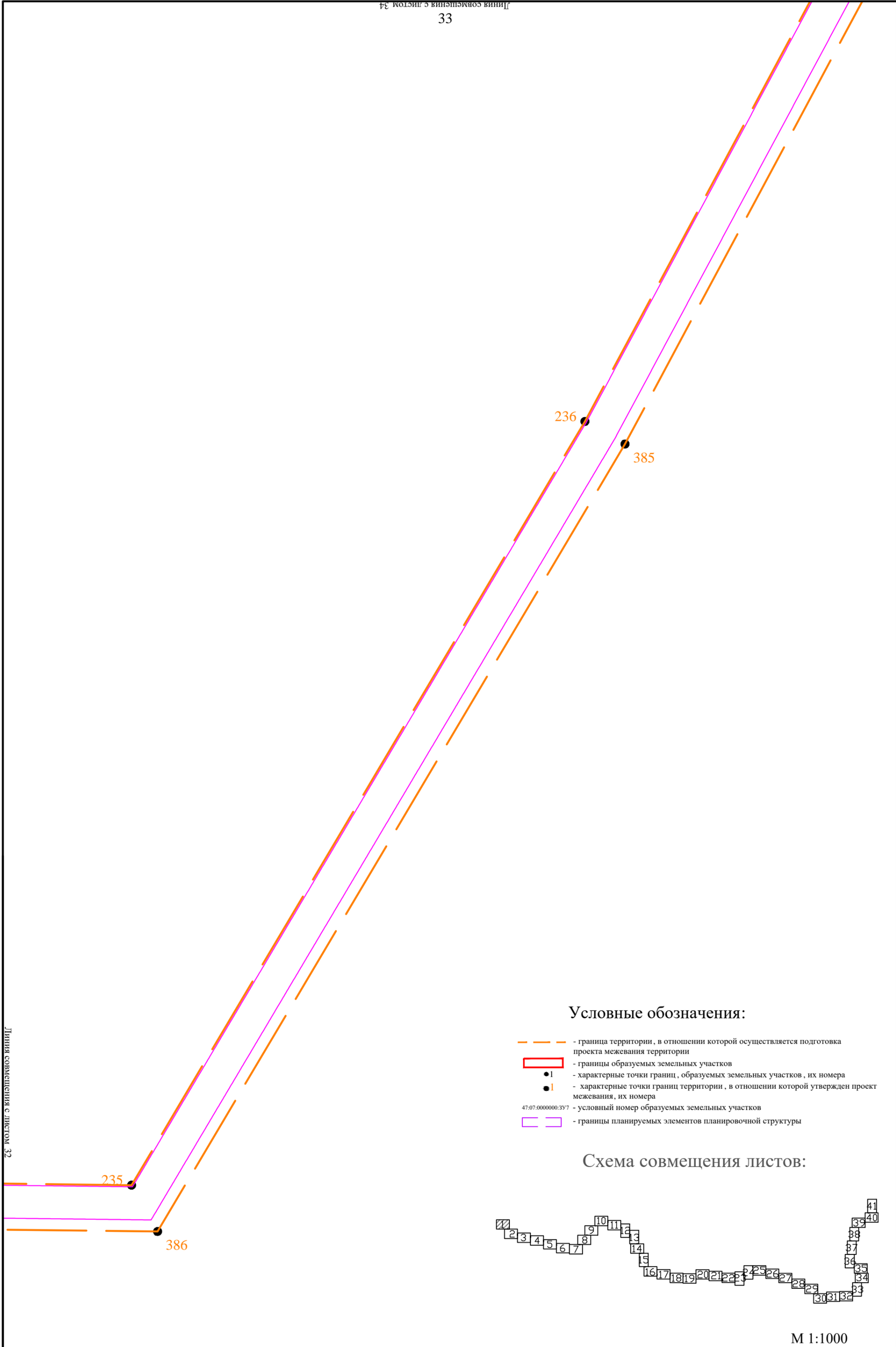


Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

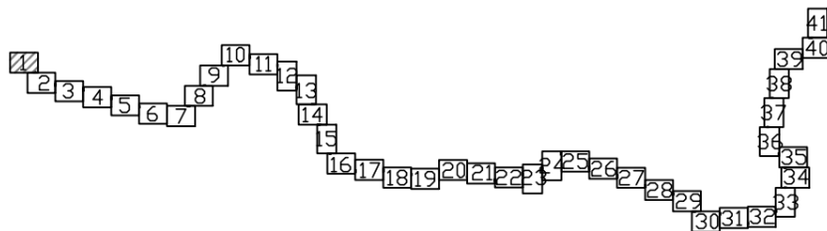




Условные обозначения:

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- ▭ - границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- ▭ - границы планируемых элементов планировочной структуры

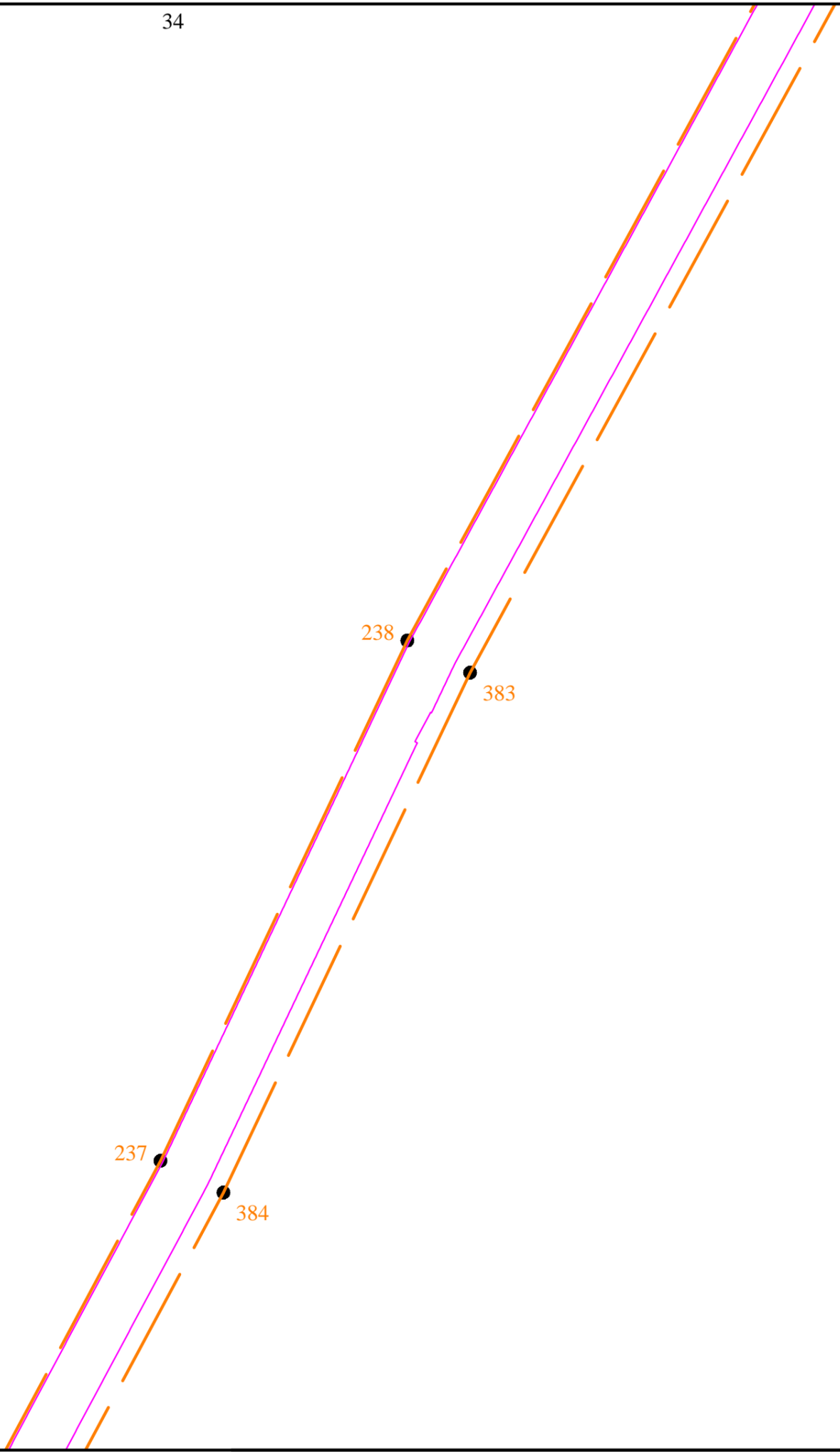
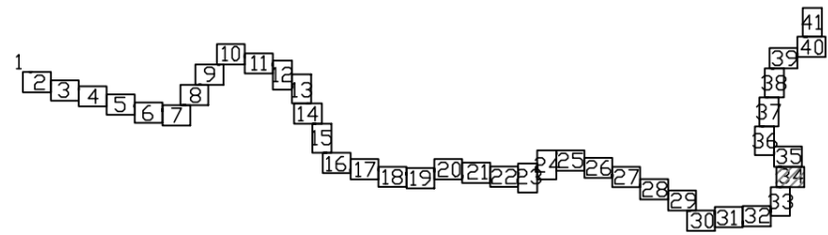
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:397 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

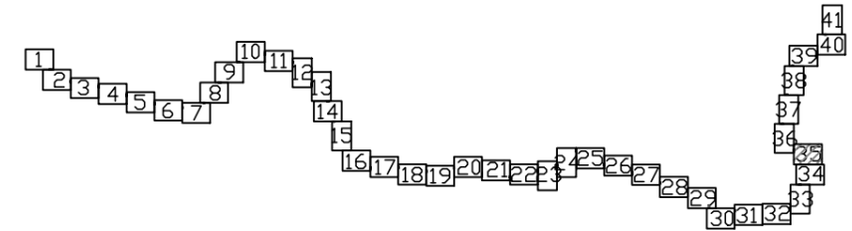
Схема совмещения листов:



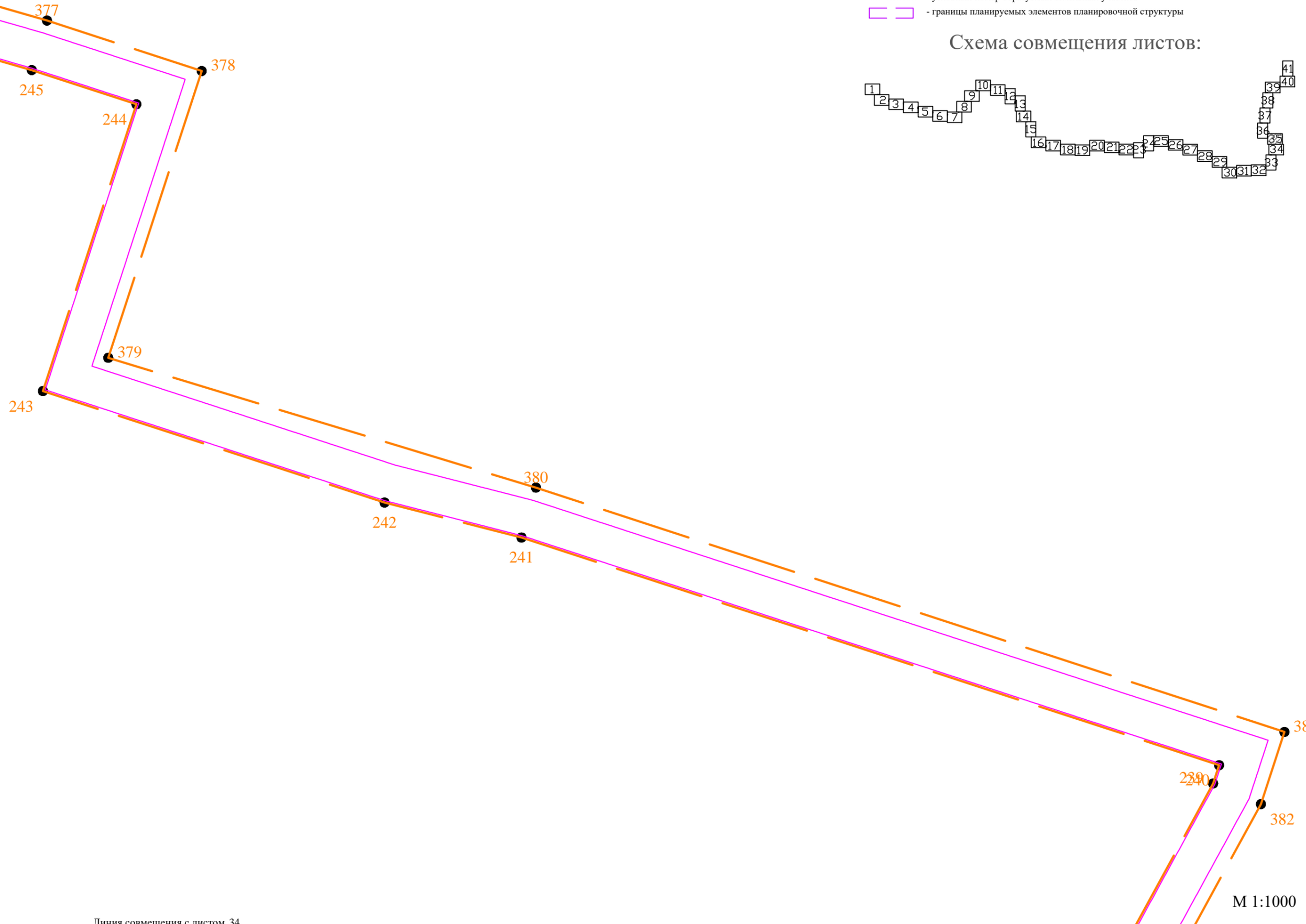
Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 36



Линия совмещения с листом 34

М 1:1000

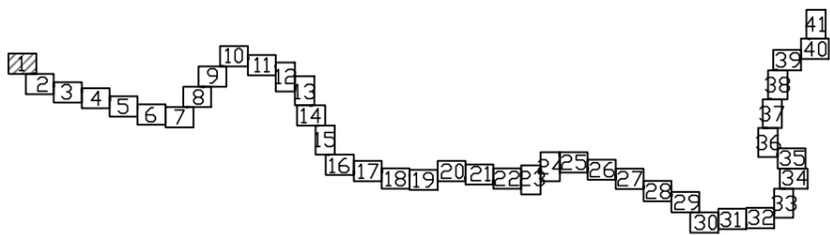
Формат А3

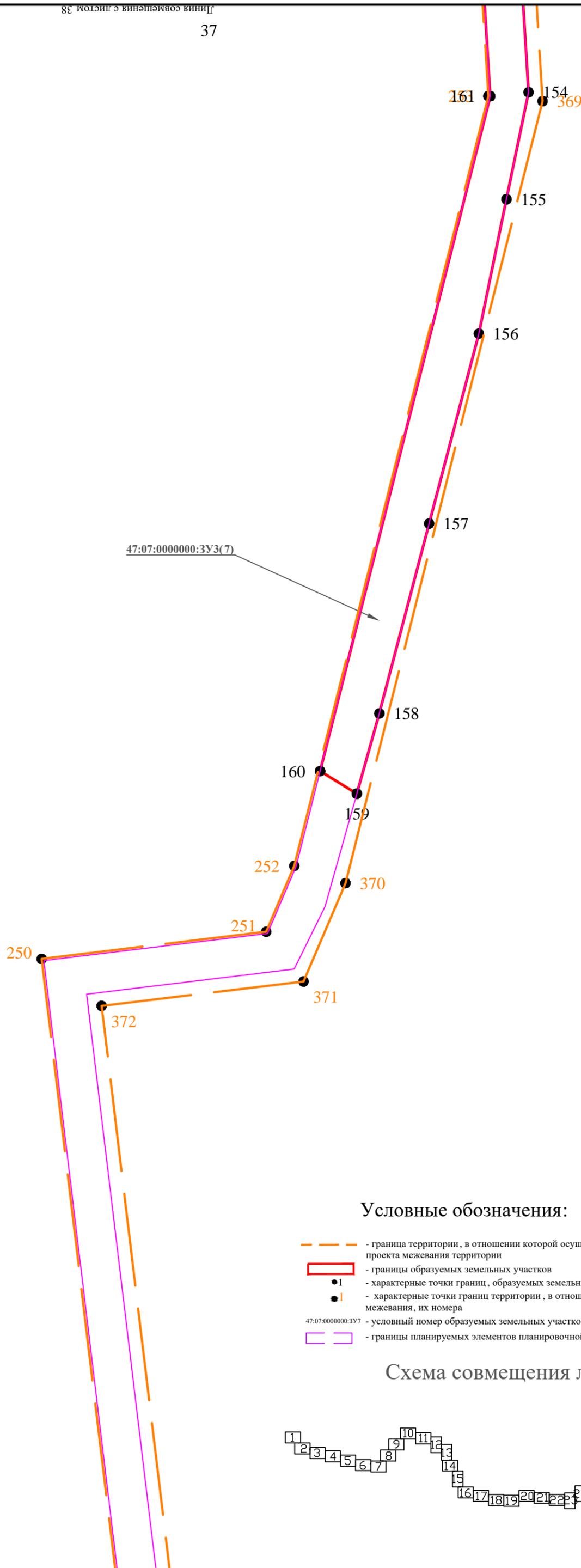


Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

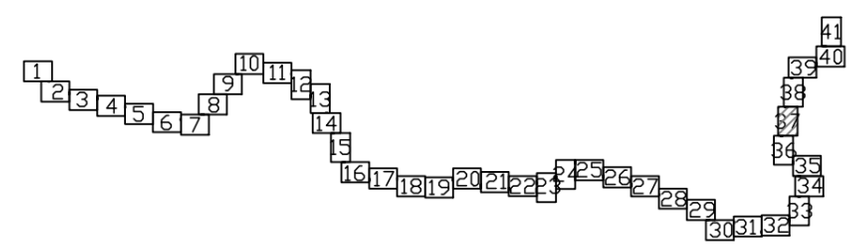




Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



173

38

249

250

360

47:07:0000000:3У8

37

361

362

248

247

246

245

48

49

43

44

45

46

47

42

41

40

39

38

37

36

35

34

33

32

31

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

47:07:0000000:3У7(1)

149

43

148

44

165

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

47:07:0000000:3У3(7)

164

151

166

163

152

167

162

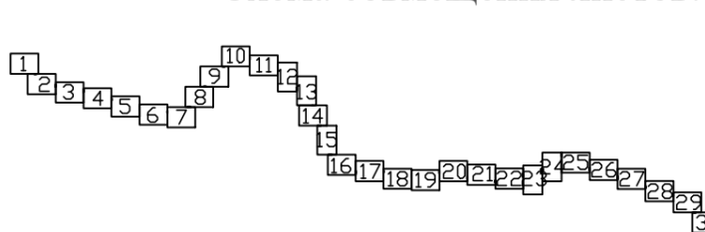
153

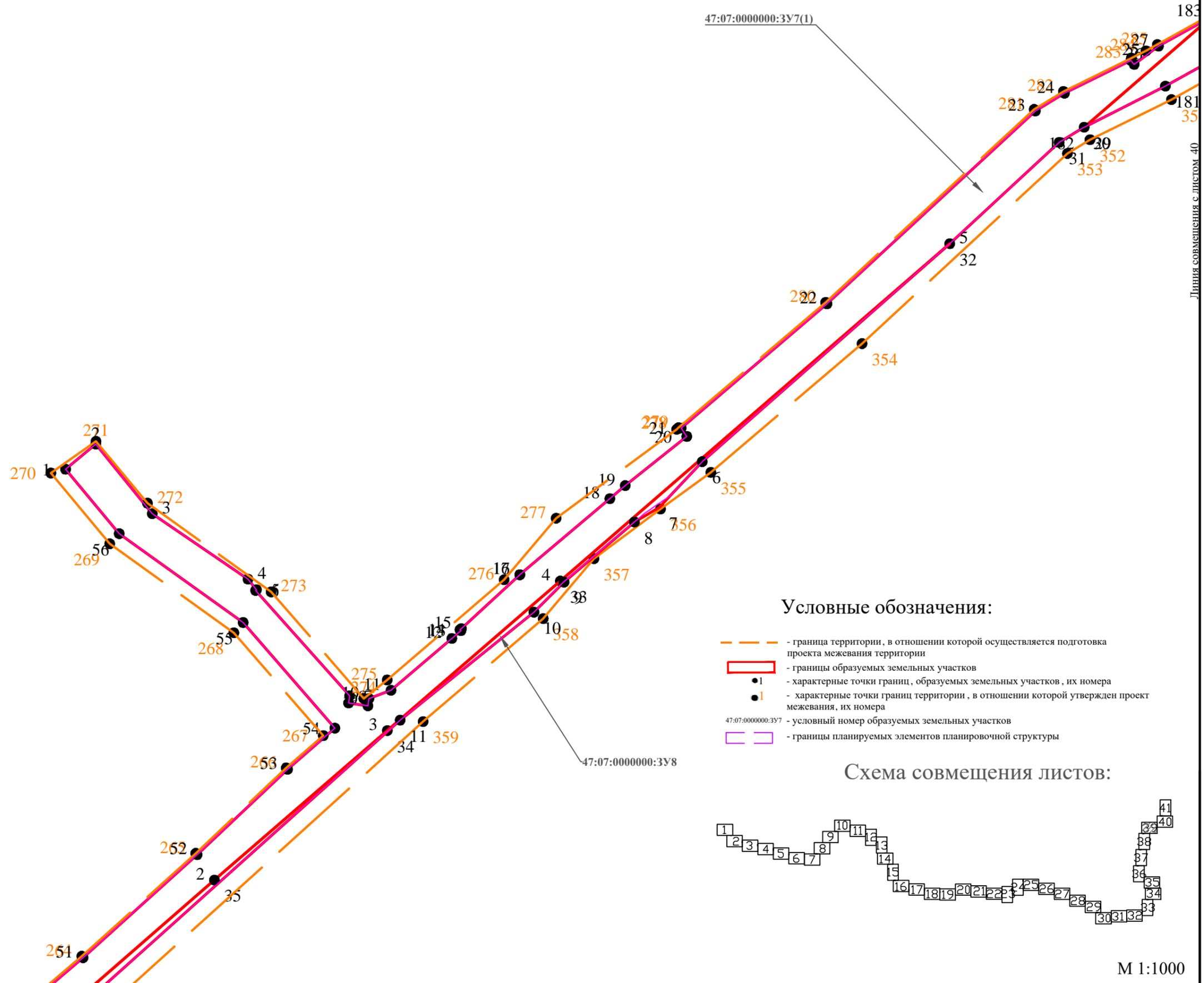
168

Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  - границы образуемых земельных участков
-  1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
-  1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:





47:07:0000000:3У7(1)

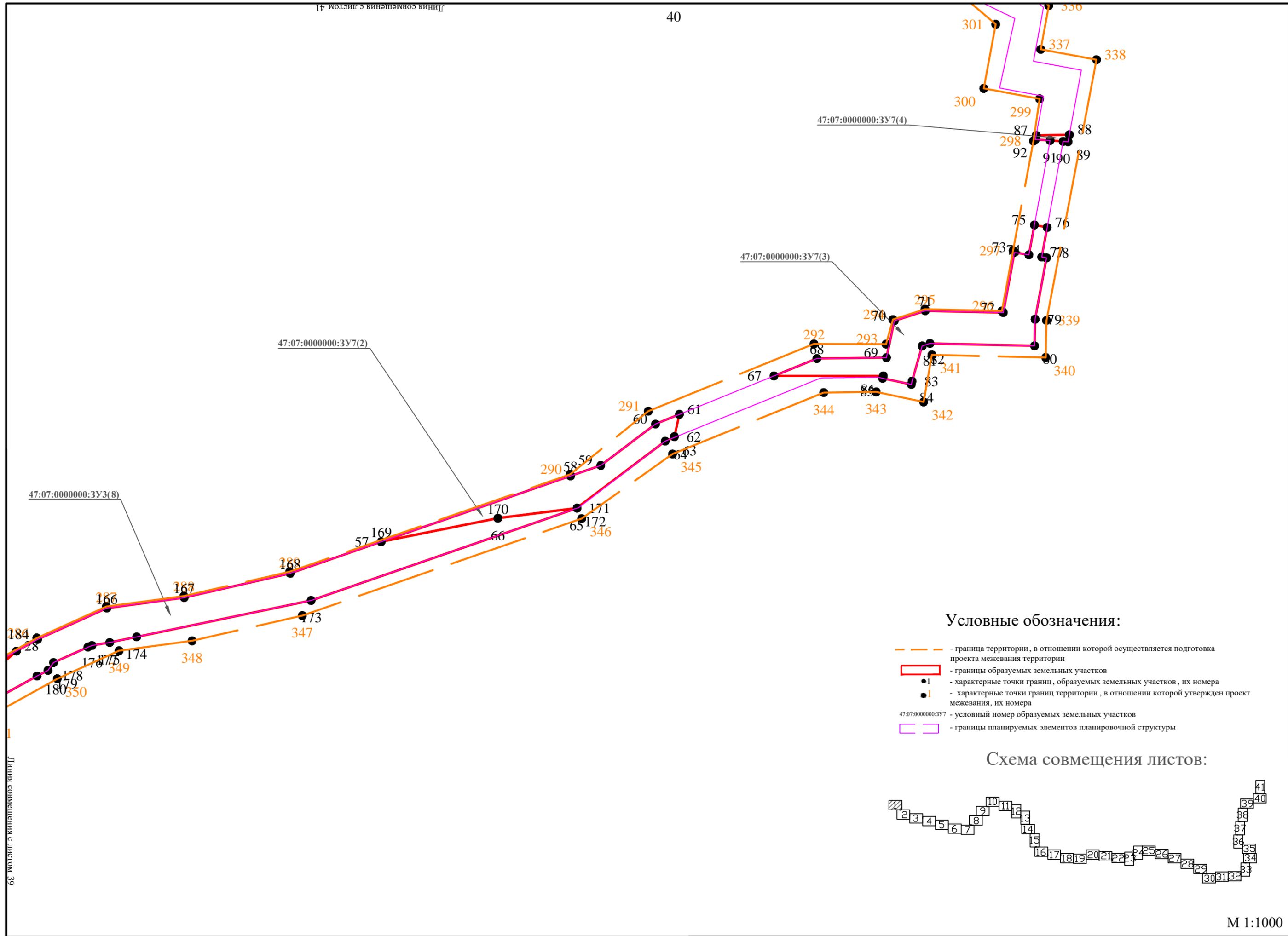
47:07:0000000:3У8

Линия совмещения с листом 40

Линия совмещения с листом 38

М 1:1000

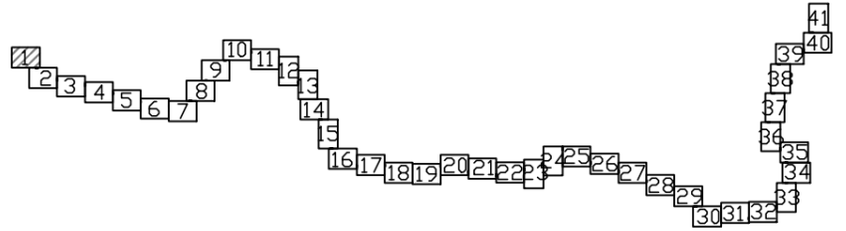
Формат А3



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы образуемых земельных участков
- характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 39

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- - границы образуемых земельных участков
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков, их номера
- 1 - характерные точки границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, их номера
- 47:07:0000000:3У7 - условный номер образуемых земельных участков
- - границы планируемых элементов планировочной структуры

Схема совмещения листов:

