



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16 августа 2021 года № 109

**Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейного объекта «Распределительный газопровод от ГРП-14 до газораспределительных сетей Красносельского района г. Санкт-Петербурга», расположенной в муниципальном образовании Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального 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 администрации Виллозского городского поселения от 27.07.2021 № 01-24-276/2021, приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Распределительный газопровод от ГРП-14 до газораспределительных сетей Красносельского района г. Санкт-Петербурга», расположенной в муниципальном образовании Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в составе:

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

Положение о размещении линейных объектов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Утвердить проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта «Распределительный газопровод от ГРП-14 до газораспределительных сетей Красносельского района г. Санкт-Петербурга», расположенной в муниципальном образовании Виллозское городское поселение Ломоносовского муниципального 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 главе муниципального образования Виллозское городское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области, в администрацию муниципального образования Виллозское городское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области, в администрацию муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области, а также разместить на официальном сайте Комитета градостроительной политики Ленинградской области в сети «Интернет».

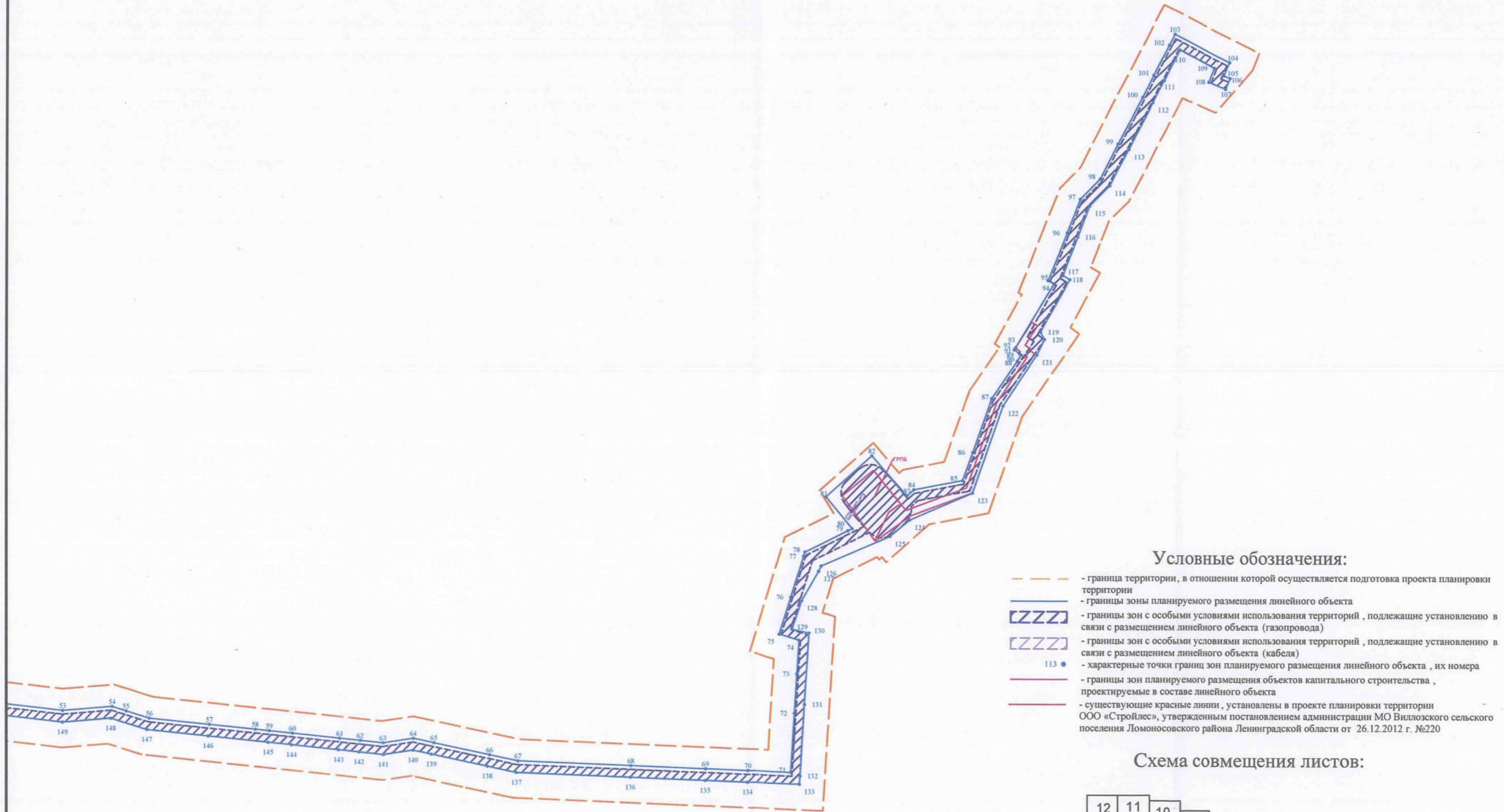
Первый заместитель  
председателя Комитета—  
главный архитектор  
Ленинградской области



С.И. Лутченко

Чертеж красных линий,  
чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

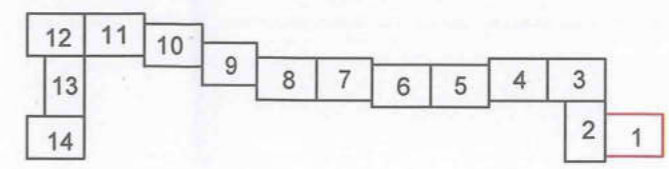
Приложение № 1  
к приказу Комитета  
градостроительной политики  
Ленинградской области  
от 16 августа 2021 года № 109



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
- существующие красные линии, установлены в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 2

**Условные обозначения:**

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровод)
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабели)
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
- существующие красные линии, установленные в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Видловского сельского поселения Домошовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

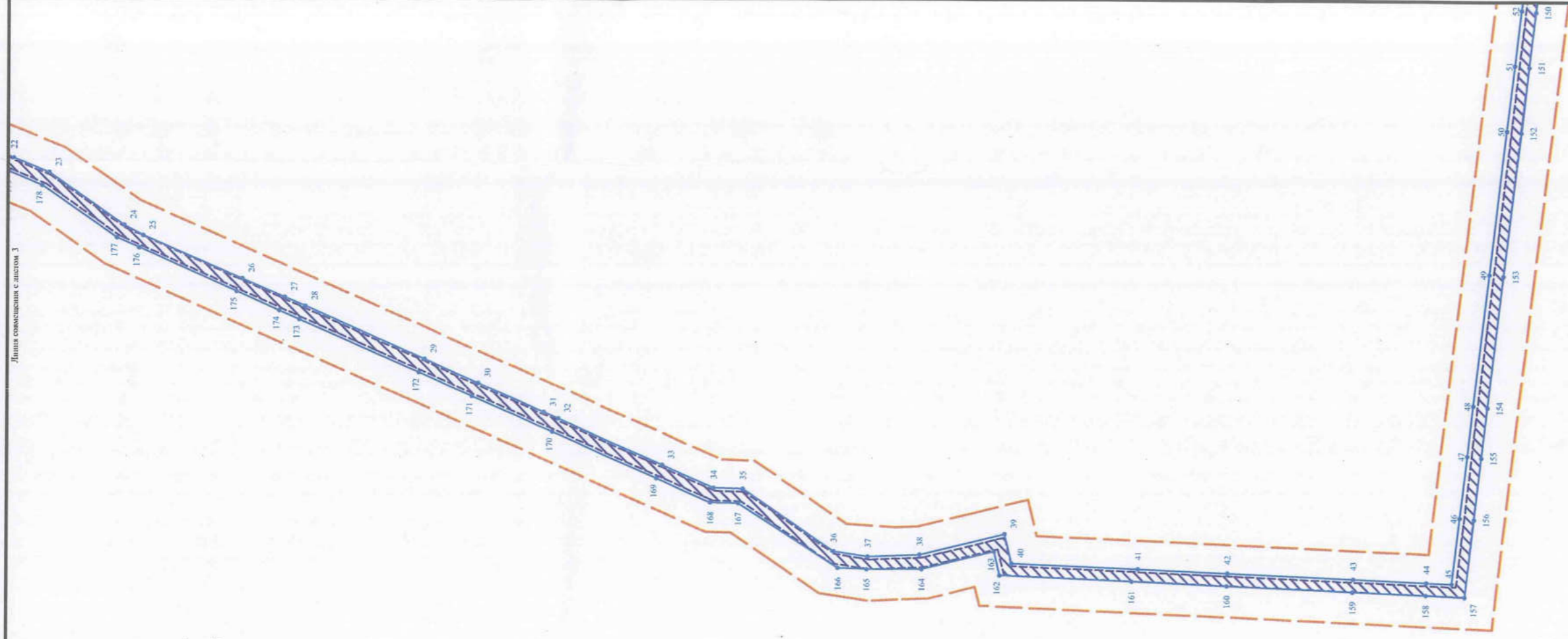
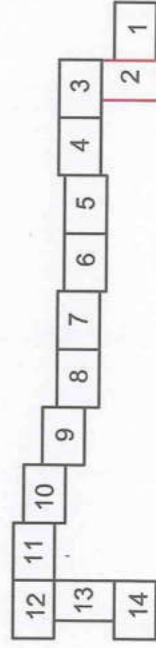









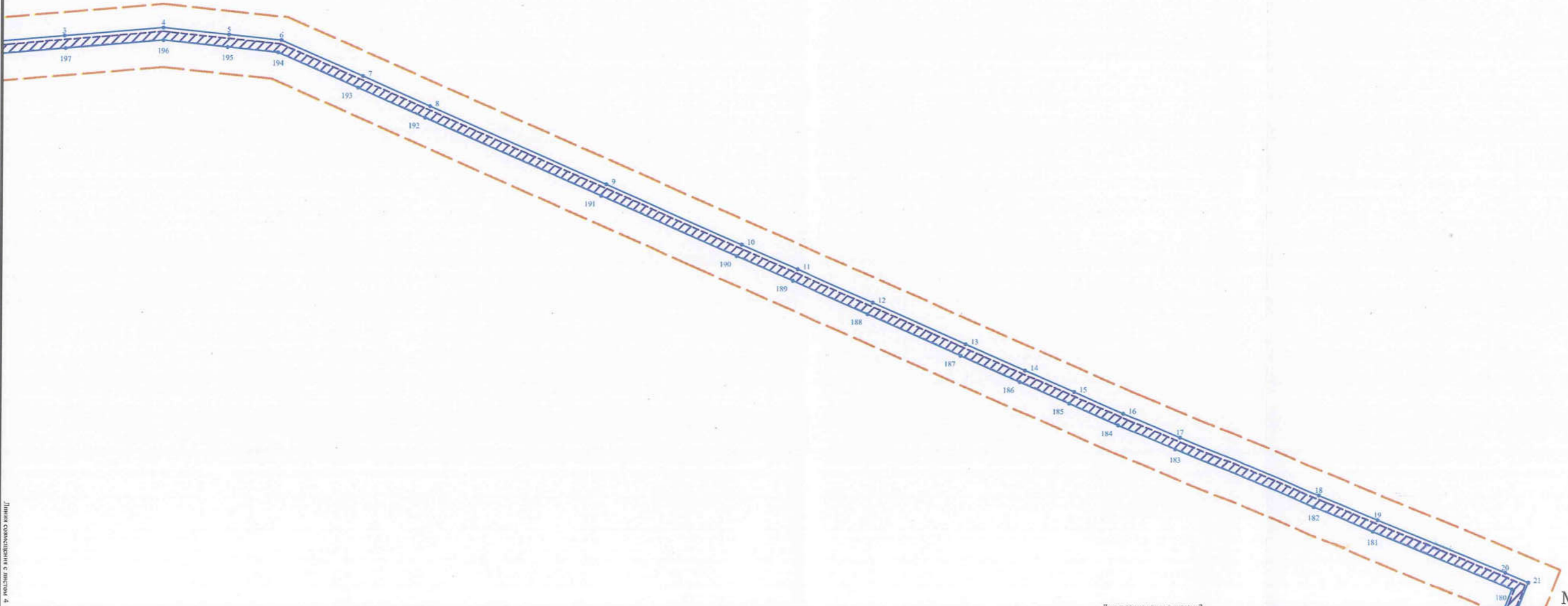
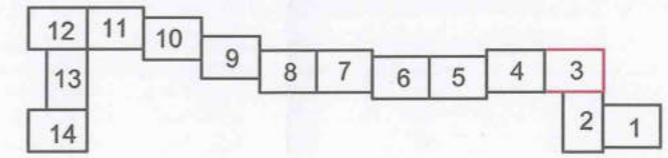
Схема совмещения листов:



**Условные обозначения:**

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
-  - существующие красные линии, установлены в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

**Схема совмещения листов:**



Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 2

М 1:2000

Формат А3

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
- существующие красные линии, установлены в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

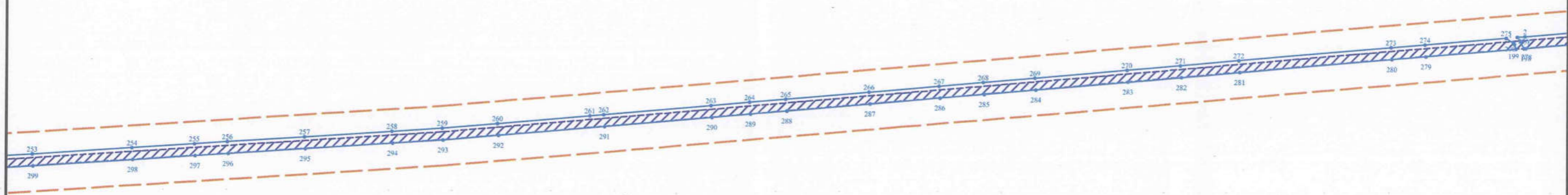
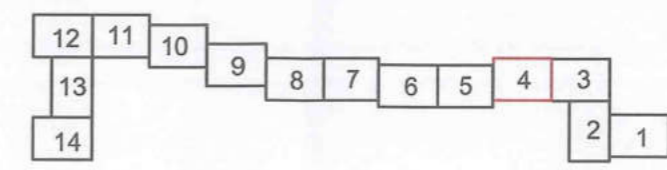







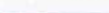
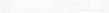
Схема совмещения листов:



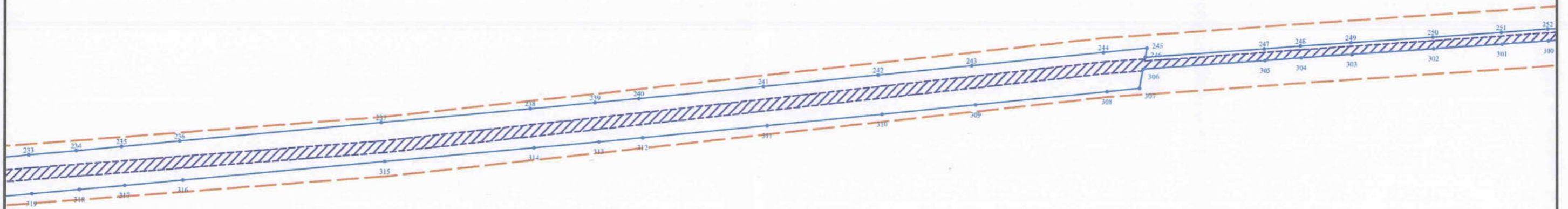
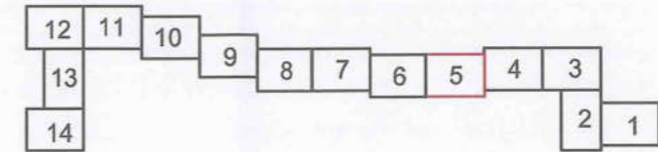
Лист совмещен с листом 5

Лист совмещен с листом 3

## Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
-  113 - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
-  - существующие красные линии, установлены в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

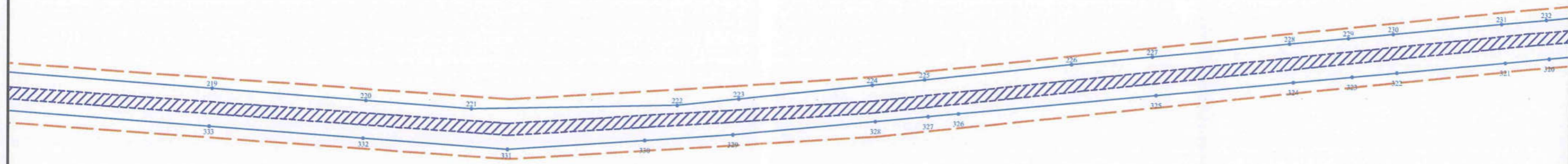
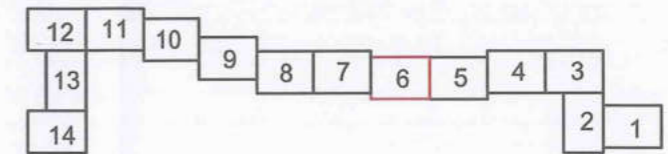
## Схема совмещения листов:



### Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
- существующие красные линии, установлены в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

### Схема совмещения листов:










Линия совмещения с листом 7

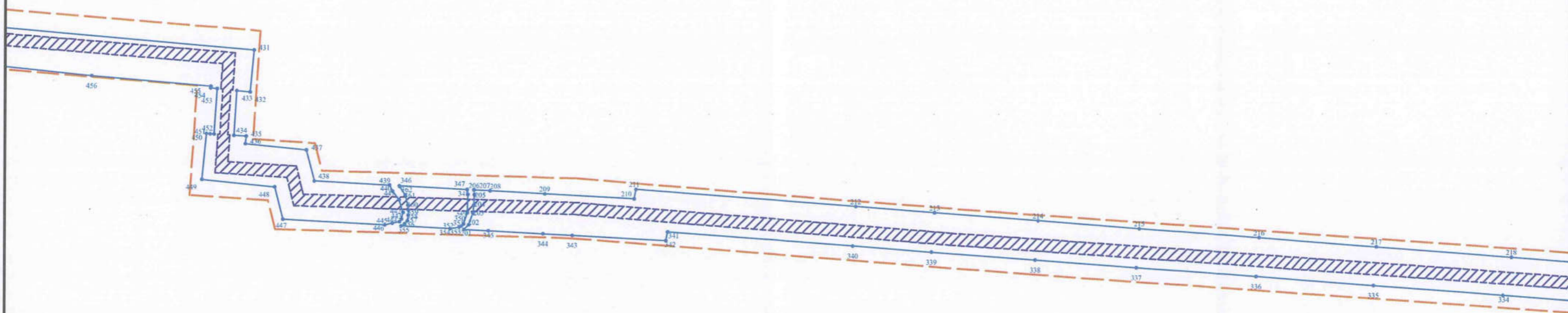
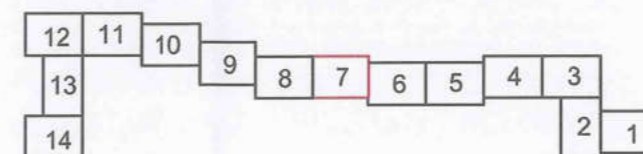
Линия совмещения с листом 5



### Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
-  113 - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
-  - существующие красные линии, установлены в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220








### Схема совмещения листов:



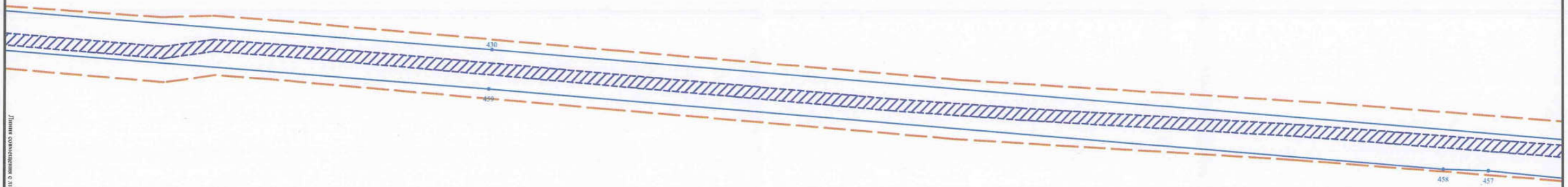
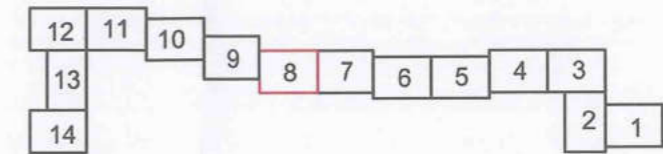
Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 6

### Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
-  - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
-  - существующие красные линии, установлены в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

### Схема совмещения листов:



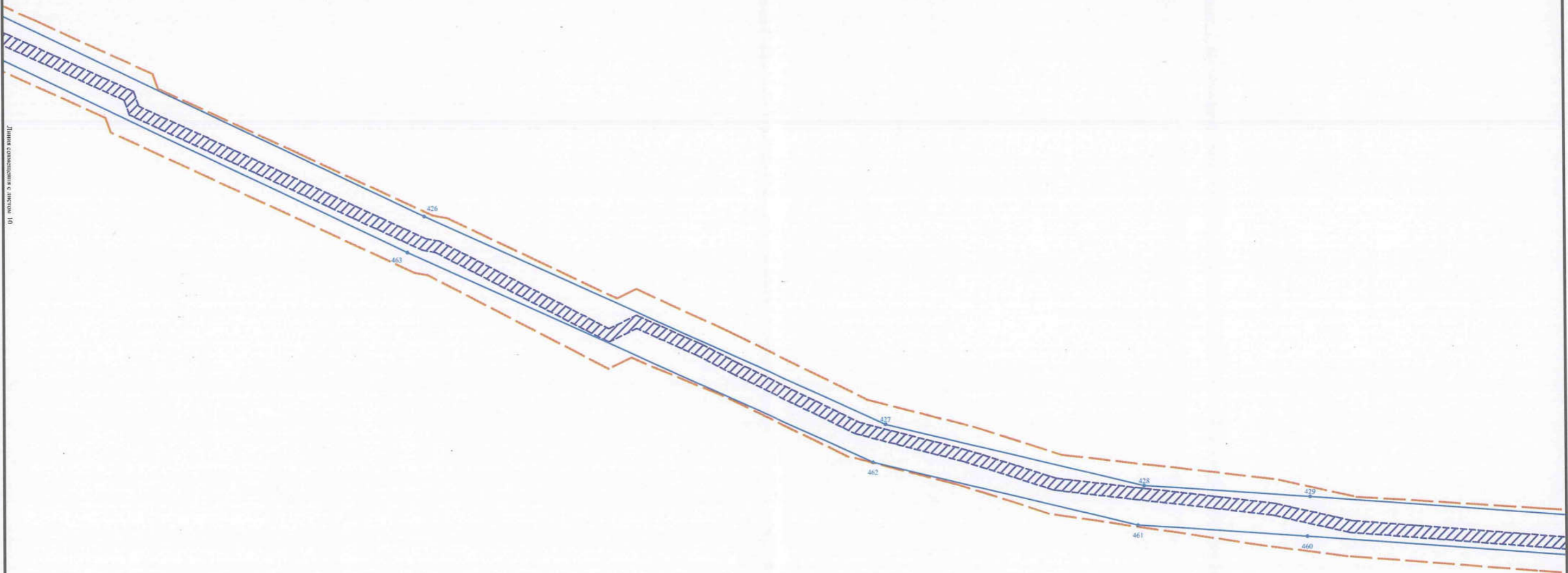
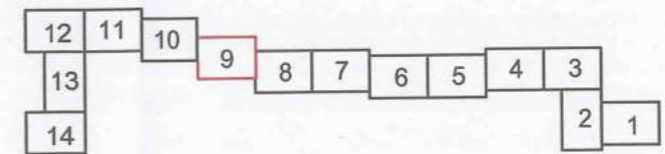
Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 7

Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
- существующие красные линии, установлены в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 10

Линия совмещения с листом 8

Условные обозначения:








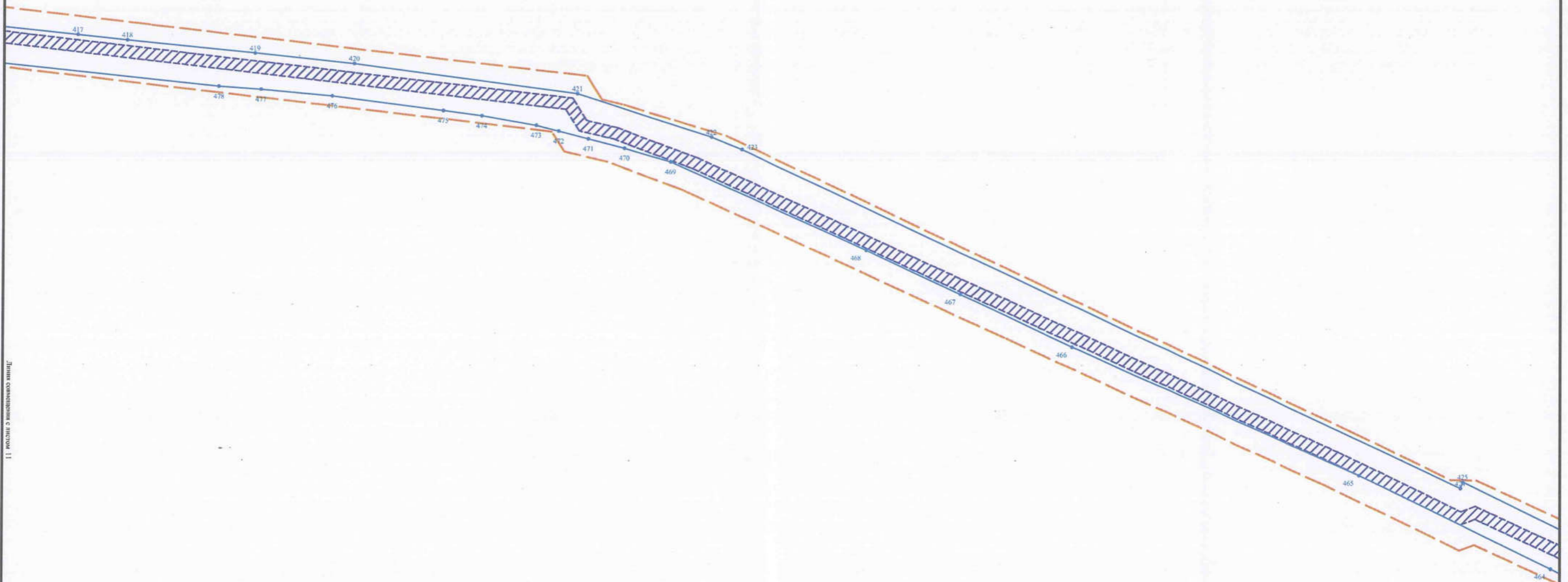
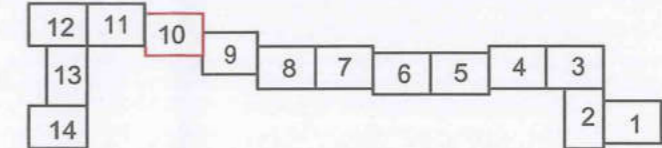
-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
-  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
-  113 - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
-  - существующие красные линии, установлены в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

Схема совмещения листов:



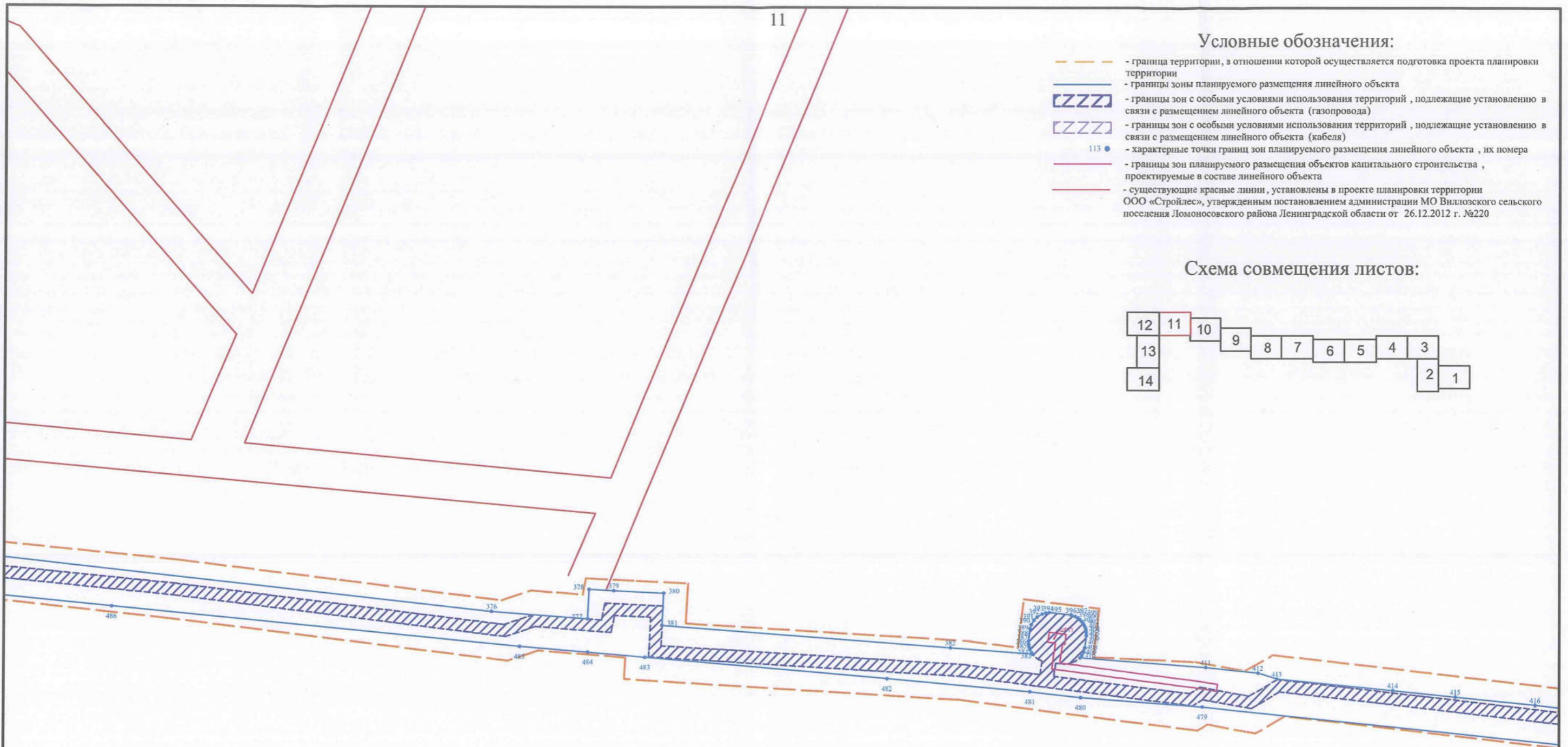
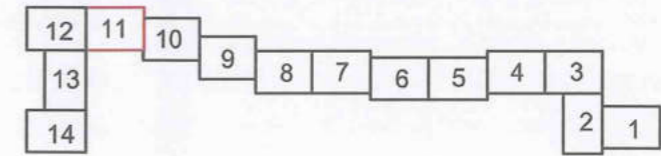
Линия совмещения с листом 11

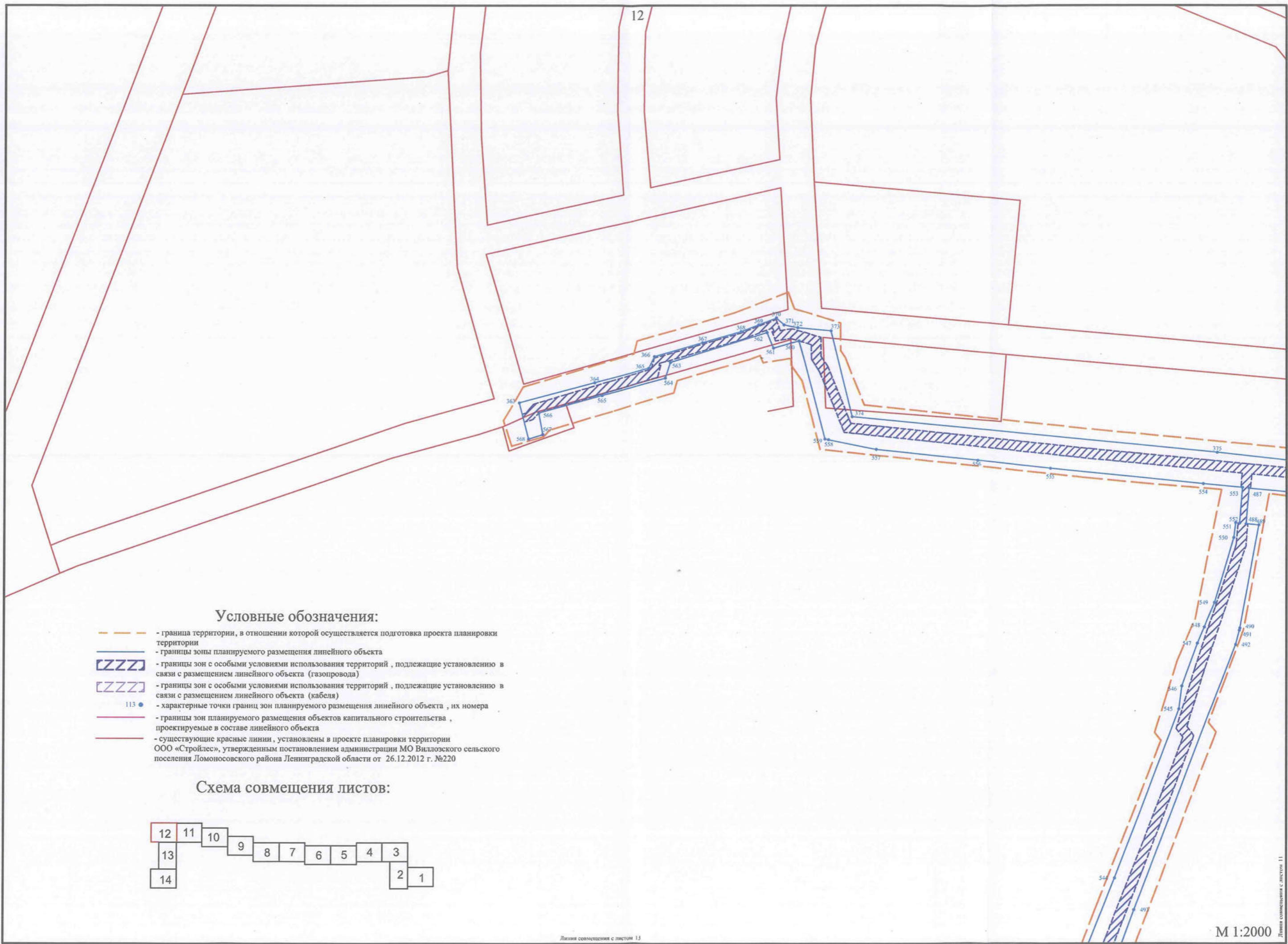
Линия совмещения с листом 9

### Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
- существующие красные линии, установлены в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

### Схема совмещения листов:

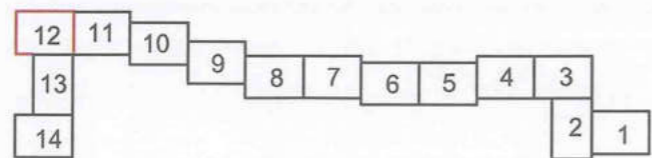




**Условные обозначения:**

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- ZZZZ - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
- ZZZZ - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
- 113 - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
- - существующие красные линии, установлены в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

**Схема совмещения листов:**



Линия совмещения с листом 13

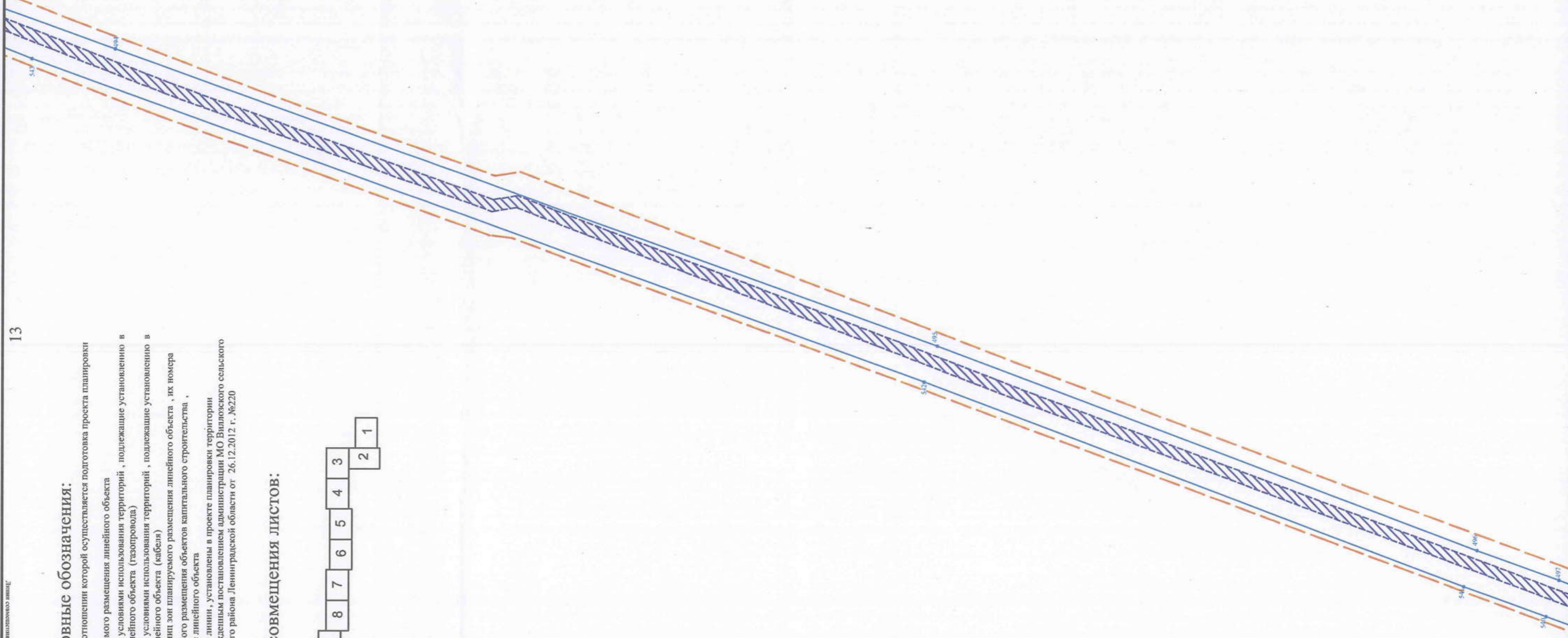
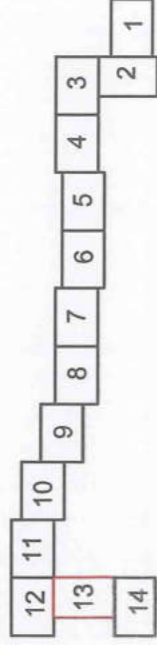
М 1:2000

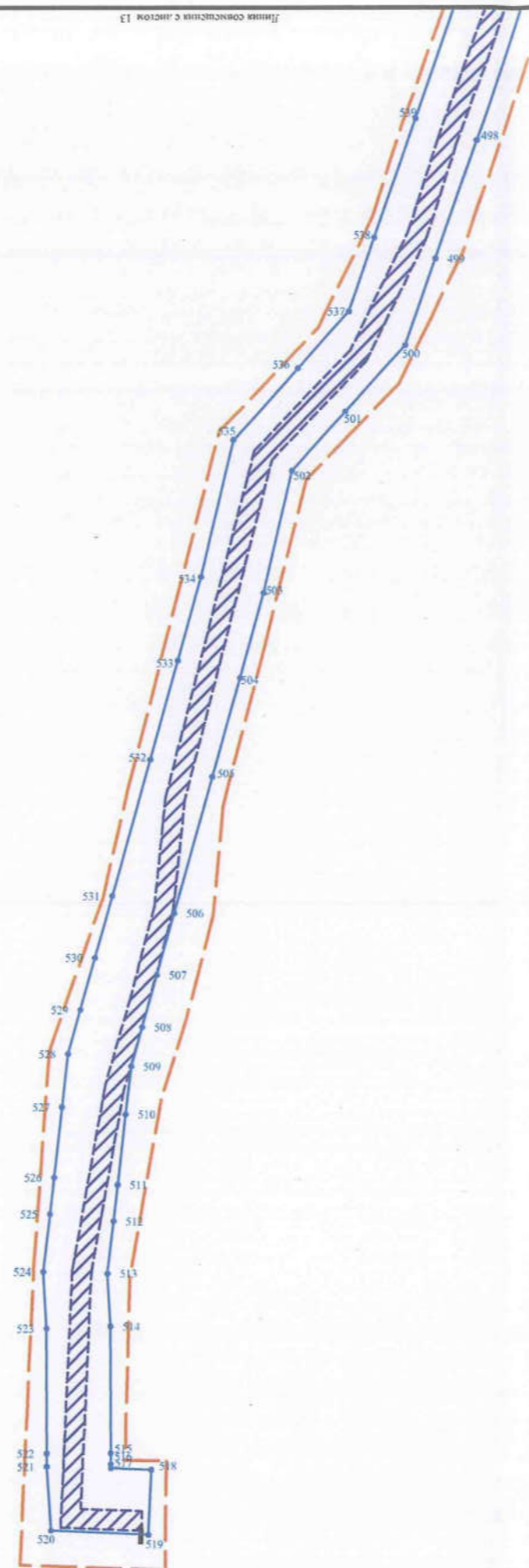
Формат А3

Линия совмещения с листом 11




**Условные обозначения:**

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
- характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- существующие красные линии, установленные в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

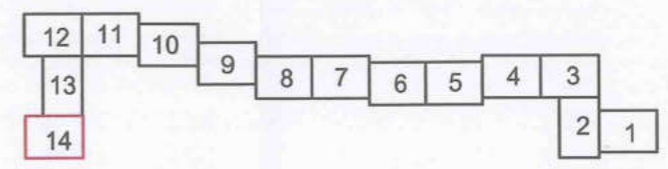
**Схема совмещения листов:**



### Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (газопровода)
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта (кабеля)
-  113 - характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта, их номера
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта
- существующие красные линии, установлены в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220

### Схема совмещения листов:





### Положение о размещении линейного объекта

#### 1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого линейного объекта

- **Наименование.**

Линейный объект «Распределительный газопровод от ГРП-14 до газораспределительных сетей Красносельского района г. Санкт-Петербурга».

- **Основные характеристики.**

Проектируемый газопровод высокого давления (I кат., 0,9-1,2 МПа) прокладывается от точки врезки в существующий газопровод высокого давления (I кат., 0,9-1,2 МПа) вблизи ГРП-14 до ГРПБ, устанавливаемого на участке с кад. №47:14:0605012:10 для понижения давления газа с высокого (I кат., 0,9-1,2 МПа) до высокого (II кат., 0,6 МПа). Проектируемый газопровод высокого давления (II кат., 0,6 МПа) от ГРПБ по участкам с кад. № 47:14:0652001:41, кад. № 47:14:0652001:45, кад. № 47:14:0652001:38, кад. №47:14:0652001:39, кад. № 47:14:0652001:59, кад. № 47:14:0652001:22, кад. №47:14:0652001:44, а затем вдоль Красносельского шоссе (а/д «Подъезд к Красносельскому району СПб») прокладывается до ШРП, понижающего давление газа с высокого (II кат., 0,6 МПа) до среднего (0,3 МПа). Проектируемый газопровод среднего давления после ШРП прокладывается до точек подключения (в 2-х местах) к газораспределительным сетям Красносельского района г. Санкт-Петербурга.

В качестве топлива используется природный газ с теплотворной способностью  $Q_{pH}=8000$  ккал/м<sup>3</sup>;  $\rho=0,683$  кг/м<sup>3</sup>.

Давление природного газа: высокое (I кат., 0,9-1,2 МПа), высокое (II кат., 0,6 МПа), среднее (0,3 МПа).

Общая протяженность проектируемого газопровода составляет ориентировочно 11,8 км.

Прокладка газопровода - подземная, глубина заложения не менее 1 м. Переходы через пруд, реки и автомобильные дороги выполняются закрытым способом, наклонно-направленного бурения (ННБ).

С целью подключения к электрическим сетям энергопринимающих устройств (ГРПБ) проектом предусмотрена прокладка подземного силового с медными жилами бронированный марки ВББШв-0,66кВ, сеч.2х6м<sup>2</sup>. кабеля, ориентировочной общей протяженностью 15 м.

- **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. Ломоносовского муниципального района Ленинградской области;
  - 1.1 Виллозского городского поселения:
    - дер. Пикколово;
    - дер. Малое Карлино.

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

Таблица 3.1. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
ЗУ1(1)		
1	413003,72	2209916,03
2	413004,06	2209919,95
3	413008,52	2209972,04
4	413012,56	2210019,28
5	413009,29	2210050,59
6	413006,68	2210075,49
7	412989,57	2210114,47
8	412975,37	2210146,80
9	412938,39	2210231,04
10	412909,88	2210295,97
11	412898,19	2210322,61
12	412882,39	2210358,60
13	412862,65	2210403,57
14	412850,17	2210431,89
15	412839,97	2210455,21
16	412829,68	2210478,66
17	412818,37	2210505,92
18	412790,94	2210572,52
19	412779,31	2210600,75
20	412754,39	2210661,28
21	412749,83	2210672,35
22	412732,86	2210665,37
23	412718,37	2210659,40
24	412687,17	2210637,72
25	412679,24	2210633,41
26	412637,86	2210615,79
27	412619,94	2210608,16
28	412611,51	2210604,46
29	412562,04	2210582,71
30	412539,47	2210572,79

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
31	412512,32	2210560,85
32	412506,41	2210558,25
33	412462,91	2210539,13
34	412441,49	2210529,71
35	412429,36	2210529,37
36	412391,52	2210503,73
37	412377,34	2210501,57
38	412355,64	2210502,44
39	412320,44	2210511,10
40	412317,41	2210499,03
41	412264,97	2210496,84
42	412227,70	2210495,29
43	412175,48	2210493,11
44	412144,88	2210491,83
45	412134,31	2210491,39
46	412131,23	2210518,65
47	412128,33	2210544,29
48	412125,99	2210565,02
49	412119,84	2210619,40
50	412113,14	2210678,70
51	412110,10	2210705,59
52	412107,54	2210728,23
53	412103,82	2210761,12
54	412105,90	2210786,63
55	412103,64	2210793,86
56	412099,92	2210805,76
57	412096,72	2210836,41
58	412094,25	2210859,97
59	412093,50	2210867,13
60	412092,24	2210879,19
61	412089,70	2210903,49

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
62	412088,60	2210913,98
63	412087,36	2210925,83
64	412089,68	2210941,57
65	412087,41	2210952,19
66	412081,30	2210980,72
67	412078,20	2210995,22
68	412075,82	2211053,57
69	412074,26	2211091,74
70	412073,38	2211113,38
71	412072,46	2211135,84
72	412102,87	2211137,71
73	412123,03	2211138,95
74	412140,29	2211140,02
75	412143,42	2211129,80
76	412162,38	2211135,75
77	412183,29	2211142,30
78	412185,47	2211142,99
79	412196,36	2211165,12
80	412197,47	2211167,38
81	412213,79	2211153,71
82	412234,76	2211177,52
83	412214,37	2211195,93
84	412217,46	2211199,45
85	412222,21	2211224,25
86	412236,71	2211229,29
87	412264,34	2211238,91
88	412283,61	2211252,06
89	412286,90	2211254,01
90	412287,58	2211253,07
91	412289,46	2211250,47
92	412290,62	2211251,16
93	412290,64	2211251,18
94	412323,36	2211270,71
95	412325,09	2211267,74
96	412349,59	2211277,31
97	412366,74	2211284,02
98	412377,22	2211294,48
99	412395,03	2211303,49
100	412419,04	2211315,63
101	412430,27	2211321,31
102	412445,80	2211329,16
103	412451,25	2211331,92
104	412436,73	2211360,62
105	412429,98	2211357,81

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
106	412428,67	2211360,90
107	412423,16	2211358,63
108	412426,75	2211349,96
109	412433,90	2211352,94
110	412443,19	2211334,57
111	412427,56	2211326,66
112	412416,33	2211320,98
113	412392,32	2211308,84
114	412373,66	2211299,40
115	412363,39	2211289,15
116	412347,41	2211282,90
117	412327,70	2211275,19
118	412325,61	2211278,78
119	412298,65	2211264,02
120	412294,81	2211266,13
121	412286,82	2211262,18
122	412260,60	2211244,81
123	412215,81	2211229,15
124	412201,88	2211197,32
125	412193,54	2211187,15
126	412178,32	2211151,27
127	412175,59	2211150,02
128	412160,59	2211141,47
129	412145,94	2211136,47
130	412144,02	2211145,22
131	412107,31	2211142,96
132	412070,59	2211140,69
133	412066,36	2211140,33
134	412067,38	2211113,13
135	412068,27	2211091,50
136	412069,82	2211053,32
137	412072,22	2210994,46
138	412075,43	2210979,46
139	412081,54	2210950,93
140	412083,58	2210941,37
141	412081,31	2210925,96
142	412082,63	2210913,35
143	412083,73	2210902,86
144	412086,27	2210878,57
145	412087,53	2210866,51
146	412090,75	2210835,78
147	412094,02	2210804,55
148	412099,82	2210785,95
149	412097,79	2210761,02

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
150	412101,58	2210727,55
151	412104,13	2210704,92
152	412107,17	2210678,02
153	412113,88	2210618,73
154	412120,02	2210564,34
155	412122,37	2210543,61
156	412125,27	2210517,98
157	412128,89	2210485,90
158	412145,10	2210486,58
159	412175,70	2210487,85
160	412227,92	2210490,03
161	412267,56	2210491,69
162	412322,33	2210493,97
163	412324,80	2210503,85
164	412354,79	2210496,47
165	412377,80	2210496,31
166	412389,75	2210496,79
167	412431,28	2210523,42
168	412442,83	2210523,75
169	412465,32	2210533,64
170	412508,83	2210552,76
171	412541,88	2210567,29
172	412564,46	2210577,22
173	412613,93	2210598,96
174	412622,36	2210602,67
175	412640,19	2210610,51
176	412680,87	2210628,39
177	412690,12	2210632,46
178	412721,26	2210654,10
179	412735,15	2210659,82
180	412746,56	2210664,52
181	412773,77	2210598,46
182	412785,39	2210570,23
183	412812,82	2210503,63
184	412824,16	2210476,31
185	412834,48	2210452,80
186	412844,67	2210429,48
187	412857,15	2210401,15
188	412876,89	2210356,19
189	412892,69	2210320,20
190	412904,39	2210293,56
191	412932,89	2210228,63
192	412969,88	2210144,39
193	412984,07	2210112,06

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
194	413000,81	2210073,93
195	413003,32	2210049,96
196	413006,54	2210019,22
197	413002,54	2209972,55
198	412998,08	2209920,46
199	412997,99	2209919,43
200	413001,59	2209917,67
1	413003,72	2209916,03
ЗУ1(2)		
201	412867,45	2207013,37
202	412869,73	2207015,76
203	412875,70	2207017,88
204	412879,61	2207018,30
205	412884,82	2207018,61
206	412887,22	2207018,26
207	412887,21	2207018,50
208	412886,78	2207026,50
209	412885,29	2207054,03
210	412882,86	2207099,12
211	412887,57	2207100,07
212	412878,95	2207210,77
213	412875,82	2207250,86
214	412871,80	2207302,61
215	412867,79	2207353,99
216	412863,10	2207414,27
217	412858,49	2207473,47
218	412853,24	2207540,88
219	412842,80	2207674,97
220	412836,74	2207752,78
221	412832,59	2207806,08
222	412834,26	2207910,22
223	412837,40	2207941,13
224	412844,28	2208008,91
225	412846,97	2208035,47
226	412854,51	2208109,76
227	412858,23	2208150,42
228	412864,64	2208220,40
229	412867,34	2208250,00
230	412869,39	2208272,35
231	412874,38	2208326,86
232	412876,47	2208349,70
233	412878,72	2208374,30
234	412880,91	2208398,27
235	412883,02	2208421,26

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
236	412885,73	2208450,86
237	412895,10	2208553,29
238	412902,05	2208629,22
239	412905,05	2208661,95
240	412907,11	2208684,49
241	412913,08	2208747,99
242	412918,79	2208806,47
243	412923,43	2208853,98
244	412930,00	2208921,25
245	412932,14	2208943,18
246	412927,55	2208942,38
247	412931,57	2209003,25
248	412932,90	2209022,12
249	412934,55	2209047,57
250	412937,32	2209088,83
251	412939,65	2209123,51
252	412941,26	2209147,34
253	412942,45	2209165,06
254	412945,84	2209215,48
255	412947,96	2209247,12
256	412949,09	2209263,89
257	412951,70	2209302,68
258	412954,67	2209346,89
259	412956,38	2209372,30
260	412958,81	2209400,15
261	412962,87	2209446,64
262	412963,48	2209453,66
263	412968,24	2209508,13
264	412969,94	2209527,58
265	412971,57	2209546,26
266	412975,24	2209588,26
267	412978,34	2209623,85
268	412980,27	2209645,89
269	412982,58	2209672,33
270	412986,64	2209718,80
271	412988,97	2209745,50
272	412991,59	2209775,51
273	412998,28	2209852,13
274	412999,72	2209869,36
275	413003,24	2209910,42
276	413000,75	2209914,02
277	413000,05	2209914,62
278	412997,66	2209915,50
279	412993,75	2209869,87

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
280	412992,30	2209852,64
281	412985,61	2209776,03
282	412982,99	2209746,03
283	412980,66	2209719,32
284	412976,60	2209672,85
285	412974,29	2209646,41
286	412972,37	2209624,37
287	412969,26	2209588,78
288	412965,59	2209546,79
289	412963,96	2209528,11
290	412962,26	2209508,65
291	412957,50	2209454,18
292	412952,83	2209400,67
293	412950,40	2209372,77
294	412948,68	2209347,29
295	412945,71	2209303,08
296	412943,10	2209264,29
297	412941,98	2209247,52
298	412939,85	2209215,88
299	412936,46	2209165,47
300	412935,27	2209147,75
301	412933,67	2209123,91
302	412931,34	2209089,23
303	412928,56	2209047,97
304	412926,91	2209022,53
305	412925,58	2209003,66
306	412921,39	2208941,27
307	412911,68	2208939,48
308	412910,08	2208923,09
309	412903,53	2208856,02
310	412898,89	2208808,51
311	412893,18	2208750,02
312	412887,24	2208686,47
313	412885,20	2208663,94
314	412882,23	2208631,19
315	412875,33	2208555,10
316	412866,04	2208452,50
317	412863,35	2208422,90
318	412861,27	2208399,88
319	412859,10	2208375,94
320	412856,85	2208351,15
321	412854,81	2208328,67
322	412849,88	2208274,21
323	412847,85	2208251,87

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
324	412845,17	2208222,25
325	412838,83	2208152,28
326	412829,81	2208052,70
327	412828,41	2208037,33
328	412825,99	2208010,55
329	412819,44	2207938,29
330	412816,62	2207893,98
331	412812,21	2207824,21
332	412817,77	2207751,37
333	412823,72	2207673,55
334	412834,17	2207536,64
335	412839,11	2207472,03
336	412843,63	2207412,83
337	412848,23	2207352,53
338	412852,15	2207301,16
339	412856,11	2207249,31
340	412859,18	2207209,20
341	412866,28	2207116,19
342	412861,95	2207115,32
343	412864,51	2207067,93
344	412865,30	2207053,21
345	412866,79	2207025,67
201	412867,45	2207013,37
ЗУ1(3)		
346	412889,24	2206980,86
347	412887,40	2207014,94
348	412884,94	2207015,32
349	412875,70	2207015,03
350	412870,19	2207013,17
351	412869,18	2207012,09
352	412868,59	2207010,90
353	412868,20	2207008,87
354	412867,82	2207006,46
355	412869,15	2206981,87
356	412870,21	2206983,65
357	412871,78	2206984,96
358	412874,53	2206985,35
359	412877,01	2206985,48
360	412879,42	2206985,18
361	412884,44	2206983,76
362	412888,69	2206981,09
346	412889,24	2206980,86
346	412889,24	2206980,86
347	412887,40	2207014,94

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
348	412884,94	2207015,32
349	412875,70	2207015,03
350	412870,19	2207013,17
351	412869,18	2207012,09
352	412868,59	2207010,90
353	412868,20	2207008,87
354	412867,82	2207006,46
355	412869,15	2206981,87
356	412870,21	2206983,65
357	412871,78	2206984,96
358	412874,53	2206985,35
359	412877,01	2206985,48
360	412879,42	2206985,18
361	412884,44	2206983,76
362	412888,69	2206981,09
346	412889,24	2206980,86
ЗУ1(4)		
363	413655,08	2203148,63
364	413667,44	2203195,26
365	413676,31	2203228,71
366	413683,43	2203232,16
367	413691,88	2203261,85
368	413698,69	2203285,76
369	413702,85	2203296,66
370	413707,02	2203307,56
371	413702,80	2203312,39
372	413701,04	2203320,81
373	413699,20	2203340,90
374	413646,61	2203354,25
375	413624,52	2203578,97
376	413593,06	2203869,55
377	413589,35	2203917,96
378	413604,32	2203918,68
379	413603,72	2203931,20
380	413602,49	2203956,83
381	413586,21	2203956,05
382	413575,21	2204102,87
383	413572,02	2204144,45
384	413572,70	2204143,88
385	413574,31	2204143,07
386	413575,54	2204142,68
387	413576,88	2204142,45
388	413578,54	2204142,28
389	413584,79	2204143,10

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
390	413586,94	2204143,71
391	413589,20	2204145,09
392	413590,83	2204146,76
393	413592,37	2204149,33
394	413592,89	2204151,23
395	413593,08	2204152,90
396	413591,85	2204163,79
397	413591,08	2204165,78
398	413590,41	2204166,94
399	413589,52	2204168,04
400	413588,56	2204169,00
401	413587,67	2204169,71
402	413586,58	2204170,33
403	413585,48	2204170,90
404	413584,29	2204171,21
405	413582,88	2204171,42
406	413581,40	2204171,48
407	413575,21	2204170,70
408	413573,08	2204170,12
409	413571,47	2204169,14
410	413570,15	2204168,24
411	413565,33	2204231,90
412	413562,53	2204259,04
413	413559,51	2204269,03
414	413553,69	2204327,25
415	413550,47	2204359,04
416	413546,36	2204399,64
417	413541,27	2204449,37
418	413538,60	2204474,53
419	413532,19	2204539,30
420	413527,08	2204589,64
421	413512,03	2204702,78
422	413490,15	2204771,02
423	413483,91	2204786,24
424	413312,59	2205151,40
425	413315,88	2205152,70
426	413189,35	2205414,79
427	413082,91	2205648,04
428	413051,01	2205778,72
429	413044,78	2205862,78
430	413014,77	2206238,67
431	412957,09	2206907,32
432	412936,03	2206905,42
433	412936,72	2206898,66

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
434	412914,29	2206897,24
435	412913,90	2206903,43
436	412910,13	2206903,09
437	412907,07	2206933,87
438	412891,56	2206937,88
439	412889,51	2206975,93
440	412886,47	2206977,49
441	412882,18	2206980,76
442	412875,86	2206982,80
443	412872,58	2206982,03
444	412871,28	2206980,98
445	412870,51	2206977,34
446	412869,60	2206973,61
447	412872,38	2206922,17
448	412888,55	2206918,00
449	412892,19	2206881,39
450	412915,16	2206883,46
451	412915,04	2206885,36
452	412914,92	2206887,26
453	412937,72	2206888,70
454	412938,04	2206885,52
455	412938,89	2206885,60
456	412944,05	2206825,81
457	412952,25	2206744,32
458	412953,05	2206721,45
459	412994,84	2206237,02
460	413024,84	2205861,25
461	413031,19	2205775,59
462	413063,93	2205641,46
463	413171,25	2205406,29
464	413272,12	2205197,23
465	413319,05	2205100,11
466	413383,86	2204954,32
467	413410,49	2204897,95
468	413432,77	2204849,58
469	413477,59	2204750,42
470	413484,51	2204726,75
471	413489,25	2204708,31
472	413493,10	2204693,34
473	413496,03	2204681,94
474	413500,80	2204654,40
475	413503,47	2204634,78
476	413510,68	2204578,39
477	413513,94	2204542,30

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
478	413515,39	2204521,12
479	413545,41	2204230,11
480	413550,12	2204168,60
481	413552,98	2204143,18
482	413559,47	2204070,50
483	413570,00	2203947,45
484	413572,51	2203918,07
485	413575,34	2203883,65
486	413595,07	2203676,55
487	413602,55	2203598,42
488	413580,63	2203596,60
489	413579,87	2203604,52
490	413516,76	2203592,86
491	413515,36	2203592,45
492	413506,65	2203590,22
493	413345,03	2203527,75
494	413266,07	2203499,77
495	412836,19	2203346,56
496	412553,34	2203242,15
497	412510,42	2203227,09
498	412463,61	2203210,66
499	412426,93	2203197,79
500	412400,17	2203188,39
501	412379,60	2203169,76
502	412361,15	2203153,05
503	412323,37	2203144,12
504	412297,12	2203136,80
505	412266,48	2203128,26
506	412224,22	2203116,48
507	412205,03	2203111,13
508	412188,84	2203106,61
509	412176,68	2203103,22
510	412161,81	2203101,56
511	412140,02	2203099,12
512	412128,76	2203097,86
513	412112,64	2203096,06
514	412096,32	2203097,06
515	412057,22	2203097,24
516	412053,85	2203097,26
517	412052,61	2203097,35
518	412052,09	2203109,81
519	412032,10	2203108,98
520	412033,37	2203078,67
521	412053,09	2203077,26

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
522	412057,13	2203077,24
523	412095,66	2203077,06
524	412113,15	2203075,99
525	412130,98	2203077,98
526	412142,25	2203079,24
527	412164,04	2203081,68
528	412180,51	2203083,53
529	412194,21	2203087,35
530	412210,40	2203091,86
531	412229,59	2203097,21
532	412271,85	2203109,00
533	412302,49	2203117,54
534	412328,36	2203124,75
535	412370,76	2203134,77
536	412393,02	2203154,93
537	412410,61	2203170,86
538	412433,55	2203178,91
539	412470,24	2203191,79
540	412517,05	2203208,21
541	412560,11	2203223,33
542	412843,01	2203327,76
543	413309,53	2203494,52
544	413364,39	2203516,20
545	413467,36	2203555,33
546	413481,39	2203557,17
547	413507,44	2203566,87
548	413517,31	2203571,21
549	413532,39	2203577,29
550	413572,12	2203589,04
551	413581,25	2203590,15
552	413581,01	2203592,62
553	413602,94	2203594,44
554	413605,24	2203570,54
555	413614,79	2203476,44
556	413619,75	2203431,12
557	413626,54	2203369,14
558	413632,49	2203339,34
559	413632,93	2203337,15
560	413692,92	2203321,50
561	413688,63	2203305,84
562	413698,12	2203301,82
563	413679,80	2203241,89
564	413670,25	2203238,82
565	413659,56	2203199,83



566	413648,87	2203160,84
567	413635,69	2203163,27
568	413632,89	2203154,51
363	413655,08	2203148,63

**4. Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

В рамках проекта «Распределительный газопровод от ГРП-14 до газораспределительных сетей Красносельского района г. Санкт-Петербурга» не предусмотрен перенос (переустройство) границ зон линейных объектов из зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта.

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

Предельное количество этажей, предельная высота ОКС, входящих в состав линейного объекта, в границах зоны планируемого размещения такого объекта: этажность – 1, высота ГРПБ и ШРП – 3 м.

На основании п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, не распространяются действия градостроительного регламента. Ввиду этого, максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, составляет 100%.

В виду этого минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов, не устанавливаются.

Границы зоны планируемого размещения газопровода, в том числе ОКС, входящих в состав линейного объекта, не расположены в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения.

**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 асфальтированных автомобильных дорог местного значения, автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к Красносельскому району СПб» III технической категории, пруда, реки Большая Койровка и реки Черная проектируемым газопроводом будет выполнено методом ННБ.

При параллельном следовании и пересечении с существующими газопроводами выдержаны нормативные расстояния:

- не менее 1 м по горизонтали (в свету) при параллельной прокладке проектируемого газопровода с действующими газопроводами высокого давления I категории;

- не менее 0,2 м по вертикали (в свету) при пересечении проектируемого газопровода с действующими газопроводами высокого давления I категории;
- не менее 20 м по горизонтали (в свету) от фундаментов зданий проектируемых ГРП до действующих газопроводов высокого давления I категории.

При пересечении трассой газопровода подземных коммуникаций, таких как кабели связи и электрические кабели, исполнитель работ должен заблаговременно вызвать на место работ представителей организации, эксплуатирующих действующие подземные коммуникации и сооружения.

Разработка траншей, пересекающих все виды коммуникаций, допускается только при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей эти коммуникации и должна производиться в присутствии представителей соответствующей организации. Перед началом работ подземные коммуникации, находящиеся в зоне работ, необходимо вскрыть шурфами с целью уточнения глубины их заложения и расположения в плане на расстоянии по 2 м в каждую сторону от существующих коммуникаций. Запрещается применение землеройных машин в пределах охранной зоны коммуникаций. Вскрытые кабельные линии на время производства работ защищаются от повреждений путем прокладки их в коробках и подвешивания к перекладинам, уложенным над траншеей. Состояние подвесок и защитных устройств следует систематически проверять и приводить в порядок. На местах вскрытий подземных коммуникаций должны устанавливаться временные ограждения или временные указатели.

Проектируемый объект пересекает существующие красные линии, установленные в проекте планировки территории ООО «Стройлес», утвержденным постановлением администрации МО Виллозского сельского поселения Ломоносовского района Ленинградской области от 26.12.2012 г. №220. Пересечение территории инженерной и транспортной инфраструктуры проектируемым газопроводом будет выполнено с сохранением дорожного полотна.

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

Согласно письму Комитета по культуре Ленинградской области от 12.11.2019 № 01-10-7436/2019-0-1 на территории земельного участка под строительство газопровода отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, полномочия по государственной охране которых осуществляет комитет по культуре Ленинградской области, выявленные объекты культурного наследия, включенные в перечень выявленных объектов культурного наследия Ленинградской области.

В соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25. 06. 2002 № 73-ФЗ, в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее

указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в комитет по культуре Ленинградской области письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

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

Выбросы загрязняющих веществ в период строительства носят временный характер, Для снижения воздействия со стороны объекта в период проведения работ на состояние воздушной среды, необходимо:

- используемые при строительстве механизмы и транспортные средства размещать только в пределах, отведенных для этого участка;
- контролировать режим работы двигателей строительной техники в период проведения работ и вынужденных простоев;
- контролировать соблюдение технологии производства работ;
- контролировать разновременную работу строительной техники.

Для предотвращения загрязнения территории отходами необходимо устанавливать мусорные контейнеры, стоянку строительной техники размещать на площадках с твердым или набивным покрытием, обслуживание и ремонт строительной техники производить на базах сторонних специализированных организаций, на выезде с территории строительной площадки предусмотреть мойку колес.

Для снижения и предотвращения шумового воздействия работы необходимо производить в одну смену в дневное время суток, выключать на периоды вынужденного простоя или технического перерыва двигатели строительной техники.

В целях предотвращения деградации земель и прямых потерь почвенного субстрата при строительстве подрядчик обязан обеспечить выполнение следующих природоохранных требований:

- вынос в натуру и закрепление границ участков, отводимых под строительство, строго в соответствии с проектом, во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;
- контроль границ землеотводов по проекту;
- проведение всех работ подготовительного периода в согласованные с землепользователями сроки в целях минимизации наносимого им ущерба;
- запрет на передвижение транспортных средств вне установленных транспортных маршрутов;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- исключение сброса и утечек горюче-смазочных материалов, неочищенных подмоетков и других загрязняющих веществ на рельеф и дорожное покрытие при строительстве;
- гидроизоляция площадок под всеми объектами, связанными с утечкой загрязняющих жидкостей;
- рекультивация нарушенного земляного покрова/дорожного покрытия в ходе и (или) сразу после окончания строительства.

По окончании работ по прокладке газопровода рекомендуется произвести восстановление нарушенного благоустройства: газонов - путем планировки

привозным растительным грунтом слоем 0,2 м с последующим посевом травосмеси; восстановление пешеходных дорожек выполняется на территории, нарушаемой в ходе проведения строительных работ; необходимо восстановление дренажных систем в случае их нарушения.

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

#### **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**

Для предупреждения возникновения аварийных ситуаций предусмотрены следующие технические решения:

- применение толстостенных труб с увеличенным запасом прочности;
- установка кранов для перекрытия газопроводов;
- антикоррозийная защита газопроводов.

Учитывая высокую взрывоопасность природного газа, на газопроводе предусмотрен ряд мероприятий на случай предотвращения аварийных ситуаций.

Устанавливается разрыв от оси трубопровода до зданий и сооружений, в соответствии с СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

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

Задачей персонала является:

- локализация аварии отключением аварийного участка газопровода;
- оповещение и направление бригад к отключающей запорной арматуре предполагаемого аварийного участка;
- принятие необходимых мер по безопасности населения, близлежащих транспортных коммуникаций и мест их пересечений с газопроводами;
- предупреждение потребителей о прекращении поставок газа или о сокращении их объемов;
- организация работы по привлечению и использованию технических, материальных и людских ресурсов близлежащих местных организаций.

При обнаружении утечек на линейной части газопровода или при необходимости проведения ремонтных работ на определенном участке газопровода производится сброс газа из участка, расположенного между ГРПБ 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 2-3 часов. Высота свечи 4 м от уровня земли.

Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций при газораспределительной организации – АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» создана аварийно-диспетчерская служба (АДС) с

городским телефоном «04» с круглосуточной работой, включая выходные и праздничные дни.

Деятельность аварийных бригад по локализации и ликвидации аварий определяется планом взаимодействия служб различных ведомств, который должен быть разработан с учетом местных условий. Планы взаимодействия служб различных ведомств должны быть согласованы с территориальным органом Госгортехнадзора России и утверждены в установленном порядке.

В соответствии с требованиями, подлежащими учету при разработке требований ПМ ГОЧС и изложенными в письме ГУ МЧС России по Ленинградской области от 30.12.2019 №10048-3-4-14, необходимо:

- на участках нового строительства провести проверку и очистку местности от взрывоопасных предметов специализированными организациями с представлением акта в Главное управление МЧС России по Ленинградской области;

- рассмотреть вопрос об установке структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений с учетом положений ч. 2 ст. 5 Федерального закона от 30.12.2009 № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и ГОСТ Р 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования (с изменением № 1)».

В соответствии со ст. 14 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» предусмотреть создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**Текстовая часть проекта межевания территории**

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

Характеристики образуемого многоконтурного земельного участка :ЗУ1

*Вид разрешенного использования:* трубопроводный транспорт

*Площадь образуемого земельного участка:* 1859 кв.м

*Возможный способ образования:* образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Таблица 1

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка :ЗУ1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ1(1)		
1	412395,03	2211303,49
2	412419,04	2211315,63
3	412430,27	2211321,31
4	412445,80	2211329,16
5	412451,25	2211331,92
6	412436,73	2211360,62
7	412429,98	2211357,81
8	412428,67	2211360,90
9	412423,16	2211358,63
10	412426,75	2211349,96
11	412433,90	2211352,94
12	412443,19	2211334,57
13	412427,56	2211326,66
14	412416,33	2211320,98
15	412392,32	2211308,84
16	412373,66	2211299,40
17	412363,39	2211289,15
18	412347,41	2211282,90
19	412327,70	2211275,19
20	412325,61	2211278,78
21	412298,65	2211264,02
22	412294,81	2211266,13
23	412286,82	2211262,18
24	412289,43	2211258,71
25	412290,00	2211259,12
26	412292,06	2211256,26
27	412301,98	2211262,66
28	412303,88	2211259,72

29	412290,64	2211251,18
30	412323,36	2211270,71
31	412325,09	2211267,74
32	412349,59	2211277,31
33	412366,74	2211284,02
34	412377,22	2211294,48
1	412395,03	2211303,49
:3Y1(2)		
35	412290,62	2211251,16
36	412288,66	2211253,84
37	412287,58	2211253,07
38	412289,46	2211250,47
35	412290,62	2211251,16
:3Y1(3)		
39	412286,01	2211257,44
40	412262,17	2211241,65
41	412218,51	2211226,39
42	412206,93	2211195,53
43	412209,72	2211193,19
44	412209,81	2211202,04
45	412218,81	2211206,49
46	412222,21	2211224,25
47	412236,71	2211229,29
48	412264,34	2211238,91
49	412283,61	2211252,06
50	412286,90	2211254,01
51	412285,54	2211255,91
52	412286,59	2211256,67
39	412286,01	2211257,44
:3Y1(4)		
53	412204,01	2211197,69
54	412215,81	2211229,15
55	412201,88	2211197,32
56	412197,67	2211192,15
57	412193,54	2211187,15
58	412189,91	2211178,58
59	412191,34	2211179,30
60	412191,03	2211179,53
53	412204,01	2211197,69
53	412204,01	2211197,69
:3Y1(5)		
61	412181,38	2211149,02
62	412184,49	2211154,20
63	412182,57	2211161,29
64	412178,32	2211151,27
65	412175,59	2211150,02
66	412161,44	2211141,96
61	412181,38	2211149,02

Характеристики образуемого многоконтурного земельного участка :3Y2  
Вид разрешенного использования: трубопроводный транспорт

*Площадь образуемого земельного участка: 592 кв.м*

*Возможный способ образования: образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности*

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка :ЗУ2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412301,98	2211262,66
2	412292,06	2211256,26
3	412290,00	2211259,12
4	412289,43	2211258,71
5	412286,82	2211262,18
6	412260,60	2211244,81
7	412215,81	2211229,15
8	412204,01	2211197,69
9	412191,03	2211179,53
10	412191,34	2211179,30
11	412205,94	2211186,59
12	412209,71	2211191,73
13	412209,72	2211193,19
14	412206,93	2211195,53
15	412218,51	2211226,39
16	412262,17	2211241,65
17	412286,01	2211257,44
18	412286,59	2211256,67
19	412285,54	2211255,91
20	412287,58	2211253,07
21	412288,66	2211253,84
22	412290,62	2211251,16
23	412303,88	2211259,72
1	412301,98	2211262,66

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ3 (ГРПБ)

*Вид разрешенного использования: трубопроводный транспорт*

*Площадь образуемого земельного участка: 517 кв.м.*

*Возможный способ образования: образование путем раздела с сохранением в измененных границах исходного земельного участка с кадастровым номером 47:14:0605012:10.*

Таблица 3

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка :ЗУ3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412214,26	2211162,34
2	412227,39	2211178,38
3	412209,72	2211193,19
4	412209,71	2211191,73



Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
5	412205,94	2211186,59
6	412191,34	2211179,30
1	412214,26	2211162,34

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ4

*Вид разрешенного использования:* трубопроводный транспорт

*Площадь образуемого земельного участка:* 10 кв.м

*Возможный способ образования:* образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Таблица 4

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка :ЗУ4

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	413003,72	2209916,03
2	413003,89	2209917,99
3	412998,13	2209921,09
4	412997,99	2209919,43
5	413001,59	2209917,67
1	413003,72	2209916,03

Характеристики образуемого земельного участка :ЗУ5

*Вид разрешенного использования:* трубопроводный транспорт

*Площадь образуемого земельного участка:* 5853 кв.м

*Возможный способ образования:* образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Таблица 5

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка :ЗУ5

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412921,39	2208941,24
2	412927,55	2208942,35
3	412931,57	2209003,25
4	412932,90	2209022,12
5	412934,55	2209047,57
6	412937,32	2209088,83
7	412939,65	2209123,51
8	412941,26	2209147,34
9	412942,45	2209165,06
10	412945,84	2209215,48
11	412947,96	2209247,12
12	412949,09	2209263,89
13	412951,70	2209302,68
14	412954,67	2209346,89
15	412956,38	2209372,30

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
16	412958,81	2209400,15
17	412962,87	2209446,64
18	412963,48	2209453,66
19	412968,24	2209508,13
20	412969,94	2209527,58
21	412971,57	2209546,26
22	412975,24	2209588,26
23	412978,34	2209623,85
24	412980,27	2209645,89
25	412982,58	2209672,33
26	412986,64	2209718,80
27	412988,97	2209745,50
28	412991,59	2209775,51
29	412998,28	2209852,13
30	412999,72	2209869,36
31	413003,24	2209910,42
32	413000,75	2209914,02
33	413000,05	2209914,62
34	412997,65	2209915,50
35	412993,75	2209869,87
36	412992,30	2209852,64
37	412985,61	2209776,03
38	412982,99	2209746,03
39	412980,66	2209719,32
40	412976,60	2209672,85
41	412974,29	2209646,41
42	412972,37	2209624,37
43	412969,26	2209588,78
44	412965,59	2209546,79
45	412963,96	2209528,11
46	412962,26	2209508,65
47	412957,50	2209454,18
48	412952,83	2209400,67
49	412950,40	2209372,77
50	412948,68	2209347,29
51	412945,71	2209303,08
52	412943,10	2209264,29
53	412941,98	2209247,52
54	412939,85	2209215,88
55	412936,46	2209165,47
56	412935,27	2209147,75
57	412933,67	2209123,91
58	412931,34	2209089,23
59	412928,56	2209047,97
60	412926,91	2209022,53
61	412925,58	2209003,66
1	412921,39	2208941,24

Характеристики образуемого многоконтурного земельного участка :ЗУ6  
 Вид разрешенного использования: трубопроводный транспорт  
 Площадь образуемого земельного участка: 8655 кв.м  
 Возможный способ образования: образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Таблица 6

Перечень координат характерных точек границ образуемого земельного участка :ЗУ6

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
:ЗУ6(1)		
1	413632,89	2203154,51
2	413644,59	2203151,41
3	413655,08	2203148,63
4	413679,80	2203241,89
5	413670,25	2203238,82
6	413648,87	2203160,84
7	413635,69	2203163,27
1	413632,89	2203154,51
:ЗУ6(2)		
8	413698,12	2203301,82
9	413701,04	2203320,81
10	413699,20	2203340,90
11	413646,61	2203354,25
12	413624,52	2203578,97
13	413611,37	2203700,43
14	413598,84	2203637,23
15	413605,24	2203570,54
16	413614,79	2203476,44
17	413619,75	2203431,12
18	413626,54	2203369,14
19	413632,49	2203339,34
20	413632,93	2203337,15
21	413692,92	2203321,50
22	413688,63	2203305,84
8	413698,12	2203301,82

Характеристики образуемых частей земельного участка  
 47:14:0602004:2/чзу1, 47:14:0602004:2/чзу2, 47:14:0602004:2/чзу3,  
 47:14:0602004:2/чзу4 (ШРП)

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0602004:2

Площадь образуемой части земельного участка 47:14:0602004:2/чзу1:  
 54770 кв.м.

Площадь образуемой части земельного участка 47:14:0602004:2/чзу2 –  
 5574 кв.м.

Площадь образуемой части земельного участка 47:14:0602004:2/чзу3 –  
 3986 кв.м.

Площадь образуемой части земельного участка 47:14:0602004:2/чзу4 – 371 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка.

Таблица 7

Перечень координат характерных точек границ образуемых частей земельного участка 47:14:0602004:2/чзу1, 47:14:0602004:2/чзу2, 47:14:0602004:2/чзу3, 47:14:0602004:2/чзу4

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
47:14:0602004:2/чзу1		
1	413584,79	2204143,10
2	413586,94	2204143,71
3	413589,20	2204145,09
4	413590,83	2204146,76
5	413592,37	2204149,33
6	413592,89	2204151,23
7	413593,08	2204152,90
8	413591,85	2204163,79
9	413591,08	2204165,78
10	413590,41	2204166,94
11	413589,52	2204168,04
12	413588,56	2204169,00
13	413587,67	2204169,71
14	413586,58	2204170,33
15	413585,48	2204170,90
16	413584,29	2204171,21
17	413582,88	2204171,42
18	413581,40	2204171,48
19	413575,21	2204170,70
20	413573,08	2204170,12
21	413571,47	2204169,14
22	413570,15	2204168,24
23	413565,33	2204231,90
24	413562,53	2204259,04
25	413559,51	2204269,03
26	413553,69	2204327,25
27	413550,47	2204359,04
28	413546,36	2204399,64
29	413541,27	2204449,37
30	413538,60	2204474,53
31	413532,19	2204539,30
32	413527,08	2204589,64
33	413512,03	2204702,78
34	413490,15	2204771,02
35	413483,91	2204786,24
36	413312,59	2205151,40
37	413315,88	2205152,70
38	413189,35	2205414,79
39	413082,91	2205648,04

40	413051,01	2205778,72
41	413044,78	2205862,78
42	413014,77	2206238,67
43	412957,09	2206907,32
44	412936,03	2206905,42
45	412938,04	2206885,52
46	412938,89	2206885,60
47	412944,05	2206825,81
48	412952,25	2206744,32
49	412953,05	2206721,45
50	412994,84	2206237,02
51	413024,84	2205861,25
52	413031,19	2205775,59
53	413063,93	2205641,46
54	413171,25	2205406,29
55	413272,12	2205197,23
56	413319,05	2205100,11
57	413383,86	2204954,32
58	413410,49	2204897,95
59	413432,77	2204849,58
60	413477,59	2204750,42
61	413484,51	2204726,75
62	413489,25	2204708,31
63	413493,10	2204693,34
64	413496,03	2204681,94
65	413500,80	2204654,40
66	413503,47	2204634,78
67	413510,68	2204578,39
68	413513,94	2204542,30
69	413515,39	2204521,12
70	413545,41	2204230,11
71	413553,16	2204237,56
72	413554,89	2204237,84
73	413556,61	2204238,12
74	413557,10	2204235,16
75	413557,59	2204232,20
76	413558,07	2204229,24
77	413558,09	2204229,13
78	413558,48	2204226,16
79	413558,88	2204223,19
80	413559,27	2204220,21
81	413559,66	2204217,24
82	413560,06	2204214,26
83	413560,45	2204211,29
84	413560,84	2204208,32
85	413561,24	2204205,34
86	413561,63	2204202,37
87	413562,02	2204199,39
88	413562,42	2204196,42
89	413562,81	2204193,44

90	413563,20	2204190,47
91	413563,60	2204187,50
92	413563,99	2204184,52
93	413564,38	2204181,55
94	413564,78	2204178,57
95	413565,17	2204175,60
96	413565,56	2204172,63
97	413565,95	2204169,65
98	413566,35	2204166,68
99	413566,74	2204163,70
100	413567,13	2204160,73
101	413567,46	2204158,25
102	413570,44	2204158,65
103	413573,43	2204159,05
104	413577,14	2204159,54
105	413576,98	2204160,77
106	413581,94	2204161,40
107	413583,00	2204152,96
108	413578,04	2204152,34
109	413578,54	2204142,28
1	413584,79	2204143,10
47:14:0602004:2/чзy2		
1	413603,72	2203931,20
2	413602,49	2203956,83
3	413586,21	2203956,05
4	413575,21	2204102,87
5	413572,02	2204144,45
6	413572,70	2204143,88
7	413574,31	2204143,07
8	413575,54	2204142,68
9	413576,88	2204142,45
10	413578,54	2204142,28
11	413578,04	2204152,34
12	413577,57	2204156,07
13	413573,88	2204155,58
14	413570,91	2204155,18
15	413567,92	2204154,78
16	413566,19	2204154,55
17	413564,45	2204154,32
18	413564,06	2204157,30
19	413563,66	2204160,27
20	413563,27	2204163,24
21	413562,88	2204166,22
22	413562,48	2204169,19
23	413562,09	2204172,17
24	413561,70	2204175,14
25	413561,31	2204178,12
26	413560,91	2204181,09
27	413560,52	2204184,06
28	413560,13	2204187,04

29	413559,73	2204190,01
30	413559,34	2204192,99
31	413558,95	2204195,96
32	413558,55	2204198,93
33	413558,16	2204201,91
34	413557,77	2204204,88
35	413557,37	2204207,86
36	413556,98	2204210,83
37	413556,59	2204213,80
38	413556,19	2204216,78
39	413555,80	2204219,75
40	413555,41	2204222,73
41	413555,01	2204225,70
42	413554,62	2204228,68
43	413554,13	2204231,64
44	413553,65	2204234,60
45	413553,16	2204237,56
46	413545,41	2204230,11
47	413550,12	2204168,60
48	413552,98	2204143,18
49	413559,47	2204070,50
50	413570,00	2203947,45
51	413572,51	2203918,07
1	413603,72	2203931,20
47:14:0602004:2/чзy3		
1	413598,84	2203637,23
2	413611,37	2203700,43
3	413593,06	2203869,55
4	413590,76	2203899,61
5	413574,58	2203892,93
6	413575,34	2203883,65
7	413595,07	2203676,55
1	413598,84	2203637,23
47:14:0602004:2/чзy4		
1	413577,14	2204159,54
2	413576,98	2204160,77
3	413581,94	2204161,40
4	413583,00	2204152,96
5	413578,04	2204152,34
6	413577,57	2204156,07
7	413573,88	2204155,58
8	413570,91	2204155,18
9	413567,92	2204154,78
10	413566,19	2204154,55
11	413564,45	2204154,32
12	413564,06	2204157,30
13	413563,66	2204160,27
14	413563,27	2204163,24
15	413562,88	2204166,22
16	413562,48	2204169,19

17	413562,09	2204172,17
18	413561,70	2204175,14
19	413561,31	2204178,12
20	413560,91	2204181,09
21	413560,52	2204184,06
22	413560,13	2204187,04
23	413559,73	2204190,01
24	413559,34	2204192,99
25	413558,95	2204195,96
26	413558,55	2204198,93
27	413558,16	2204201,91
28	413557,77	2204204,88
29	413557,37	2204207,86
30	413556,98	2204210,83
31	413556,59	2204213,80
32	413556,19	2204216,78
33	413555,80	2204219,75
34	413555,41	2204222,73
35	413555,01	2204225,70
36	413554,62	2204228,68
37	413554,13	2204231,64
38	413553,65	2204234,60
39	413553,16	2204237,56
40	413554,89	2204237,84
41	413556,61	2204238,12
42	413557,10	2204235,16
43	413557,59	2204232,20
44	413558,07	2204229,24
45	413558,09	2204229,13
46	413558,48	2204226,16
47	413558,88	2204223,19
48	413559,27	2204220,21
49	413559,66	2204217,24
50	413560,06	2204214,26
51	413560,45	2204211,29
52	413560,84	2204208,32
53	413561,24	2204205,34
54	413561,63	2204202,37
55	413562,02	2204199,39
56	413562,42	2204196,42
57	413562,81	2204193,44
58	413563,20	2204190,47
59	413563,60	2204187,50
60	413563,99	2204184,52
61	413564,38	2204181,55
62	413564,78	2204178,57
63	413565,17	2204175,60
64	413565,56	2204172,63
65	413565,95	2204169,65
66	413566,35	2204166,68



67	413566,74	2204163,70
68	413567,13	2204160,73
69	413567,46	2204158,25
70	413570,44	2204158,65
71	413573,43	2204159,05
1	413577,14	2204159,54

Характеристики образуемой части земельного участка  
47:14:0631001:13693/чзу1

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0631001:13693

Площадь образуемого земельного участка: 511 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка

Таблица 8

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0631001:13693/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	413676,31	2203228,71
2	413683,43	2203232,16
3	413698,69	2203285,76
4	413707,02	2203307,56
5	413702,80	2203312,39
6	413701,04	2203320,81
7	413701,02	2203320,70
8	413698,12	2203301,82
9	413679,85	2203241,90
1	413676,31	2203228,71

Характеристики образуемых частей земельного участка  
47:14:0000000:39208/чзу1, 47:14:0000000:39208/чзу2

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0000000:39208

Площадь образуемой части земельного участка  
47:14:0000000:39208/чзу1 - 88 кв.м.

Площадь образуемой части земельного участка  
47:14:0000000:39208/чзу2 - 227 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка

Таблица 9

Перечень координат характерных точек границ образуемых частей  
земельного участка 47:14:0000000:39208/чзу1,  
47:14:0000000:39208/чзу2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
47:14:0000000:39208/чзу1		
1	413602,95	2203594,44
2	413602,57	2203598,42
3	413580,63	2203596,60
4	413581,01	2203592,62
1	413602,95	2203594,44
47:14:0000000:39208/чзу2		

1	412937,72	2206888,70
2	412936,72	2206898,66
3	412914,29	2206897,24
4	412914,92	2206887,26
1	412937,72	2206888,70

Характеристики образуемой части земельного участка  
47:14:0000000:39779/чзу1

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0000000:39779

Площадь образуемой части земельного участка  
47:14:0000000:39779/чзу1 - 32473 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка

Таблица 10

Перечень координат характерных точек границ образуемых частей  
земельного участка 47:14:0000000:39779/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412843,01	2203327,76
2	413309,53	2203494,52
3	413364,39	2203516,20
4	413467,36	2203555,33
5	413481,39	2203557,17
6	413507,44	2203566,87
7	413517,31	2203571,21
8	413532,39	2203577,29
9	413572,12	2203589,04
10	413581,25	2203590,15
11	413579,87	2203604,52
12	413516,76	2203592,86
13	413515,36	2203592,45
14	413506,65	2203590,22
15	413345,03	2203527,75
16	413266,07	2203499,77
17	412836,19	2203346,56
18	412553,34	2203242,15
19	412510,42	2203227,09
20	412463,61	2203210,66
21	412426,93	2203197,79
22	412400,17	2203188,39
23	412379,60	2203169,76
24	412361,15	2203153,05
25	412323,37	2203144,12
26	412297,12	2203136,80
27	412266,48	2203128,26
28	412224,22	2203116,48
29	412205,03	2203111,13
30	412188,84	2203106,61
31	412176,68	2203103,22
32	412161,81	2203101,56

33	412140,02	2203099,12
34	412128,76	2203097,86
35	412112,64	2203096,06
36	412096,32	2203097,06
37	412057,22	2203097,24
38	412053,85	2203097,26
39	412052,61	2203097,35
40	412052,09	2203109,81
41	412032,10	2203108,98
42	412033,37	2203078,67
43	412053,09	2203077,26
44	412057,13	2203077,24
45	412095,66	2203077,06
46	412113,15	2203075,99
47	412130,98	2203077,98
48	412142,25	2203079,24
49	412164,04	2203081,68
50	412180,51	2203083,53
51	412194,21	2203087,35
52	412210,40	2203091,86
53	412229,59	2203097,21
54	412271,85	2203109,00
55	412302,49	2203117,54
56	412328,36	2203124,75
57	412370,76	2203134,77
58	412393,02	2203154,93
59	412410,61	2203170,86
60	412433,55	2203178,91
61	412470,24	2203191,79
62	412517,05	2203208,21
63	412560,11	2203223,33
1	412843,01	2203327,76

Характеристики образуемых частей земельного участка  
47:14:0000000:38139/чзу1, 47:14:0000000:38139/чзу2,

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0000000:38139

Площадь образуемой части земельного участка  
47:14:0000000:38139/чзу1 - 19791 кв.м.

Площадь образуемой части земельного участка  
47:14:0000000:38139/чзу2 - 583 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка

Таблица 11

Перечень координат характерных точек границ образуемых  
частей земельного участка 47:14:0000000:38139/чзу1,  
47:14:0000000: 38139/чзу2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
	47:14:0000000:38139/чзу1	
1	412818,90	2207929,80

2	412837,24	2207939,55
3	412854,51	2208109,76
4	412910,55	2208722,05
5	412932,14	2208943,18
6	412923,95	2208941,70
7	412919,85	2208940,96
8	412911,68	2208939,48
9	412890,63	2208723,92
10	412819,44	2207938,29
1	412818,90	2207929,80
47:14:0000000:38139/чзу2		
1	412915,16	2206883,46
2	412913,90	2206903,43
3	412910,13	2206903,09
4	412909,55	2206908,99
5	412889,67	2206906,76
6	412892,19	2206881,39
1	412915,16	2206883,46

Характеристики образуемых частей земельного участка  
47:14:0000000:39778/чзу1, 47:14:0000000:39778/чзу2,  
47:14:0000000: 39778/чзу3, 47:14:0000000: 39778/чзу4

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0000000:39778

Площадь образуемой части земельного участка  
47:14:0000000:39778/чзу1 – 456 кв.м.

Площадь образуемой части земельного участка  
47:14:0000000:39778/чзу2 - 4719 кв.м.

Площадь образуемой части земельного участка  
47:14:0000000:39778/чзу3 – 604 кв.м.

Площадь образуемой части земельного участка  
47:14:0000000:39778/чзу4 - 1693 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка

Таблица 12

Перечень координат характерных точек границ образуемых частей земельного участка 47:14:0000000:39778/чзу1,  
47:14:0000000: 39778/чзу2, 47:14:0000000: 39778/чзу3,  
47:14:0000000: 39778/чзу4

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
47:14:0000000:39778/чзу1		
1	412834,26	2207910,21
2	412837,24	2207939,55
3	412818,90	2207929,80
4	412817,35	2207905,53
1	412834,26	2207910,21
47:14:0000000:39778/чзу2		
1	412887,22	2207018,26
2	412882,86	2207099,12
3	412887,57	2207100,07

4	412875,82	2207250,86
5	412856,13	2207249,08
6	412866,28	2207116,19
7	412861,95	2207115,32
8	412867,45	2207013,37
9	412869,73	2207015,76
10	412875,70	2207017,88
11	412879,61	2207018,30
12	412884,82	2207018,61
1	412887,22	2207018,26
47:14:0000000:39778/чзу3		
1	412889,24	2206980,86
2	412887,40	2207014,95
3	412884,94	2207015,32
4	412875,70	2207015,03
5	412870,19	2207013,17
6	412869,18	2207012,09
7	412868,59	2207010,90
8	412868,20	2207008,87
9	412867,83	2207006,46
10	412869,15	2206981,87
11	412870,21	2206983,65
12	412871,78	2206984,96
13	412874,53	2206985,35
14	412877,01	2206985,48
15	412879,42	2206985,18
16	412884,44	2206983,76
17	412888,69	2206981,09
1	412889,24	2206980,86
47:14:0000000:39778/чзу4		
1	412909,55	2206908,99
2	412907,07	2206933,87
3	412891,56	2206937,88
4	412889,50	2206975,93
5	412886,47	2206977,49
6	412882,18	2206980,76
7	412875,86	2206982,80
8	412872,58	2206982,03
9	412871,28	2206980,98
10	412870,51	2206977,34
11	412869,60	2206973,60
12	412872,38	2206922,17
13	412888,55	2206918,00
14	412889,67	2206906,76
1	412909,55	2206908,99

Характеристики образуемой части земельного участка 47:14:0654001:1  
Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0654001:1  
Площадь образуемого земельного участка: 12719 кв.м.

*Возможный способ образования: образование части земельного участка*

Таблица 13

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0654001:1/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412856,13	2207249,08
2	412875,82	2207250,86
3	412832,59	2207806,08
4	412834,26	2207910,21
5	412817,35	2207905,53
6	412812,21	2207824,21
1	412856,13	2207249,08

Характеристики образуемой части земельного участка 47:14:0652001:45/чзу1

*Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0652001:45*

*Площадь образуемого земельного участка: 4368 кв.м.*

*Возможный способ образования: образование части земельного участка*

Таблица 14

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0652001:45/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	413003,89	2209917,99
2	413008,52	2209972,04
3	413012,56	2210019,28
4	413009,29	2210050,59
5	413006,68	2210075,49
6	412989,57	2210114,47
7	412975,37	2210146,80
8	412938,39	2210231,04
9	412909,88	2210295,97
10	412898,19	2210322,61
11	412882,39	2210358,60
12	412862,65	2210403,57
13	412850,17	2210431,89
14	412839,97	2210455,21
15	412829,68	2210478,66
16	412818,37	2210505,92
17	412790,94	2210572,52
18	412779,22	2210600,97
19	412773,72	2210598,58
20	412785,39	2210570,23
21	412812,82	2210503,63
22	412824,16	2210476,31
23	412834,48	2210452,80
24	412844,67	2210429,48
25	412857,15	2210401,15

26	412876,89	2210356,19
27	412892,69	2210320,20
28	412904,39	2210293,56
29	412932,89	2210228,63
30	412969,88	2210144,39
31	412984,07	2210112,06
32	413000,81	2210073,93
33	413003,32	2210049,96
34	413006,54	2210019,22
35	413002,54	2209972,55
36	412998,13	2209921,09
1	413003,89	2209917,99

Характеристики образуемой части земельного участка  
47:14:0652001:45/чзу2

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0652001:45

Площадь образуемого земельного участка: 110 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка

Таблица 15

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0652001:45/чзу2

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412445,79	2210531,60
2	412441,49	2210529,71
3	412438,19	2210529,62
4	412389,75	2210496,79
5	412431,28	2210523,42
6	412442,83	2210523,75
7	412447,43	2210525,77
1	412445,79	2210531,60

Характеристики образуемой части земельного участка  
47:14:0652001:45/чзу3

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0652001:45

Площадь образуемого земельного участка: 714 кв.м

Возможный способ образования: : образование части земельного участка.

Таблица 16

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0652001:45/чзу3

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412077,99	2210967,52
2	412070,59	2211140,69
3	412066,36	2211140,33
4	412067,38	2211113,13
5	412068,27	2211091,50
6	412069,82	2211053,32
7	412072,22	2210994,46

8	412075,43	2210979,46
1	412077,99	2210967,52

Характеристики образуемой части земельного участка  
47:14:0652001:44/чзу1

*Кадастровый номер исходного земельного участка:* 47:14:0652001:44

*Площадь образуемого земельного участка:* 1333 кв.м.

*Возможный способ образования:* образование части земельного участка

Таблица 17

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0652001:44/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412779,22	2210600,97
2	412754,39	2210661,28
3	412749,83	2210672,35
4	412732,86	2210665,37
5	412718,37	2210659,40
6	412687,17	2210637,72
7	412679,24	2210633,41
8	412619,94	2210608,16
9	412610,79	2210604,14
10	412612,98	2210598,55
11	412622,36	2210602,67
12	412640,19	2210610,51
13	412680,87	2210628,39
14	412690,12	2210632,46
15	412721,26	2210654,10
16	412735,15	2210659,82
17	412746,56	2210664,52
18	412773,72	2210598,58
1	412779,22	2210600,97

Характеристики образуемой части земельного участка 47:14:0652001: 22

*Кадастровый номер исходного земельного участка:* 47:14:0652001:22

*Площадь образуемого земельного участка:* 1083 кв.м.

*Возможный способ образования:* образование части земельного участка

Таблица 18

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0652001:22/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412447,43	2210525,77
2	412465,32	2210533,64
3	412508,83	2210552,76
4	412541,88	2210567,29
5	412564,46	2210577,22
6	412612,98	2210598,55
7	412610,79	2210604,14



8	412562,04	2210582,71
9	412539,47	2210572,79
10	412512,32	2210560,85
11	412506,41	2210558,25
12	412462,91	2210539,13
13	412445,79	2210531,60
1	412447,43	2210525,77

Характеристики образуемой части земельного участка  
47:14:0652001:59/чзу1

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0652001:59

Площадь образуемого земельного участка: 1003 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка

Таблица 19

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0652001:59/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412267,56	2210491,69
2	412322,33	2210493,97
3	412324,80	2210503,85
4	412354,79	2210496,47
5	412377,80	2210496,31
6	412389,75	2210496,79
7	412438,19	2210529,62
8	412429,36	2210529,37
9	412391,52	2210503,73
10	412377,34	2210501,57
11	412355,64	2210502,44
12	412320,44	2210511,10
13	412317,41	2210499,03
14	412267,31	2210496,94
15	412264,97	2210496,84
1	412267,56	2210491,69

Характеристики образуемой части земельного участка  
47:14:0652001:39/чзу1

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0652001:39

Площадь образуемого земельного участка: 2441 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка

Таблица 20

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0652001:39/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412267,56	2210491,69
2	412264,97	2210496,84
3	412227,70	2210495,29
4	412175,48	2210493,11

5	412144,88	2210491,83
6	412134,31	2210491,39
7	412131,23	2210518,65
8	412128,33	2210544,29
9	412125,99	2210565,02
10	412119,84	2210619,40
11	412113,14	2210678,70
12	412110,10	2210705,59
13	412107,54	2210728,23
14	412103,82	2210761,12
15	412104,90	2210774,32
16	412099,05	2210776,50
17	412097,79	2210761,02
18	412101,58	2210727,55
19	412104,13	2210704,92
20	412107,17	2210678,02
21	412113,88	2210618,73
22	412120,02	2210564,34
23	412122,37	2210543,61
24	412125,27	2210517,98
25	412128,89	2210485,90
1	412267,56	2210491,69

Характеристики образуемой части земельного участка  
47:14:0652001:38/чзу1

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0652001:38

Площадь образуемого земельного участка: 887 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка

Таблица 21

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0652001:38/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412104,90	2210774,32
2	412105,90	2210786,63
3	412103,64	2210793,86
4	412099,92	2210805,76
5	412096,72	2210836,41
6	412094,25	2210859,97
7	412093,50	2210867,13
8	412092,24	2210879,19
9	412089,70	2210903,49
10	412088,60	2210913,98
11	412087,75	2210922,08
12	412081,82	2210921,13
13	412082,63	2210913,35
14	412083,73	2210902,86
15	412086,27	2210878,57
16	412087,53	2210866,51
17	412090,75	2210835,78

18	412094,02	2210804,55
19	412099,82	2210785,95
20	412099,05	2210776,50
1	412104,90	2210774,32

Характеристики образуемой части земельного участка  
47:14:0652001:41/чзу1

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0652001:41

Площадь образуемого земельного участка: 1010 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка

Таблица 22

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0652001:41/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	412081,82	2210921,13
2	412087,75	2210922,08
3	412087,36	2210925,83
4	412089,68	2210941,57
5	412087,41	2210952,19
6	412081,30	2210980,72
7	412078,20	2210995,22
8	412075,82	2211053,57
9	412074,26	2211091,74
10	412073,38	2211113,38
11	412072,46	2211135,84
12	412102,87	2211137,71
13	412123,03	2211138,95
14	412140,29	2211140,02
15	412143,42	2211129,80
16	412147,15	2211130,97
17	412144,02	2211145,22
18	412070,59	2211140,69
19	412077,99	2210967,52
20	412081,54	2210950,93
21	412083,58	2210941,37
22	412081,31	2210925,96
1	412081,82	2210921,13

Характеристики образуемой части земельного участка  
47:14:0605012:10/чзу1

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0605012:10

Площадь образуемой части земельного участка 47:14:0605012:10/чзу1-1011 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка

Таблица 23

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0605012:10/чзу1

Обозначение	Координаты, м
-------------	---------------

характерных точек границы	X	Y
47:14:0605012:10/чзу1		
1	412213,79	2211153,71
2	412234,76	2211177,52
3	412214,37	2211195,93
4	412217,46	2211199,45
5	412218,81	2211206,49
6	412209,81	2211202,04
7	412209,72	2211193,19
8	412227,39	2211178,38
9	412214,26	2211162,34
10	412191,34	2211179,30
11	412189,91	2211178,58
12	412182,57	2211161,29
13	412184,49	2211154,20
14	412181,38	2211149,02
15	412176,44	2211147,27
16	412161,44	2211141,96
17	412160,59	2211141,47
18	412145,95	2211136,47
19	412147,15	2211130,97
20	412162,38	2211135,75
21	412183,29	2211142,30
22	412185,47	2211142,99
23	412196,36	2211165,12
24	412197,47	2211167,38
1	412213,79	2211153,71

Характеристики образуемой части земельного участка  
47:14:0000000:39829/чзу1

Кадастровый номер исходного земельного участка: 47:14:0000000:39829

Площадь образуемого земельного участка: 571 кв.м.

Возможный способ образования: образование части земельного участка

Таблица 24

Перечень координат характерных точек границ образуемой части земельного участка 47:14:0000000:39829/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	413590,76	2203899,61
2	413589,35	2203917,96
3	413604,32	2203918,68
4	413603,72	2203931,20
5	413572,51	2203918,07
6	413574,58	2203892,93
1	413590,76	2203899,61

**2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых**

**предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Размещение территории общего пользования в границах зон планируемого размещения линейного объекта «Распределительный газопровод от ГРП-14 до газораспределительных сетей Красносельского района г. Санкт-Петербурга» не планируется.

Образование земельных участков предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд для размещения линейного объекта не планируется.

**3. 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**

Таблица 25

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	413644,29	2203138,63
2	413664,85	2203150,96
3	413685,15	2203219,21
4	413693,01	2203221,31
5	413710,13	2203281,46
6	413722,90	2203314,87
7	413712,60	2203318,80
8	413704,06	2203346,60
9	413687,28	2203346,70
10	413682,91	2203349,60
11	413653,77	2203361,66
12	413646,16	2203432,78
13	413638,56	2203503,90
14	413630,25	2203589,70
15	413618,60	2203710,10
16	413608,60	2203792,27
17	413598,61	2203874,44
18	413603,60	2203889,10
19	413602,59	2203902,22
20	413601,59	2203915,34
21	413609,82	2203917,00
22	413608,58	2203943,04
23	413607,33	2203969,08
24	413597,20	2203968,59
25	413587,07	2203968,11
26	413582,84	2204039,13
27	413578,61	2204110,14
28	413575,24	2204136,87
29	413587,50	2204138,41
30	413599,76	2204139,96

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
31	413597,36	2204159,06
32	413594,95	2204178,15
33	413582,66	2204176,61
34	413570,37	2204175,06
35	413569,18	2204200,81
36	413567,99	2204226,56
37	413563,47	2204252,38
38	413571,56	2204266,77
39	413546,29	2204487,09
40	413521,03	2204707,40
41	413515,05	2204711,11
42	413509,07	2204714,82
43	413506,39	2204726,27
44	413498,51	2204752,28
45	413490,63	2204778,30
46	413415,91	2204937,04
47	413341,20	2205095,78
48	413316,67	2205146,54
49	413316,56	2205159,58
50	413289,47	2205218,79
51	413262,38	2205277,99
52	413254,87	2205280,67
53	413222,27	2205349,91
54	413189,66	2205419,16
55	413188,30	2205426,44
56	413167,77	2205469,19
57	413147,25	2205511,93
58	413151,94	2205521,91
59	413129,72	2205569,51
60	413109,99	2205608,83

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
61	413095,32	2205638,57
62	413081,24	2205692,33
63	413066,84	2205736,69
64	413060,03	2205791,74
65	413053,22	2205846,79
66	413044,24	2205885,81
67	413037,70	2205978,71
68	413031,16	2206071,61
69	413032,00	2206097,35
70	413029,66	2206127,27
71	413014,33	2206300,06
72	412998,92	2206475,75
73	412992,12	2206579,17
74	412986,33	2206667,09
75	412977,20	2206780,10
76	412966,68	2206910,42
77	412939,50	2206908,71
78	412912,32	2206907,00
79	412910,35	2206938,19
80	412896,63	2206941,73
81	412894,78	2207005,84
82	412892,92	2207069,96
83	412885,22	2207164,81
84	412876,08	2207281,15
85	412855,95	2207563,51
86	412837,31	2207825,12
87	412843,54	2207934,50
88	412848,23	2208008,41
89	412859,03	2208113,65
90	412881,51	2208339,91
91	412897,71	2208552,77
92	412917,42	2208736,57
93	412937,13	2208920,37
94	412967,44	2209371,19
95	413007,71	2209832,40
96	413023,71	2210019,20
97	413020,61	2210048,80
98	413017,51	2210078,40
99	412949,27	2210233,85
100	412838,40	2210486,38
101	412755,45	2210687,82
102	412733,57	2210678,81
103	412711,68	2210669,80
104	412696,03	2210658,92
105	412680,37	2210648,04
106	412437,90	2210541,45

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
107	412424,62	2210541,08
108	412386,13	2210514,99
109	412366,09	2210513,80
110	412356,42	2210514,19
111	412333,61	2210519,80
112	412310,80	2210525,41
113	412307,05	2210510,45
114	412144,07	2210503,65
115	412129,52	2210632,38
116	412114,97	2210761,11
117	412116,06	2210774,45
118	412117,14	2210787,78
119	412113,98	2210797,89
120	412110,83	2210808,01
121	412104,68	2210866,69
122	412098,54	2210925,38
123	412100,96	2210941,77
124	412089,24	2210996,53
125	412084,02	2211124,39
126	412130,68	2211127,26
127	412134,58	2211114,54
128	412163,82	2211123,71
129	412193,06	2211132,88
130	412205,32	2211157,81
131	412217,00	2211150,53
132	412241,43	2211178,32
133	412226,03	2211191,85
134	412227,73	2211193,78
135	412231,78	2211215,00
136	412268,89	2211227,90
137	412290,85	2211242,90
138	412292,62	2211240,50
139	412317,96	2211254,38
140	412318,98	2211252,62
141	412345,76	2211263,09
142	412372,54	2211273,56
143	412383,44	2211284,44
144	412466,47	2211326,43
145	412441,50	2211375,79
146	412432,89	2211372,21
147	412411,23	2211353,63
148	412418,64	2211335,86
149	412392,13	2211322,46
150	412365,63	2211309,05
151	412355,78	2211299,22
152	412343,89	2211294,57

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
153	412331,99	2211289,92
154	412329,19	2211294,73
155	412315,18	2211287,05
156	412301,16	2211279,38
157	412297,78	2211283,95
158	412255,26	2211254,93
159	412205,57	2211237,64
160	412199,80	2211207,45
161	412190,06	2211196,37
162	412180,32	2211185,30
163	412182,95	2211182,99
164	412182,33	2211182,27
165	412181,70	2211181,56
166	412183,01	2211180,41
167	412171,81	2211157,66
168	412154,41	2211152,20
169	412152,43	2211158,66
170	412052,85	2211152,52
171	412056,11	2211072,64
172	412059,37	2210992,76
173	412064,93	2210966,77
174	412070,49	2210940,79
175	412068,31	2210926,02
176	412081,30	2210801,91
177	412086,77	2210784,41
178	412084,83	2210760,64
179	412101,12	2210616,57
180	412117,40	2210472,51
181	412330,69	2210481,41
182	412332,63	2210489,15
183	412352,20	2210484,33
184	412364,82	2210483,83
185	412377,43	2210483,32
186	412387,39	2210484,84
187	412397,34	2210486,35
188	412415,77	2210498,84
189	412434,20	2210511,33
190	412444,60	2210511,62
191	412569,85	2210566,68
192	412695,11	2210621,75
193	412726,13	2210643,31
194	412739,13	2210648,66
195	412810,79	2210474,64
196	412899,48	2210272,63
197	412988,16	2210070,63
198	412993,58	2210018,92

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
199	412957,67	2209604,24
200	412937,52	2209373,50
201	412907,24	2208922,98
202	412867,83	2208555,51
203	412851,62	2208342,53
204	412840,40	2208229,60
205	412818,32	2208010,89
206	412807,20	2207824,16
207	412844,71	2207300,56
208	412862,95	2207068,31
209	412867,30	2206918,32
210	412881,78	2206914,58
211	412884,26	2206875,17
212	412939,15	2206878,63
213	412957,80	2206647,64
214	412969,01	2206473,50
215	412984,44	2206297,57
216	412999,63	2206126,47
217	413001,83	2206098,28
218	412998,22	2206072,60
219	413006,38	2205976,87
220	413014,53	2205881,15
221	413020,00	2205840,34
222	413028,71	2205785,25
223	413037,42	2205730,16
224	413052,44	2205683,89
225	413059,76	2205655,96
226	413067,07	2205628,02
227	413097,93	2205565,45
228	413117,49	2205519,16
229	413111,99	2205507,46
230	413159,64	2205416,51
231	413160,88	2205409,86
232	413233,04	2205256,59
233	413240,38	2205253,98
234	413284,10	2205158,41
235	413281,28	2205150,84
236	413314,04	2205083,02
237	413388,62	2204919,72
238	413463,19	2204756,42
239	413477,61	2204717,59
240	413482,69	2204695,89
241	413492,88	2204689,57
242	413540,65	2204273,01
243	413532,07	2204257,75
244	413536,45	2204232,72

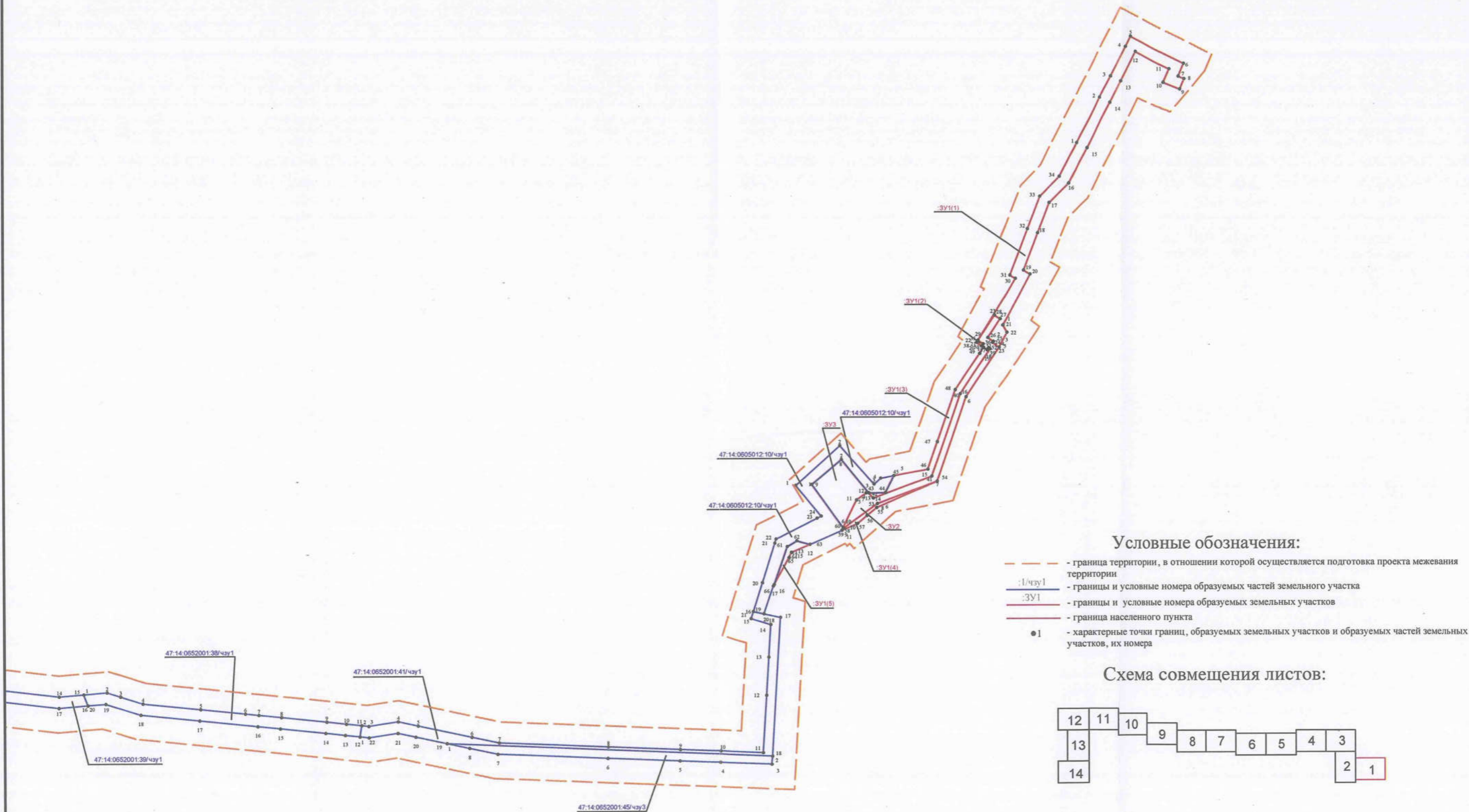
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
245	413533,41	2204227,86
246	413548,75	2204107,35
247	413558,89	2203936,73
248	413569,81	2203937,25
249	413573,22	2203892,94
250	413568,00	2203877,63
251	413588,77	2203706,85
252	413598,91	2203610,96
253	413515,35	2203595,03
254	413487,16	2203584,36
255	413458,97	2203573,69
256	413453,06	2203578,34
257	413398,29	2203557,16
258	413288,74	2203514,81
259	413192,37	2203478,81
260	413109,18	2203449,17
261	413067,59	2203434,34
262	413054,62	2203436,44
263	412986,39	2203410,65
264	412849,93	2203359,06
265	412781,70	2203333,26
266	412620,22	2203274,56
267	412443,71	2203210,99
268	412428,67	2203206,12
269	412408,43	2203196,17
270	412388,19	2203186,22
271	412373,29	2203171,84
272	412358,39	2203157,46
273	412307,76	2203144,51
274	412257,14	2203131,55
275	412223,40	2203128,64
276	412207,77	2203124,57
277	412192,15	2203120,49
278	412179,25	2203116,57
279	412166,36	2203112,64
280	412138,97	2203107,80
281	412111,57	2203102,96
282	412083,29	2203102,36
283	412055,01	2203101,77
284	412054,79	2203114,54
285	412021,05	2203114,34
286	412022,59	2203069,23
287	412068,71	2203071,15
288	412114,82	2203073,07

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
289	412181,37	2203077,66
290	412229,15	2203094,31
291	412262,18	2203101,88
292	412317,85	2203116,12
293	412373,51	2203130,36
294	412405,65	2203161,37
295	412439,97	2203178,25
296	412467,99	2203187,32
297	412630,15	2203246,26
298	412792,31	2203305,20
299	412925,56	2203353,68
300	413058,81	2203402,16
301	413070,40	2203403,49
302	413157,50	2203434,54
303	413244,59	2203465,58
304	413346,27	2203504,89
305	413447,94	2203544,20
306	413452,84	2203540,34
307	413474,69	2203547,22
308	413496,54	2203554,11
309	413522,78	2203565,54
310	413601,60	2203581,38
311	413605,26	2203536,47
312	413608,71	2203500,86
313	413617,64	2203417,43
314	413626,56	2203334,00
315	413647,65	2203328,50
316	413668,74	2203322,99
317	413678,14	2203316,75
318	413681,85	2203316,73
319	413682,19	2203315,63
320	413679,67	2203299,27
321	413684,16	2203297,56
322	413681,63	2203290,94
323	413675,23	2203268,42
324	413668,82	2203245,90
325	413661,19	2203243,86
326	413649,82	2203205,66
327	413638,46	2203167,46
328	413634,28	2203163,63
329	413628,60	2203143,70
1	413644,29	2203138,63



# Чертеж межевания территории

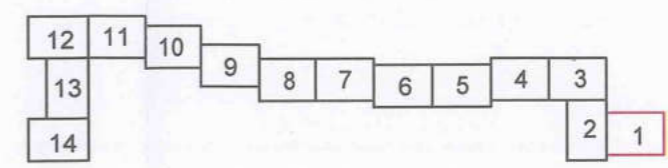
Приложение № 4  
к приказу Комитета  
градостроительной политики  
Ленинградской области  
от 16 августа 2021 года № 109



### Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- /чз1 - границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- ЗУ1 - границы и условные номера образуемых земельных участков
- граница населенного пункта
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

### Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 2

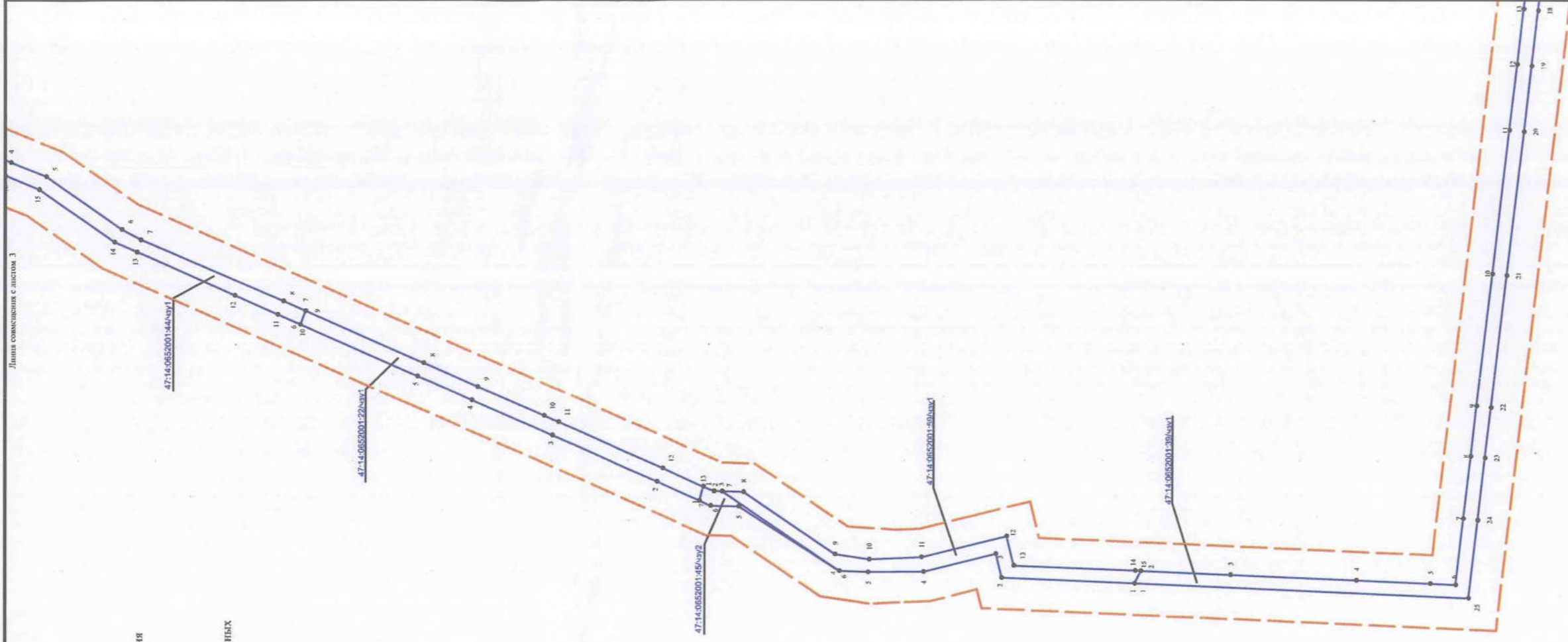
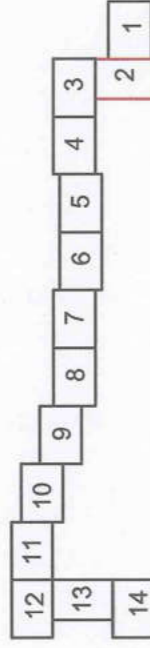
М 1:2000

Формат А3

**Условные обозначения:**

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- границы и условные номера образуемых земельных участков
- граница населенного пункта
- характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

**Схема совмещения листов:**

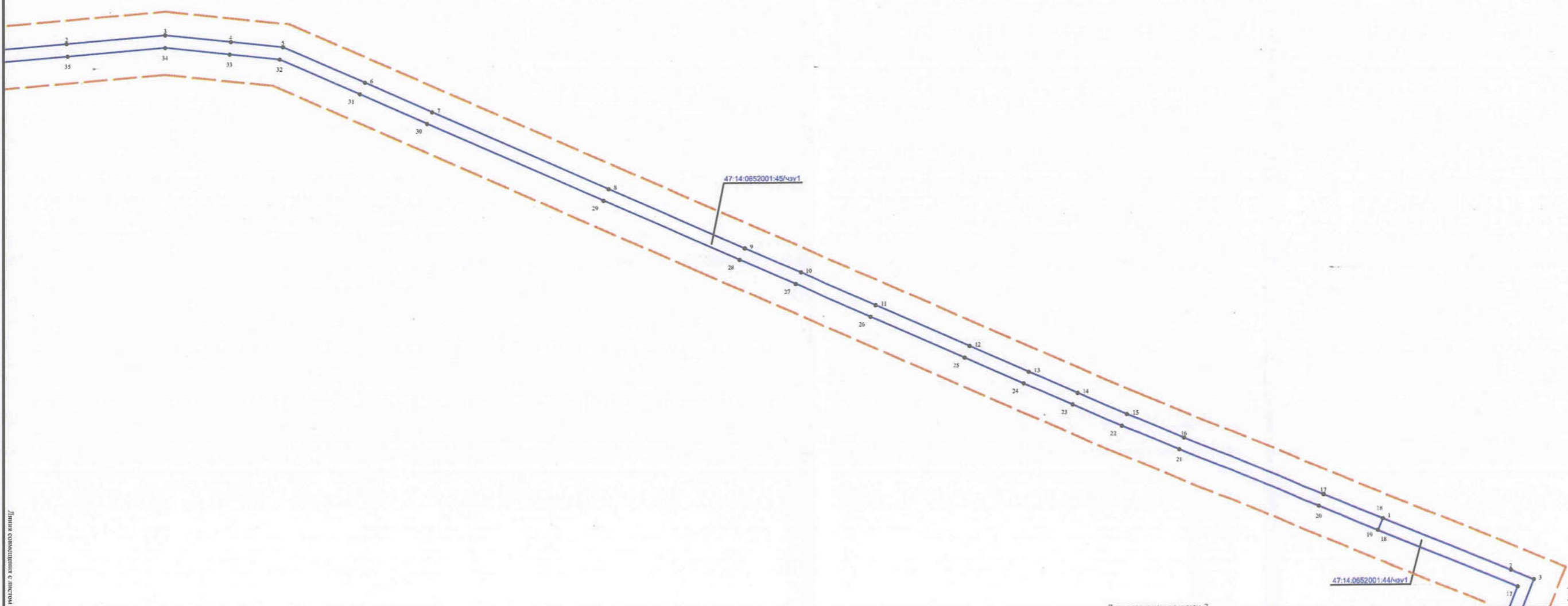
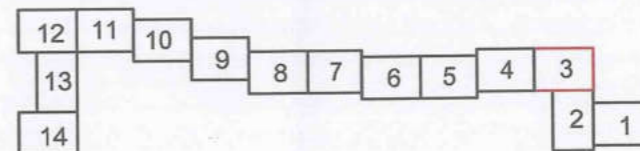


Линия совмещения с листом 1

### Условные обозначения:

- - - - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- :1/чзп1 - границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- :ЗУ1 - границы и условные номера образуемых земельных участков
- - граница населенного пункта
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

### Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 2

47.14.0652001:44/чзп1

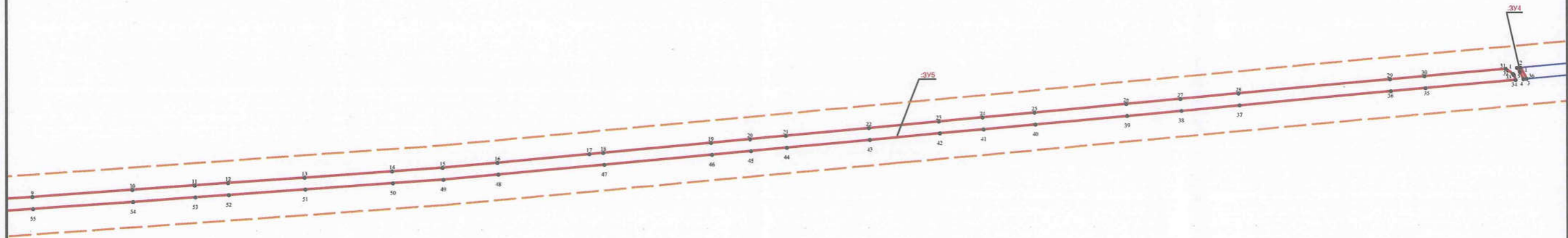
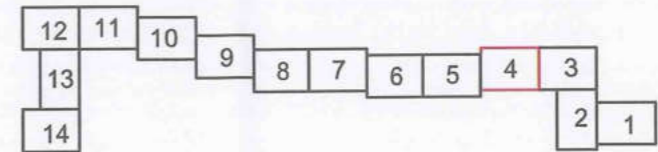
М 1:2000

Формат А3

### Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- :1/чзу1 - границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- :ЗУ1 - границы и условные номера образуемых земельных участков
- граница населенного пункта
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

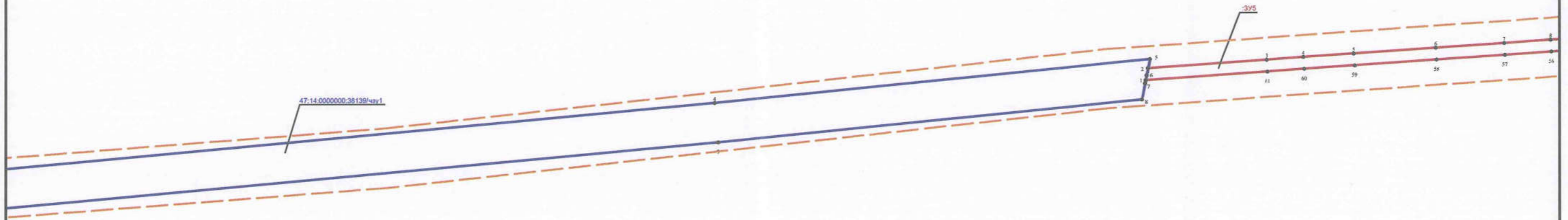
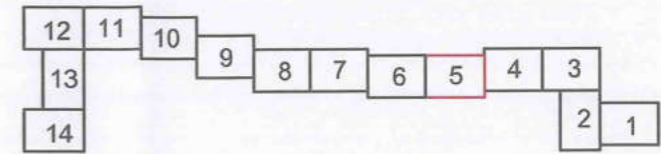
### Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- границы и условные номера образуемых земельных участков
- граница населенного пункта
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

Схема совмещения листов:



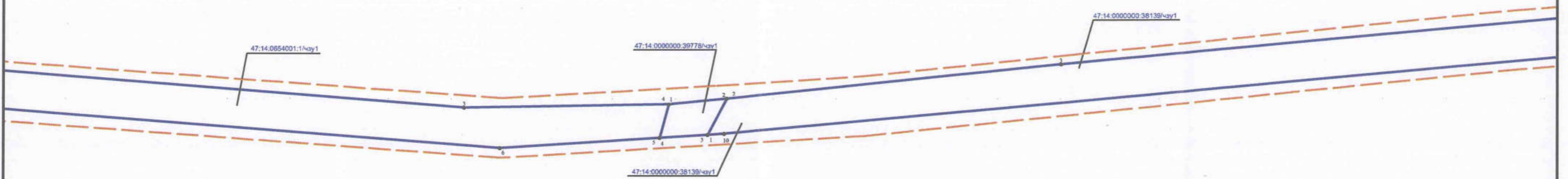
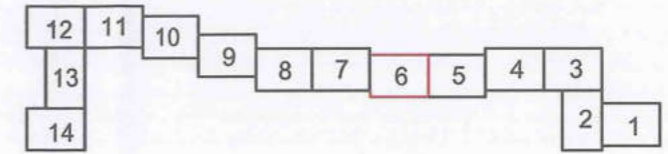
Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 4

### Условные обозначения:

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- :1/чпу1 - границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- :ЗУ1 - границы и условные номера образуемых земельных участков
- - граница населенного пункта
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

### Схема совмещения листов:



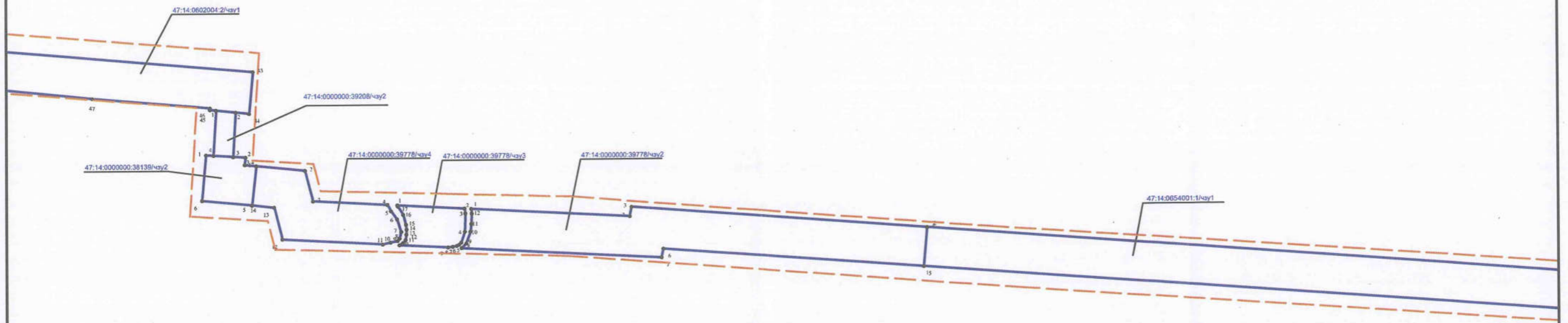
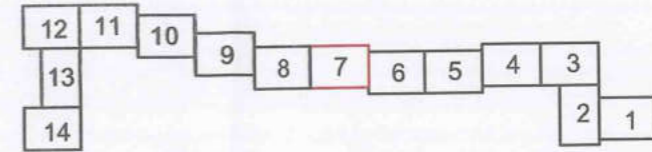
Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 5






### Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- :1/чзу1 - границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- :ЗУ1 - границы и условные номера образуемых земельных участков
- граница населенного пункта
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

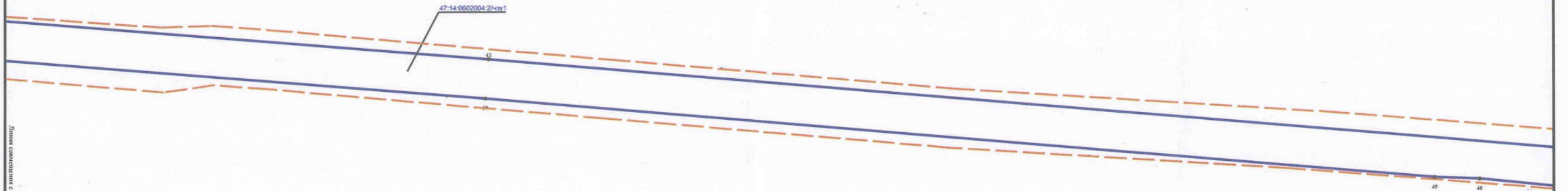
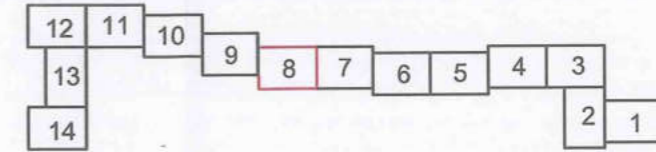
### Схема совмещения листов:



### Условные обозначения:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  :I/чзу1 - границы и условные номера образуемых частей земельного участка
-  :ЗУ1 - границы и условные номера образуемых земельных участков
-  - граница населенного пункта
-  1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

### Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 9

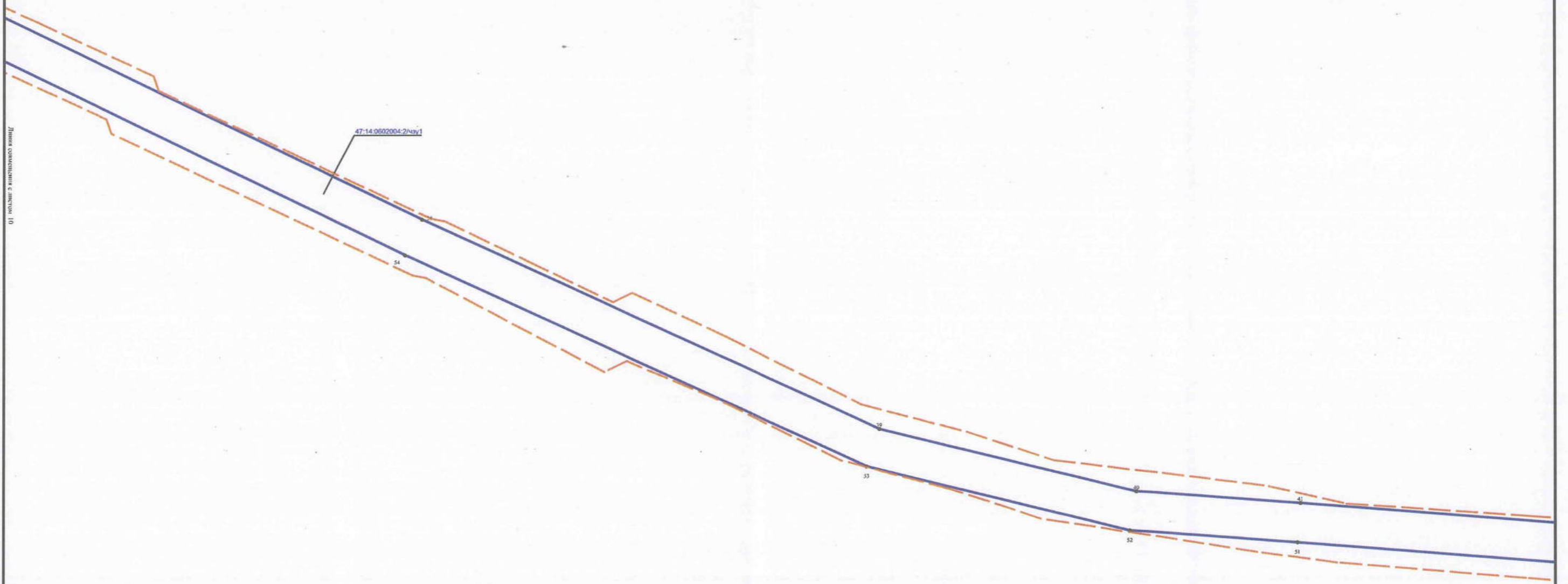
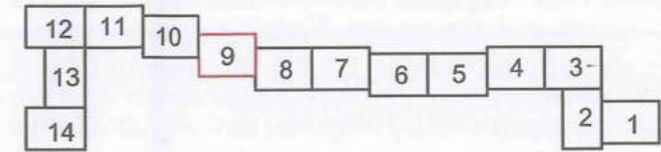
Линия совмещения с листом 7



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- границы и условные номера образуемых земельных участков
- граница населенного пункта
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

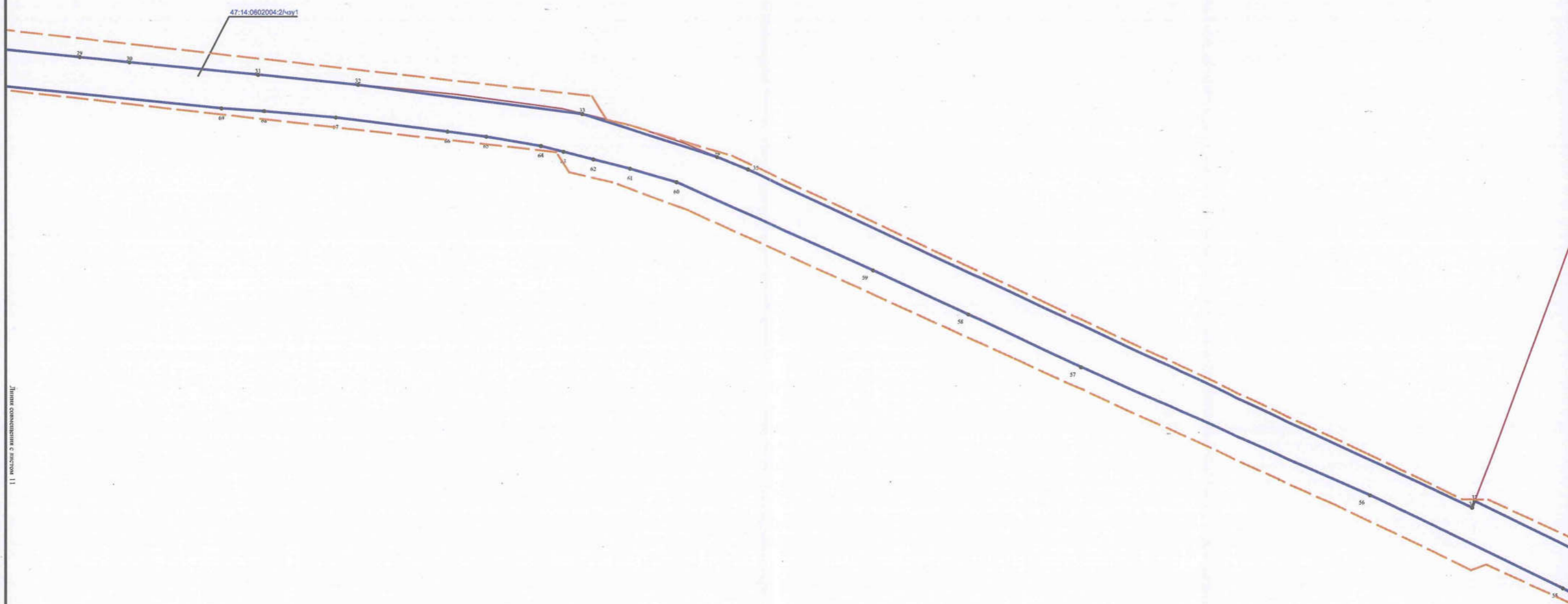
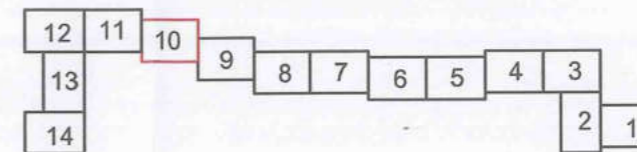
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- :1/чзу1 - границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- :ЗУ1 - границы и условные номера образуемых земельных участков
- граница населенного пункта
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

Схема совмещения листов:



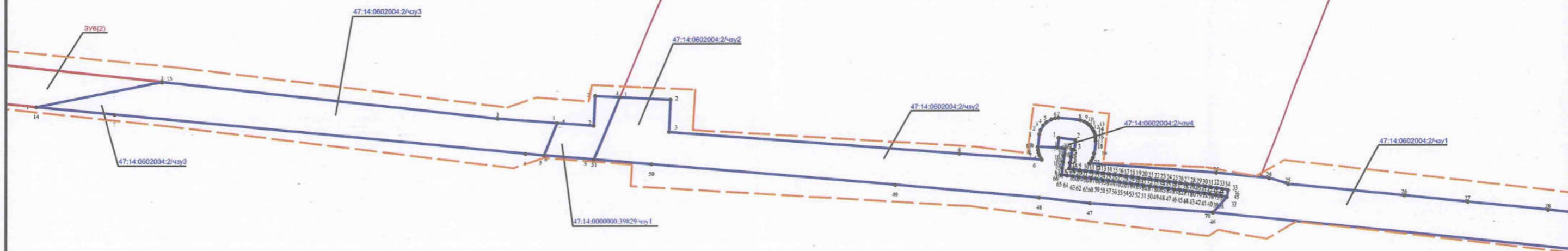
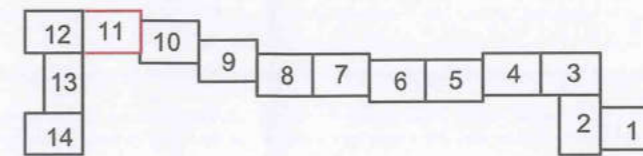
Линия совмещения с листом 11

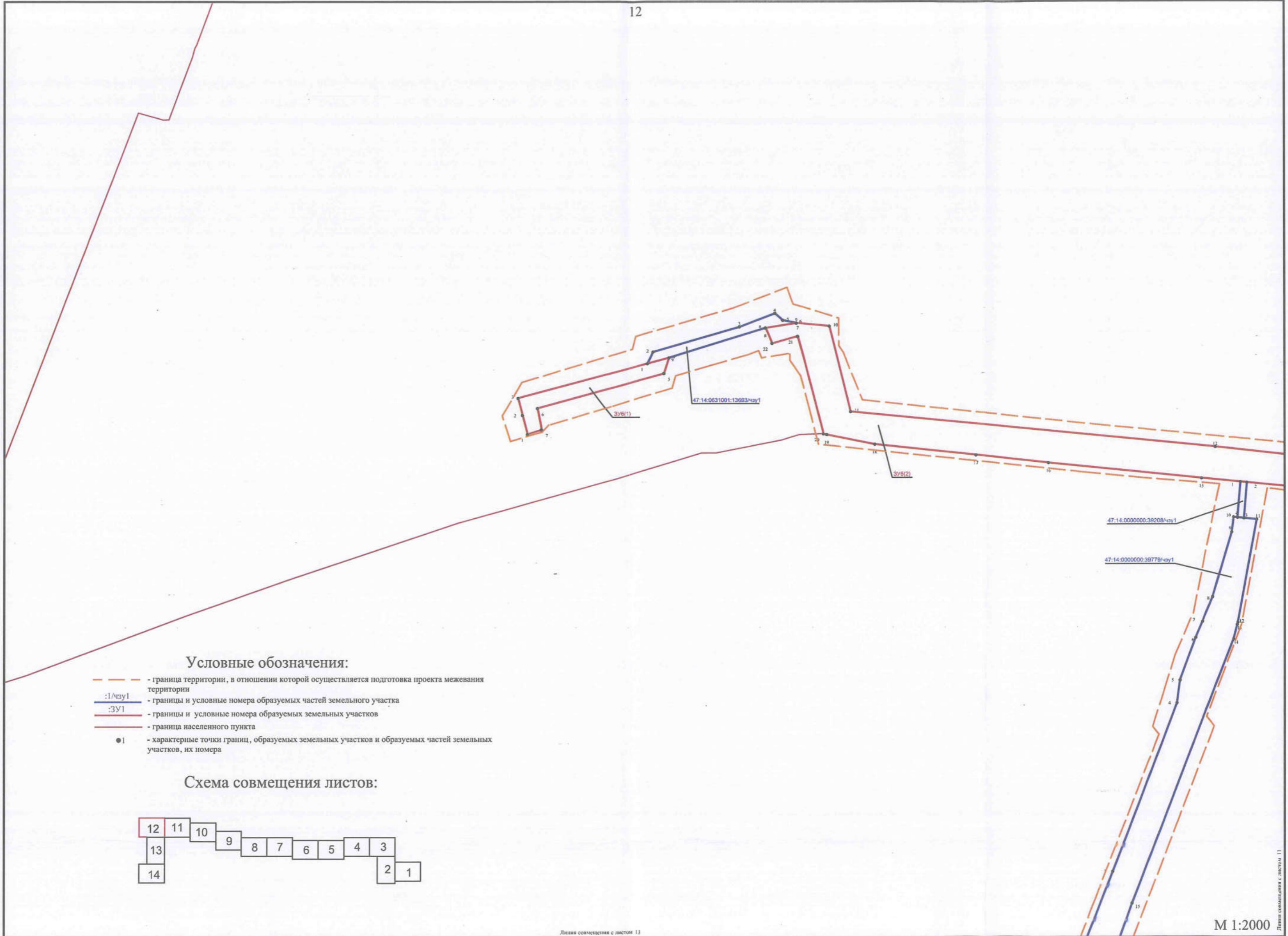
Линия совмещения с листом 9

### Условные обозначения:

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- :1/чзп1 - границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- :ЗУ1 - границы и условные номера образуемых земельных участков
- - граница населенного пункта
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

### Схема совмещения листов:

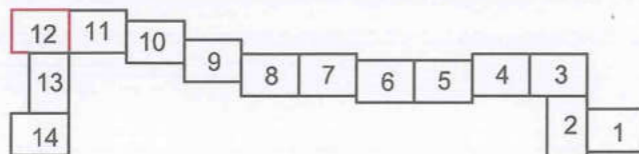




**Условные обозначения:**

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- 1/чпу1 - границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- 3У1 - границы и условные номера образуемых земельных участков
- граница населенного пункта
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

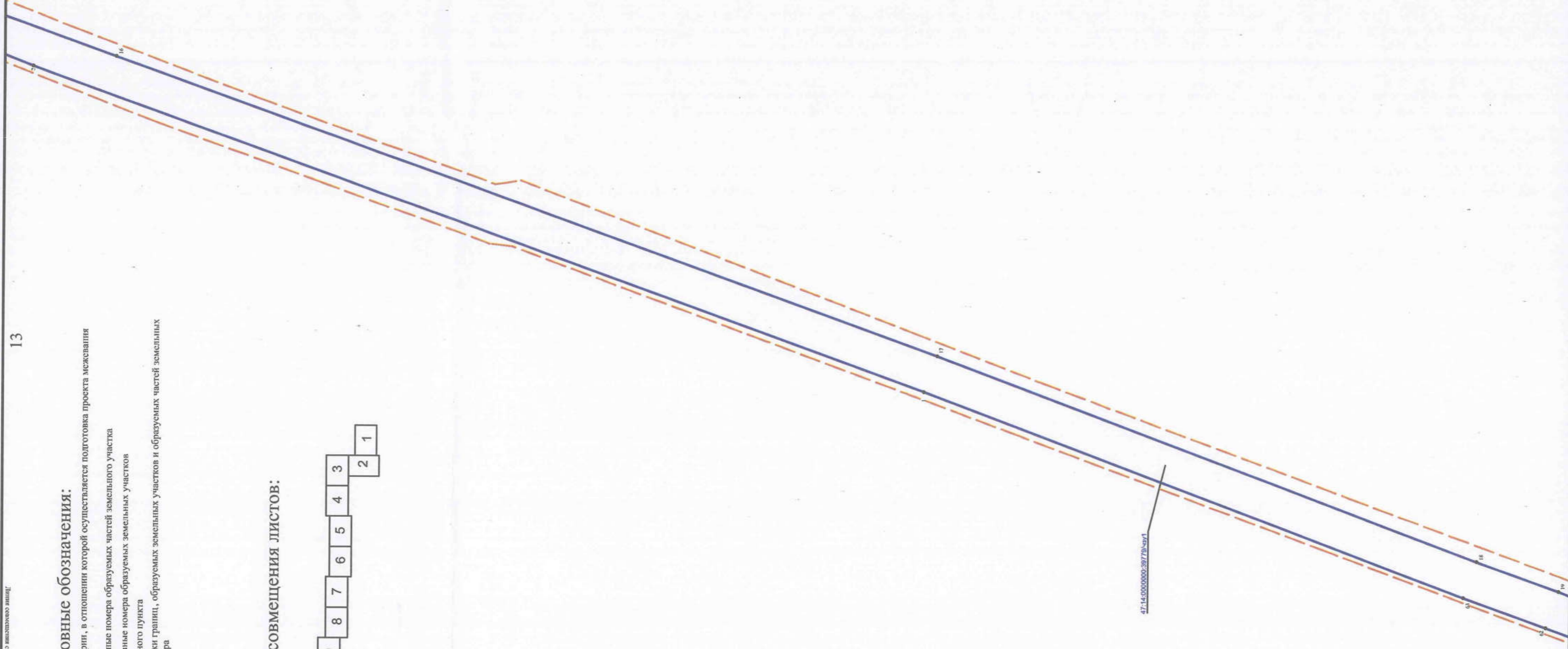
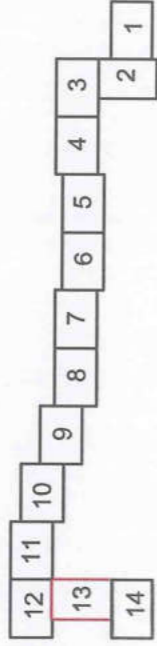
**Схема совмещения листов:**



**Условные обозначения:**

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- границы и условные номера образуемых земельных участков
- граница населенного пункта
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

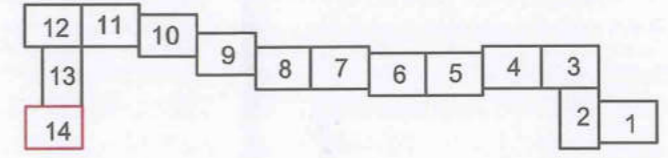
**Схема совмещения листов:**



### Условные обозначения:

- - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- :1/чзу1 - границы и условные номера образуемых частей земельного участка
- :ЗУ1 - границы и условные номера образуемых земельных участков
- - граница населенного пункта
- 1 - характерные точки границ, образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков, их номера

### Схема совмещения листов:



47:14:0000000:39778/чзу1

