



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07 июля 2021 года № 87

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение линейных объектов газохимического комплекса в составе объекта «Комплекс переработки этансодержащего газа» в Кингисеппском муниципальном районе 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 муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области от 18.06.2021 № 01-20-133/2021, приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории, предусматривающий размещение линейных объектов газохимического комплекса в составе объекта «Комплекс переработки этансодержащего газа» в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области в составе:

Чертеж красных линий согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

Положение о размещении линейных объектов объекта согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Утвердить проект межевания территории, предусматривающий размещение линейных объектов газохимического комплекса в составе объекта в составе объекта «Комплекс переработки этансодержащего газа» в Кингисеппском муниципальном районе Ленинградской области в составе:

Чертеж межевания территории согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

Текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

3. Копию настоящего приказа направить главе муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования «Куземкинское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования «Большелуцкое сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области в администрацию муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области, а также разместить на официальном сайте Комитета градостроительной политики Ленинградской области в сети «Интернет».

Председатель комитета

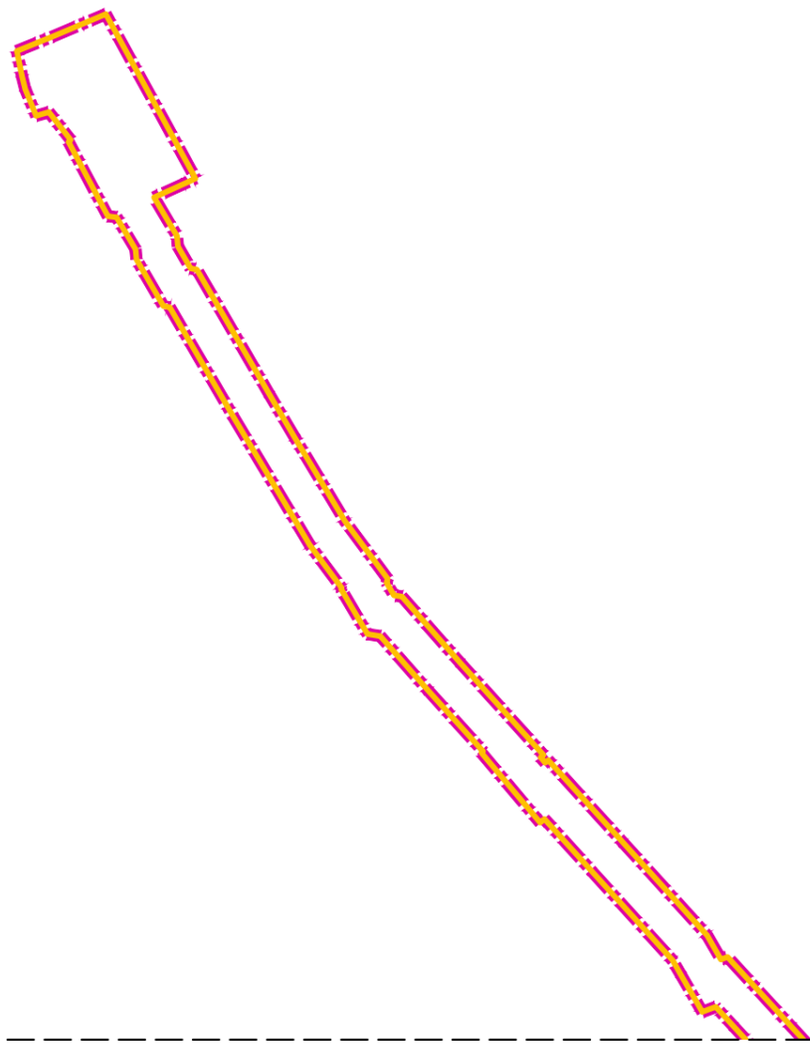
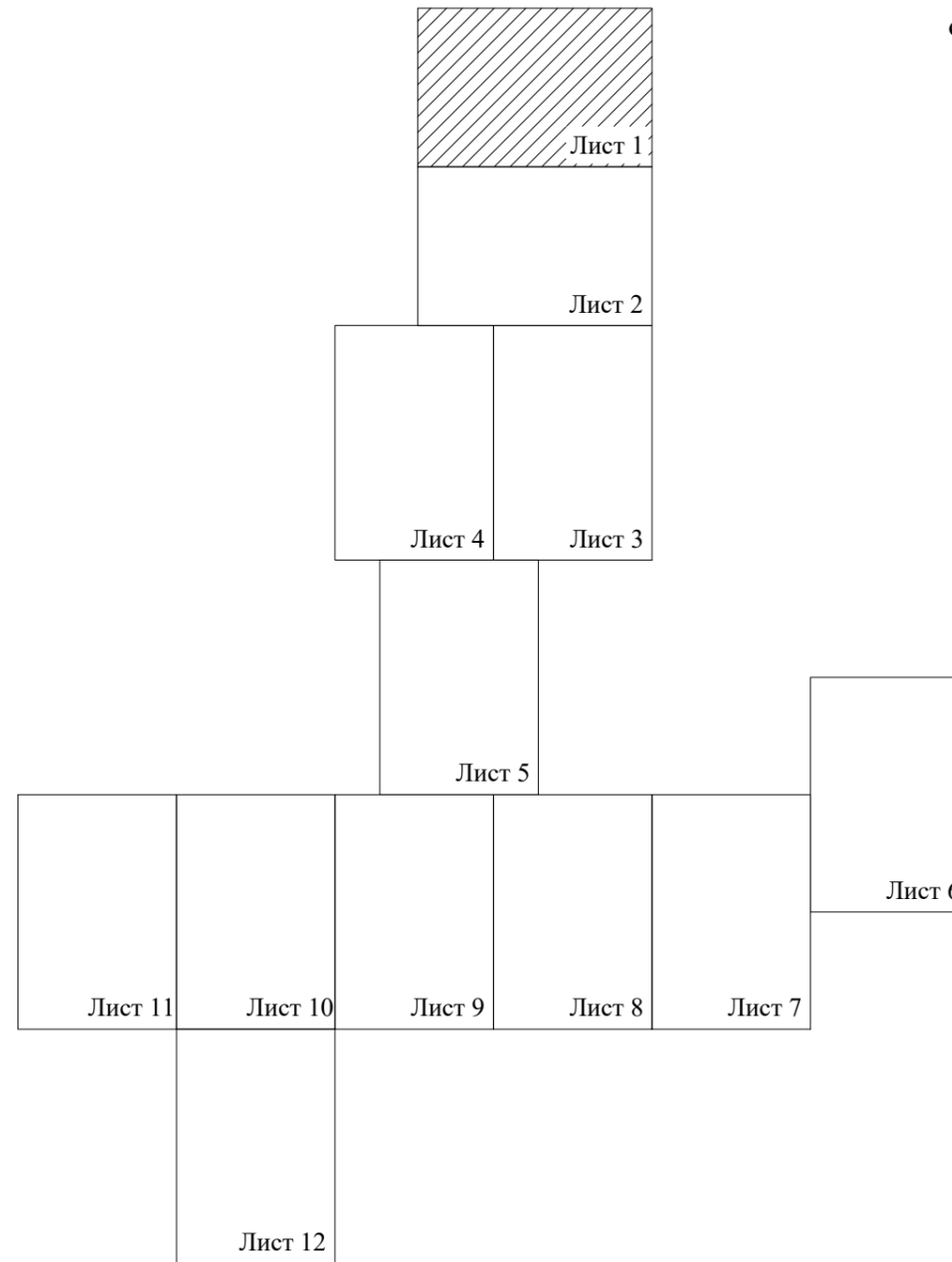


Кулаков И.Я.



Чертеж красных линий

Схема совмещения листов



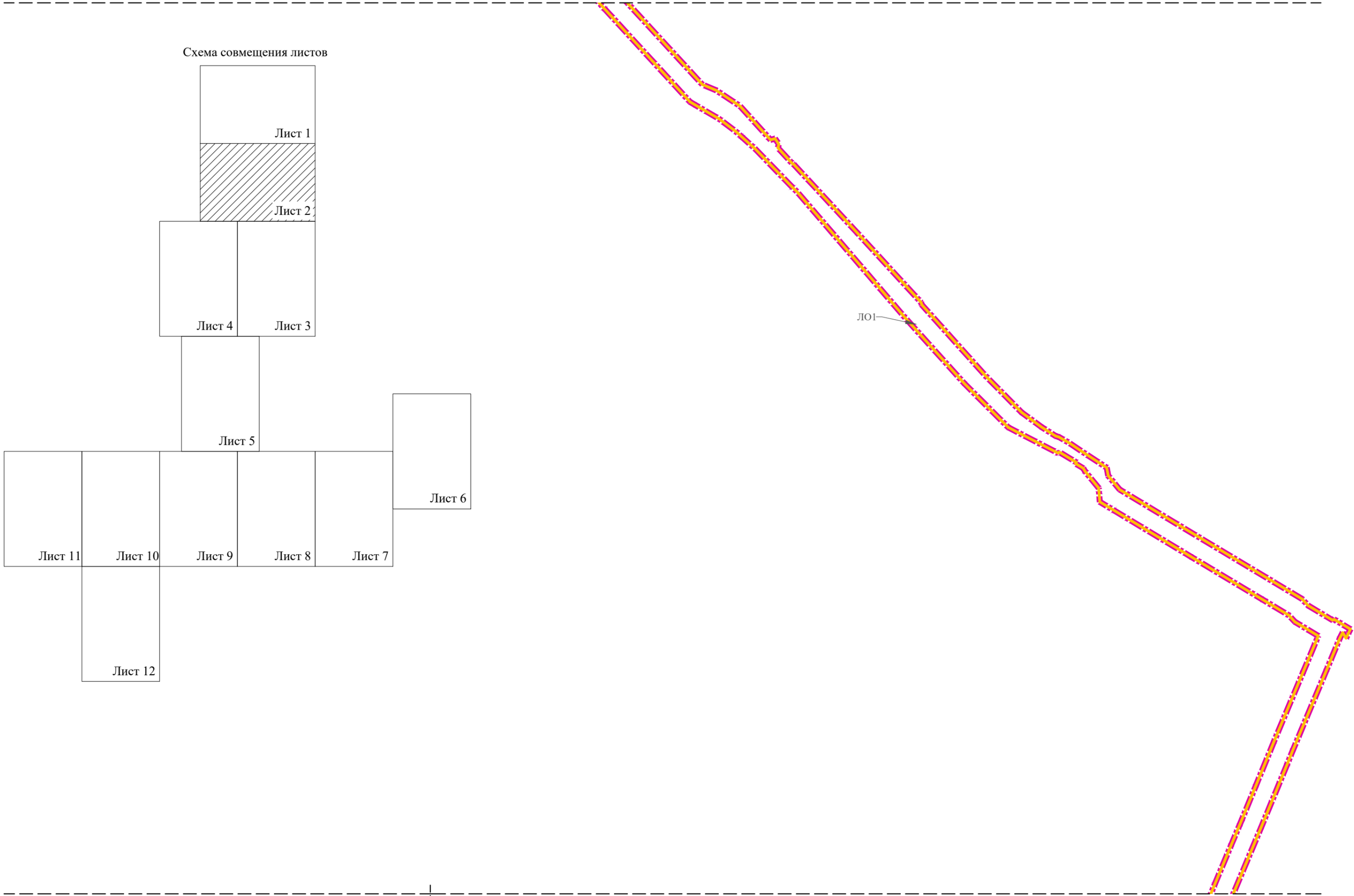
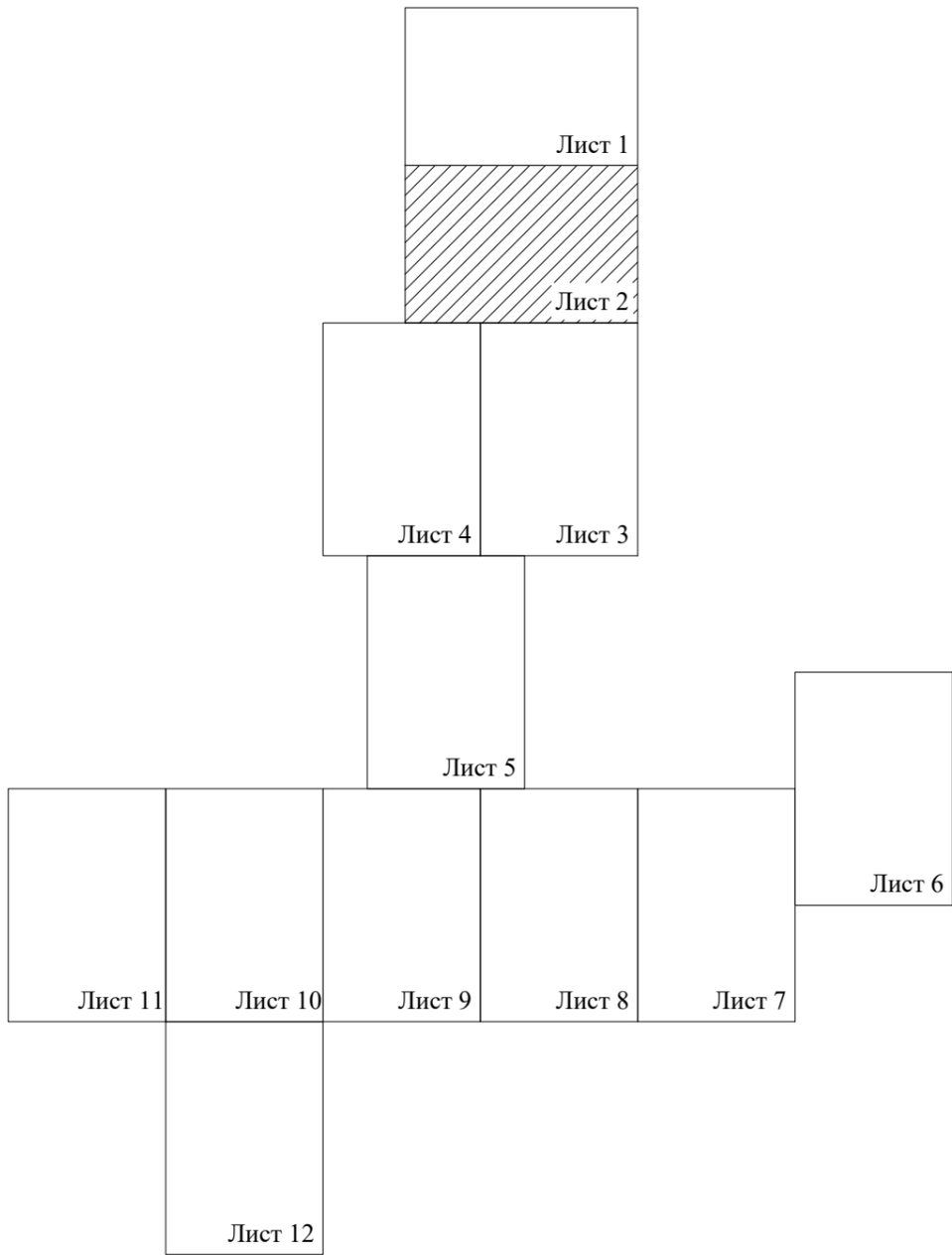
Условные обозначения:

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  существующие красные линии
-  отменяемые красные линии
-  границы планируемых элементов планировочной структуры
- ЛО 1** номера планируемых элементов планировочной структуры

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 1

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3

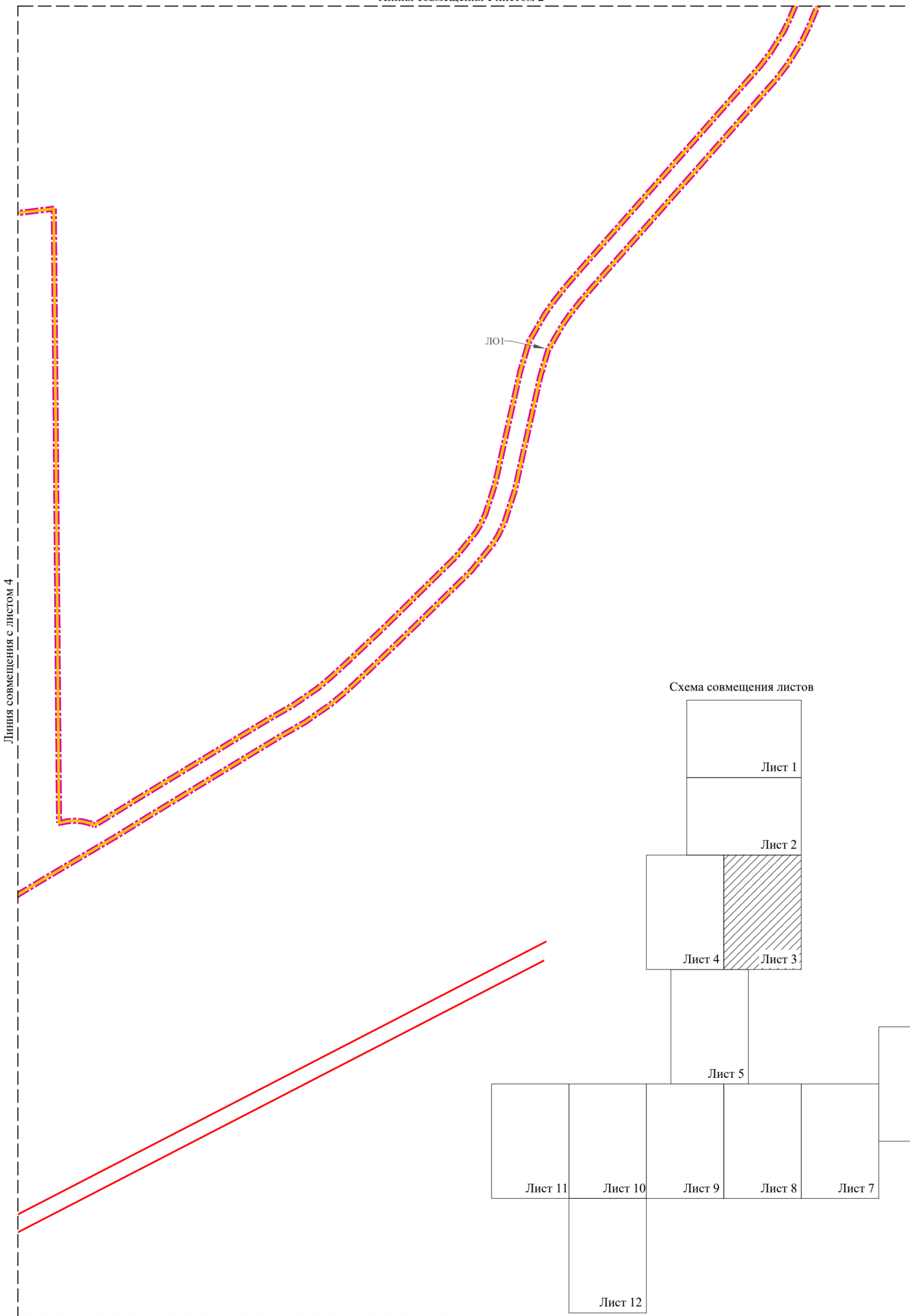
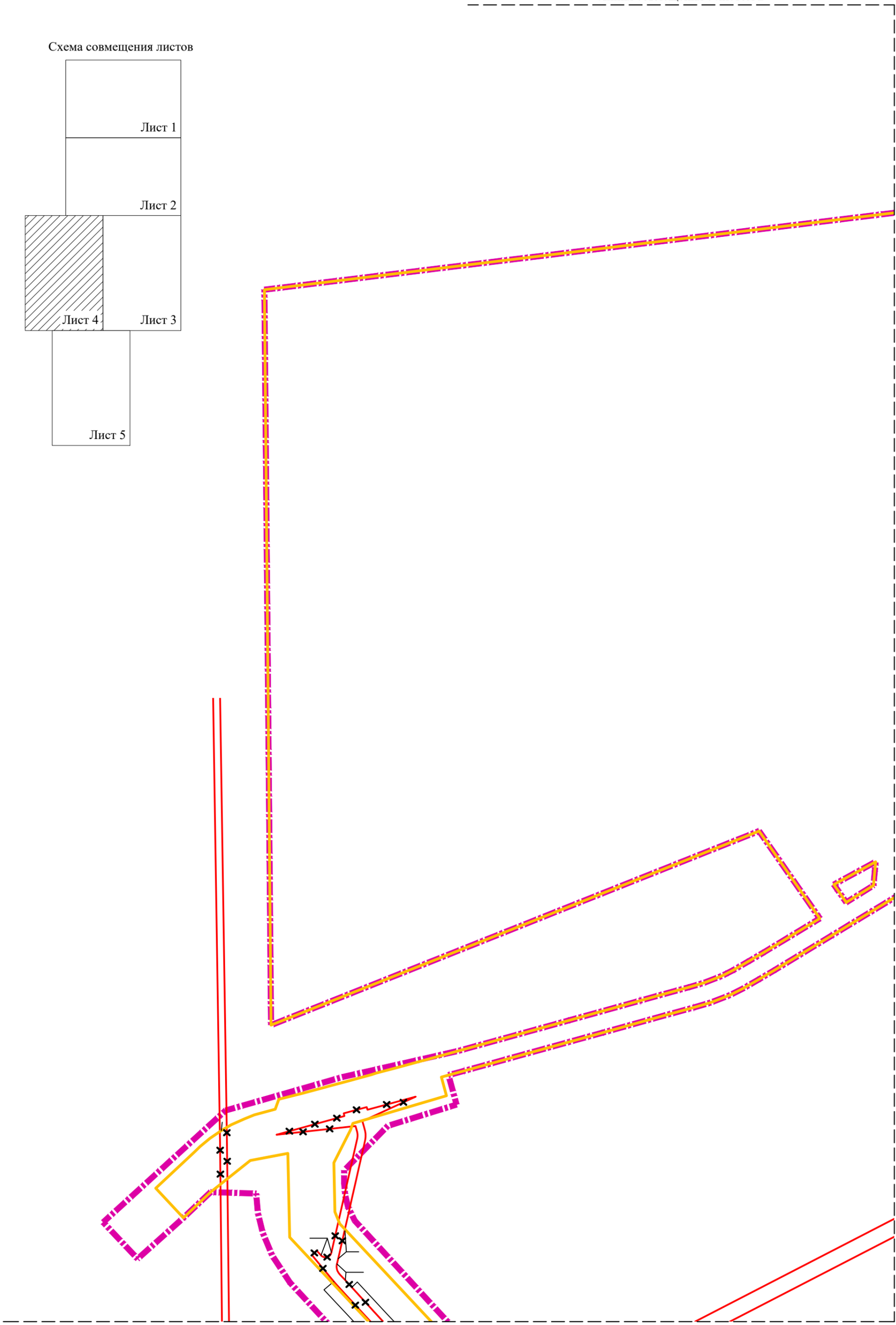
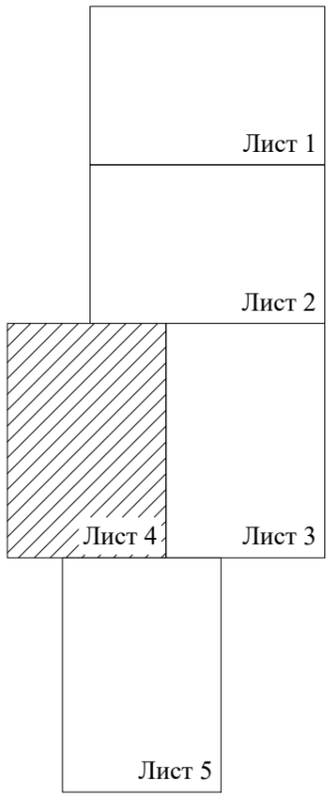


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3

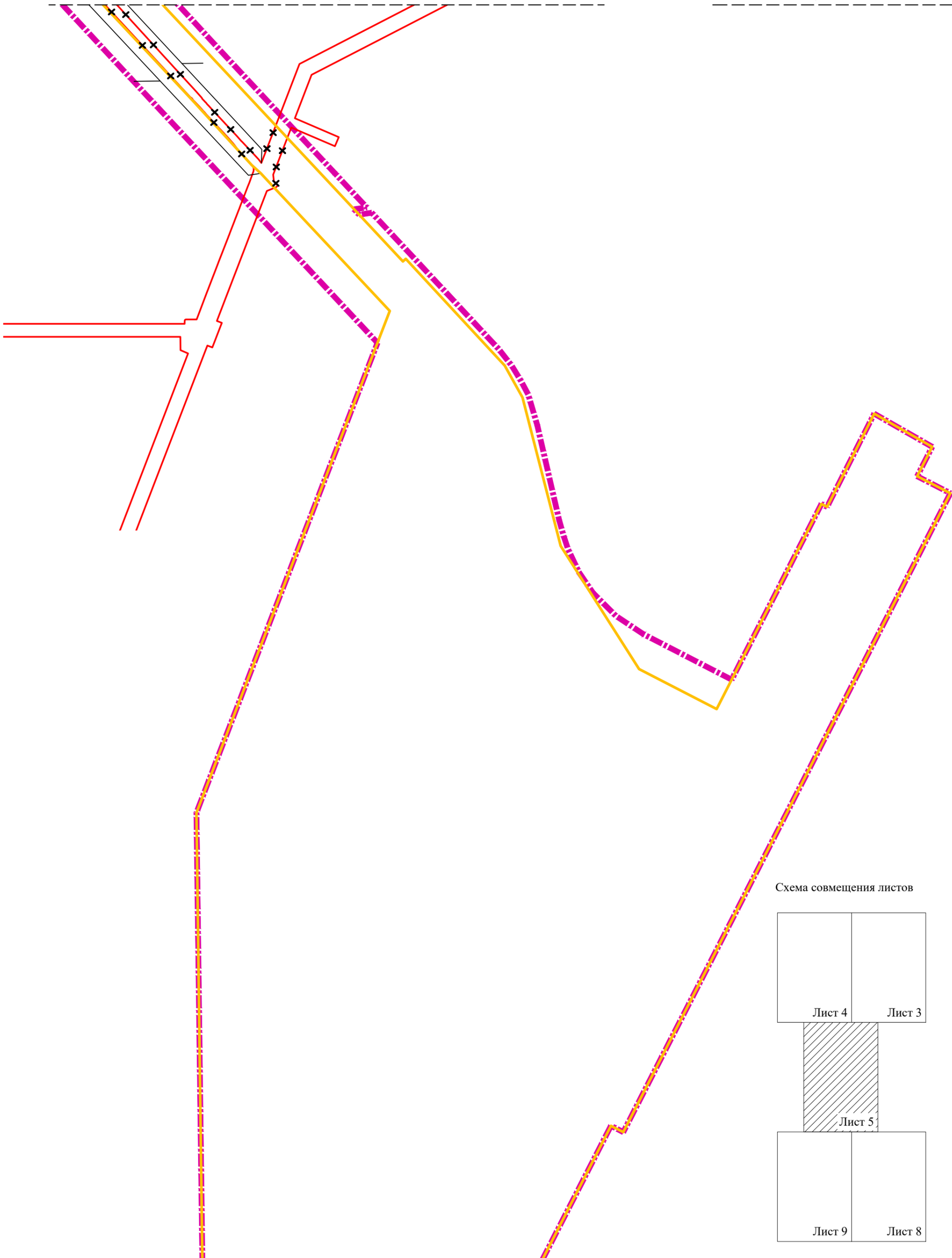
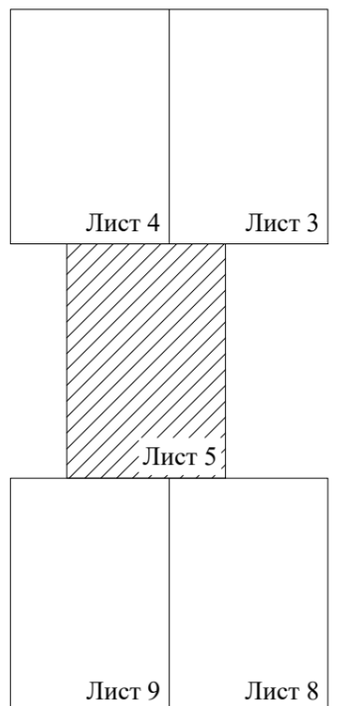


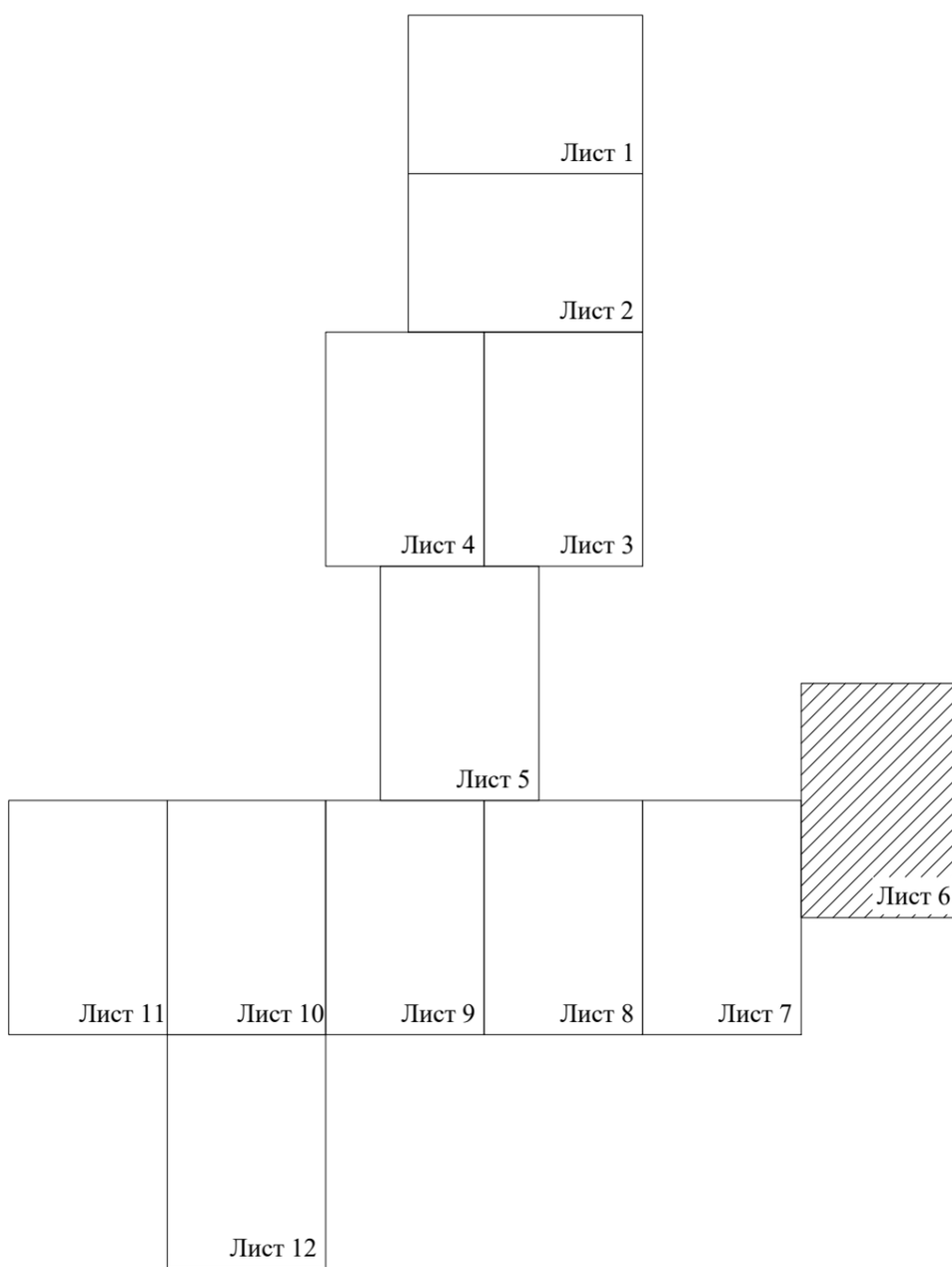
Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 8

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 7

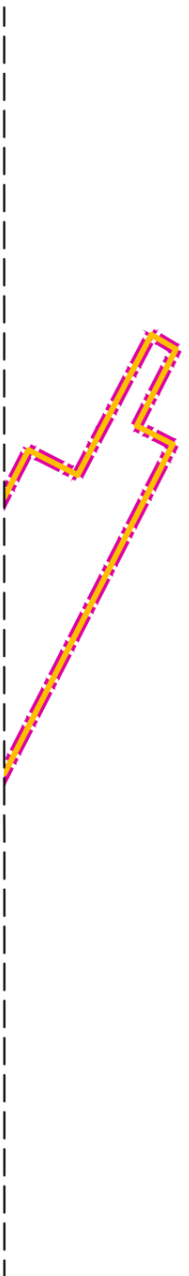
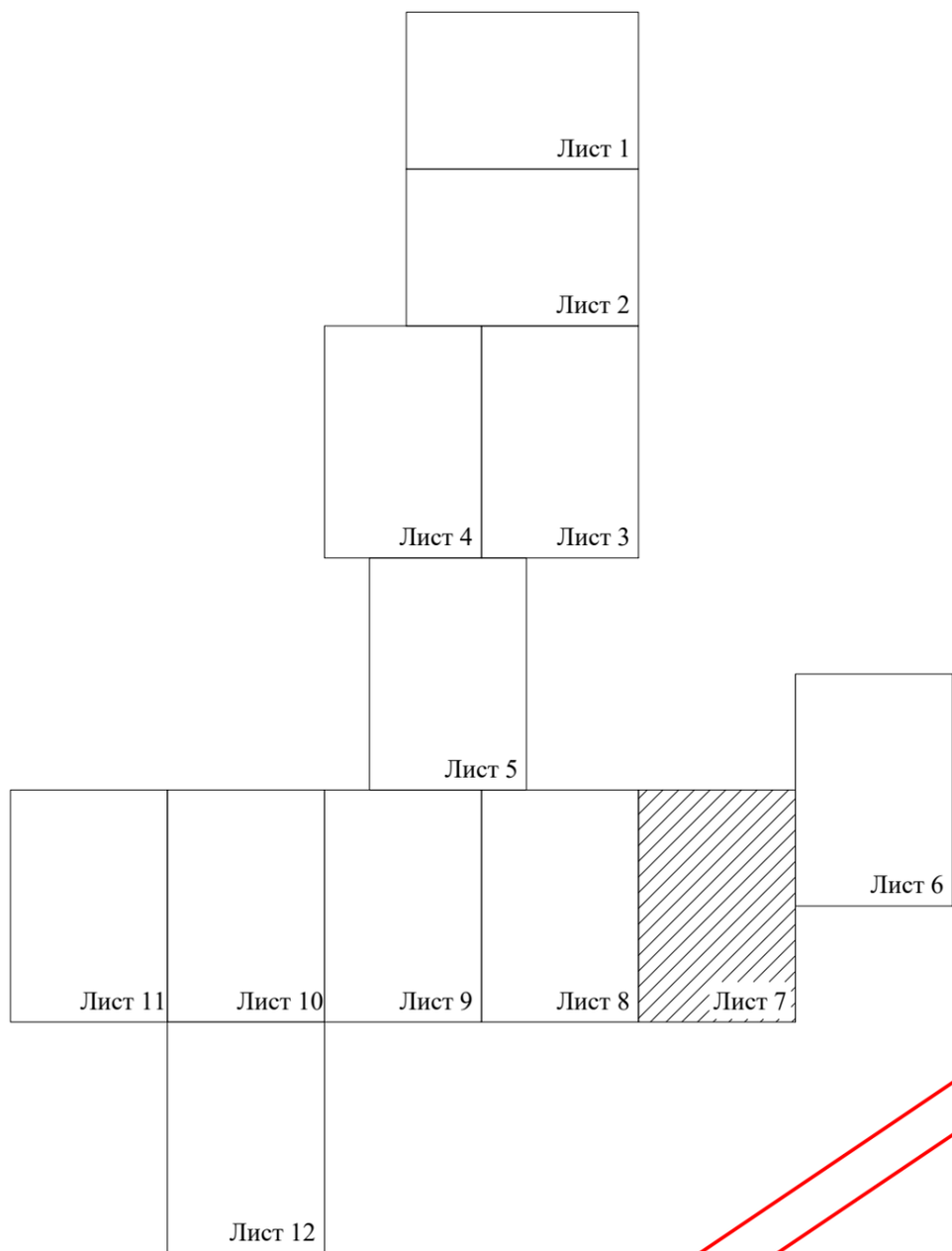
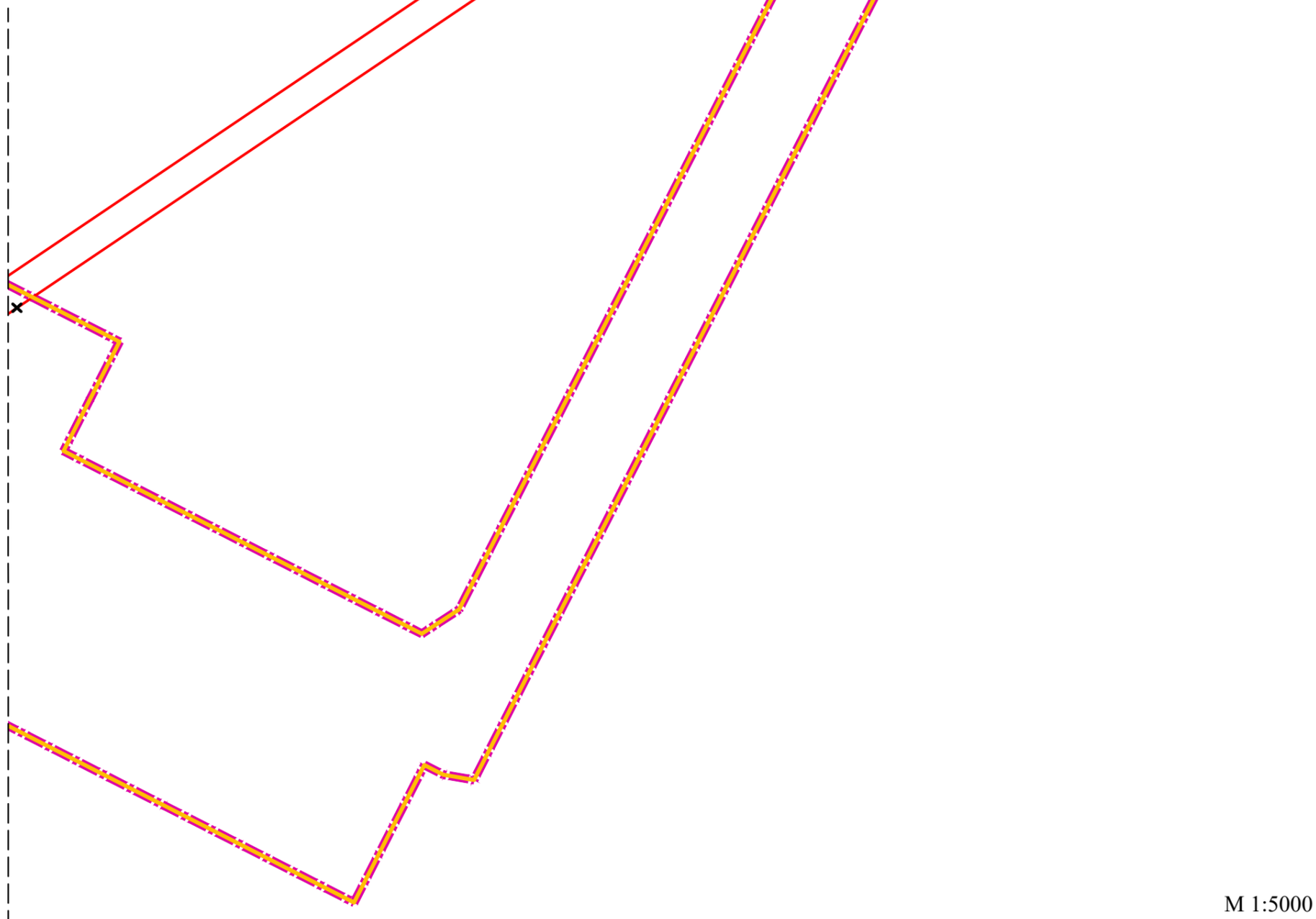


Схема совмещения листов



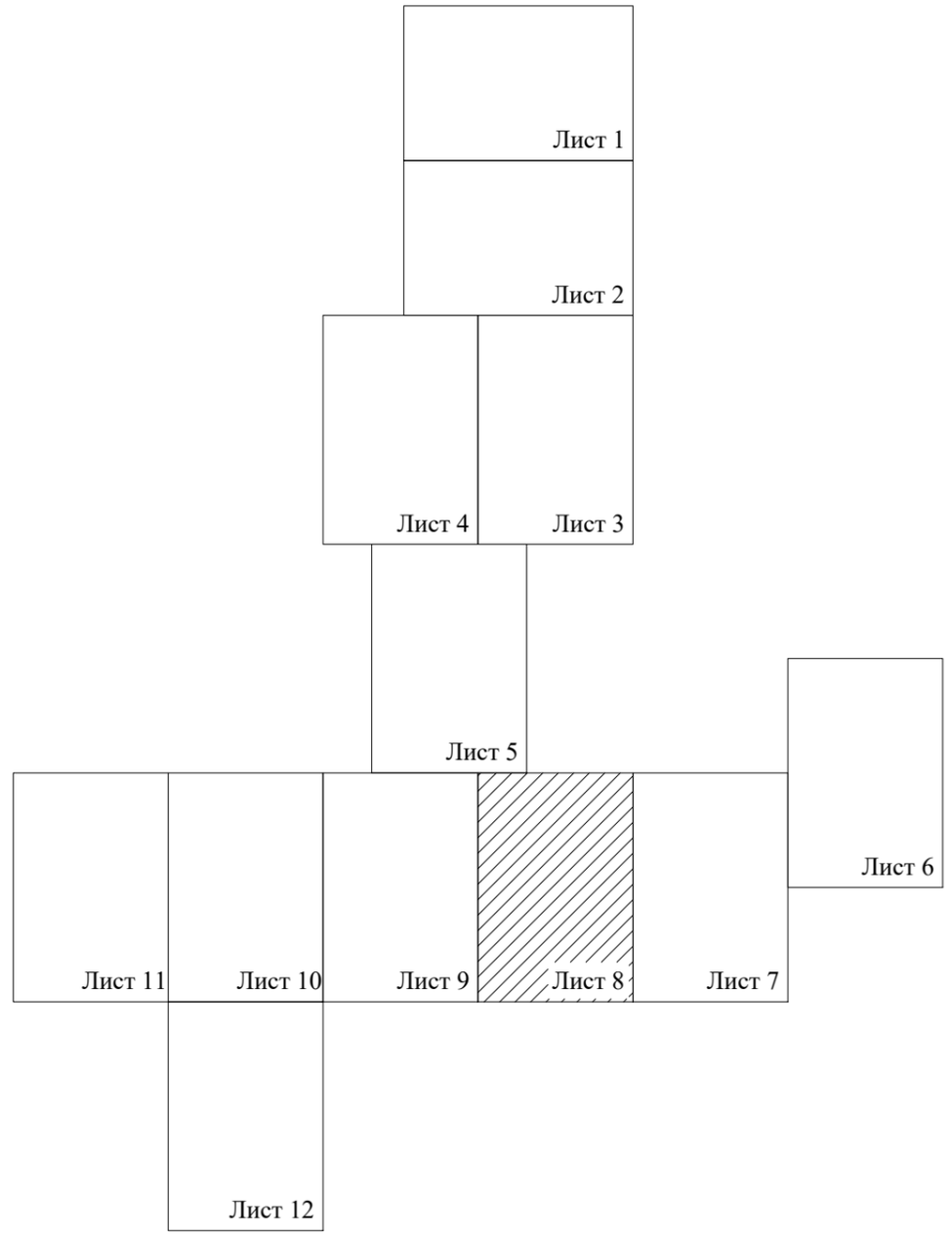
Линия совмещения с листом 8



Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 5

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 7

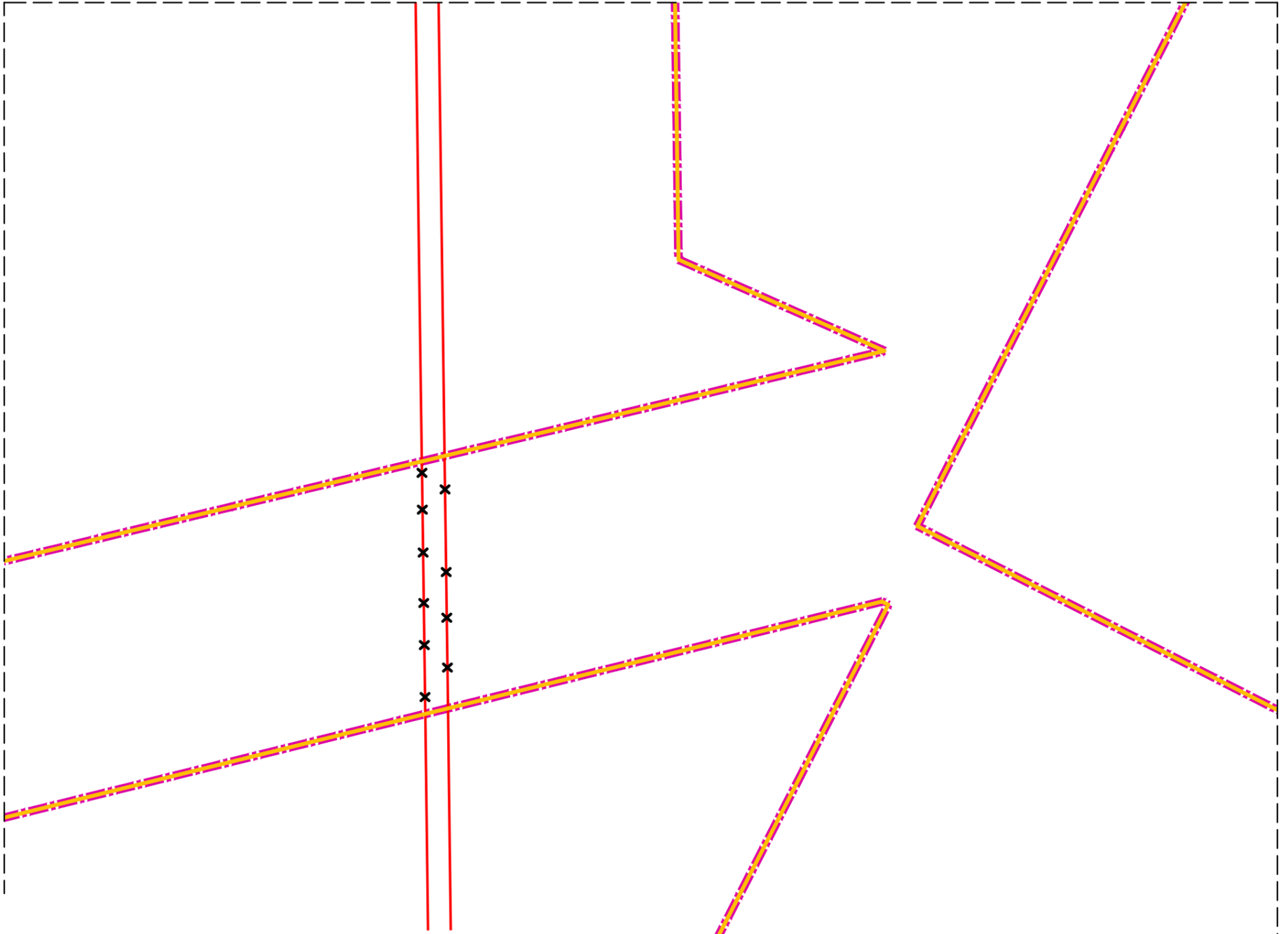
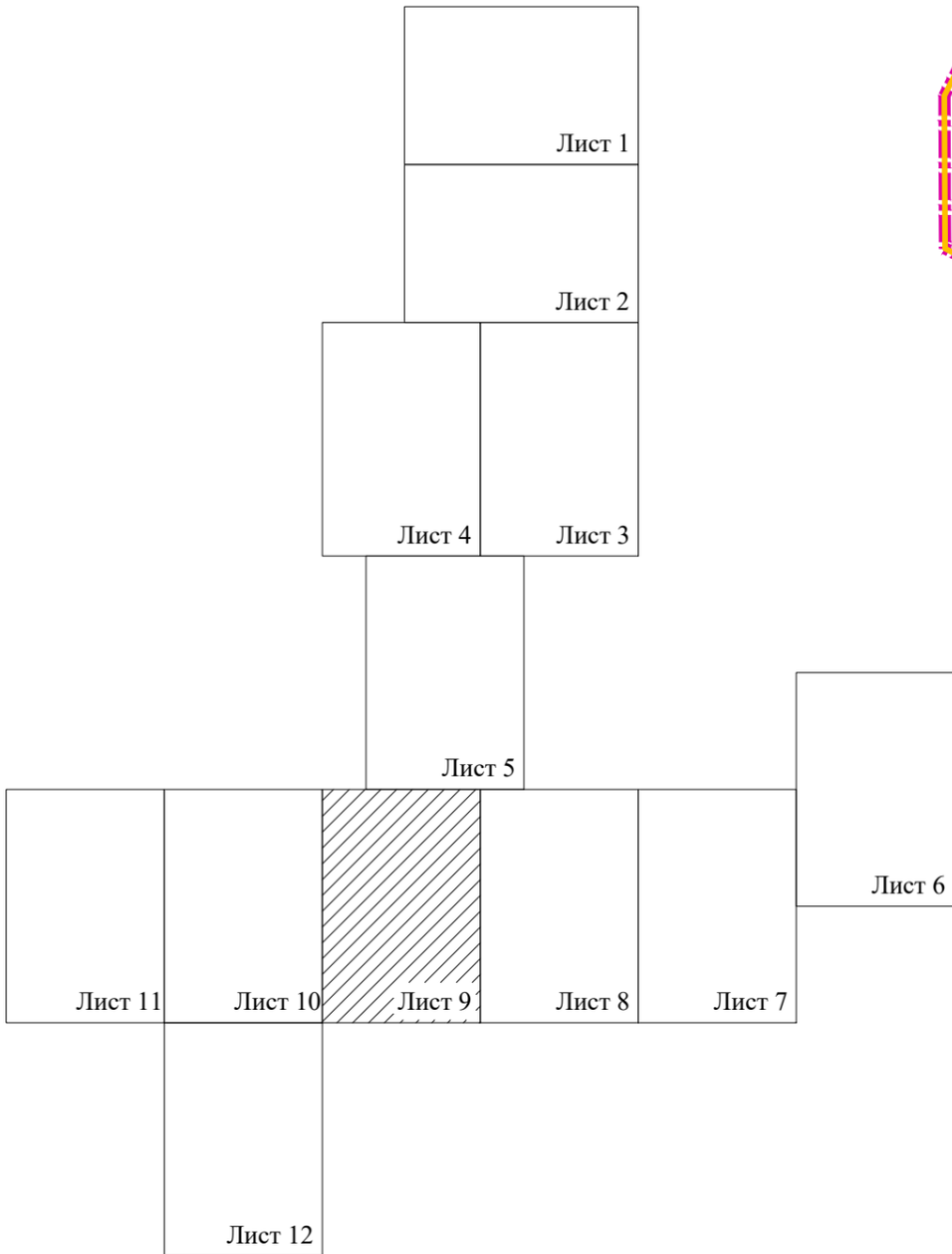


Схема совмещения листов



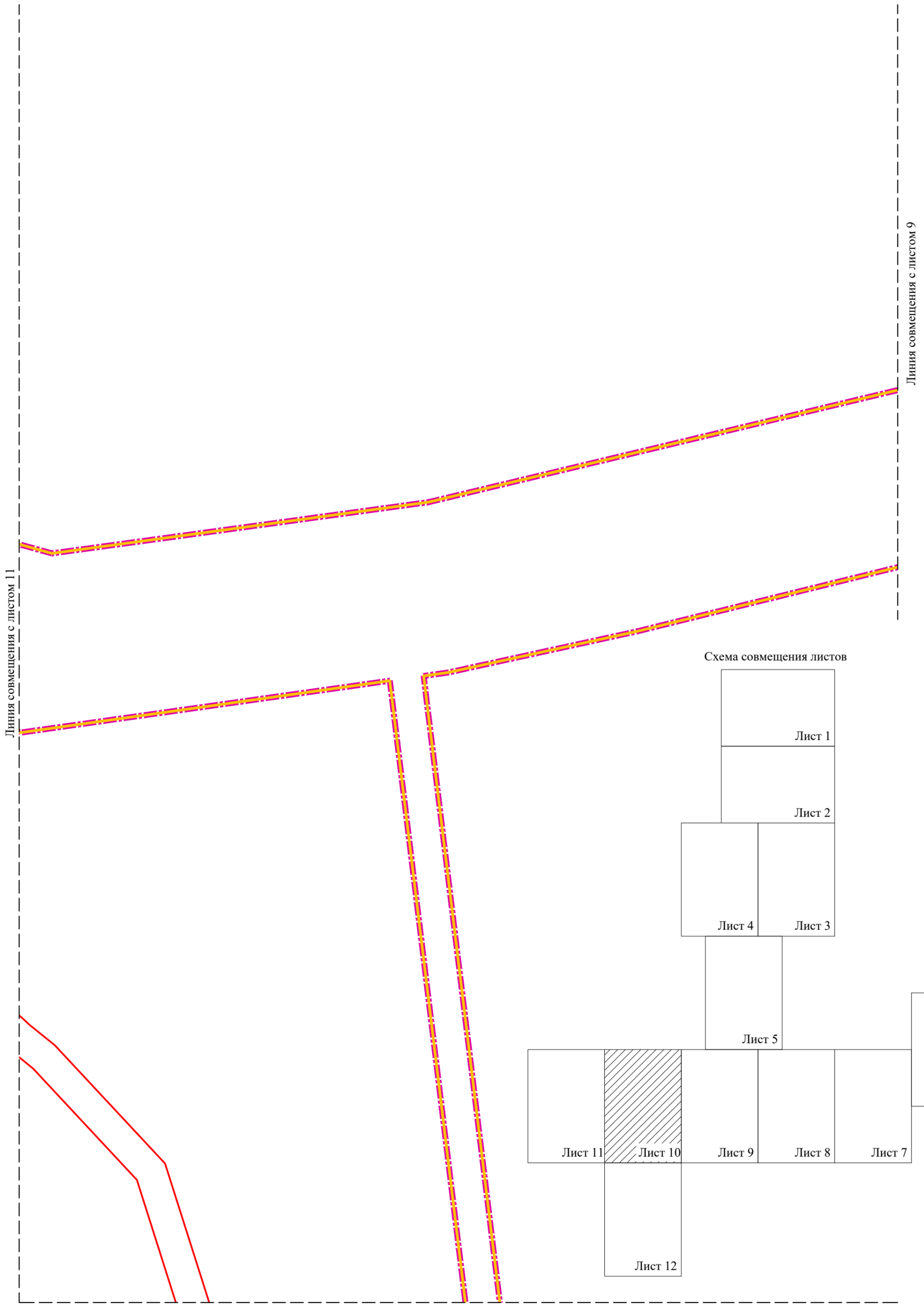
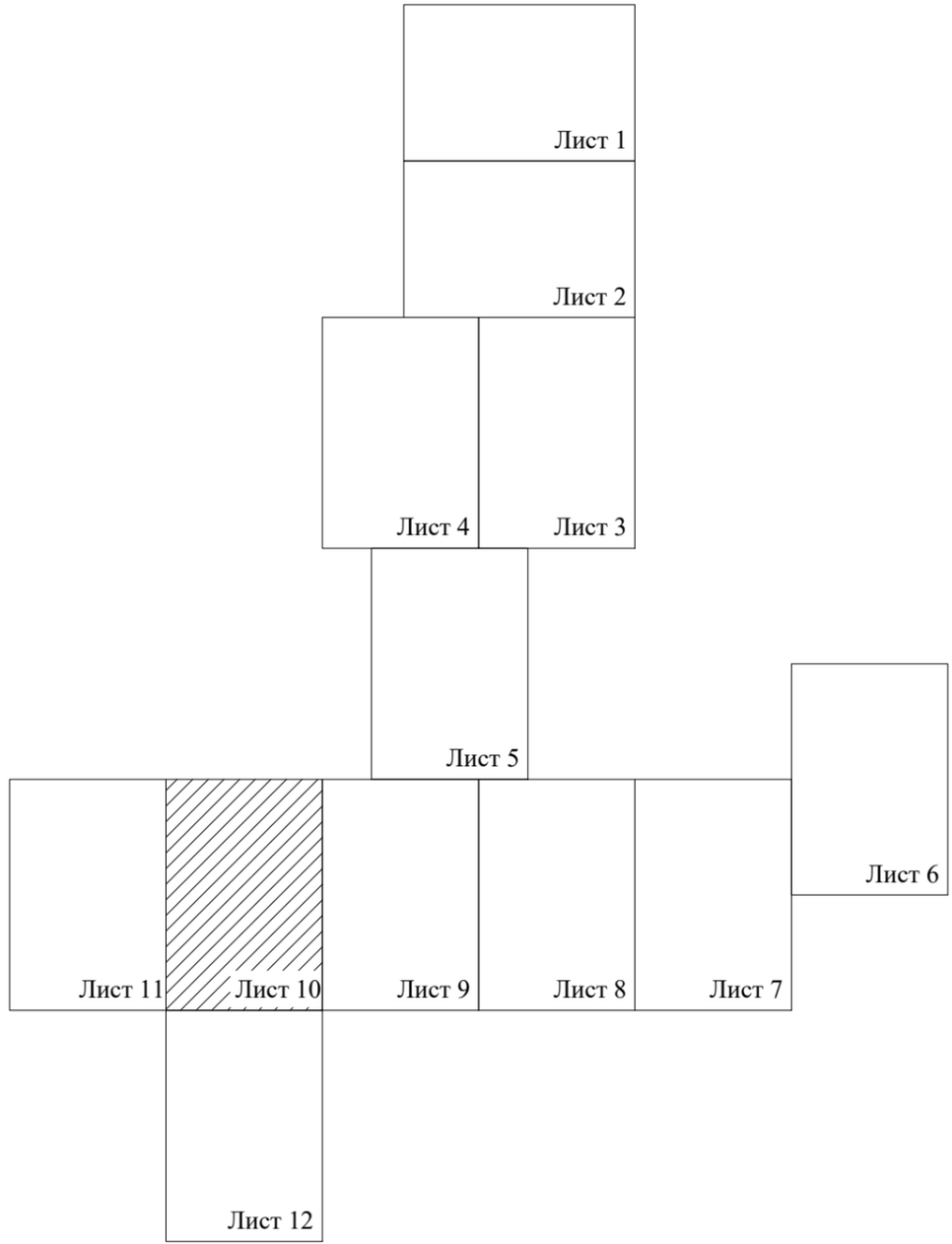
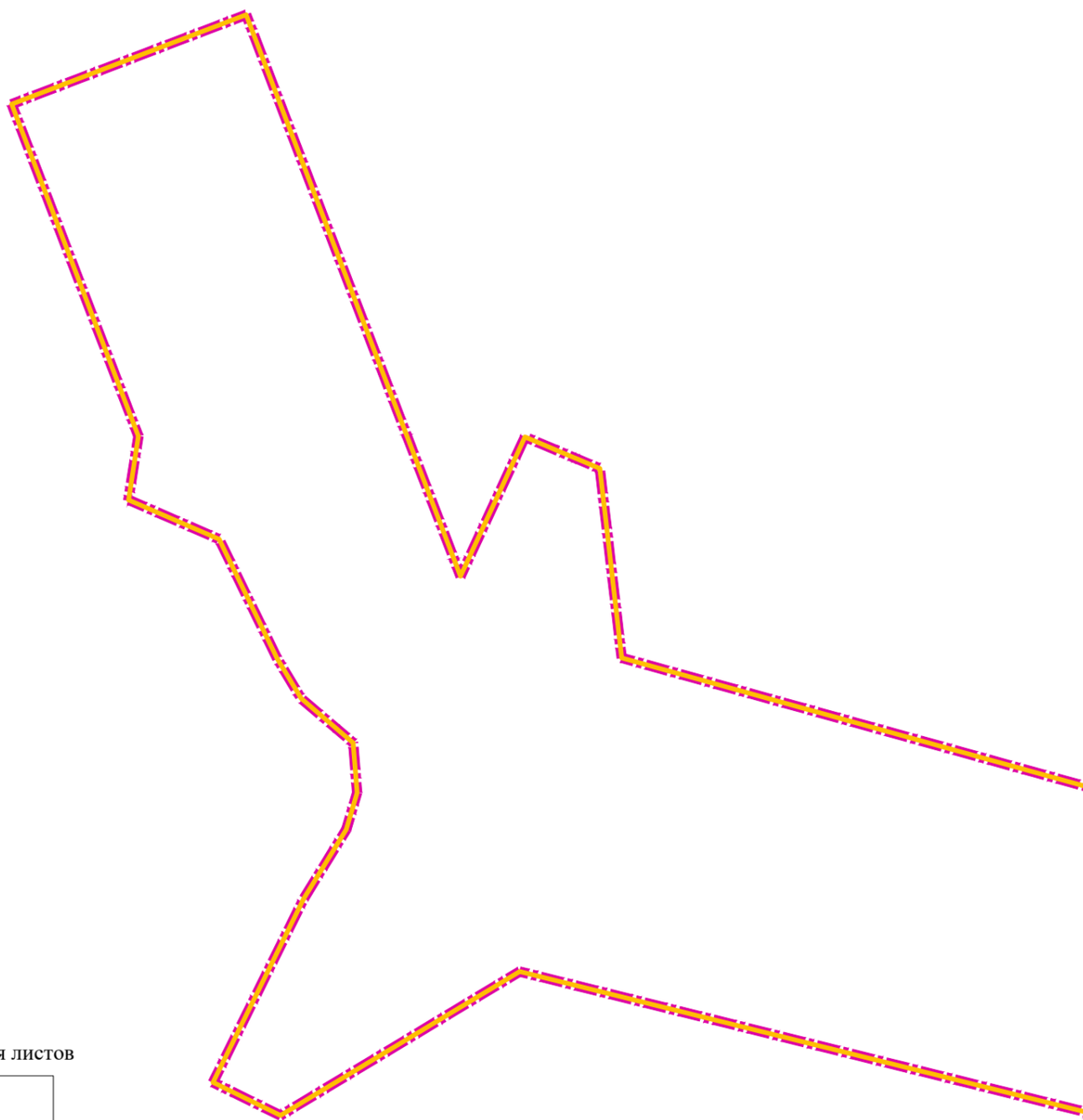


Схема совмещения листов

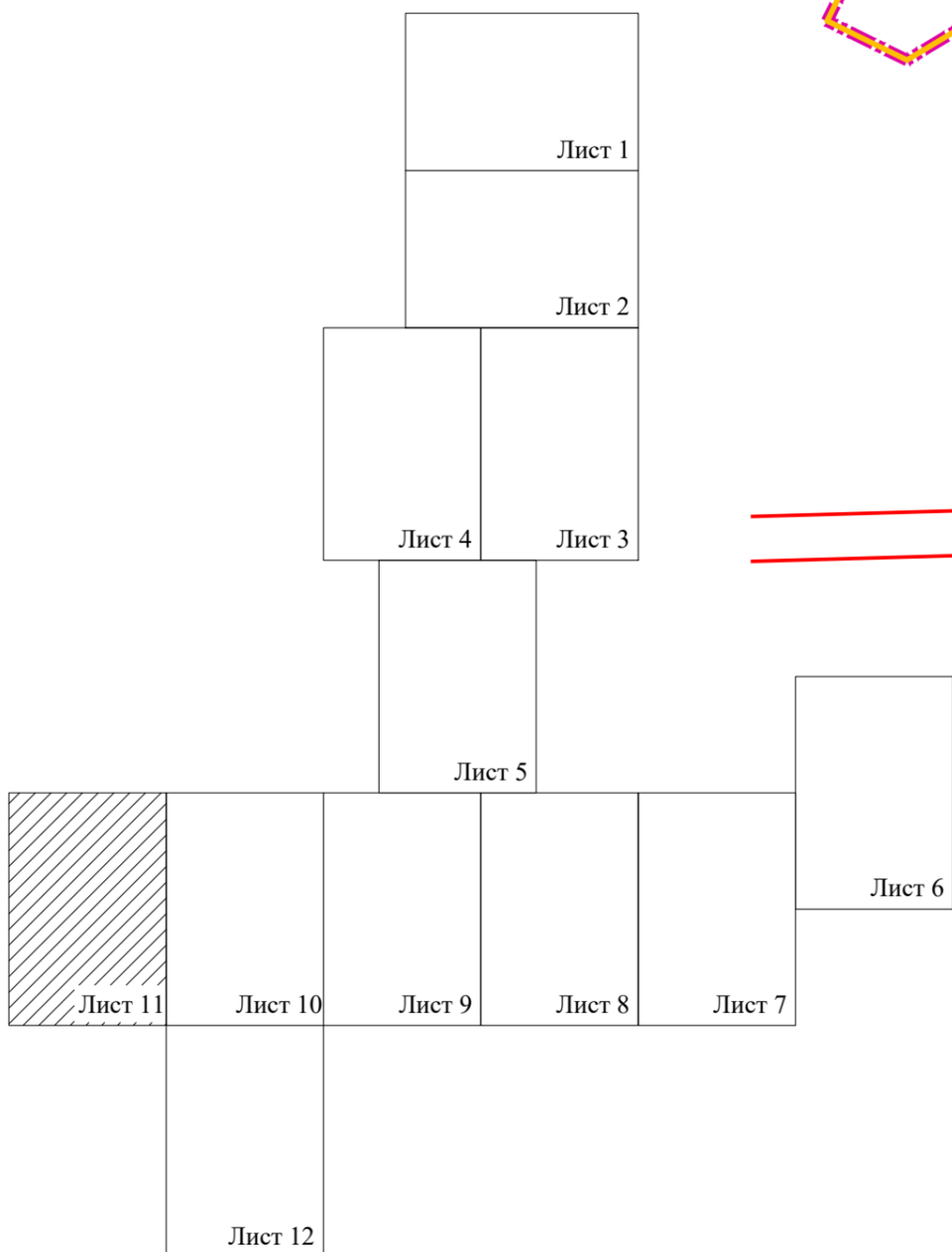


Линия совмещения с листом 12



Линия совмещения с листом 10

Схема совмещения листов



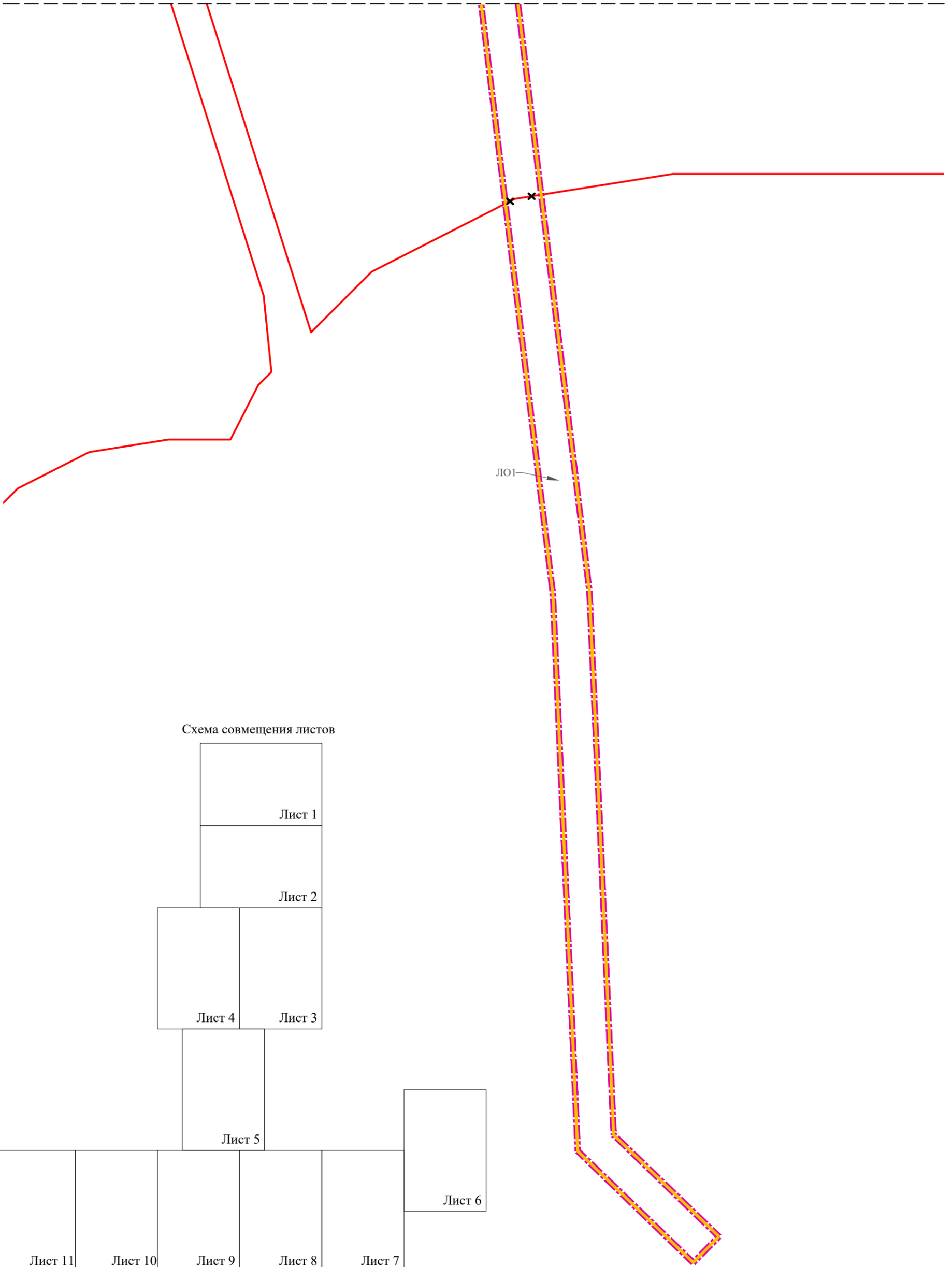
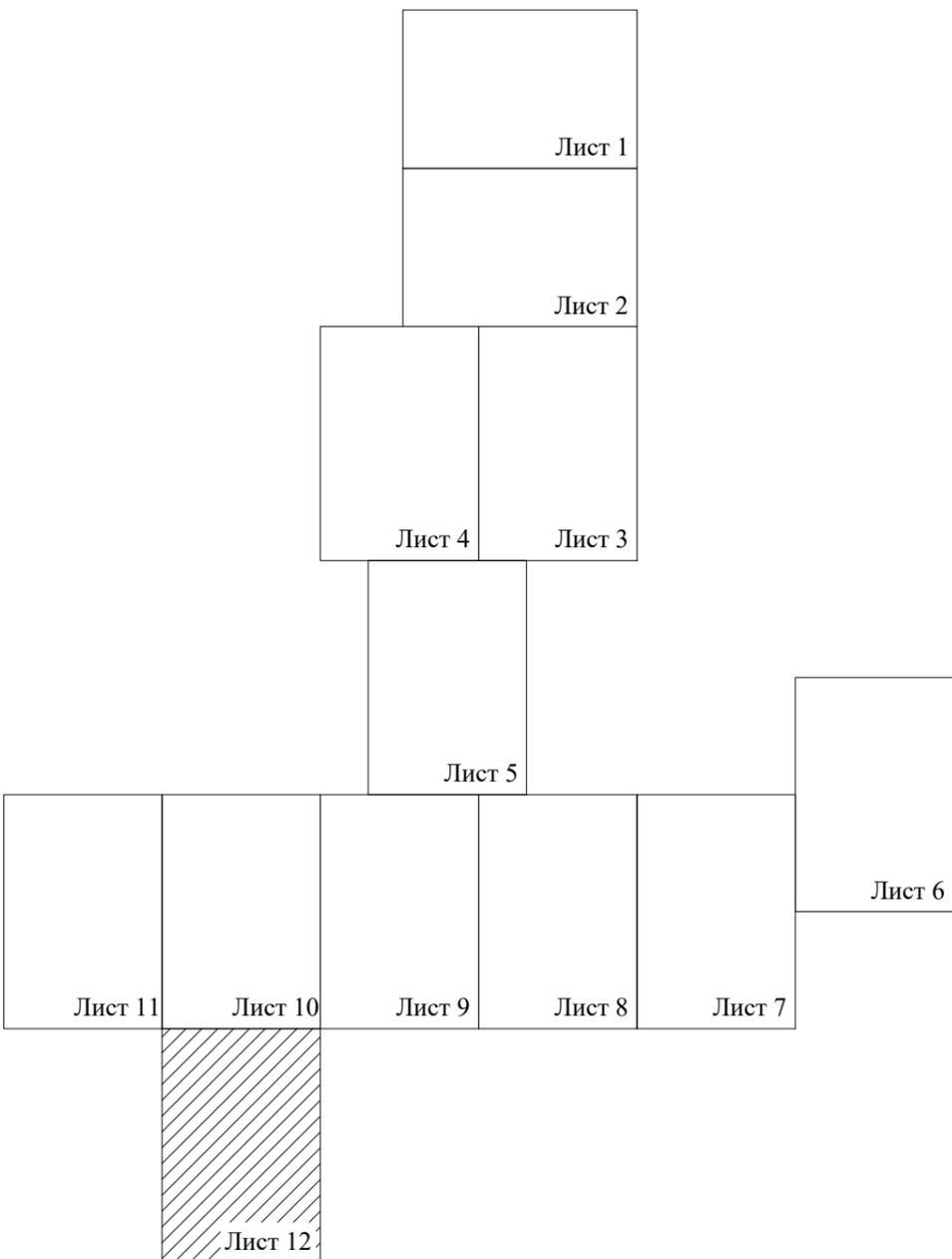
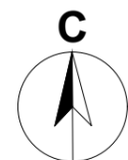


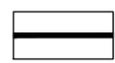
Схема совмещения листов





Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Условные обозначения:

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  5 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  1 номера зон планируемого размещения линейных объектов
-  1 номера зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

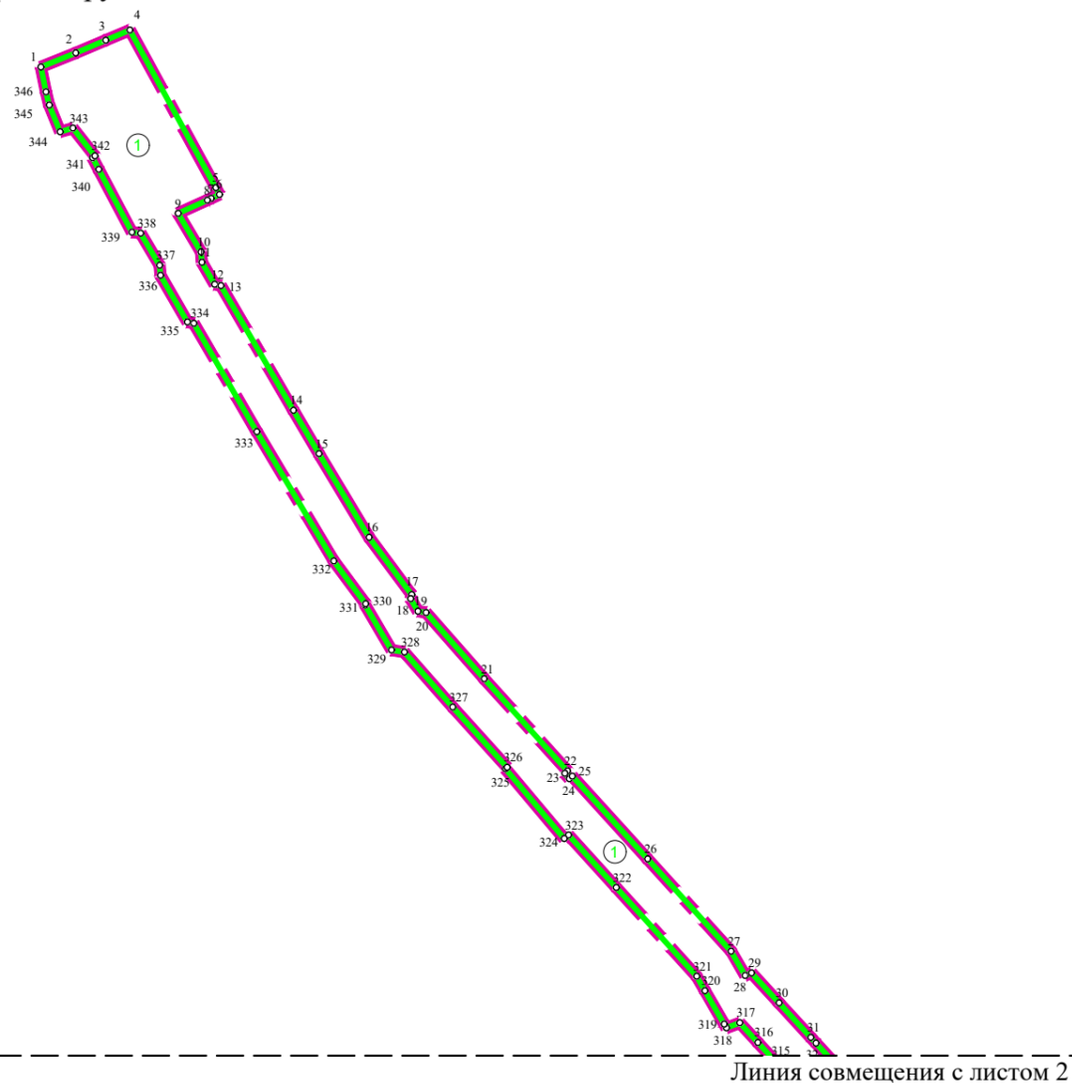
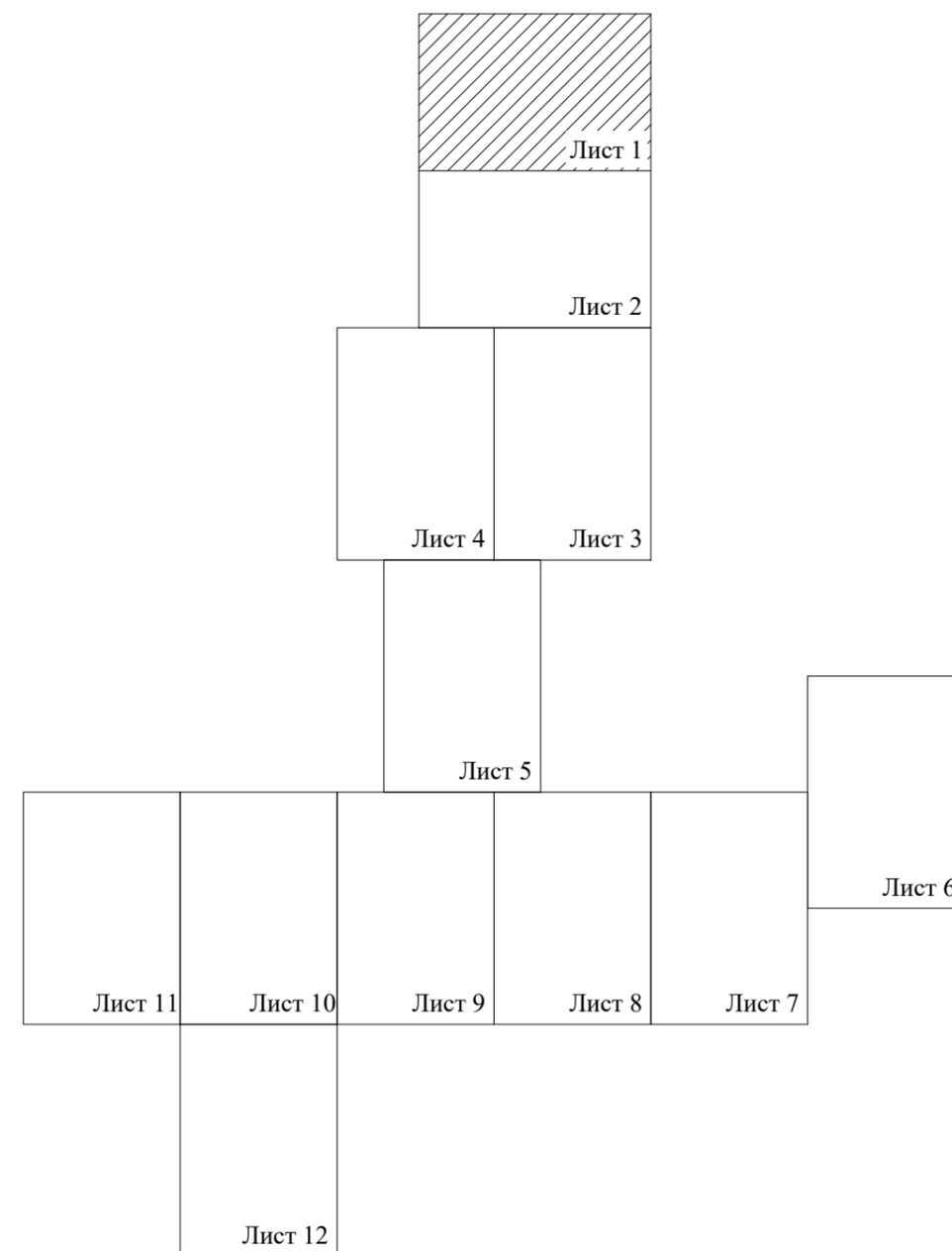
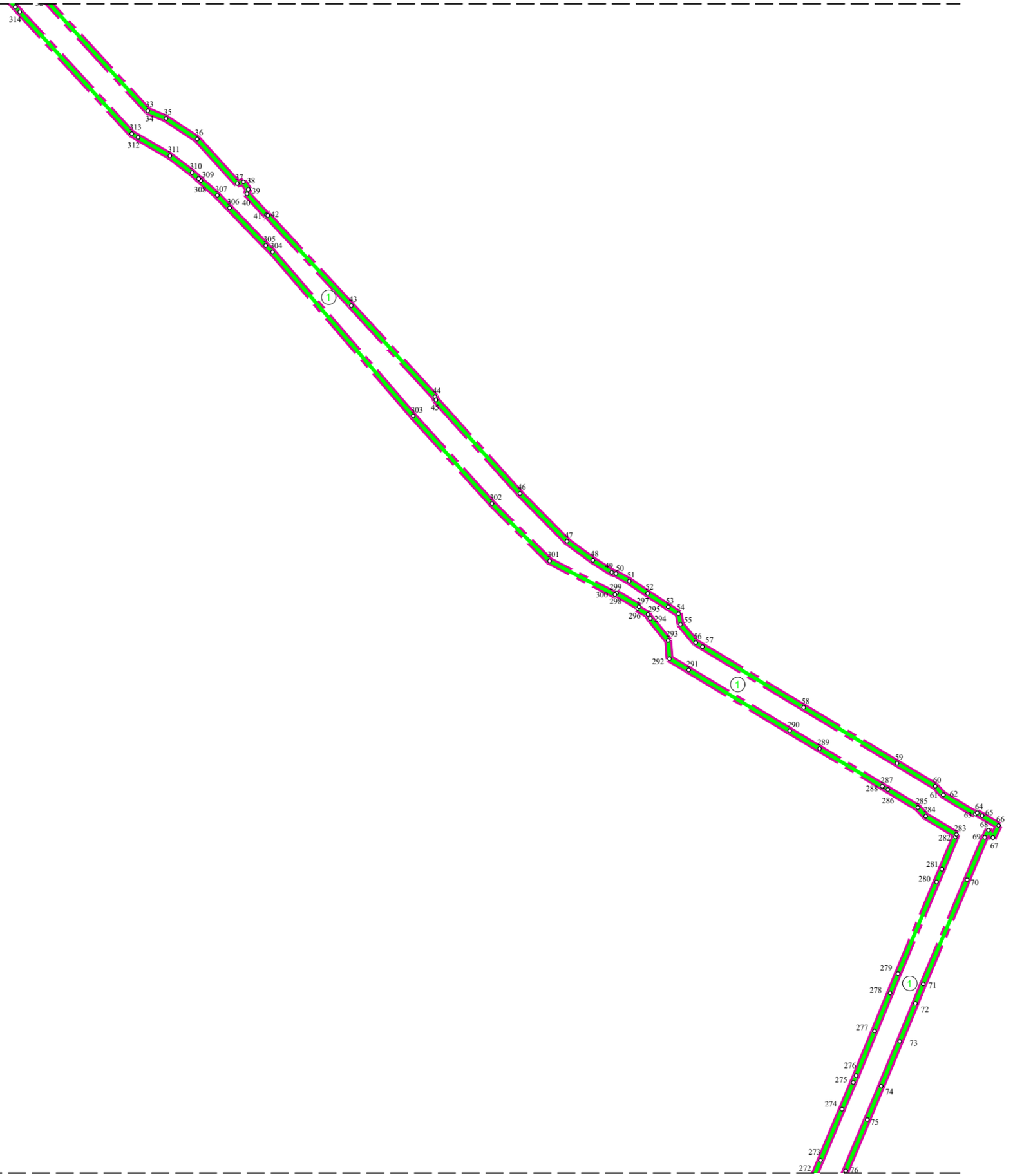
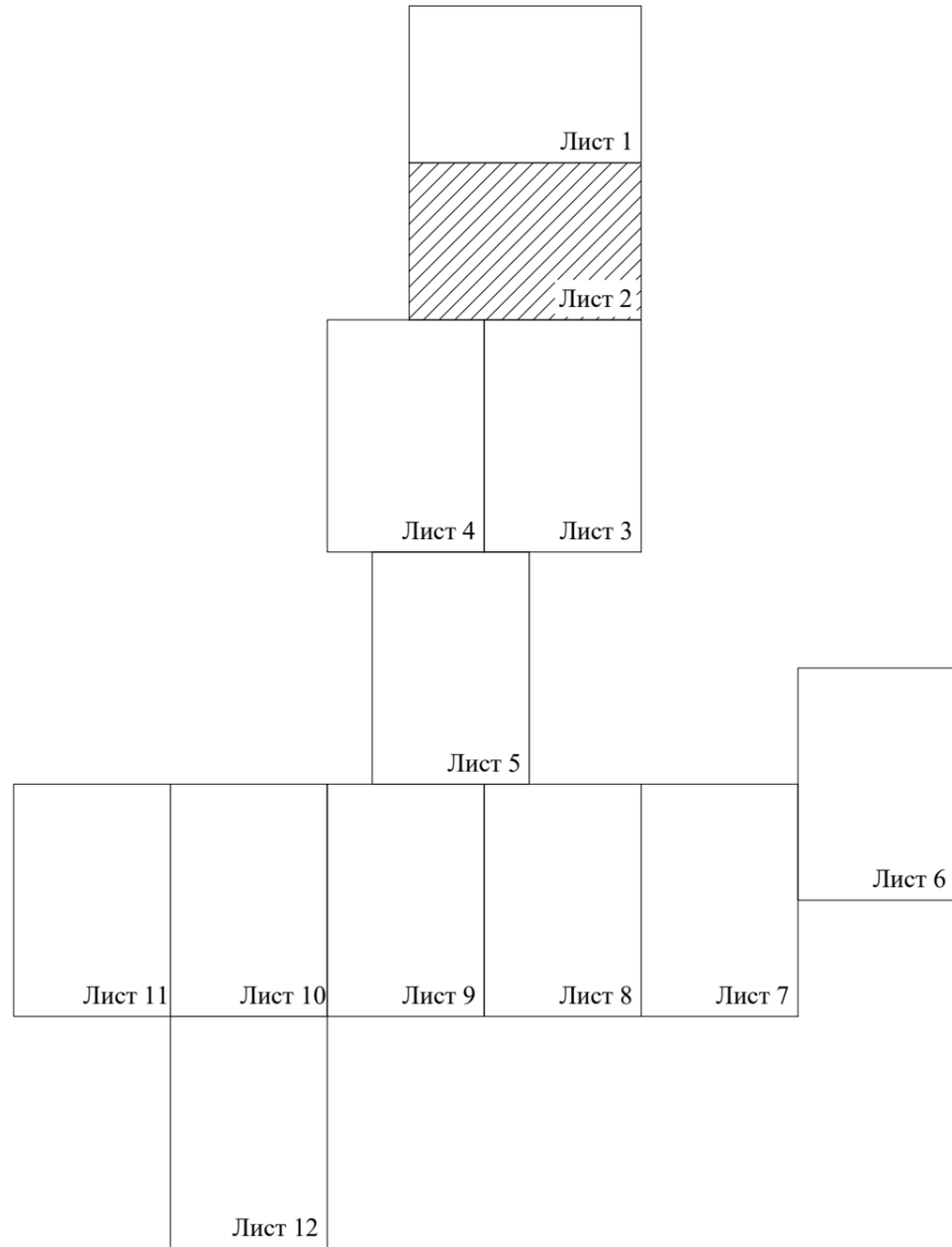


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 1

Схема совмещения листов

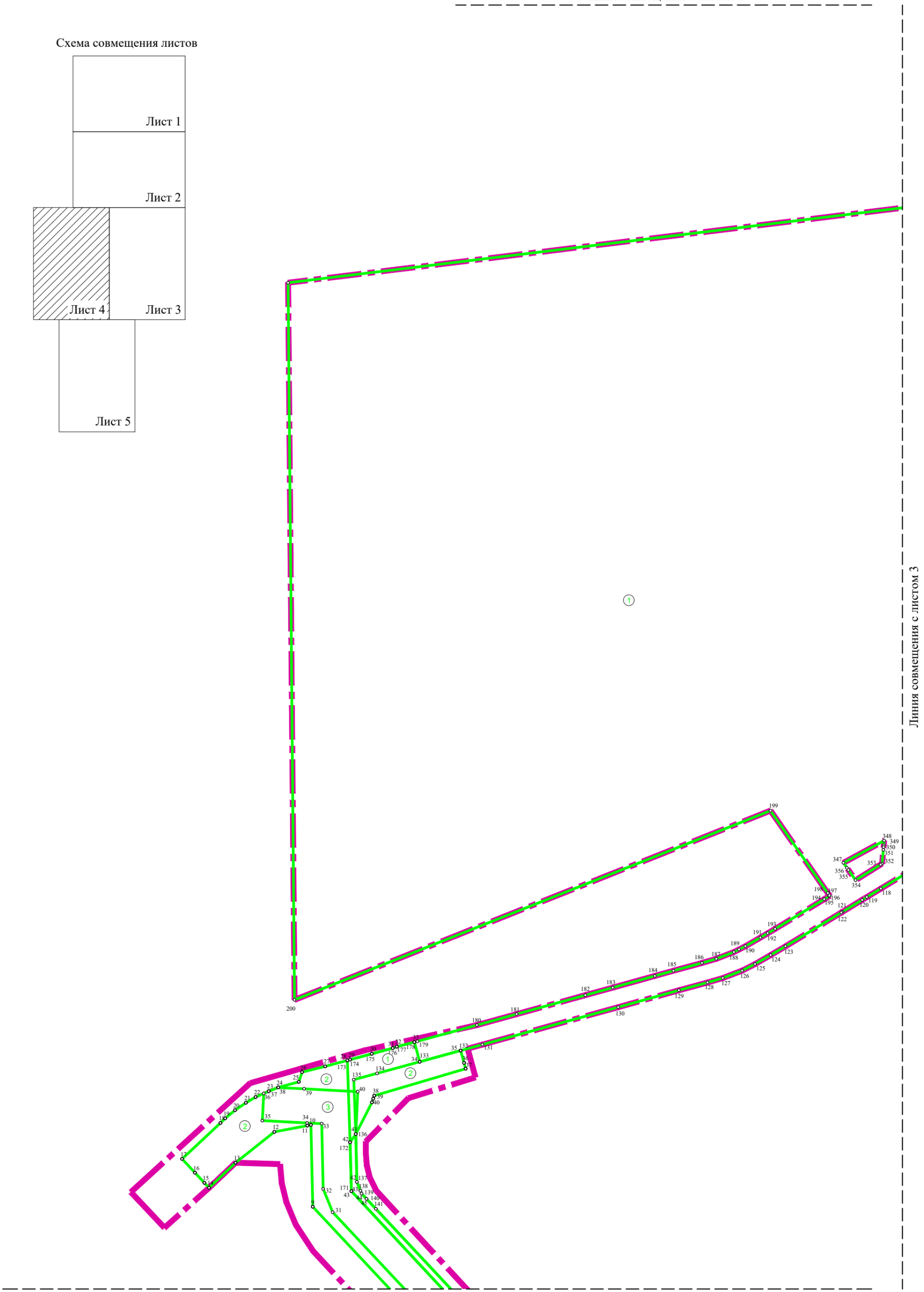
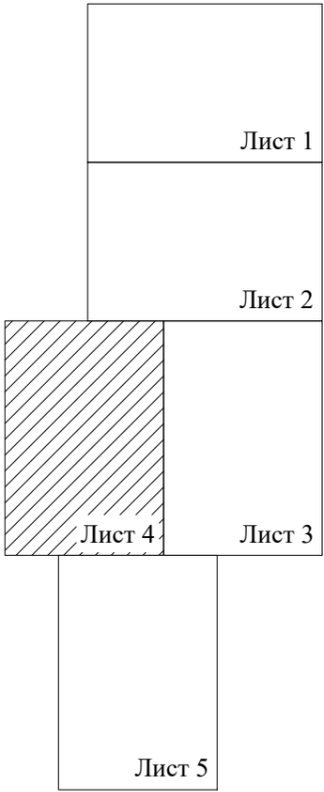


Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3



Схема совмещения листов



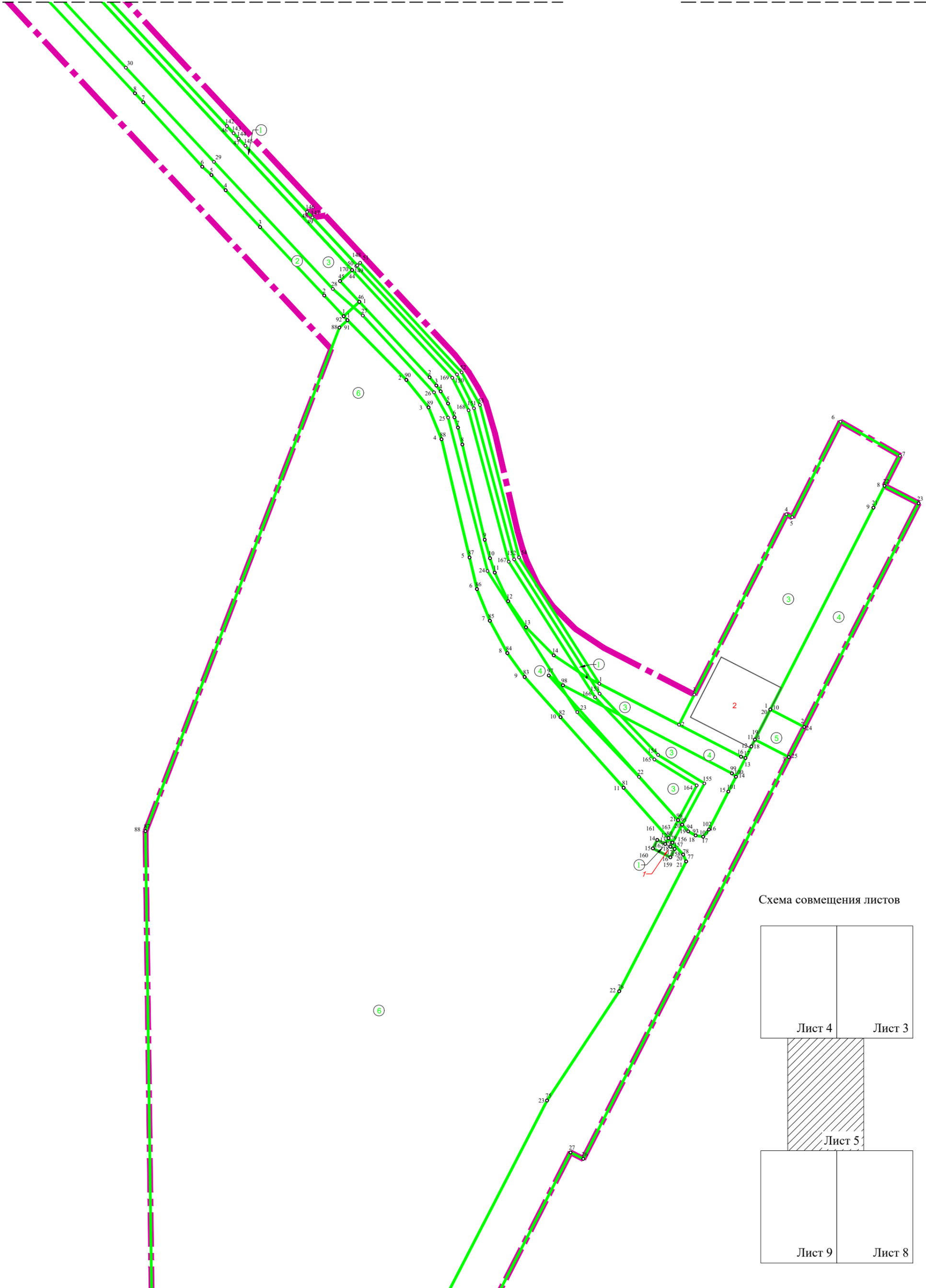


Схема совмещения листов

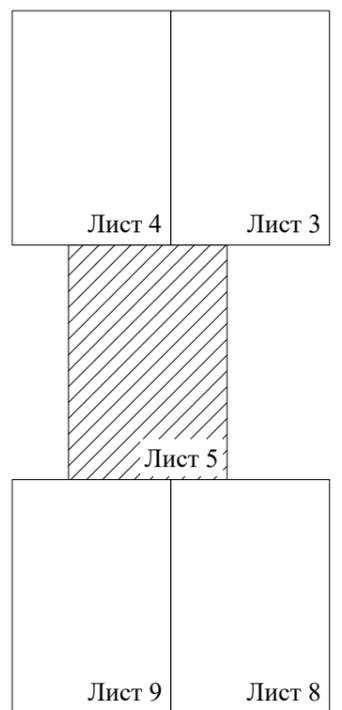
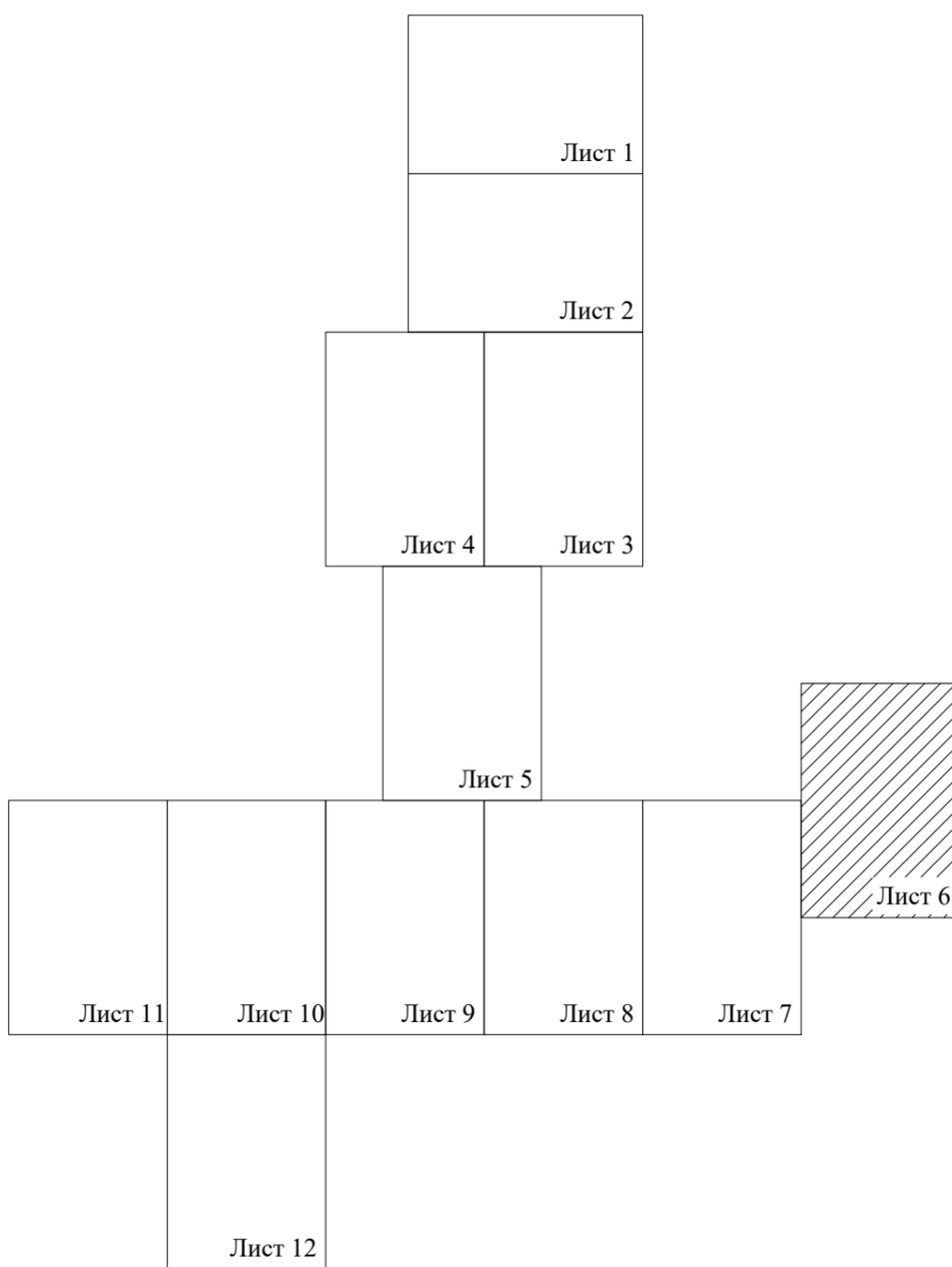


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 7

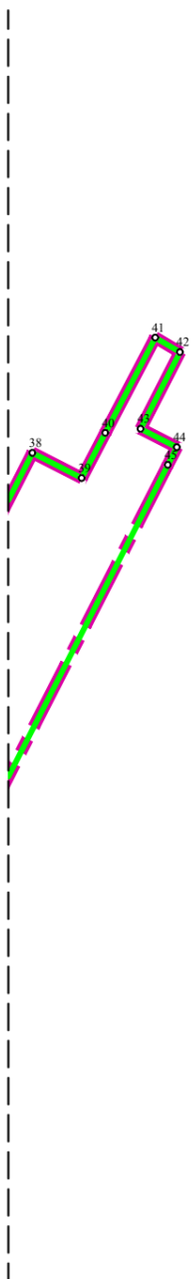
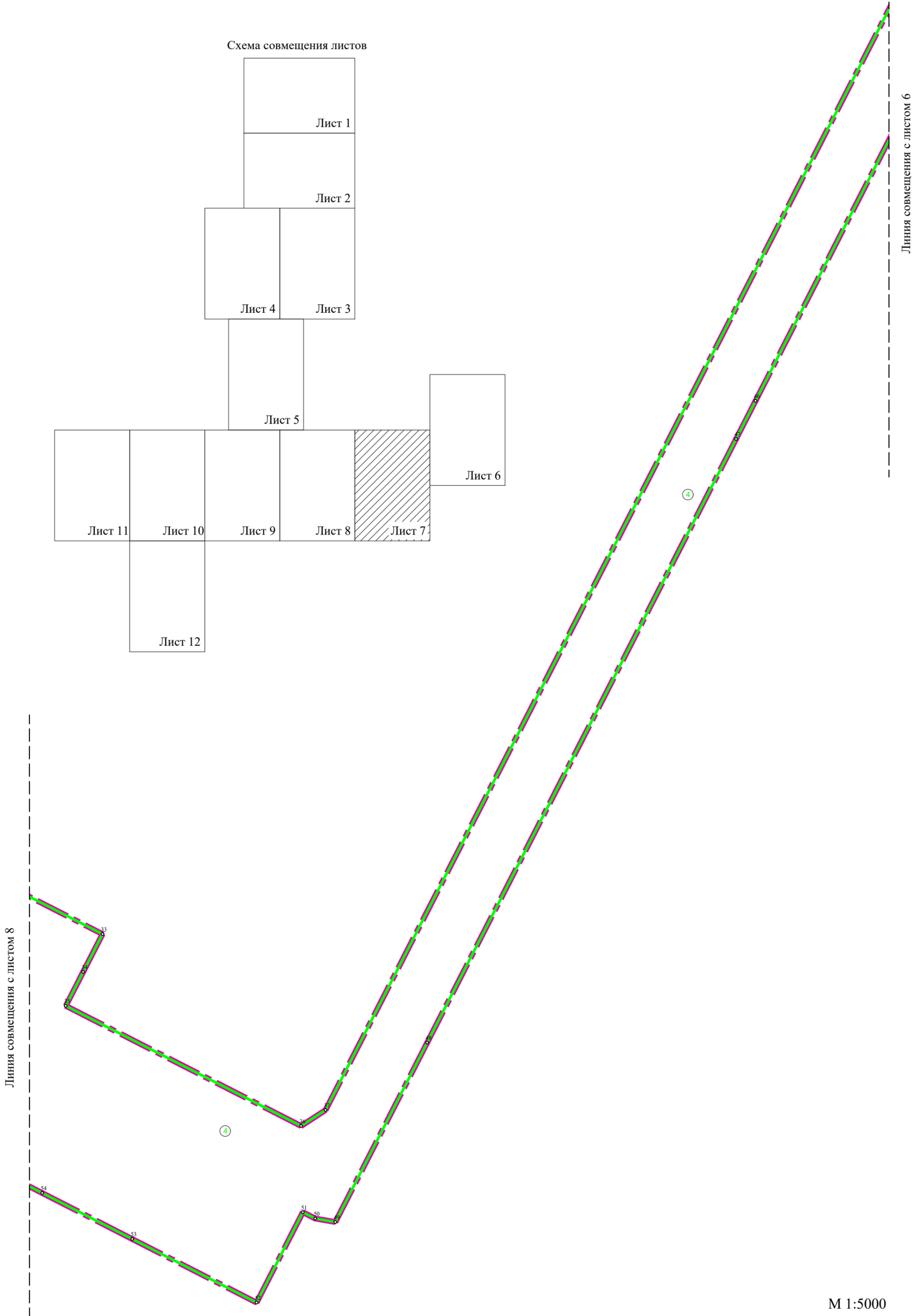
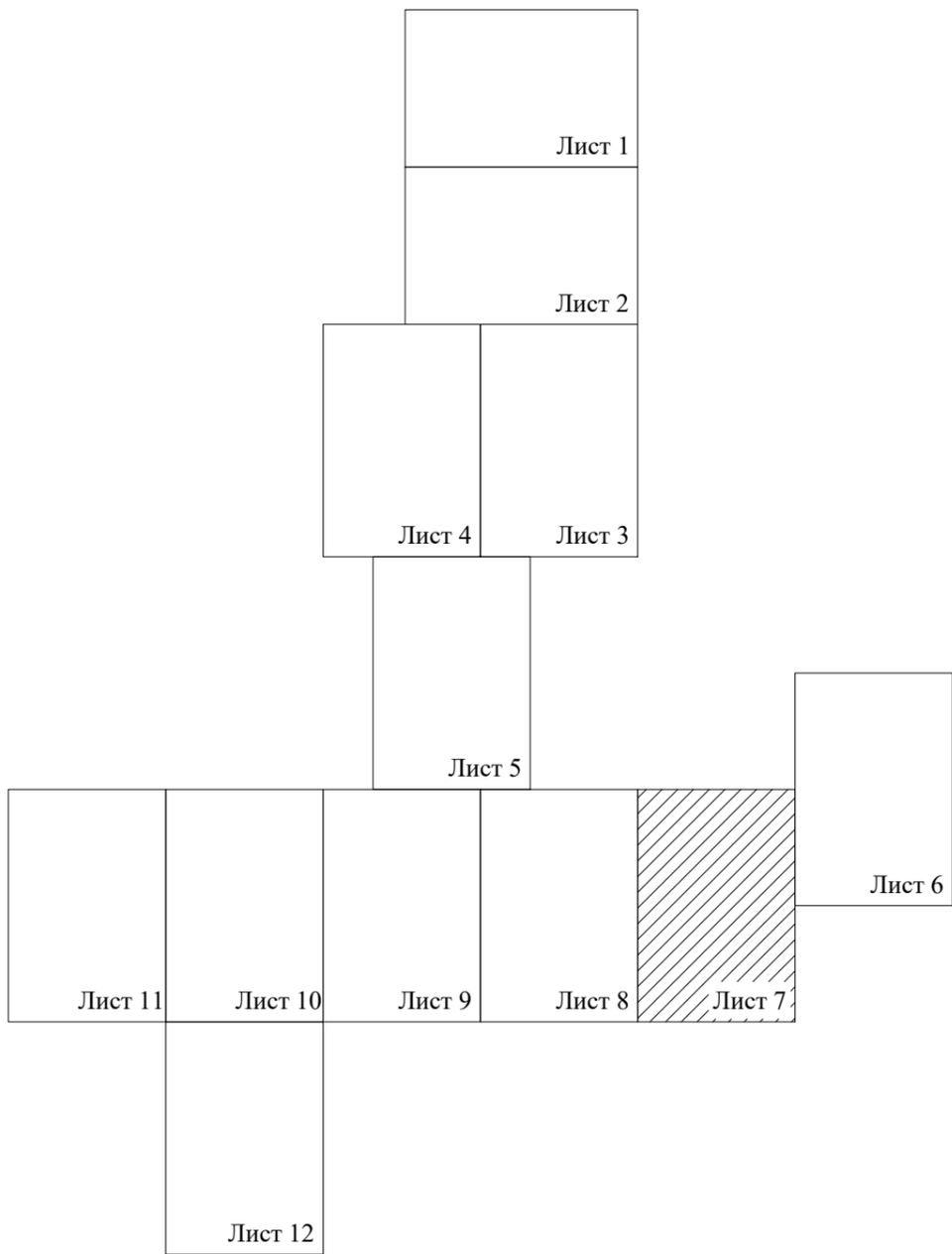
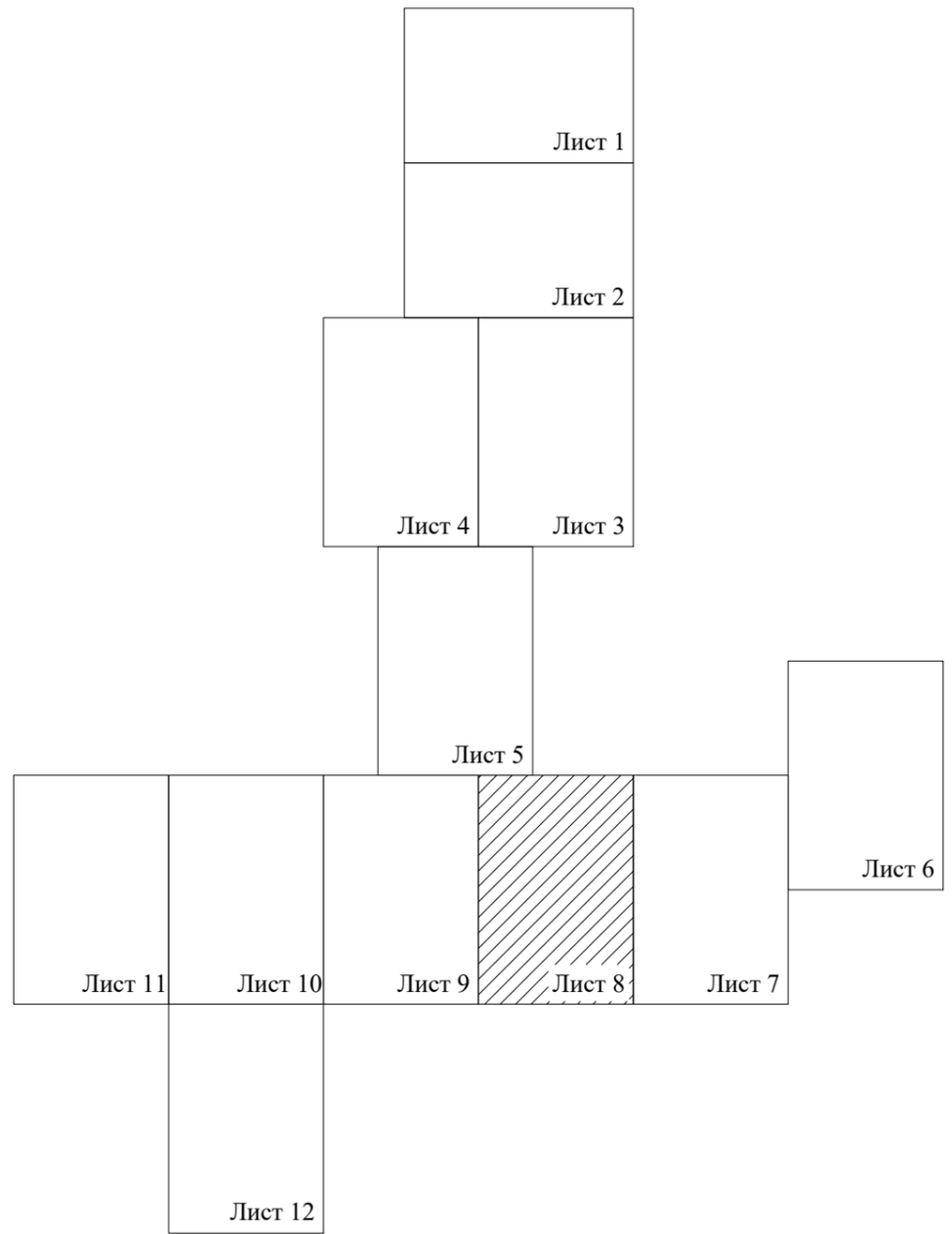


Схема совмещения листов



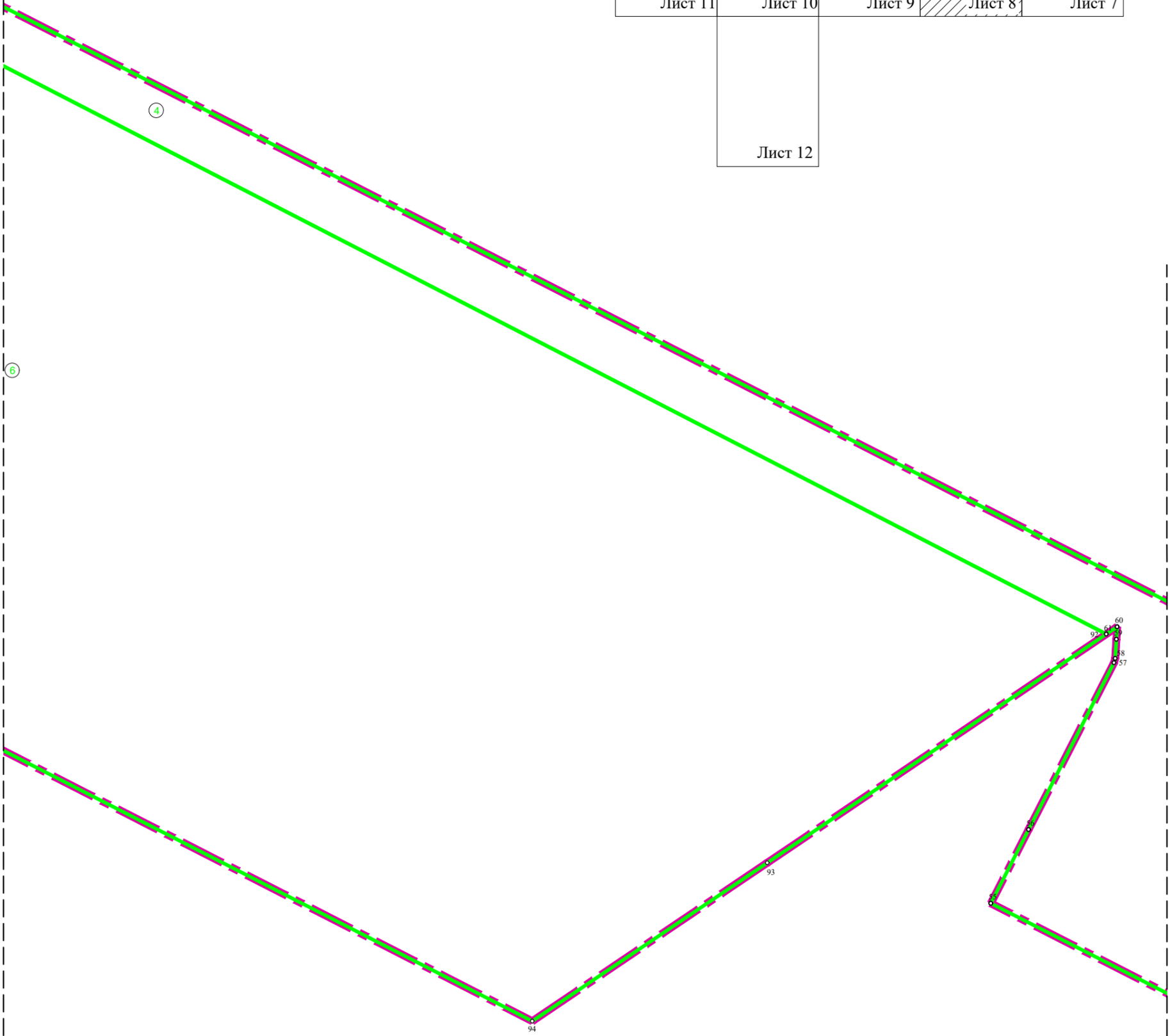
Линия совмещения с листом 5

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 7



Линия совмещения с листом 10

Линия совмещения с листом 8

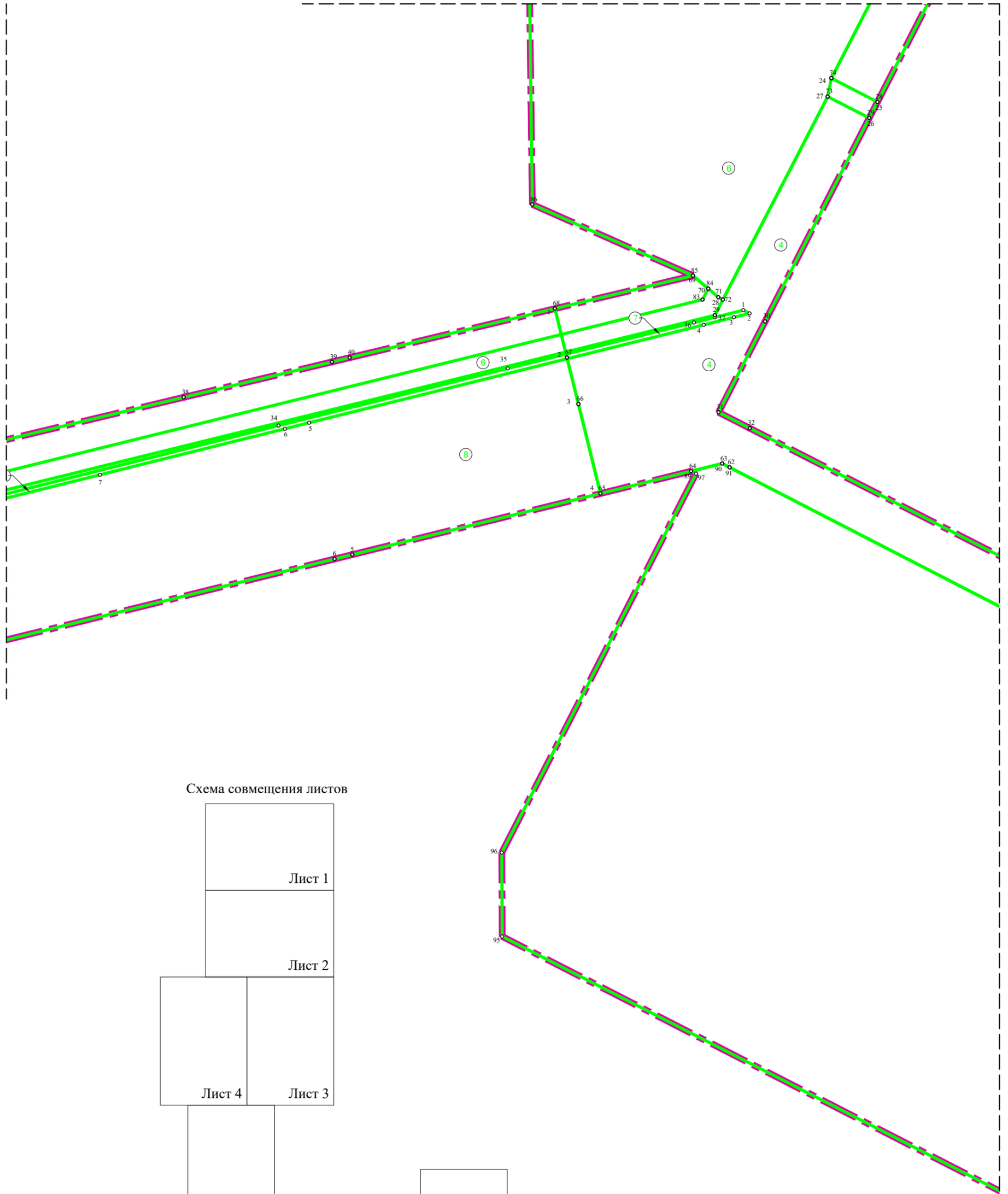
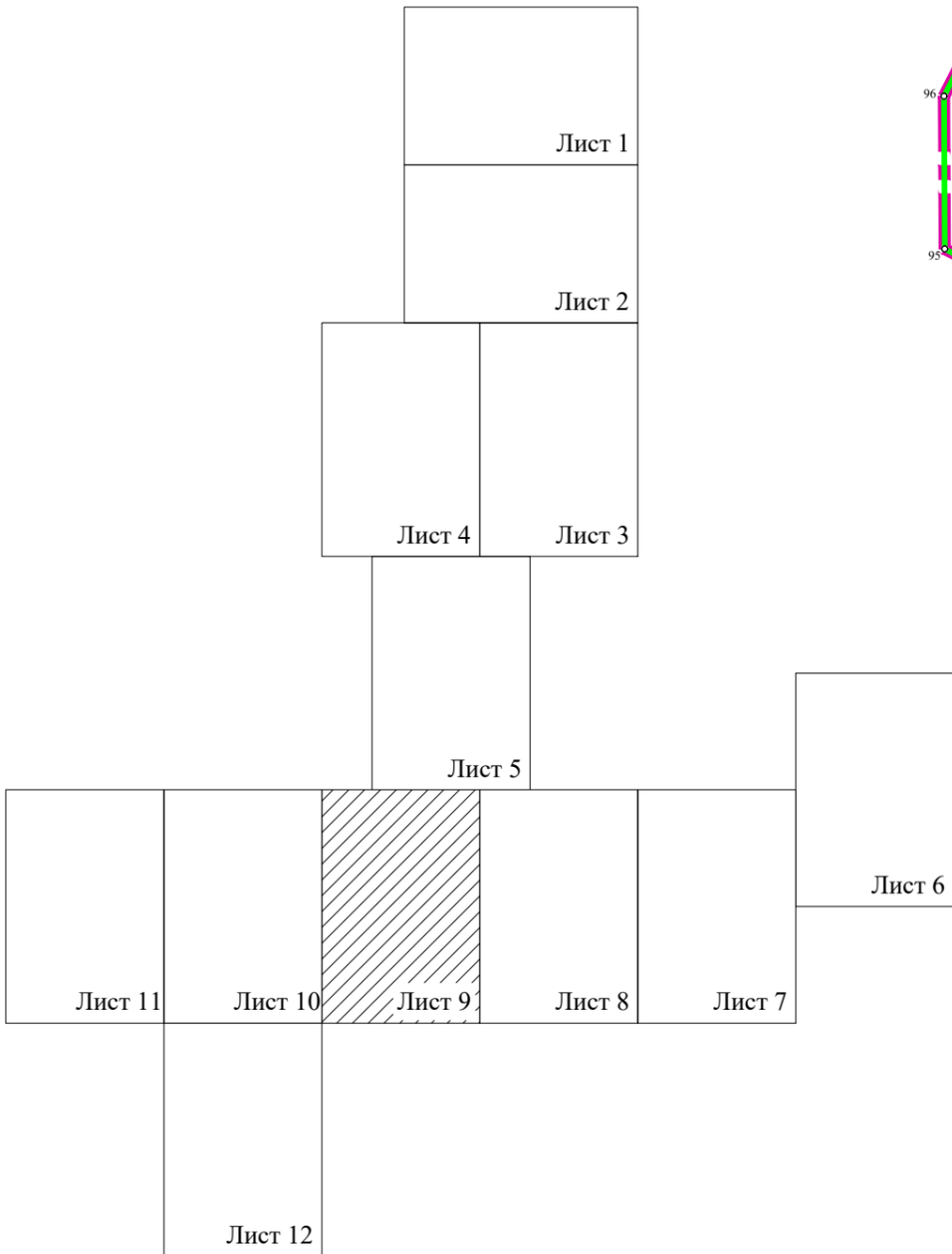


Схема совмещения листов



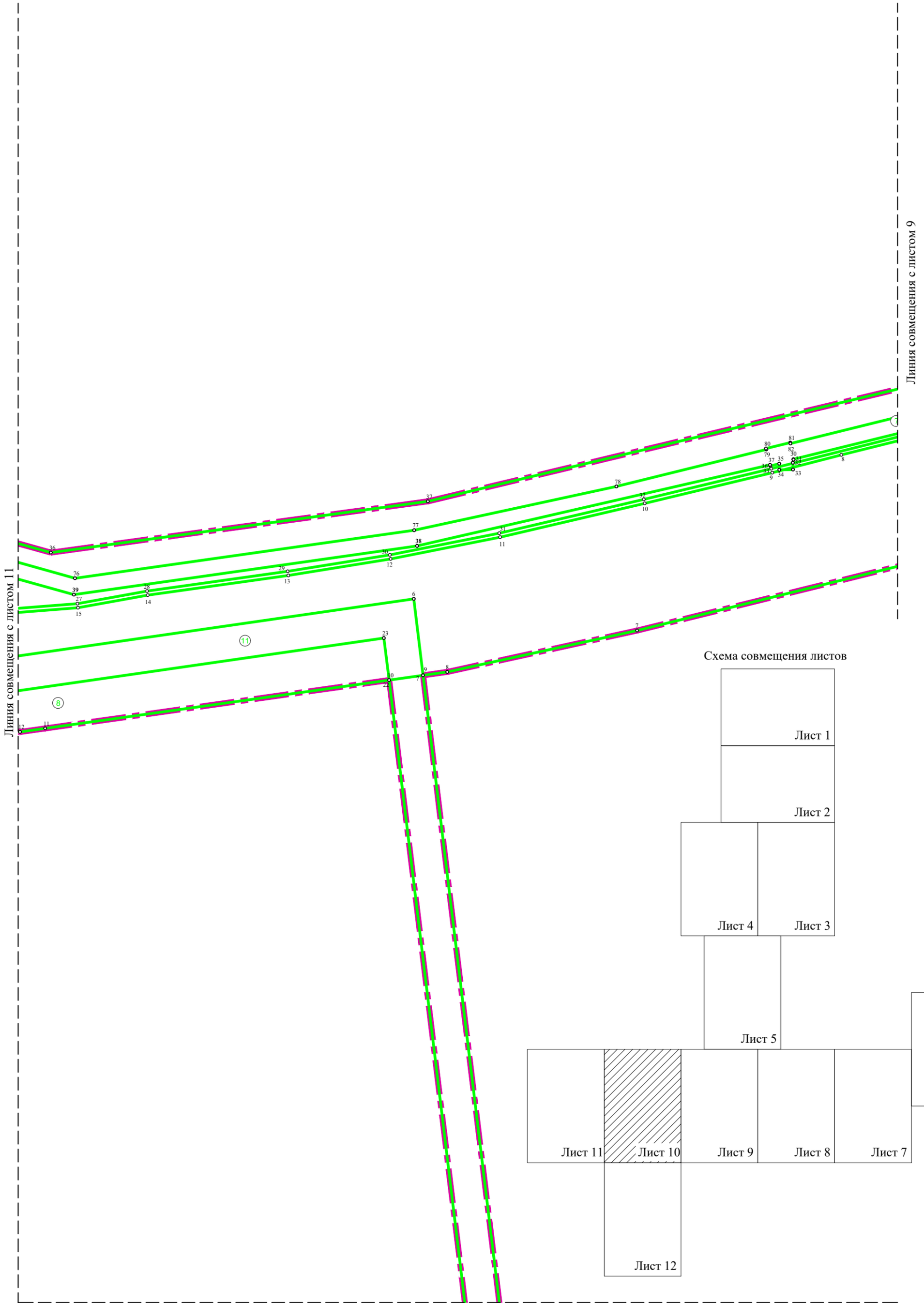
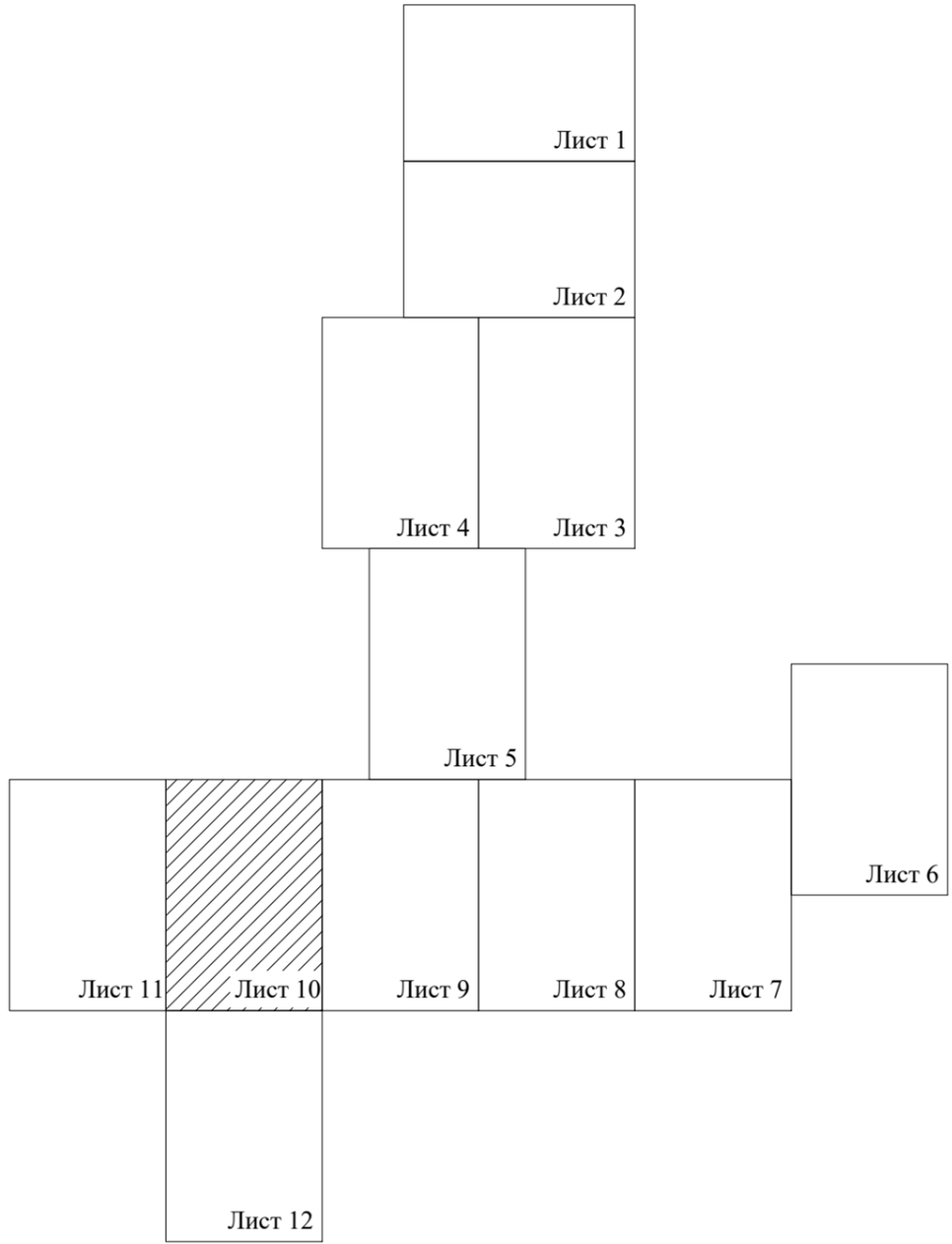


Схема совмещения листов





Линия совмещения с листом 10

Схема совмещения листов

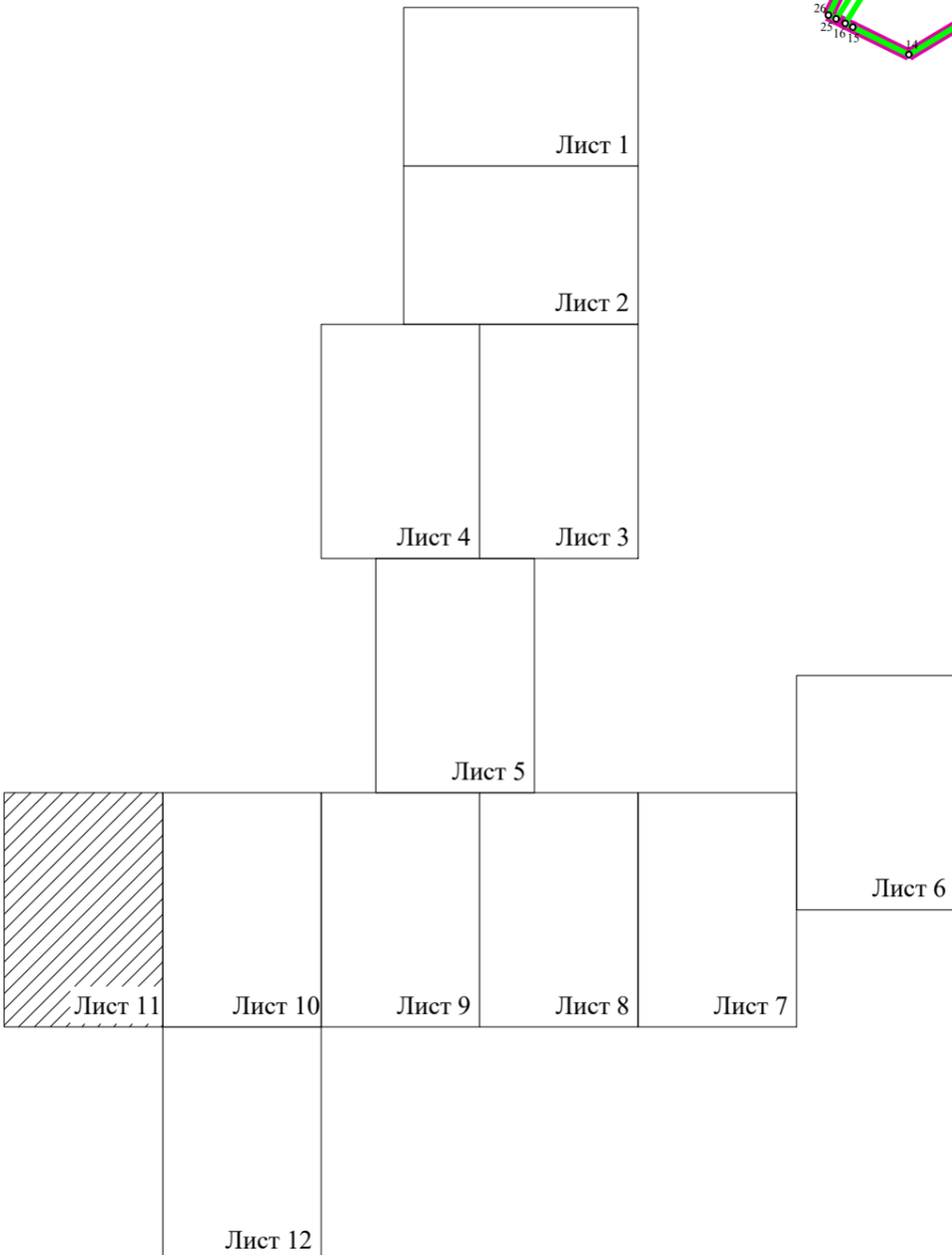




Схема совмещения листов

Лист 1

Лист 2

Лист 4

Лист 3

Лист 5

Лист 6

Лист 11

Лист 10

Лист 9

Лист 8

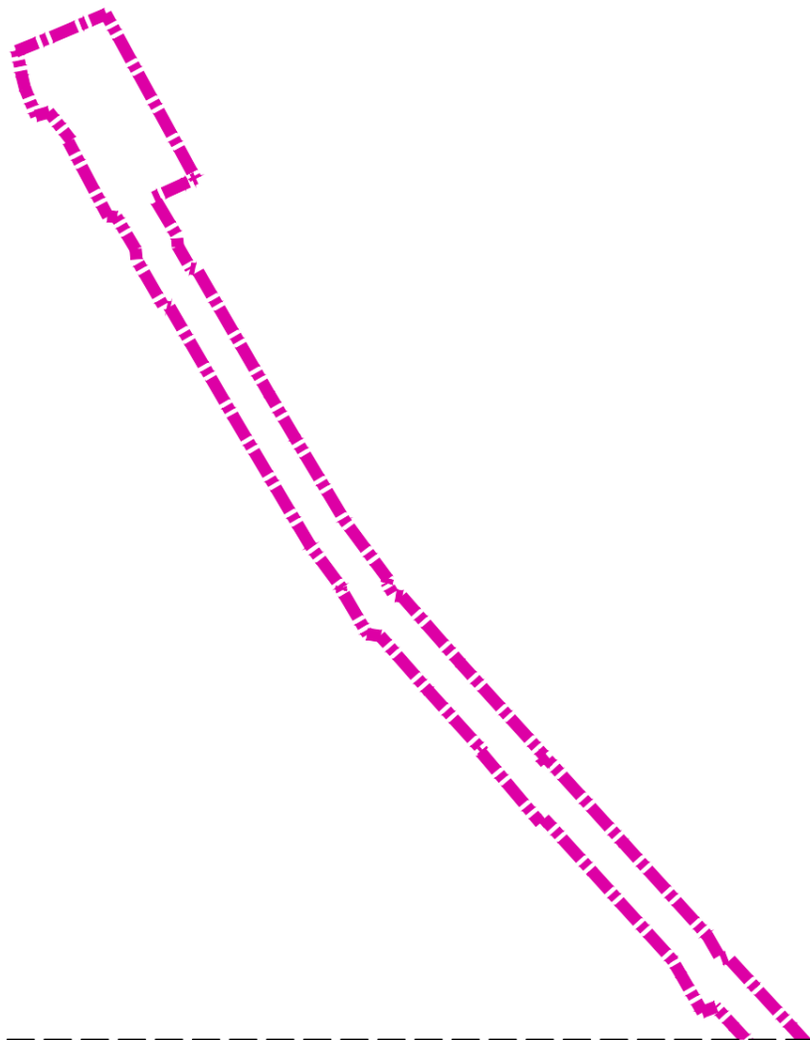
Лист 7

Лист 12

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащий реконструкции в связи с изменением их местоположения**

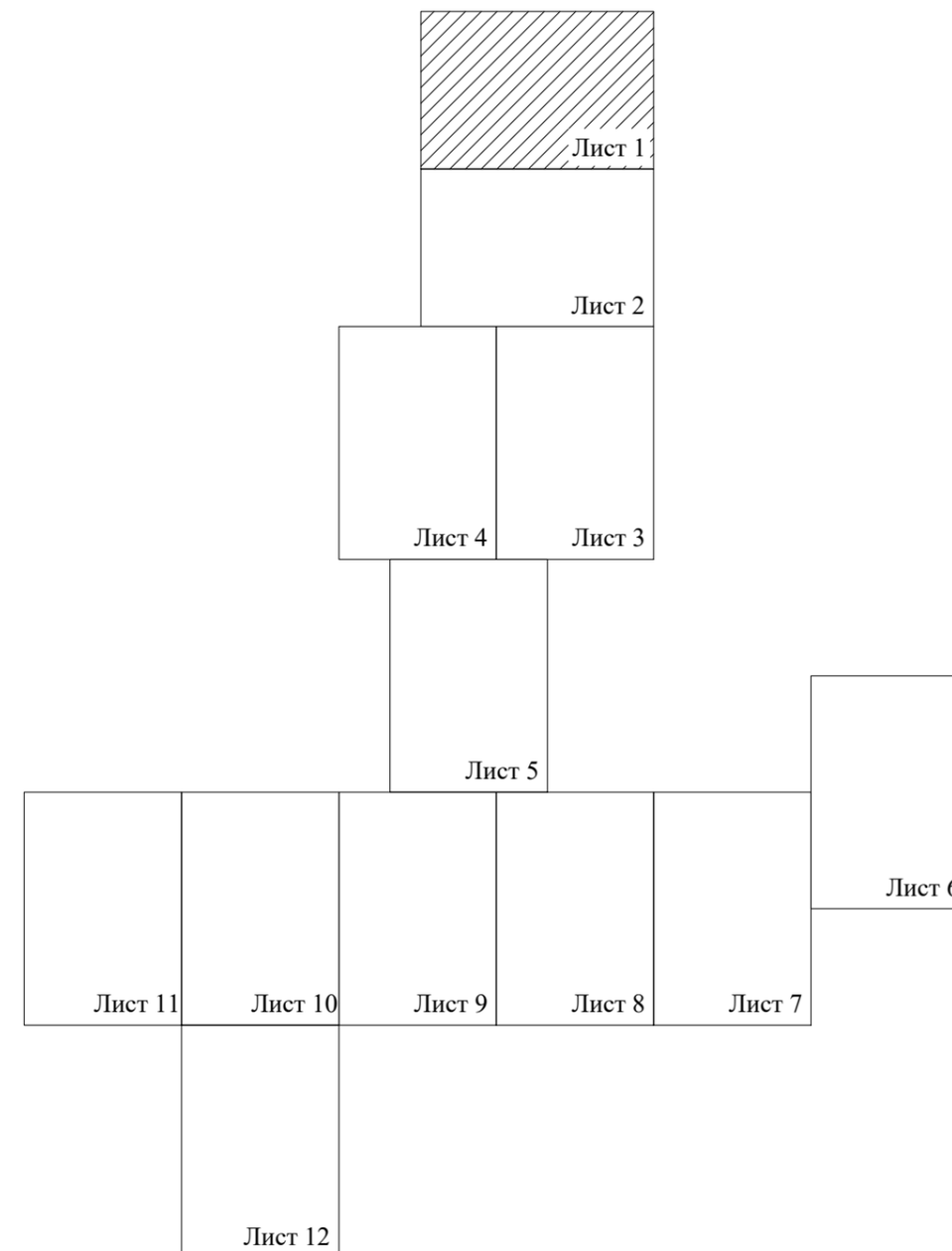
Условные обозначения:

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 1** ● номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения
- 1** ○ номера зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



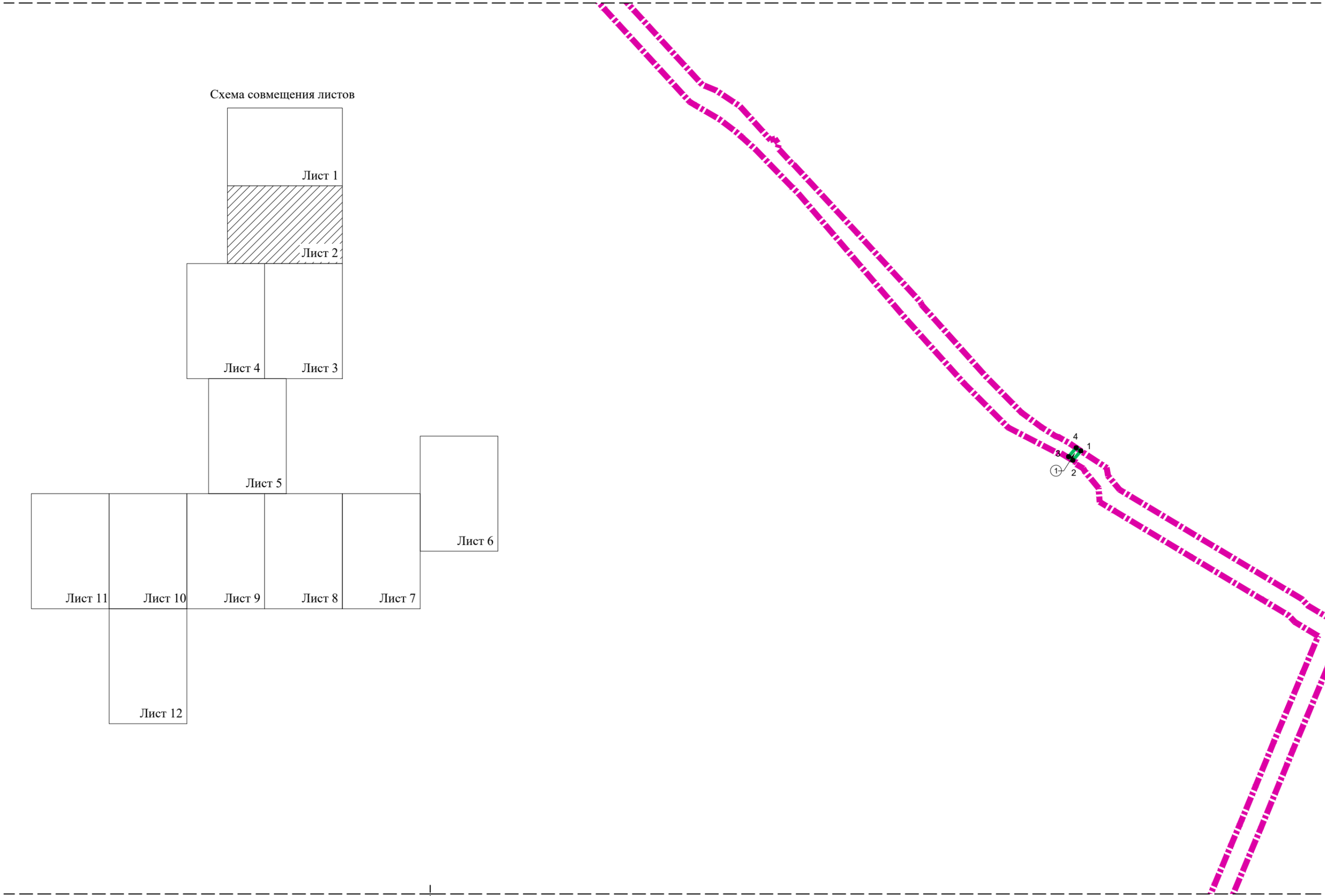
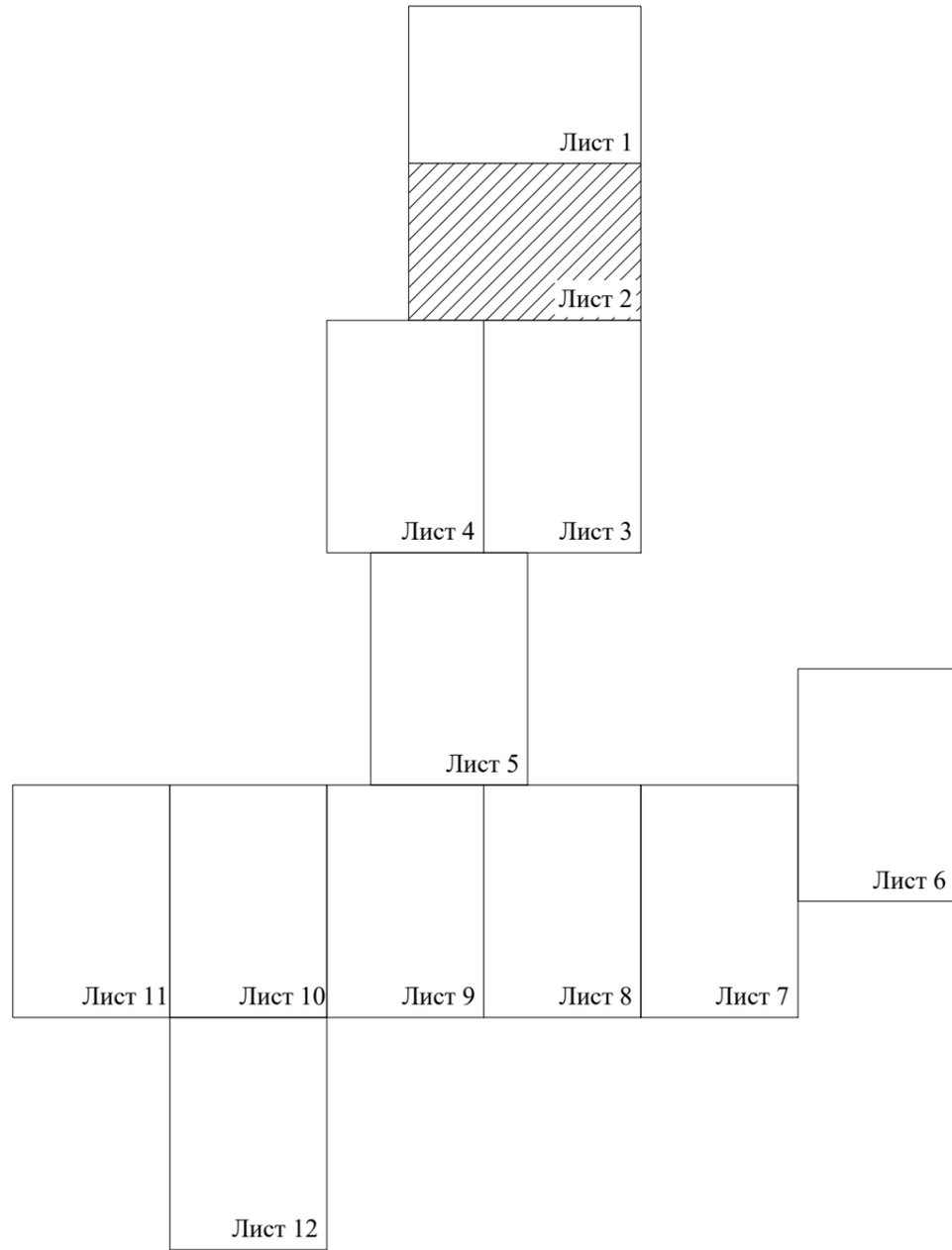
Линия совмещения с листом 2

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 1

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3

Схема совмещения листов

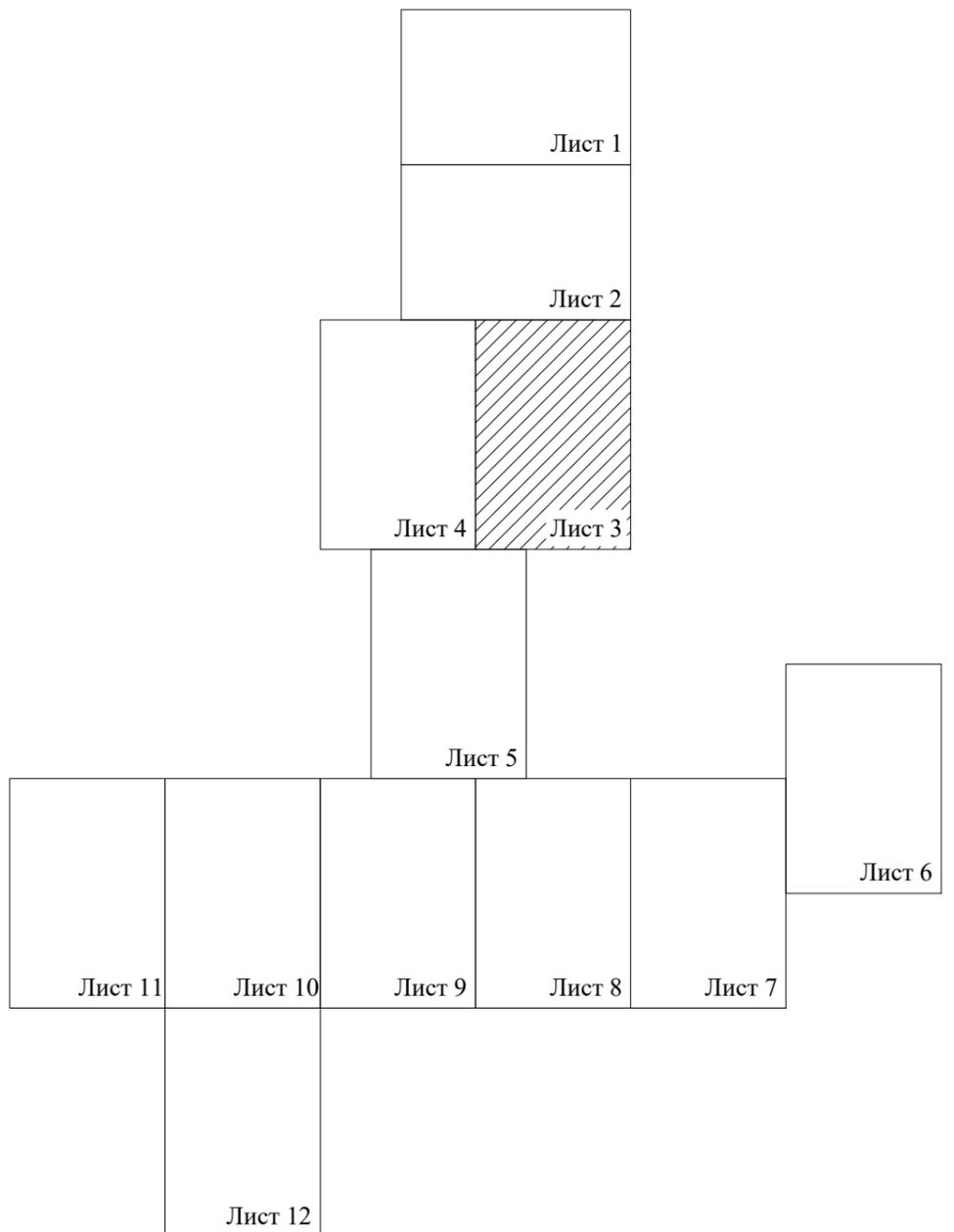
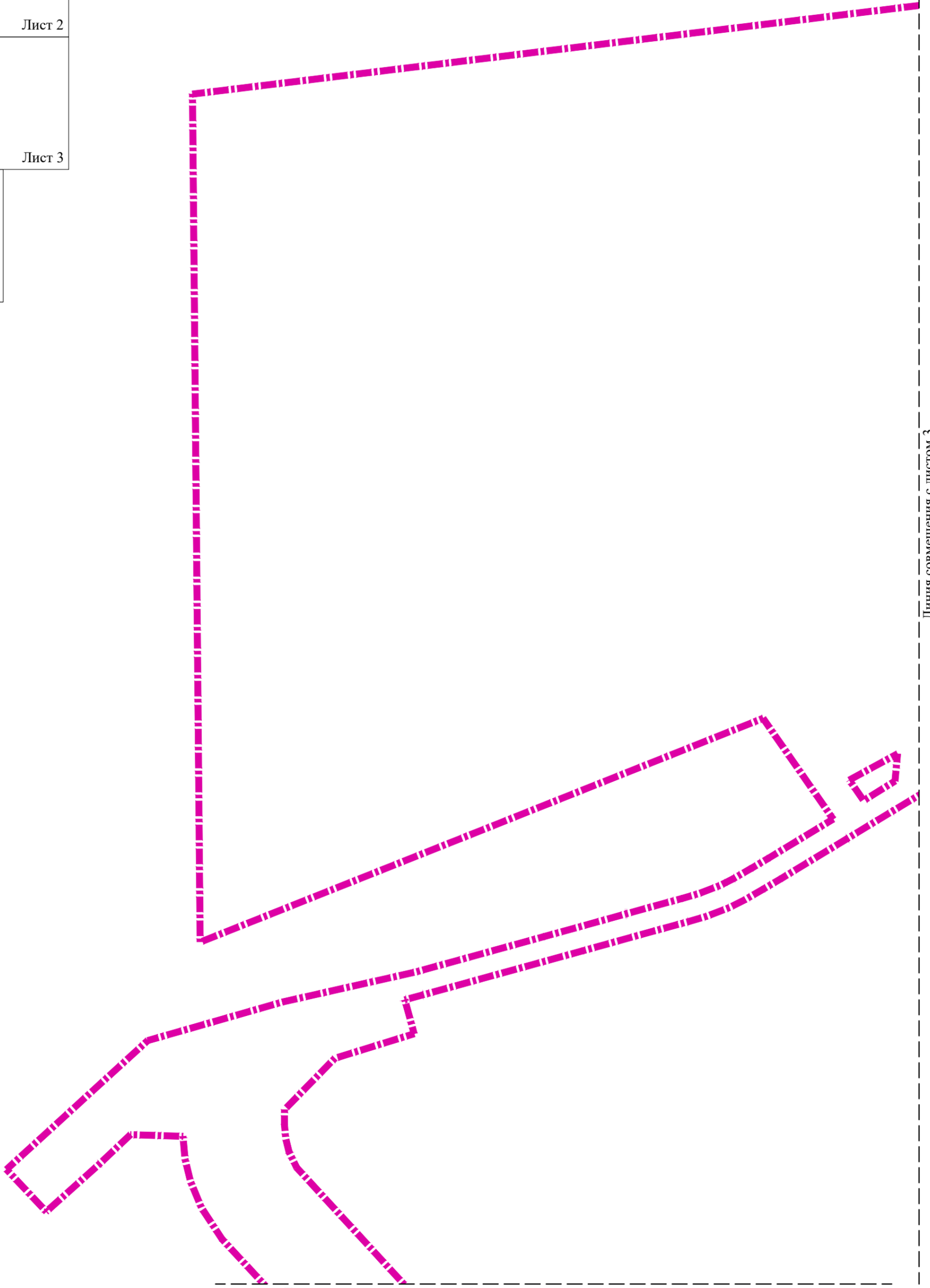
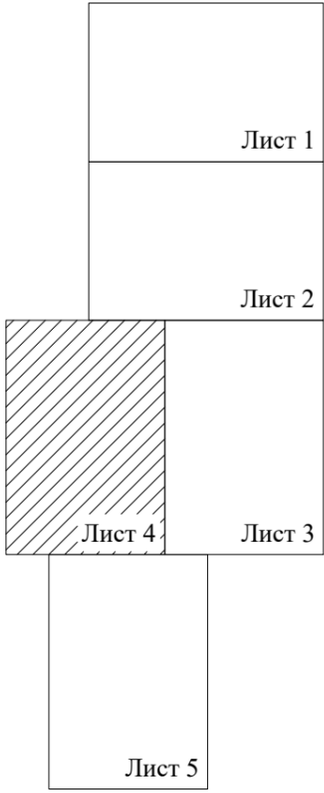
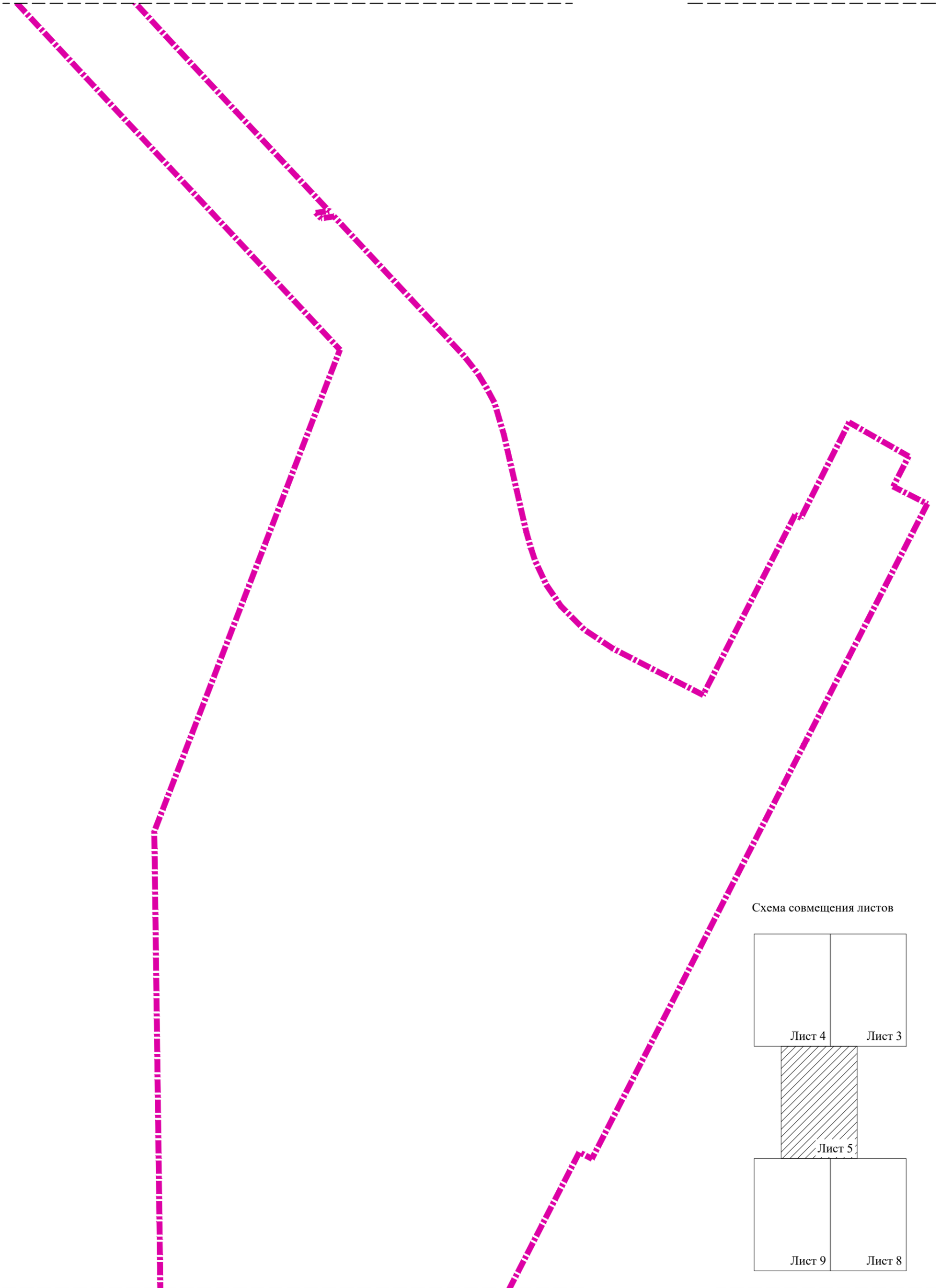


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 4

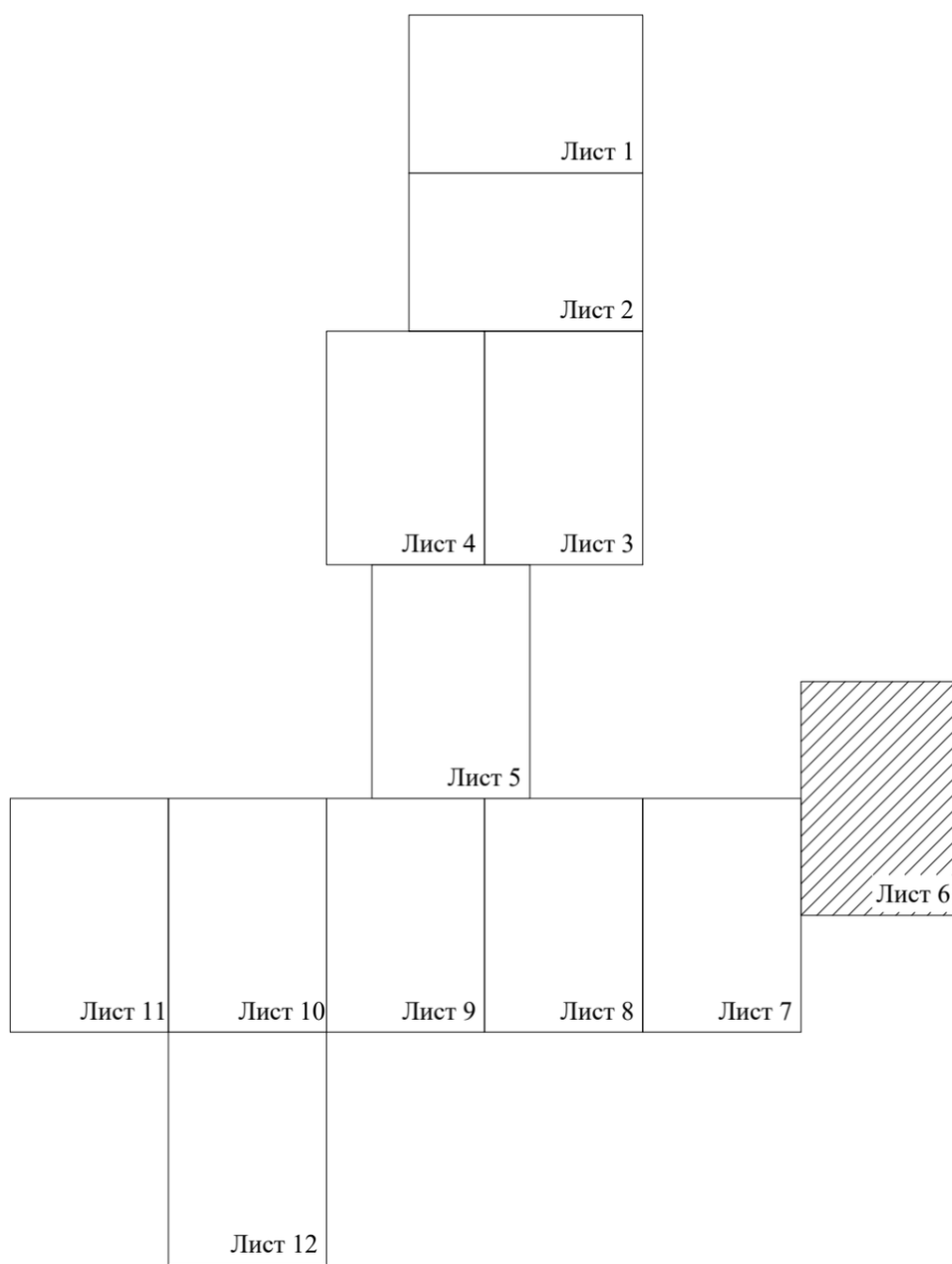
Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 7

Линия совмещения с листом 8

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 7

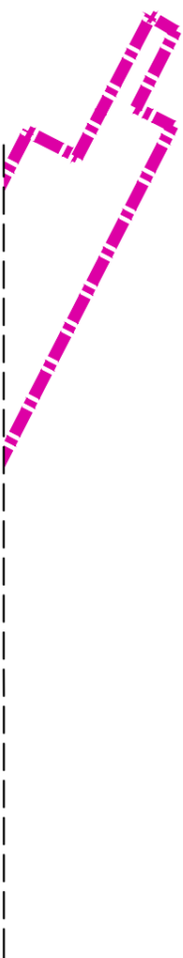
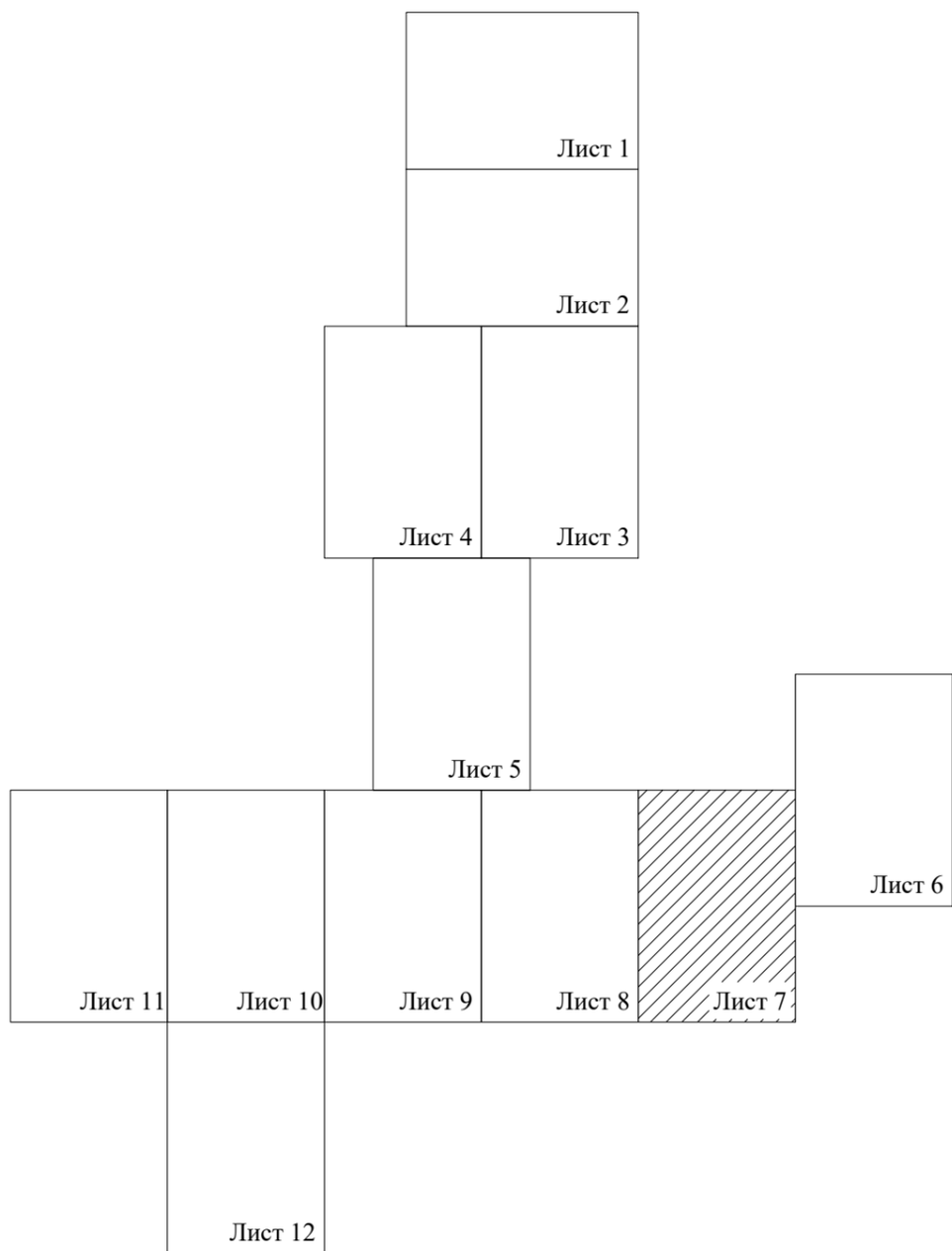


Схема совмещения листов

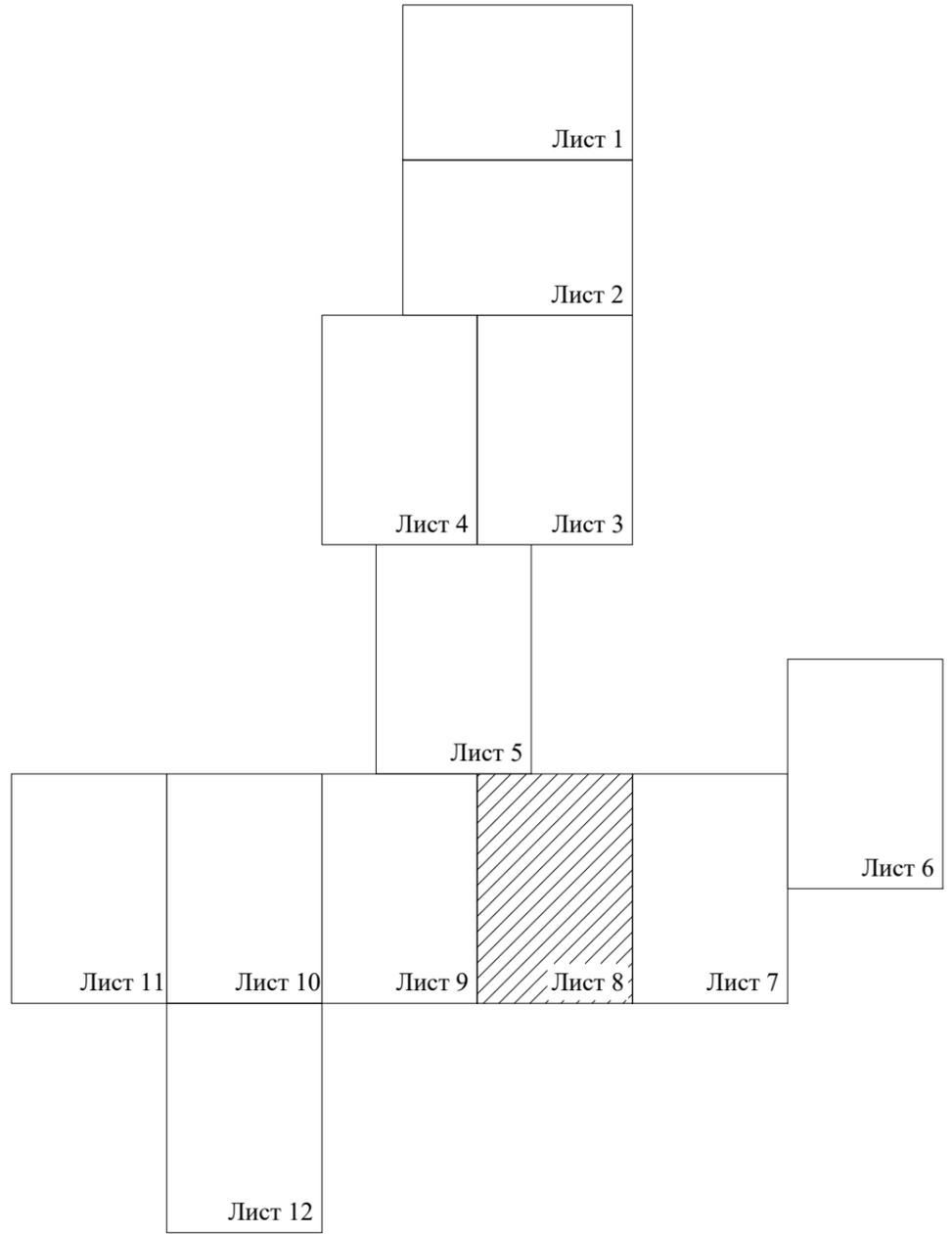


Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 5

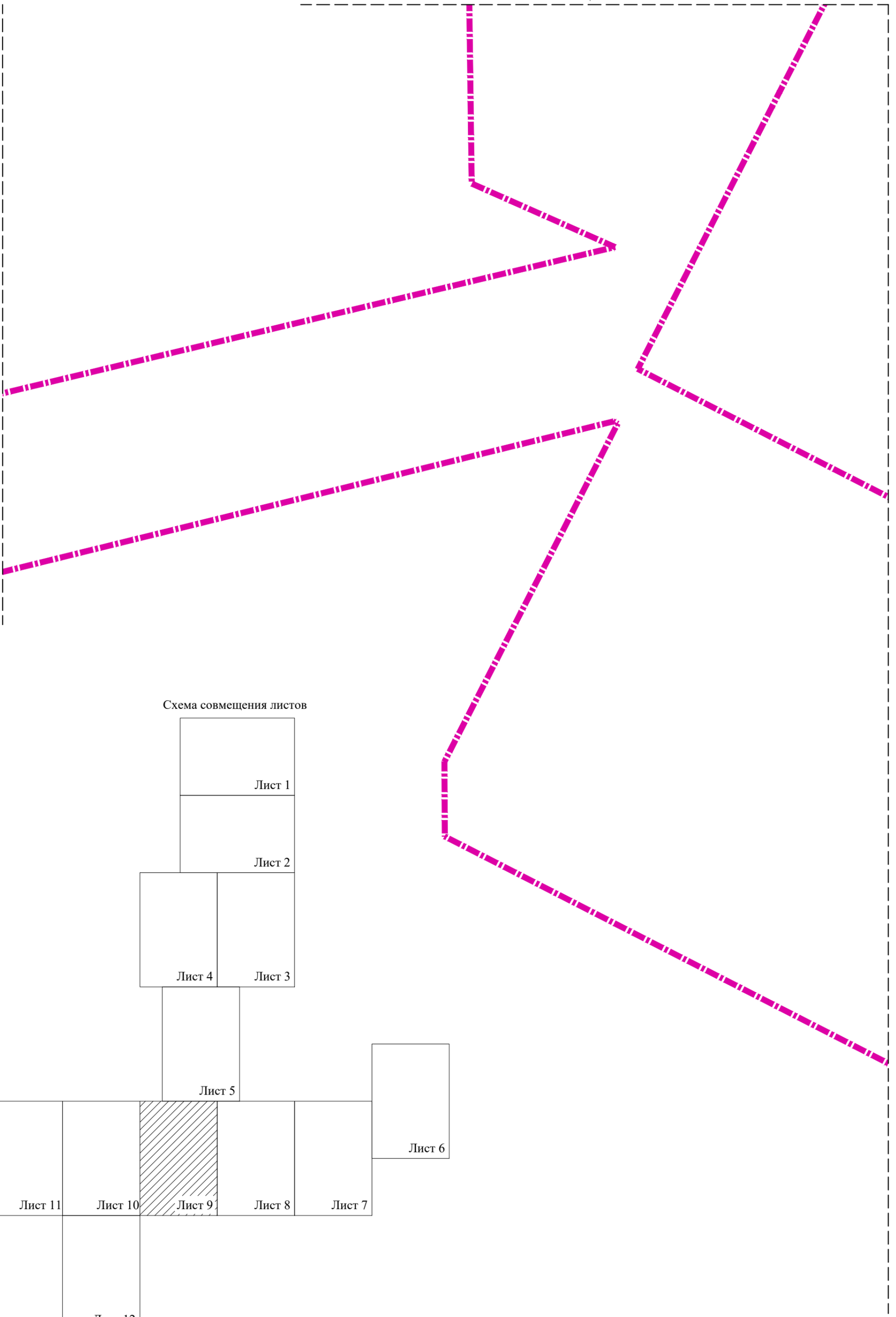
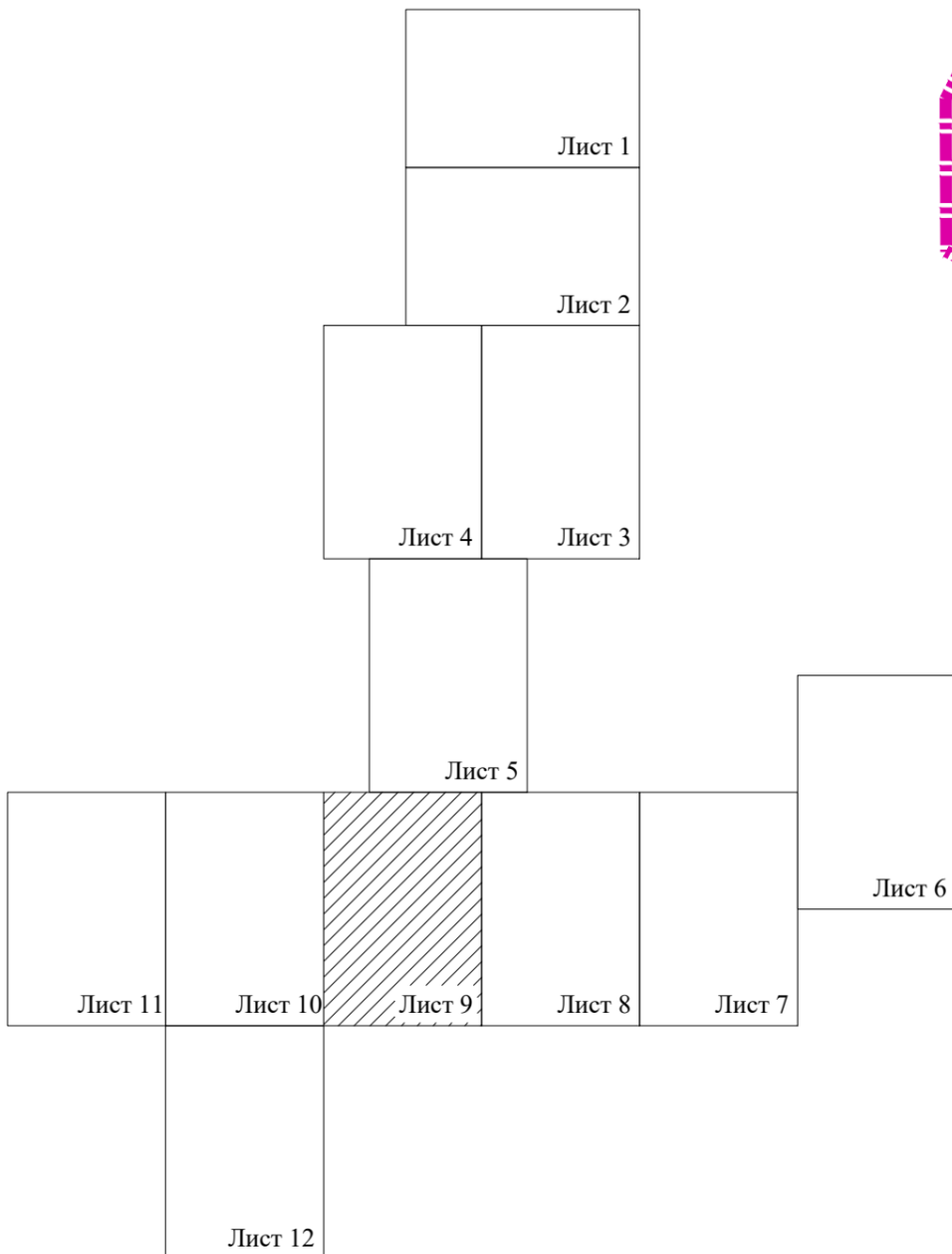
Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 9

Линия совмещения с листом 7

Схема совмещения листов



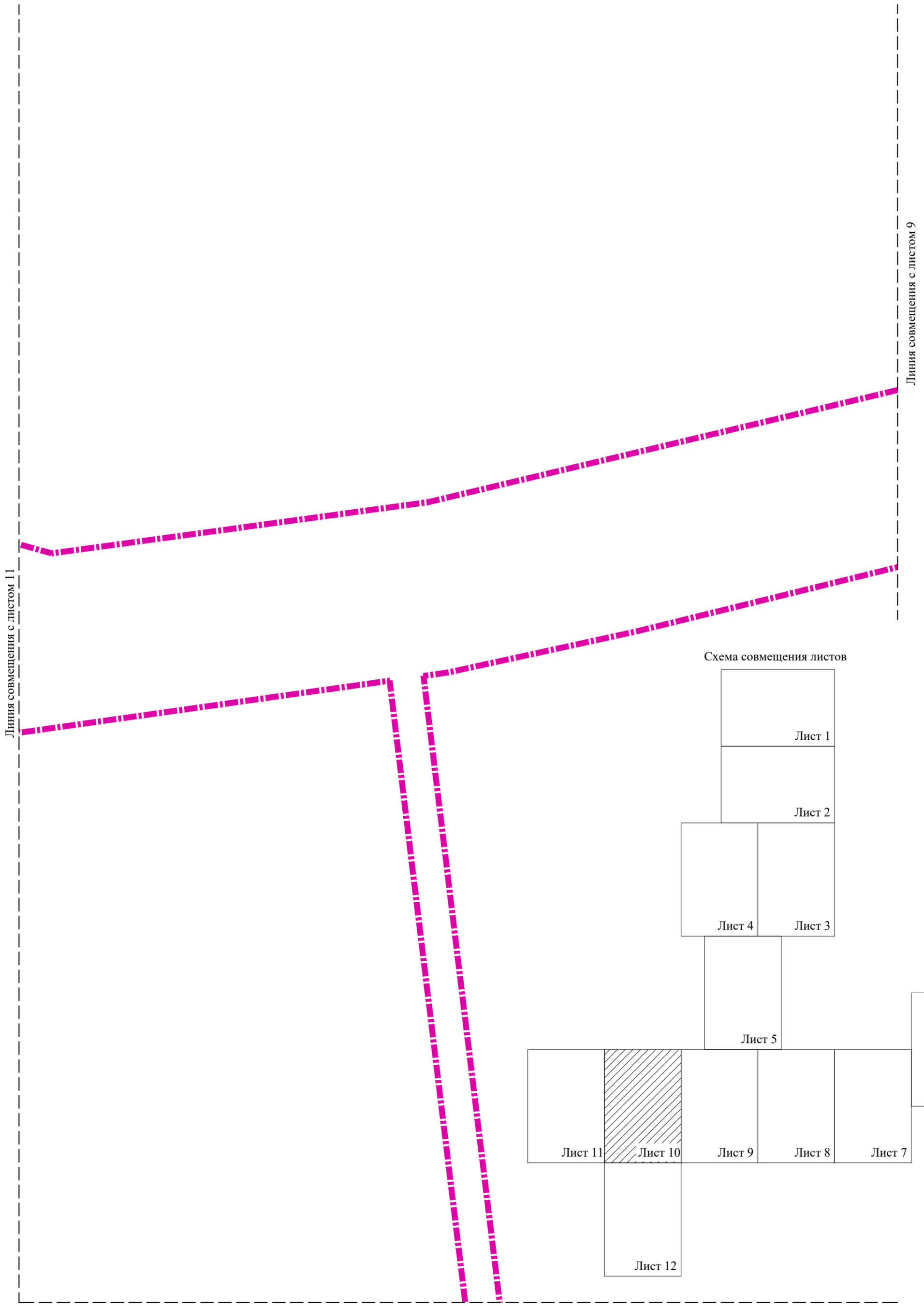
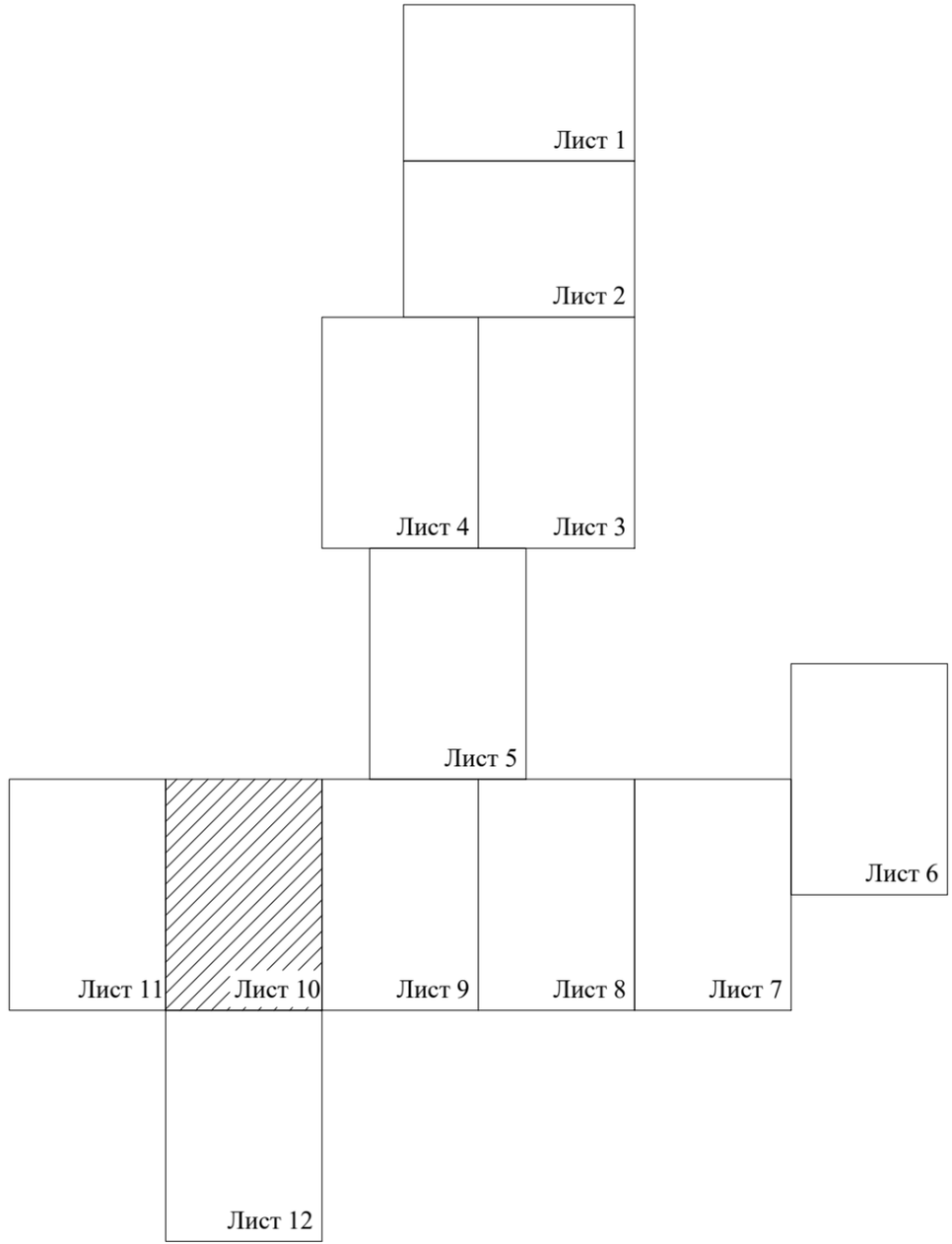


Схема совмещения листов



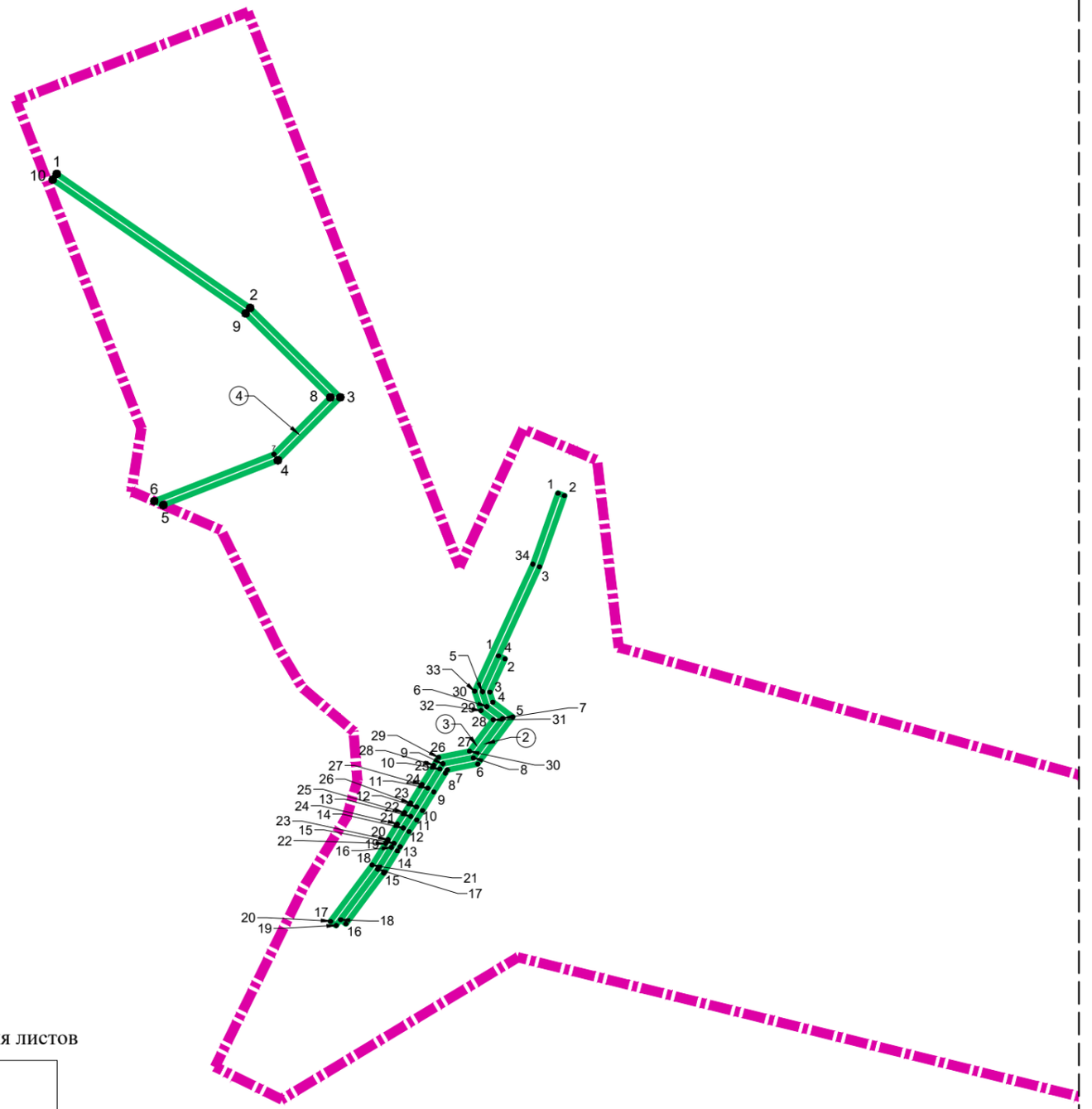
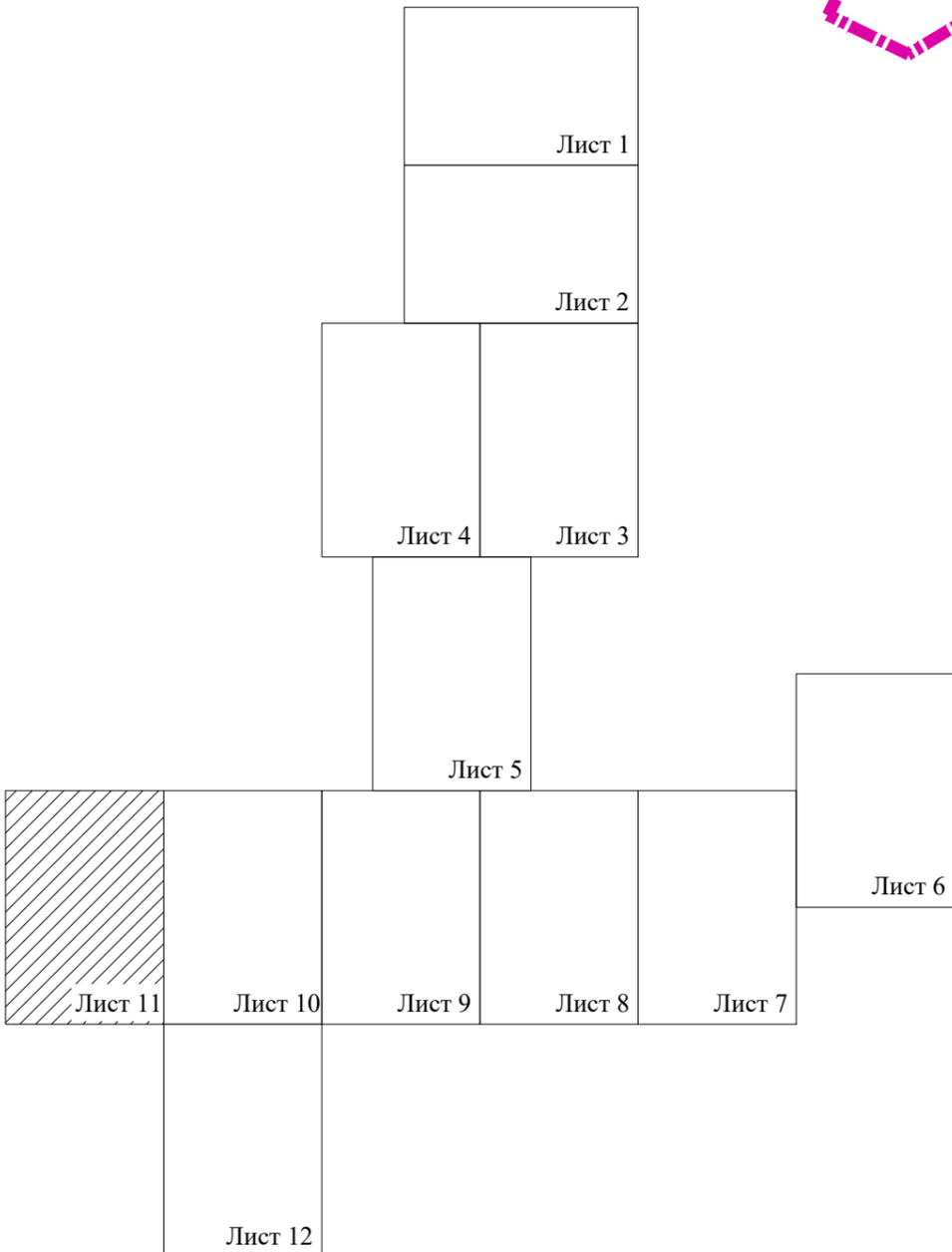


Схема совмещения листов



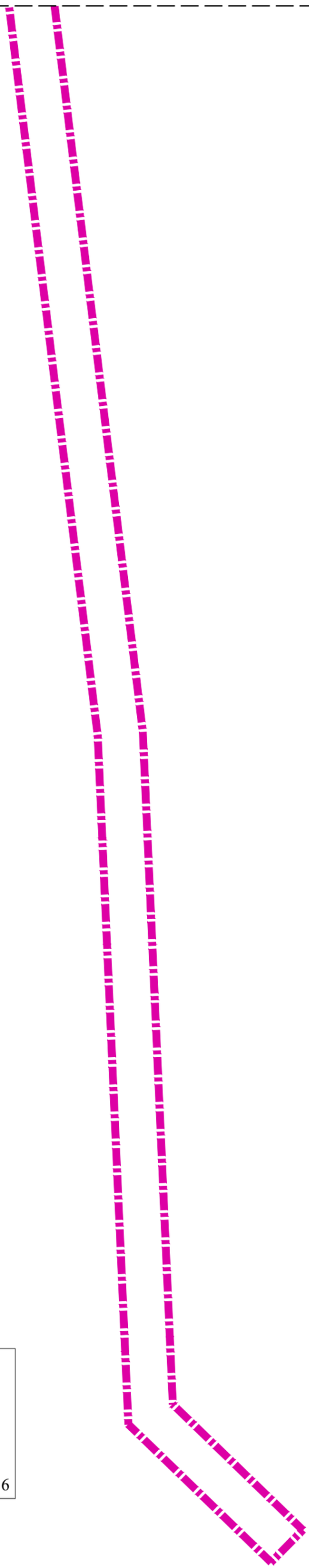
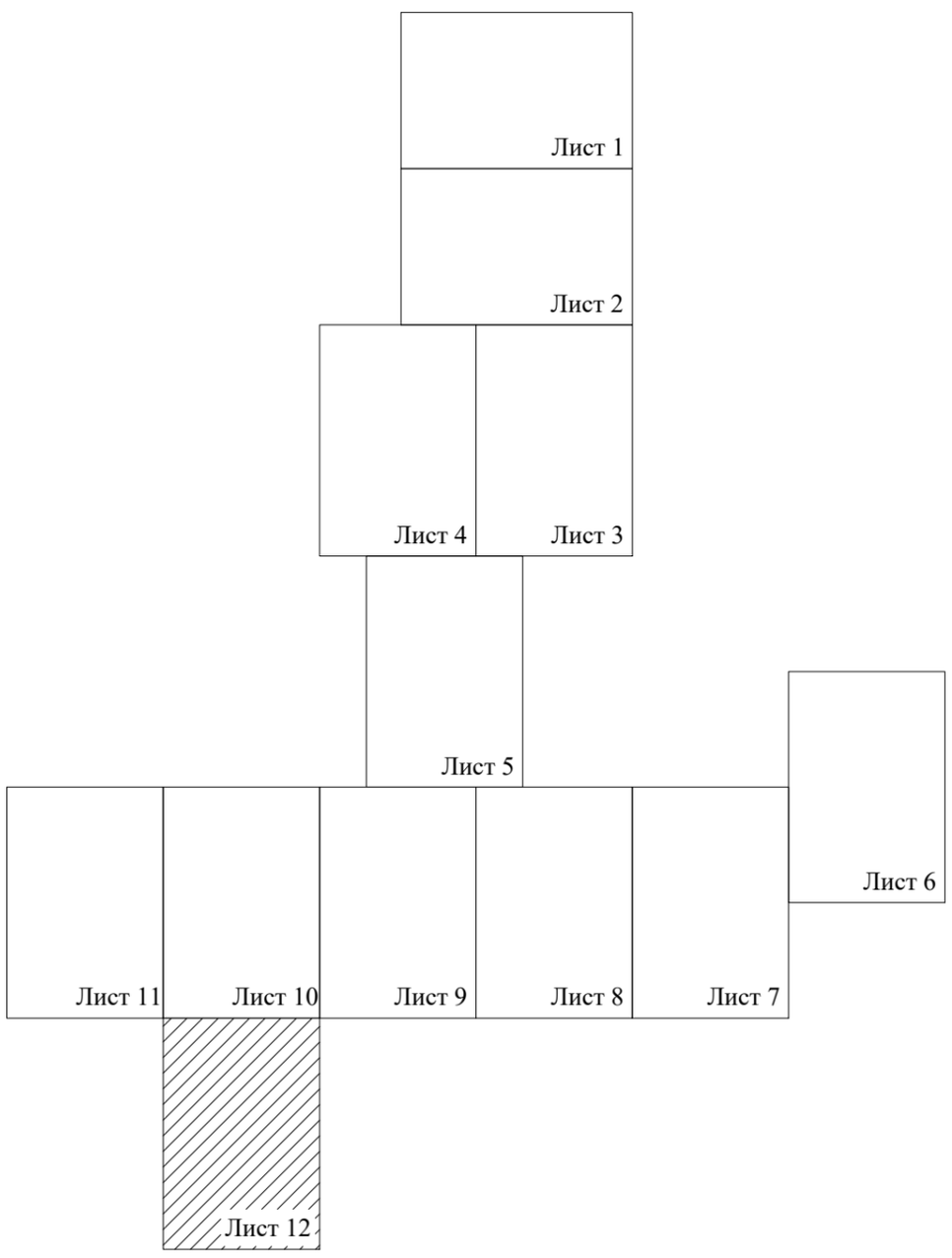


Схема совмещения листов



Положение о размещении линейных объектов

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

Характеристики планируемых для размещения линейных объектов.

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
1.	Планируемые к размещению линейные объекты (строительство)			
1.1.	6	Водозабор из реки Луга, водовод от площадки водозабора из реки Луга до водопроводных очистных сооружений на территории КПЭГ		
1.1.1.		Категория линейного объекта	-	1
1.1.2.		Протяженность линейного объекта	км	3,5
1.1.3.		Количество ниток водовода	шт	2
1.1.4.		Диаметр водоводов	мм	1200
1.1.5.		Назначение	-	Забор и подача воды потребителям
1.2.	3	ВЛ 110 кВ отпайка к РП 110 кВ ПАО «Россети Ленэнерго» от КВЛ 110 кВ Нарвская ГЭС – Усть-Луга с отпайкой на ПС Кузёмкино и ВЛ 110 кВ отпайка к РП 110 кВ ПАО «Россети Ленэнерго» от КВЛ 110 кВ Кингисеппская – Порт II цепь		
1.2.1.		Классификация по напряжению	класс	Высокого класса напряжений
1.2.2.		Протяженность линейного объекта	км	1,921
1.2.3.		Назначение	-	Передача электроэнергии от существующих КВЛ 110 кВ до РП 110 кВ ПАО «Россети Ленэнерго»
1.3.	5	ВЛ 110 кВ от РП 110 кВ ПАО «Россети Ленэнерго» до границ земельного участка №1		
1.3.1.		Классификация по напряжению	класс	Высокого класса напряжений
1.3.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,0563
1.3.3.		Назначение	-	Передача электроэнергии от

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
				РП 110 кВ ПАО «Россети Ленэнерго» до ГПП №3
1.4.	11	2 КЛ 10 кВ от ПС 110 кВ «Куземкино» (ПС 372) до планируемого РП 10 кВ ПАО «Россети Ленэнерго»		
1.4.1.		Классификация по напряжению	класс	Среднего класса напряжений
1.4.2.		Протяженность линейного объекта	км	4,27
1.4.3.		Назначение	-	Передача электроэнергии от ПС 110 кВ «Куземкино» (ПС 372) до РП «Водозабора из реки Луга»
1.5.	1	2 КЛ 10 кВ от ПС 110 кВ «Усть-Луга» (ПС-505) до нового РП 10 кВ ГХК		
1.5.1.		Классификация по напряжению	класс	Среднего класса напряжений
1.5.2.		Протяженность линейного объекта	км	6,11
1.5.3.		Назначение	-	Передача электроэнергии от ПС 110 кВ «Усть-Луга» (ПС-505) до нового РП 10 кВ ГХК
1.6.	9	Кабель связи (ВОЛС Водозабора)		
1.6.1.		Тип прокладки	-	Подземная
1.6.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,33
1.6.3.		Назначение	-	Обеспечение телекоммуникационной связи объекта-водозабор из реки Луга
1.7.	7	Кабель связи (ВОЛС ГХК)		
1.7.1.		Тип прокладки	-	Подземная
1.7.2.		Протяженность линейного объекта	км	2,87
1.7.3.		Назначение	-	Обеспечение телекоммуникационной связи объекта ГХК
1.8.	2	Подъездная автомобильная дорога № 3 к площадке ГХК		
1.8.1.		Категория	-	IV

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
1.8.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,945
1.8.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,14
1.8.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	менее 2000
1.8.5.		Назначение	-	Обеспечение транспортных связей территории газохимического комплекса с внешними территориями
1.9.		Подъездная автомобильная дорога №4 к площадке ГХК		
1.9.1.	8	Категория	-	IV
1.9.2.		Протяженность линейного объекта	км	2,671
1.9.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,14
1.9.3.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	менее 2000
1.9.4.		Назначение	-	Обеспечение транспортных связей территории газохимического комплекса с внешними территориями
1.10.	10	Подъездная автомобильная дорога к водозабору из реки Луга		
1.10.1.		Категория	-	V
1.10.2.		Протяженность линейного объекта	км	0,71
1.10.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,14
1.10.3.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	менее 200
1.10.4.	Назначение	-	Для обслуживания водозабора	
1.11.	4	Объездная автомобильная дорога площадки ГХК		
1.11.1.		Категория	-	III-в
1.11.2.		Протяженность линейного объекта	км	5,760
1.11.3.		Грузонапряженность	млн. т нетто/год	менее 0,35

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Параметры	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5
1.11.4.		Интенсивность движения	приведенных единиц в сутки	2700
1.11.5.		Назначение	-	Обеспечение транспортных связей территории газохимического комплекса с внешними территориями
2.	Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения			
2.1	1	ВЛ 0,4 кВ совместная прокладка с наружным освещением		
2.1.1.		Классификация по напряжению	класс	Низшего класса напряжений
2.1.2.		Протяженность линейного объекта	м	22
2.1.3.		Назначение	-	Электроснабжение
2.2.	2	Подземный кабель связи ПАО «Ростелеком»		
2.2.1.		Протяженность линейного объекта	м	295
2.2.2.		Назначение	-	Связь
2.3.	3	Подземный кабель связи ПАО «Мегафон»		
2.3.1.		Протяженность линейного объекта	м	445
2.3.2.		Назначение	-	Связь
2.4.	4	Подземный кабель связи ПАО «Ростелеком»		
2.4.1.		Протяженность линейного объекта	м	530
2.4.2.		Назначение	-	Связь

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

№ п/п	Наименование территории
1	2
1	Субъект Российской Федерации - Ленинградская область
2	Муниципальное образование «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области
3	Муниципальное образование «Усть-Лужское сельское поселение»
4	Муниципальное образование «Куземкинское сельское поселение»
5	Муниципальное образование «Большелуцкое сельское поселение»
6	Населенный пункт – поселок Усть-Луга

**3. Перечень координат характерных точек границ зон
планируемого размещения линейных объектов**

Номер точки	X	Y
Контур зоны 1		
1	404378.70	1267510.38
2	404388.63	1267535.01
3	404397.59	1267556.29
4	404404.80	1267573.40
5	404293.40	1267634.20
6	404288.51	1267636.79
7	404285.76	1267630.94
8	404284.50	1267628.14
9	404275.20	1267607.54
10	404247.83	1267623.76
11	404240.57	1267624.38
12	404224.99	1267633.38
13	404224.08	1267637.83
14	404135.94	1267689.11
15	404105.18	1267707.19
16	404046.04	1267742.70
17	404005.51	1267772.83
18	404002.62	1267772.09
19	403993.76	1267777.29
20	403992.85	1267783.02
21	403946.01	1267824.21
22	403880.88	1267883.15
23	403879.14	1267881.15
24	403875.35	1267884.34
25	403877.18	1267886.50
26	403818.59	1267939.78
27	403753.40	1267998.91
28	403736.25	1268008.80
29	403738.00	1268013.40
30	403716.81	1268032.87
31	403692.39	1268055.29
32	403688.40	1268058.95
33	403561.61	1268175.40
34	403561.61	1268175.41
35	403553.22	1268195.43
36	403530.60	1268229.69
37	403481.84	1268273.89
38	403483.59	1268280.39
39	403475.47	1268285.90

Номер точки	X	Y
40	403470.41	1268284.40
41	403447.18	1268305.72
42	403446.57	1268307.31
43	403347.53	1268399.12
44	403247.45	1268490.97
45	403243.98	1268492.07
46	403141.08	1268584.49
47	403088.71	1268636.12
48	403067.81	1268664.62
49	403054.69	1268685.24
50	403053.18	1268690.02
51	403044.94	1268704.53
52	403031.34	1268724.72
53	403016.63	1268747.33
54	403009.09	1268758.92
55	402997.41	1268761.04
56	402977.42	1268777.63
57	402972.99	1268785.11
58	402906.15	1268896.30
59	402844.75	1268998.94
60	402819.62	1269040.85
61	402810.23	1269049.50
62	402810.13	1269049.65
63	402789.01	1269084.92
64	402790.24	1269087.08
65	402787.07	1269092.31
66	402776.18	1269110.50
67	402763.09	1269104.21
68	402771.22	1269099.29
69	402763.27	1269095.28
70	402716.88	1269075.88
71	402602.20	1269027.72
72	402580.94	1269019.06
73	402539.14	1269001.83
74	402490.01	1268981.58
75	402453.18	1268966.07
76	402396.92	1268942.50
77	402380.38	1268935.65
78	402364.14	1268928.92
79	402346.78	1268920.46
80	402342.29	1268918.13
81	402310.56	1268898.43
82	402288.25	1268881.58

Номер точки	X	Y
83	402274.90	1268869.79
84	402182.12	1268787.82
85	402113.57	1268727.26
86	402068.36	1268687.32
87	401988.42	1268616.53
88	401966.11	1268597.38
89	401946.92	1268582.38
90	401931.99	1268572.01
91	401896.52	1268551.51
92	401866.24	1268542.46
93	401857.53	1268539.86
94	401792.88	1268525.36
95	401692.70	1268503.05
96	401646.71	1268488.23
97	401627.59	1268479.04
98	401614.84	1268471.31
99	401585.70	1268447.73
100	401576.02	1268439.90
101	401565.02	1268428.71
102	401519.62	1268382.54
103	401472.88	1268334.45
104	401431.78	1268291.46
105	401423.54	1268282.84
106	401398.54	1268255.73
107	401390.14	1268245.66
108	401381.74	1268235.59
109	401363.43	1268208.97
110	401356.53	1268199.23
111	401333.73	1268159.62
112	401274.18	1268061.53
113	401219.34	1267971.33
114	401212.67	1267960.55
115	401205.17	1267948.44
116	401190.14	1267924.16
117	401129.86	1267822.02
118	401087.02	1267751.11
119	401074.49	1267730.36
120	401070.24	1267723.33
121	401052.52	1267694.23
122	401051.58	1267692.68
123	401001.60	1267610.14
124	400988.61	1267588.13
125	400975.34	1267565.11

Номер точки	X	Y
126	400965.62	1267545.91
127	400954.65	1267517.41
128	400948.05	1267494.75
129	400936.52	1267452.35
130	400911.51	1267362.61
131	400856.11	1267161.83
132	400847.32	1267129.71
133	400830.76	1267069.17
134	400813.54	1267006.23
135	400804.26	1266971.76
136	400723.68	1266974.69
137	400652.94	1266976.25
138	400639.90	1266981.54
139	400635.59	1266983.28
140	400627.82	1266990.54
141	400612.98	1267004.42
142	400311.55	1267286.27
143	400300.91	1267296.22
144	400292.87	1267303.73
145	400282.24	1267313.68
146	400184.82	1267404.77
147	400176.55	1267412.51
148	400105.80	1267478.67
149	400104.57	1267477.32
150	399944.84	1267625.97
151	399894.85	1267650.90
152	399671.88	1267710.14
153	399473.66	1267836.34
154	399383.28	1267922.54
155	399341.23	1267990.88
156	399253.70	1267943.88
157	399247.82	1267940.72
158	399244.54	1267947.15
159	399232.07	1267940.78
160	399245.26	1267914.96
161	399257.73	1267921.33
162	399251.69	1267933.15
163	399260.47	1267937.86
164	399338.19	1267979.60
165	399376.62	1267917.14
166	399468.39	1267829.61
167	399668.43	1267702.27
168	399891.83	1267642.91

Номер точки	X	Y
169	399939.95	1267618.91
170	400098.84	1267471.04
171	400639.24	1266968.11
172	400711.52	1266966.22
173	400832.76	1266962.21
174	400833.86	1266966.30
175	400842.49	1266998.37
176	400850.97	1267029.36
177	400853.08	1267035.42
178	400859.80	1267061.39
179	400860.93	1267065.75
180	400885.04	1267153.88
181	400901.25	1267212.60
182	400929.27	1267314.16
183	400940.42	1267354.59
184	400957.75	1267416.80
185	400965.44	1267444.39
186	400976.93	1267486.62
187	400983.10	1267507.81
188	400993.07	1267533.72
189	400997.01	1267541.51
190	401001.74	1267550.83
191	401014.52	1267573.01
192	401020.84	1267583.71
193	401027.35	1267594.75
194	401071.29	1267667.31
195	401075.64	1267674.49
196	401076.23	1267675.47
197	401076.73	1267675.13
198	401080.36	1267672.61
199	401202.34	1267587.86
200	400922.32	1266884.13
201	401983.45	1266874.56
202	402100.70	1267835.05
203	401955.75	1267836.37
204	401901.61	1267836.86
205	401794.86	1267837.84
206	401758.23	1267838.14
207	401495.22	1267840.33
208	401380.12	1267841.28
209	401210.80	1267842.69
210	401210.76	1267843.15
211	401210.61	1267845.13

Номер точки	X	Y
212	401210.91	1267845.96
213	401212.93	1267855.50
214	401213.55	1267867.20
215	401212.59	1267876.59
216	401211.63	1267880.45
217	401209.92	1267887.35
218	401207.43	1267893.19
219	401206.89	1267893.51
220	401212.42	1267902.89
221	401215.81	1267908.64
222	401230.68	1267932.65
223	401237.46	1267943.61
224	401244.91	1267955.64
225	401273.99	1268003.48
226	401292.55	1268034.01
227	401299.82	1268045.96
228	401313.14	1268067.89
229	401331.57	1268098.25
230	401359.56	1268144.35
231	401381.83	1268183.04
232	401388.03	1268191.80
233	401405.67	1268217.44
234	401408.29	1268220.58
235	401421.10	1268235.94
236	401444.42	1268261.22
237	401445.74	1268262.64
238	401482.03	1268301.01
239	401494.48	1268314.18
240	401541.01	1268361.51
241	401584.12	1268405.35
242	401592.79	1268414.17
243	401596.41	1268417.75
244	401604.57	1268424.41
245	401632.13	1268446.71
246	401641.90	1268452.63
247	401657.88	1268460.28
248	401700.58	1268474.07
249	401799.42	1268496.08
250	401864.08	1268510.59
251	401865.12	1268510.82
252	401879.88	1268515.22
253	401908.48	1268523.77
254	401948.08	1268546.66

Номер точки	X	Y
255	401964.73	1268558.22
256	401985.13	1268574.17
257	402008.14	1268593.92
258	402088.24	1268664.85
259	402106.56	1268681.02
260	402124.37	1268696.77
261	402174.05	1268740.66
262	402190.51	1268755.20
263	402294.76	1268847.30
264	402295.59	1268848.04
265	402295.60	1268848.05
266	402307.25	1268858.33
267	402327.55	1268873.67
268	402357.13	1268892.03
269	402360.26	1268893.66
270	402363.06	1268895.02
271	402376.47	1268901.55
272	402391.86	1268907.93
273	402408.46	1268914.81
274	402464.80	1268938.41
275	402493.95	1268950.69
276	402501.55	1268953.89
277	402550.57	1268974.09
278	402592.32	1268991.30
279	402613.67	1269000.00
280	402714.16	1269042.20
281	402728.48	1269048.21
282	402763.79	1269062.98
283	402766.44	1269064.09
284	402786.72	1269030.37
285	402796.11	1269021.71
286	402815.92	1268988.69
287	402819.01	1268983.53
288	402819.55	1268982.63
289	402860.79	1268913.68
290	402880.42	1268880.87
291	402947.23	1268769.74
292	402959.75	1268748.91
293	402979.71	1268747.37
294	403003.83	1268727.60
295	403008.19	1268725.11
296	403014.94	1268713.87
297	403016.62	1268715.29

Номер точки	X	Y
298	403031.60	1268690.47
299	403029.95	1268688.84
300	403029.95	1268688.83
301	403067.06	1268616.94
302	403130.27	1268553.69
303	403226.28	1268467.11
304	403406.57	1268312.45
305	403413.83	1268305.00
306	403454.95	1268265.13
307	403468.67	1268251.83
308	403484.96	1268233.69
309	403487.17	1268231.23
310	403493.60	1268224.07
311	403512.06	1268199.72
312	403532.39	1268164.70
313	403536.46	1268157.76
314	403670.42	1268034.73
315	403675.74	1268029.85
316	403688.84	1268017.82
317	403702.73	1268005.06
318	403699.12	1267995.58
319	403701.86	1267994.00
320	403725.46	1267980.39
321	403735.63	1267974.53
322	403798.42	1267917.57
323	403835.57	1267883.88
324	403833.01	1267880.77
325	403882.40	1267839.19
326	403883.43	1267840.38
327	403926.04	1267801.82
328	403964.92	1267767.63
329	403966.35	1267758.59
330	403998.09	1267739.96
331	403999.09	1267740.22
332	404029.33	1267717.74
333	404120.80	1267663.21
334	404197.38	1267618.66
335	404198.30	1267614.15
336	404231.35	1267595.06
337	404238.44	1267594.45
338	404261.13	1267581.00
339	404261.85	1267574.83
340	404306.27	1267551.33

Номер точки	X	Y
341	404314.37	1267547.05
342	404315.80	1267548.56
343	404335.44	1267533.06
344	404332.81	1267524.04
345	404351.82	1267516.29
346	404361.12	1267514.00
1	404378.70	1267510.38
Внутренний контур		
347	401125.15	1267695.72
348	401157.93	1267755.99
349	401150.99	1267755.35
350	401148.31	1267755.10
351	401144.29	1267754.73
352	401123.87	1267752.84
353	401122.54	1267750.71
354	401099.41	1267713.60
355	401114.40	1267703.19
356	401117.76	1267700.86
347	401125.15	1267695.72
Контур зоны 2		
1	400030.73	1267458.75
2	400061.39	1267430.02
3	400162.43	1267335.35
4	400216.81	1267284.46
5	400239.21	1267263.56
6	400251.47	1267250.03
7	400346.69	1267163.06
8	400359.83	1267150.78
9	400616.20	1266911.05
10	400737.22	1266908.37
11	400736.23	1266903.00
12	400727.04	1266854.20
13	400681.41	1266796.98
14	400644.24	1266757.75
15	400651.57	1266750.91
16	400666.56	1266736.90
17	400686.95	1266717.89
18	400740.17	1266774.61
19	400747.01	1266781.55
20	400759.09	1266796.16
21	400770.12	1266812.27
22	400778.55	1266826.66
23	400787.08	1266845.96

Номер точки	X	Y
24	400792.84	1266860.04
25	400801.01	1266890.41
26	400815.36	1266895.30
27	400823.97	1266929.54
28	400832.76	1266962.21
29	400833.86	1266966.30
30	400842.49	1266998.37
31	400850.97	1267029.36
32	400853.08	1267035.42
33	400859.80	1267061.39
34	400830.76	1267069.17
35	400847.32	1267129.71
36	400829.00	1267134.74
37	400820.41	1267137.11
38	400780.53	1267002.11
39	400776.07	1267000.53
40	400770.67	1266998.58
41	400723.68	1266974.69
42	400711.52	1266966.22
43	400639.24	1266968.11
44	400098.84	1267471.04
45	400082.69	1267453.36
46	400052.09	1267481.81
1	400030.73	1267458.75
Контур зоны 3		
1	399488.33	1267835.99
2	399427.79	1267953.42
3	399472.32	1267976.15
4	399738.37	1268111.95
5	399734.09	1268120.59
6	399875.17	1268191.81
7	399824.96	1268279.57
8	399780.42	1268256.82
9	399748.30	1268240.40
10	399450.39	1268088.20
11	399405.86	1268065.45
12	399395.74	1268060.28
13	399378.67	1268051.56
14	399351.05	1268037.45
15	399329.26	1268026.32
16	399273.17	1267997.66
17	399262.48	1267989.11
18	399264.40	1267978.03

Номер точки	X	Y
19	399270.47	1267966.97
20	399280.31	1267958.17
21	399287.05	1267952.14
22	399350.89	1267894.39
23	399446.46	1267803.36
24	399654.71	1267670.93
25	399881.04	1267612.81
26	399918.42	1267591.98
27	400031.79	1267486.97
28	400071.01	1267442.74
29	400258.72	1267267.21
30	400397.65	1267137.31
31	400608.19	1266940.45
32	400642.66	1266926.46
33	400739.16	1266924.32
34	400740.07	1266902.70
35	400743.71	1266836.49
36	400783.82	1266838.58
37	400787.08	1266845.96
38	400792.59	1266859.42
39	400790.71	1266898.24
40	400786.43	1266977.56
41	400723.68	1266974.69
42	400652.94	1266976.25
43	400639.90	1266981.54
44	400635.57	1266983.29
45	400627.82	1266990.54
46	400311.55	1267286.27
47	400292.87	1267303.73
48	400184.82	1267404.77
49	400176.55	1267412.51
50	400105.80	1267478.67
51	400109.71	1267482.94
52	399947.99	1267632.74
53	399899.74	1267659.63
54	399674.83	1267717.39
1	399488.33	1267835.99
Контур зоны 4		
1	400052.09	1267481.81
2	399940.65	1267585.44
3	399928.48	1267595.46
4	399919.89	1267601.82
5	399901.91	1267612.71

Номер точки	X	Y
6	399881.60	1267622.10
7	399866.47	1267627.25
8	399841.48	1267633.77
9	399700.82	1267666.81
10	399673.50	1267674.65
11	399652.38	1267681.61
12	399610.14	1267701.38
13	399571.63	1267727.69
14	399530.29	1267768.71
15	399498.02	1267817.20
16	399380.59	1268044.97
17	399378.67	1268051.56
18	399395.74	1268060.28
19	399405.86	1268065.45
20	399450.39	1268088.20
21	399748.30	1268240.40
22	399780.42	1268256.82
23	399754.66	1268307.09
24	399424.57	1268138.26
25	399380.06	1268115.49
26	398787.00	1267812.15
27	398796.57	1267793.44
28	398467.42	1267625.09
29	398446.60	1267614.44
30	398183.24	1267479.73
31	398065.59	1267419.55
32	398044.94	1267459.93
33	397166.79	1269177.36
34	397110.29	1269148.49
35	397059.41	1269122.48
36	396879.77	1269474.23
37	396903.56	1269510.77
38	398583.84	1270370.23
39	398566.05	1270405.02
40	398597.92	1270421.71
41	398665.40	1270457.05
42	398655.11	1270474.51
43	398600.87	1270446.75
44	398587.80	1270472.30
45	398575.32	1270465.92
46	397964.34	1270153.50
47	397907.28	1270124.39
48	397004.49	1269662.69

Номер точки	X	Y
49	396736.12	1269525.46
50	396741.27	1269495.39
51	396750.84	1269476.71
52	396615.63	1269407.67
53	396710.66	1269221.82
54	396779.44	1269087.33
55	396888.80	1268873.46
56	396970.25	1268915.11
57	397154.70	1269009.45
58	397159.55	1269010.78
59	397180.63	1269012.07
60	397194.44	1269012.92
61	397186.36	1269000.94
62	397994.32	1267433.83
63	397999.26	1267424.25
64	397989.33	1267383.96
65	397960.44	1267266.74
66	398076.24	1267238.20
67	398136.44	1267223.36
68	398199.79	1267207.74
69	398242.50	1267386.41
70	398225.69	1267406.17
71	398214.60	1267419.21
72	398211.51	1267425.18
73	398474.31	1267560.68
74	398498.17	1267565.46
75	398873.11	1267758.76
76	399034.41	1267865.18
77	399225.98	1267964.06
78	399236.00	1267959.63
79	399253.70	1267943.88
80	399260.47	1267937.86
81	399334.74	1267871.80
82	399439.02	1267778.61
83	399498.24	1267725.69
84	399533.58	1267700.25
85	399581.24	1267674.38
86	399627.99	1267655.36
87	399674.75	1267644.28
88	399849.20	1267603.02
89	399896.18	1267583.95
90	399936.75	1267551.17
91	400025.02	1267464.36

Номер точки	X	Y
92	400030.73	1267458.75
1	400052.09	1267481.81
Внутренний контур		
93	399264.40	1267978.03
94	399270.47	1267966.97
95	399280.31	1267958.17
96	399287.05	1267952.14
97	399500.50	1267761.29
98	399485.98	1267782.22
99	399356.07	1268031.42
100	399351.05	1268037.45
101	399329.26	1268026.32
102	399273.17	1267997.66
103	399262.48	1267989.11
93	399264.40	1267978.03
Контур зоны 5		
1	399450.39	1268088.20
2	399424.57	1268138.26
3	399380.06	1268115.49
4	399405.86	1268065.45
1	399450.39	1268088.20
Контур зоны 6		
1	400025.02	1267464.36
2	399936.75	1267551.17
3	399896.18	1267583.95
4	399849.20	1267603.02
5	399674.75	1267644.28
6	399627.99	1267655.36
7	399581.24	1267674.38
8	399533.58	1267700.25
9	399498.24	1267725.69
10	399439.02	1267778.61
11	399334.74	1267871.80
12	399260.47	1267937.86
13	399251.69	1267933.15
14	399257.73	1267921.33
15	399245.26	1267914.96
16	399232.07	1267940.78
17	399244.54	1267947.15
18	399247.82	1267940.72
19	399253.70	1267943.88
20	399236.00	1267959.63
21	399225.98	1267964.06

Номер точки	X	Y
22	399034.41	1267865.18
23	398873.11	1267758.76
24	398498.17	1267565.46
25	398467.42	1267625.09
26	398446.60	1267614.44
27	398474.31	1267560.68
28	398211.51	1267425.18
29	398191.27	1267414.75
30	397927.64	1266345.86
31	397927.09	1266346.00
32	397922.49	1266345.01
33	397912.49	1266345.20
34	397912.11	1266325.28
35	397921.07	1266325.11
36	397917.81	1266312.11
37	397919.37	1266311.73
38	397800.85	1265795.93
39	397729.71	1265294.56
40	397789.03	1265080.98
41	397787.30	1265080.50
42	397793.99	1265056.41
43	397794.96	1265056.68
44	397815.45	1264982.91
45	397814.48	1264982.65
46	397822.51	1264953.74
47	397824.25	1264954.22
48	397844.26	1264882.18
49	397894.24	1264761.66
50	397893.61	1264761.40
51	397882.44	1264751.98
52	397894.12	1264735.84
53	397900.95	1264740.78
54	397944.18	1264636.54
55	397896.98	1264608.38
56	397864.76	1264593.49
57	397987.51	1264540.30
58	398013.59	1264480.19
59	398046.05	1264405.62
60	398046.44	1264403.52
61	398100.60	1264412.05
62	398380.89	1264305.11
63	398456.38	1264502.97
64	398100.82	1264638.63

Номер точки	X	Y
65	398000.41	1264676.94
66	397966.88	1264652.28
67	397951.02	1264690.53
68	397950.10	1264690.15
69	397916.92	1264772.76
70	397915.26	1264772.07
71	397866.42	1264889.82
72	397846.79	1264960.49
73	397848.53	1264960.97
74	397840.50	1264989.87
75	397839.51	1264989.60
76	397753.56	1265296.12
77	397823.89	1265791.74
78	397887.93	1266087.19
79	397941.94	1266306.16
80	397943.35	1266305.81
81	397952.04	1266341.17
82	397950.66	1266341.53
83	398211.44	1267398.83
84	398225.69	1267406.17
85	398242.50	1267386.41
86	398334.68	1267178.58
87	399270.79	1267166.22
88	400014.03	1267452.32
1	400025.02	1267464.36
89	397989.33	1267383.96
90	397999.26	1267424.25
91	397994.32	1267433.83
92	397186.36	1269000.94
93	396933.61	1268626.49
94	396758.49	1268367.06
95	397386.97	1267139.57
96	397495.50	1267139.06
97	397986.09	1267390.28
89	397989.33	1267383.96
Контур зоны 7		
1	398197.81	1267451.63
2	398193.64	1267459.68
3	398188.57	1267439.40
4	398178.81	1267400.36
5	398052.10	1266889.84
6	398044.30	1266858.54
7	397984.72	1266619.21

Номер точки	X	Y
8	397934.02	1266415.92
9	397907.94	1266314.98
10	397863.11	1266128.62
11	397813.68	1265917.37
12	397781.85	1265757.25
13	397757.77	1265607.89
14	397728.91	1265402.34
15	397710.51	1265300.45
16	397698.85	1265152.79
17	397675.68	1265026.05
18	397680.90	1264957.82
19	397727.75	1264871.29
20	397853.91	1264699.39
21	397856.97	1264695.23
22	397861.80	1264698.78
23	397732.83	1264874.51
24	397686.78	1264959.55
25	397681.72	1265025.74
26	397704.81	1265152.01
27	397716.47	1265299.68
28	397734.84	1265401.39
29	397763.70	1265606.99
30	397787.76	1265756.19
31	397819.55	1265916.10
32	397868.94	1266127.24
33	397913.76	1266313.52
34	398048.42	1266850.24
35	398122.33	1267146.83
36	398181.88	1267387.92
37	398188.56	1267414.62
1	398197.81	1267451.63
Контур зоны 8		
1	398199.79	1267207.74
2	398136.44	1267223.36
3	398076.24	1267238.20
4	397960.44	1267266.74
5	397881.32	1266945.73
6	397875.66	1266922.79
7	397677.15	1266117.36
8	397616.67	1265840.08
9	397611.68	1265804.66
10	397604.72	1265755.17
11	397534.07	1265252.52

Номер точки	X	Y
12	397528.91	1265215.77
13	397648.59	1264733.70
14	397527.09	1264531.91
15	397546.57	1264492.24
16	397549.23	1264486.82
17	397606.28	1264522.44
18	397664.02	1264558.07
19	397715.85	1264589.85
20	397717.44	1264590.90
21	397724.03	1264595.27
22	397747.03	1264610.54
23	397787.41	1264637.48
24	397813.14	1264653.36
25	397821.28	1264658.29
26	397877.38	1264689.43
27	397914.73	1264706.48
28	397919.56	1264708.49
29	397981.09	1264733.90
30	397994.64	1264739.52
31	398034.42	1264757.60
32	398082.63	1264779.30
33	398081.29	1264782.47
34	398073.33	1264801.33
35	397913.43	1264819.80
36	397791.16	1265260.94
37	397866.10	1265811.73
38	398085.03	1266727.61
39	398130.86	1266919.35
40	398136.35	1266942.32
1	398199.79	1267207.74
Контур зоны 9		
1	398118.03	1264522.21
2	398104.46	1264535.89
3	398009.39	1264576.97
4	397961.13	1264597.81
5	397933.32	1264617.20
6	397868.35	1264689.86
7	397861.80	1264698.78
8	397856.97	1264695.23
9	397863.68	1264686.08
10	397897.32	1264648.45
11	397929.31	1264612.68
12	397958.20	1264592.54

Номер точки	X	Y
13	398101.03	1264530.85
14	398106.38	1264525.46
15	398113.78	1264518.00
1	398118.03	1264522.21
Контур зоны 10		
1	397848.95	1264590.50
2	397859.81	1264595.53
3	397895.13	1264611.89
4	397948.82	1264643.92
5	397996.00	1264678.62
6	397982.35	1264683.83
7	398099.97	1264738.19
8	398088.83	1264764.58
9	398085.27	1264773.03
10	398051.52	1264757.55
11	398013.32	1264740.41
12	397986.73	1264727.29
13	397958.76	1264713.19
14	397934.86	1264701.31
15	397920.20	1264694.66
16	397900.93	1264685.68
17	397836.74	1264652.47
18	397820.54	1264642.65
19	397804.00	1264632.07
20	397803.81	1264631.95
21	397777.35	1264616.71
22	397729.41	1264590.02
23	397666.94	1264551.81
24	397610.65	1264516.86
25	397552.37	1264480.44
26	397555.04	1264475.00
27	397710.08	1264551.51
28	397768.51	1264587.43
29	397799.65	1264596.57
30	397812.12	1264595.58
31	397815.69	1264595.30
32	397841.72	1264593.25
33	397845.39	1264588.95
1	397848.95	1264590.50
Контур зоны 11		
1	398076.37	1264508.04
2	398087.40	1264533.81
3	397844.81	1264637.62

Номер точки	X	Y
4	397673.02	1264898.96
5	397620.99	1265080.70
6	397723.38	1265791.09
7	397611.68	1265804.66
8	395891.58	1266013.66
9	395774.61	1266018.87
10	395771.59	1266019.01
11	395657.15	1266024.11
12	395223.35	1266043.44
13	395148.43	1266046.78
14	395009.49	1266190.48
15	394973.94	1266155.32
16	395126.32	1265997.71
17	395206.99	1265994.12
18	395657.16	1265974.06
19	395771.57	1265968.96
20	395774.61	1265968.83
21	395887.45	1265963.80
22	397604.72	1265755.17
23	397666.21	1265747.44
24	397569.60	1265077.21
25	397626.71	1264877.71
26	397812.12	1264595.58
27	397815.69	1264595.30
28	397841.72	1264593.25
29	397845.39	1264588.95
30	397853.92	1264578.94
31	397879.17	1264549.34
32	397913.22	1264528.95
33	398013.59	1264480.19
34	398061.97	1264483.21
35	398061.18	1264481.16
36	398079.00	1264474.36
37	398089.88	1264502.89
1	398076.37	1264508.04

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

Номер точки	X	Y
Контур зоны 1		
1	403033.39	1268721.68

Номер точки	X	Y
2	403019.96	1268710.12
3	403025.18	1268704.06
4	403037.89	1268715.00
1	403033.39	1268721.68
Контур зоны 2		
1	397906.27	1264717.20
2	397903.78	1264722.66
3	397875.21	1264709.59
4	397866.68	1264712.43
5	397854.04	1264729.32
6	397813.82	1264699.22
7	397808.72	1264673.44
8	397806.44	1264672.08
9	397790.05	1264661.96
10	397774.02	1264652.16
11	397765.84	1264647.06
12	397756.06	1264640.76
13	397742.98	1264632.91
14	397739.50	1264630.76
15	397720.57	1264619.05
16	397677.16	1264586.76
17	397680.74	1264581.95
18	397723.92	1264614.12
19	397742.63	1264625.69
20	397746.08	1264627.82
21	397759.21	1264635.70
22	397769.03	1264642.03
23	397777.15	1264647.10
24	397793.17	1264656.88
25	397809.54	1264666.99
26	397814.05	1264669.68
27	397819.22	1264695.82
28	397852.84	1264720.98
29	397863.00	1264707.33
30	397875.55	1264703.14
Контур зоны 3		
1	398045.08	1264767.97
2	398043.07	1264773.62
3	397982.36	1264752.06
4	397906.27	1264717.20
5	397875.55	1264703.14
6	397863.00	1264707.33
7	397852.84	1264720.98
8	397819.22	1264695.82
9	397814.05	1264669.68
10	397809.54	1264666.99
11	397793.17	1264656.88
12	397777.15	1264647.10

Номер точки	X	Y
13	397769.03	1264642.03
14	397759.21	1264635.70
15	397746.08	1264627.82
16	397742.63	1264625.69
17	397723.92	1264614.12
18	397680.74	1264581.95
19	397675.79	1264578.32
20	397679.37	1264573.50
21	397727.30	1264609.15
22	397745.79	1264620.59
23	397749.20	1264622.70
24	397762.37	1264630.61
25	397772.24	1264636.96
26	397780.30	1264641.99
27	397796.31	1264651.77
28	397812.65	1264661.86
29	397819.42	1264665.90
30	397824.66	1264692.40
31	397851.63	1264712.58
32	397859.35	1264702.27
33	397875.89	1264696.75
34	397984.61	1264746.50
Контур зоны 4		
1	398318.12	1264339.75
2	398203.49	1264504.98
3	398127.16	1264581.97
4	398073.38	1264528.65
5	398035.07	1264430.85
6	398038.46	1264423.06
7	398078.50	1264525.29
8	398127.12	1264573.49
9	398198.86	1264501.13
10	398313.19	1264336.33
1	398318.12	1264339.75

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

№ п/п	Номер зоны линейного объекта	Номер зоны объекта капитального строительства	Вид разрешенного использования объекта капитального строительства	Единицы измерения	Показатель
1	2	3	4	5	6

1.	6	3	Сооружение, обеспечивающее поставку воды и электричества (водозабор с насосными станциями, распределительная трансформаторная подстанция)		
1.1.			Количество	ед.	1
1.2.			Этажность	ед.	1 надземн ый, 1 подземн ый
1.3.			Предельная высота	м	15
1.4.			Проектная мощность водозабора с насосными станциями	м³/сут	143600
1.5.			Проектная мощность РТП	кВт	8600
1.6.			Максимальный процент застройки	%	80
			Минимальный отступ	-	0
2.	3	2	Сооружения, обеспечивающее поставку электричества (распределительный пункт)		
2.1.			Количество	ед.	1
2.2.			Этажность	ед.	1
2.3.			Предельная высота	м	15
2.4.			Максимальный процент застройки	%	80
2.5.			Минимальный отступ	-	0
3.	11	4	Сооружения, обеспечивающее поставку электричества (распределительный пункт)		
3.1.			Количество	ед.	1
3.2.			Этажность	ед.	1
3.3.			Предельная высота	м	10
3.4.			Максимальный процент застройки	%	80
3.5.			Минимальный отступ	-	0
4.	1	1	Сооружение, обеспечивающее поставку электричества (распределительный пункт)		
4.1.			Количество	ед.	1
4.2.			Этажность	ед.	1
4.3.			Предельная высота	м	10
4.4.			Максимальный процент застройки	%	80
4.5.			Минимальный отступ	-	0

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

При размещении линейных объектов и объектов капитального строительства, планируемых к размещению в составе этих линейных объектов, проектом предусматривается выполнение требований по сохранению и защите существующих объектов капитального строительства

согласно полученным техническим условиям от ресурсоснабжающих организаций.

Данные требования включают в себя соблюдение нормируемых расстояний между существующими и планируемыми объектами как в горизонтальной, так и вертикальной плоскости.

При невозможности соблюдения требований минимального расстояния между размещаемыми линейными объектами и объектами капитального строительства до существующих объектов, проектом предусматриваются мероприятия по реконструкции данных объектов с учетом их переноса (2 участка кабельных линий связи ПАО «Ростелеком», участок кабельных линий связи ПАО «Мегафон» и участок воздушной линии 0,4 кВ (с наружным освещением)).

Для кабельных линий связи ПАО «Мегафон», АО «Управление перспективных технологий» на пересечении с планируемыми автомобильными дорогами предусматривается прокладка резервной трубы.

Для кабельных линий связи ПАО «Ростелеком» согласно «Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 №578, необходимо:

- обеспечить сохранность сооружений связи, проходящих в границах проектирования;
- для эксплуатации линий и сооружений связи обеспечить беспрепятственный доступ персоналу ПАО «Ростелеком»;
- работы, производимые в охранной зоне ПАО «Ростелеком» выполнять с согласованием представителя ПАО «Ростелеком».

Прокладка планируемых водоводов на пересечении с кабелями связи проектом предусматривается на отметке ниже кабелей связи. Для сбросного коллектора ООО «Газпром инвест» на пересечении проектируемой дорогой предусматривается обустройство защитного футляра.

Работы по строительству линейных объектов на пересечении с существующими инженерными коммуникациями производить только на основании разрешений организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций, в присутствии представителей организации.

При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы необходимо приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей организации и вызову ее представителя на место работ.

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

Письмом Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 30.03.2021 №ИСХ-1741/2021 изложены установленные законодательством требования по осуществлению мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного

негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В соответствии с п. 1 ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 734133 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон №721—ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований ст. 36 Федерального закона №73-ФЗ.

На проектируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, включенные в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, включенные в Перечень объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области. Территория находится вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

В то же время, в зоне влияния строительства объекта, располагаются выявленные объекты археологического наследия: «Поселение Галик 11», «Галик 5. Поселение», «Мельничный ручей 1. Стоянка».

Заказчику работ необходимо:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении их сохранности, включающей оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области (далее – Комитет) на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на территории объектов культурного наследия, обладающих признаками объекта археологического наследия Комитет не располагает.

Согласно ст. 28 Федерального закона №73-ФЗ в целях определения

наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп.34.2 п.1 ст.9 Федерального закона №73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

Историко-культурная экспертиза проводится до начала работ по сохранению объекта историко-культурного наследия, землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, включенный в реестр, выявленный объект культурного наследия либо объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов.

В соответствии с п. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пп. 34.2 п.1 ст. 9 Федерального закона №73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым ст. 28, абзацем третьим ст. 30, п. 3 ст. 31 Федерального закона №73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона №342-ФЗ).

Учитывая изложенные законодательные требования заказчиком выполнены работы по выполнению мероприятий по подготовке проектной документации, подготовленной на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определено наличие обнаруженных объектов археологического наследия, в том числе разработанный раздел мероприятий по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, предоставлению ее для рассмотрения в Комитет.

Приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 17.01.2019 №05-03/19-3 «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Кингисеппском районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории» установлено

включение в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, объекта археологического наследия: «Галик 5. Поселение», утверждены границы его территории, установлен особый режим использования земельных участков в границах которых располагается этот объект.

Приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 27.07.2020 №01-03/20-206 «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Кингисеппском районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории» установлено включение в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, объекта археологического наследия: «Галик 11. Поселение», утверждены границы его территории, установлен особый режим использования земельных участков в границах которых располагается этот объект.

Приказом Комитета по культуре Ленинградской области от 27.07.2020 №01-03/20-207 «О включении объекта археологического наследия, обнаруженного в Кингисеппском районе Ленинградской области, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, и утверждении границ его территории» установлено включение в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, объекта археологического наследия: «Мельничный ручей 1. Стоянка», утверждены границы его территории, установлен особый режим использования земельных участков в границах которых располагается этот объект.

В отношении проектной документации в установленном порядке проведена историко-культурная экспертиза и представлена в Комитет на согласование.

Акт государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия составлен от 11.03.2021, выводом которого установлена возможность обеспечения сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия «Галик 5. Поселение» (приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 №01-03/19-3), «Галик 11. Поселение» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 27.07.2020 №01-03/20-206), «Мельничный ручей 1. Стоянка» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 27.07.2020 №01-03/20-207) при проведении земляных, строительных и иных работ в рамках реализации проектного решения по титулу «Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа. Объекты

внешней инфраструктуры. Подъездные автомобильные дороги» в соответствии с представленным Разделом (шифр GCC-RANDD-15500-OSOKN-00001).

По результатам взаиморасположения выявленных объектов культурного наследия и объектов планируемого строительства согласно представленному проектным решениям объекты планируемого строительства соотносятся с выявленными объектами культурного (археологического) наследия «Галик 5. Поселение» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 08.02.2019 №01-03/19-3), «Галик 11. Поселение» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 27.07.2020 №01-03/20-206), «Мельничный ручей 1. Стоянка» (Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 27.07.2020 №01-03/20-207) следующим образом:

- в отношении выявленного объекта археологического наследия «Галик 5. Поселение», расположенного вне границ полосы, отведенной под строительство проектируемого объекта «Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа. Объекты внешней инфраструктуры. Водозабор из реки Луги с водоводом», к югу от водозабора и насосной станции. Минимальное расстояние от ОКН до границ производства работ составляет 194 м. Таким образом, предусмотренные проектом работы не окажут влияния на состояние ОКН «Галик 5. Поселение»;

- в отношении выявленного объекта археологического наследия «Галик 11. Поселение» проектируемые водоводы планируются к размещению по территории выявленного объекта археологического наследия «Галик 11. Поселение». Часть территории данного ОАН (в северной его части) расположена непосредственно в границах полосы, отведенной под строительство. Ширина последней на данном участке линейного объекта составляет 32 м. Площадь участка территории памятника, попадающего в полосу строительства, составляет 2036 кв. м. В границах ОКН «Галик 11. Поселение» проектом предусмотрена прокладка труб открытым способом в футляре. Таким образом, работы по реализации проекта «Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа. Объекты внешней инфраструктуры. Водозабор из реки Луги с водоводом» частично предусмотрены в границах территории выявленного объекта археологического наследия «Галик 11. Поселение»;

- в отношении выявленного объекта археологического наследия «Мельничный ручей 1. Стоянка» Памятник расположен вне границ полосы землеотвода проектируемого объекта «Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа. Объекты внешней инфраструктуры. Водозабор из реки Луги с водоводом» к югу-юго востоку от водозабора и насосной станции. Минимальное расстояние от ОКН до проектируемого объекта составляет более 1,75 км (до водоводов). Таким образом, предусмотренные проектом работы не окажут влияния на состояние ОКН «Мельничный ручей 1. Стоянка».

В рамках реализации проекта «Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа. Объекты внешней

инфраструктуры. Водозабор из реки Луги с водоводом» предусматривается прокладка водоводов по территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Галик 11. Поселение». Данным разделом предусмотрен комплекс мер, направленных на обеспечение сохранности выявленных ОКН в процессе производства строительных работ, в том числе строительство водоводов предусмотрено в соответствии с действующими требованиями нормативных документов. Проектируемые трубопроводы

удовлетворяет сертификационным требованиям и, прежде всего, прочности, стабильности, надежности, экологического равновесия. На основании принятых технических решений получена объективная оценка возможного воздействия эксплуатации проектируемого объекта на окружающую природную среду и вышеуказанный объект культурного наследия.

Анализ различных аспектов взаимодействия проектируемого объекта с природной и социальной средами позволяет прогнозировать, что при соблюдении в процессе производства строительных работ, последующая эксплуатация водоводов не окажет негативного воздействия на объекты культурного наследия и окружающую среду.

При прокладке водоводов открытым способом проектом предусмотрено выполнить следующие основные виды работ:

- устройство ограждения;
- срезка растительного грунта с последующим восстановлением (очистка участка работ от кустарников и растении);
- разработка траншеи под трубопроводы экскаватором обратная лопата со скреплением откосов;
- перемещение разработанного грунта мини-погрузчиком из рабочей зоны экскаватора в отвал;
- доработка грунта вручную до проектных отметок;
- устройство песчаного основания из песка под трубопроводы $h=0.2$ м $K_{уп}=0,95$;
- сварка труб в плеть;
- укладка трубы в траншею кранами;
- обратная засыпка траншеи песчаным грунтом выше верха трубы на 0.3 м $K_{уп}=0,95$;
- обратная засыпка траншеи грунтом полезной выемки до отметок планировки с уплотнением;
- гидравлические испытания рабочего трубопровода;
- рекультивация нарушенных земель.

Производство работ по прокладке водоводов открытым способом в футляре предусматривается производить в два этапа:

I Этап: прокладка футляра (2хdn1600х94.8мм);

II Этап: затяжка рабочей трубы (2хdn1200х71,1мм) в футляр.

Последовательность производства работ I Этап:

1. подготовительный период;

2. погружение металлических труб 219x10;
3. разработка котлованов до проектных отметок;
4. устройство песчаного основания, из песка средней крупности, $K_{уп}=0,95$, $h=0.2$ м;
5. сварка труб (футляра) в плеть;
6. укладка трубы футляра в траншею кранами 9 кранов на всю длину плети;
7. обратная засыпка выемки грунтом полезной выемки до отметок планировки с уплотнением.

Последовательность производства работ закрытым способом II Этап:

8. сварка труб в плеть;
9. протаскивание рабочей трубы через футляр;
10. гидравлические испытания трубопровода;
11. засыпка труб песком с двух сторон футляра на 300мм выше трубы;
12. обратная засыпка котлованов с двух сторон футляров грунтом полезной выемки до отметок планировки с уплотнением;
13. восстановление растительного слоя.

Поверхностные сточные воды через дождеприемные колодцы собираются в трубопроводы и собираются в емкость для сбора поверхностных сточных вод. Вода из емкости вывозится на очистные сооружения.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды на проектируемой территории разрабатываются в целях предотвращения и (или) снижения возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рационального использования природных ресурсов. Планировочные решения планируемых для размещения объектов предусматривают обеспечение нормативных требований охраны окружающей среды, сохранение природно-экологического баланса прилегающих лесных территорий и территорий естественного природного ландшафта с целью снижения потенциально возможного техногенного воздействия. По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Мероприятия по сохранению окружающей природной среды должны быть обеспечены в соответствии с СП 12-105-2003 «Механизация строительства. Организация диагностирования строительных дорожных машин», ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию», СП 82.1330.2016 «Благоустройство территорий», СП 68.1330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», ВСН 37-86 «Правила приемки в эксплуатацию отдельных пусковых комплексов и законченных

строительством», СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

Выполнение строительно-монтажных работ, с учетом природоохранных мероприятий, не вызовет каких-либо значительных изменений в природных ландшафтах и не приведет к опасным воздействиям на них.

При строительстве объектов электросетевого хозяйства (ВЛ 110 кВ, КЛ 10 кВ) должны быть предусмотрены щадящие по отношению к природе технологии. Должно быть обеспечено выполнение требований в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и обеспечения экологической безопасности, в том числе:

- мероприятия по сохранению почв и рекультивации земель, нарушенных в процессе строительства;
- применение ресурсосберегающих и малоотходных технологий;
- проведение вырубki просеки в лесных массивах;
- проведение механизированной очистки трасс ВЛ от древесно-кустарниковой растительности;
- мероприятия по охране растительного и животного мира.

Технология выполнения строительно-монтажных работ не требует одновременной работы большого количества строительных механизмов и транспортных средств. Поэтому суммарный выброс вредных веществ в атмосферу не требует никаких специальных мероприятий для снижения концентрации вредных примесей в воздухе в районе строительства.

Автотранспорт, задействованный для строительства инженерных и транспортных коммуникаций, должен ежегодно в установленном порядке проходить техосмотр, и поэтому должен соответствовать всем необходимым нормам, в том числе и на содержание серы, свинца и двуокиси углерода в выхлопных газах. Воздействие на атмосферный воздух в процессе строительства будет носить кратковременный характер, источник загрязнения - строительная техника.

Заправка автотранспорта, строительных машин и механизмов производится на ближайшей автозаправочной станции с соблюдением всех мер предосторожности против растекания горюче-смазочных материалов по земле и с соблюдением правил пожарной безопасности при работе с горюче-смазочными материалами.

Указанные мероприятия позволяют существенно ограничить загрязнение природы. Следовательно, воздействие от передвижных источников на атмосферу будет в пределах допусков действующих норм. Во время строительства линейных сооружений никаких вредных или токсичных сбросов не предусматривается.

После завершения строительства вся территория отведенная, в постоянное и временное пользование, должна быть очищена от строительного мусора и приведена в состояние пригодное для дальнейшего использования - т. е. выполнена рекультивация. Строительный мусор подлежит утилизации путем вывоза на свалку. Проведение всех работ по

рекультивации земли осуществляется в течении одного календарного месяца после сдачи объекта в эксплуатацию.

Строительство дорог. При проведении работ по строительству автомобильных дорог необходимо:

- обеспечить сохранение существующего ландшафта, защиту почв, растительности и животного мира;

- обеспечить рекультивацию земель, временно используемых для размещения применяемых при строительстве оборудования, материалов, подъездных путей и других зон деятельности;

- осуществить защиту поверхностных и грунтовых вод от загрязнения дорожной пылью, горюче-смазочными материалами, обеспыливающими, противогололедными и другими химическими веществами, используемыми во время строительства;

- обеспечить во время строительства уборку бытового мусора и других загрязнений, включая отходы строительного производства на временных площадках, расположенных в полосе отвода.

Наибольшему негативному воздействию, на территории проектирования, подвергается почвенный и растительный покров. Во время проведения строительных работ должны проводиться следующие мероприятия:

- производство строительно-монтажных работ, движение машин и механизмов, складирование и хранение материалов в местах, должно предусматриваться в строго отведенных для этого местах:

- не допускается перевозка и разгрузка строительных материалов навалом, сбрасывание на землю, перемещение строительных элементов волоком;

- не допускается использовать плодородный слой почвы для устройства подсыпок, перемычек и других временных земляных сооружений для строительных целей;

- не допускается попадание на почву бензина, дизельного топлива, масел, битума и других загрязняющих веществ;

- необходимо проведение постоянного контроля за образующимися отходами, производить их своевременный сбор и вывоз на лицензированные объекты утилизации;

- вертикальную планировку территории проводить с максимальным сохранением естественного рельефа;

- при отводе поверхностных вод должна быть исключена возможность эрозионных процессов.

При использовании лесов в целях строительства автомобильных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрисочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Расчистка дорожной полосы от леса и кустарника должна выполняться отдельными участками, в порядке очередности возведения на них земляного полотна или выполнения других работ. В лесистой местности расчистка, как правило, производится в зимнее время года. Опережение расчистки

дорожной полосы от леса и кустарника не должно превышать возможностей поточного строительства и объема работ в предстоящем сезоне.

При строительстве автомобильных дорог должны быть разработаны и осуществлены мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции объектов животного мира и мест их постоянной концентрации. При необходимости осуществляется строительство ограждений от попадания диких животных на автомобильную дорогу или строятся переходы для животных через автомобильную дорогу.

Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) во время строительства и всего срока эксплуатации не создают внешних вредных электромагнитных или иных излучений, вибраций, а материалы, используемые в конструкции оптических кабелей, не выделяют вредных химических веществ и биологических отходов. Выбросы загрязняющих веществ в воздушную среду и нарушения почвенного покрова будут происходить только на стадии строительства трассы транспортными средствами, механизмами и т.д. Однако это воздействие является нестационарным и кратковременным.

Проект строительства ВОЛС разрабатывается с учетом нанесения минимального ущерба окружающей среды. Предусматривается в основном механический способ укладки кабеля, т.е. с помощью кабелеукладчика, при котором наносится минимальное воздействие на почвенный слой.

При работе автотранспорта и другой вспомогательной техники воздействие на почвы будет нестационарным и кратковременным, поэтому значимых нарушений почвенного слоя не предусматривается. В дальнейшем, при эксплуатации ВОЛС воздействия на почвы не оказываются, т.к. проектируемая линия является экологически безопасным объектом, не загрязняющим почв.

Водозабор из реки Луга и водоводы. В составе мероприятий должны быть обеспечены требования, установленные ст. 61 «Охрана водных объектов при проведении работ» Федерального закона «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ, а также требования, установленные Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.

В составе проектной документации предусматриваются:

- мероприятия, направленные на предупреждение вредного воздействия на водные объекты при строительстве и эксплуатации объектов;
- мероприятия по обеспечению экологической безопасности при проведении работ и после их завершения;
- мероприятия по рекультивации территории по окончании работ.

В границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Луга должен соблюдаться особый режим хозяйственного использования территорий. В их пределах не допускается размещение складов ГСМ, отходов производства, свалок мусора, стоянок автотранспорта, заправка топливом, ремонт техники и др. Образовавшиеся в период строительства строительные отходы и мусор должны отвозиться автотранспортом на полигоны твердых отходов по договорам с местными органами.

До проведения строительных работ проектная документация подлежит согласованию в установленном порядке с уполномоченным федеральным органом в сфере регулирования водных отношений в лице Невско-Ладожского бассейнового управления (Невско-Ладожского БВУ) Федерального агентства водных ресурсов.

В целях обеспечения последующей санитарно-эпидемиологической надежности в местах расположения водозаборных сооружений и окружающих их территорий устраивают зоны санитарной охраны (ЗСО), создание которых необходимо для предотвращения загрязнения источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В отношении естественных лесных насаждений, расположенных в окружении проектируемой территории на сопредельных лесных участках проектными решениями учитывается необходимость сохранения природно-экологического баланса, рекомендации для которого предусмотрены в составе материалов инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий, детализирующие мероприятия разрабатываются на стадии проектной подготовки строительства.

Выполнение строительно-монтажных работ, с учетом перечисленных мероприятий, не вызовет каких-либо значительных изменений в природе и не приведет к опасным воздействиям на ее компоненты.

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

На территории проектирования могут образовываться зоны поражения ЧС природного и техногенного характера, учитывать которые необходимо на этапе строительства планируемых объектов и на этапе эксплуатации данных объектов.

Источниками ЧС природного характера являются опасные природные процессы и явления, проявление которых возможно на проектируемой территории, и которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую среду. В соответствии с данными Главного управления МЧС России по Ленинградской области (письмо от 31.03.2021 №1113-180-1201) территория проектирования подвержена следующим опасным природным явлениям, мероприятия по предотвращению и минимизации последствий которых необходимо предусматривать:

- шквалистые ураганные ветры;
- ливневые дожди, крупный град;
- снегопады, сильные морозы, обледенение, гололед;
- подтопление территории;
- природные пожары.

Шквалистые и ураганные ветры приводят к падению (разрушению) различных конструкций, деревьев, линий электропередачи и воздушных линий связи. Согласно ветровому районированию СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», конструкции и элементы зданий и сооружений должны быть рассчитаны на нормативное воздействие ветрового давления не менее 0,30 кПа.

Ливневые дожди способны привести к подтоплению территории, особенно на участках территории с повышенным уровнем грунтовых вод. Повсеместно в летний период сильные дожди могут сопровождаться выпадением града размером до 5 мм. Возможно, выпадения крупного града диаметром до 20 мм.

Основной причиной подтоплений являются большое содержание влаги в грунте в результате выпадения избыточного количества осадков. Быстрое таяние снега в годы с ранней весной или обильные дожди в летне-осенний период влекут за собой резкий подъем уровня грунтовых вод, что и приводит к развитию процессов подтопления.

Для минимизации процессов подтопления необходимы следующие мероприятия:

- учет направлений линий стока подземных и поверхностных вод;
- устройство дренажных канав для отведения излишков стока и понижения уровня грунтовых вод;
- сохранение и восстановление естественной системы дренажа территории.

При проектировании и строительстве объектов необходимо учитывать расчетное значение снеговой нагрузки (веса снегового покрова) на горизонтальную поверхность составляет 1,5 кПа, нормативная толщина стенки гололеда составляет 10 мм, согласно СП 20.13330.2016. Мероприятия по защите от снежных заносов и гололедных явлений – расчистка территорий от снега и обработка автомобильных дорог противогололедными средствами.

Для защиты от воздействия лесных пожаров необходимо предусмотреть обеспечение противопожарных расстояний от размещаемых объектов до границы лесных насаждений шириной не менее 10 метров.

Источниками ЧС техногенного характера на рассматриваемой территории являются аварийные ситуации на планируемых к размещению объектах (газохимического и газоперерабатывающего комплексов), на объектах автомобильного и железнодорожного транспорта, на планируемых к размещению магистральных газопроводах.

Для предотвращения аварийных ситуаций в период строительства предлагается комплекс организационных мероприятий:

- использование дорожно-строительной техники, строительного оборудования и механизмов, транспортных средств, в исправном состоянии;
- наличие у персонала необходимых допусков и разрешений;
- обучение, инструктажи и тренировки персонала по технике безопасности, по противопожарной безопасности, по ликвидации аварийных разливов дизельного топлива;

- наличие системы связи, средств сигнализации в случае аварии;
- наличие системы пожарной защиты, обеспечивающей своевременную доставку надлежащих материалов и оборудования в зону аварий.

На этапе строительства наибольшую потенциальную опасность представляют аварийные ситуации, связанные с разливом и возгоранием нефтепродуктов (дизельного топлива). Для предупреждения разливов или утечек в местах заправки техники, хранения емкостей с дизельным топливом, в местах работы с горючими веществами:

- соблюдение технологических процедур при работе с дизельным топливом и горючими веществами;
- проведение заправки стационарных машин и машин с ограниченной подвижностью (экскаваторы, бульдозеры и др.) непосредственно на строительной площадке с помощью топливозаправщика, оборудованного насосно-измерительной установкой, счетчиком, сливным рукавом и раздаточным пистолетом, что исключает проливы дизтоплива;
- сертификация всех шлангов, их соединений, относящегося к ним снаряжения и оборудование для работы с дизельным топливом;
- наличие сорбентов в местах работы с горючими веществами;
- наличие и применение соответствующих планов реагирования на разливы дизельного топлива.

Планы ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов разрабатываются в соответствии с Правилами организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2451).

На этапе эксплуатации планируемых к размещению объектов мероприятия по предупреждению ЧС, которые необходимо предусмотреть носят организационный и предупредительный характер.

Для уменьшения риска возникновения и развития аварийных ситуаций предусматривается:

- на эстакадах и трубопроводах:
 - своевременное техническое обслуживание, текущий и плановые ремонты арматуры, насосного и трубопроводного и иного оборудования;
 - систематическое наблюдение за состоянием технологических сооружений, коррозионным состоянием их металлических конструкций, осадкой фундаментов, осуществлять своевременный ремонт перечисленных элементов сооружений;
 - регулярное обучение, тестирование и тренировки персонала всех служб по специальной программе обучения действиям по локализации и ликвидации аварий, а также способам защиты от поражающих факторов в ЧС.
- на автомобильных дорогах:

- контроль технического состояния и своевременный ремонт автомобилей и иной техники, в особенности перевозящих опасные грузы (нефтепродукты);

- при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом необходимо соблюдение требований постановления Правительства Российской Федерации от 21.12.2020 №2200 «Об утверждении Правил перевозок грузов автомобильным транспортом»;

- строгое соблюдение водителями правил дорожного движения.

Планировочные решения предусмотренные в проекте планировки территории, обеспечивают снижение повышенных рисков возникновения аварийных ситуаций в зонах пересечений планируемых к размещению линейных объектов с иными линейными объектами, как существующими, так и планируемыми к размещению.

Перечень мероприятий по гражданской обороне

Территория проектирования расположена рядом с площадками планируемого размещения объектов, которые в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и «Показателями для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» могут быть отнесены к категории по гражданской обороне – газоперерабатывающий и газохимический комплексы. В случае отнесения планируемых объектов к первой или второй категории по гражданской обороне в соответствии с приложением А СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» вокруг данных объектов образуется зона возможной опасности – зона возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения, включающая территорию планируемого объекта и примыкающую к ней санитарно-защитную зону. Таким образом часть территории проектирования может попадать в зону возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения от планируемых к размещению объектов (газоперерабатывающий и газохимический комплексы).

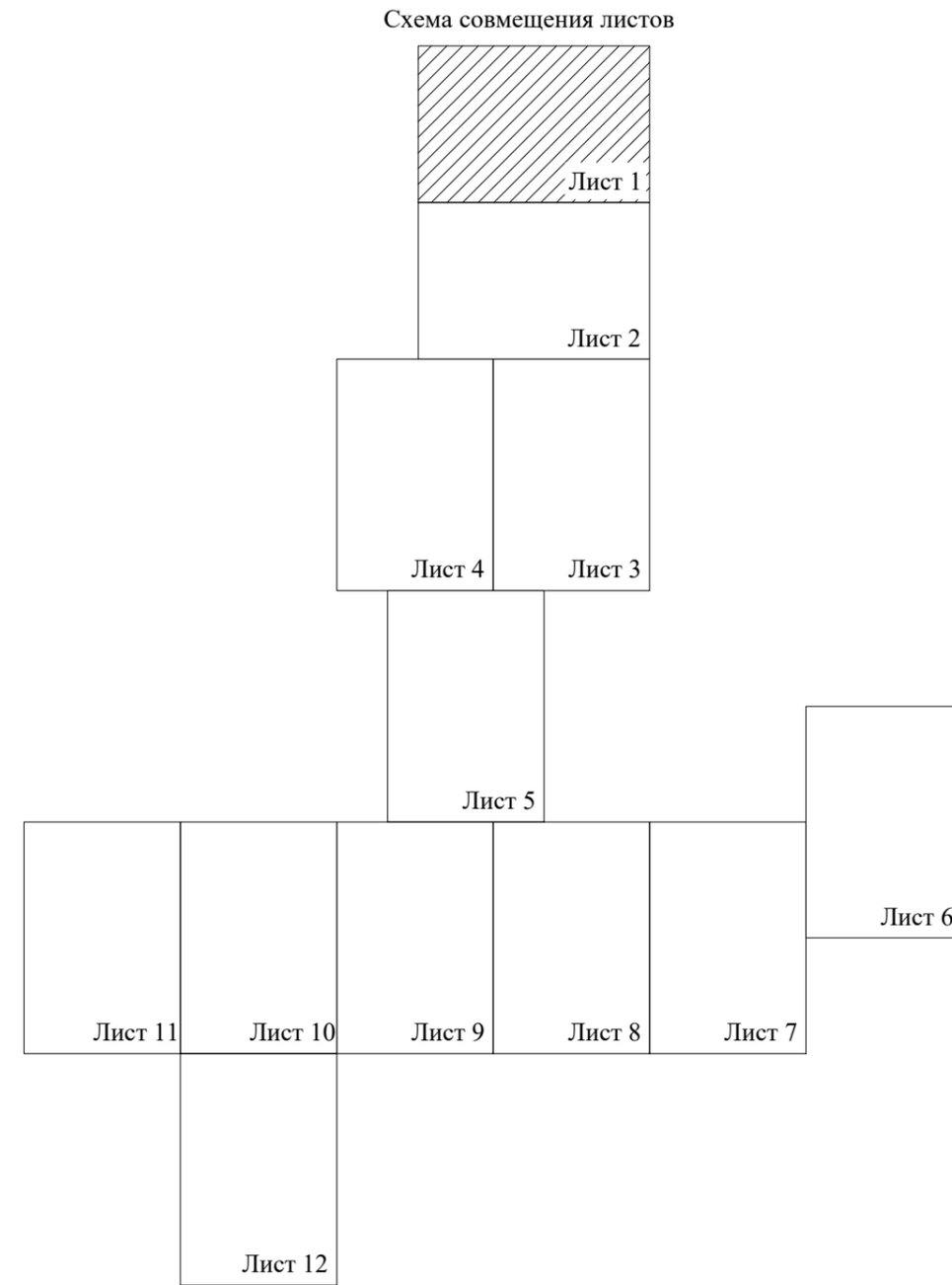
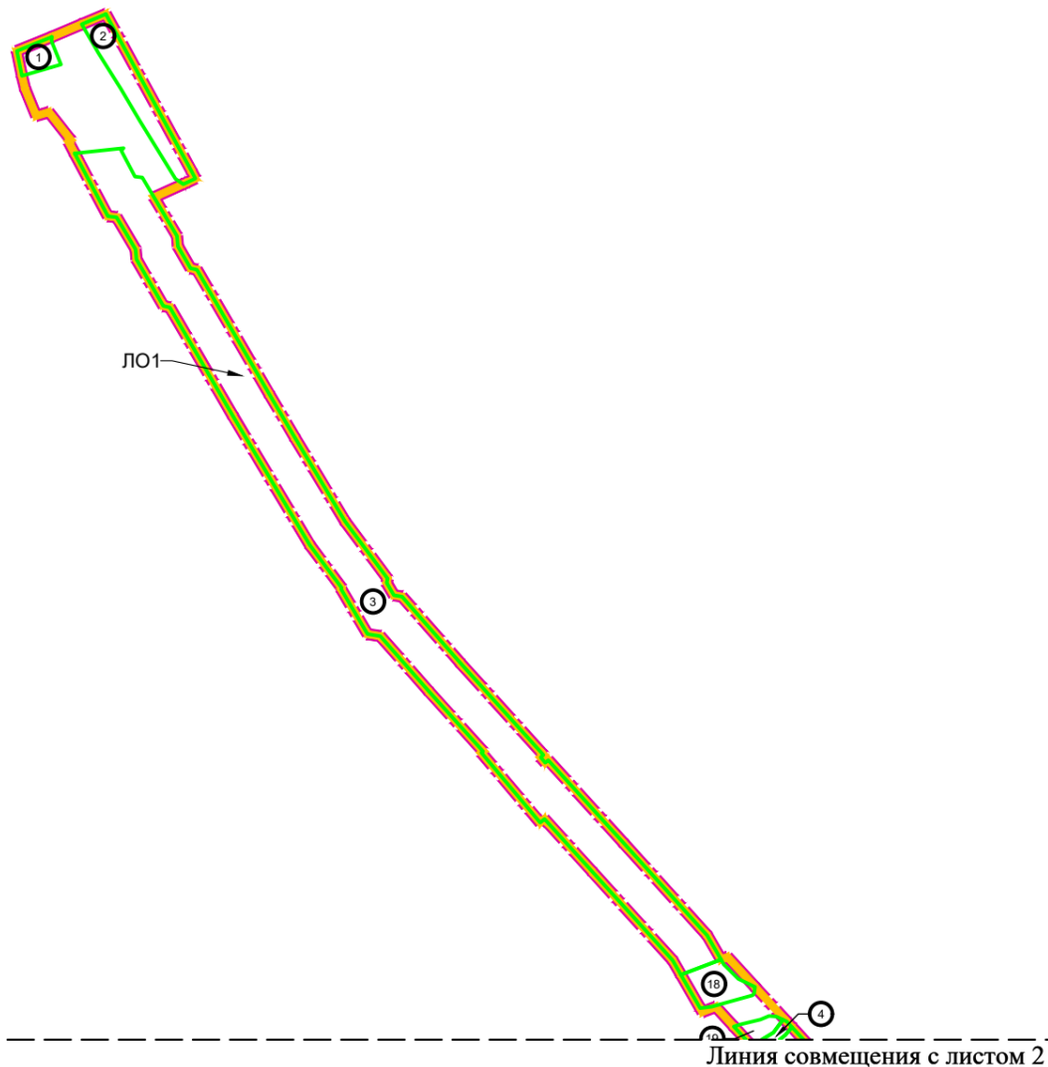
Таким образом по территории проектирования возможно применение обычных средств поражения (боеприпасов и ракет различного типа). Воздействие боеприпасов на людей, здания и защитные сооружения подразделяется на прямое и косвенное. Прямое воздействие характеризуется непосредственным воздействием следующих поражающих факторов: ударное или пробивное действие, действие взрывной и воздушной ударной волны, осколочное и огневое действие. Основными поражающими факторами при косвенном воздействии являются: пожары, загазованность, разрушение инженерной и транспортной инфраструктуры.

Чертеж межевания территории



Условные обозначения:

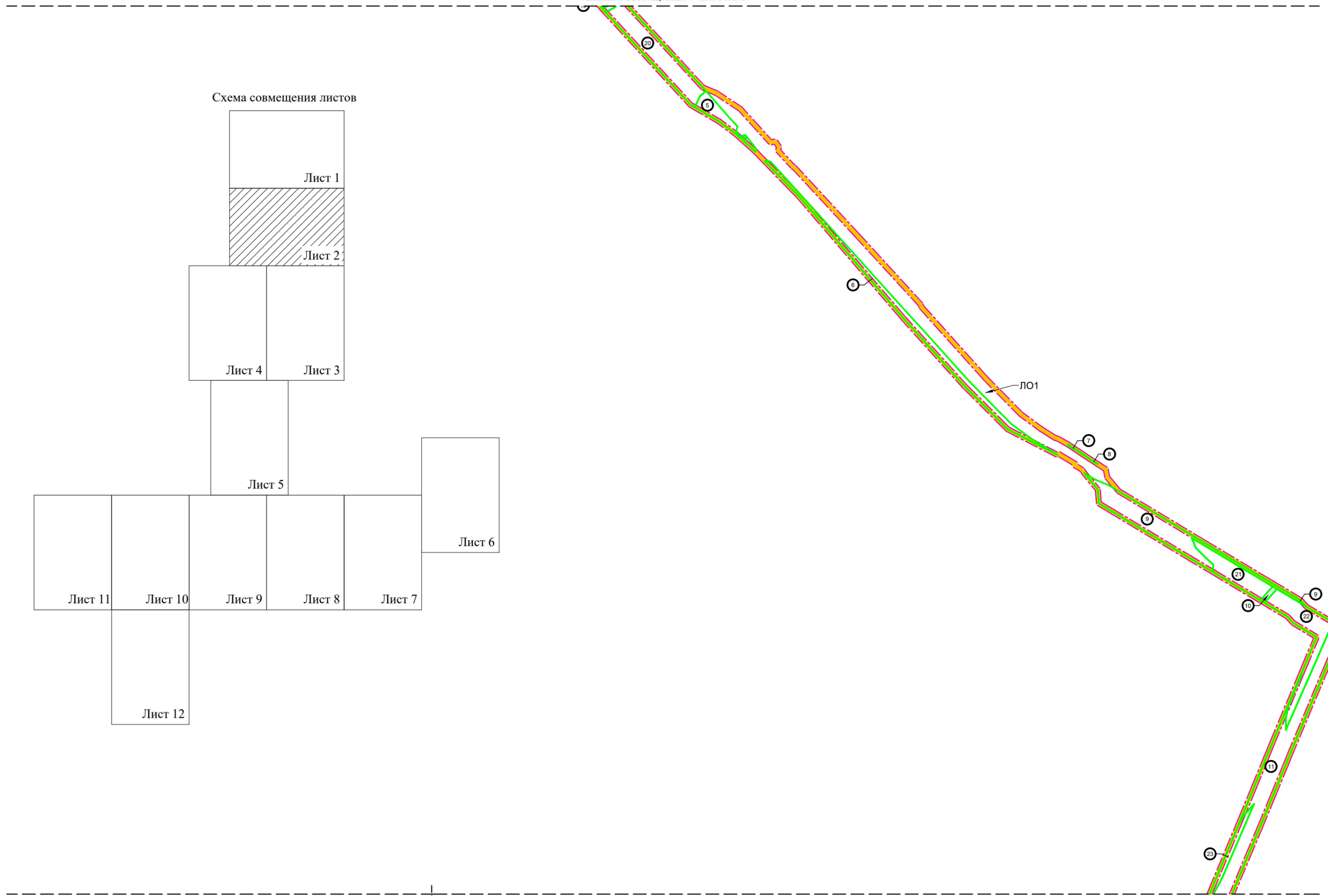
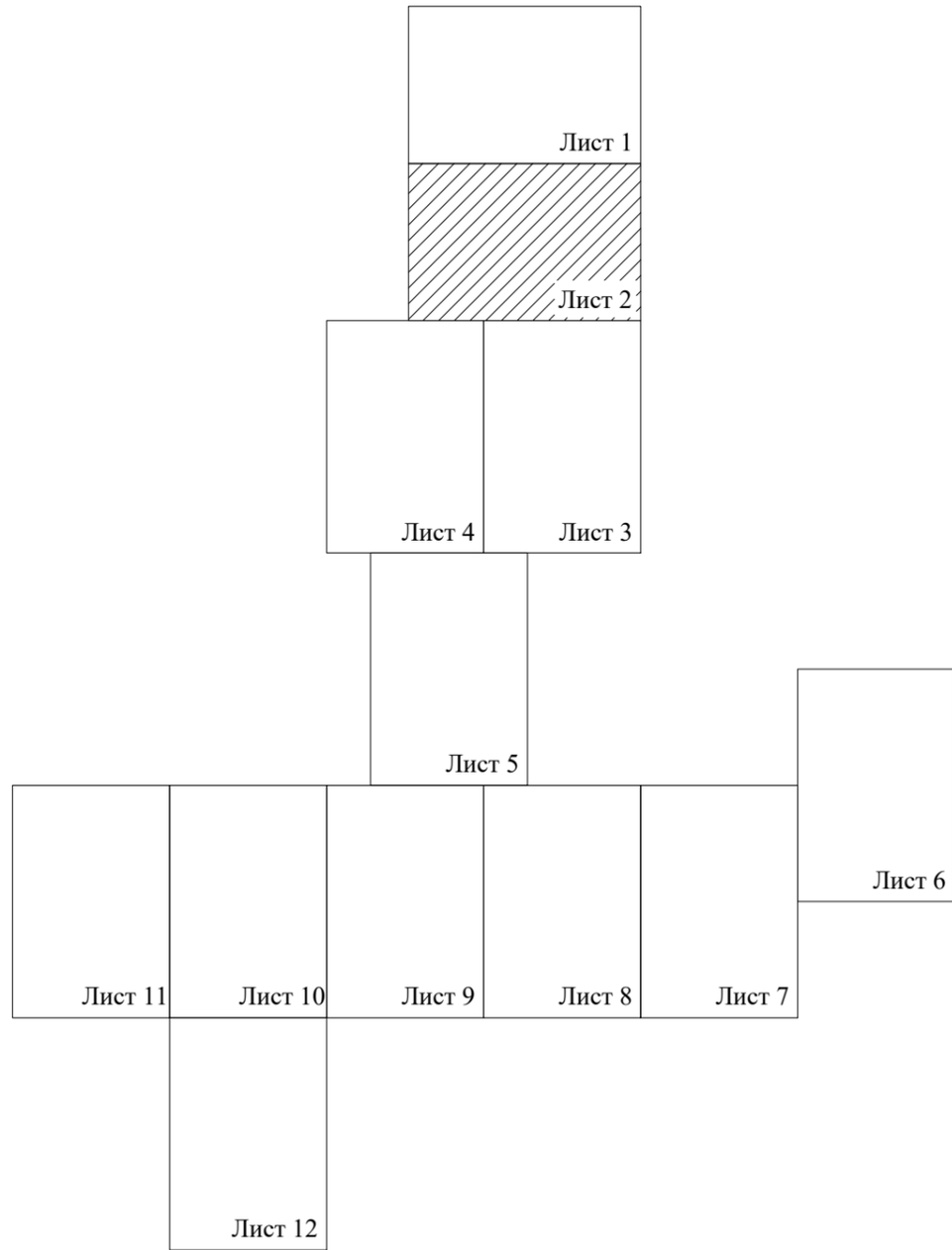
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
-  границы планируемых элементов планировочной структуры
- ЛО 1 номера планируемых элементов планировочной структуры
-  отменяемые красные линии
-  границы образуемых земельных участков
- ① условный номер образуемого земельного участка



- Примечание:
1. Установление красных линий не предусмотрено.
 2. Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не предусмотрены.
 3. Земельные участки, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек, отсутствуют.

Линия совмещения с листом 1

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3

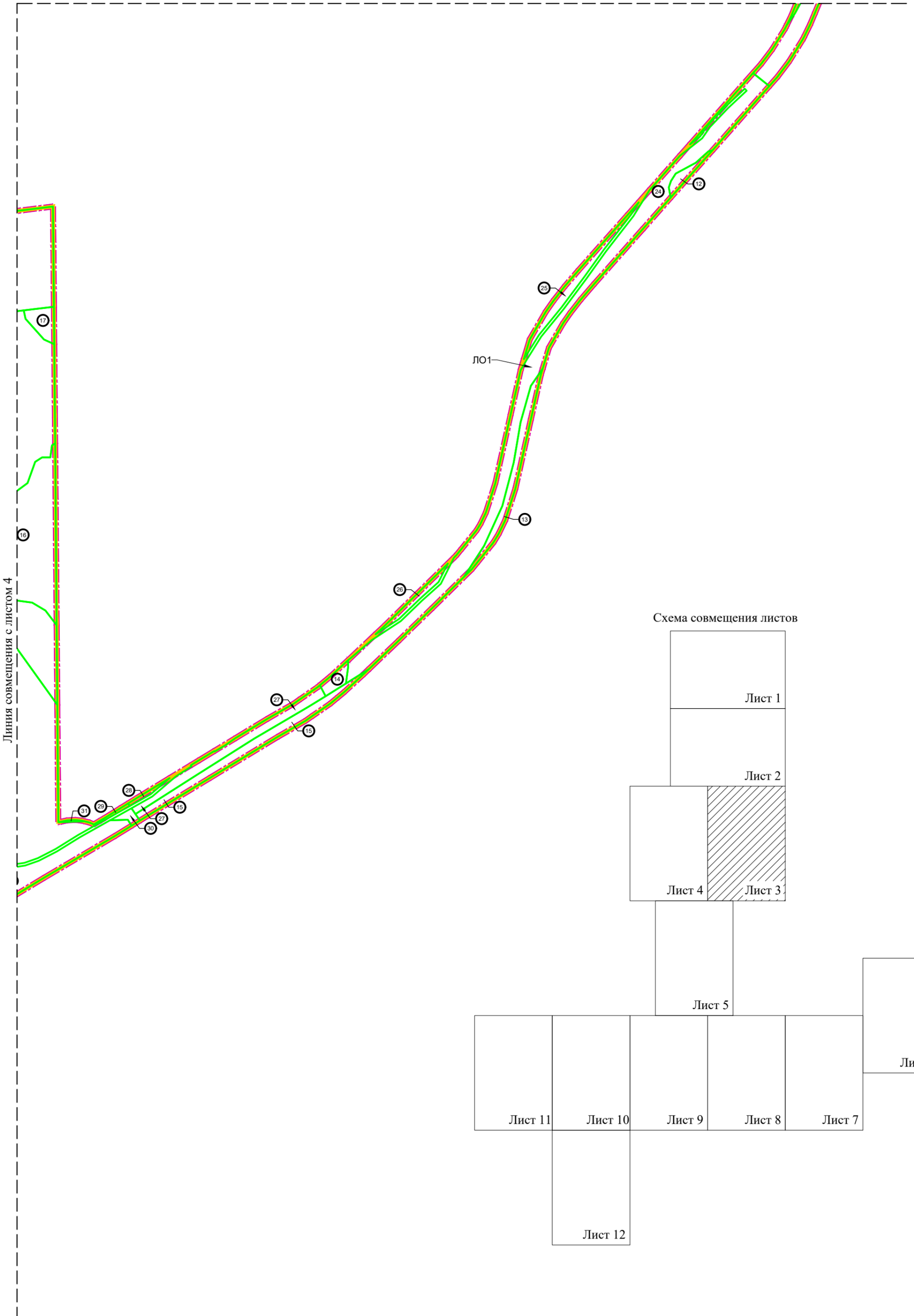
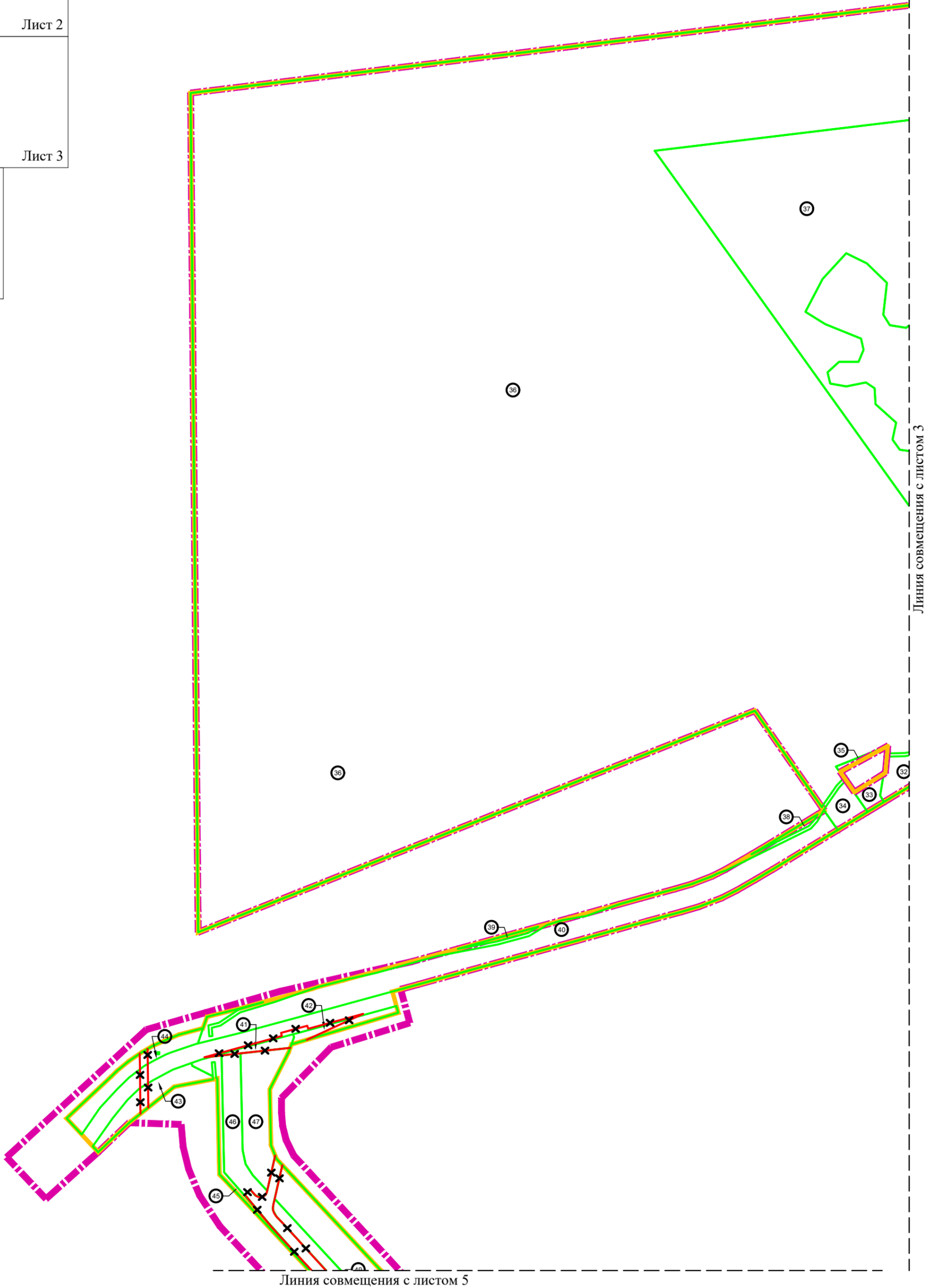
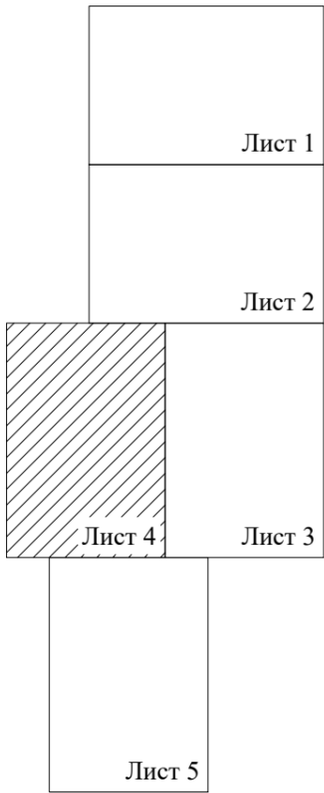
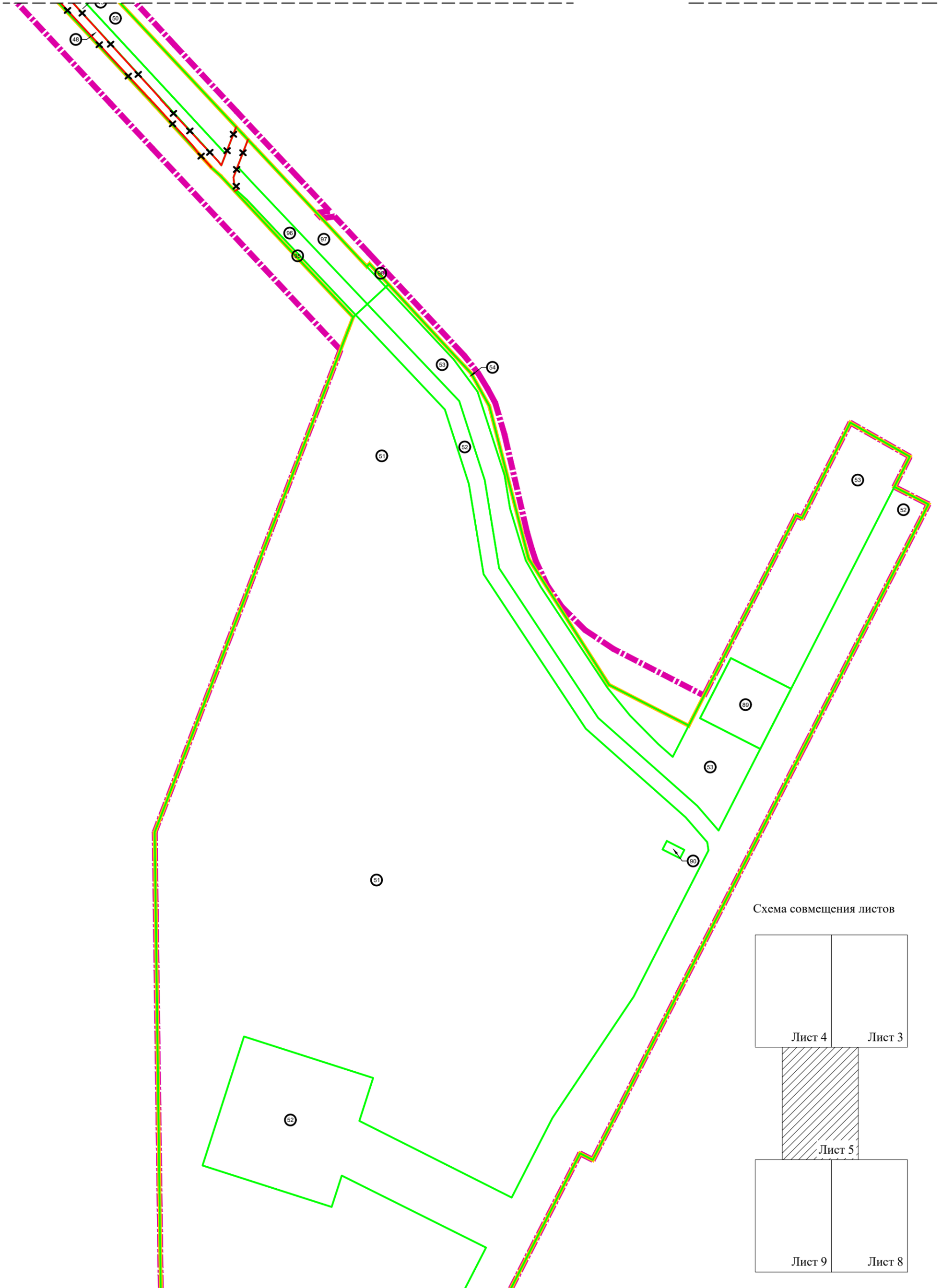


Схема совмещения листов



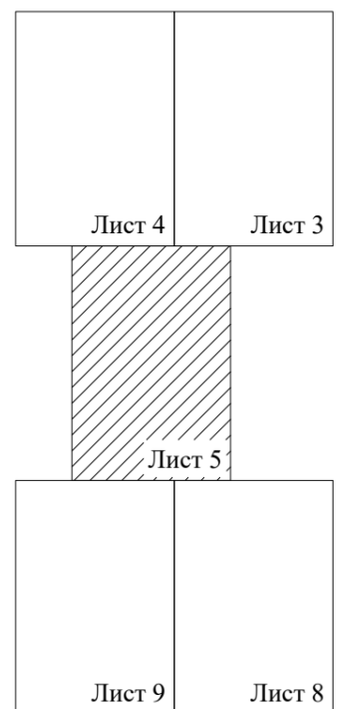
Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 7

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 8

Схема совмещения листов

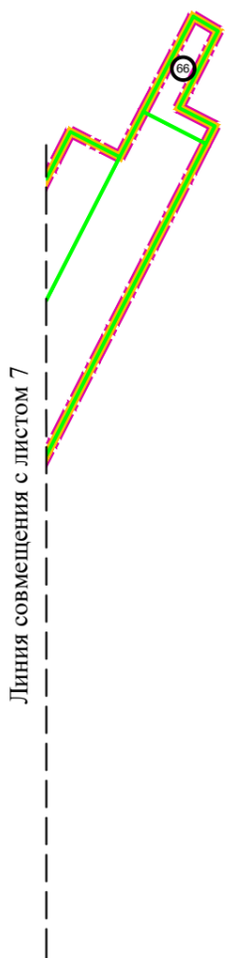
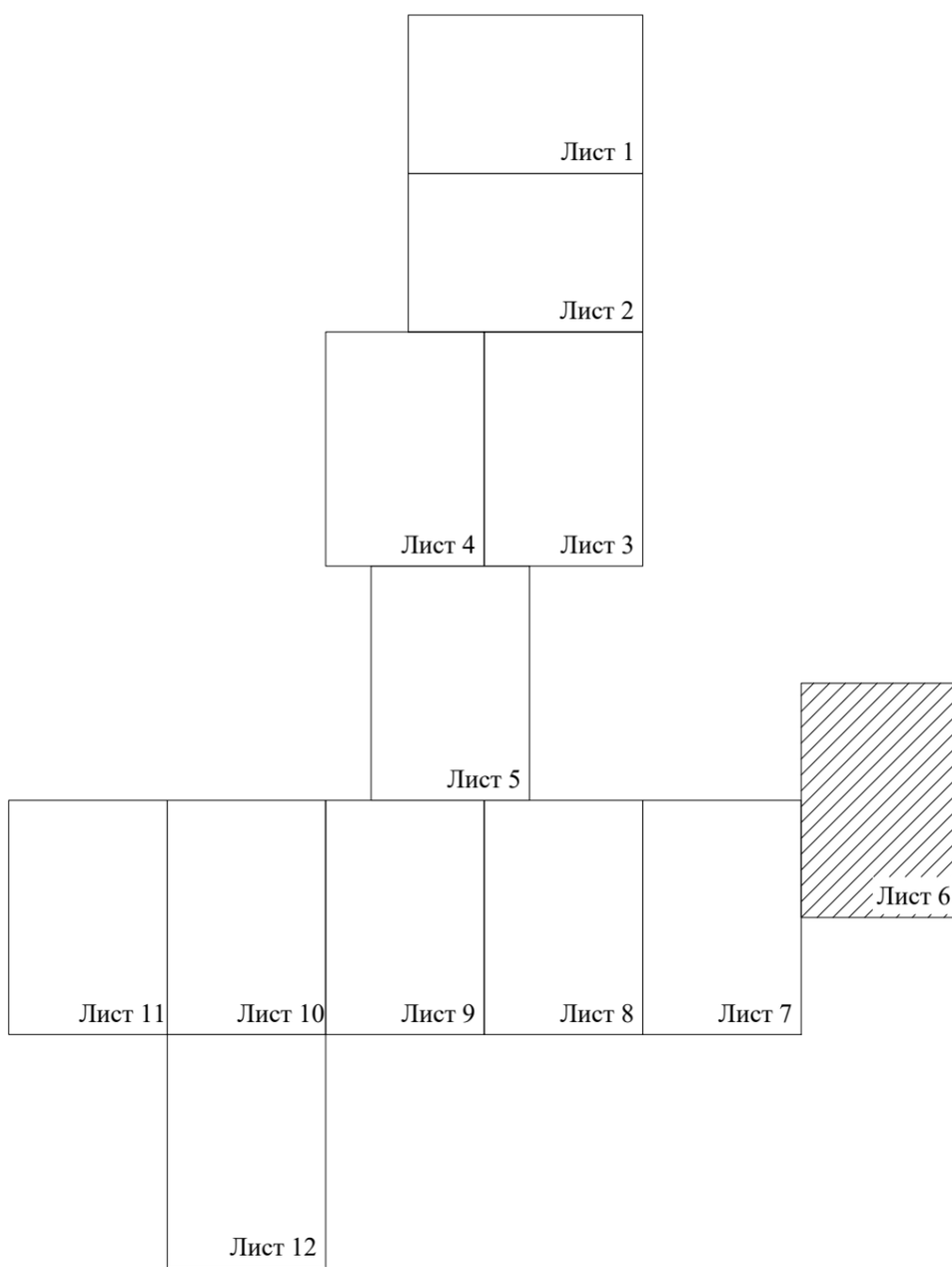
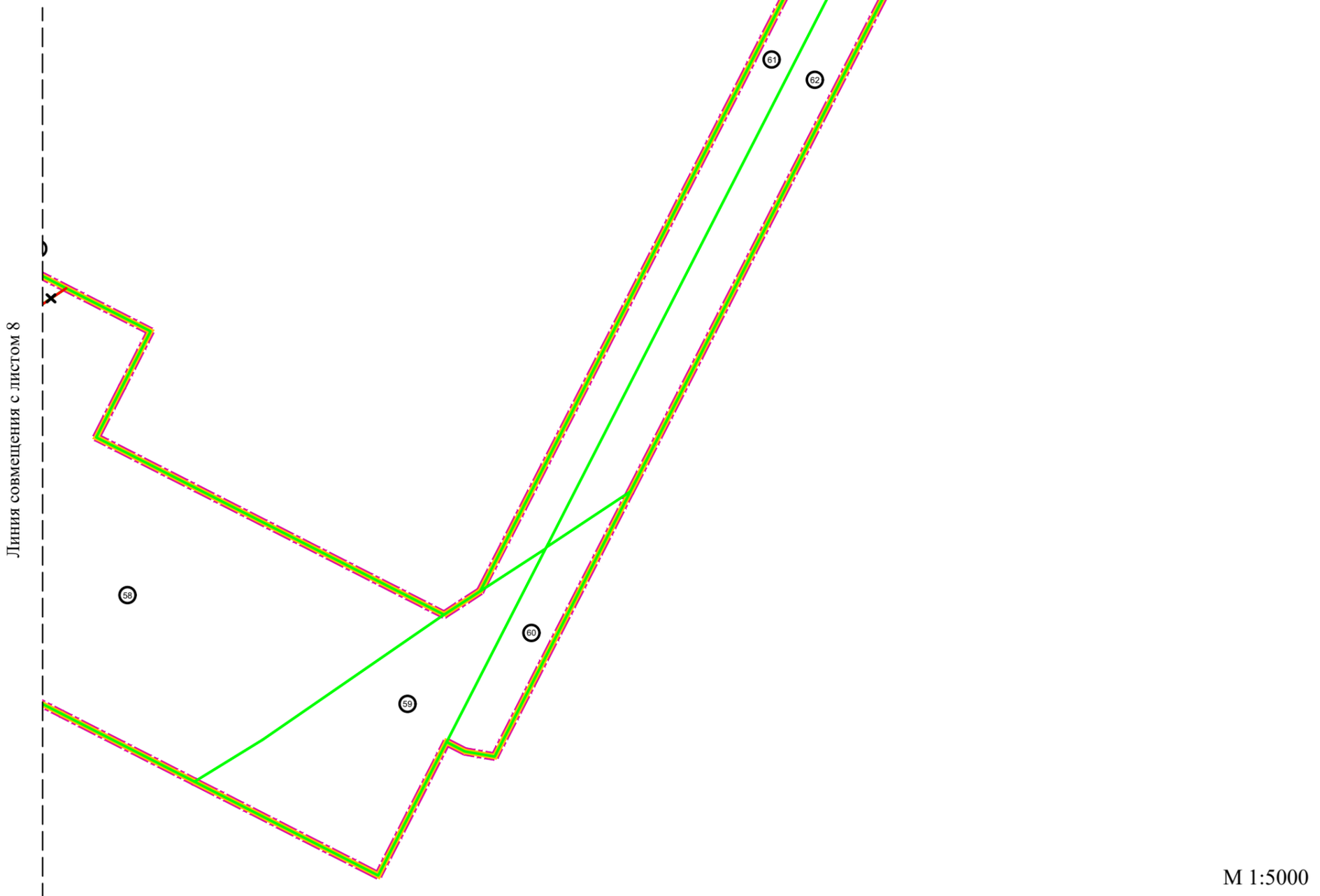
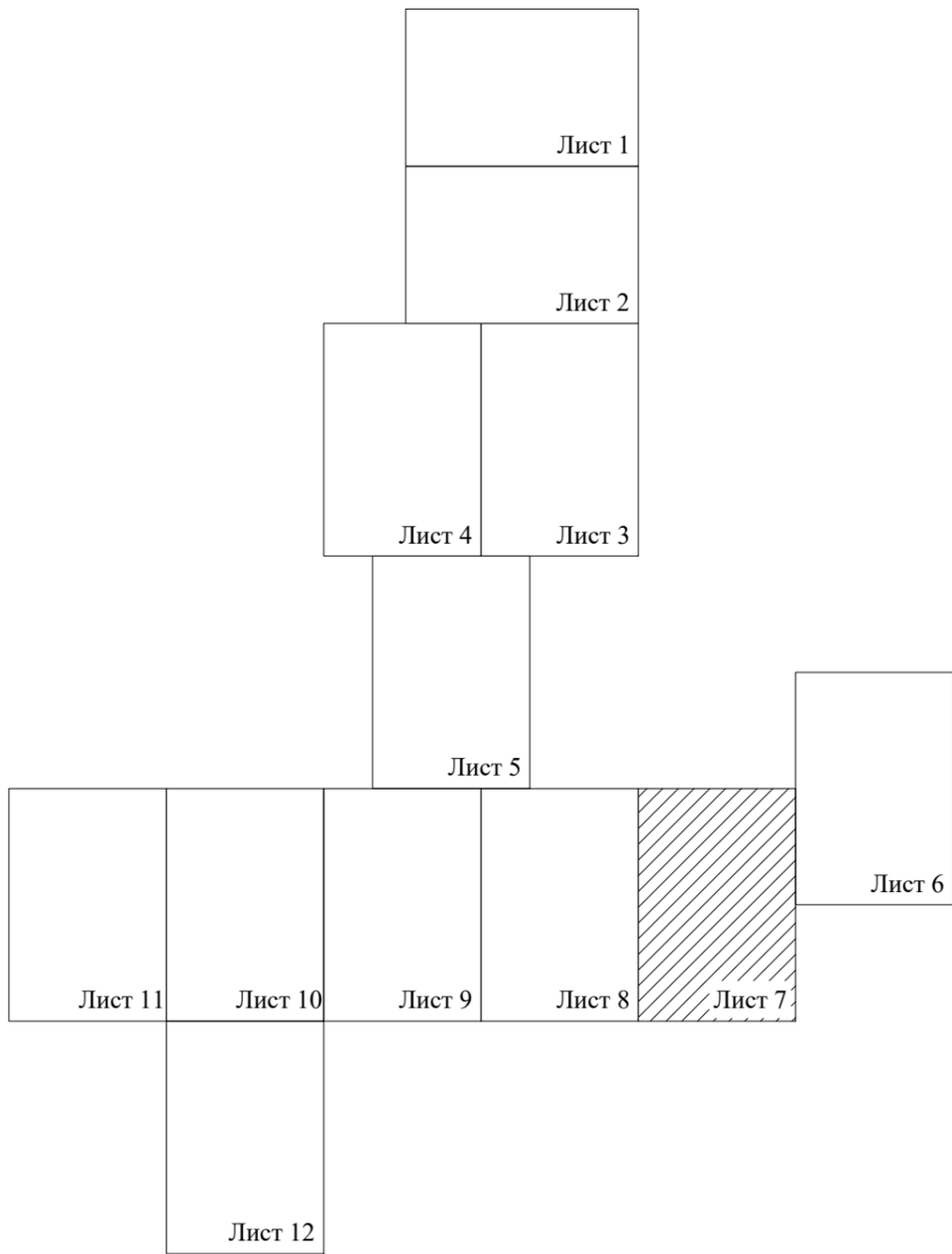
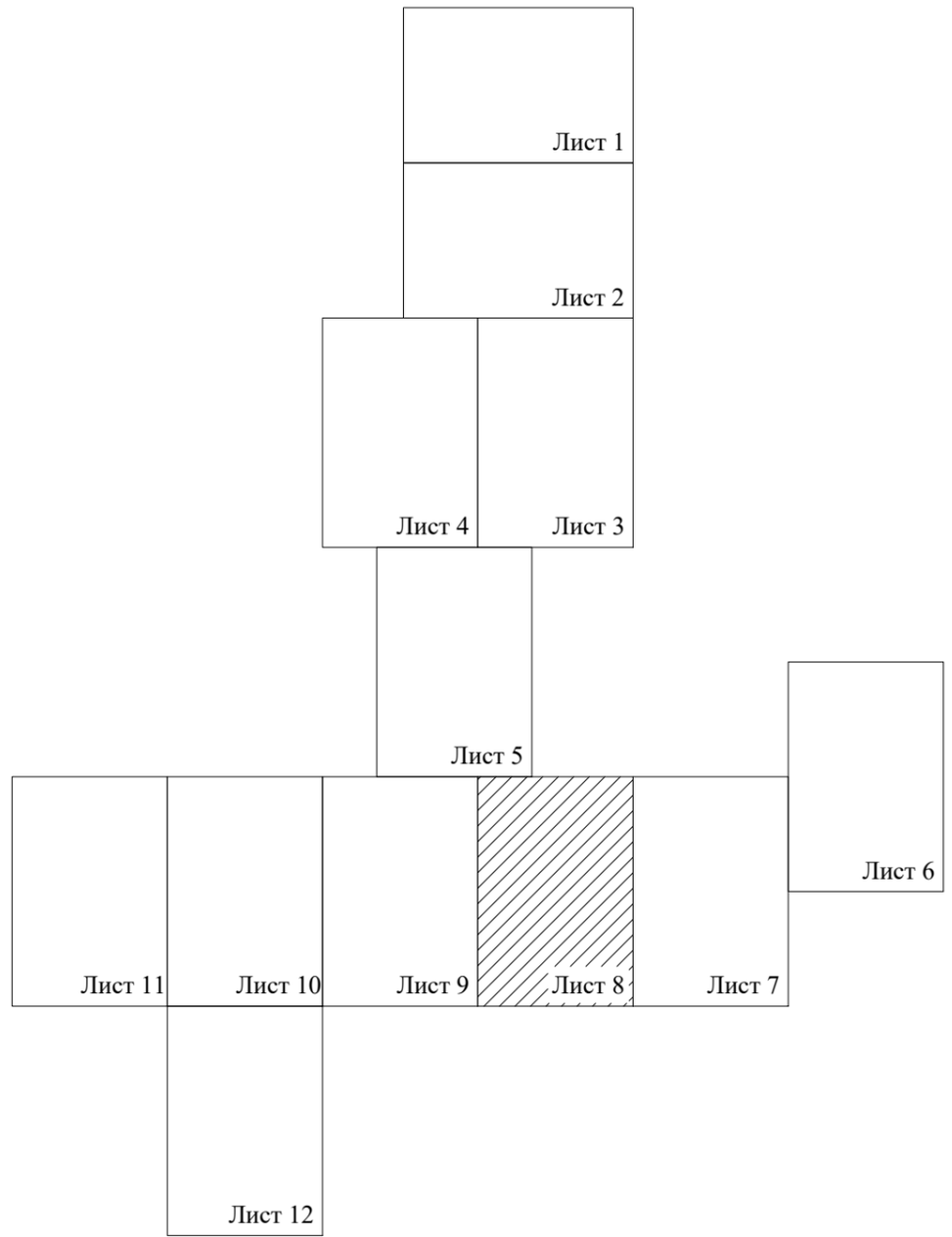


Схема совмещения листов

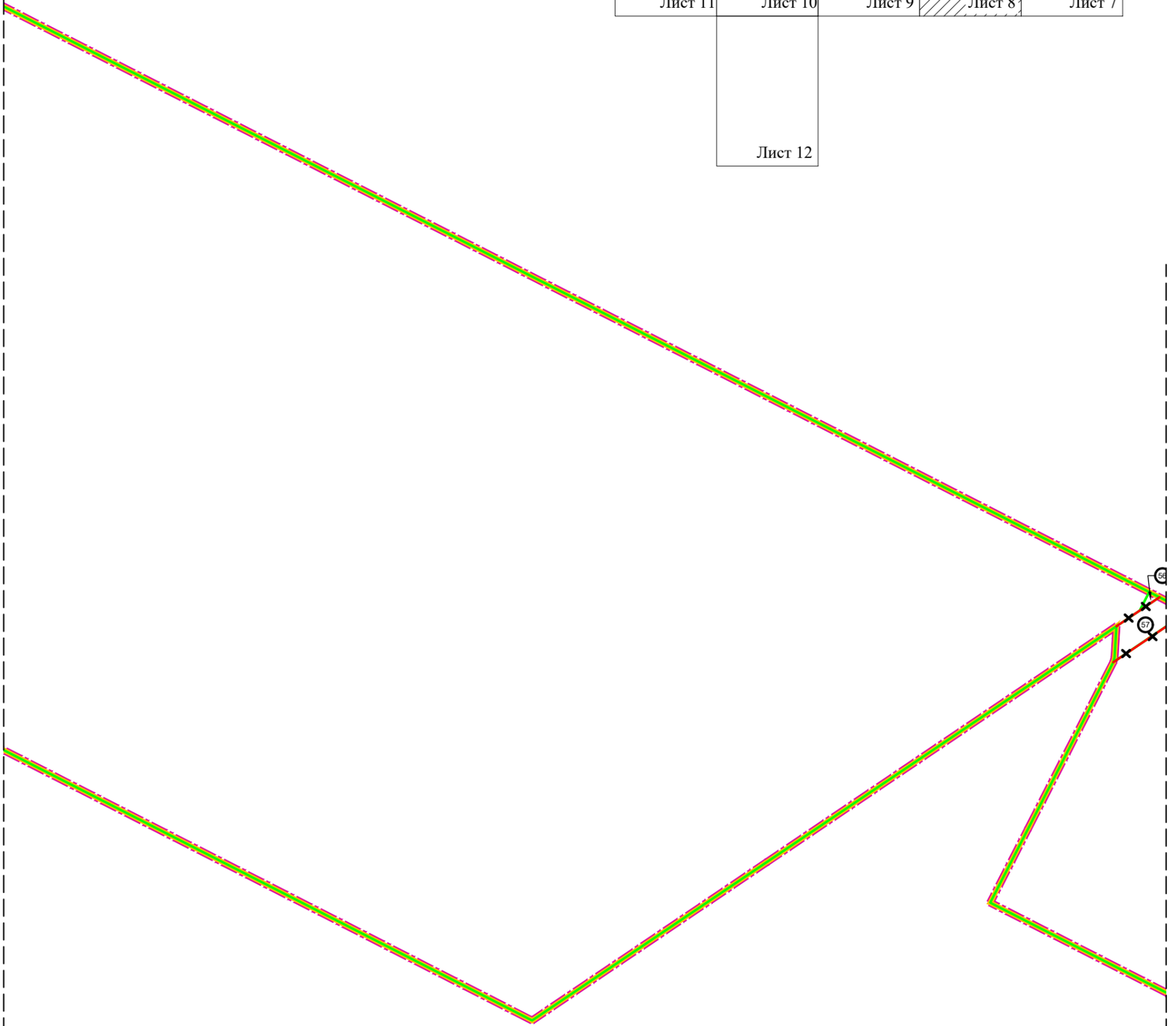


Линия совмещения с листом 5

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с листом 7

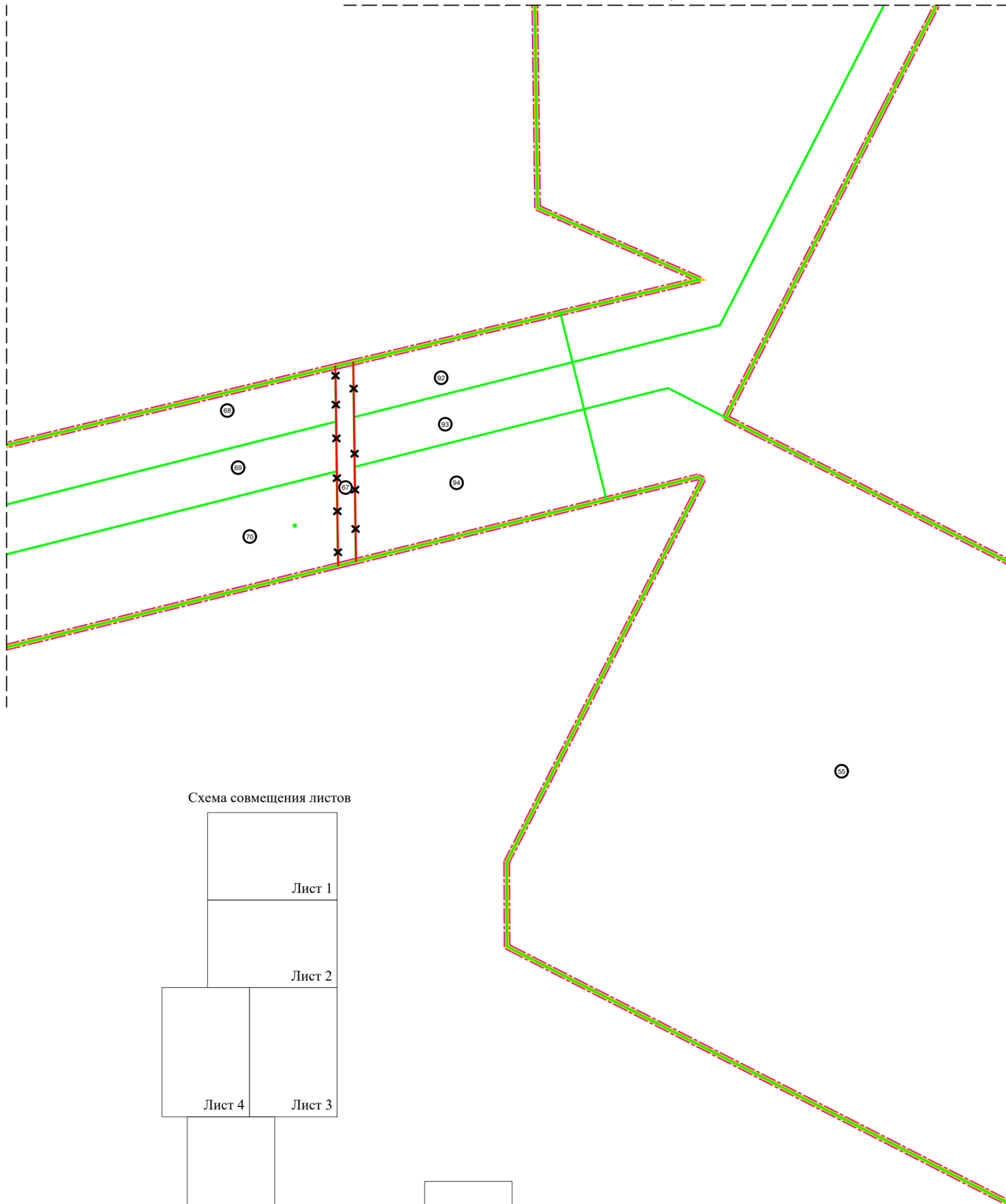
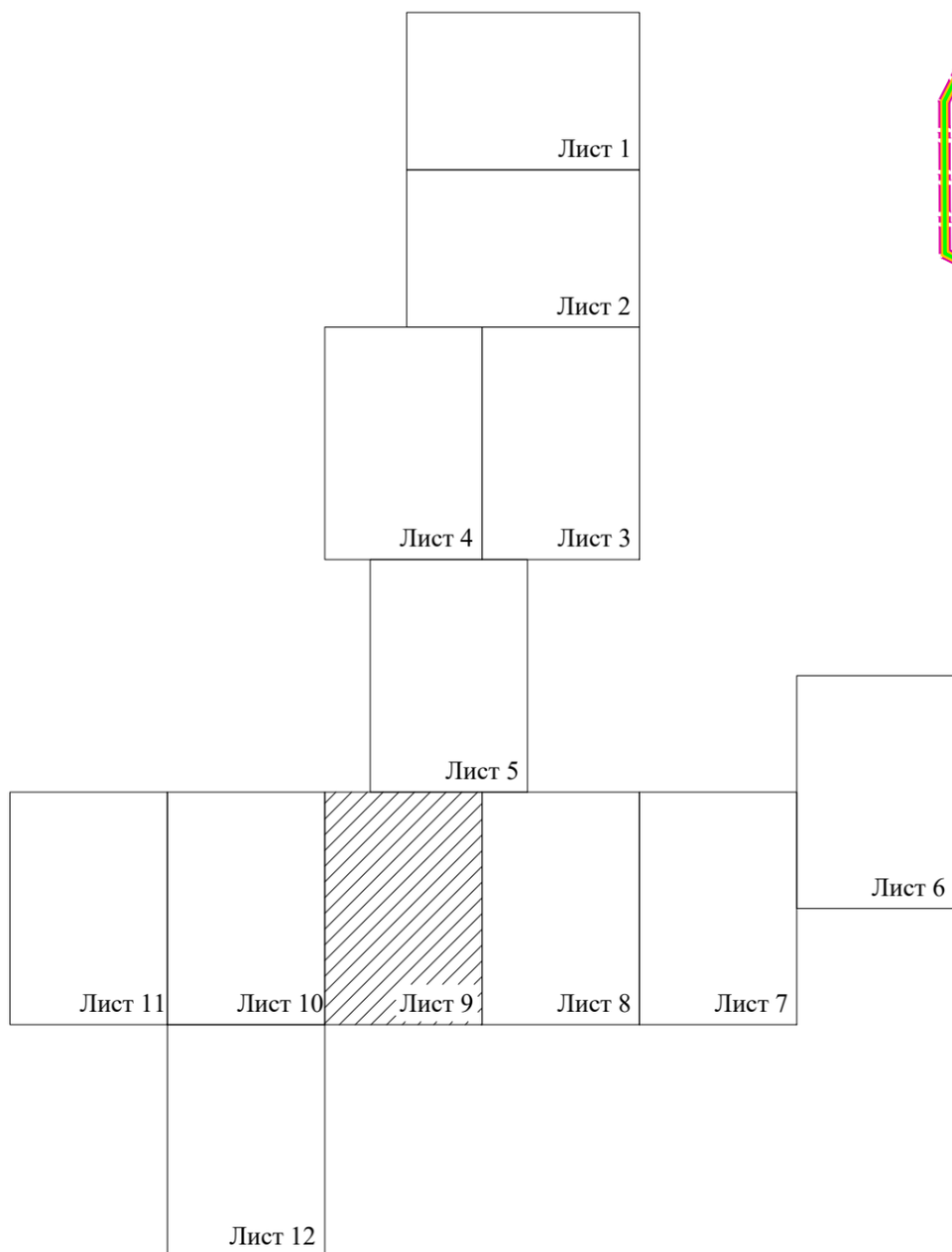


Схема совмещения листов



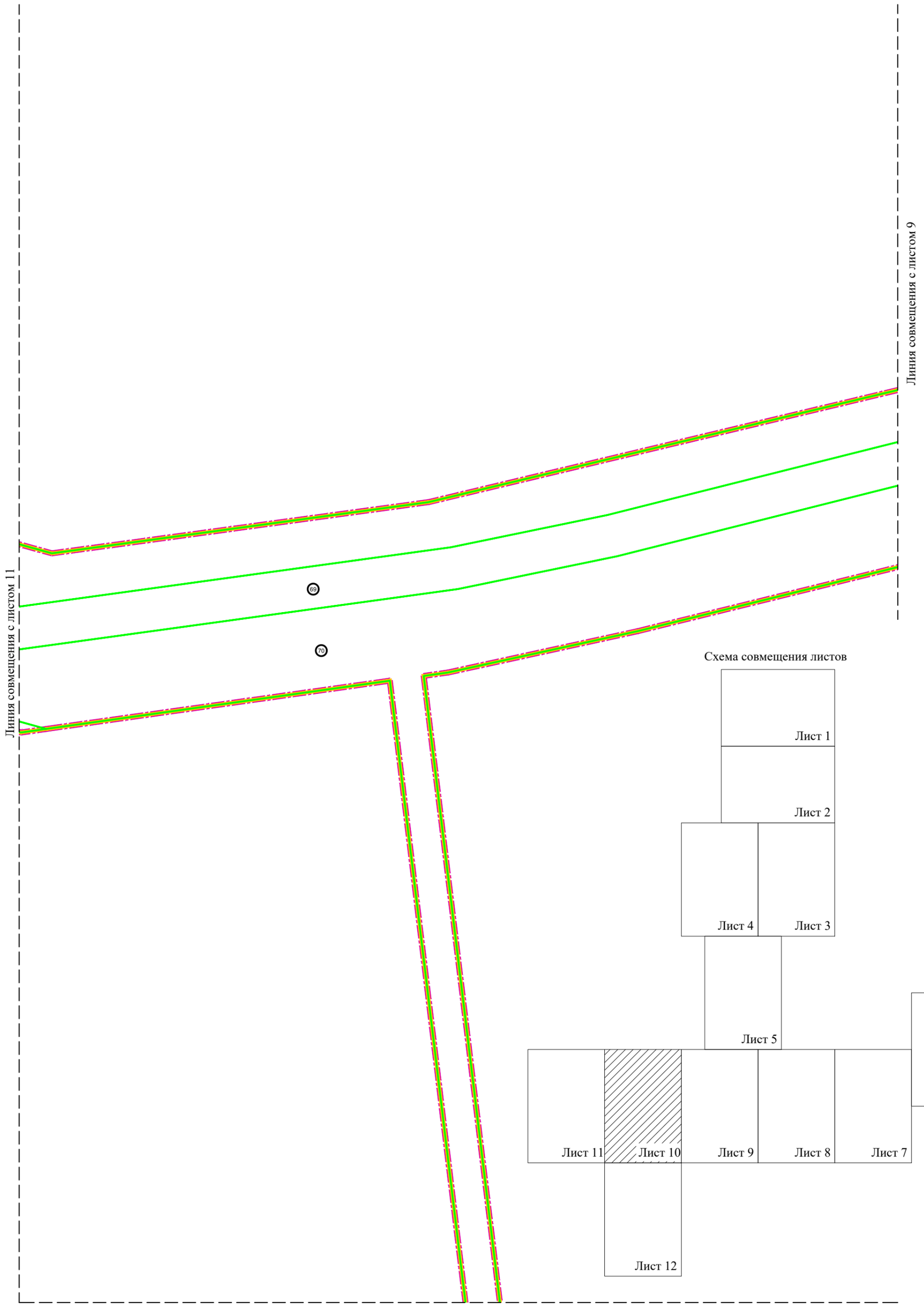
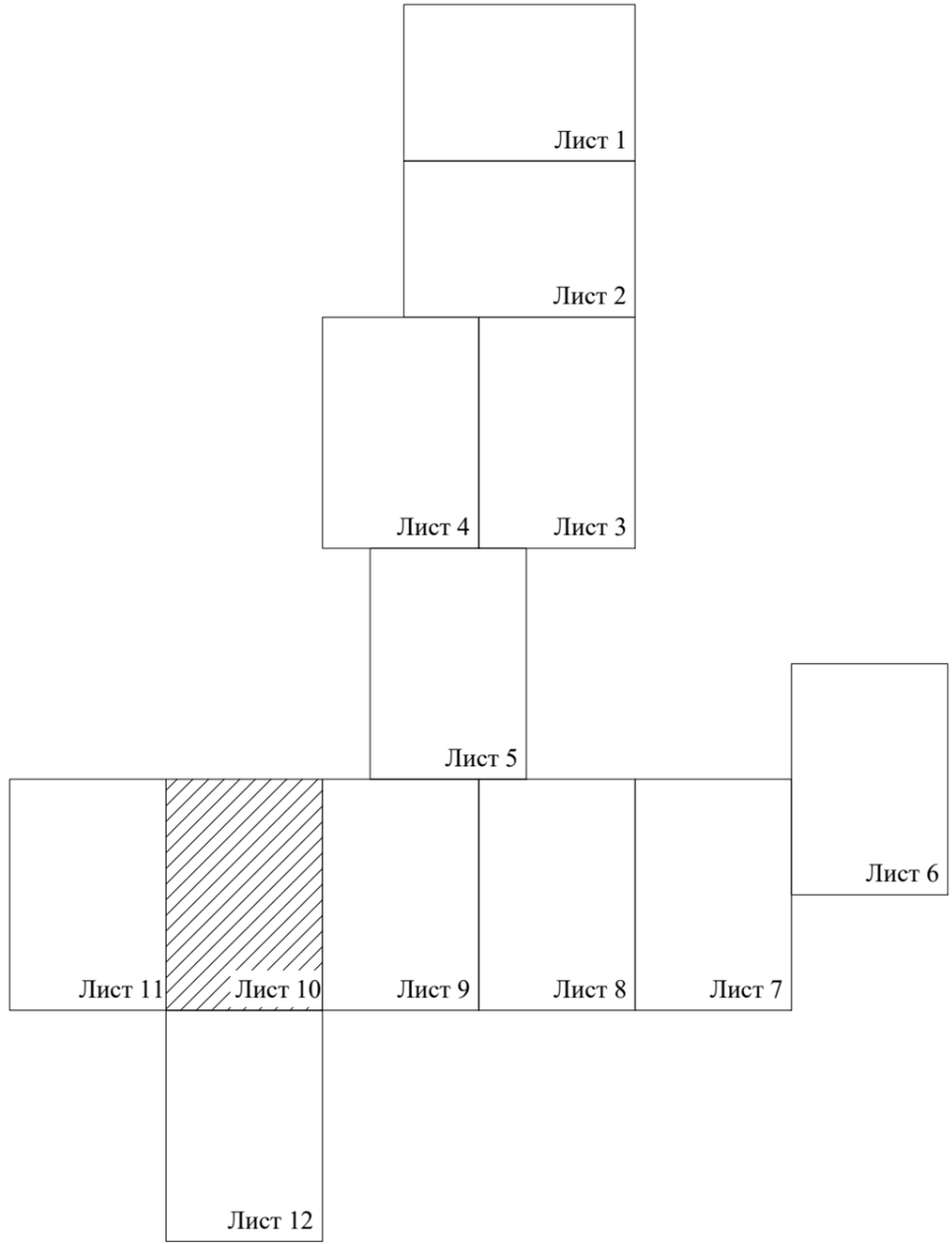
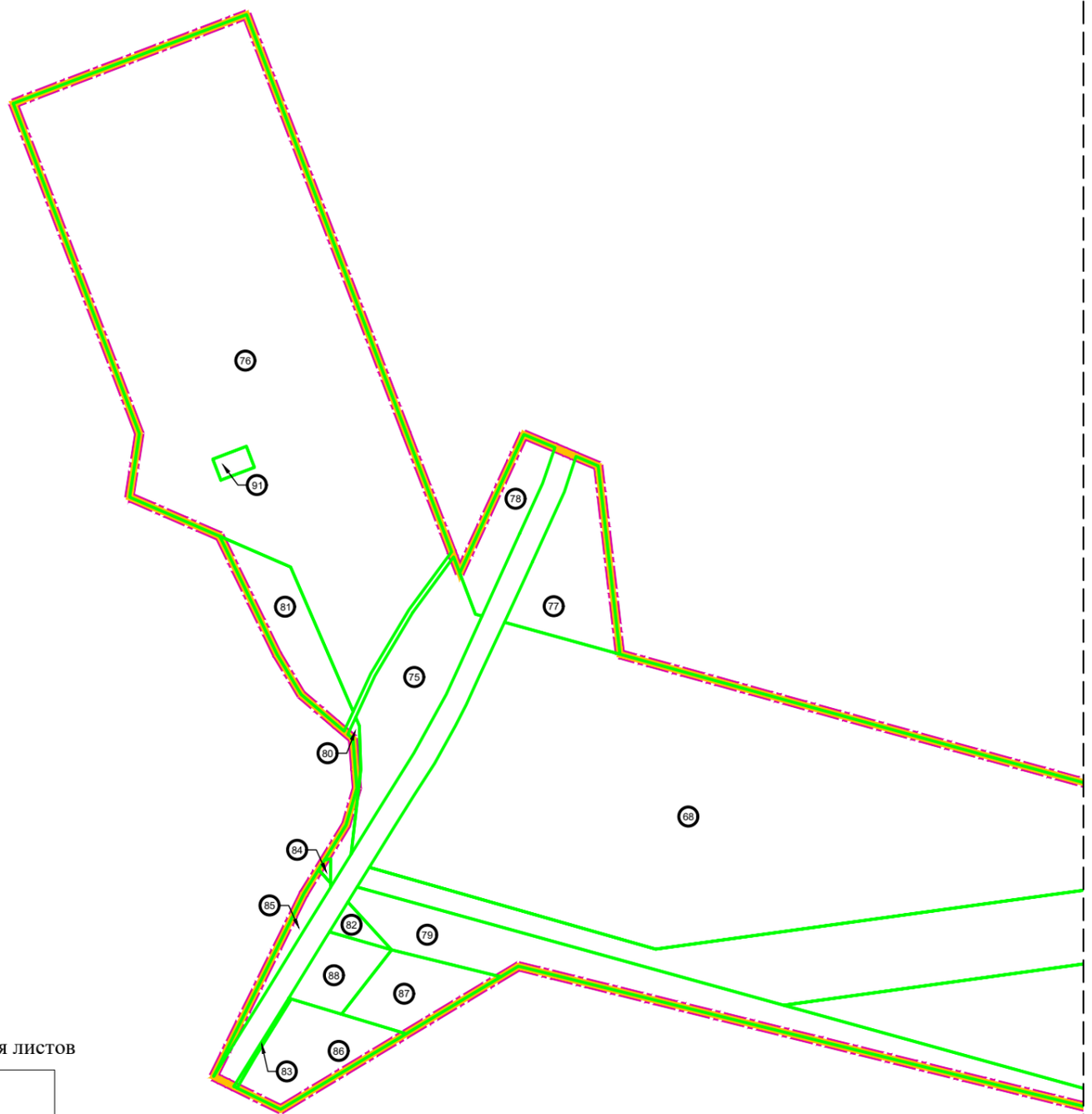


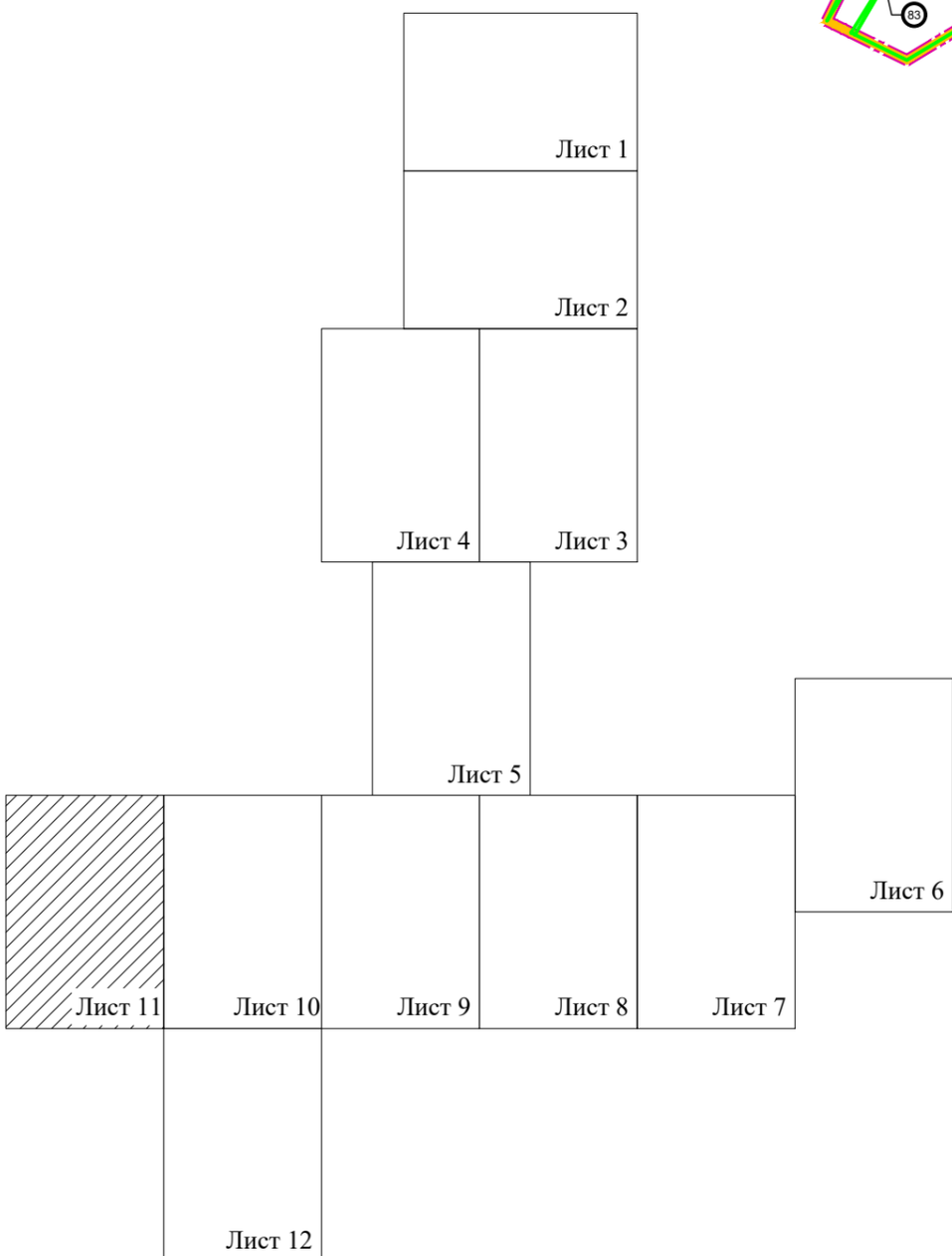
Схема совмещения листов





Линия совмещения с листом 10

Схема совмещения листов



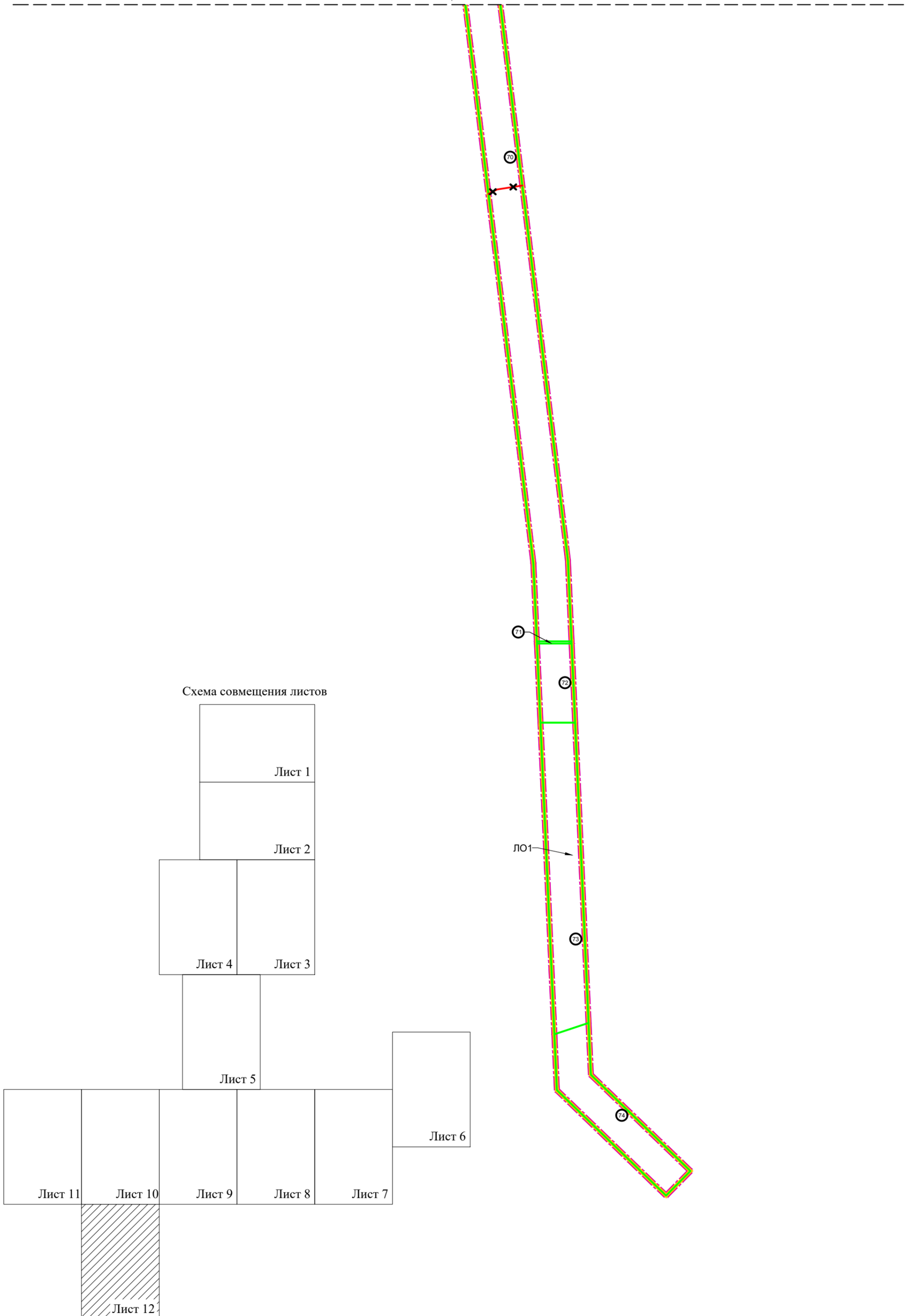
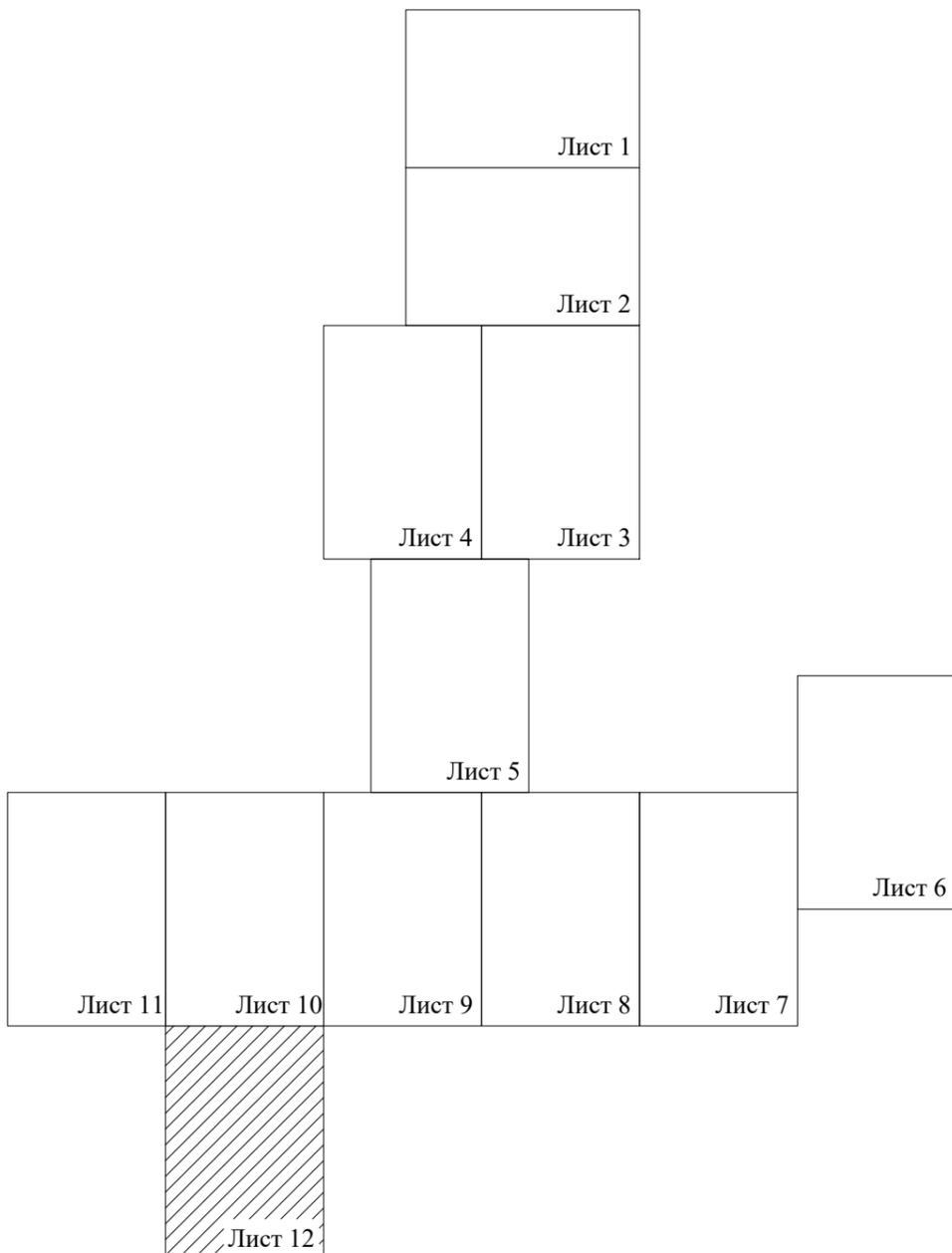


Схема совмещения листов



Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень образуемых земельных участков

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	1	1-5	-	519	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	2	1-10	-	2061	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	3	1-45	-	22010	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
4	4	1-9	-	217	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					собственности
5	5	1-17	-	1458	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	6	1-18	-	4239	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	7	1-3	-	14	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	8	1-3	-	4	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	9	1-20	-	6044	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					муниципальной собственности
10	10	1-5	-	186	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11	11	1-47	-	13583	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12	12	1-7	-	877	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13	13	1-15	-	3208	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
14	14	1-6	-	938	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					или муниципальной собственности
15	15	1-17	-	4984	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
16	16	1-31	-	26376	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
17	17	1-5	-	1519	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
18	18	1-9	47:20:0000000:100	1033	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
19	19	1-9	47:20:0000000:100	373	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах

№ пп	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
20	20	1-10	47:20:0000000:100	5437	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
21	21	1-7	47:20:0000000:100	2806	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
22	22	1-17	47:20:0000000:100	4279	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
23	23	1-11	47:20:0000000:100	1137	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
24	24	1-63	47:20:0000000:100	22097	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
25	25	1-14	47:20:0000000:100	2499	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
26	26	1-7	47:20:0000000:100	927	Раздел с сохранением

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					исходного земельного участка в изменённых границах
27	27	1-20	47:20:0000000:100	4561	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
28	28	1-5	47:20:0000000:100	278	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
29	29	1-6	47:20:0000000:100	159	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
30	30	1-6	47:20:0000000:100	433	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
31	31	1-8	47:20:0000000:100	59	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
32	32	1-15	47:20:0000000:100	6006	Раздел с сохранением исходного земельного

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					участка в изменённых границах
33	33	1-7	47:20:0000000:100	960	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
34	34	1-9	47:20:0000000:100	1777	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
35	35	1-7	47:20:0000000:100	302	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
36	36	1-30	47:20:0000000:100	814232	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
37	37	1-38	47:20:0000000:100	80205	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
38	38	1-5	47:20:0000000:100	337	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					границах
39	39	1-4	47:20:0000000:100	303	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
40	40	1-48	47:20:0000000:100	22786	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
41	41	1-8	47:20:0000000:100	866	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
42	42	1-6	47:20:0000000:100	1411	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
43	43	1-14	47:20:0000000:100	3585	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
44	44	1-26	47:20:0000000:100	3682	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
45	45	1-15	47:20:0000000:100	2120	Раздел с

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
46	46	1-14	47:20:0000000:100	4620	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
47	47	1-10	47:20:0000000:100	6472	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
48	48	1-33	47:20:0000000:100	8767	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
49	49	1-8	47:20:0000000:100	6121	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
50	50	1-5	47:20:0000000:100	16030	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
51	51	1-30	47:20:0000000:100	788223	Раздел с сохранением исходного

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					земельного участка в изменённых границах
52	52	1-37	47:20:0000000:100	208166	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
53	53	1-28	47:20:0000000:100	83426	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
54	54	1-18	47:20:0000000:100	8268	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
55	55	1-13	47:20:0000000:100	1209381	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
56	56	1-3	47:20:0000000:100	147	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
57	57	1-6	47:20:0000000:100	2416	Раздел с сохранением исходного земельного участка в

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					изменённых границах
58	58	1-11	47:20:0000000:100	139136	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
59	59	1-9	47:20:0000000:100	38592	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
60	60	1-6	47:20:0000000:100	13162	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
61	61	1-6	47:20:0000000:100	39756	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
62	62	1-5	47:20:0000000:100	50639	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
63	63	1-6	47:20:0000000:100	5721	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
64	64	1-4	47:20:0000000:100	30372	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
65	65	1-5	47:20:0000000:100	36566	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
66	66	1-6	47:20:0000000:100	1958	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
67	67	1-8	47:20:0000000:100	5875	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
68	68	1-16	47:20:0000000:100	232001	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
69	69	1-10	47:20:0000000:100	133054	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
70	70	1-18	47:20:0000000:100	309875	Раздел с сохранением

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					исходного земельного участка в изменённых границах
71	71	1-4	47:20:0000000:100	152	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
72	72	1-4	47:20:0000000:100	5727	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
73	73	1-4	47:20:0000000:100	22121	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
74	74	1-6	47:20:0000000:100	14372	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
75	75	1-13	47:20:0000000:100	10576	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
76	76	1-13	47:20:0000000:100	103542	Раздел с сохранением исходного земельного

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					участка в изменённых границах
77	77	1-8	47:20:0000000:100	8922	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
78	78	1-7	47:20:0000000:100	4613	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
79	79	1-9	47:20:0000000:100	16688	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
80	80	1-16	47:20:0000000:100	1018	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
81	81	1-8	47:20:0000000:100	6082	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
82	82	1-5	47:20:0000000:100	791	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					границах
83	83	1-6	-	202	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
84	84	1-4	-	126	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
85	85	1-9	-	1797	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86	86	1-5	47:20:0118001:2	6542	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
87	87	1-5	47:20:0000000:100	5015	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
88	88	1-8	47:20:0000000:100	3258	Раздел с сохранением

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					исходного земельного участка в изменённых границах
89	89	1-4	47:20:0000000:100	9945	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
90	90	1-4	47:20:0000000:100	406	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
91	91	1-4	47:20:0000000:100	582	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
92	92	1-4	47:20:0000000:100	18788	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
93	93	1-4	47:20:0000000:100	18356	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
94	94	1-4	47:20:0000000:100	37560	Раздел с сохранением исходного земельного

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
					участка в изменённых границах
95	95	1-6	47:20:0000000:100	1167	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
96	96	1-9	47:20:0000000:100	6323	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
97	97	1-8	47:20:0000000:100	10978	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах
98	98	1-5	47:20:0000000:100	236	Раздел с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах

Проектом не предусмотрено отнесение образуемых земельных участков к территории общего пользования.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
1	18	1033	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
2	19	373	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	20	5437	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	21	2806	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	22	4279	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	23	1137	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	24	22097	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	25	2499	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	26	927	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10	27	4561	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
11	28	278	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
				линейных объектов
12	29	159	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
13	30	433	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
14	31	59	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
15	32	6006	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
16	33	960	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
17	34	1777	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
18	35	302	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
19	36	814232	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
20	37	80205	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
21	38	337	Защитные леса	Строительство,

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
				реконструкция, эксплуатация линейных объектов
22	39	303	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
23	40	22786	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
24	41	866	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
25	42	1411	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
26	43	3585	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
27	44	3689	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
28	45	2120	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
29	46	4620	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
30	47	6472	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
				объектов
31	48	8767	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
32	49	6121	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
33	50	16030	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
34	51	788223	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
35	52	208166	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
36	53	83426	Эксплуатационные леса; Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
37	54	8268	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
38	55	1209381	Эксплуатационные леса; Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
39	56	147	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
40	57	2416	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция,

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
				эксплуатация линейных объектов
41	58	139136	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
42	59	38592	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
43	60	13162	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
44	61	39756	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
45	62	50639	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
46	63	5721	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
47	64	30372	Эксплуатационные леса; Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
48	65	36566	Эксплуатационные леса; Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
49	66	1958	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
50	67	5875	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
51	68	232001	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
52	69	133054	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
53	70	309875	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
54	71	152	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
55	72	5727	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
56	73	22121	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
57	74	14372	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
58	75	10576	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
59	76	103542	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
				линейных объектов
60	77	8922	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
61	78	4613	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
62	79	16688	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
63	80	1018	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
64	81	6082	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
65	82	791	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
66	87	5348	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
67	88	3527	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
68	89	9945	Эксплуатационные леса; Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
69	90	406	Эксплуатационные леса	Строительство,

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка кв.м.	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка
1	2	3	4	5
				реконструкция, эксплуатация линейных объектов
70	91	582	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
71	92	18788	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
72	93	18356	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
73	94	37560	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
74	95	1167	Эксплуатационные леса; Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
75	96	6323	Эксплуатационные леса; Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
76	97	10978	Эксплуатационные леса; Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
77	98	236	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Количественные и качественные характеристики лесного участка, в том числе: сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

Наименование участка/лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Образуемый земельный участок с условным номером 18										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестохранные полосы лесов)</i>									
	15	23(ч.)	0.1033	10С +Б	2/40	2	0.6	13 7	14	
Итого			0.1033						14	
Образуемый земельный участок с условным номером 19										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестохранные полосы лесов)</i>									
	15	23(ч.)	0.0373	10С +Б	2/40	2	0.6	14 0	5	
Итого			0.0373						5	
Образуемый земельный участок с условным номером 20										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестохранные полосы лесов)</i>									
	15	23(ч.)	0.5437	10С +Б	2/40	2	0.6	14 0	76	
Итого			0.5437						76	
Образуемый земельный участок с условным номером 21										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	16	3(ч.)	0.2806	6Е2 Б2О лс	2/40	3	0.8	10 0	28	
Итого			0.2806						28	
Образуемый земельный участок с условным номером 22										
Кингисеппское лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									

наименование участкового лесничества/наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
лесничество, Приморское участковое лесничество	16	4(ч.)	0.4279	6Е2 Б20 лс	2/40	3	0.8	10 0	43	
Итого			0.4279						43	
Образуемый земельный участок с условным номером 23										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	16	14(ч.)	0.1137	6С3 Е1Б	4/70	2	0.6	22 0	25	
Итого			0.1137						25	
Образуемый земельный участок с условным номером 24										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	16	14(ч.)	0.6600	6С3 Е1Б Б	4/70	2	0.6	22 0	145	
	16	25(ч.)	0.7750	5С3 Е2Б	4/70	3	0.7	21 0	163	
	16	26(ч.)	0.7747	8Е2 Е+Б +Ос	5/90	2	0.8	26 2	203	
Итого			2.2097						511	

наименование участкового лесничества/наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Образуемый земельный участок с условным номером 25										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	16	14(ч.)	0.0280	8С3 Е1Б	4/70	2	0.6	22 0	6	
16	26(ч.)	0.2099	8Е2 Е+Б +Ос	5/90	2	0.8	26 5	56		
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	97	23(ч.)	0.0120	5С4 Е1Б	5/10 0	3	0.5	17 9	2	
Итого			0.2499					64		
Образуемый земельный участок с условным номером 26										
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	16	25(ч.)	0.0927	5С3 Е2Б	4/70	3	0.7	21 1	20	
Итого			0.0927					20		
Образуемый земельный участок с условным номером 27										
Кингисеппское	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов,</i>									

наименование участкового лесничества/наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
е лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	16	24(ч.)	0.4561	6С4 Е+Б	4/70	3	0.7	21 0	96	
Итого			0.4561						96	
Образуемый земельный участок с условным номером 28										
Кингисеппско е лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	16	24(ч.)	0.0278	6С4 Е+Б	4/70	3	0.7	21 1	6	
Итого			0.0278						6	
Образуемый земельный участок с условным номером 29										
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11 1	14(ч.)	0.0159	7Е2 ОС1 Б	5/10 0	2	0.6	27 1	4	
Итого			0.0159						4	
Образуемый земельный участок с условным номером 30										
Кингисеппско е	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									

наименование участкового лесничества/наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	11 1	14(ч.)	0.0433	7Е2 0с1Б	5/10 0	2	0.6	27 1	12	
Итого			0.0433						12	
Образуемый земельный участок с условным номером 31										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11 1	14(ч.)	0.0059	7Е2 0с1Б	5/10 0	2	0.6	27 1	2	
Итого			0.0059						2	
Образуемый земельный участок с условным номером 32										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11 1	14(ч.)	0.6006	7Е2 0с1Б	5/10 0	2	0.6	27 1	163	
Итого			0.6006						163	
Образуемый земельный участок с условным номером 33										
Кингисеппское лесничество,	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11	14(ч.)	0.0960	7Е2	5/10	2	0.6	27	26	Склон

наименование участкового лесничества/наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Усть-Лужское участковое лесничество	1			0с1Б	0			1		С. крутиз на 15 градус ов
Итого			0.0960						26	
Образуемый земельный участок с условным номером 34										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	111	14(ч.)	0.1777	7Е2 ОС1 Б	5/10 0	2	0.6	27 1	0*	Склон С. крутиз на 15 градус ов
Итого			0.1777						0	
* - древесина вырублена ООО «РусХимАльянс» на основании договора № 1144/ДС-2018-11 от 26.11.2018 года.										
Образуемый земельный участок с условным номером 35										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	111	13(ч.)	0.0302	4Б2 Олч ЗС1 Е+О	7/70	3	0.6	13 6	4	

наименование участкового лесничества/наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				с						
Итого			0.0302						4	
Образуемый земельный участок с условным номером 36										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса, Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	97	13(ч.)	1.4607	5Б2 Олч 2Е1 С+О с	4/40	3	0.7	17 9	0*	
	97	14	2.9000	9С1 Б	5/90	4	0.7	17 9	0*	
	97	15	3.5000	6Б2 С2Е	8/80	4	0.5	11 3	0*	
	97	16(ч.)	2.1915	6Е4 Б	2/35	3	0.7	96	0*	
	97	17(ч.)	5.5164	7Б2 ОЛЧ 1Е+ С	4/35	3	0.7	96	0*	
	97	18(ч.)	0.3073	8Е1 Б1О С	6/11 0	3	0.5	19 1	0*	
	97	24	3.6000	4С1 Е5Б	3/50	4	0.5	77	0*	

наименование участкового лесничества/наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	97	25	1.6000	Болото					0	
	97	26	2.6000	6Б1 0с2 С1Е	7/70	2	0.6	19 7	0*	
	97	27	6.5000	8Б1 С1Е	4/35	4	0.6	64	0*	
	97	30(ч.)	2.3364	7Б3 Е+С	7/70	3	0.7	17 2	0*	
	97	31	10.000 0	10С +Б	5/10 0	3	0.7	26 4	0*	
	97	32	3.3000	8Б2 С+Е	6/60	3	0.5	10 3	0*	
	97	33	4.6000	4Е1 СЗБ 20лч	4/80	3	0.7	21 4	0*	
	97	34	6.6000	4С3 ЕЗБ	4/80	3	0.7	21 1	0*	
	97	35	4.8000	8Б2 С+Е	7/70	3	0.7	17 2	0*	
	97	38(ч.)	1.2800	Канавы, ширина 4.0 м					0	
	11 1	3(ч.)	2.0872	5Б3 Олч 2Е	8/80	3	0.7	20 0	0*	
	11 1	4	2.2000	6Е3 С1Б	5/90	3	0.7	23 2	0*	

наименование участкового лесничества/наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				+Ол ч						
	11 1	5	0.9000	4Б3 Олч 1Ос 1С1 Е	8/80	3	0.7	18 6	0*	
	11 1	6	1.5000	5Е2 СЗБ	6/11 0	5	0.6	11 5	0*	
	11 1	50(ч.)	0.0522	Канавы, ширина 3.0 м					0	
	11 1	51(ч.)	0.3880	Просека, ширина 4.0 м					0	
<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных видов объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	97	36(ч.)	1.1942	8Б2 С+Е	7/70	3	0.7	17 2	0*	
	11 1	8(ч.)	1.0288	4Б2 0лч2 0с2 Е+С	8/80	3	0.6	17 2	0*	
	11 1	9(ч.)	2.5122	6Е3 С1Б +ОС	5/90	3	0.7	25 0	0*	
	11	10(ч.)	0.5074	5Е1	5/90	3	0.7	28	0*	

наименование участкового лесничества/наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	1			С4Б +Ос				6			
	11 1	11(ч.)	2.2308	7С2 Е1Б	5/10 0	4	0.6	18 1	0*		
	11 1	12(ч.)	1.8425	4Б4 0лс1 С1Е	7/70	4	0.7	14 4	0*		
	11 1	13(ч.)	1.5051	4Б2 Олч 3С1 Е+О с	7/70	3	0.6	13 6	0*		
	11 1	14(ч.)	0.3825	7Е2 0с1Б	5/10 0	2	0.6	27 1	0*		
Итого			81.423 2						0		
* - древесина вырублена на основании договора аренды с ООО «РусХимАльянс» № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 г.											
Образуемый земельный участок с условным номером 37											
Кингисеппское лесничество, Приморское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	16	18(ч.)	5.8155	5С3 Е2Б	4/70	3	0.7	21 0	0*		
	16	19(ч.)	2.1000	4С3 БЗО	1/25	3	0.4	30	0*		

наименование участкового лесничества/наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16	21(ч.)	0.1050	с 6С4 Е+Б	4/70	3	0.7	21 0	0*	
Итого			8.0205						0	
* - древесина вырублена ООО «РусХимАльянс» на основании договора № 1144/ДС-2018-11 от 26.11.2018 года.										
Образуемый земельный участок с условным номером 38										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11 1	14(ч.)	0.0337	7Е2 ОС1 Б	5/10 0	2	0.6	27 1	9	
Итого			0.0337						9	
Образуемый земельный участок с условным номером 39										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11 1	19(ч.)	0.0303	8Е1 С10 с+Б	7/70	3	0.6	10 9	3	
Итого			0.0303						3	
Образуемый земельный участок с условным номером 40										
Кингисеппское лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									

наименование участкового лесничества/наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнога	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	11 1	14(ч.)	0.2200	7Е2 0с1Б	5/10 0	2	0.6	27 1	60	Склон С. крутиз на 15 градус ов
	11 1	17(ч.)	0.4480	4Е1 С4Б 10с	5/10 0	3	0.7	24 4	109	
	11 1	18(ч.)	0.5250	6Е3 С1Б	6/11 0	3	0.7	25 3	133	
	11 1	19(ч.)	1.0856	8Е1 С10 с+Б	6/11 0	3	0.7	25 3	275	
Итого			2.2786						577	
Образуемый земельный участок с условным номером 41										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11 1	21(ч.)	0.0866	4Е2 С2Б 20с	5/10 0	3	0.7	31 6	27	
Итого			0.0866						27	
Образуемый земельный участок с условным номером 42										
Кингисеппское	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и</i>									

Наименование участка/лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11 1	21(ч.)	0.0011	4Е2 С2Б 20с	5/10 0	3	0.7	31 6	1	
	11 1	22(ч.)	0.1400	5Е4 С1О с+Б	5/90	3	0.7	28 6	40	
Итого			0.1411						41	
Образуемый земельный участок с условным номером 43										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11 1	21(ч.)	0.1166	4Е2 С2Б 20с	5/10 0	3	0.7	31 6	37	
	29 5	1(ч.)	0.1091	9Е1 Ос+ Б+С	6/11 0	3	0.5	22 5	25	
	29 5	2(ч.)	0.1328	Трасса ЛЭП, ширина 50.0 м					0	
Итого			0.3585						62	
Образуемый земельный участок с условным номером 44										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11 0	22(ч.)	0.1362	5Е4 Ос1 Б+О лч	6/12 0	2	0.6	30 2	9	
	11 1	7(ч.)	0.1149	Трасса ЛЭП, ширина 50.0 м					0	
	11 1	17(ч.)	0.1178	4Е1 С4Б 1Ос	5/10 0	3	0.7	30 5	5	
Итого			0.3689						14	
Образуемый земельный участок с условным номером 45										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11 1	21(ч.)	0.0829	4Е2 С2Б 20с	5/10 0	3	0.7	31 6	26	

наименование участка/ наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
лесничество		24(ч.)	0.0095	40с2 БЗС 1Е	9/90	3	0.6	21 3	2		
	29 5	3(ч.)	0.0552	4Е1 С4О С1Б	5/90	3	0.7	30 5	17		
		7(ч.)	0.0026	8Е2 Б	3/50	3	0.7	13 4	0		
	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	29 5	8	0.0112	4Е2 С2Б 20с	4/80	3	0.7	23 2	3		
	29 5	12	0.0226	л. к 6С4 Б	1/19	4	0.7	23	1		
	29 5	22	0.0280	Трасса ЛЭП, ширина 80.0 м						0	
Итого			0.2120							49	
Образующий земельный участок с условным номером 46											
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	11 1	21(ч.)	0.2304	4Е2 С2Б 20с	5/10 0	3	0.7	31 6	73		
	11 1	24(ч.)	0.0768	40с2 БЗС 1Е	9/90	3	0.6	21 3	16		
29 5	3(ч.)	0.1548	4Е1 С4О с1Б	5/90	3	0.7	30 5	47			
Итого			0.4620							136	
Образующий земельный участок с условным номером 47											
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>										
	11 1	21(ч.)	0.3902	4Е2 С2Б 20с	5/10 0	3	0.7	31 6	123		
11 1	24(ч.)	0.2570	40с2 БЗС	9/90	3	0.6	21 3	55			

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения		Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
				5	6							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
				1Е								
Итого			0.6472						178			
Образуемый земельный участок с условным номером 48												
<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>												
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	11 1	51(ч.)	0.0060	Просека, ширина 4.0 м				0				
	29 5	8(ч.)	0.0753	4Е2 С2Б 2Ос	4/80	3	0.7	23 2	17			
	29 5	12(ч.)	0.2229	ЛК6 С4Б	1/18	4	0.6	40	9			
	29 5	13(ч.)	0.1979	6Е2 С2Б +Ос	5/90	3	0.7	28 6	57			
	29 5	22(ч.)	0.0589	Трасса ЛЭП, ширина 80.0 м				0				
	29 5	42(ч.)	0.1238	6Б2 Ос2 Е+С	7/70	3	0.7	20 0	25			
	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных видов объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>											
	11 1	3(ч.)	0.0901	4Е1 С4О С1Б	5/90	3	0.7	30 5	27			
	11 1	24(ч.)	0.0609	40с2 БЗС 1Е	9/90	3	0.6	21 3	13			
29 5	7(ч.)	0.0409	8Е2 Б	3/50	3	0.7	13 4	5				
Итого			0.8767						153			
Образуемый земельный участок с условным номером 49												
<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>												
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	11 1	24(ч.)	0.0018	40с2 БЗС 1Е	9/90	3	0.6	21 3	0			
	11 1	30(ч.)	0.0191	8Б2 Ос	2/16	3	0.7	19	0			
	29	3(ч.)	0.0242	4Е1	5/90	3	0.7	30	7			

наименование участка/лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	5			С40 с1Б				5		
	29 5	7(ч.)	0.0364	8Е2 Б	3/50	3	0.7	13 4	5	
<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полисы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	11 1	31(ч.)	0.0185	6Б2 0с2 Е	2/16	3	0.7	21	0	
	11 1	33(ч.)	0.1215	л.к 4ЕЗ БЗО с	1/12	3	0.8	19	2	
	11 1	38(ч.)	0.0684	Трасса ЛЭП, ширина 50.0 м					0	
	11 1	42(ч.)	0.0816	л.к 5ЕЗ Б20с	1/15	3	0.7	20	2	
	11 1	51(ч.)	0.151	Просека, ширина 4.0 м					0	
	29 5	13(ч.)	0.0014	6Е2 С2Б +Ос	5/90	3	0.7	28 6	0	
	29 5	8(ч.)	0.0305	4Е2 С2Б 20с	4/80	3	0.7	23 2	7	
	29 5	12(ч.)	0.0459	л.к 6С4 Б	1/19	4	0.7	23	1	
	29 5	22(ч.)	0.0118	Трасса ЛЭП, ширина 80.0 м					0	
Итого			0.6121						24	
Образуемый земельный участок с условным номером 50										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)</i>									
	11 1	24(ч.)	0.1407	4Ос 2БЗ С1Е	9/90	3	0.6	21 3	30	
	11 1	30(ч.)	0.1601	8Б2 0с	2/18	3	0.7	37	6	

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	11 1	31(ч.)	0.1563	4Б2 0с2 Е	2/18	3	0.7	37	6	
	11 1	33(ч.)	0.6204	ЛК 4Е3 БЗО с	1/12	3	0.8	19	12	
	11 1	38(ч.)	0.2390	Трасса ЛЭП, ширина 80.0 м					0	
	11 1	42(ч.)	0.2865	5Е3 Б2О С	1/13	3	0.7	15	4	
Итого			1.6030						58	
Образуемый земельный участок с условным номером 51										
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестощающиеся полосы лесов)</i>									
	12 6	6(ч.)	2.6238	5Б4 ОС1 Е	2/20	2	0.7	15	39	
	12 6	7(ч.)	0.0676	5Б3 0с20 лс	6/60	3	0.6	14 8	10	
	12 6	8(ч.)	3.9475	5С2 Е2Б 10с	5/90	4	0.6	15 3	604	
	12 6	9(ч.)	10.062 3	ЛК 4Е4 Б2О С	1/14	3	0.4	18	181	
	12 6	10	9.7000	ЛК4 Е4Б 2ОС	1/10	3	0.3	14	136	
	12 6	11(ч.)	3.1745	5Б1 0лч2 0лс1 0с1 Е	2/20	3	0.4	22	70	
	12 6	12(ч.)	3.8024	7Б2 ОС1	2/20	2	0.8	37	141	

наименование участка/лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
наименование участка/лесничества				Е							
	12 6	15(ч.)	0.8038	6Б2 0лч1 0с1 С+Е -	7/70	3	0.7	20 0	161		
	12 6	16(ч.)	1.7085	6Б1 0лч 20л с1Е	6/60	3	0.6	13 6	232		
	12 6	17	1.3000	ЛК4 Е4Б 20с +0л с	2/25	3	0.7	57	74		
	12 6	18(ч.)	2.7355	ЛК4 ЕЗБ 20с 1 0лс +0л ч	1/10	3	0.6	14	38		
	12 6	20(ч.)	1.5519	ЛК 6Е1 С2Б 10С	1/16	3	0.7	15	23		
	12 6	21(ч.)	4.3530	5Б2 0с3 Е	8/80	2	1	17 9	779		
	12 6	22(ч.)	2.0084	9С1 Б	5/10 0	4	1	17 9	360		
	12 6	26(ч.)	0.4526	нес. ЛК 10 Е	3	3			0		
	12 6	27(ч.)	2.5555	4Б3 0С2 С1Е	8/80	2	0.7	24 4	624		
	12 6	29(ч.)	0.1708	Канавы, ширина 3.0 м						0	
	12	30(ч.)	0.0072	Просека, ширина 1.0 м						0	

наименование участка/лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
											1
лесничества	6										
	29 5	16(ч.)	0.3344	нес. ЛК 10Е	2	3			0		
	29 5	24(ч.)	8.0635	ЛК 4Е4 Б2О С	1/12	2	0.7	27	218		
	29 5	25(ч.)	2.5000	5Б3 0лч2 0лс	6/55	3	0.7	11 8	295		
	29 5	26(ч.)	1.0000	4С2 ЕЗБ 1ОЛ Ч	4/80	4	0.6	15 3	153		
	29 5	30(ч.)	0.0178	ЛК 4Е4 Б2О Лс+ Ос	2/31	3	0.7	10 6	2		
	29 5	33(ч.)	0.2601	ЛК 4Е4 Б2О лс+ Ос	2/31	3	0.7	81	21		
	29 5	34(ч.)	0.0211	8Б2 Олс	6/55	2	0.7	18 6	4		
	29 5	37(ч.)	0.1092	Ручьи, ширина 4.0 м					0		
	<i>Эксплуатационные леса</i>										
	12 7	18(ч.)	8.2858	7Ол ч2Б 1Е+ Ос	8/80	3	1	18 6	1541		
	12 7	19(ч.)	2.1000	5Б3 Ос2 Е+О лч	9/90	3	0.4	13 1	275		
	12 7	20(ч.)	4.6130	5Б2 Ос2	8/80	3	1	19 7	909		

наименование участка/ наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
				Е1С						
	12 7	25(ч.)	0.2854	5Б3 Олч 2С	3/25	1	1	48	14	
	12 7	40(ч.)	0.1614	Канавы, ширина 3.0 м					0	
	12 7	41(ч.)	0.1066	Просека, ширина 2.0 м					0	
Итого			78.822 3						6904	
Образующий земельный участок с условным номером 52										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	12 7	1(ч.)	0.4156	8Е1 Б10с	5/10 0	3	0.6	26 1	96	
	12 7	2(ч.)	0.1676	8С2 Б	5/90	4	0.6	16 9	28	
	12 7	3(ч.)	0.1721	5Б3 0с2 Е	4/90	3	0.5	17 9	0*	
	12 7	9(ч.)	0.4246	6Б2 0лч2 С+Е	6/90	3	0.6	12 4	53	
	12 7	13(ч.)	0.1211	4Б3 0лч2 С1Е	9/90	4	0.7	17 2	0*	
	12 7	14(ч.)	1.1747	4Б4 Олч 1олс 1С	5/50	3	0.7	13 1	158	
	12 7	16(ч.)	1.1914	5Е2 Б10 лч20 с	6/11 0	3	0.7	30 5	0*	
	12 7	18(ч.)	1.9465	7Ол ч2Б 1Е+ Ос	8/80	3	0.7	18 6	0*	
12 7	20(ч.)	0.5481	5Б2 0с2 Е1С	8/80	3	0.6	19 7	0*		

наименование участка/лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	12 7	21(ч.)	1.0060	70лч 3Б+ Е	7/70	3	0.7	18 6	0*	
	12 7	25(ч.)	0.7143	5Б3 0лч2 С	3/25	3	0.6	48	0*	
	12 7	26(ч.)	0.4763	10С	5/10 0	4	0.7	22 4	0*	ОЗУ
	12 7	40(ч.)	0.1456	Канавы, ширина 3.0 м				0		
	12 7	41(ч.)	0.3668	Просека, ширина 2.0 м				0		
	12 6	6(ч.)	0.4723	5Б4 ОС1 Е	2/15	2	0.7	40	0*	
	12 6	7(ч.)	1.8405	5Б3 0с20 лс	6/60	3	0.6	14 8	0*	
	12 6	9(ч.)	0.3903	ЛК 4Е4 Б20с	1/14	3	0.8	23	0*	
	12 6	11(ч.)	0.9296	5Б1 Олч 20л с 1 Ос 1Е	2/20	3	0.7	28	0*	
	12 6	12(ч.)	2.0445	7Б2 ОС1 Е	2/20	2	0.8	74	0*	
	12 6	18(ч.)	1.7609	ЛК4 ЕЗБ 20с 1 Олс +Ол ч	1/10	3	0.6	14	0*	
	12 6	21(ч.)	0.6397	5Б2 0с3 Е	8/80	2	0.5	16 1	0*	

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	12 6	22(ч.)	0.8364	9С1 Б	5/10 0	4	0.7	17 9	0*	
	12 6	26(ч.)	0.9086	ЛК5 Е1С ЗБ1 Ос	1/18	3	0.7	46	0*	
	12 6	27(ч.)	1.3443	4Б3 Ос2 С1Е	8/80	2	0.7	24 4	0*	
	12 6	28(ч.)	0.3116	ЛК5 Е1С ЗБ1 Ос	1/18	4	0.7	40	0*	
	12 6	29(ч.)	0.0360	Канавы, ширина 3.0 м				0		
	29 5	16(ч.)	0.1193	ЛК 5Е1 СЗБ 1ОС	1/15	3	0.7	40	0*	
	29 5	25(ч.)	0.3424	5Б3 0лч2 0лс	6/55	3	0.7	11 8	0*	
Итого			20.816 6					335		
* - древесина вырублена на основании договора аренды с ООО «РусХимАльянс» № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 г.										
Образуемый земельный участок с условным номером 53										
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	12 7	2(ч.)	0.2071	8С2 Б	5/90	4	0.6	16 9	35	
	12 7	3(ч.)	0.4070	5Б3 ОС2 Е	9/90	3	0.5	17 9	73	
	12 7	9(ч.)	0.6252	6Б2 Олч 2С+ Е	6/60	3	0.6	12 4	78	
12 7	10(ч.)	0.0504	4Е3 СЗБ +Ос	5/90	3	0.6	23 0	12		

наименование участка/ наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
											2
	12 7	12(ч.)	0.1462	8С2 Б	6/12 0	5	0.6	16 9	25		
	12 7	13(ч.)	2.7901	4Б3 Олч 2С1 Е	9/90	4	0.7	17 2	480		
	12 7	14(ч.)	2.9865	4Б4 0лч1 олс1 С	5/50	3	0.7	13 1	391		
	12 7	16(ч.)	0.1449	5Е2 Б1О лч2 Ос	6	3	0.7	30 5	44		
	12 7	40(ч.)	0.0600	Канавы, ширина 3.0 м					0		
	12 7	41(ч.)	0.0096	Просека, ширина 2.0 м					0		
	<i>Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах</i>										
	12 7	15(ч.)	0.8266	5Б3 ОС2 Е	6/60	2	0.7	21 5	178		
Итого			8.3426						1316		
Образуемый земельный участок с условным номером 54											
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>										
	12 7	2(ч.)	0.0274	8С2 Б	5/90	4	0.6	16 9	5		
	12 7	3(ч.)	0.0597	5Б3 ОС2 Е	9/90	3	0.5	17 9	11		
	12 7	9(ч.)	0.1645	6Б2 Олч 2С+ Е	6/60	3	0.6	12 4	20		
	12 7	14(ч.)	0.5752	4Б4 0лч1 олс1 С	5/50	3	0.7	13 1	75		
Итого			0.8268						111		
Образуемый земельный участок с условным номером 55											

1 Наименование участка/лесничества	2 № квартала	3 № выдела	4 Площадь, га	5 Состав насаждения	6 Класс возраста/возраст	7 Класс бонитета	8 Полнота	9 Запас на 1 га	10 Общий запас древесины куб. м. на участке	11 Доп. сведения (ОЗУ)
Кингисеппское лесничество, Усть-Навское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестроохраняемые полосы лесов)</i>									
	12 6	22(ч.)	0.0338	9С1 Б	5/10 0	4	1	17 9	6	
	12 6	24(ч.)	0.4844	9С1 Б	6/11 0	5	0.6	15 3	74	
	12 6	25(ч.)	0.1441	Болото					0	
	12 6	26(ч.)	0.9456	нес. ЛК 10 Е	3	3			0	
	12 6	27(ч.)	0.9612	4Б3 Ос2 С1Е	8/80	2	0.7	24 4	235	
	12 6	29(ч.)	0.0981	Канавы, ширина 3.0 м						
	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	14 5	5(ч.)	2.0503	6Б2 Ос2 С	1/10	3	0.6	17	35	
	14 5	8(ч.)	2.3625	10С	6/12 0	5А	0.5	10 5	248	
	14 5	9(ч.)	30.215 0	Болото					0	
	14 5	10(ч.)	5.1975	10С	6/12 0	5А	0.5	10 5	546	
	14 5	11	1.5000	4Е2 С2Б 2Ос	6/12 0	3	0.6	27 1	407	
	14 5	12	1.1000	5С5 Б	6/12 0	5	0.6	16 9	186	
	14 5	13	0.7000	6Б2 Олч 2С	5/50	4	0.6	82	57	
	14 5	14	0.4000	6Б2 Олч 2С	5/50	4	0.6	82	33	
14 5	15	0.6000	10С	6/12 0	5	0.6	16 9	101		
14	16	2.4000	10С	6/12	5	0.6	16	406		

наименование участка/ наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	5			+Б	0			9		
	14 5	20(ч.)	1.6001	3Е2 СЗБ 2ОС	6/11 0	3	0.6	27 1	434	
	14 5	21(ч.)	3.5076	3Е2 СЗБ 2Ос	6/11 0	3	0.6	27 1	951	
	14 5	43(ч.)	0.6370	Канавы, ширина 2.0 м					0	
	14 5	45(ч.)	0.0134	Просека, ширина 2.0 м					0	
<i>Эксплуатационные леса</i>										
	14 6	1(ч.)	0.9603	5С5 Б	5/90	4	0.7	17 9	172	
	14 6	2(ч.)	0.9890	ЛК4 Е4Б 2ОС	1/18	3	0.8	93	92	
	14 6	3(ч.)	4.1959	ЛК4 Е4Б 2Ос	1/18	3	0.8	53	222	
	14 6	11(ч.)	3.9873	4С2 ЕЗБ	6/12 0	3	0.6	24 9	993	
	14 6	12	3.4000	6С4 Б	6/12 0	5	0.6	13 7	466	
	14 6	13(ч.)	3.0688	4Е4 Б1О с1О лс	1/20	3	0.7	46	141	
	14 6	14(ч.)	6.5109	5С2 ЕЗБ +Ол ч	5/90	4	0.6	18 1	1178	
	14 6	15(ч.)	0.0240	ЛК4 Е5Б 1Ос	2/28	3	0.7	81	2	
	14 6	17(ч.)	0.0840	6Е2 Б2О лч+ Ос	5/90	3	0.7	25 0	21	
	14	21	4.1000	ЛК4	2/28	3	0.8	93	381	

наименование участка/лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
наименование участка/лесничества	6			Е1С 4Б1 Ос						
	14 6	22(ч.)	7.1564	ЛК4 Е4Б 2Ос	2/28	3	0.8	93	666	
	14 6	24(ч.)	6.7062	5Ол ч3Б 2Е	6/60	4	0.7	13 1	879	
	14 6	25(ч.)	5.3584	ЛК4 Е3Б 2Ол ч1О лс+ Ос	2/25	3	0.7	46	246	
	14 6	26(ч.)	0.6893	6Б2 Олч 1С1 Е	3/30	3	0.7	75	52	
	14 6	27(ч.)	2.0149	7С2 Б1О лч	5/90	4	0.7	19 7	397	
	14 6	28(ч.)	0.4626	ЛК4 Е4Б 2Ос	2/22	3	0.8	53	25	
	14 6	29(ч.)	5.3883	ЛК4 Е4Б 2Ос	2/22	3	0.8	53	286	
	14 6	30	1.1000	6Ол ч4Б	3/30	4	0.6	41	45	
	14 6	31(ч.)	1.3736	ЛК4 Е3Б 2Ос 1Ол с	1/18	3	0.7	46	63	
	14 6	32(ч.)	2.1820	4Б2 Олч 1Ол с2Е 1С	4/40	4	0.5	61	133	

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	14 6	33(ч.)	4.8515	ЛК3 Е5Б 2Ол ч1О лс	1/8	3	0.6	14	68	
	14 6	36(ч.)	0.0426	6Б2 Олч 2С	7/70	3	0.7	17 2	7	
	14 6	47(ч.)	0.5836	Дорога, ширина 4.0 м					0	
	14 6	48(ч.)	0.1800	Канавы, ширина 3.0 м					0	
	14 6	49(ч.)	0.3620	Просека, ширина. 4.0 м					0	
	14 7	14(ч.)	0.1923	6С1 ЕЗБ +Ос	5/90	4	0.7	21 1	41	
	14 7	28(ч.)	0.0136	Просека, ширина. 4.0 м					0	
Итого			120.93 81						10295	
Образуемый земельный участок с условным номером 56										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	14 7	14(ч.)	0.0147	6С1 ЕЗБ +Ос	5/90	4	0.7	21 1	3	
Итого			0.0147						3	
Образуемый земельный участок с условным номером 57										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	14 7	14(ч.)	0.2368	6С1 ЕЗБ +Ос	5/90	4	0.7	21 1	0*	
	14 7	28(ч.)	0.0048	Просека, ширина. 4.0 м					0	
Итого			0.2416						0	
* - древесина вырублена на основании договора аренды с ПАО «Газпром» № 1206/ДС-2019-04 от 04.04.2019 г.										
Образуемый земельный участок с условным номером 58										

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	14 6	27(ч.)	0.3113	7С2 Б10 лч	5/90	4	0.7	19 7	0*	
	14 6	36(ч.)	0.9206	6Б2 Олч 2С	7/70	3	0.7	17 2	0*	
	14 6	37(ч.)	2.1537	6Б3 Олч 1С	4/35	4	0.6	64	0*	
	14 7	14(ч.)	1.0162	6С1 ЕЗБ +Ос	5/90	4	0.7	21 1	0*	
	14 7	22(ч.)	5.9148	10С +Б	5/10 0	5	0.5	10 5	0*	
	14 7	23(ч.)	3.3681	Болото					0	
	14 7	27(ч.)	0.0777	Канавы, ширина 3 м					0	
	14 7	28(ч.)	0.1512	Просека, ширина 4 м					0	
Итого			13.913 6					0		
* - древесина вырублена на основании договора аренды с ООО «РусХимАльянс» № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 г.										
Образуемый земельный участок с условным номером 59										
Кингисеппское лесничество, Георгиевское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	3	6(ч.)	2.4728	Болото					0	
	3	11(ч.)	1.3434	7С3 С	5/10 0	5	0.7	14 7	197	
3	63(ч.)	0.0430	Просека, ширина 1 м					0		
Итого			3.8592					197		
Образуемый земельный участок с условным номером 60										
Кингисеппское лесничество, Георгиевское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	3	6(ч.)	0.8185	Болото					0	
	3	11(ч.)	0.4683	7С3 С	5/10 0	5	0.7	14 7	69	
3	62(ч.)	0.0294	Канавы, ширина 3 м					0		

наименование участка/ наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
Итого			1.3162						69	
Образуемый земельный участок с условным номером 61										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	14 7	13(ч.)	0.0542	ЛК4 Е4Б 20с	2/27	3	0.7	57	0*	
	14 7	20(ч.)	0.3974	Выр убка 2016 года		3			0*	
	14 7	22(ч.)	0.0685	10С +Б	5/10 0	5	0.5	10 5	0*	
	14 7	23(ч.)	1.3237	Болото					0	
	14 7	24(ч.)	0.9101	Выр убка 2016 года		3			0*	
	14 7	25(ч.)	0.5556	7С3 Б	4/64	5	0.6	82	0*	
	14 7	26(ч.)	0.3178	8С2 Б	5/90	4	0.6	15 3	0*	
	14 7	27(ч.)	0.0105	Канавы, ширина 3 м					0	
	14 7	22(ч.)	0.3278	ЛК 4Е4 Б20с +Е	2/26	3	0.7	57	0*	
14 7	38(ч.)	0.0100	Просека, ширина 2.0 м					0		
Итого			3.9756						0	
* - древесина вырублена на основании договора аренды с ООО «РусХимАльянс» № 1144/ДС-18-11 от 26.11.2018 г.										
Образуемый земельный участок с условным номером 62										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	14 7	20(ч.)	1.3076	Выр убка 2016 года	5/90	3			0	
14	23(ч.)	1.6980	Болото					0		

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	7									
	14 7	24(ч.)	0.7028	Выр убка 2016 года		3			0	
	14 7	25(ч.)	0.1395	7С3 Б	4/64	5	0.6	82	11	
	14 7	26(ч.)	0.0146	8С2 Б	5/90	4	0.6	15 3	2	
	14 7	27(ч.)	0.0465	Канавы, ширина 3 м					0	
	14 8	12(ч.)	1.0282	6Б2 0с2 Е	6/60	2	0.7	21 5	221	
	14 8	22(ч.)	0.0490	ЛК4 Е4Б 20с+ Е	2/26	3	0.7	57	3	
	14 8	27(ч.)	0.0605	6Б1 0с2 С1Е	4/40	4	0.7	85	5	
	14 8	38(ч.)	0.0172	Просека, ширина 2 м					0	
Итого			5.0639					242		
Образующий земельный участок с условным номером 63										
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	14 8	4(ч.)	0.0716	6Е3 Б10с +С	3/45	3	0.6	10 3	0*	
	14 8	12(ч.)	0.1674	5Б2 0лч1 0с2 Е+С	3/30	3	0.7	85	0*	
	14 8	22(ч.)	0.3331	5С5 Б	5/90	5	0.7	13 4	0*	
Итого			0.5721					0		
* - древесина вырублена на основании договора аренды с ПАО «Газпром» № 1206/ДС-2019-04 от 04.04.2019 г.										
Образующий земельный участок с условным номером 64										
Кингисеппско	<i>Эксплуатационные леса</i>									

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	13 6	19(ч.)	0.4044	5Б2 0с3 Е	7/70	2	0.7	21 5	87	
	13 6	22(ч.)	0.1962	5Б2 0с3 Е+С	7/70	3	0.7	20 0	39	
	13 6	23(ч.)	0.0774	6Е2 С2Б	4/80	3	0.6	21 4	17	
	13 6	29(ч.)	0.0126	Канавы, ширина 2 м					0	
	14 8	2(ч.)	0.4551	9С1 Б	5/10 0	4	0.7	21 1	96	
	14 8	3(ч.)	0.3799	8Б2 Е+О с	7/70	3	0.7	20 0	76	
	14 8	12(ч.)	1.4958	6Б2 0с2 Е	6/60	2	0.7	21 5	322	
	14 8	22(ч.)	0.0031	ЛК4 Е4Б 20с+ Е	2/26	3	0.7	57	0	
	14 8	38(ч.)	0.0096	Пресека, ширина 2 м					0	
	<i>Защитные леса. Леса, расположенные в водоохранных зонах</i>									
14 8	13(ч.)	0.0031	8Е2 Б	4/80	2	0.7	26 8	1		
Итого			3.0372						638	
Образуемый земельный участок с условным номером 65										
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	13 6	19(ч.)	0.4887	5Б2 0с3 Е	7/70	2	0.7	21 5	105	
	13 6	20(ч.)	0.3431	6Е2 С2Б	6/11 0	4	0.7	21 4	73	ОЗУ
	13 6	22(ч.)	0.1913	5Б2 0с3 Е+С	7/70	3	0.7	20 0	38	
13 6	29(ч.)	0.0100	Канавы, ширина 2 м					0		

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	14 8	2(ч.)	0.4993	9С1 Б+Е	5/10 0	4	0.7	21 1	105		
	14 8	3(ч.)	0.0544	8Б2 Е+О С	7/70	3	0.7	20 0	11		
	14 8	12(ч.)	0.2902	6Б2 Ос2 Е+С	6/60	2	0.7	21 5	62		
	14 8	38(ч.)	0.0130	Просека, ширина 2 м					0		
	<i>Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах</i>										
	14 8	4(ч.)	1.4348	6Б2 Ос2 Е+С	7/70	3	0.7	20 0	287		
	14 8	13(ч.)	0.3318	8Е2 Б	5/10 0	2	0.6	27 1	90		
Итого			3.6566						771		
Образуемый земельный участок с условным номером 66											
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>										
	13 6	19 (ч.)	0.0801	5С2 Ос3 Е	7/70	2	0.7	21 5	17		
	13 6	20 (ч.)	0.1157	6Е2 С2Б	6/11 0	4	0.7	21 5	25	ОЗУ	
Итого			0.1958						42		
Образуемый земельный участок с условным номером 67											
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов)</i>										
	12 6	24(ч.)	0.5544	9С1 Б	6/11 0	5	0.6	15 3	85		
	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
14 5	2(ч.)	0.0331	7Б1 Ос2 С	7/70	4	0.6	12 4	4			
Итого			0.5875						89		
Образуемый земельный участок с условным номером 68											
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов)</i>										
	12 3	31(ч.)	2.4202	5Е1 С20 с2Б	5/10 0	2	0.6	27 1	656		

наименование участка/лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
участок № 1 лесничество	12 3	32(ч.)	1.5331	5Е1 С20 с2Б	5/10 0	2	0.6	27 1	415	ОЗУ	
	12 4	22(ч.)	1.0691	Гарь поги б. Нас. 10 Е	120	2		40	42		
	12 4	23(ч.)	3.1545	4Б4 Ос2 Е+С	8/80	2	0.6	22 2	700		
	12 4	24(ч.)	0.8735	6Е3 ОС1 Б	6/11 0	2	0.3	14 3	125		
	12 4	41(ч.)	1.5371	4Б4 Ос2 Е+С	8/80	2	0.6	22 2	341		
	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	12 4	45(ч.)	1.3183	ЛК3 Е4Б ЗОС	1/14	3	0.6	40	53		
	12 4	46(ч.)	1.7894	ЛК 4Е4 Б2О С	2/26	3	0.7	57	102		
	12 4	47(ч.)	0.6148	8ОС 1Б1 С	8/80	2	0.7	26 6	164		
	12 4	48(ч.)	0.1532	9С1 Б	6/11 0	5	0.6	13 7	21		
	12 4	50(ч.)	0.0906	Дорога, ширина 3.0 м						0	
	12 4	51(ч.)	0.1000	Просека, ширина 4.0 м						0	
12 5	18(ч.)	1.0346	9С1 Б+Е	5/10 0	5	0.7	16 0	166			
12 5	20(ч.)	2.1070	10С	5/90	5А	0.5	68	143			

наименование участка/ наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	12 5	21(ч.)	1.0966	4Б1 Олч 2Ос 2Е1 С	8/80	2	0.7	24 4	268	
	12 5	22(ч.)	2.1583	10С	5/90	5А	0.5	68	147	
	12 5	23(ч.)	1.2900	Болото					0	
	12 5	28(ч.)	0.0669	Канавы, ширина 3.0 м					0	
	12 5	29(ч.)	0.0076	Просека, ширина 1.0 м					0	
	12 6	14(ч.)	0.5977	Трасса ЛЭП, ширина 80.0 м					0	
	12 6	23(ч.)	0.1876	6С4 Б	5/90	5	0.5	96	18	
Итого			23.200 1						3361	
Образующий земельный участок с условным номером 69										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов)</i>									
	12 3	31(ч.)	0.1934	5Е1 С20 с	5/10 0	2	0.6	27 1	0*	
	12 3	32(ч.)	0.2961	5Е1 С20 с	5/10 0	2	0.6	27 1	0*	ОЗУ
	12 4	22(ч.)	0.0378	4Б4 0с2 Е	2/15	3	0.6	10	0*	
	12 4	23(ч.)	1.9935	4Б4 0с2 Е+С	8/80	2	0.6	22 2	0*	
	12 4	24(ч.)	0.6784	6Е3 0с1Б	6/11 0	2	0.3	14 3	0*	
	12 4	41(ч.)	0.0180	4Б4 0с2 Е+С	8/80	2	0.6	22 2	0*	
<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	12 4	45(ч.)	1.1328	ЛК 3Е4 БЗО с	1/14	3	0.6	40	0*	
	12 4	46(ч.)	2.1172	ЛК 4Е4 Б2О С	2/26	3	0.7	57	0*	
	12 4	50(ч.)	0.0384	Дорога, ширина 3.0 м					0	
	12 4	52(ч.)	0.0072	Просека, ширина 4.0 м					0	
	12 5	18(ч.)	0.6263	9С1 Б+Е	5/10 0	5	0.7	17 2	0*	
	12 5	20(ч.)	1.4343	10С	5/90	5А	0.5	68	0*	
	12 5	21(ч.)	0.7577	4Б1 0лч2 0с2 Е1С	8/80	2	0.7	24 4	0*	
	12 5	22(ч.)	2.2511	10С	5/90	5А	0.5	68	0*	
	12 5	23(ч.)	0.8757	Болото					0	
	12 5	24(ч.)	0.1520	8Б2 С+О с	8/80	4	0.6	11 2	0*	
	12 5	28(ч.)	0.0180	Канавы, ширина 3.0 м					0	
	12 5	29(ч.)	0.0062	Просека, ширина 1.0 м					0	
	12 6	14(ч.)	0.5363	Трасса ЛЭП, ширина 80.0 м					0	
	12 6	23(ч.)	0.1288	6С4 Б	6/11 0	5	0.5	96	0*	
	12 6	30(ч.)	0.0062	Просека, ширина 1.0 м					0	
Итого			13.305 4						0	

* - древесина вырублена на основании договора аренды с ООО «РусХимАльянс» №

1 Наименование участка/лесничества	2 № квартала	3 № выдела	4 Площадь, га	5 Состав насаждения	6 Класс возраста/возраст	7 Класс бонитета	8 Полнота	9 Запас на 1 га	10 Общий запас древесины куб. м. на участке	11 Доп. сведения (ОЗУ)
1144/ОД-18-11 от 26.11.2018 г.										
Образующий земельный участок с условным номером 70										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	12 4	45(ч.)	0.2500	ЛК3 Е4Б 3Ос	1/14	3	0.6	40	10	
	12 4	46(ч.)	0.1657	ЛК4 Е4Б 20с	2/26	3	0.7	57	9	
	12 4	50(ч.)	0.0108	Дорога, ширина 3.0 м					0	
	12 5	18(ч.)	0.7882	9С1 Б+Е	5/10 0	5	0.7	17 2	136	
	12 5	20(ч.)	0.3115	10С	5/90	5А	0.5	68	21	
	12 5	21(ч.)	0.3265	4Б1 Олч 2Ос 2Е1 С	8/80	2	0.7	24 4	80	
	12 5	22(ч.)	2.6436	10С	5/90	5А	0.5	68	180	
	12 5	23(ч.)	0.2583	Болото					0	
	12 5	24(ч.)	0.7818	8Б2 С+О с	8/80	4	0.6	11 2	88	
	12 5	28(ч.)	0.0162	Канавы, ширина 3.0 м					0	
	12 5	29(ч.)	0.0008	Просека, ширина 1.0 м					0	
	12 6	14(ч.)	0.8668	Трасса ЛЭП, ширина 80.0 м					0	
	12 6	23(ч.)	0.0908	6С4 Б	5/90	5	0.5	96	9	
	12 6	30(ч.)	0.0100	Просека, ширина 1.0 м					0	
14 3	4	2.4000	5Б2 0с10	2/15	2	0.6	35	84		

наименование участка/лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
наименование участка/лесничества				лс2Е							
	14 3	5(ч.)	0.8768	5Б2 0с10 лс2Е	2/15	2	0.6	35	31		
	14 3	6(ч.)	1.0958	5Б4 0с1 Е	2/20	3	0.6	37	41		
	14 3	7(ч.)	1.4275	5Б4 0с1 Е	2/20	3	0.6	37	53		
	14 3	10(ч.)	0.9499	7Б1 0с2 С	8/80	4	0.7	15 8	150		
	14 3	11(ч.)	0.3677	50с3 Б2Е	8/80	2	0.6	22 8	84		
	14 3	13(ч.)	0.6631	4Б2 0с20 лс2Е	7/65	2	0.6	17 2	114		
	14 3	17(ч.)	2.4279	9С1 Б	5/10 0	4	0.7	17 9	435		
	14 3	22(ч.)	0.2205	Трасса ЛЭП						0	
	14 3	26(ч.)	0.1391	6Б2 Олч 2Е+ С	8/80	3	0.6	14 8	21		
	14 3	27(ч.)	1.3733	4Е1 СЗБ 20с	4/80	3	0.4	14 3	196		
	14 3	28(ч.)	1.3770	5ЕЗ Б20с	5/10 0	3	0.6	26 1	359		
	14 3	30(ч.)	0.1436	5Б2 Олч 2ос+ 1Е	4/35	3	0.6	82	12		
	14 3	31(ч.)	0.3644	4Б2 0с20 лс2Е	7/65	2	0.6	17 2	63		
14 3	32(ч.)	0.3167	Болото						0		

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	14 3	33(ч.)	0.1811	5Б4 Ос1 0лс	3/25	3	0.8	64	12	
	14 3	34(ч.)	0.4026	4Б3 Ос3 Е	8/80	2	0.4	14 0	56	
	14 3	43(ч.)	0.0582	Дорога, ширина 3.0 м					0	
	14 3	44(ч.)	0.4200	Канавы, ширина 4.0 м					0	
	14 3	45(ч.)	0.0280	Ручей, ширина 5.0 м					0	
	14 4	1(ч.)	1.3509	10С +Б	5/10 0	5А	0.6	11 5	155	
	14 4	2(ч.)	0.2698	6Б1 0лч2 0с1 Е	8/80	2	0.4	13 1	35	
	14 4	3(ч.)	1.1342	5Б1 0лч1 0с2 Е1С	8/80	3	0.6	17 2	195	
	14 4	4(ч.)	2.8852	Болото					0	
	14 4	5(ч.)	0.4917	5Б2 Е1С 10лс 10с	2/20	4	0.6	35	17	
	14 4	63(ч.)	0.3258	Канавы, ширина 3.0 м					0	
	14 4	65(ч.)	0.0106	Просека, ширина 1.0 м					0	
	14 5	1(ч.)	0.1241	Трасса ЛЭП, ширина 50.0 м					0	
	14 5	2(ч.)	0.0100	7Б1 0с2 С	7/70	4	0.6	12 4	1	
	14 5	43(ч.)	0.0180	Канавы, ширина 2.0 м					0	
	14	45(ч.)	0.0040	Просека, ширина 2.0 м					0	

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5									
	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохранные полосы лесов)</i>									
	12 4	23(ч.)	0.3189	4Б4 Ос2 Е+С	8/80	2	0.6	22 2	71	
	12 4	24(ч.)	0.0871	6Е3 Ос1Б	6/11 0	2	0.3	14 3	12	
	14 3	1(ч.)	0.2196	4Б4 Ос2 Олс	2/20	2	0.6	37	8	
	14 3	2(ч.)	0.5423	5Б4 Ос1 Е	2/20	2	0.6	37	20	
14 3	3(ч.)	1.4411	5Б4 Ос1 Е	2/20	2	0.5	47	68		
Итого			30.987 5						2826	
Образующий земельный участок с условным номером 71										
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	14 3	31(ч.)	0,0046	4Б2 Ос2 Олс 2Е	7/65	2	0.5	14 6	0*	
	14 3	34(ч.)	0,0106	4Б3 Ос3 Е	8/80	2	0.4	14 0	0*	
Итого			0,0152						0	
*- древесина вырублена на основании договора аренды с ПАО «Газпром» № 1163к-2018-01 от 11.01.2018 г.										
Образующий земельный участок с условным номером 72										
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>									
	14 3	31(ч.)	0.1973	4Б2 Ос2 Олс 2Е	7/65	2	0.5	14 6	0*	
	14	34(ч.)	0.3754	4Б3	8/80	2	0.4	14	0*	

Наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3			Ос3 Е				0		
Итого			0.5727						0	
*- древесина вырублена на основании договора аренды с ПАО «Газпром» № 1158кс-2017-01 от 28.12.2017 г.										
Образуемый земельный участок с условным номером 73										
<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	14 3	31(ч.)	0.0105	4Б2 Ос2 Олс 2Е	7/65	2	0.5	14 6	2	
	14 3	34(ч.)	0.611 9 0.3467	4Б3 Ос3 Е4Б 40с2 Е	8/80	2	0.4	14 0	86	
	14 3	35(ч.)	0.6950	Ед.д 6Б4 Ос	1//5	3	0.5	90	31	
	14 3	36(ч.)	0.0105	4Б2 Ос4 Е	8/80	3	0.7	23 0	160	
	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохранные полосы лесов)</i>									
14 3	39(ч.)	0.548 0	4Б2 Ос4 Е	8/80	3	0.6	18 4	101		
Итого			2.2121						380	
Образуемый земельный участок 74										
<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохранные полосы лесов)</i>										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	14 3	39(ч.)	0.9416	4Б2 Ос4 Е	7/65	2	0.5	18 4*	0**	
	14 3	40(ч.)	0.4276	ЛК4 Е2О с4Е	1/19	3	0.8	53	0**	
	14 3	41(ч.)	0.0020	ЛК 4Е4 Б20с	1/20	3	0.8	53	0**	

наименование участкового лесничества/ Наименование лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				+Ол с+Е						
<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	14 4	144(ч.)	0.0602	ЛК4 Е4Б 20с	2/21	3	0.8	53	0**	
	14 4	144(ч.)	0.0058	Просека, ширина 1.0 м					0	
Итого			1.4372						0	
* - запас изменился, в связи с ДВР 2015 года.										
**- древесина вырублена на основании договора аренды с ПАО «Газпром» № 1019/ДС-2017-04 от 17.04.2017 г.										
Образуемый земельный участок с условным номером 75										
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов)</i>									
	12 3	30(ч.)	1.0576	50с3 Б2Е	6/60	2	0.8	30 4	322	
Итого			1.0576						322	
Образуемый земельный участок с условным номером 76										
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов)</i>									
	12 3	25(ч.)	0.2377	10с	4/80	2	0.5	17 9	43	ОЗУ
	12 3	26(ч.)	0.2328	4Е1 СЗБ 20С	1/12	2	0.7	10	2	
	12 3	28(ч.)	2.8342	5Б1 0с40 лс+ Е	6/60	3	0.6	13 6	385	ОЗУ
	12 3	29(ч.)	1.2042	70с 2Б1 Е	7/70	2	0.7	28 3	341	ОЗУ
	12 3	30(ч.)	0.5537	50с 3Б2 Е	6/60	2	0.8	30 4	168	
12 3	36(ч.)	3.7629	4Е1 СЗБ	1/12	2	0.7	10	38		

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				20с							
	12 3	37(ч.)	0.0560	4Е1 СЗБ 2ОС	1/12	2	0.7	10	1		
	12 3	40(ч.)	1.0945	7Ос 2Б1 Е	7/70	2	0.7	28 3	312	ОЗУ	
	12 3	49(ч.)	0.3782	Гарь . ед. дер. 6Е1 С2О ЫБ	80	2		50	19		
Итого			10.354 2						1309		
Образуемый земельный участок с условным номером 77											
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестороохраняемые полосы лесов)</i>										
	12 3	31(ч.)	0.8922	5Е1 С20 с2Б	5/10 0	2	0.6	27 1	242		
Итого			0.8922						242		
Образуемый земельный участок с условным номером 78											
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестороохраняемые полосы лесов)</i>										
	12 3	30(ч.)	0.4613	5Ос ЗБ2 Е	6/60	2	0.8	30 4	140		
Итого			0.4613						140		
Образуемый земельный участок с условным номером 79											
Кингисеппско е лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестороохраняемые полосы лесов)</i>										
	12 3	31(ч.)	0.3452	5Е1 С20 с2Б	5/10 0	2	0.6	27 1	94		
	12 3	32(ч.)	0.5002	5Е1 С20 с2Б	5/10 0	2	0.6	27 1	136	ОЗУ	
	12	50(ч.)	0.0387	Дорога, ширина 3.0 м					0		

наименование участка/ Наименование лесничества/ лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения		Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
				5	6						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	3										
	12 4	23(ч.)	0.1993	4Б4 Ос2 Е+С	8/80	2	0.6	22 2	44		
	14 3	1(ч.)	0.403	Гарь					0		
	14 3	2(ч.)	0.1421	Гарь					0		
	14 3	3(ч.)	0.0403	5Б 4Ос 1Е	8/20	2	0.5	80	3		
Итого			1.6688						277		
Образуемый земельный участок с условным номером 80											
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нересторноохранные полосы лесов)</i>										
	12 3	30(ч.)	0.1018	5Ос 3Б2 Е	6/60	2	0.8	30 4	31		
Итого			0.1018						31		
Образуемый земельный участок с условным номером 81											
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нересторноохранные полосы лесов)</i>										
		12 3	28(ч.)	0.1718	5Б1 Ос40 лс+ Е	6/60	3	0.6	13 6	23	ОЗУ
		12 3	29(ч.)	0.0018	7Ос 2Б1 Е	7/70	2	0.7	28 3	1	ОЗУ
		12 3	30(ч.)	0.0987	5Ос 3Б2 Е	6/60	2	0.8	30 4	30	
	12 3	40(ч.)	0.3359	7Ос 2Б1 Е	7/70	2	0.7	28 3	95	ОЗУ	
Итого			0.6073						149		
Образуемый земельный участок с условным номером 82											
Кингисеппское лесничество,	<i>Защитные леса. Ценные леса (нересторноохранные полосы лесов)</i>										
	12 3	31(ч.)	0.0791	5Е1 С20	5/10 0	2	0.6	27 1	21		

Наименование участка/лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины куб. м. на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Усть-Лужское участковое лесничество				с2Б						
Итого			0.0791						21	
Образующий земельный участок с условным номером 87										
Кингисеппское лесничество, Александровское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестощахранные полосы лесов)</i>									
	1	1(ч.)	0.5015	4Б3 Ос3 И+О л	2/20	3	0.7	40	20	
Итого			0.5015						20	
Образующий земельный участок с условным номером 88										
Кингисеппское лесничество, Александровское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестощахранные полосы лесов)</i>									
	1	1(ч.)	0.3258	4Б3О с3Ив +Ол	2/20	3	0.7	40	13	
Итого			0.3258						13	
Образующий земельный участок с условным номером 89										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	127	13(ч.)	0.0071	4Б3О лч2С 1Е	9/90	4	0.7	172	1	
	127	14(ч.)	0.7037	4Б40 лч1о лс1С	5/50	3	0.7	131	92	
	<i>Защитные леса. Леса, расположенные в водоохраных зонах</i>									
127	15(ч.)	0.2837	5Б3О С2Е	6/60	2	0.7	215	61		
Итого			0.9945						154	
Образующий земельный участок с условным номером 90										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	127	18(ч.)	0.0406	7Олч 2Б1Е +Ос	8/80	3	1	186	8	
Итого			0.0406						8	
Образующий земельный участок с условным номером 91										
Кингисеппское лесничество,	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестощахранные полосы лесов)</i>									
	123	28(ч.)	0.0302	5Б10	6/60	3	0.6	136	4	ОЗУ

Усть-Лужское участковое				с40лс +Е							
	123	40(ч.)	0.0282	7Ос2 Б1Е	7/70	2	0.7	283	8	ОЗУ	
Итого			0.0582							12	
Образует земельный участок с условным номером 92											
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов)</i>										
	126	24(ч.)	1.0091	9С1Б	6/110	5	0.6	153	154		
	126	25(ч.)	0.8085	Болото					0		
Итого			1.8176							154	
Образует земельный участок с условным номером 93											
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов)</i>										
	126	24(ч.)	1.0688	9С1Б	6/100	5	0.6	153	164		
	126	25(ч.)	0.7668	Болото					0		
Итого			1.8356							164	
Образует земельный участок с условным номером 94											
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов)</i>										
	126	24(ч.)	2.0650	9С1Б	6/110	5	0.6	153	316		
	126	25(ч.)	1.7010	Болото					0		
Итого			3.7560							316	
Образует земельный участок с условным номером 95											
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов)</i>										
	295	16(ч.)	0.0653	нес. ЛК 10Е	2	3			0		
	<i>Эксплуатационные леса</i>										
127	41(ч.)	0.0514	Просека, ширина 2.0 м					0			
Итого			0.1167							0	
Образует земельный участок с условным номером 96											
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	111	42(ч.)	0.1777	6Б20 с2Е+ С	7/70	3	0.7	200	0*		
	<i>Эксплуатационные леса</i>										
	127	1(ч.)	0.4156	8Е1Б 10с	5/100	3	0.6	261	96		
	127	2(ч.)	0.0253	8С2Б	5/90	4	0.6	169	4		
	<i>Защитные леса. Ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов)</i>										
	295	13(ч.)	0.0478	6Е2С 2Б+О с	5/90	3	0.7	286	0*		
	295	14(ч.)	0.0951	4Б3О с3Е	6/60	3	0.6	160	0*		
295	16(ч.)	0.0706	ЛК 5Е1С 3Б1О С	1/15	3	0.7	40	0*			
Итого			0.6323							100	
Образует земельный участок с условным номером 97											
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское	<i>Защитные леса. Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)</i>										
	111	42(ч.)	0.5325	6Б2О	70	3	0.7	200	107		

участковое лесничество				с2Е+ С						
	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	127	1(ч.)	0.5709	8Е1Б 1ОС	5/100	3	0.6	261	149	
127	2(ч.)	0.0834	8С2Б	5/90	4	0.6	169	14		
Итого		1.0978						270		
Образуемый земельный участок с условным номером 98										
Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	127	1(ч.)	0.0064	8Е1Б 1ОС	5/100	3	0.6	261	2	
	127	2(ч.)	0.0172	8С2Б	5/90	4	0.6	169	3	
Итого		0.0236						5		

Проектом не предусмотрено образование земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости).

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
1	2	3	4
1	47:20:0000000:15068	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, поселок Усть-Луга, автомобильная дорога общего пользования "Лужицы-Первое Мая"	Автомобильная дорога 41К-109 общего пользования регионального значения "Лужицы - Первое Мая" с кадастровым номером: 47:20:0000000:14982, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский район. Мост железобетонный ч/р Луга на а/д «Лужицы - Первое Мая» км 6+182 с кадастровым номером: 47:20:0000000:15017, расположенный: Ленинградская область, Кингисеппский район,

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
1	2	3	4
			Усть-Лужское сельское поселение
2	47:20:0112015:6, входящий в единое землепользование с кадастровым номером 47:20:0112015:4	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, п.Усть-Луга, кв. Судоверфь	-
3	47:20:0000000:15034	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Подъезд к дер. Межники»	Автомобильная дорога 41К-604 общего пользования регионального значения "Подъезд к дер. Межники" с кадастровым номером: 47:20:0000000:15012, расположенная: Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский район
4	47:20:0000000:14881	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, поселок Усть-Луга, автомобильная дорога общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье"	Автомобильная дорога 41К-005 общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье" с кадастровым номером: 47:00:0000000:1726, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Сланцевский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, Кузьминское сельское поселение, Большелуцкое сельское поселение, Кингисеппское городское поселение, Черновское сельское поселение, Сланцевское городское поселение, Гостицкое сельское поселение
5	47:20:0000000:14585	Ленинградская область,	-

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
1	2	3	4
		<p>Кингисеппский район, Кингисеппское лесничество, Усть-Лужское участковое лесничество, кв. 109 (выд. 41), кв. 110 (выд. 49, 50), кв. 111 (выд. 52), кв. 123 (выд. 53); кв. 124 (выд. 54, 55), кв. 295 (выд. 39);</p> <p>Александровское участковое лесничество, кв. 1 (выд. 14), кв. 2 (выд. 14), кв. 2 (выд. 14), кв. 11 (выд. 30), кв. 13 (выд. 31), кв. 216 (выд. 31, 32), кв. 230 (выд. 15), кв. 232 (30, 31), кв. 237 (выд. 47), кв. 238 (выд. 26), кв. 239 (выд. 27), кв. 240 (выд. 22);</p> <p>Приморское участковое лесничество, кв. 16 (выд. 37);</p> <p>Кингисеппское участковое лесничество, кв. 208 (выд. 38), кв. 209 (выд. 36);</p> <p>Георгиевское участковое лесничество, кв. 96 (выд. 105), кв. 97 (выд. 34);</p> <p>Тикописское участковое лесничество, кв. 25 (выд. 31)</p>	
6	47:20:0000000: 14917	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье"	Автомобильная дорога 41К-005 общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье" с кадастровым номером: 47:00:0000000:1726, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Сланцевский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, Кузьминское сельское поселение, Большелуцкое сельское

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
1	2	3	4
			поселение, Кингисеппское городское поселение, Черновское сельское поселение, Сланцевское городское поселение, Гостицкое сельское поселение
7	47:20:0118001:62, входящий в единое землепользование с кадастровым номером 47:20:0000000:160	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ "Усть - Лужская-1"	ВЛ 110 кВ Усть-Лужская-1 с кадастровым номером: 47:20:0713007:14, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-18 Северо-Запад н.п. Орлы, далее на северо-восток н.п. Куровицы, мимо п. Новое Куземкино и от него на северо-восток Краколье на ПС-5
8	47:20:0105005:29, входящий в единое землепользование с кадастровым номером 47:20:0000000:140	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужская волость, дер.Краколье, д.63; участок находится в радиусе 650 м от ориентира	-
9	47:20:0118002:15, входящий в единое землепользование с кадастровым номером 47:20:0000000:160	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, на земельном участке расположена ВЛ 110 кВ "Усть - Лужская-1"	ВЛ 110 кВ Усть-Лужская-1 с кадастровым номером: 47:20:0713007:14, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, от ПС-18 Северо-Запад н.п. Орлы, далее на северо-восток н.п. Куровицы, мимо п. Новое Куземкино и от него на северо-восток Краколье на ПС-5
10	47:20:0000000:15126	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение,	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Лужицы - Первое Мая"с

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса расположенных на земельных участках объектов недвижимости (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)
1	2	3	4
		автомобильная дорога общего пользования "Лужицы - Первое Мая"	кадастровым номером: 47:20:0000000:14982, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский район
11	47:20:0000000:14900	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье"	Автомобильная дорога 41К-005 общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы-Кингисепп-Краколье" с кадастровым номером: 47:00:0000000:1726, расположенная: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Сланцевский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, Кузьминское сельское поселение, Большелуцкое сельское поселение, Кингисеппское городское поселение, Черновское сельское поселение, Сланцевское городское поселение, Гостицкое сельское поселение

Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Установленная категория земель
1	2	3	4
1	1	519	Земли населенных пунктов
2	2	2061	Земли населенных пунктов
3	3	22010	Земли населенных пунктов
4	4	217	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
5	5	1458	Земли населенных пунктов
6	6	4239	Земли населенных пунктов
7	7	14	Земли населенных пунктов
8	8	4	Земли населенных пунктов
9	9	6044	Земли населенных пунктов
10	10	186	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
11	11	13583	Земли населенных пунктов
12	12	877	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
13	13	3208	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Установленная категория земель
1	2	3	4
			обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
14	14	938	Земли сельскохозяйственного назначения
15	15	4984	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения
16	16	26376	Земли сельскохозяйственного назначения
17	17	1519	Земли сельскохозяйственного назначения
18	18	1033	Земли лесного фонда
19	19	373	Земли лесного фонда
20	20	5437	Земли лесного фонда
21	21	2806	Земли лесного фонда
22	22	4279	Земли лесного фонда
23	23	1137	Земли лесного фонда
24	24	22097	Земли лесного фонда
25	25	2499	Земли лесного фонда
26	26	927	Земли лесного фонда
27	27	4561	Земли лесного фонда
28	28	278	Земли лесного фонда
29	29	159	Земли лесного фонда
30	30	433	Земли лесного фонда
31	31	59	Земли лесного фонда
32	32	6006	Земли лесного фонда
33	33	960	Земли лесного фонда
34	34	1777	Земли лесного фонда
35	35	302	Земли лесного фонда

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Установленная категория земель
1	2	3	4
36	36	814232	Земли лесного фонда
37	37	80205	Земли лесного фонда
38	38	337	Земли лесного фонда
39	39	303	Земли лесного фонда
40	40	22786	Земли лесного фонда
41	41	866	Земли лесного фонда
42	42	1411	Земли лесного фонда
43	43	3585	Земли лесного фонда
44	44	3682	Земли лесного фонда
45	45	2120	Земли лесного фонда
46	46	4620	Земли лесного фонда
47	47	6472	Земли лесного фонда
48	48	8767	Земли лесного фонда
49	49	6121	Земли лесного фонда
50	50	16030	Земли лесного фонда
51	51	788223	Земли лесного фонда
52	52	208166	Земли лесного фонда
53	53	83426	Земли лесного фонда
54	54	8268	Земли лесного фонда
55	55	1209381	Земли лесного фонда
56	56	147	Земли лесного фонда
57	57	2416	Земли лесного фонда
58	58	139136	Земли лесного фонда
59	59	38592	Земли лесного фонда
60	60	13162	Земли лесного фонда
61	61	39756	Земли лесного фонда
62	62	50639	Земли лесного фонда
63	63	5721	Земли лесного фонда
64	64	30372	Земли лесного фонда
65	65	36566	Земли лесного фонда
66	66	1958	Земли лесного фонда

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Установленная категория земель
1	2	3	4
67	67	5875	Земли лесного фонда
68	68	232001	Земли лесного фонда
69	69	133054	Земли лесного фонда
70	70	309875	Земли лесного фонда
71	71	152	Земли лесного фонда
72	72	5727	Земли лесного фонда
73	73	22121	Земли лесного фонда
74	74	14372	Земли лесного фонда
75	75	10576	Земли лесного фонда
76	76	103542	Земли лесного фонда
77	77	8922	Земли лесного фонда
78	78	4613	Земли лесного фонда
79	79	16688	Земли лесного фонда
80	80	1018	Земли лесного фонда
81	81	6082	Земли лесного фонда
82	82	791	Земли лесного фонда
83	83	202	Земли сельскохозяйственного назначения
84	84	126	Земли сельскохозяйственного назначения
85	85	1797	Земли сельскохозяйственного назначения
86	86	6542	Земли сельскохозяйственного назначения
87	87	5015	Земли лесного фонда
88	88	3258	Земли лесного фонда
89	89	9945	Земли лесного фонда
90	90	406	Земли лесного фонда
91	91	582	Земли лесного фонда
92	92	18788	Земли лесного фонда
93	93	18356	Земли лесного фонда
94	94	37560	Земли лесного фонда
95	95	1167	Земли лесного фонда
96	96	6323	Земли лесного фонда

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Установленная категория земель
1	2	3	4
97	97	10978	Земли лесного фонда
98	98	236	Земли лесного фонда

Необходимость перевода образуемых земельных участков отсутствует.

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок с условным номером 1		
1	404388.63	1267535.01
2	404385.34	1267535.02
3	404369.18	1267541.61
4	404361.12	1267514
5	404378.7	1267510.38
Образуемый земельный участок с условным номером 2		
1	404404.8	1267573.4
2	404293.4	1267634.2
3	404288.51	1267636.79
4	404285.76	1267630.94
5	404284.5	1267628.14
6	404288.26	1267622.62
7	404329.32	1267597.43
8	404351.86	1267584.02
9	404376.92	1267568.24
10	404397.59	1267556.29
Образуемый земельный участок с условным номером 3		
1	404306.27	1267551.33
2	404309.97	1267585.99
3	404308.28	1267584.21
4	404289.83	1267593.97
5	404289.22	1267599.23
6	404275.2	1267607.54
7	404247.83	1267623.76
8	404240.57	1267624.38
9	404224.99	1267633.38
10	404224.08	1267637.83
11	404135.94	1267689.11
12	404105.18	1267707.19
13	404046.04	1267742.7

Номер	X	Y
1	2	3
14	404005.51	1267772.83
15	404002.62	1267772.09
16	403993.76	1267777.29
17	403992.85	1267783.02
18	403946.01	1267824.21
19	403880.88	1267883.15
20	403879.14	1267881.15
21	403875.35	1267884.34
22	403877.18	1267886.5
23	403818.59	1267939.78
24	403753.4	1267998.91
25	403736.25	1268008.8
26	403725.46	1267980.39
27	403735.63	1267974.53
28	403798.42	1267917.57
29	403835.57	1267883.88
30	403833.01	1267880.77
31	403882.4	1267839.19
32	403883.43	1267840.38
33	403926.04	1267801.82
34	403964.92	1267767.63
35	403966.35	1267758.59
36	403998.09	1267739.96
37	403999.09	1267740.22
38	404029.33	1267717.74
39	404120.8	1267663.21
40	404197.38	1267618.66
41	404198.3	1267614.15
42	404231.35	1267595.06
43	404238.44	1267594.45
44	404261.13	1267581
45	404261.85	1267574.83
Образуемый земельный участок с условным номером 4		

Номер	X	Y
1	2	3
1	403692.39	1268055.29
2	403688.4	1268058.95
3	403682.86	1268054.33
4	403677.15	1268047.39
5	403670.42	1268034.73
6	403675.74	1268029.85
7	403678.14	1268035.49
8	403684.59	1268045.9
9	403693.63	1268052.64
Образуемый земельный участок с условным номером 5		
1	403556.5	1268180.1
2	403516.68	1268215
3	403505.53	1268225.62
4	403497.87	1268223.69
5	403490.74	1268229.81
6	403492.91	1268237.08
7	403472.1	1268253.52
8	403468.67	1268251.83
9	403484.96	1268233.69
10	403486.94	1268238.38
11	403489.71	1268237.21
12	403487.17	1268231.23
13	403493.6	1268224.07
14	403512.06	1268199.72
15	403532.39	1268164.7
16	403534.88	1268164.85
17	403548.75	1268171.2
Образуемый земельный участок с условным номером 6		
1	403029.95	1268688.83
2	403067.06	1268616.94
3	403130.27	1268553.69
4	403226.28	1268467.11
5	403406.57	1268312.45
6	403413.83	1268305
7	403454.95	1268265.13
8	403455.87	1268268.41
9	403454.02	1268273.66
10	403434.35	1268291.7
11	403396.07	1268326.64
12	403341.63	1268375.68
13	403232.07	1268474.68
14	403204.35	1268500.12
15	403136.49	1268561.13
16	403074.27	1268622.62
17	403052.54	1268652.49
18	403045.98	1268663.45

Номер	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок с условным номером 7		
1	403044.94	1268704.53
2	403031.34	1268724.72
3	403043.87	1268704.09
Образуемый земельный участок с условным номером 8		
1	403031.34	1268724.72
2	403016.63	1268747.33
3	403018.83	1268743.35
Образуемый земельный участок с условным номером 9		
1	403003.83	1268727.6
2	402994.31	1268743.53
3	402986.43	1268762.41
4	402977.42	1268777.63
5	402972.99	1268785.11
6	402906.15	1268896.3
7	402844.75	1268998.94
8	402819.62	1269040.85
9	402810.23	1269049.5
10	402836.02	1269006.47
11	402839.63	1269000.44
12	402909.78	1268883.38
13	402895.68	1268888.98
14	402881.05	1268903.6
15	402871	1268914.55
16	402860.79	1268913.68
17	402880.42	1268880.87
18	402947.23	1268769.74
19	402959.75	1268748.91
20	402979.71	1268747.37
Образуемый земельный участок с условным номером 10		
1	402839.63	1269000.44
2	402836.02	1269006.47
3	402815.92	1268988.69
4	402819.01	1268983.53
5	402819.55	1268982.63
Образуемый земельный участок с условным номером 11		
1	402789.01	1269084.92
2	402790.24	1269087.08
3	402787.07	1269092.31
4	402785.64	1269092.25
5	402772.14	1269095.74
6	402763.27	1269095.28
7	402716.88	1269075.88

Номер	X	Y
1	2	3
8	402602.2	1269027.72
9	402580.94	1269019.06
10	402539.14	1269001.83
11	402490.01	1268981.58
12	402453.18	1268966.07
13	402396.92	1268942.5
14	402380.38	1268935.65
15	402364.14	1268928.92
16	402346.78	1268920.46
17	402342.29	1268918.13
18	402310.56	1268898.43
19	402288.25	1268881.58
20	402274.9	1268869.79
21	402293.48	1268846.6
22	402295.6	1268848.05
23	402307.25	1268858.33
24	402327.55	1268873.67
25	402357.13	1268892.03
26	402360.26	1268893.66
27	402363.05	1268895.02
28	402380.38	1268907.08
29	402418.18	1268927.5
30	402518.38	1268970.64
31	402525.18	1268973.55
32	402507.75	1268958.58
33	402493.95	1268950.69
34	402501.55	1268953.89
35	402550.57	1268974.09
36	402592.32	1268991.3
37	402613.67	1269000
38	402714.16	1269042.2
39	402711.15	1269042.63
40	402698.98	1269036.53
41	402666.08	1269023.13
42	402649.03	1269019.48
43	402631.98	1269019.5
44	402648.15	1269026.48
45	402726.4	1269060.83
46	402747.8	1269070.23
47	402787.4	1269087.6
Образуемый земельный участок с условным номером 12		
1	402113.57	1268727.26
2	402128.29	1268724.61
3	402137.58	1268727.82
4	402148.29	1268734.61
5	402164	1268763.53
6	402180.43	1268781.74

Номер	X	Y
1	2	3
7	402182.12	1268787.82
Образуемый земельный участок с условным номером 13		
1	401866.24	1268542.46
2	401857.53	1268539.86
3	401792.88	1268525.36
4	401692.7	1268503.05
5	401646.71	1268488.23
6	401627.59	1268479.04
7	401614.84	1268471.31
8	401585.7	1268447.73
9	401576.02	1268439.9
10	401565.02	1268428.71
11	401610.04	1268457.78
12	401667.72	1268484.15
13	401730.34	1268500.63
14	401788.84	1268510.51
15	401841.25	1268525.34
Образуемый земельный участок с условным номером 14		
1	401444.42	1268261.22
2	401434.07	1268261.33
3	401410.88	1268258.27
4	401392.42	1268228.96
5	401408.29	1268220.58
6	401421.1	1268235.94
Образуемый земельный участок с условным номером 15		
1	401222.03	1267954.15
2	401274.32	1268036.02
3	401331.31	1268125.97
4	401377.31	1268204.24
5	401392.42	1268228.96
6	401410.88	1268258.27
7	401431.78	1268291.46
8	401423.54	1268282.84
9	401398.54	1268255.73
10	401390.14	1268245.66
11	401381.74	1268235.59
12	401363.43	1268208.97
13	401356.53	1268199.23
14	401333.73	1268159.62
15	401274.18	1268061.53
16	401219.34	1267971.33
17	401212.67	1267960.55
Образуемый земельный участок с условным номером 16		
1	401758.23	1267838.14

Номер	X	Y
1	2	3
2	401495.23	1267840.33
3	401516.35	1267824.15
4	401527.79	1267804.93
5	401532.37	1267771.06
6	401545.19	1267761.9
7	401566.7	1267766.48
8	401590.04	1267740.39
9	401610.18	1267739.25
10	401617.5	1267728.26
11	401612.46	1267703.32
12	401616.12	1267683.18
13	401630.31	1267679.75
14	401643.59	1267694.39
15	401643.59	1267718.88
16	401658.69	1267725.29
17	401672.88	1267722.08
18	401691.18	1267676.77
19	401706.74	1267651.83
20	401748.39	1267673.57
21	401780.89	1267703.32
22	401768.07	1267729.41
23	401743.36	1267754.81
24	401703.08	1267750.23
25	401689.81	1267758.47
26	401686.61	1267779.07
27	401700.79	1267798.29
28	401731.46	1267809.28
29	401737.87	1267819.35
30	401737.87	1267831.25
31	401755.26	1267833.51
Образуемый земельный участок с условным номером 17		
1	401950.48	1267792.74
2	401955.75	1267836.37
3	401901.61	1267836.86
4	401908.38	1267822.05
5	401938.33	1267795.32
Образуемый земельный участок с условным номером 18		
1	403736.25	1268008.8
2	403732.66	1268010.87
3	403722.4	1268021.14
4	403716.81	1268032.87
5	403712.15	1268032.25
6	403710.96	1268031.16
7	403702.9	1268002.28
8	403701.86	1267994
9	403725.46	1267980.39

Номер	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок с условным номером 19		
1	403688.84	1268017.82
2	403690.37	1268022.79
3	403693.79	1268036.72
4	403696.26	1268042.79
5	403695.88	1268047.86
6	403693.63	1268052.64
7	403684.59	1268045.9
8	403678.14	1268035.49
9	403675.74	1268029.85
Образуемый земельный участок с условным номером 20		
1	403677.15	1268047.39
2	403682.86	1268054.33
3	403688.4	1268058.95
4	403561.61	1268175.4
5	403556.5	1268180.1
6	403548.75	1268171.2
7	403534.88	1268164.85
8	403532.39	1268164.7
9	403536.48	1268157.75
10	403670.42	1268034.73
Образуемый земельный участок с условным номером 21		
1	402909.78	1268883.38
2	402839.63	1269000.44
3	402819.55	1268982.63
4	402860.79	1268913.68
5	402871	1268914.55
6	402881.05	1268903.6
7	402895.68	1268888.98
Образуемый земельный участок с условным номером 22		
1	402836	1269006.47
2	402787.4	1269087.6
3	402747.8	1269070.23
4	402726.4	1269060.83
5	402648.15	1269026.48
6	402631.98	1269019.5
7	402649.03	1269019.48
8	402666.08	1269023.13
9	402698.98	1269036.53
10	402711.15	1269042.63
11	402714.14	1269042.25
12	402728.48	1269048.21
13	402763.79	1269062.98
14	402766.44	1269064.09

Номер	X	Y
1	2	3
15	402786.72	1269030.37
16	402796.11	1269021.71
17	402815.92	1268988.69
Образуемый земельный участок с условным номером 23		
1	402493.95	1268950.69
2	402507.75	1268958.58
3	402525.18	1268973.55
4	402518.38	1268970.64
5	402418.18	1268927.5
6	402380.38	1268907.08
7	402363.06	1268895.02
8	402376.47	1268901.55
9	402391.86	1268907.93
10	402408.46	1268914.81
11	402464.8	1268938.41
Образуемый земельный участок с условным номером 24		
1	401410.88	1268258.27
2	401434.07	1268261.33
3	401444.42	1268261.22
4	401445.73	1268262.64
5	401446.86	1268264.24
6	401473.79	1268295.74
7	401501.12	1268337.46
8	401530.71	1268368.13
9	401555.05	1268395.26
10	401592.79	1268414.19
11	401596.41	1268417.75
12	401604.57	1268424.41
13	401632.13	1268446.71
14	401641.9	1268452.63
15	401657.88	1268460.28
16	401700.58	1268474.07
17	401799.42	1268496.08
18	401864.08	1268510.59
19	401878.97	1268519.29
20	401912.68	1268540.35
21	401952.66	1268572.94
22	401996.92	1268606
23	402035.89	1268633.94
24	402086.85	1268673.5
25	402124.37	1268696.77
26	402174.04	1268740.66
27	402199.4	1268772.94
28	402215.59	1268784.08
29	402243.2	1268810.46
30	402268.2	1268837.09

Номер	X	Y
1	2	3
31	402271.11	1268834.35
32	402246.03	1268807.65
33	402218.11	1268780.98
34	402202.15	1268770
35	402190.51	1268755.2
36	402294.76	1268847.3
37	402295.59	1268848.04
38	402295.6	1268848.05
39	402293.48	1268846.6
40	402274.9	1268869.79
41	402182.12	1268787.82
42	402180.43	1268781.74
43	402164	1268763.53
44	402148.29	1268734.61
45	402137.58	1268727.82
46	402128.29	1268724.61
47	402113.57	1268727.26
48	402068.36	1268687.32
49	401988.42	1268616.53
50	401966.11	1268597.38
51	401946.92	1268582.38
52	401931.99	1268572.01
53	401896.52	1268551.51
54	401866.25	1268542.46
55	401841.25	1268525.34
56	401788.84	1268510.51
57	401730.34	1268500.63
58	401667.72	1268484.15
59	401610.04	1268457.78
60	401565.02	1268428.71
61	401519.62	1268382.54
62	401472.88	1268334.45
63	401431.78	1268291.46
Образуемый земельный участок с условным номером 25		
1	402106.56	1268681.02
2	402089.13	1268670.22
3	402038.27	1268630.74
4	401999.27	1268602.78
5	401955.11	1268569.79
6	401915	1268537.1
7	401881.02	1268515.89
8	401879.88	1268515.22
9	401908.48	1268523.77
10	401948.08	1268546.66
11	401964.73	1268558.22
12	401985.13	1268574.17
13	402008.14	1268593.92

Номер	X	Y
1	2	3
14	402088.24	1268664.85
Образуемый земельный участок с условным номером 26		
1	401584.12	1268405.35
2	401557.52	1268392.03
3	401533.64	1268365.41
4	401504.26	1268334.95
5	401482.03	1268301.01
6	401494.48	1268314.18
7	401541.01	1268361.51
Образуемый земельный участок с условным номером 27		
1	401408.29	1268220.58
2	401392.42	1268228.96
3	401377.31	1268204.24
4	401331.31	1268125.97
5	401274.32	1268036.02
6	401222.03	1267954.15
7	401230.47	1267948.38
8	401247.44	1267978.52
9	401276.43	1268012.5
10	401290.94	1268035.05
11	401292.55	1268034.01
12	401299.82	1268045.96
13	401313.14	1268067.89
14	401312.38	1268068.34
15	401321.5	1268083.79
16	401331.57	1268098.25
17	401359.56	1268144.35
18	401381.83	1268183.04
19	401388.03	1268191.8
20	401405.67	1268217.44
Образуемый земельный участок с условным номером 28		
1	401237.46	1267943.61
2	401244.91	1267955.64
3	401274	1268003.48
4	401250.73	1267976.22
5	401233.75	1267946.05
Образуемый земельный участок с условным номером 29		
1	401212.62	1267908.51
2	401212.42	1267902.89
3	401215.81	1267908.64
4	401230.68	1267932.65
5	401237.46	1267943.61
6	401233.75	1267946.05
Образуемый земельный участок с		

Номер	X	Y
1	2	3
условным номером 30		
1	401212.93	1267917.23
2	401230.47	1267948.38
3	401222.03	1267954.15
4	401212.67	1267960.55
5	401205.17	1267948.44
6	401213.84	1267943.2
Образуемый земельный участок с условным номером 31		
1	401210.61	1267845.13
2	401210.91	1267845.96
3	401212.93	1267855.5
4	401213.55	1267867.2
5	401212.59	1267876.59
6	401211.63	1267880.45
7	401210.32	1267843.15
8	401210.76	1267843.15
Образуемый земельный участок с условным номером 32		
1	401122.54	1267750.71
2	401123.87	1267752.84
3	401144.28	1267754.73
4	401144.98	1267777.67
5	401147.59	1267794.82
6	401154.54	1267814.7
7	401167.98	1267840.7
8	401188.32	1267873.51
9	401212.93	1267917.23
10	401213.84	1267943.2
11	401205.17	1267948.44
12	401190.14	1267924.16
13	401129.86	1267822.02
14	401087.02	1267751.11
15	401095.12	1267746.24
Образуемый земельный участок с условным номером 33		
1	401113.98	1267702.78
2	401114.4	1267703.19
3	401099.41	1267713.6
4	401122.54	1267750.71
5	401095.12	1267746.24
6	401087.02	1267751.11
7	401074.49	1267730.36
Образуемый земельный участок с условным номером 34		
1	401076.73	1267675.14
2	401082.42	1267678.46
3	401105.33	1267694.45

Номер	X	Y
1	2	3
4	401113.98	1267702.78
5	401074.49	1267730.36
6	401070.24	1267723.33
7	401052.52	1267694.23
8	401051.58	1267692.68
9	401076.23	1267675.47
Образуемый земельный участок с условным номером 35		
1	401157.93	1267755.99
2	401125.15	1267695.72
3	401117.76	1267700.86
4	401117.29	1267700.4
5	401131.84	1267690.31
6	401158.19	1267756.52
7	401150.99	1267755.35
Образуемый земельный участок с условным номером 36		
1	401983.45	1266874.56
2	402100.7	1267835.05
3	401955.75	1267836.37
4	401950.48	1267792.74
5	401910.41	1267461.27
6	401380.12	1267841.28
7	401210.8	1267842.69
8	401210.76	1267843.15
9	401210.32	1267843.15
10	401211.63	1267880.45
11	401209.92	1267887.35
12	401207.43	1267893.19
13	401206.89	1267893.51
14	401212.42	1267902.89
15	401212.62	1267908.51
16	401191.77	1267871.47
17	401171.46	1267838.73
18	401158.22	1267813.11
19	401151.5	1267793.84
20	401148.98	1267777.31
21	401148.31	1267755.1
22	401150.99	1267755.35
23	401158.19	1267756.52
24	401131.85	1267690.3
25	401117.29	1267700.4
26	401107.88	1267691.35
27	401084.59	1267675.09
28	401080.36	1267672.61
29	401202.34	1267587.86
30	400922.32	1266884.13
Образуемый земельный участок с		

Номер	X	Y
1	2	3
условным номером 37		
1	401910.41	1267461.27
2	401950.48	1267792.74
3	401938.33	1267795.32
4	401908.38	1267822.05
5	401901.61	1267836.86
6	401794.86	1267837.84
7	401758.23	1267838.14
8	401755.26	1267833.51
9	401737.87	1267831.25
10	401737.87	1267819.35
11	401731.46	1267809.28
12	401700.79	1267798.29
13	401686.61	1267779.07
14	401689.81	1267758.47
15	401703.08	1267750.23
16	401743.36	1267754.81
17	401768.07	1267729.41
18	401780.89	1267703.32
19	401748.39	1267673.57
20	401706.74	1267651.83
21	401691.18	1267676.77
22	401672.88	1267722.08
23	401658.69	1267725.29
24	401643.59	1267718.88
25	401643.59	1267694.39
26	401630.31	1267679.75
27	401616.12	1267683.18
28	401612.46	1267703.32
29	401617.5	1267728.26
30	401610.18	1267739.25
31	401590.04	1267740.39
32	401566.7	1267766.48
33	401545.19	1267761.9
34	401532.37	1267771.06
35	401527.79	1267804.93
36	401516.35	1267824.15
37	401495.22	1267840.33
38	401380.12	1267841.28
Образуемый земельный участок с условным номером 38		
1	401020.84	1267583.71
2	401027.35	1267594.75
3	401071.28	1267667.3
4	401064.56	1267663.38
5	401056.62	1267656.29
Образуемый земельный участок с условным номером 39		

Номер	X	Y
1	2	3
1	400901.25	1267212.6
2	400929.27	1267314.16
3	400921.17	1267301.03
4	400910.77	1267262.5
Образуемый земельный участок с условным номером 40		
1	400815.36	1266895.3
2	400823.97	1266929.54
3	400833.86	1266966.3
4	400824.63	1266935.64
5	400807.93	1266910.69
6	400804.6	1266897.12
7	400790.71	1266898.24
8	400791.03	1266902.22
9	400801.53	1266901.38
10	400804.21	1266912.33
11	400820.98	1266937.36
12	400834.32	1266981.68
13	400853.08	1267035.42
14	400860.92	1267065.75
15	400863.2	1267074.55
16	400870.87	1267109.02
17	400892.13	1267186.21
18	400906.87	1267263.4
19	400917.46	1267302.63
20	400931.47	1267325.35
21	400937.41	1267344.08
22	400942.89	1267374.87
23	400957.75	1267416.8
24	400965.44	1267444.39
25	400976.93	1267486.62
26	400983.1	1267507.81
27	400993.07	1267533.72
28	400997.01	1267541.51
29	401000.5	1267551.51
30	401053.37	1267658.75
31	401062.19	1267666.63
32	401075.64	1267674.49
33	401076.23	1267675.47
34	401051.58	1267692.68
35	401001.6	1267610.14
36	400988.61	1267588.13
37	400975.34	1267565.11
38	400965.62	1267545.91
39	400954.65	1267517.41
40	400948.05	1267494.75
41	400936.52	1267452.35
42	400911.51	1267362.61

Номер	X	Y
1	2	3
43	400856.11	1267161.83
44	400813.54	1267006.23
45	400794.12	1266934.07
46	400786.13	1266902.08
47	400781.58	1266883.81
48	400801.01	1266890.41
Образуемый земельный участок с условным номером 41		
1	400765.24	1266902.07
2	400775.81	1266939.14
3	400793.37	1267004.39
4	400789.44	1267005.35
5	400780.53	1267002.11
6	400776.07	1267000.53
7	400769.16	1266937.67
8	400766.52	1266913.72
Образуемый земельный участок с условным номером 42		
1	400780.53	1267002.11
2	400789.44	1267005.35
3	400793.37	1267004.39
4	400795.2	1267011.2
5	400829	1267134.74
6	400820.41	1267137.11
Образуемый земельный участок с условным номером 43		
1	400644.24	1266757.75
2	400651.57	1266750.91
3	400687.11	1266776.02
4	400710.33	1266794.86
5	400724.58	1266809.75
6	400725.42	1266811.15
7	400735.49	1266827.67
8	400748.73	1266852.49
9	400756.91	1266875.74
10	400753.31	1266876.76
11	400740.07	1266902.7
12	400736.23	1266903
13	400727.04	1266854.2
14	400681.41	1266796.98
Образуемый земельный участок с условным номером 44		
1	400700.36	1266760.14
2	400666.56	1266736.9
3	400686.95	1266717.89
4	400740.17	1266774.61
5	400747.01	1266781.55
6	400759.09	1266796.16

Номер	X	Y
1	2	3
7	400770.12	1266812.27
8	400778.55	1266826.66
9	400787.08	1266845.96
10	400792.84	1266860.04
11	400801.01	1266890.41
12	400781.58	1266883.81
13	400780.94	1266881.24
14	400770.75	1266850.97
15	400767.81	1266843.62
16	400760.47	1266829.04
17	400753.31	1266816.22
18	400745.35	1266805.66
19	400740.8	1266799.7
20	400738.62	1266796.95
21	400723.94	1266781.9
22	400707.45	1266766.69
23	400770.59	1266834.98
24	400767.94	1266835.01
25	400767.91	1266832.36
26	400770.56	1266832.33
Образуемый земельный участок с условным номером 45		
1	400765.24	1266902.07
2	400766.52	1266913.72
3	400618.78	1266917
4	400556.73	1266971.21
5	400525.13	1266999.36
6	400359.83	1267150.78
7	400616.2	1266911.05
8	400737.22	1266908.37
9	400737.98	1266906.89
10	400758.11	1266905.34
11	400757.8	1266901.35
12	400740.07	1266902.7
13	400753.31	1266876.76
14	400756.91	1266875.74
15	400761.25	1266888.07
Образуемый земельный участок с условным номером 46		
1	400766.52	1266913.72
2	400769.16	1266937.67
3	400646.64	1266940.39
4	400629.13	1266944.12
5	400615.07	1266953.18
6	400595.33	1266971.45
7	400594.09	1266971.17
8	400590.62	1266969.89
9	400587.44	1266964.33

Номер	X	Y
1	2	3
10	400589.27	1266956.48
11	400597	1266949.87
12	400590.3	1266943.26
13	400556.73	1266971.21
14	400618.78	1266917
Образуемый земельный участок с условным номером 47		
1	400769.16	1266937.67
2	400776.07	1267000.53
3	400770.67	1266998.58
4	400723.68	1266974.69
5	400652.94	1266976.25
6	400639.9	1266981.54
7	400595.33	1266971.45
8	400615.07	1266953.18
9	400629.13	1266944.12
10	400646.64	1266940.39
Образуемый земельный участок с условным номером 48		
1	400639.9	1266981.54
2	400635.59	1266983.28
3	400627.82	1266990.54
4	400585.17	1266980.85
5	400577.76	1266979.16
6	400571.26	1266978.49
7	400562.56	1266983.3
8	400554.29	1266991.2
9	400260.58	1267260.08
10	400254.85	1267264.47
11	400271.66	1267270.93
12	400311.55	1267286.27
13	400300.91	1267296.22
14	400292.87	1267303.73
15	400252.84	1267288.35
16	400237.16	1267282.32
17	400227.64	1267283.6
18	400220.67	1267289.38
19	400218.19	1267286.75
20	400216.81	1267284.46
21	400239.21	1267263.56
22	400251.47	1267250.03
23	400346.69	1267163.06
24	400359.83	1267150.78
25	400525.13	1266999.36
26	400556.73	1266971.21
27	400590.3	1266943.26
28	400597	1266949.87
29	400589.27	1266956.48

Номер	X	Y
1	2	3
30	400587.44	1266964.33
31	400590.62	1266969.89
32	400594.09	1266971.17
33	400595.33	1266971.45
Образуемый земельный участок с условным номером 49		
1	400585.17	1266980.85
2	400271.66	1267270.93
3	400254.85	1267264.47
4	400260.58	1267260.08
5	400554.29	1266991.2
6	400562.56	1266983.3
7	400571.26	1266978.49
8	400577.76	1266979.16
Образуемый земельный участок с условным номером 50		
1	400627.82	1266990.54
2	400612.98	1267004.42
3	400311.55	1267286.27
4	400271.66	1267270.93
5	400585.17	1266980.85
Образуемый земельный участок с условным номером 51		
1	400030.73	1267458.75
2	400034.15	1267462.44
3	399894.47	1267594.09
4	399784.54	1267629.48
5	399651.47	1267651.14
6	399423.51	1267801.76
7	399292.65	1267949.06
8	399255.9	1267980.86
9	399243.76	1267982.64
10	399098.45	1267908.4
11	399028	1267872.37
12	398848.84	1267752.65
13	398731.4	1267692.53
14	398844.6	1267467.95
15	398907.95	1267488.31
16	398969.15	1267297.91
17	398778.74	1267236.71
18	398717.54	1267427.12
19	398763.82	1267441.99
20	398657.55	1267654.72
21	398183.94	1267412.26
22	398136.44	1267223.36
23	398199.79	1267207.74
24	398242.5	1267386.41
25	398334.68	1267178.58

Номер	X	Y
1	2	3
26	399270.79	1267166.22
27	399257.73	1267921.33
28	399244.54	1267947.15
29	399232.07	1267940.78
30	399245.26	1267914.96
Образуемый земельный участок с условным номером 52		
1	398136.44	1267223.36
2	398183.94	1267412.26
3	398657.55	1267654.72
4	398763.82	1267441.99
5	398717.54	1267427.12
6	398778.74	1267236.71
7	398969.15	1267297.91
8	398907.95	1267488.31
9	398844.6	1267467.95
10	398731.4	1267692.53
11	398848.84	1267752.65
12	399028	1267872.37
13	399098.45	1267908.4
14	399243.76	1267982.64
15	399255.9	1267980.86
16	399292.65	1267949.06
17	399423.51	1267801.76
18	399651.47	1267651.14
19	399784.54	1267629.48
20	399894.47	1267594.09
21	400034.15	1267462.44
22	400050.17	1267479.73
23	399907.06	1267615.25
24	399790.18	1267652.88
25	399660.41	1267674
26	399439.37	1267820.05
27	399309.54	1267966.18
28	399273.17	1267997.66
29	399393.53	1268059.15
30	399482.36	1268104.53
31	399780.42	1268256.82
32	399754.66	1268307.09
33	398787	1267812.15
34	398796.57	1267793.44
35	398065.59	1267419.55
36	398103.34	1267345.91
37	398076.23	1267238.19
Образуемый земельный участок с условным номером 53		
1	400050.17	1267479.73
2	400075.46	1267507.04

Номер	X	Y
1	2	3
3	399968.64	1267606.92
4	399920.96	1267642.29
5	399797.23	1267682.13
6	399748.63	1267690.04
7	399671.73	1267713.35
8	399632.58	1267735.54
9	399483.54	1267834.02
10	399443.04	1267866.89
11	399400.7	1267908.75
12	399381.84	1267929.97
13	399738.37	1268111.95
14	399734.09	1268120.59
15	399875.17	1268191.81
16	399824.96	1268279.57
17	399780.42	1268256.82
18	399748.3	1268240.4
19	399482.36	1268104.53
20	399527.67	1268015.67
21	399438.91	1267970.33
22	399393.53	1268059.15
23	399273.17	1267997.66
24	399309.54	1267966.18
25	399439.37	1267820.05
26	399660.41	1267674
27	399790.18	1267652.88
28	399907.06	1267615.25
Образуемый земельный участок с условным номером 54		
1	400075.46	1267507.04
2	400079.26	1267511.14
3	400079.27	1267511.14
4	399947.99	1267632.74
5	399899.74	1267659.63
6	399674.83	1267717.39
7	399488.33	1267835.99
8	399428.09	1267953.5
9	399381.84	1267929.97
10	399400.7	1267908.75
11	399443.04	1267866.89
12	399483.54	1267834.02
13	399632.58	1267735.54
14	399671.73	1267713.35
15	399748.63	1267690.04
16	399797.23	1267682.13
17	399920.96	1267642.29
18	399968.64	1267606.92
Образуемый земельный участок с условным номером 55		

Номер	X	Y
1	2	3
1	397960.44	1267266.74
2	398076.23	1267238.19
3	398103.34	1267345.91
4	398065.59	1267419.55
5	397232.34	1269049.13
6	397211.8	1269038.63
7	397194.44	1269012.92
8	396933.61	1268626.49
9	396758.49	1268367.06
10	397387.01	1267139.68
11	397495.5	1267139.06
12	397986.09	1267390.28
13	397989.33	1267383.96
Образуемый земельный участок с условным номером 56		
1	397232.34	1269049.13
2	397226.55	1269060.48
3	397211.8	1269038.63
Образуемый земельный участок с условным номером 57		
1	397194.44	1269012.92
2	397211.8	1269038.63
3	397226.55	1269060.48
4	397210.43	1269092.01
5	397154.7	1269009.45
6	397159.55	1269010.78
Образуемый земельный участок с условным номером 58		
1	397154.7	1269009.45
2	397210.43	1269092.01
3	397166.79	1269177.36
4	397059.41	1269122.48
5	396879.77	1269474.23
6	396876.99	1269469.96
7	396753.1	1269290.75
8	396710.66	1269221.82
9	396779.44	1269087.33
10	396888.8	1268873.46
11	396970.25	1268915.11
Образуемый земельный участок с условным номером 59		
1	396753.1	1269290.75
2	396876.99	1269469.96
3	396879.77	1269474.23
4	396903.56	1269510.77
5	396946.66	1269576.99
6	396750.78	1269476.83
7	396750.84	1269476.71

Номер	X	Y
1	2	3
8	396615.63	1269407.67
9	396710.66	1269221.82
Образуемый земельный участок с условным номером 60		
1	396948.01	1269577.68
2	397004.49	1269662.69
3	396736.12	1269525.46
4	396741.27	1269495.39
5	396750.78	1269476.83
6	396946.66	1269576.99
Образуемый земельный участок с условным номером 61		
1	397803.96	1269971.35
2	397849.33	1270038.56
3	396994.81	1269601.52
4	396948.01	1269577.68
5	396946.66	1269576.99
6	396903.56	1269510.77
Образуемый земельный участок с условным номером 62		
1	397849.33	1270038.56
2	397907.28	1270124.39
3	397004.49	1269662.69
4	396948.01	1269577.68
5	396994.81	1269601.52
Образуемый земельный участок с условным номером 63		
1	397861.08	1270000.57
2	397906.45	1270067.76
3	397964.34	1270153.5
4	397907.28	1270124.39
5	397849.33	1270038.56
6	397803.96	1269971.35
Образуемый земельный участок с условным номером 64		
1	398583.84	1270370.23
2	398566.05	1270405.02
3	397906.45	1270067.76
4	397861.09	1270000.55
Образуемый земельный участок с условным номером 65		
1	398575.32	1270465.92
2	397964.34	1270153.5
3	397906.45	1270067.76
4	398566.05	1270405.02
5	398597.92	1270421.71
Образуемый земельный участок с условным номером 66		

Номер	X	Y
1	2	3
1	398665.4	1270457.05
2	398655.11	1270474.51
3	398600.87	1270446.75
4	398587.8	1270472.3
5	398575.32	1270465.92
6	398597.92	1270421.71
Образуемый земельный участок с условным номером 67		
1	398130.86	1266919.35
2	398136.35	1266942.32
3	398066	1266943.26
4	398002.28	1266944.11
5	397881.32	1266945.73
6	397875.66	1266922.79
7	397996.51	1266921.16
8	398060.23	1266920.3
Образуемый земельный участок с условным номером 68		
1	397940.58	1264721.81
2	397791.16	1265260.94
3	397866.1	1265811.73
4	398085.03	1266727.61
5	398130.86	1266919.35
6	398060.23	1266920.3
7	397847.25	1266073.37
8	397800.05	1265844.48
9	397663.15	1264850.09
10	397732.51	1264607.1
11	397767.03	1264628.4
12	397793.71	1264645.15
13	397820.84	1264662.52
14	397852.78	1264680.22
15	397870.75	1264689.43
16	397895.16	1264700.6
Образуемый земельный участок с условным номером 69		
1	397732.51	1264607.09
2	397663.15	1264850.09
3	397800.05	1265844.48
4	397847.25	1266073.37
5	398060.23	1266920.3
6	397996.51	1266921.16
7	397786.8	1266087.2
8	397738.91	1265854.98
9	397615.51	1264958.67
10	397715.81	1264596.78
Образуемый земельный участок с условным номером 70		

Номер	X	Y
1	2	3
1	397615.51	1264958.67
2	397738.91	1265854.98
3	397786.8	1266087.2
4	397996.51	1266921.16
5	397875.66	1266922.79
6	397677.15	1266117.36
7	397616.67	1265840.08
8	397611.68	1265804.66
9	395891.58	1266013.66
10	395774.61	1266018.87
11	395774.61	1265968.83
12	395887.45	1265963.8
13	397604.72	1265755.17
14	397534.07	1265252.52
15	397928.22	1266866.26
16	397925.57	1266866.29
17	397925.6	1266868.94
18	397928.25	1266868.91
Образуемый земельный участок с условным номером 71		
1	395774.61	1265968.83
2	395774.61	1266018.87
3	395771.59	1266019.01
4	395771.57	1265968.96
Образуемый земельный участок с условным номером 72		
1	395771.57	1265968.96
2	395771.59	1266019.01
3	395657.15	1266024.11
4	395657.16	1265974.06
Образуемый земельный участок с условным номером 73		
1	395657.16	1265974.06
2	395657.15	1266024.11
3	395223.35	1266043.44
4	395206.99	1265994.12
Образуемый земельный участок с условным номером 74		
1	395206.99	1265994.12
2	395223.35	1266043.44
3	395148.43	1266046.78
4	395009.49	1266190.48
5	394973.94	1266155.32
6	395126.32	1265997.71
Образуемый земельный участок с условным номером 75		
1	397948.82	1264643.92
2	397996	1264678.62

Номер	X	Y
1	2	3
3	397947.4	1264697.16
4	397945.87	1264702.8
5	397903.05	1264683.31
6	397879.31	1264672.45
7	397829.61	1264645.01
8	397777.05	1264612.25
9	397743.69	1264591.66
10	397815.58	1264599.91
11	397852.76	1264598.68
12	397859.81	1264595.53
13	397895.13	1264611.89
Образуемый земельный участок с условным номером 76		
1	398380.89	1264305.11
2	398456.38	1264502.97
3	398000.41	1264676.94
4	397951.01	1264640.61
5	397896.98	1264608.38
6	397864.76	1264593.49
7	397987.51	1264540.3
8	398046.76	1264403.78
9	398100.6	1264412.05
10	398061.18	1264481.16
11	398079	1264474.36
12	398089.88	1264502.89
13	398072.07	1264509.69
Образуемый земельный участок с условным номером 77		
1	397992.1	1264745.63
2	398051.29	1264772.62
3	398081.29	1264782.47
4	398073.33	1264801.33
5	397913.43	1264819.8
6	397939.58	1264725.42
7	397940.58	1264721.81
8	397972.92	1264736.88
Образуемый земельный участок с условным номером 78		
1	398016.07	1264734.77
2	397945.87	1264702.8
3	397947.4	1264697.16
4	397982.35	1264683.83
5	398099.97	1264738.19
6	398088.83	1264764.58
7	398058.41	1264754.05
Образуемый земельный участок с условным номером 79		
1	397662.46	1264626.02

Номер	X	Y
1	2	3
2	397703.14	1264588.96
3	397715.81	1264596.78
4	397615.51	1264958.67
5	397534.07	1265252.52
6	397528.91	1265215.77
7	397648.59	1264733.7
8	397639.6	1264718.77
9	397652.03	1264668.58
Образуемый земельный участок с условным номером 80		
1	397738.91	1264569.23
2	397768.51	1264587.43
3	397799.65	1264596.57
4	397812.12	1264595.58
5	397815.69	1264595.3
6	397841.72	1264593.25
7	397845.39	1264588.95
8	397848.95	1264590.5
9	397859.81	1264595.53
10	397852.76	1264598.68
11	397815.58	1264599.91
12	397743.69	1264591.66
13	397715.58	1264574.31
14	397718.09	1264574.32
15	397719.21	1264574.33
16	397739.76	1264574.45
Образуемый земельный участок с условным номером 81		
1	398013.59	1264480.19
2	397987.51	1264540.3
3	397864.76	1264593.49
4	397849.67	1264586.51
5	397848.06	1264585.81
6	397853.92	1264578.94
7	397879.17	1264549.34
8	397913.22	1264528.95
Образуемый земельный участок с условным номером 82		
1	397679.01	1264574.06
2	397703.14	1264588.96
3	397662.46	1264626.02
4	397677.47	1264574.05
5	397677.64	1264573.22
Образуемый земельный участок с условным номером 83		
1	397546.57	1264492.24
2	397616.4	1264535.64
3	397621.43	1264538.73

Номер	X	Y
1	2	3
4	397620.81	1264540.86
5	397570.49	1264509.65
6	397545.25	1264494.96
Образуемый земельный участок с условным номером 84		
1	397730.48	1264564.05
2	397738.91	1264569.23
3	397739.76	1264574.45
4	397719.21	1264574.33
Образуемый земельный участок с условным номером 85		
1	397730.48	1264564.05
2	397719.21	1264574.33
3	397718.09	1264574.32
4	397715.58	1264574.31
5	397712.92	1264572.67
6	397681.71	1264553.41
7	397626.39	1264519.47
8	397555.04	1264475
9	397710.08	1264551.51
Образуемый земельный участок с условным номером 86		
1	397545.25	1264494.96
2	397570.49	1264509.65
3	397620.81	1264540.86
4	397591.25	1264638.44
5	397527.09	1264531.91
Образуемый земельный участок с условным номером 87		
1	397607.89	1264583.53
2	397662.46	1264626.02
3	397652.03	1264668.58
4	397639.6	1264718.77
5	397591.25	1264638.44
Образуемый земельный участок с условным номером 88		
1	397621.43	1264538.73
2	397635.78	1264547.52
3	397673.47	1264570.64
4	397677.64	1264573.22
5	397677.47	1264574.05
6	397662.46	1264626.02
7	397607.89	1264583.53
8	397620.81	1264540.86
Образуемый земельный участок с условным номером 89		
1	399393.53	1268059.15
2	399438.91	1267970.33

Номер	X	Y
1	2	3
3	399527.67	1268015.67
4	399482.36	1268104.53
Образуемый земельный участок с условным номером 90		
1	399257.73	1267921.33
2	399244.54	1267947.15
3	399232.07	1267940.78
4	399245.26	1267914.96
Образуемый земельный участок с условным номером 91		
1	398061.18	1264481.16
2	398079	1264474.36
3	398089.88	1264502.89
4	398072.07	1264509.69
Образуемый земельный участок с условным номером 92		
1	398199.79	1267207.74
2	398136.44	1267223.36
3	398066	1266943.26
4	398136.35	1266942.32
Образуемый земельный участок с условным номером 93		
1	398136.44	1267223.36
2	398076.23	1267238.19
3	398002.28	1266944.11
4	398066	1266943.26
Образуемый земельный участок с условным номером 94		
1	398002.28	1266944.11
2	398076.23	1267238.19
3	397960.44	1267266.74
4	397881.32	1266945.73
Образуемый земельный участок с условным номером 95		
1	400216.81	1267284.46
2	400218.19	1267286.75
3	400204.36	1267302.01
4	400034.15	1267462.44
5	400030.73	1267458.75
6	400162.43	1267335.35
Образуемый земельный участок с условным номером 96		
1	400050.17	1267479.73
2	400034.15	1267462.44
3	400204.36	1267302.01
4	400218.19	1267286.75
5	400220.67	1267289.38
6	400227.64	1267283.6

Номер	X	Y
1	2	3
7	400237.16	1267282.32
8	400252.84	1267288.35
9	400228.17	1267311.17
Образуемый земельный участок с условным номером 97		
1	400292.87	1267303.73
2	400282.24	1267313.68
3	400184.82	1267404.77
4	400176.55	1267412.51
5	400075.46	1267507.04
6	400050.17	1267479.73
7	400228.17	1267311.17
8	400252.84	1267288.35
Образуемый земельный участок с условным номером 98		
1	400109.71	1267482.94
2	400079.27	1267511.14
3	400079.26	1267511.14
4	400075.46	1267507.04
5	400105.8	1267478.67

3. Сведения о границах территории, применительно которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер точки	X	Номер точки	X	Номер точки	X	Номер точки	X	Y
Контур зоны 1			403347.53	1268399.12	402068.36	1268687.32	400936.52	1267452.
1	404378.70	1267510.38	403247.45	1268490.97	401988.42	1268616.54	400911.51	1267362.
2	404388.63	1267535.04	403243.98	1268492.07	401966.11	1268597.38	400856.11	1267161.
3	404397.59	1267556.29	403141.08	1268584.49	401946.92	1268582.38	400847.32	1267129.
4	404404.80	1267573.40	403088.71	1268636.12	401931.99	1268572.04	400830.76	1267069.
5	404293.40	1267634.20	403067.81	1268664.62	401896.52	1268551.54	400813.54	1267006.
6	404288.51	1267636.79	403054.69	1268685.24	401866.24	1268542.46	400804.26	1266971.
7	404285.76	1267630.94	403053.18	1268690.02	401857.53	1268539.86	400723.68	1266974.
8	404284.50	1267628.14	403044.94	1268704.53	401792.88	1268525.36	400652.94	1266976.
9	404275.20	1267607.54	403031.34	1268724.72	401692.70	1268503.04	400639.90	1266981.
10	404247.83	1267623.74	403016.63	1268747.33	401646.71	1268488.23	400635.59	1266983.
11	404240.57	1267624.38	403009.09	1268758.92	401627.59	1268479.04	400627.82	1266990.
12	404224.99	1267633.38	402997.41	1268761.04	401614.84	1268471.34	400612.98	1267004.
13	404224.08	1267637.82	402977.42	1268777.63	401585.70	1268447.73	400311.55	1267286.
14	404135.94	1267689.14	402972.99	1268785.14	401576.02	1268439.90	400300.91	1267296.
15	404105.18	1267707.19	402906.15	1268896.30	401565.02	1268428.74	400292.87	1267303.
16	404046.04	1267742.70	402844.75	1268998.94	401519.62	1268382.54	400282.24	1267313.
17	404005.51	1267772.82	402819.62	1269040.82	401472.88	1268334.43	400184.82	1267404.
18	404002.62	1267772.09	402810.23	1269049.50	401431.78	1268291.46	400176.55	1267412.
19	403993.76	1267777.29	402810.13	1269049.63	401423.54	1268282.84	400105.80	1267478.
20	403992.85	1267783.02	402789.01	1269084.92	401398.54	1268255.73	400104.57	1267477.
21	403946.01	1267824.24	402790.24	1269087.08	401390.14	1268245.66	999944.84	1267625.
22	403880.88	1267883.12	402787.07	1269092.34	401381.74	1268235.59	999894.85	1267650.
23	403879.14	1267881.12	402776.18	1269110.50	401363.43	1268208.93	999671.88	1267710.
24	403875.35	1267884.34	402763.09	1269104.24	401356.53	1268199.23	999473.66	1267836.
25	403877.18	1267886.50	402771.22	1269099.29	401333.73	1268159.62	999383.28	1267922.
26	403818.59	1267939.78	402763.27	1269095.28	401274.18	1268061.53	999341.23	1267990.
27	403753.40	1267998.94	402716.88	1269075.88	401219.34	1267971.33	999253.70	1267943.
28	403736.25	1268008.80	402602.20	1269027.72	401212.67	1267960.53	999247.82	1267940.
29	403738.00	1268013.40	402580.94	1269019.06	401205.17	1267948.43	999244.54	1267947.
30	403716.81	1268032.87	402539.14	1269001.82	401190.14	1267924.16	999232.07	1267940.
31	403692.39	1268055.29	402490.01	1268981.58	401129.86	1267822.02	999245.26	1267914.
32	403688.40	1268058.92	402453.18	1268966.07	401087.02	1267751.13	999257.73	1267921.
33	403561.61	1268175.40	402396.92	1268942.50	401074.49	1267730.36	999251.69	1267933.
34	403561.61	1268175.44	402380.38	1268935.63	401070.24	1267723.33	999260.47	1267937.
35	403553.22	1268195.42	402364.14	1268928.92	401052.52	1267694.23	999338.19	1267979.
36	403530.60	1268229.69	402346.78	1268920.44	401051.58	1267692.68	999376.62	1267917.
37	403481.84	1268273.89	402342.29	1268918.13	401001.60	1267610.13	999468.39	1267829.
38	403483.59	1268280.39	402310.56	1268898.43	400988.61	1267588.13	999668.43	1267702.
39	403475.47	1268285.90	402288.25	1268881.58	400975.34	1267565.13	999891.83	1267642.
40	403470.41	1268284.40	402274.90	1268869.79	400965.62	1267545.93	999939.95	1267618.
41	403447.18	1268305.72	402182.12	1268878.82	400954.65	1267517.44	400098.84	1267471.
42	403446.57	1268307.34	402113.57	1268872.72	400948.05	1267494.73	400639.24	1266968.

Номер точки	X	Y						
172	400711.52	21266966.2	401212.59	21267876.5	402088.24	31268664.8	403067.06	1268616.
173	400832.76	21266962.2	401211.63	21267880.4	402106.56	31268681.0	403130.27	1268553.
174	400833.86	21266966.3	401209.92	21267887.3	402124.37	31268696.7	403226.28	1268467.
175	400842.49	21266998.3	401207.43	21267893.1	402174.05	31268740.6	403406.57	1268312.
176	400850.97	21267029.3	401206.89	21267893.5	402190.51	31268755.2	403413.83	1268305.
177	400853.08	21267035.4	401212.42	21267902.8	402294.76	31268847.3	403454.95	1268265.
178	400859.80	21267061.3	401215.81	21267908.6	402295.59	31268848.0	403468.67	1268251.
179	400860.93	21267065.7	401230.68	21267932.6	402295.60	31268848.0	403484.96	1268233.
180	400885.04	21267153.8	401237.46	21267943.6	402307.25	31268858.3	403487.17	1268231.
181	400901.25	21267212.6	401244.91	21267955.6	402327.55	31268873.6	403493.60	1268224.
182	400929.27	21267314.1	401273.99	21268003.4	402357.13	31268892.0	403512.06	1268199.
183	400940.42	21267354.5	401292.55	21268034.0	402360.26	31268893.6	403532.39	1268164.
184	400957.75	21267416.8	401299.82	21268045.9	402363.06	31268895.0	403536.46	1268157.
185	400965.44	21267444.3	401313.14	21268067.8	402376.47	31268901.5	403670.42	1268034.
186	400976.93	21267486.6	401331.57	21268098.2	402391.86	31268907.9	403675.74	1268029.
187	400983.10	213067507.8	401359.56	21268144.3	402408.46	31268914.8	403688.84	1268017.
188	400993.07	213067533.7	401381.83	21268183.0	402464.80	31268938.4	403702.73	1268005.
189	400997.01	213067541.5	401388.03	21268191.8	402493.95	31268950.6	403699.12	1267995.
190	401001.74	213067550.8	401405.67	21268217.4	402501.55	31268953.8	403701.86	1267994.
191	401014.52	213067573.0	401408.29	21268220.5	402550.57	31268974.0	403725.46	1267980.
192	401020.84	213067583.7	401421.10	21268235.9	402592.32	31268991.3	403735.63	1267974.
193	401027.35	213067594.7	401444.42	21268261.2	402613.67	31269000.0	403798.42	1267917.
194	401071.29	213067667.3	401445.74	21268262.6	402714.16	31269042.2	403835.57	1267883.
195	401075.64	213067674.4	401482.03	21268301.0	402728.48	31269048.2	403833.01	1267880.
196	401076.23	213067675.4	401494.48	21268314.1	402763.79	31269062.9	403882.40	1267839.
197	401076.73	214067675.1	401541.01	21268361.5	402766.44	31269064.0	403883.43	1267840.
198	401080.36	214067672.6	401584.12	21268405.3	402786.72	31269030.3	403926.04	1267801.
199	401202.34	214067587.8	401592.79	21268414.1	402796.11	31269021.7	403964.92	1267767.
200	400922.32	214066884.1	401596.41	21268417.7	402815.92	31268988.6	403966.35	1267758.
201	401983.45	214066874.5	401604.57	21268424.4	402819.01	31268983.5	403998.09	1267739.
202	402100.70	214067835.0	401632.13	21268446.7	402819.55	31268982.6	403999.09	1267740.
203	401955.75	214067836.3	401641.90	21268452.6	402860.79	31268913.6	404029.33	1267717.
204	401901.61	214067836.8	401657.88	21268460.2	402880.42	31268880.8	404120.80	1267663.
205	401794.86	214067837.8	401700.58	21268474.0	402947.23	31268769.7	404197.38	1267618.
206	401758.23	214067838.1	401799.42	21268496.0	402959.75	31268748.9	404198.30	1267614.
207	401495.22	215067840.3	401864.08	21268510.5	402979.71	31268747.3	404231.35	1267595.
208	401380.12	215067841.2	401865.12	21268510.8	403003.83	31268727.6	404238.44	1267594.
209	401210.80	215067842.6	401879.88	21268515.2	403008.19	31268725.1	404261.13	1267581.
210	401210.76	215067843.1	401908.48	21268523.7	403014.94	31268713.8	404261.85	1267574.
211	401210.61	215067845.1	401948.08	21268546.6	403016.62	314068715.2	404306.27	1267551.
212	401210.91	215067845.9	401964.73	21268558.2	403031.60	314068690.4	404314.37	1267547.
213	401212.93	215067855.5	401985.13	21268574.1	403029.95	314068688.8	404315.80	1267548.
214	401213.55	215067867.2	402008.14	310068593.9	403029.95	314068688.8	404335.44	1267533.

Номер точки	X	Номер точки	X	Номер точки	X	Номер точки	X	Y
344	404332.81	1267524.04	400823.97	1266929.53	99350.89	1267894.39	99700.82	1267666.
345	404351.82	1267516.24	400832.76	1266962.23	99446.46	1267803.36	99673.50	1267674.
346	404361.12	1267514.04	400833.86	1266966.30	99654.71	1267670.93	99652.38	1267681.
1	404378.70	1267510.38	400842.49	1266998.33	99881.04	1267612.83	99610.14	1267701.
Внутренний контур			400850.97	1267029.36	99918.42	1267591.98	99571.63	1267727.
347	401125.15	1267695.72	400853.08	1267035.42	00031.79	1267486.93	99530.29	1267768.
348	401157.93	1267755.94	400859.80	1267061.39	00071.01	1267442.73	99498.02	1267817.
349	401150.99	1267755.34	400830.76	1267069.17	00258.72	1267267.23	99380.59	1268044.
350	401148.31	1267755.14	400847.32	1267129.74	00397.65	1267137.33	99378.67	1268051.
351	401144.29	1267754.73	400829.00	1267134.74	00608.19	1266940.43	99395.74	1268060.
352	401123.87	1267752.84	400820.41	1267137.14	00642.66	1266926.46	99405.86	1268065.
353	401122.54	1267750.74	400780.53	1267002.14	00739.16	1266924.32	99450.39	1268088.
354	401099.41	1267713.64	400776.07	1267000.53	00740.07	1266902.70	99748.30	1268240.
355	401114.40	1267703.14	400770.67	1266998.58	00743.71	1266836.49	99780.42	1268256.
356	401117.76	1267700.84	400723.68	1266974.69	00783.82	1266838.58	99754.66	1268307.
347	401125.15	1267695.72	400711.52	1266966.22	00787.08	1266845.96	99424.57	1268138.
Контур зоны 2			400639.24	1266968.14	00792.59	1266859.42	99380.06	1268115.
1	400030.73	1267458.73	400098.84	1267471.04	00790.71	1266898.23	98787.00	1267812.
2	400061.39	1267430.02	400082.69	1267453.34	00786.43	1266977.56	98796.57	1267793.
3	400162.43	1267335.33	400052.09	1267481.84	00723.68	1266974.69	98467.42	1267625.
4	400216.81	1267284.44	400030.73	1267458.73	00652.94	1266976.23	98446.60	1267614.
5	400239.21	1267263.66	Контур зоны 3		400639.90	1266981.53	98183.24	1267479.
6	400251.47	1267250.03	99488.33	1267835.99	00635.57	1266983.29	98065.59	1267419.
7	400346.69	1267163.06	99427.79	1267953.42	00627.82	1266990.53	98044.94	1267459.
8	400359.83	1267150.78	99472.32	1267976.13	00311.55	1267286.23	97166.79	1269177.
9	400616.20	1266911.03	99738.37	1268111.93	00292.87	1267303.73	97110.29	1269148.
10	400737.22	1266908.33	99734.09	1268120.59	00184.82	1267404.73	97059.41	1269122.
11	400736.23	1266903.00	99875.17	1268191.84	00176.55	1267412.53	96879.77	1269474.
12	400727.04	1266854.20	99824.96	1268279.57	00105.80	1267478.63	96903.56	1269510.
13	400681.41	1266796.98	99780.42	1268256.82	00109.71	1267482.93	98583.84	1270370.
14	400644.24	1266757.73	99748.30	1268240.40	99947.99	1267632.73	98566.05	1270405.
15	400651.57	1266750.93	99450.39	1268088.20	99899.74	1267659.63	98597.92	1270421.
16	400666.56	1266736.90	99405.86	1268065.43	99674.83	1267717.39	98665.40	1270457.
17	400686.95	1266717.89	99395.74	1268060.28	99488.33	1267835.99	98655.11	1270474.
18	400740.17	1266774.63	99378.67	1268051.66	Контур зоны 4		398600.87	1270446.
19	400747.01	1266781.53	99351.05	1268037.43	00052.09	1267481.83	98587.80	1270472.
20	400759.09	1266796.16	99329.26	1268026.33	99940.65	1267585.43	98575.32	1270465.
21	400770.12	1266812.23	99273.17	1267997.66	99928.48	1267595.46	97964.34	1270153.
22	400778.55	1266826.66	99262.48	1267989.13	99919.89	1267601.82	97907.28	1270124.
23	400787.08	1266845.96	99264.40	1267978.03	99901.91	1267612.73	97004.49	1269662.
24	400792.84	1266860.03	99270.47	1267966.93	99881.60	1267622.10	96736.12	1269525.
25	400801.01	1266890.43	99280.31	1267958.13	99866.47	1267627.23	96741.27	1269495.
26	400815.36	1266895.30	99287.05	1267952.13	99841.48	1267633.73	96750.84	1269476.

Номер точки	X	Номер точки	X	Номер точки	X	Номер точки	X	Y
52	396615.63	1269407.63	99264.40	1267978.03	98467.42	1267625.09	97950.10	1264690.
53	396710.66	1269221.83	99270.47	1267966.93	98446.60	1267614.44	97916.92	1264772.
54	396779.44	1269087.33	99280.31	1267958.13	98474.31	1267560.68	97915.26	1264772.
55	396888.80	1268873.46	99287.05	1267952.14	98211.51	1267425.18	97866.42	1264889.
56	396970.25	1268915.13	99500.50	1267761.29	98191.27	1267414.75	97846.79	1264960.
57	397154.70	1269009.43	99485.98	1267782.23	97927.64	1266345.86	97848.53	1264960.
58	397159.55	1269010.78	99356.07	1268031.43	97927.09	1266346.00	97840.50	1264989.
59	397180.63	1269012.07	99351.05	1268037.43	97922.49	1266345.03	97839.51	1264989.
60	397194.44	1269012.92	99329.26	1268026.32	97912.49	1266345.20	97753.56	1265296.
61	397186.36	1269000.94	99273.17	1267997.66	97912.11	1266325.28	97823.89	1265791.
62	397994.32	1267433.83	99262.48	1267989.13	97921.07	1266325.13	97887.93	1266087.
63	397999.26	1267424.23	99264.40	1267978.03	97917.81	1266312.13	97941.94	1266306.
64	397989.33	1267383.46	Контур зоны 5		397919.37	1266311.73	97943.35	1266305.
65	397960.44	1267266.74	99450.39	1268088.26	97800.85	1265795.93	97952.04	1266341.
66	398076.24	1267238.29	99424.57	1268138.26	97729.71	1265294.56	97950.66	1266341.
67	398136.44	1267223.36	99380.06	1268115.49	97789.03	1265080.98	98211.44	1267398.
68	398199.79	1267207.74	99405.86	1268065.43	97787.30	1265080.50	98225.69	1267406.
69	398242.50	1267386.43	99450.39	1268088.26	97793.99	1265056.43	98242.50	1267386.
70	398225.69	1267406.47	Контур зоны 6		397794.96	1265056.68	98334.68	1267178.
71	398214.60	1267419.24	00025.02	1267464.36	97815.45	1264982.93	99270.79	1267166.
72	398211.51	1267425.18	99936.75	1267551.13	97814.48	1264982.64	00014.03	1267452.
73	398474.31	1267560.68	99896.18	1267583.93	97822.51	1264953.74	00025.02	1267464.
74	398498.17	1267565.46	99849.20	1267603.03	97824.25	1264954.23	97989.33	1267383.
75	398873.11	1267758.76	99674.75	1267644.28	97844.26	1264882.18	97999.26	1267424.
76	399034.41	1267865.18	99627.99	1267655.36	97894.24	1264761.66	97994.32	1267433.
77	399225.98	1267964.06	99581.24	1267674.38	97893.61	1264761.40	97186.36	1269000.
78	399236.00	1267959.63	99533.58	1267700.23	97882.44	1264751.98	98933.61	1268626.
79	399253.70	1267943.88	99498.24	1267725.69	97894.12	1264735.84	96758.49	1268367.
80	399260.47	1267937.86	99439.02	1267778.63	97900.95	1264740.78	97386.97	1267139.
81	399334.74	1267871.80	99334.74	1267871.80	97944.18	1264636.54	97495.50	1267139.
82	399439.02	1267778.63	99260.47	1267937.86	97896.98	1264608.38	97986.09	1267390.
83	399498.24	1267725.69	99251.69	1267933.13	97864.76	1264593.49	97989.33	1267383.
84	399533.58	1267700.23	99257.73	1267921.33	97987.51	1264540.30	00025.02	1267464.
85	399581.24	1267674.38	99245.26	1267914.96	98013.59	1264480.40	Контур зоны 7	
86	399627.99	1267655.36	99232.07	1267940.78	98046.05	1264405.63	98197.81	1267451.
87	399674.75	1267644.28	99244.54	1267947.13	98046.44	1264403.53	98193.64	1267459.
88	399849.20	1267603.03	99247.82	1267940.73	98100.60	1264412.05	98188.57	1267439.
89	399896.18	1267583.93	99253.70	1267943.88	98380.89	1264305.13	98178.81	1267400.
90	399936.75	1267551.13	99236.00	1267959.63	98456.38	1264502.97	98052.10	1266889.
91	400025.02	1267464.36	99225.98	1267964.06	98100.82	1264638.63	98044.30	1266858.
92	400030.73	1267458.73	99034.41	1267865.18	98000.41	1264676.94	97984.72	1266619.
1	400052.09	1267481.83	98873.11	1267758.76	97966.88	1264652.28	97934.02	1266415.
Внутренний контур			398498.17	1267565.46	97951.02	1264690.53	97907.94	1266314.

Номер точки	X	Номер точки	X	Номер точки	X	Номер точки	X	Y
10	397863.11	1266128.62	397527.09	1264531.91	398113.78	1264518.06	397723.38	1265791.1
11	397813.68	1265917.33	397546.57	1264492.24	398118.03	1264522.21	397611.68	1265804.1
12	397781.85	1265757.23	397549.23	1264486.82	Контур зоны 10		395891.58	1266013.1
13	397757.77	1265607.89	397606.28	1264522.43	397848.95	1264590.50	395774.61	1266018.1
14	397728.91	1265402.34	397664.02	1264558.03	397859.81	1264595.53	395771.59	1266019.1
15	397710.51	1265300.43	397715.85	1264589.83	397895.13	1264611.89	395657.15	1266024.1
16	397698.85	1265152.79	397717.44	1264590.90	397948.82	1264643.92	395223.35	1266043.1
17	397675.68	1265026.03	397724.03	1264595.23	397996.00	1264678.62	395148.43	1266046.1
18	397680.90	1264957.82	397747.03	1264610.54	397982.35	1264683.83	395009.49	1266190.1
19	397727.75	1264871.23	397787.41	1264637.48	398099.97	1264738.19	394973.94	1266155.1
20	397853.91	1264699.39	397813.14	1264653.36	398088.83	1264764.58	395126.32	1265997.1
21	397856.97	1264695.23	397821.28	1264658.29	398085.27	1264773.03	395206.99	1265994.1
22	397861.80	1264698.78	397877.38	1264689.43	398051.52	1264757.53	395657.16	1265974.1
23	397732.83	1264874.51	397914.73	1264706.48	398013.32	1264740.41	395771.57	1265968.1
24	397686.78	1264959.53	397919.56	1264708.49	397986.73	1264727.29	395774.61	1265968.1
25	397681.72	1265025.74	397981.09	1264733.90	397958.76	1264713.19	395887.45	1265963.1
26	397704.81	1265152.01	397994.64	1264739.52	397934.86	1264701.31	397604.72	1265755.1
27	397716.47	1265299.68	398034.42	1264757.60	397920.20	1264694.66	397666.21	1265747.1
28	397734.84	1265401.39	398082.63	1264779.30	397900.93	1264685.68	397569.60	1265077.1
29	397763.70	1265606.99	398081.29	1264782.43	397836.74	1264652.43	397626.71	1264877.1
30	397787.76	1265756.19	398073.33	1264801.33	397820.54	1264642.63	397812.12	1264595.1
31	397819.55	1265916.10	397913.43	1264819.80	397804.00	1264632.03	397815.69	1264595.1
32	397868.94	1266127.24	397791.16	1265260.94	397803.81	1264631.95	397841.72	1264593.1
33	397913.76	1266313.52	397866.10	1265811.73	397777.35	1264616.71	397845.39	1264588.1
34	398048.42	1266850.24	398085.03	1266727.61	397729.41	1264590.02	397853.92	1264578.1
35	398122.33	1267146.83	398130.86	1266919.33	397666.94	1264551.81	397879.17	1264549.1
36	398181.88	1267387.92	398136.35	1266942.32	397610.65	1264516.86	397913.22	1264528.1
37	398188.56	1267414.62	398199.79	1267207.74	397552.37	1264480.44	398013.59	1264480.1
1	398197.81	1267451.00	Контур зоны 9		397555.04	1264475.00	398061.97	1264483.1
Контур зоны 8			398118.03	1264522.21	397710.08	1264551.51	398061.18	1264481.1
1	398199.79	1267207.74	398104.46	1264535.89	397768.51	1264587.43	398079.00	1264474.1
2	398136.44	1267223.36	398009.39	1264576.93	397799.65	1264596.53	398089.88	1264502.1
3	398076.24	1267238.20	397961.13	1264597.81	397812.12	1264595.58	398076.37	1264508.1
4	397960.44	1267266.74	397933.32	1264617.20	397815.69	1264595.30		
5	397881.32	1266945.73	397868.35	1264689.86	397841.72	1264593.25		
6	397875.66	1266922.73	397861.80	1264698.78	397845.39	1264588.95		
7	397677.15	1266117.36	397856.97	1264695.23	397848.95	1264590.50		
8	397616.67	1265840.08	397863.68	1264686.08	Контур зоны 11			
9	397611.68	1265804.66	397897.32	1264648.43	398076.37	1264508.04		
10	397604.72	1265755.13	397929.31	1264612.68	398087.40	1264533.81		
11	397534.07	1265252.53	397958.20	1264592.54	397844.81	1264637.62		
12	397528.91	1265215.73	398101.03	1264530.83	397673.02	1264898.96		
13	397648.59	1264733.70	398106.38	1264525.46	397620.99	1265080.70		

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования для образуемых земельных участков присвоен в соответствии с классификатором, утвержденным Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
1	1	Энергетика	6.7
2	2	Энергетика	6.7
3	3	Энергетика	6.7
4	4	Энергетика	6.7
5	5	Энергетика	6.7
6	6	Энергетика	6.7
7	7	Энергетика	6.7
8	8	Энергетика	6.7
9	9	Энергетика	6.7
10	10	Энергетика	6.7
11	11	Энергетика	6.7
12	12	Энергетика	6.7
13	13	Энергетика	6.7
14	14	Энергетика	6.7
15	15	Энергетика	6.7
16	16	Энергетика	6.7
17	17	Энергетика	6.7
18	18	Энергетика	6.7
19	19	Энергетика	6.7
20	20	Энергетика	6.7
21	21	Энергетика	6.7
22	22	Энергетика	6.7
23	23	Энергетика	6.7
24	24	Энергетика	6.7
25	25	Энергетика	6.7
26	26	Энергетика	6.7
27	27	Энергетика	6.7
28	28	Энергетика	6.7
29	29	Энергетика	6.7
30	30	Энергетика	6.7
31	31	Энергетика	6.7
32	32	Энергетика	6.7

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
33	33	Энергетика	6.7
34	34	Энергетика	6.7
35	35	Энергетика	6.7
36	36	Энергетика	6.7
37	37	Энергетика	6.7
38	38	Энергетика	6.7
39	39	Энергетика	6.7
40	40	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
41	41	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
42	42	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
43	43	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
44	44	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
45	45	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
46	46	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
47	47	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
48	48	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
49	49	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
50	50	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
51	51	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
		Трубопроводный транспорт	7.5
52	52	Связь	6.8
		Энергетика	6.7
		Трубопроводный транспорт	7.5
		Связь	6.8
53	53	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
54	54	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
55	55	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Трубопроводный транспорт	7.5
56	56	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
57	57	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
58	58	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
59	59	Размещение автомобильных дорог	7.2.1

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
60	60	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
61	61	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
62	62	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
63	63	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
64	64	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
65	65	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
66	66	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
67	67	Трубопроводный транспорт	7.5
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Связь	6.8
68	68	Трубопроводный транспорт	7.5
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Связь	6.8
69	69	Связь	6.8
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
70	70	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
71	71	Энергетика	6.7
72	72	Энергетика	6.7
73	73	Энергетика	6.7
74	74	Энергетика	6.7
75	75	Трубопроводный транспорт	7.5
		Связь	6.8
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
76	76	Трубопроводный транспорт	7.5
		Связь	6.8
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
		Энергетика	6.7
77	77	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
78	78	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
79	79	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
80	80	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
81	81	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
82	82	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
83	83	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
84	84	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
85	85	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
86	86	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
87	87	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
88	88	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
89	89	Энергетика	6.7

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
90	90	Энергетика	6.7
91	91	Энергетика	6.7
92	92	Энергетика	6.7
		Трубопроводный транспорт	7.5
		Связь	6.8
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
93	93	Связь	6.8
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
94	94	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
95	95	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
96	96	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
97	97	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1
98	98	Энергетика	6.7
		Размещение автомобильных дорог	7.2.1