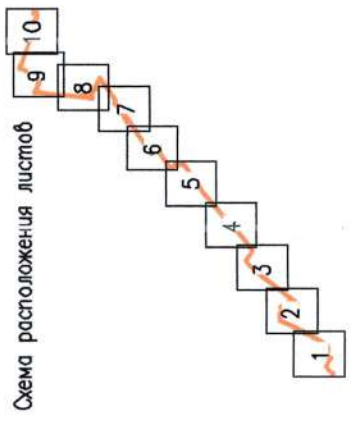
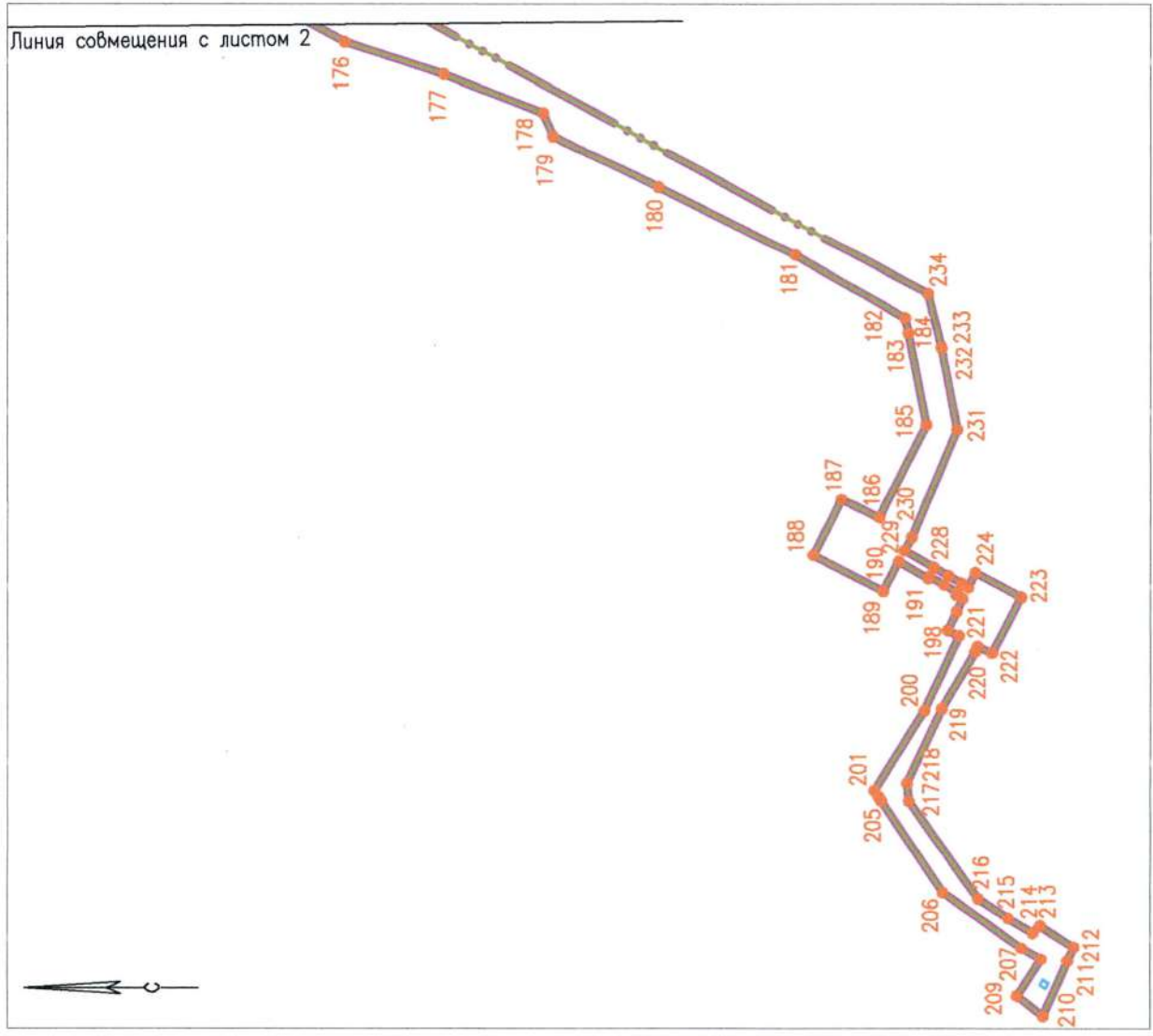
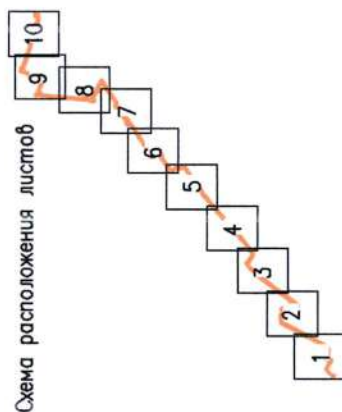
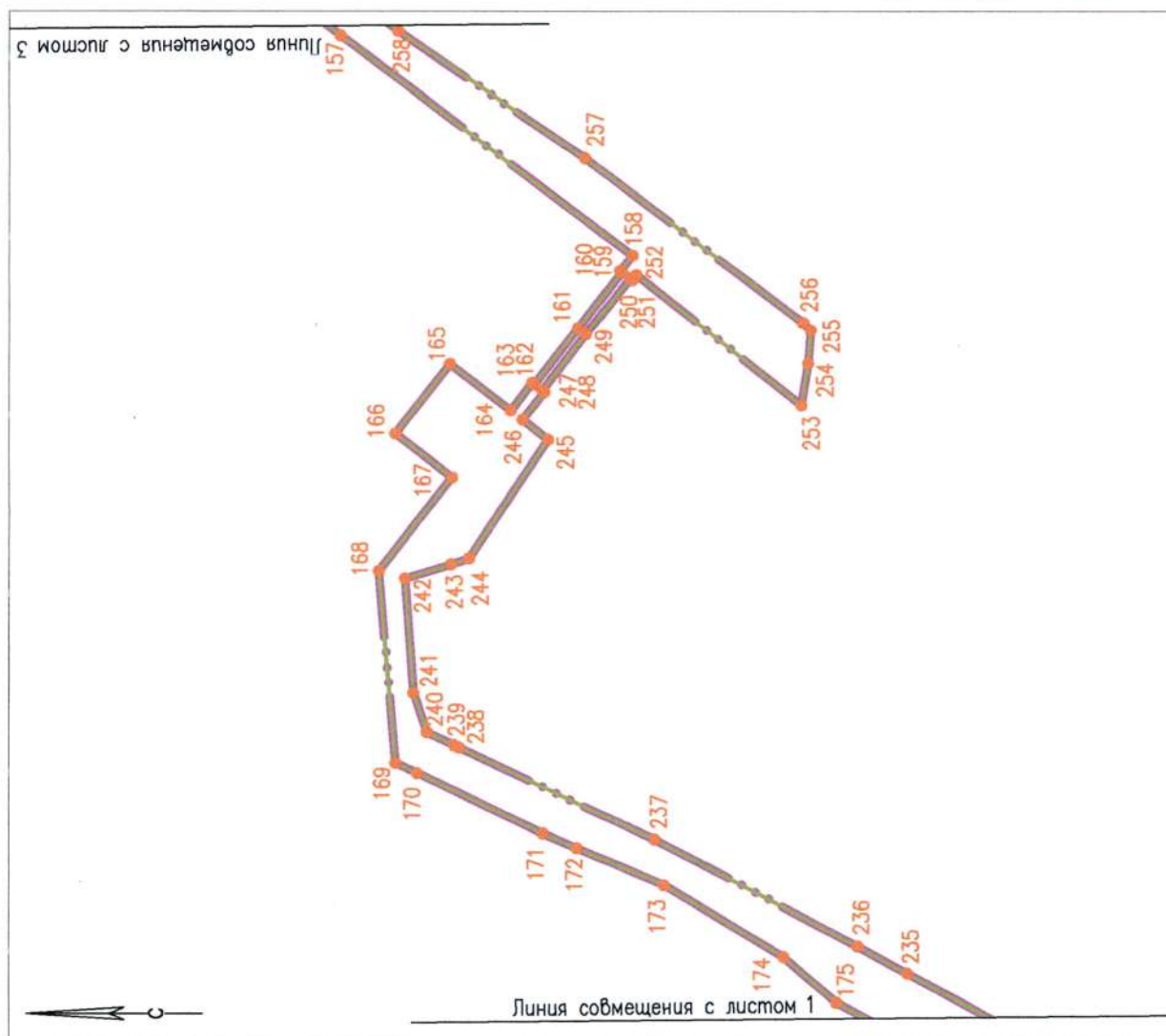


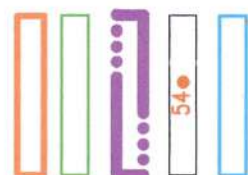
Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



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



Условные обозначения



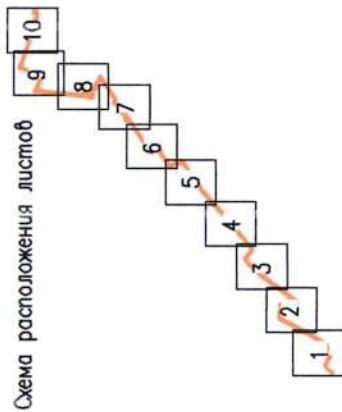
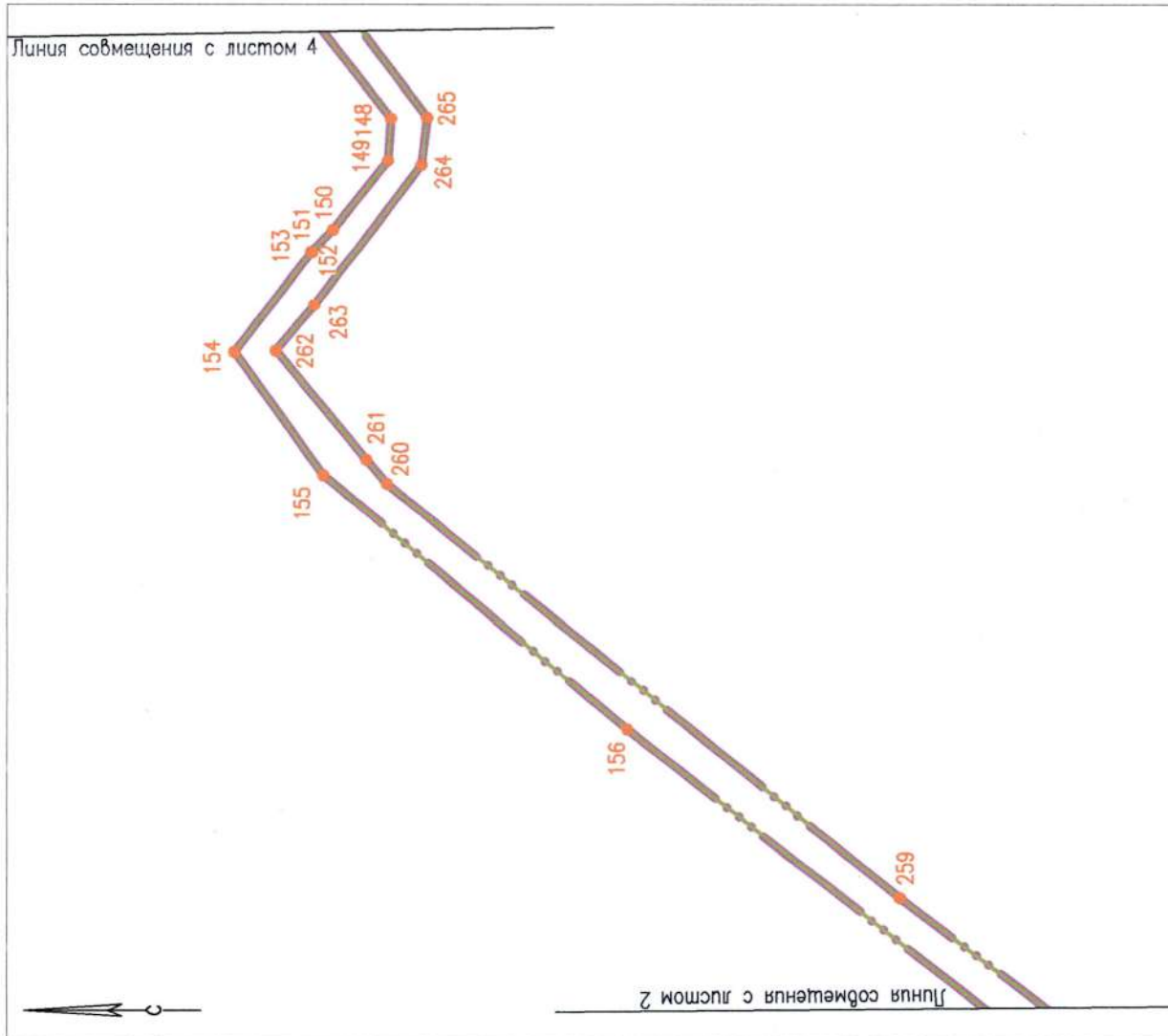
Границы зон планируемого размещения линейного объекта

Границы планируемого элемента планировочной структуры

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



Условные обозначения

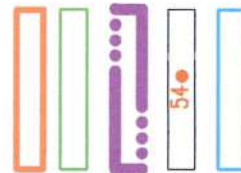
Граница зон планируемого размещения линейного объекта

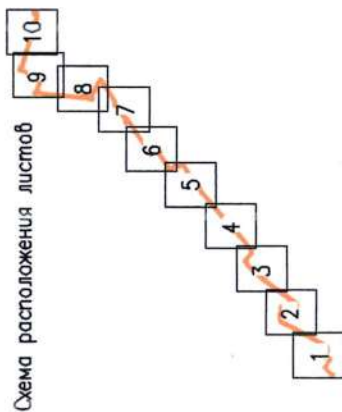
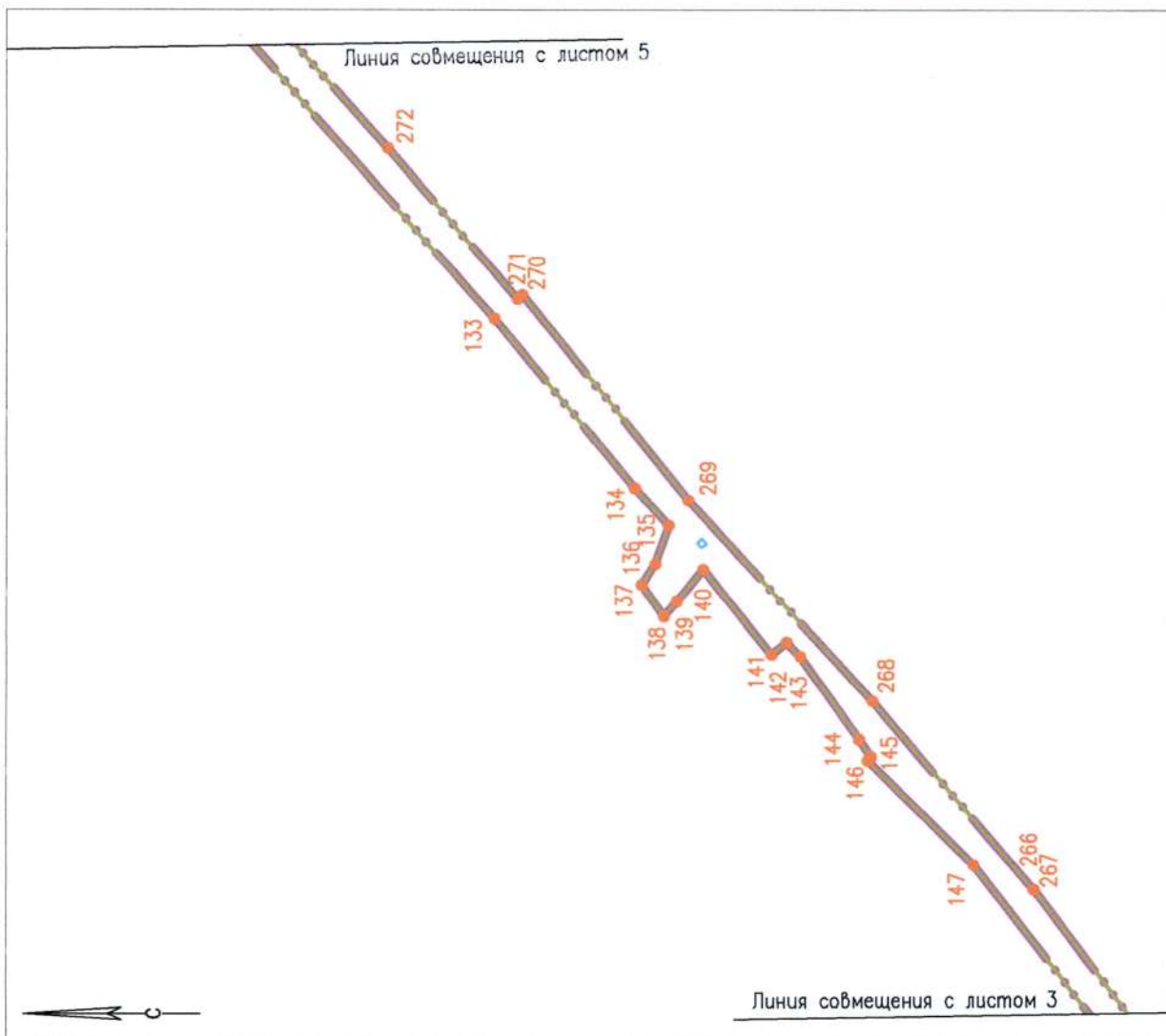
Граница планируемого элемента планировочной структуры

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта





Условные обозначения

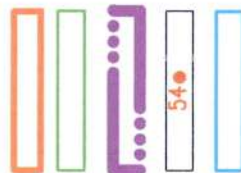
Границы зон планируемого размещения линейного объекта

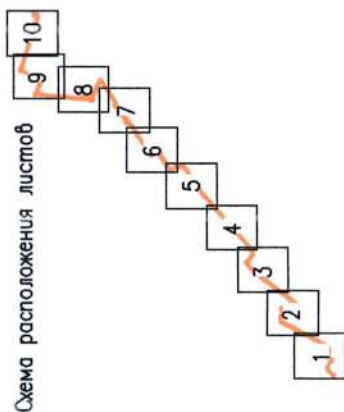
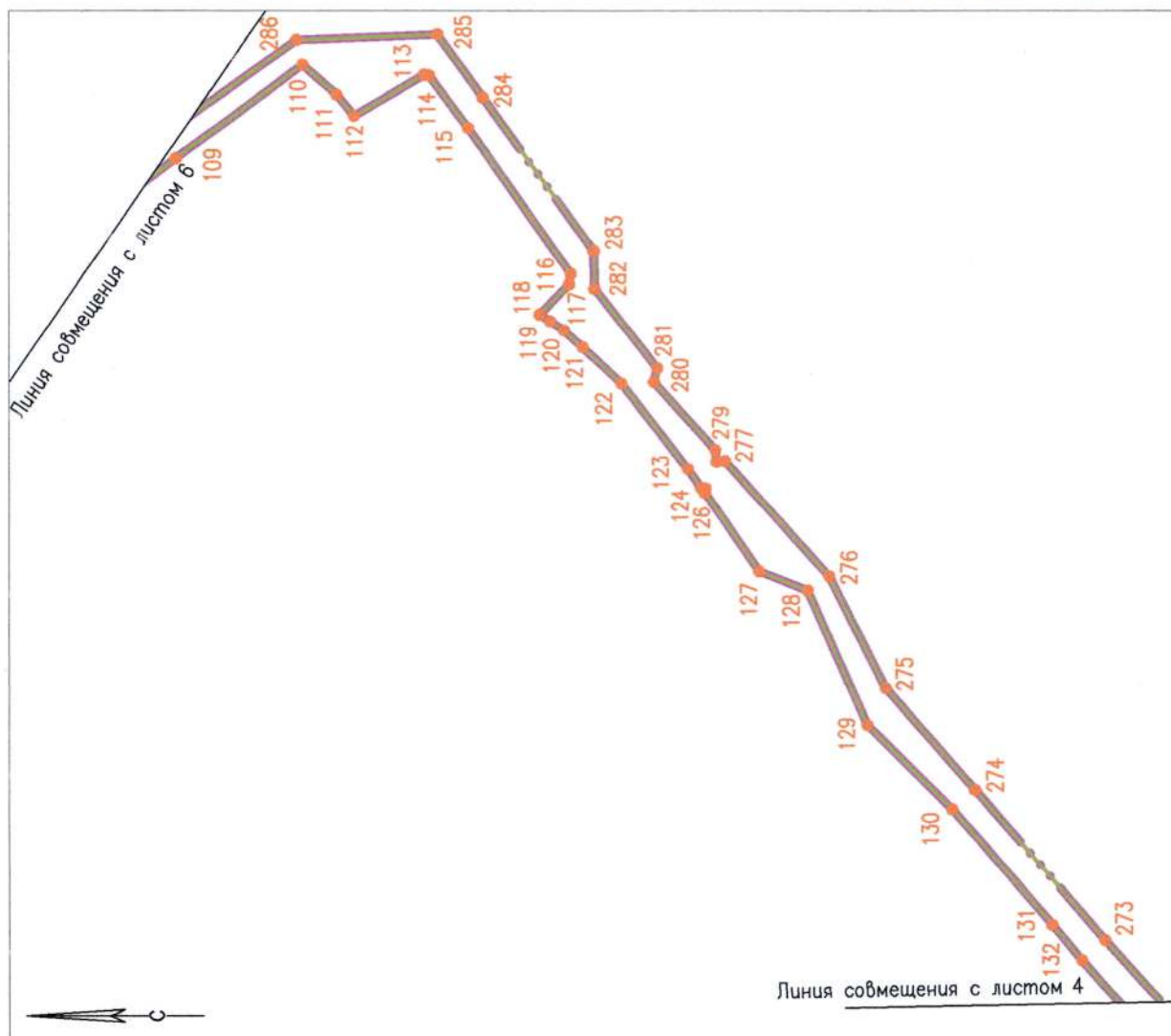
Границы планируемого элемента планировочной структуры

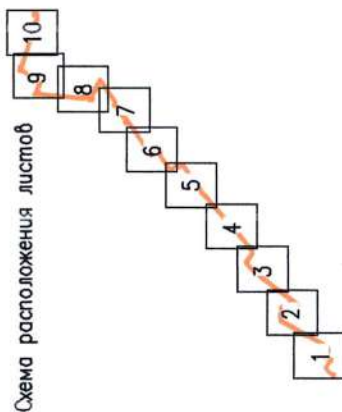
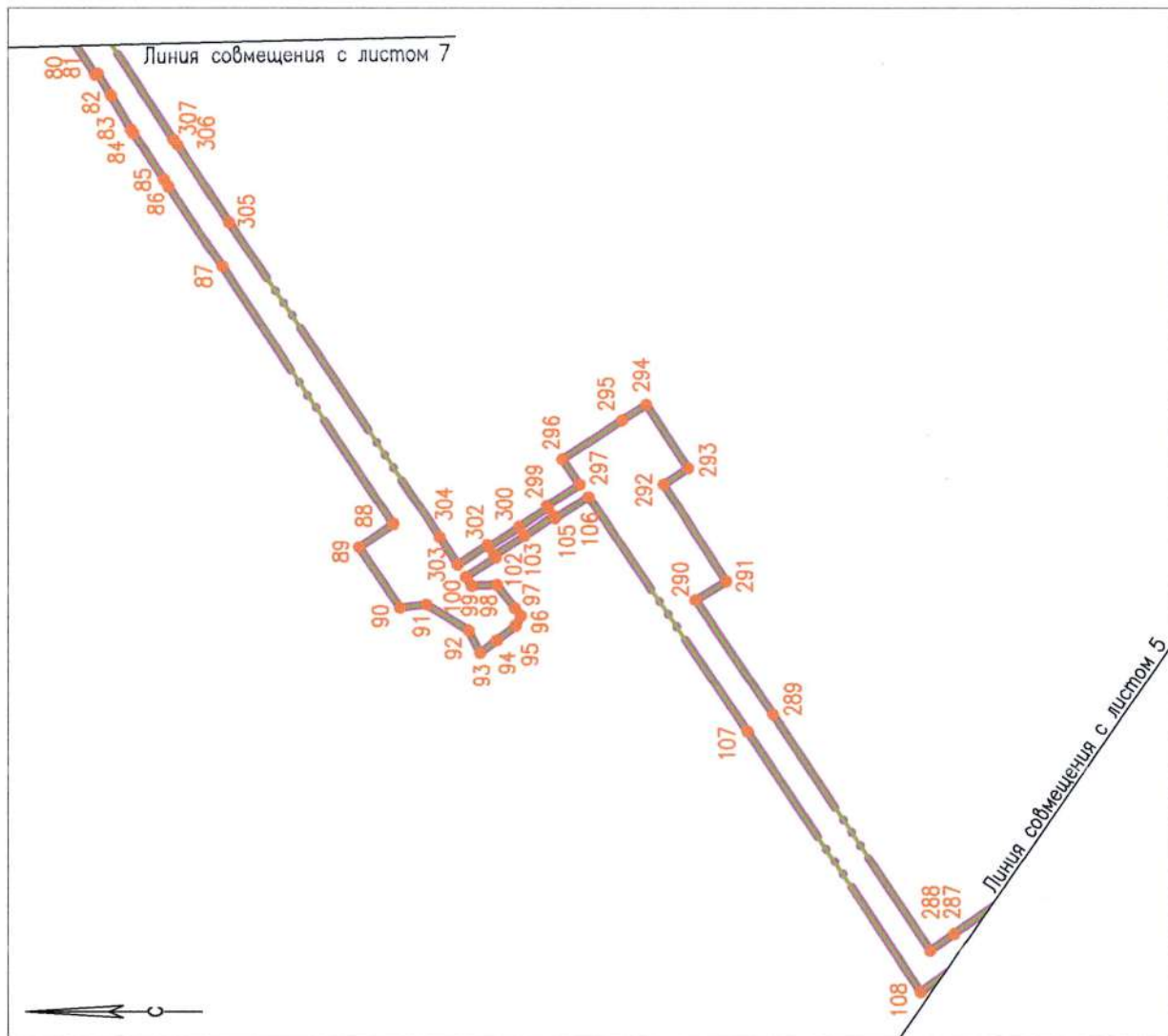
Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

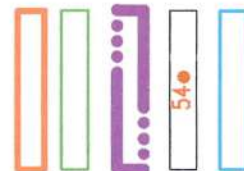
Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта



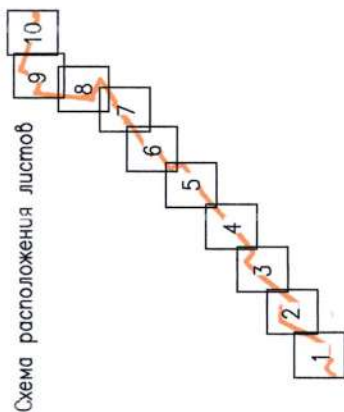
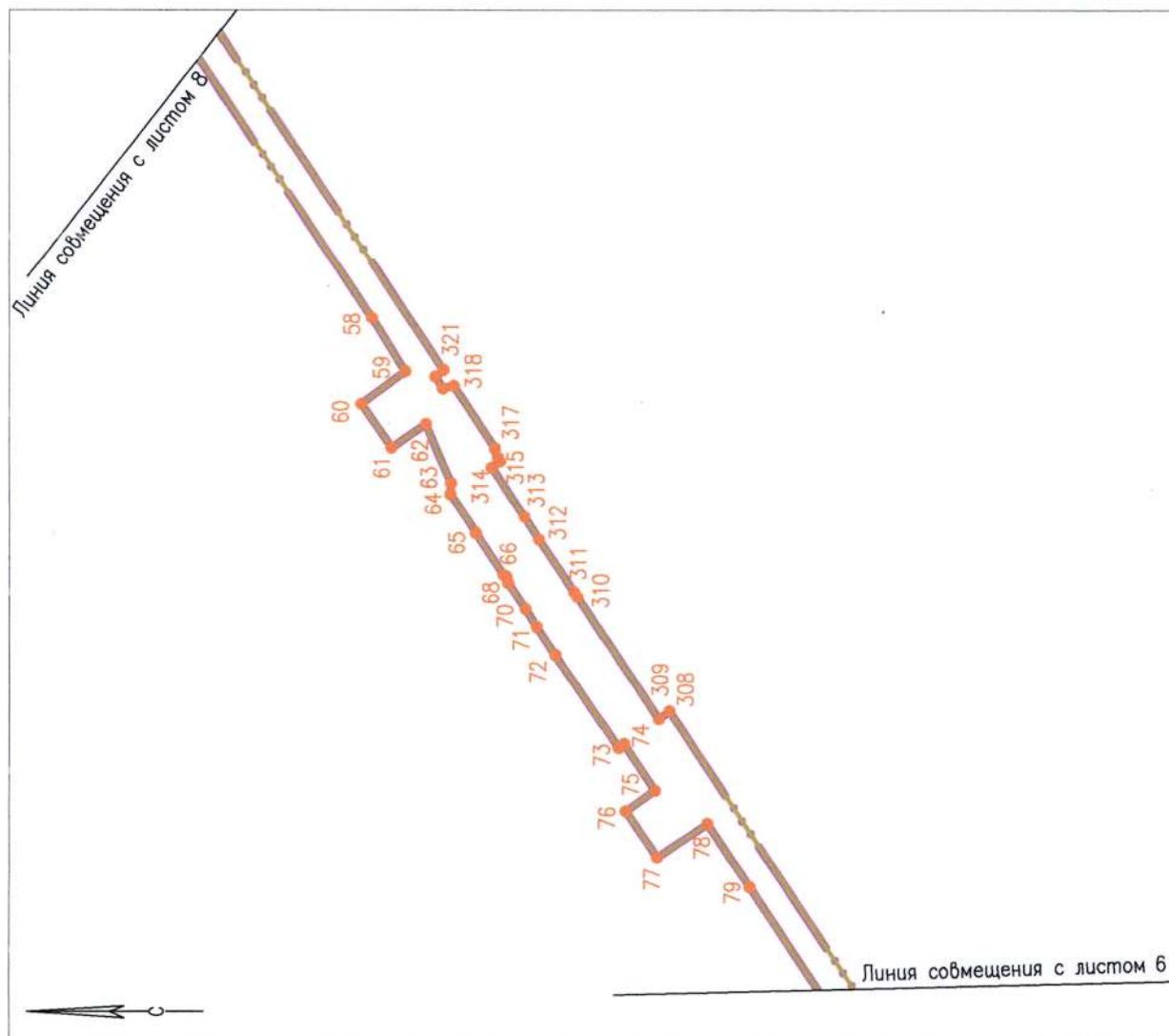




Условные обозначения



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



Условные обозначения

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

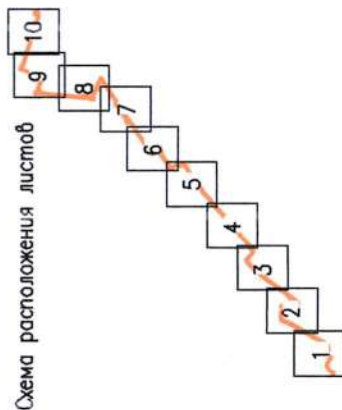
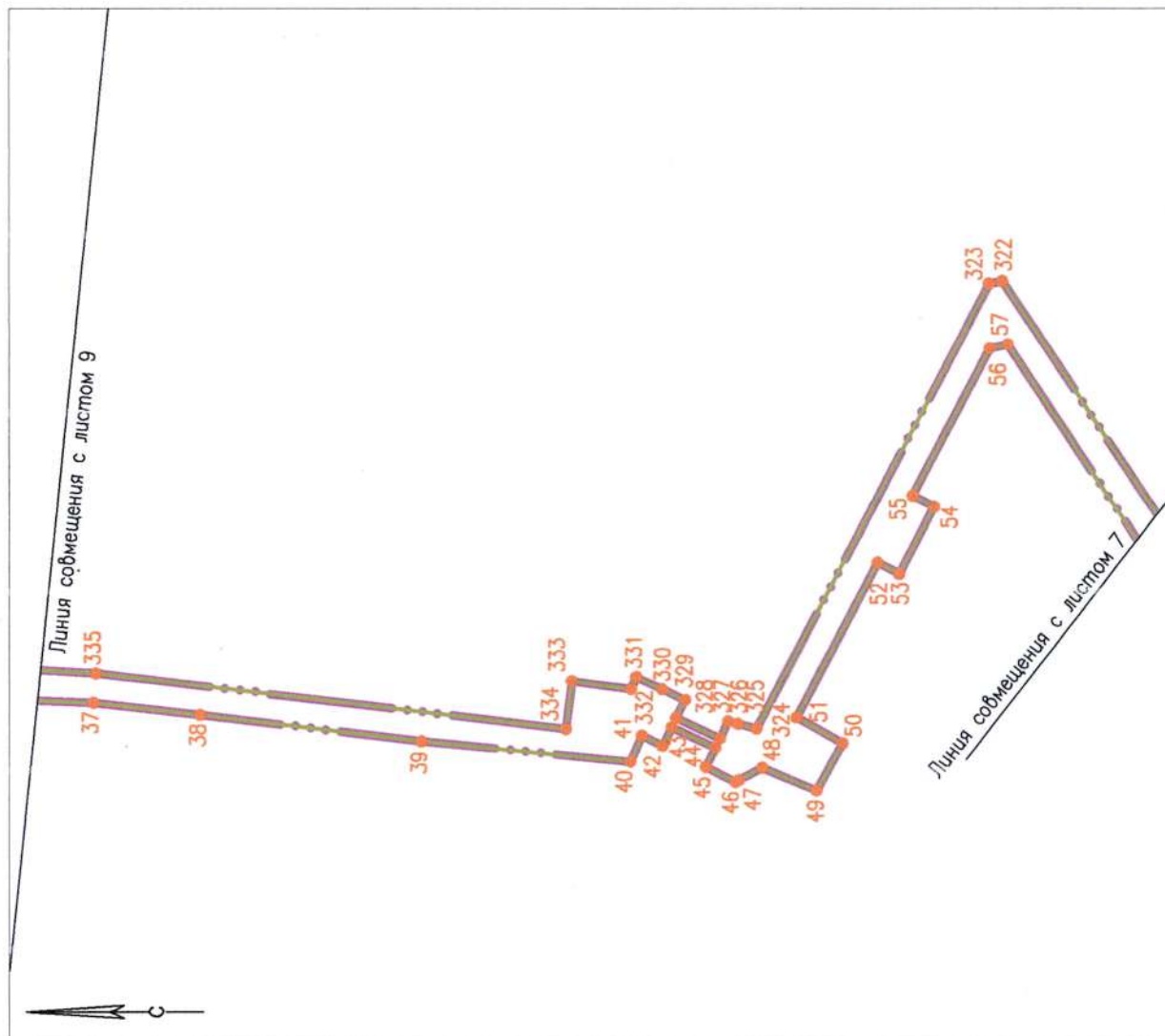
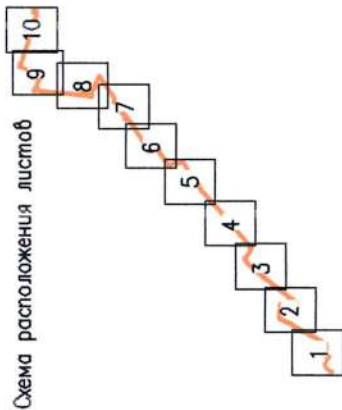
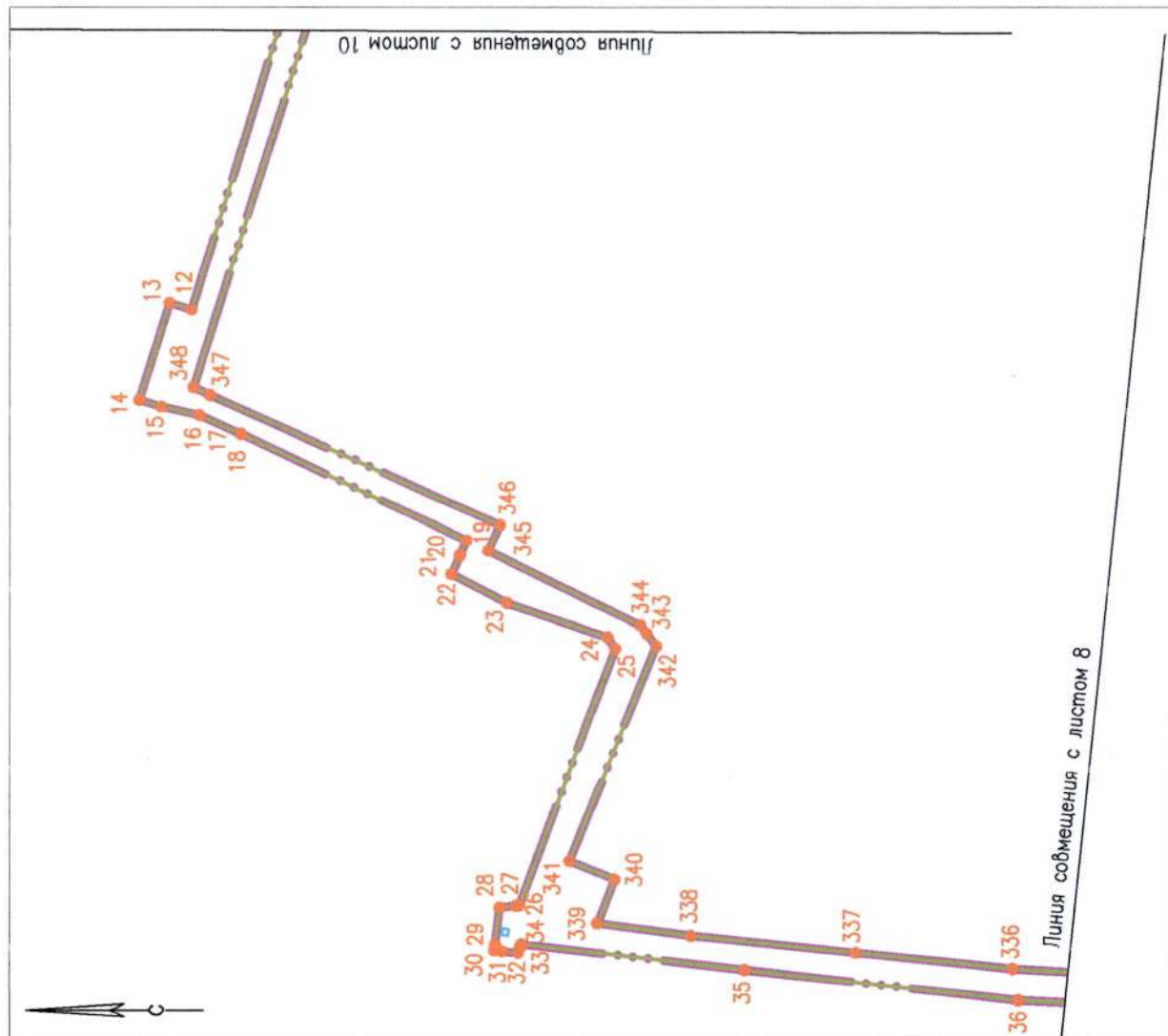


Схема расположения листов

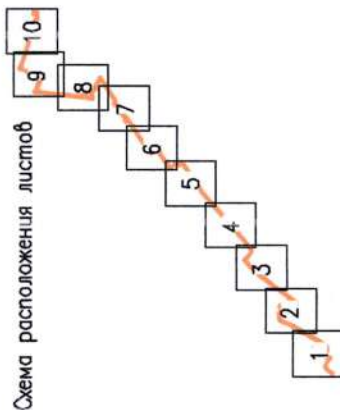
Условные обозначения

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

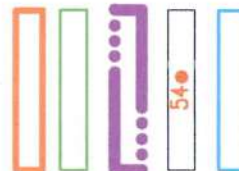


Условные обозначения

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



Условные обозначения



Граница зон планируемого размещения линейного объекта

Граница планируемого элемента планировочной структуры

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

Характерные точки границ зон размещения линейного объекта, их номера

Граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта

Положение о размещении линейного объекта

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

Наименование объекта: «Межпоселковый газопровод от д. Ополье до д. Лялицы - д. Гурлево с отводом на д. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области» (далее - Объект).

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

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

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ Объект строительства идентифицируется, как сеть газораспределения и относится к III классу опасности.

Согласно СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы», проектируемый межпоселковый газопровод относится к газопроводам среднего давления.

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

В состав проектируемого объекта входят следующие основные сооружения:

- линейная часть межпоселкового газопровода среднего давления Ø110мм, $P \leq 0,3$ Мпа, от д. Кайкино до д. Гурлёво, протяженностью 5597 м;
- ответвление Ø110мм, среднего давления, $P \leq 0,3$ Мпа, на д. Лялицы, протяженностью 9 м;
- ответвление Ø110мм, среднего давления, $P \leq 0,3$ Мпа, на д. Литизно протяженностью 8 м.

Общая протяженность трассы газопровода с ответвлениями составляет 5614м.

В соответствии с техническими условиями № ВС-20/2/8037 от 21.06.2022 г. на подключение (технологическое присоединение) перспективной сети газораспределения к сети газораспределения АО «Газпром газораспределение Ленинградская область», присоединение проектируемого межпоселкового газопровода предусмотрено к подземному стальному газопроводу среднего давления Ø219 мм в д. Ополье. Природный газ в указанную сеть транспортируется от ГРС «Ополье».

Давление природного газа в точке подключения – максимальное 0,3 МПа,

минимальное 0,1 МПа.

Способ прокладки проектируемого газопровода – подземный, материал - полиэтилен, глубина до верха трубы – не менее 1,2 м.

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

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории:

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область.

Муниципальный район: Кингисеппский.

Перечень поселений: Ополевское сельское поселение.

Перечень населенных пунктов:

- д. Ополье;
- д. Лялицы
- д. Литизно;
- д. Гурлёво.

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

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

Номера точек	Координаты (МСК 47, зона 1)	
	X, м	Y, м
Контур 1		
1	383926.70	1303264.20
2	383925.72	1303260.92
3	383925.38	1303259.74
4	383931.57	1303226.96
5	383900.01	1303225.81
6	383899.70	1303202.30
7	383905.45	1303192.37
8	383905.88	1303190.59
9	383906.99	1303189.91
10	383953.90	1303120.30
11	383951.00	1303052.80
12	384039.10	1302765.80
13	384047.80	1302768.50
14	384059.70	1302730.30
15	384051.00	1302727.60

Номера точек	Координаты (МСК 47, зона 1)	
	X, м	Y, м
16	384035.98	1302724.18
17	384019.78	1302716.79
18	384019.74	1302716.88
19	383931.38	1302674.63
20	383934.01	1302668.85
21	383934.20	1302668.44
22	383937.40	1302661.40
23	383915.51	1302650.10
24	383876.22	1302636.61
25	383873.16	1302632.10
26	383910.59	1302530.46
27	383911.96	1302530.36
28	383918.30	1302529.70
29	383920.00	1302515.10
30	383920.40	1302512.60
31	383917.28	1302512.30

Номера точек	Координаты (МСК 47, зона 1)	
	X, м	Y, м
32	383911.06	1302511.61
33	383910.20	1302513.90
34	383909.70	1302515.10
35	383822.30	1302505.00
36	383715.00	1302493.00
37	383674.50	1302491.30
38	383632.50	1302486.40
39	383545.90	1302476.00
40	383463.90	1302467.98
41	383459.46	1302478.17
42	383451.43	1302474.20
43	383447.84	1302481.51
44	383430.60	1302473.54
45	383434.42	1302465.81
46	383422.70	1302459.90
47	383421.41	1302460.59
48	383412.22	1302465.49
49	383390.90	1302456.40
50	383380.90	1302475.20
51	383398.70	1302485.30
52	383367.10	1302546.40
53	383358.60	1302542.00
54	383344.80	1302568.60
55	383353.30	1302573.00
56	383323.00	1302631.20
57	383315.90	1302632.70
58	383197.30	1302452.60
59	383184.27	1302431.41
60	383201.59	1302418.62
61	383189.65	1302401.54
62	383176.07	1302410.69
63	383166.22	1302387.32
64	383166.40	1302383.03
65	383156.47	1302367.74
66	383145.62	1302351.03
67	383144.43	1302350.42
68	383143.63	1302347.96
70	383136.89	1302337.59
71	383132.33	1302330.56
72	383125.10	1302319.43
73	383100.48	1302282.74
74	383098.32	1302284.24
75	383086.18	1302265.80

Номера точек	Координаты (МСК 47, зона 1)	
	X, м	Y, м
76	383097.68	1302257.71
77	383085.37	1302239.57
78	383065.54	1302252.65
79	383049.00	1302227.70
80	383014.58	1302175.39
81	383013.65	1302175.76
82	383008.40	1302167.39
83	383000.47	1302154.16
84	382999.68	1302152.74
85	382987.65	1302134.45
86	382985.84	1302131.70
87	382964.84	1302099.79
88	382898.06	1301997.85
89	382911.49	1301988.69
90	382895.48	1301964.91
91	382885.02	1301966.23
92	382868.31	1301955.91
93	382864.01	1301947.25
94	382857.50	1301952.20
95	382850.00	1301957.90
96	382847.90	1301961.60
97	382850.32	1301964.72
98	382857.30	1301973.90
99	382867.30	1301973.60
100	382869.52	1301976.92
101	382857.84	1301984.64
102	382858.38	1301985.47
103	382846.59	1301993.27
104	382835.01	1302000.91
105	382834.46	1302000.07
106	382821.51	1302008.62
107	382759.10	1301916.00
108	382691.30	1301813.04
109	382672.57	1301826.98
110	382623.21	1301863.72
111	382610.03	1301852.05
112	382603.21	1301843.87
113	382575.83	1301859.74
114	382573.69	1301859.47
115	382558.47	1301839.06
116	382518.28	1301781.44
117	382518.88	1301777.35
118	382530.57	1301765.28

Номера точек	Координаты (МСК 47, зона 1)	
	X, м	Y, м
119	382526.35	1301762.68
120	382521.08	1301759.10
121	382513.60	1301752.38
122	382498.80	1301738.30
123	382472.70	1301704.50
124	382467.63	1301697.13
125	382465.77	1301696.82
126	382466.12	1301694.94
127	382444.80	1301663.90
128	382425.90	1301656.40
129	382402.65	1301603.52
130	382369.43	1301570.37
131	382330.51	1301524.59
132	382318.70	1301510.70
133	382209.40	1301386.10
134	382154.53	1301319.07
135	382141.19	1301304.22
136	382146.42	1301289.18
137	382151.70	1301281.00
138	382143.10	1301268.60
139	382138.10	1301274.50
140	382127.70	1301286.85
141	382100.73	1301253.75
142	382094.91	1301258.49
143	382089.60	1301252.90
144	382066.63	1301219.98
145	382061.90	1301213.22
146	382063.20	1301211.70
147	382021.60	1301170.50
148	381949.70	1301077.90
149	381951.00	1301061.20
150	381972.30	1301034.00
151	381980.80	1301025.20
152	381980.38	1301024.88
153	381980.49	1301024.79
154	382010.80	1300985.40
155	381975.90	1300937.10
156	381857.30	1300837.00
157	381712.80	1300723.40
158	381598.47	1300636.67
159	381603.31	1300630.40
160	381602.53	1300629.80
161	381619.69	1300607.59

Номера точек	Координаты (МСК 47, зона 1)	
	X, м	Y, м
162	381636.77	1300585.49
163	381637.58	1300586.08
164	381646.05	1300575.12
165	381669.82	1300593.57
166	381691.30	1300566.10
167	381669.00	1300548.70
168	381697.82	1300511.50
169	381691.20	1300435.80
170	381682.77	1300431.75
171	381633.40	1300408.00
172	381620.03	1300402.13
173	381586.00	1300387.20
174	381538.90	1300359.00
175	381518.50	1300341.00
176	381494.10	1300327.90
177	381454.40	1300315.00
178	381414.70	1300299.50
179	381410.90	1300290.20
180	381368.57	1300269.86
181	381313.80	1300242.39
182	381270.10	1300217.00
183	381268.84	1300210.62
184	381268.80	1300210.40
185	381261.60	1300173.70
186	381280.47	1300136.32
187	381295.36	1300143.54
188	381306.50	1300121.20
189	381278.90	1300106.60
190	381272.60	1300118.59
191	381260.81	1300111.78
192	381260.37	1300112.68
193	381254.47	1300109.27
194	381249.20	1300106.22
195	381249.65	1300105.32
196	381247.01	1300103.77
197	381249.40	1300098.70
198	381253.00	1300091.20
199	381248.50	1300089.10
200	381262.30	1300058.70
201	381282.39	1300026.31
202	381280.82	1300023.94
203	381280.73	1300022.30
204	381279.63	1300022.33

Номера точек	Координаты (МСК 47, зона 1)	
	X, м	Y, м
205	381279.71	1300022.27
206	381255.10	1299985.20
207	381223.50	1299963.00
208	381215.60	1299958.40
209	381225.30	1299943.70
210	381214.81	1299935.70
211	381205.05	1299957.72
212	381202.50	1299963.40
213	381216.00	1299971.90
214	381219.00	1299969.10
215	381228.80	1299974.90
216	381240.90	1299982.70
217	381268.60	1300022.10
218	381269.31	1300029.39
219	381255.44	1300059.38
220	381242.00	1300082.50
221	381241.00	1300084.70
222	381235.20	1300081.90
223	381223.50	1300104.20
224	381241.90	1300114.10
225	381244.69	1300108.26
226	381247.40	1300109.80
227	381252.72	1300112.88
228	381258.63	1300116.29
229	381270.29	1300123.03
230	381267.40	1300128.40
231	381249.20	1300171.80
232	381255.50	1300204.80
233	381255.56	1300205.04
234	381261.00	1300226.60
235	381490.60	1300352.60
236	381510.20	1300363.30
237	381589.70	1300405.60
238	381666.26	1300441.91
239	381668.27	1300442.86
240	381678.90	1300447.90
241	381684.20	1300463.40
242	381687.50	1300508.60
243	381669.42	1300514.29
244	381662.37	1300516.65
245	381631.31	1300563.67
246	381641.32	1300571.45
247	381632.82	1300582.44

Номера точек	Координаты (МСК 47, зона 1)	
	X, м	Y, м
248	381633.60	1300583.06
249	381616.53	1300605.15
250	381599.36	1300627.36
251	381598.56	1300626.74
252	381597.00	1300628.75
253	381532.12	1300577.19
254	381529.45	1300593.80
255	381528.48	1300606.78
256	381531.28	1300609.59
257	381616.98	1300675.06
258	381690.39	1300725.07
259	381750.57	1300770.61
260	381951.29	1300933.83
261	381959.30	1300943.30
262	381994.60	1300985.90
263	381979.42	1301004.09
264	381937.70	1301059.54
265	381935.54	1301078.25
266	381997.91	1301160.71
267	381997.99	1301160.81
268	382061.28	1301235.25
269	382133.50	1301314.20
270	382198.50	1301395.60
271	382200.31	1301393.92
272	382251.48	1301453.86
273	382309.70	1301518.62
274	382360.61	1301577.94
275	382395.50	1301618.00
276	382417.60	1301662.10
277	382458.11	1301707.58
278	382461.48	1301707.24
279	382462.05	1301711.99
280	382486.00	1301738.90
281	382484.70	1301744.40
282	382509.00	1301775.40
283	382509.40	1301790.60
284	382552.72	1301850.92
285	382570.50	1301875.70
286	382625.60	1301873.40
287	382678.29	1301835.90
288	382687.60	1301829.30
289	382749.10	1301922.70
290	382779.70	1301968.00

Номера точек	Координаты (МСК 47, зона I)	
	X, м	Y, м
291	382767.67	1301975.32
292	382792.21	1302013.59
293	382782.50	1302020.00
294	382799.00	1302045.00
295	382808.42	1302038.89
296	382831.60	1302023.50
297	382824.89	1302013.58
298	382837.76	1302005.08
299	382837.22	1302004.25
300	382848.79	1301996.60
301	382860.59	1301988.81
302	382861.14	1301989.65
303	382872.82	1301981.94
304	382879.90	1301992.66
305	382962.34	1302117.68
306	382982.32	1302148.04
307	382983.72	1302150.16
308	383080.48	1302297.16
309	383084.66	1302294.05
310	383116.42	1302342.26
311	383117.79	1302344.33
312	383131.58	1302365.26
313	383137.32	1302373.99
314	383150.26	1302393.62
315	383146.92	1302396.14
316	383147.73	1302397.66
317	383149.00	1302401.18
318	383165.16	1302425.71
319	383169.45	1302424.77
320	383172.46	1302429.33
321	383169.25	1302431.93
322	383318.00	1302657.75
323	383323.20	1302656.90
324	383414.50	1302481.00
325	383421.64	1302482.79
326	383425.53	1302483.76
327	383428.82	1302477.13

Номера точек	Координаты (МСК 47, зона I)	
	X, м	Y, м
328	383446.08	1302485.11
329	383442.53	1302492.35
330	383451.48	1302496.49
331	383461.60	1302501.50
332	383463.70	1302496.70
333	383486.80	1302499.80
334	383489.10	1302480.80
335	383673.40	1302502.90
336	383717.20	1302505.50
337	383778.90	1302511.70
338	383843.40	1302518.50
339	383880.00	1302523.40
340	383873.40	1302540.80
341	383890.90	1302548.10
342	383857.11	1302633.08
343	383860.80	1302637.93
344	383863.39	1302641.35
345	383922.88	1302670.57
346	383918.27	1302680.59
347	384031.90	1302732.30
348	384038.40	1302735.30
349	383960.20	1302985.10
350	383952.10	1303003.90
351	383936.80	1303014.80
352	383941.70	1303116.90
353	383896.38	1303184.24
354	383894.78	1303186.63
355	383888.80	1303195.50
356	383888.20	1303236.60
357	383901.10	1303250.70
358	383906.50	1303258.80
359	383905.10	1303261.50
360	383900.96	1303267.19
361	383919.64	1303266.81
362	383928.64	1303270.25
1	383926.70	1303264.20

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих

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

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

Проектом не предусматривается размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта.

В соответствии с техническими условиями на технологическое присоединение № ВС-20/2/8037 от 21.06.2022 и генеральной схемы газоснабжения и газификации Ленинградской области проектируемый Объект подключается в сеть среднего давления с дальнейшей газификацией населенных пунктов, следовательно установка ГРП нецелесообразна.

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

Границы зоны планируемого размещения проектируемого газопровода пересекают существующие сооружения: воздушные линии электропередачи (напряжением 0.4 кВ, 6 кВ, 10 кВ), газопроводы, канализационные трубы, водопропускные трубы, кабели связи и автомобильные дороги.

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

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

В районе проектирования Объекта отсутствует ранее утвержденная документация по планировке территории на объекты капитального строительства. Мероприятия по защите планируемых к строительству объектов капитального строительства в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не предусмотрены.

6.1. Мероприятия по защите и сохранности автомобильных дорог

Проектируемый газопровод пересекает автодороги федерального,

регионального и местного значения.

Пересечение и параллельное следование с автомобильной дорогой ФКУ «Управление Федеральных автомобильных дорог «Северо-Запад» имени Н.В. Смирнова федерального дорожного агентства».

В соответствии техническими условиями ФКУ Упрдор «Северо-Запад» реализованы следующие требования:

1. Проектные решения по строительству инженерной коммуникации соответствуют требованиям норм и правил, действующим на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию инженерной коммуникации. Размещение инженерной коммуникации не противоречит режимам зон охраны памятников истории и культуры, зонам регулирования застройки и охраны ландшафта.

2. Размещение инженерной коммуникации и её охранной зоны предусмотрено таким образом, чтобы не нарушать требований безопасности дорожного движения и других требований, установленных соответствующими техническими регламентами, национальными стандартами и другими обязательными к применению документами.

3. Пересечение автомобильной дороги инженерной коммуникацией запроектировано под прямым углом закрытым способом в защитных неразрезных футлярах. Длина футляров предусмотрена не менее ширины полосы отвода автомобильной дороги плюс 5 м с обеих сторон, при этом концы футляров располагаются на расстоянии не менее 2 м от подошвы откоса насыпи автодороги и не менее 3 м от края водоотводных сооружений (кювета, канавы, резерва).

4. Футляры предусмотрены из неметаллической трубы и соответствуют требованиям к прочности и долговечности.

5. Глубина проколов предусмотрена не менее 3 м от подошвы насыпи и не менее 0,5 метра от дна кювета, водоотводной канавы, дренажа до верха футляров.

6. При параллельном следовании автомобильной дороги предусмотрено размещение инженерной коммуникации и её охранной зоны таким образом, чтобы исключить пересечение границы полосы отвода автомобильной дороги.

7. На время строительства инженерной коммуникации предусмотрено оборудование площадки для стоянки техники, складирования стройматериалов за пределами полосы отвода автомобильной дороги.

8. В проектной (рабочей) документации предусмотрена мойка колес для предотвращения загрязнения автодорог транспортными средствами, задействованными при строительстве инженерной коммуникации, в том числе при выезде на автомобильную дорогу через существующие примыкания.

9. Минимальное расстояние от створа пересечения до существующих малых ИССО (водопропускные трубы), радиусов закруглений на съездах, автобусных остановок и других искусственных сооружений на дороге, не менее расстояния, равного ширине охранной зоны инженерной коммуникации плюс 5 м.

10. Разработка проектной (рабочей) документации осуществлена в соответствии с основными требованиями Федерального закона «О техническом регулировании» от 27.02.2002 г. № 184-ФЗ (в действующей редакции), в случае необходимости в соответствии с постановлением Правительства Российской

Федерации от 16.02.2008 г. № 87. Учтены требования Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» ТР ТС 014/2011.

11. Строительство инженерной коммуникации запроектировано с соблюдением требований ГОСТ 12.1.004 «ССБТ. Пожарная безопасность», ГОСТ 12.1.051 «ССБТ. Электробезопасность», ГОСТ 12.1.007 «ССБТ. Вредные вещества», СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги», а также действующих нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.

12. Предусмотрено производство строительных работ без нарушения целостности земляного полотна, всех конструктивных элементов автодороги (обочины, откосы насыпи), обстановки дороги (дорожные знаки и ограждения, опоры освещения), существующего водоотвода от дороги, русел водоотводных мелиоративных канав.

13. Исключена вырубка лесных насаждений и кустарников в полосе отвода автомобильной дороги.

14. Для обеспечения безопасности дорожного движения, производство строительных работ предусмотрено только после расстановки дорожных знаков и ограждений. При производстве работ предусмотрено обеспечение непрерывности движения автотранспортных средств по автомобильной дороге.

15. После окончания строительных работ, при необходимости, предусмотрено проведение рекультивации в пределах полосы отвода автомобильной дороги.

16. По окончанию работ предусмотрено обозначение охранной зоны инженерной коммуникации по оси опознавательными знаками согласно требованиям нормативных документов.

Пересечение и параллельное следование автомобильных дорог ГКУ «Ленавтодор».

В соответствии техническими условиями ГКУ «Ленавтодор» № 19-354/2023-0-1 от 01.06.2023 г. на переходах газопровода через региональные автодороги реализованы следующие требования:

1. Размещение проектируемого объекта осуществлено с учетом возможной реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения.

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

3. Расстояние по горизонтали и глубина прокладки газопровода под автодорогой приняты согласно п. п. 5.5.1 и 5.5.4 СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

4. Концы футляра должны располагаться на расстоянии не менее указанного в п. 5.5.3 СП 62.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.

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

6. Параллельное следование трассы газопровода вдоль автомобильной дороги регионального значения осуществлено за пределами полосы отвода автодороги. При

этом охранная зона газопровода не накладывается на границу полосы отвода автодороги регионального значения.

7. При возникновении деформации асфальтобетонного покрытия проезжей части, укрепленных обочин, а также деформации земляного полотна автомобильных дорог (вспучивание или проседание покрытия над коммуникацией), владелец коммуникации обязан выполнить работы по устранению деформаций за свой счет, самостоятельно или с привлечением специализированной организации.

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

9. На время производства работ по строительству газопровода оборудование площадок для стоянки техники, складирования труб и стройматериалов предусмотрено выполнить за полосой отвода автомобильной дороги.

Пересечение автомобильных дорог администрации МО «Опольевское сельское поселение».

В соответствии техническими условиями администрации МО «Опольевское сельское поселение» № б/н от 06.06.2023 реализованы следующие требования:

- пересечение автомобильных дорог осуществлено под прямым или близким к нему углом в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- параллельное следование предусмотрено выполнить в соответствии требованиями нормативно-технической документации;
- в сметно-проектную документацию предусмотрено заложить средства на работы по восстановлению дорожного покрытия;
- исключено нарушение существующей системы водоотвода от основной дороги.

6.2. Мероприятия по защите и сохранности коммуникаций водоснабжения, находящихся на балансе АО «Ополье»

В соответствии техническими условиями АО «Ополье» реализованы следующие требования:

- пересечение, параллельное следование и производство работ в охранной зоне коммуникаций водоснабжения (водопроводов), расположенных в полосе производства работ по объекту, предусмотрено осуществить открытым способом с соблюдением требований нормативно-технической документации;
- в проектно-технической документации предусмотрены меры по обеспечению сохранности коммуникаций (водопроводов), ограждения СЗЗ, подъездной дороги к башне Рожновского и по их восстановлению в случае нарушений, с необходимым количеством материально-денежных средств и стройматериалов (щебень для отсыпки и пр.).

6.3. Мероприятия по защите и сохранности кабелей связи, находящихся на балансе Министерства обороны Российской Федерации, Войсковая часть 03213.

В соответствии техническими условиями МО РФ в/ч 03213 от 17.04.2023 № 5 реализованы следующие требования:

1. Проектом предусмотрено выполнить защиту КЛС с помощью футляра трубы ПНД не менее 110 мм с закладкой дополнительной резервной трубы из охранной зоны проектируемого газопровода.
2. Все земляные работы в охранной зоне КЛС предусмотрено производить вручную без применения механизмов, с письменного согласия в/ч и в присутствии представителя в/ч.
3. Предусмотрено ознакомление всех производителей работ под роспись с «Правилами охраны линий и сооружений связи РФ», «Правилами производства работ в охранной зоне ПКЛС».

6.4. Мероприятия по защите и сохранности линий электропередач, находящихся на балансе Филиала ПАО «Россети Ленэнерго» «Кингисеппские электрические сети» (далее – Филиал).

В соответствии техническими условиями от 06.06.2023 №КнЭС/034/1950 реализованы следующие требования:

1. На участках параллельного следования размещение проектируемого газопровода предусмотрено выполнить за пределами охранных зон сооружений Филиала.
2. Пересечение газопровода с сооружениями Филиала предусмотрено выполнить в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.
3. В местах пересечения сооружений предусмотрено обустроить переезды для беспрепятственного проезда автомобильной и тракторной техники, включая механизмы на гусеничном ходу. Предусмотрено обеспечение сохранности существующих технологических проездов к сооружениям Филиала.
4. Производство работ в охранных зонах сооружений Филиала предусмотрено проводить в соответствии с требованиями действующих редакций «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» и Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160.

6.5. Мероприятия по защите и сохранности кабельных линий связи, находящихся на балансе филиала ПАО «Ростелеком».

Пересечение, параллельное следование проектируемого газопровода с кабелями связи предусмотрено выполнить в соответствии с техническими условиями с реализацией следующих требований:

1. Предусмотрены организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи;
2. На всех пересечениях с газопроводом параллельно кабелям на расстоянии 1-1,5 м от оси проложены резервные каналы с выводом концов труб за охранную зону газопровода + 2 м;
3. Исключены передвижения тяжелой техники, складирование материалов,

размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи;

4. Предусмотрено производство земляных работы при сближении участков производства с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов;

5. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми по данному объекту, соответствуют требованиям нормативных актов Ростехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2011 г. № 80.

6.6. Мероприятия по защите и сохранности кабельных линий связи, находящихся на балансе филиала ГУП «Водоканал Ленинградской области».

В соответствии техническими условиями от 31.05.2023 №ТУ-19445/2023 реализованы следующие требования:

1. Работы по прокладке газопровода предусмотрено производить силами организаций, имеющих свидетельство саморегулируемой организации о допуске к соответствующим видам работ. При пересечении газопровода с сетями водопровода и канализации проектируемый газопровод предусмотрено проложить открытым способом в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы». Предусмотрена установка футляра на пересечении газопровода с сетями водопровода и канализации на всю ширину охранной зоны (6 м).

2. Разработка котлованов и траншей, устраиваемых в непосредственной близости от существующих сооружений водопровода/канализации и заглубляемых ниже уровня заложения, предусмотрено производить с принятием мер против осадки и деформации этих сооружений.

3. Строительство/реконструкцию и монтаж сетей газопровода в местах пересечения с существующими сетями водоснабжения и канализации предусмотрено вести под техническим надзором ГУП «Леноблводоканал».

6.7 Мероприятия по защите и сохранности мелиоративных систем

Проектируемый газопровод пересекает внутрихозяйственные мелиоративные осушительные системы «Новосёлки» и «Лялицы-1» на протяжении 2800 м, также пересекает канал Государственной межхозяйственной сети р. Солка. Трасса газопровода пересекает или следует параллельно 8 каналам. Закрытые коллекторно-дренажные системы пересекаются на протяжении 2300 м.

Пересечение мелиоративных систем предусмотрено выполнить в соответствии с техническими условиями ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ «ЛЕНМЕЛИОВОДХОЗ» №783 от 26.05.2023 с реализацией следующих требований:

- сохранена работоспособность мелиоративной системы, исключен подпор воды на прилегающих территориях во избежание их переувлажнения и подтопления;
- предусмотрено сохранение (восстановление) проектных профилей каналов и закрытых коллекторов;
- проектирование предусмотрено осуществлять в соответствии с СНиП 2.06-3-85 «Мелиоративные системы и сооружения»;
- при строительстве и проведении ремонтных работ предусмотрено исключить

попадание ГСМ и других загрязнителей в мелиоративные каналы и дренаж;

- при параллельном следовании и пересечении с внутрихозяйственными каналами предусмотрено получение согласования от землепользователей;

- технические решения по пересечению канала Государственной МХС предусмотрено согласовать с ФГБУ «Управление «Ленмелиоводхоз»;

- расстояние от бровки каналов до оси газопровода предусмотрено принять не менее 1,5 м с при условии восстановления нарушенного профиля канала и, при необходимости, крепления откосов канала георешеткой;

- расстояние от дна до верха трубы принято не менее 1,1 м.

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

Согласно акту государственной историко-культурной экспертизы земельного участка от 17.02.2023 года, утвержденному экспертной организацией ФГБУ науки Институт истории материальной культуры Российской академии наук (ИИМК РАН) сделаны следующие обоснования вывода экспертизы:

1. В соответствии с заключением уполномоченного органа охраны объектов культурного наследия (письмо Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № 01-09-6842/2022-0-1 от 17.10.2022 г.), в непосредственной близости от рассматриваемого объекта находится выявленный объект археологического наследия «Грунтовый могильник» (Акт постановки на учет № 95 д от 20.12. 2010, границы объекта не установлены).

Объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют.

2. Рассматриваемый участок расположен вне границ защитных зон, вне границ территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, вне границ зон охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне границ территорий исторических поселений.

3. Государственная историко-культурная экспертиза рассматриваемого участка не проводилась.

4. Согласно проведенным историко-архивным исследованиям на территории земельного участка под проектируемый газопровод, объекты, которые можно было бы отнести к объектам археологического наследия, отсутствуют.

3. В соответствии со статьей 45-1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», на территории земельного участка по объекту проведены археологические полевые работы в форме археологической разведки. Работы выполнены в соответствии с методическими указаниями и требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации», утвержденного постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 № 32 и

иных нормативно-правовых актов в сфере охраны объектов культурного наследия и хорошо документированы. Результаты обследования отражены в полном научно-техническом отчете. В ходе проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы археологических полевых работ объектов археологического наследия не обнаружено.

4. Представленные материалы исчерпывающие и доказывают археологическую изученность земельного участка по объекту.

Экспертом сделан вывод о возможности (положительное заключение) проведения земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке по объекту: «Межпоселковый газопровод от дер. Ополье до дер. Лялицы – дер. Гурлево с отводом на дер. Литизно Кингисеппского района Ленинградской области», в связи с отсутствием выявленных объектов археологического наследия на указанном земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ.

Разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, ограничения хозяйственной деятельности по условиям охраны объектов культурного наследия отсутствуют. В связи с отсутствием на проектируемой территории объектов культурного наследия Схема границ территорий объектов культурного наследия не разрабатывается.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

- соблюдение предельно-допустимых норм химических, физических, биологических и механических воздействий на окружающую среду и персонал при строительстве и эксплуатации объектов газовой промышленности;
- соблюдение требований к использованию компонентов природной среды;
- выполнение требований проектных решений по уменьшению (предотвращению) вредного воздействия на окружающую среду при ведении работ по строительству и эксплуатации объектов газовой промышленности, включая требования к управлению отходами производства и потребления, в т.ч. жидкими бытовыми отходами и отходами производства;

- соблюдение требований к составу и условиям применения экологически опасных материалов, их хранению и транспортировке;
- выполнение требований к мероприятиям по охране окружающей природной среды, очистному оборудованию и установкам;
- выполнение требований к социально-бытовым условиям проживания и работы персонала и обеспечению санитарно-гигиенических нормативов;
- выполнение санитарно-гигиенических требований к оборудованию, материалам, условиям труда;
- выполнение требований к производственному экологическому контролю и мониторингу окружающей среды.

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

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

По сведениям Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу, на континентальном шельфе и в Мировом океане (Севзапнедра) в границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.

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

Категория проектируемого объекта по ГО - в соответствии с постановлением правительства РФ от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и «Показателям для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность - не категоризируется.

В военное время работа проектируемого объекта планируется.

Проектируемый объект в зону возможных разрушений, возможного

радиоактивного загрязнения, возможного химического заражения - не попадает.

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

На участках нового строительства провести проверку и очистку местности от взрывоопасных предметов специализированными организациями с предоставлением акта в Главное управление МЧС России по Ленинградской области.

Вблизи проектируемого объекта расположены радиационно-опасные объекты.

В соответствии с требованиями главного управления МЧС России по Ленинградской области установить систему мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений с учетом положений ч. 2 ст. 5 ФЗ от 30.12.2009 № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- материал и конструкция газопровода (толщина труб, узлы установки запорной арматуры) обеспечивают прочность и надежную эксплуатацию трубопроводов в рабочем диапазоне давлений транспортируемого газа, температур окружающей среды и основных природных, действующих на подземный трубопровод, внешних нагрузок;

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

Мероприятия по предупреждению возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте:

- установка кранов для перекрытия газопроводов;
- антикоррозийная защита газопроводов;
- своевременное проведение регламентных работ эксплуатирующей организацией согласно разработанных планов работ;
- проведение плановых испытаний с систематической проверкой исправности емкостей, предназначенных для хранения горючих жидкостей (ГЖ);
- установление разрыва от оси трубопровода до зданий и сооружений, в соответствии с СП 42.13330.2016.

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

Задачей персонала является:

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

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

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
МО «Кингисеппский муниципальный район»
от 07.09.2023 года № 2515
(приложение № 3)

Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень образуемых земельных участков

Данной документацией образование земельных участков не предусмотрено.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества представлен в разделе 1.1 (таблица № 1).

1.1 Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества

Таблица № 1.1

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества
1	2	3	4
1	47:20:0000000:32	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольское сельское поселение	47:20:0000000:15277 - Водопроводные сети Адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Ополье 0:0:0:425 - Магистральный нефтепровод (МН) "БТС-2" км 762 - км 1000 с сопутствующими сооружениями, Адрес: Новгородская область: Шимский район; Батецкий район, Ленинградская область: Лужский район; Волосовский район, Кингисеппский район; 0:0:0:1184 - Волоконно оптическая линия связи г. Калининград - г. Санкт-Петербург, Адрес: Калининградская область, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург
2	47:20:0000000:15279	Ленинградская область, р-н. Кингисеппский	-

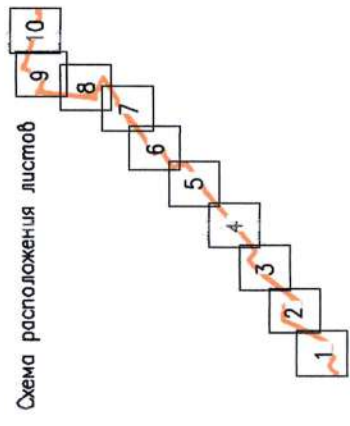
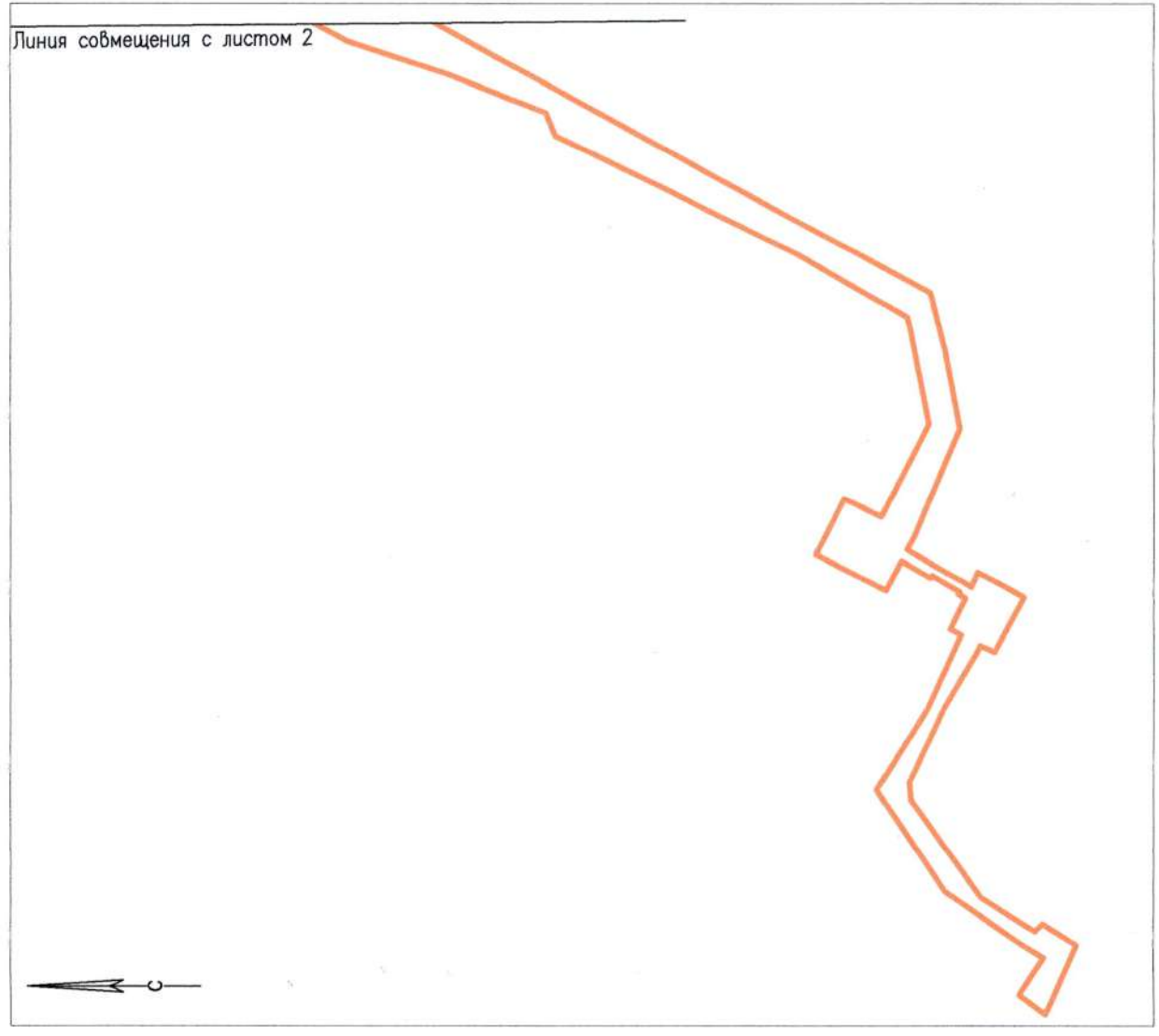
1	2	3	4
3	47:20:0834004:17	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, №4004/17	-
4	47:20:0834002:99	Ленинградская область, Кингисеппский район, Ополевское сельское поселение, участок находится в южной части кадастрового квартала	-
5	47:20:0000000:104	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район	0:0:0:490 - ВЛ 330 кВ Кингисепп-Псков, Адрес: Кингисеппский, Сланцевский, Гдовский, Псковский, ПС 330 кВ Кингисепп до ПС 330 кВ Псков; 47:00:0000000:1726 - Автомобильная дорога общего пользования "Псков-Гдов-Сланцы- Кингисепп-Краколье", Адрес: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Сланцевский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, Кузьминское сельское поселение,

1	2	3	4
			Большелуцкое сельское поселение, Кингисеппское городское поселение, Черновское сельское поселение, Сланцевское городское поселение, Гостицкое сельское поселение; 47:20:0000000:14149 - Газораспределительная сеть от ГРС "Ополье" до п. Алексеевка, д.Ополье, д.Большая Пустомержа, Адрес: Ленинградская область, Кингисеппский район, п. Алексеевка, д. Ополье, д. Большая Пустомержа; 47:20:0000000:14382 - газораспределительная сеть г. Кингисепп, Адрес: Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп; 0:0:0:425 - Магистральный нефтепровод (МН) "БТС-2" км 762 - км 1000 с сопутствующими сооружениями, Адрес: Новгородская область: Шимский район; Батецкий район, Ленинградская область: Лужский район; Волосовский район, Кингисеппский район; 47:20:0000000:15592 - ВОЛП Береговое крепление (мыс. Колгомя) - БС Логи - ТрП-2 Кингисепп, Адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район; 0:0:0:3559 - Обеспечение доступности услуг связи на территории Российской Федерации. Этап 2.1 Наземная и морская часть в водах, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации и Этап 2.2 Морская часть -

1	2	3	4
			исключительная экономическая зона Финляндской Республики и Королевства Швеции, Адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисепский муниципальный район, Калининградская область, Зеленоградский городской округ; во внутренних морских водах и в территориальных водах Российской Федерации; 47:00:0000000:40056 - Волоконно-оптическая линия связи газопровода магистрального участок Грязовец - КС Славянская км 538 - км 850, Адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Киришский муниципальный район, Тосненский муниципальный район, Гатчинский муниципальный район, Лужский муниципальный район, Волосовский муниципальный район, Кингисепский муниципальный район; 0:0:0:1184 - Волоконно оптическая линия связи г. Калининград - г. Санкт-Петербург Адрес: Калининградская область, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург

1	2	3	4
6	47:20:0000000:31	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольское сельское поселение, АОЗТ "Ополье"	0:0:0:425 - Магистральный нефтепровод (МН) "БТС-2" км 762 - км 1000 с сопутствующими сооружениями, Адрес: Новгородская область: Шимский район; Батецкий район, Ленинградская область: Лужский район; Волосовский район, Кингисеппский район; 0:0:0:1184 - Волоконно оптическая линия связи г. Калининград - г. Санкт-Петербург, Адрес: Калининградская область, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург
7	47:20:0000000:14938	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования "Гурлево - Керстово"	47:20:0000000:15006 - Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Гурлево - Керстово", Адрес: Ленинградская область, р-н Кингисеппский

Чертеж межевания территории



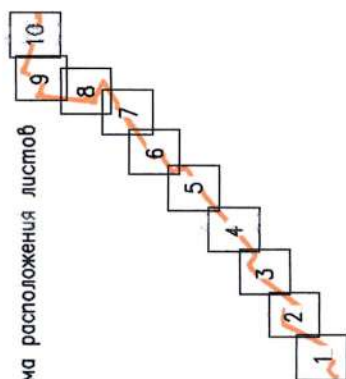
Условные обозначения
Границы планируемого элемента планировочной структуры

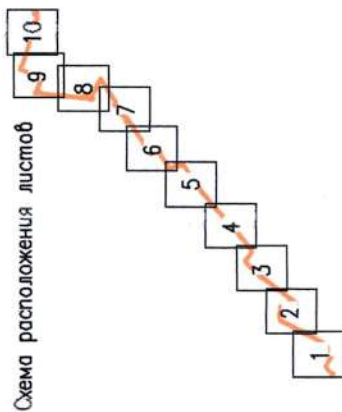
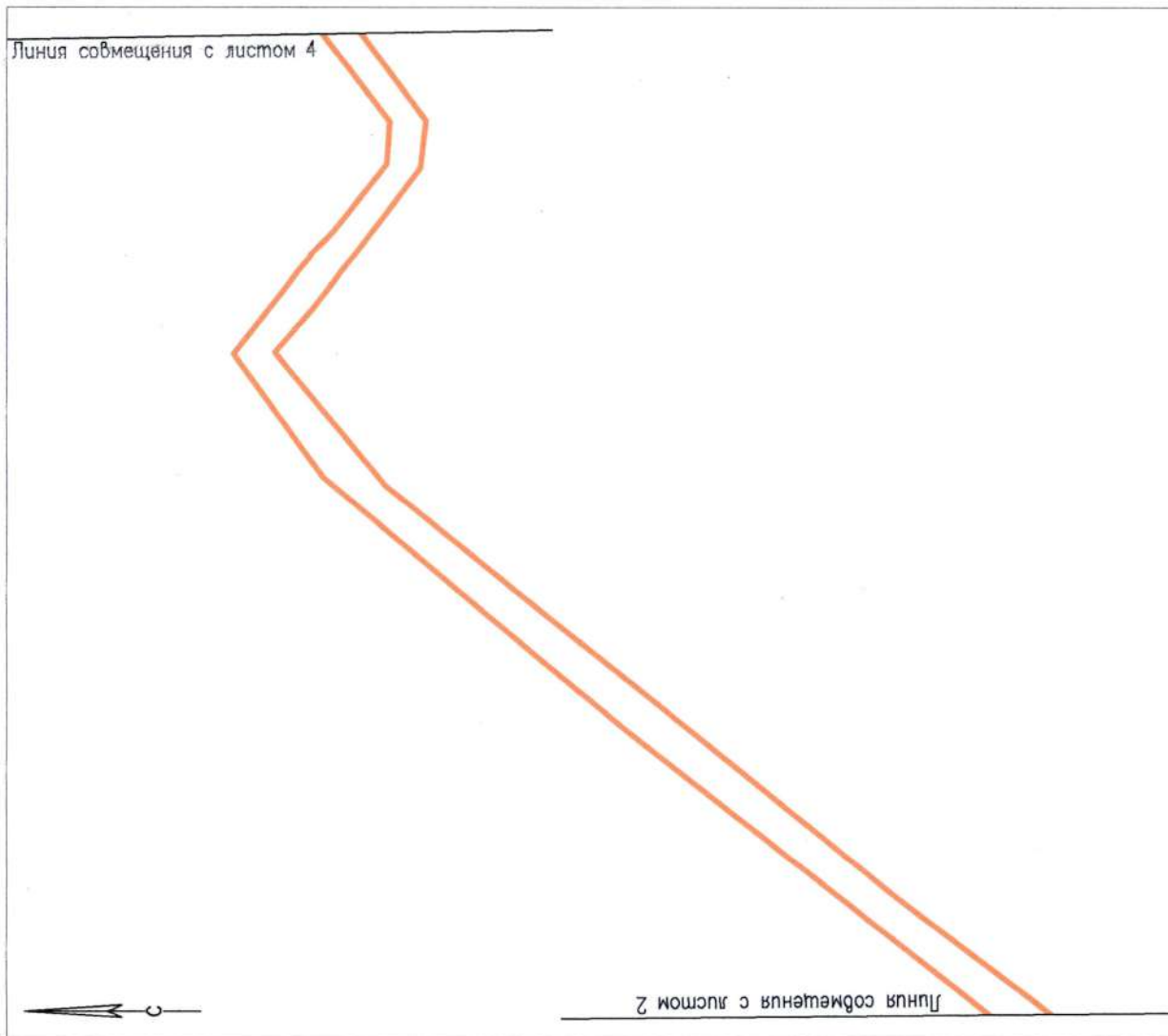


1501

Границы планируемого элемента планировочной структуры

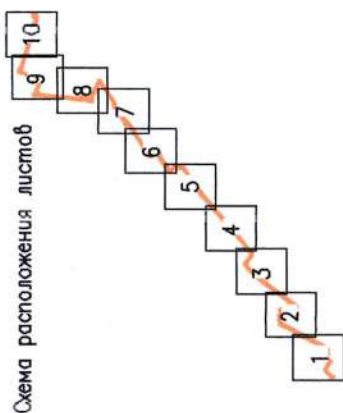
Схема расположения листов





Условные обозначения
Граница планируемого элемента планировочной структуры





Условные обозначения

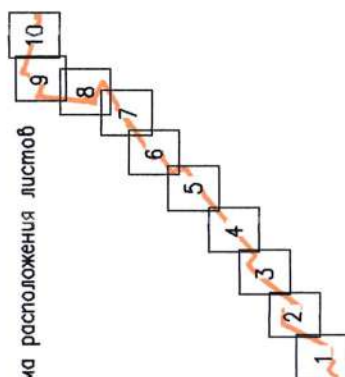
Границы планируемого элемента планировочной структуры



1000

Границы планируемого элемента планировочной структуры

Схема расположения листов



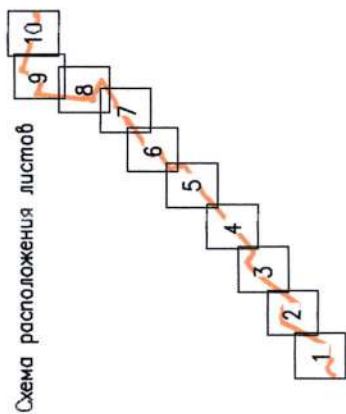
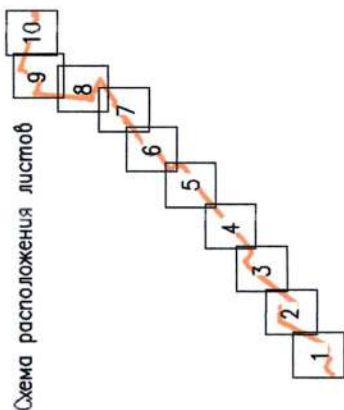
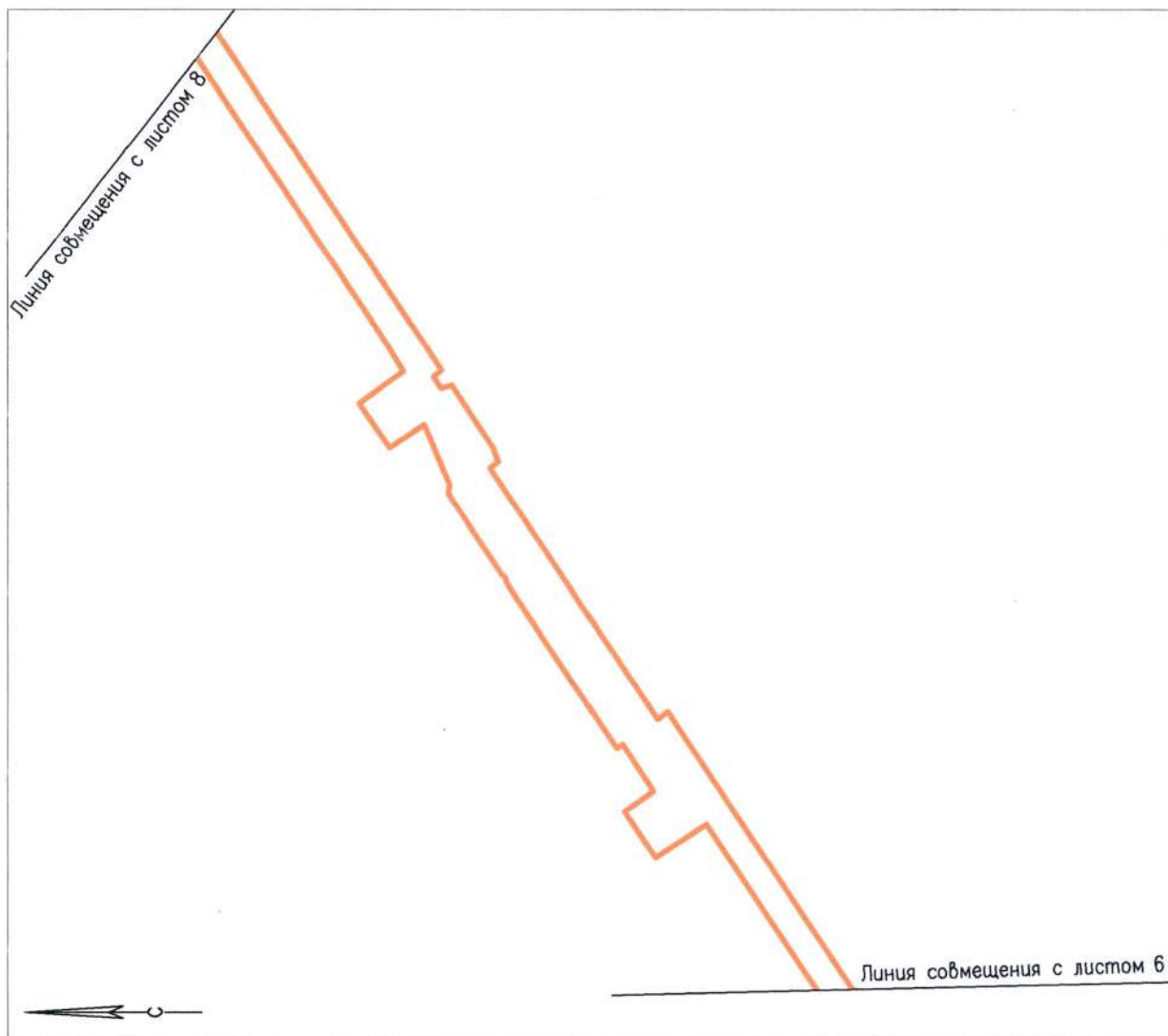


Схема расположения листов

Условные обозначения

Граница планируемого элемента планировочной структуры

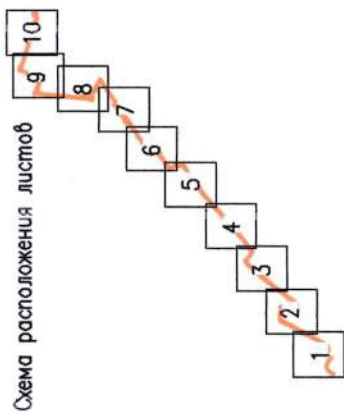
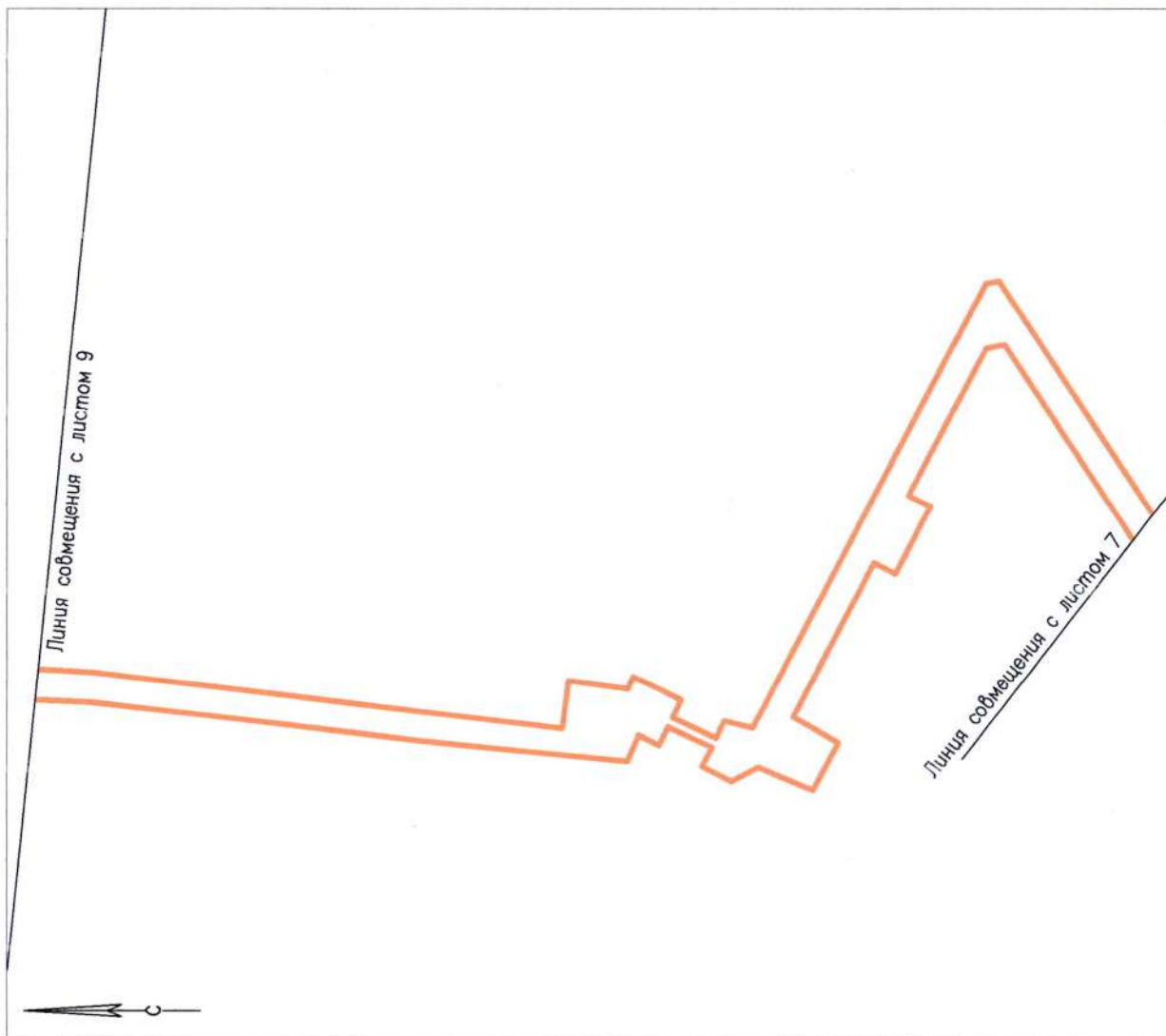




Условные обозначения

Граница планируемого элемента планировочной структуры





Условные обозначения

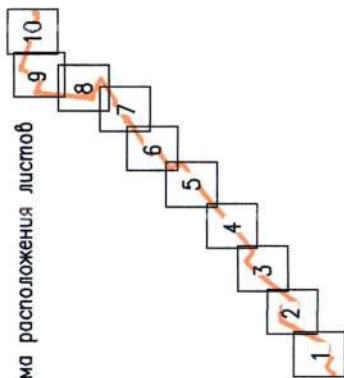
Границы планируемого элемента планировочной структуры



1141

Границы планируемого элемента планировочной структуры

Схема расположения листов



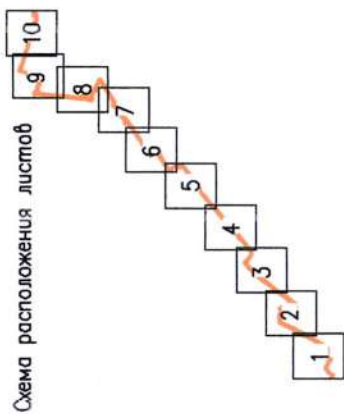


Схема расположения листов

Условные обозначения

Граница планируемого элемента планировочной структуры

