

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

окуд

14.08.2025№ 576

**Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
«Строительство второй нитки
главного канализационного
коллектора северной части
Санкт-Петербурга (2 этап)»**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 этап)» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 этап)» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 этап)» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; существующие красные линии) согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 этап)» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон) согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта регионального значения «Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 этап)» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 этап)» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 этап)» (красные линии) согласно приложению № 4.

2.2. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект регионального значения может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества; сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 этап)» согласно приложению № 5.

3. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Линченко Н.В.

Губернатор
Санкт-Петербурга

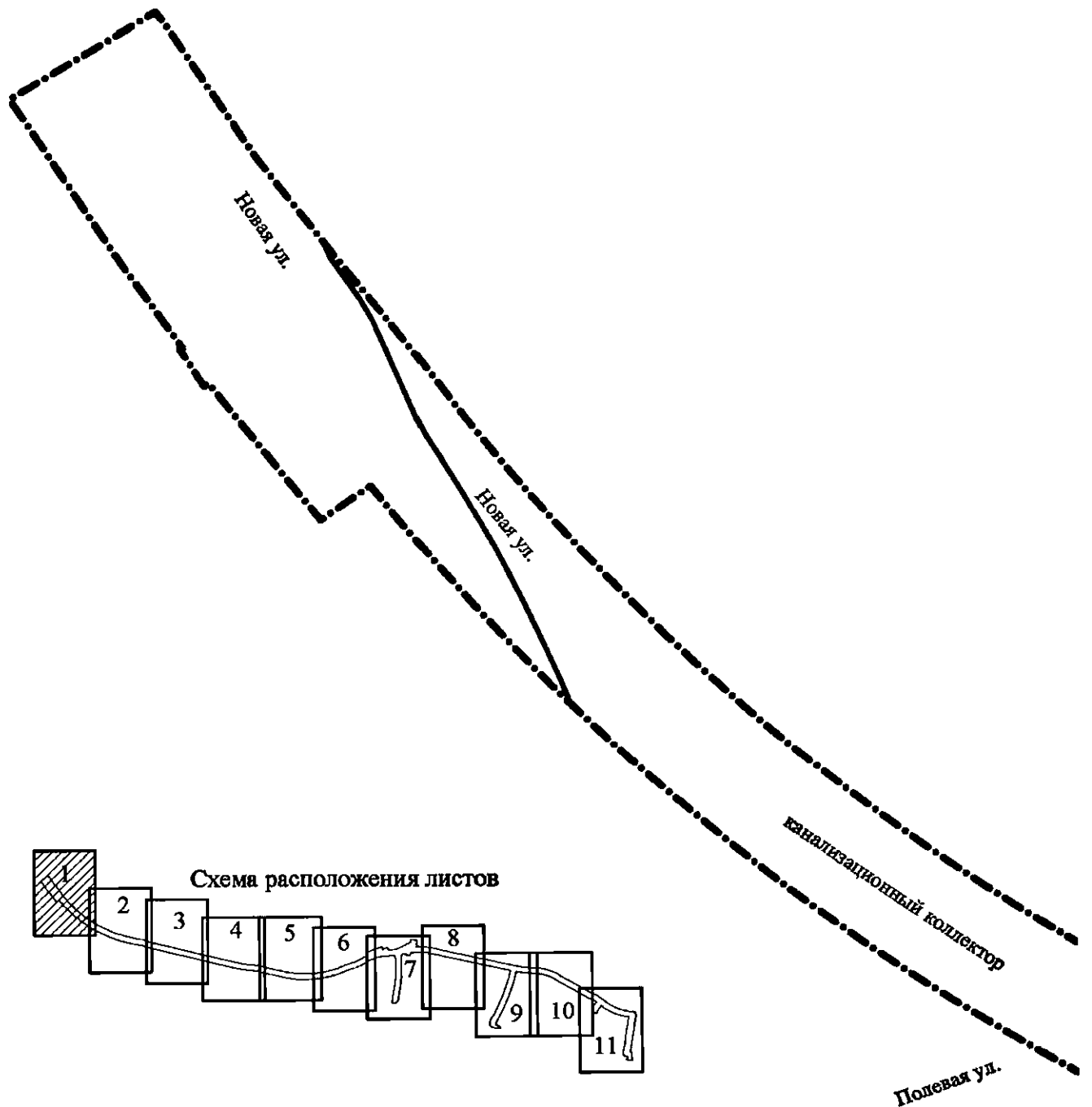


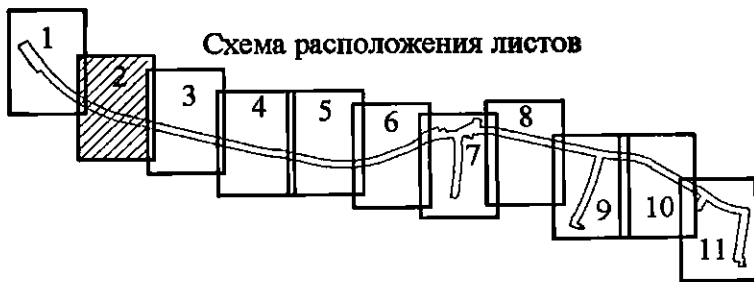
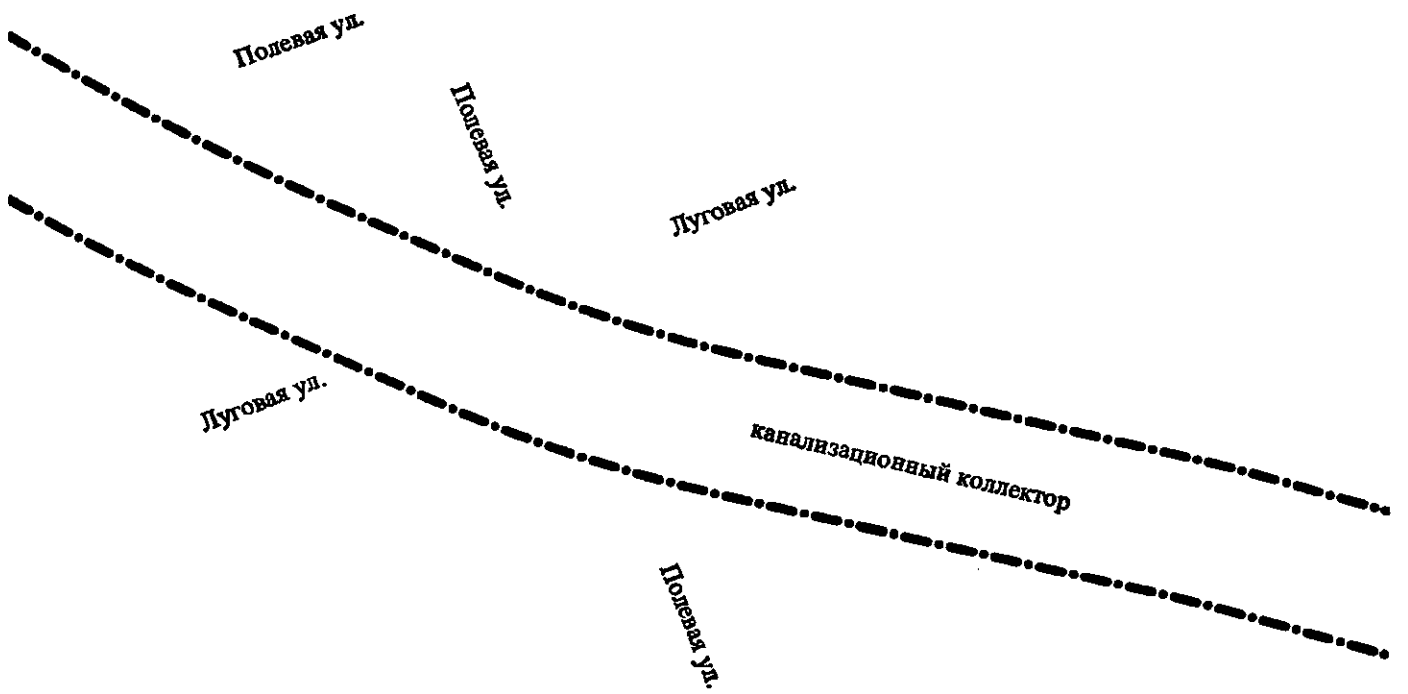
А.Д.Беглов



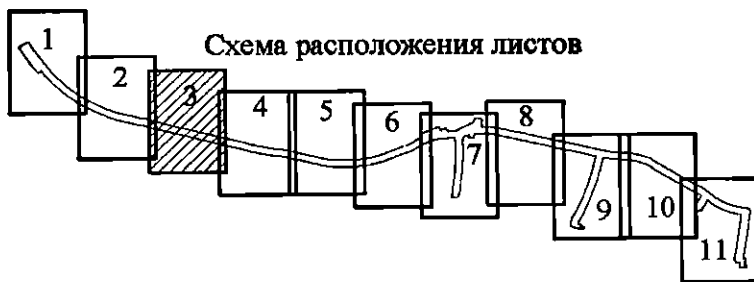
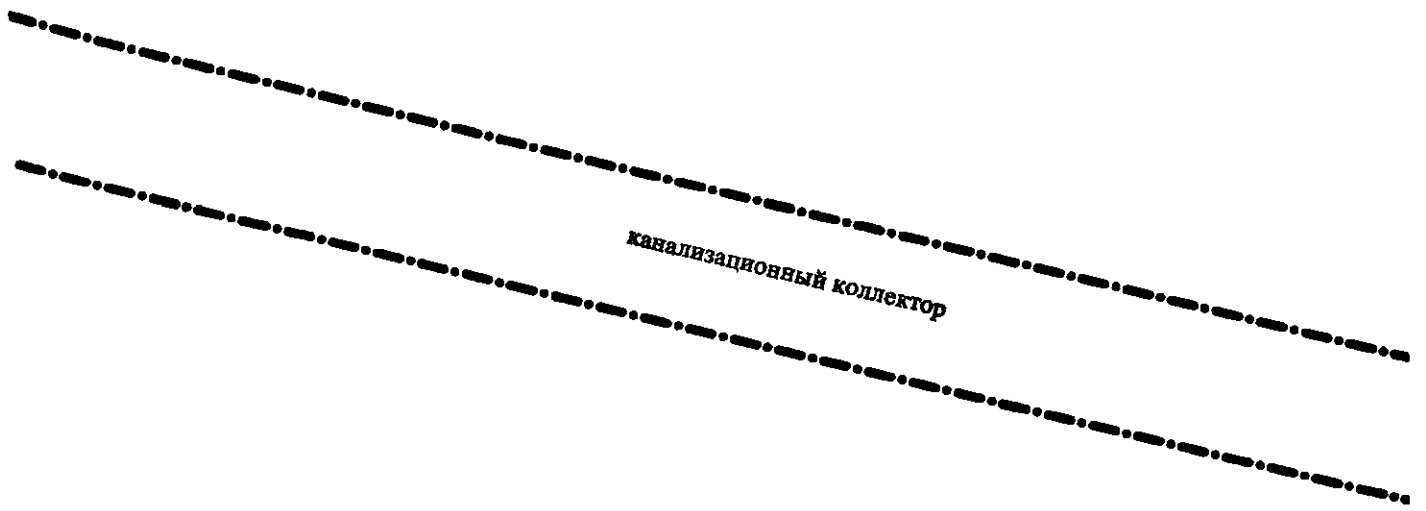
ЧЕРТЕЖ

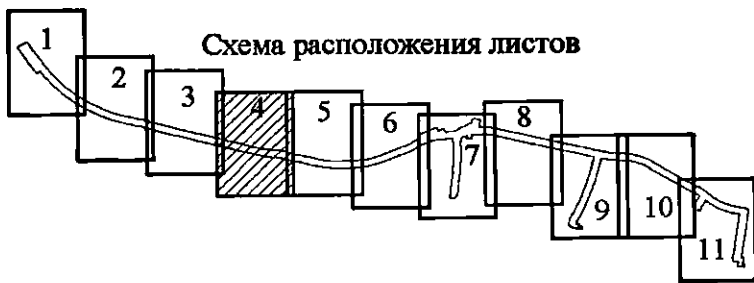
**красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части
Санкт-Петербурга (2 этап)»
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
планировки; существующие красные линии)**

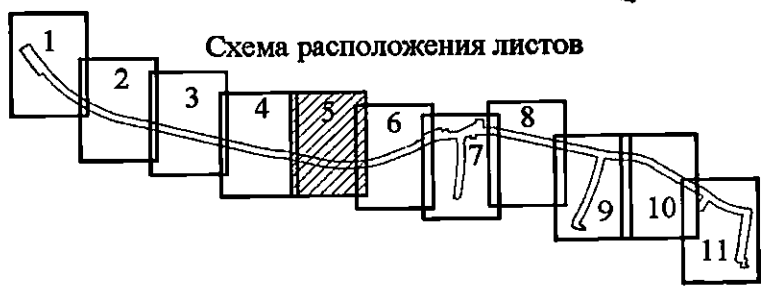
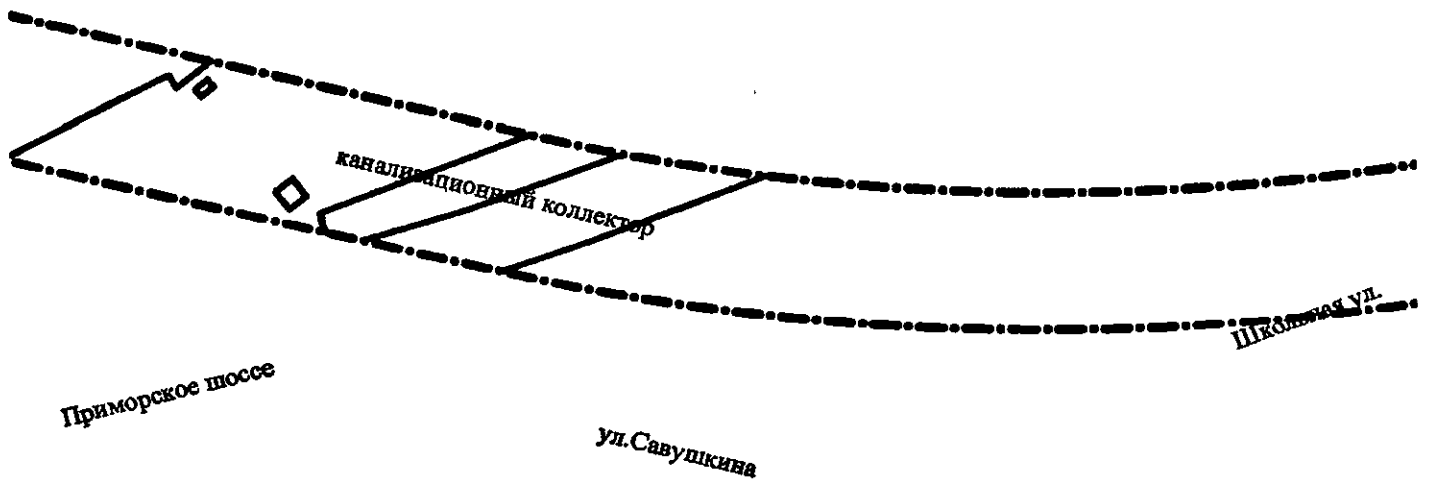


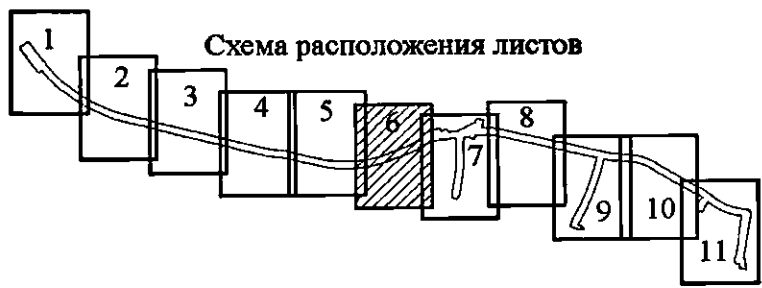
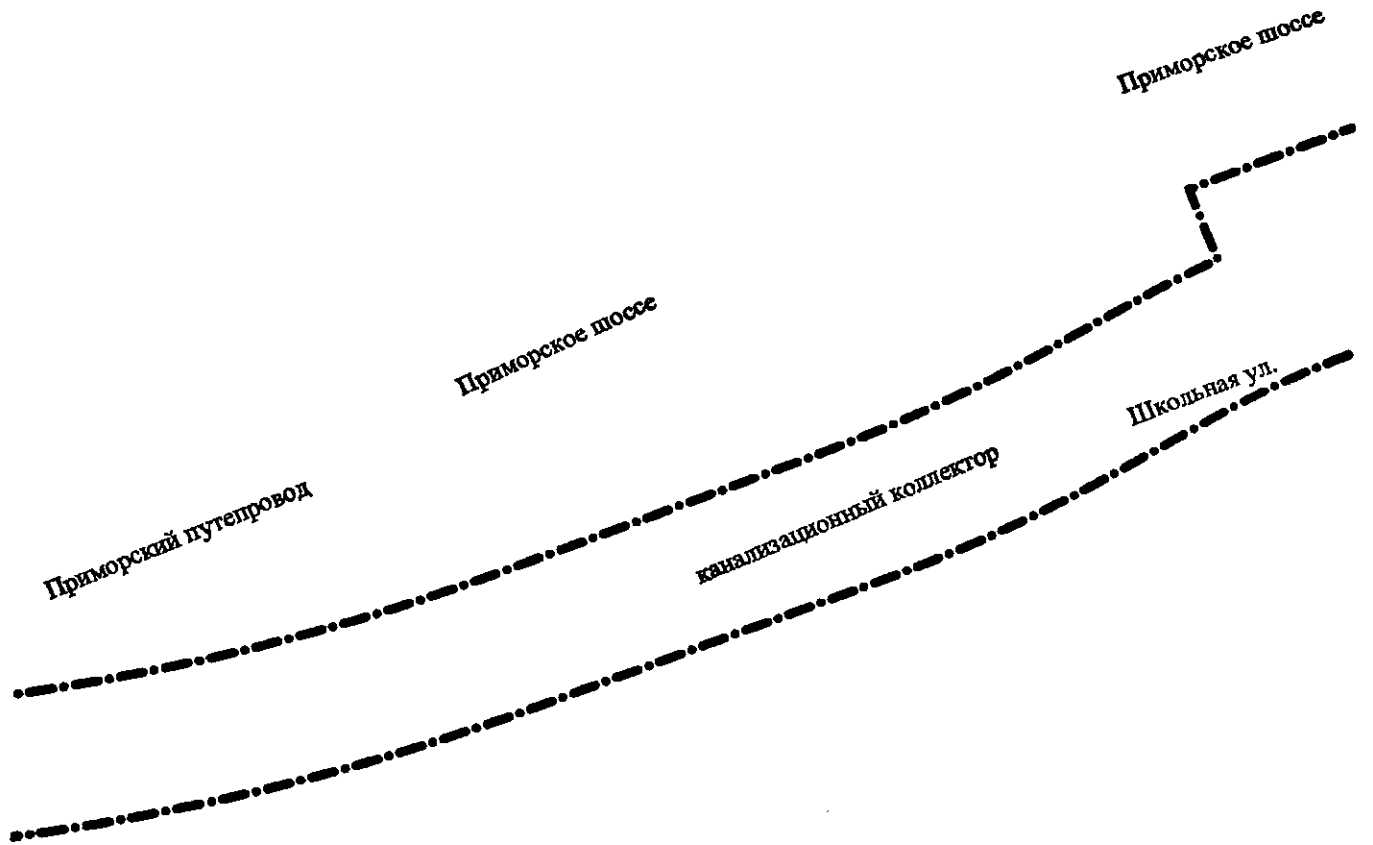


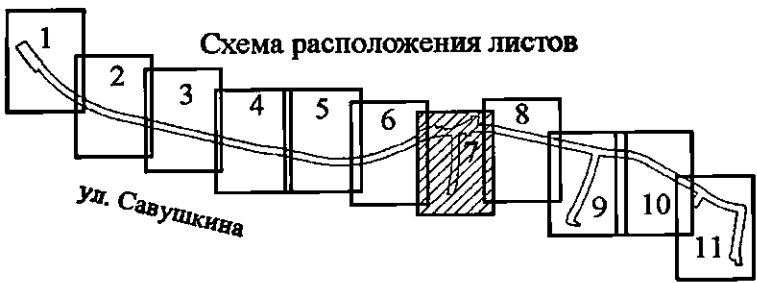
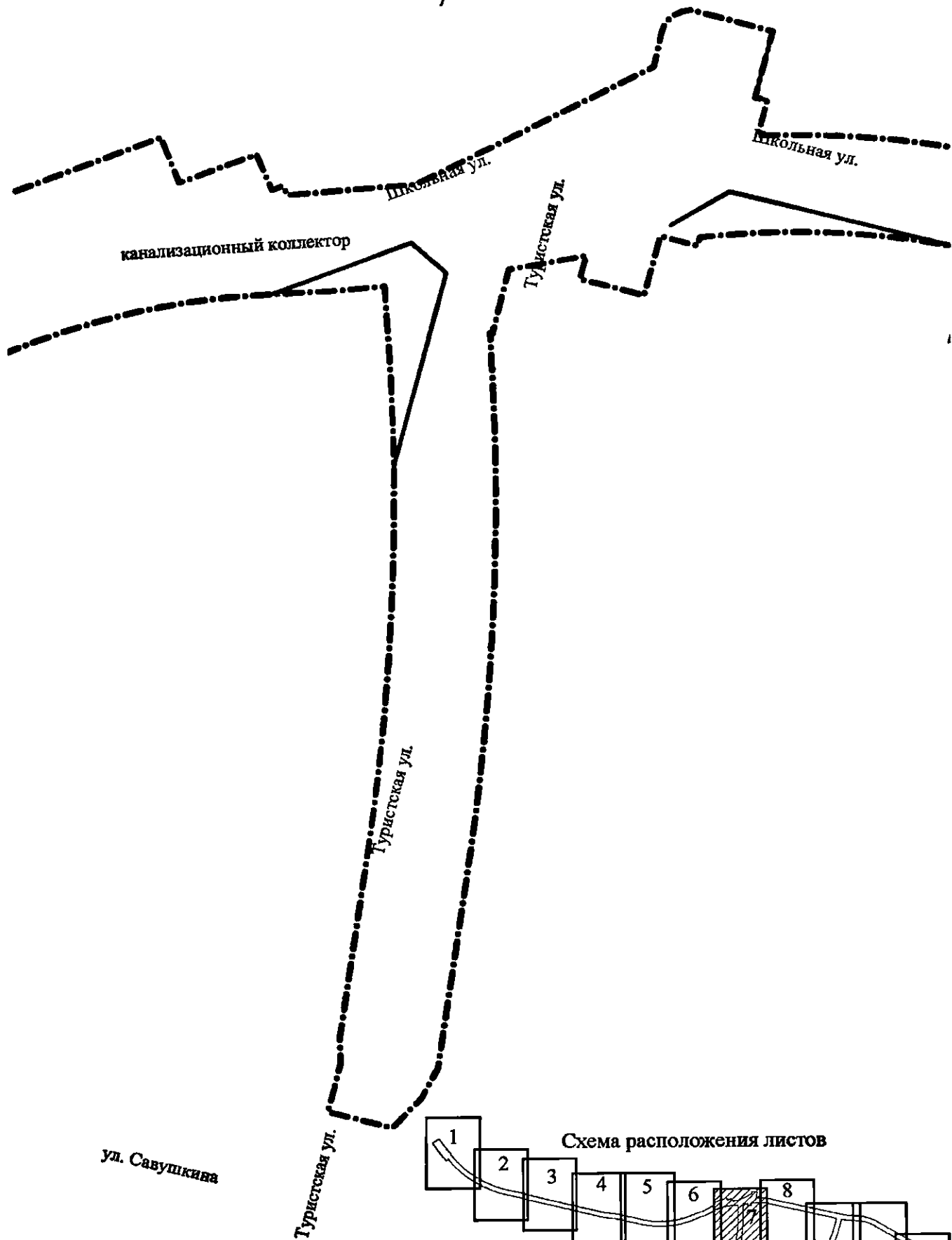
Сивяжская ул.

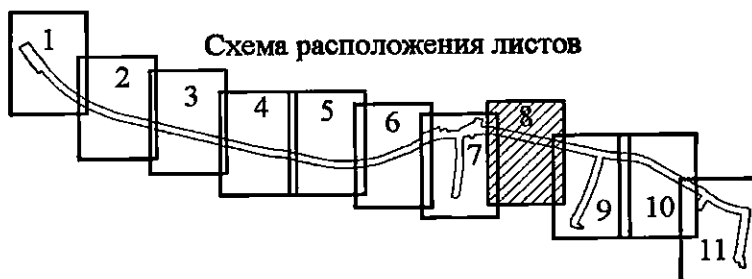
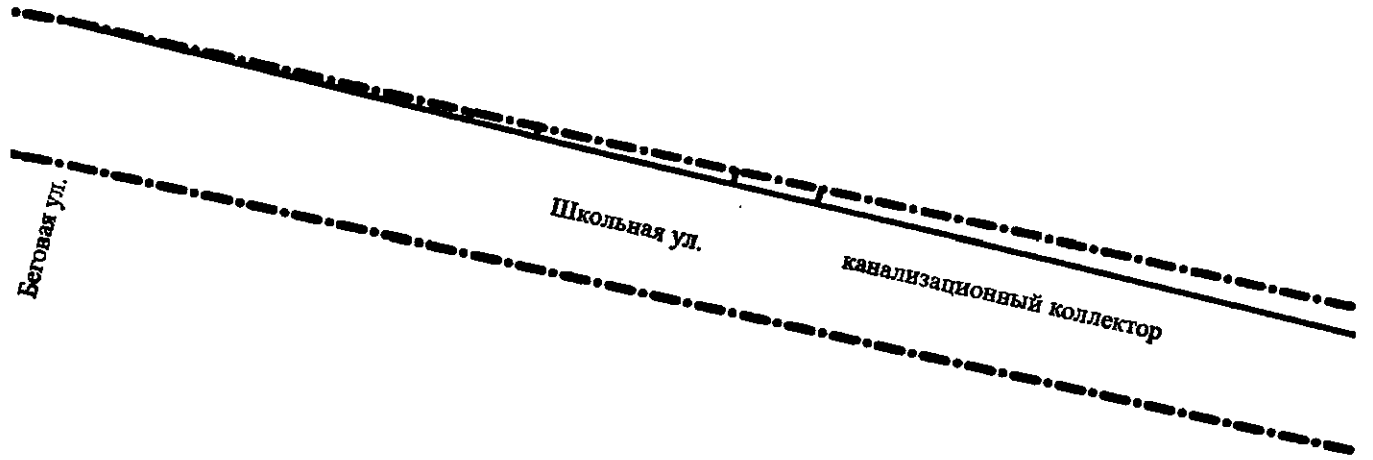


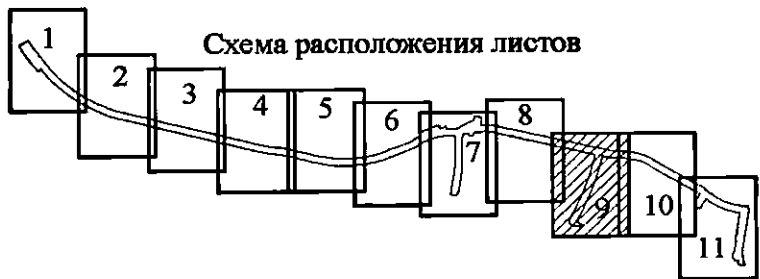
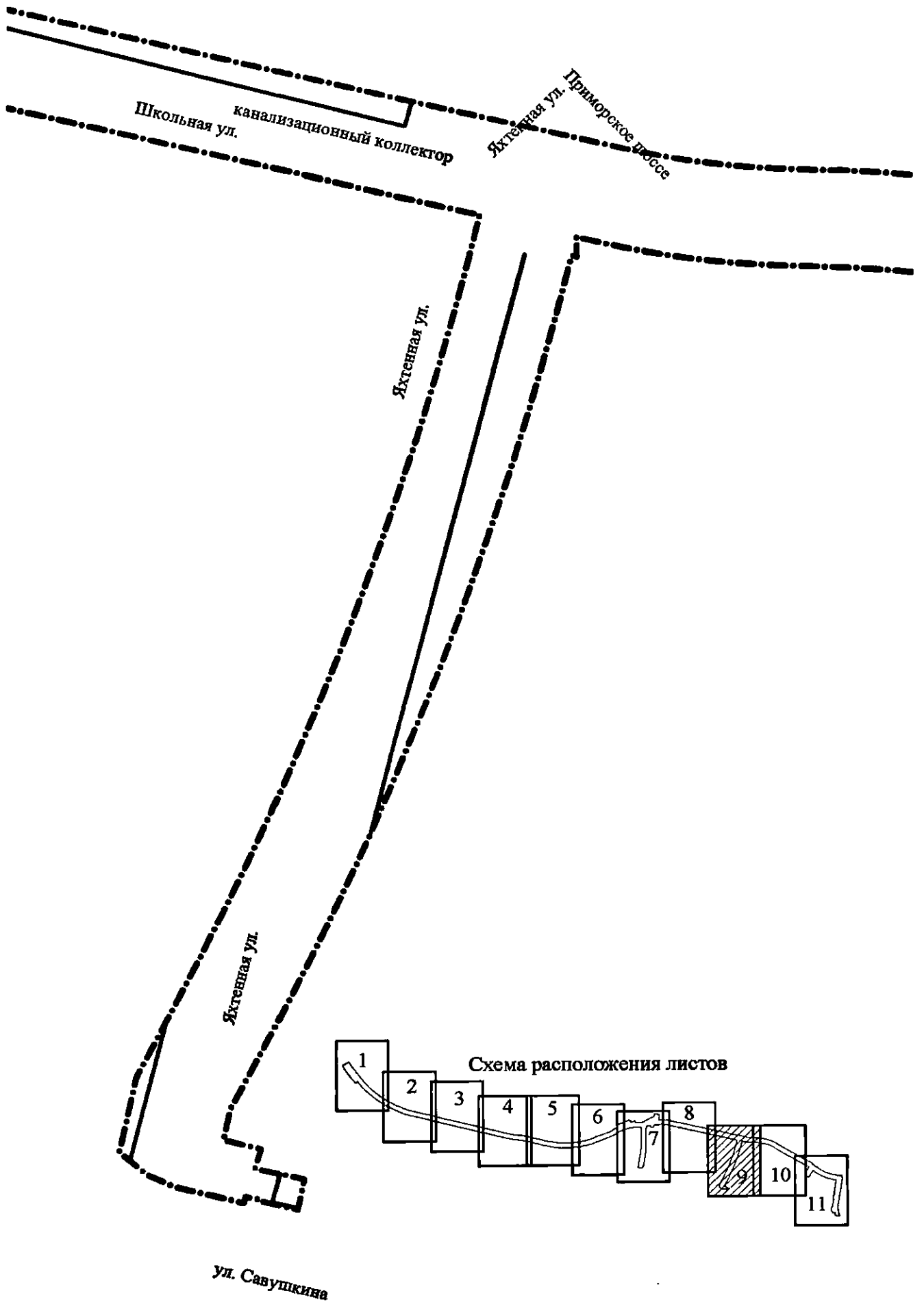












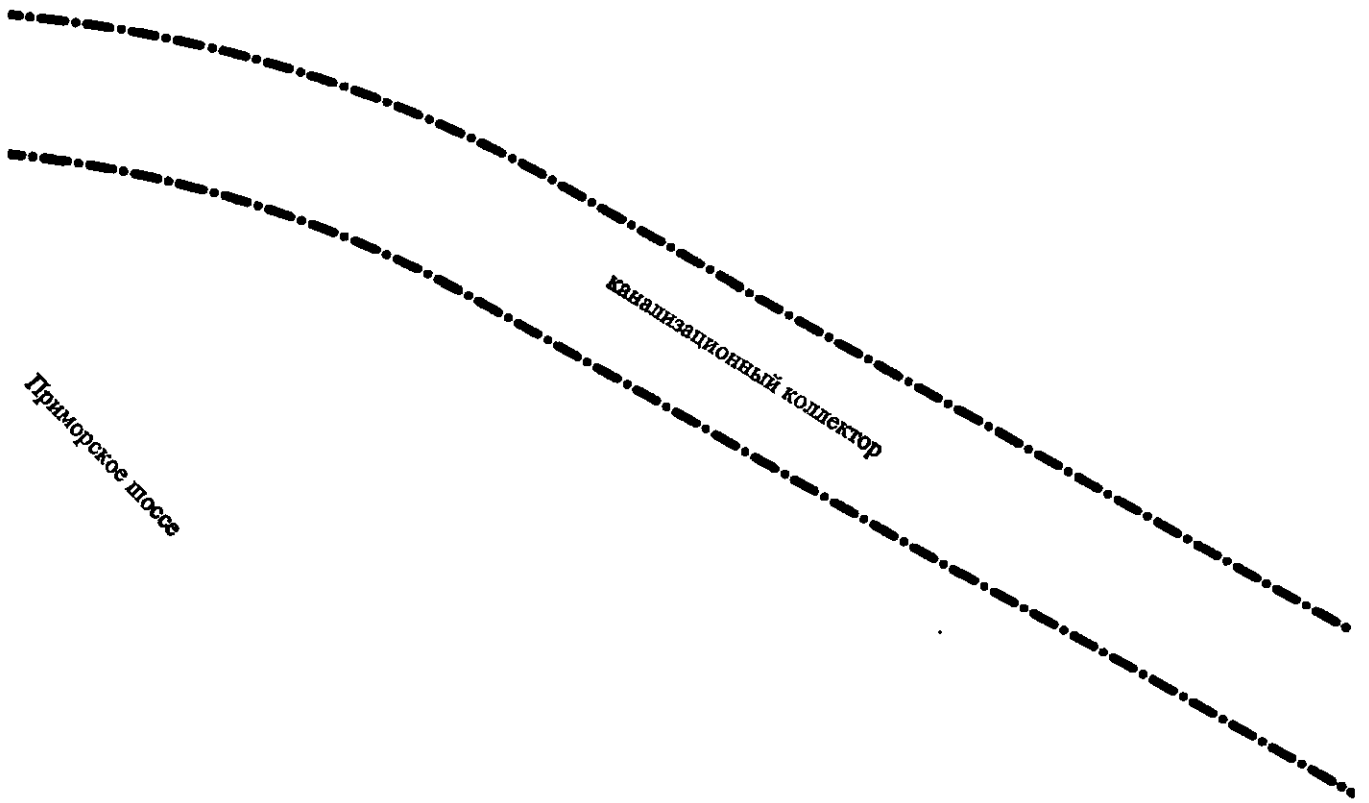
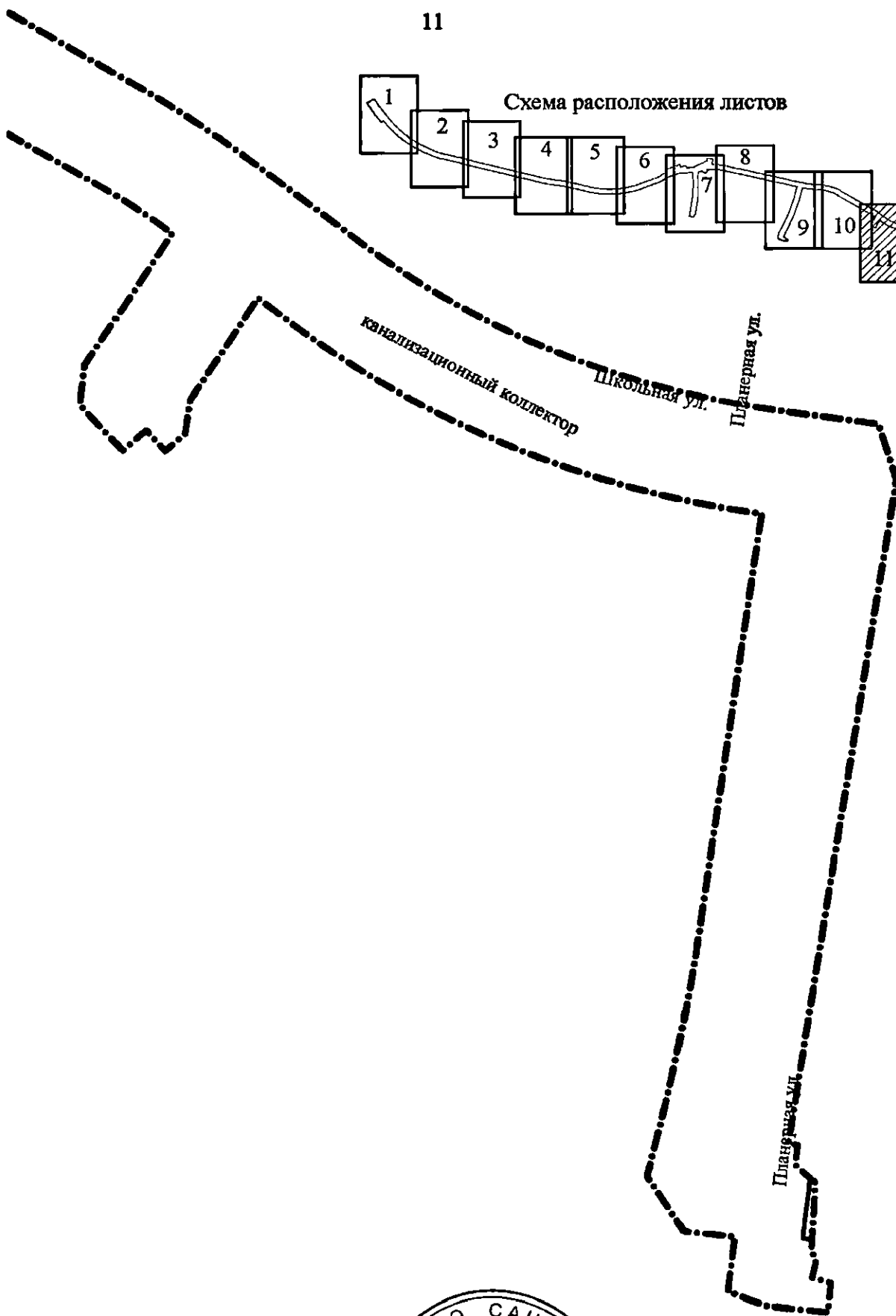
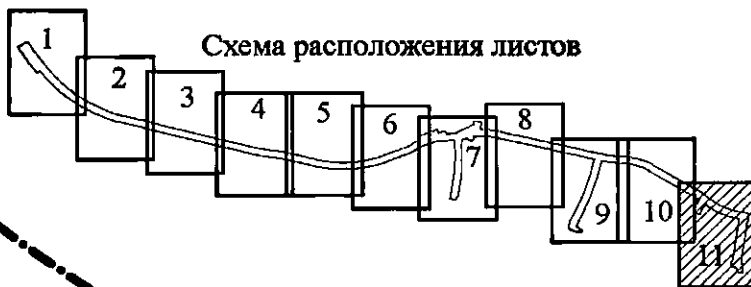


Схема расположения листов



Условные обозначения

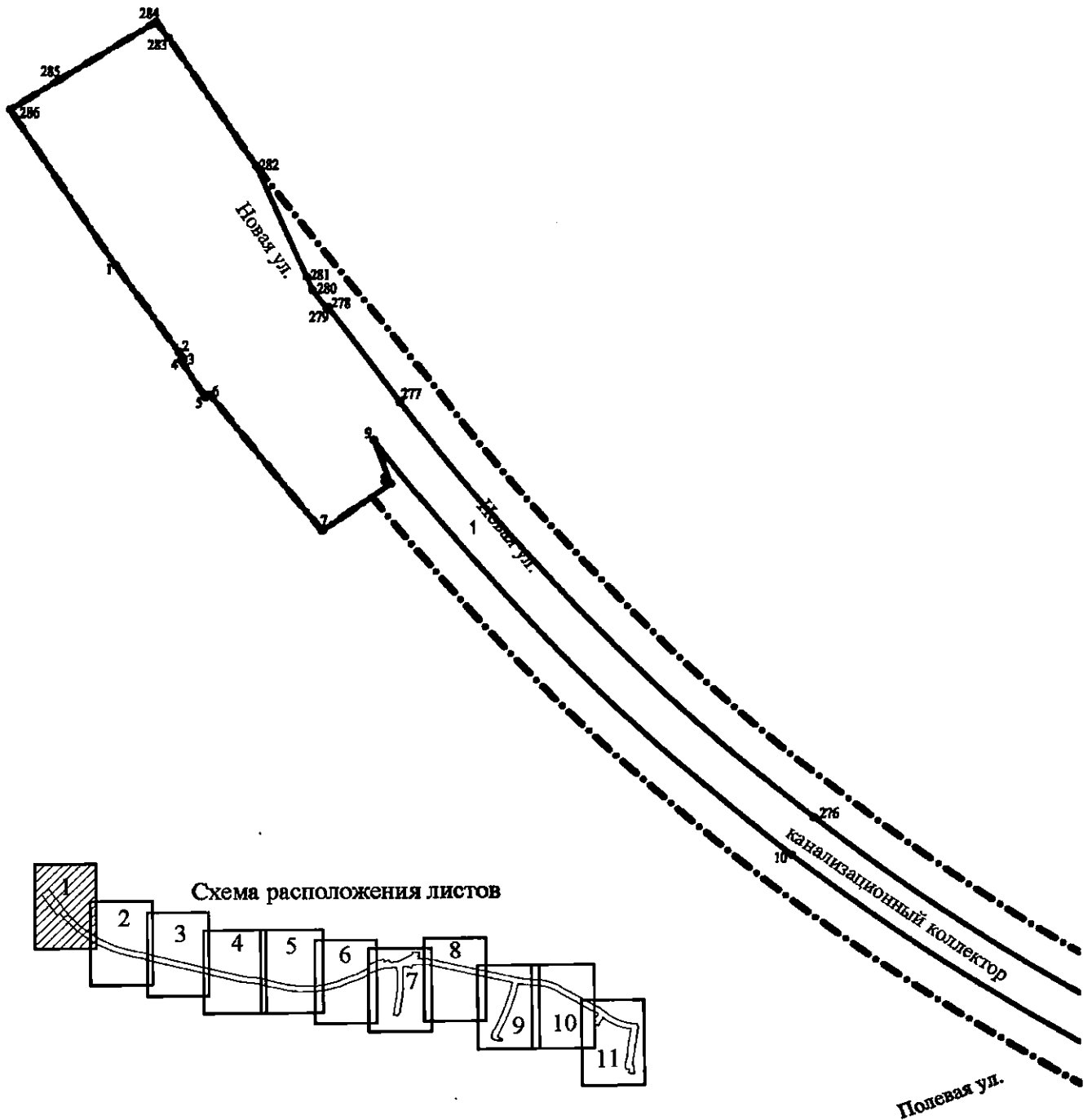
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - существующие красные линии

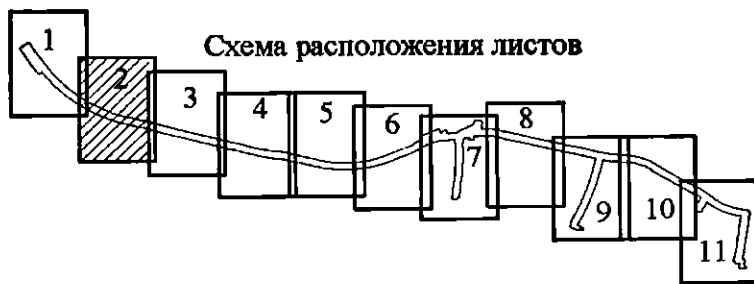
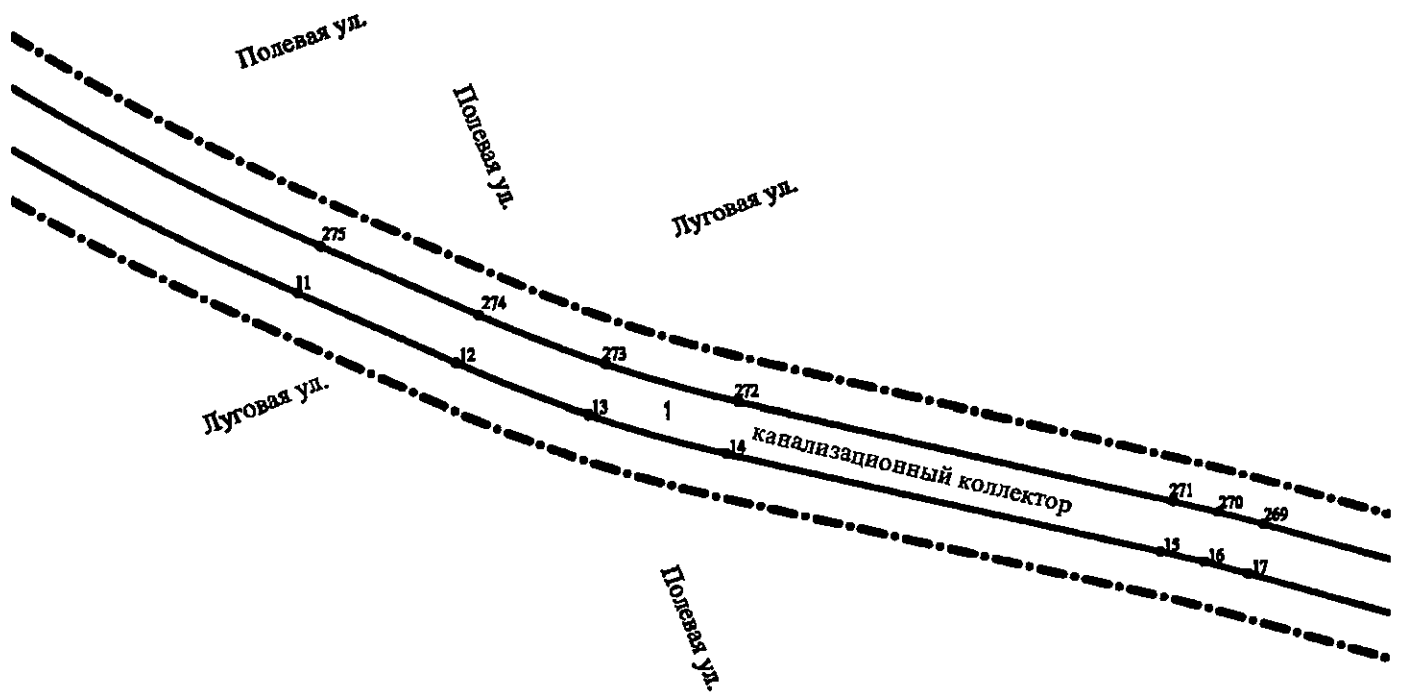


ЧЕРТЕЖ

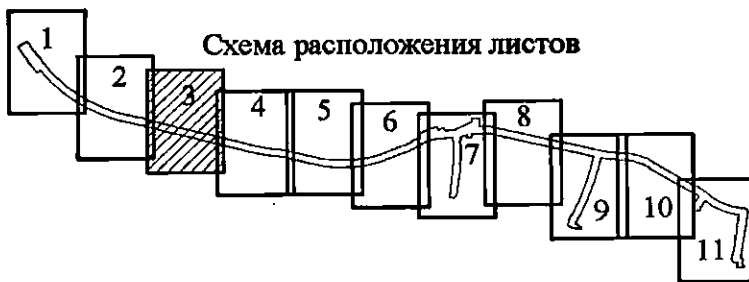
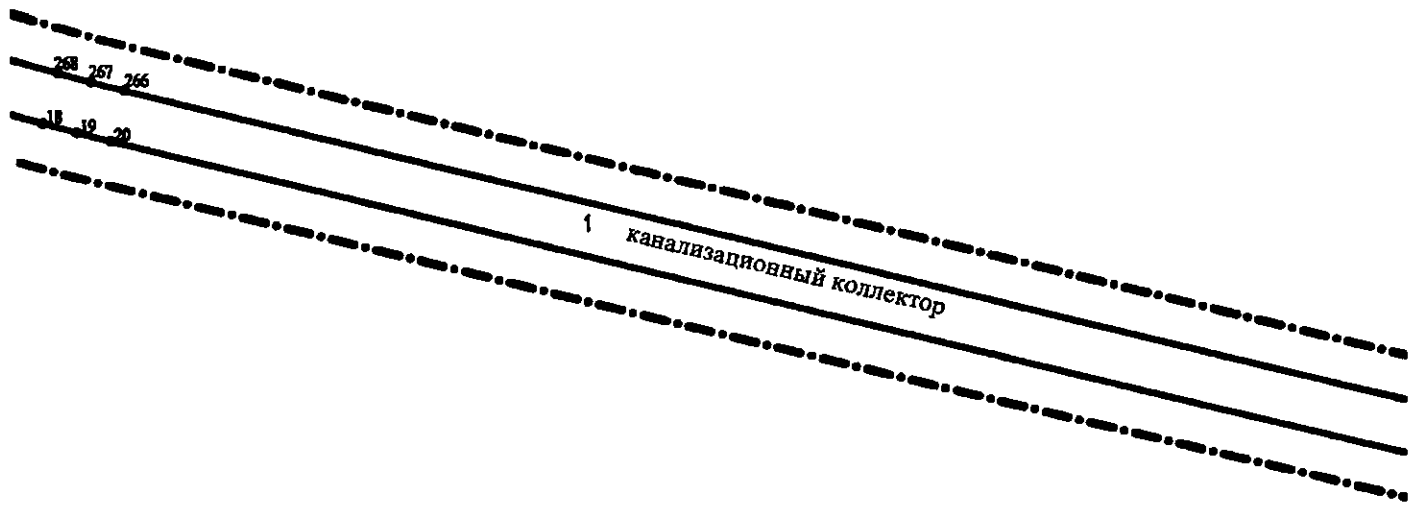
**границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
«Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части
Санкт-Петербурга (2 этап)»**

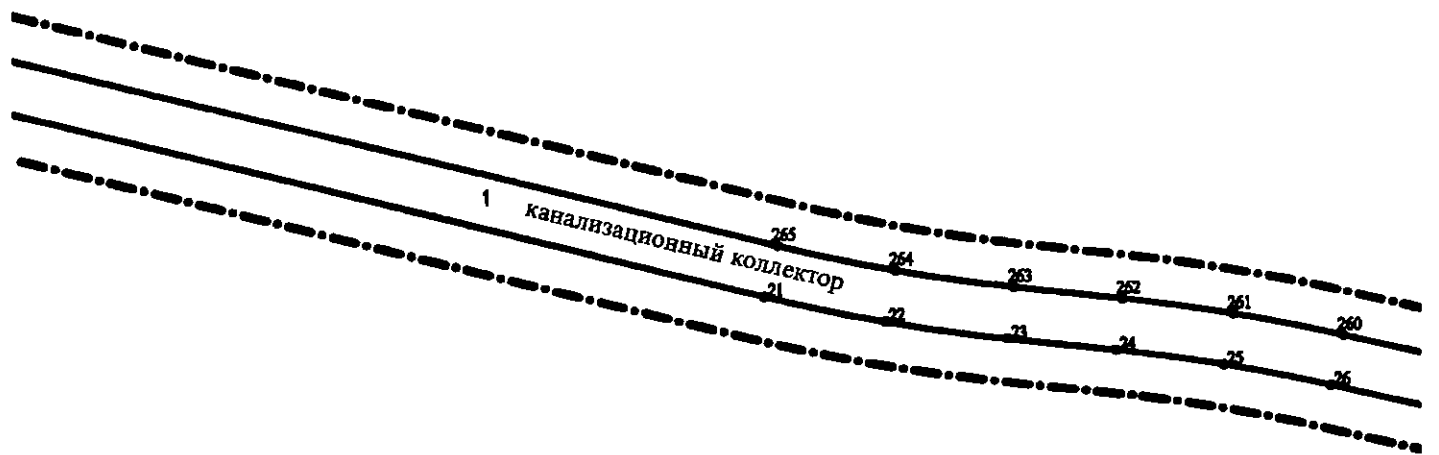
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон)



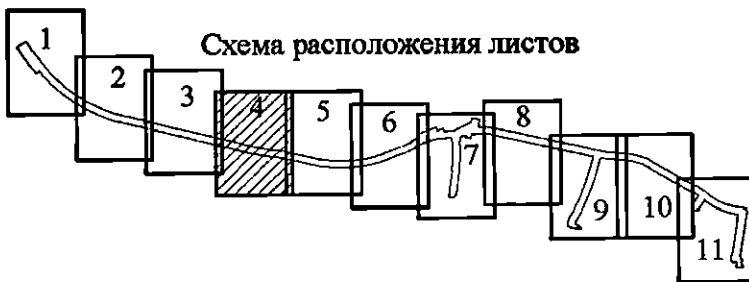


Славянская ул.





Лахтинский разлив



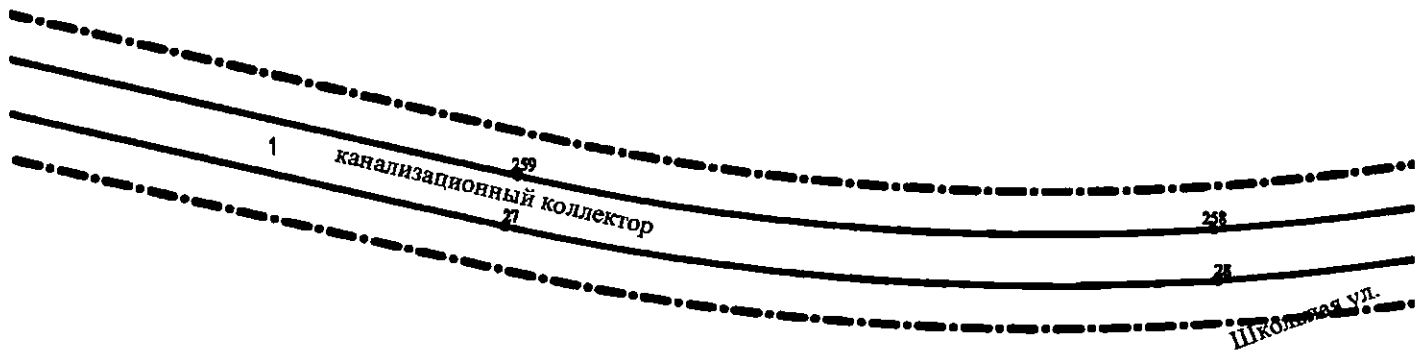
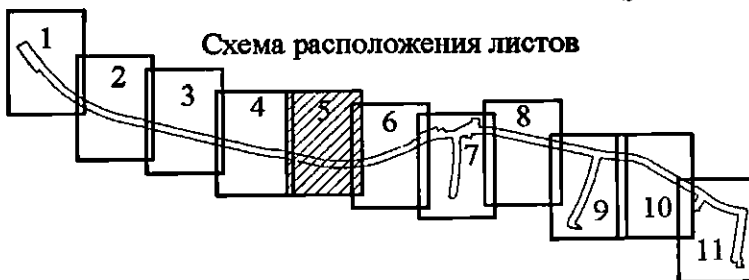


Схема расположения листов



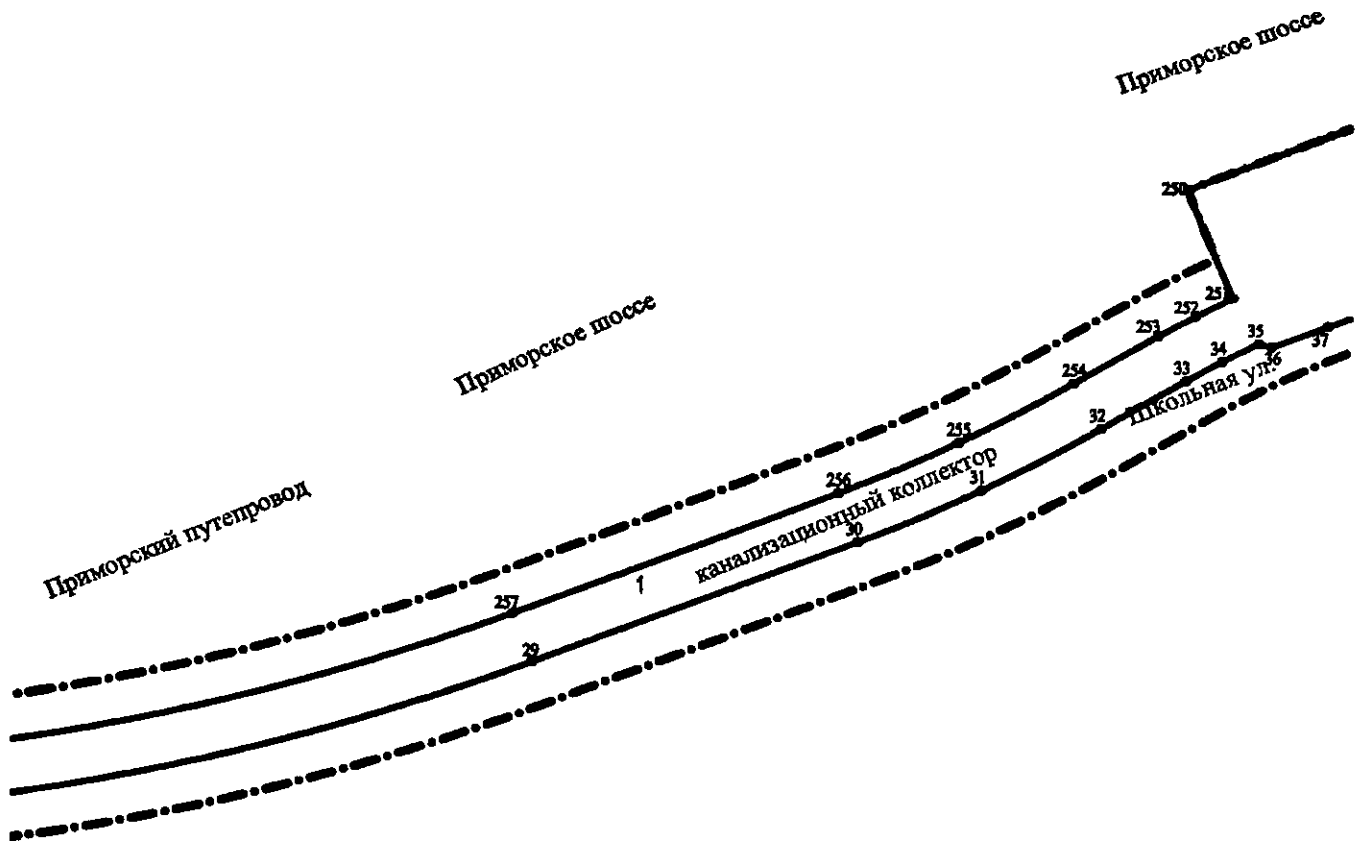
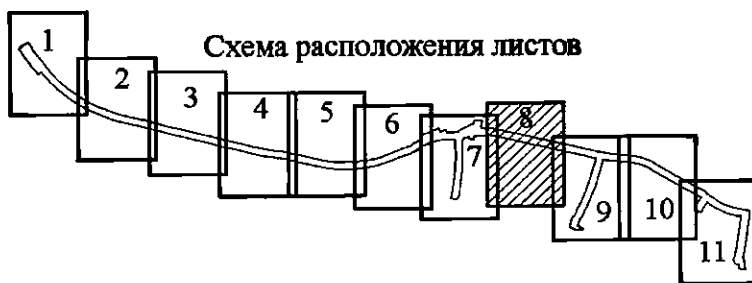
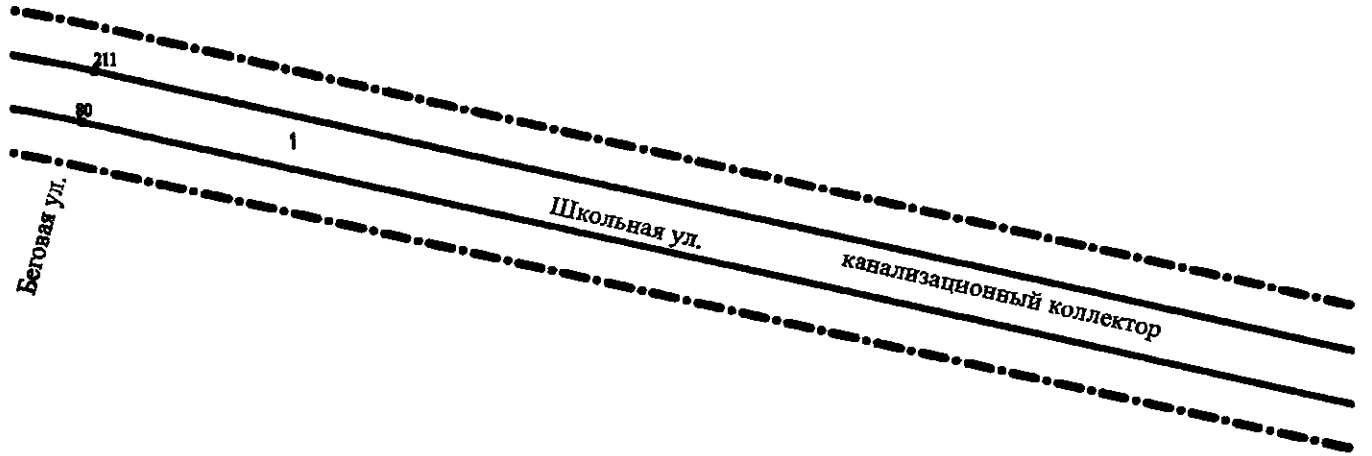
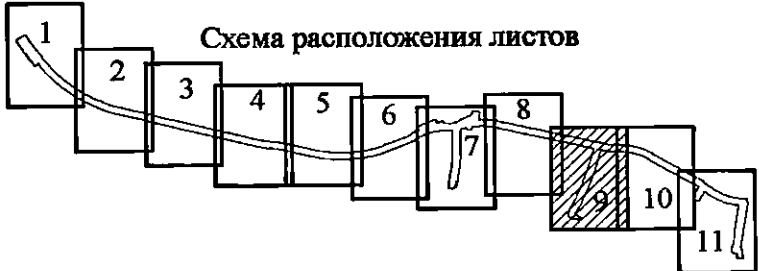
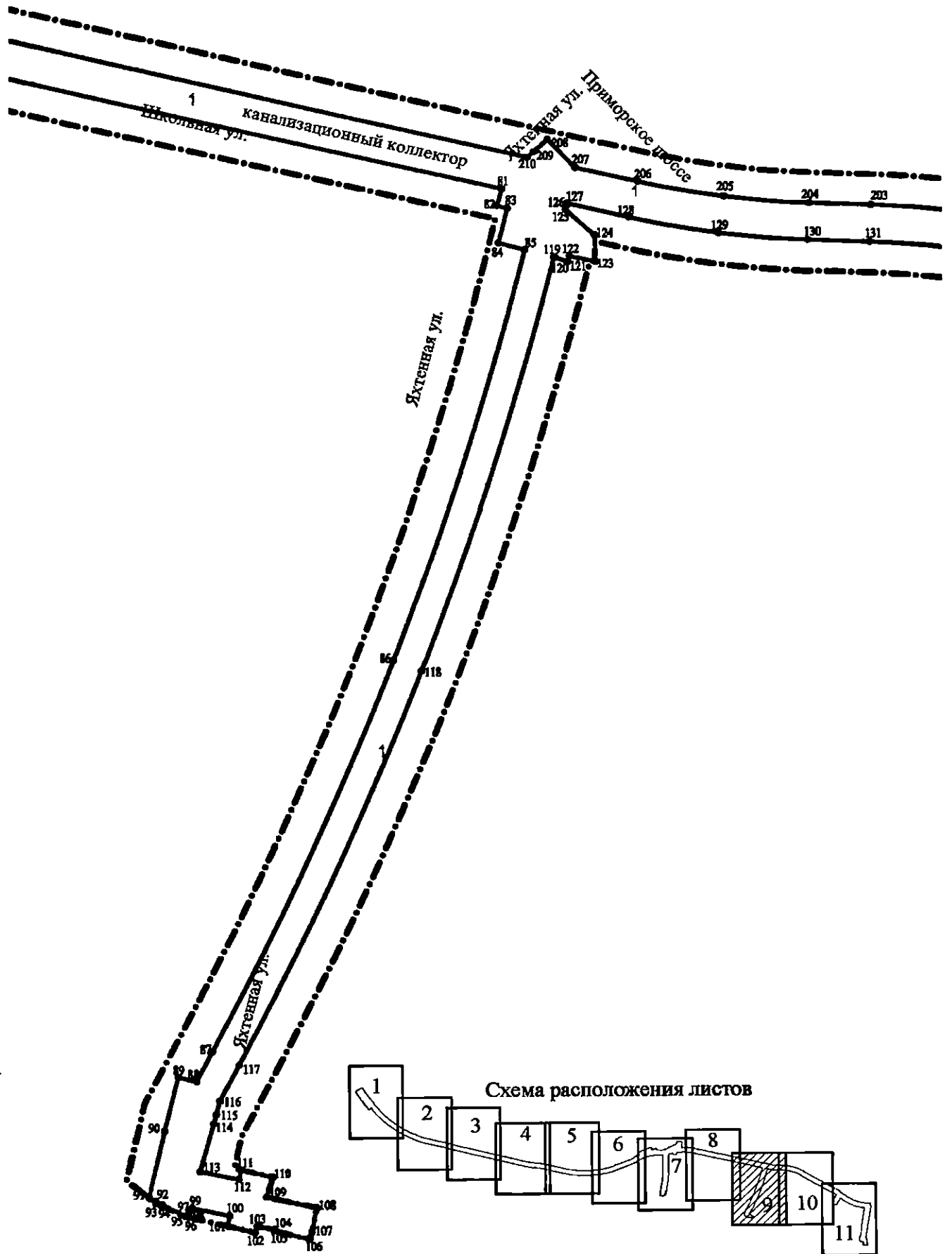
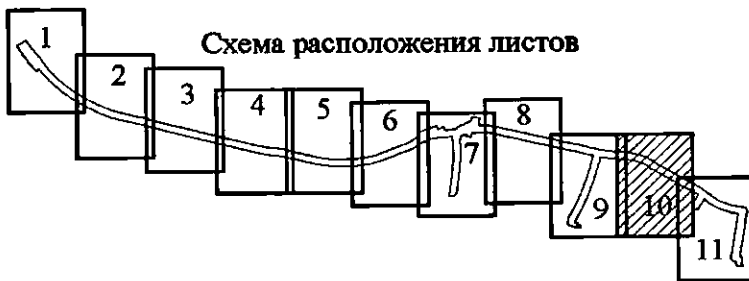
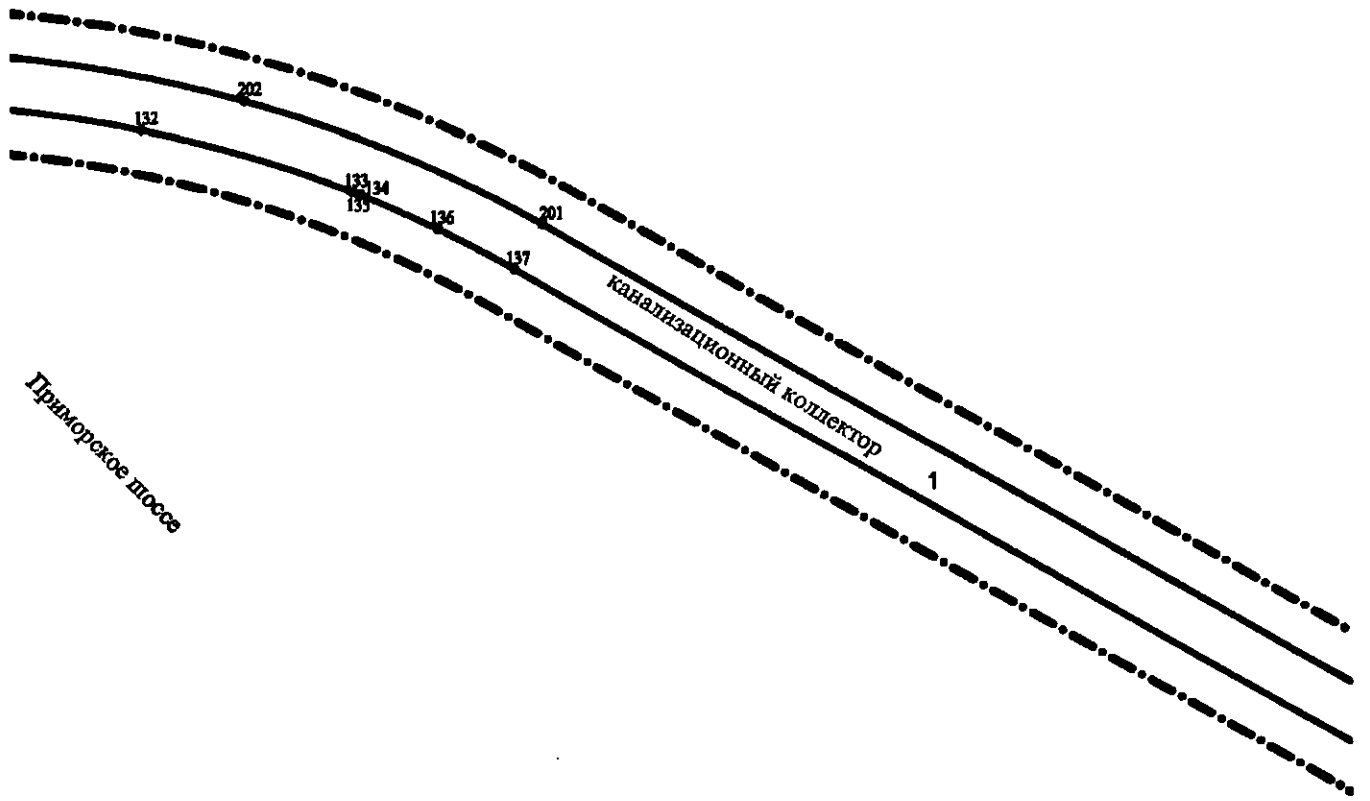


Схема расположения листов









Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 14.08.2025 № 576

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта регионального значения
«Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части
Санкт-Петербурга (2 этап)»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения.

Наименование: линейный объект регионального значения – «Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 этап)» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики линейного объекта регионального значения:

Протяженность	4187 м
---------------	--------

Назначение линейного объекта регионального значения – сооружение канализационного коллектора для транспортировки общесплавных сточных вод.

2. Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются в Приморском районе Санкт-Петербурга.

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

Номер точки	X	Y	R(м)
1	2	3	4
1	101017,84	105071,79	–
2	100986,99	105093,12	–
3	100984,71	105094,75	–
4	100984,16	105093,87	–
5	100971,33	105102,04	–
6	100972,31	105103,58	–
7	100924,09	105141,57	–
8	100940,91	105164,61	–
9	100956,37	105158,82	–
10	100808,53	105299,67	807,50
11	100700,75	105473,10	–
12	100680,82	105516,63	–
13	100666,16	105553,23	407,50
14	100655,11	105591,07	–
15	100626,38	105710,70	–
16	100623,30	105722,86	492,50
17	100619,90	105734,93	–
18	100606,04	105781,96	–
19	100603,39	105791,30	507,50
20	100600,91	105800,69	–
21	100458,54	106362,05	–

1	2	3	4
22	100451,26	106395,48	507,50
23	100446,24	106429,32	-
24	100442,84	106459,15	-
25	100438,52	106488,92	492,50
26	100432,39	106518,38	-
27	100394,54	106675,95	-
28	100377,74	106872,19	657,50
29	100419,82	107064,59	-
30	100454,22	107154,45	-
31	100468,94	107188,68	463,10
32	100486,35	107221,61	-
33	100499,92	107244,94	-
34	100505,51	107254,97	312,50
35	100510,73	107265,20	-
36	100509,70	107268,79	-
37	100515,63	107284,28	-
38	100519,16	107293,76	-
39	100521,96	107300,99	-
40	100535,03	107335,11	-
41	100539,50	107360,40	312,50
42	100541,87	107385,96	-
43	100542,38	107395,83	-
44	100544,13	107421,06	710,50
45	100546,78	107446,22	-
46	100518,00	107448,40	-
47	100408,27	107450,66	994,11
48	100298,95	107440,80	-
49	100226,55	107430,22	-
50	100227,14	107427,38	-
51	100228,16	107423,09	-
52	100221,19	107419,81	-
53	100214,42	107416,07	-
54	100205,17	107413,84	-
55	100194,43	107411,10	-
56	100187,68	107436,43	-
57	100210,76	107442,73	-
58	100223,48	107444,90	-
59	100224,14	107441,77	-
60	100297,25	107452,46	-
61	100406,83	107462,40	1005,89
62	100516,85	107460,30	-
63	100513,34	107475,67	-
64	100513,82	107475,78	-
65	100519,23	107477,09	-
66	100541,61	107482,62	-
67	100552,72	107485,37	-
68	100558,24	107516,14	-
69	100544,35	107512,52	-
70	100535,45	107510,17	-

1	2	3	4
71	100533,10	107519,49	-
72	100542,59	107522,37	-
73	100540,90	107527,95	-
74	100531,60	107525,40	-
75	100528,81	107535,34	-
76	100552,81	107541,78	-
77	100548,84	107556,44	-
78	100565,11	107560,12	-
79	100566,14	107616,72	342,50
80	100557,83	107672,71	-
81	100431,47	108212,29	-
82	100424,53	108210,34	-
83	100423,48	108214,39	-
84	100409,43	108210,91	-
85	100406,66	108221,19	-
86	100239,20	108169,77	1444,11
87	100079,20	108098,44	-
88	100067,20	108092,19	-
89	100068,86	108084,98	-
90	100047,02	108079,50	-
91	100019,46	108073,16	-
92	100018,03	108075,84	-
93	100017,27	108075,67	-
94	100016,68	108078,37	-
95	100011,97	108087,21	-
96	100011,70	108088,21	-
97	100014,36	108088,95	-
98	100014,16	108089,86	-
99	100015,18	108090,08	-
100	100011,95	108104,81	-
101	100007,90	108103,81	-
102	100005,06	108114,67	-
103	100007,70	108115,51	-
104	100006,40	108122,27	-
105	100005,77	108122,11	-
106	100002,24	108136,15	-
107	100005,15	108136,93	-
108	100014,95	108138,95	-
109	100019,49	108119,27	-
110	100027,64	108121,87	-
111	100030,83	108109,45	-
112	100026,83	108108,47	-
113	100030,14	108093,34	-
114	100049,94	108098,84	-
115	100053,72	108099,89	-
116	100059,16	108101,29	-
117	100073,76	108108,89	-
118	100234,92	108180,74	1455,89
119	100403,59	108232,57	-

1	2	3	4
120	100403,45	108233,09	-
121	100401,88	108238,08	-
122	100404,11	108238,63	-
123	100401,83	108248,91	-
124	100412,53	108248,53	-
125	100422,90	108237,14	-
126	100424,69	108237,55	-
127	100425,46	108237,95	-
128	100419,80	108262,11	-
129	100413,46	108296,81	357,50
130	100410,57	108331,95	-
131	100409,79	108356,00	-
132	100402,42	108416,34	342,50
133	100384,50	108474,42	-
134	100383,99	108476,45	-
135	100383,69	108476,38	-
136	100373,71	108498,18	342,50
137	100362,23	108519,23	-
138	100220,30	108759,08	-
139	100205,90	108782,00	360,02
140	100189,82	108803,77	-
141	100181,42	108801,88	-
142	100135,08	108772,34	-
143	100119,72	108755,22	-
144	100102,23	108770,83	-
145	100109,93	108779,37	-
146	100102,04	108786,49	-
147	100108,72	108793,86	-
148	100133,70	108797,40	-
149	100139,10	108803,39	-
150	100146,65	108796,31	-
151	100173,89	108813,69	-
152	100180,04	108816,39	-
153	100168,43	108831,39	-
154	100161,47	108840,38	-
155	100115,02	108919,67	357,50
156	100090,32	109008,18	-
157	100089,79	109011,88	-
158	100088,71	109011,61	-
159	100079,97	109010,21	-
160	100041,80	109004,11	-
161	100040,30	109014,49	-
162	99914,80	108996,38	-
163	99876,35	108989,87	793,10
164	99838,26	108981,47	-
165	99822,98	108977,70	-
166	99821,46	108976,20	-
167	99814,29	108975,31	-
168	99812,88	108976,14	-

1	2	3	4
169	99809,70	108975,92	-
170	99809,10	108978,37	-
171	99808,85	108978,51	-
172	99800,58	108977,49	-
173	99798,22	108996,10	-
174	99777,02	108993,41	-
175	99771,63	109006,69	-
176	99770,55	109014,93	-
177	99768,82	109030,35	-
178	99780,06	109031,52	-
179	99782,10	109024,64	-
180	99788,96	109026,12	-
181	99792,74	109024,36	-
182	99819,33	109025,99	-
183	99823,80	109021,16	-
184	99826,30	109018,62	-
185	99834,06	109019,56	-
186	99836,07	109002,96	-
187	99873,73	109011,16	814,50
188	99911,75	109017,56	-
189	100092,81	109043,44	-
190	100101,91	109043,59	-
191	100104,00	109034,61	-
192	100108,56	109016,66	-
193	100104,41	109015,60	-
194	100105,17	109010,32	-
195	100128,83	108925,52	342,50
196	100173,33	108849,56	-
197	100180,29	108840,58	-
198	100205,50	108808,01	-
199	100220,08	108787,80	367,50
200	100233,25	108766,65	-
201	100375,14	108526,87	-
202	100410,70	108444,81	357,50
203	100424,78	108356,49	-
204	100425,56	108332,44	-
205	100428,33	108298,77	342,50
206	100434,40	108265,53	-
207	100440,18	108240,88	-
208	100451,85	108230,06	-
209	100446,66	108224,49	-
210	100444,55	108222,23	-
211	100572,43	107676,13	-
212	100580,94	107620,19	357,50
213	100580,50	107563,61	-
214	100584,84	107564,59	-
215	100585,14	107563,36	-
216	100601,85	107567,70	-
217	100600,78	107572,11	-

1	2	3	4
218	100601,91	107573,18	--
219	100605,45	107576,71	--
220	100607,04	107578,16	--
221	100636,43	107585,67	--
222	100641,46	107567,76	--
223	100642,80	107562,94	--
224	100645,26	107553,44	--
225	100644,74	107550,20	--
226	100642,89	107546,40	--
227	100640,05	107543,56	--
228	100636,62	107542,22	--
229	100629,22	107540,55	--
230	100618,62	107538,26	--
231	100613,32	107539,81	--
232	100609,70	107542,32	--
233	100608,87	107543,14	--
234	100570,34	107467,75	--
235	100571,45	107467,29	--
236	100561,35	107441,74	--
237	100558,96	107418,44	695,50
238	100557,36	107395,06	--
239	100556,97	107387,46	--
240	100562,57	107394,32	--
241	100562,33	107395,29	--
242	100562,53	107396,84	--
243	100563,07	107399,10	--
244	100573,69	107393,22	--
245	100572,12	107389,29	--
246	100571,79	107389,15	--
247	100586,71	107382,81	--
248	100575,12	107352,58	--
249	100593,75	107345,31	--
250	100555,26	107245,36	--
251	100523,94	107258,07	--
252	100518,60	107247,64	327,50
253	100512,89	107237,40	--
254	100499,32	107214,07	--
255	100482,47	107182,20	448,09
256	100468,23	107149,09	--
257	100433,83	107059,23	--
258	100392,71	106871,21	642,50
259	100409,13	106679,46	--
260	100446,97	106521,88	--
261	100453,29	106491,53	507,50
262	100457,74	106460,85	--
263	100461,14	106431,02	--
264	100466,01	106398,18	492,50
265	100473,08	106365,74	--
266	100615,45	105804,38	--

1	2	3	4
267	100617,85	105795,27	492,50
268	100620,43	105786,20	–
269	100634,29	105739,17	–
270	100637,79	105726,73	507,50
271	100640,97	105714,21	–
272	100669,70	105594,58	–
273	100680,34	105558,12	392,50
274	100694,46	105522,87	–
275	100714,39	105479,34	–
276	100821,81	105307,13	792,50
277	100969,44	105167,85	–
278	101002,79	105143,64	–
279	101002,38	105143,04	–
280	101008,95	105138,29	–
281	101013,57	105136,44	–
282	101052,45	105119,36	–
283	101097,79	105089,70	–
284	101103,37	105085,49	–
285	101083,00	105052,90	–
286	101072,31	105036,03	–

4. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения (далее – территория), а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта регионального значения.

Перечень мероприятий включает в себя комплексное геотехническое сопровождение строительства линейного объекта регионального значения для обеспечения надежности и безопасности зданий (сооружений) при строительстве линейного объекта регионального значения, а также безопасности соседней застройки, на которую может оказать влияние строительство линейного объекта регионального значения: предварительная оценка геотехнической ситуации, инженерно-геологические изыскания, геотехническое обоснование проекта, технологический регламент ведения работ, мониторинг за сохранностью зданий и сооружений при производстве работ и контроль качества работ, послестроительный мониторинг.

5. Мероприятия по охране окружающей среды.

Охрана окружающей среды будет осуществляться в период строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения и включать следующие мероприятия:

- оценка загрязнения атмосферного воздуха;
- охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;
- охрана окружающей среды от отходов;
- оценка воздействия линейного объекта регионального значения на растительный и животный мир;
- мероприятия по охране растительного мира;
- мероприятия по защите от шума;

экологический мониторинг (в том числе мониторинг атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенного покрова, химического загрязнения почв, уровней шума, локальный мониторинг за сбором, временным хранением и транспортировкой отходов).

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания:

При строительстве и эксплуатации линейного объекта регионального значения необходимо:

соблюдение своевременного сбора и утилизации отходов с линейного объекта регионального значения, как в период проведения строительных работ, так и при эксплуатации;

передача образованных отходов в период строительства и эксплуатации организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности;

своевременное накопление и вывоз сточных вод при строительстве линейного объекта регионального значения, в организацию, имеющую лицензию на данный вид деятельности;

организация локальных наблюдений выполняемых территориальными природоохранными службами с контролем за потреблением природных ресурсов и выполнением экологических норм и правил;

проведение комплексного контроля за всеми компонентами природной среды – атмосферным воздухом, поверхностными и подземными водами, грунтами, растительностью.

Проведение подобных мероприятий должно свести к минимуму воздействие при строительстве и эксплуатации линейного объекта регионального значения на окружающую среду.

6. Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Предусматриваются следующие противопожарные мероприятия для рассматриваемого линейного объекта регионального значения:

к использованию на линейном объекте регионального значения допускаются отделочные и строительные материалы, оборудование и кабельная продукция, имеющие сертификаты соответствия Государственного стандарта Российской Федерации и сертификаты пожарной безопасности;

обеспечение беспрепятственной эвакуации людей с территории;

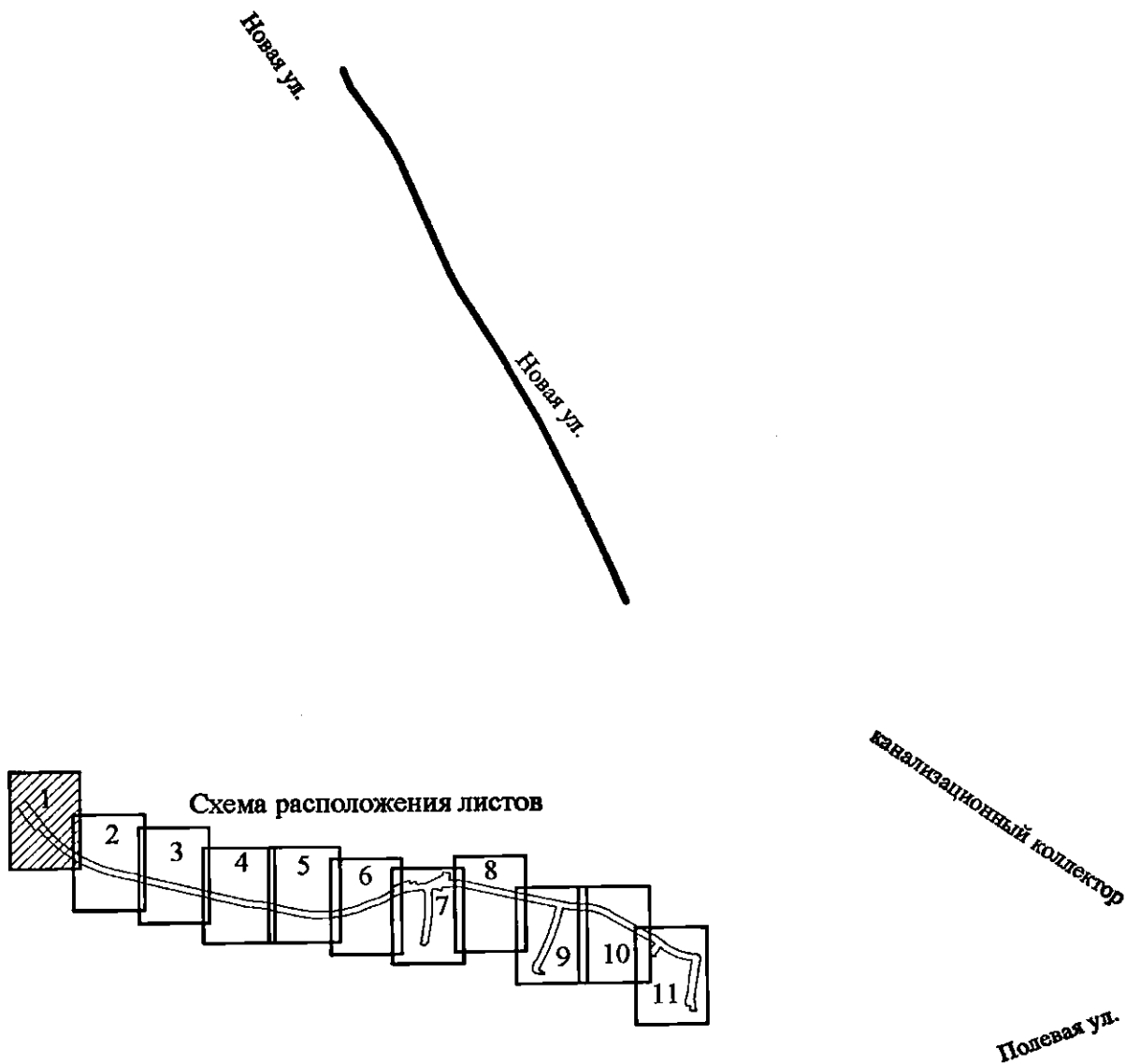
обеспечение возможности беспрепятственного ввода и передвижения на территории сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе пожарного автотранспорта;

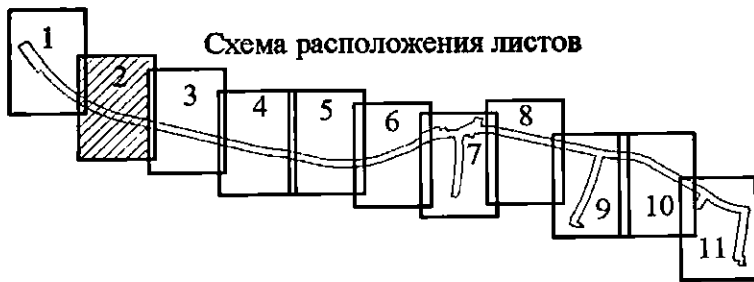
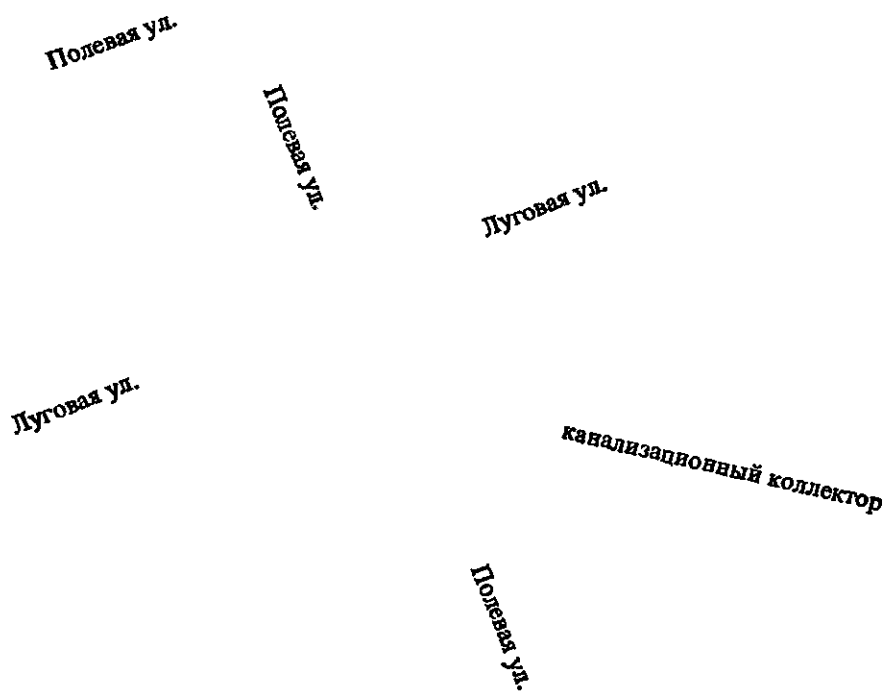
обеспечение наружного пожаротушения от ближайших пожарных гидрантов на коммунальной сети.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разрабатываются на стадии разработки проектной документации линейного объекта регионального значения.



ЧЕРТЕЖ
межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части
Санкт-Петербурга (2 этап)
(красные линии)





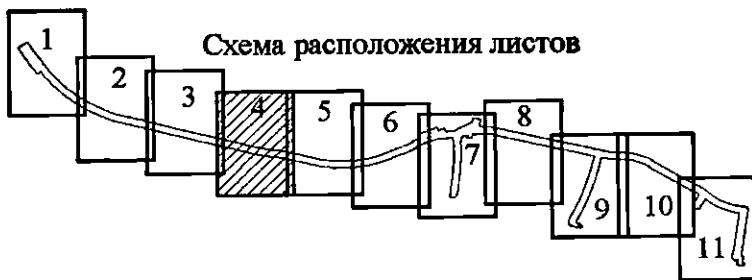
Славянская ул.

канализационный коллектор



канализационный коллектор

Лахтинский разлив



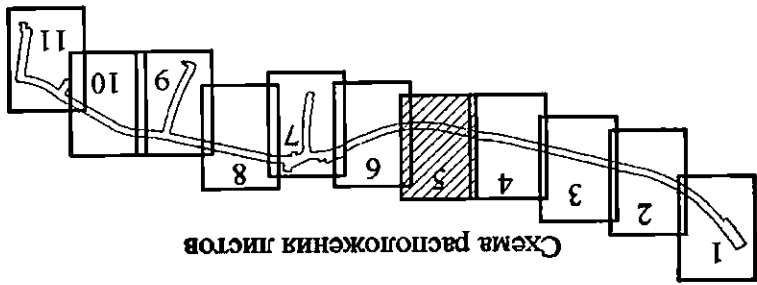
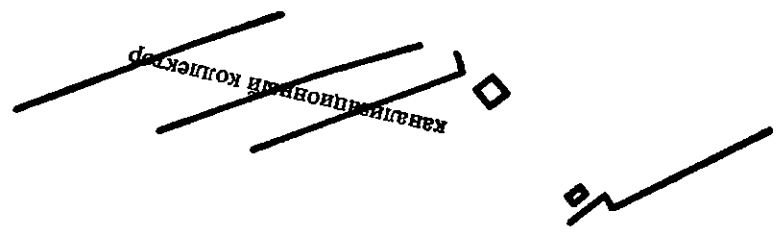


Схема расположения листов

ул. Савушкина

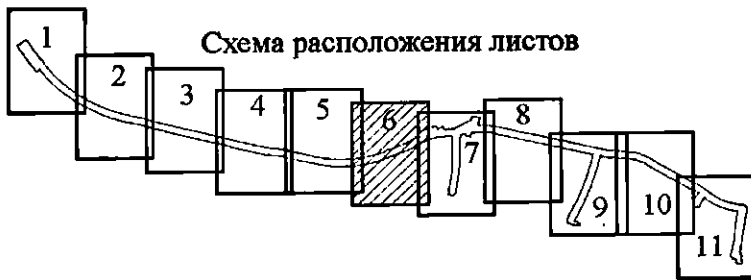
Приморское шоссе

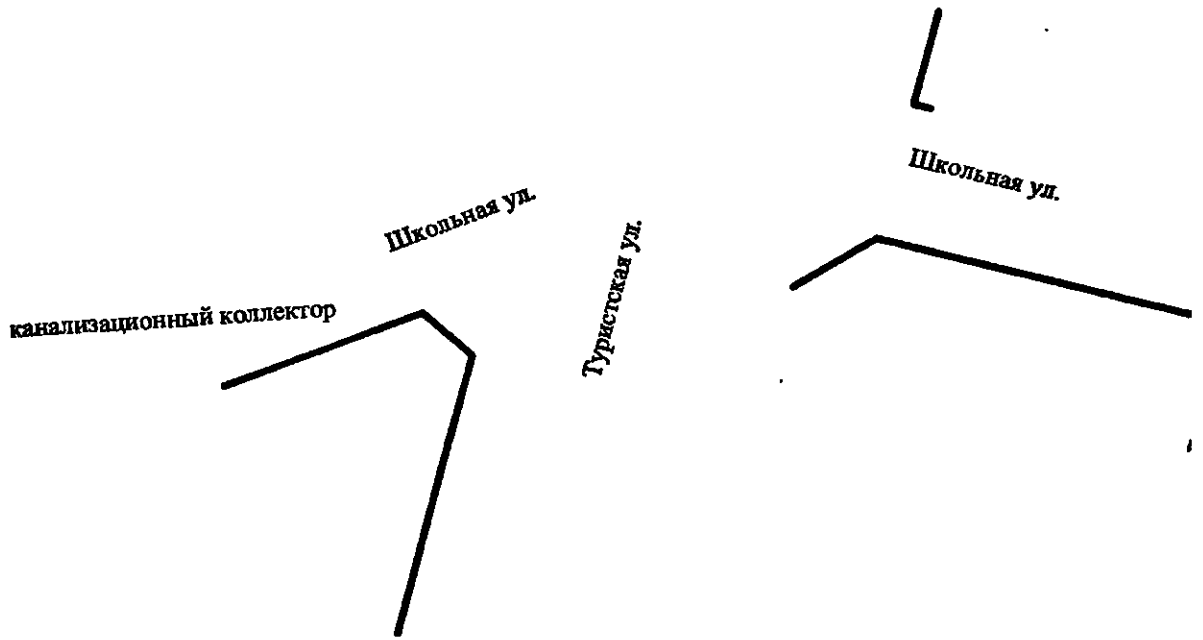
Школьная ул.



канализационный коллектор

Приморское шоссе
Приморское шоссе
Приморское шоссе
Приморский путепровод
канализационный коллектор
Школьная ул.



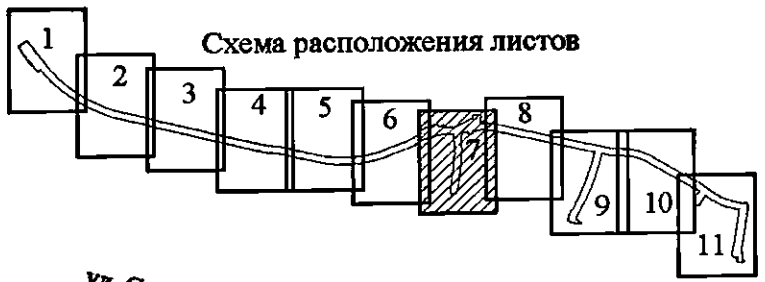


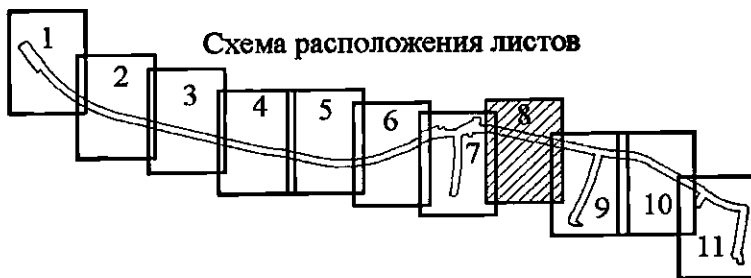
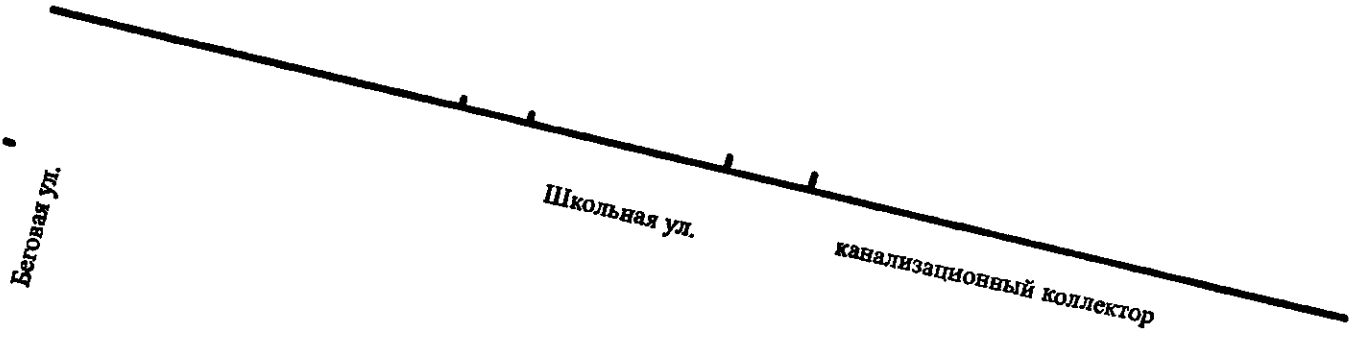
Туристская ул.

ул. Савушкина

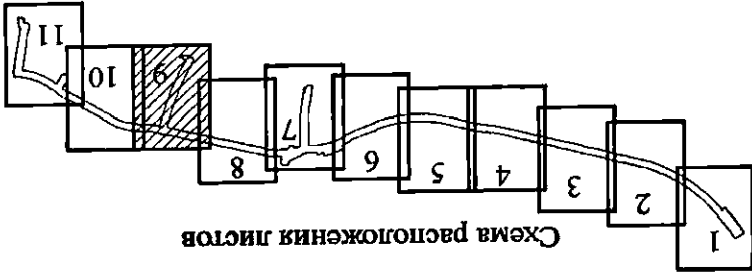
Туристская ул.

ул. Савушкина

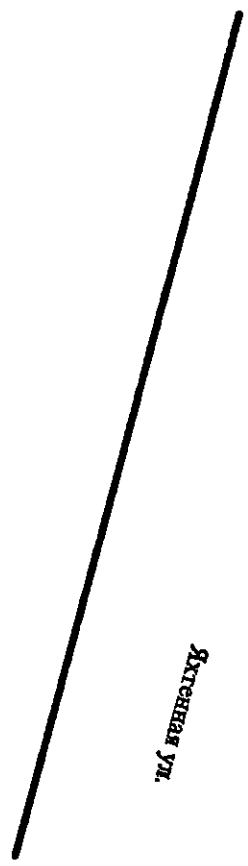




ул. Савушкина



Ягучная ул.



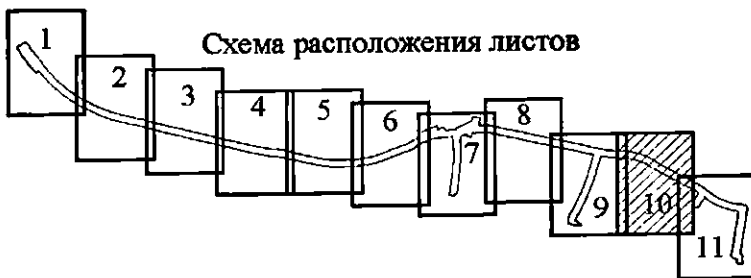
Ягучная ул.

Ягучная ул. Приморское шоссе

Школьная ул. канализационный коллектор

Приморское шоссе

канализационный коллектор





канализационный коллектор

Школьная ул.

Планерная ул.

Планерная ул.

Условные обозначения
— - красные линии



ул. Савушкина

Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 14.08.2025 № 576

ПЕРЕЧЕНЬ

кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект регионального значения может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества; сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство второй нитки главного канализационного коллектора северной части Санкт-Петербурга (2 этап)»

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

Кадастровый номер существующего земельного участка	Адрес существующего земельного участка	Перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	
		Кадастровый номер	Адрес
1	2	3	4
78:34:0416101:1104	Санкт-Петербург, Туристская ул., участок 2 (западнее дома № 141, литера А, по ул.Савушкина)	78:00:0000000:1161	Санкт-Петербург, правобережный тоннельный канализационный коллектор, литера Б
		78:34:0000000:8392	Санкт-Петербург, канализационная сеть Приморского района, литера А
		78:34:0000000:8394	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Приморского района, литера Б
		78:34:0000000:9283	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальный округ Юнтолово, муниципальный округ Озеро Долгое, муниципальный округ Комендантский аэродром, муниципальный округ Черная Речка, муниципальный округ № 65

1	2	3	4
78:34:0416101:2	Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.141, литера А	78:00:0000000:1161	Санкт-Петербург, правобережный тоннельный канализационный коллектор, литера Б
		78:34:0416101:1108	Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.141, литера Б
		78:34:0416101:1109	Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.141, литера В
		78:34:0416101:1110	Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.141, литера Д
		78:34:0416101:1111	Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.141, литера Е
		78:34:0416101:1112	Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.141, литера А
		78:34:0000000:8394	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Приморского района, литера Б
		78:34:0000000:9283	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальный округ Юнтолово, муниципальный округ Озеро Долгое, муниципальный округ Комендантский аэродром, муниципальный округ Черная Речка, муниципальный округ № 65
78:34:0416001:1179	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ № 65, Школьная ул., участок 30	78:00:0000000:1161	Санкт-Петербург, правобережный тоннельный канализационный коллектор, литера Б
		78:34:0416001:1112	Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.119, корп.3, литера А
		78:34:0416001:1160	Санкт-Петербург, ул.Савушкина, д.119, корп.3, литера А

1	2	3	4
78:34:0000000:8772	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ № 65, Планерная ул., участок 37	78:34:0000000:8394	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Приморского района, литера Б
		78:34:0000000:9195	Санкт-Петербург, Планерный путепровод, по Планерной ул., через линию Сестрорецкой ж.д.
		78:34:0000000:8392	Санкт-Петербург, канализационная сеть Приморского района, литера А
78:34:0000000:8774	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ № 65, Планерная ул., участок 39	78:00:0000000:1161	Санкт-Петербург, правобережный тоннельный канализационный коллектор, литера Б
		78:34:0000000:8394	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Приморского района, литера Б
		78:34:0000000:9195	Санкт-Петербург, Планерный путепровод, по Планерной ул., через линию Сестрорецкой ж.д.
		78:34:0000000:8392	Санкт-Петербург, канализационная сеть Приморского района, литера А
		78:34:0000000:9283	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальный округ Юнтолово, муниципальный округ Озеро Долгое, муниципальный округ Комендантский аэродром, муниципальный округ Черная Речка, муниципальный округ № 65

2. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Номер точки	X	Y	R(м)
1	2	3	4
1	101017,84	105071,79	—
2	100986,99	105093,12	—
3	100984,71	105094,75	—
4	100984,16	105093,87	—
5	100971,33	105102,04	—

1	2	3	4
6	100972,31	105103,58	-
7	100924,09	105141,57	-
8	100940,91	105164,61	-
9	100956,37	105158,82	-
10	100808,53	105299,67	807,50
11	100700,75	105473,10	-
12	100680,82	105516,63	-
13	100666,16	105553,23	407,50
14	100655,11	105591,07	-
15	100626,38	105710,70	-
16	100623,30	105722,86	492,50
17	100619,90	105734,93	-
18	100606,04	105781,96	-
19	100603,39	105791,30	507,50
20	100600,91	105800,69	-
21	100458,54	106362,05	-
22	100451,26	106395,48	507,50
23	100446,24	106429,32	-
24	100442,84	106459,15	-
25	100438,52	106488,92	492,50
26	100432,39	106518,38	-
27	100394,54	106675,95	-
28	100377,74	106872,19	657,50
29	100419,82	107064,59	-
30	100454,22	107154,45	-
31	100468,94	107188,68	463,10
32	100486,35	107221,61	-
33	100499,92	107244,94	-
34	100505,51	107254,97	312,50
35	100510,73	107265,20	-
36	100509,70	107268,79	-
37	100515,63	107284,28	-
38	100519,16	107293,76	-
39	100521,96	107300,99	-
40	100535,03	107335,11	-
41	100539,50	107360,40	312,50
42	100541,87	107385,96	-
43	100542,38	107395,83	-
44	100544,13	107421,06	710,50
45	100546,78	107446,22	-
46	100518,00	107448,40	-
47	100408,27	107450,66	994,11
48	100298,95	107440,80	-
49	100226,55	107430,22	-
50	100227,14	107427,38	-
51	100228,16	107423,09	-
52	100221,19	107419,81	-
53	100214,42	107416,07	-
54	100205,17	107413,84	-

1	2	3	4
55	100194,43	107411,10	--
56	100187,68	107436,43	--
57	100210,76	107442,73	--
58	100223,48	107444,90	--
59	100224,14	107441,77	--
60	100297,25	107452,46	--
61	100406,83	107462,40	1005,89
62	100516,85	107460,30	--
63	100513,34	107475,67	--
64	100513,82	107475,78	--
65	100519,23	107477,09	--
66	100541,61	107482,62	--
67	100552,72	107485,37	--
68	100558,24	107516,14	--
69	100544,35	107512,52	--
70	100535,45	107510,17	--
71	100533,10	107519,49	--
72	100542,59	107522,37	--
73	100540,90	107527,95	--
74	100531,60	107525,40	--
75	100528,81	107535,34	--
76	100552,81	107541,78	--
77	100548,84	107556,44	--
78	100565,11	107560,12	--
79	100566,14	107616,72	342,50
80	100557,83	107672,71	--
81	100431,47	108212,29	--
82	100424,53	108210,34	--
83	100423,48	108214,39	--
84	100409,43	108210,91	--
85	100406,66	108221,19	--
86	100239,20	108169,77	1444,11
87	100079,20	108098,44	--
88	100067,20	108092,19	--
89	100068,86	108084,98	--
90	100047,02	108079,50	--
91	100019,46	108073,16	--
92	100018,03	108075,84	--
93	100017,27	108075,67	--
94	100016,68	108078,37	--
95	100011,97	108087,21	--
96	100011,70	108088,21	--
97	100014,36	108088,95	--
98	100014,16	108089,86	--
99	100015,18	108090,08	--
100	100011,95	108104,81	--
101	100007,90	108103,81	--
102	100005,06	108114,67	--
103	100007,70	108115,51	--

1	2	3	4
104	100006,40	108122,27	--
105	100005,77	108122,11	--
106	100002,24	108136,15	--
107	100005,15	108136,93	--
108	100014,95	108138,95	--
109	100019,49	108119,27	--
110	100027,64	108121,87	--
111	100030,83	108109,45	--
112	100026,83	108108,47	--
113	100030,14	108093,34	--
114	100049,94	108098,84	--
115	100053,72	108099,89	--
116	100059,16	108101,29	--
117	100073,76	108108,89	--
118	100234,92	108180,74	1455,89
119	100403,59	108232,57	--
120	100403,45	108233,09	--
121	100401,88	108238,08	--
122	100404,11	108238,63	--
123	100401,83	108248,91	--
124	100412,53	108248,53	--
125	100422,90	108237,14	--
126	100424,69	108237,55	--
127	100425,46	108237,95	--
128	100419,80	108262,11	--
129	100413,46	108296,81	357,50
130	100410,57	108331,95	--
131	100409,79	108356,00	--
132	100402,42	108416,34	342,50
133	100384,50	108474,42	--
134	100383,99	108476,45	--
135	100383,69	108476,38	--
136	100373,71	108498,18	342,50
137	100362,23	108519,23	--
138	100220,30	108759,08	--
139	100205,90	108782,00	360,02
140	100189,82	108803,77	--
141	100181,42	108801,88	--
142	100135,08	108772,34	--
143	100119,72	108755,22	--
144	100102,23	108770,83	--
145	100109,93	108779,37	--
146	100102,04	108786,49	--
147	100108,72	108793,86	--
148	100133,70	108797,40	--
149	100139,10	108803,39	--
150	100146,65	108796,31	--
151	100173,89	108813,69	--
152	100180,04	108816,39	--

1	2	3	4
153	100168,43	108831,39	-
154	100161,47	108840,38	-
155	100115,02	108919,67	357,50
156	100090,32	109008,18	-
157	100089,79	109011,88	-
158	100088,71	109011,61	-
159	100079,97	109010,21	-
160	100041,80	109004,11	-
161	100040,30	109014,49	-
162	99914,80	108996,38	-
163	99876,35	108989,87	793,10
164	99838,26	108981,47	-
165	99822,98	108977,70	-
166	99821,46	108976,20	-
167	99814,29	108975,31	-
168	99812,88	108976,14	-
169	99809,70	108975,92	-
170	99809,10	108978,37	-
171	99808,85	108978,51	-
172	99800,58	108977,49	-
173	99798,22	108996,10	-
174	99777,02	108993,41	-
175	99771,63	109006,69	-
176	99770,55	109014,93	-
177	99768,82	109030,35	-
178	99780,06	109031,52	-
179	99782,10	109024,64	-
180	99788,96	109026,12	-
181	99792,74	109024,36	-
182	99819,33	109025,99	-
183	99823,80	109021,16	-
184	99826,30	109018,62	-
185	99834,06	109019,56	-
186	99836,07	109002,96	-
187	99873,73	109011,16	814,50
188	99911,75	109017,56	-
189	100092,81	109043,44	-
190	100101,91	109043,59	-
191	100104,00	109034,61	-
192	100108,56	109016,66	-
193	100104,41	109015,60	-
194	100105,17	109010,32	-
195	100128,83	108925,52	342,50
196	100173,33	108849,56	-
197	100180,29	108840,58	-
198	100205,50	108808,01	-
199	100220,08	108787,80	367,50
200	100233,25	108766,65	-
201	100375,14	108526,87	-

1	2	3	4
202	100410,70	108444,81	357,50
203	100424,78	108356,49	--
204	100425,56	108332,44	--
205	100428,33	108298,77	342,50
206	100434,40	108265,53	--
207	100440,18	108240,88	--
208	100451,85	108230,06	--
209	100446,66	108224,49	--
210	100444,55	108222,23	--
211	100572,43	107676,13	--
212	100580,94	107620,19	357,50
213	100580,50	107563,61	--
214	100584,84	107564,59	--
215	100585,14	107563,36	--
216	100601,85	107567,70	--
217	100600,78	107572,11	--
218	100601,91	107573,18	--
219	100605,45	107576,71	--
220	100607,04	107578,16	--
221	100636,43	107585,67	--
222	100641,46	107567,76	--
223	100642,80	107562,94	--
224	100645,26	107553,44	--
225	100644,74	107550,20	--
226	100642,89	107546,40	--
227	100640,05	107543,56	--
228	100636,62	107542,22	--
229	100629,22	107540,55	--
230	100618,62	107538,26	--
231	100613,32	107539,81	--
232	100609,70	107542,32	--
233	100608,87	107543,14	--
234	100570,34	107467,75	--
235	100571,45	107467,29	--
236	100561,35	107441,74	--
237	100558,96	107418,44	695,50
238	100557,36	107395,06	--
239	100556,97	107387,46	--
240	100562,57	107394,32	--
241	100562,33	107395,29	--
242	100562,53	107396,84	--
243	100563,07	107399,10	--
244	100573,69	107393,22	--
245	100572,12	107389,29	--
246	100571,79	107389,15	--
247	100586,71	107382,81	--
248	100575,12	107352,58	--
249	100593,75	107345,31	--
250	100555,26	107245,36	--

1	2	3	4
251	100523,94	107258,07	-
252	100518,60	107247,64	327,50
253	100512,89	107237,40	-
254	100499,32	107214,07	-
255	100482,47	107182,20	448,09
256	100468,23	107149,09	-
257	100433,83	107059,23	-
258	100392,71	106871,21	642,50
259	100409,13	106679,46	-
260	100446,97	106521,88	-
261	100453,29	106491,53	507,50
262	100457,74	106460,85	-
263	100461,14	106431,02	-
264	100466,01	106398,18	492,50
265	100473,08	106365,74	-
266	100615,45	105804,38	-
267	100617,85	105795,27	492,50
268	100620,43	105786,20	-
269	100634,29	105739,17	-
270	100637,79	105726,73	507,50
271	100640,97	105714,21	-
272	100669,70	105594,58	-
273	100680,34	105558,12	392,50
274	100694,46	105522,87	-
275	100714,39	105479,34	-
276	100821,81	105307,13	792,50
277	100969,44	105167,85	-
278	101002,79	105143,64	-
279	101002,38	105143,04	-
280	101008,95	105138,29	-
281	101013,57	105136,44	-
282	101052,45	105119,36	-
283	101097,79	105089,70	-
284	101103,37	105085,49	-
285	101083,00	105052,90	-
286	101072,31	105036,03	-

