



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

окуд

01.08.2024№ 665

Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр. и пр.Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.», частично расположенного в границах исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург

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 тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр. и пр.Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.», частично расположенного в границах исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург, Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр. и пр.Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.», частично

расположенного в границах исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург, в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр. и пр.Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.», частично расположенного в границах исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург (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 тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр. и пр.Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.», частично расположенного в границах исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург (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 тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр. и пр.Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.», частично расположенного в границах исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург, согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр. и пр.Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.», частично расположенного в границах исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург, в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр. и пр.Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.», частично расположенного в границах исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург (красные линии), согласно приложению № 4.

2.2. 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, для размещения линейного объекта регионального значения

«Строительство тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр. и пр. Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.», частично расположенного в границах исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург, 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.

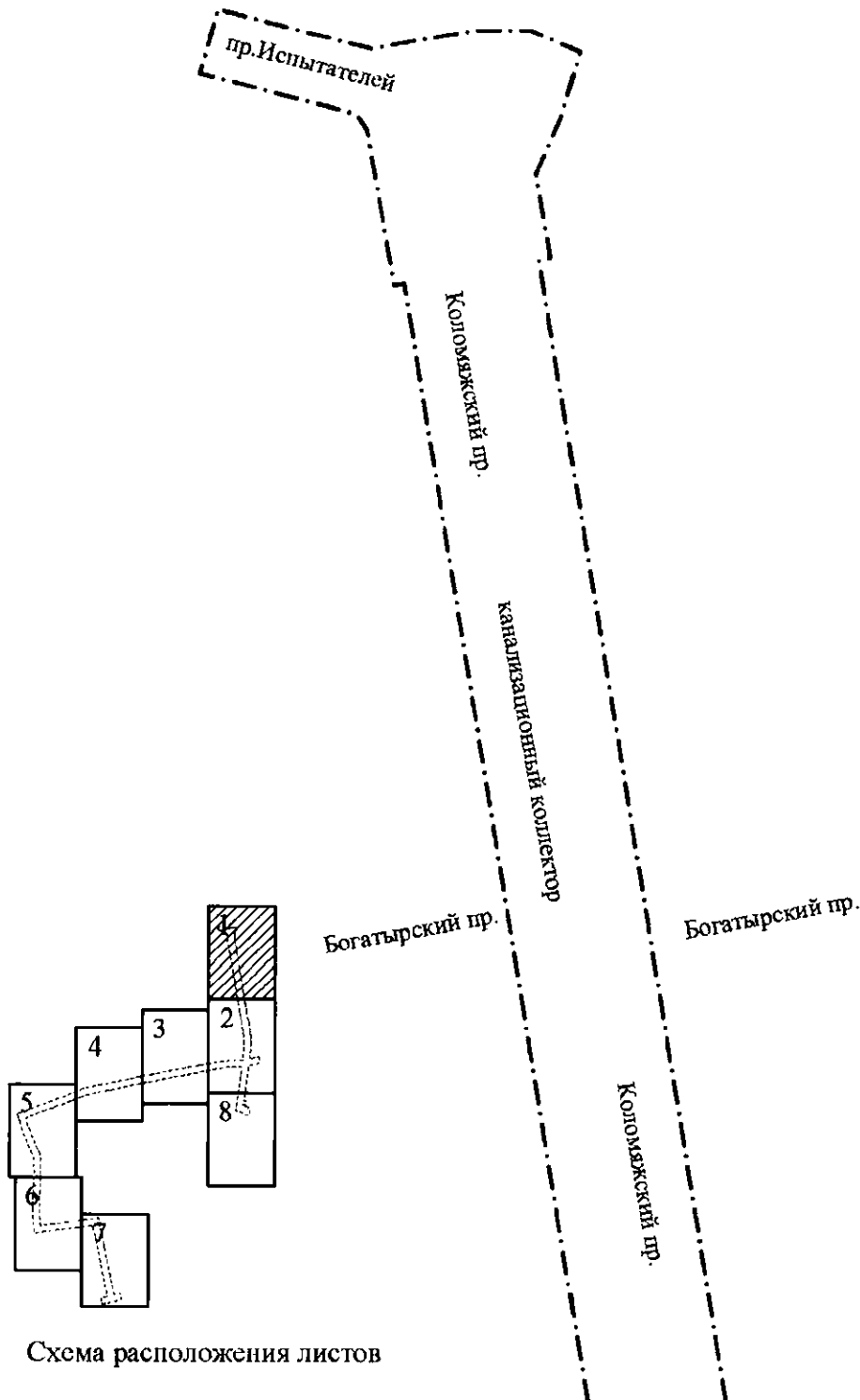
Губернатор
Санкт-Петербурга



А.Д.Беглов

ЧЕРТЕЖ

красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр. и пр. Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.», частично расположенного в границах исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; существующие красные линии)



2

Коломажский пр.

канализационный коллектор

ул.Генерала Хрулева

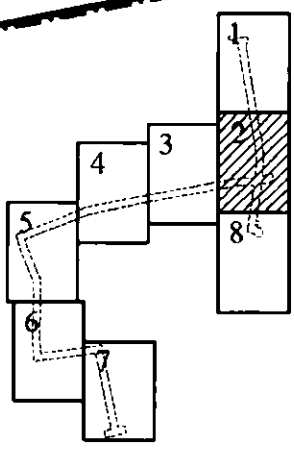


Схема расположения листов

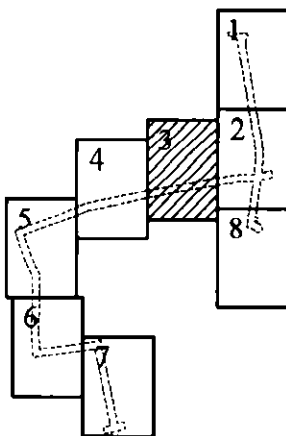
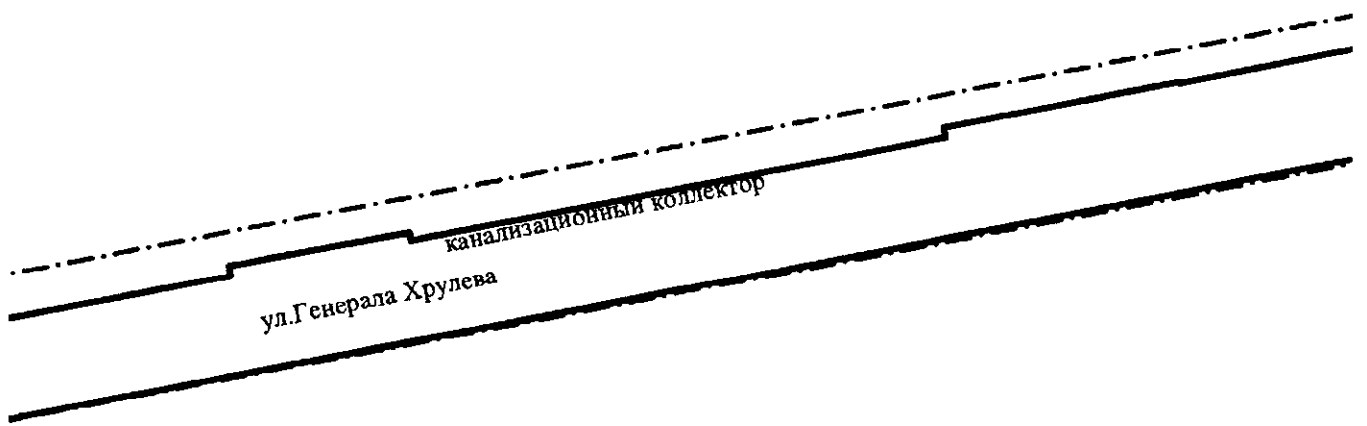


Схема расположения листов

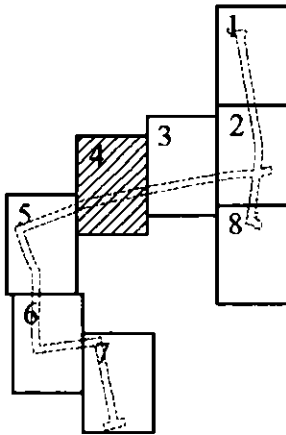
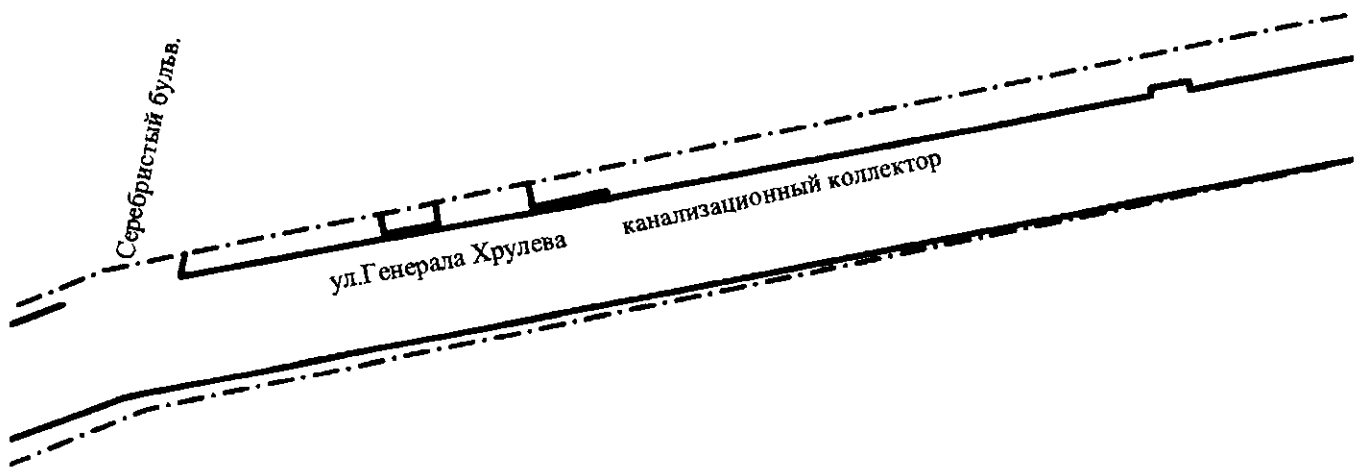
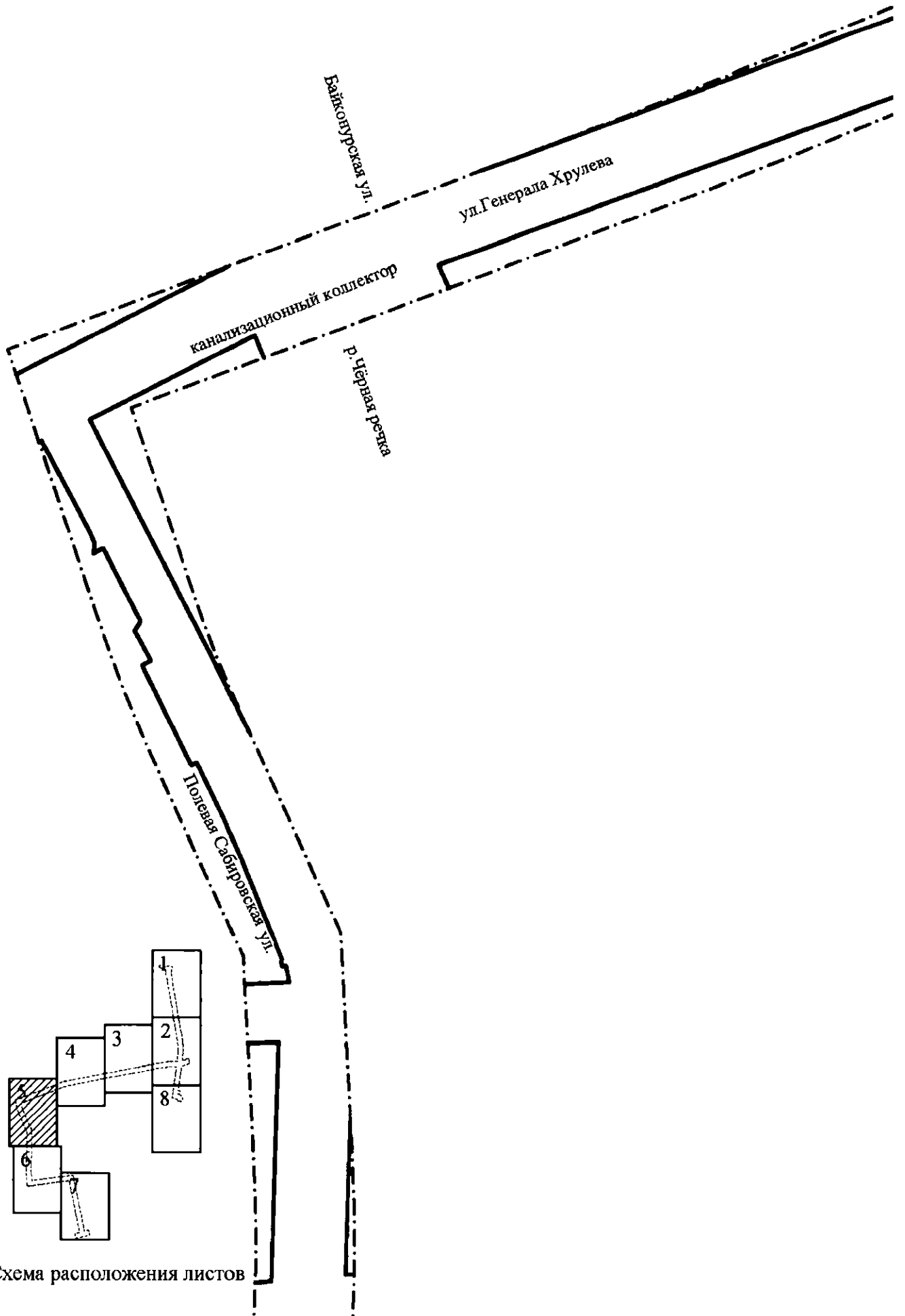


Схема расположения листов





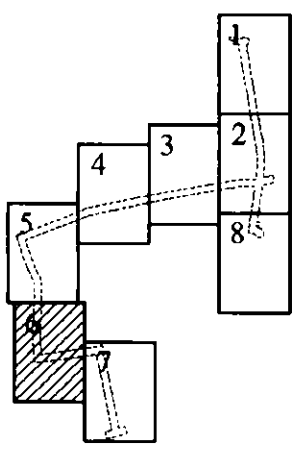
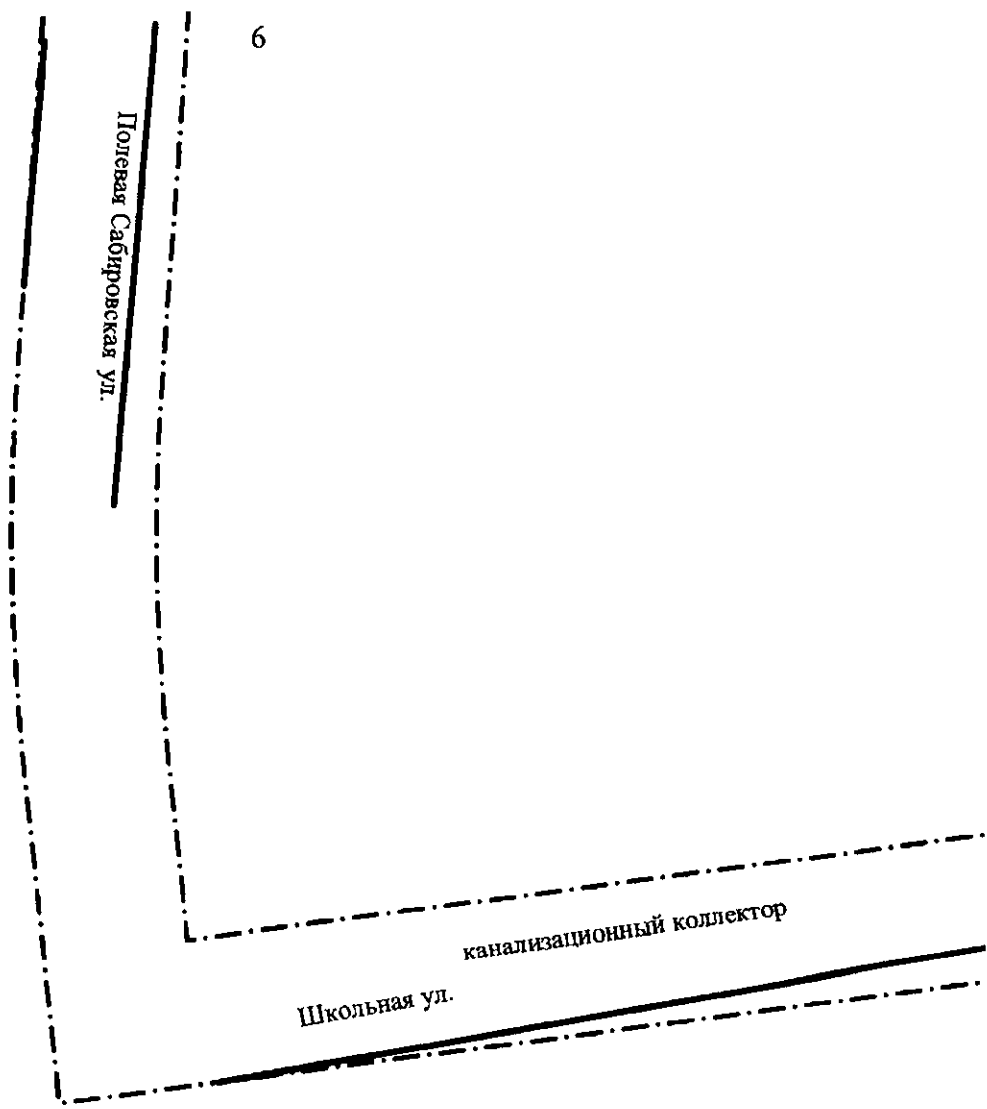


Схема расположения листов

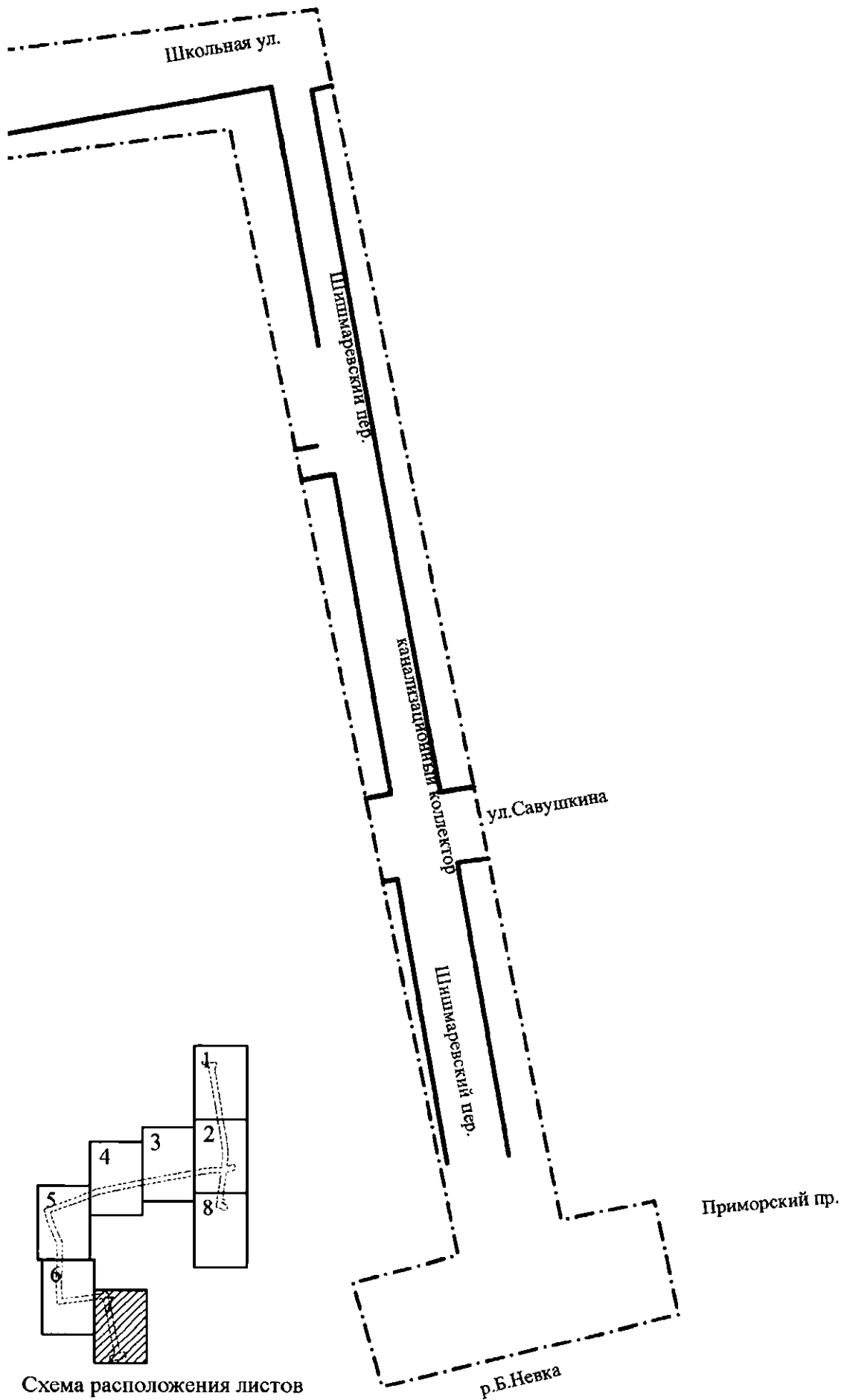


Схема расположения листов

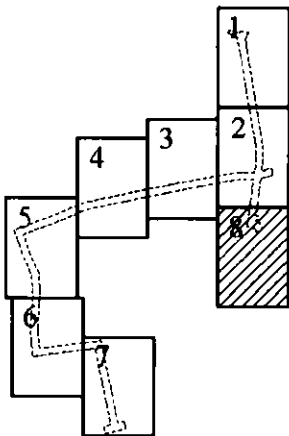
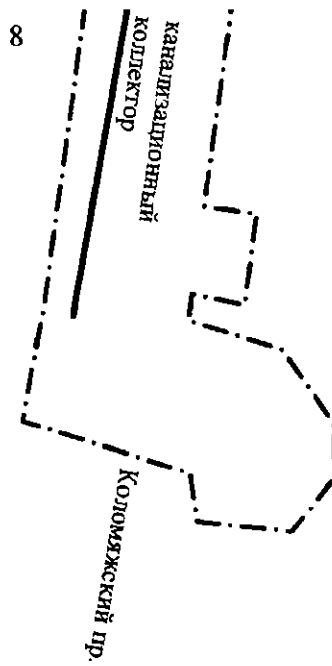


Схема расположения листов



Условные обозначения

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

ЧЕРТЕЖ

границ зон планируемого размещения линейного объекта **регионального значения**
«Строительство тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры,
канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11
по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр.
и пр. Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного
канализационного коллектора на Приморском пр.», частично расположенного в границах
исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург
(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)

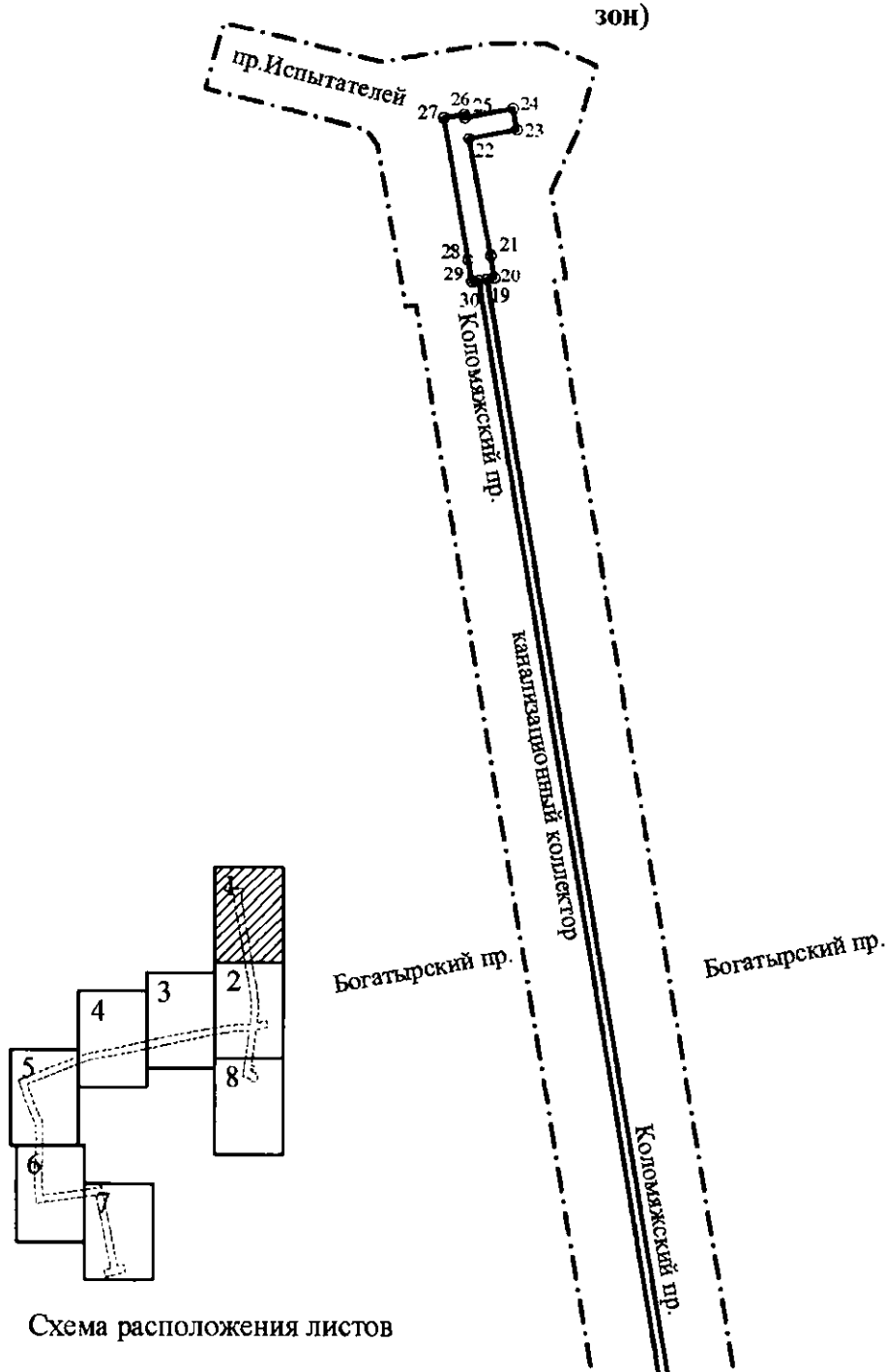


Схема расположения листов

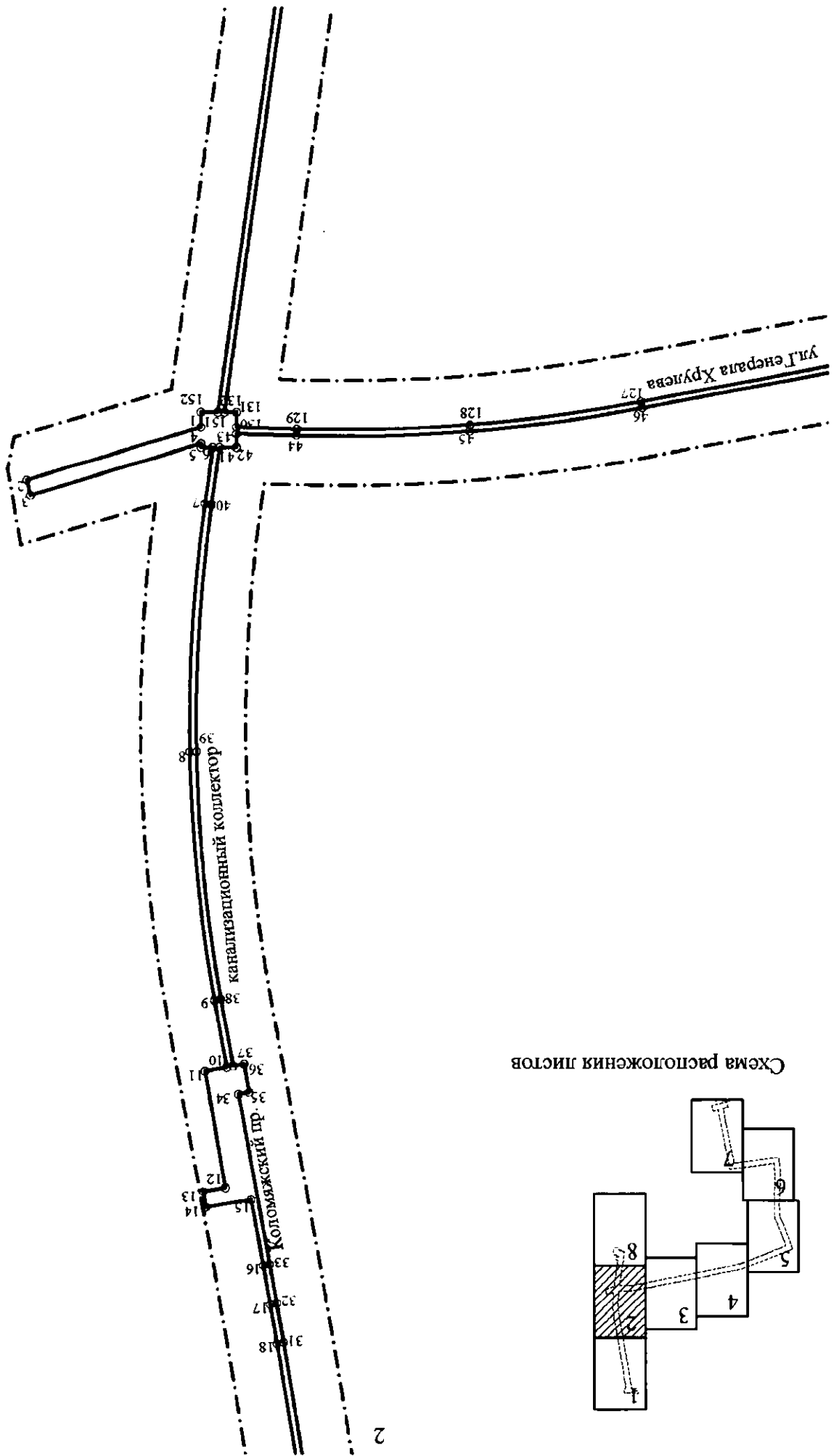
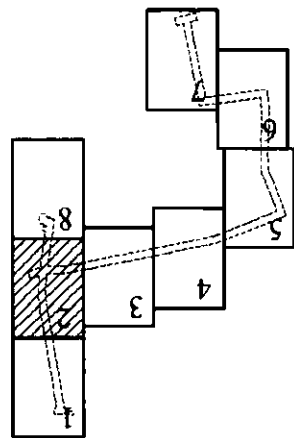
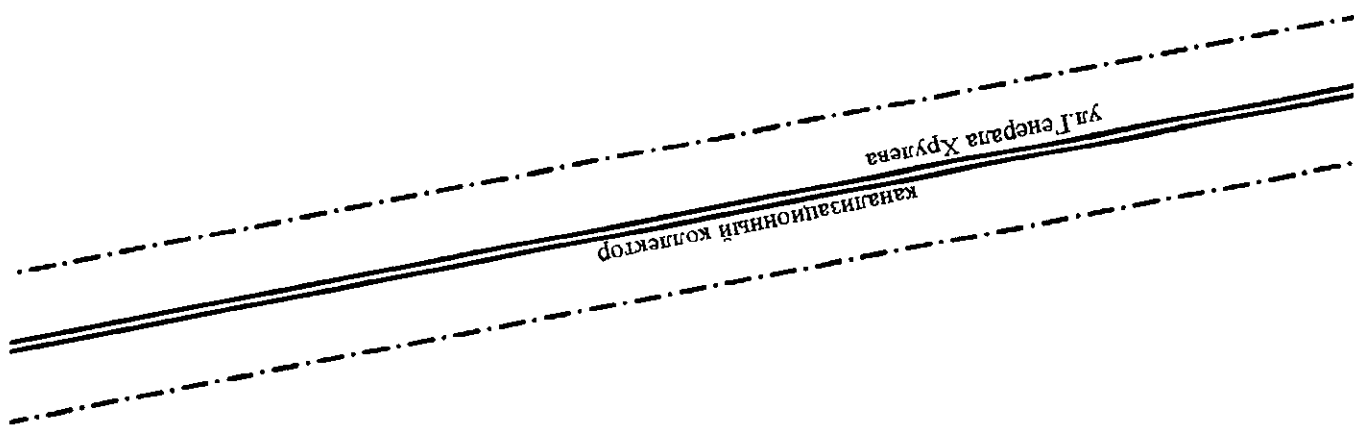
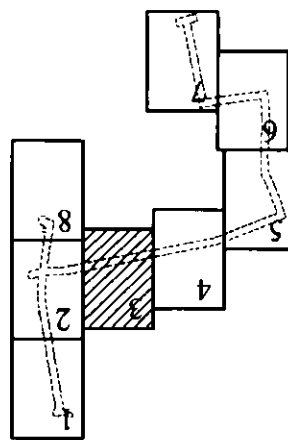


Схема расположения листов





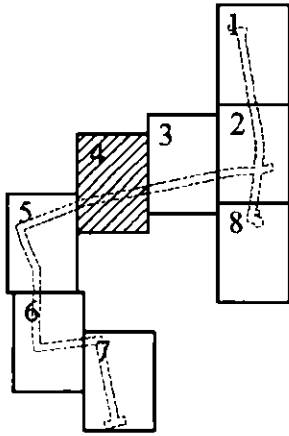


Схема расположения листов

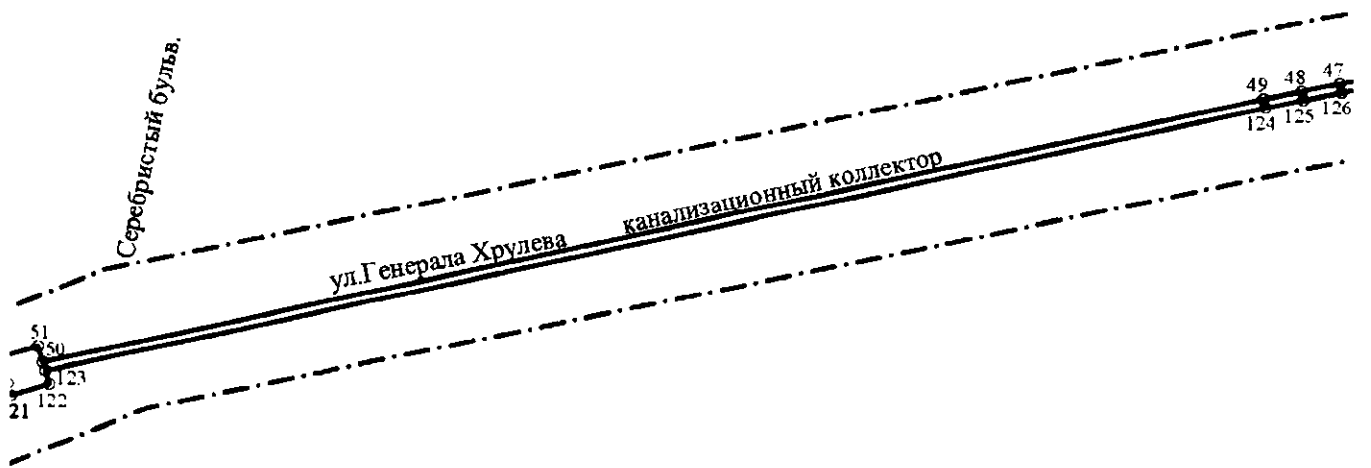
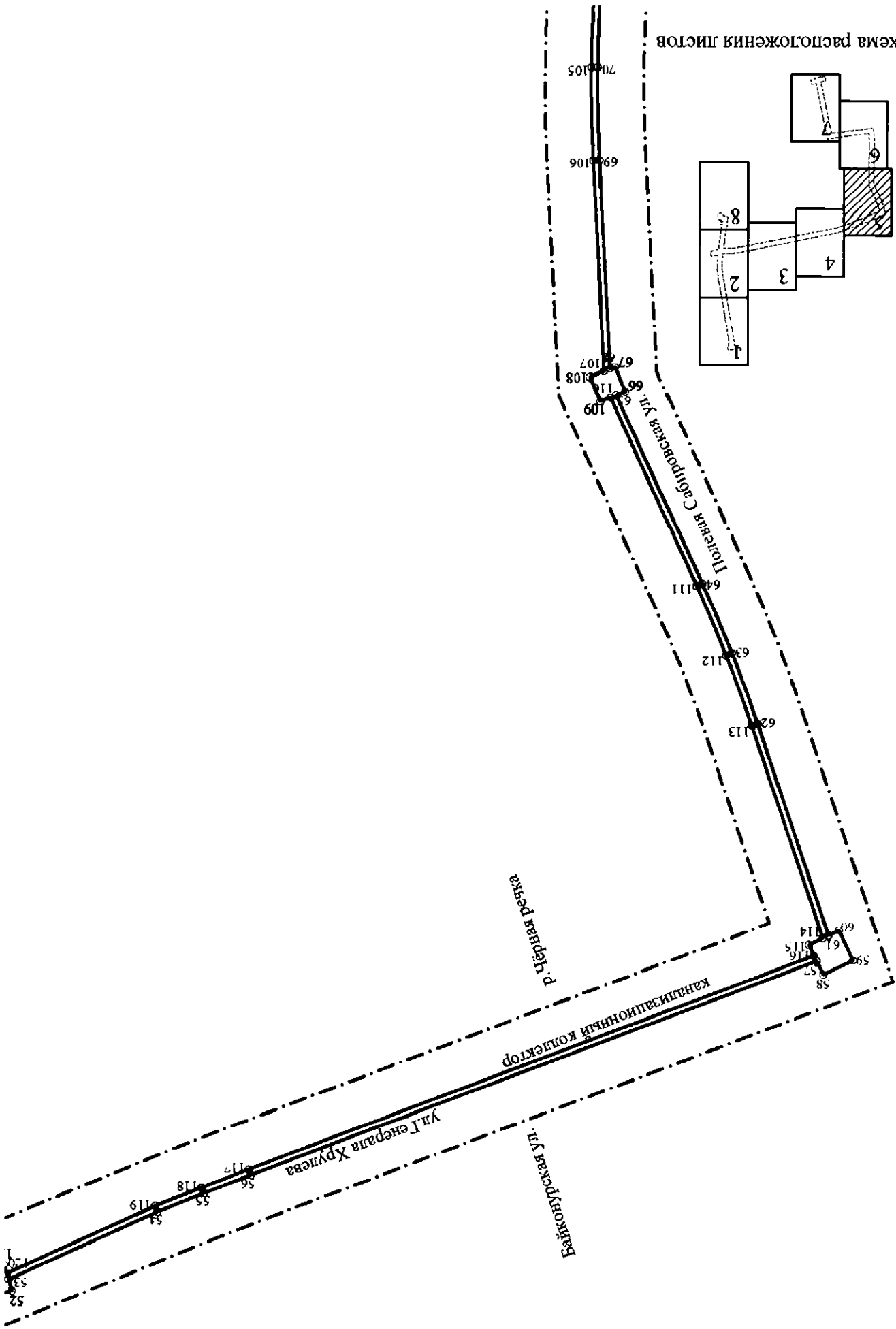
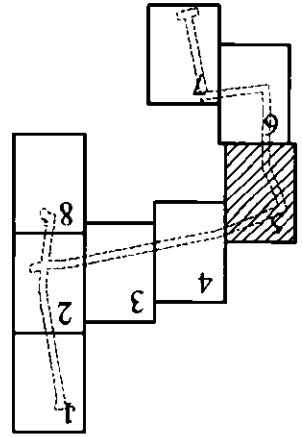


Схема расположения листов



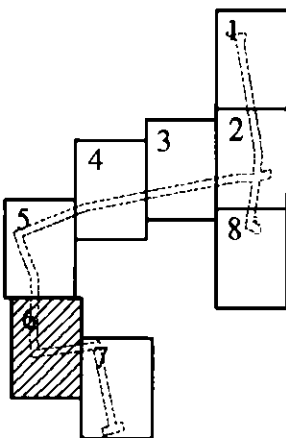
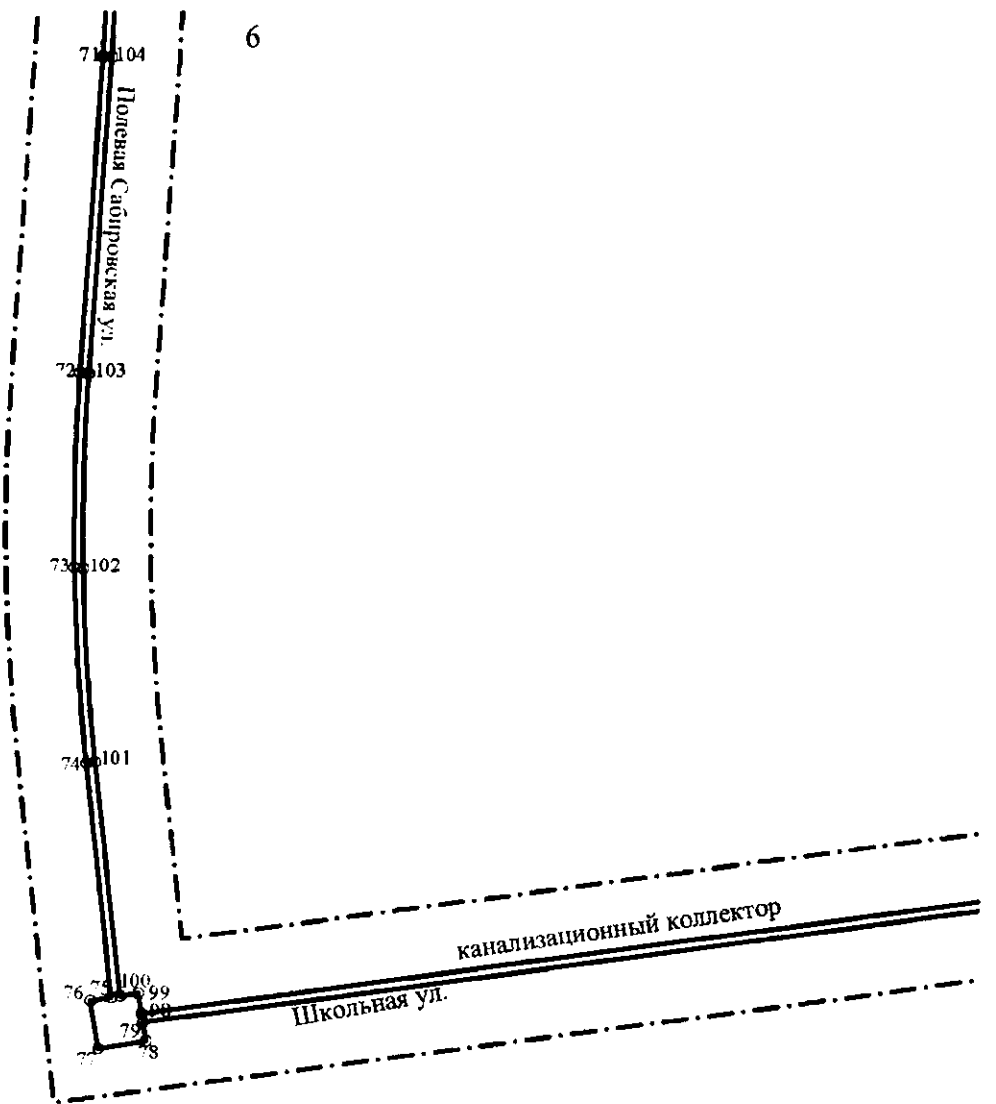
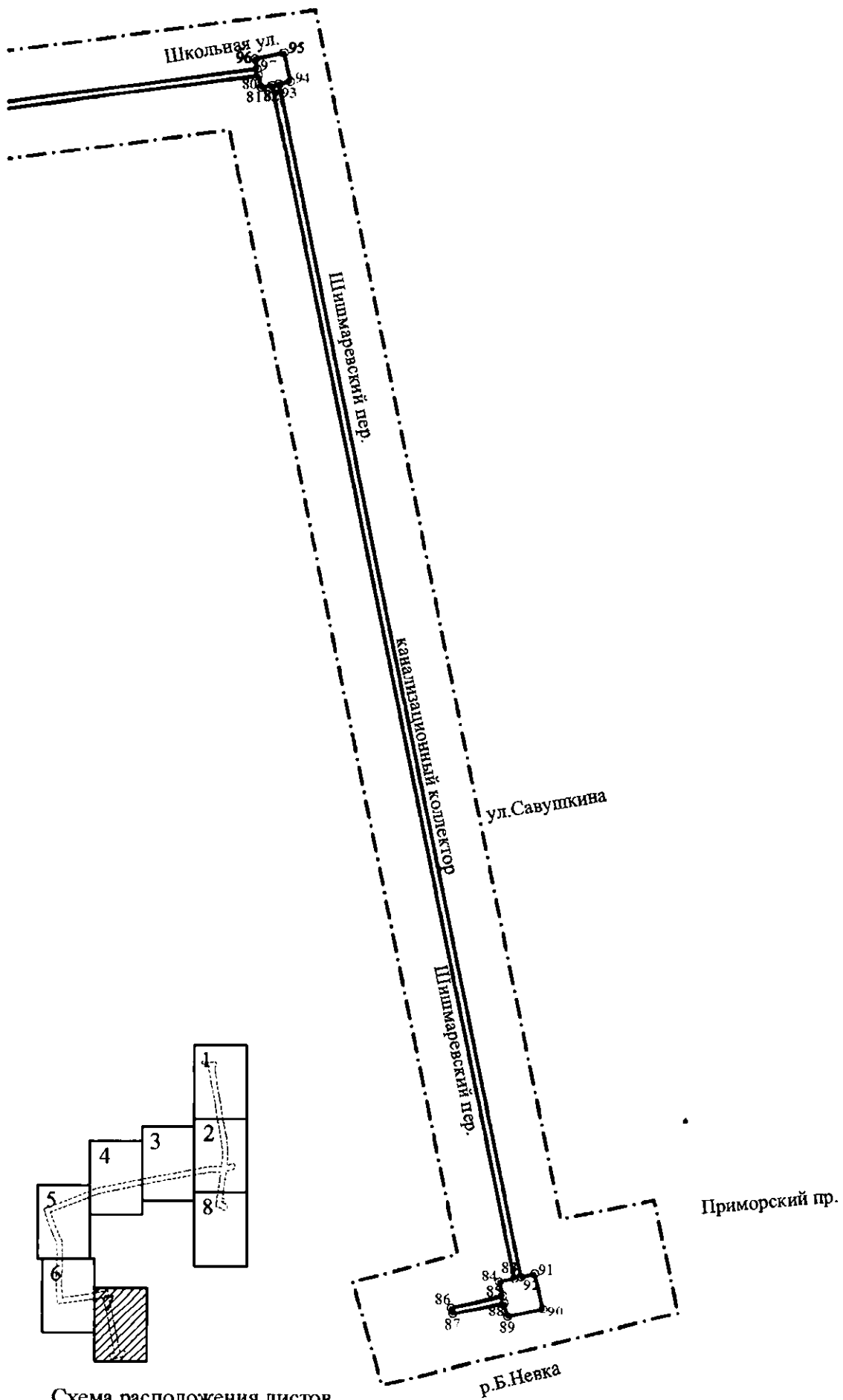


Схема расположения листов



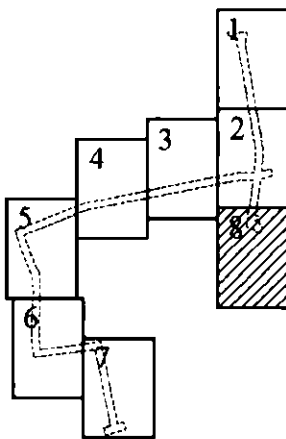
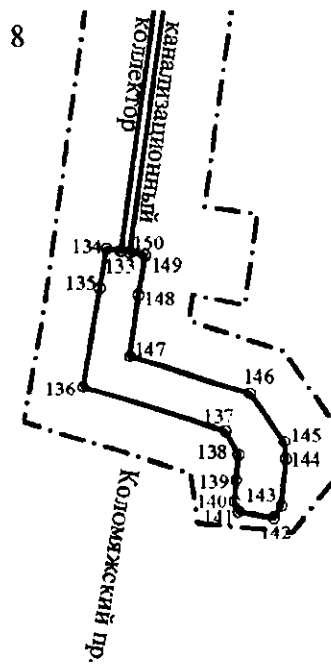


Схема расположения листов



Условные обозначения

- · — · — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ▭ границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
- 2 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 01.08.2024 № 665

ПОЛОЖЕНИЕ

**о размещении линейного объекта регионального значения
«Строительство тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт,
камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей
и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка
Коломяжского пр. и пр. Испытателей до реконструируемой шахты № 412
Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.»,
частично расположенного в границах исторического поселения федерального значения
город Санкт-Петербург**

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

Наименование: линейный объект регионального значения «Строительство тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр. и пр. Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.» (далее – линейный объект).

Основные характеристики линейного объекта:

Протяженность	3978,7 м
---------------	----------

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

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

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

Номер точки	X	Y	R(м)
1	2	3	4
1	100963,32	112791,40	–
2	100983,54	112857,57	–
3	100989,38	112856,16	–
4	100969,60	112791,40	–
5	100971,13	112791,40	–
6	100971,13	112786,94	–
7	100992,50	112789,86	–
8	101087,40	112795,52	601,25
9	101182,01	112786,16	–
10	101207,34	112781,47	–
11	101208,78	112789,72	–
12	101253,26	112781,99	–
13	101254,71	112790,40	–

1	2	3	4
14	101260,62	112789,38	–
15	101257,65	112772,16	–
16	101282,91	112767,48	–
17	101297,68	112764,83	1498,75
18	101312,48	112762,32	–
19	101690,97	112700,06	–
20	101691,30	112702,07	–
21	101697,71	112700,96	–
22	101731,36	112694,71	–
23	101733,93	112708,46	–
24	101739,83	112707,36	–
25	101737,27	112693,65	–
26	101738,23	112693,48	–
27	101737,15	112687,58	–
28	101696,66	112694,57	–
29	101690,24	112695,62	–
30	101690,57	112697,59	–
31	101312,07	112759,85	–
32	101297,25	112762,36	1501,25
33	101282,46	112765,03	–
34	101217,59	112777,03	–
35	101216,89	112772,97	–
36	101206,19	112774,84	–
37	101206,91	112779,01	–
38	101181,56	112783,70	–
39	101087,35	112793,03	598,75
40	100992,84	112787,39	–
41	100971,13	112784,36	–
42	100971,13	112777,96	–
43	100965,85	112777,96	–
44	100966,48	112755,09	–
45	100964,72	112689,25	596,48
46	100955,72	112624,00	–
47	100869,55	112179,50	–
48	100867,47	112168,98	1501,25
49	100865,31	112158,47	–
50	100792,05	111822,10	–
51	100796,44	111820,78	–
52	100793,30	111810,38	–
53	100788,65	111811,68	–
54	100761,59	111751,38	–
55	100753,99	111732,51	1498,75
56	100746,66	111713,54	–

1	2	3	4
57	100659,89	111484,57	—
58	100665,32	111481,99	—
59	100659,56	111469,85	—
60	100647,42	111475,61	—
61	100649,41	111479,81	—
62	100563,64	111508,50	—
63	100534,76	111518,98	601,25
64	100506,46	111530,93	—
65	100429,84	111565,60	—
66	100428,31	111561,90	—
67	100418,28	111566,06	—
68	100419,11	111568,07	—
69	100334,38	111572,44	—
70	100296,73	111573,19	598,75
71	100259,10	111571,58	—
72	100171,77	111565,08	—
73	100117,73	111563,49	601,25
74	100063,76	111566,77	—
75	99999,26	111573,60	—
76	99998,34	111567,85	—
77	99985,07	111569,97	—
78	99987,18	111583,24	—
79	99992,41	111582,41	—
80	100035,32	111906,30	—
81	100030,82	111907,26	—
82	100031,64	111911,29	—
83	99587,39	112000,95	—
84	99586,06	111995,41	—
85	99580,82	111996,66	—
86	99576,51	111977,58	—
87	99574,07	111978,13	—
88	99578,39	111997,23	—
89	99572,99	111998,52	—
90	99576,10	112011,59	—
91	99589,18	112008,48	—
92	99587,96	112003,39	—
93	100032,24	111913,72	—
94	100033,09	111917,88	—
95	100043,71	111915,61	—
96	100041,43	111904,99	—
97	100037,77	111905,77	—
98	99994,88	111582,02	—
99	100000,46	111581,13	—

1	2	3	4
100	99999,65	111576,08	-
101	100064,03	111569,25	-
102	100117,76	111565,99	598,75
103	100171,58	111567,57	-
104	100258,92	111574,07	-
105	100296,70	111575,69	601,25
106	100334,51	111574,93	-
107	100420,12	111570,52	-
108	100422,43	111576,09	-
109	100432,47	111571,93	-
110	100430,80	111567,91	-
111	100507,49	111533,21	-
112	100535,68	111521,31	598,75
113	100564,43	111510,87	-
114	100650,49	111482,08	-
115	100653,18	111487,75	-
116	100657,63	111485,64	-
117	100744,32	111714,42	-
118	100751,67	111733,43	1501,25
119	100759,27	111752,33	-
120	100786,27	111812,50	-
121	100782,91	111813,51	-
122	100786,04	111823,91	-
123	100789,65	111822,82	-
124	100862,87	112158,98	-
125	100865,02	112169,47	1498,75
126	100867,09	112179,98	-
127	100953,27	112624,47	-
128	100962,20	112689,45	598,75
129	100963,98	112755,02	-
130	100963,34	112777,96	-
131	100957,69	112777,96	-
132	100957,69	112782,48	-
133	100736,56	112751,73	-
134	100737,24	112747,79	-
135	100726,54	112745,93	-
136	100699,32	112741,29	-
137	100687,22	112780,66	-
138	100680,39	112784,24	-
139	100673,50	112783,62	-
140	100667,44	112783,08	-
141	100664,70	112784,07	-
142	100663,06	112793,92	-

1	2	3	4
143	100666,27	112796,02	—
144	100679,22	112797,19	—
145	100684,24	112796,76	—
146	100697,54	112787,31	—
147	100707,74	112754,10	—
148	100724,68	112756,63	—
149	100735,38	112758,49	—
150	100736,13	112754,20	—
151	100957,69	112785,01	—
152	100957,69	112791,40	—

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, 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.

Перечень мероприятий включает комплексное геотехническое сопровождение строительства для обеспечения надежности и безопасности зданий (сооружений) при строительстве, а также безопасности соседней застройки, на которую может оказать влияние строительство: 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, послепостроечный мониторинг.

5. Мероприятия по охране окружающей среды.

Охрана окружающей среды будет осуществляться в период строительства и эксплуатации линейного объекта 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 на растительность 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 необходимо:

- соблюдение своевременного сбора и утилизации отходов линейного объекта 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 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 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 линейного объекта:

к использованию на линейном объекте 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 проектируемой территории;

обеспечение возможности беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемой 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.



ЧЕРТЕЖ

**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Строительство тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры,
канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11
по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр.
и пр. Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного
канализационного коллектора на Приморском пр.», частично расположенного в границах
исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург
(красные линии)**

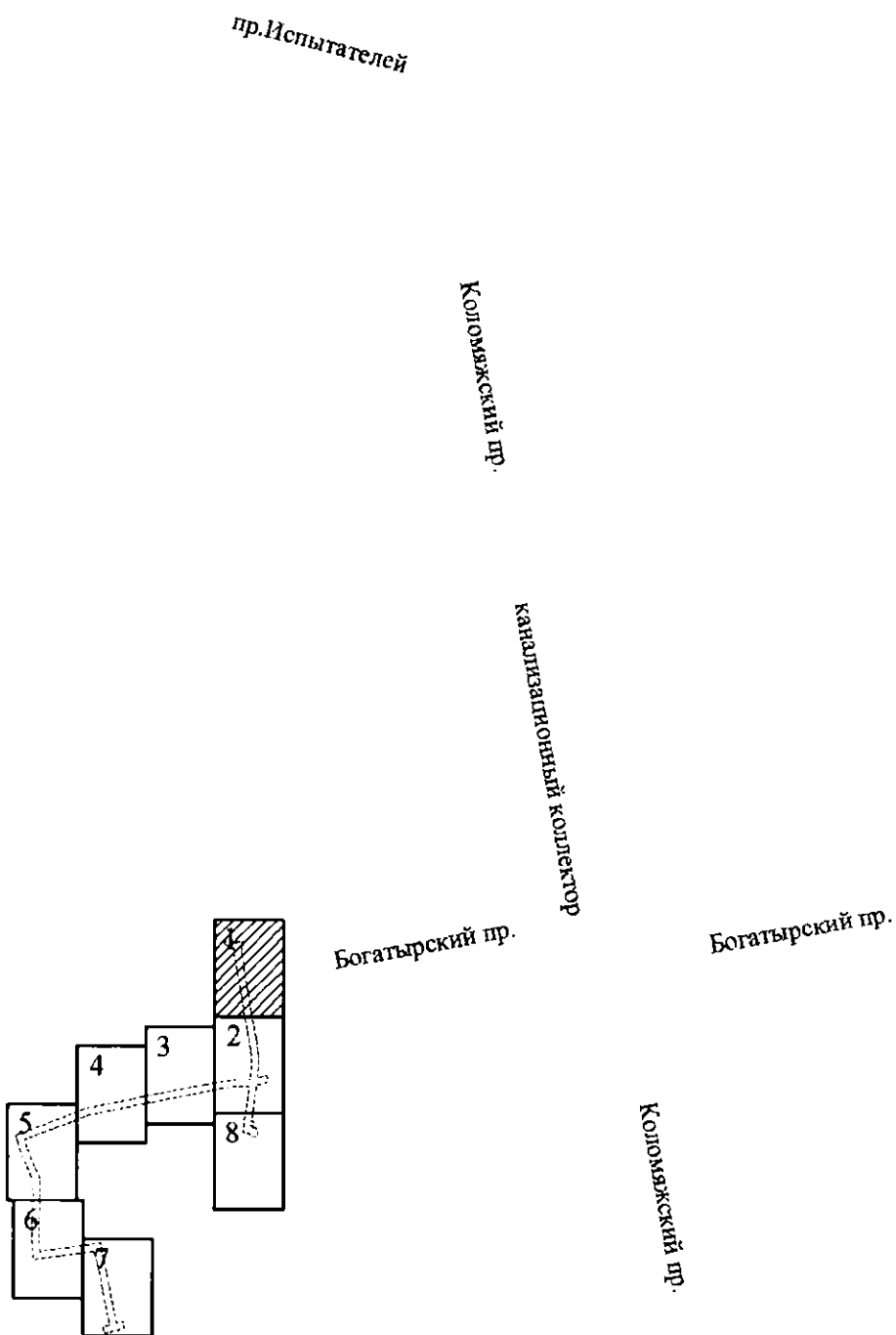


Схема расположения листов

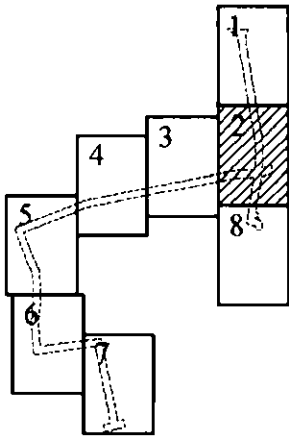
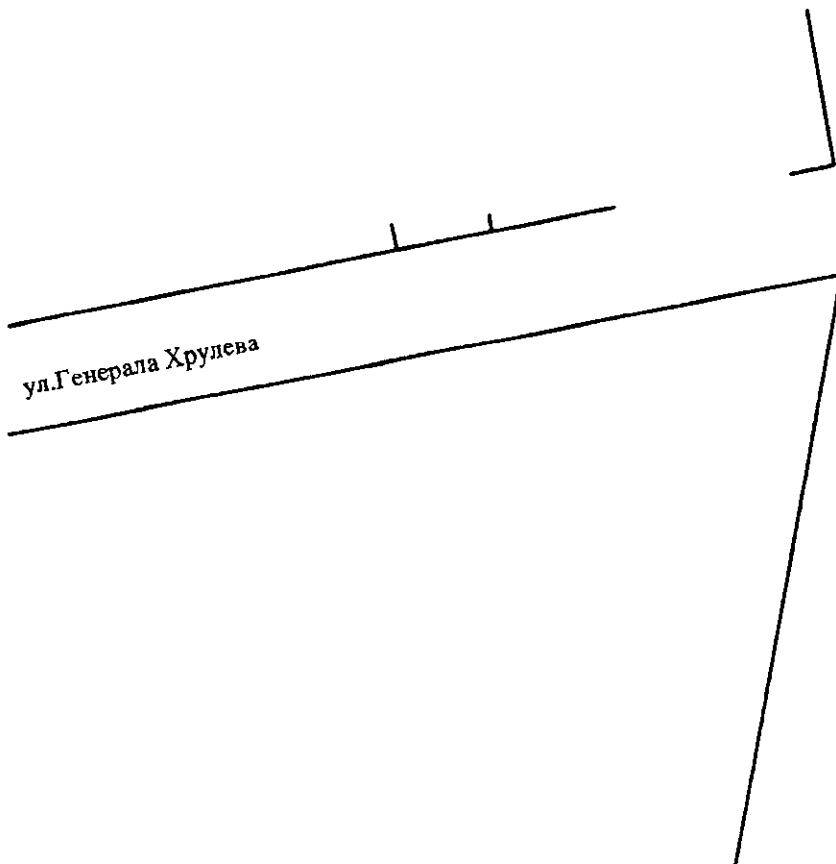


Схема расположения листов

Колодецкий пр.

Канализационный коллектор



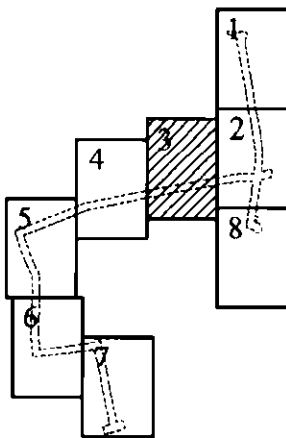
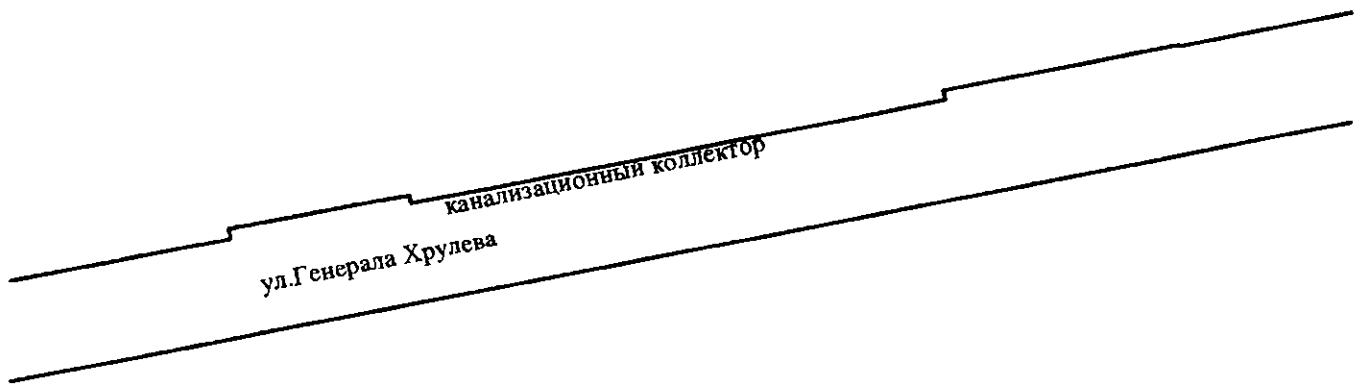


Схема расположения листов

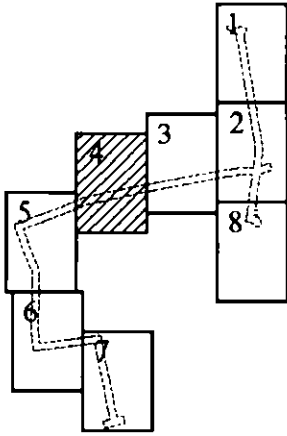


Схема расположения листов



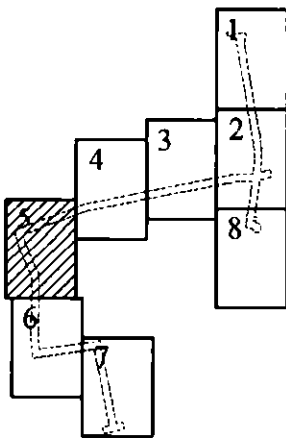
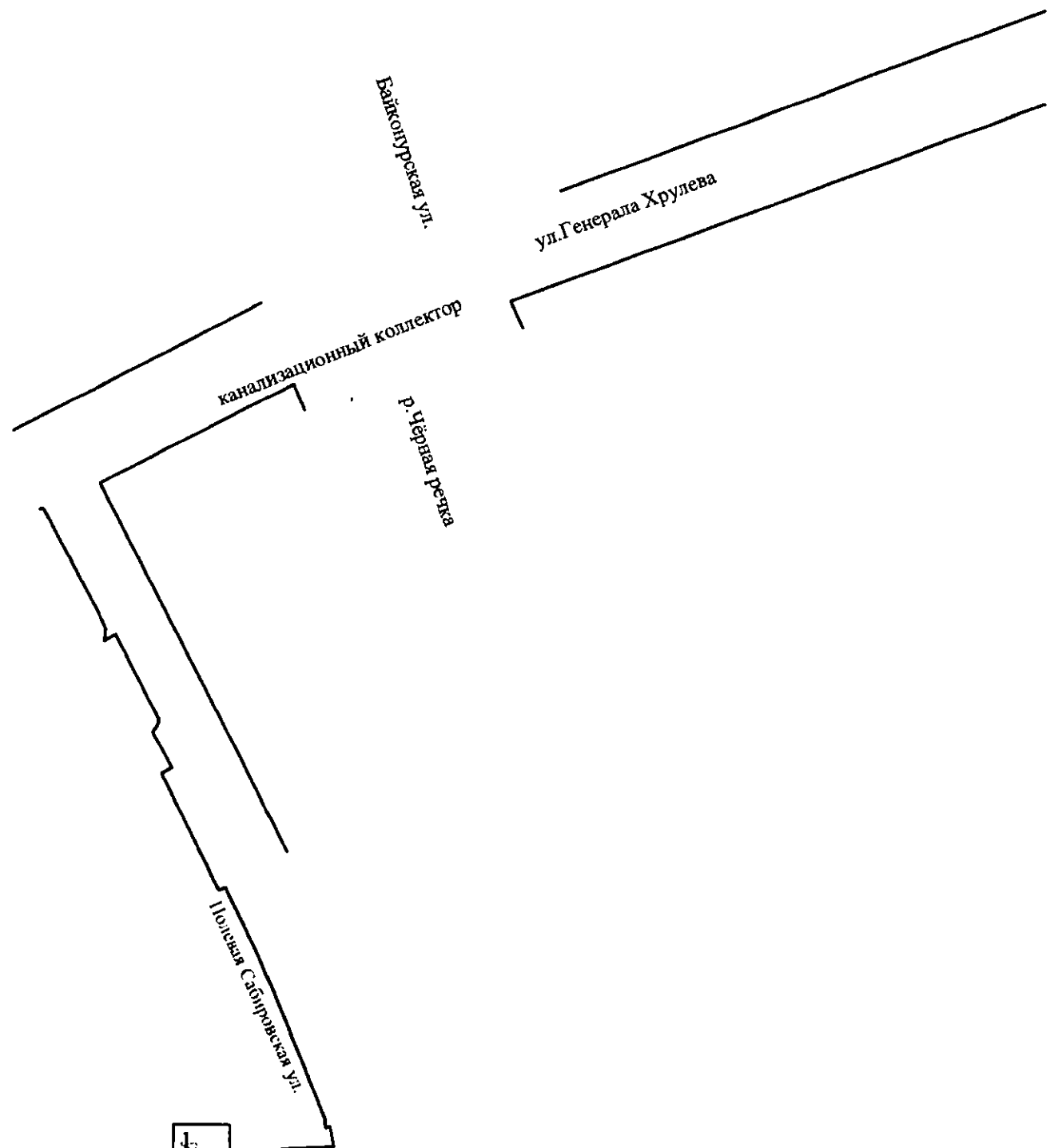


Схема расположения листов

Полковая Садыровская ул.

канализационный коллектор
Школьная ул.

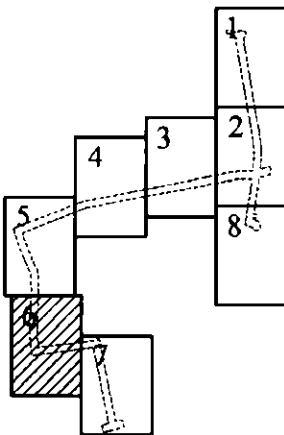


Схема расположения листов

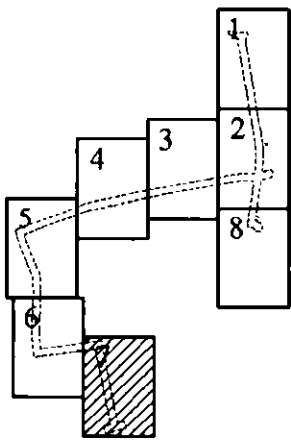
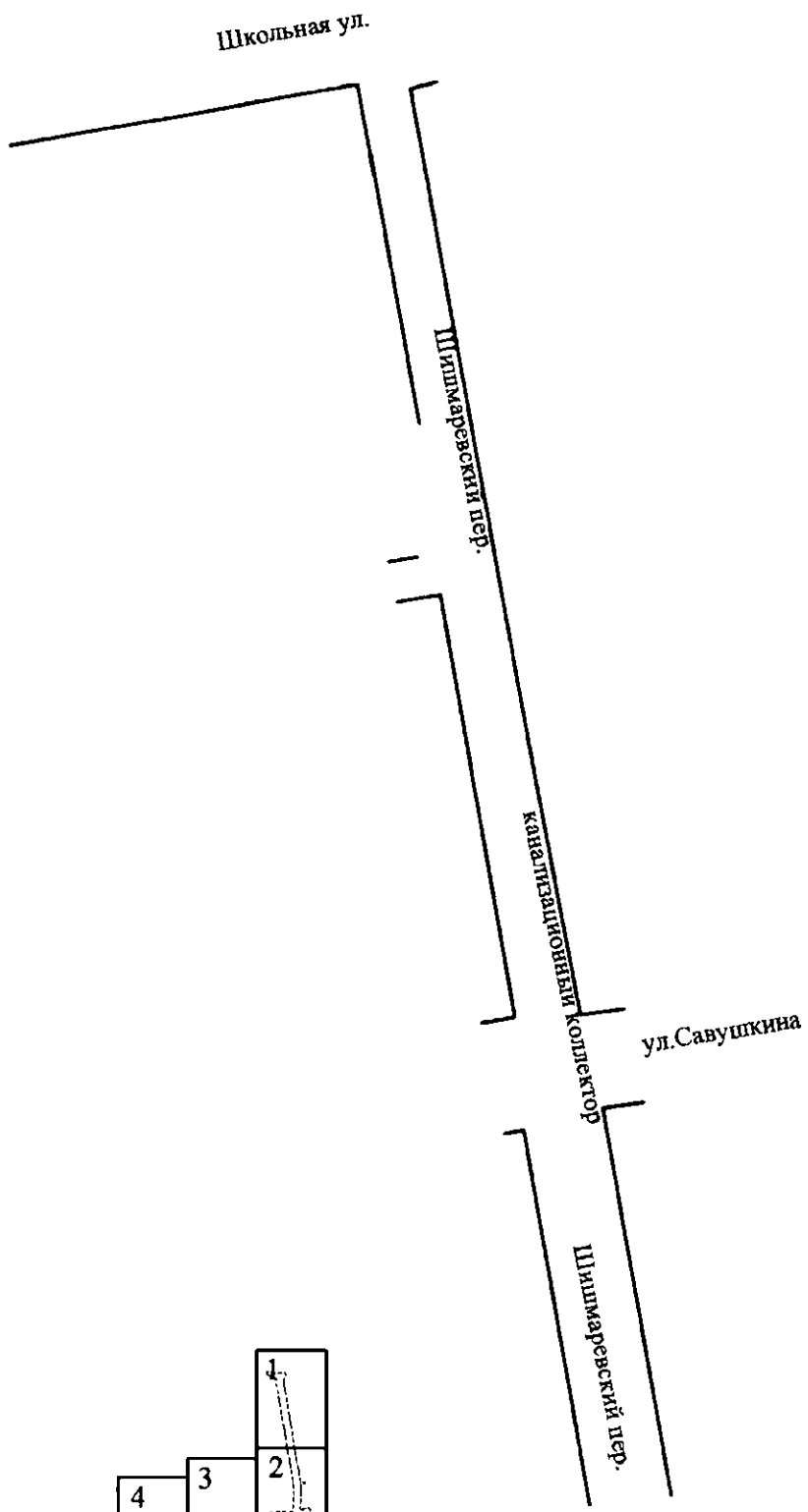


Схема расположения листов

Приморский гр.

р.Б.Невка

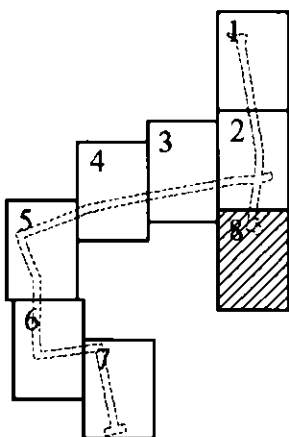


Схема расположения листов

Условные обозначения

— красные линии



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 01.08.2024 № 665

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, для размещения линейного объекта регионального значения «Строительство тоннельного канализационного коллектора со строительством шахт, камеры, канализационной насосной станции, канализационных сетей и реконструкцией камеры № 11 по адресу: Санкт-Петербург, от перекрестка Коломяжского пр. и пр.Испытателей до реконструируемой шахты № 412 Главного тоннельного канализационного коллектора на Приморском пр.», частично расположенного в границах исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург

Номер точки	X	Y	R(м)
1	2	3	4
1	100963,32	112791,40	—
2	100983,54	112857,57	—
3	100989,38	112856,16	—
4	100969,60	112791,40	—
5	100971,13	112791,40	—
6	100971,13	112786,94	—
7	100992,50	112789,86	—
8	101087,40	112795,52	601,25
9	101182,01	112786,16	—
10	101207,34	112781,47	—
11	101208,78	112789,72	—
12	101253,26	112781,99	—
13	101254,71	112790,40	—
14	101260,62	112789,38	—
15	101257,65	112772,16	—
16	101282,91	112767,48	—
17	101297,68	112764,83	1498,75
18	101312,48	112762,32	—
19	101690,97	112700,06	—
20	101691,30	112702,07	—
21	101697,71	112700,96	—
22	101731,36	112694,71	—
23	101733,93	112708,46	—
24	101739,83	112707,36	—
25	101737,27	112693,65	—
26	101738,23	112693,48	—
27	101737,15	112687,58	—

1	2	3	4
28	101696,66	112694,57	—
29	101690,24	112695,62	—
30	101690,57	112697,59	—
31	101312,07	112759,85	—
32	101297,25	112762,36	1501,25
33	101282,46	112765,03	—
34	101217,59	112777,03	—
35	101216,89	112772,97	—
36	101206,19	112774,84	—
37	101206,91	112779,01	—
38	101181,56	112783,70	—
39	101087,35	112793,03	598,75
40	100992,84	112787,39	—
41	100971,13	112784,36	—
42	100971,13	112777,96	—
43	100965,85	112777,96	—
44	100966,48	112755,09	—
45	100964,72	112689,25	596,48
46	100955,72	112624,00	—
47	100869,55	112179,50	—
48	100867,47	112168,98	1501,25
49	100865,31	112158,47	—
50	100792,05	111822,10	—
51	100796,44	111820,78	—
52	100793,30	111810,38	—
53	100788,65	111811,68	—
54	100761,59	111751,38	—
55	100753,99	111732,51	1498,75
56	100746,66	111713,54	—
57	100659,89	111484,57	—
58	100665,32	111481,99	—
59	100659,56	111469,85	—
60	100647,42	111475,61	—
61	100649,41	111479,81	—
62	100563,64	111508,50	—
63	100534,76	111518,98	601,25
64	100506,46	111530,93	—
65	100429,84	111565,60	—
66	100428,31	111561,90	—
67	100418,28	111566,06	—
68	100419,11	111568,07	—
69	100334,38	111572,44	—
70	100296,73	111573,19	598,75
71	100259,10	111571,58	—
72	100171,77	111565,08	—

1	2	3	4
73	100117,73	111563,49	601,25
74	100063,76	111566,77	–
75	99999,26	111573,60	–
76	99998,34	111567,85	–
77	99985,07	111569,97	–
78	99987,18	111583,24	–
79	99992,41	111582,41	–
80	100035,32	111906,30	–
81	100030,82	111907,26	–
82	100031,64	111911,29	–
83	99587,39	112000,95	–
84	99586,06	111995,41	–
85	99580,82	111996,66	–
86	99576,51	111977,58	–
87	99574,07	111978,13	–
88	99578,39	111997,23	–
89	99572,99	111998,52	–
90	99576,10	112011,59	–
91	99589,18	112008,48	–
92	99587,96	112003,39	–
93	100032,24	111913,72	–
94	100033,09	111917,88	–
95	100043,71	111915,61	–
96	100041,43	111904,99	–
97	100037,77	111905,77	–
98	99994,88	111582,02	–
99	100000,46	111581,13	–
100	99999,65	111576,08	–
101	100064,03	111569,25	–
102	100117,76	111565,99	598,75
103	100171,58	111567,57	–
104	100258,92	111574,07	–
105	100296,70	111575,69	601,25
106	100334,51	111574,93	–
107	100420,12	111570,52	–
108	100422,43	111576,09	–
109	100432,47	111571,93	–
110	100430,80	111567,91	–
111	100507,49	111533,21	–
112	100535,68	111521,31	598,75
113	100564,43	111510,87	–
114	100650,49	111482,08	–
115	100653,18	111487,75	–
116	100657,63	111485,64	–
117	100744,32	111714,42	–

1	2	3	4
118	100751,67	111733,43	1501,25
119	100759,27	111752,33	-
120	100786,27	111812,50	-
121	100782,91	111813,51	-
122	100786,04	111823,91	-
123	100789,65	111822,82	-
124	100862,87	112158,98	-
125	100865,02	112169,47	1498,75
126	100867,09	112179,98	-
127	100953,27	112624,47	-
128	100962,20	112689,45	598,75
129	100963,98	112755,02	-
130	100963,34	112777,96	-
131	100957,69	112777,96	-
132	100957,69	112782,48	-
133	100736,56	112751,73	-
134	100737,24	112747,79	-
135	100726,54	112745,93	-
136	100699,32	112741,29	-
137	100687,22	112780,66	-
138	100680,39	112784,24	-
139	100673,50	112783,62	-
140	100667,44	112783,08	-
141	100664,70	112784,07	-
142	100663,06	112793,92	-
143	100666,27	112796,02	-
144	100679,22	112797,19	-
145	100684,24	112796,76	-
146	100697,54	112787,31	-
147	100707,74	112754,10	-
148	100724,68	112756,63	-
149	100735,38	112758,49	-
150	100736,13	112754,20	-
151	100957,69	112785,01	-
152	100957,69	112791,40	-

