

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

окуд

09.06.2023№ 582

**Об утверждении проекта планировки  
с проектом межевания территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения «Тоннельный  
канализационный коллектор  
по Благодатной ул. Интервал шахта № 4  
(угол от Благодатной ул. и пр. Космонавтов) –  
шахта № 12 Автовская ул., д.35)»**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4 (угол от Благодатной ул. и пр. Космонавтов) – шахта № 12 (Автовская ул., д.35)» Правительство Санкт-Петербурга

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4 (угол от Благодатной ул. и пр. Космонавтов) – шахта № 12 (Автовская ул., д.35)» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4 (угол от Благодатной ул. и пр. Космонавтов) – шахта № 12 (Автовская ул., д.35)» (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 «Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4 (угол от Благодатной ул. и пр. Космонавтов) – шахта № 12 (Автовская ул., д.35)» (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 «Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4 (угол от Благодатной ул. и пр. Космонавтов) – шахта № 12 (Автовская ул., д.35)» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4 (угол от Благодатной ул. и пр.Космонавтов) – шахта № 12 (Автовская ул., д.35)» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4 (угол от Благодатной ул. и пр.Космонавтов) – шахта № 12 (Автовская ул., д.35)» (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 линейного объекта регионального значения «Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4 (угол от Благодатной ул. и пр.Космонавтов) – шахта № 12 (Автовская ул., д.35)», 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.

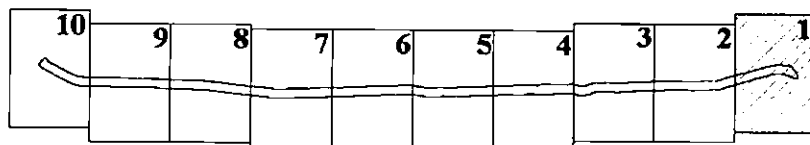
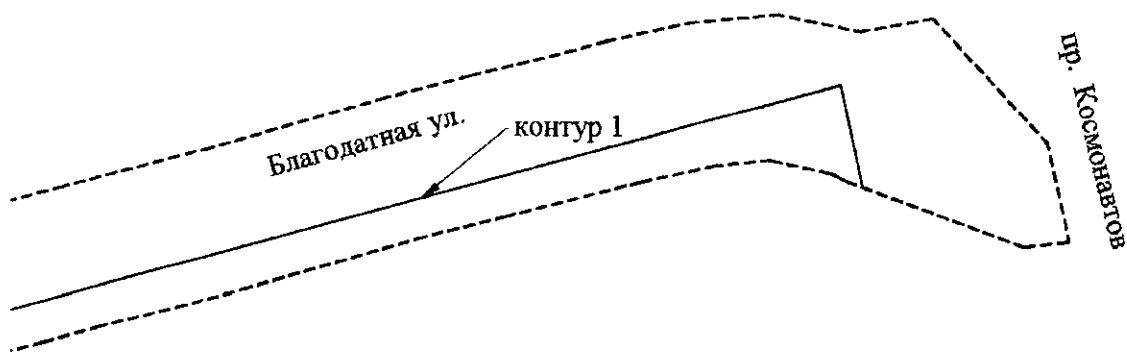
Губернатор  
Санкт-Петербурга



А.Д.Беглов

**ЧЕРТЕЖ**

**красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения  
«Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4  
(угол от Благодатной ул. и пр. Космонавтов) - шахта № 12 (Автовская ул., д.35)»  
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта  
планировки; существующие красные линии)**



**Схема расположения листов**

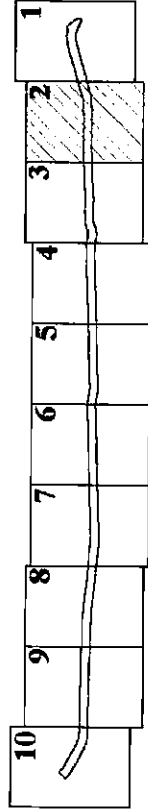
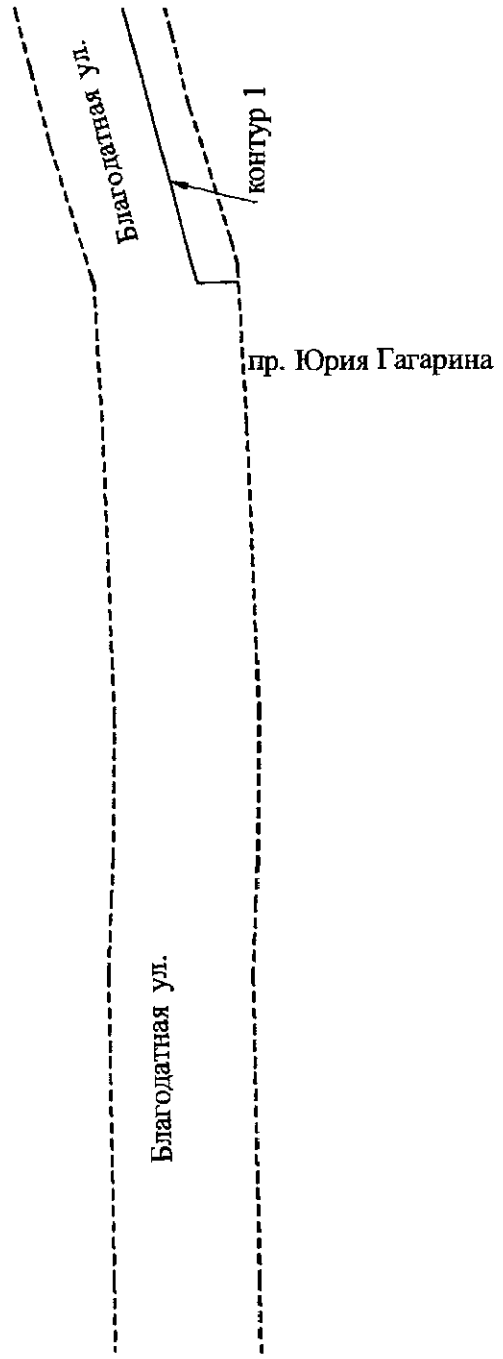


Схема расположения листов

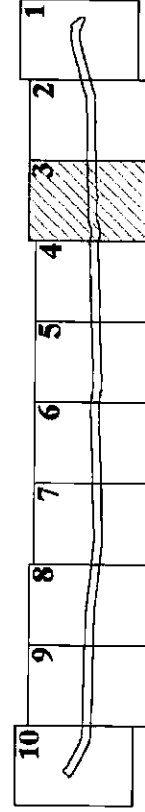
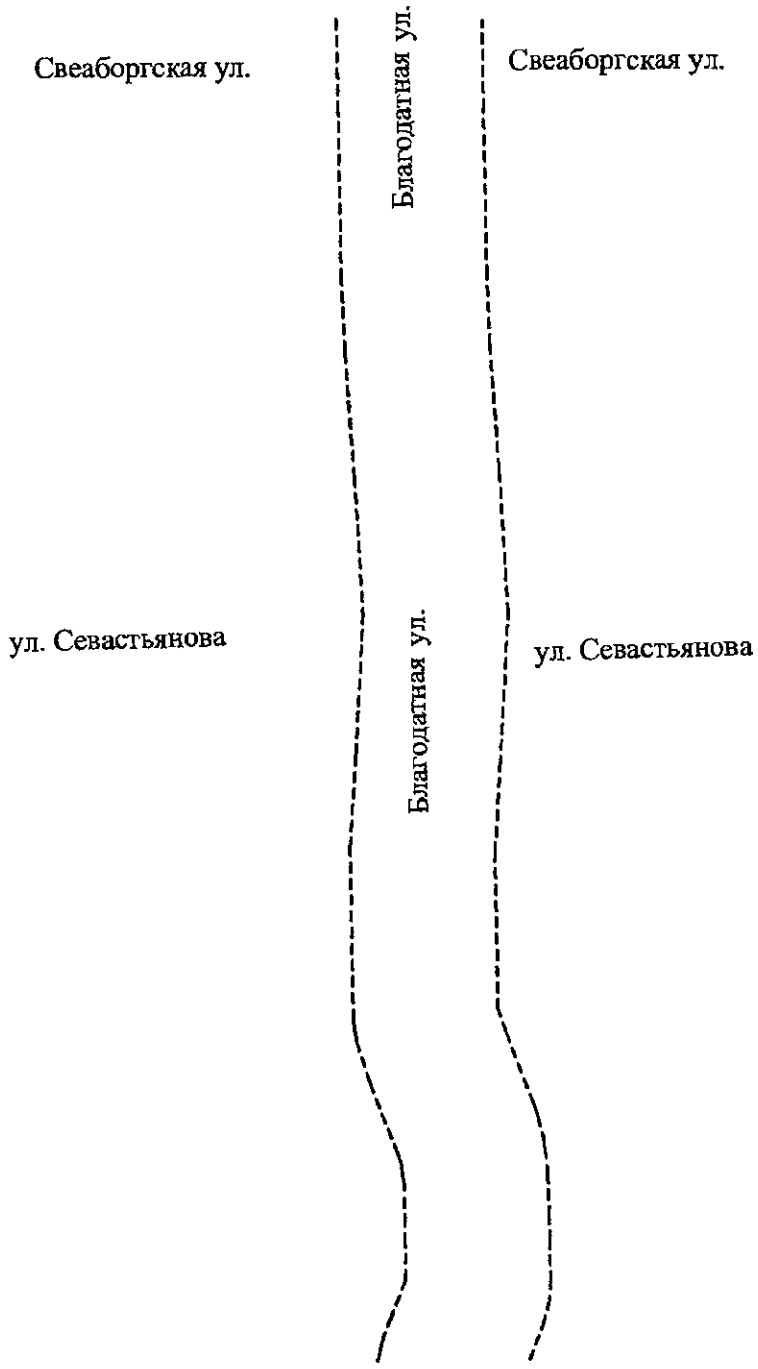
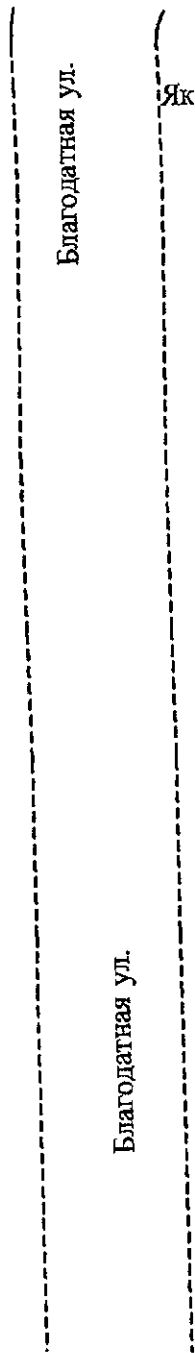


Схема расположения листов

Московский пр.



Благодатная ул.

Московский пр.

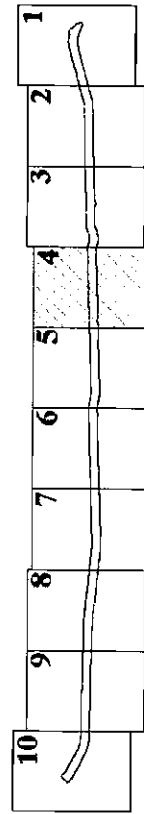


Схема расположения листов

Варшавская ул.

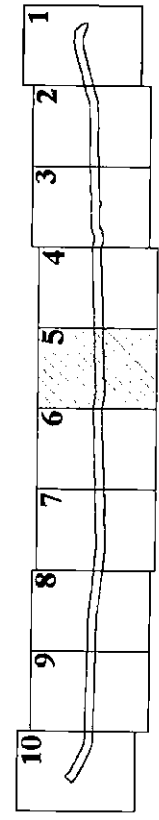
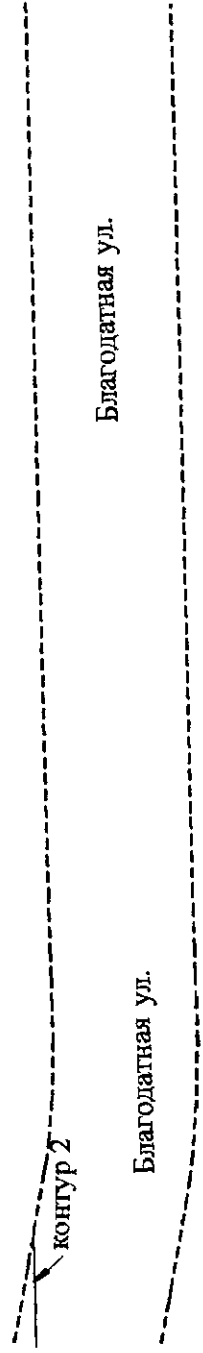


Схема расположения листов

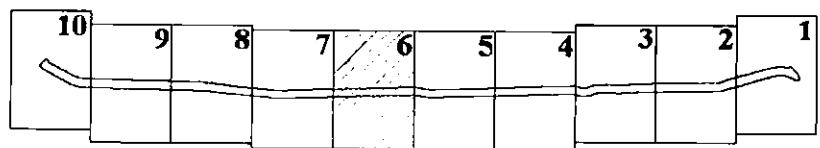
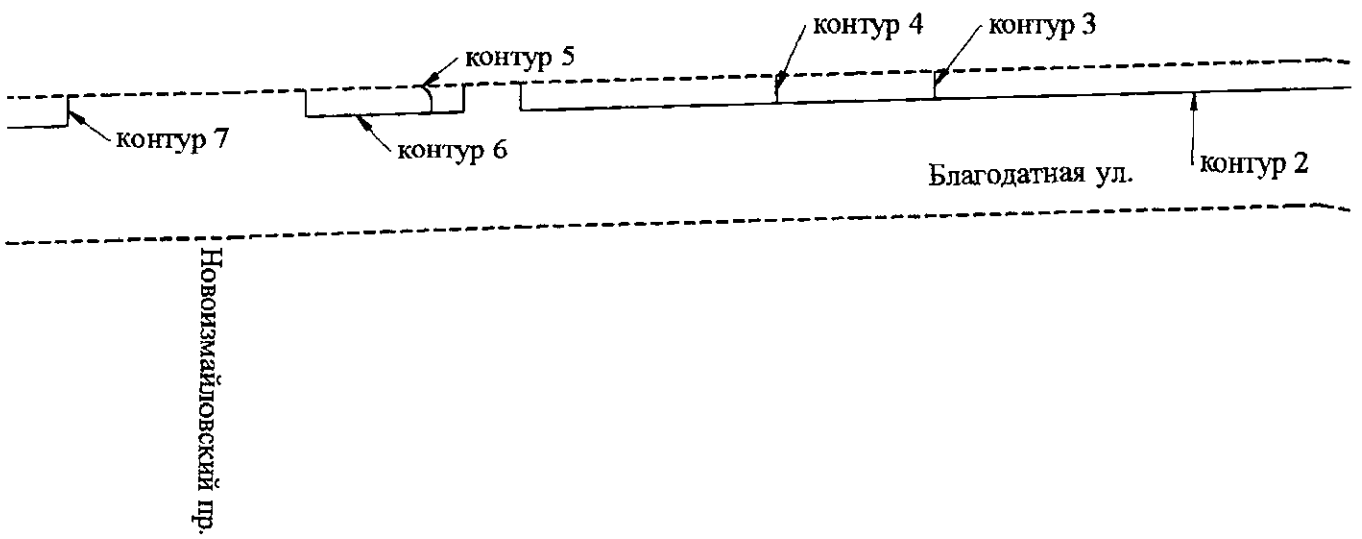


Схема расположения листов



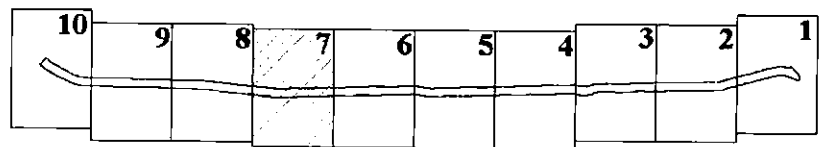
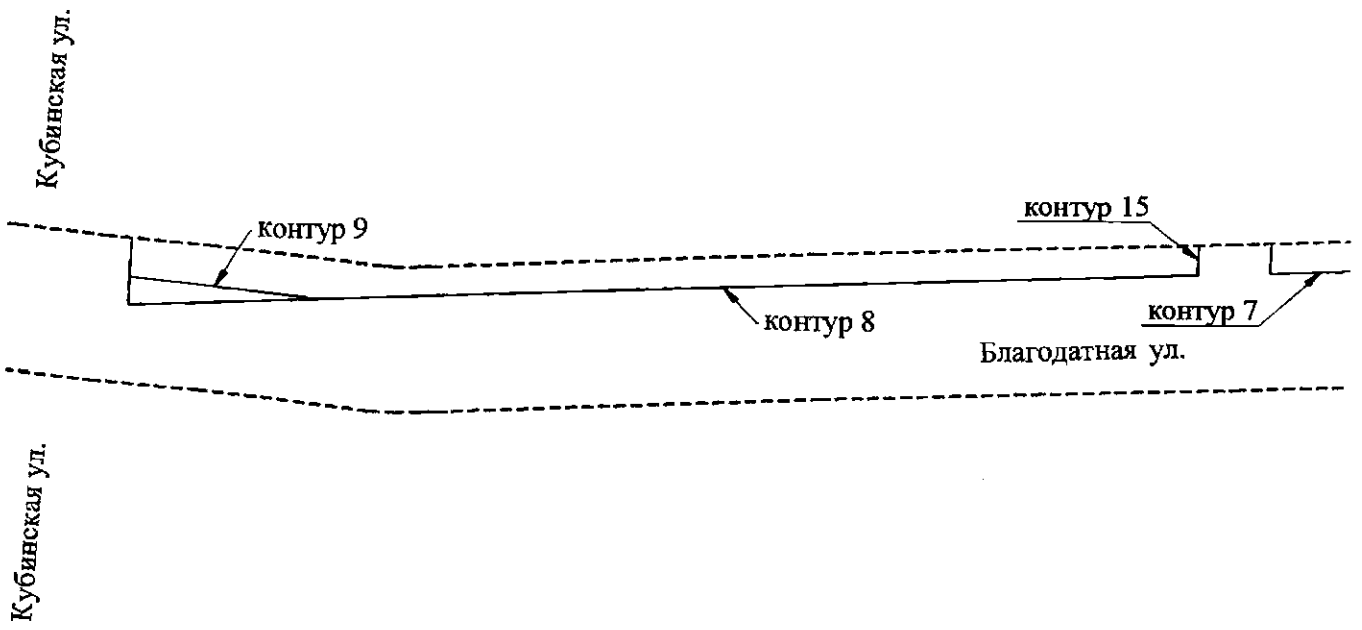
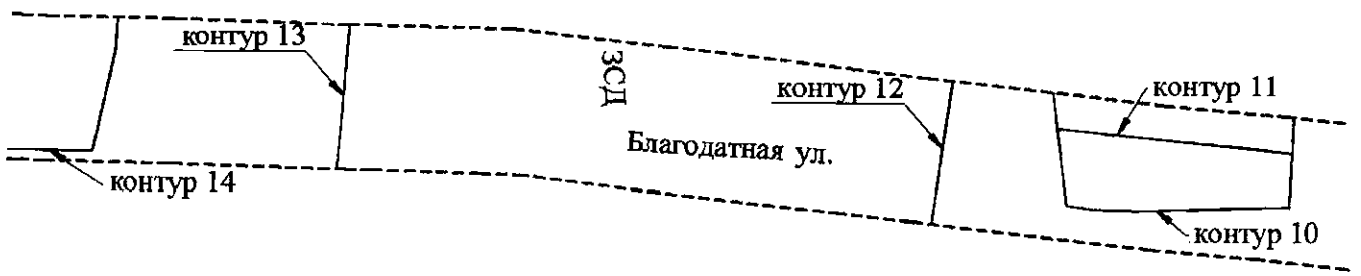


Схема расположения листов



Кубинская ул.

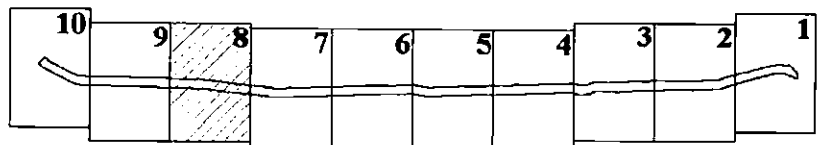


Схема расположения листов

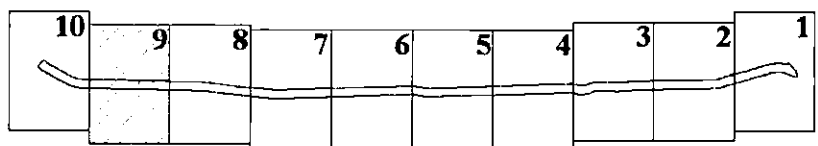
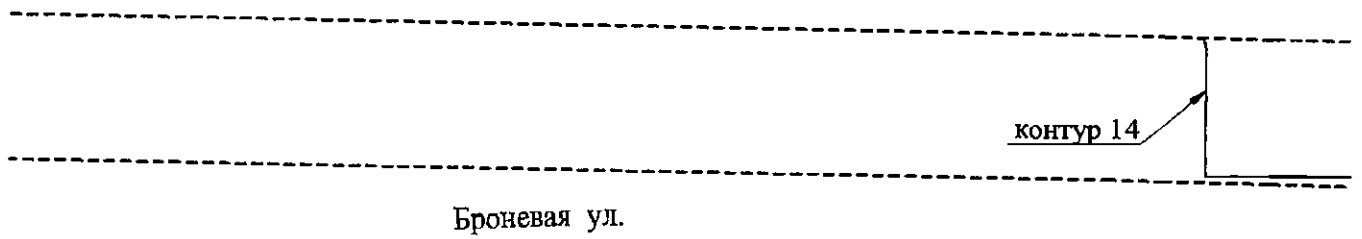
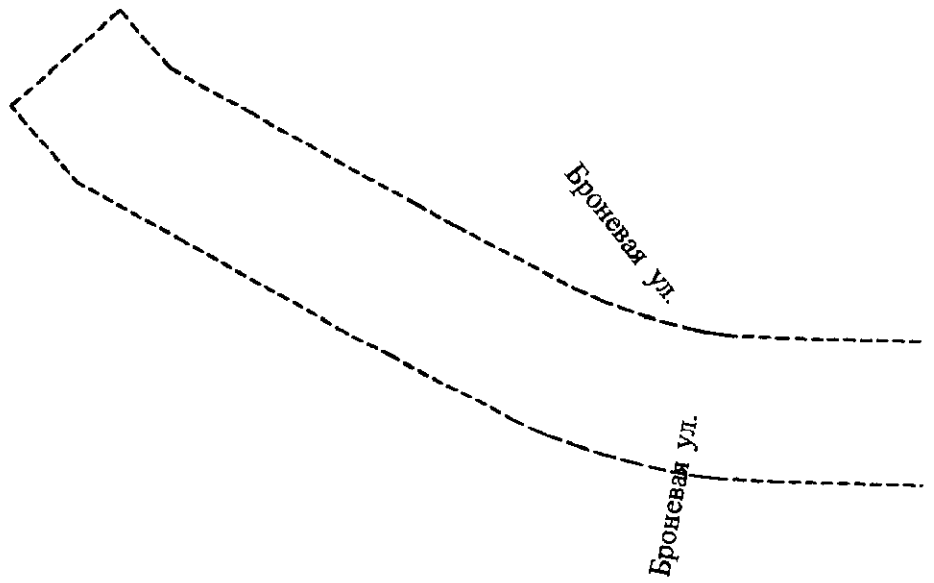


Схема расположения листов



Условные обозначения:

----- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

————— - существующие красные линии

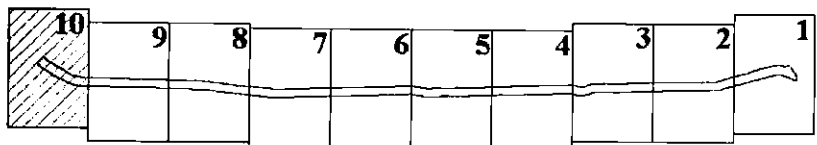
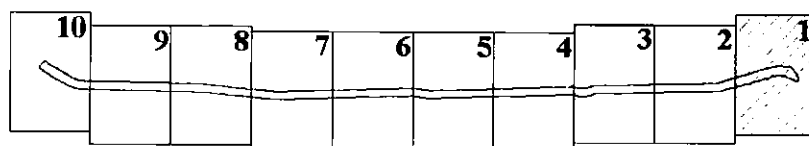
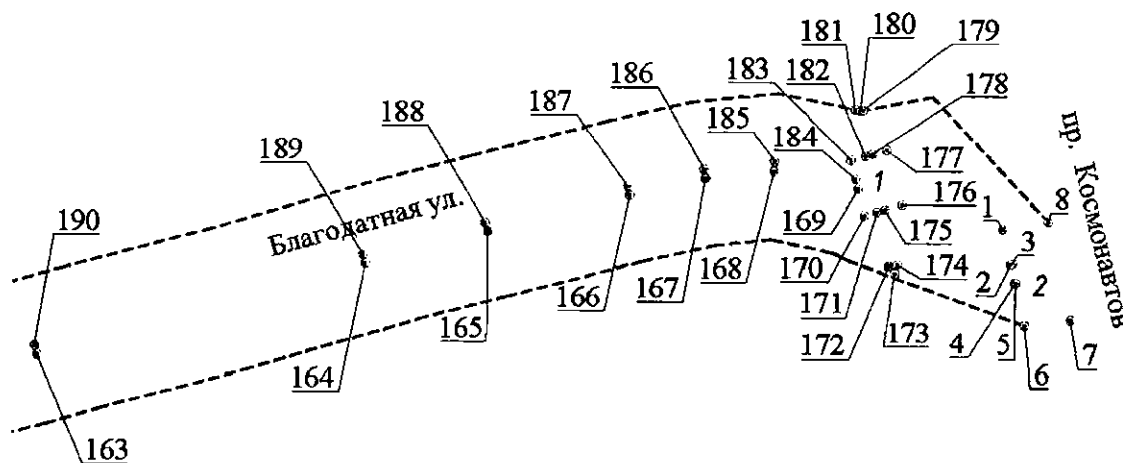


Схема расположения листов

**ЧЕРТЕЖ**

**границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения  
«Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4  
(угол от Благодатной ул. и пр. Космонавтов) - шахта № 12 (Автовская ул., д. 35)»**

**(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**

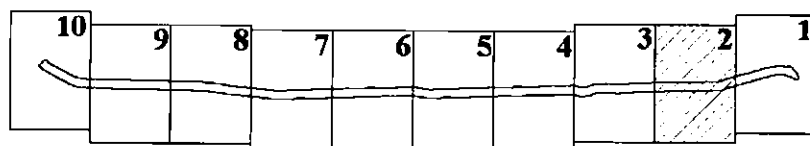
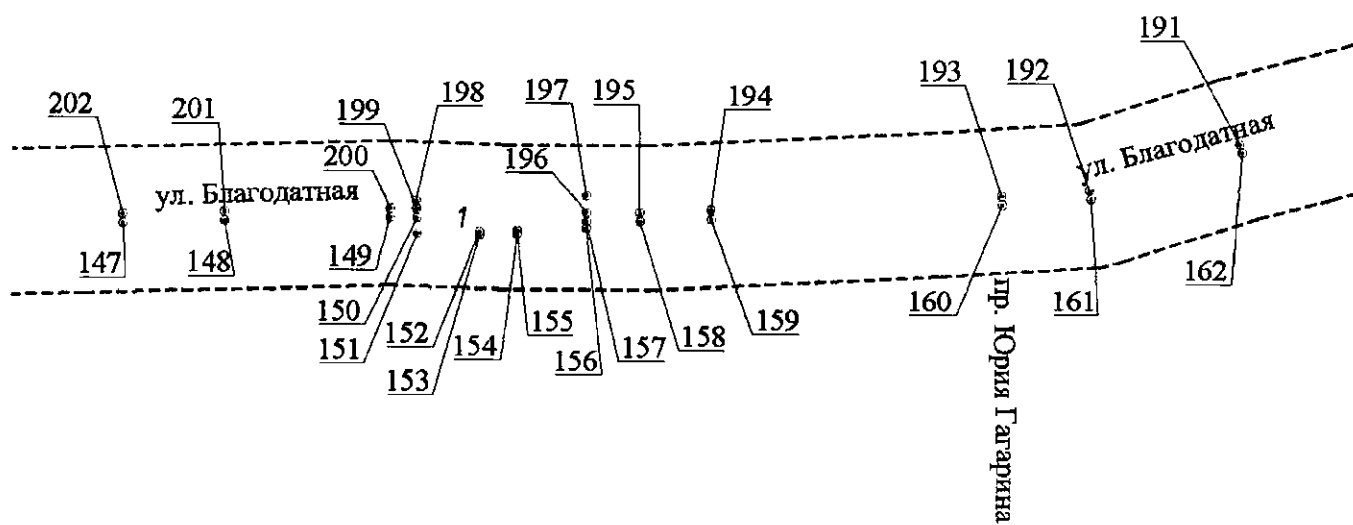


Схема расположения листов



Московский пр.

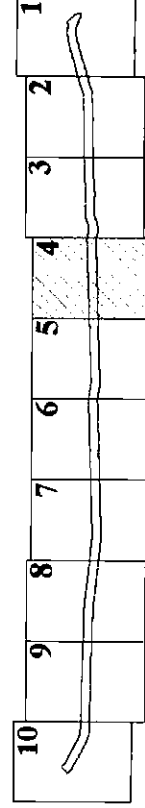
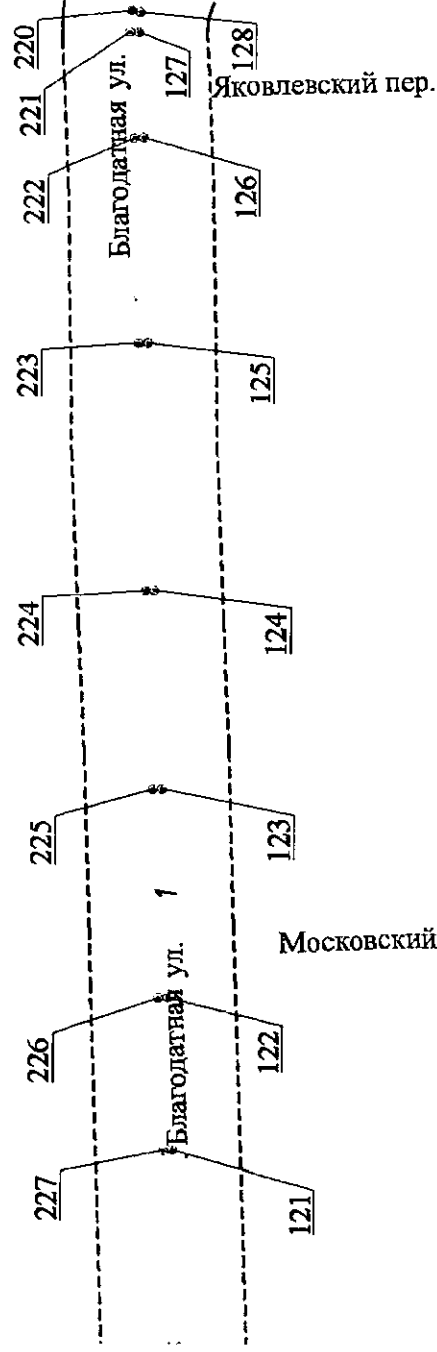


Схема расположения листов



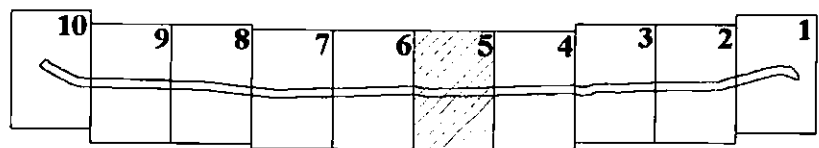
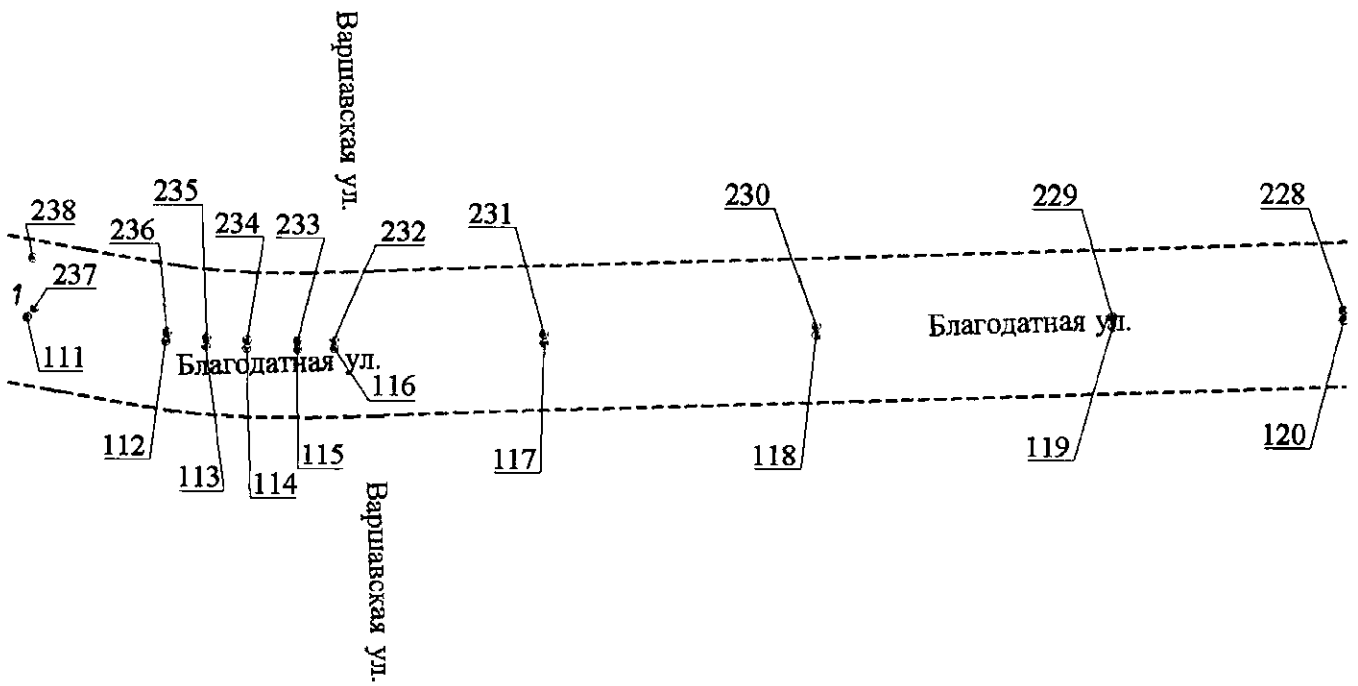


Схема расположения листов

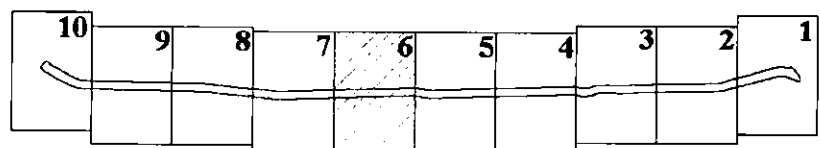
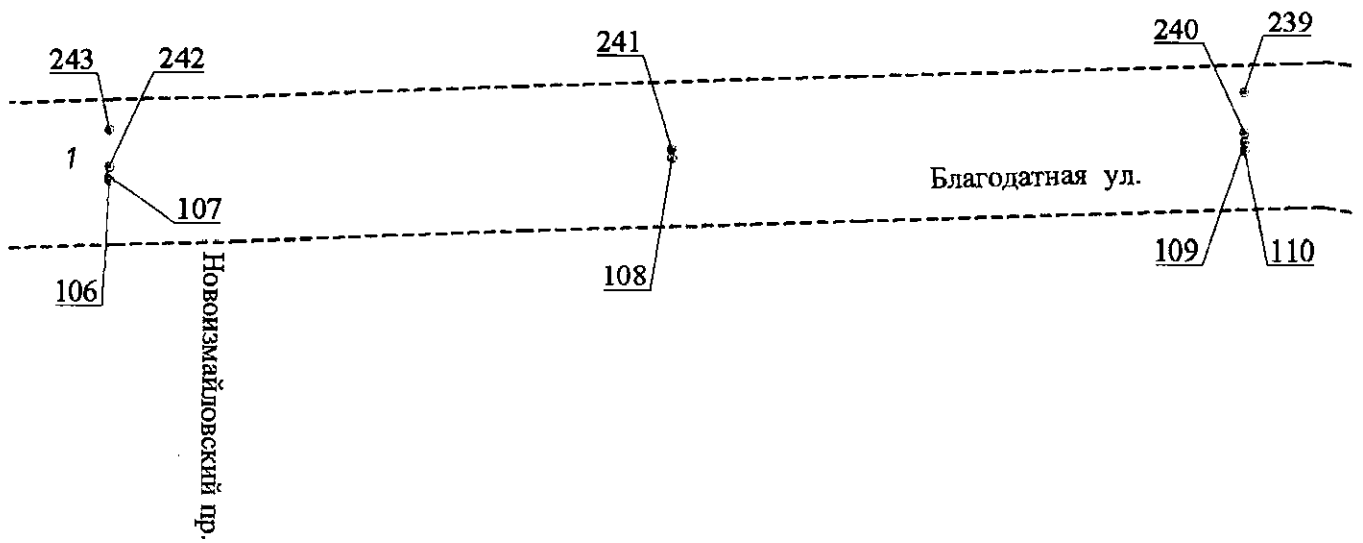


Схема расположения листов

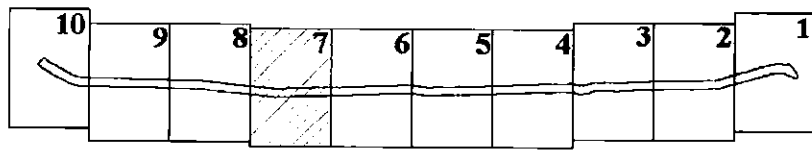
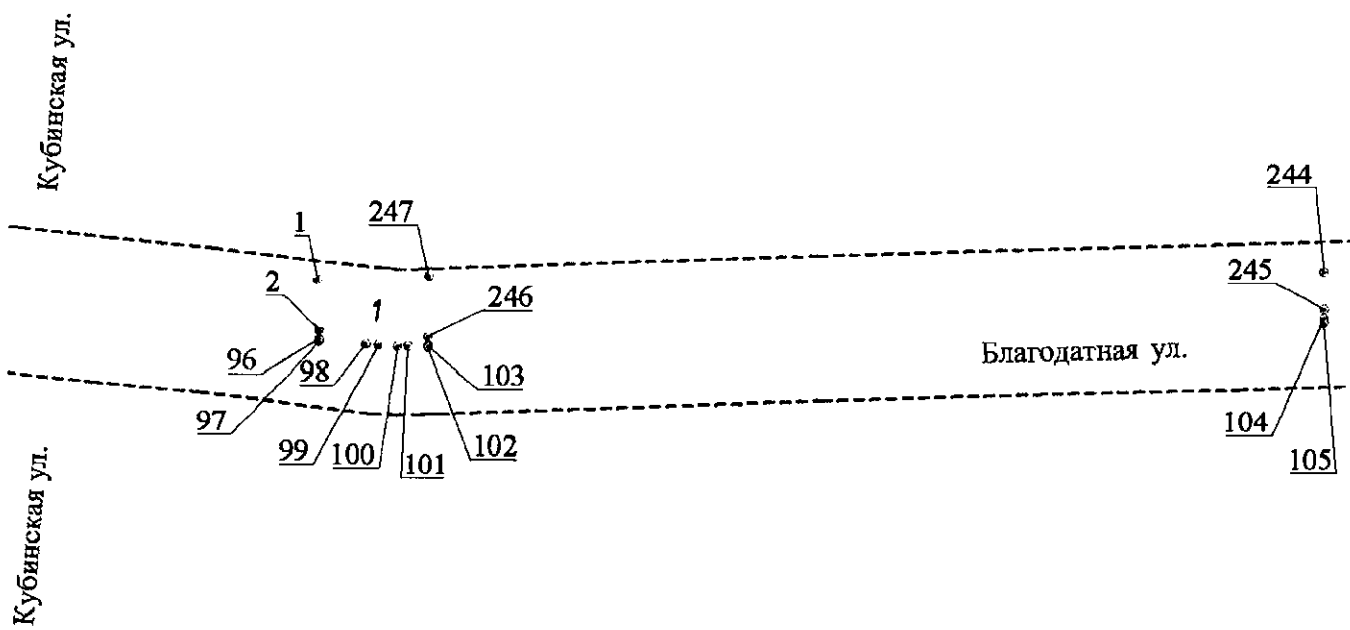


Схема расположения листов

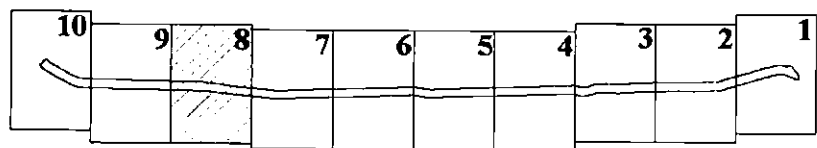
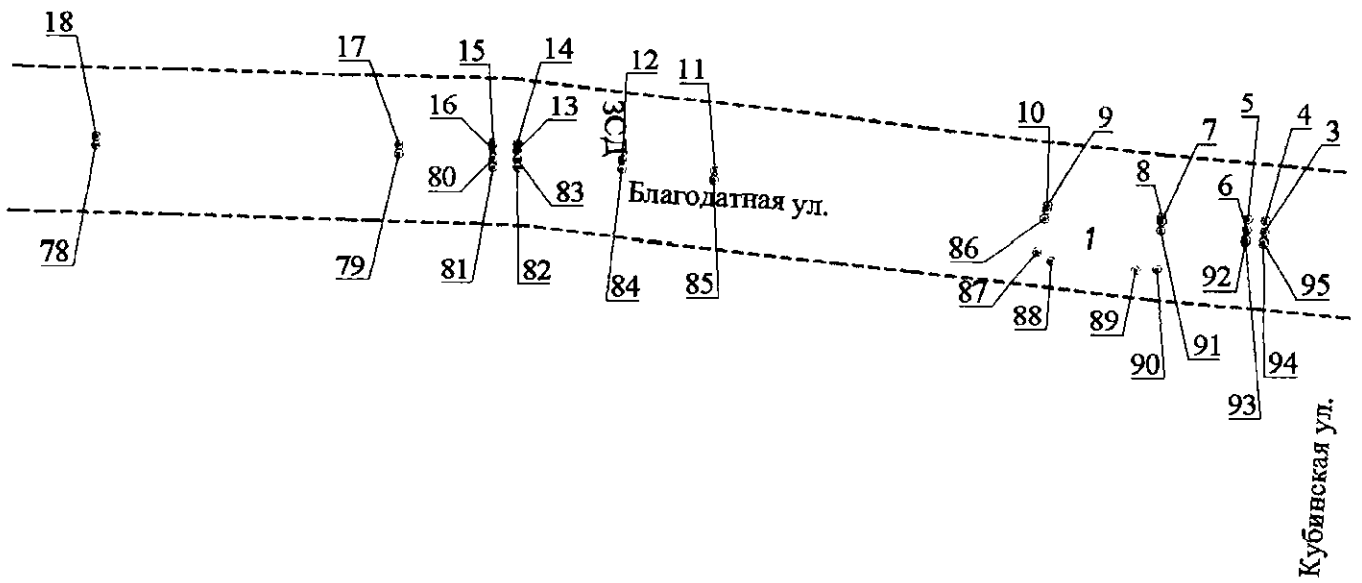


Схема расположения листов

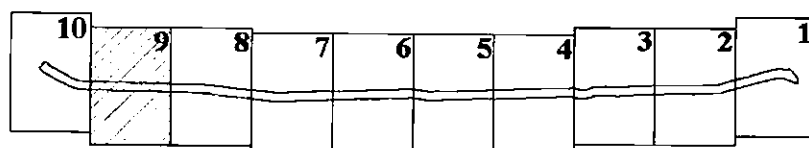
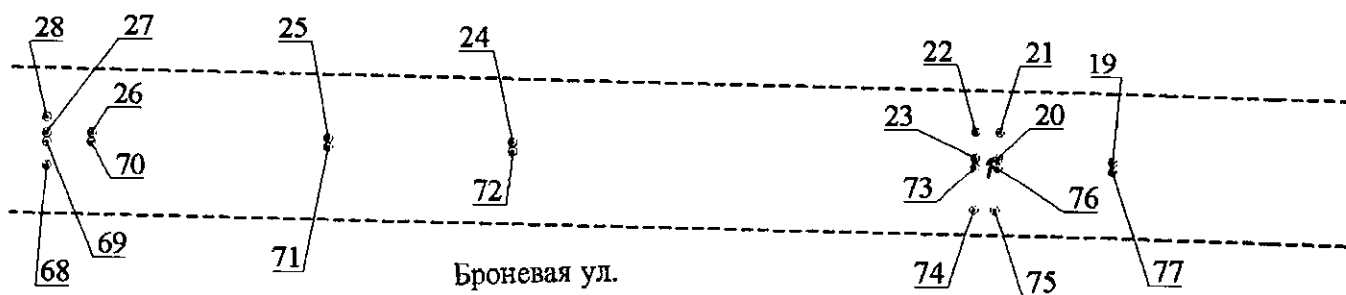
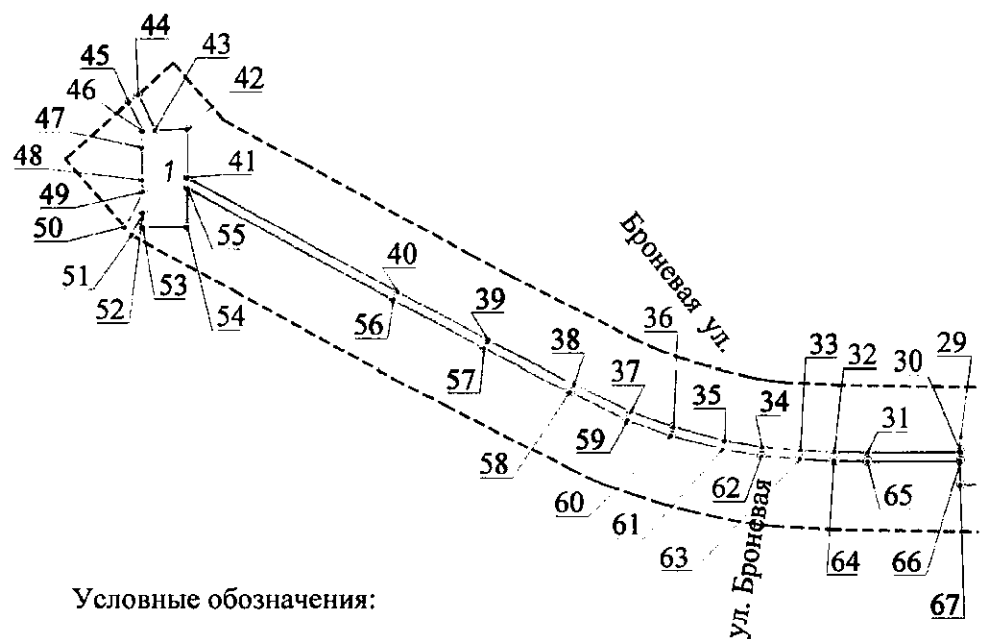


Схема расположения листов



Условные обозначения:

----- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

▭ - границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения

55 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон

1 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения

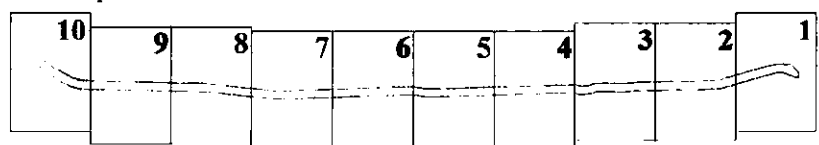


Схема расположения листов

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 09.06.2023 № 582

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о размещении линейного объекта регионального значения**  
**«Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4**  
**(угол от Благодатной ул. и пр.Космонавтов) – шахта № 12 (Автовская ул., д.35)»**

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения «Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4 (угол от Благодатной ул. и пр.Космонавтов) - шахта № 12 (Автовская ул., д.35)».

Наименование: линейный объект регионального значения «Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4 (пересечение Благодатной ул. и пр.Космонавтов) – шахта № 12 (Автовская ул., д.35)» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики линейного объекта регионального значения:

Протяженность	3459,06 м
---------------	-----------

Назначение: линейный объект регионального значения представляет собой существующий тоннельный канализационный коллектор для транспортировки общесплавных сточных вод.

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 линейных объектов.

Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются в Московском и Кировском районах Санкт-Петербурга.

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

Номер точки	X	Y
1	2	3
<b>Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения</b>		
<b>(контур № 1)</b>		
1	87581,19	112860,77
2	87567,31	112861,18
3	87578,90	112752,02
4	87581,97	112752,30
5	87582,43	112747,36
6	87579,36	112747,08
7	87581,69	112723,57
8	87582,84	112723,68
9	87586,10	112691,99
10	87584,88	112691,72
11	87595,12	112600,42
12	87597,99	112574,96
13	87600,51	112545,95
14	87602,55	112545,95

1	2	3
15	87602,55	112539,25
16	87600,80	112539,25
17	87601,88	112513,23
18	87603,92	112430,01
19	87606,32	112339,81
20	87607,17	112308,19
21	87614,34	112308,60
22	87614,40	112301,95
23	87607,34	112301,81
24	87610,77	112174,42
25	87611,71	112123,53
26	87612,85	112058,46
27	87612,84	112046,04
28	87617,14	112046,01
29	87617,14	112030,83
30	87612,83	112030,79
31	87612,80	112005,09
32	87612,93	111995,90
33	87613,51	111986,53
34	87614,30	111976,07
35	87616,28	111965,68
36	87620,07	111951,47
37	87624,17	111939,80
38	87631,88	111924,07
39	87644,06	111900,44
40	87657,30	111875,82
41	87688,78	111817,73
42	87702,26	111817,80
43	87701,96	111808,80
44	87711,78	111804,07
45	87709,55	111801,56
46	87701,58	111805,40
47	87697,11	111805,26
48	87688,11	111805,20
49	87684,82	111805,39
50	87675,12	111800,49
51	87673,08	111802,31
52	87679,17	111805,39
53	87675,12	111805,39
54	87675,11	111817,65
55	87685,89	111817,71
56	87655,06	111874,61
57	87641,80	111899,25
58	87629,60	111922,93
59	87621,81	111938,82
60	87617,63	111950,72
61	87613,80	111965,11
62	87611,77	111975,73



1	2	3
63	87610,96	111986,35
64	87610,38	111995,80
65	87610,25	112005,07
66	87610,28	112030,77
67	87603,89	112030,71
68	87603,98	112046,09
69	87610,29	112046,05
70	87610,30	112058,44
71	87609,17	112123,48
72	87608,22	112174,36
73	87604,80	112301,76
74	87593,10	112301,53
75	87592,89	112307,39
76	87604,63	112308,05
77	87603,77	112339,74
78	87601,37	112429,95
79	87599,33	112513,13
80	87598,25	112539,25
81	87595,80	112539,25
82	87595,80	112545,95
83	87597,96	112545,95
84	87595,45	112574,73
85	87592,58	112600,13
86	87582,37	112691,17
87	87573,34	112689,16
88	87570,85	112693,08
89	87568,32	112716,47
90	87568,62	112722,35
91	87579,15	112723,33
92	87576,82	112746,84
93	87576,45	112746,81
94	87576,00	112751,75
95	87576,36	112751,78
96	87564,74	112861,26
97	87563,95	112861,28
98	87563,37	112874,13
99	87563,00	112877,60
100	87562,74	112882,98
101	87562,84	112885,86
102	87562,60	112891,33
103	87563,04	112891,33
104	87571,76	113138,19
105	87570,38	113138,20
106	87571,62	113173,42
107	87573,00	113173,42
108	87578,48	113328,52
109	87583,65	113486,07
110	87581,17	113486,10

1	2	3
111	87582,25	113522,28
112	87575,75	113560,48
113	87574,39	113571,30
114	87573,74	113582,63
115	87573,59	113596,56
116	87573,82	113606,72
117	87575,82	113664,59
118	87578,40	113739,42
119	87581,21	113821,15
120	87583,41	113884,99
121	87585,28	113939,17
122	87586,72	113981,04
123	87588,44	114038,63
124	87590,72	114093,38
125	87592,85	114161,40
126	87594,22	114217,94
127	87595,62	114246,95
128	87595,18	114252,48
129	87593,12	114259,45
130	87590,08	114267,77
131	87589,83	114268,45
132	87584,83	114268,57
133	87586,61	114311,51
134	87589,07	114311,47
135	87589,54	114314,71
136	87599,16	114340,15
137	87602,60	114350,57
138	87603,90	114396,72
139	87602,40	114426,68
140	87601,23	114452,87
141	87600,85	114462,05
142	87601,63	114473,03
143	87603,85	114503,66
144	87606,37	114538,46
145	87607,20	114555,53
146	87608,35	114599,29
147	87609,76	114656,45
148	87610,48	114684,22
149	87611,66	114729,76
150	87611,46	114737,15
151	87607,21	114737,29
152	87607,78	114754,40
153	87606,68	114754,43
154	87606,99	114764,81
155	87608,11	114764,77
156	87608,75	114783,85
157	87610,65	114783,84
158	87610,61	114798,73

1	2	3
159	87611,41	114818,42
160	87615,62	114898,38
161	87617,22	114922,84
162	87630,28	114964,43
163	87640,32	115002,61
164	87665,77	115092,93
165	87674,85	115126,58
166	87684,99	115165,78
167	87689,73	115186,57
168	87691,75	115205,60
169	87686,86	115228,47
170	87679,54	115230,30
171	87680,54	115233,75
172	87665,42	115237,09
173	87663,54	115238,72
174	87665,93	115239,45
175	87681,20	115236,07
176	87682,53	115240,72
177	87697,63	115236,38
178	87696,51	115232,51
179	87708,50	115229,80
180	87708,40	115229,14
181	87708,73	115227,59
182	87695,93	115230,49
183	87694,77	115226,49
184	87689,62	115227,78
185	87694,33	115205,73
186	87692,25	115186,15
187	87687,47	115165,17
188	87677,31	115125,92
189	87668,23	115092,25
190	87642,78	115001,94
191	87632,73	114963,73
192	87619,75	114922,36
193	87618,17	114898,23
194	87613,96	114818,31
195	87613,16	114798,68
196	87613,20	114783,83
197	87617,74	114783,81
198	87616,25	114736,99
199	87614,01	114737,06
200	87614,21	114729,76
201	87613,03	114684,16
202	87612,31	114656,39
203	87610,90	114599,23
204	87609,75	114555,43
205	87608,92	114538,30
206	87606,40	114503,48

1	2	3
207	87604,17	114472,85
208	87603,40	114462,01
209	87603,77	114452,98
210	87604,95	114426,80
211	87606,45	114396,75
212	87605,13	114350,12
213	87601,56	114339,30
214	87592,02	114314,07
215	87591,64	114311,43
216	87600,36	114311,29
217	87599,08	114268,22
218	87592,57	114268,38
219	87595,55	114260,25
220	87597,70	114252,95
221	87598,17	114246,99
222	87596,77	114217,84
223	87595,40	114161,33
224	87593,27	114093,29
225	87590,99	114038,54
226	87589,27	113980,96
227	87587,83	113939,08
228	87585,96	113884,90
229	87583,76	113821,06
230	87580,94	113739,33
231	87578,37	113664,51
232	87576,37	113606,64
233	87576,14	113596,55
234	87576,29	113582,72
235	87576,93	113571,53
236	87578,28	113560,85
237	87584,50	113524,24
238	87598,67	113523,76
239	87597,37	113485,86
240	87586,20	113486,03
241	87581,03	113328,43
242	87575,56	113173,40
243	87585,70	113173,36
244	87584,45	113138,07
245	87574,31	113138,16
246	87565,59	112891,35
247	87582,09	112891,44
<b>Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения (контур № 2)</b>		
1	87676,01	115268,55
2	87666,13	115270,85
3	87666,22	115271,34
4	87661,01	115272,23
5	87660,98	115272,05

1	2	3
6	87649,36	115274,75
7	87650,86	115287,36
8	87677,99	115281,19

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 регионального значения.

Перечень мероприятий включает комплексное геотехническое сопровождение реконструкции для обеспечения надежности и безопасности зданий (сооружений) при реконструкции, а также безопасности соседней застройки, на которую может оказать влияние реконструкция: 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 сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта регионального значения.

В целях обеспечения сохранности элементов исторической планировочной структуры, элементов исторической ландшафтно-композиционной структуры, объекта ЮНЕСКО Дороги 540-034а рекомендуется организовать производство строительно-монтажных работ с применением щадящих технологических режимов.

С учетом глубины заложения реконструкция существующего коллектора не может повлиять на почвенно-растительный слой территории и корневую систему произрастающих растений и деревьев.

Таким образом, сохранность зеленых насаждений, их корневых систем, газонов и примыкающих дорожных покрытий, других элементов благоустройства обеспечивается при производстве работ.

Мероприятия по обеспечению сохранности зеленых насаждений должны включать решения по организации строительной площадки, движения автотранспорта (строительной техники), по организации площадок для складирования материалов и оборудования, и зоны разгрузки необходимых строительных конструкций, материалов и оборудования.

Организации производства демонтажных и строительно-монтажных работ должна включать решения по минимизации расчетных динамических (вибрационных) нагрузок от строительных машин и механизмов, предполагаемых к использованию в процессе производства работ.

В процессе производства работ должны использоваться строительные машины и механизмы с минимальным уровнем динамических и вибрационных воздействий, с применением щадящих технологических режимов, минимизирующих динамические воздействия на грунт и обеспечивающие сохранность структуры грунтов основания и конструкций соседней застройки.

В целях снижения техногенного воздействия должно предусматриваться использование парка строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты.

6. Мероприятия по охране окружающей среды.

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

- оценку загрязнения атмосферного воздуха;
- охрану поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;
- охрану окружающей среды от отходов;
- оценку воздействия 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).

7. 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 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 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.

Для обеспечения ввода пожарного автотранспорта к проектируемому объекту предусматривается использование существующей улично-дорожной сети.

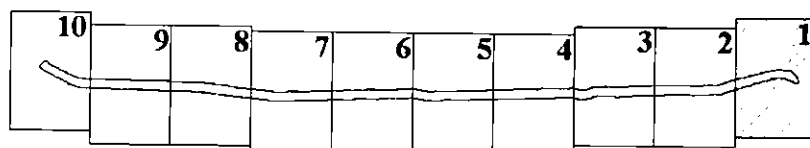
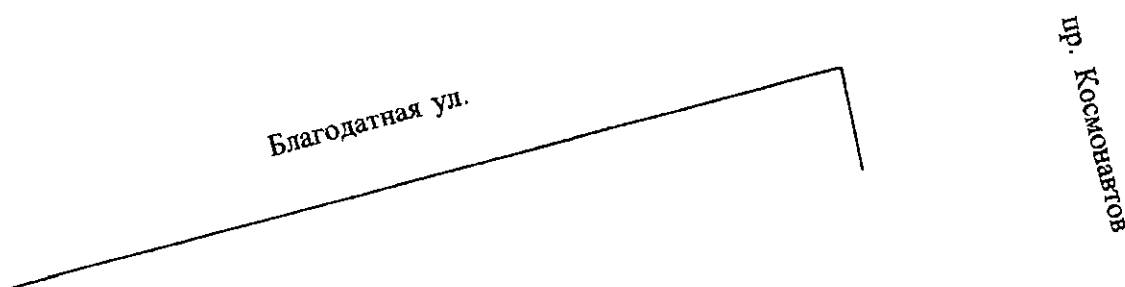
Спасение материальных ценностей (различной автомобильной и железнодорожной техники) предусмотрено силами и средствами специализированных формирований (Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, дорожные службы).

Линейный объект регионального значения не является объектом, категорированным по гражданской обороне.



**ЧЕРТЕЖ**

**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
«Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4  
(угол от Благодатной ул. и пр. Космонавтов) - шахта № 12 (Автовская ул., д.35)»  
(красные линии)**



**Схема расположения листов**

Благодатная ул.

Благодатная ул.

пр. Юрия Гагарина

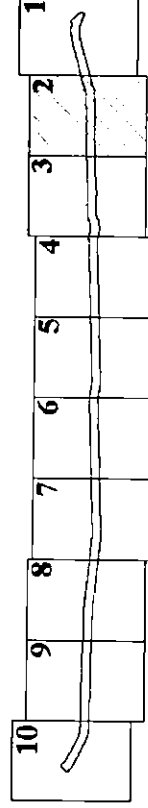


Схема расположения листов



Свяборгская ул.

ул. Севастьянова

Благодатная ул.

Благодатная ул.

Свяборгская ул.

ул. Севастьянова

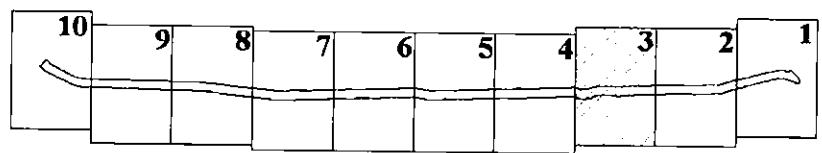


Схема расположения листов

Московский пр.

Благодатная ул.

Благодатная ул.

Яковлевский пер.

Московский пр.

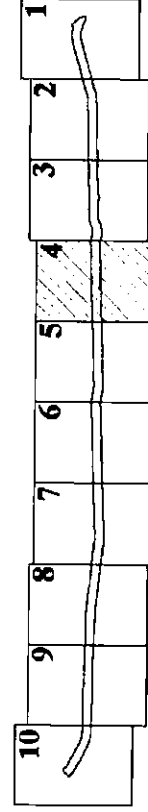


Схема расположения листов

Варшавская ул.

Благодагная ул.

Благодагная ул.

Варшавская ул.

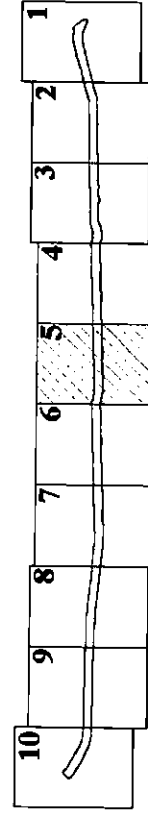
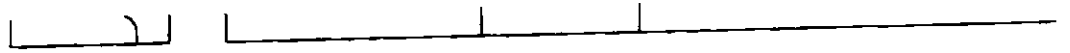


Схема расположения листов



Благодатная ул.

Новоизмайловский пр.

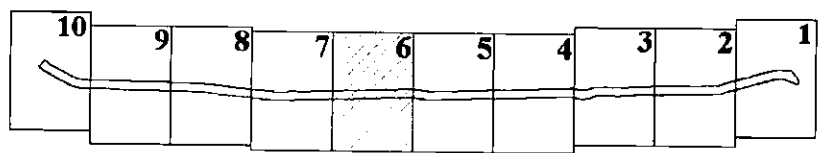
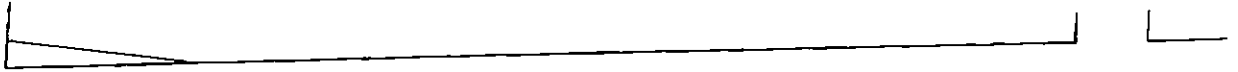


Схема расположения листов

Кубинская ул.



Благодатная ул.

Кубинская ул.

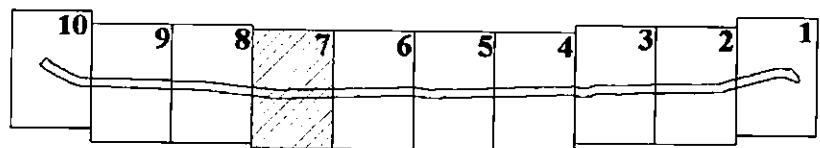
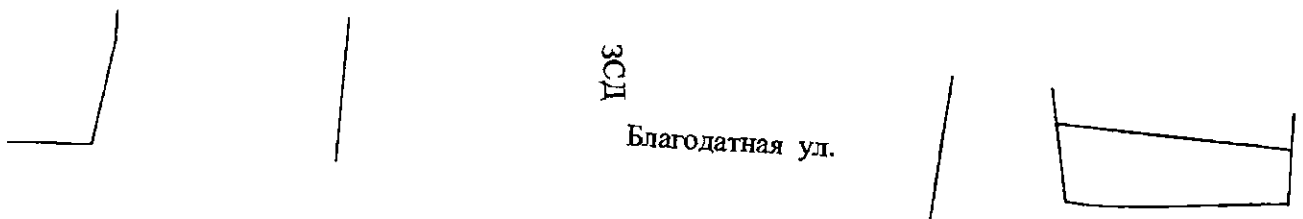


Схема расположения листов



Кубинская ул.

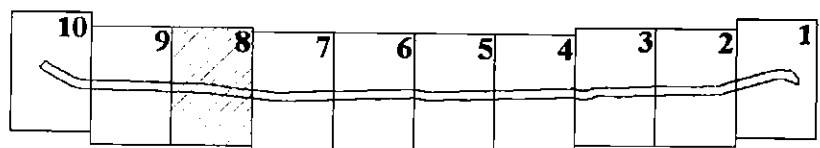
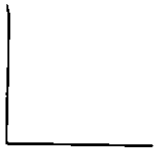


Схема расположения листов



Броневая ул.

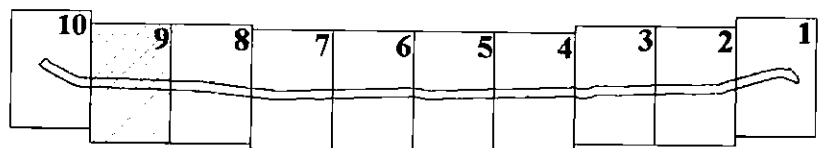


Схема расположения листов

Броневая ул.

Броневая ул.

Условные обозначения:

—— - красные линии

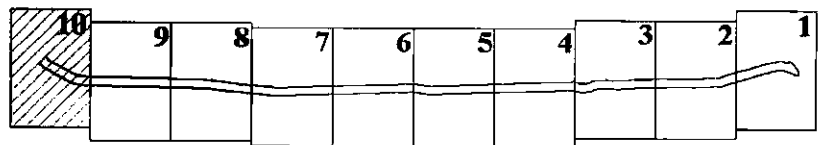


Схема расположения листов



Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 09.06.2023 № 582

### 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 линейного объекта регионального значения «Тоннельный канализационный коллектор по Благодатной ул. Интервал шахта № 4 (угол от Благодатной ул. и пр.Космонавтов) – шахта № 12 (Автовская ул., д.35)»

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	
78:15:0008232:27	Санкт-Петербург, Автовская ул., д.35а, литера А	78:15:0008232:1035	Санкт-Петербург, Автовская ул., д.35а
		78:15:0008232:1249	Санкт-Петербург, Автовская ул., д.35а
		78:15:0000000:1460	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Кировского района, литера А
		78:00:0000000:1400	Санкт-Петербург, левобережный тоннельный канализационный коллектор, литера А
78:14:0751501:1055	Санкт-Петербург, Кубинская ул., участок 168 (ЗСД, от Благодатной ул. до Северного полукольца ж.д.)	78:32:0000000:3111	Российская Федерация, водопроводная сеть Адмиралтейского района, литера А
		78:00:0000000:1400	Санкт-Петербург, левобережный тоннельный канализационный

1	2	3	
			коллектор, литера А
		78:14:0000000:3190	Санкт-Петербург, канализационная сеть Московского района, литера А
		78:14:0000000:3174	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Московского района, литера А
78:14:0007541:4233	Санкт-Петербург, Благодатная ул., участок 1, (восточнее дома 6, литера А, по Благодатной ул.)	78:00:0000000:1400	Санкт-Петербург, левобережный тоннельный канализационный коллектор, литера А
		78:14:0000000:3190	Санкт-Петербург, канализационная сеть Московского района, литера А
		78:14:0000000:3174	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Московского района, литера А
78:14:0007622:1002	Санкт-Петербург, Благодатная ул., участок 2, между домами 65 и 67	78:00:0000000:1400	Санкт-Петербург, левобережный тоннельный канализационный коллектор, литера А
78:14:0007623:1008	Санкт-Петербург, Благодатная ул., участок 1, между домами 65 и 67	78:14:0000000:3174	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Московского района, литера А
78:14:0751501:1054	Санкт-Петербург, Кубинская ул., участок 169 (ЗСД, от Благодатной ул. до Северного полукольца ж.д.)	78:00:0000000:1400	Санкт-Петербург, левобережный тоннельный канализационный коллектор, литера А
		78:14:0000000:3174	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Московского района, литера А

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
1	2	3
<b>Контур № 1</b>		
1	87581,19	112860,77
2	87567,31	112861,18

1	2	3
3	87578,90	112752,02
4	87581,97	112752,30
5	87582,43	112747,36
6	87579,36	112747,08
7	87581,69	112723,57
8	87582,84	112723,68
9	87586,10	112691,99
10	87584,88	112691,72
11	87595,12	112600,42
12	87597,99	112574,96
13	87600,51	112545,95
14	87602,55	112545,95
15	87602,55	112539,25
16	87600,80	112539,25
17	87601,88	112513,23
18	87603,92	112430,01
19	87606,32	112339,81
20	87607,17	112308,19
21	87614,34	112308,60
22	87614,40	112301,95
23	87607,34	112301,81
24	87610,77	112174,42
25	87611,71	112123,53
26	87612,85	112058,46
27	87612,84	112046,04
28	87617,14	112046,01
29	87617,14	112030,83
30	87612,83	112030,79
31	87612,80	112005,09
32	87612,93	111995,90
33	87613,51	111986,53
34	87614,30	111976,07
35	87616,28	111965,68
36	87620,07	111951,47
37	87624,17	111939,80
38	87631,88	111924,07
39	87644,06	111900,44
40	87657,30	111875,82
41	87688,78	111817,73
42	87702,26	111817,80
43	87701,96	111808,80
44	87711,78	111804,07
45	87709,55	111801,56
46	87701,58	111805,40
47	87697,11	111805,26
48	87688,11	111805,20
49	87684,82	111805,39
50	87675,12	111800,49
51	87673,08	111802,31

1	2	3
52	87679,17	111805,39
53	87675,12	111805,39
54	87675,11	111817,65
55	87685,89	111817,71
56	87655,06	111874,61
57	87641,80	111899,25
58	87629,60	111922,93
59	87621,81	111938,82
60	87617,63	111950,72
61	87613,80	111965,11
62	87611,77	111975,73
63	87610,96	111986,35
64	87610,38	111995,80
65	87610,25	112005,07
66	87610,28	112030,77
67	87603,89	112030,71
68	87603,98	112046,09
69	87610,29	112046,05
70	87610,30	112058,44
71	87609,17	112123,48
72	87608,22	112174,36
73	87604,80	112301,76
74	87593,10	112301,53
75	87592,89	112307,39
76	87604,63	112308,05
77	87603,77	112339,74
78	87601,37	112429,95
79	87599,33	112513,13
80	87598,25	112539,25
81	87595,80	112539,25
82	87595,80	112545,95
83	87597,96	112545,95
84	87595,45	112574,73
85	87592,58	112600,13
86	87582,37	112691,17
87	87573,34	112689,16
88	87570,85	112693,08
89	87568,32	112716,47
90	87568,62	112722,35
91	87579,15	112723,33
92	87576,82	112746,84
93	87576,45	112746,81
94	87576,00	112751,75
95	87576,36	112751,78
96	87564,74	112861,26
97	87563,95	112861,28
98	87563,37	112874,13
99	87563,00	112877,60
100	87562,74	112882,98

1	2	3
101	87562,84	112885,86
102	87562,60	112891,33
103	87563,04	112891,33
104	87571,76	113138,19
105	87570,38	113138,20
106	87571,62	113173,42
107	87573,00	113173,42
108	87578,48	113328,52
109	87583,65	113486,07
110	87581,17	113486,10
111	87582,25	113522,28
112	87575,75	113560,48
113	87574,39	113571,30
114	87573,74	113582,63
115	87573,59	113596,56
116	87573,82	113606,72
117	87575,82	113664,59
118	87578,40	113739,42
119	87581,21	113821,15
120	87583,41	113884,99
121	87585,28	113939,17
122	87586,72	113981,04
123	87588,44	114038,63
124	87590,72	114093,38
125	87592,85	114161,40
126	87594,22	114217,94
127	87595,62	114246,95
128	87595,18	114252,48
129	87593,12	114259,45
130	87590,08	114267,77
131	87589,83	114268,45
132	87584,83	114268,57
133	87586,61	114311,51
134	87589,07	114311,47
135	87589,54	114314,71
136	87599,16	114340,15
137	87602,60	114350,57
138	87603,90	114396,72
139	87602,40	114426,68
140	87601,23	114452,87
141	87600,85	114462,05
142	87601,63	114473,03
143	87603,85	114503,66
144	87606,37	114538,46
145	87607,20	114555,53
146	87608,35	114599,29
147	87609,76	114656,45
148	87610,48	114684,22
149	87611,66	114729,76

1	2	3
150	87611,46	114737,15
151	87607,21	114737,29
152	87607,78	114754,40
153	87606,68	114754,43
154	87606,99	114764,81
155	87608,11	114764,77
156	87608,75	114783,85
157	87610,65	114783,84
158	87610,61	114798,73
159	87611,41	114818,42
160	87615,62	114898,38
161	87617,22	114922,84
162	87630,28	114964,43
163	87640,32	115002,61
164	87665,77	115092,93
165	87674,85	115126,58
166	87684,99	115165,78
167	87689,73	115186,57
168	87691,75	115205,60
169	87686,86	115228,47
170	87679,54	115230,30
171	87680,54	115233,75
172	87665,42	115237,09
173	87663,54	115238,72
174	87665,93	115239,45
175	87681,20	115236,07
176	87682,53	115240,72
177	87697,63	115236,38
178	87696,51	115232,51
179	87708,50	115229,80
180	87708,40	115229,14
181	87708,73	115227,59
182	87695,93	115230,49
183	87694,77	115226,49
184	87689,62	115227,78
185	87694,33	115205,73
186	87692,25	115186,15
187	87687,47	115165,17
188	87677,31	115125,92
189	87668,23	115092,25
190	87642,78	115001,94
191	87632,73	114963,73
192	87619,75	114922,36
193	87618,17	114898,23
194	87613,96	114818,31
195	87613,16	114798,68
196	87613,20	114783,83
197	87617,74	114783,81
198	87616,25	114736,99

1	2	3
199	87614,01	114737,06
200	87614,21	114729,76
201	87613,03	114684,16
202	87612,31	114656,39
203	87610,90	114599,23
204	87609,75	114555,43
205	87608,92	114538,30
206	87606,40	114503,48
207	87604,17	114472,85
208	87603,40	114462,01
209	87603,77	114452,98
210	87604,95	114426,80
211	87606,45	114396,75
212	87605,13	114350,12
213	87601,56	114339,30
214	87592,02	114314,07
215	87591,64	114311,43
216	87600,36	114311,29
217	87599,08	114268,22
218	87592,57	114268,38
219	87595,55	114260,25
220	87597,70	114252,95
221	87598,17	114246,99
222	87596,77	114217,84
223	87595,40	114161,33
224	87593,27	114093,29
225	87590,99	114038,54
226	87589,27	113980,96
227	87587,83	113939,08
228	87585,96	113884,90
229	87583,76	113821,06
230	87580,94	113739,33
231	87578,37	113664,51
232	87576,37	113606,64
233	87576,14	113596,55
234	87576,29	113582,72
235	87576,93	113571,53
236	87578,28	113560,85
237	87584,50	113524,24
238	87598,67	113523,76
239	87597,37	113485,86
240	87586,20	113486,03
241	87581,03	113328,43
242	87575,56	113173,40
243	87585,70	113173,36
244	87584,45	113138,07
245	87574,31	113138,16
246	87565,59	112891,35
247	87582,09	112891,44

1	2	3
<b>Контур № 2</b>		
1	87676,01	115268,55
2	87666,13	115270,85
3	87666,22	115271,34
4	87661,01	115272,23
5	87660,98	115272,05
6	87649,36	115274,75
7	87650,86	115287,36
8	87677,99	115281,19

