

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

окул

27.01.2022№ 43

**Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
«Цимбалинский путепровод,
ул.Белы Куна от Софийской ул.
до Цимбалинского путепровода,
ул.Цимбалина от ул.Седова
до Цимбалинского путепровода»**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; отменяемые красные линии; существующие красные линии; устанавливаемые красные линии; номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий; перечень координат характерных точек красных линий) согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального назначения, 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 «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода» (красные линии) согласно приложению № 4.

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд; способы образования земельных участков, виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода» согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода» (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд) согласно приложению № 6.

2.4. Сведения о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода», содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению № 7.

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.

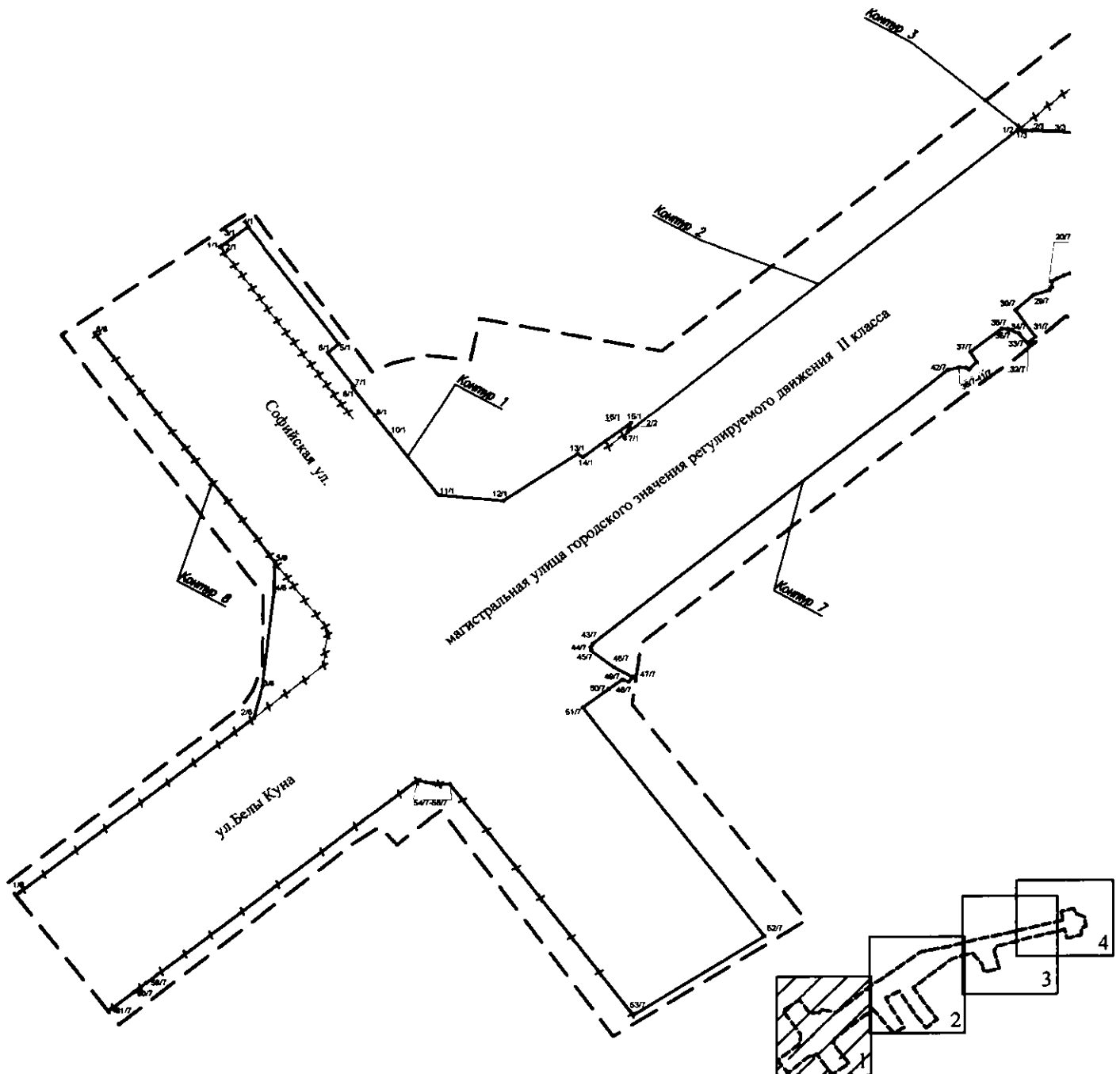
Губернатор
Санкт-Петербурга

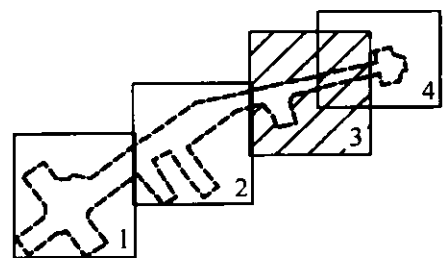
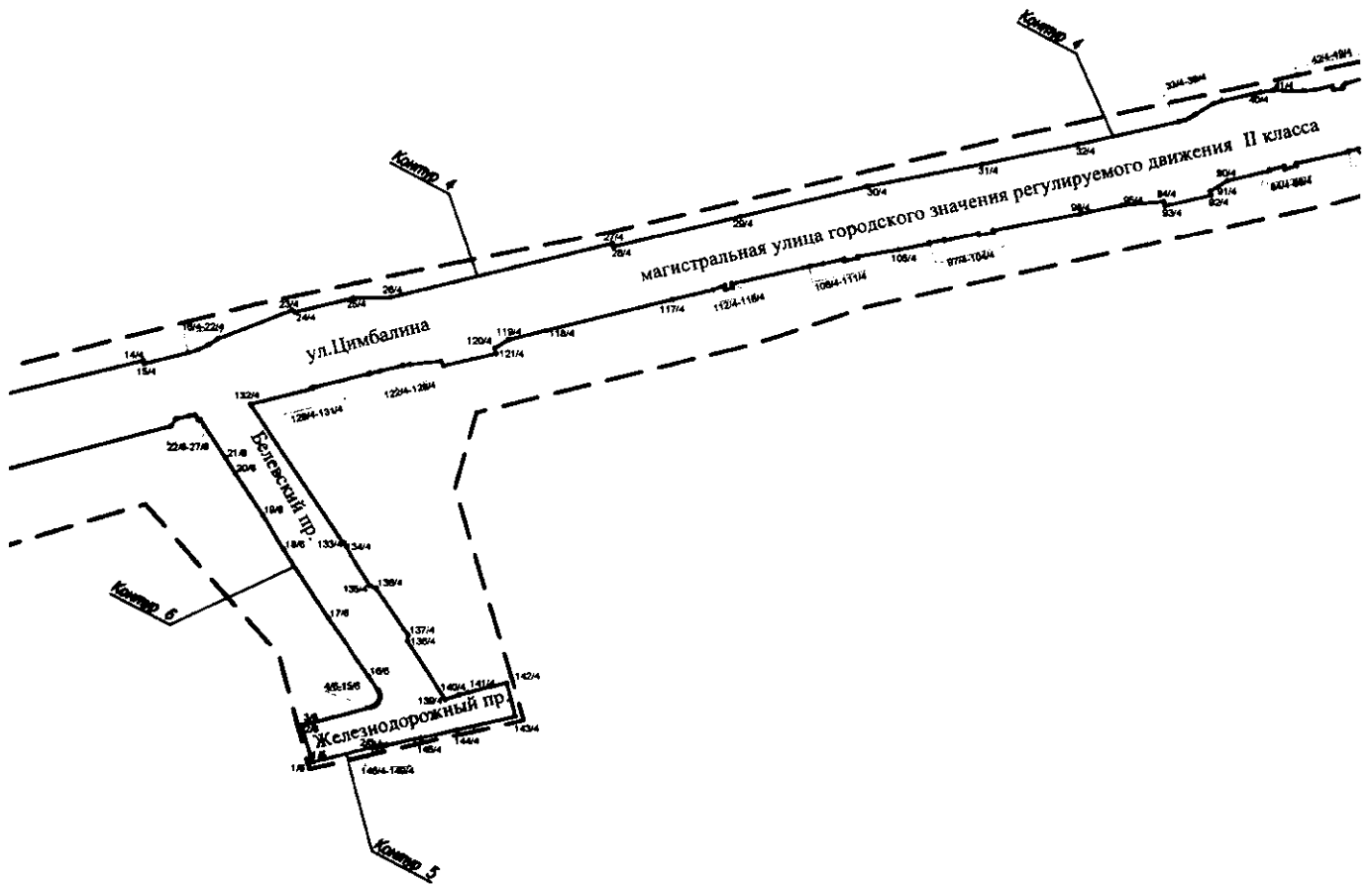


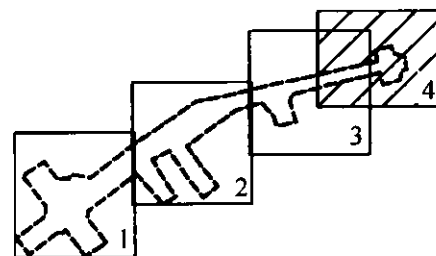
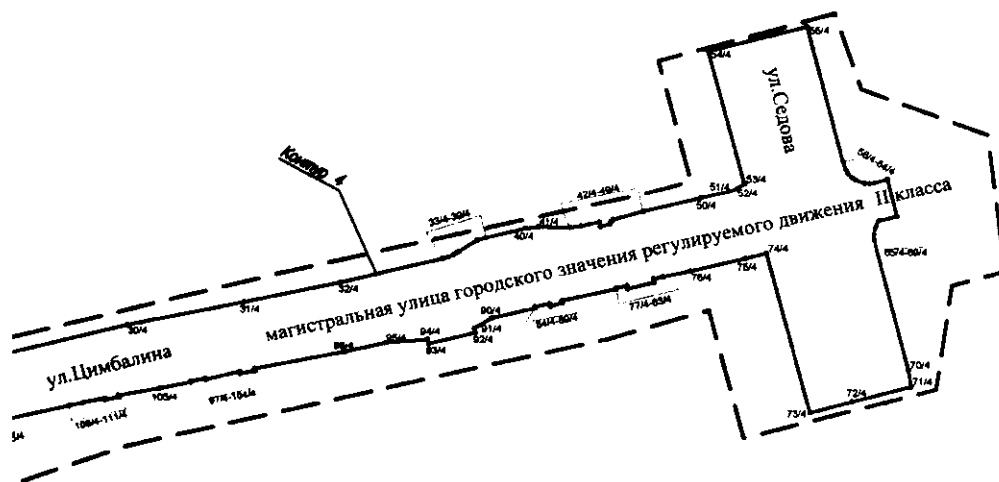
А.Д.Беглов

ЧЕРТЕЖ

красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул. Цимбалина от ул. Седова до Цимбалинского путепровода» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; отменяемые красные линии; существующие красные линии; устанавливаемые красные линии; номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий; перечень координат характерных точек красных линий)







Условные обозначения

- - - - - - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- x - x - отменяемые красные линии
- - существующие красные линии
- - устанавливаемые красные линии
- 1/1 - номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек красных линий

№ точки	X(м)	Y(м)
1	2	3
Контур 1		
1	88067,87	118201,75
2	88068,68	118202,89
3	88071,94	118207,52
4	88078,86	118216,38
5	88015,05	118264,49
6	88010,46	118258,67
7	87992,57	118272,45
8	87992,13	118271,60
9	87976,45	118283,40
10	87966,49	118291,12
11	87932,85	118316,54
12	87929,48	118350,80
13	87954,90	118389,80
14	87953,04	118392,50
15	87971,82	118417,95
16	87969,37	118416,76
17	87966,74	118416,14
Контур 2		
1	88128,83	118621,46
2	87966,74	118416,14
Контур 3		
1	88128,83	118621,46
2	88128,72	118629,43
3	88128,16	118640,82
4	88127,52	118650,57
5	88126,47	118657,03
6	88125,17	118661,70
7	88124,62	118665,03
8	88123,39	118668,91
9	88187,46	118759,43
Контур 4		
1	88323,25	118951,32
2	88326,87	118956,49
3	88331,22	118962,79
4	88346,08	118985,77
5	88355,57	119001,96
6	88363,42	119016,35
7	88363,96	119016,07
8	88370,82	119028,73
9	88380,91	119053,54

1	2	3
10	88388,10	119072,12
11	88394,11	119090,04
12	88400,95	119113,22
13	88402,33	119118,45
14	88429,10	119228,09
15	88427,83	119228,39
16	88432,43	119247,03
17	88433,48	119250,94
18	88435,53	119254,90
19	88435,63	119254,84
20	88435,74	119255,32
21	88435,82	119255,46
22	88438,27	119259,13
23	88450,40	119290,31
24	88449,71	119291,38
25	88455,68	119316,40
26	88455,80	119332,05
27	88478,64	119425,35
28	88477,21	119425,78
29	88490,07	119478,90
30	88502,89	119532,03
31	88512,37	119580,71
32	88520,60	119620,77
33	88530,42	119663,80
34	88531,08	119666,10
35	88531,94	119668,06
36	88532,96	119669,79
37	88533,45	119670,48
38	88538,04	119677,92
39	88539,26	119681,58
40	88543,17	119698,01
41	88543,77	119703,11
42	88543,52	119716,47
43	88544,00	119720,98
44	88545,84	119728,72
45	88543,95	119729,21
46	88544,82	119733,07
47	88545,93	119733,37
48	88546,81	119734,40
49	88550,23	119746,76
50	88555,86	119770,62
51	88558,60	119782,33
52	88559,89	119785,97
53	88562,02	119789,13

1	2	3
54	88619,05	119773,94
55	88629,34	119815,29
56	88571,39	119830,17
57	88568,07	119831,21
58	88566,42	119832,19
59	88564,64	119833,89
60	88563,55	119835,32
61	88562,20	119839,15
62	88562,08	119841,19
63	88562,37	119843,22
64	88563,73	119848,80
65	88547,67	119852,76
66	88545,85	119845,15
67	88543,00	119843,72
68	88539,88	119843,10
69	88537,68	119843,16
70	88481,62	119857,44
71	88474,46	119858,50
72	88467,97	119833,75
73	88463,42	119816,40
74	88532,07	119798,29
75	88529,98	119789,51
76	88524,59	119766,42
77	88522,29	119755,02
78	88521,40	119751,25
79	88519,94	119751,48
80	88517,21	119740,45
81	88518,67	119740,11
82	88517,60	119735,52
83	88517,16	119735,62
84	88512,33	119713,14
85	88511,26	119713,16
86	88509,90	119708,30
87	88511,03	119708,10
88	88509,76	119701,91
89	88509,17	119702,01
90	88504,90	119684,07
91	88500,42	119676,85
92	88498,66	119677,26
93	88494,04	119657,87
94	88495,95	119657,35
95	88494,51	119639,52
96	88490,75	119622,30
97	88483,69	119585,16

1	2	3
98	88482,72	119585,30
99	88481,60	119579,15
100	88482,48	119578,98
101	88479,20	119564,72
102	88479,63	119564,58
103	88478,34	119558,39
104	88477,98	119558,48
105	88475,46	119545,54
106	88472,54	119528,38
107	88471,84	119528,52
108	88470,63	119522,86
109	88471,37	119522,71
110	88469,52	119513,94
111	88468,28	119508,11
112	88460,92	119475,28
113	88459,12	119475,69
114	88458,45	119472,75
115	88460,24	119472,41
116	88458,43	119467,54
117	88454,36	119450,60
118	88441,11	119397,53
119	88437,19	119381,60
120	88433,57	119375,84
121	88431,30	119376,34
122	88426,23	119354,45
123	88428,02	119353,30
124	88426,80	119340,20
125	88426,29	119337,25
126	88423,98	119327,79
127	88422,95	119323,59
128	88422,88	119323,02
129	88416,97	119299,26
130	88416,78	119298,53
131	88416,34	119298,63
132	88409,93	119272,87
133	88349,84	119311,85
134	88349,91	119312,13
135	88331,30	119323,54
136	88330,45	119325,92
137	88309,74	119339,42
138	88307,22	119339,16
139	88281,82	119355,15
140	88283,62	119360,96
141	88284,68	119364,89

1	2	3
142	88288,71	119381,01
143	88274,28	119384,71
144	88268,71	119360,37
145	88265,15	119344,79
146	88261,62	119329,13
147	88261,68	119328,12
148	88261,60	119326,91
149	88261,38	119325,73
Конгур 5		
1	88254,84	119299,05
2	88261,38	119325,73
Конгур 6		
1	88254,84	119299,05
2	88270,94	119294,21
3	88271,27	119295,51
4	88278,47	119323,81
5	88278,73	119324,64
6	88279,14	119325,42
7	88279,69	119326,12
8	88280,35	119326,70
9	88281,10	119327,15
10	88281,93	119327,47
11	88282,79	119327,63
12	88283,68	119327,63
13	88284,54	119327,47
14	88285,37	119327,17
15	88286,13	119326,72
16	88292,00	119322,75
17	88317,43	119305,51
18	88347,26	119286,90
19	88362,26	119277,92
20	88380,31	119266,51
21	88386,67	119262,59
22	88403,63	119252,13
23	88403,17	119251,24
24	88405,42	119249,85
25	88405,07	119247,22
26	88403,74	119241,66
27	88400,73	119239,76
28	88368,67	119117,62
29	88355,88	119080,83
30	88349,06	119063,53
31	88329,10	119023,73
32	88302,16	118973,99

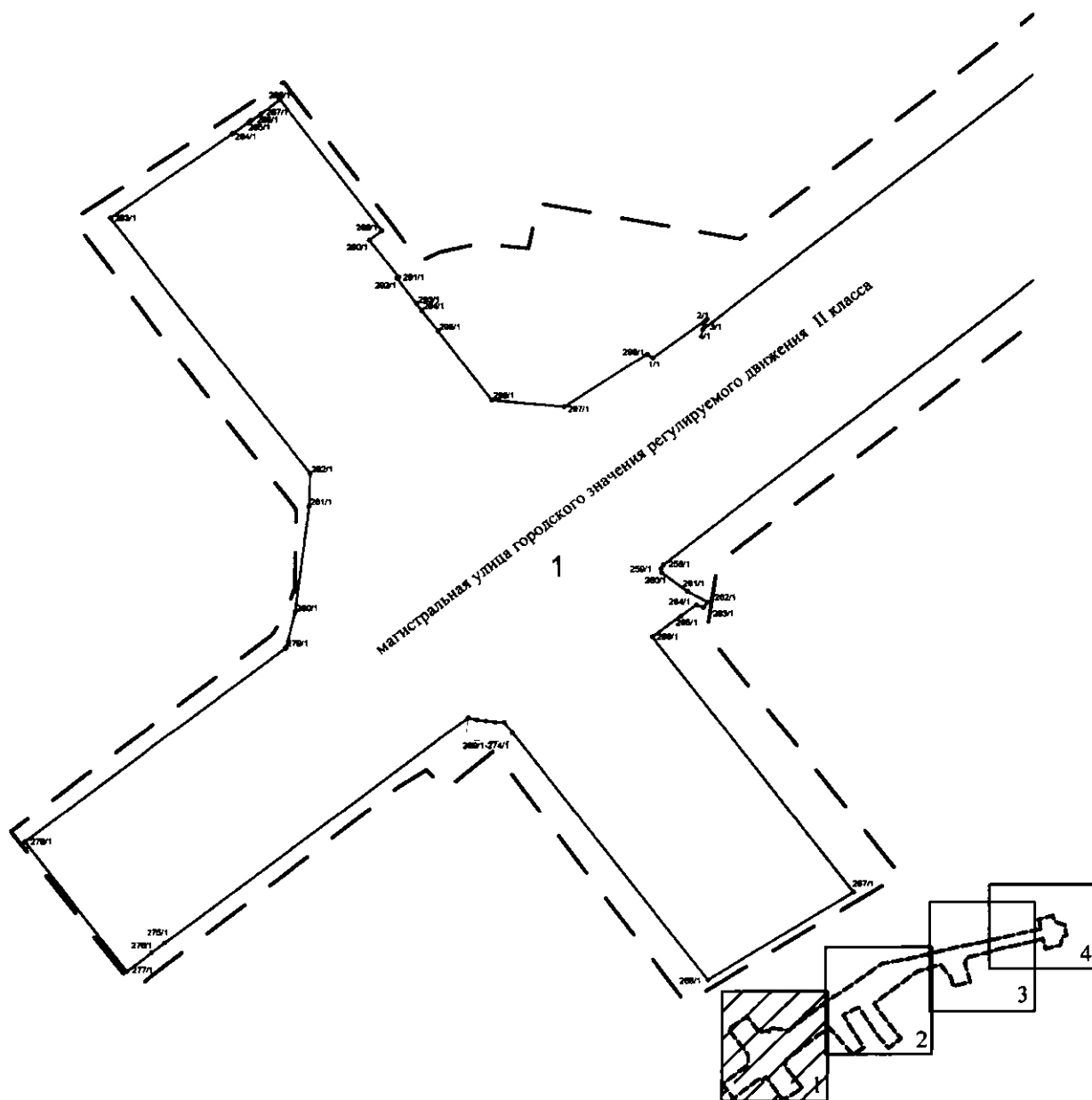
1	2	3
Контур 7		
1	88137,79	118772,57
2	88125,14	118751,48
3	88096,57	118697,03
4	88083,91	118704,05
5	88066,84	118713,52
6	88053,60	118720,87
7	88048,46	118730,09
8	88044,62	118733,77
9	88029,34	118739,58
10	87975,10	118771,15
11	87967,79	118758,67
12	87984,98	118747,80
13	88017,28	118728,94
14	88020,58	118726,12
15	88022,03	118723,30
16	88027,49	118717,20
17	88031,65	118707,07
18	88046,85	118687,43
19	88049,41	118681,14
20	88054,14	118660,70
21	88053,82	118658,85
22	88052,64	118653,68
23	88051,35	118649,51
24	88049,98	118645,95
25	88048,45	118642,53
26	88046,94	118639,98
27	88043,96	118640,00
28	88042,20	118638,59
29	88039,83	118630,04
30	88031,74	118620,49
31	88017,19	118630,89
32	88013,98	118626,77
33	88014,49	118626,38
34	88019,06	118622,24
35	88021,46	118616,53
36	88021,73	118613,29
37	88009,22	118596,57
38	88003,86	118599,92
39	87999,82	118596,01
40	88000,75	118594,28
41	88001,01	118590,77
42	87999,59	118584,55
43	87852,07	118397,52

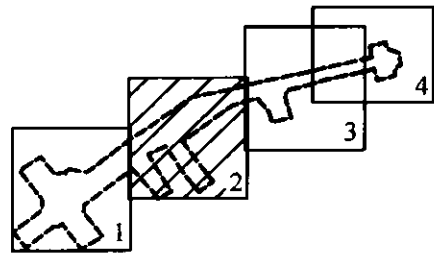
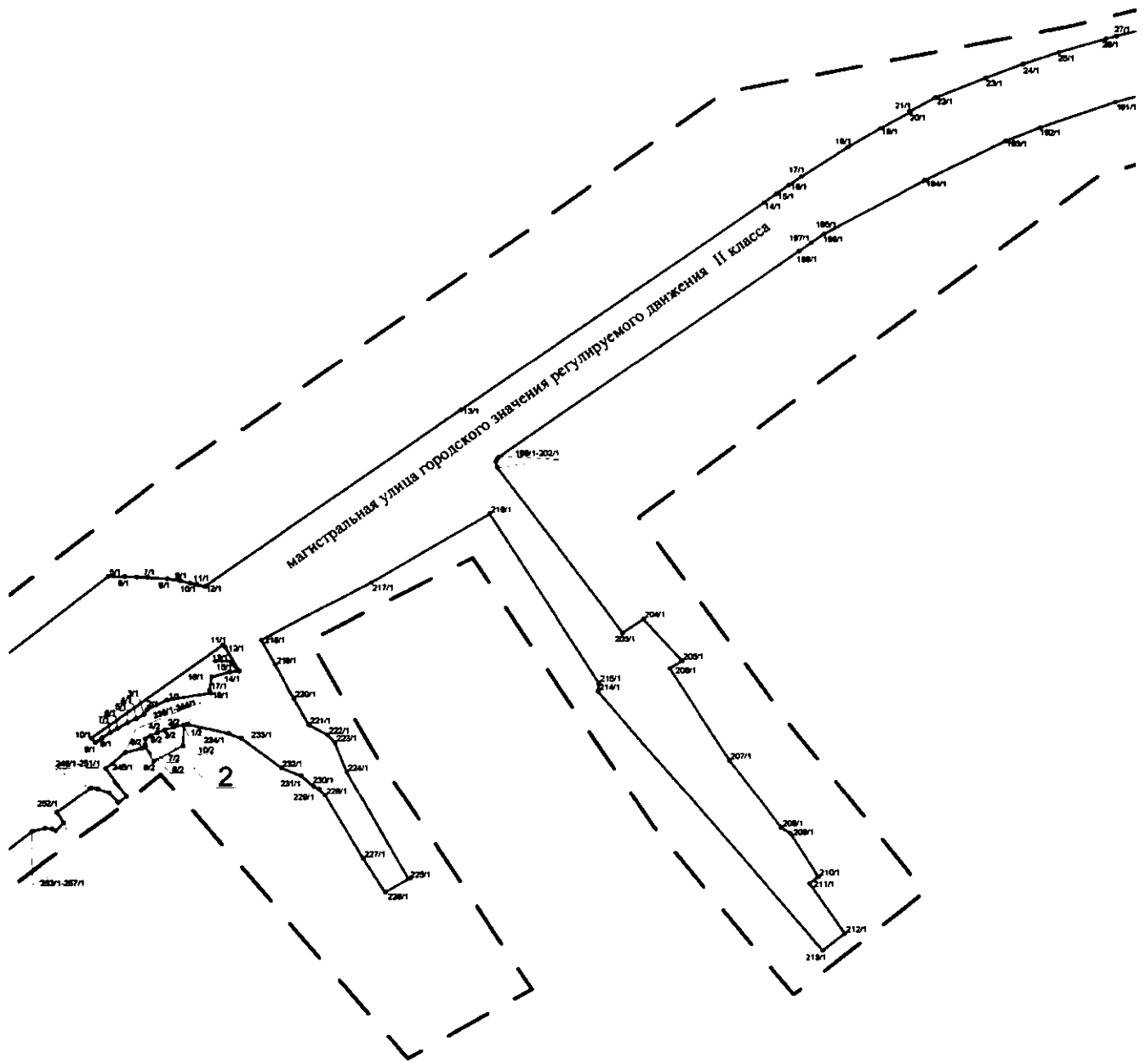
1	2	3
44	87850,35	118396,48
45	87848,49	118396,68
46	87839,24	118408,85
47	87834,05	118418,51
48	87831,40	118416,42
49	87832,64	118413,14
50	87827,45	118405,98
51	87817,50	118392,25
52	87691,88	118487,27
53	87649,03	118418,54
54	87775,97	118322,43
55	87776,14	118317,97
56	87776,57	118313,75
57	87777,28	118309,56
58	87778,25	118305,43
59	87668,29	118162,63
60	87663,39	118156,27
61	87654,26	118144,41
Контур 8		
1	87718,25	118096,37
2	87812,79	118219,15
3	87829,68	118223,68
4	87881,01	118230,18
5	87897,15	118230,67
6	88021,76	118136,31

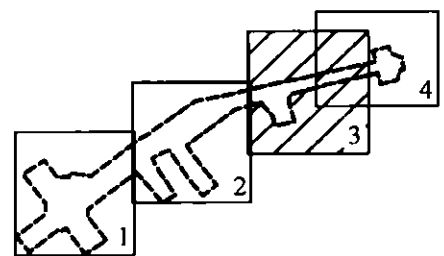
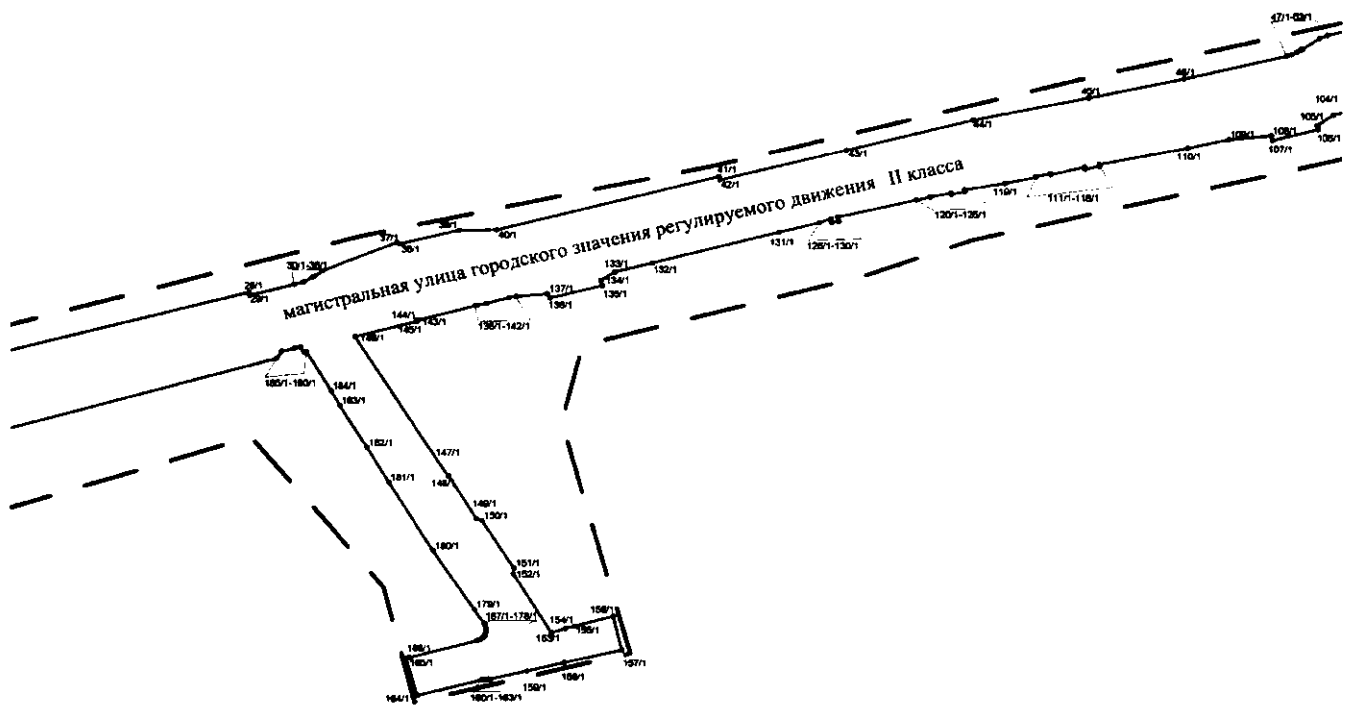


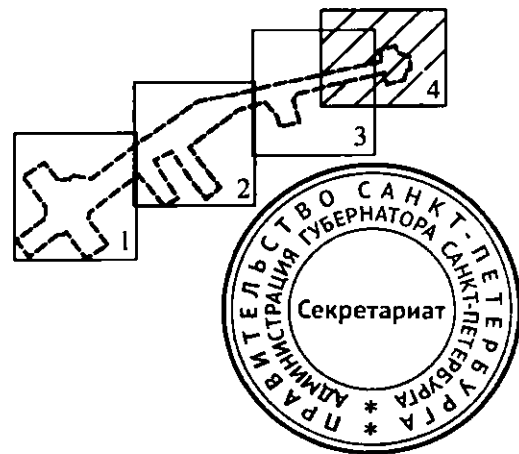
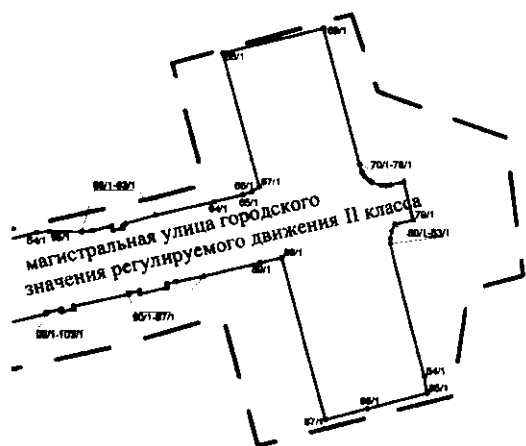
ЧЕРТЕЖ

**границ зон планируемого размещения линейного объекта
регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до
Цимбалинского путепровода, ул. Цимбалина от ул. Седова до Цимбалинского путепровода»
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта
регионального значения; границы зон планируемого размещения объектов капитального
строительства, проектируемых в составе 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)**









Условные обозначения

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
- - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения
- 1 - номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения, а так же зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения
- 1/1 - 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 27.01.2022 № 43

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта регионального значения
«Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского
путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода».

Наименование: линейный объект регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбалина от ул.Седова до Цимбалинского путепровода» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики:

Назначение	Автомобильная дорога регионального значения
Категория	Магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса
Протяженность	2,2 км
Пропускная способность	От 66840 до 66840 прив.ед./сутки
Проектная мощность	Пропускная способность 66840 прив.ед./сутки
Интенсивность движения	От 27551 до 30297 прив.ед./сутки
Грузонапряженность	От 1,80 до 2,08 млн.брутто т/год

2. Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются в Невском и Фрунзенском районах Санкт-Петербурга.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, а также границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения.

№ точки	X (м)	Y (м)
1	2	3
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 1		
1	87953,04	118392,50
2	87971,82	118417,95
3	87969,37	118416,76
4	87966,74	118416,14
5	88128,83	118621,47
6	88128,72	118629,43
7	88128,16	118640,82
8	88127,52	118650,57

1	2	3
9	88126,47	118657,03
10	88125,17	118661,70
11	88124,62	118665,03
12	88123,39	118668,91
13	88212,79	118795,23
14	88318,17	118944,13
15	88322,51	118950,27
16	88326,87	118956,49
17	88331,22	118962,79
18	88346,08	118985,77
19	88355,57	119001,96
20	88363,42	119016,35
21	88363,96	119016,07
22	88370,82	119028,73
23	88380,91	119053,54
24	88388,10	119072,12
25	88394,11	119090,04
26	88400,95	119113,22
27	88402,33	119118,45
28	88429,10	119228,09
29	88427,83	119228,39
30	88432,43	119247,03
31	88433,48	119250,94
32	88435,53	119254,90
33	88435,63	119254,84
34	88435,74	119255,32
35	88435,82	119255,46
36	88438,27	119259,13
37	88450,40	119290,31
38	88449,71	119291,38
39	88455,68	119316,40
40	88455,80	119332,05
41	88478,64	119425,35
42	88477,21	119425,78
43	88490,07	119478,90
44	88502,89	119532,03
45	88512,37	119580,71
46	88520,60	119620,77
47	88530,42	119663,80
48	88531,08	119666,10
49	88531,94	119668,06
50	88532,96	119669,79
51	88533,45	119670,48
52	88538,04	119677,92
53	88539,26	119681,58

1	2	3
54	88543,17	119698,01
55	88543,77	119703,11
56	88543,52	119716,47
57	88544,00	119720,98
58	88545,84	119728,72
59	88543,95	119729,21
60	88544,82	119733,07
61	88545,93	119733,37
62	88546,82	119734,40
63	88550,23	119746,76
64	88555,86	119770,62
65	88558,60	119782,33
66	88559,89	119785,97
67	88562,02	119789,13
68	88619,05	119773,94
69	88629,34	119815,29
70	88571,39	119830,17
71	88568,07	119831,21
72	88566,42	119832,19
73	88564,64	119833,89
74	88563,55	119835,32
75	88562,20	119839,15
76	88562,08	119841,19
77	88562,37	119843,22
78	88563,73	119848,80
79	88547,67	119852,76
80	88545,85	119845,15
81	88543,00	119843,72
82	88539,88	119843,10
83	88537,68	119843,16
84	88481,62	119857,44
85	88474,46	119858,50
86	88467,99	119833,75
87	88463,42	119816,40
88	88532,07	119798,29
89	88529,98	119789,51
90	88524,59	119766,42
91	88522,29	119755,02
92	88521,40	119751,25
93	88519,94	119751,48
94	88517,21	119740,45
95	88518,67	119740,11
96	88517,60	119735,52
97	88517,16	119735,62
98	88512,33	119713,14

1	2	3
99	88511,26	119713,16
100	88509,90	119708,30
101	88511,03	119708,10
102	88509,76	119701,91
103	88509,17	119702,01
104	88504,90	119684,07
105	88500,42	119676,85
106	88498,66	119677,26
107	88494,04	119657,87
108	88495,95	119657,35
109	88494,51	119639,52
110	88490,75	119622,30
111	88483,69	119585,16
112	88482,72	119585,30
113	88481,60	119579,15
114	88482,48	119578,98
115	88479,20	119564,72
116	88479,63	119564,58
117	88478,34	119558,39
118	88477,98	119558,48
119	88475,46	119545,54
120	88472,54	119528,38
121	88471,84	119528,52
122	88470,63	119522,86
123	88471,37	119522,71
124	88469,52	119513,94
125	88468,28	119508,11
126	88460,92	119475,28
127	88459,12	119475,69
128	88458,45	119472,75
129	88460,24	119472,41
130	88458,43	119467,54
131	88454,36	119450,60
132	88441,11	119397,53
133	88437,19	119381,60
134	88433,57	119375,84
135	88431,30	119376,34
136	88426,23	119354,45
137	88428,02	119353,30
138	88426,80	119340,20
139	88426,29	119337,25
140	88423,98	119327,79
141	88422,95	119323,59
142	88422,88	119323,02
143	88416,97	119299,26

1	2	3
144	88416,78	119298,53
145	88416,34	119298,63
146	88409,93	119272,87
147	88349,84	119311,85
148	88349,91	119312,13
149	88331,30	119323,54
150	88330,45	119325,92
151	88309,74	119339,42
152	88307,22	119339,16
153	88281,82	119355,15
154	88283,62	119360,96
155	88284,68	119364,89
156	88288,71	119381,01
157	88274,28	119384,71
158	88268,71	119360,37
159	88265,15	119344,79
160	88261,62	119329,13
161	88261,68	119328,12
162	88261,60	119326,91
163	88261,38	119325,73
164	88254,84	119299,05
165	88270,94	119294,21
166	88271,27	119295,51
167	88278,47	119323,81
168	88278,73	119324,64
169	88279,14	119325,42
170	88279,69	119326,12
171	88280,35	119326,70
172	88281,10	119327,15
173	88281,93	119327,47
174	88282,79	119327,63
175	88283,68	119327,63
176	88284,54	119327,47
177	88285,37	119327,17
178	88286,13	119326,72
179	88292,00	119322,75
180	88317,43	119305,51
181	88347,26	119286,90
182	88362,26	119277,92
183	88380,31	119266,51
184	88386,67	119262,59
185	88403,63	119252,13
186	88403,17	119251,24
187	88405,42	119249,85
188	88405,07	119247,22

1	2	3
189	88403,74	119241,66
190	88400,73	119239,76
191	88368,67	119117,62
192	88355,88	119080,83
193	88349,06	119063,53
194	88329,10	119023,73
195	88302,16	118973,99
196	88302,05	118973,77
197	88297,79	118967,70
198	88293,47	118961,60
199	88189,14	118814,17
200	88187,86	118813,02
201	88186,37	118812,56
202	88183,65	118813,33
203	88099,53	118875,18
204	88106,51	118885,39
205	88085,30	118904,38
206	88081,49	118898,44
207	88034,85	118927,77
208	88000,00	118953,53
209	87997,12	118958,19
210	87974,98	118972,00
211	87971,61	118967,63
212	87946,24	118985,34
213	87937,66	118974,28
214	88069,97	118863,09
215	88074,24	118863,43
216	88159,98	118809,55
217	88125,14	118751,48
218	88096,57	118697,03
219	88083,91	118704,05
220	88066,84	118713,52
221	88053,60	118720,87
222	88048,46	118730,09
223	88044,62	118733,77
224	88029,34	118739,58
225	87975,10	118771,15
226	87967,79	118758,67
227	87984,98	118747,80
228	88017,28	118728,94
229	88020,58	118726,12
230	88022,03	118723,30
231	88027,49	118717,20
232	88031,65	118707,07
233	88046,85	118687,43

1	2	3
234	88049,41	118681,14
235	88054,14	118660,70
236	88053,82	118658,85
237	88052,64	118653,68
238	88051,35	118649,51
239	88049,98	118645,95
240	88048,45	118642,53
241	88046,94	118639,98
242	88043,96	118640,00
243	88042,20	118638,59
244	88039,83	118630,04
245	88031,74	118620,49
246	88017,19	118630,89
247	88013,98	118626,77
248	88014,49	118626,38
249	88019,06	118622,24
250	88021,46	118616,53
251	88021,73	118613,29
252	88009,22	118596,57
253	88003,86	118599,92
254	87999,82	118596,01
255	88000,75	118594,28
256	88001,01	118590,77
257	87999,59	118584,55
258	87852,07	118397,52
259	87850,35	118396,48
260	87848,49	118396,68
261	87839,24	118408,85
262	87834,05	118418,51
263	87831,40	118416,42
264	87832,64	118413,14
265	87827,45	118405,98
266	87817,50	118392,25
267	87691,88	118487,27
268	87649,03	118418,54
269	87771,00	118326,19
270	87775,97	118322,43
271	87776,14	118317,97
272	87776,57	118313,75
273	87777,28	118309,56
274	87778,25	118305,43
275	87668,29	118162,63
276	87663,39	118156,27
277	87654,26	118144,41
278	87718,25	118096,37

1	2	3
279	87812,79	118219,15
280	87829,68	118223,68
281	87881,01	118230,18
282	87897,15	118230,67
283	88021,76	118136,31
284	88062,43	118194,02
285	88067,87	118201,75
286	88068,68	118202,89
287	88071,94	118207,52
288	88078,86	118216,38
289	88015,05	118264,49
290	88010,46	118258,67
291	87992,57	118272,45
292	87992,13	118271,60
293	87979,57	118281,05
294	87976,45	118283,40
295	87966,49	118291,12
296	87932,85	118316,54
297	87929,48	118350,80
298	87954,90	118389,80
Внутренний контур 1		
1	88066,33	118650,60
2	88061,60	118640,75
3	88058,99	118639,34
4	88057,27	118635,57
5	88055,02	118631,08
6	88052,26	118626,23
7	88050,15	118622,84
8	88047,41	118618,71
9	88045,21	118615,52
10	88047,48	118613,56
11	88094,09	118678,14
12	88092,83	118679,31
13	88080,91	118686,25
14	88081,00	118685,36
15	88080,31	118681,56
16	88077,97	118672,59
17	88071,22	118671,56
18	88069,89	118672,09
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 2		
1	88053,82	118658,85
2	88052,64	118653,68
3	88051,35	118649,51
4	88049,98	118645,95
5	88048,45	118642,53

1	2	3
6	88046,94	118639,98
7	88043,96	118640,00
8	88043,16	118640,03
9	88035,37	118644,17
10	88043,19	118658,51

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения в границах зон их планируемого размещения.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	2
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Канализационная насосная станция
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	0,2 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100 %
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

5. 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 указанных мероприятий включает:

проведение наблюдений за состоянием, своевременным выявлением и развитием имеющихся отклонений вновь строящихся сооружений, их оснований и окружающего массива грунта от проектных данных, разработка мероприятий по предупреждению и устранению возможных негативных последствий, обеспечение сохранности существующей застройки, находящейся в зоне влияния нового строительства, а также сохранение окружающей природной среды;

разработка прогноза состояния строящегося объекта, воздействия его на окружающие здания и сооружения, на атмосферную, геологическую, гидрогеологическую и гидрологическую среду в период строительства и последующие годы эксплуатации для оценки изменений их состояния, своевременного выявления дефектов, предупреждения и устранения негативных процессов, а также оценки правильности принятых методов расчета, проектных решений и результатов прогноза.

6. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта регионального значения.

Линейный объект регионального значения примыкает к границам выявленного объекта культурного наследия «Арестный дом Санкт-Петербургского уездного земства (больница им. В.В.Цимбалына)».

Мероприятия по сохранению объекта культурного наследия, направленные на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия, предусматривают приспособление объекта культурного наследия для современного использования, работы по благоустройству территории памятников и ансамблей, а также научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

7. Мероприятия по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды будут осуществляться в период строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения: 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 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); шумозащитные мероприятия, предусматривающие специальное шумозащитное остекление и устройство шумозащитных экранов, обеспечивающих выполнение требований санитарного законодательства.

8. 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 линейному объекту регионального значения предусматривается использование существующей улично-дорожной сети.

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

Мероприятия по защите людей.

Мероприятия по защите людей в военное время.

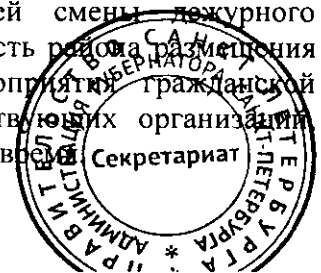
В границах проектирования расположен линейный объект регионального значения, входящий в состав транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга, территория которого отнесена к особой группе по гражданской обороне. Функционирование объекта транспортной инфраструктуры может быть предусмотрено в военное время (при военных конфликтах). Таким образом, организации, эксплуатирующие линейные сооружения, могут продолжать свою деятельность в военное время (при военных конфликтах).

Порядок эксплуатации планируемого к размещению линейного объекта регионального значения на проектируемой территории в военное время определяется планом гражданской обороны Санкт-Петербурга.

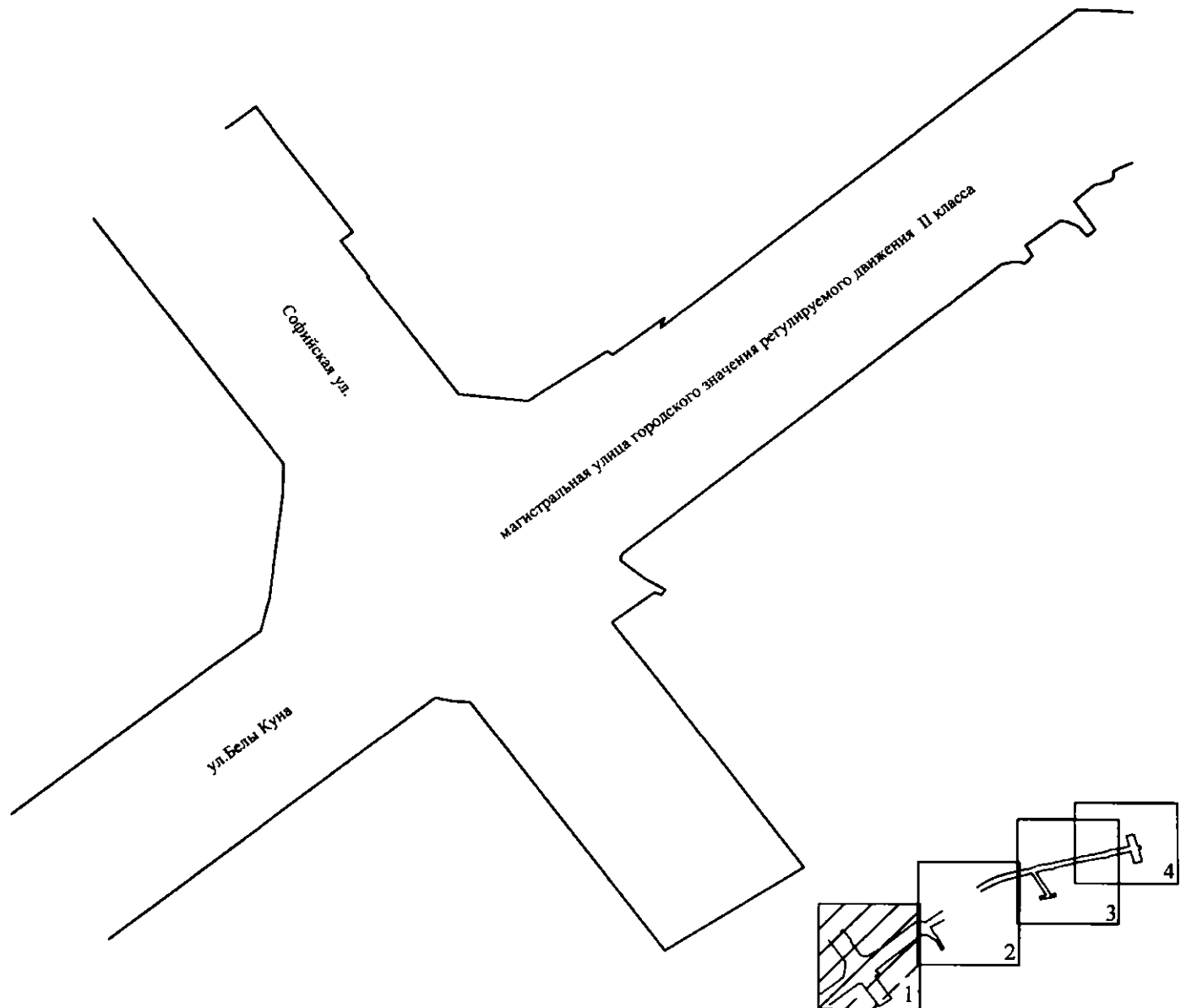
В соответствии с проектом планировки решения по укрытию населения не требуются.

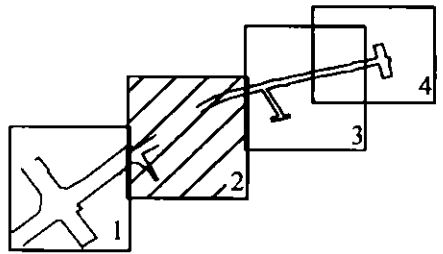
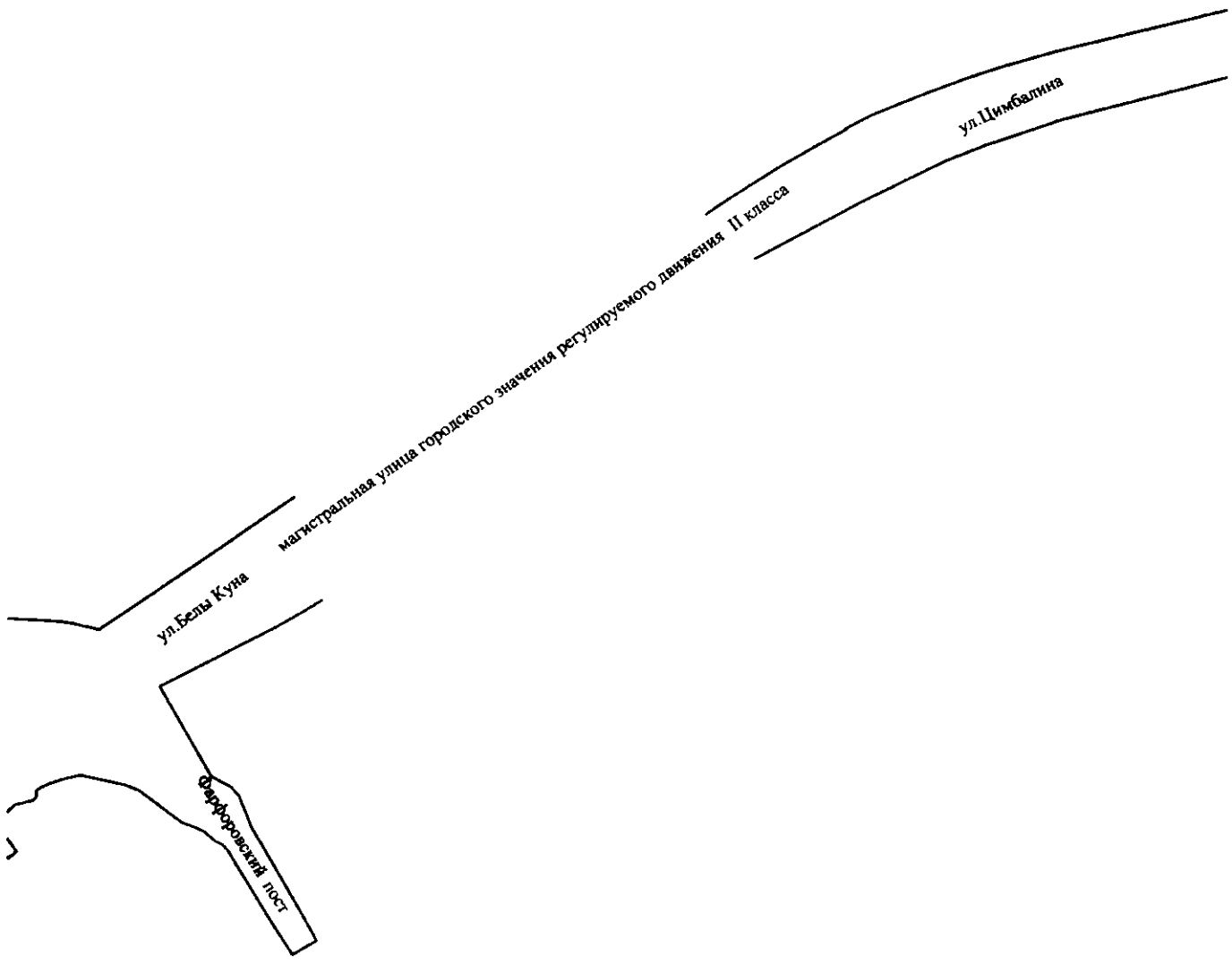
Мероприятия по защите персонала организаций, продолжающих работу в военное время.

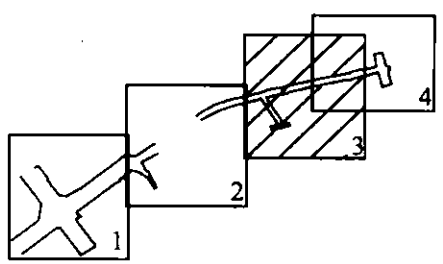
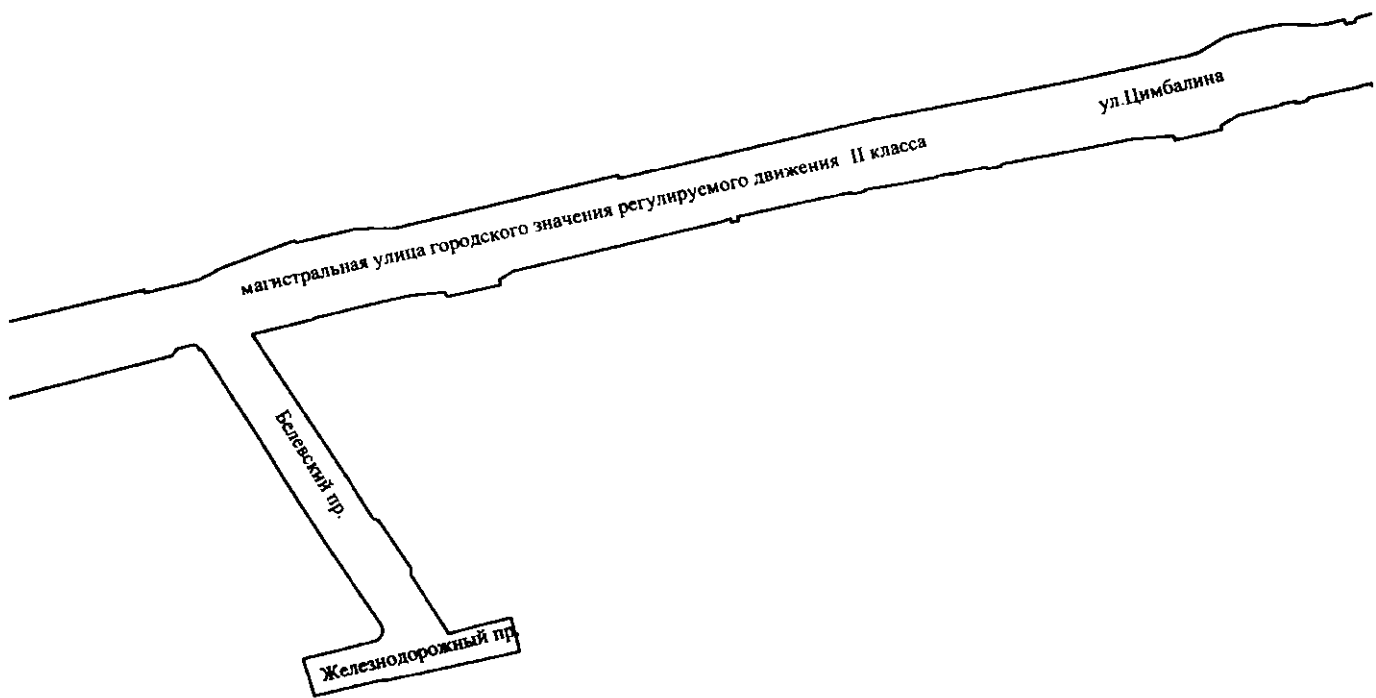
Мероприятия по защите и укрытию персонала работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность линейного объекта регионального значения и выполняющих мероприятия гражданской обороны на нем, учтены в планах гражданской обороны соответствующих организаций, имеющих мобилизационные задания и продолжающих работу в военное время.

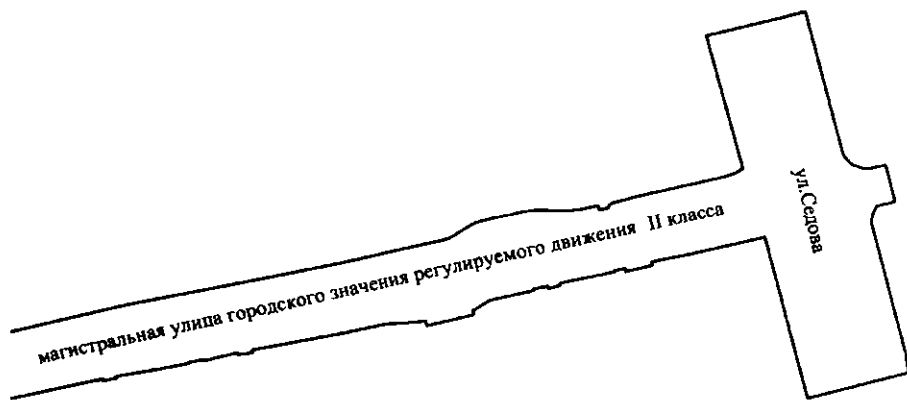


ЧЕРТЕЖ
межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода,
ул. Цимбалына от ул. Седова до Цимбалинского путепровода»
(красные линии)



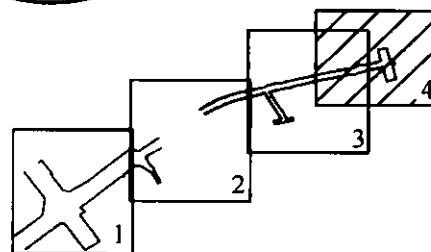






Условные обозначения

————— - красные линии



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 27.01.2022 № 43

ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ

о площади образуемых земельных участков, в том числе которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, способы образования земельных участков, виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбална от ул.Седова до Цимбалинского путепровода»

Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка
1	2	3	4
1	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	4,8572	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
2	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	4,8940	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
3	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0122	Раздел
4	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0104	Раздел
5	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0995	Раздел или образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
6	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0471	Раздел
7	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0006	Раздел

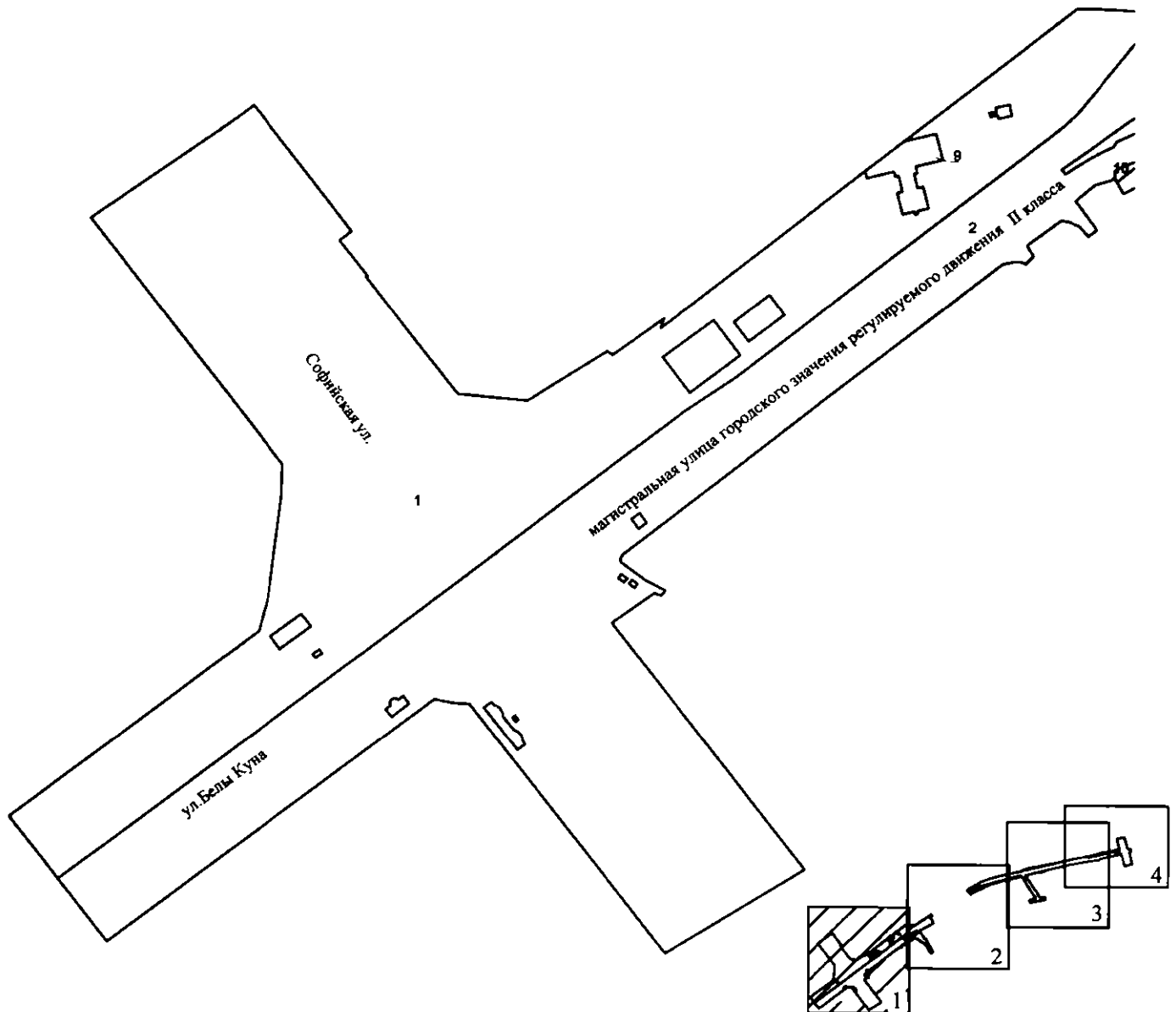
1	2	3	4
8	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0044	Раздел или образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
9	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0656	Раздел
10	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее отвод канализационных стоков)	0,0058	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
11	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	3,2972	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
12	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0785	Раздел
13	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0287	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
14	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0351	Раздел
15	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,1483	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
16	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0106	Раздел
17	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее отвод канализационных стоков)	0,0160	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
18	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0017	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
19	Земельные участки (территории) общего	0,1184	Раздел

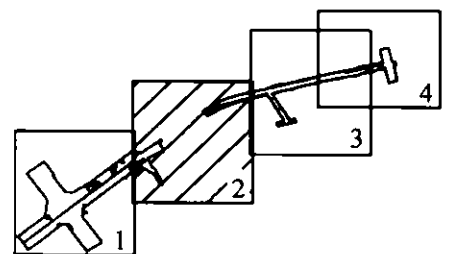
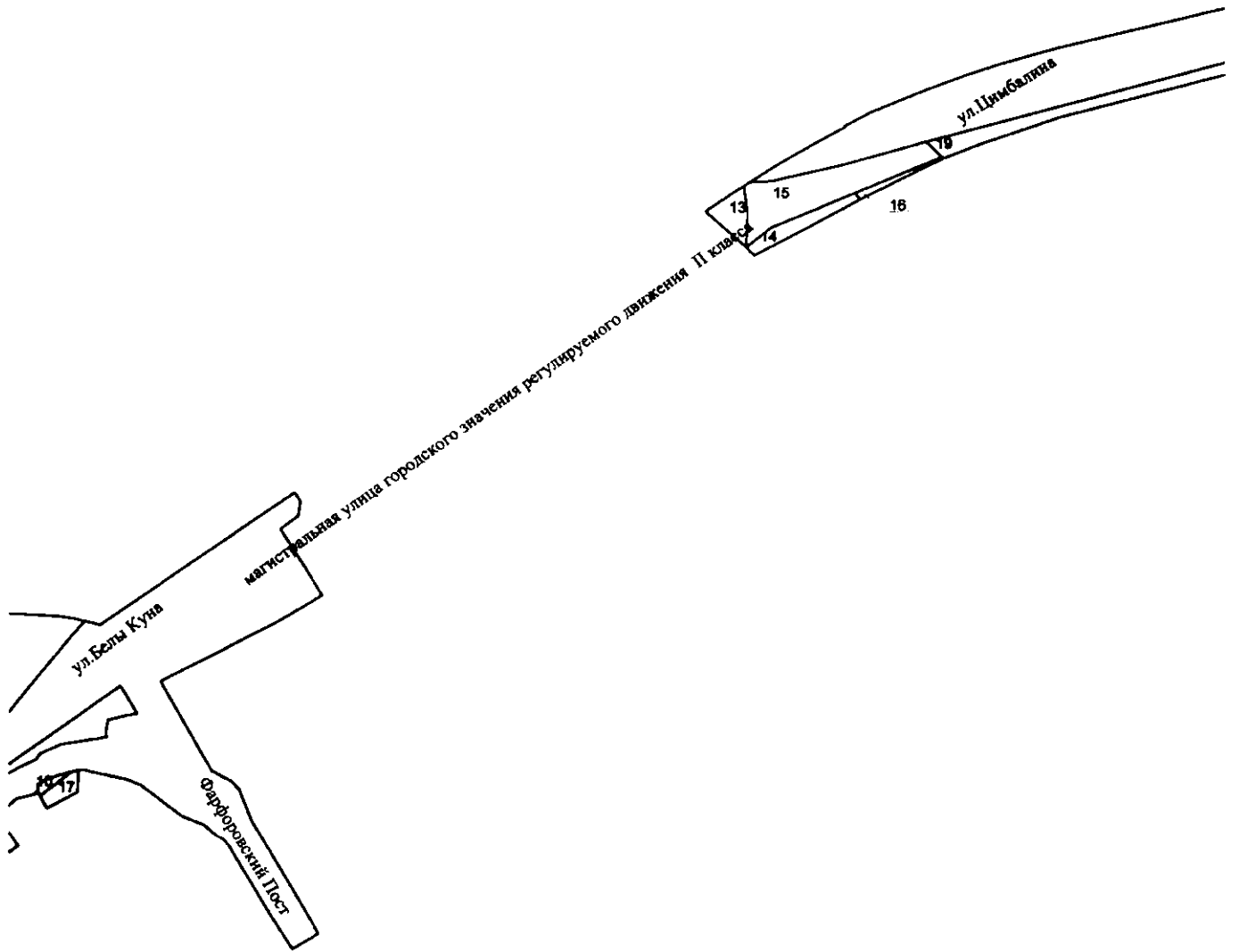
1	2	3	4
	пользования – улично-дорожная сеть		

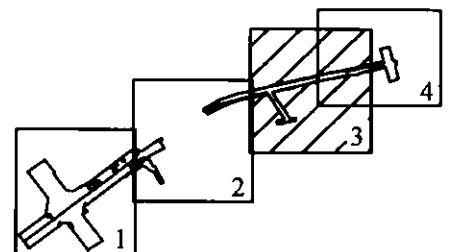
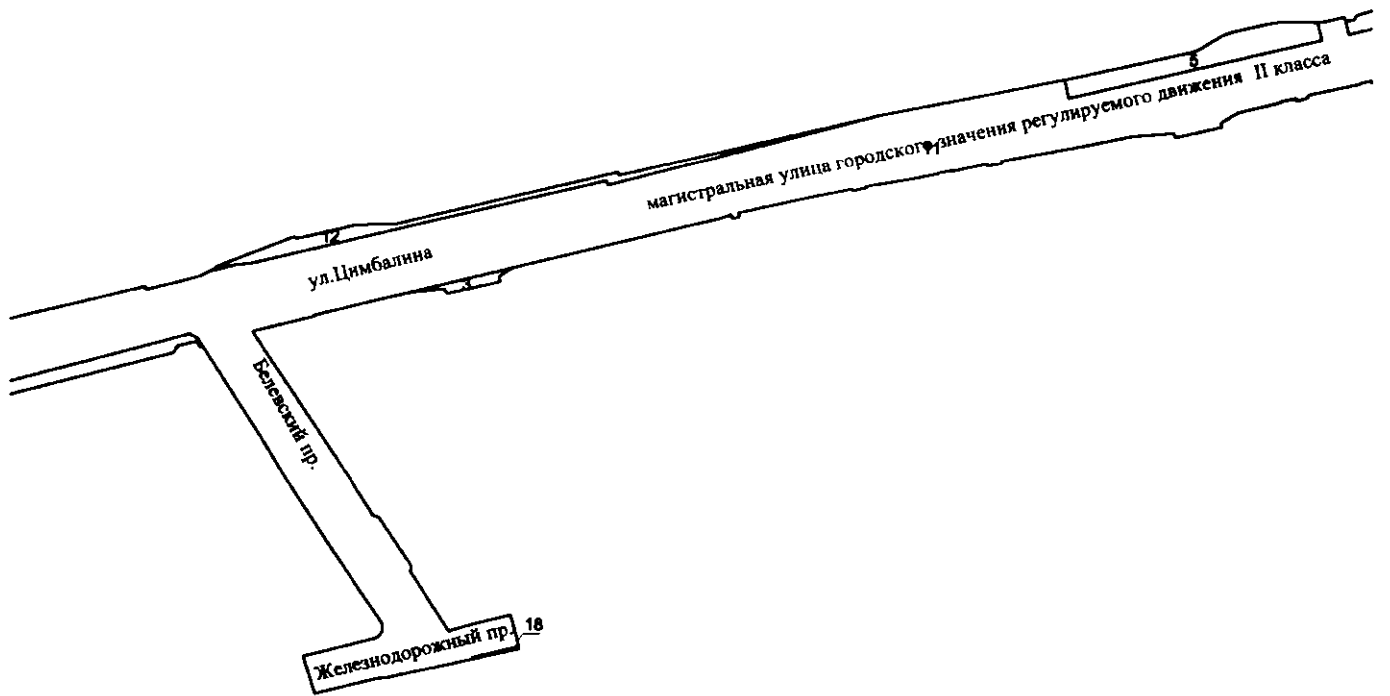


ЧЕРТЕЖ

**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул. до Цимбалинского путепровода,
ул. Цимбалына от ул. Седова до Цимбалинского путепровода»
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении
которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)**



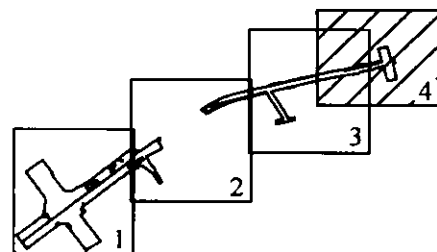






Условные обозначения

- - границы образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд
- 1 - условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд



Приложение № 7
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 27.01.2022 № 43

СВЕДЕНИЯ

о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Цимбалинский путепровод, ул.Белы Куна от Софийской ул.
до Цимбалинского путепровода, ул.Цимбаллина от ул.Седова
до Цимбалинского путепровода», содержащие перечень координат характерных точек
этих границ в системе координат, используемой
для ведения Единого государственного реестра недвижимости

№ точки	X (м)	Y (м)
1	2	3
Образуемый земельный участок 1		
1	87915,20	118415,90
2	87924,59	118428,12
3	87941,45	118452,71
4	87998,70	118525,21
5	88030,66	118565,97
6	88064,44	118608,80
7	88069,43	118614,99
8	88076,26	118622,04
9	88091,88	118634,61
10	88118,45	118655,83
11	88125,17	118661,70
12	88126,47	118657,03
13	88127,52	118650,57
14	88128,16	118640,82
15	88128,42	118635,51
16	88128,72	118629,43
17	88128,83	118621,46
18	88061,54	118536,23
19	88065,41	118551,78
20	88057,44	118553,77
21	88052,00	118555,13
22	88049,15	118543,16
23	88048,25	118541,98
24	88045,41	118542,67
25	88045,07	118541,08
26	88037,86	118542,77
27	88038,51	118545,56
28	88027,64	118548,22
29	88026,33	118542,70
30	88024,87	118543,05

1	2	3
31	88024,50	118541,45
32	88025,96	118541,11
33	88024,62	118535,46
34	88035,39	118532,73
35	88036,08	118535,43
36	88044,02	118533,44
37	88043,62	118531,84
38	88046,19	118531,19
39	88042,82	118517,76
40	88046,29	118516,91
41	87966,74	118416,14
42	87969,37	118416,76
43	87971,82	118417,95
44	87953,04	118392,50
45	87954,90	118389,80
46	87929,48	118350,80
47	87932,85	118316,54
48	87966,49	118291,12
49	87976,45	118283,40
50	87992,13	118271,60
51	87992,57	118272,45
52	88010,46	118258,67
53	88015,05	118264,49
54	88078,86	118216,38
55	88071,94	118207,52
56	88068,68	118202,89
57	88062,43	118194,02
58	88021,76	118136,31
59	87897,15	118230,67
60	87881,01	118230,18
61	87829,68	118223,68
62	87812,79	118219,15
63	87718,25	118096,37
64	87686,26	118120,38
65	87760,05	118216,19
66	87801,79	118270,23
67	87842,11	118321,81
68	87885,60	118377,43
69	87905,46	118403,24
Внутренний контур 1 (кадастровый номер 78:13:0740401:60)		
1	88076,73	118581,60
2	88078,63	118581,17
3	88080,27	118587,98
4	88074,63	118588,97
5	88072,99	118582,52

1	2	3
6	88074,75	118582,08
7	88073,87	118578,49
8	88074,31	118578,40
9	88074,99	118581,26
10	88076,25	118580,94
11	88075,60	118578,01
12	88075,93	118577,94
Внутренний контур 2 (кадастровый номер 78:13:0740401:61)		
1	87983,73	118469,75
2	87973,67	118477,12
3	87960,06	118459,40
4	87970,06	118452,11
Внутренний контур 3 (кадастровый номер 78:13:0740401:1035)		
1	87933,79	118430,54
2	87951,95	118417,09
3	87970,88	118442,18
4	87953,14	118455,20
Внутренний контур 4 (кадастровый номер 78:13:0007405:1050)		
1	87810,04	118224,84
2	87821,55	118240,05
3	87815,24	118244,80
4	87803,76	118229,52
Внутренний контур 5 (кадастровый номер 78:13:0007405:1051)		
1	87803,55	118248,76
2	87801,58	118250,30
3	87799,11	118247,14
4	87801,08	118245,60
Образуемый земельный участок 2		
1	88017,19	118630,89
2	88013,98	118626,77
3	88014,49	118626,38
4	88019,06	118622,24
5	88021,46	118616,53
6	88021,73	118613,29
7	88009,22	118596,57
8	88003,86	118599,92
9	87999,82	118596,01
10	88000,75	118594,28
11	88001,01	118590,77
12	88000,60	118588,96
13	87999,59	118584,55
14	87852,07	118397,52
15	87850,35	118396,48
16	87848,49	118396,68
17	87839,24	118408,85

1	2	3
18	87834,05	118418,51
19	87831,40	118416,42
20	87832,64	118413,14
21	87827,45	118405,98
22	87817,50	118392,25
23	87691,88	118487,27
24	87649,03	118418,54
25	87775,97	118322,43
26	87776,14	118317,97
27	87776,57	118313,75
28	87777,28	118309,56
29	87778,25	118305,43
30	87668,29	118162,63
31	87663,39	118156,27
32	87654,26	118144,41
33	87686,26	118120,38
34	87760,05	118216,19
35	87801,79	118270,23
36	87842,11	118321,81
37	87885,60	118377,43
38	87908,96	118407,79
39	87924,59	118428,12
40	87941,45	118452,71
41	87998,70	118525,21
42	88030,66	118565,97
43	88064,44	118608,80
44	88069,43	118614,99
45	88076,26	118622,04
46	88091,88	118634,61
47	88118,45	118655,83
48	88125,17	118661,70
49	88124,62	118665,03
50	88123,39	118668,91
51	88187,46	118759,43
52	88183,35	118762,02
53	88176,08	118761,21
54	88169,71	118752,77
55	88137,79	118772,57
56	88125,14	118751,48
57	88096,57	118697,03
58	88083,91	118704,05
59	88066,84	118713,52
60	88053,60	118720,87
61	88048,46	118730,09
62	88044,62	118733,77

1	2	3
63	88029,34	118739,58
64	87975,10	118771,15
65	87967,79	118758,67
66	87984,98	118747,80
67	88017,28	118728,94
68	88020,58	118726,12
69	88022,03	118723,30
70	88027,49	118717,20
71	88031,65	118707,07
72	88046,85	118687,43
73	88049,41	118681,14
74	88054,14	118660,70
75	88053,82	118658,85
76	88052,64	118653,68
77	88051,35	118649,51
78	88049,98	118645,95
79	88048,45	118642,53
80	88046,94	118639,98
81	88043,96	118640,00
82	88042,20	118638,59
83	88039,83	118630,04
84	88031,74	118620,49
Внутренний контур 1 (кадастровый номер 78:13:0007417:1059)		
1	87870,25	118401,91
2	87873,11	118406,01
3	87868,18	118409,44
4	87865,33	118405,34
Внутренний контур 2 (кадастровый номер 78:13:0007417:1049)		
1	87838,23	118398,43
2	87840,30	118395,49
3	87842,34	118396,93
4	87840,27	118399,88
Внутренний контур 3 (кадастровый номер 78:13:0007417:1050)		
1	87837,46	118405,00
2	87835,34	118403,46
3	87837,44	118400,65
4	87839,52	118402,16
Внутренний контур 4 (кадастровый номер 78:13:0007418:1077)		
1	87770,00	118344,87
2	87768,00	118346,46
3	87766,88	118345,02
4	87768,99	118343,52
Внутренний контур 5 (кадастровый номер 78:13:0007418:1087)		
1	87755,48	118349,87
2	87752,59	118346,04

1	2	3
3	87774,09	118329,53
4	87776,95	118333,32
5	87775,44	118334,51
6	87775,18	118335,32
7	87774,80	118336,09
8	87774,31	118336,79
9	87773,72	118337,41
10	87773,04	118337,93
11	87772,28	118338,34
12	87771,48	118338,63
13	87770,64	118338,79
14	87769,79	118338,83
15	87762,71	118344,30
16	87762,45	118345,10
17	87762,08	118345,86
18	87761,59	118346,55
19	87761,01	118347,16
20	87760,34	118347,68
21	87759,60	118348,09
22	87758,81	118348,38
23	87757,98	118348,55
24	87757,14	118348,60
Внутренний контур 6 (кадастровый номер 78:13:0007418:1078)		
1	87769,20	118284,28
2	87772,97	118281,32
3	87774,91	118283,83
4	87775,44	118283,56
5	87776,02	118283,43
6	87776,62	118283,44
7	87777,20	118283,59
8	87777,73	118283,87
9	87778,61	118285,20
10	87778,71	118285,69
11	87778,67	118286,20
12	87778,50	118286,68
13	87778,20	118287,09
14	87777,81	118287,41
15	87779,82	118290,05
16	87775,95	118292,97
Внутренний контур 7		
1	88066,33	118650,60
2	88061,60	118640,75
3	88058,99	118639,34
4	88057,27	118635,57
5	88055,02	118631,08

1	2	3
6	88052,26	118626,23
7	88050,15	118622,84
8	88047,41	118618,71
9	88045,21	118615,52
10	88047,48	118613,56
11	88094,09	118678,14
12	88092,83	118679,31
13	88080,91	118686,25
14	88081,00	118685,36
15	88080,31	118681,56
16	88077,97	118672,59
17	88071,22	118671,56
18	88069,89	118672,09
Образуемый земельный участок 3		
1	88426,23	119354,45
2	88428,02	119353,30
3	88426,80	119340,20
4	88426,29	119337,25
5	88437,19	119381,60
6	88433,57	119375,84
7	88431,30	119376,34
Образуемый земельный участок 4		
1	88525,23	119769,15
2	88529,98	119789,51
3	88532,07	119798,29
4	88535,45	119797,40
5	88528,41	119767,86
Образуемый земельный участок 5		
1	88510,68	119613,26
2	88518,70	119611,54
3	88520,60	119620,77
4	88530,42	119663,80
5	88531,08	119666,10
6	88531,94	119668,06
7	88532,96	119669,79
8	88533,45	119670,48
9	88538,04	119677,92
10	88539,26	119681,58
11	88543,17	119698,01
12	88543,77	119703,11
13	88543,52	119716,47
14	88543,58	119717,06
15	88535,89	119719,00
Образуемый земельный участок 6		
1	88538,48	119730,62

1	2	3
2	88543,95	119729,21
3	88544,82	119733,07
4	88545,93	119733,37
5	88546,82	119734,40
6	88550,23	119746,76
7	88555,86	119770,62
8	88558,60	119782,33
9	88559,89	119785,97
10	88562,02	119789,13
11	88552,99	119791,52
Образуемый земельный участок 7		
1	88486,39	119856,23
2	88489,54	119855,42
3	88485,42	119852,52
Образуемый земельный участок 8		
1	88486,39	119856,23
2	88485,42	119852,52
3	88473,69	119855,55
4	88474,46	119858,50
5	88481,62	119857,44
Образуемый земельный участок 9		
1	88061,54	118536,23
2	88065,41	118551,78
3	88052,00	118555,13
4	88048,84	118541,84
5	88045,41	118542,67
6	88045,07	118541,08
7	88037,86	118542,77
8	88038,56	118545,50
9	88027,64	118548,22
10	88026,33	118542,70
11	88024,87	118543,05
12	88024,50	118541,45
13	88025,96	118541,11
14	88024,62	118535,46
15	88035,39	118532,73
16	88036,08	118535,43
17	88044,02	118533,44
18	88043,62	118531,84
19	88046,19	118531,19
20	88042,82	118517,76
21	88046,29	118516,91
Образуемый земельный участок 10		
1	88053,19	118656,06
2	88052,64	118653,68

1	2	3
3	88051,35	118649,51
4	88049,98	118645,95
5	88048,45	118642,53
6	88046,94	118639,98
7	88043,96	118640,00
8	88043,16	118640,03
9	88041,33	118641,00
Образуемый земельный участок 11		
1	88472,54	119528,38
2	88471,84	119528,52
3	88470,63	119522,86
4	88471,37	119522,71
5	88469,52	119513,94
6	88468,28	119508,11
7	88460,92	119475,28
8	88459,12	119475,69
9	88458,45	119472,75
10	88460,24	119472,41
11	88458,43	119467,54
12	88454,36	119450,60
13	88441,11	119397,53
14	88426,29	119337,25
15	88423,98	119327,79
16	88422,95	119323,59
17	88422,88	119323,02
18	88416,97	119299,26
19	88416,78	119298,53
20	88416,34	119298,63
21	88409,93	119272,87
22	88349,84	119311,85
23	88349,91	119312,13
24	88331,30	119323,54
25	88330,45	119325,92
26	88309,74	119339,42
27	88307,22	119339,16
28	88281,82	119355,15
29	88283,62	119360,96
30	88284,68	119364,89
31	88288,71	119381,01
32	88275,25	119384,46
33	88270,51	119365,08
34	88269,83	119365,25
35	88268,71	119360,37
36	88265,15	119344,79
37	88261,62	119329,13

1	2	3
38	88261,68	119328,12
39	88261,60	119326,91
40	88261,38	119325,73
41	88254,84	119299,05
42	88270,94	119294,21
43	88271,27	119295,51
44	88278,47	119323,81
45	88278,73	119324,64
46	88279,14	119325,42
47	88279,69	119326,12
48	88280,35	119326,70
49	88281,10	119327,15
50	88281,93	119327,47
51	88282,79	119327,63
52	88283,68	119327,63
53	88284,54	119327,47
54	88285,37	119327,17
55	88286,13	119326,72
56	88292,00	119322,75
57	88317,43	119305,51
58	88347,26	119286,90
59	88362,26	119277,92
60	88380,31	119266,51
61	88386,67	119262,59
62	88407,02	119250,04
63	88408,84	119246,69
64	88356,75	119054,71
65	88345,36	119015,25
66	88337,59	118981,97
67	88337,07	118971,85
68	88346,08	118985,77
69	88355,57	119001,96
70	88363,42	119016,35
71	88363,96	119016,07
72	88370,82	119028,73
73	88380,91	119053,54
74	88388,10	119072,12
75	88394,11	119090,04
76	88400,95	119113,22
77	88402,33	119118,45
78	88429,10	119228,09
79	88427,83	119228,39
80	88432,43	119247,03
81	88433,48	119250,94
82	88435,53	119254,90

1	2	3
83	88435,63	119254,84
84	88438,43	119266,33
85	88439,01	119272,31
86	88474,83	119420,46
87	88472,91	119421,01
88	88503,57	119535,55
89	88512,37	119580,71
90	88518,70	119611,54
91	88510,68	119613,26
92	88535,89	119719,00
93	88543,58	119717,06
94	88544,00	119720,98
95	88545,84	119728,72
96	88543,95	119729,21
97	88538,48	119730,62
98	88552,99	119791,52
99	88562,02	119789,13
100	88619,05	119773,94
101	88629,34	119815,29
102	88571,39	119830,17
103	88568,07	119831,21
104	88566,42	119832,19
105	88564,64	119833,89
106	88563,55	119835,32
107	88562,20	119839,15
108	88562,08	119841,19
109	88562,37	119843,22
110	88563,73	119848,80
111	88547,67	119852,76
112	88545,85	119845,15
113	88543,00	119843,72
114	88539,88	119843,10
115	88537,68	119843,16
116	88489,54	119855,42
117	88485,42	119852,52
118	88473,69	119855,55
119	88463,42	119816,40
120	88532,07	119798,29
121	88535,45	119797,40
122	88528,41	119767,86
123	88525,23	119769,15
124	88524,59	119766,42
125	88522,29	119755,02
126	88521,40	119751,25
127	88519,94	119751,48

1	2	3
128	88517,21	119740,45
129	88518,67	119740,11
130	88517,60	119735,52
131	88517,16	119735,62
132	88512,33	119713,14
133	88511,26	119713,16
134	88509,90	119708,30
135	88511,03	119708,10
136	88509,76	119701,91
137	88509,17	119702,01
138	88504,90	119684,07
139	88500,42	119676,85
140	88498,66	119677,26
141	88494,04	119657,87
142	88495,95	119657,35
143	88494,51	119639,52
144	88490,75	119622,30
145	88483,69	119585,16
146	88482,72	119585,30
147	88481,60	119579,15
148	88482,48	119578,98
149	88479,20	119564,72
150	88479,63	119564,58
151	88478,34	119558,39
152	88477,98	119558,48
153	88475,46	119545,54
Образуемый земельный участок 12		
1	88455,68	119316,40
2	88455,80	119332,05
3	88478,64	119425,35
4	88477,21	119425,78
5	88490,07	119478,90
6	88502,89	119532,03
7	88503,57	119535,55
8	88472,91	119421,01
9	88474,83	119420,46
10	88439,01	119272,31
11	88438,43	119266,33
12	88435,74	119255,32
13	88435,82	119255,46
14	88438,27	119259,13
15	88450,40	119290,31
16	88449,71	119291,38
Образуемый земельный участок 13		
1	88326,87	118956,49

1	2	3
2	88323,25	118951,32
3	88306,19	118970,37
4	88323,40	118970,90
5	88335,29	118969,09
6	88331,22	118962,79
Образуемый земельный участок 14		
1	88306,19	118970,37
2	88302,16	118973,99
3	88329,10	119023,73
4	88332,11	119021,00
5	88315,70	118981,95
Образуемый земельный участок 15		
1	88345,36	119015,25
2	88356,75	119054,71
3	88349,27	119061,83
4	88332,11	119021,00
5	88315,70	118981,95
6	88306,19	118970,37
7	88323,40	118970,90
8	88335,29	118969,09
9	88337,07	118971,85
10	88337,59	118981,97
Образуемый земельный участок 16		
1	88332,11	119021,00
2	88329,10	119023,73
3	88349,06	119063,53
4	88349,27	119061,83
Образуемый земельный участок 17		
1	88053,19	118656,06
2	88053,82	118658,85
3	88043,19	118658,51
4	88035,37	118644,17
5	88041,33	118641,00
Образуемый земельный участок 18		
1	88270,51	119365,08
2	88269,83	119365,25
3	88274,28	119384,71
4	88275,25	119384,46
Образуемый земельный участок 19		
1	88356,75	119054,71
2	88350,24	119060,91
3	88349,27	119061,83
4	88349,06	119063,53
5	88355,88	119080,83
6	88368,67	119117,62

1	2	3
7	88400,73	119239,76
8	88403,74	119241,66
9	88405,07	119247,22
10	88405,42	119249,85
11	88403,17	119251,24
12	88403,63	119252,13
13	88407,02	119250,04
14	88408,84	119246,69

