

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

окуд

21.09.2020№ 755**Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения «Петербургское
шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.»**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, 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 «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав 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 «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.» (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 «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.» согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.» (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 «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.», 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

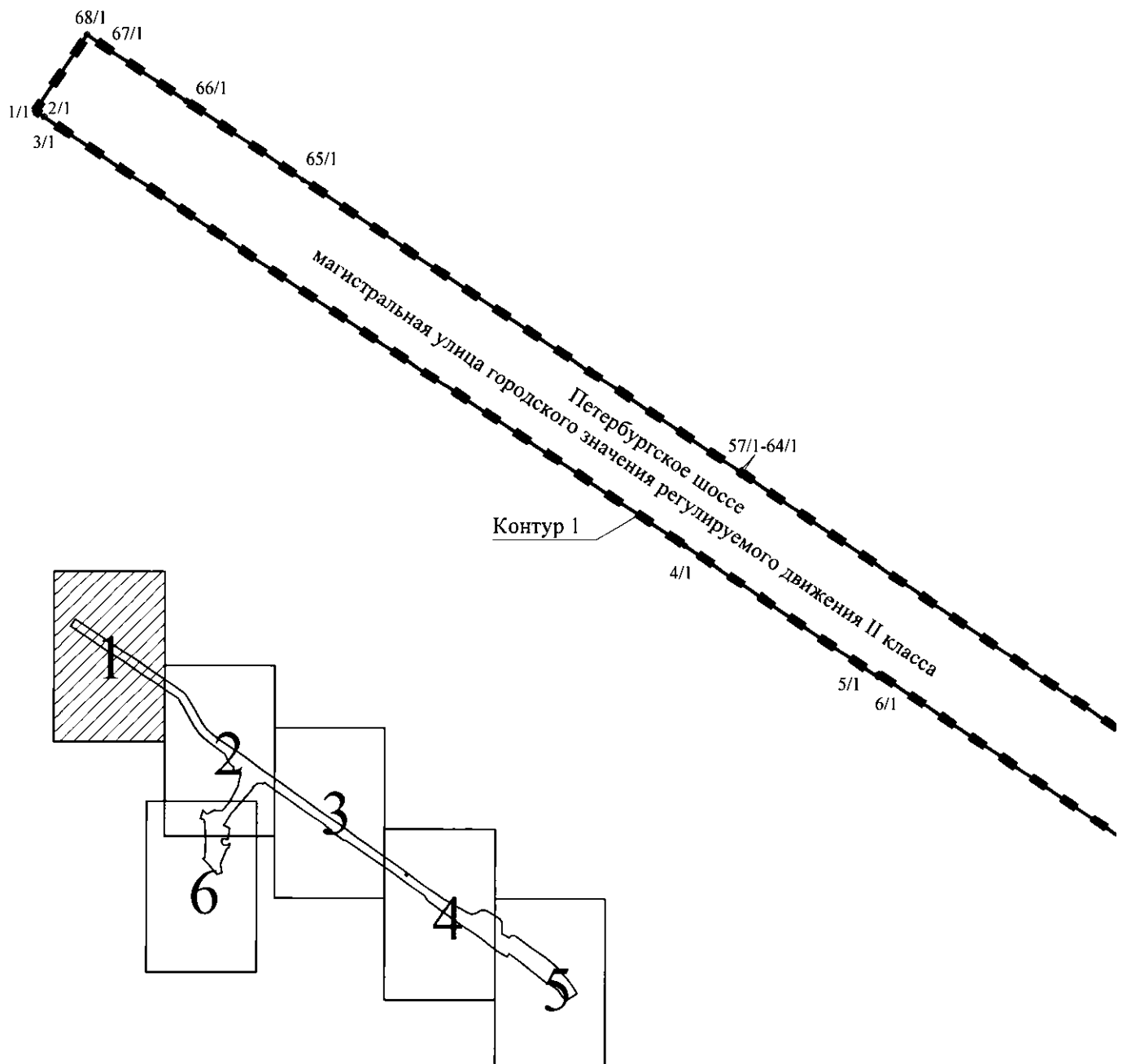


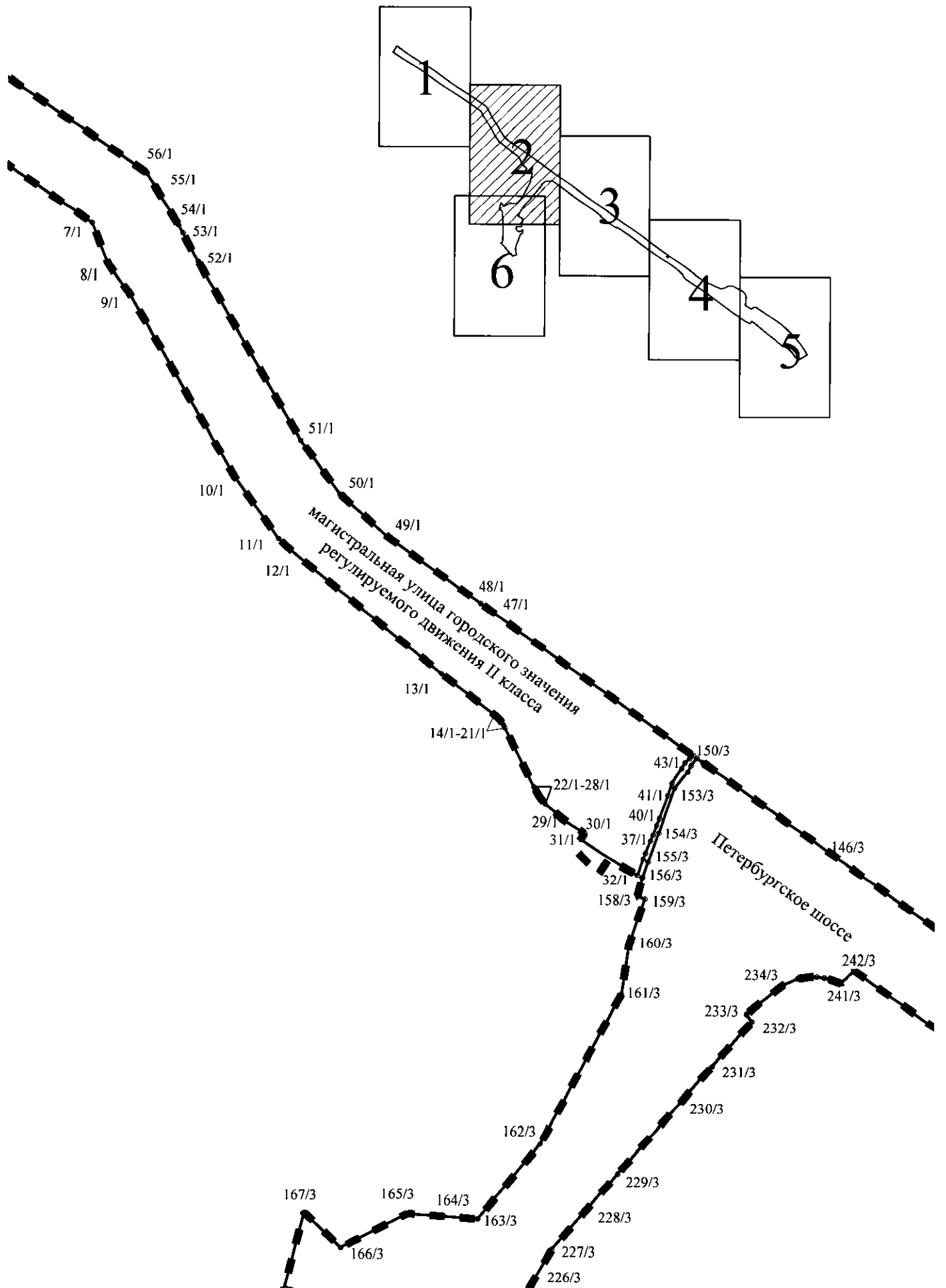
А.Д.Беглов
А.Д.Беглов

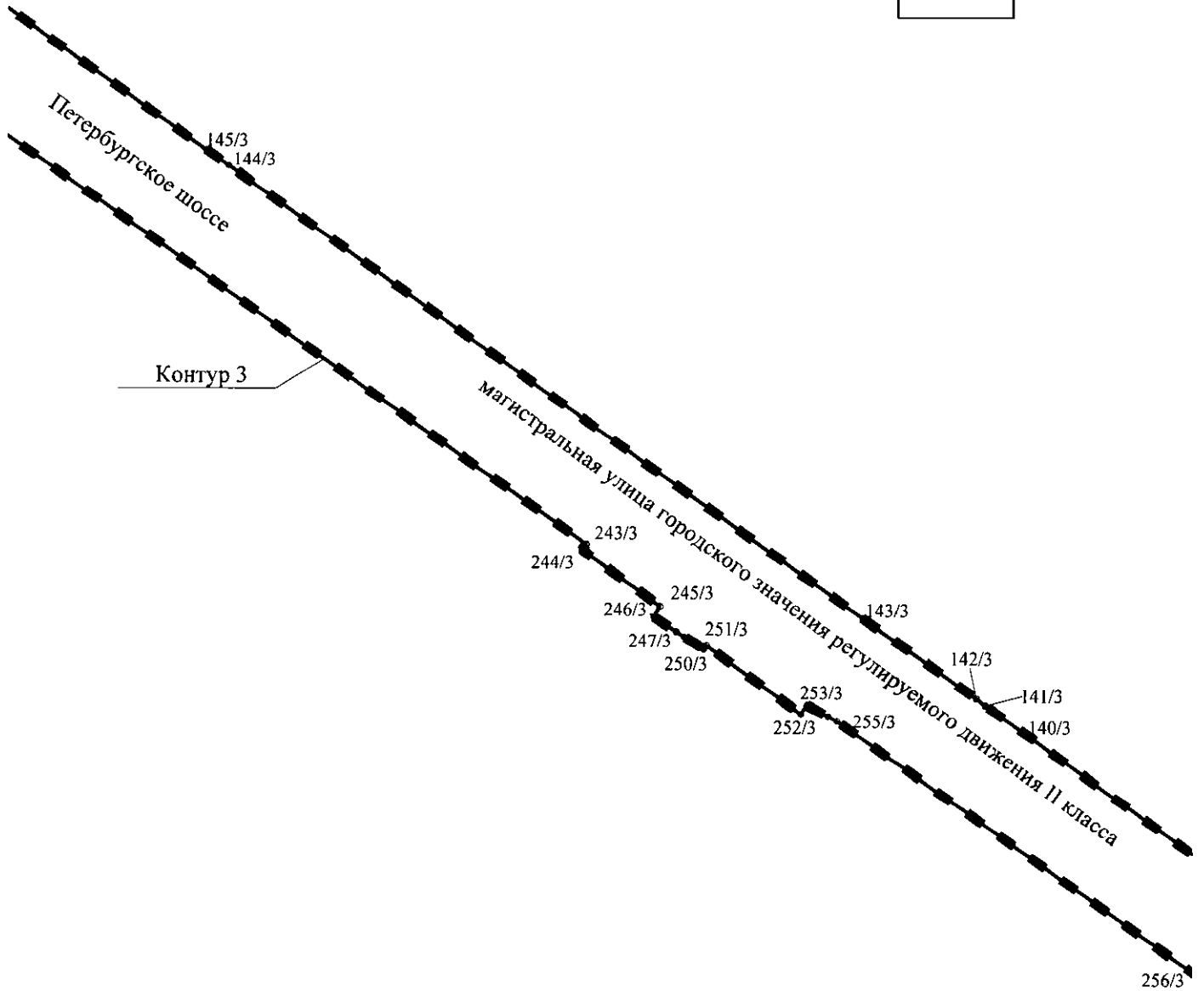
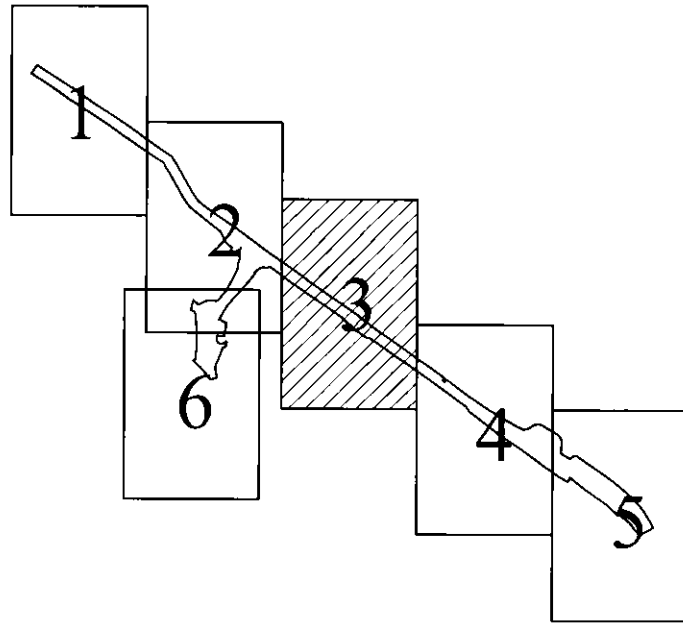
ЧЕРТЕЖ

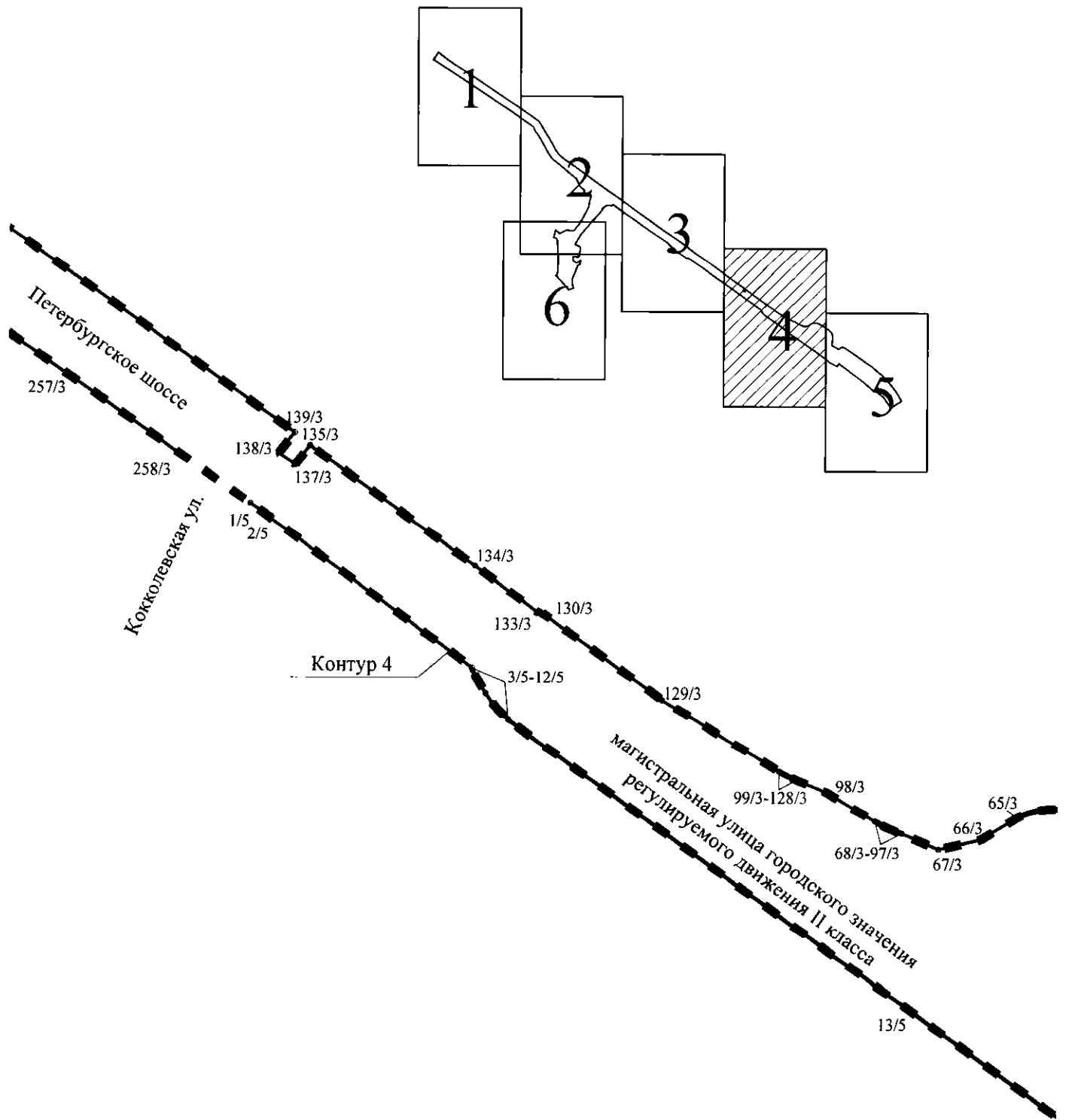
красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.»

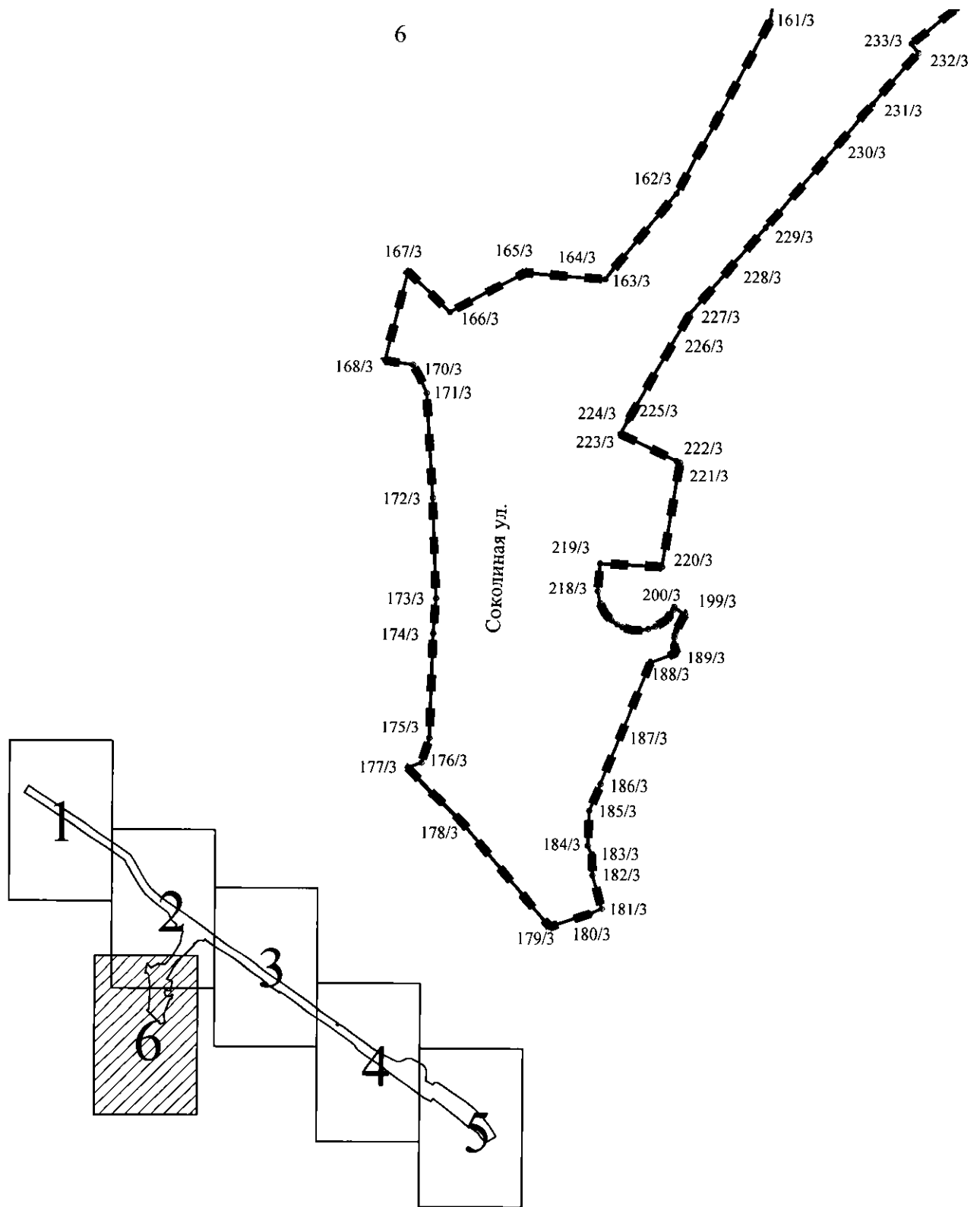
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, существующие красные линии, устанавливаемые красные линии, номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий, перечень координат характерных точек красных линий)











Условные обозначения

- ■ ■ — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- — существующие красные линии
- — устанавливаемые красные линии
- 17/1 — 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	Y
1	2	3
Контур 1		
1	76439,86	114558,96
2	76435,95	114564,79
3	76435,85	114564,75
4	76155,91	114982,31
5	76070,20	115107,82
6	76072,11	115108,52
7	75928,44	115320,02
8	75894,86	115333,20
9	75872,41	115349,86
10	75726,23	115434,81
11	75677,60	115469,76
12	75668,79	115479,12
13	75570,40	115599,38
14	75537,59	115641,64
15	75536,35	115643,14
16	75535,01	115644,55
17	75533,59	115645,91
18	75532,08	115647,15
19	75530,49	115648,27
20	75528,83	115649,31
21	75527,12	115650,21
22	75480,31	115673,30
23	75477,85	115674,57
24	75475,45	115675,97
25	75473,12	115677,45
26	75470,86	115679,05
27	75468,67	115680,78
28	75466,57	115682,58
29	75455,81	115695,18
30	75443,66	115714,07
31	75438,39	115711,08
32	75416,78	115744,53
33	75412,89	115751,77
34	75410,38	115756,25
35	75422,92	115760,85
36	75427,72	115762,60
37	75437,42	115766,67
38	75442,32	115768,65
39	75450,25	115771,37
40	75455,67	115773,76
41	75473,82	115780,23
42	75483,52	115783,47
43	75495,52	115790,98

1	2	3
44	75499,80	115793,58
45	75503,13	115797,34
46	75505,76	115800,09
47	75620,66	115638,52
48	75626,49	115630,30
49	75677,75	115558,23
50	75713,00	115518,44
51	75755,88	115486,97
52	75897,65	115404,58
53	75920,10	115392,33
54	75926,64	115389,01
55	75957,85	115369,62
56	75968,11	115363,66
57	76203,19	115019,48
58	76203,08	115019,30
59	76203,02	115018,94
60	76203,08	115018,54
61	76203,28	115018,18
62	76203,58	115017,94
63	76203,94	115017,82
64	76204,34	115017,83
65	76395,12	114733,38
66	76446,40	114656,93
67	76484,57	114600,03
68	76489,68	114592,39
Контур 2		
1	74000,22	118021,03
2	74000,27	118020,98
3	74002,60	118018,88
4	74004,91	118016,78
5	74007,22	118014,66
6	74009,52	118012,52
7	74011,80	118010,38
8	74014,08	118008,23
9	74016,35	118006,07
10	74018,61	118003,90
11	74020,86	118001,72
12	74023,10	117999,52
13	74025,32	117997,32
14	74027,54	117995,11
15	74029,75	117992,89
16	74031,95	117990,65
17	74034,14	117988,41
18	74036,31	117986,16
19	74038,48	117983,89

1	2	3
20	74040,64	117981,62
21	74042,78	117979,34
22	74044,92	117977,05
23	74047,05	117974,75
24	74104,68	117904,61
25	74248,20	117695,93
26	74249,07	117694,41
27	74249,84	117692,84
28	74250,52	117691,22
29	74251,10	117689,57
30	74251,58	117687,89
31	74251,97	117686,18
32	74252,26	117684,45
33	74252,44	117682,71
34	74252,50	117681,60
35	74249,99	117681,17
36	74251,17	117671,51
37	74251,15	117671,46
38	74234,81	117653,04
39	74239,33	117645,34
40	74169,61	117636,50
41	74174,47	117629,86
42	74164,93	117623,22
43	74152,45	117640,65
44	74147,13	117639,56
45	74146,72	117640,30
46	74128,36	117665,53
47	74129,54	117666,25
48	74109,99	117693,79
49	74108,40	117692,95
50	74037,99	117789,70
51	74029,27	117783,54
52	73972,34	117858,18
53	73943,39	117888,99
54	73916,90	117922,71
55	73912,74	117939,62
56	73877,81	117985,58
57	73877,03	117986,58
58	73876,24	117987,58
59	73875,44	117988,57
60	73874,63	117989,55
61	73873,80	117990,51
62	73872,96	117991,47
63	73872,11	117992,41
64	73871,25	117993,35

1	2	3
65	73870,38	117994,27
66	73869,49	117995,18
67	73868,59	117996,08
68	73867,68	117996,97
69	73866,76	117997,85
70	73865,83	117998,72
71	73864,89	117999,57
72	73863,94	118000,41
73	73862,97	118001,24
74	73862,00	118002,06
75	73861,02	118002,86
76	73860,02	118003,66
77	73859,02	118004,44
78	73858,00	118005,20
79	73856,98	118005,96
80	73855,95	118006,70
81	73854,90	118007,43
82	73853,85	118008,14
83	73852,79	118008,84
84	73851,72	118009,53
85	73850,64	118010,20
86	73831,08	118022,54
87	73800,60	118049,35
88	73793,47	118053,10
89	73841,72	118132,44
90	73843,07	118131,72
91	73846,88	118129,70
92	73852,01	118126,92
93	73857,12	118124,11
94	73862,21	118121,25
95	73867,28	118118,35
96	73872,32	118115,42
97	73877,34	118112,44
98	73882,34	118109,43
99	73887,31	118106,37
100	73892,26	118103,28
101	73897,19	118100,15
102	73902,09	118096,98
103	73906,96	118093,77
104	73911,81	118090,52
105	73916,64	118087,24
106	73921,43	118083,92
107	73926,21	118080,56
108	73930,95	118077,16
109	73935,67	118073,73

1	2	3
110	73940,36	118070,25
111	73945,03	118066,75
112	73949,66	118063,20
113	73954,27	118059,62
114	73955,87	118058,36
Контур 3		
1	74153,62	117560,84
2	74160,79	117565,47
3	74151,26	117582,65
4	74149,16	117585,86
5	74183,42	117597,71
6	74189,57	117601,74
7	74193,38	117604,24
8	74199,46	117595,69
9	74293,04	117602,64
10	74320,51	117604,68
11	74335,74	117605,05
12	74336,57	117604,98
13	74339,23	117604,63
14	74341,88	117604,16
15	74344,50	117603,58
16	74347,09	117602,88
17	74349,65	117602,08
18	74352,17	117601,16
19	74354,66	117600,14
20	74357,09	117599,01
21	74359,48	117597,77
22	74361,81	117596,44
23	74364,08	117595,01
24	74366,28	117593,47
25	74368,42	117591,85
26	74370,48	117590,13
27	74372,47	117588,33
28	74374,38	117586,45
29	74376,21	117584,48
30	74377,95	117582,43
31	74379,60	117580,32
32	74381,16	117578,13
33	74382,62	117575,88
34	74383,98	117573,56
35	74385,25	117571,20
36	74425,72	117502,21
37	74426,72	117500,43
38	74427,67	117498,62
39	74428,54	117496,78

1	2	3
40	74429,36	117494,91
41	74430,11	117493,01
42	74430,80	117491,09
43	74431,42	117489,15
44	74431,98	117487,18
45	74432,47	117485,20
46	74432,89	117483,20
47	74433,24	117481,19
48	74433,52	117479,17
49	74433,74	117477,14
50	74433,88	117475,11
51	74433,96	117473,07
52	74433,97	117471,03
53	74433,90	117468,99
54	74433,77	117466,95
55	74433,57	117464,92
56	74433,30	117462,90
57	74432,96	117460,89
58	74432,56	117458,89
59	74432,08	117456,91
60	74431,54	117454,94
61	74430,93	117452,99
62	74430,26	117451,06
63	74429,52	117449,16
64	74428,72	117447,29
65	74427,85	117445,44
66	74412,11	117419,74
67	74405,30	117390,16
68	74416,36	117364,30
69	74416,59	117363,61
70	74416,83	117362,93
71	74417,07	117362,25
72	74417,31	117361,57
73	74417,56	117360,89
74	74417,82	117360,22
75	74418,08	117359,54
76	74418,34	117358,87
77	74418,61	117358,20
78	74418,89	117357,53
79	74419,16	117356,87
80	74419,45	117356,20
81	74419,74	117355,54
82	74420,03	117354,88
83	74420,33	117354,22
84	74420,63	117353,56

1	2	3
85	74420,94	117352,91
86	74421,25	117352,26
87	74421,57	117351,61
88	74421,89	117350,96
89	74422,22	117350,32
90	74422,55	117349,68
91	74422,89	117349,04
92	74423,23	117348,40
93	74423,57	117347,77
94	74423,92	117347,13
95	74424,28	117346,50
96	74424,63	117345,88
97	74425,00	117345,25
98	74444,92	117311,30
99	74454,04	117290,09
100	74454,23	117289,65
101	74454,42	117289,22
102	74454,61	117288,79
103	74454,81	117288,36
104	74455,00	117287,93
105	74455,20	117287,50
106	74455,40	117287,07
107	74455,60	117286,64
108	74455,81	117286,22
109	74456,01	117285,79
110	74456,22	117285,36
111	74456,43	117284,94
112	74456,64	117284,52
113	74456,86	117284,10
114	74457,08	117283,68
115	74457,29	117283,26
116	74457,51	117282,84
117	74457,74	117282,42
118	74457,96	117282,00
119	74458,19	117281,59
120	74458,41	117281,18
121	74458,64	117280,76
122	74458,88	117280,35
123	74459,11	117279,94
124	74459,35	117279,53
125	74459,58	117279,12
126	74459,82	117278,71
127	74460,06	117278,31
128	74460,31	117277,90
129	74510,25	117195,23

1	2	3
130	74571,38	117110,32
131	74571,37	117110,24
132	74571,36	117110,19
133	74571,11	117108,20
134	74604,69	117062,89
135	74689,14	116946,76
136	74689,00	116946,66
137	74675,43	116936,49
138	74683,79	116924,63
139	74697,94	116935,88
140	74912,89	116633,69
141	74931,34	116607,75
142	74935,40	116602,05
143	74985,31	116531,89
144	75267,50	116135,16
145	75277,49	116121,12
146	75428,40	115908,96
147	75497,94	115811,11
148	75499,89	115808,37
149	75500,26	115807,83
150	75503,57	115803,04
151	75497,85	115798,47
152	75492,53	115795,86
153	75479,59	115785,43
154	75443,97	115773,24
155	75420,63	115764,70
156	75408,98	115760,44
157	75408,22	115760,25
158	75393,56	115756,40
159	75391,22	115762,28
160	75355,08	115750,00
161	75315,28	115744,23
162	75195,16	115680,09
163	75135,35	115630,85
164	75137,90	115596,84
165	75139,54	115574,87
166	75111,83	115522,53
167	75140,06	115493,33
168	75078,02	115477,49
169	75074,85	115497,00
170	75067,06	115501,65
171	75055,22	115506,90
172	74982,27	115511,37
173	74911,40	115514,08
174	74887,75	115512,28

1	2	3
175	74814,66	115510,13
176	74797,36	115504,74
177	74793,80	115495,14
178	74755,42	115533,86
179	74683,29	115594,79
180	74692,62	115622,94
181	74696,36	115631,00
182	74719,78	115624,36
183	74734,50	115623,93
184	74740,02	115621,02
185	74764,57	115621,96
186	74783,44	115629,63
187	74817,38	115643,42
188	74867,71	115663,68
189	74875,39	115681,91
190	74876,44	115681,65
191	74879,44	115680,53
192	74881,59	115680,27
193	74885,79	115680,35
194	74887,96	115680,76
195	74890,38	115681,54
196	74891,83	115682,18
197	74893,83	115683,32
198	74897,98	115685,47
199	74901,78	115687,62
200	74906,47	115680,33
201	74904,64	115679,35
202	74901,89	115677,51
203	74898,46	115675,23
204	74895,34	115670,51
205	74893,37	115667,00
206	74891,61	115662,14
207	74890,77	115657,08
208	74890,74	115653,39
209	74890,97	115650,14
210	74891,76	115647,32
211	74892,90	115644,04
212	74894,74	115640,44
213	74897,49	115636,62
214	74899,78	115634,25
215	74903,16	115631,58
216	74906,23	115629,79
217	74908,76	115628,66
218	74917,22	115626,83
219	74936,71	115628,41

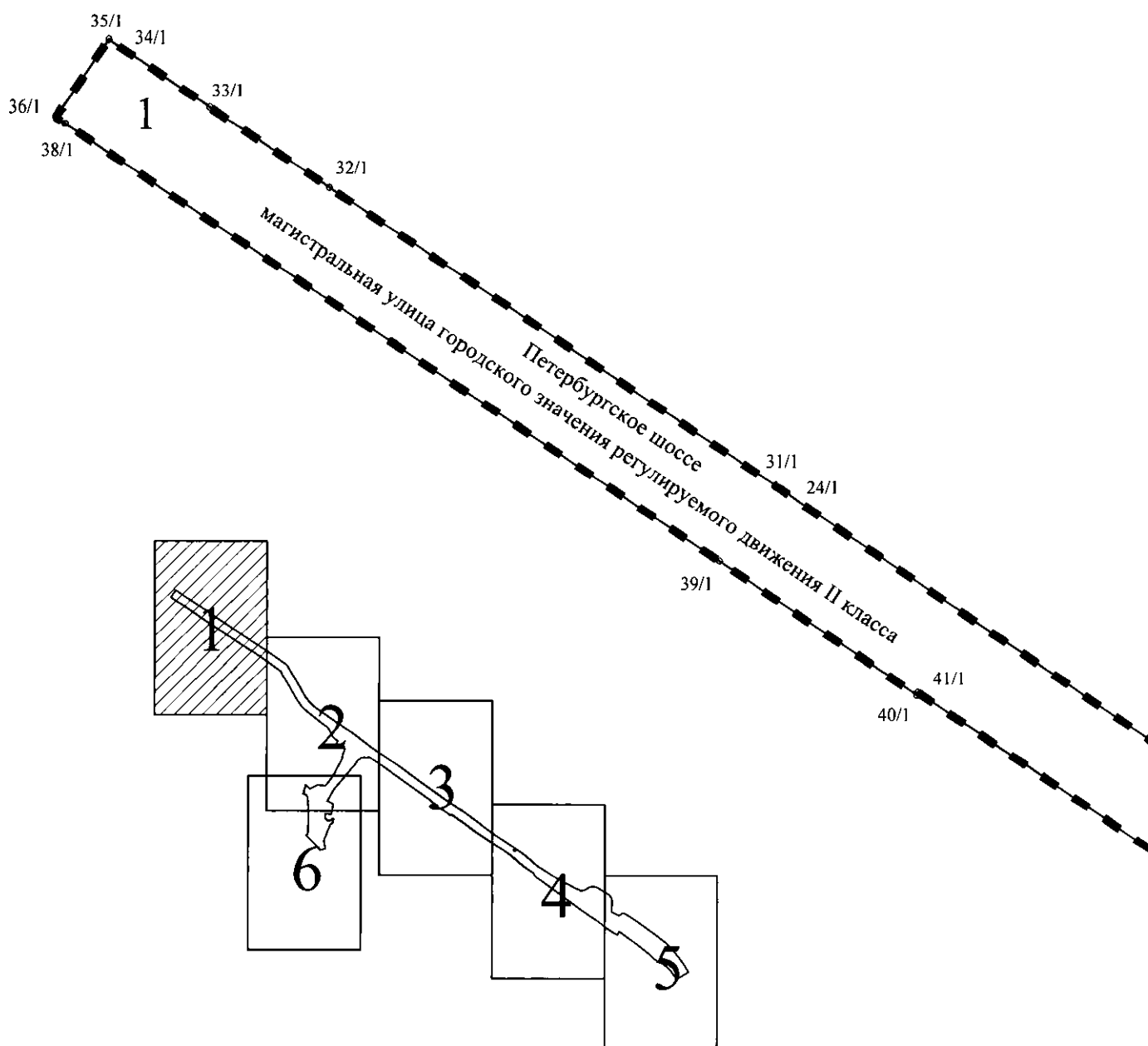
1	2	3
220	74934,77	115671,49
221	75007,53	115683,69
222	75008,63	115681,28
223	75027,53	115641,98
224	75036,79	115647,21
225	75044,27	115651,54
226	75087,99	115676,52
227	75111,17	115689,79
228	75141,85	115716,20
229	75171,76	115742,04
230	75229,56	115792,08
231	75257,99	115816,26
232	75293,86	115847,87
233	75299,88	115843,31
234	75321,18	115869,70
235	75323,09	115872,54
236	75327,92	115883,75
237	75329,52	115894,16
238	75329,39	115899,12
239	75328,72	115904,94
240	75327,74	115908,93
241	75324,34	115918,35
242	75334,43	115928,79
243	75031,43	116358,97
244	75027,89	116356,24
245	74992,64	116405,30
246	74985,96	116401,57
247	74976,84	116415,59
248	74973,68	116420,43
249	74968,50	116428,80
250	74965,84	116432,54
251	74968,23	116434,23
252	74925,76	116493,22
253	74931,15	116497,10
254	74924,05	116510,35
255	74921,09	116515,88
256	74766,72	116735,41
257	74738,03	116776,36
258	74681,76	116856,65
Контур 4		
1	74648,01	116904,82
2	74638,64	116918,19
3	74532,72	117061,22
4	74530,95	117061,84
5	74527,56	117063,47

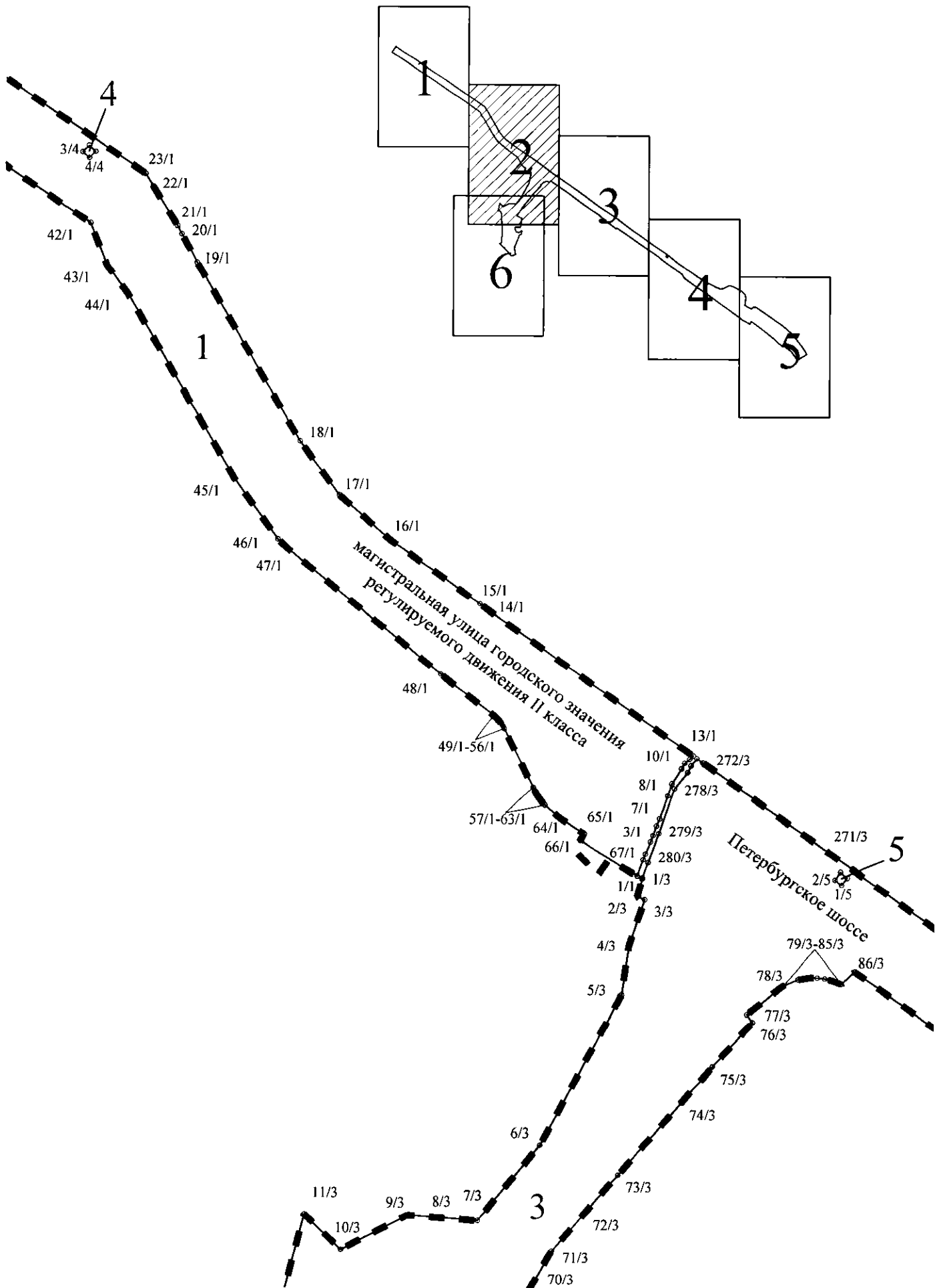
1	2	3
6	74523,73	117065,50
7	74519,70	117067,79
8	74514,54	117070,96
9	74507,75	117075,95
10	74504,28	117078,78
11	74498,76	117083,73
12	74495,82	117086,91
13	74290,01	117372,76
14	74208,39	117486,13
15	74206,43	117488,72
16	74204,35	117491,21
17	74203,18	117492,50
18	74179,61	117525,17

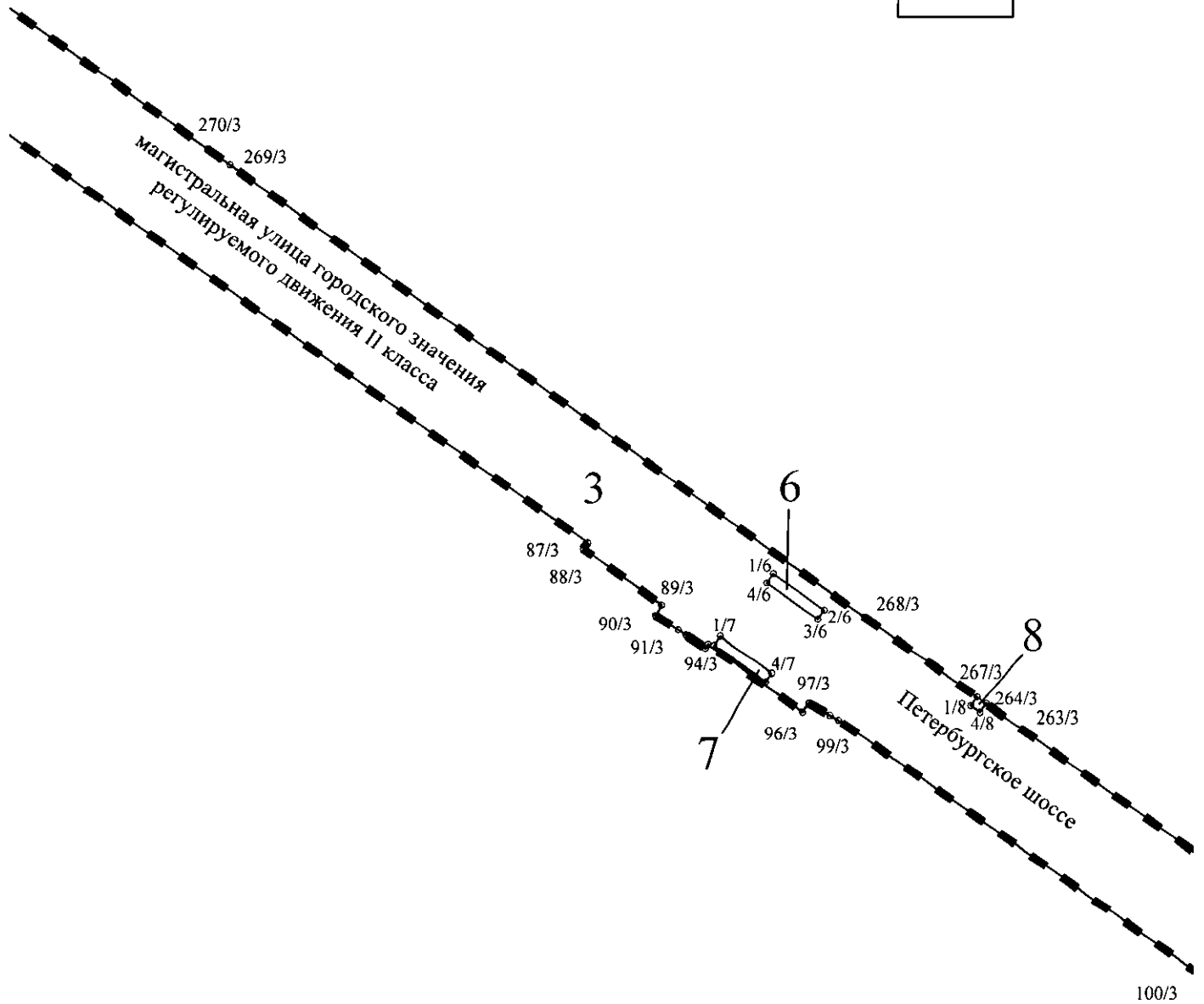
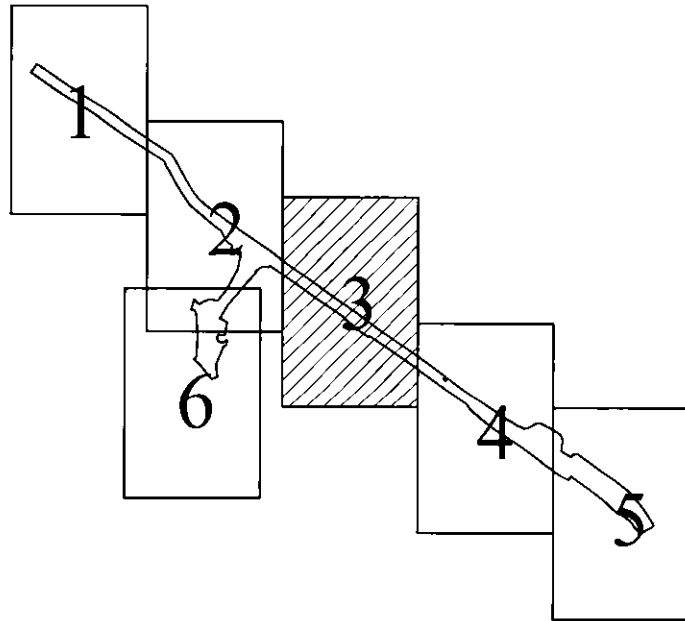


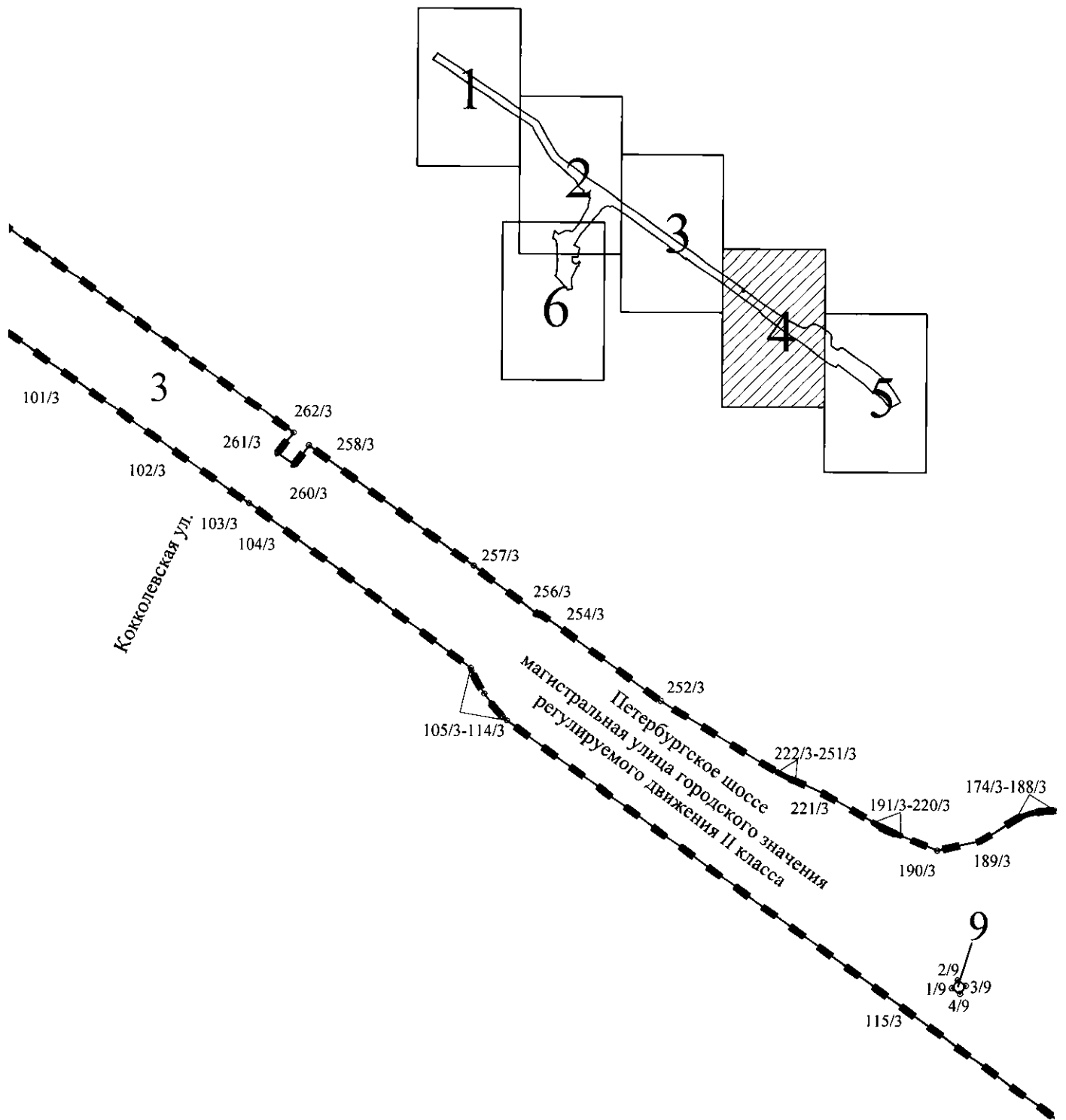
ЧЕРТЕЖ

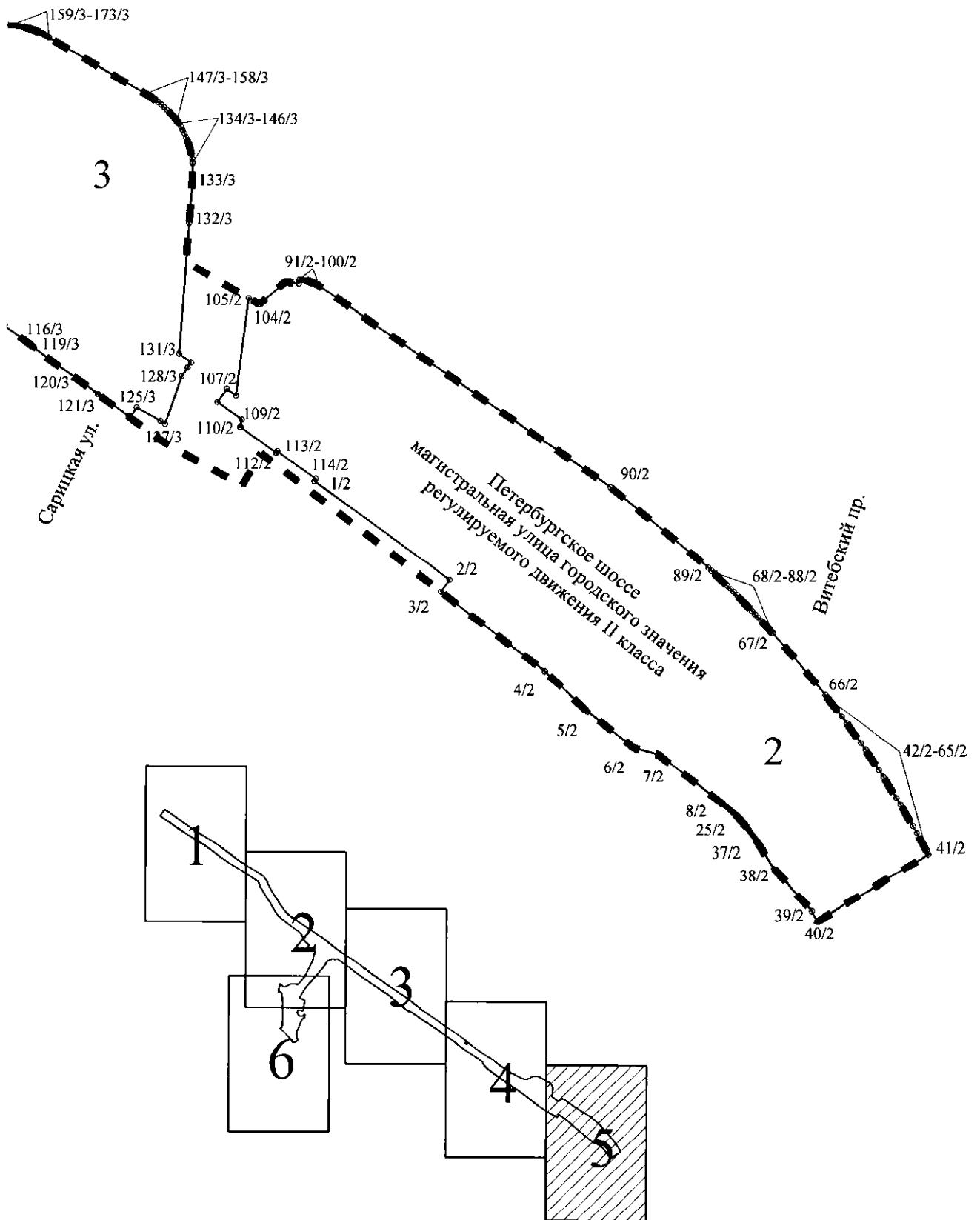
границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
«Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.»
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав 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)

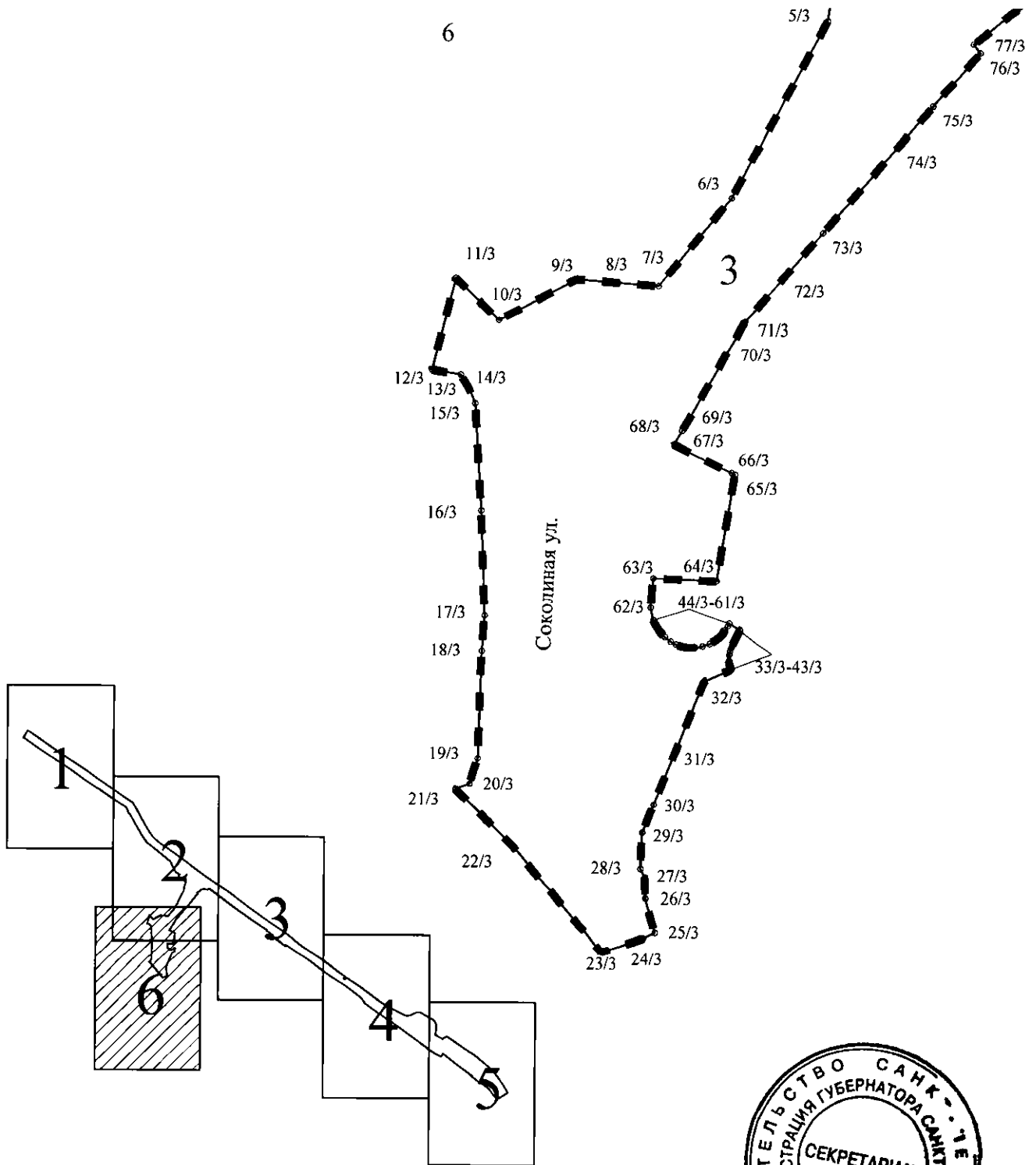












Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения
- 1** — номера зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, а также зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения
- 17/1 — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон



ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта регионального значения
«Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.».

Наименование: линейный объект регионального значения – «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики:

Категория	магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса
Протяженность	4,5 км
Пропускная способность	36800 прив.ед./сутки
Проектная мощность	пропускная способность 36800 прив.ед./сутки
Интенсивность движения	от 19337 до 33532 прив.ед./сут.
Грузонапряженность	до 28776 т/сутки

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.

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

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

№ точки	X	Y
1	2	3
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 1		
1	75410,38	115756,25
2	75422,92	115760,85
3	75427,72	115762,60
4	75437,42	115766,67
5	75442,32	115768,65
6	75450,25	115771,37
7	75455,67	115773,76
8	75473,82	115780,23
9	75483,52	115783,47
10	75495,52	115790,98
11	75499,80	115793,58
12	75503,13	115797,34
13	75505,76	115800,09

1	2	3
14	75620,66	115638,52
15	75626,49	115630,30
16	75677,75	115558,23
17	75713,00	115518,44
18	75755,88	115486,97
19	75897,65	115404,58
20	75920,10	115392,33
21	75926,64	115389,01
22	75957,85	115369,62
23	75968,11	115363,66
24	76203,19	115019,48
25	76203,08	115019,30
26	76203,02	115018,94
27	76203,08	115018,54
28	76203,28	115018,18
29	76203,58	115017,94
30	76203,94	115017,82
31	76204,34	115017,83
32	76395,12	114733,38
33	76446,40	114656,93
34	76484,57	114600,03
35	76489,68	114592,39
36	76439,86	114558,96
37	76435,95	114564,79
38	76435,85	114564,75
39	76155,91	114982,31
40	76070,20	115107,82
41	76072,11	115108,52
42	75928,44	115320,02
43	75894,86	115333,20
44	75872,41	115349,86
45	75726,23	115434,81
46	75677,60	115469,76
47	75668,79	115479,12
48	75570,40	115599,38
49	75537,59	115641,64
50	75536,35	115643,14
51	75535,01	115644,55
52	75533,59	115645,91
53	75532,08	115647,15
54	75530,49	115648,27
55	75528,83	115649,31
56	75527,12	115650,21

1	2	3
57	75480,31	115673,30
58	75477,85	115674,57
59	75475,45	115675,97
60	75473,12	115677,45
61	75470,86	115679,05
62	75468,67	115680,78
63	75466,57	115682,58
64	75455,81	115695,18
65	75443,66	115714,07
66	75438,39	115711,08
67	75416,78	115744,53
68	75412,89	115751,77
Внутренний контур 1 зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 4		
1	75985,60	115323,60
2	75990,38	115318,48
3	75985,13	115313,57
4	75980,34	115318,68
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 2		
1	74108,40	117692,95
2	74037,99	117789,70
3	74029,27	117783,54
4	73972,34	117858,18
5	73943,39	117888,99
6	73916,90	117922,71
7	73912,74	117939,62
8	73877,81	117985,58
9	73877,03	117986,58
10	73876,24	117987,58
11	73875,44	117988,57
12	73874,63	117989,55
13	73873,80	117990,51
14	73872,96	117991,47
15	73872,11	117992,41
16	73871,25	117993,35
17	73870,38	117994,27
18	73869,49	117995,18
19	73868,59	117996,08
20	73867,68	117996,97
21	73866,76	117997,85
22	73865,83	117998,72

1	2	3
23	73864,89	117999,57
24	73863,94	118000,41
25	73862,97	118001,24
26	73862,00	118002,06
27	73861,02	118002,86
28	73860,02	118003,66
29	73859,02	118004,44
30	73858,00	118005,20
31	73856,98	118005,96
32	73855,95	118006,70
33	73854,90	118007,43
34	73853,85	118008,14
35	73852,79	118008,84
36	73851,72	118009,53
37	73850,64	118010,20
38	73831,08	118022,54
39	73800,60	118049,35
40	73793,47	118053,10
41	73841,72	118132,44
42	73843,07	118131,72
43	73846,88	118129,70
44	73852,01	118126,92
45	73857,12	118124,11
46	73862,21	118121,25
47	73867,28	118118,35
48	73872,32	118115,42
49	73877,34	118112,44
50	73882,34	118109,43
51	73887,31	118106,37
52	73892,26	118103,28
53	73897,19	118100,15
54	73902,09	118096,98
55	73906,96	118093,77
56	73911,81	118090,52
57	73916,64	118087,24
58	73921,43	118083,92
59	73926,21	118080,56
60	73930,95	118077,16
61	73935,67	118073,73
62	73940,36	118070,25
63	73945,03	118066,75
64	73949,66	118063,20
65	73954,27	118059,62

1	2	3
66	73955,87	118058,36
67	74000,22	118021,03
68	74000,27	118020,98
69	74002,60	118018,88
70	74004,91	118016,78
71	74007,22	118014,66
72	74009,52	118012,52
73	74011,80	118010,38
74	74014,08	118008,23
75	74016,35	118006,07
76	74018,61	118003,90
77	74020,86	118001,72
78	74023,10	117999,52
79	74025,32	117997,32
80	74027,54	117995,11
81	74029,75	117992,89
82	74031,95	117990,65
83	74034,14	117988,41
84	74036,31	117986,16
85	74038,48	117983,89
86	74040,64	117981,62
87	74042,78	117979,34
88	74044,92	117977,05
89	74047,05	117974,75
90	74104,68	117904,61
91	74248,20	117695,93
92	74249,07	117694,41
93	74249,84	117692,84
94	74250,52	117691,22
95	74251,10	117689,57
96	74251,58	117687,89
97	74251,97	117686,18
98	74252,26	117684,45
99	74252,44	117682,71
100	74252,50	117681,60
101	74249,99	117681,17
102	74251,17	117671,51
103	74251,15	117671,46
104	74234,81	117653,04
105	74239,33	117645,34
106	74169,61	117636,50
107	74174,47	117629,86
108	74164,93	117623,22

1	2	3
109	74152,45	117640,65
110	74147,13	117639,56
111	74146,72	117640,30
112	74128,36	117665,53
113	74129,54	117666,25
114	74109,99	117693,79
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 3		
1	75408,22	115760,24
2	75393,56	115756,40
3	75391,22	115762,28
4	75355,08	115750,00
5	75315,28	115744,23
6	75195,16	115680,09
7	75135,35	115630,85
8	75137,90	115596,84
9	75139,54	115574,87
10	75111,83	115522,53
11	75140,06	115493,33
12	75078,02	115477,49
13	75074,85	115497,00
14	75067,06	115501,65
15	75055,22	115506,90
16	74982,27	115511,37
17	74911,40	115514,08
18	74887,75	115512,28
19	74814,66	115510,13
20	74797,36	115504,74
21	74793,80	115495,14
22	74755,42	115533,86
23	74683,29	115594,79
24	74692,62	115622,94
25	74696,36	115631,00
26	74719,78	115624,36
27	74734,50	115623,93
28	74740,02	115621,02
29	74764,57	115621,96
30	74783,44	115629,63
31	74817,38	115643,42
32	74867,71	115663,68
33	74875,39	115681,91
34	74876,44	115681,65
35	74879,44	115680,53

1	2	3
36	74881,59	115680,27
37	74885,79	115680,35
38	74887,96	115680,76
39	74890,38	115681,54
40	74891,83	115682,18
41	74893,83	115683,32
42	74897,98	115685,47
43	74901,78	115687,62
44	74906,47	115680,33
45	74904,64	115679,35
46	74901,89	115677,51
47	74898,46	115675,23
48	74895,34	115670,51
49	74893,37	115667,00
50	74891,61	115662,14
51	74890,77	115657,08
52	74890,74	115653,39
53	74890,97	115650,14
54	74891,76	115647,32
55	74892,90	115644,04
56	74894,74	115640,44
57	74897,49	115636,62
58	74899,78	115634,25
59	74903,16	115631,58
60	74906,23	115629,79
61	74908,76	115628,66
62	74917,22	115626,83
63	74936,71	115628,41
64	74934,77	115671,49
65	75007,53	115683,69
66	75008,63	115681,28
67	75027,53	115641,98
68	75036,79	115647,21
69	75044,27	115651,54
70	75087,99	115676,52
71	75111,17	115689,79
72	75141,85	115716,20
73	75171,76	115742,04
74	75229,56	115792,08
75	75257,99	115816,26
76	75293,86	115847,87
77	75299,88	115843,31
78	75321,18	115869,70

1	2	3
79	75323,09	115872,54
80	75327,92	115883,75
81	75329,52	115894,16
82	75329,39	115899,12
83	75328,72	115904,94
84	75327,74	115908,93
85	75324,34	115918,35
86	75334,43	115928,79
87	75031,43	116358,97
88	75027,89	116356,24
89	74992,64	116405,30
90	74985,96	116401,57
91	74976,84	116415,59
92	74973,68	116420,43
93	74968,50	116428,80
94	74965,84	116432,54
95	74968,23	116434,23
96	74925,76	116493,22
97	74931,15	116497,10
98	74924,05	116510,35
99	74921,09	116515,88
100	74766,72	116735,41
101	74738,03	116776,36
102	74681,76	116856,65
103	74648,01	116904,82
104	74638,64	116918,19
105	74532,72	117061,22
106	74530,95	117061,84
107	74527,56	117063,47
108	74523,73	117065,50
109	74519,70	117067,79
110	74514,54	117070,96
111	74507,75	117075,95
112	74504,28	117078,78
113	74498,76	117083,73
114	74495,82	117086,91
115	74290,01	117372,76
116	74208,39	117486,13
117	74206,43	117488,72
118	74204,35	117491,21
119	74203,18	117492,50
120	74179,61	117525,17
121	74170,38	117537,99

1	2	3
122	74154,34	117559,87
123	74153,96	117560,37
124	74153,62	117560,84
125	74160,79	117565,47
126	74151,26	117582,65
127	74149,16	117585,86
128	74183,42	117597,71
129	74189,57	117601,74
130	74193,38	117604,24
131	74199,46	117595,69
132	74293,04	117602,64
133	74320,51	117604,68
134	74335,74	117605,05
135	74336,57	117604,98
136	74339,23	117604,63
137	74341,88	117604,16
138	74344,50	117603,58
139	74347,09	117602,88
140	74349,65	117602,08
141	74352,17	117601,16
142	74354,66	117600,14
143	74357,09	117599,01
144	74359,48	117597,77
145	74361,81	117596,44
146	74364,08	117595,01
147	74366,28	117593,47
148	74368,42	117591,85
149	74370,48	117590,13
150	74372,47	117588,33
151	74374,38	117586,45
152	74376,21	117584,48
153	74377,95	117582,43
154	74379,60	117580,32
155	74381,16	117578,13
156	74382,62	117575,88
157	74383,98	117573,56
158	74385,25	117571,20
159	74425,72	117502,21
160	74426,72	117500,43
161	74427,67	117498,62
162	74428,54	117496,78
163	74429,36	117494,91
164	74430,11	117493,01

1	2	3
165	74430,80	117491,09
166	74431,42	117489,15
167	74431,98	117487,18
168	74432,47	117485,20
169	74432,89	117483,20
170	74433,24	117481,19
171	74433,52	117479,17
172	74433,74	117477,14
173	74433,88	117475,11
174	74433,96	117473,07
175	74433,97	117471,03
176	74433,90	117468,99
177	74433,77	117466,95
178	74433,57	117464,92
179	74433,30	117462,90
180	74432,96	117460,89
181	74432,56	117458,89
182	74432,08	117456,91
183	74431,54	117454,94
184	74430,93	117452,99
185	74430,26	117451,06
186	74429,52	117449,16
187	74428,72	117447,29
188	74427,85	117445,44
189	74412,11	117419,74
190	74405,30	117390,16
191	74416,36	117364,30
192	74416,59	117363,61
193	74416,83	117362,93
194	74417,07	117362,25
195	74417,31	117361,57
196	74417,56	117360,89
197	74417,82	117360,22
198	74418,08	117359,54
199	74418,34	117358,87
200	74418,61	117358,20
201	74418,89	117357,53
202	74419,16	117356,87
203	74419,45	117356,20
204	74419,74	117355,54
205	74420,03	117354,88
206	74420,33	117354,22
207	74420,63	117353,56

1	2	3
208	74420,94	117352,91
209	74421,25	117352,26
210	74421,57	117351,61
211	74421,89	117350,96
212	74422,22	117350,32
213	74422,55	117349,68
214	74422,89	117349,04
215	74423,23	117348,40
216	74423,57	117347,77
217	74423,92	117347,13
218	74424,28	117346,50
219	74424,63	117345,88
220	74425,00	117345,25
221	74444,92	117311,30
222	74454,04	117290,09
223	74454,23	117289,65
224	74454,42	117289,22
225	74454,61	117288,79
226	74454,81	117288,36
227	74455,00	117287,93
228	74455,20	117287,50
229	74455,40	117287,07
230	74455,60	117286,64
231	74455,81	117286,22
232	74456,01	117285,79
233	74456,22	117285,36
234	74456,43	117284,94
235	74456,64	117284,52
236	74456,86	117284,10
237	74457,08	117283,68
238	74457,29	117283,26
239	74457,51	117282,84
240	74457,74	117282,42
241	74457,96	117282,00
242	74458,19	117281,59
243	74458,41	117281,18
244	74458,64	117280,76
245	74458,88	117280,35
246	74459,11	117279,94
247	74459,35	117279,53
248	74459,58	117279,12
249	74459,82	117278,71
250	74460,06	117278,31

1	2	3
251	74460,31	117277,90
252	74510,25	117195,23
253	74571,38	117110,32
254	74571,37	117110,24
255	74571,36	117110,19
256	74571,11	117108,20
257	74604,69	117062,89
258	74689,14	116946,76
259	74689,00	116946,66
260	74675,43	116936,49
261	74683,79	116924,63
262	74697,94	116935,88
263	74912,89	116633,69
264	74931,34	116607,75
265	74925,82	116603,89
266	74929,84	116598,16
267	74935,40	116602,05
268	74985,31	116531,89
269	75267,50	116135,16
270	75277,49	116121,12
271	75428,40	115908,96
272	75497,94	115811,11
273	75499,89	115808,37
274	75500,26	115807,83
275	75503,57	115803,04
276	75497,85	115798,47
277	75492,53	115795,86
278	75479,59	115785,43
279	75443,97	115773,24
280	75420,63	115764,70
281	75408,98	115760,44
Внутренний контур 1 зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 5		
1	75403,51	115918,07
2	75407,67	115912,70
3	75413,50	115917,23
4	75409,34	115922,59
Внутренний контур 2 зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 6		
1	75012,29	116474,81
2	74989,74	116506,70

1	2	3
3	74984,03	116502,65
4	75006,57	116470,77
Внутренний контур 3 зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 7		
1	74973,04	116441,86
2	74967,56	116437,98
3	74944,68	116470,16
4	74950,04	116474,01
Внутренний контур 4 зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 9		
1	74308,36	117401,18
2	74314,09	117405,19
3	74310,08	117410,93
4	74304,34	117406,91
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 4		
1	75985,60	115323,60
2	75990,38	115318,48
3	75985,13	115313,57
4	75980,34	115318,68
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 5		
1	75403,51	115918,07
2	75407,67	115912,70
3	75413,50	115917,23
4	75409,34	115922,59
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 6		
1	75012,29	116474,81
2	74989,74	116506,70
3	74984,03	116502,65
4	75006,57	116470,77
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 7		
1	74973,04	116441,86
2	74967,56	116437,98
3	74944,68	116470,16
4	74950,04	116474,01

1	2	3
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 8		
1	74929,84	116598,16
2	74935,40	116602,05
3	74931,34	116607,75
4	74925,82	116603,89
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 9		
1	74308,36	117401,18
2	74314,09	117405,19
3	74310,08	117410,93
4	74304,34	117406,91

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

Номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	4
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Трансформаторная подстанция
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	6 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

Номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	5
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Трансформаторная подстанция
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	6 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

Номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	6
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Пешеходный переход
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	-
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

Номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	7
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Пешеходный переход
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	-
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

Номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	8
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Трансформаторная подстанция
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	6 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

Номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	9
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Трансформаторная подстанция
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	6 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 мероприятий включает комплексное геотехническое сопровождение строительства для обеспечения надежности и безопасности зданий (сооружений) при строительстве, а также безопасности соседней застройки, на которую может оказать влияние строительство: предварительную оценку 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, установку шумозащитных экранов.

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

Перечень мероприятий включает: комплексное геотехническое сопровождение строительства для обеспечения надежности, безопасности и сохранности зданий (сооружений) при строительстве, а также предварительную оценку 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.

7. Мероприятия по охране окружающей среды.

Для охраны земель при строительстве линейного объекта регионального значения проектными решениями предусматриваются:

снижение землеемкости проектируемого объекта за счет компактного размещения технологических агрегатов и установок, временных зданий и сооружений в период строительства;

предупреждение нарушения межхозяйственных и внутрихозяйственных связей других землепользователей;

снижение интенсивности сбросов загрязняющих веществ на территорию и прилегающие территории.

После завершения строительно-монтажных работ с территории стройплощадки убирается строительный мусор, ликвидируются ненужные выемки и насыпи, демонтируются и вывозятся временные здания и сооружения, выполняются планировочные работы.

Шумовые воздействия стройплощадки – энергетическое загрязнение окружающей среды, в частности атмосферы. Основным отличием шумовых воздействий от выбросов загрязняющих веществ является влияние на окружающую среду звуковых колебаний, передаваемых через

воздух или твердые тела (поверхность земли). Источниками шума в период производства строительных работ являются строительные машины и механизмы.

При производстве работ требуется выполнять следующие мероприятия по охране окружающей среды:

заправку машин и механизмов горюче-смазочными материалами производить на АЗС Санкт-Петербурга или на базе строительной организации;

дорожные машины и оборудование должны находиться на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ;

не допускается засорение территории грунтами, стройматериалами и мусором;

срезанный кустарник и выкорчеванные пни вывозятся на свалку. Растительный слой, снимаемый над проектируемыми канавами для закрепления георешеток, складывается в полосу отвода для последующего использования, излишки разравниваются вдоль подошвы насыпи;

в целях предотвращения разрушения откосов земляного полотна от выветривания и размыва атмосферными осадками предусмотрено укрепление неподтопляемых откосов насыпи геоматами с заполнением их растительным грунтом, а подтопляемых – георешеткой по слою геотекстиля с заполнением ячеек щебнем;

при строительстве складирование материалов, стоянку и перемещение техники осуществлять на специально предусмотренных для этих целей участках;

после окончания всех работ производится уборка строительного мусора.

Для уменьшения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в ходе производства строительных работ необходимо:

заглушать двигатели автомобилей во время простоя дорожно-строительной техники;

транспортирование строительных материалов и разработанного грунта осуществлять специализированными автомобилями с герметичными кузовами, исключающими возможность попадания материала в окружающую среду;

строительные машины и механизмы эксплуатировать только в исправном состоянии, осуществлять своевременное техническое обслуживание строительной техники.

Так как частично трасса автомобильной дороги и мостовой переход (линейный объект регионального значения) расположены в водоохранной зоне, в проекте предусмотрены необходимые меры по сбору, отводу и очистке поверхностных вод, стекающих с проезжей части (локальные очистные сооружения).

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 рассматриваемом объекте допускаются отделочные и строительные материалы, оборудование и кабельная продукция, имеющие сертификаты соответствия Государственного стандарта Российской Федерации и сертификаты пожарной безопасности;

обеспечение беспрепятственной эвакуации людей с территории;

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

обеспечение наружного пожаротушения от ближайших пожарных гидрантов на коммунальной сети.

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

На проектируемых водопроводных линиях предусматривается установка пожарных гидрантов и отключающей (запорной) арматуры.

Проектными решениями не предусмотрены особые требования к проведению мероприятий по спасению людей и материальных ценностей при пожаре на проезжей части ввиду того, что линейный объект регионального значения имеет свободную (открытую) проезжую и тротуарную часть, и, следовательно, не имеет закрытых эвакуационных путей в пределах каких-либо помещений. При возможном пожаре эвакуация людей будет

производиться по проезжей части в безопасную (свободную) сторону от опасных факторов пожара.

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).

Мероприятия по защите людей.

Мероприятия по защите людей в военное время.

В границах проектирования расположен линейный объект регионального значения, включающий в себя мостовое сооружение и автомобильные магистрали, в том числе устойчивого функционирования, входящие в состав транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга, территория которого отнесена к особой группе по гражданской обороне. Функционирование рассматриваемого участка транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга может быть предусмотрено в военное время (при военных конфликтах). Таким образом, организации, эксплуатирующие рассматриваемые линейные сооружения, могут продолжать свою деятельность в военное время (при военных конфликтах).

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

Согласно проекту планировки решения по укрытию населения не требуются.

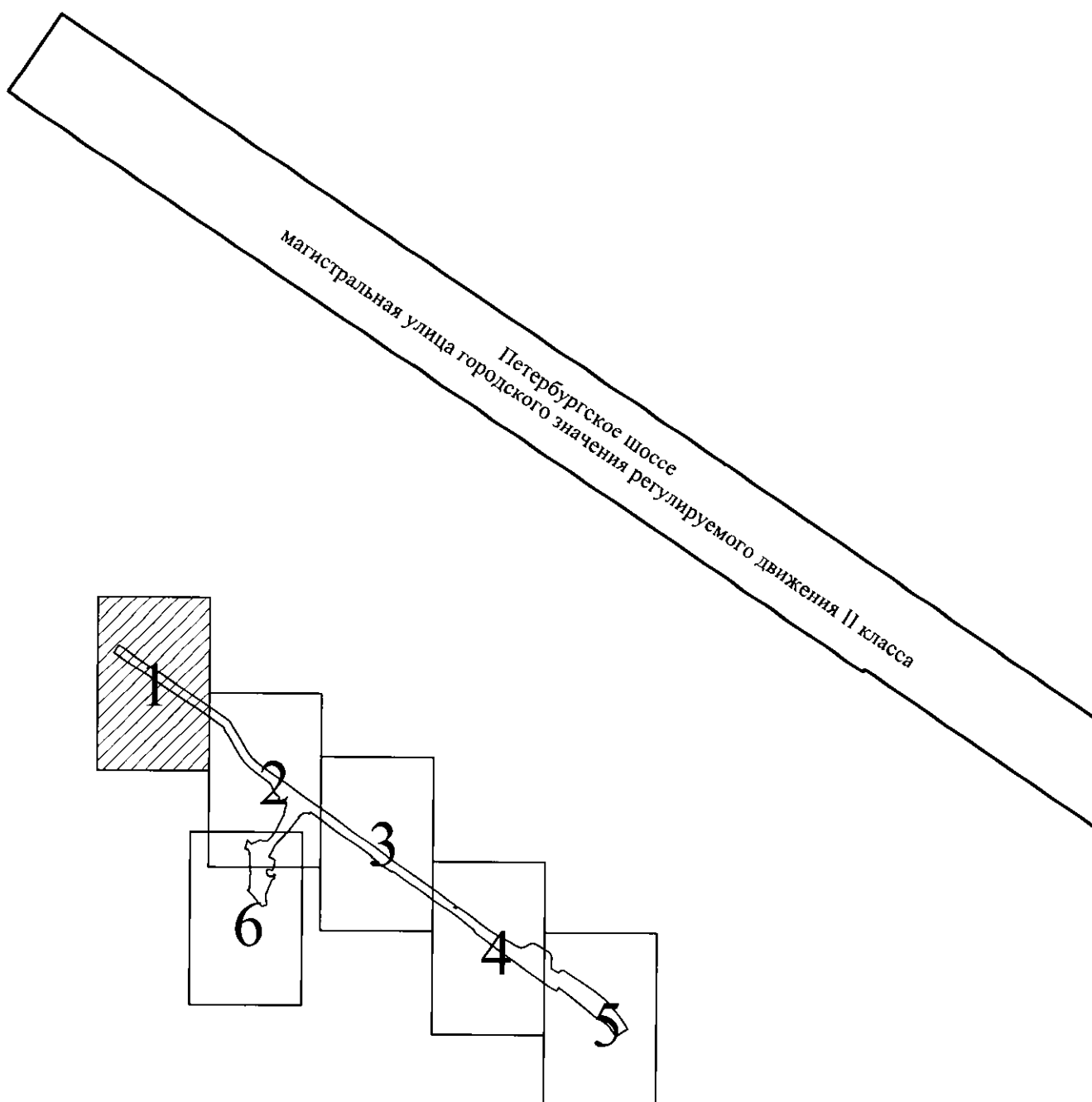
Мероприятия по защите персонала организаций, продолжающих работу в военное время.

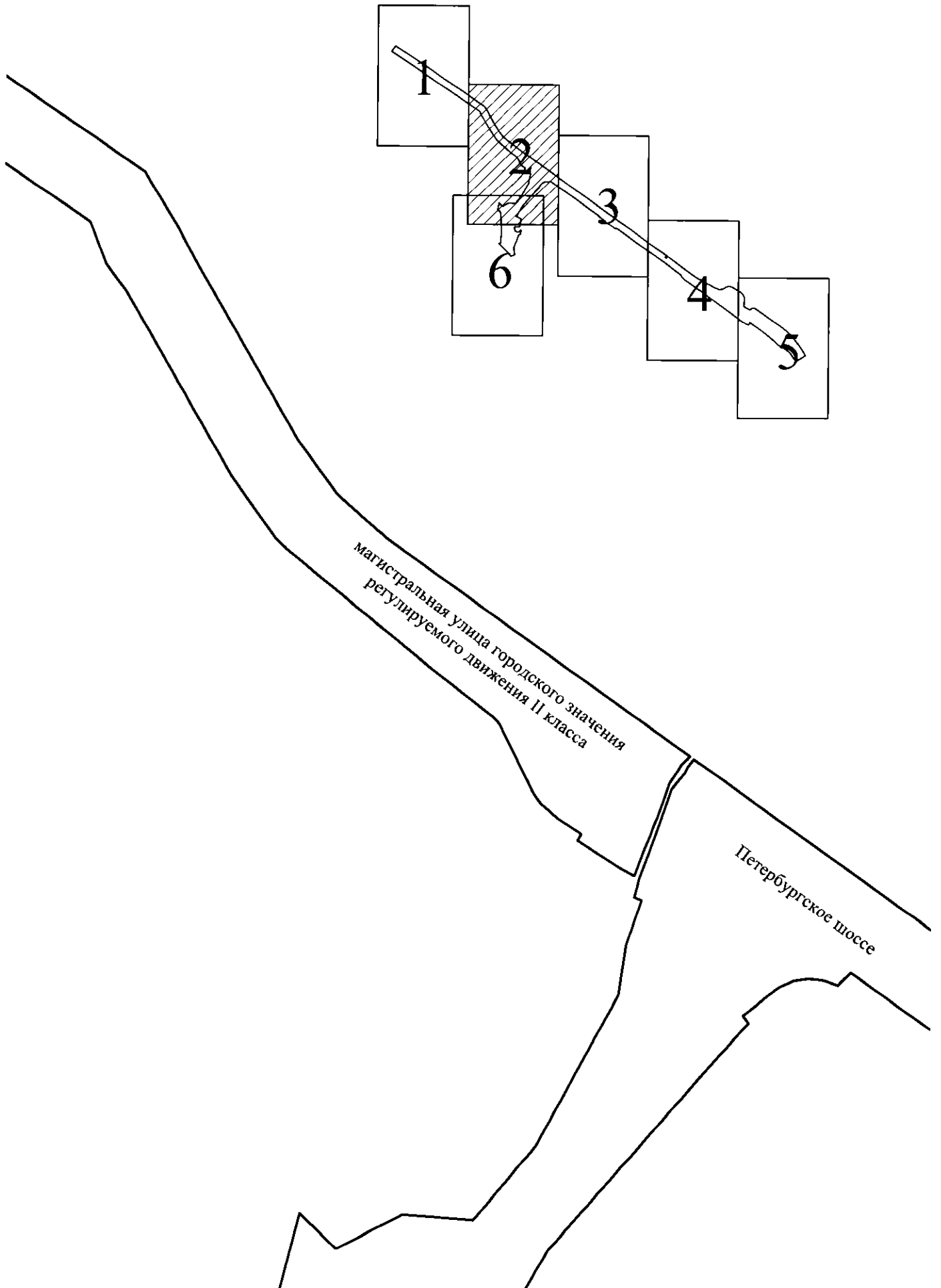
Мероприятия по защите и укрытию персонала работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность района размещения линейного объекта регионального значения и выполняющих мероприятия гражданской обороны на ней, учтены в планах гражданской обороны соответствующих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

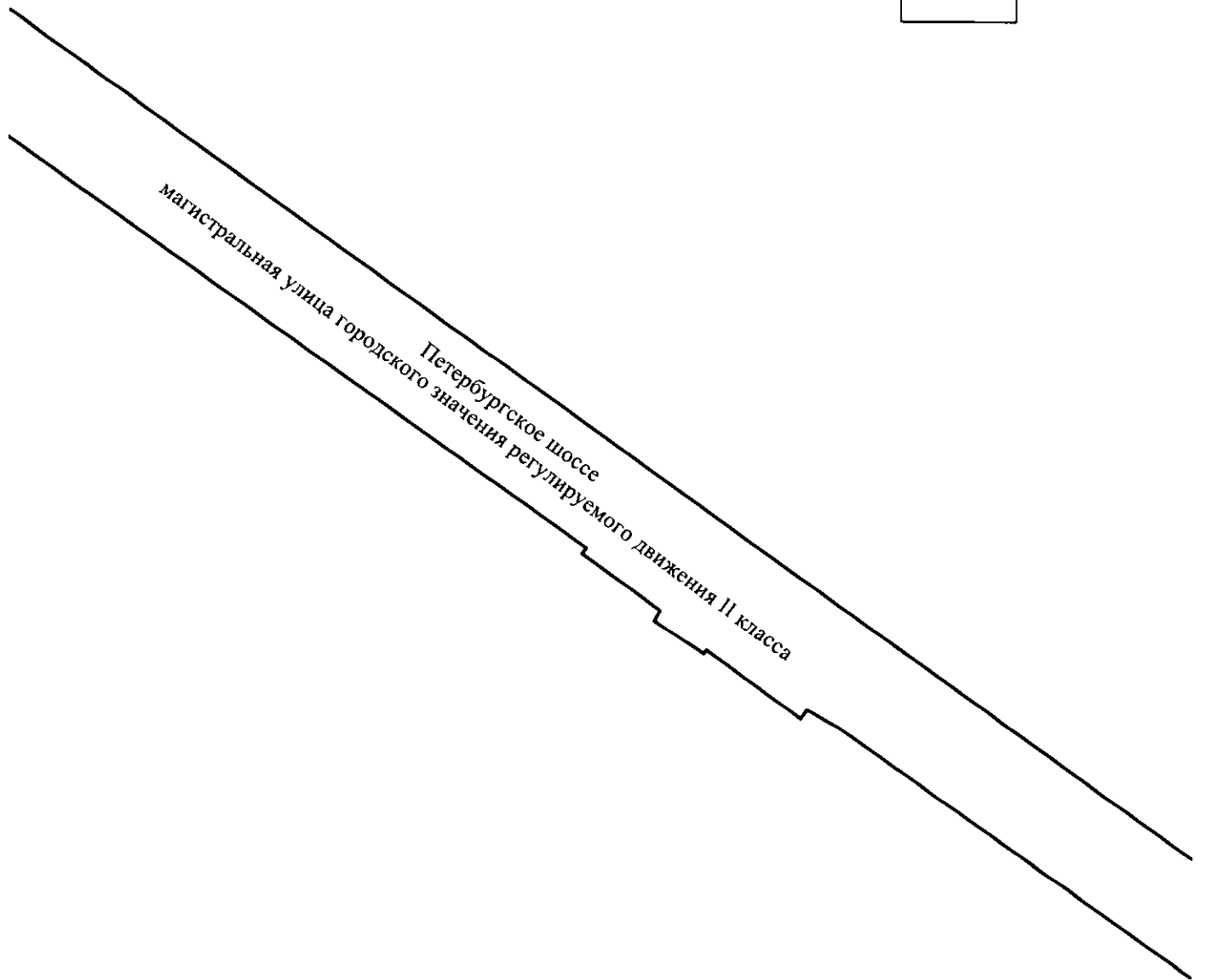
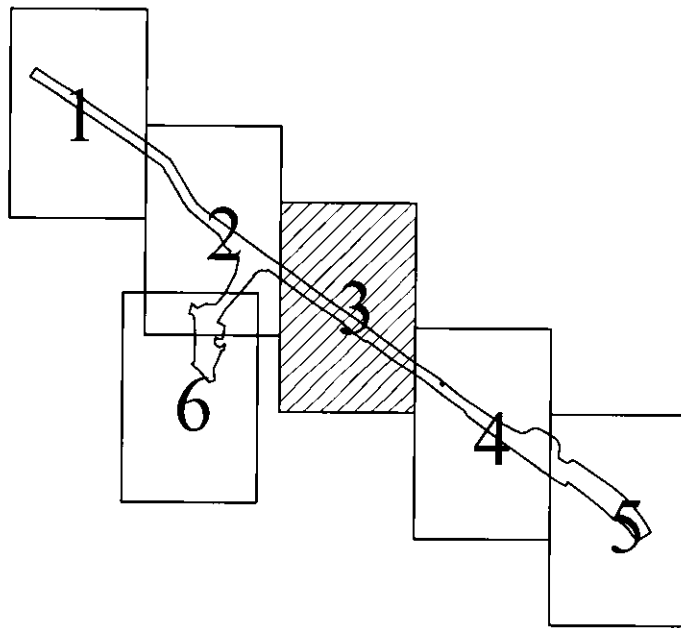
На территории отсутствуют и не предусматриваются к размещению объекты, для которых существует возможность приспособления под объекты гражданской обороны.

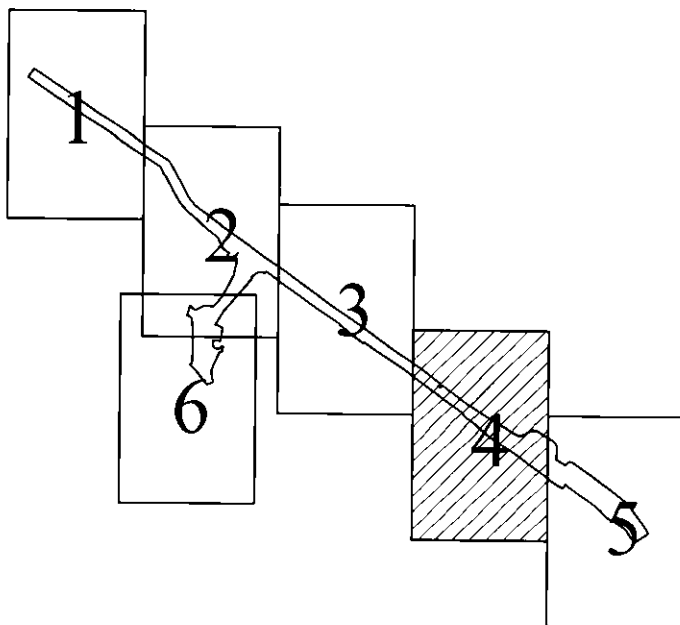
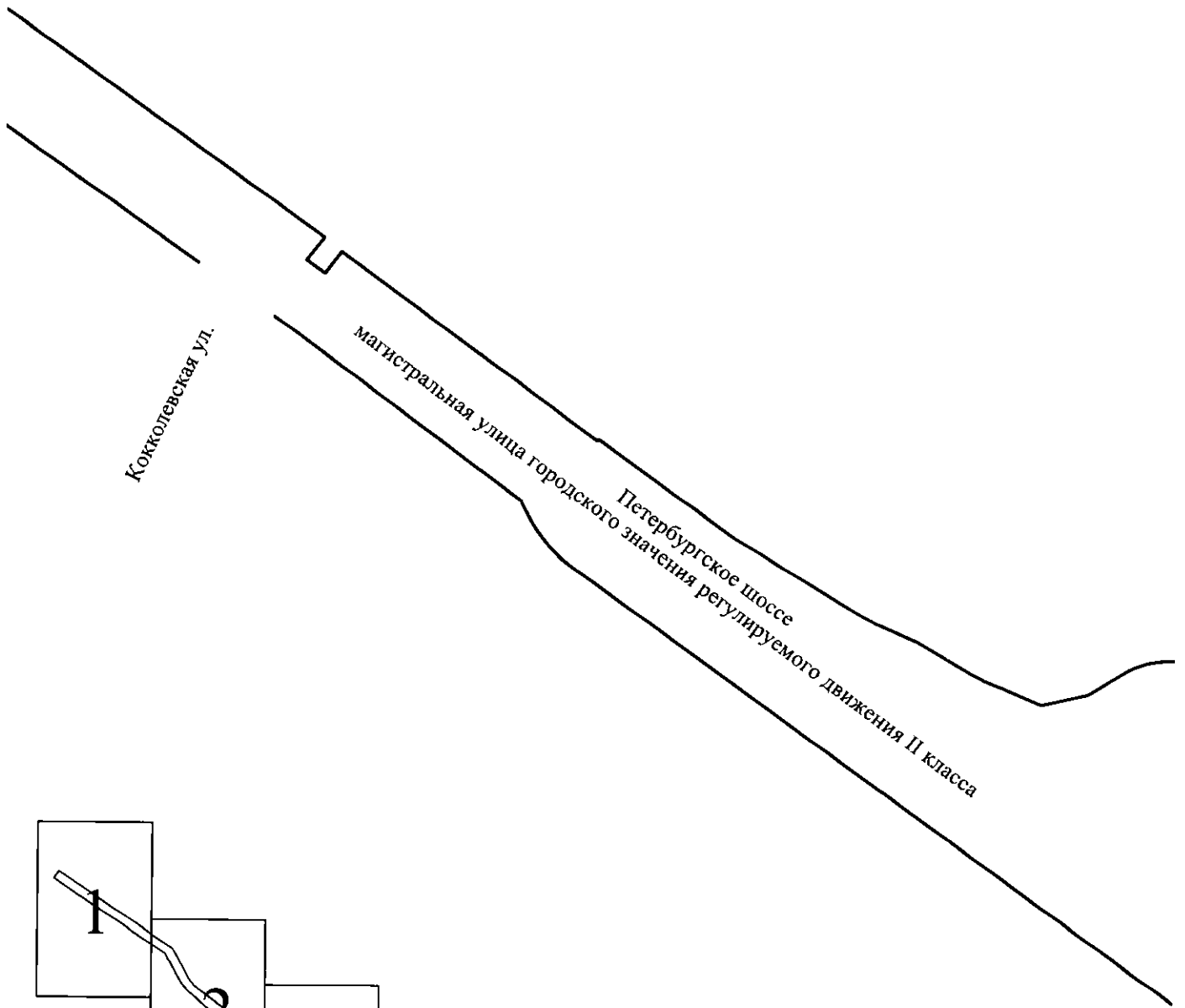


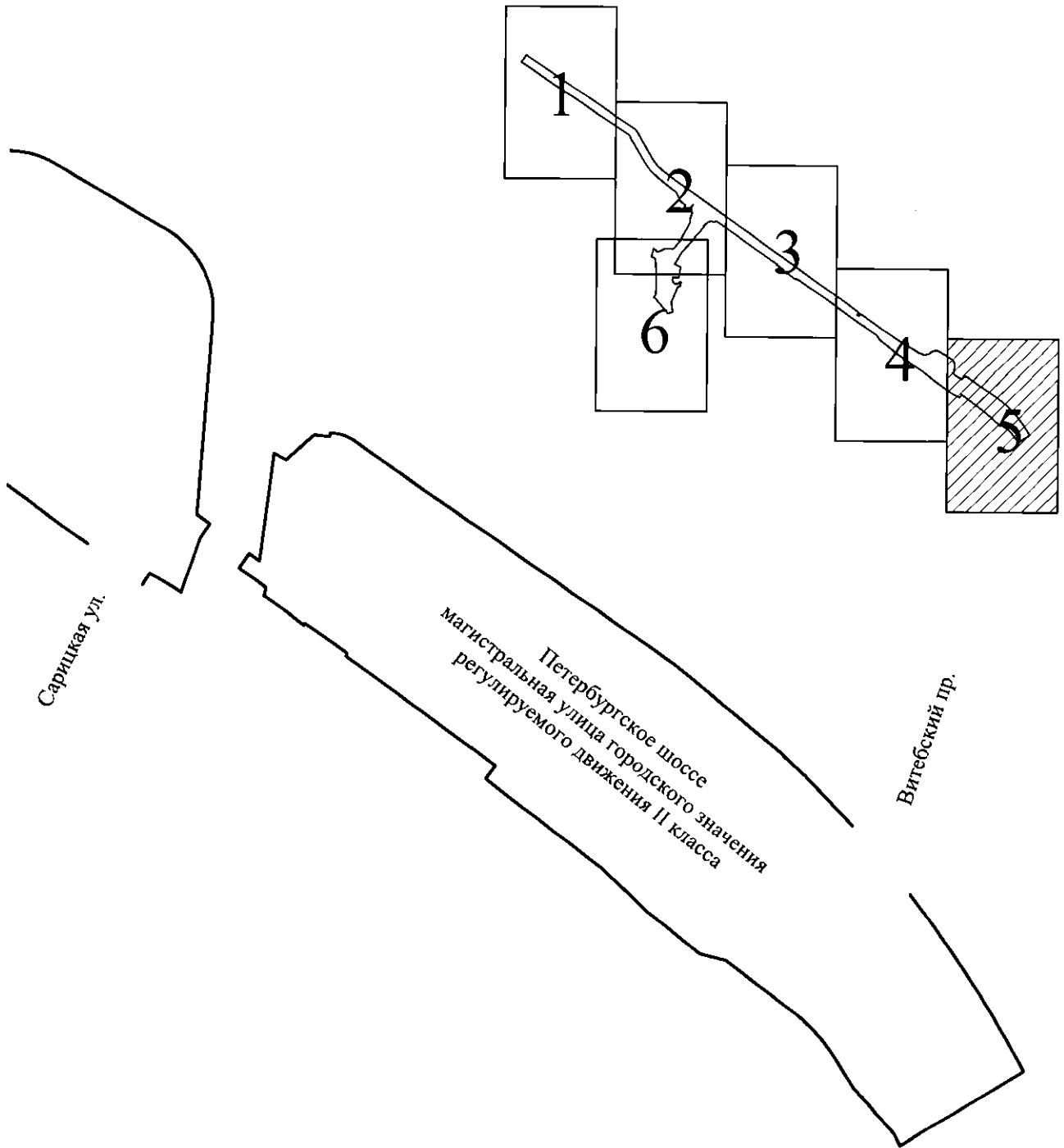
ЧЕРТЕЖ
межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.»
(красные линии)

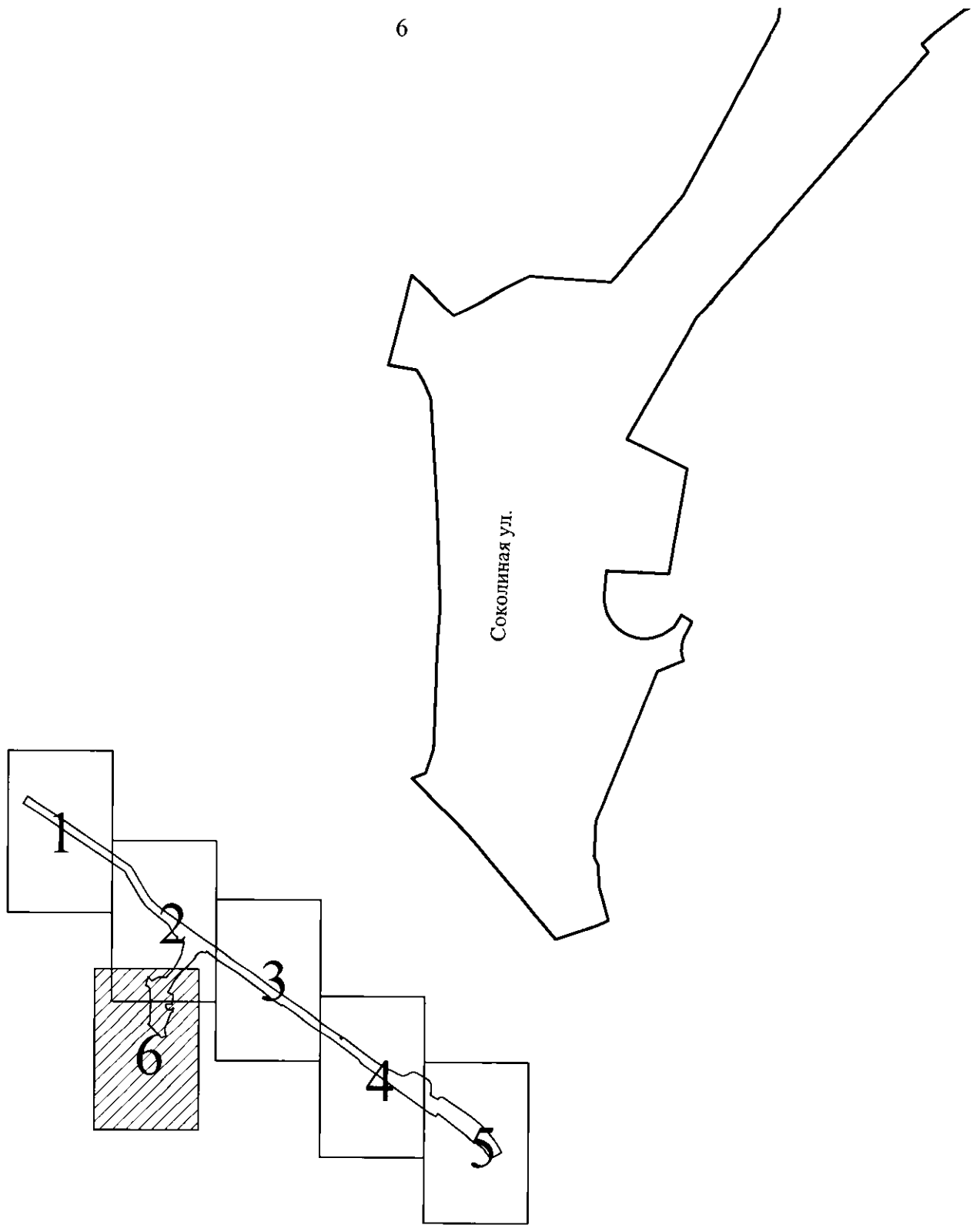












Условные обозначения

— — красные линии



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 21.09.2020 № 755

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 «Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.»

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5
1	1	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	1,0092	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
2	2	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	14,0231	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
3	3	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0605	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
4	4	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0004	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
5	5	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,8873	Раздел земельного участка
6	6	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0004	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
7	7	Земельные участки (территории) общего пользования –	0,0004	Образование земельного участка из земель,

1	2	3	4	5
		улично-дорожная сеть		находящихся в государственной собственности
8	8	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,4068	Раздел земельного участка
9	9	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,2135	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
10	10	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	1,0135	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
11	11	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	4,0056	Раздел земельного участка
12	12	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0004	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
13	13	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0004	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
14	14	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0004	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
15	15	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0004	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
16	16	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0004	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
17	17	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0004	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
18	18	Земельные участки (территории) общего пользования –	0,0022	Образование земельного участка из земель,

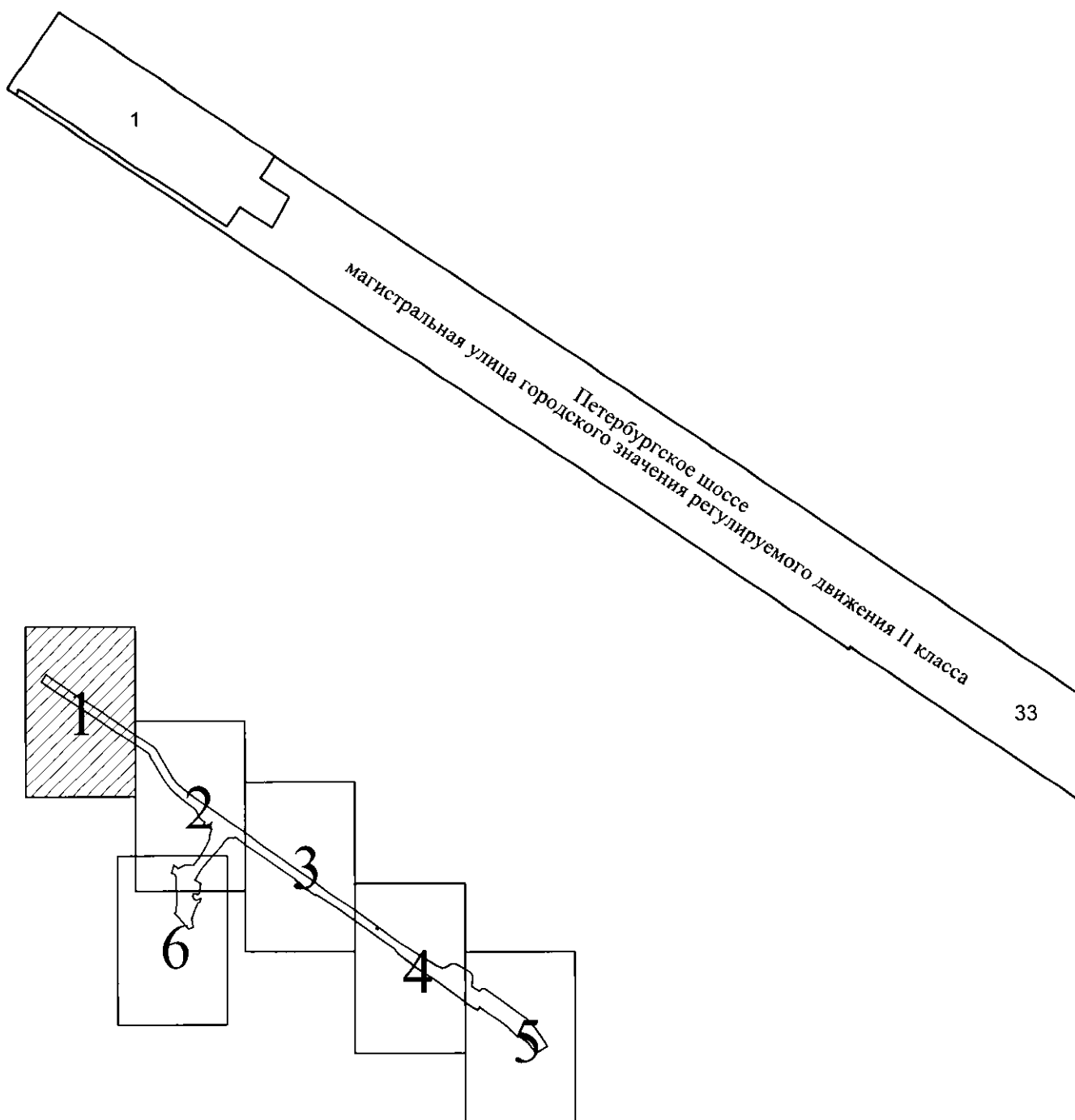
1	2	3	4	5
		улично-дорожная сеть		находящихся в государственной собственности
19	19	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0014	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
20	20	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0053	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
21	21	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0022	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
22	22	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0004	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
23	23	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	2,0349	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
24	24	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0111	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
25	25	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,6324	Раздел земельного участка
26	26	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0004	Раздел земельного участка
27	27	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0098	Раздел земельного участка
28	28	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0050	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
29	29	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0050	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности

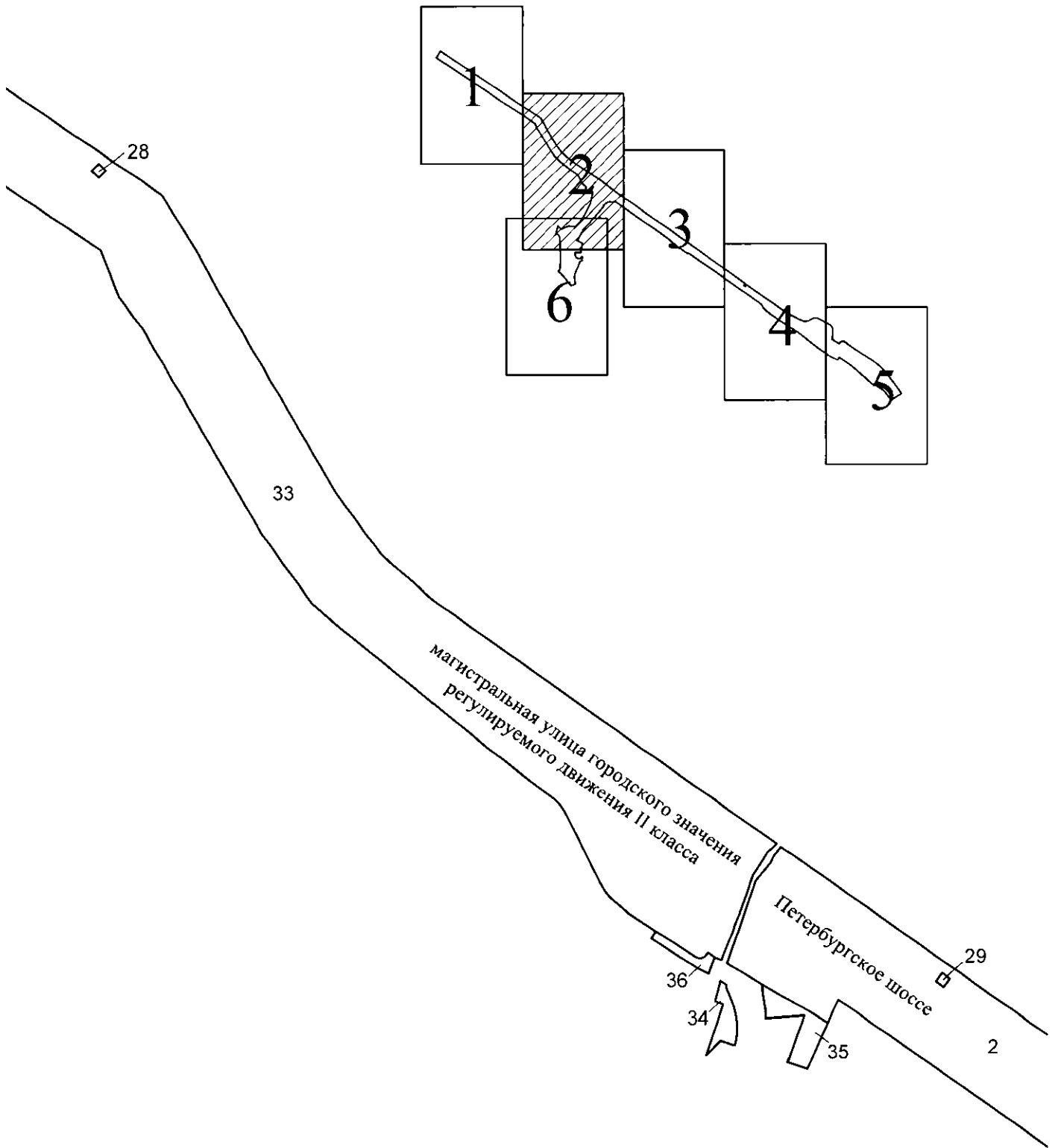
1	2	3	4	5
				собственности
30	30	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0536	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
31	31	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0047	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
32	32	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0049	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
33	33	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	8,9408	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
34	34	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0529	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
35	35	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,1018	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
36	36	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0343	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности

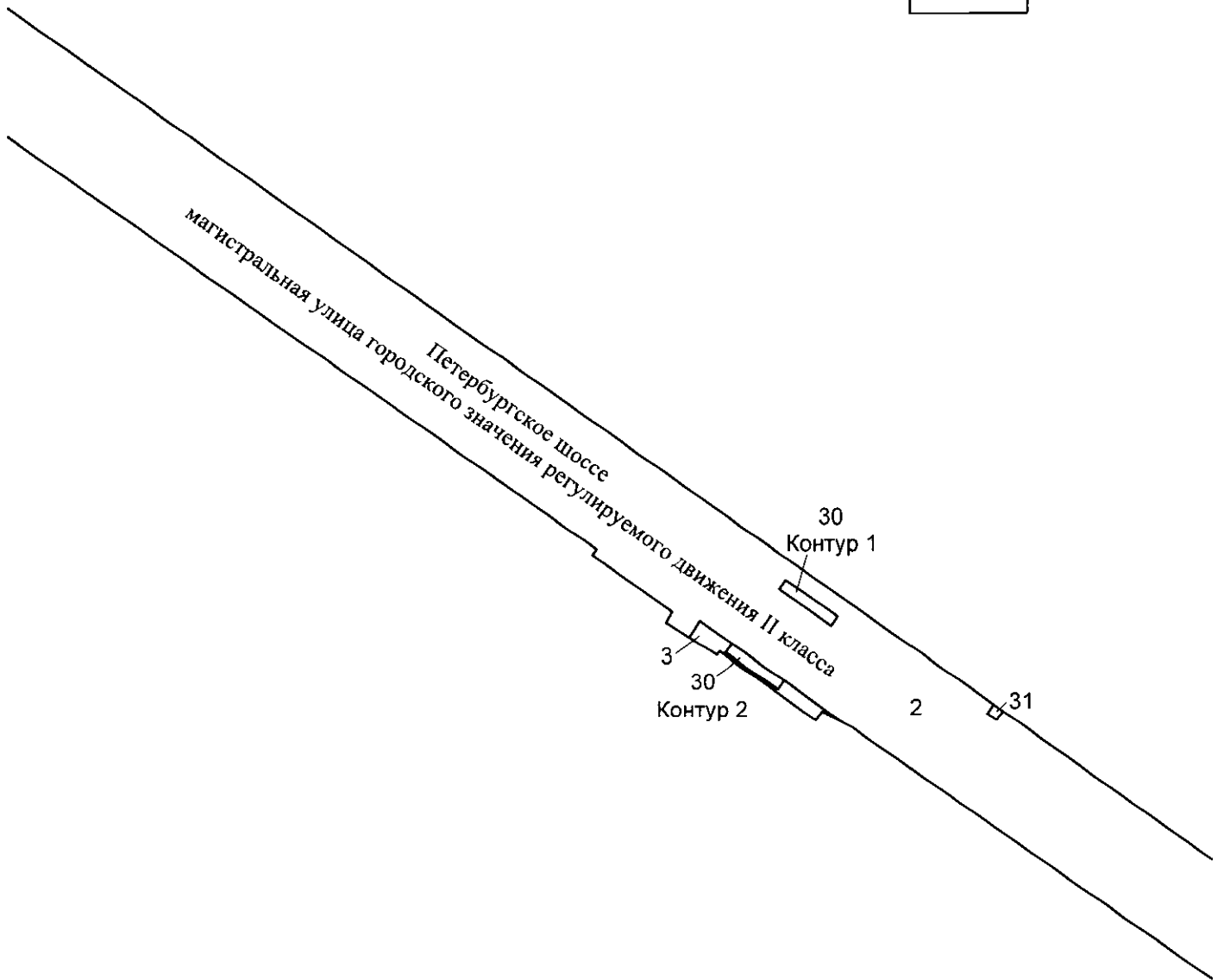
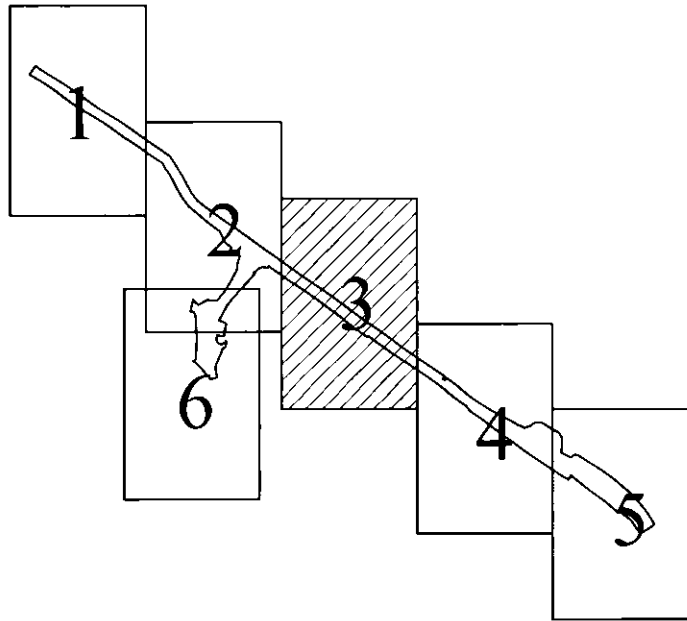


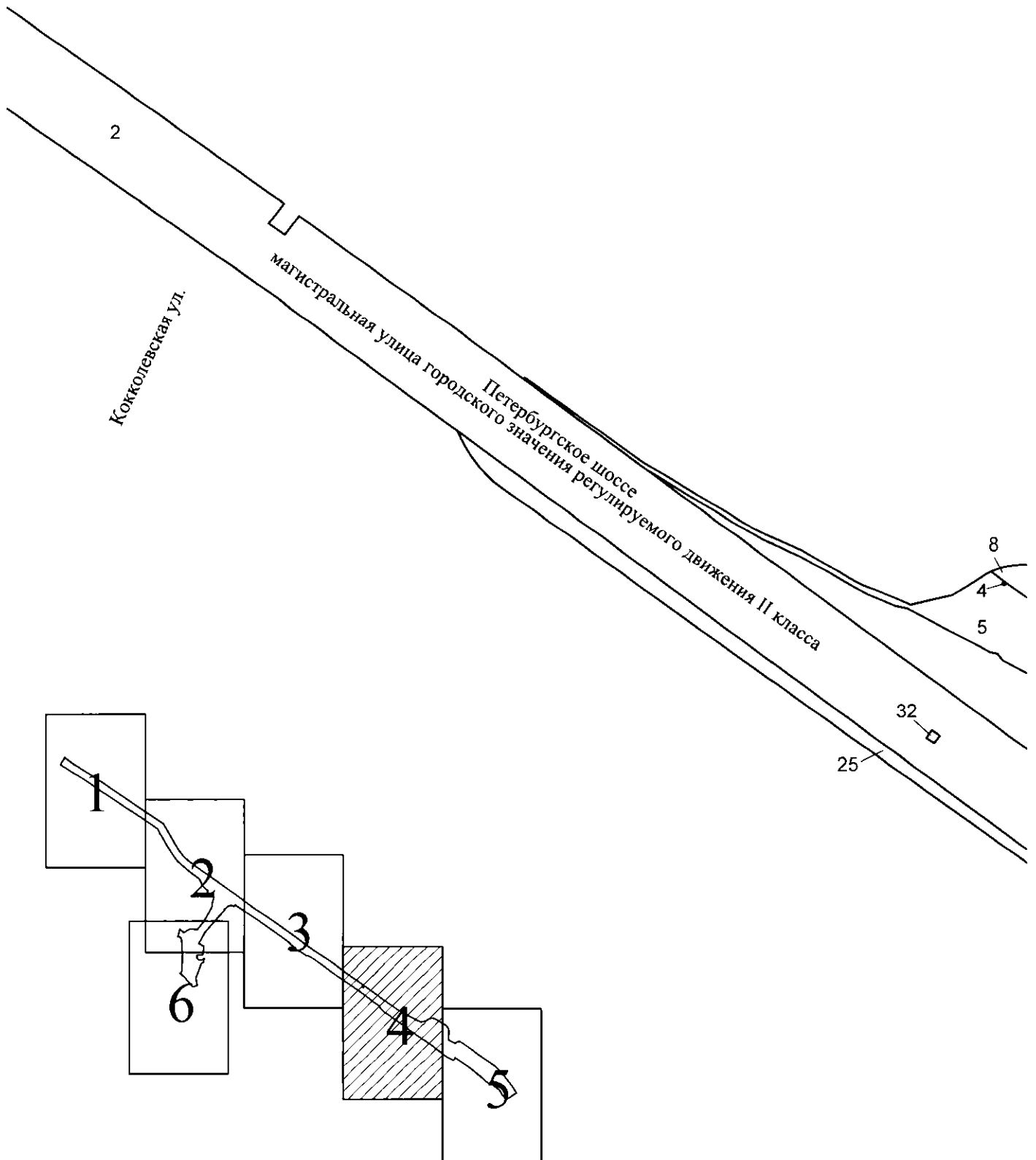
ЧЕРТЕЖ

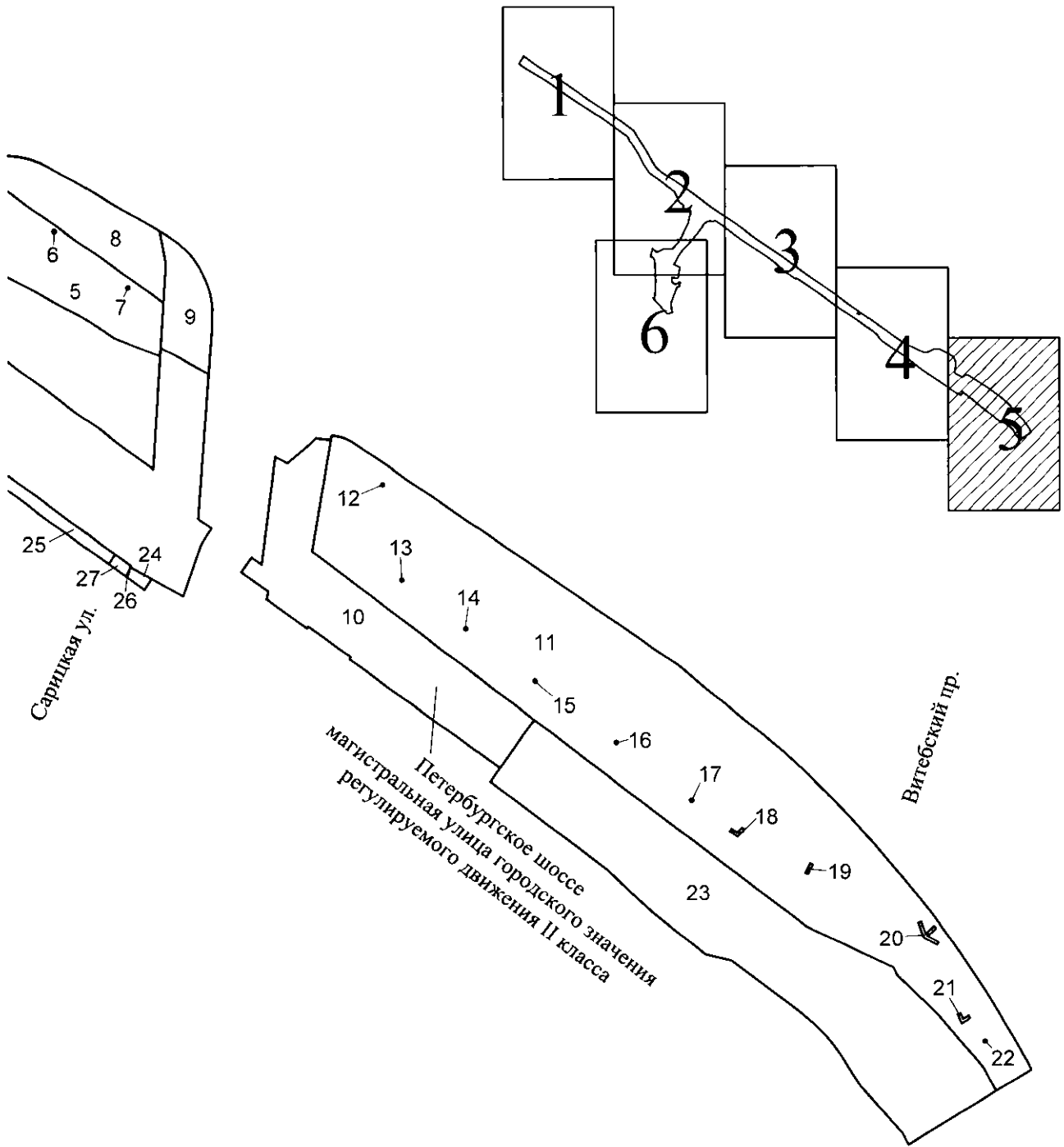
**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.»
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении
которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)**



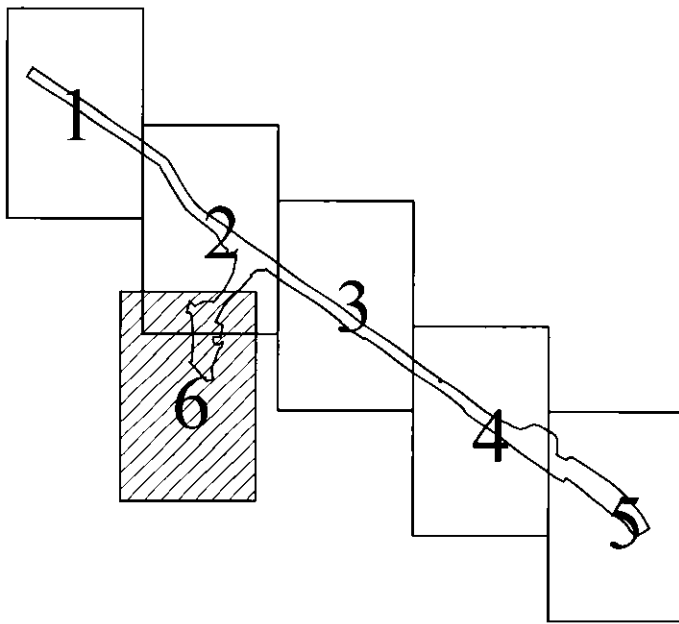









Соколиная ул.



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 21.09.2020 № 755

СВЕДЕНИЯ

о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Петербургское шоссе от Пулковского шоссе до Витебского пр.»,
содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат,
используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

№ точки	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок 1		
1	76435,95	114564,79
2	76438,48	114565,87
3	76439,17	114566,08
4	76438,48	114567,73
5	76437,97	114568,67
6	76386,97	114643,97
7	76379,77	114656,60
8	76349,05	114701,92
9	76354,31	114705,46
10	76362,04	114710,66
11	76348,30	114731,62
12	76368,48	114742,89
13	76381,02	114724,10
14	76387,23	114728,19
15	76395,12	114733,38
16	76446,40	114656,93
17	76484,57	114600,03
18	76489,68	114592,39
19	76439,86	114558,96
Образуемый земельный участок 2		
1	74935,40	116602,05
2	74929,84	116598,16
3	74925,82	116603,89
4	74931,34	116607,75
5	74731,40	116888,84
6	74697,94	116935,88
7	74683,79	116924,63
8	74675,43	116936,49
9	74689,14	116946,76
10	74604,69	117062,89
11	74571,11	117108,20

1	2	3
12	74231,24	117566,78
13	74309,77	117571,62
14	74293,04	117602,64
15	74199,46	117595,69
16	74193,38	117604,24
17	74189,57	117601,74
18	74183,42	117597,71
19	74149,16	117585,86
20	74151,26	117582,65
21	74168,35	117551,84
22	74169,21	117552,10
23	74638,64	116918,19
24	74648,01	116904,82
25	74681,76	116856,65
26	74738,03	116776,36
27	74766,72	116735,41
28	74921,09	116515,88
29	74924,05	116510,35
30	74987,01	116422,32
31	74976,84	116415,59
32	74985,96	116401,57
33	74992,64	116405,30
34	75027,89	116356,24
35	75031,43	116358,97
36	75334,43	115928,79
37	75394,60	115843,36
38	75378,24	115836,14
39	75405,70	115789,87
40	75420,63	115764,70
41	75443,97	115773,24
42	75479,59	115785,43
43	75492,53	115795,86
44	75497,85	115798,47
45	75503,57	115803,04
46	75500,26	115807,83
47	75499,89	115808,37
48	75497,94	115811,11
49	75428,40	115908,96
Внутренний контур 1 (образуемый земельный участок 29)		
1	75403,51	115918,07
2	75407,67	115912,70
3	75413,50	115917,23
4	75409,34	115922,59
Внутренний контур 2 (образуемый земельный участок 30 контур 1)		

1	2	3
1	75012,29	116474,81
2	74989,74	116506,70
3	74984,03	116502,65
4	75006,57	116470,77
Внутренний контур 3 (образуемый земельный участок 32)		
1	74308,36	117401,18
2	74314,09	117405,19
3	74310,08	117410,93
4	74304,34	117406,91
Образуемый земельный участок 3		
1	74950,04	116474,01
2	74944,68	116470,16
3	74967,56	116437,98
4	74973,04	116441,86
5	74987,01	116422,32
6	74976,91	116415,63
7	74976,84	116415,59
8	74973,68	116420,43
9	74968,50	116428,80
10	74965,84	116432,54
11	74968,23	116434,23
12	74925,76	116493,22
13	74931,15	116497,10
14	74924,05	116510,35
Образуемый земельный участок 4		
1	74420,56	117458,75
2	74420,94	117458,68
3	74421,29	117458,48
4	74421,54	117458,18
5	74421,68	117457,81
6	74421,68	117457,42
7	74421,54	117457,05
8	74421,29	117456,75
9	74420,94	117456,55
10	74420,56	117456,49
11	74420,18	117456,57
12	74419,86	117456,77
13	74419,62	117457,06
14	74419,49	117457,42
15	74419,49	117457,81
16	74419,62	117458,17
17	74419,86	117458,46
18	74420,18	117458,66
Образуемый земельный участок 5		
1	74429,02	117448,00

1	2	3
2	74339,25	117573,43
3	74309,77	117571,62
4	74304,20	117571,28
5	74316,51	117541,57
6	74330,81	117519,43
7	74364,67	117456,48
8	74369,68	117452,81
9	74370,68	117447,58
10	74402,73	117387,48
11	74404,54	117378,86
12	74413,20	117358,50
13	74440,87	117309,41
14	74453,13	117282,04
15	74503,86	117198,94
16	74571,11	117108,20
17	74571,38	117110,32
18	74510,25	117195,23
19	74460,31	117277,90
20	74460,06	117278,31
21	74459,82	117278,71
22	74459,58	117279,12
23	74459,30	117279,60
24	74459,11	117279,94
25	74458,88	117280,35
26	74458,64	117280,76
27	74458,41	117281,18
28	74458,19	117281,59
29	74457,96	117282,00
30	74457,74	117282,42
31	74457,51	117282,84
32	74457,29	117283,26
33	74457,08	117283,68
34	74456,86	117284,10
35	74456,64	117284,52
36	74456,43	117284,94
37	74456,22	117285,36
38	74456,01	117285,79
39	74455,81	117286,22
40	74455,60	117286,64
41	74455,40	117287,07
42	74455,20	117287,50
43	74455,00	117287,93
44	74454,81	117288,36
45	74454,61	117288,79
46	74454,42	117289,22

1	2	3
47	74454,23	117289,65
48	74454,04	117290,09
49	74444,92	117311,30
50	74425,00	117345,25
51	74424,63	117345,88
52	74424,28	117346,50
53	74423,92	117347,13
54	74423,57	117347,77
55	74423,23	117348,40
56	74422,89	117349,04
57	74422,55	117349,68
58	74422,22	117350,32
59	74421,89	117350,96
60	74421,57	117351,61
61	74421,25	117352,26
62	74420,94	117352,91
63	74420,63	117353,56
64	74420,33	117354,22
65	74420,03	117354,88
66	74419,74	117355,54
67	74419,45	117356,20
68	74419,17	117356,87
69	74418,89	117357,53
70	74418,61	117358,20
71	74418,34	117358,87
72	74418,08	117359,54
73	74417,82	117360,22
74	74417,56	117360,89
75	74417,31	117361,57
76	74417,07	117362,25
77	74416,83	117362,93
78	74416,59	117363,61
79	74416,36	117364,30
80	74405,30	117390,16
81	74412,11	117419,74
82	74427,85	117445,44
83	74428,72	117447,29
Внутренний контур 1 (образуемый земельный участок 4)		
1	74420,56	117458,75
2	74420,94	117458,68
3	74421,29	117458,48
4	74421,54	117458,18
5	74421,68	117457,81
6	74421,68	117457,42
7	74421,54	117457,05

1	2	3
8	74421,29	117456,75
9	74420,94	117456,55
10	74420,56	117456,49
11	74420,18	117456,57
12	74419,86	117456,77
13	74419,62	117457,06
14	74419,49	117457,42
15	74419,49	117457,81
16	74419,62	117458,17
17	74419,86	117458,46
18	74420,18	117458,66
Внутренний контур 2 (образуемый земельный участок 6)		
1	74385,31	117504,29
2	74385,69	117504,21
3	74386,02	117504,01
4	74386,27	117503,71
5	74386,40	117503,35
6	74386,40	117502,96
7	74386,27	117502,60
8	74386,02	117502,30
9	74385,69	117502,10
10	74385,31	117502,03
11	74384,92	117502,10
12	74384,58	117502,29
13	74384,33	117502,59
14	74384,20	117502,96
15	74384,20	117503,35
16	74384,33	117503,72
17	74384,58	117504,02
18	74384,92	117504,21
Внутренний контур 3 (образуемый земельный участок 7)		
1	74348,81	117551,69
2	74349,18	117551,61
3	74349,51	117551,41
4	74349,76	117551,11
5	74349,89	117550,75
6	74349,89	117550,37
7	74349,76	117550,00
8	74349,52	117549,70
9	74349,19	117549,50
10	74348,82	117549,43
11	74348,43	117549,49
12	74348,09	117549,69
13	74347,84	117549,99
14	74347,70	117550,35

1	2	3
15	74347,70	117550,75
16	74347,83	117551,11
17	74348,08	117551,42
18	74348,42	117551,61
Образуемый земельный участок 6		
1	74385,31	117504,29
2	74385,69	117504,21
3	74386,02	117504,01
4	74386,27	117503,71
5	74386,40	117503,35
6	74386,40	117502,96
7	74386,27	117502,60
8	74386,02	117502,30
9	74385,69	117502,10
10	74385,31	117502,03
11	74384,92	117502,10
12	74384,58	117502,29
13	74384,33	117502,59
14	74384,20	117502,96
15	74384,20	117503,35
16	74384,33	117503,72
17	74384,58	117504,02
18	74384,92	117504,21
Образуемый земельный участок 7		
1	74348,81	117551,69
2	74349,18	117551,61
3	74349,51	117551,41
4	74349,76	117551,11
5	74349,89	117550,75
6	74349,89	117550,37
7	74349,76	117550,00
8	74349,52	117549,70
9	74349,19	117549,50
10	74348,82	117549,43
11	74348,43	117549,49
12	74348,09	117549,69
13	74347,84	117549,99
14	74347,70	117550,35
15	74347,70	117550,75
16	74347,83	117551,11
17	74348,08	117551,42
18	74348,42	117551,61
Образуемый земельный участок 8		
1	74429,02	117448,00
2	74339,25	117573,43

1	2	3
3	74363,87	117574,95
4	74368,77	117574,09
5	74385,25	117571,20
6	74425,72	117502,21
7	74426,72	117500,43
8	74427,67	117498,62
9	74428,54	117496,78
10	74429,36	117494,91
11	74430,11	117493,01
12	74430,80	117491,09
13	74431,42	117489,15
14	74431,98	117487,18
15	74432,47	117485,20
16	74432,89	117483,20
17	74433,24	117481,19
18	74433,52	117479,17
19	74433,74	117477,14
20	74433,88	117475,11
21	74433,96	117473,07
22	74433,97	117471,03
23	74433,90	117468,99
24	74433,77	117466,95
25	74433,57	117464,92
26	74433,30	117462,90
27	74432,96	117460,89
28	74432,56	117458,89
29	74432,08	117456,91
30	74431,54	117454,94
31	74430,93	117452,99
32	74430,26	117451,06
33	74429,52	117449,16
Образуемый земельный участок 9		
1	74293,04	117602,64
2	74320,51	117604,68
3	74335,74	117605,05
4	74336,57	117604,98
5	74339,23	117604,63
6	74341,88	117604,16
7	74344,50	117603,58
8	74347,09	117602,88
9	74349,65	117602,08
10	74352,18	117601,16
11	74354,66	117600,14
12	74357,09	117599,01
13	74359,48	117597,77

1	2	3
14	74361,81	117596,44
15	74364,08	117595,01
16	74366,28	117593,47
17	74368,42	117591,85
18	74370,48	117590,13
19	74372,47	117588,33
20	74374,38	117586,45
21	74376,21	117584,48
22	74377,95	117582,43
23	74379,60	117580,32
24	74381,16	117578,13
25	74382,62	117575,88
26	74383,98	117573,56
27	74385,25	117571,20
28	74384,91	117571,26
29	74363,87	117574,95
30	74339,25	117573,43
31	74309,77	117571,62
Образуемый земельный участок 10		
1	74128,36	117665,53
2	74129,54	117666,25
3	74109,99	117693,79
4	74108,40	117692,95
5	74037,99	117789,70
6	74069,26	117811,77
7	74178,33	117669,02
8	74249,99	117681,17
9	74251,17	117671,51
10	74251,15	117671,46
11	74251,13	117671,43
12	74234,81	117653,04
13	74239,33	117645,34
14	74169,61	117636,50
15	74174,47	117629,86
16	74164,93	117623,22
17	74152,45	117640,65
18	74147,61	117639,66
19	74147,13	117639,56
20	74146,72	117640,30
Образуемый земельный участок 11		
1	73846,88	118129,70
2	73852,01	118126,92
3	73857,12	118124,11
4	73862,21	118121,25
5	73867,28	118118,35

1	2	3
6	73872,32	118115,42
7	73877,34	118112,44
8	73882,34	118109,43
9	73887,31	118106,37
10	73892,26	118103,28
11	73897,19	118100,15
12	73902,09	118096,98
13	73906,96	118093,77
14	73911,81	118090,52
15	73916,64	118087,24
16	73921,43	118083,92
17	73926,21	118080,56
18	73930,95	118077,16
19	73935,67	118073,73
20	73940,36	118070,25
21	73945,03	118066,75
22	73949,66	118063,20
23	73954,27	118059,62
24	73955,87	118058,36
25	74000,22	118021,03
26	74000,27	118020,98
27	74002,60	118018,88
28	74004,91	118016,78
29	74007,22	118014,66
30	74009,52	118012,52
31	74011,80	118010,38
32	74014,08	118008,23
33	74016,35	118006,07
34	74018,61	118003,90
35	74020,86	118001,72
36	74023,10	117999,52
37	74025,32	117997,32
38	74027,54	117995,11
39	74029,75	117992,89
40	74031,95	117990,65
41	74034,14	117988,41
42	74036,31	117986,16
43	74038,48	117983,89
44	74040,64	117981,62
45	74042,78	117979,34
46	74044,92	117977,05
47	74047,05	117974,75
48	74104,68	117904,61
49	74248,20	117695,93
50	74249,07	117694,41

1	2	3
51	74249,84	117692,84
52	74250,52	117691,22
53	74251,10	117689,57
54	74251,58	117687,89
55	74251,97	117686,18
56	74252,26	117684,45
57	74252,44	117682,71
58	74252,50	117681,60
59	74249,99	117681,17
60	74178,33	117669,02
61	74069,26	117811,77
62	73934,62	117987,99
63	73908,19	118043,51
64	73903,03	118045,96
65	73877,02	118072,91
66	73842,56	118101,84
67	73827,88	118109,68
68	73841,72	118132,44
Внутренний контур 1 (образуемый земельный участок 12)		
1	74222,26	117713,75
2	74222,36	117713,86
3	74222,44	117713,99
4	74222,50	117714,12
5	74222,55	117714,26
6	74222,58	117714,40
7	74222,59	117714,55
8	74222,58	117714,70
9	74222,55	117714,84
10	74222,50	117714,98
11	74222,44	117715,12
12	74222,36	117715,24
13	74222,26	117715,35
14	74222,15	117715,45
15	74222,03	117715,53
16	74221,89	117715,59
17	74221,75	117715,64
18	74221,61	117715,67
19	74221,46	117715,68
20	74221,31	117715,67
21	74221,17	117715,64
22	74221,03	117715,59
23	74220,90	117715,53
24	74220,77	117715,45
25	74220,66	117715,35
26	74220,56	117715,24

1	2	3
27	74220,48	117715,12
28	74220,42	117714,98
29	74220,37	117714,84
30	74220,34	117714,70
31	74220,33	117714,55
32	74220,34	117714,40
33	74220,37	117714,26
34	74220,42	117714,12
35	74220,48	117713,99
36	74220,56	117713,86
37	74220,66	117713,75
38	74220,77	117713,65
39	74220,90	117713,57
40	74221,03	117713,51
41	74221,17	117713,46
42	74221,31	117713,43
43	74221,46	117713,42
44	74221,61	117713,43
45	74221,75	117713,46
46	74221,89	117713,51
47	74222,03	117713,57
48	74222,15	117713,65
Внутренний контур 2 (образуемый земельный участок 13)		
1	74160,40	117726,05
2	74160,50	117726,17
3	74160,58	117726,29
4	74160,65	117726,42
5	74160,69	117726,56
6	74160,72	117726,70
7	74160,73	117726,85
8	74160,72	117727,00
9	74160,69	117727,14
10	74160,65	117727,28
11	74160,58	117727,41
12	74160,50	117727,54
13	74160,40	117727,65
14	74160,29	117727,74
15	74160,17	117727,83
16	74160,04	117727,89
17	74159,90	117727,94
18	74159,76	117727,97
19	74159,61	117727,98
20	74159,46	117727,97
21	74159,32	117727,94
22	74159,18	117727,89

1	2	3
23	74159,05	117727,83
24	74158,92	117727,75
25	74158,81	117727,65
26	74158,71	117727,54
27	74158,63	117727,42
28	74158,57	117727,28
29	74158,52	117727,14
30	74158,49	117727,00
31	74158,48	117726,85
32	74158,49	117726,70
33	74158,52	117726,56
34	74158,57	117726,42
35	74158,63	117726,29
36	74158,71	117726,16
37	74158,81	117726,05
38	74158,92	117725,95
39	74159,05	117725,87
40	74159,18	117725,81
41	74159,32	117725,76
42	74159,46	117725,73
43	74159,61	117725,72
44	74159,76	117725,73
45	74159,90	117725,76
46	74160,04	117725,81
47	74160,17	117725,88
48	74160,29	117725,96
Внутренний контур 3 (образуемый земельный участок 14)		
1	74128,56	117767,35
2	74128,66	117767,46
3	74128,74	117767,59
4	74128,80	117767,72
5	74128,85	117767,86
6	74128,88	117768,00
7	74128,89	117768,15
8	74128,88	117768,30
9	74128,85	117768,44
10	74128,80	117768,58
11	74128,74	117768,72
12	74128,66	117768,84
13	74128,56	117768,95
14	74128,45	117769,05
15	74128,33	117769,13
16	74128,19	117769,19
17	74128,05	117769,24
18	74127,91	117769,27

1	2	3
19	74127,76	117769,28
20	74127,61	117769,27
21	74127,47	117769,24
22	74127,33	117769,19
23	74127,20	117769,13
24	74127,07	117769,05
25	74126,96	117768,95
26	74126,86	117768,84
27	74126,78	117768,72
28	74126,72	117768,58
29	74126,67	117768,44
30	74126,64	117768,30
31	74126,63	117768,15
32	74126,64	117768,00
33	74126,67	117767,86
34	74126,72	117767,72
35	74126,78	117767,59
36	74126,86	117767,46
37	74126,96	117767,35
38	74127,07	117767,25
39	74127,20	117767,17
40	74127,33	117767,11
41	74127,47	117767,06
42	74127,61	117767,03
43	74127,76	117767,02
44	74127,91	117767,03
45	74128,05	117767,06
46	74128,19	117767,11
47	74128,33	117767,17
48	74128,45	117767,25
Внутренний контур 4 (образуемый земельный участок 15)		
1	74095,06	117811,57
2	74095,16	117811,68
3	74095,24	117811,81
4	74095,30	117811,94
5	74095,35	117812,08
6	74095,38	117812,22
7	74095,39	117812,37
8	74095,38	117812,52
9	74095,35	117812,66
10	74095,30	117812,80
11	74095,24	117812,94
12	74095,16	117813,06
13	74095,06	117813,17
14	74094,95	117813,27

1	2	3
15	74094,83	117813,35
16	74094,69	117813,41
17	74094,55	117813,46
18	74094,41	117813,49
19	74094,26	117813,50
20	74094,11	117813,49
21	74093,97	117813,46
22	74093,83	117813,41
23	74093,70	117813,35
24	74093,57	117813,27
25	74093,46	117813,17
26	74093,36	117813,06
27	74093,28	117812,94
28	74093,22	117812,80
29	74093,17	117812,66
30	74093,14	117812,52
31	74093,13	117812,37
32	74093,14	117812,22
33	74093,17	117812,08
34	74093,22	117811,94
35	74093,28	117811,81
36	74093,36	117811,68
37	74093,46	117811,57
38	74093,57	117811,47
39	74093,70	117811,39
40	74093,83	117811,33
41	74093,97	117811,28
42	74094,11	117811,25
43	74094,26	117811,24
44	74094,41	117811,25
45	74094,55	117811,28
46	74094,69	117811,33
47	74094,83	117811,39
48	74094,95	117811,47
Внутренний контур 5 (образуемый земельный участок 16)		
1	74055,05	117864,17
2	74055,15	117864,28
3	74055,23	117864,41
4	74055,29	117864,54
5	74055,34	117864,68
6	74055,37	117864,82
7	74055,38	117864,97
8	74055,37	117865,12
9	74055,34	117865,26
10	74055,29	117865,40

1	2	3
11	74055,23	117865,54
12	74055,15	117865,66
13	74055,05	117865,77
14	74054,94	117865,87
15	74054,82	117865,95
16	74054,68	117866,01
17	74054,54	117866,06
18	74054,40	117866,09
19	74054,25	117866,10
20	74054,10	117866,09
21	74053,96	117866,06
22	74053,82	117866,01
23	74053,69	117865,95
24	74053,56	117865,87
25	74053,45	117865,77
26	74053,35	117865,66
27	74053,27	117865,54
28	74053,21	117865,40
29	74053,16	117865,26
30	74053,13	117865,12
31	74053,12	117864,97
32	74053,13	117864,82
33	74053,16	117864,68
34	74053,21	117864,54
35	74053,27	117864,41
36	74053,35	117864,28
37	74053,45	117864,17
38	74053,56	117864,07
39	74053,69	117863,99
40	74053,82	117863,93
41	74053,96	117863,88
42	74054,10	117863,85
43	74054,25	117863,84
44	74054,40	117863,85
45	74054,54	117863,88
46	74054,68	117863,93
47	74054,82	117863,99
48	74054,94	117864,07
Внутренний контур 6 (образуемый земельный участок 17)		
1	74017,81	117912,94
2	74017,91	117913,05
3	74017,99	117913,18
4	74018,06	117913,31
5	74018,10	117913,45
6	74018,13	117913,59

1	2	3
7	74018,14	117913,74
8	74018,13	117913,89
9	74018,10	117914,03
10	74018,06	117914,17
11	74017,99	117914,31
12	74017,91	117914,43
13	74017,81	117914,54
14	74017,70	117914,64
15	74017,58	117914,72
16	74017,45	117914,78
17	74017,31	117914,83
18	74017,16	117914,86
19	74017,02	117914,87
20	74016,87	117914,86
21	74016,72	117914,83
22	74016,58	117914,78
23	74016,45	117914,72
24	74016,33	117914,64
25	74016,22	117914,54
26	74016,12	117914,43
27	74016,04	117914,31
28	74015,97	117914,17
29	74015,93	117914,03
30	74015,90	117913,89
31	74015,89	117913,74
32	74015,90	117913,59
33	74015,93	117913,45
34	74015,97	117913,31
35	74016,04	117913,18
36	74016,12	117913,05
37	74016,22	117912,94
38	74016,33	117912,84
39	74016,45	117912,76
40	74016,58	117912,70
41	74016,72	117912,65
42	74016,87	117912,62
43	74017,02	117912,61
44	74017,16	117912,62
45	74017,31	117912,65
46	74017,45	117912,70
47	74017,58	117912,76
48	74017,70	117912,84
Внутренний контур 7 (образуемый земельный участок 18)		
1	73998,35	117939,62
2	73995,81	117943,25

1	2	3
3	73999,18	117946,34
4	73997,83	117947,81
5	73993,16	117943,54
6	73996,71	117938,47
Внутренний контур 8 (образуемый земельный участок 19)		
1	73975,77	117990,32
2	73974,81	117992,08
3	73971,84	117990,46
4	73968,42	117988,98
5	73969,21	117987,14
6	73972,72	117988,66
Внутренний контур 9 (образуемый земельный участок 20)		
1	73936,95	118059,71
2	73937,62	118061,60
3	73929,87	118064,35
4	73934,74	118069,59
5	73933,28	118070,95
6	73928,32	118065,62
7	73924,50	118072,70
8	73922,74	118071,75
9	73927,40	118063,10
Внутренний контур 10 (образуемый земельный участок 21)		
1	73877,74	118084,88
2	73878,58	118086,70
3	73874,76	118088,48
4	73877,08	118092,00
5	73875,41	118093,10
6	73871,82	118087,64
Внутренний контур 11 (образуемый земельный участок 22)		
1	73861,11	118102,03
2	73861,21	118102,14
3	73861,29	118102,27
4	73861,36	118102,40
5	73861,40	118102,54
6	73861,43	118102,68
7	73861,44	118102,83
8	73861,43	118102,98
9	73861,40	118103,12
10	73861,36	118103,26
11	73861,29	118103,40
12	73861,21	118103,52
13	73861,11	118103,63
14	73861,00	118103,73
15	73860,88	118103,81
16	73860,75	118103,87

1	2	3
17	73860,61	118103,92
18	73860,46	118103,95
19	73860,32	118103,96
20	73860,17	118103,95
21	73860,02	118103,92
22	73859,88	118103,87
23	73859,75	118103,81
24	73859,63	118103,73
25	73859,52	118103,63
26	73859,42	118103,52
27	73859,34	118103,40
28	73859,27	118103,26
29	73859,23	118103,12
30	73859,20	118102,98
31	73859,19	118102,83
32	73859,20	118102,68
33	73859,23	118102,54
34	73859,27	118102,40
35	73859,34	118102,27
36	73859,42	118102,14
37	73859,52	118102,03
38	73859,63	118101,93
39	73859,75	118101,85
40	73859,88	118101,79
41	73860,02	118101,74
42	73860,17	118101,71
43	73860,32	118101,70
44	73860,46	118101,71
45	73860,61	118101,74
46	73860,75	118101,79
47	73860,88	118101,85
48	73861,00	118101,93
Образуемый земельный участок 12		
1	74222,26	117713,75
2	74222,36	117713,86
3	74222,44	117713,99
4	74222,50	117714,12
5	74222,55	117714,26
6	74222,58	117714,40
7	74222,59	117714,55
8	74222,58	117714,70
9	74222,55	117714,84
10	74222,50	117714,98
11	74222,44	117715,12
12	74222,36	117715,24

1	2	3
13	74222,26	117715,35
14	74222,15	117715,45
15	74222,03	117715,53
16	74221,89	117715,59
17	74221,75	117715,64
18	74221,61	117715,67
19	74221,46	117715,68
20	74221,31	117715,67
21	74221,17	117715,64
22	74221,03	117715,59
23	74220,90	117715,53
24	74220,77	117715,45
25	74220,66	117715,35
26	74220,56	117715,24
27	74220,48	117715,12
28	74220,42	117714,98
29	74220,37	117714,84
30	74220,34	117714,70
31	74220,33	117714,55
32	74220,34	117714,40
33	74220,37	117714,26
34	74220,42	117714,12
35	74220,48	117713,99
36	74220,56	117713,86
37	74220,66	117713,75
38	74220,77	117713,65
39	74220,90	117713,57
40	74221,03	117713,51
41	74221,17	117713,46
42	74221,31	117713,43
43	74221,46	117713,42
44	74221,61	117713,43
45	74221,75	117713,46
46	74221,89	117713,51
47	74222,03	117713,57
48	74222,15	117713,65
Образуемый земельный участок 13		
1	74160,40	117726,05
2	74160,50	117726,17
3	74160,58	117726,29
4	74160,65	117726,42
5	74160,69	117726,56
6	74160,72	117726,70
7	74160,73	117726,85
8	74160,72	117727,00

1	2	3
9	74160,69	117727,14
10	74160,65	117727,28
11	74160,58	117727,41
12	74160,50	117727,54
13	74160,40	117727,65
14	74160,29	117727,74
15	74160,17	117727,83
16	74160,04	117727,89
17	74159,90	117727,94
18	74159,76	117727,97
19	74159,61	117727,98
20	74159,46	117727,97
21	74159,32	117727,94
22	74159,18	117727,89
23	74159,05	117727,83
24	74158,92	117727,75
25	74158,81	117727,65
26	74158,71	117727,54
27	74158,63	117727,42
28	74158,57	117727,28
29	74158,52	117727,14
30	74158,49	117727,00
31	74158,48	117726,85
32	74158,49	117726,70
33	74158,52	117726,56
34	74158,57	117726,42
35	74158,63	117726,29
36	74158,71	117726,16
37	74158,81	117726,05
38	74158,92	117725,95
39	74159,05	117725,87
40	74159,18	117725,81
41	74159,32	117725,76
42	74159,46	117725,73
43	74159,61	117725,72
44	74159,76	117725,73
45	74159,90	117725,76
46	74160,04	117725,81
47	74160,17	117725,88
48	74160,29	117725,96
Образуемый земельный участок 14		
1	74128,56	117767,35
2	74128,66	117767,46
3	74128,74	117767,59
4	74128,80	117767,72

1	2	3
5	74128,85	117767,86
6	74128,88	117768,00
7	74128,89	117768,15
8	74128,88	117768,30
9	74128,85	117768,44
10	74128,80	117768,58
11	74128,74	117768,72
12	74128,66	117768,84
13	74128,56	117768,95
14	74128,45	117769,05
15	74128,33	117769,13
16	74128,19	117769,19
17	74128,05	117769,24
18	74127,91	117769,27
19	74127,76	117769,28
20	74127,61	117769,27
21	74127,47	117769,24
22	74127,33	117769,19
23	74127,20	117769,13
24	74127,07	117769,05
25	74126,96	117768,95
26	74126,86	117768,84
27	74126,78	117768,72
28	74126,72	117768,58
29	74126,67	117768,44
30	74126,64	117768,30
31	74126,63	117768,15
32	74126,64	117768,00
33	74126,67	117767,86
34	74126,72	117767,72
35	74126,78	117767,59
36	74126,86	117767,46
37	74126,96	117767,35
38	74127,07	117767,25
39	74127,20	117767,17
40	74127,33	117767,11
41	74127,47	117767,06
42	74127,61	117767,03
43	74127,76	117767,02
44	74127,91	117767,03
45	74128,05	117767,06
46	74128,19	117767,11
47	74128,33	117767,17
48	74128,45	117767,25
Образуемый земельный участок 15		

1	2	3
1	74095,06	117811,57
2	74095,16	117811,68
3	74095,24	117811,81
4	74095,30	117811,94
5	74095,35	117812,08
6	74095,38	117812,22
7	74095,39	117812,37
8	74095,38	117812,52
9	74095,35	117812,66
10	74095,30	117812,80
11	74095,24	117812,94
12	74095,16	117813,06
13	74095,06	117813,17
14	74094,95	117813,27
15	74094,83	117813,35
16	74094,69	117813,41
17	74094,55	117813,46
18	74094,41	117813,49
19	74094,26	117813,50
20	74094,11	117813,49
21	74093,97	117813,46
22	74093,83	117813,41
23	74093,70	117813,35
24	74093,57	117813,27
25	74093,46	117813,17
26	74093,36	117813,06
27	74093,28	117812,94
28	74093,22	117812,80
29	74093,17	117812,66
30	74093,14	117812,52
31	74093,13	117812,37
32	74093,14	117812,22
33	74093,17	117812,08
34	74093,22	117811,94
35	74093,28	117811,81
36	74093,36	117811,68
37	74093,46	117811,57
38	74093,57	117811,47
39	74093,70	117811,39
40	74093,83	117811,33
41	74093,97	117811,28
42	74094,11	117811,25
43	74094,26	117811,24
44	74094,41	117811,25
45	74094,55	117811,28

1	2	3
46	74094,69	117811,33
47	74094,83	117811,39
48	74094,95	117811,47
Образуемый земельный участок 16		
1	74055,05	117864,17
2	74055,15	117864,28
3	74055,23	117864,41
4	74055,29	117864,54
5	74055,34	117864,68
6	74055,37	117864,82
7	74055,38	117864,97
8	74055,37	117865,12
9	74055,34	117865,26
10	74055,29	117865,40
11	74055,23	117865,54
12	74055,15	117865,66
13	74055,05	117865,77
14	74054,94	117865,87
15	74054,82	117865,95
16	74054,68	117866,01
17	74054,54	117866,06
18	74054,40	117866,09
19	74054,25	117866,10
20	74054,10	117866,09
21	74053,96	117866,06
22	74053,82	117866,01
23	74053,69	117865,95
24	74053,56	117865,87
25	74053,45	117865,77
26	74053,35	117865,66
27	74053,27	117865,54
28	74053,21	117865,40
29	74053,16	117865,26
30	74053,13	117865,12
31	74053,12	117864,97
32	74053,13	117864,82
33	74053,16	117864,68
34	74053,21	117864,54
35	74053,27	117864,41
36	74053,35	117864,28
37	74053,45	117864,17
38	74053,56	117864,07
39	74053,69	117863,99
40	74053,82	117863,93
41	74053,96	117863,88

1	2	3
42	74054,10	117863,85
43	74054,25	117863,84
44	74054,40	117863,85
45	74054,54	117863,88
46	74054,68	117863,93
47	74054,82	117863,99
48	74054,94	117864,07
Образуемый земельный участок 17		
1	74017,81	117912,94
2	74017,91	117913,05
3	74017,99	117913,18
4	74018,06	117913,31
5	74018,10	117913,45
6	74018,13	117913,59
7	74018,14	117913,74
8	74018,13	117913,89
9	74018,10	117914,03
10	74018,06	117914,17
11	74017,99	117914,31
12	74017,91	117914,43
13	74017,81	117914,54
14	74017,70	117914,64
15	74017,58	117914,72
16	74017,45	117914,78
17	74017,31	117914,83
18	74017,16	117914,86
19	74017,02	117914,87
20	74016,87	117914,86
21	74016,72	117914,83
22	74016,58	117914,78
23	74016,45	117914,72
24	74016,33	117914,64
25	74016,22	117914,54
26	74016,12	117914,43
27	74016,04	117914,31
28	74015,97	117914,17
29	74015,93	117914,03
30	74015,90	117913,89
31	74015,89	117913,74
32	74015,90	117913,59
33	74015,93	117913,45
34	74015,97	117913,31
35	74016,04	117913,18
36	74016,12	117913,05
37	74016,22	117912,94

1	2	3
38	74016,33	117912,84
39	74016,45	117912,76
40	74016,58	117912,70
41	74016,72	117912,65
42	74016,87	117912,62
43	74017,02	117912,61
44	74017,16	117912,62
45	74017,31	117912,65
46	74017,45	117912,70
47	74017,58	117912,76
48	74017,70	117912,84
Образуемый земельный участок 18		
1	73998,35	117939,62
2	73995,81	117943,25
3	73999,18	117946,34
4	73997,83	117947,81
5	73993,16	117943,54
6	73996,71	117938,47
Образуемый земельный участок 19		
1	73975,77	117990,32
2	73974,81	117992,08
3	73971,84	117990,46
4	73968,42	117988,98
5	73969,21	117987,14
6	73972,72	117988,66
Образуемый земельный участок 20		
1	73936,95	118059,71
2	73937,62	118061,60
3	73929,87	118064,35
4	73934,74	118069,59
5	73933,28	118070,95
6	73928,32	118065,62
7	73924,50	118072,70
8	73922,74	118071,75
9	73927,40	118063,10
Образуемый земельный участок 21		
1	73877,74	118084,88
2	73878,58	118086,70
3	73874,76	118088,48
4	73877,08	118092,00
5	73875,41	118093,10
6	73871,82	118087,64
Образуемый земельный участок 22		
1	73861,11	118102,03
2	73861,21	118102,14

1	2	3
3	73861,29	118102,27
4	73861,36	118102,40
5	73861,40	118102,54
6	73861,43	118102,68
7	73861,44	118102,83
8	73861,43	118102,98
9	73861,40	118103,12
10	73861,36	118103,26
11	73861,29	118103,40
12	73861,21	118103,52
13	73861,11	118103,63
14	73861,00	118103,73
15	73860,88	118103,81
16	73860,75	118103,87
17	73860,61	118103,92
18	73860,46	118103,95
19	73860,32	118103,96
20	73860,17	118103,95
21	73860,02	118103,92
22	73859,88	118103,87
23	73859,75	118103,81
24	73859,63	118103,73
25	73859,52	118103,63
26	73859,42	118103,52
27	73859,34	118103,40
28	73859,27	118103,26
29	73859,23	118103,12
30	73859,20	118102,98
31	73859,19	118102,83
32	73859,20	118102,68
33	73859,23	118102,54
34	73859,27	118102,40
35	73859,34	118102,27
36	73859,42	118102,14
37	73859,52	118102,03
38	73859,63	118101,93
39	73859,75	118101,85
40	73859,88	118101,79
41	73860,02	118101,74
42	73860,17	118101,71
43	73860,32	118101,70
44	73860,46	118101,71
45	73860,61	118101,74
46	73860,75	118101,79
47	73860,88	118101,85

1	2	3
48	73861,00	118101,93
Образуемый земельный участок 23		
1	73827,88	118109,68
2	73793,47	118053,10
3	73800,60	118049,35
4	73831,08	118022,54
5	73850,64	118010,20
6	73851,72	118009,53
7	73852,79	118008,84
8	73853,85	118008,14
9	73854,90	118007,43
10	73855,95	118006,70
11	73856,98	118005,96
12	73858,00	118005,20
13	73859,02	118004,44
14	73860,02	118003,66
15	73861,02	118002,86
16	73862,00	118002,06
17	73862,97	118001,24
18	73863,94	118000,41
19	73864,89	117999,57
20	73865,83	117998,72
21	73866,76	117997,85
22	73867,68	117996,97
23	73868,59	117996,08
24	73869,49	117995,18
25	73870,38	117994,27
26	73871,25	117993,35
27	73872,11	117992,41
28	73872,96	117991,47
29	73873,80	117990,51
30	73874,63	117989,55
31	73875,44	117988,57
32	73876,24	117987,58
33	73877,03	117986,58
34	73877,81	117985,58
35	73912,74	117939,62
36	73916,90	117922,71
37	73943,39	117888,99
38	73972,34	117858,18
39	74029,27	117783,54
40	74037,99	117789,70
41	74069,26	117811,77
42	73934,62	117987,99
43	73908,19	118043,51

1	2	3
44	73903,03	118045,96
45	73877,02	118072,91
46	73842,56	118101,84
Образуемый земельный участок 24		
1	74161,68	117549,85
2	74154,34	117559,87
3	74153,96	117560,37
4	74153,62	117560,84
5	74160,79	117565,47
6	74168,35	117551,84
Образуемый земельный участок 25		
1	74170,37	117538,00
2	74176,80	117541,85
3	74532,72	117061,22
4	74530,95	117061,84
5	74527,56	117063,47
6	74523,73	117065,50
7	74519,70	117067,79
8	74514,54	117070,96
9	74507,75	117075,95
10	74504,28	117078,78
11	74498,76	117083,73
12	74495,82	117086,91
13	74290,01	117372,76
14	74208,39	117486,13
15	74206,43	117488,72
16	74204,35	117491,21
17	74203,18	117492,50
18	74179,61	117525,17
Образуемый земельный участок 26		
1	74162,47	117548,77
2	74168,35	117551,84
3	74161,68	117549,85
Образуемый земельный участок 27		
1	74162,47	117548,77
2	74168,35	117551,84
3	74169,21	117552,10
4	74176,80	117541,85
5	74170,37	117538,00
Образуемый земельный участок 28		
1	75985,60	115323,60
2	75990,38	115318,48
3	75985,13	115313,57
4	75980,34	115318,68
Образуемый земельный участок 29		

1	2	3
1	75403,51	115918,07
2	75407,67	115912,70
3	75413,50	115917,23
4	75409,34	115922,59
Образуемый земельный участок 30 (контур 1)		
1	75012,29	116474,81
2	74989,74	116506,70
3	74984,03	116502,65
4	75006,57	116470,77
Образуемый земельный участок 30 (контур 2)		
1	74973,04	116441,86
2	74967,56	116437,98
3	74944,68	116470,16
4	74950,04	116474,01
Образуемый земельный участок 31		
1	74929,84	116598,16
2	74935,40	116602,05
3	74931,34	116607,75
4	74925,82	116603,89
Образуемый земельный участок 32		
1	74308,36	117401,18
2	74314,09	117405,19
3	74310,08	117410,93
4	74304,34	117406,91
Образуемый земельный участок 33		
1	76395,12	114733,38
2	76204,34	115017,83
3	76203,94	115017,82
4	76203,58	115017,94
5	76203,28	115018,18
6	76203,08	115018,54
7	76203,02	115018,94
8	76203,08	115019,30
9	76203,19	115019,48
10	75968,11	115363,66
11	75957,85	115369,62
12	75926,64	115389,01
13	75920,10	115392,33
14	75897,65	115404,58
15	75755,88	115486,97
16	75713,00	115518,44
17	75677,75	115558,23
18	75626,49	115630,30
19	75620,66	115638,52
20	75505,76	115800,09

1	2	3
21	75503,13	115797,33
22	75499,80	115793,58
23	75495,52	115790,98
24	75483,52	115783,46
25	75473,82	115780,23
26	75455,67	115773,76
27	75450,25	115771,36
28	75442,32	115768,65
29	75437,42	115766,67
30	75427,72	115762,60
31	75422,92	115760,84
32	75425,14	115756,05
33	75428,61	115751,25
34	75426,90	115750,11
35	75426,22	115749,59
36	75425,64	115748,95
37	75425,16	115748,23
38	75424,80	115747,47
39	75424,56	115746,63
40	75424,46	115745,79
41	75424,48	115744,95
42	75424,64	115744,11
43	75424,92	115743,31
44	75425,33	115742,56
45	75455,81	115695,18
46	75466,57	115682,58
47	75468,67	115680,78
48	75470,86	115679,05
49	75473,12	115677,45
50	75475,45	115675,97
51	75477,85	115674,57
52	75480,31	115673,30
53	75527,12	115650,21
54	75528,83	115649,31
55	75530,49	115648,27
56	75532,08	115647,15
57	75533,59	115645,91
58	75535,01	115644,55
59	75536,35	115643,14
60	75537,59	115641,64
61	75570,40	115599,38
62	75668,79	115479,12
63	75677,60	115469,76
64	75726,23	115434,81
65	75872,41	115349,86

1	2	3
66	75894,86	115333,20
67	75928,44	115320,02
68	76072,11	115108,52
69	76070,20	115107,82
70	76155,91	114982,31
71	76435,85	114564,75
72	76438,48	114565,87
73	76439,17	114566,08
74	76438,48	114567,73
75	76437,97	114568,67
76	76386,97	114643,97
77	76379,77	114656,60
78	76349,05	114701,92
79	76354,31	114705,46
80	76362,04	114710,66
81	76348,30	114731,62
82	76368,48	114742,89
83	76381,02	114724,10
84	76387,23	114728,19
Внутренний контур 1 (образуемый земельный участок 28)		
1	75985,60	115323,60
2	75990,38	115318,48
3	75985,13	115313,57
4	75980,34	115318,68
Образуемый земельный участок 34		
1	75362,00	115770,36
2	75365,80	115771,33
3	75369,20	115771,95
4	75372,73	115772,24
5	75375,94	115772,26
6	75378,51	115772,04
7	75379,67	115771,93
8	75382,01	115771,50
9	75386,27	115770,67
10	75389,94	115769,73
11	75393,13	115768,54
12	75396,54	115767,36
13	75398,75	115766,44
14	75399,70	115765,98
15	75400,64	115765,45
16	75402,45	115764,74
17	75403,52	115764,49
18	75404,35	115764,36
19	75405,58	115764,37
20	75408,22	115760,25

1	2	3
21	75393,56	115756,40
22	75391,22	115762,28
23	75355,08	115750,00
24	75365,37	115760,09
Образуемый земельный участок 35		
1	75405,70	115789,87
2	75378,24	115836,14
3	75345,18	115821,55
4	75349,74	115807,67
5	75383,09	115819,39
6	75381,26	115792,30
7	75387,86	115792,21
8	75391,32	115791,56
9	75396,31	115790,86
10	75398,49	115790,43
11	75402,00	115790,04
12	75404,34	115790,04
Образуемый земельный участок 36		
1	75438,39	115711,08
2	75443,66	115714,07
3	75425,33	115742,56
4	75424,92	115743,31
5	75424,64	115744,11
6	75424,48	115744,95
7	75424,46	115745,80
8	75424,56	115746,65
9	75424,80	115747,47
10	75425,16	115748,24
11	75425,64	115748,95
12	75426,22	115749,58
13	75426,90	115750,11
14	75428,61	115751,25
15	75425,14	115756,05
16	75422,09	115754,95
17	75419,03	115753,87
18	75415,96	115752,81
19	75412,89	115751,77
20	75416,78	115744,53

