



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОКУД

25.05.2020

№ 326

Об утверждении проекта планировки  
с проектом межевания территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения «Транспортный  
обход города Красное Село»

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортный обход города Красное Село» Правительство Санкт-Петербурга

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортный обход города Красное Село» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортный обход города Красное Село» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; существующие красные линии, устанавливаемые красные линии, отменяемые 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 «Транспортный обход города Красное Село» (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) согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта регионального значения «Транспортный обход города Красное Село» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортный обход города Красное Село» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортный обход города Красное Село» (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 «Транспортный обход города Красное Село» согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортный обход города Красное Село» (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 «Транспортный обход города Красное Село», 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.

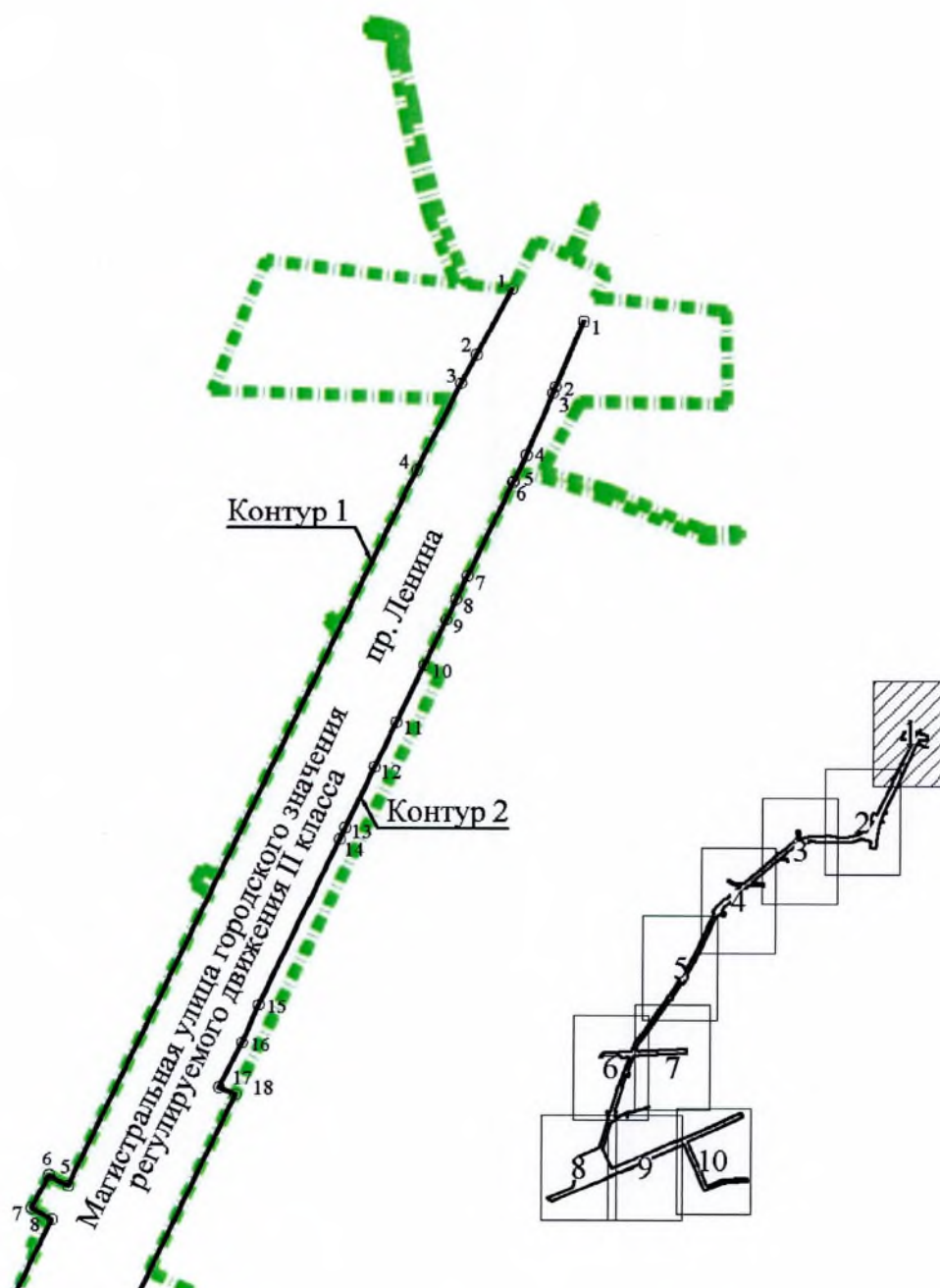
**Губернатор  
Санкт-Петербурга**

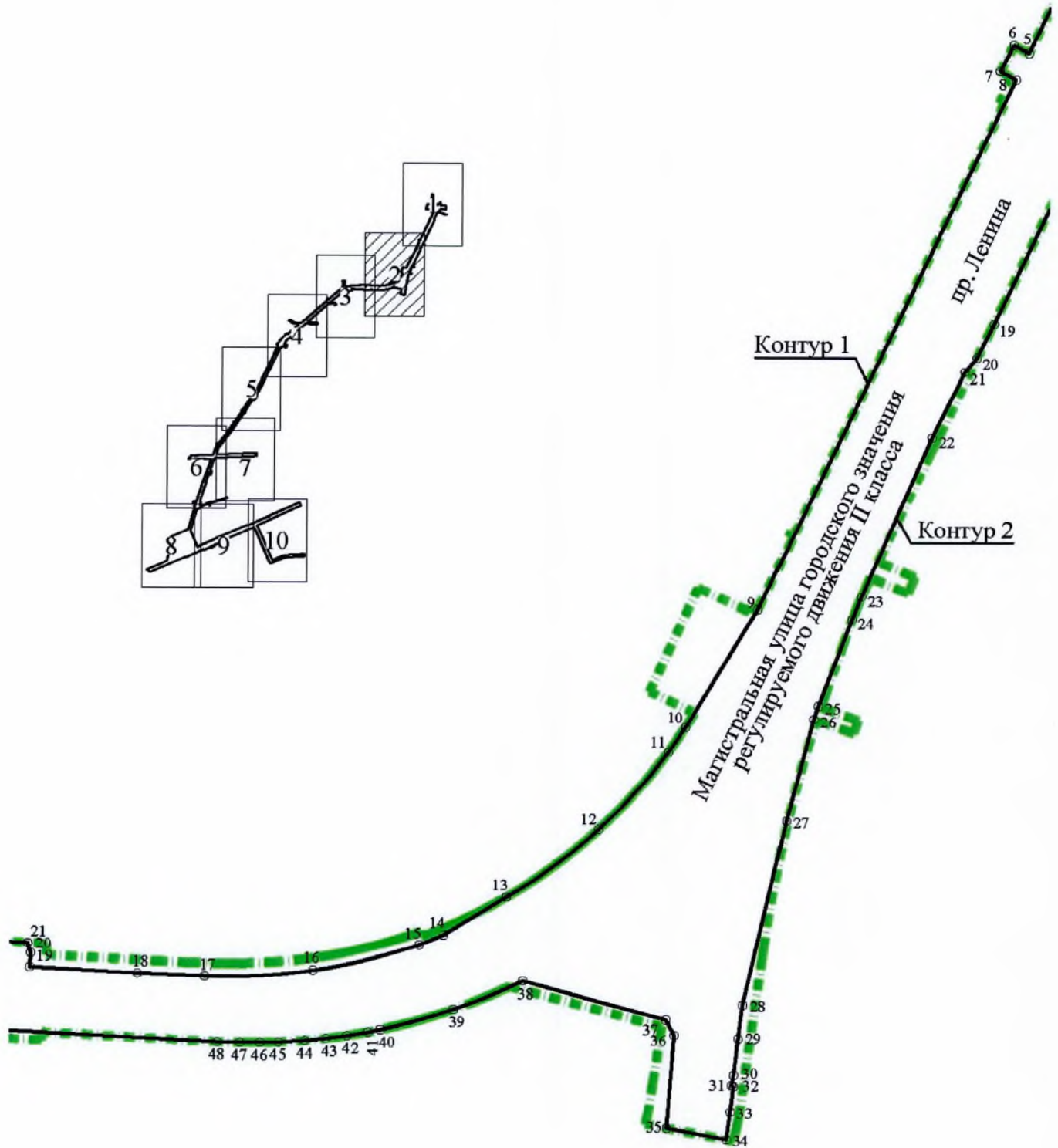


**А.Д.Беглов**

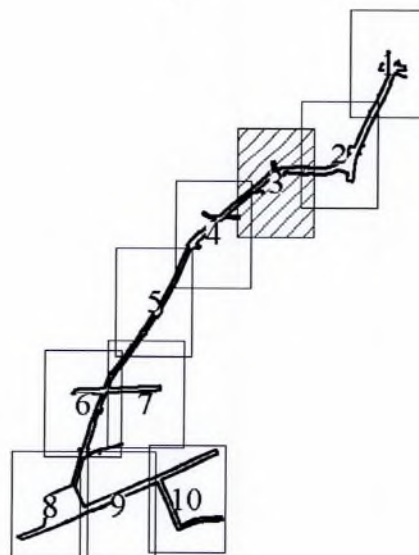
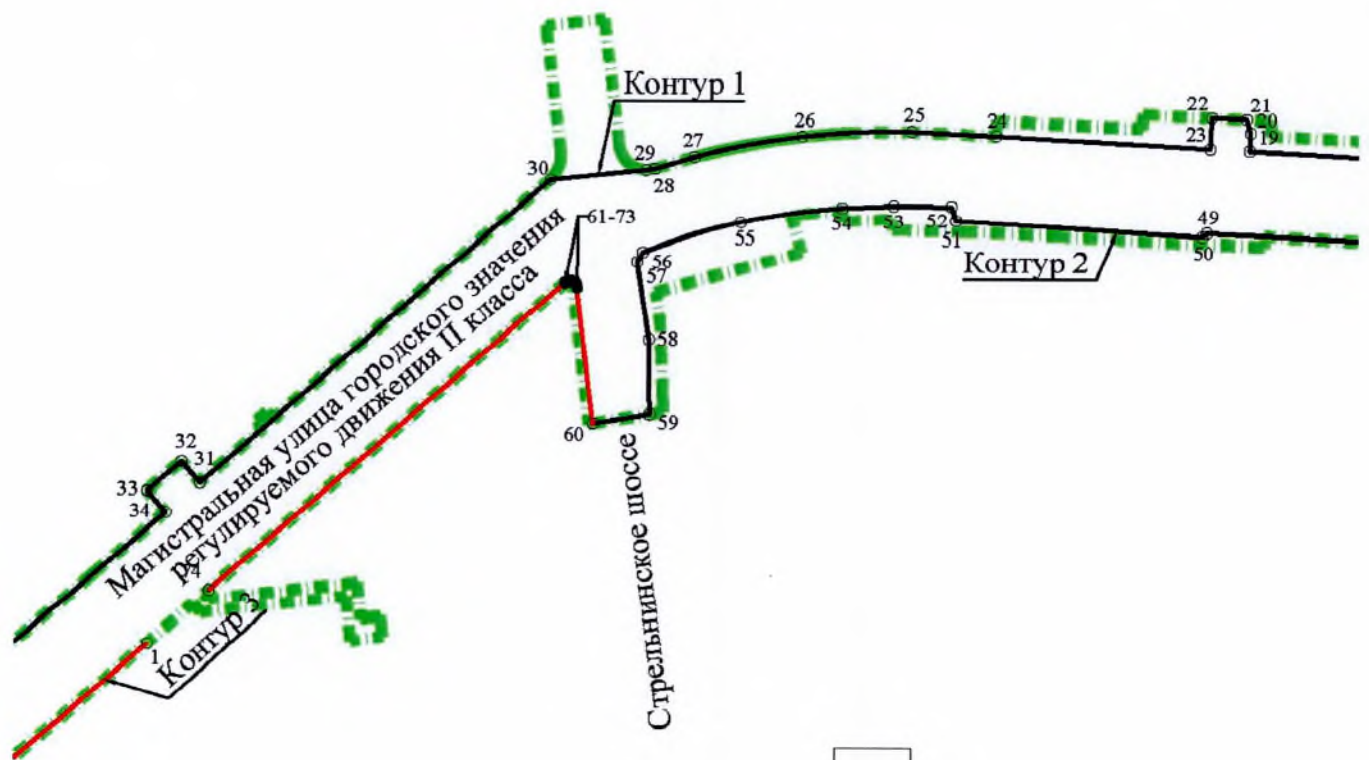
### ЧЕРТЕЖ

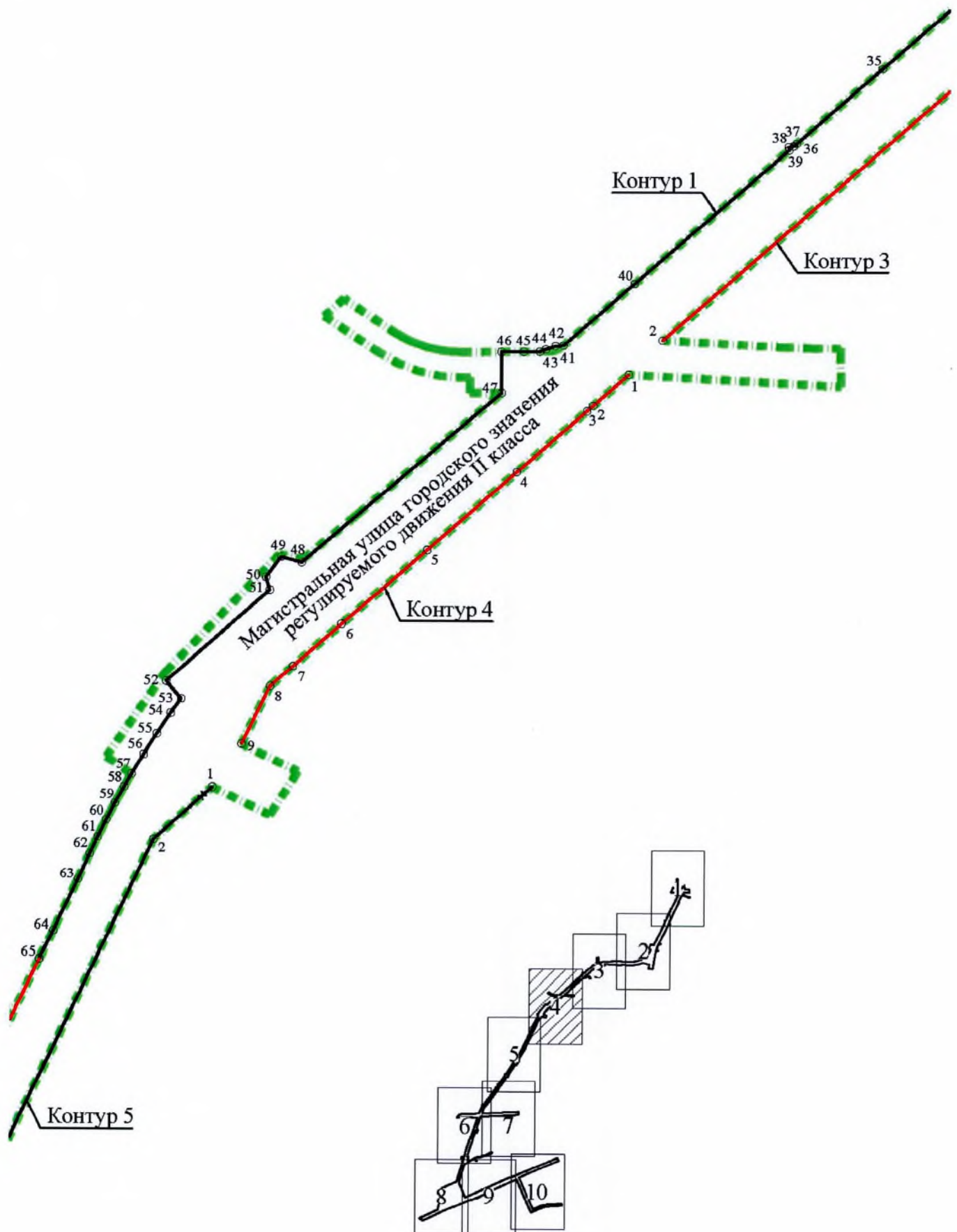
красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения  
«Транспортный обход города Красное Село»  
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта  
планировки; существующие красные линии, устанавливаемые красные линии,  
отменяемые красные линии; 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)

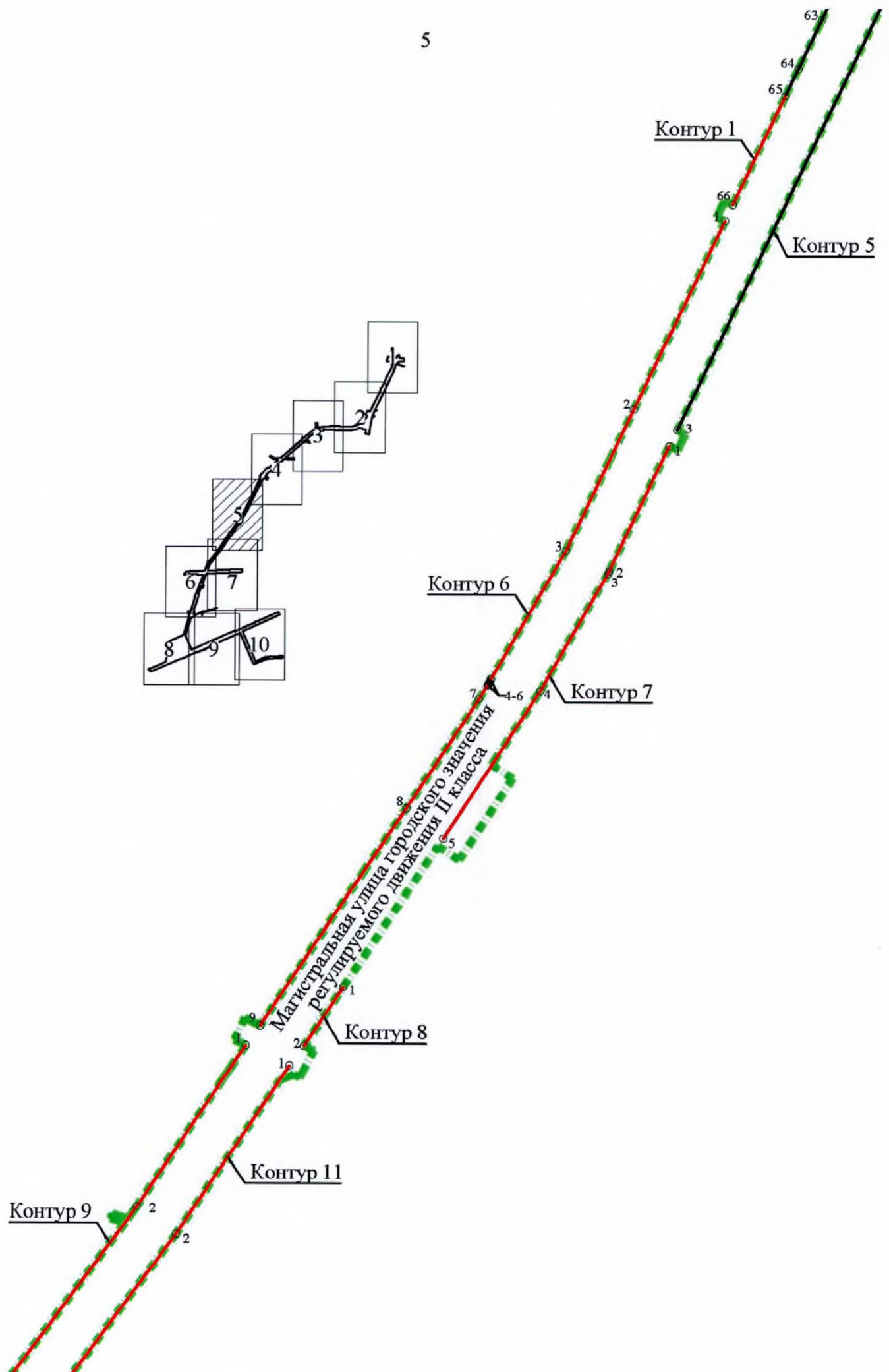


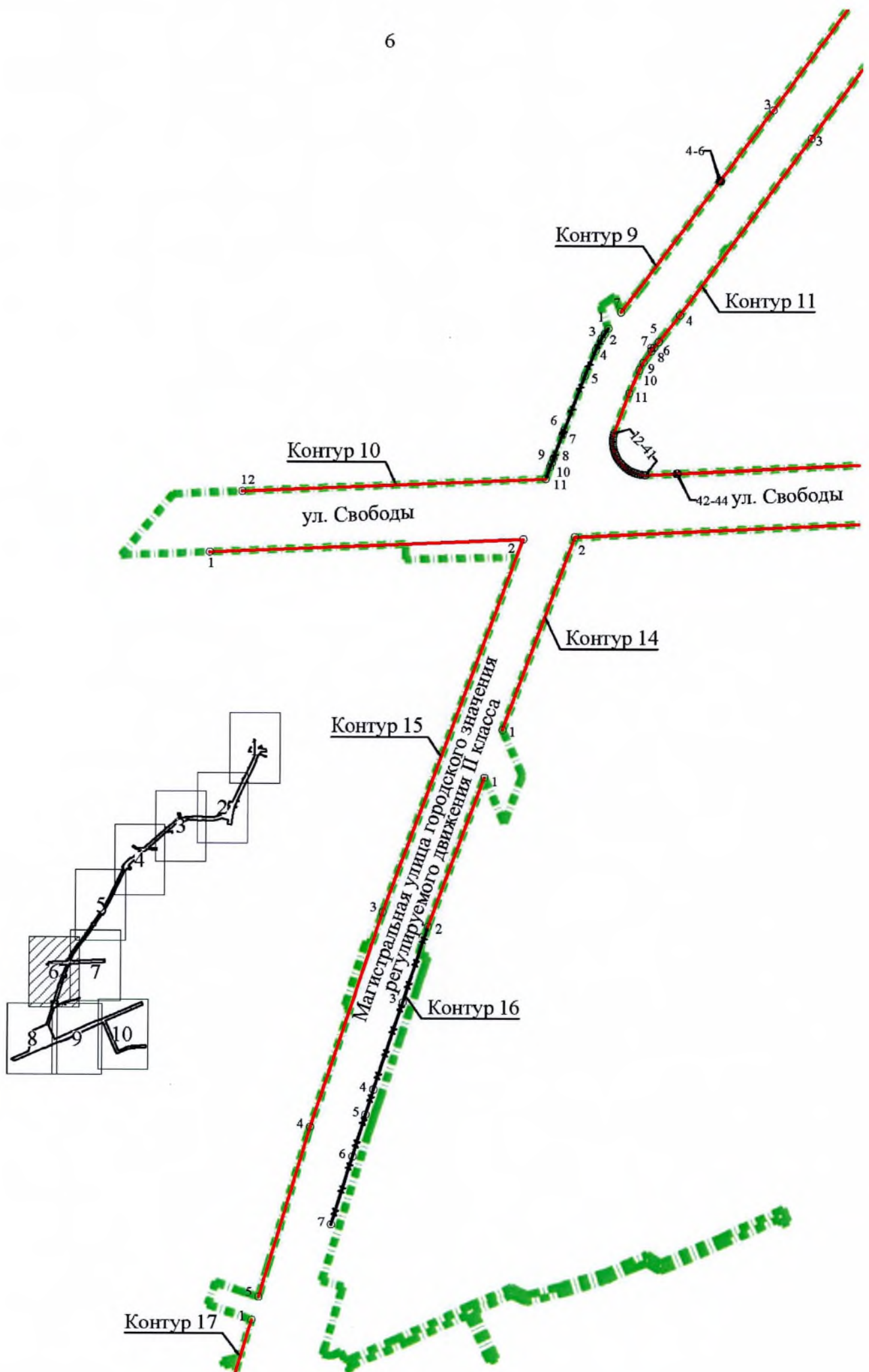




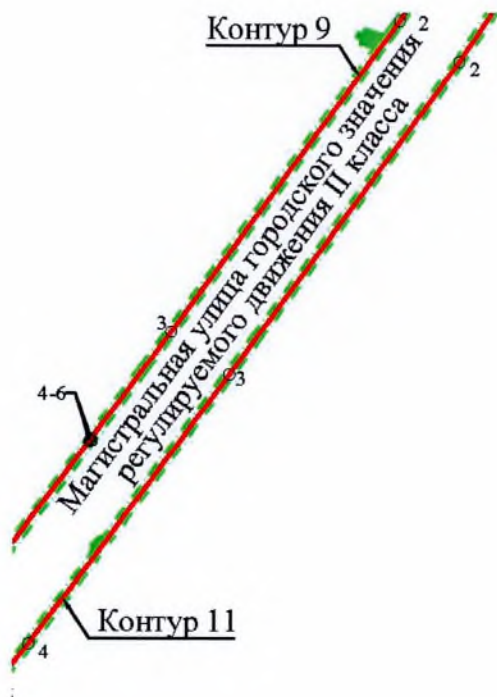




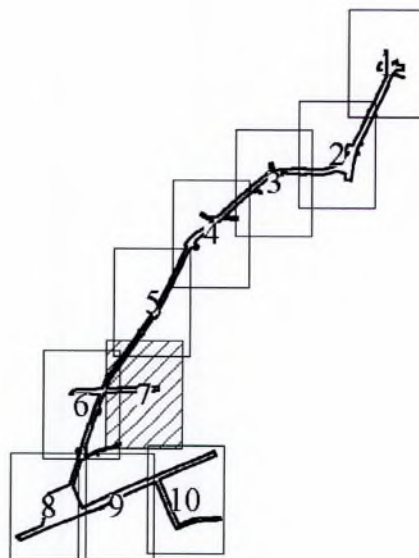
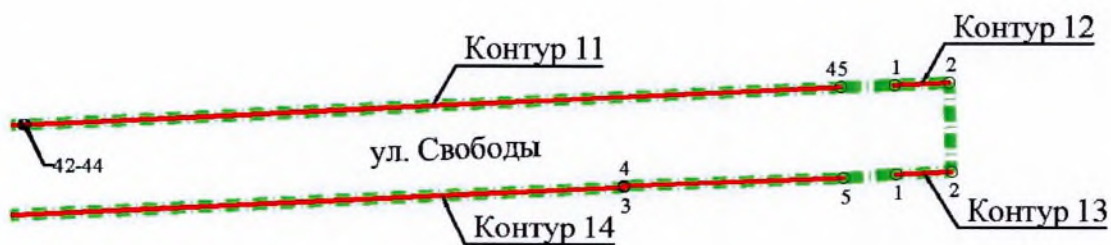


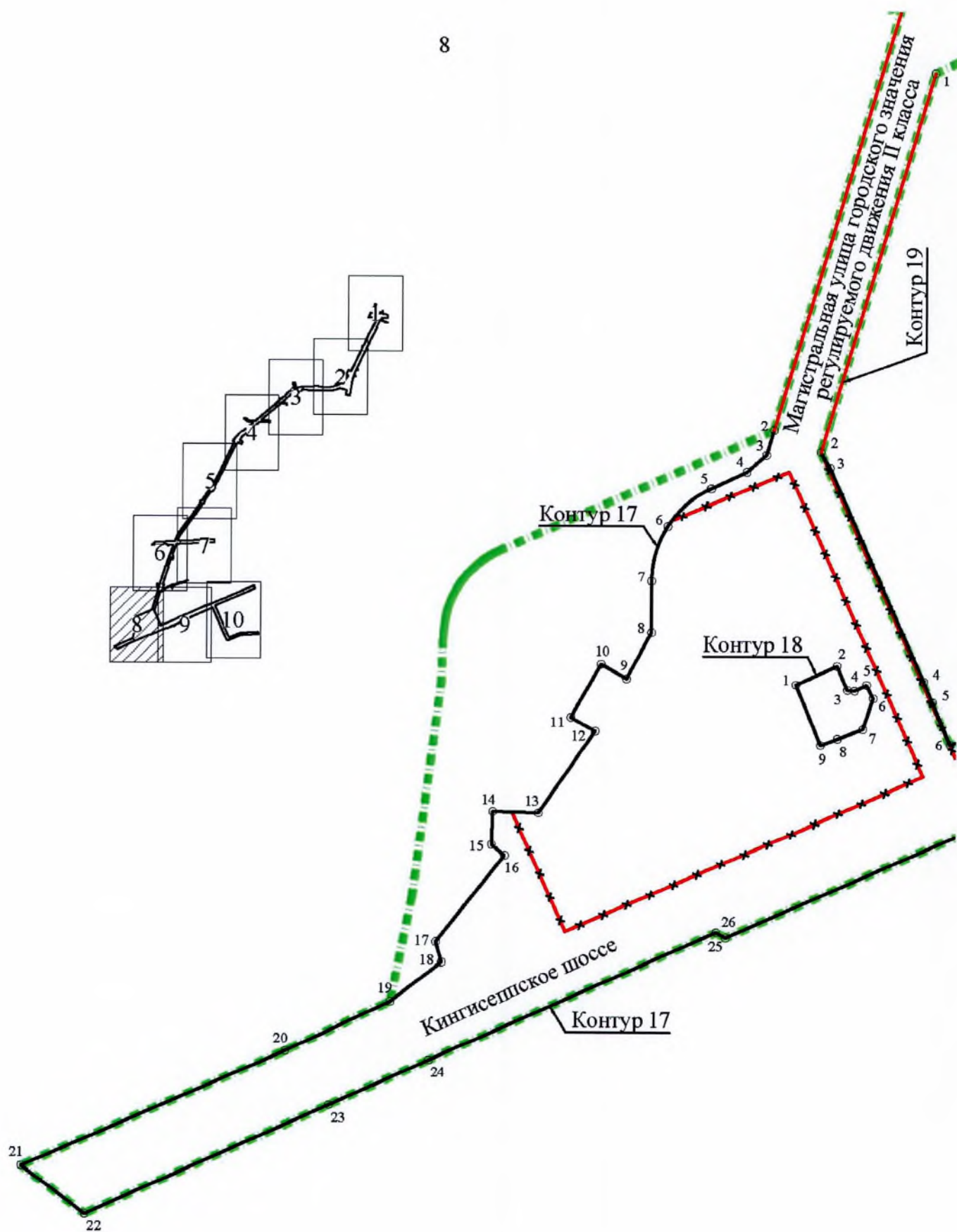


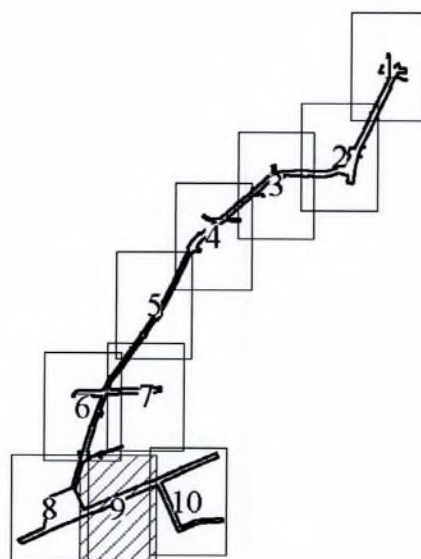
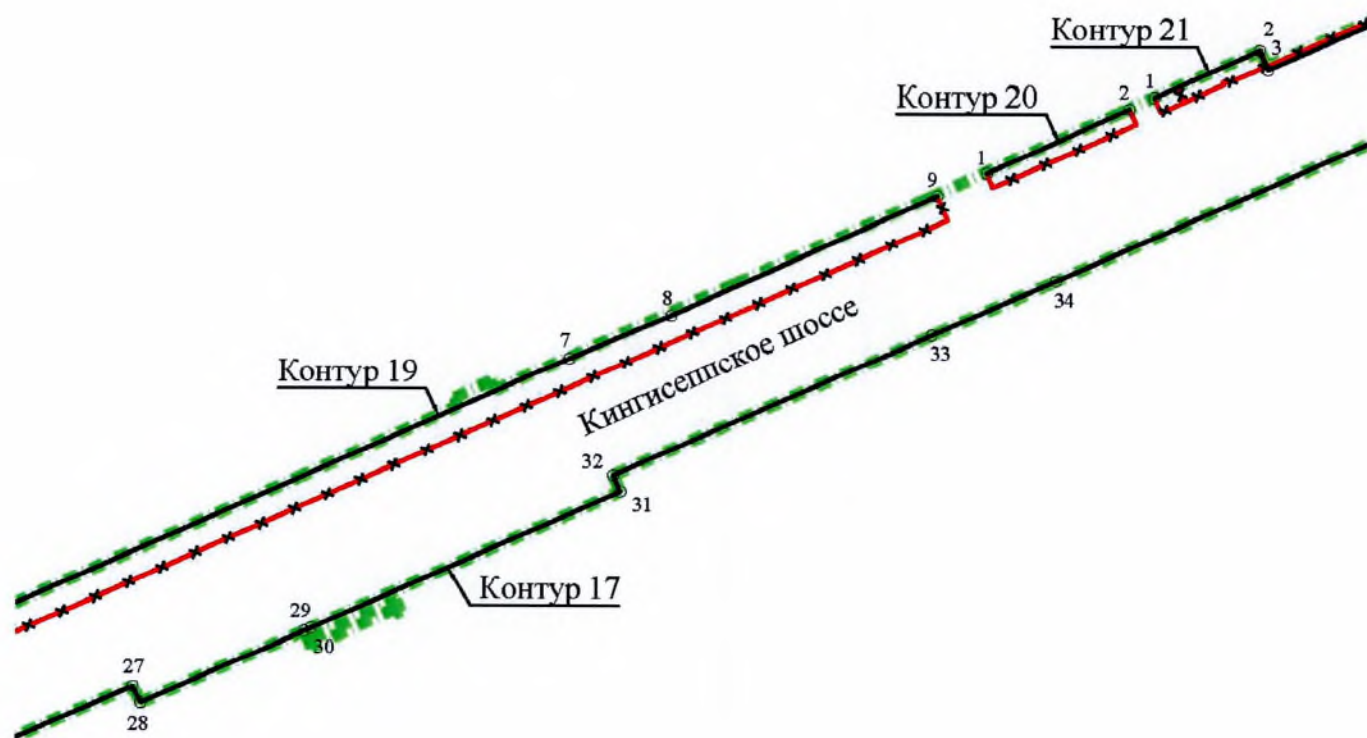




7









#### Условные обозначения

- - - - - - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- - существующие красные линии
- x x - отменяемые красные линии
- - устанавливаемые красные линии
- 25 - 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	R(м)
1	2	3	4
<b>Контур 1</b>			
1	74956,61	102456,37	—
2	74919,71	102436,41	—
3	74903,42	102427,57	—
4	74854,49	102402,98	—
5	74449,97	102209,11	—
6	74455,64	102198,32	—
7	74437,18	102188,53	—
8	74430,89	102199,90	—
9	74050,46	102017,52	—
10	73965,72	101966,26	—
11	73947,98	101954,14	—
12	73889,67	101901,81	382,25
13	73843,24	101838,70	—
14	73815,81	101793,82	—
15	73808,64	101776,57	—
16	73790,25	101701,06	427,79
17	73785,82	101623,46	—
18	73787,78	101575,40	—
19	73791,90	101498,70	—
20	73801,74	101499,23	—
21	73809,20	101497,00	—
22	73810,20	101477,70	—
23	73793,07	101476,82	—
24	73799,82	101358,91	—
25	73802,15	101312,43	—
26	73799,21	101251,93	429,95
27	73787,81	101192,45	—
28	73781,25	101170,66	—
29	73780,58	101165,65	—
30	73775,02	101112,72	—
31	73606,89	100920,46	—
32	73618,79	100910,35	—
33	73602,44	100891,33	—
34	73590,41	100901,59	—
35	73491,23	100788,16	—
36	73431,82	100720,22	—
37	73429,80	100717,90	—
38	73429,12	100713,91	—

1	2	3	4
39	73426,66	100714,34	—
40	73320,09	100592,46	—
41	73270,91	100536,20	—
42	73270,70	100530,10	—
43	73267,95	100522,59	—
44	73266,22	100517,88	—
45	73266,07	100505,15	—
46	73265,88	100487,44	—
47	73233,58	100487,81	—
48	73098,51	100330,52	—
49	73102,76	100314,13	—
50	73086,69	100302,13	—
51	73076,58	100305,18	—
52	73004,03	100223,36	—
53	72990,11	100235,38	—
54	72978,66	100227,23	—
55	72962,38	100216,31	—
56	72945,76	100205,91	—
57	72930,05	100196,37	—
58	72920,15	100190,58	—
59	72907,03	100183,47	—
60	72893,69	100176,57	—
61	72880,23	100169,90	—
62	72866,56	100163,68	—
63	72846,21	100154,45	—
64	72805,51	100135,21	—
65	72782,90	100124,47	—
66	72691,13	100080,84	—
<b>Контур 2</b>			
1	74938,62	102496,54	—
2	74901,46	102480,84	—
3	74897,92	102479,35	—
4	74862,91	102464,66	—
5	74848,23	102457,63	—
6	74847,33	102457,20	—
7	74794,52	102431,89	—
8	74781,55	102425,66	—
9	74769,93	102420,10	—
10	74744,19	102407,70	—
11	74711,84	102392,24	—
12	74686,57	102380,13	—
13	74652,54	102363,82	—
14	74646,21	102360,79	—

1	2	3	4
15	74552,13	102315,90	—
16	74530,96	102306,67	—
17	74505,65	102293,81	—
18	74501,79	102303,08	—
19	74255,67	102185,27	—
20	74231,54	102173,34	—
21	74221,12	102164,62	—
22	74173,94	102141,36	—
23	74059,68	102091,46	—
24	74043,55	102084,79	—
25	73981,38	102061,04	—
26	73971,93	102057,82	—
27	73898,65	102038,80	—
28	73766,57	102008,35	—
29	73742,23	102005,35	—
30	73716,20	102002,32	—
31	73708,56	102000,96	—
32	73707,97	102002,25	—
33	73689,88	102000,11	—
34	73670,03	101997,39	—
35	73678,05	101954,49	—
36	73744,64	101959,44	—
37	73755,59	101953,47	—
38	73783,25	101850,80	—
39	73762,51	101801,09	458,52
40	73747,75	101749,28	—
41	73745,92	101740,68	—
42	73743,29	101725,68	—
43	73741,20	101710,60	—
44	73739,66	101695,42	—
45	73738,55	101676,88	—
46	73738,22	101663,44	—
47	73738,21	101649,09	—
48	73738,57	101632,81	—
49	73746,53	101475,28	—
50	73744,30	101472,69	—
51	73753,02	101337,10	—
52	73760,85	101334,53	—
53	73761,18	101302,64	—
54	73759,93	101274,20	—
55	73751,71	101218,26	380,23
56	73735,28	101164,15	—
57	73729,84	101161,01	—

1	2	3	4
58	73687,18	101167,68	—
59	73645,56	101168,18	—
60	73640,57	101136,94	—
61	73715,50	101127,83	—
62	73716,20	101127,68	—
63	73716,87	101127,40	—
64	73717,48	101127,01	—
65	73718,00	101126,52	—
66	73718,43	101125,94	—
67	73718,75	101125,29	—
68	73718,95	101124,59	—
69	73719,02	101123,88	—
70	73718,95	101123,16	—
71	73718,76	101122,46	—
72	73718,45	101121,81	—
73	73718,03	101121,23	—
74	73547,12	100925,77	—
<b>Контур 3</b>			
1	73517,37	100891,75	—
2	73275,42	100615,04	—
<b>Контур 4</b>			
1	73248,25	100588,29	—
2	73223,57	100560,20	—
3	73219,30	100555,34	—
4	73170,64	100499,95	—
5	73108,69	100429,42	—
6	73049,57	100362,12	—
7	73015,92	100323,82	—
8	73000,15	100305,87	—
9	72953,99	100283,42	—
<b>Контур 5</b>			
1	72920,04	100260,42	—
2	72878,42	100214,17	—
3	72502,26	100035,35	—
<b>Контур 6</b>			
1	72677,57	100074,39	—
2	72519,43	99999,23	—
3	72400,14	99942,97	—
4	72292,54	99880,42	—
5	72288,02	99878,27	—
6	72288,19	99877,89	—
7	72275,80	99870,69	—
8	72183,78	99810,12	—



1	2	3	4
9	72000,93	99689,21	—
<b>Контур 7</b>			
1	72488,72	100028,89	—
2	72383,08	99979,15	—
3	72381,13	99978,17	—
4	72282,89	99921,97	—
5	72158,39	99841,29	—
<b>Контур 8</b>			
1	72033,24	99758,55	—
2	71983,98	99725,98	—
<b>Контур 9</b>			
1	71984,45	99677,27	—
2	71848,33	99586,82	—
3	71676,46	99461,26	—
4	71617,46	99417,31	—
5	71616,35	99417,66	—
6	71616,26	99416,42	—
7	71506,29	99334,51	—
<b>Контур 10</b>			
1	71492,88	99324,10	—
2	71488,09	99320,92	—
3	71484,40	99318,46	—
4	71474,28	99313,39	—
5	71453,18	99304,54	—
6	71407,32	99287,39	—
7	71403,44	99285,94	—
8	71383,68	99278,56	—
9	71379,67	99277,06	—
10	71376,15	99275,71	—
11	71366,28	99272,05	—
12	71355,33	99017,74	—
<b>Контур 11</b>			
1	71967,17	99713,81	—
2	71825,85	99619,91	—
3	71652,86	99493,56	—
4	71503,98	99383,58	—
5	71481,54	99365,94	—
6	71476,55	99361,87	—
7	71476,36	99359,50	—
8	71473,88	99359,71	—
9	71464,31	99353,13	—
10	71457,57	99349,76	—
11	71438,43	99341,72	—

1	2	3	4
12	71404,56	99329,06	—
13	71402,83	99328,69	—
14	71401,09	99328,43	—
15	71399,33	99328,28	—
16	71397,57	99328,24	—
17	71395,81	99328,31	—
18	71394,05	99328,49	—
19	71392,31	99328,78	—
20	71390,59	99329,18	—
21	71388,90	99329,68	—
22	71387,25	99330,29	—
23	71385,64	99331,01	—
24	71384,07	99331,82	—
25	71382,56	99332,73	—
26	71381,11	99333,73	—
27	71379,72	99334,83	—
28	71378,41	99336,00	—
29	71377,17	99337,26	—
30	71376,02	99338,59	—
31	71374,95	99339,99	—
32	71373,97	99341,46	—
33	71373,08	99342,99	—
34	71372,29	99344,57	—
35	71371,61	99346,19	—
36	71371,02	99347,85	—
37	71370,54	99349,55	—
38	71370,17	99351,28	—
39	71369,91	99353,02	—
40	71369,76	99354,78	—
41	71369,73	99355,50	—
42	71371,00	99381,51	—
43	71370,99	99381,52	—
44	71371,04	99382,34	—
45	71393,06	99832,03	—
<b>Контур 12</b>			
1	71394,33	99861,62	—
2	71395,75	99892,03	—
<b>Контур 13</b>			
1	71345,02	99862,85	—
2	71346,53	99893,58	—
<b>Контур 14</b>			
1	71155,31	99236,83	—
2	71317,29	99296,84	—

1	2	3	4
3	71337,04	99712,53	—
4	71337,97	99712,47	—
5	71342,81	99833,75	—
<b>Конгуп 15</b>			
1	71304,31	98990,53	—
2	71315,44	99253,50	—
3	71001,50	99137,08	—
4	70820,74	99077,50	—
5	70677,48	99034,95	—
<b>Конгуп 16</b>			
1	71114,91	99221,86	—
2	70989,04	99175,09	—
3	70925,73	99154,34	—
4	70851,80	99130,12	—
5	70830,87	99123,65	—
6	70795,77	99112,85	—
7	70738,50	99095,17	—
<b>Конгуп 17</b>			
1	70658,29	99029,26	—
2	70288,69	98919,50	—
3	70269,09	98913,68	—
4	70255,62	98898,23	—
5	70242,70	98870,56	—
6	70213,07	98836,86	80,00
7	70169,95	98824,41	—
8	70129,83	98824,54	—
9	70093,29	98805,15	—
10	70104,58	98785,23	—
11	70062,82	98761,56	—
12	70051,99	98780,67	—
13	69987,55	98736,41	—
14	69988,64	98700,70	—
15	69962,49	98699,69	—
16	69953,94	98710,02	—
17	69885,77	98656,35	—
18	69869,70	98660,99	—
19	69838,83	98620,96	—
20	69799,58	98539,23	—
21	69708,51	98333,07	—
22	69671,04	98382,78	—
23	69757,10	98573,48	—
24	69792,80	98651,31	—
25	69893,65	98875,82	—

1	2	3	4
26	69889,54	98883,38	—
27	70007,29	99148,58	—
28	69998,17	99152,91	—
29	70038,32	99243,09	—
30	70039,87	99246,76	—
31	70115,60	99417,11	—
32	70124,71	99413,11	—
33	70202,55	99588,35	—
34	70232,68	99656,40	—
35	70326,23	99867,43	—
36	69834,69	100084,15	—
37	69804,03	100103,41	—
38	69885,87	100294,22	—
39	69899,43	100362,71	—
40	69912,52	100575,22	—
<b>Контур 18</b>			
1	70088,84	98937,57	—
2	70103,40	98969,70	—
3	70084,75	98977,85	—
4	70084,15	98983,41	—
5	70088,81	98992,92	—
6	70078,20	98998,11	—
7	70054,02	98990,07	—
8	70046,44	98970,12	—
9	70041,46	98957,02	—
<b>Контур 19</b>			
1	70569,29	99044,66	—
2	70271,45	98956,26	—
3	70259,00	98963,33	—
4	70091,21	99037,77	—
5	70074,93	99044,72	—
6	70041,86	99058,72	—
7	70189,40	99388,60	—
8	70213,13	99444,78	—
9	70279,82	99591,15	—
<b>Контур 20</b>			
1	70292,28	99618,51	—
2	70327,93	99696,76	—
<b>Контур 21</b>			
1	70334,22	99710,55	—
2	70360,65	99768,56	—
3	70349,86	99773,18	—
4	70390,74	99865,68	—



1	2	3	4
5	70392,87	99864,66	—
6	70450,49	99994,96	—
<b>Контур 22</b>			
1	70454,85	100004,84	—
2	70453,09	100005,64	—
3	70506,07	100125,24	—
<b>Контур 23</b>			
1	70510,64	100135,56	—
2	70576,41	100284,03	—
<b>Контур 24</b>			
1	70586,54	100306,89	—
2	70664,66	100483,24	—
<b>Контур 25</b>			
1	70119,11	100003,99	—
2	70120,61	100005,46	—
3	70120,94	100005,23	—
4	70122,43	100007,48	—
5	70122,27	100007,74	—
6	70122,40	100008,19	—
7	70118,80	100010,67	—
8	70116,67	100011,27	—
9	70115,24	100009,08	—
10	70113,87	100009,24	—
11	70113,42	100008,68	—
<b>Контур 26</b>			
1	70620,80	100507,66	—
2	70372,23	99946,55	—
3	70373,73	99945,83	—
4	70368,69	99933,59	—
5	70364,85	99935,17	—
6	70363,84	99932,65	—
7	70367,08	99931,23	—
8	70357,84	99909,35	—
9	70350,30	99912,75	—
10	70342,40	99916,19	—
11	70341,32	99913,48	—
12	70311,64	99926,85	—
13	70312,13	99928,29	—
14	69995,57	100067,82	—
15	69854,86	100129,90	—
16	69864,06	100150,78	—
17	69866,10	100155,40	—
18	69917,39	100271,73	—

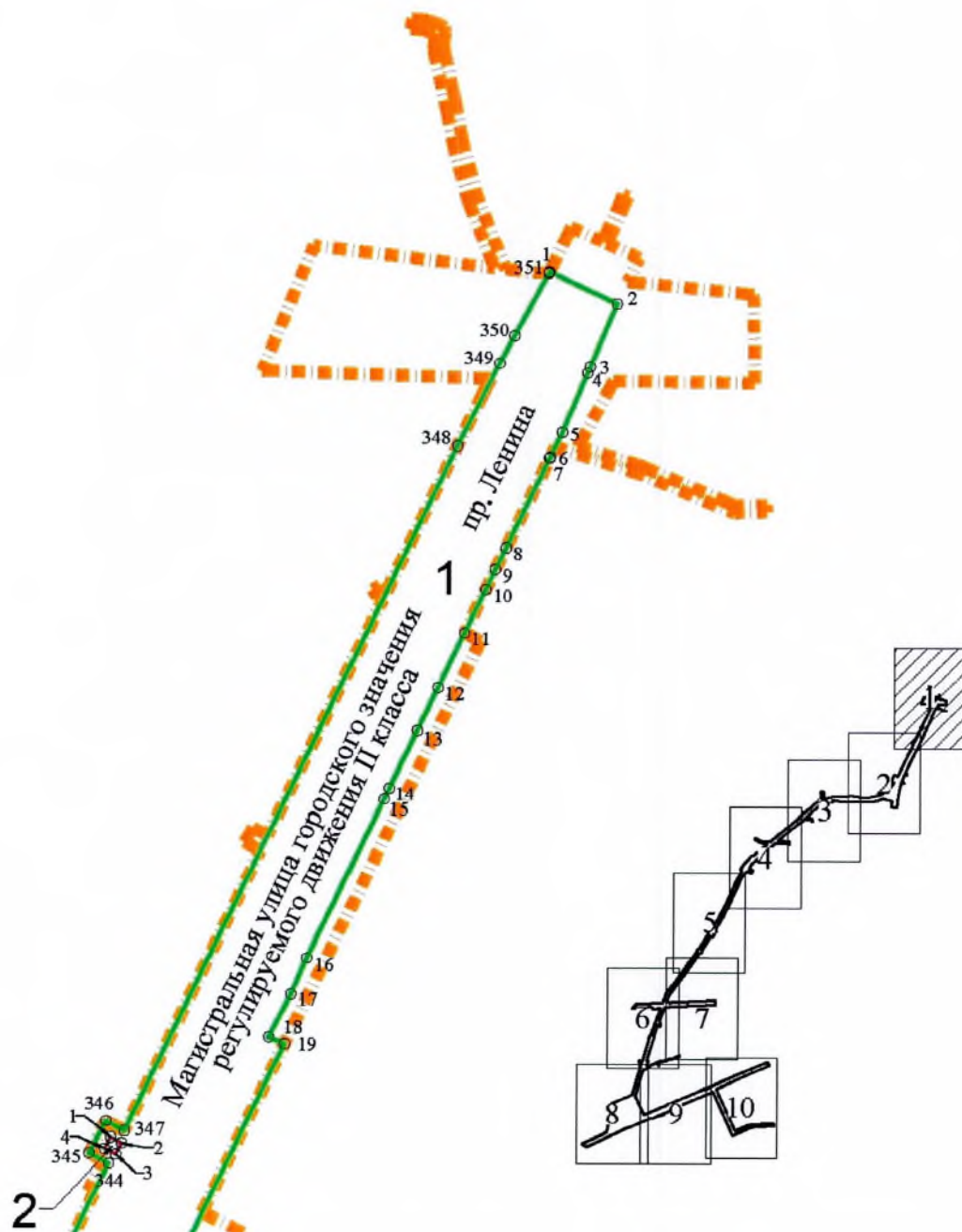
1	2	3	4
19	69918,51	100274,34	—
20	69918,72	100274,83	—
21	69926,92	100300,24	162,50
22	69930,85	100326,66	—
23	69944,87	100540,97	—
24	69946,71	100569,02	—

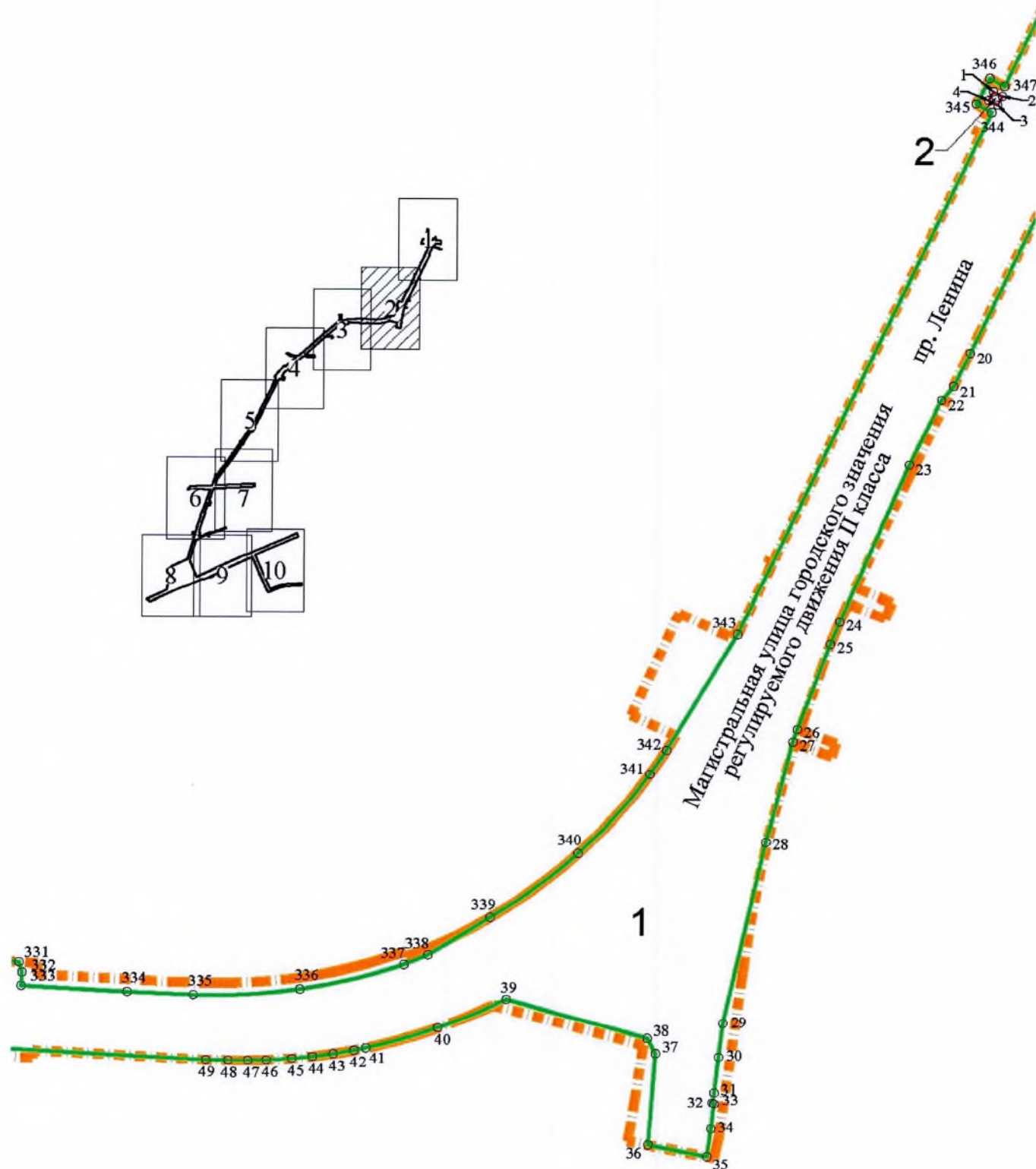


### ЧЕРТЕЖ

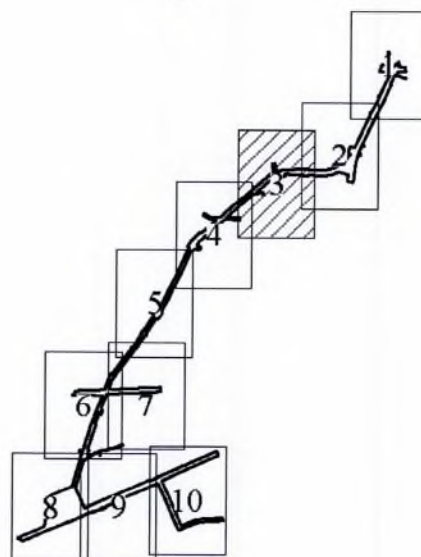
границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения  
«Транспортный обход города Красное Село»

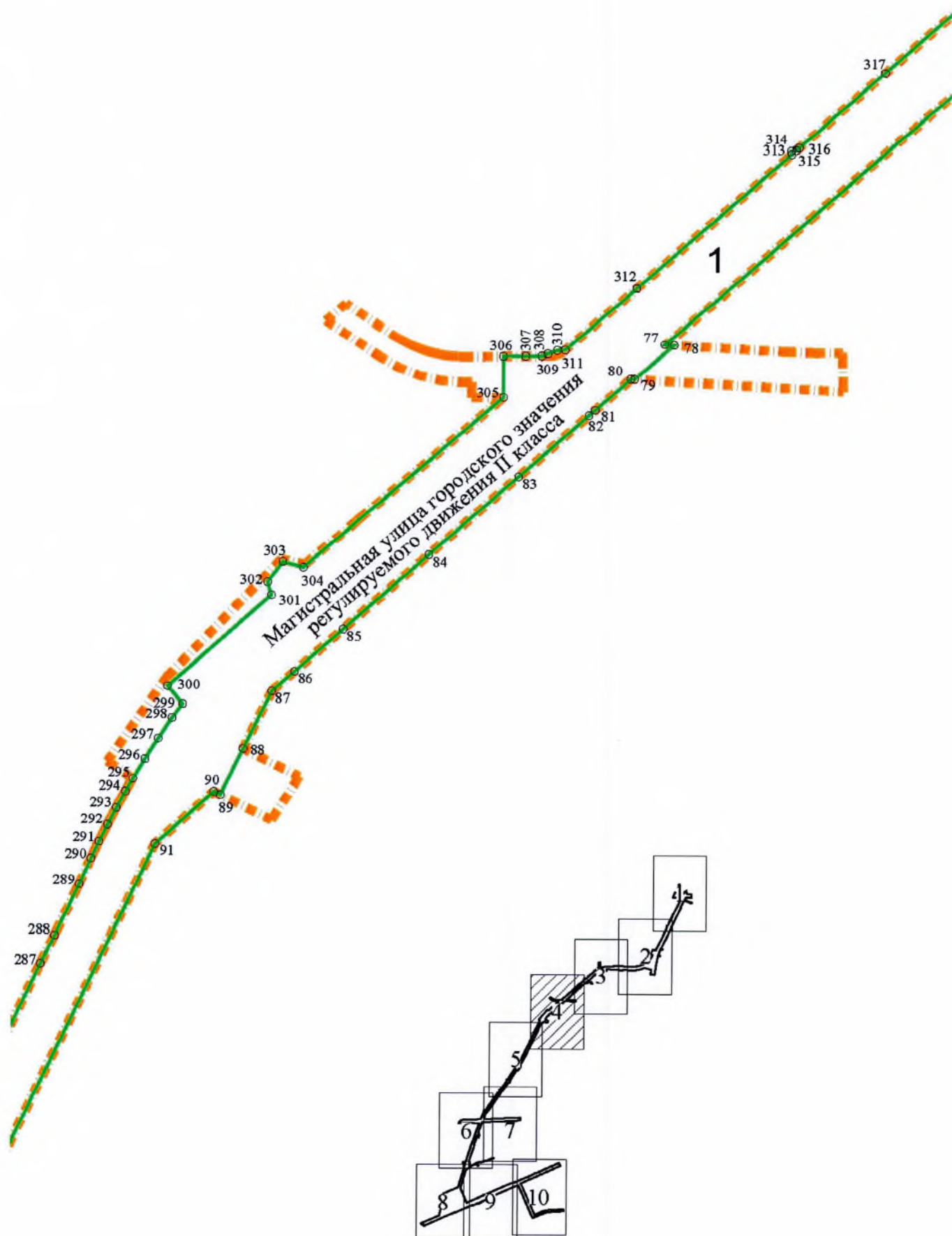
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения; номера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

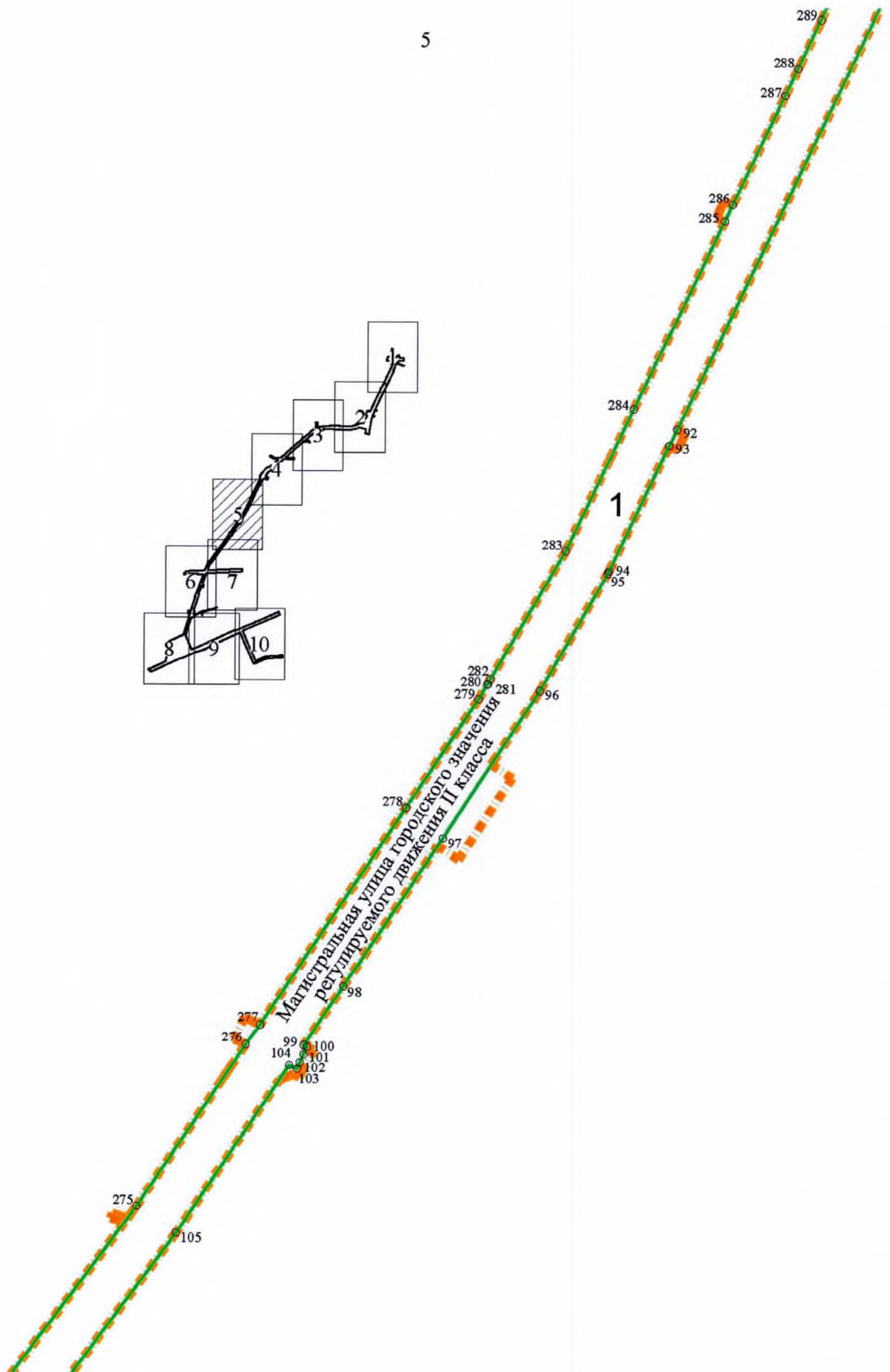


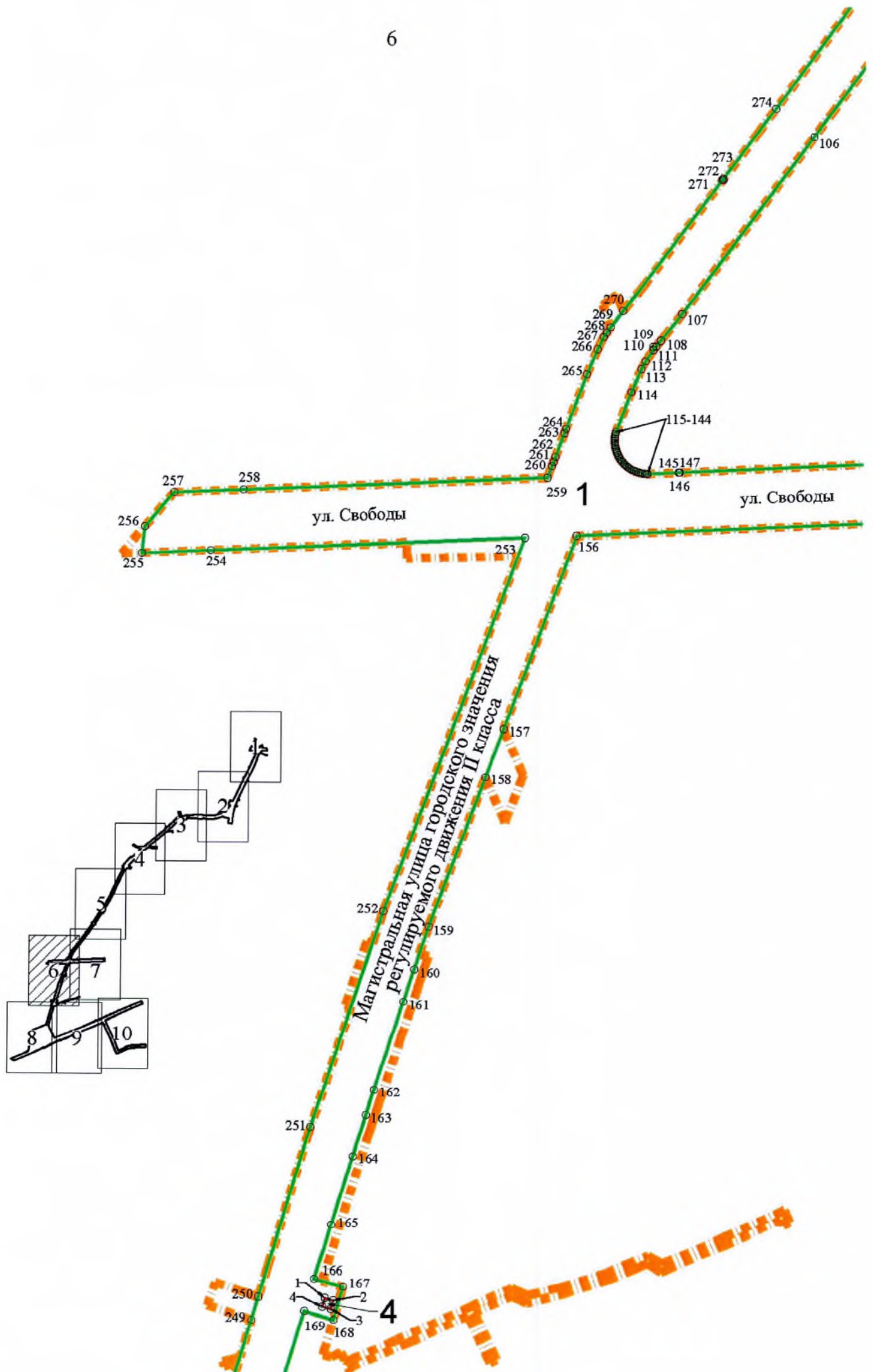




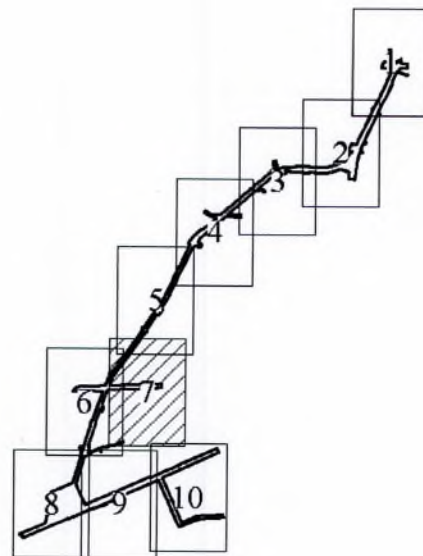
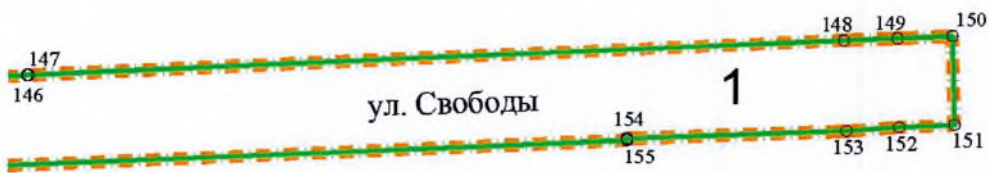
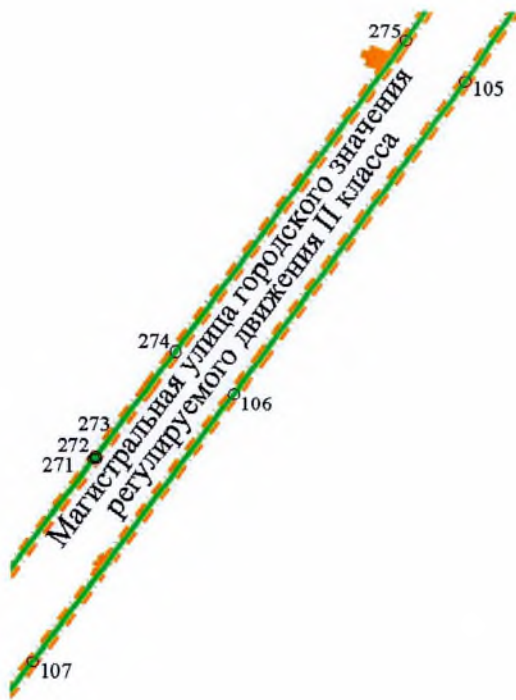


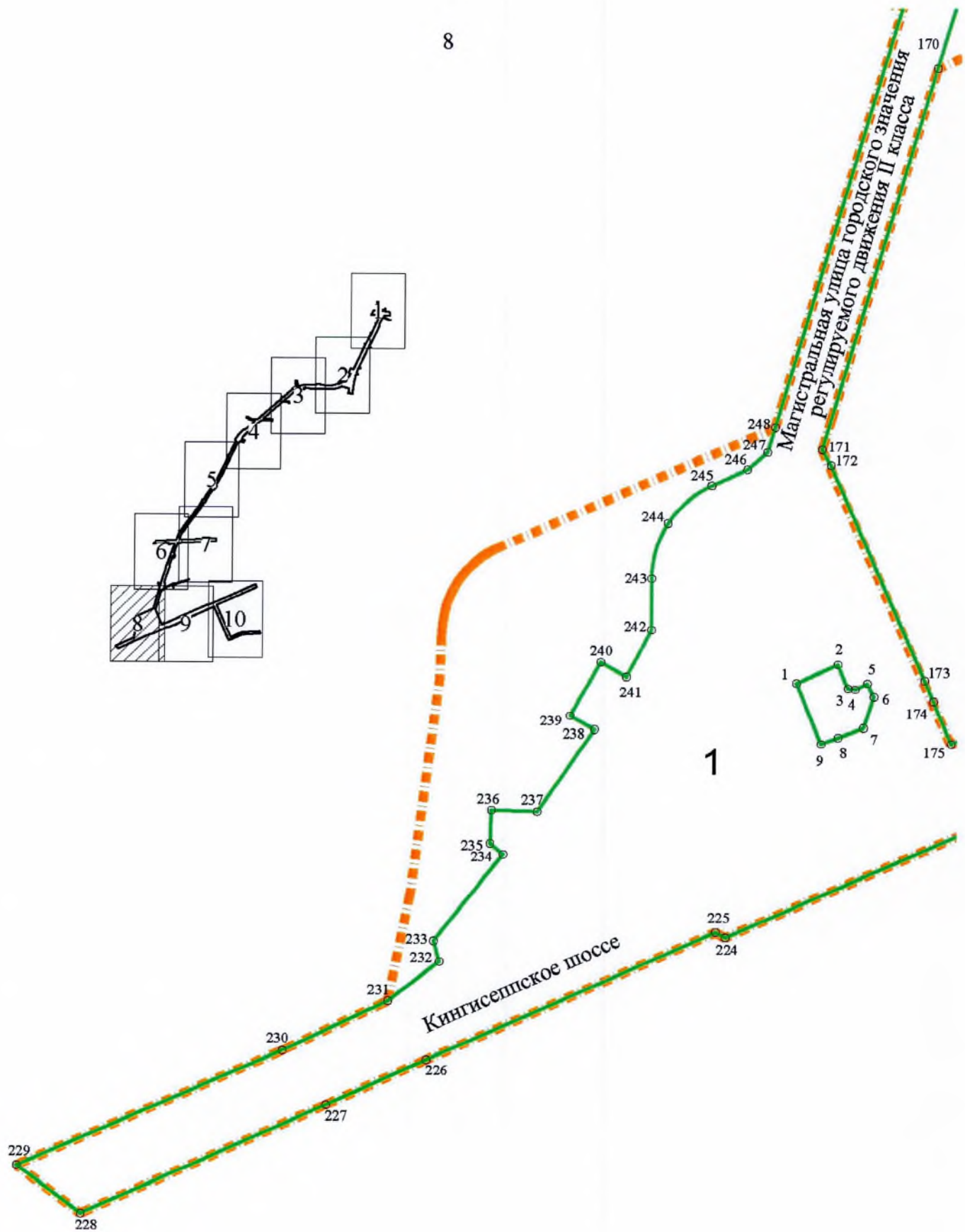


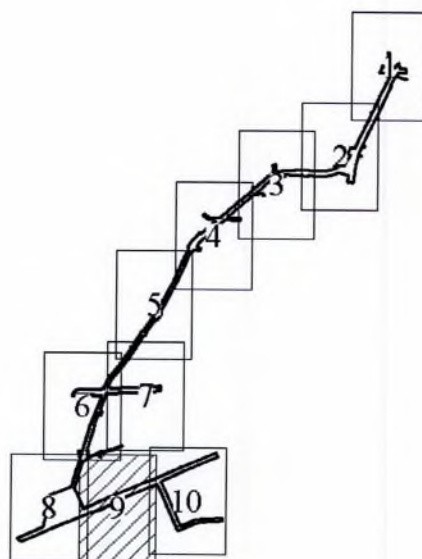
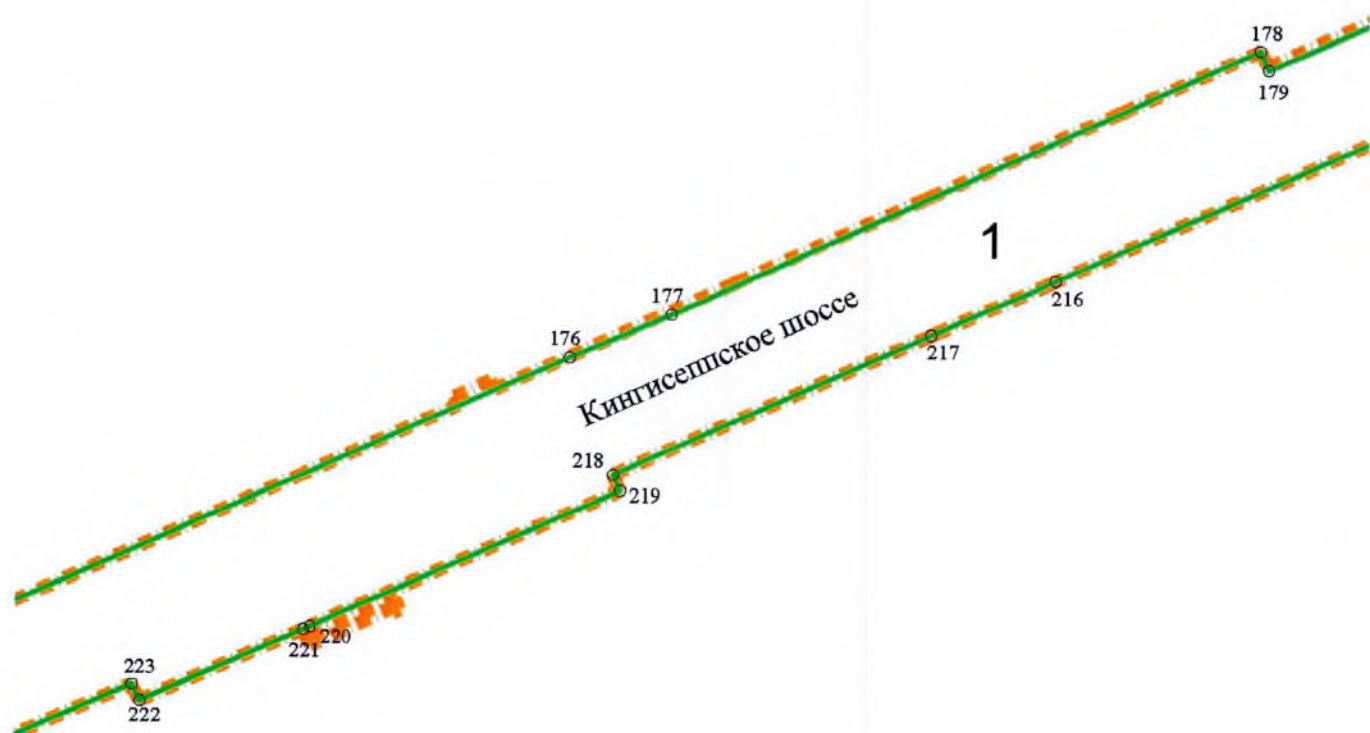




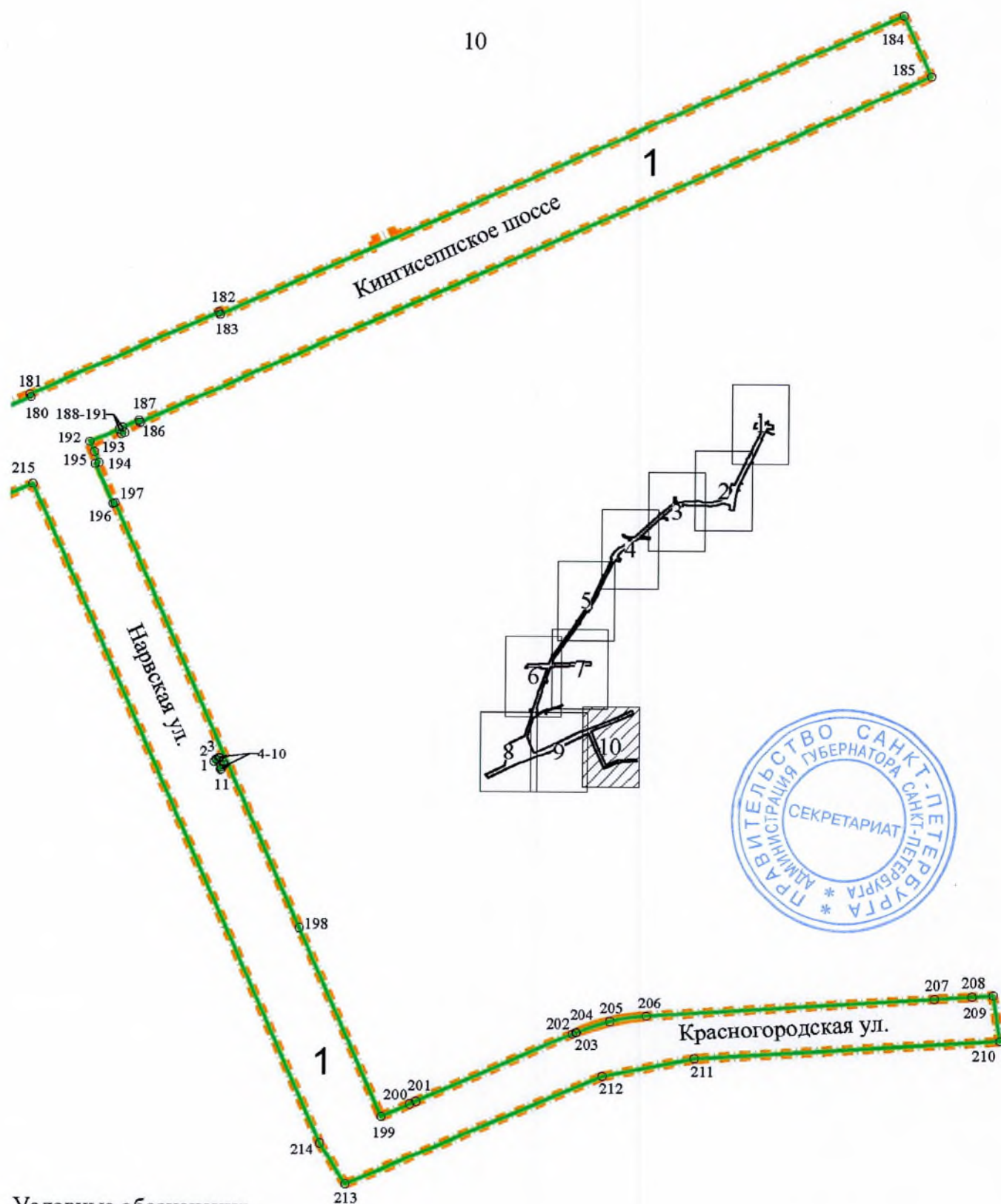












### Условные обозначения

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- - границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
- - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения
- 1** - номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения, номера зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения
- 25 - 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 25.05.2020 № 326

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о размещении линейного объекта регионального значения**  
**«Транспортный обход города Красное Село»**

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортный обход города Красное Село».

Наименование: линейный объект регионального значения – «Транспортный обход города Красное Село» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики:

Категория	Магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса
Протяженность	8,50 км
Пропускная способность	до 63630 прив.ед./сутки
Проектная мощность	пропускная способность до 63630 прив.ед./сутки
Грузонапряженность	до 72466 т/сутки
Интенсивность движения	493-55331 физ.ед./сутки

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.

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

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

№ точки	X	Y	R(м)
1	2	3	4
<b>Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 1</b>			
1	74957,54	102456,81	—
2	74938,62	102496,54	—
3	74901,46	102480,84	—
4	74897,92	102479,35	—
5	74862,91	102464,66	—
6	74848,23	102457,63	—
7	74847,33	102457,20	—
8	74794,52	102431,89	—
9	74781,55	102425,66	—
10	74769,93	102420,10	—
11	74744,19	102407,70	—
12	74711,84	102392,24	—

1	2	3	4
13	74686,57	102380,13	—
14	74652,54	102363,82	—
15	74646,21	102360,79	—
16	74552,13	102315,90	—
17	74530,96	102306,67	—
18	74505,65	102293,81	—
19	74501,79	102303,08	—
20	74255,67	102185,27	—
21	74231,54	102173,34	—
22	74221,12	102164,62	—
23	74173,94	102141,36	—
24	74059,68	102091,46	—
25	74043,55	102084,79	—
26	73981,38	102061,04	—
27	73971,93	102057,82	—
28	73898,65	102038,80	—
29	73766,57	102008,35	—
30	73742,23	102005,35	—
31	73716,20	102002,32	—
32	73708,56	102000,96	—
33	73707,97	102002,25	—
34	73689,88	102000,11	—
35	73670,03	101997,39	—
36	73678,05	101954,49	—
37	73744,64	101959,44	—
38	73755,59	101953,47	—
39	73783,25	101850,80	—
40	73762,51	101801,09	458,52
41	73747,75	101749,28	—
42	73745,92	101740,68	—
43	73743,29	101725,68	—
44	73741,20	101710,60	—
45	73739,66	101695,42	—
46	73738,55	101676,88	—
47	73738,22	101663,44	—
48	73738,21	101649,09	—
49	73738,57	101632,81	—
50	73746,53	101475,28	—
51	73744,30	101472,69	—
52	73753,02	101337,10	—
53	73760,85	101334,53	—
54	73761,18	101302,64	—
55	73759,93	101274,20	—
56	73751,71	101218,26	380,23

1	2	3	4
57	73735,28	101164,15	—
58	73729,84	101161,01	—
59	73687,18	101167,68	—
60	73645,56	101168,18	—
61	73640,57	101136,94	—
62	73715,50	101127,83	—
63	73716,20	101127,68	—
64	73716,87	101127,40	—
65	73717,48	101127,01	—
66	73718,00	101126,52	—
67	73718,43	101125,94	—
68	73718,75	101125,29	—
69	73718,95	101124,59	—
70	73719,02	101123,88	—
71	73718,95	101123,16	—
72	73718,76	101122,46	—
73	73718,45	101121,81	—
74	73718,03	101121,23	—
75	73547,12	100925,77	—
76	73517,37	100891,75	—
77	73275,42	100615,04	—
78	73275,02	100622,44	—
79	73248,09	100591,12	—
80	73248,25	100588,29	—
81	73223,57	100560,20	—
82	73219,30	100555,34	—
83	73170,64	100499,95	—
84	73108,69	100429,42	—
85	73049,57	100362,12	—
86	73015,92	100323,82	—
87	73000,15	100305,87	—
88	72953,99	100283,42	—
89	72917,52	100265,61	—
90	72920,04	100260,42	—
91	72878,42	100214,17	—
92	72502,26	100035,35	—
93	72488,72	100028,89	—
94	72383,08	99979,15	—
95	72381,13	99978,17	—
96	72282,89	99921,97	—
97	72158,39	99841,29	—
98	72033,24	99758,55	—
99	71983,98	99725,98	—
100	71982,74	99728,59	—

1	2	3	4
101	71976,29	99725,71	—
102	71969,44	99722,65	—
103	71964,14	99720,29	—
104	71967,17	99713,81	—
105	71825,85	99619,91	—
106	71652,86	99493,56	—
107	71503,98	99383,58	—
108	71481,54	99365,94	—
109	71476,55	99361,87	—
110	71476,36	99359,50	—
111	71473,88	99359,71	—
112	71464,31	99353,13	—
113	71457,57	99349,76	—
114	71438,43	99341,72	—
115	71404,56	99329,06	—
116	71402,83	99328,69	—
117	71401,09	99328,43	—
118	71399,33	99328,28	—
119	71397,57	99328,24	—
120	71395,81	99328,31	—
121	71394,05	99328,49	—
122	71392,31	99328,78	—
123	71390,59	99329,18	—
124	71388,90	99329,68	—
125	71387,25	99330,29	—
126	71385,64	99331,01	—
127	71384,07	99331,82	—
128	71382,56	99332,73	—
129	71381,11	99333,73	—
130	71379,72	99334,83	—
131	71378,41	99336,00	—
132	71377,17	99337,26	—
133	71376,02	99338,59	—
134	71374,95	99339,99	—
135	71373,97	99341,46	—
136	71373,08	99342,99	—
137	71372,29	99344,57	—
138	71371,61	99346,19	—
139	71371,02	99347,85	—
140	71370,54	99349,55	—
141	71370,17	99351,28	—
142	71369,91	99353,02	—
143	71369,76	99354,78	—
144	71369,73	99355,50	—

1	2	3	4
145	71371,00	99381,51	—
146	71370,99	99381,52	—
147	71371,04	99382,34	—
148	71393,06	99832,03	—
149	71394,33	99861,62	—
150	71395,75	99892,03	—
151	71346,53	99893,58	—
152	71345,02	99862,85	—
153	71342,81	99833,75	—
154	71337,97	99712,47	—
155	71337,04	99712,53	—
156	71317,29	99296,84	—
157	71155,31	99236,83	—
158	71114,91	99221,86	—
159	70989,04	99175,09	—
160	70952,93	99163,26	—
161	70925,73	99154,34	—
162	70851,80	99130,12	—
163	70830,87	99123,65	—
164	70795,77	99112,85	—
165	70738,50	99095,17	—
166	70693,12	99081,57	—
167	70686,25	99105,55	—
168	70658,75	99097,69	—
169	70665,98	99073,44	—
170	70569,29	99044,66	—
171	70271,45	98956,26	—
172	70259,00	98963,33	—
173	70091,21	99037,77	—
174	70074,93	99044,72	—
175	70041,86	99058,72	—
176	70189,40	99388,60	—
177	70213,13	99444,78	—
178	70360,65	99768,56	—
179	70349,86	99773,18	—
180	70390,74	99865,68	—
181	70392,87	99864,66	—
182	70454,85	100004,84	—
183	70453,09	100005,64	—
184	70677,85	100513,01	—
185	70632,43	100533,92	—
186	70372,23	99946,55	—
187	70373,73	99945,83	—
188	70368,69	99933,59	—

1	2	3	4
189	70364,85	99935,17	—
190	70363,84	99932,65	—
191	70367,08	99931,23	—
192	70357,84	99909,35	—
193	70350,30	99912,75	—
194	70342,40	99916,19	—
195	70341,32	99913,48	—
196	70311,64	99926,85	—
197	70312,13	99928,29	—
198	69995,57	100067,82	—
199	69854,86	100129,90	—
200	69864,06	100150,78	—
201	69866,10	100155,40	—
202	69917,39	100271,73	—
203	69918,51	100274,34	—
204	69918,72	100274,83	—
205	69926,92	100300,24	162,50
206	69930,85	100326,66	—
207	69944,87	100540,97	—
208	69946,71	100569,02	—
209	69947,80	100584,88	—
210	69913,44	100590,22	—
211	69899,43	100362,71	—
212	69885,87	100294,22	—
213	69804,03	100103,41	—
214	69834,69	100084,15	—
215	70326,23	99867,43	—
216	70232,68	99656,40	—
217	70202,55	99588,35	—
218	70124,71	99413,11	—
219	70115,60	99417,11	—
220	70039,87	99246,76	—
221	70038,32	99243,09	—
222	69998,17	99152,91	—
223	70007,29	99148,58	—
224	69889,54	98883,38	—
225	69893,65	98875,82	—
226	69792,80	98651,31	—
227	69757,10	98573,48	—
228	69671,04	98382,78	—
229	69708,51	98333,07	—
230	69799,58	98539,23	—
231	69838,83	98620,96	—
232	69869,70	98660,99	—



1	2	3	4
233	69885,77	98656,35	—
234	69953,94	98710,02	—
235	69962,49	98699,69	—
236	69988,64	98700,70	—
237	69987,55	98736,41	—
238	70051,99	98780,67	—
239	70062,82	98761,56	—
240	70104,58	98785,23	—
241	70093,29	98805,15	—
242	70129,83	98824,54	—
243	70169,95	98824,41	—
244	70213,07	98836,86	80,00
245	70242,70	98870,56	—
246	70255,62	98898,23	—
247	70269,09	98913,68	—
248	70288,69	98919,50	—
249	70658,29	99029,26	—
250	70677,48	99034,95	—
251	70820,74	99077,50	—
252	71001,50	99137,08	—
253	71315,44	99253,50	—
254	71304,31	98990,53	—
255	71301,67	98933,05	—
256	71323,90	98935,47	—
257	71352,86	98959,88	—
258	71355,33	99017,74	—
259	71366,28	99272,05	—
260	71376,15	99275,71	—
261	71379,67	99277,06	—
262	71383,68	99278,56	—
263	71403,44	99285,94	—
264	71407,32	99287,39	—
265	71453,18	99304,54	—
266	71474,28	99313,39	—
267	71484,40	99318,46	—
268	71488,09	99320,92	—
269	71492,88	99324,10	—
270	71506,29	99334,51	—
271	71616,26	99416,42	—
272	71616,35	99417,66	—
273	71617,46	99417,31	—
274	71676,46	99461,26	—
275	71848,33	99586,82	—
276	71984,45	99677,27	—

1	2	3	4
277	72000,93	99689,21	—
278	72183,78	99810,12	—
279	72275,80	99870,69	—
280	72288,19	99877,89	—
281	72288,02	99878,27	—
282	72292,54	99880,42	—
283	72400,14	99942,97	—
284	72519,43	99999,23	—
285	72677,57	100074,39	—
286	72691,13	100080,84	—
287	72782,90	100124,47	—
288	72805,51	100135,21	—
289	72846,21	100154,45	—
290	72866,56	100163,68	—
291	72880,23	100169,90	—
292	72893,69	100176,57	—
293	72907,03	100183,47	—
294	72920,15	100190,58	—
295	72930,05	100196,37	—
296	72945,76	100205,91	—
297	72962,38	100216,31	—
298	72978,66	100227,23	—
299	72990,11	100235,38	—
300	73004,03	100223,36	—
301	73076,58	100305,18	—
302	73086,69	100302,13	—
303	73102,76	100314,13	—
304	73098,51	100330,52	—
305	73233,58	100487,81	—
306	73265,88	100487,44	—
307	73266,07	100505,15	—
308	73266,22	100517,88	—
309	73267,95	100522,59	—
310	73270,70	100530,10	—
311	73270,91	100536,20	—
312	73320,09	100592,46	—
313	73426,66	100714,34	—
314	73429,12	100713,91	—
315	73429,80	100717,90	—
316	73431,82	100720,22	—
317	73491,23	100788,16	—
318	73590,41	100901,59	—
319	73602,44	100891,33	—
320	73618,79	100910,35	—

1	2	3	4
321	73606,89	100920,46	—
322	73775,02	101112,72	—
323	73780,58	101165,65	—
324	73781,25	101170,66	—
325	73787,81	101192,45	—
326	73799,21	101251,93	429,95
327	73802,15	101312,43	—
328	73799,82	101358,91	—
329	73793,07	101476,82	—
330	73810,20	101477,70	—
331	73809,20	101497,00	—
332	73801,74	101499,23	—
333	73791,90	101498,70	—
334	73787,78	101575,40	—
335	73785,82	101623,46	—
336	73790,25	101701,06	427,79
337	73808,64	101776,57	—
338	73815,81	101793,82	—
339	73843,24	101838,70	—
340	73889,67	101901,81	382,25
341	73947,98	101954,14	—
342	73965,72	101966,26	—
343	74050,46	102017,52	—
344	74430,89	102199,90	—
345	74437,18	102188,53	—
346	74455,64	102198,32	—
347	74449,97	102209,11	—
348	74854,49	102402,98	—
349	74903,42	102427,57	—
350	74919,71	102436,41	—
351	74956,61	102456,37	—
<b>Внутренний контур 1.</b>			
<b>Зона размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 2</b>			
1	74446,26	102201,10	—
2	74442,87	102207,57	—
3	74436,41	102204,17	—
4	74439,80	102197,71	—
<b>Внутренний контур 2.</b>			
<b>Зона размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 3</b>			
1	73609,04	100905,72	—
2	73603,55	100910,54	—
3	73598,74	100905,05	—
4	73604,23	100900,24	—

1	2	3	4
<b>Внутренний контур 3.</b>			
<b>Зона размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 4</b>			
1	70676,80	99090,38	—
2	70674,77	99097,39	—
3	70667,76	99095,35	—
4	70669,79	99088,34	—
<b>Внутренний контур 4</b>			
1	70078,20	98998,11	—
2	70054,02	98990,07	—
3	70046,44	98970,12	—
4	70041,46	98957,02	—
5	70088,84	98937,57	—
6	70103,40	98969,70	—
7	70084,75	98977,85	—
8	70084,15	98983,41	—
9	70088,81	98992,92	—
<b>Внутренний контур 5</b>			
1	70119,23	100003,54	—
2	70120,75	100005,09	—
3	70121,13	100004,82	—
4	70122,55	100006,99	—
5	70122,27	100007,27	—
6	70122,58	100007,71	—
7	70118,94	100010,23	—
8	70116,78	100010,88	—
9	70115,39	100008,66	—
10	70113,86	100008,86	—
11	70113,44	100008,34	—
<b>Зона размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 2</b>			
1	74446,26	102201,10	—
2	74442,87	102207,57	—
3	74436,41	102204,17	—
4	74439,80	102197,71	—
<b>Зона размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения 3</b>			
1	73609,04	100905,72	—
2	73603,55	100910,54	—
3	73598,74	100905,05	—
4	73604,23	100900,24	—
<b>Зона размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта 4</b>			
1	70676,80	99090,38	—
2	70674,77	99097,39	—

1	2	3	4
3	70667,76	99095,35	—
4	70669,79	99088,34	—

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

Таблица 1

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	Трансформаторная подстанция
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	5 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

Таблица 2

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	3
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	5 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

Таблица 3

Номер зоны 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	5 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 (здания, строения, сооружения, 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 по защите сохраняемых объектов капитального строительства 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 предусматривает:

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.

Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия обязательны к применению при ведении земляных и строительных работ:

при производстве земляных работ запрещается применять ударные и взрывные способы разработки грунта;

грунт разрабатывается вручную, без привлечения тяжелой строительной техники, обратная засыпка траншей также производится вручную;

траншеи выполняются без откосов, с укреплением стенок инвентарными щитами;

строительные работы в траншее должны быть максимально сокращены;

после всех земляных и строительных работ выполняется полное восстановление покрытия;

в течение всего срока производства работ должно производиться периодическое освидетельствование фундаментов и несущих конструкций объекта культурного наследия.

Проектом предусмотрено соблюдение требований по предотвращению запыленности и загазованности воздуха, что также относится к мероприятиям по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

7. Мероприятия по охране окружающей среды

На время проведения строительно-монтажных работ вокруг стройплощадки устраивается временное ограждение.

В период производства работ следует соблюдать следующие мероприятия:

работа механизмов на площадке предусмотрена только в светлое время суток (1,5 смены). Все механизмы должны быть оборудованы электромоторами. При применении механизмов с двигателями внутреннего сгорания вокруг их места работы необходимо устанавливать шумозащитные экраны или кожухи, согласно требованиям СНиП III-4-80\*;

на строительной площадке предусматривается применение контейнеров для сбора бытового мусора, а также биотуалетов, исключающих попадание стоков в грунтовые воды с последующим вывозом стоков лицензированной организацией согласно заключенным договорам;

строительные материалы хранятся на водонепроницаемых площадках, исключающих загрязнение почвы и попадание в грунтовые воды. Отходы строительного производства перемещаются на водонепроницаемые площадки, предусмотренные проектом с последующим вывозом в специально отведенные места для захоронения или утилизации;

загрязненные ливневые стоки с территории технологических и строительных площадок отводятся по системе контурных водосборных канав в герметичные



накопительные емкости (отстойники), которые по мере наполнения осушаются ассенизационной техникой;

временные дороги, по возможности, устраиваются с максимальным использованием существующих трасс. После окончания строительных работ временные дороги должны быть демонтированы и вывезены с территории строительства;

заправку машин и механизмов предусмотрено производить на автозаправочных станциях и производственных базах;

при возникновении аварийной ситуации (например, пролив топлива и попадание горюче-смазочных материалов в грунт) в период строительства должны приниматься меры по предотвращению попадания загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды: недопущение распространения пролива (обвалование территории, устройство лотков для сбора жидкости), ликвидация загрязненной толщи.

По окончании строительных работ вся территория благоустраивается, проводятся работы по восстановлению разрушенного земляного покрова, посев трав, высадка деревьев.

Для защиты от шума территории жилой застройки устанавливаются шумозащитные экраны вдоль рассматриваемого участка путепровода.

Сбрасываемые сточные воды очищаются до концентраций, соответствующих нормативам предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в водных объектах рыбохозяйственного значения.

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

Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

защита систем жизнеобеспечения населения – осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения,

меры по снижению аварийности на транспорте – введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях; защита путей сообщения от высоких ветровых нагрузок, снеготаносов и обледенения путем устройства лесонасаждений, постановки постоянных заборов или переносных решетчатых щитов,

снижение возможных последствий чрезвычайных ситуаций природного характера – осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития лесных пожаров, проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле- и ветрозащите путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и снеговых нагрузок, проведение сейсмического районирования территории.

Предусмотренный проектом поперечный уклон проезжей части обеспечивает отвод дождевых вод и уменьшает условия образования гололеда.

В предвидении неблагоприятных погодных условий организацией, с которой заключен договор на проведение работ по эксплуатационному содержанию подъездной автодороги, разрабатываются и проводятся мероприятия по ее содержанию. Мероприятия планируются и выполняются для обеспечения безопасности дорожного движения, эффективного использования материальных ресурсов и сохранения окружающей среды. При обледенении дорожного полотна предусматривается применение песка. Технология снегоуборки предусматривает оперативный сбор снежных масс с дорожного полотна.

При опасных снежных заносах своевременная расчистка участка производится силами подрядной организации. Для этих целей в указанной организации предусматривается потребное количество автодорожной техники, материалов и оборудования.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Наибольшую опасность представляет угроза возникновения чрезвычайной ситуации, связанной с пожарами.

Выполнение всех строительно-монтажных работ и обустройство строительного участка производится в соответствии с ППБ01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации». На территории строительной площадки оборудуются пожарные щиты с комплектом первичных средств пожаротушения: ящики с песком, лопаты, багры, ведра, огнетушители.

Бытовые и служебные помещения, емкости и корпуса всех машин и механизмов должны быть надежно заземлены. Лица, ответственные за противопожарное состояние, обязаны своевременно обеспечивать выполнение предлагаемых органами Государственного пожарного надзора мероприятий, следить за соблюдением противопожарного режима. Выявленные при этом нарушения требований пожарной безопасности должны быть немедленно устранены. На строительной площадке должно быть организовано обучение всех рабочих правилам пожарной безопасности и действиям на случай возникновения пожара. Занятия по программе пожарно-технического минимума следует проводить непосредственно на участке. Лица, не прошедшие инструктаж, не допускаются к работе.

В целях своевременного обнаружения аварийных ситуаций и вызова противопожарных сил, оповещения других аварийных служб на проектируемых мостовых переходах, эстакадах, путепроводах предусматривается установка средств видеонаблюдения, а также устройств сигнализации и оповещения с автоматическим включением запрещающих знаков на въезд при наличии аварийной ситуации на сооружении.

Мероприятия по гражданской обороне.

В соответствии с требованиями действующих нормативных документов система оповещения строится на базе сетей связи общего пользования радиовещательной компании. Данная система строится в целях своевременного и безусловного доведения сигналов (распоряжений) и информации до населения. С этой целью предусмотрены системы оповещения с использованием сети радиодиффузии, с выделением зон наружного и внутреннего оповещения.

Для оповещения по сигналам гражданской обороны (сигналам оповещения чрезвычайных ситуаций) людей на проектируемой территории предусматривается использование:

оборудования и сети для приема программ вещания Федерального государственного унитарного предприятия «РСВО»;

объектовых систем оповещения;

сетей приема эфирного, спутникового и кабельного телевидения.

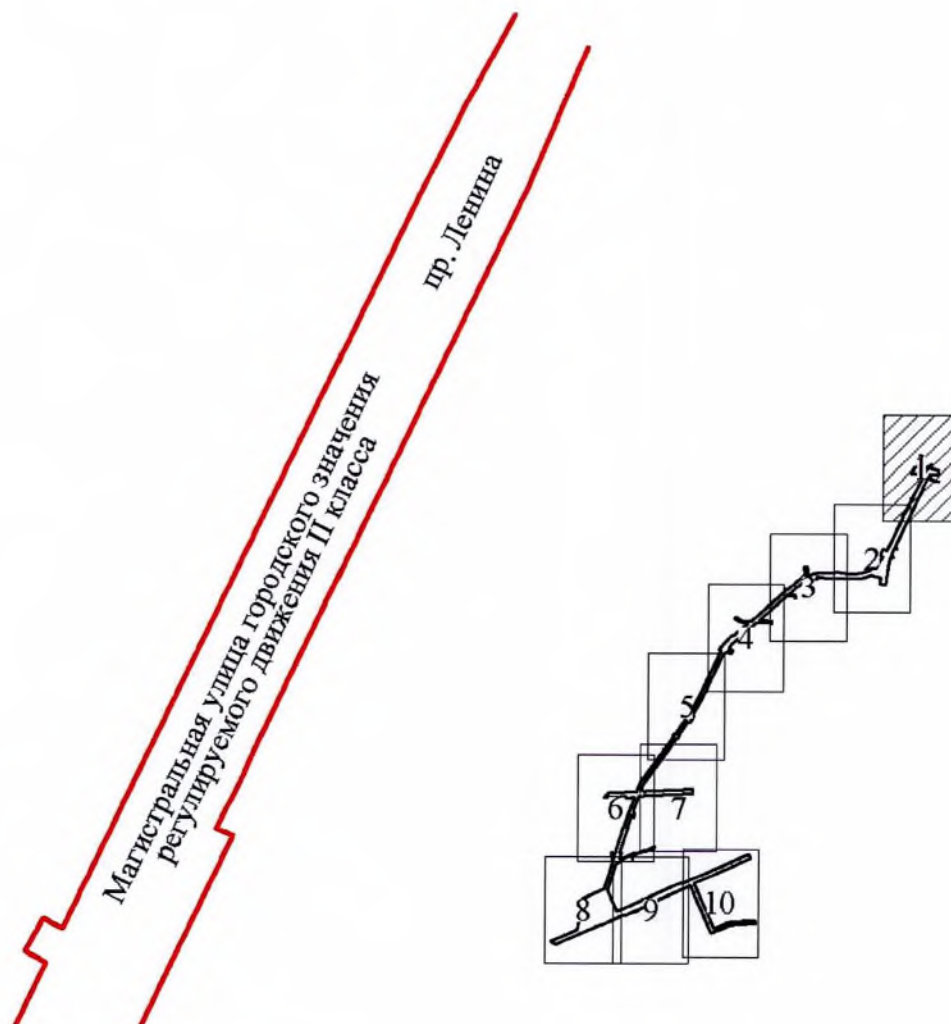
Проектируемая территория находится в зоне световой маскировки категоризованного по гражданской обороне города. В соответствии с требованиями действующих нормативных документов необходимо предусмотреть светомаскировку освещения (уличного и внутреннего) в двух режимах – частичного затемнения и ложного освещения в установленные сроки. При этом режим частичного затемнения рассматривается как подготовительный этап к введению режима ложного освещения.

Для выполнения мероприятий световой маскировки на проектируемой территории предусматривается преимущественно электрический способ световой маскировки – частичное или полное отключение освещения.

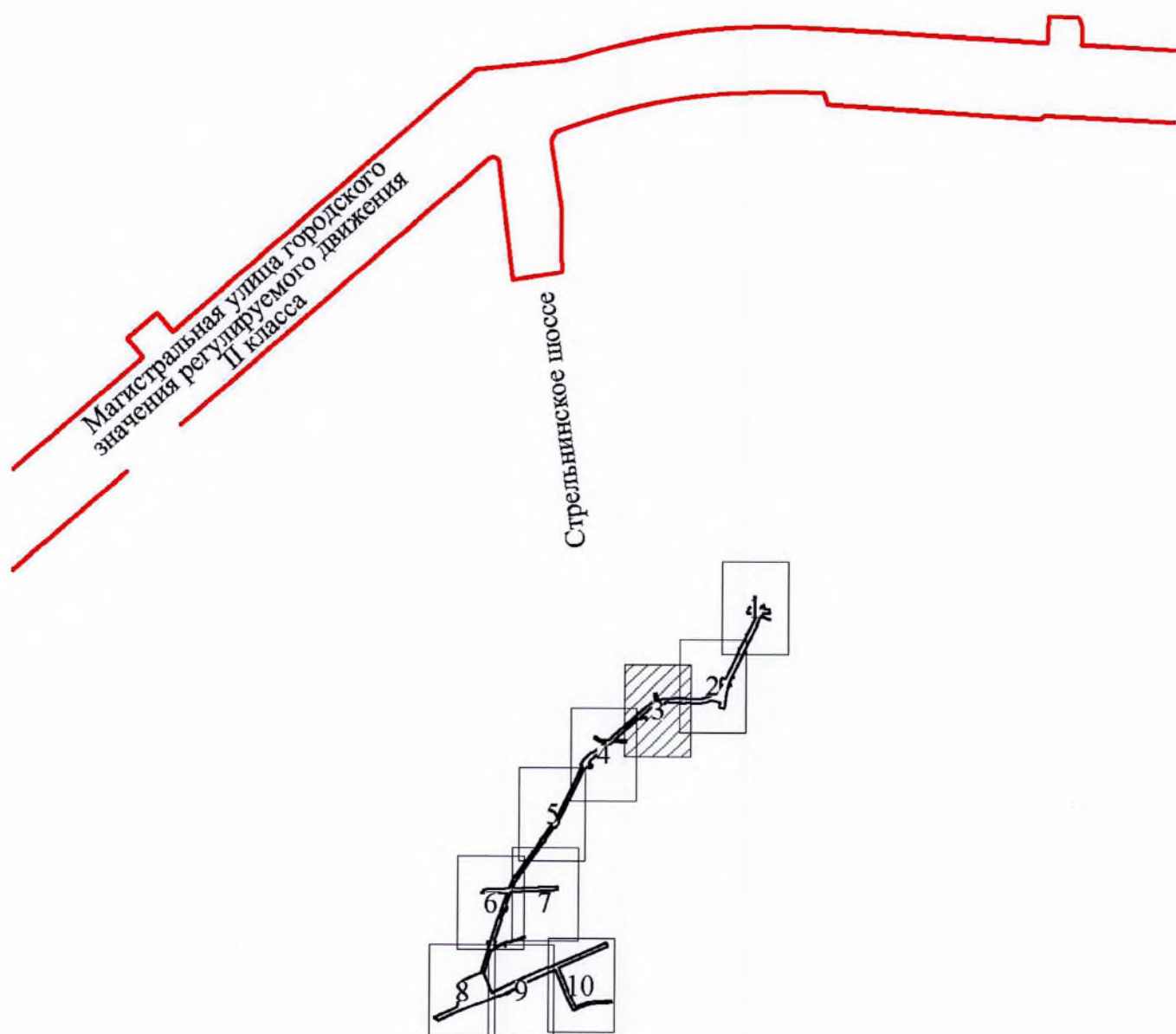


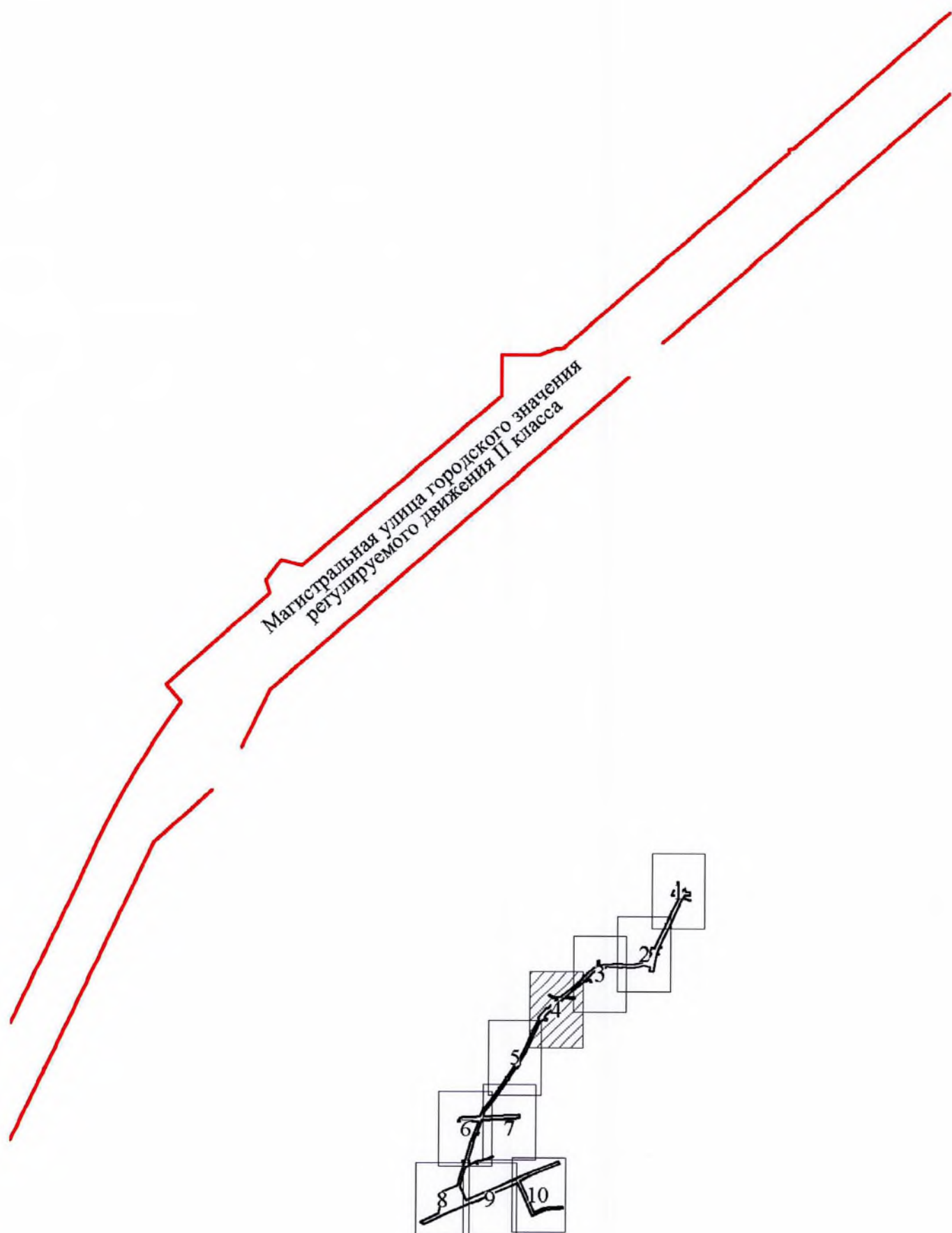


**ЧЕРТЕЖ**  
**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения**  
**«Транспортный обход города Красное Село»**  
**(красные линии)**

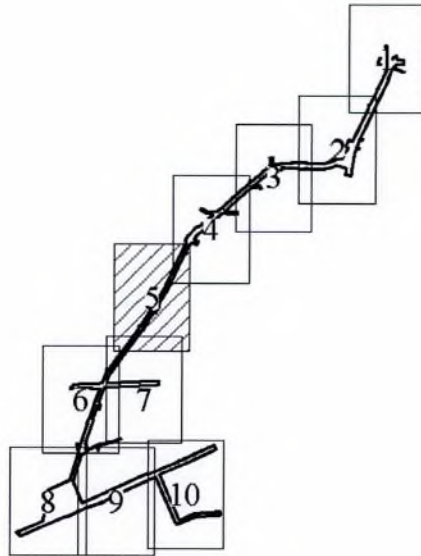




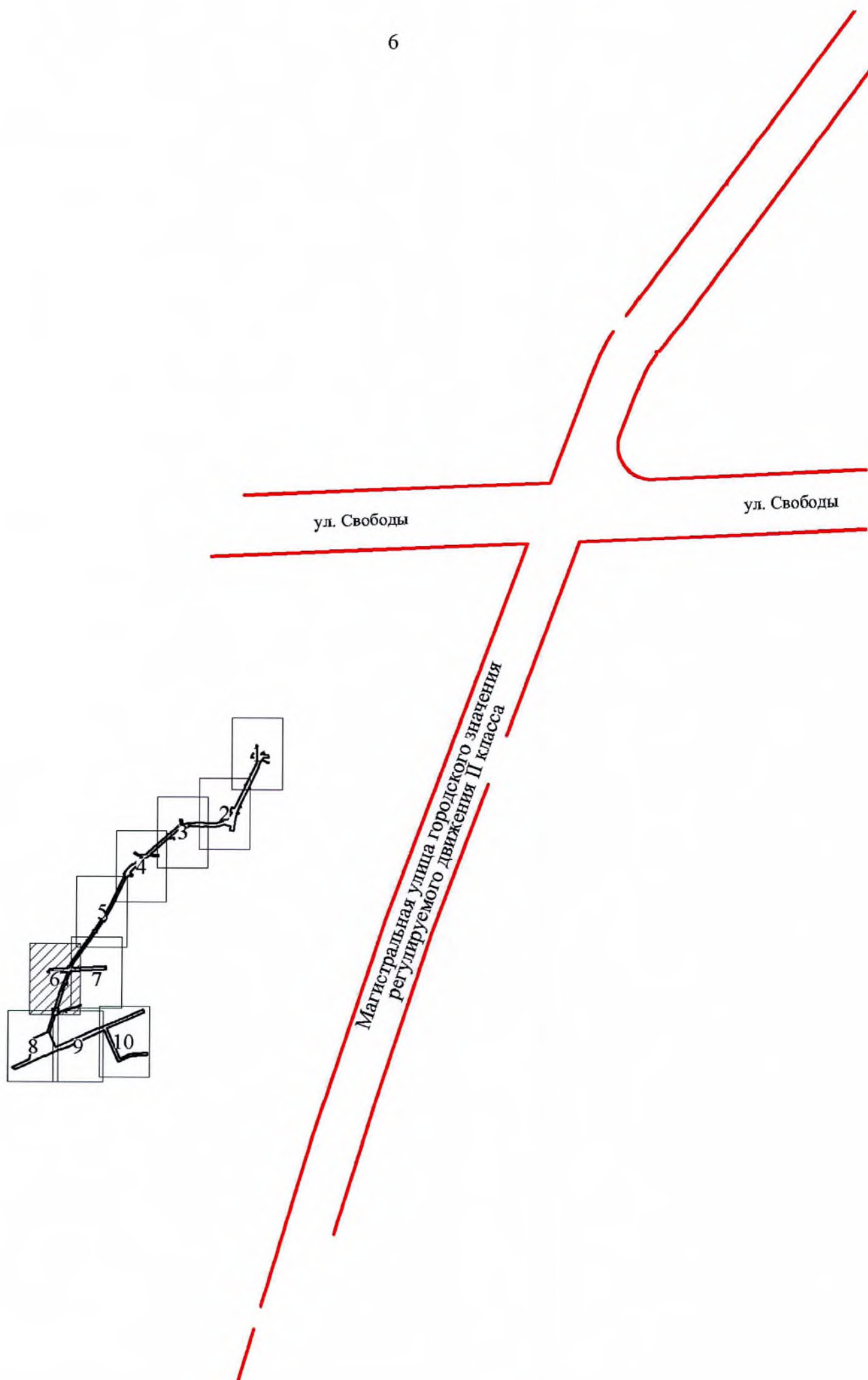






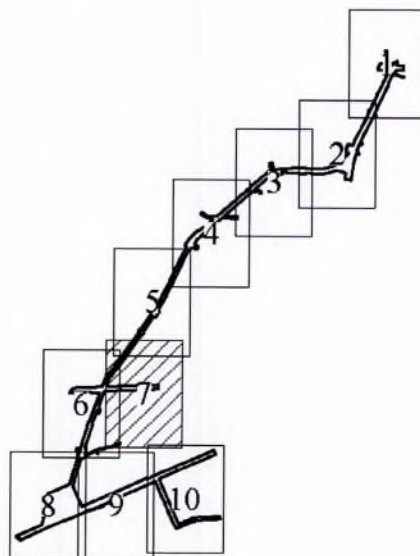


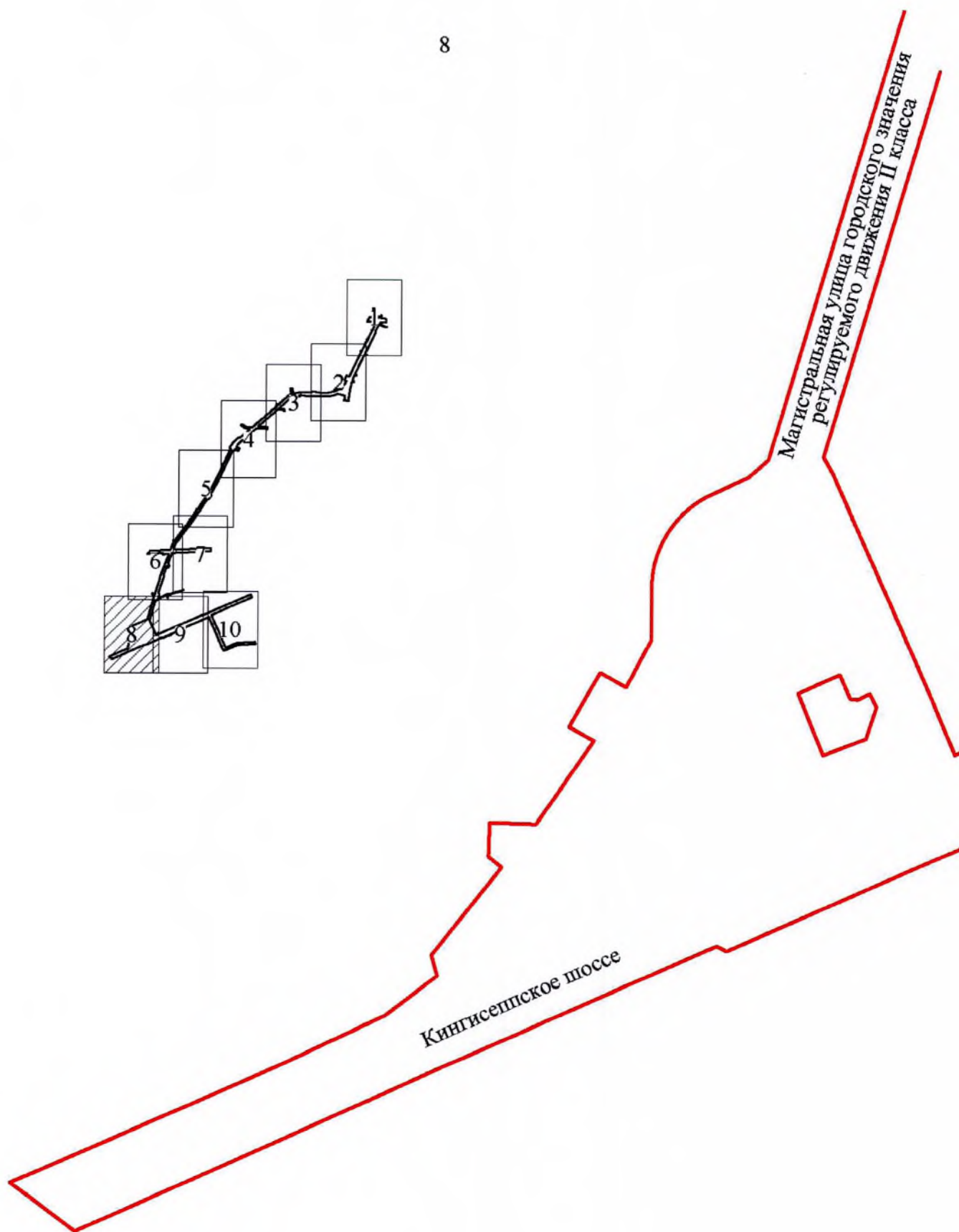
Магистральная улица городского значения  
регулируемого движения II класса

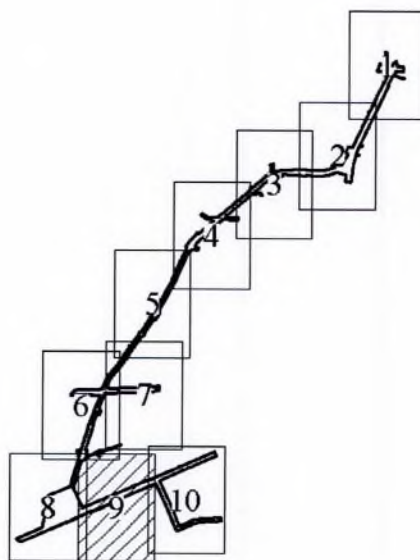
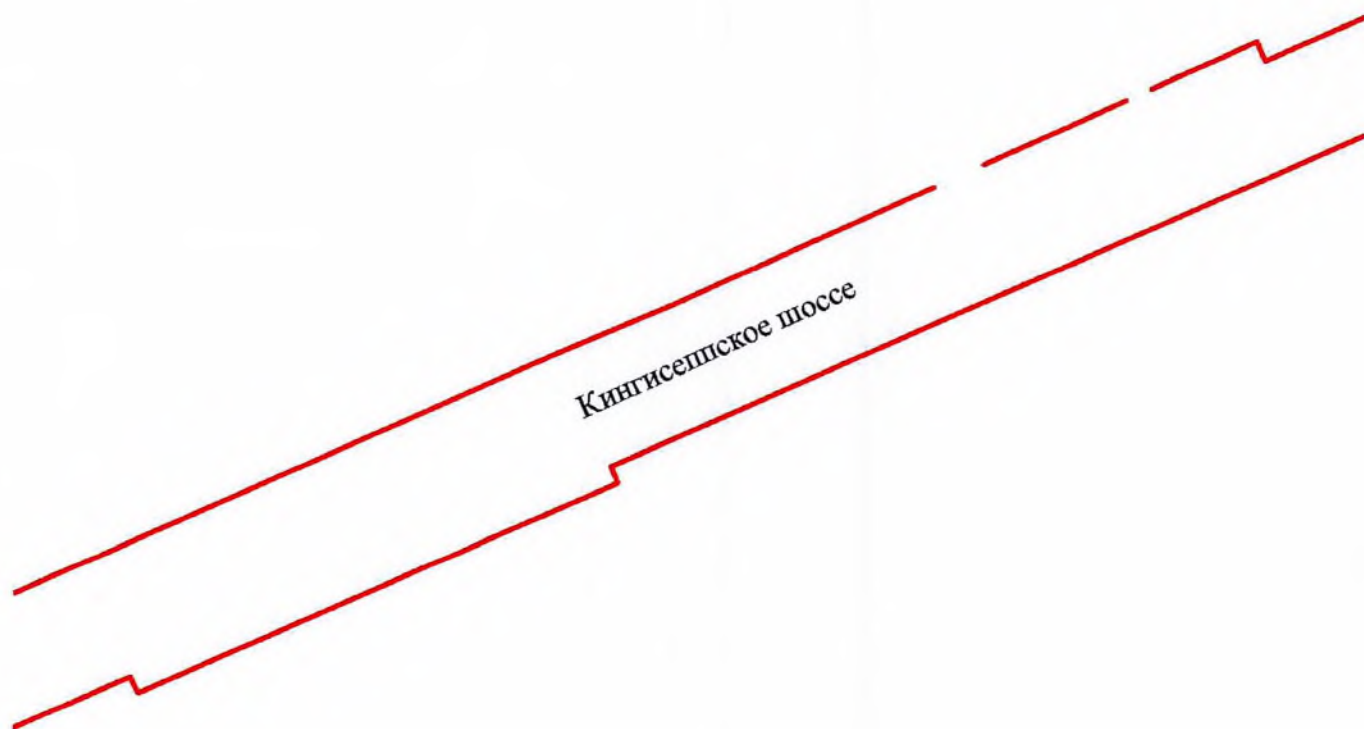


Магистральная улица городского значения  
регулируемого движения II класса

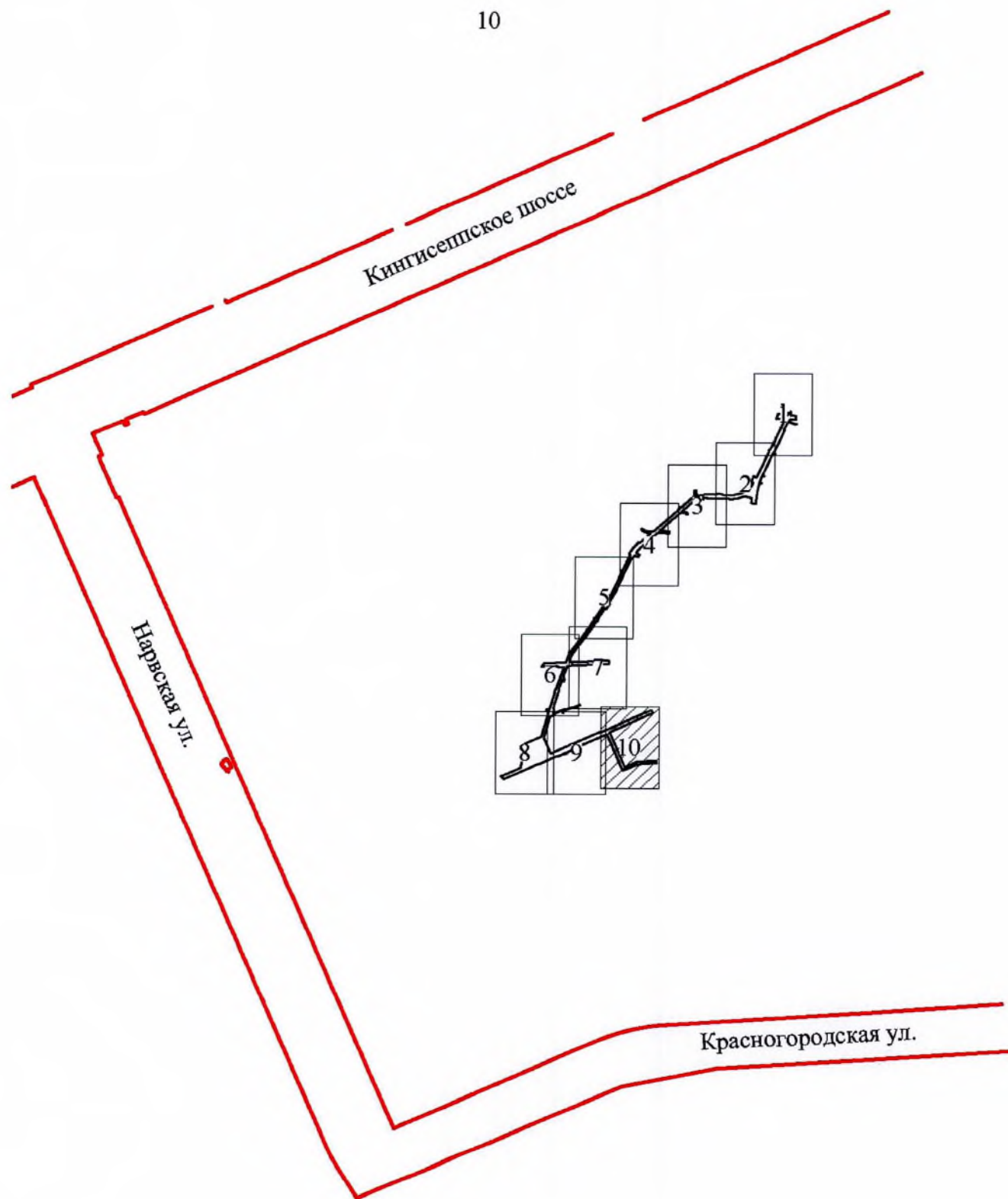
ул. Свободы











Условные обозначения

— - красные линии



Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 25.05.2020 № 326

### 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 «Транспортный обход города Красное Село»

№ 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	0,2392	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
2	2	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0464	Раздел земельного участка
3	3	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	14,5924	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
4	4	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0049	Раздел земельного участка
5	5	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0026	Раздел земельного участка
6	6	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0128	Раздел земельного участка



1	2	3	4	5
7	7	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0164	Раздел земельного участка
8	8	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0146	Раздел земельного участка
9	9	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0151	Раздел земельного участка
10	10	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0053	Раздел земельного участка
11	11	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0116	Раздел земельного участка
12	12	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0063	Раздел земельного участка
13	13	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0226	Раздел земельного участка
14	14	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0053	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
15	15	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0355	Раздел земельного участка
16	16	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0254	Раздел земельного участка
17	17	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0006	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности

1	2	3	4	5
18	18	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0367	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
19	19	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0283	Раздел земельного участка
20	20	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0387	Раздел земельного участка
21	21	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0003	Раздел земельного участка
22	22	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0700	Раздел земельного участка
23	23	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0452	Раздел земельного участка
24	24	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0053	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
25	25	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,4183	Раздел земельного участка
26	26	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0093	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
27	27	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,2756	Перераспределение и раздел земельного участка
28	28	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,8224	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности

1	2	3	4	5
29	29	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,1585	Раздел земельного участка
30	30	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,1331	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
31	31	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	6,1209	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
32	32	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0160	Раздел земельного участка
33	33	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0170	Раздел земельного участка
34	34	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0285	Раздел земельного участка
35	35	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0397	Раздел земельного участка
36	36	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0332	Раздел земельного участка
37	37	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0188	Раздел земельного участка
38	38	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0764	Перераспределение и раздел земельного участка
39	39	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0441	Раздел земельного участка

1	2	3	4	5
40	40	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0567	Раздел земельного участка
41	41	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0302	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
42	42	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0015	Раздел земельного участка
43	43	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0462	Раздел земельного участка
44	44	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0056	Раздел земельного участка
45	45	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0603	Раздел земельного участка
46	46	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0160	Раздел земельного участка
47	47	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0563	Раздел земельного участка
48	48	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0506	Раздел земельного участка
49	49	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0019	Раздел земельного участка
50	50	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0151	Раздел земельного участка
51	51	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0735	Раздел земельного участка

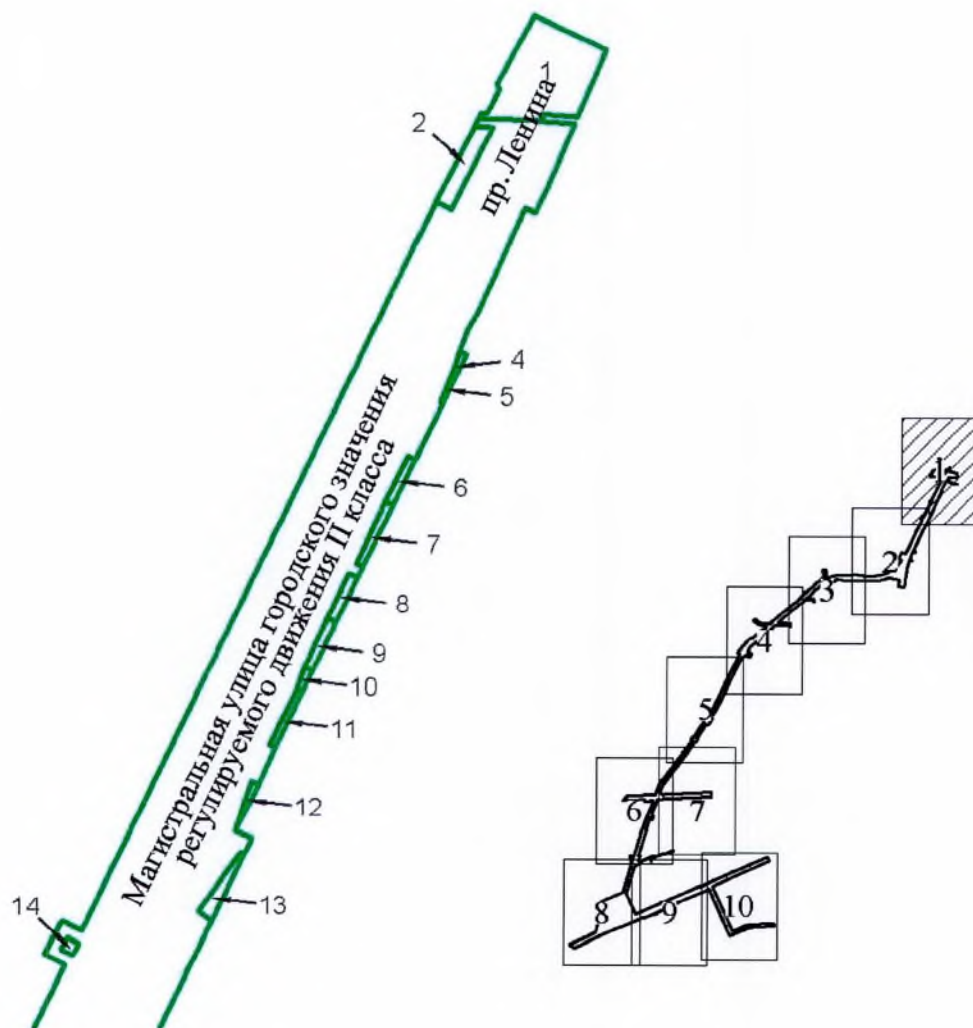
1	2	3	4	5
52	52	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0424	Раздел земельного участка
53	53	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0014	Раздел земельного участка
54	54	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0639	Раздел земельного участка
55	55	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0255	Раздел земельного участка
56	56	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	35,1013	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
57	57	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0053	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
58	58	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0320	Раздел земельного участка
59	59	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0643	Раздел земельного участка
60	60	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0229	Раздел земельного участка
61	61	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0847	Раздел земельного участка
62	62	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0006	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности

1	2	3	4	5
63	63	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0003	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
64	64	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0006	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
65	65	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0053	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
66	66	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0006	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности
67	67	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0006	Образование земельных участков из земель, находящихся в государственной собственности

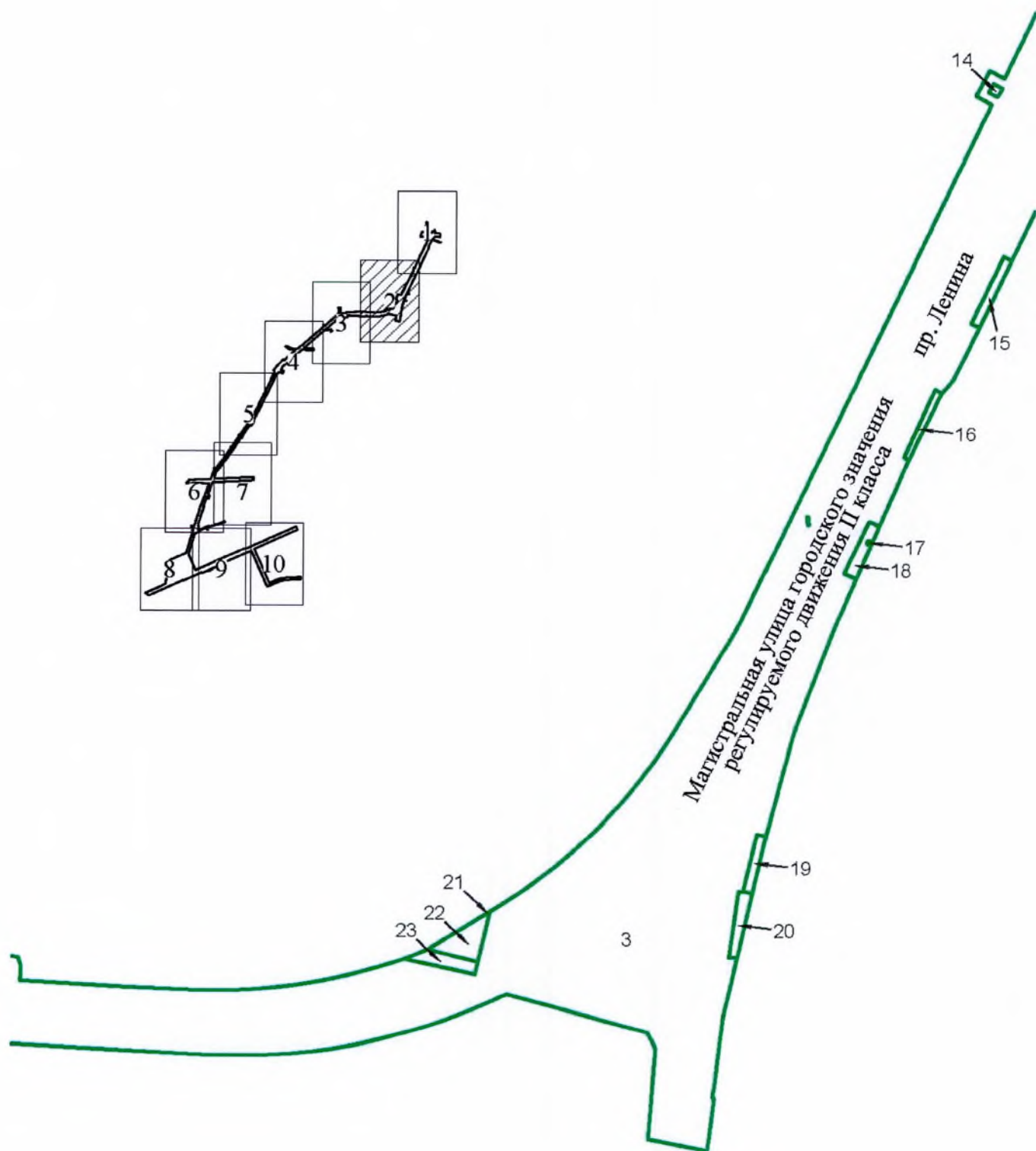


### ЧЕРТЕЖ

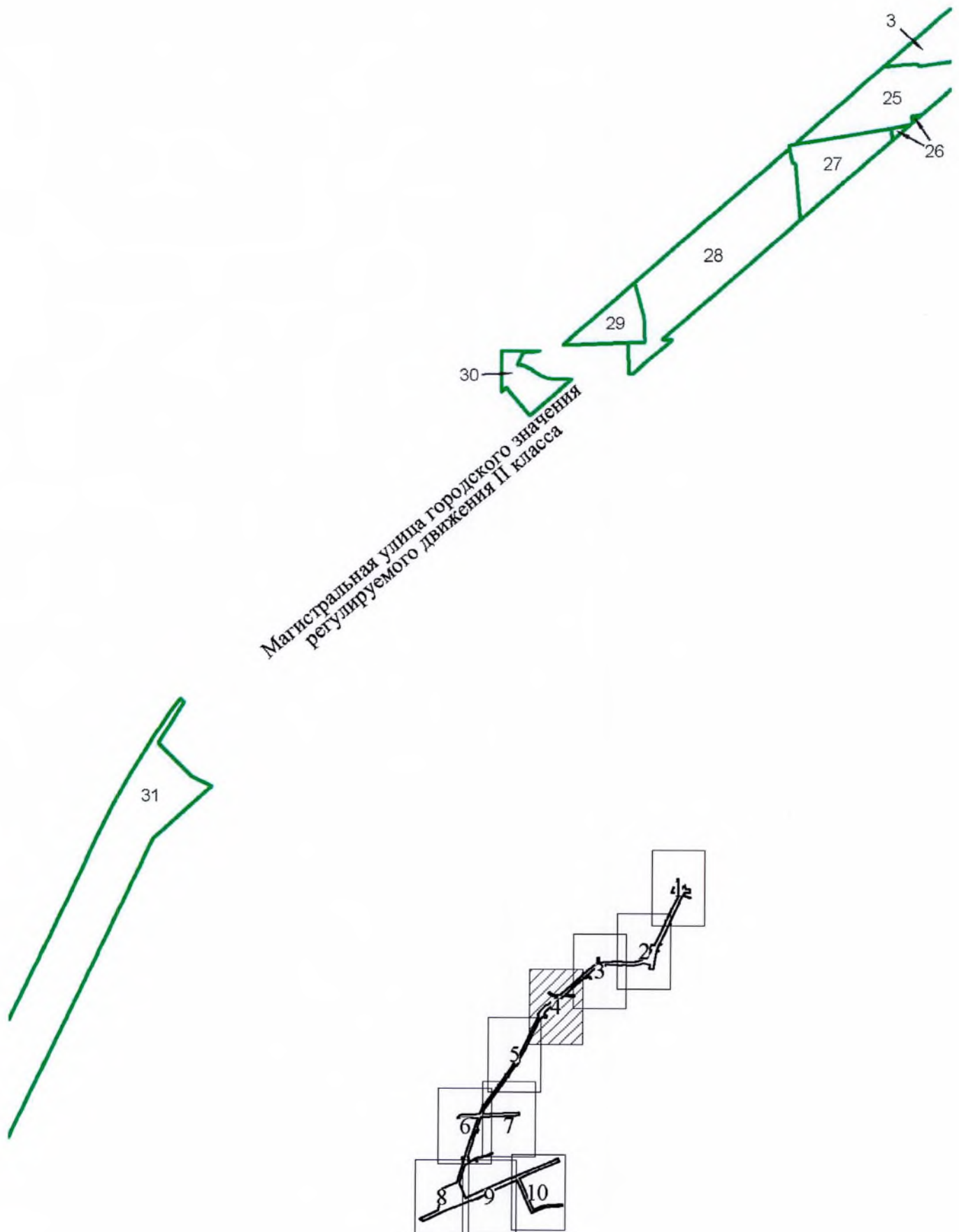
межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
«Транспортный обход города Красное Село»  
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении  
которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)

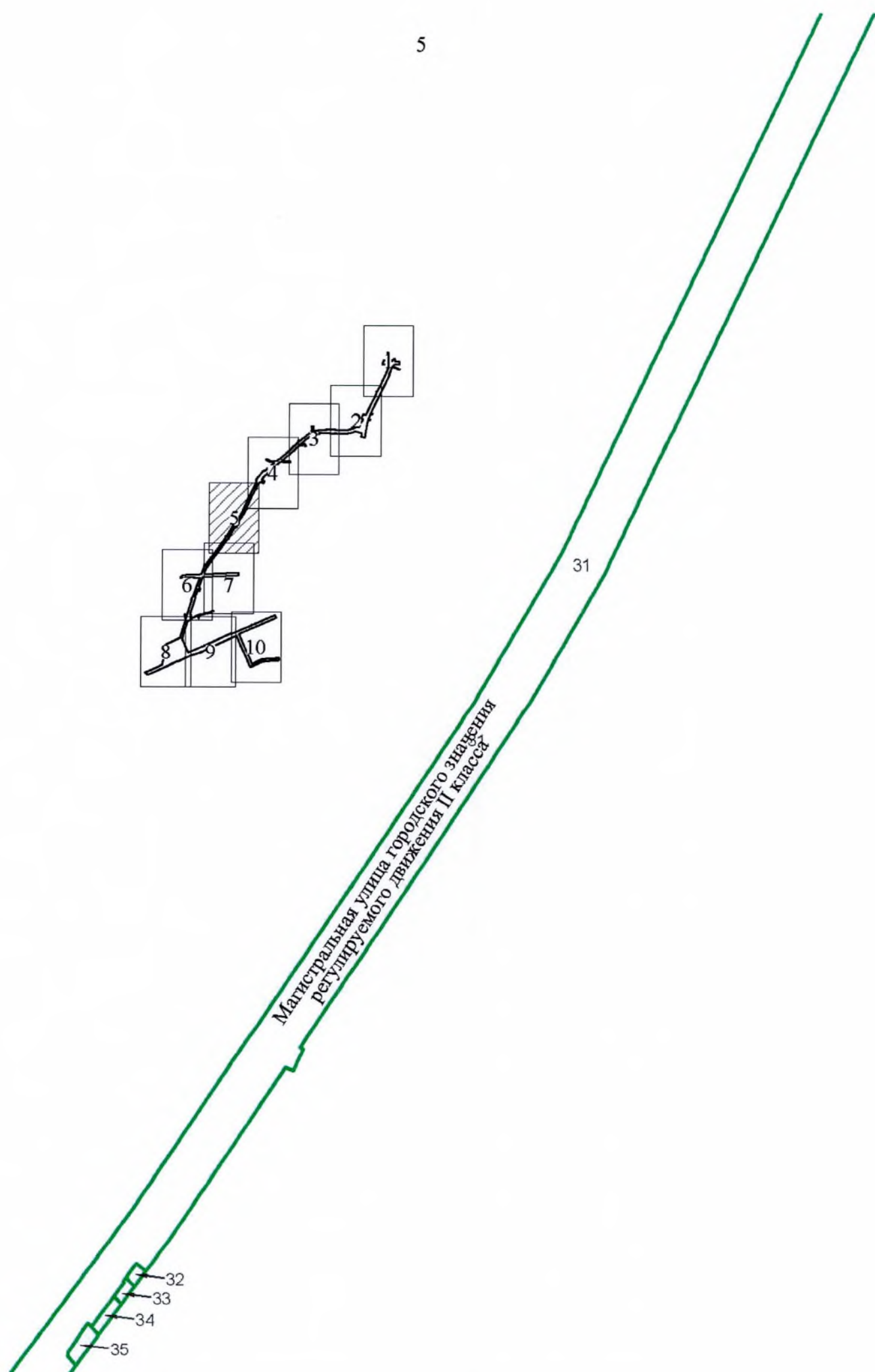


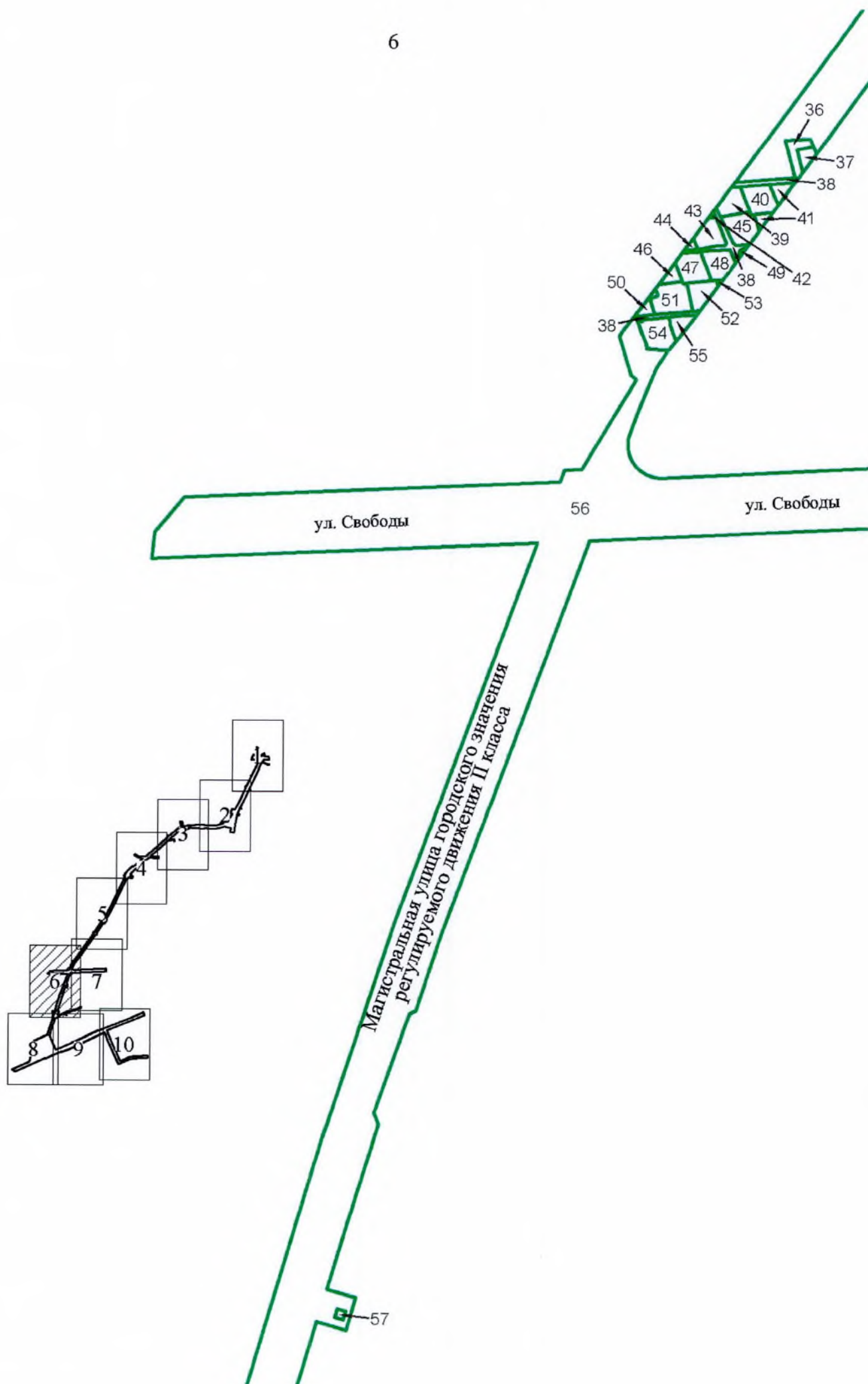


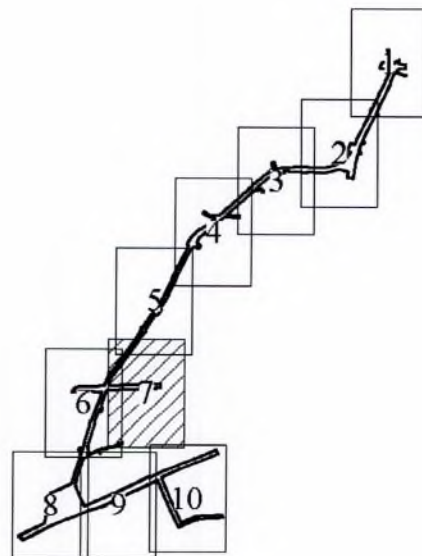
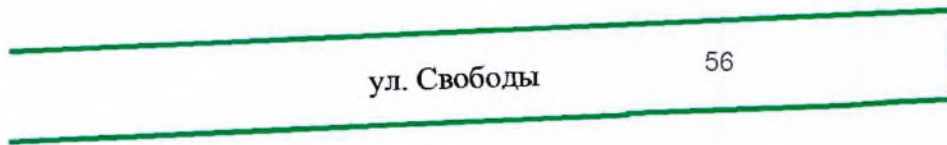
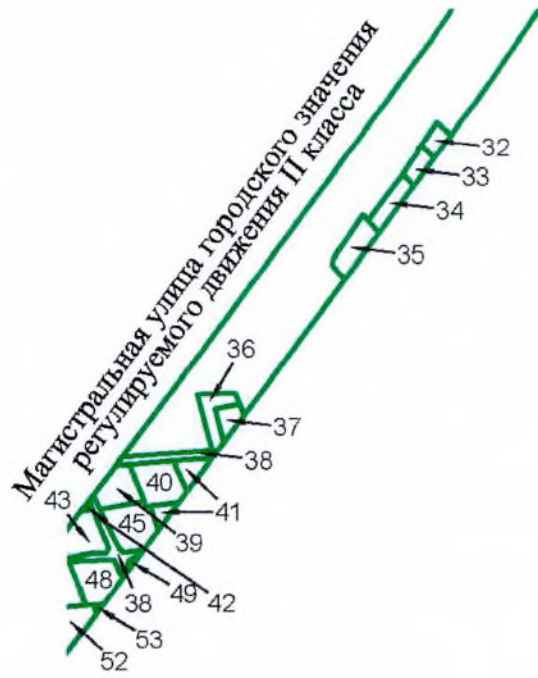




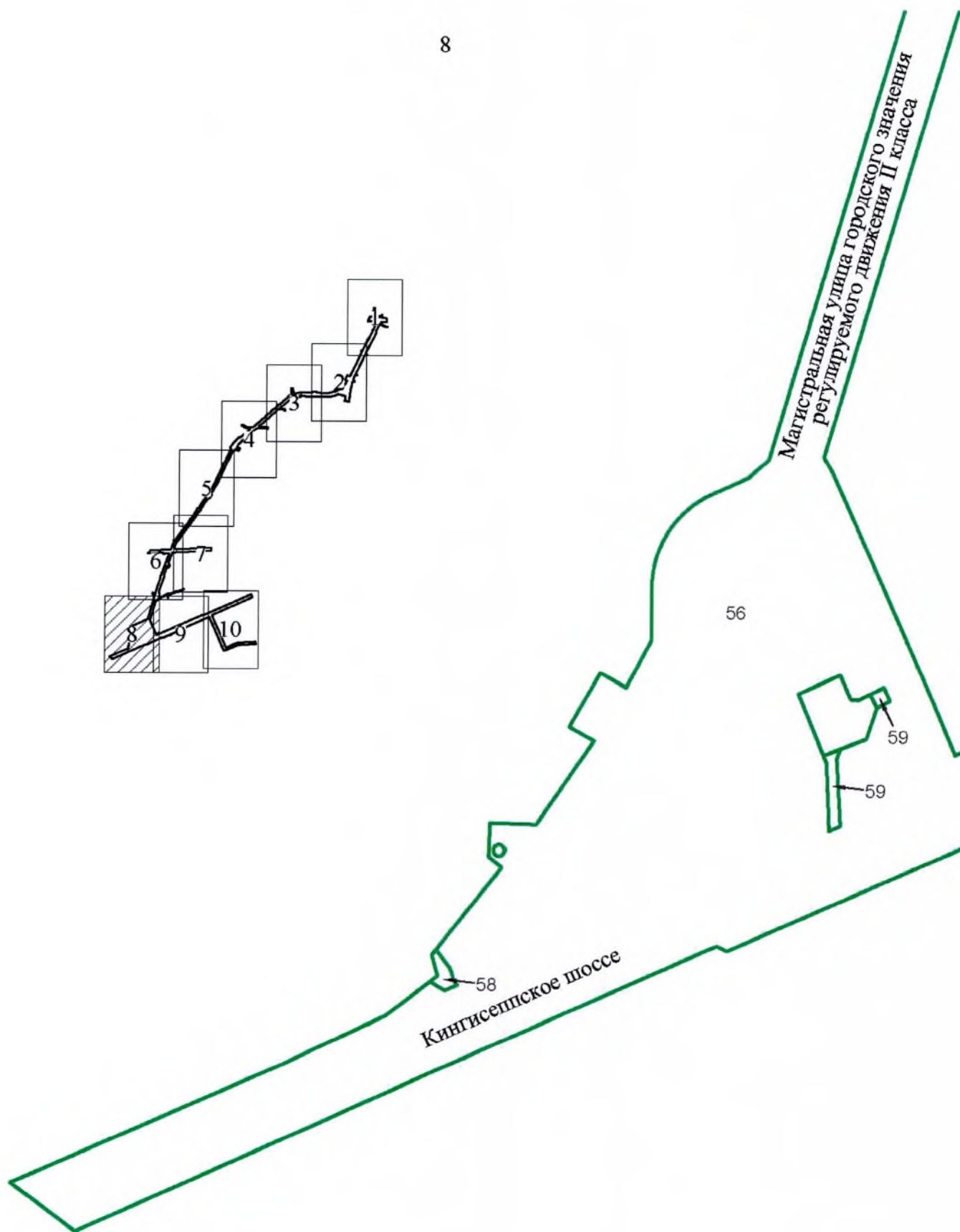


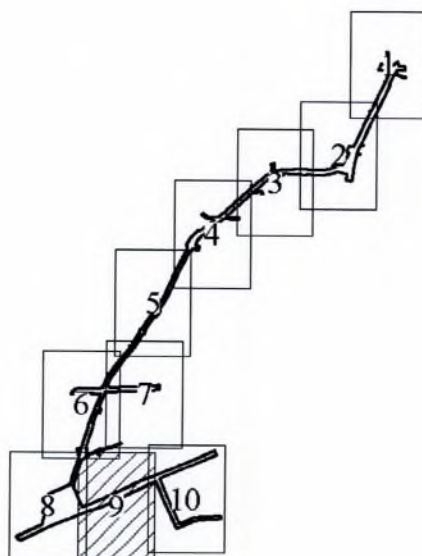
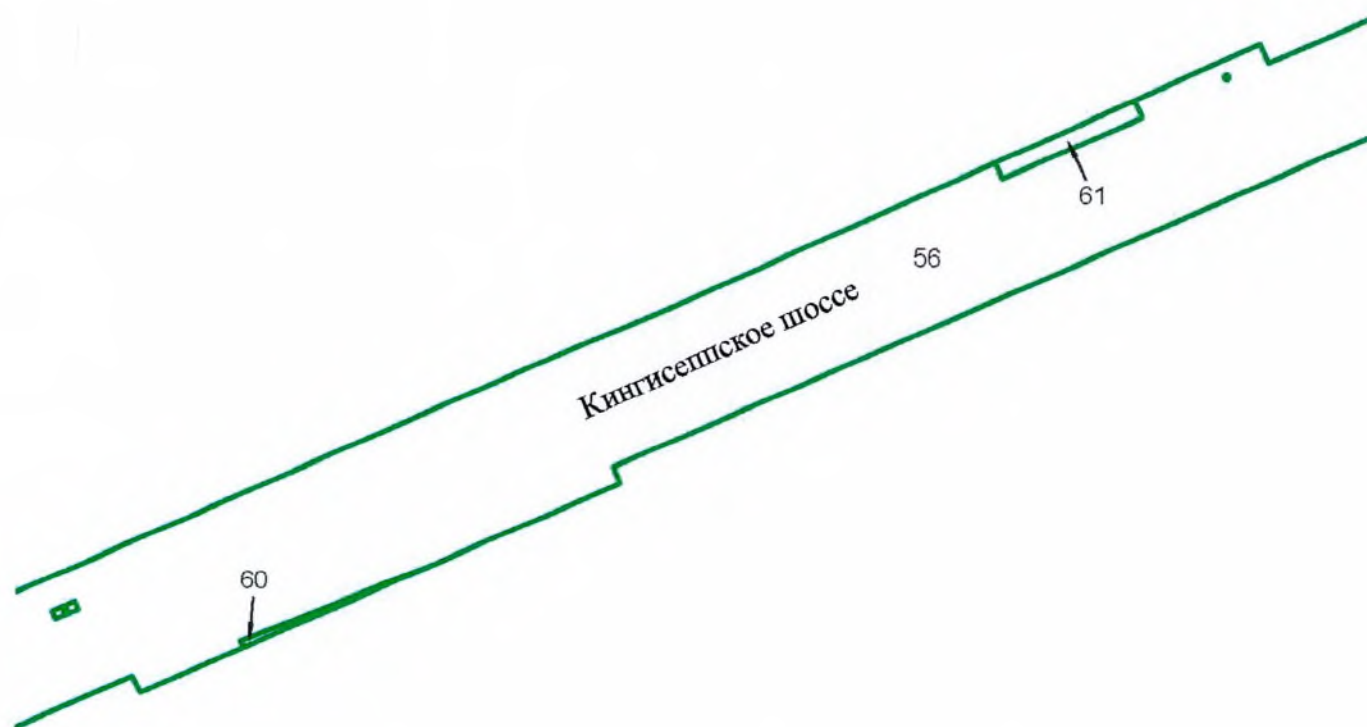














### Условные обозначения

- - 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 25.05.2020 № 326

### СВЕДЕНИЯ

о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения  
«Транспортный обход города Красное Село»,  
содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат,  
используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

№ точки	X	Y	R(м)
1	2	3	4
<b>Образуемый земельный участок 1</b>			
1	74957,54	102456,81	—
2	74938,62	102496,54	—
3	74901,46	102480,84	—
4	74902,91	102462,34	—
5	74899,51	102460,84	—
6	74899,78	102454,93	—
7	74900,69	102426,20	—
8	74903,42	102427,57	—
9	74903,33	102430,98	—
10	74910,19	102434,56	—
11	74916,41	102437,81	—
12	74919,71	102436,41	—
13	74956,61	102456,37	—
<b>Образуемый земельный участок 2</b>			
1	74896,62	102424,15	—
2	74895,87	102434,29	—
3	74850,14	102411,41	—
4	74854,49	102402,98	—
<b>Образуемый земельный участок 3</b>			
1	74900,69	102426,20	—
2	74899,78	102454,93	—
3	74899,51	102460,84	—
4	74899,25	102460,73	—
5	74897,92	102479,35	—
6	74862,91	102464,66	—
7	74848,23	102457,63	—
8	74851,19	102452,18	—
9	74796,30	102427,85	—
10	74783,70	102420,70	—
11	74771,65	102416,30	—
12	74757,13	102411,42	—

1	2	3	4
13	74743,94	102406,01	—
14	74743,38	102407,31	—
15	74711,84	102392,24	—
16	74713,66	102388,26	—
17	74688,55	102375,79	—
18	74653,87	102360,15	—
19	74652,54	102363,82	—
20	74646,21	102360,79	—
21	74648,54	102356,01	—
22	74623,59	102344,18	—
23	74596,59	102331,70	—
24	74584,15	102327,62	—
25	74553,35	102312,51	—
26	74552,13	102315,90	—
27	74530,96	102306,67	—
28	74532,84	102302,87	—
29	74521,58	102298,79	—
30	74515,78	102297,14	—
31	74505,65	102293,81	—
32	74501,79	102303,08	—
33	74492,46	102298,62	—
34	74493,70	102296,89	—
35	74461,14	102273,60	—
36	74455,80	102281,06	—
37	74317,51	102214,87	—
38	74320,43	102209,03	—
39	74272,01	102185,69	—
40	74269,07	102191,68	—
41	74255,67	102185,27	—
42	74231,54	102173,34	—
43	74221,12	102164,62	—
44	74223,92	102159,84	—
45	74174,39	102137,27	—
46	74172,74	102140,83	—
47	74124,47	102119,76	—
48	74127,86	102112,31	—
49	74090,13	102094,21	—
50	74086,35	102103,11	—
51	74059,68	102091,46	—
52	74043,55	102084,79	—
53	73981,38	102061,04	—
54	73971,93	102057,82	—
55	73898,65	102038,80	—
56	73899,96	102032,40	—
57	73891,74	102030,44	—

1	2	3	4
58	73858,24	102022,46	—
59	73858,42	102019,25	—
60	73810,36	102012,50	—
61	73810,38	102018,45	—
62	73766,57	102008,35	—
63	73742,23	102005,35	—
64	73716,20	102002,32	—
65	73708,56	102000,96	—
66	73707,97	102002,25	—
67	73689,88	102000,11	—
68	73670,03	101997,39	—
69	73678,05	101954,49	—
70	73744,64	101959,44	—
71	73755,59	101953,47	—
72	73783,25	101850,80	—
73	73762,51	101801,09	458,52
74	73747,75	101749,28	—
75	73745,92	101740,68	—
76	73743,29	101725,68	—
77	73741,20	101710,60	—
78	73739,66	101695,42	—
79	73738,55	101676,88	—
80	73738,22	101663,44	—
81	73738,21	101649,09	—
82	73738,57	101632,81	—
83	73746,53	101475,28	—
84	73744,30	101472,69	—
85	73753,02	101337,10	—
86	73760,85	101334,53	—
87	73761,18	101302,64	—
88	73759,93	101274,20	—
89	73751,71	101218,26	380,23
90	73735,28	101164,15	—
91	73729,84	101161,01	—
92	73687,18	101167,68	—
93	73645,56	101168,18	—
94	73640,57	101136,94	—
95	73715,50	101127,83	—
96	73716,20	101127,68	—
97	73716,87	101127,40	—
98	73717,48	101127,01	—
99	73718,00	101126,52	—
100	73718,43	101125,94	—
101	73718,75	101125,29	—
102	73718,95	101124,59	—



1	2	3	4
103	73719,02	101123,88	—
104	73718,95	101123,16	—
105	73718,76	101122,46	—
106	73718,45	101121,81	—
107	73718,03	101121,23	—
108	73547,12	100925,77	—
109	73517,37	100891,75	—
110	73496,28	100867,62	—
111	73497,95	100855,01	—
112	73497,43	100847,94	—
113	73496,60	100841,70	—
114	73495,53	100841,88	—
115	73491,98	100816,66	—
116	73493,60	100814,76	—
117	73492,97	100802,92	—
118	73491,23	100788,16	—
119	73590,41	100901,59	—
120	73602,44	100891,33	—
121	73618,79	100910,35	—
122	73606,89	100920,46	—
123	73775,02	101112,72	—
124	73780,58	101165,65	—
125	73781,25	101170,66	—
126	73787,81	101192,45	—
127	73799,21	101251,93	429,95
128	73802,15	101312,43	—
129	73799,82	101358,91	—
130	73793,07	101476,82	—
131	73810,20	101477,70	—
132	73809,20	101497,00	—
133	73801,74	101499,23	—
134	73791,90	101498,70	—
135	73787,78	101575,40	—
136	73785,82	101623,46	—
137	73790,25	101701,06	427,79
138	73808,64	101776,57	—
139	73808,64	101776,58	—
140	73797,61	101828,05	—
141	73806,62	101830,06	—
142	73840,55	101838,06	—
143	73843,24	101838,70	—
144	73889,67	101901,81	382,31
145	73947,98	101954,14	—
146	73965,72	101966,26	—
147	74050,46	102017,52	—

1	2	3	4
148	74430,89	102199,90	—
149	74437,18	102188,53	—
150	74455,64	102198,32	—
151	74449,97	102209,11	—
152	74854,49	102402,98	—
153	74850,14	102411,41	—
154	74895,87	102434,29	—
155	74896,62	102424,15	—
<b>Внутренний контур 1 (образуемый земельный участок 14)</b>			
1	74446,26	102201,10	—
2	74442,87	102207,57	—
3	74436,41	102204,17	—
4	74439,80	102197,71	—
<b>Внутренний контур 2 (земельный участок 78:40:0900217:1001)</b>			
1	74131,23	102067,15	—
2	74131,33	102068,15	—
3	74125,35	102068,72	—
4	74125,26	102067,72	—
<b>Внутренний контур 3 (образуемый земельный участок 24)</b>			
1	73609,04	100905,72	—
2	73603,55	100910,54	—
3	73598,74	100905,05	—
4	73604,23	100900,24	—
1	74771,65	102416,30	—
2	74769,93	102420,10	—
3	74756,22	102413,49	—
4	74757,13	102411,42	—
<b>Образуемый земельный участок 4</b>			
1	74771,65	102416,30	—
2	74769,93	102420,10	—
3	74756,22	102413,49	—
4	74757,13	102411,42	—
<b>Образуемый земельный участок 5</b>			
1	74757,13	102411,42	—
2	74756,22	102413,49	—
3	74744,19	102407,70	—
4	74743,38	102407,31	—
5	74743,94	102406,01	—
<b>Образуемый земельный участок 6</b>			
1	74713,66	102388,26	—
2	74711,84	102392,24	—
3	74686,57	102380,13	—
4	74688,55	102375,79	—
<b>Образуемый земельный участок 7</b>			
1	74688,55	102375,79	—

1	2	3	4
2	74686,57	102380,13	—
3	74652,54	102363,82	—
4	74653,87	102360,15	—
<b>Образуемый земельный участок 8</b>			
1	74648,54	102356,01	—
2	74646,21	102360,79	—
3	74621,40	102348,95	—
4	74623,59	102344,18	—
<b>Образуемый земельный участок 9</b>			
1	74623,59	102344,18	—
2	74621,40	102348,95	—
3	74594,57	102336,15	—
4	74596,59	102331,70	—
<b>Образуемый земельный участок 10</b>			
1	74596,59	102331,70	—
2	74594,57	102336,15	—
3	74582,58	102330,43	—
4	74584,15	102327,62	—
<b>Образуемый земельный участок 11</b>			
1	74584,15	102327,62	—
2	74582,58	102330,43	—
3	74552,13	102315,90	—
4	74553,35	102312,51	—
<b>Образуемый земельный участок 12</b>			
1	74532,84	102302,87	—
2	74530,96	102306,67	—
3	74505,65	102293,81	—
4	74515,78	102297,14	—
5	74521,58	102298,79	—
<b>Образуемый земельный участок 13</b>			
1	74493,70	102296,89	—
2	74492,46	102298,62	—
3	74455,80	102281,06	—
4	74461,14	102273,60	—
<b>Образуемый земельный участок 14</b>			
1	74446,26	102201,10	—
2	74442,87	102207,57	—
3	74436,41	102204,17	—
4	74439,80	102197,71	—
<b>Образуемый земельный участок 15</b>			
1	74320,43	102209,03	—
2	74317,51	102214,87	—
3	74269,07	102191,68	—
4	74272,01	102185,69	—
<b>Образуемый земельный участок 16</b>			

1	2	3	4
1	74223,92	102159,84	—
2	74221,12	102164,62	—
3	74173,94	102141,36	—
4	74172,74	102140,83	—
5	74174,39	102137,27	—
<b>Образуемый земельный участок 17</b>			
1	74112,61	102113,39	—
2	74113,53	102112,98	—
3	74113,98	102111,97	—
4	74113,57	102110,83	—
5	74112,52	102110,58	—
6	74111,57	102110,99	—
7	74111,19	102112,08	—
8	74111,69	102113,03	—
<b>Образуемый земельный участок 18</b>			
1	74090,13	102094,21	—
2	74086,35	102103,11	—
3	74124,47	102119,76	—
4	74127,86	102112,31	—
<b>Внутренний контур 1 (образуемый земельный участок 17)</b>			
1	74112,61	102113,39	—
2	74113,53	102112,98	—
3	74113,98	102111,97	—
4	74113,57	102110,83	—
5	74112,52	102110,58	—
6	74111,57	102110,99	—
7	74111,19	102112,08	—
8	74111,69	102113,03	—
<b>Образуемый земельный участок 19</b>			
1	73899,96	102032,40	—
2	73898,65	102038,80	—
3	73857,87	102029,40	—
4	73858,24	102022,46	—
5	73891,74	102030,44	—
<b>Образуемый земельный участок 20</b>			
1	73858,42	102019,25	—
2	73858,24	102022,46	—
3	73857,87	102029,40	—
4	73810,38	102018,45	—
5	73810,36	102012,50	—
<b>Образуемый земельный участок 21</b>			
1	73841,69	101836,16	—
2	73843,24	101838,70	—
3	73840,55	101838,06	—
<b>Образуемый земельный участок 22</b>			

1	2	3	4
1	73841,69	101836,16	—
2	73840,55	101838,06	—
3	73806,62	101830,06	—
4	73815,81	101793,82	—
<b>Образуемый земельный участок 23</b>			
1	73815,81	101793,82	—
2	73806,62	101830,06	—
3	73797,61	101828,05	—
4	73808,64	101776,58	—
<b>Образуемый земельный участок 24</b>			
1	73609,04	100905,72	—
2	73603,55	100910,54	—
3	73598,74	100905,05	—
4	73604,23	100900,24	—
<b>Образуемый земельный участок 25</b>			
1	73491,23	100788,16	—
2	73492,97	100802,92	—
3	73493,60	100814,76	—
4	73491,98	100816,66	—
5	73495,53	100841,88	—
6	73496,60	100841,70	—
7	73497,43	100847,94	—
8	73497,95	100855,01	—
9	73496,28	100867,62	—
10	73453,50	100818,71	—
11	73452,16	100810,52	—
12	73447,08	100811,36	—
13	73445,55	100809,61	—
14	73445,53	100809,49	—
15	73442,50	100794,30	—
16	73442,44	100794,00	—
17	73430,31	100720,34	—
18	73431,82	100720,22	—
<b>Образуемый земельный участок 26 (контур 1)</b>			
1	73447,08	100811,36	—
2	73453,50	100818,71	—
3	73452,16	100810,52	—
<b>Образуемый земельный участок 26 (контур 2)</b>			
1	73442,50	100794,30	—
2	73445,53	100809,49	—
3	73445,55	100809,61	—
4	73433,44	100795,76	—
<b>Образуемый земельный участок 27</b>			
1	73429,12	100713,91	—
2	73429,80	100717,90	—

1	2	3	4
3	73429,80	100717,90	—
4	73430,16	100720,04	—
5	73430,21	100720,35	—
6	73430,31	100720,34	—
7	73442,44	100794,00	—
8	73442,50	100794,30	—
9	73433,44	100795,76	—
10	73369,81	100722,99	—
11	73414,21	100719,06	—
12	73415,49	100716,62	—
13	73421,93	100715,16	—
<b>Образуемый земельный участок 28</b>			
1	73426,66	100714,34	—
2	73421,93	100715,16	—
3	73415,49	100716,62	—
4	73414,21	100719,06	—
5	73369,81	100722,99	—
6	73275,42	100615,04	—
7	73275,02	100622,44	—
8	73248,09	100591,12	—
9	73248,25	100588,29	—
10	73272,88	100587,39	—
11	73273,42	100600,75	—
12	73287,66	100600,27	—
13	73293,50	100599,99	—
14	73320,09	100592,46	—
<b>Образуемый земельный участок 29</b>			
1	73320,09	100592,46	—
2	73293,50	100599,99	—
3	73287,66	100600,27	—
4	73273,42	100600,75	—
5	73271,36	100549,45	—
6	73270,91	100536,20	—
<b>Образуемый земельный участок 30</b>			
1	73265,88	100487,44	—
2	73266,07	100505,15	—
3	73266,22	100517,88	—
4	73265,54	100516,02	—
5	73265,14	100512,24	—
6	73265,11	100504,86	—
7	73254,87	100500,28	—
8	73254,71	100502,76	—
9	73254,03	100505,88	—
10	73251,53	100511,04	—
11	73249,67	100513,75	—



1	2	3	4
12	73246,27	100519,01	—
13	73244,61	100523,03	—
14	73243,61	100527,95	—
15	73243,44	100543,11	—
16	73214,57	100510,23	—
17	73236,70	100491,44	—
18	73233,58	100487,81	—
<b>Образуемый земельный участок 31</b>			
1	72990,11	100235,38	—
2	72986,76	100238,27	—
3	72954,23	100218,03	—
4	72927,72	100244,60	—
5	72920,04	100260,42	—
6	72878,42	100214,17	—
7	72502,26	100035,35	—
8	72488,72	100028,89	—
9	72383,08	99979,15	—
10	72381,13	99978,17	—
11	72282,89	99921,97	—
12	72158,39	99841,29	—
13	72033,24	99758,55	—
14	71983,98	99725,98	—
15	71982,74	99728,59	—
16	71976,29	99725,71	—
17	71969,44	99722,65	—
18	71964,14	99720,29	—
19	71967,17	99713,81	—
20	71825,85	99619,91	—
21	71795,11	99597,46	—
22	71801,94	99589,40	—
23	71789,46	99580,86	—
24	71786,04	99578,52	—
25	71785,35	99579,06	—
26	71773,82	99570,92	—
27	71747,74	99551,90	—
28	71750,92	99548,89	—
29	71726,29	99532,46	—
30	71723,16	99532,14	—
31	71715,12	99539,03	—
32	71652,86	99493,56	—
33	71639,81	99483,92	—
34	71645,97	99481,39	—
35	71652,30	99478,80	—
36	71651,16	99457,88	—
37	71620,11	99466,26	—

1	2	3	4
38	71616,35	99417,66	—
39	71617,46	99417,31	—
40	71676,46	99461,26	—
41	71848,33	99586,82	—
42	71984,45	99677,27	—
43	72000,93	99689,21	—
44	72183,78	99810,12	—
45	72275,80	99870,69	—
46	72288,19	99877,89	—
47	72288,02	99878,27	—
48	72292,54	99880,42	—
49	72400,14	99942,97	—
50	72519,43	99999,23	—
51	72677,57	100074,39	—
52	72691,13	100080,84	—
53	72782,90	100124,47	—
54	72805,51	100135,21	—
55	72846,21	100154,45	—
56	72866,56	100163,68	—
57	72880,23	100169,90	—
58	72893,69	100176,57	—
59	72907,03	100183,47	—
60	72920,15	100190,58	—
61	72930,05	100196,37	—
62	72945,76	100205,91	—
63	72962,38	100216,31	—
64	72978,66	100227,23	—
<b>Образуемый земельный участок 32</b>			
1	71801,94	99589,40	—
2	71795,11	99597,46	—
3	71782,14	99587,98	—
4	71789,46	99580,86	—
<b>Образуемый земельный участок 33</b>			
1	71789,46	99580,86	—
2	71782,14	99587,98	—
3	71767,13	99577,02	—
4	71773,82	99570,92	—
5	71785,35	99579,06	—
6	71786,04	99578,52	—
<b>Образуемый земельный участок 34</b>			
1	71773,82	99570,92	—
2	71767,13	99577,02	—
3	71741,16	99558,05	—
4	71747,74	99551,90	—
<b>Образуемый земельный участок 35</b>			

1	2	3	4
1	71750,92	99548,89	—
2	71747,74	99551,90	—
3	71741,16	99558,05	—
4	71715,12	99539,03	—
5	71723,16	99532,14	—
6	71726,29	99532,46	—
<b>Образуемый земельный участок 36</b>			
1	71651,16	99457,88	—
2	71652,30	99478,80	—
3	71645,97	99481,39	—
4	71643,19	99467,74	—
5	71624,51	99472,61	—
6	71620,37	99469,55	—
7	71620,11	99466,26	—
<b>Образуемый земельный участок 37</b>			
1	71643,19	99467,74	—
2	71645,97	99481,39	—
3	71639,81	99483,92	—
4	71624,51	99472,61	—
<b>Образуемый земельный участок 38 (контур 1)</b>			
1	71616,26	99416,42	—
2	71616,35	99417,66	—
3	71620,11	99466,26	—
4	71620,37	99469,55	—
5	71616,04	99466,36	—
6	71615,86	99464,54	—
7	71614,36	99444,71	—
8	71612,27	99420,56	—
9	71611,85	99413,14	—
<b>Образуемый земельный участок 38 (контур 2)</b>			
1	71594,91	99400,52	—
2	71587,24	99404,31	—
3	71566,25	99414,69	—
4	71563,64	99416,90	—
5	71564,19	99423,76	—
6	71565,04	99428,68	—
7	71561,66	99426,19	—
8	71561,27	99423,82	—
9	71559,18	99420,53	—
10	71556,86	99419,66	—
11	71553,97	99420,51	—
12	71549,19	99416,98	—
13	71559,77	99412,15	—
14	71559,14	99398,22	—
15	71559,12	99395,56	—

1	2	3	4
16	71558,20	99387,88	—
17	71557,90	99385,45	—
18	71557,09	99372,35	—
19	71559,41	99374,08	—
20	71560,22	99385,48	—
21	71560,69	99388,74	—
22	71562,92	99398,56	—
23	71563,38	99407,90	—
24	71565,59	99409,34	—
25	71587,79	99400,02	—
26	71591,73	99398,16	—
<b>Образуемый земельный участок 38 (контур 3)</b>			
1	71504,52	99334,19	—
2	71506,29	99349,96	—
3	71506,64	99353,07	—
4	71506,87	99357,96	—
5	71508,50	99376,97	—
6	71508,87	99381,47	—
7	71509,43	99387,61	—
8	71506,00	99385,08	—
9	71505,27	99376,64	—
10	71504,98	99368,40	—
11	71503,94	99361,94	—
12	71503,21	99354,86	—
13	71501,91	99341,78	—
14	71501,27	99339,12	—
15	71500,49	99339,31	—
16	71499,88	99336,55	—
17	71499,60	99336,30	—
<b>Образуемый земельный участок 39</b>			
1	71611,85	99413,14	—
2	71612,27	99420,56	—
3	71591,65	99428,85	—
4	71587,24	99404,31	—
5	71594,91	99400,52	—
<b>Образуемый земельный участок 40</b>			
1	71612,27	99420,56	—
2	71614,36	99444,71	—
3	71597,22	99452,46	—
4	71590,97	99447,84	—
5	71590,83	99445,58	—
6	71589,21	99431,79	—
7	71588,83	99429,60	—
8	71591,65	99428,85	—
<b>Образуемый земельный участок 41 (контур 1)</b>			

1	2	3	4
1	71614,36	99444,71	—
2	71615,86	99464,54	—
3	71616,04	99466,36	—
4	71597,22	99452,46	—
<b>Образуемый земельный участок 41 (контур 2)</b>			
1	71589,21	99431,79	—
2	71590,83	99445,58	—
3	71590,97	99447,84	—
4	71575,66	99436,53	—
5	71584,67	99433,86	—
<b>Образуемый земельный участок 42</b>			
1	71591,73	99398,16	—
2	71587,79	99400,02	—
3	71586,98	99400,36	—
4	71586,42	99394,20	—
<b>Образуемый земельный участок 43</b>			
1	71586,42	99394,20	—
2	71586,98	99400,36	—
3	71565,59	99409,34	—
4	71563,38	99407,90	—
5	71562,92	99398,56	—
6	71560,69	99388,74	—
7	71560,22	99385,48	—
8	71569,77	99381,79	—
<b>Образуемый земельный участок 44</b>			
1	71569,77	99381,79	—
2	71560,22	99385,48	—
3	71559,41	99374,08	—
<b>Образуемый земельный участок 45</b>			
1	71587,24	99404,31	—
2	71591,65	99428,85	—
3	71588,83	99429,60	—
4	71589,21	99431,79	—
5	71584,67	99433,86	—
6	71575,66	99436,53	—
7	71565,04	99428,68	—
8	71564,19	99423,76	—
9	71563,64	99416,90	—
10	71566,25	99414,69	—
<b>Образуемый земельный участок 46</b>			
1	71549,33	99366,57	—
2	71533,75	99372,60	—
3	71531,17	99353,04	—
<b>Образуемый земельный участок 47</b>			
1	71557,09	99372,35	—

1	2	3	4
2	71557,90	99385,45	—
3	71558,20	99387,88	—
4	71554,98	99388,98	—
5	71544,93	99393,03	—
6	71534,33	99396,90	—
7	71532,76	99379,92	—
8	71532,40	99376,34	—
9	71531,59	99373,64	—
10	71533,75	99372,60	—
11	71549,33	99366,57	—
<b>Образуемый земельный участок 48</b>			
1	71558,20	99387,88	—
2	71559,12	99395,56	—
3	71559,14	99398,22	—
4	71559,77	99412,15	—
5	71549,19	99416,98	—
6	71534,99	99406,49	—
7	71534,88	99401,11	—
8	71534,83	99400,15	—
9	71534,33	99396,90	—
10	71544,93	99393,03	—
11	71554,98	99388,98	—
<b>Образуемый земельный участок 49</b>			
1	71559,18	99420,53	—
2	71561,27	99423,82	—
3	71561,66	99426,19	—
4	71553,97	99420,51	—
5	71556,86	99419,66	—
<b>Образуемый земельный участок 50</b>			
1	71527,42	99350,25	—
2	71521,76	99352,48	—
3	71519,01	99345,53	—
4	71506,29	99349,96	—
5	71504,52	99334,19	—
6	71505,39	99333,82	—
7	71506,29	99334,51	—
<b>Образуемый земельный участок 51</b>			
1	71531,17	99353,04	—
2	71533,75	99372,60	—
3	71531,59	99373,64	—
4	71532,40	99376,34	—
5	71530,04	99376,84	—
6	71508,87	99381,47	—
7	71508,50	99376,97	—
8	71506,87	99357,96	—



1	2	3	4
9	71506,64	99353,07	—
10	71506,29	99349,96	—
11	71519,01	99345,53	—
12	71521,76	99352,48	—
13	71527,42	99350,25	—
<b>Образуемый земельный участок 52</b>			
1	71532,40	99376,34	—
2	71532,76	99379,92	—
3	71534,33	99396,90	—
4	71534,83	99400,15	—
5	71534,88	99401,11	—
6	71529,52	99402,45	—
7	71509,43	99387,61	—
8	71508,87	99381,47	—
9	71530,04	99376,84	—
<b>Образуемый земельный участок 53</b>			
1	71534,88	99401,11	—
2	71534,99	99406,49	—
3	71529,52	99402,45	—
<b>Образуемый земельный участок 54</b>			
1	71499,60	99336,30	—
2	71499,88	99336,55	—
3	71500,49	99339,31	—
4	71501,27	99339,12	—
5	71501,91	99341,78	—
6	71503,21	99354,86	—
7	71503,94	99361,94	—
8	71497,36	99362,70	—
9	71483,74	99367,67	—
10	71481,54	99365,94	—
11	71476,55	99361,87	—
12	71476,36	99359,50	—
13	71476,90	99345,90	—
14	71477,70	99345,60	—
15	71477,20	99343,40	—
16	71480,10	99342,80	—
17	71480,20	99343,30	—
18	71495,50	99337,50	—
<b>Образуемый земельный участок 55</b>			
1	71503,94	99361,94	—
2	71504,98	99368,40	—
3	71505,27	99376,64	—
4	71506,00	99385,08	—
5	71503,98	99383,58	—
6	71483,74	99367,67	—

1	2	3	4
7	71497,36	99362,70	—
<b>Образуемый земельный участок 56</b>			
1	71505,39	99333,82	—
2	71504,52	99334,19	—
3	71499,60	99336,30	—
4	71495,50	99337,50	—
5	71480,20	99343,30	—
6	71480,10	99342,80	—
7	71477,20	99343,40	—
8	71477,70	99345,60	—
9	71476,90	99345,90	—
10	71476,36	99359,50	—
11	71473,88	99359,71	—
12	71464,31	99353,13	—
13	71457,57	99349,76	—
14	71438,43	99341,72	—
15	71404,56	99329,06	—
16	71402,83	99328,69	—
17	71401,09	99328,43	—
18	71399,33	99328,28	—
19	71397,57	99328,24	—
20	71395,81	99328,31	—
21	71394,05	99328,49	—
22	71392,31	99328,78	—
23	71390,59	99329,18	—
24	71388,90	99329,68	—
25	71387,25	99330,29	—
26	71385,64	99331,01	—
27	71384,07	99331,82	—
28	71382,56	99332,73	—
29	71381,11	99333,73	—
30	71379,72	99334,83	—
31	71378,41	99336,00	—
32	71377,17	99337,26	—
33	71376,02	99338,59	—
34	71374,95	99339,99	—
35	71373,97	99341,46	—
36	71373,08	99342,99	—
37	71372,29	99344,57	—
38	71371,61	99346,19	—
39	71371,02	99347,85	—
40	71370,54	99349,55	—
41	71370,17	99351,28	—
42	71369,91	99353,02	—
43	71369,76	99354,78	—

1	2	3	4
44	71369,73	99355,50	—
45	71371,00	99381,51	—
46	71370,99	99381,52	—
47	71371,04	99382,34	—
48	71393,06	99832,03	—
49	71394,33	99861,62	—
50	71395,75	99892,03	—
51	71346,53	99893,58	—
52	71345,02	99862,85	—
53	71342,81	99833,75	—
54	71337,97	99712,47	—
55	71337,04	99712,53	—
56	71317,29	99296,84	—
57	71280,47	99283,20	—
58	71155,31	99236,83	—
59	71114,91	99221,86	—
60	70989,04	99175,09	—
61	70952,93	99163,26	—
62	70925,73	99154,34	—
63	70923,33	99149,13	—
64	70840,28	99119,77	—
65	70830,87	99123,65	—
66	70795,77	99112,85	—
67	70738,50	99095,17	—
68	70693,12	99081,57	—
69	70686,25	99105,55	—
70	70658,75	99097,69	—
71	70665,98	99073,44	—
72	70569,29	99044,66	—
73	70271,45	98956,26	—
74	70259,00	98963,33	—
75	70091,21	99037,77	—
76	70074,93	99044,72	—
77	70041,86	99058,72	—
78	70189,40	99388,60	—
79	70213,13	99444,78	—
80	70294,23	99622,79	—
81	70285,44	99626,78	—
82	70319,71	99703,91	—
83	70329,10	99699,30	—
84	70360,65	99768,56	—
85	70349,86	99773,18	—
86	70390,74	99865,68	—
87	70392,87	99864,66	—
88	70454,85	100004,84	—

1	2	3	4
89	70453,09	100005,64	—
90	70677,85	100513,01	—
91	70632,43	100533,92	—
92	70372,23	99946,55	—
93	70373,73	99945,83	—
94	70368,69	99933,59	—
95	70364,85	99935,17	—
96	70363,84	99932,65	—
97	70367,08	99931,23	—
98	70357,84	99909,35	—
99	70350,30	99912,75	—
100	70342,40	99916,19	—
101	70341,32	99913,48	—
102	70311,64	99926,85	—
103	70312,13	99928,29	—
104	69995,57	100067,82	—
105	69854,86	100129,90	—
106	69864,06	100150,78	—
107	69866,10	100155,40	—
108	69917,39	100271,73	—
109	69918,51	100274,34	—
110	69918,72	100274,83	—
111	69926,92	100300,24	162,50
112	69930,85	100326,66	—
113	69944,87	100540,97	—
114	69946,71	100569,02	—
115	69947,80	100584,88	—
116	69913,44	100590,22	—
117	69899,43	100362,71	—
118	69885,87	100294,22	—
119	69804,03	100103,41	—
120	69834,69	100084,15	—
121	70326,23	99867,43	—
122	70232,68	99656,40	—
123	70202,55	99588,35	—
124	70124,71	99413,11	—
125	70115,60	99417,11	—
126	70071,18	99317,20	—
127	70027,03	99208,16	—
128	70023,50	99209,82	—
129	69998,17	99152,91	—
130	70007,29	99148,58	—
131	69889,54	98883,38	—
132	69893,65	98875,82	—
133	69792,80	98651,31	—

1	2	3	4
134	69757,10	98573,48	—
135	69671,04	98382,78	—
136	69708,51	98333,07	—
137	69799,58	98539,23	—
138	69838,83	98620,96	—
139	69865,17	98655,11	—
140	69858,48	98666,35	—
141	69862,73	98676,30	—
142	69866,98	98672,81	—
143	69871,39	98672,21	—
144	69876,24	98670,13	—
145	69889,96	98659,64	—
146	69953,94	98710,02	—
147	69962,49	98699,69	—
148	69988,64	98700,70	—
149	69987,55	98736,41	—
150	70051,99	98780,67	—
151	70062,82	98761,56	—
152	70104,58	98785,23	—
153	70093,29	98805,15	—
154	70129,83	98824,54	—
155	70169,95	98824,41	—
156	70213,07	98836,86	80,00
157	70242,70	98870,56	—
158	70255,62	98898,23	—
159	70269,09	98913,68	—
160	70288,69	98919,50	—
161	70658,29	99029,26	—
162	70677,48	99034,95	—
163	70820,74	99077,50	—
164	71001,50	99137,08	—
165	71315,44	99253,50	—
166	71304,31	98990,53	—
167	71301,67	98933,05	—
168	71323,90	98935,47	—
169	71352,86	98959,88	—
170	71355,33	99017,74	—
171	71366,28	99272,05	—
172	71376,15	99275,71	—
173	71377,10	99290,14	—
174	71451,70	99335,07	—
175	71455,78	99330,56	—
176	71488,09	99320,92	—
177	71492,88	99324,10	—
Внутренний контур 1 (образуемый земельный участок 57)			

1	2	3	4
1	70676,80	99090,38	—
2	70674,77	99097,39	—
3	70667,76	99095,35	—
4	70669,79	99088,34	—
<b>Внутренний контур 2 (земельный участок 78:40:0009053:3)</b>			
1	69968,51	98712,60	—
2	69967,08	98712,77	—
3	69967,01	98711,87	—
4	69966,23	98711,78	—
5	69965,48	98711,55	—
6	69964,78	98711,18	—
7	69964,17	98710,69	—
8	69963,66	98710,10	—
9	69963,27	98709,42	—
10	69963,02	98708,67	—
11	69962,90	98707,90	—
12	69962,94	98707,12	—
13	69963,12	98706,35	—
14	69963,44	98705,64	—
15	69963,90	98705,00	—
16	69964,41	98704,47	—
17	69965,01	98704,05	—
18	69965,67	98703,72	—
19	69966,38	98703,51	—
20	69967,11	98703,43	—
21	69967,84	98703,46	—
22	69968,56	98703,62	—
23	69969,25	98703,90	—
24	69969,90	98704,32	—
25	69970,46	98704,86	—
26	69970,92	98705,50	—
27	69971,25	98706,20	—
28	69971,45	98706,95	—
29	69971,51	98707,73	—
30	69971,42	98708,51	—
31	69971,20	98709,26	—
32	69970,84	98709,95	—
33	69970,37	98710,57	—
34	69969,79	98711,09	—
35	69969,12	98711,50	—
36	69968,40	98711,78	—
<b>Внутренний контур 3 (образуемые земельные участки 58, 59, территория автозаправочной станции)</b>			
1	70088,84	98937,57	—
2	70103,40	98969,70	—

1	2	3	4
3	70084,75	98977,85	—
4	70084,15	98983,41	—
5	70093,97	99003,46	—
6	70083,46	99008,13	—
7	70078,20	98998,11	—
8	70054,02	98990,07	—
9	70046,44	98970,12	—
10	70038,79	98967,34	—
11	69987,16	98970,26	—
12	69983,33	98961,61	—
13	70035,56	98959,44	—
<b>Внутренний контур 4 (земельный участок 78:40:0905017:1010)</b>			
1	70038,72	99106,20	—
2	70041,15	99111,70	—
3	70045,60	99109,71	—
4	70043,17	99104,21	—
<b>Внутренний контур 5 (земельный участок 78:40:0905017:1007)</b>			
1	70044,23	99118,50	—
2	70048,68	99116,51	—
3	70046,20	99111,02	—
4	70041,75	99113,01	—
<b>Внутренний контур 6 (земельный участок 78:40:0905018:15)</b>			
1	70343,47	99750,21	—
2	70343,40	99750,62	—
3	70343,21	99750,99	—
4	70342,92	99751,29	—
5	70342,55	99751,48	—
6	70342,14	99751,55	—
7	70341,72	99751,48	—
8	70341,35	99751,29	—
9	70341,06	99750,99	—
10	70340,87	99750,62	—
11	70340,81	99750,21	—
12	70340,87	99749,79	—
13	70341,06	99749,42	—
14	70341,35	99749,12	—
15	70341,72	99748,93	—
16	70342,14	99748,87	—
17	70342,55	99748,93	—
18	70342,92	99749,12	—
19	70343,21	99749,42	—
20	70343,40	99749,79	—
<b>Внутренний контур 7 (образуемый земельный участок 62)</b>			
1	70340,95	99862,32	—
2	70339,50	99859,24	—



1	2	3	4
3	70337,86	99860,04	—
4	70339,40	99863,18	—
<b>Внутренний контур 8 (образуемый земельный участок 63)</b>			
1	70443,90	100103,54	—
2	70442,34	100104,32	—
3	70443,12	100105,80	—
4	70444,53	100105,18	—
<b>Внутренний контур 9 (земельные участки 78:40:0009062:1037, 78:40:0009062:1036)</b>			
1	70453,13	100125,24	—
2	70448,29	100114,22	—
3	70451,04	100113,00	—
4	70450,97	100112,70	—
5	70453,74	100111,48	—
6	70453,95	100111,71	—
7	70456,66	100110,53	—
8	70458,41	100114,53	—
9	70459,56	100114,00	—
10	70460,94	100117,15	—
11	70459,78	100117,66	—
12	70461,48	100121,55	—
13	70459,19	100122,57	—
14	70461,09	100126,79	—
15	70462,54	100126,14	—
16	70463,96	100129,29	—
17	70462,51	100129,94	—
18	70464,47	100134,28	—
19	70457,11	100137,61	—
20	70451,82	100125,88	—
<b>Внутренний контур 10 (образуемый земельный участок 64)</b>			
1	70495,63	100144,67	—
2	70497,53	100143,94	—
3	70498,50	100146,72	—
4	70496,63	100147,44	—
<b>Внутренний контур 11 (образуемый земельный участок 65)</b>			
1	70481,63	100168,46	—
2	70478,04	100159,55	—
3	70479,60	100156,27	—
4	70483,51	100157,52	—
5	70483,04	100159,08	—
6	70486,01	100166,58	—
<b>Внутренний контур 12 (образуемый земельный участок 66)</b>			
1	70507,61	100221,73	—
2	70508,64	100223,46	—
3	70506,01	100224,96	—

1	2	3	4
4	70505,08	100223,24	—
<b>Внутренний контур 13 (земельный участок 78:40:0009062:1032)</b>			
1	70504,06	100230,47	—
2	70510,25	100243,69	—
3	70505,74	100245,83	—
4	70499,54	100232,61	—
<b>Внутренний контур 14 (территория объекта культурного наследия)</b>			
1	70119,23	100003,54	—
2	70120,75	100005,09	—
3	70121,13	100004,82	—
4	70122,55	100006,99	—
5	70122,27	100007,27	—
6	70122,58	100007,71	—
7	70118,94	100010,23	—
8	70116,78	100010,88	—
9	70115,39	100008,66	—
10	70113,86	100008,86	—
11	70113,44	100008,34	—
<b>Внутренний контур 15 (земельный участок 78:40:0009062:1035)</b>			
1	69926,01	100348,89	—
2	69926,01	100351,88	—
3	69924,04	100351,90	—
4	69924,04	100348,90	—
<b>Внутренний контур 16 (земельный участок 78:40:0009063:1016)</b>			
1	69913,98	100563,68	—
2	69913,99	100564,68	—
3	69912,99	100564,69	—
4	69912,98	100563,69	—
<b>Внутренний контур 17 (образуемый земельный участок 67)</b>			
1	69916,69	100566,11	—
2	69918,69	100566,11	—
3	69918,69	100569,18	—
4	69916,69	100569,18	—
<b>Образуемый земельный участок 57</b>			
1	70676,80	99090,38	—
2	70674,77	99097,39	—
3	70667,76	99095,35	—
4	70669,79	99088,34	—
<b>Образуемый земельный участок 58</b>			
1	69889,96	98659,64	—
2	69876,24	98670,13	—
3	69871,39	98672,21	—
4	69866,98	98672,81	—
5	69862,73	98676,30	—
6	69858,48	98666,35	—

1	2	3	4
7	69865,17	98655,11	—
8	69869,70	98660,99	—
9	69885,77	98656,35	—
<b>Образуемый земельный участок 59 (контур 1)</b>			
1	70088,81	98992,92	—
2	70093,97	99003,46	—
3	70083,46	99008,13	—
4	70078,20	98998,11	—
<b>Образуемый земельный участок 59 (контур 2)</b>			
1	70041,46	98957,02	—
2	70046,44	98970,12	—
3	70038,79	98967,34	—
4	69987,16	98970,26	—
5	69983,33	98961,61	—
6	70035,56	98959,44	—
<b>Образуемый земельный участок 60</b>			
1	70027,03	99208,16	—
2	70071,18	99317,20	—
3	70039,87	99246,76	—
4	70038,32	99243,09	—
5	70023,50	99209,82	—
<b>Образуемый земельный участок 61</b>			
1	70294,23	99622,79	—
2	70329,10	99699,30	—
3	70319,71	99703,91	—
4	70285,44	99626,78	—
<b>Образуемый земельный участок 62</b>			
1	70340,95	99862,32	—
2	70339,50	99859,24	—
3	70337,86	99860,04	—
4	70339,40	99863,18	—
<b>Образуемый земельный участок 63</b>			
1	70443,90	100103,54	—
2	70442,34	100104,32	—
3	70443,12	100105,80	—
4	70444,53	100105,18	—
<b>Образуемый земельный участок 64</b>			
1	70495,63	100144,67	—
2	70497,53	100143,94	—
3	70498,50	100146,72	—
4	70496,63	100147,44	—
<b>Образуемый земельный участок 65</b>			
1	70481,63	100168,46	—
2	70478,04	100159,55	—
3	70479,60	100156,27	—

1	2	3	4
4	70483,51	100157,52	—
5	70483,04	100159,08	—
6	70486,01	100166,58	—
<b>Образуемый земельный участок 66</b>			
1	70507,61	100221,73	—
2	70508,64	100223,46	—
3	70506,01	100224,96	—
4	70505,08	100223,24	—
<b>Образуемый земельный участок 67</b>			
1	69916,69	100566,11	—
2	69918,69	100566,11	—
3	69918,69	100569,18	—
4	69916,69	100569,18	—

