



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОКУД

22.04.2025№ 258

Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейных объектов
регионального значения «Ропшинское
шоссе от Санкт-Петербургского шоссе
до административной границы
Санкт-Петербурга и путепровод через
железнодорожные пути в створе
Ропшинского шоссе с подходами»

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейных объектов регионального значения «Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейных объектов регионального значения «Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейных объектов регионального значения «Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; устанавливаемые красные линии; номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий; перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий) согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения «Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения; границы зон планируемого

размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов регионального значения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон) согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейных объектов регионального значения «Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения «Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения «Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами» (красные линии) согласно приложению № 4.

2.2. Перечень образуемых земельных участков; перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости; вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов регионального значения и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов регионального значения «Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами», согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения «Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами» (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейных объектов, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд) согласно приложению № 6.

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

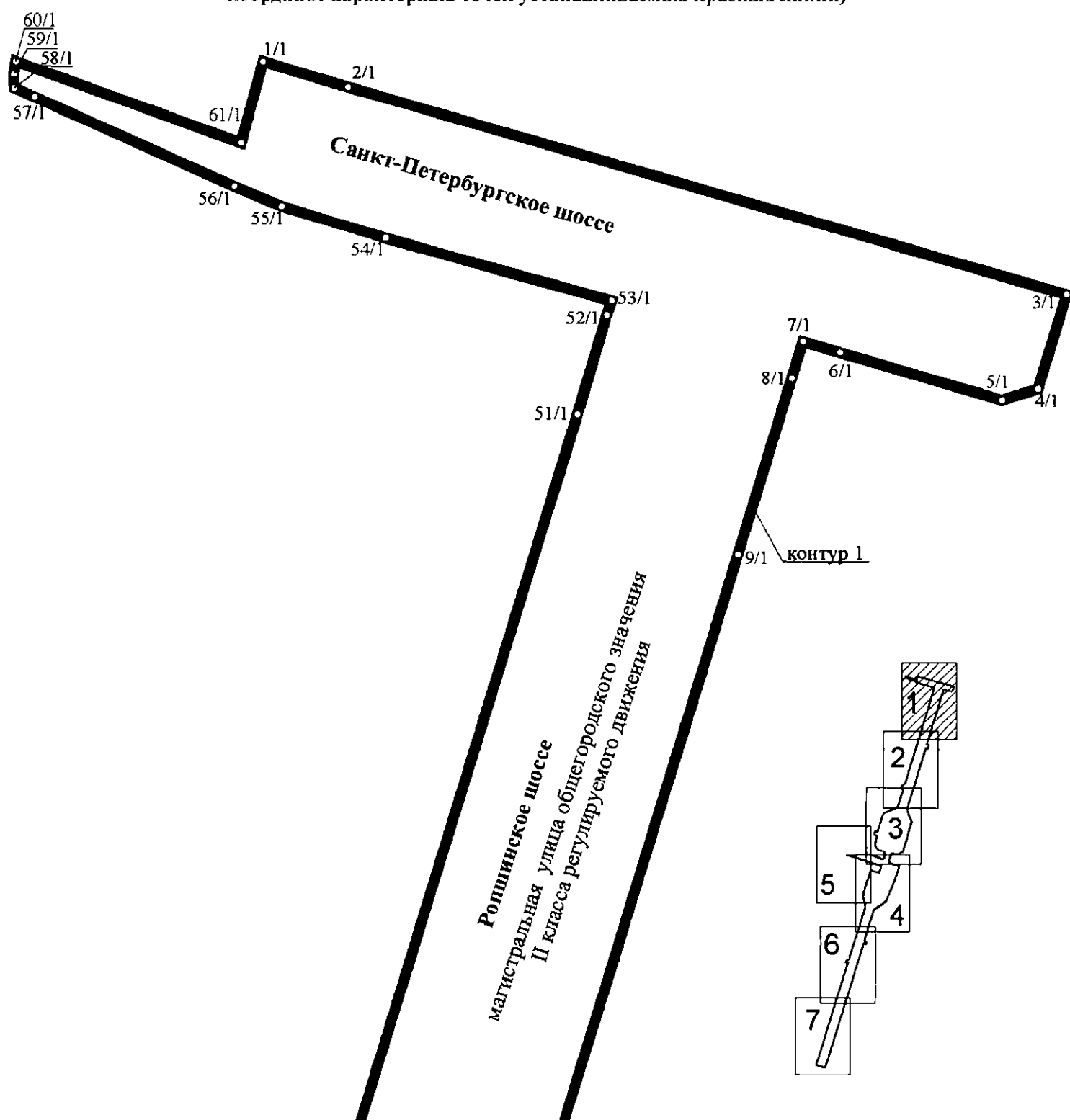


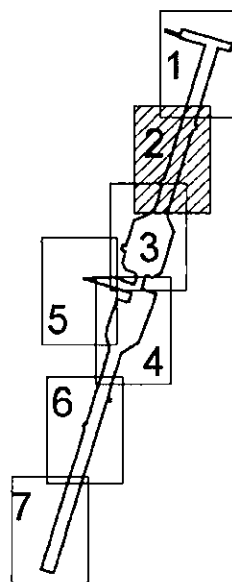
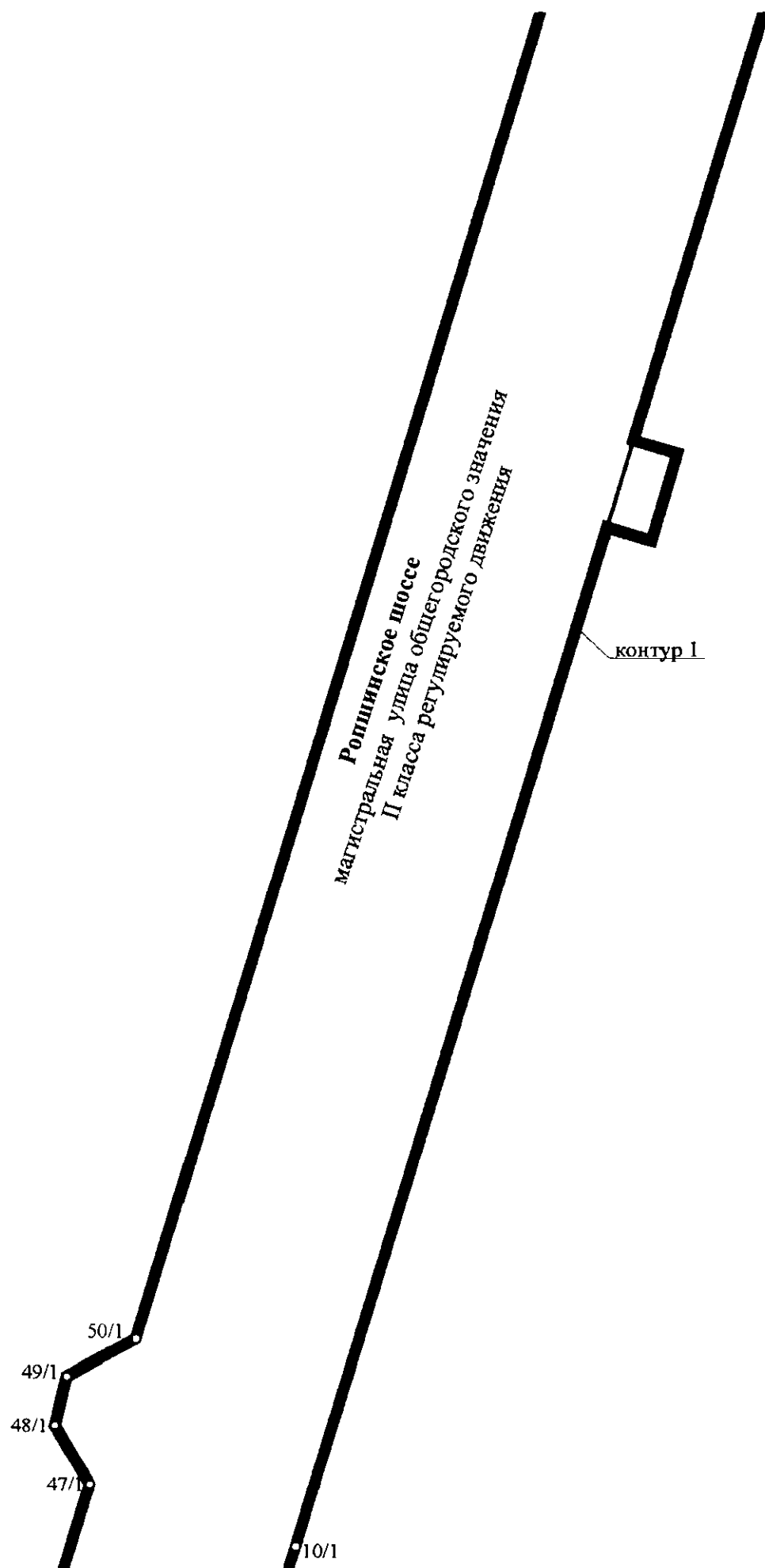
А.Д.Беглов

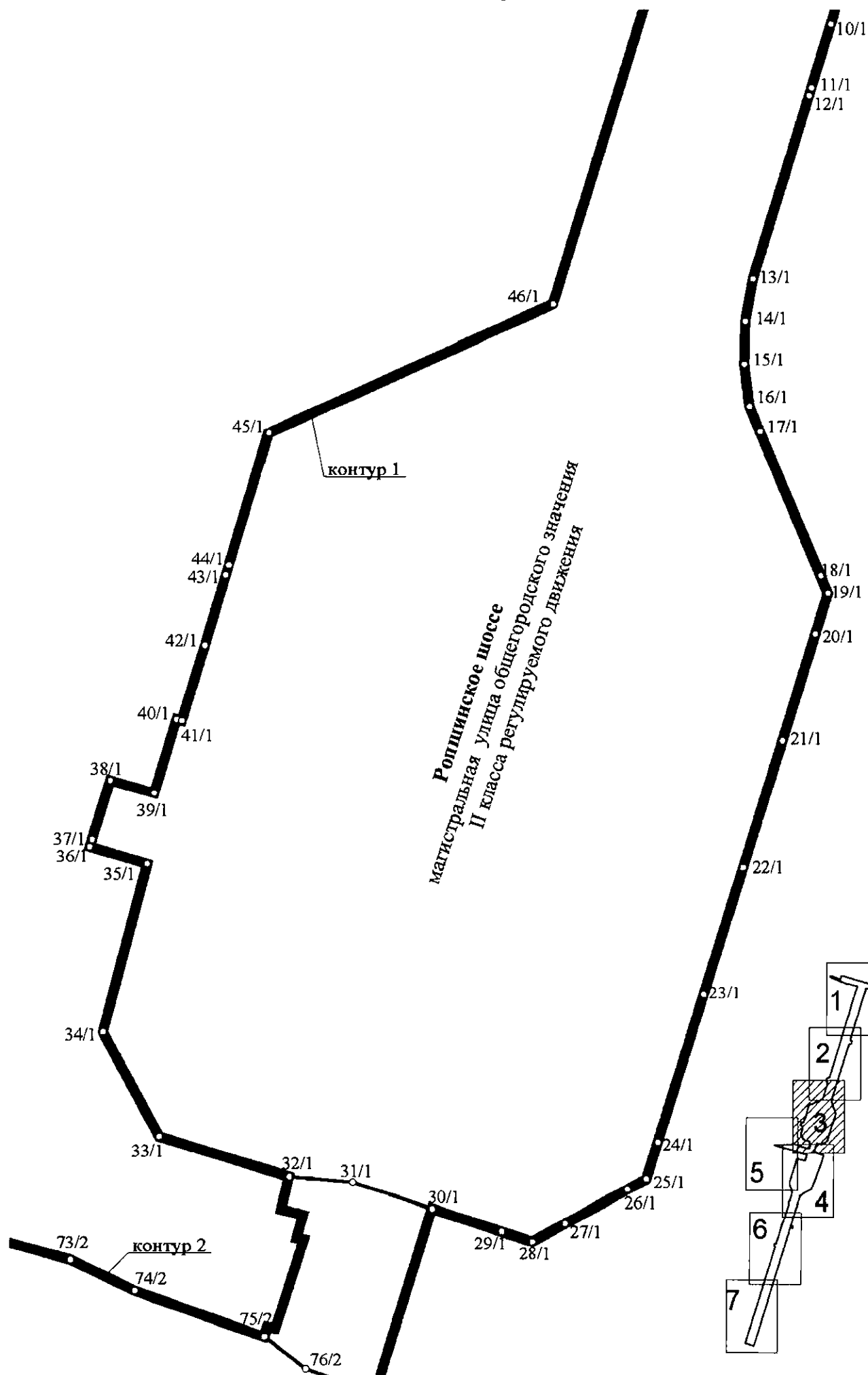


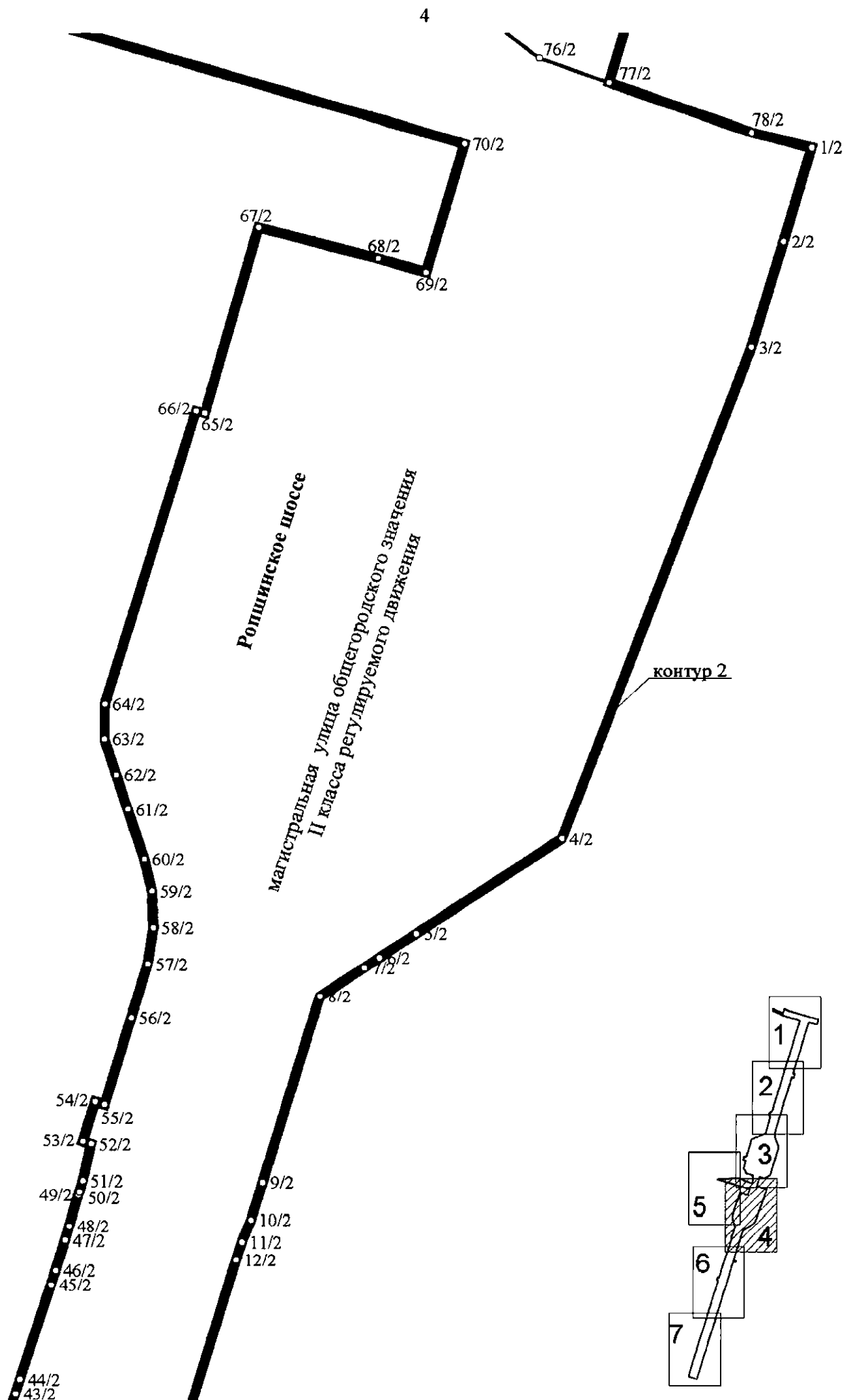
ЧЕРТЕЖ

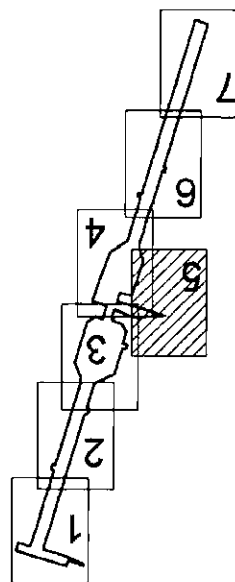
красных линий территории для размещения линейных объектов регионального значения
«Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга
и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами»
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
устанавливаемые красные линии; номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том
числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий; перечень
координат характерных точек устанавливаемых красных линий)



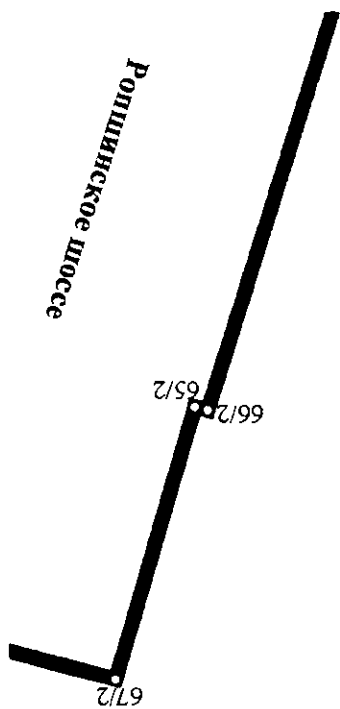
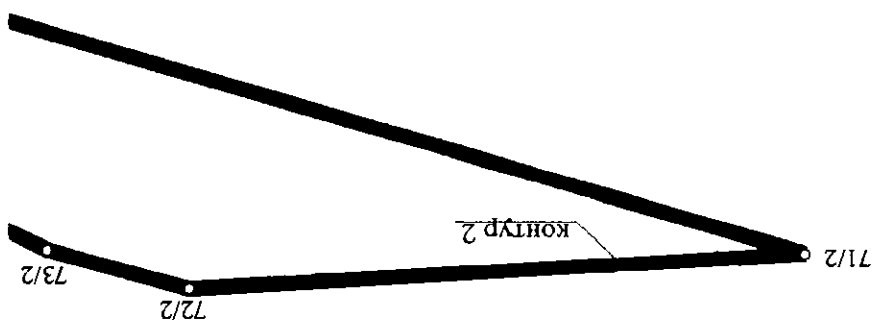


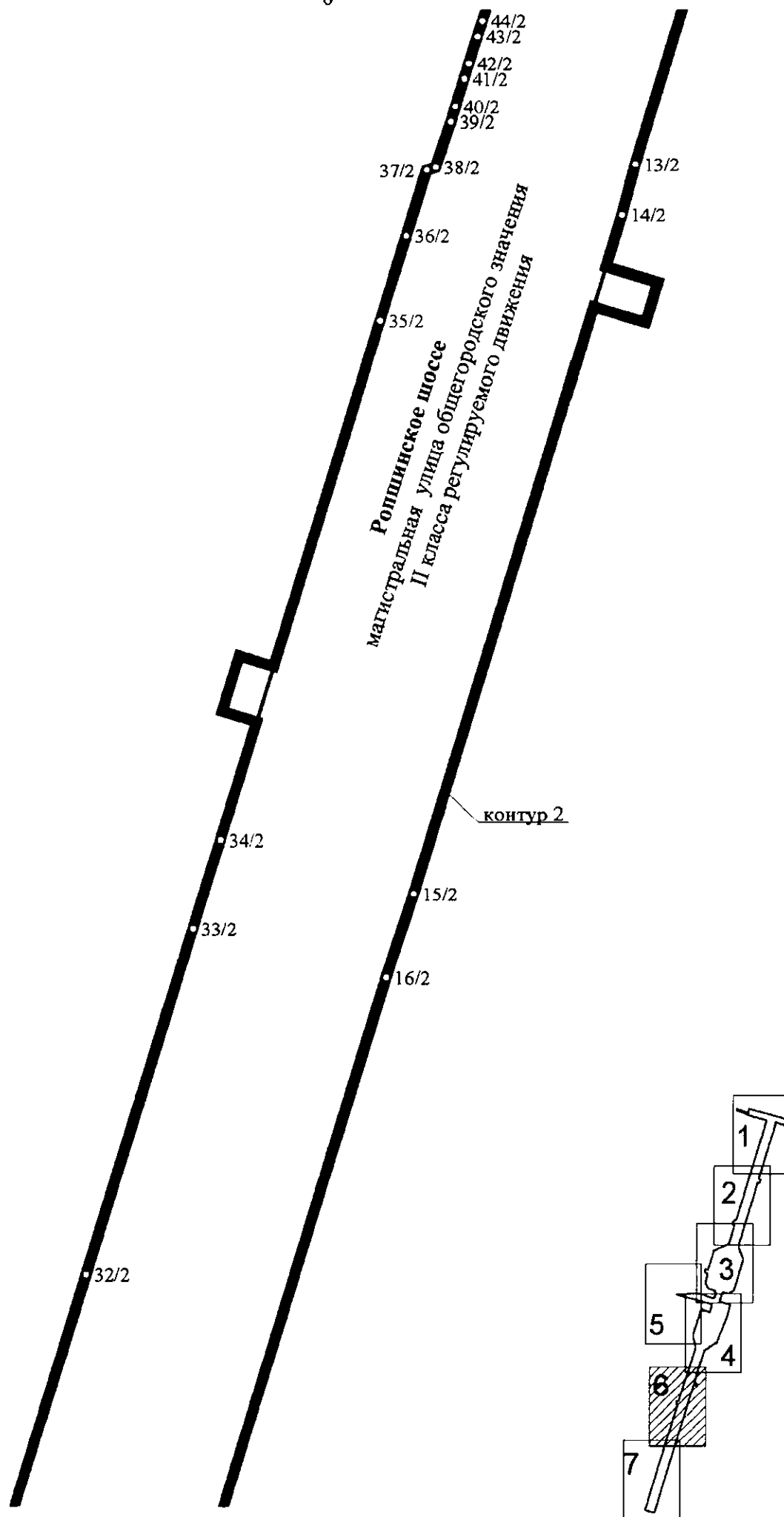


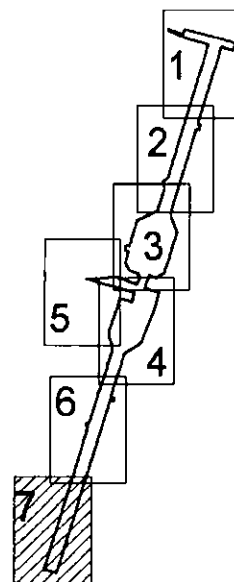
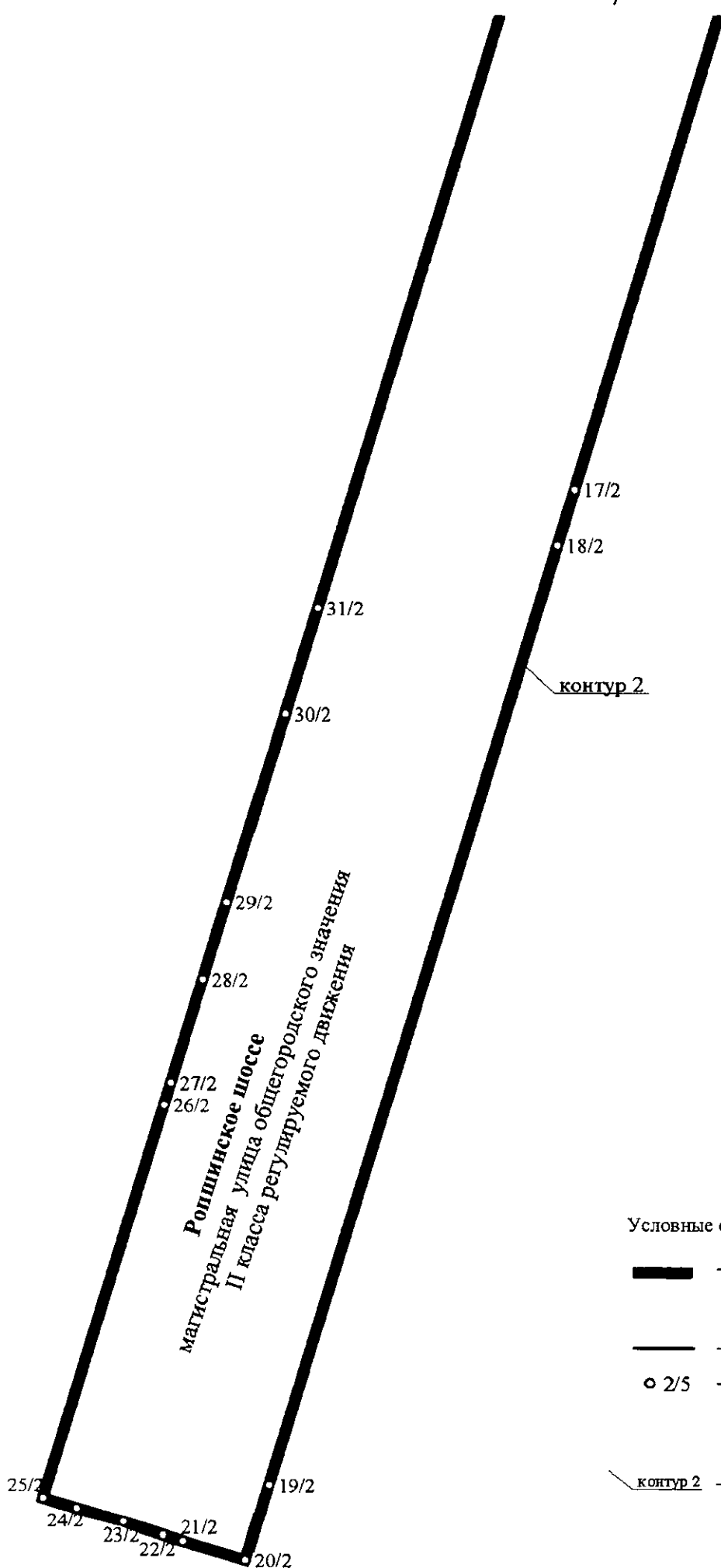








ул. Юты Бондаровской







Условные обозначения

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  — устанавливаемые красные линии
-  2/5 — номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания устанавливаемых красных линий
-  — номера контуров красных линий

ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Номер точки	X(м)	Y(м)
1	2	3
Контур 1		
1	87219,42	93771,38
2	87209,55	93804,18
3	87129,89	94080,91
4	87093,31	94069,99
5	87089,12	94056,02
6	87107,36	93993,63
7	87111,53	93979,38
8	87097,32	93975,07
9	87029,12	93954,37
10	86283,11	93727,91
11	86257,33	93720,08
12	86254,02	93719,15
13	86178,95	93696,32
14	86161,78	93693,30
15	86144,33	93692,95
16	86127,01	93695,13
17	86116,83	93699,44
18	86057,79	93724,40
19	86050,70	93727,40
20	86033,88	93722,26
21	85990,37	93708,97
22	85938,24	93693,04
23	85886,12	93677,12
24	85825,38	93658,56
25	85810,44	93654,00
26	85806,16	93646,23
27	85792,19	93620,89
28	85784,80	93607,49
29	85788,85	93595,07
30	85798,17	93566,56
31	85808,80	93534,00
32	85811,01	93507,96
33	85827,17	93455,18
34	85870,14	93432,04
35	85939,18	93449,93
36	85946,22	93426,51
37	85949,14	93427,39
38	85973,65	93434,75
39	85968,34	93452,74
40	85998,85	93461,74
41	85998,21	93463,84
42	86029,01	93473,23
43	86057,79	93481,71

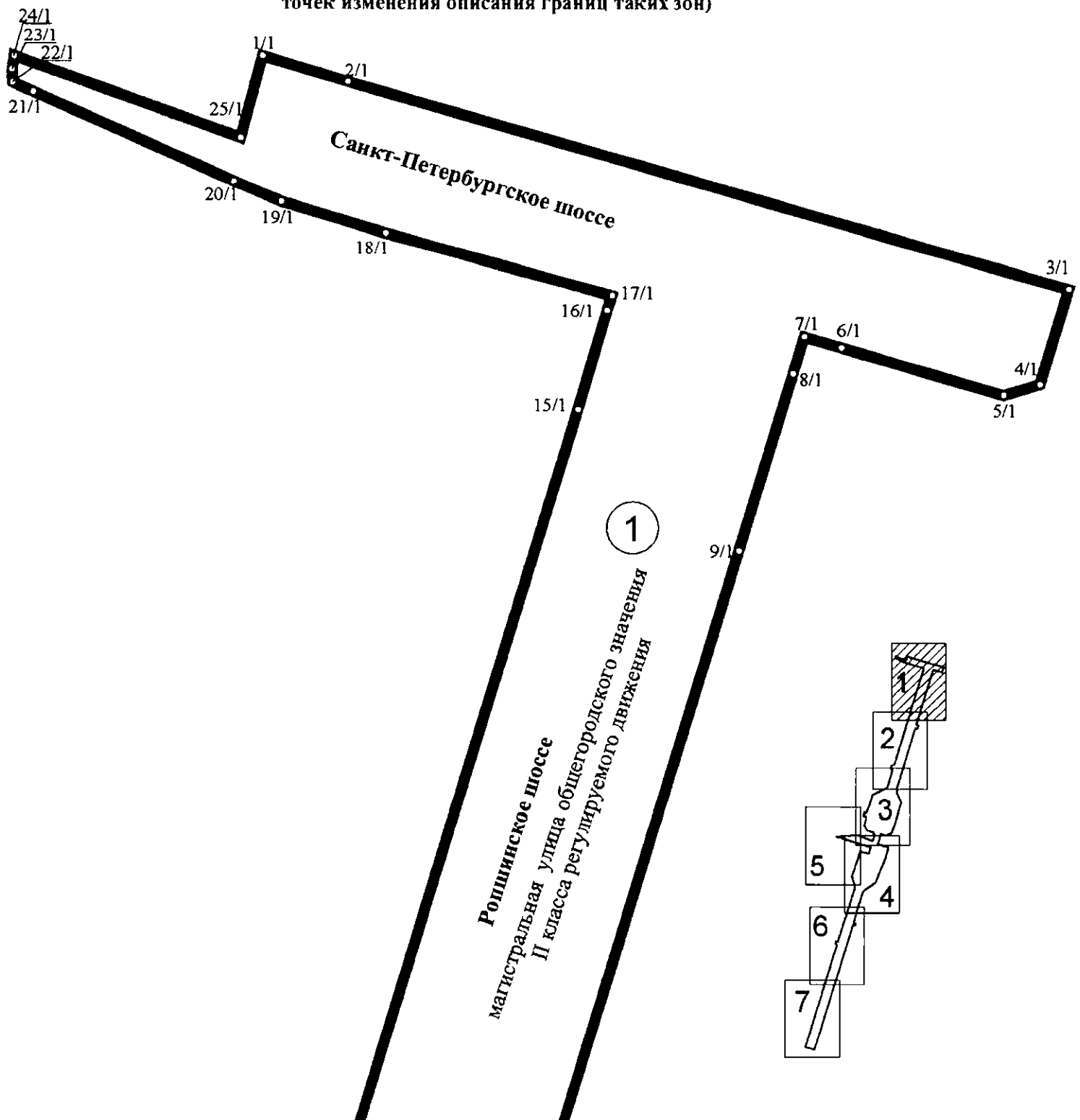
1	2	3
44	86061,82	93482,90
45	86116,03	93498,91
46	86168,70	93614,79
47	86305,02	93656,18
48	86325,36	93643,90
49	86342,85	93648,05
50	86356,04	93672,21
51	87083,34	93892,47
52	87121,65	93903,66
53	87127,21	93905,59
54	87151,27	93818,73
55	87163,46	93778,63
56	87171,22	93760,27
57	87205,60	93683,32
58	87209,12	93675,46
59	87214,26	93675,30
60	87219,31	93676,05
61	87187,90	93762,97
Контур 2		
1	85695,80	93626,35
2	85657,24	93614,89
3	85613,94	93601,78
4	85412,82	93524,43
5	85373,74	93464,94
6	85363,84	93449,85
7	85359,77	93443,66
8	85347,88	93425,56
9	85271,46	93402,20
10	85256,23	93397,54
11	85247,15	93393,77
12	85239,81	93391,45
13	85136,65	93360,08
14	85117,79	93355,06
15	84863,08	93277,61
16	84831,70	93267,37
17	84467,94	93156,78
18	84447,85	93150,67
19	84110,74	93048,18
20	84083,77	93039,98
21	84090,56	93017,66
22	84092,72	93010,55
23	84097,41	92996,32
24	84102,18	92979,56
25	84105,77	92967,46
26	84247,00	93010,63
27	84254,93	93013,05
28	84292,06	93024,40
29	84319,80	93032,88
30	84387,47	93053,57

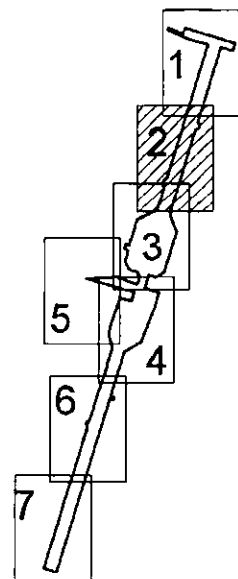
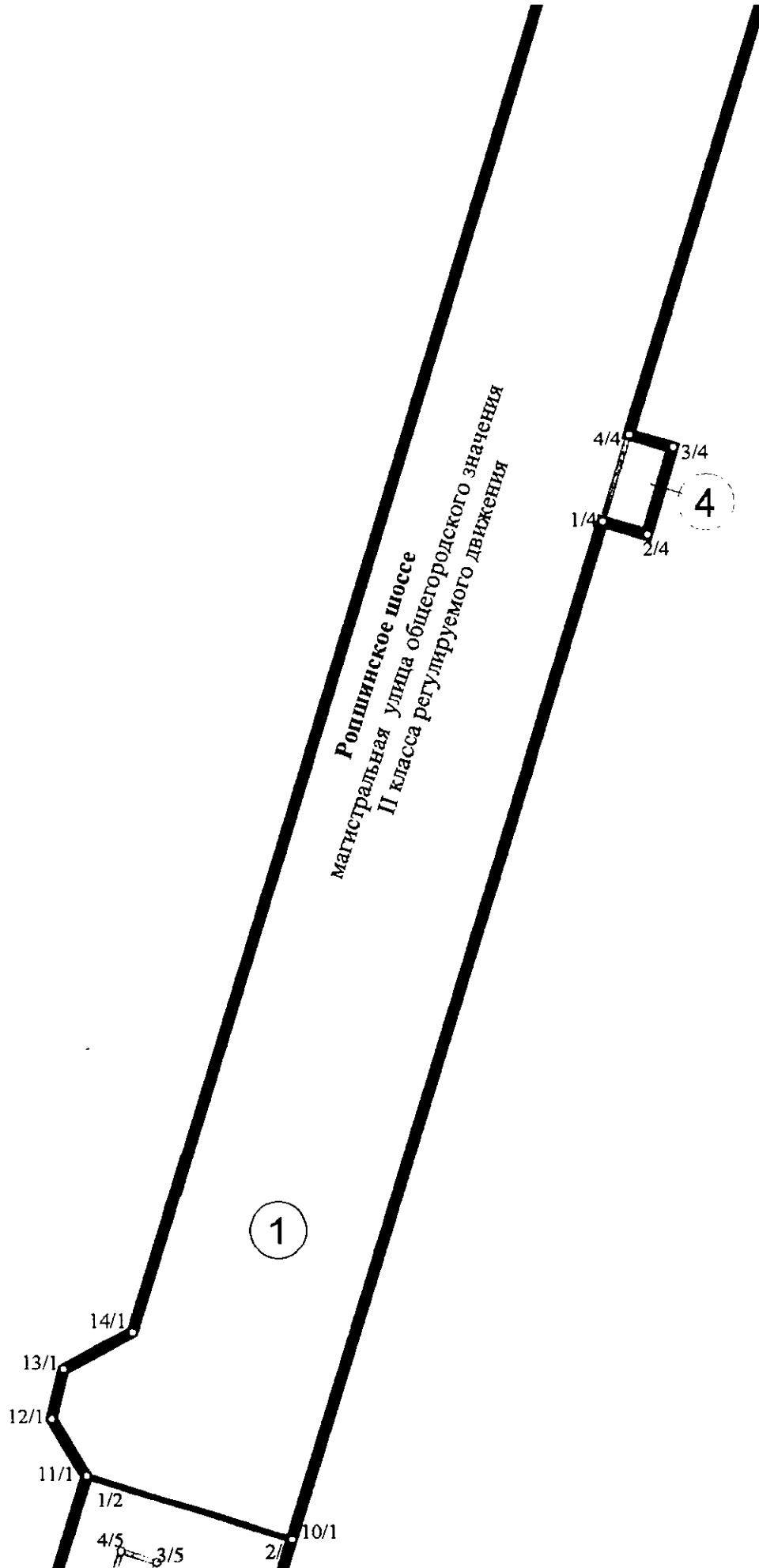
1	2	3
31	84425,30	93065,13
32	84719,77	93155,14
33	84849,98	93195,04
34	84883,44	93205,29
35	85077,96	93264,89
36	85109,93	93274,68
37	85134,56	93282,23
38	85135,62	93285,63
39	85152,68	93291,33
40	85158,32	93293,04
41	85168,66	93296,20
42	85174,42	93297,94
43	85184,61	93301,22
44	85190,48	93303,03
45	85229,56	93315,70
46	85235,33	93317,49
47	85247,89	93321,38
48	85253,69	93323,09
49	85266,35	93326,83
50	85267,50	93327,20
51	85272,05	93328,64
52	85287,05	93332,06
53	85288,14	93328,59
54	85304,48	93333,68
55	85303,30	93337,58
56	85339,08	93348,46
57	85361,23	93355,20
58	85376,09	93357,55
59	85391,13	93356,90
60	85404,38	93353,73
61	85424,76	93346,96
62	85439,03	93342,22
63	85453,75	93337,33
64	85468,00	93337,54
65	85588,34	93374,80
66	85587,42	93378,40
67	85663,28	93400,27
68	85650,46	93449,18
69	85644,82	93468,73
70	85697,37	93484,43
71	85778,05	93208,77
72	85787,85	93379,65
73	85776,93	93419,12
74	85764,30	93445,43
75	85745,46	93498,23
76	85732,50	93515,04
77	85722,48	93543,53
78	85701,97	93601,89

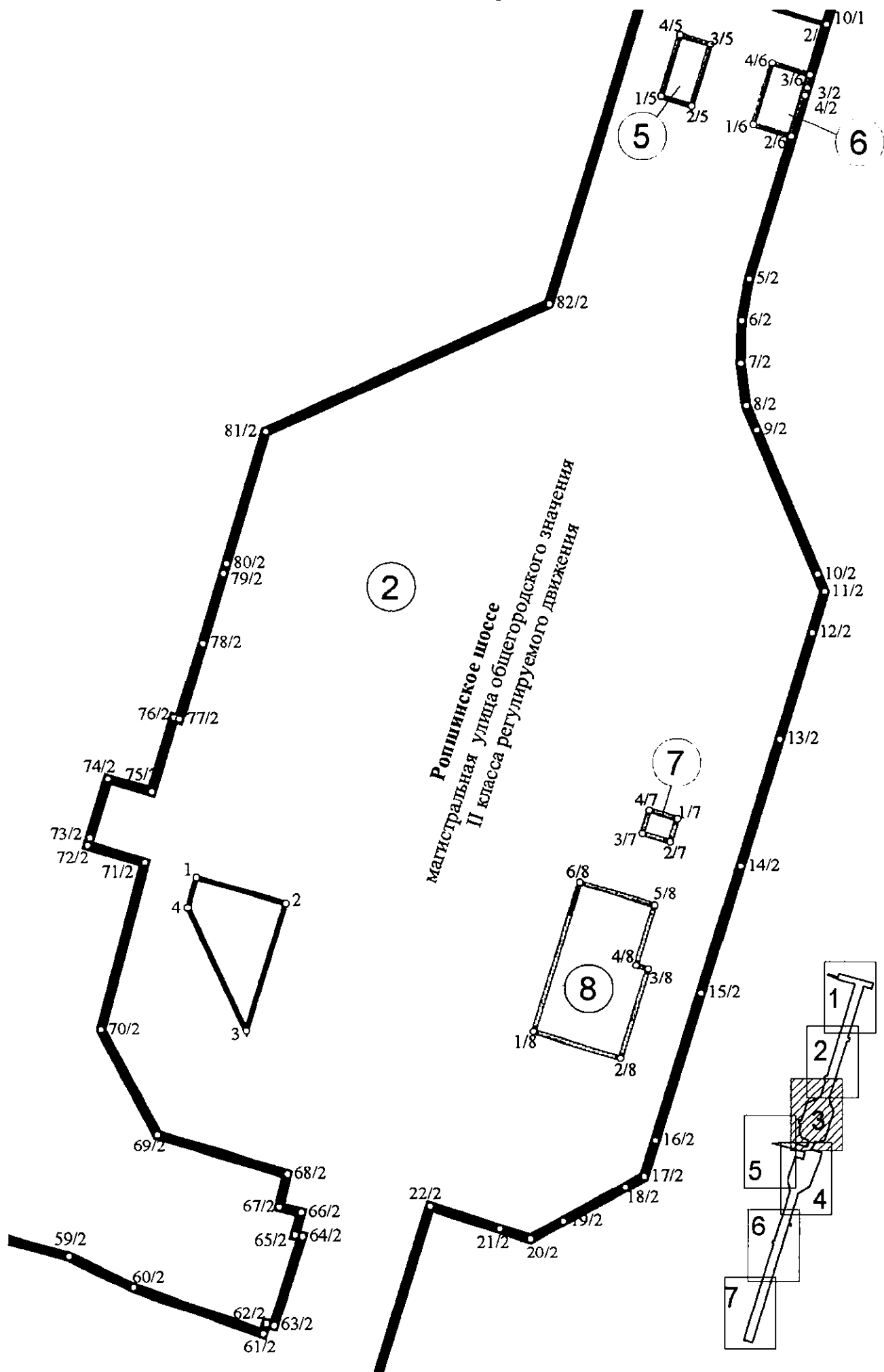


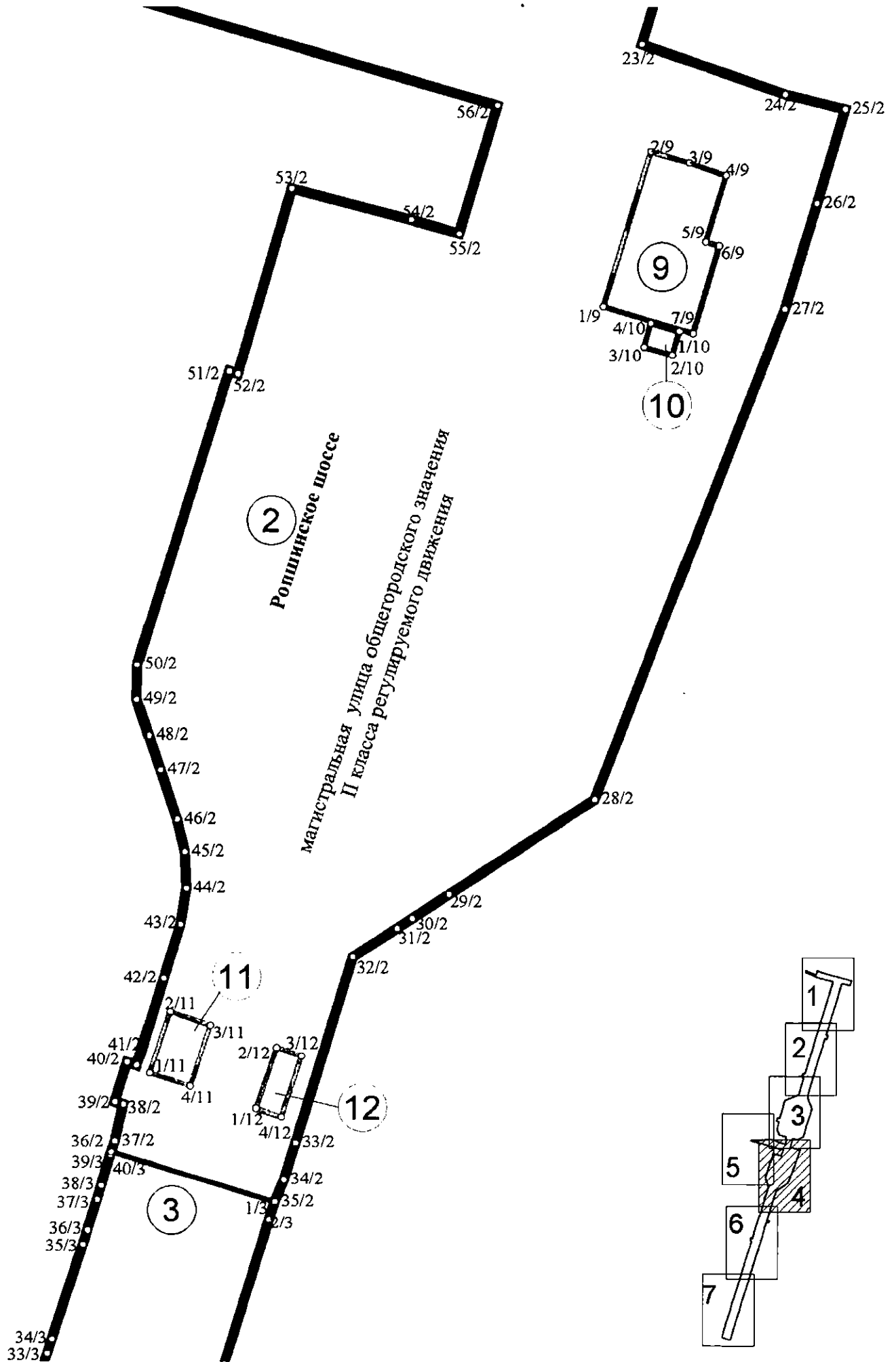
ЧЕРТЕЖ

границ зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения
«Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга
и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами»
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
границы зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения; границы зон
планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе
линейных объектов регионального значения; номера характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов регионального значения, в том числе точек начала и окончания,
точек изменения описания границ таких зон)

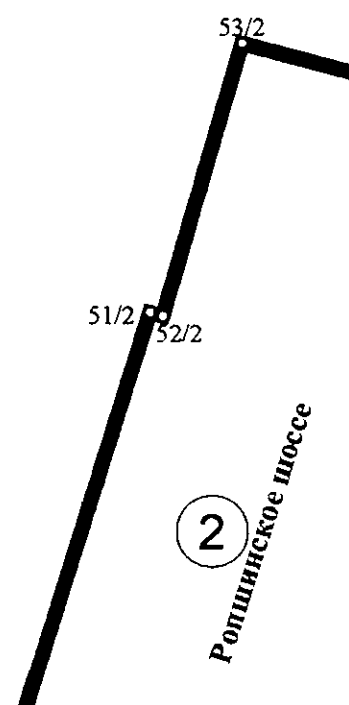
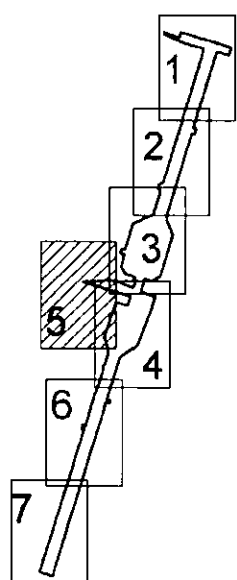
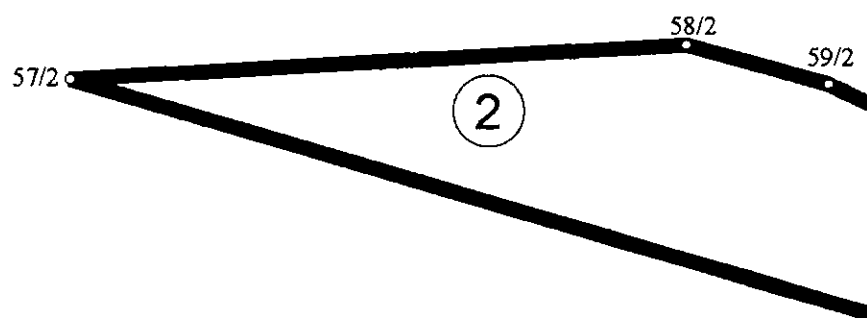


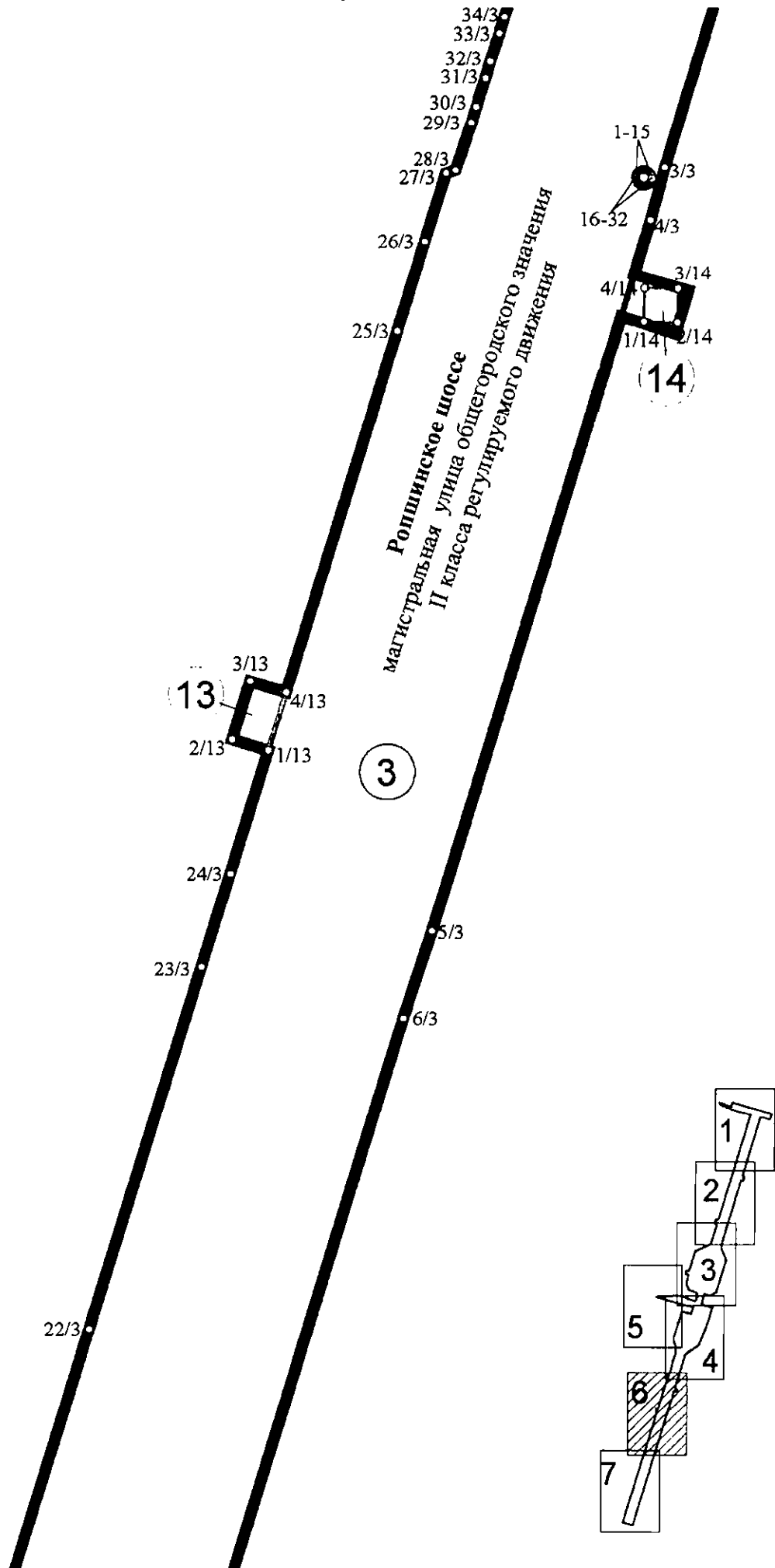


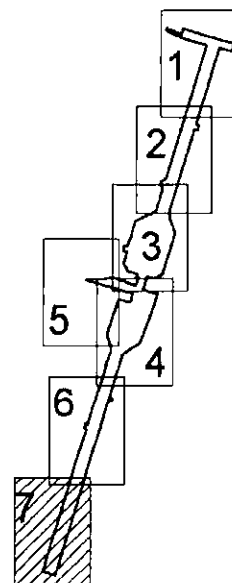
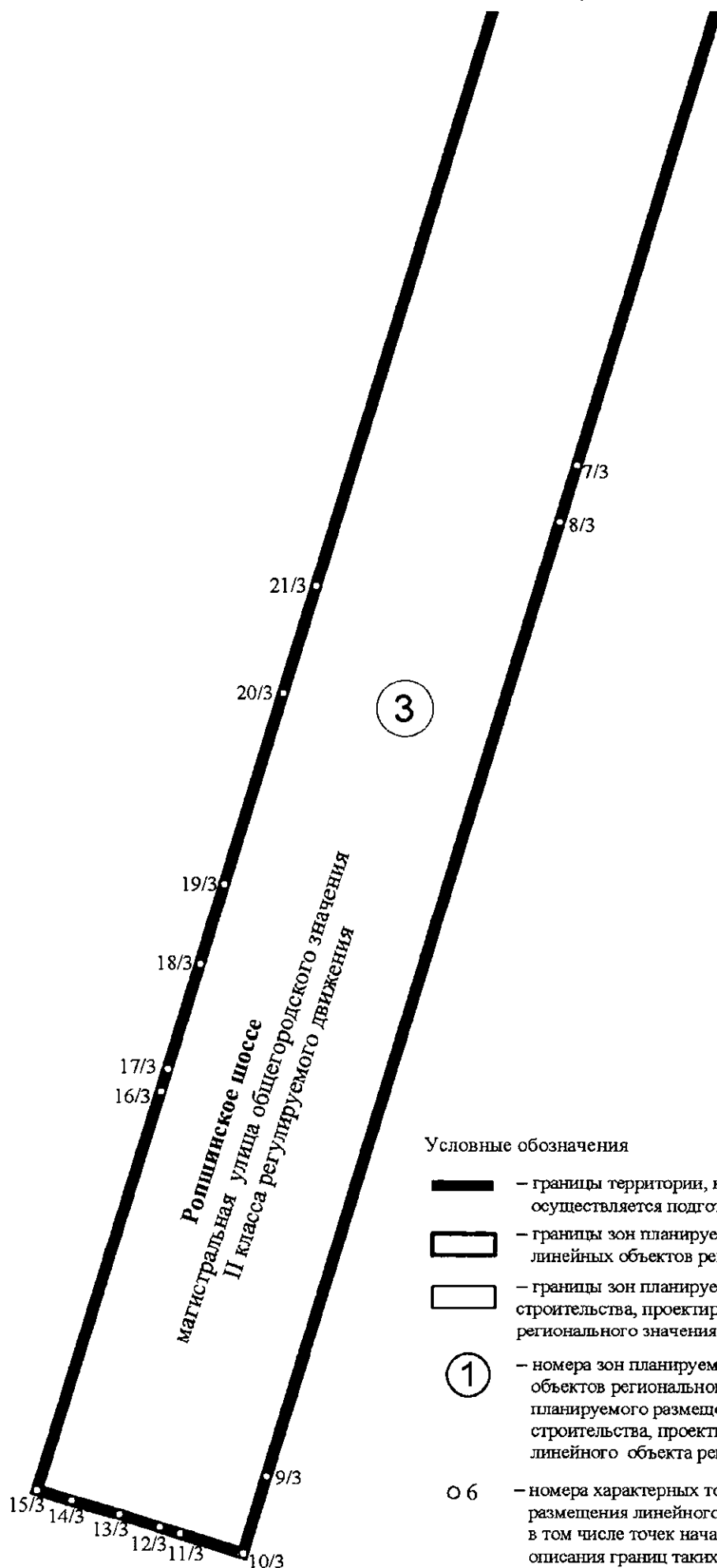









ул. Юты Бондаровской







Условные обозначения

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  — границы зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения
-  — границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения
-  — номера зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения, номера зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения
-  — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон



Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 22.04.2025 № 258

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейных объектов регионального значения
«Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы
Санкт-Петербурга и путепровод через железнодорожные пути
в створе Ропшинского шоссе с подходами»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов регионального значения.

Наименование: линейные объекты регионального значения «Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами» (далее – линейные объекты регионального значения).

Основные характеристики:

Категория	Магистральная улица общегородского значения II класса регулируемого движения
Протяженность	Ропшинское шоссе – 2,432 км; путепровод – 1,090 км
Пропускная способность	15900 прив. ед./сутки
Интенсивность движения	От 9860 до 14040 физ. ед. /сутки
Проектная мощность	Пропускная способность 15900 прив. ед./сутки
Грузонапряженность	Автомобили грузоподъемностью до 2 т – 59 %; автомобили грузоподъемностью 2 – 5 т – 16 %; автомобили грузоподъемностью 5 – 8 т – 17 %; автомобили грузоподъемностью более 8 т – 5 %; тягачи с прицепом – менее 3 %

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.

2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения устанавливаются в Петродворцовом районе Санкт-Петербурга.

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

Номер точки	X	Y
1	2	3
Зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения 1		
1	87219,42	93771,38
2	87209,55	93804,18
3	87129,89	94080,91
4	87093,31	94069,99
5	87089,12	94056,02

1	2	3
6	87107,36	93993,63
7	87111,53	93979,38
8	87097,32	93975,07
9	87029,12	93954,37
10	86283,11	93727,91
11	86305,02	93656,18
12	86325,36	93643,90
13	86342,85	93648,05
14	86356,04	93672,21
15	87083,34	93892,47
16	87121,65	93903,66
17	87127,21	93905,59
18	87151,27	93818,73
19	87163,46	93778,63
20	87171,22	93760,27
21	87205,60	93683,32
22	87209,12	93675,46
23	87214,26	93675,30
24	87219,31	93676,05
25	87187,90	93762,97
Зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения 2		
1	86305,02	93656,18
2	86283,11	93727,91
3	86257,33	93720,08
4	86254,02	93719,15
5	86178,95	93696,32
6	86161,78	93693,30
7	86144,33	93692,95
8	86127,01	93695,13
9	86116,83	93699,44
10	86057,79	93724,40
11	86050,70	93727,40
12	86033,88	93722,26
13	85990,37	93708,97
14	85938,24	93693,04
15	85886,12	93677,12
16	85825,38	93658,56
17	85810,44	93654,00
18	85806,16	93646,23
19	85792,19	93620,89
20	85784,80	93607,49

1	2	3
21	85788,85	93595,07
22	85798,17	93566,56
23	85722,48	93543,55
24	85701,97	93601,89
25	85695,80	93626,35
26	85657,24	93614,89
27	85613,94	93601,78
28	85412,82	93524,43
29	85373,74	93464,94
30	85363,84	93449,85
31	85359,77	93443,66
32	85347,88	93425,56
33	85271,46	93402,20
34	85256,23	93397,54
35	85247,15	93393,77
36	85267,50	93327,20
37	85272,05	93328,64
38	85287,05	93332,06
39	85288,14	93328,59
40	85304,48	93333,68
41	85303,30	93337,58
42	85339,08	93348,46
43	85361,23	93355,20
44	85376,09	93357,55
45	85391,13	93356,90
46	85404,38	93353,73
47	85424,76	93346,96
48	85439,03	93342,22
49	85453,75	93337,33
50	85468,00	93337,54
51	85588,34	93374,80
52	85587,42	93378,40
53	85663,28	93400,27
54	85650,46	93449,18
55	85644,82	93468,73
56	85697,37	93484,43
57	85778,05	93208,77
58	85787,85	93379,65
59	85776,93	93419,12
60	85764,30	93445,43
61	85745,46	93498,23

1	2	3
62	85749,57	93499,50
63	85748,80	93502,70
64	85785,44	93514,23
65	85786,06	93511,23
66	85795,48	93513,83
67	85797,61	93504,80
68	85811,01	93507,96
69	85827,17	93455,18
70	85870,14	93432,04
71	85939,18	93449,93
72	85946,22	93426,51
73	85949,14	93427,39
74	85973,65	93434,75
75	85968,34	93452,74
76	85998,85	93461,74
77	85998,21	93463,84
78	86029,01	93473,23
79	86057,79	93481,71
80	86061,82	93482,90
81	86116,03	93498,91
82	86168,70	93614,79
Внутренний контур 1 (существующий земельный участок КН 78:40:1928304:8)		
1	85933,17	93470,66
2	85922,53	93507,26
3	85869,83	93491,17
4	85920,71	93467,29
Внутренний контур 2 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 5)		
1	86253,63	93660,52
2	86249,80	93673,07
3	86274,99	93680,76
4	86278,82	93668,21
Внутренний контур 3 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 6)		
1	86242,21	93697,93
2	86237,43	93713,56
3	86262,62	93721,25
4	86267,40	93705,63

1	2	3
Внутренний контур 4 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 7)		
1	85957,64	93667,37
2	85948,08	93664,43
3	85951,60	93652,96
4	85961,16	93655,90
Внутренний контур 5 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 8)		
1	85869,88	93608,66
2	85859,03	93644,18
3	85896,05	93655,50
4	85897,56	93650,57
5	85922,21	93658,10
6	85931,56	93627,50
Внутренний контур 6 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 9)		
1	85615,02	93527,86
2	85678,48	93547,21
3	85673,89	93562,67
4	85668,62	93577,67
5	85641,44	93569,38
6	85639,78	93574,91
7	85603,88	93564,20
Внутренний контур 7 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 10)		
1	85604,70	93558,78
2	85595,09	93556,02
3	85598,40	93544,49
4	85608,01	93547,24
Внутренний контур 8 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 11)		
1	85300,19	93342,64
2	85325,16	93351,02
3	85319,67	93367,38
4	85294,76	93359,19

1	2	3
Внутренний контур 9 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 12)		
1	85285,62	93386,11
2	85310,60	93394,48
3	85307,18	93404,68
4	85282,20	93396,31
Зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения 3		
1	85247,15	93393,77
2	85239,81	93391,45
3	85136,65	93360,08
4	85117,79	93355,06
5	84863,08	93277,61
6	84831,70	93267,37
7	84467,94	93156,78
8	84447,85	93150,67
9	84110,74	93048,18
10	84083,77	93039,98
11	84090,56	93017,66
12	84092,72	93010,55
13	84097,41	92996,32
14	84102,18	92979,56
15	84105,77	92967,46
16	84247,00	93010,63
17	84254,93	93013,05
18	84292,06	93024,40
19	84319,80	93032,88
20	84387,47	93053,57
21	84425,30	93065,13
22	84719,77	93155,14
23	84849,98	93195,04
24	84883,44	93205,29
25	85077,96	93264,89
26	85109,93	93274,68
27	85134,56	93282,23
28	85135,62	93285,63
29	85152,68	93291,33
30	85158,32	93293,04
31	85168,66	93296,20
32	85174,42	93297,94
33	85184,61	93301,22
34	85190,48	93303,03

1	2	3
35	85229,56	93315,70
36	85235,33	93317,49
37	85247,89	93321,38
38	85253,69	93323,09
39	85266,35	93326,83
40	85267,50	93327,20
Внутренний контур (существующий объект капитального строительства КН 78:40:0019282:4929)		
1	85132,90	93355,56
2	85133,49	93355,50
3	85134,05	93355,33
4	85134,56	93355,05
5	85135,01	93354,67
6	85135,38	93354,21
7	85135,64	93353,69
8	85135,80	93353,12
9	85135,84	93352,54
10	85135,76	93351,95
11	85135,58	93351,40
12	85135,28	93350,89
13	85134,89	93350,46
14	85134,42	93350,10
15	85133,89	93349,85
16	85133,32	93349,71
17	85132,73	93349,69
18	85132,15	93349,78
19	85131,60	93349,99
20	85131,11	93350,30
21	85130,68	93350,70
22	85130,34	93351,18
23	85130,11	93351,72
24	85129,98	93352,29
25	85129,98	93352,88
26	85130,09	93353,46
27	85130,31	93354,00
28	85130,63	93354,49
29	85131,05	93354,90
30	85131,54	93355,22
31	85132,08	93355,44
32	85132,66	93355,55

1	2	3
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 4		
1	86641,78	93836,79
2	86637,18	93852,51
3	86667,93	93861,50
4	86672,43	93846,09
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 5		
1	86253,63	93660,52
2	86249,80	93673,07
3	86274,99	93680,76
4	86278,82	93668,21
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 6		
1	86242,21	93697,93
2	86237,43	93713,56
3	86262,62	93721,25
4	86267,40	93705,63
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 7		
1	85957,64	93667,37
2	85948,08	93664,43
3	85951,60	93652,96
4	85961,16	93655,90
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 8		
1	85869,88	93608,66
2	85859,03	93644,18
3	85896,05	93655,50
4	85897,56	93650,57
5	85922,21	93658,10
6	85931,56	93627,50
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 9		
1	85615,02	93527,86
2	85678,48	93547,21
3	85673,89	93562,67
4	85668,62	93577,67
5	85641,44	93569,38
6	85639,78	93574,91
7	85603,88	93564,20

1	2	3
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 10		
1	85604,70	93558,78
2	85595,09	93556,02
3	85598,40	93544,49
4	85608,01	93547,24
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 11		
1	85300,19	93342,64
2	85325,16	93351,02
3	85319,67	93367,38
4	85294,76	93359,19
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 12		
1	85285,62	93386,11
2	85310,60	93394,48
3	85307,18	93404,68
4	85282,20	93396,31
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 13		
1	84927,76	93218,87
2	84931,70	93205,91
3	84952,58	93212,30
4	84948,61	93225,26
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения, 14		
1	85081,33	93352,69
2	85081,11	93364,69
3	85093,11	93364,91
4	85093,33	93352,91

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

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	4, 7, 10, 13
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	Сооружение, обеспечивающее поставку электричества (трансформаторная подстанция)
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	5 м

Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	5, 6, 11, 12
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	Пешеходный переход
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	5 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	8, 9
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	Сооружение, обеспечивающее отвод канализационных стоков (очистные сооружения)
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	–
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	14
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	Сооружение, обеспечивающее поставку электричества (линии электропередач)
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	20 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов 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 в период подготовки проекта планировки территории для размещения линейных объектов регионального значения (далее – Территория), 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 линейных объектов регионального значения.

Для защиты объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), расположенных на территориях, прилегающих к границам Территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов регионального значения, предусматривается перечень мероприятий, включающий в себя: 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 (далее – ОКН) от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов регионального значения.

Мероприятия по обеспечению сохранности ОКН 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 траншеи также производится вручную;

траншеи выполняются без откосов, с закреплением 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 ОКН.

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

7. Мероприятия по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды, которые будут осуществляться в период строительства и эксплуатации линейных объектов регионального значения:

оценка загрязнения атмосферного воздуха;

охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;

охрана окружающей среды от отходов;

оценка влияния воздействия на растительный и животный мир;

мероприятия по защите от шумового воздействия;

экологический мониторинг (в том числе мониторинг атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенного покрова, уровней шума, локальный мониторинг за сбором, временным хранением и транспортировкой отходов).

В целях защиты поверхностных вод от загрязнения проектными решениями предусмотрены следующие мероприятия:

благоустройство Территории, выполнение проездов с твердым водонепроницаемым покрытием;

ограничение твердых покрытий бортовым камнем для локализации и направленного отвода поверхностного стока;

устройство централизованной системы водоснабжения;

сбор и утилизация хозяйственно-бытовых и ливневых сточных вод (устройство закрытой системы водоотвода, очистных сооружений поверхностного стока);

надежная герметизация всех систем водоснабжения и канализации, исключая утечки.

В процессе эксплуатации источниками шумового воздействия является автотранспорт. Наиболее эффективным методом по снижению акустического воздействия на нормируемые Территории является установка шумозащитных экранов совместно с шумозащитным остеклением.

Охрана растительности и животного мира заключается, прежде всего, в сохранении условий произрастания растений и среды обитания животных. Исходя из этого все мероприятия, направленные на снижение антропогенной нагрузки, в том числе загрязнения воздуха, поверхностных вод и почвы, а также на минимизацию изъятия земель, так или иначе способствуют сохранению растительных сообществ и представителей животного мира.

В целях предотвращения деградации и гибели объектов животного и растительного мира в результате строительства предлагается комплекс основных мероприятий:

применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;

запрещение выжигания растительности;

снятие растительного грунта (в кавальер);

складирование отходов только на площадках, имеющих твердое покрытие;

оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв горюче-смазочными материалами; использование только исправной техники;

по завершению строительства производится сбор строительных отходов с последующей утилизацией и благоустройством земель;

по окончании строительных работ необходимо устройство газона с подсыпкой растительной земли слоем 20 см.

При разработке проектной документации необходимо учитывать ущерб, причиненный объектам животного мира и среде их обитания вследствие уничтожения почвенных беспозвоночных животных при уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы), а также вследствие запечатывания почвы, подстилки и иных местообитаний беспозвоночных животных.

При оценке ущерба следует руководствоваться Методикой исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 28.04.2008 № 107 и Методикой исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 08.12.2011 № 948.

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

Предусматриваются следующие противопожарные мероприятия для линейного объекта регионального значения:

к использованию на линейном объекте регионального значения допускаются отделочные и строительные материалы, оборудование и кабельная продукция, имеющие

сертификаты соответствия Государственного стандарта Российской Федерации и сертификаты пожарной безопасности;

обеспечение беспрепятственной эвакуации людей с проектируемой территории;

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

обеспечение наружного пожаротушения от ближайших пожарных гидрантов на коммунальной сети.

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

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

При 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 и дорожные службы).

Мероприятия по защите людей.

Мероприятия по защите людей в военное время.

В границах проектирования расположен линейный объект регионального значения, включающий в себя 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 линейный объект регионального значения, могут продолжать свою деятельность в военное время (при военных конфликтах).

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

Согласно проекту планировки решения по укрытию населения не требуются.

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

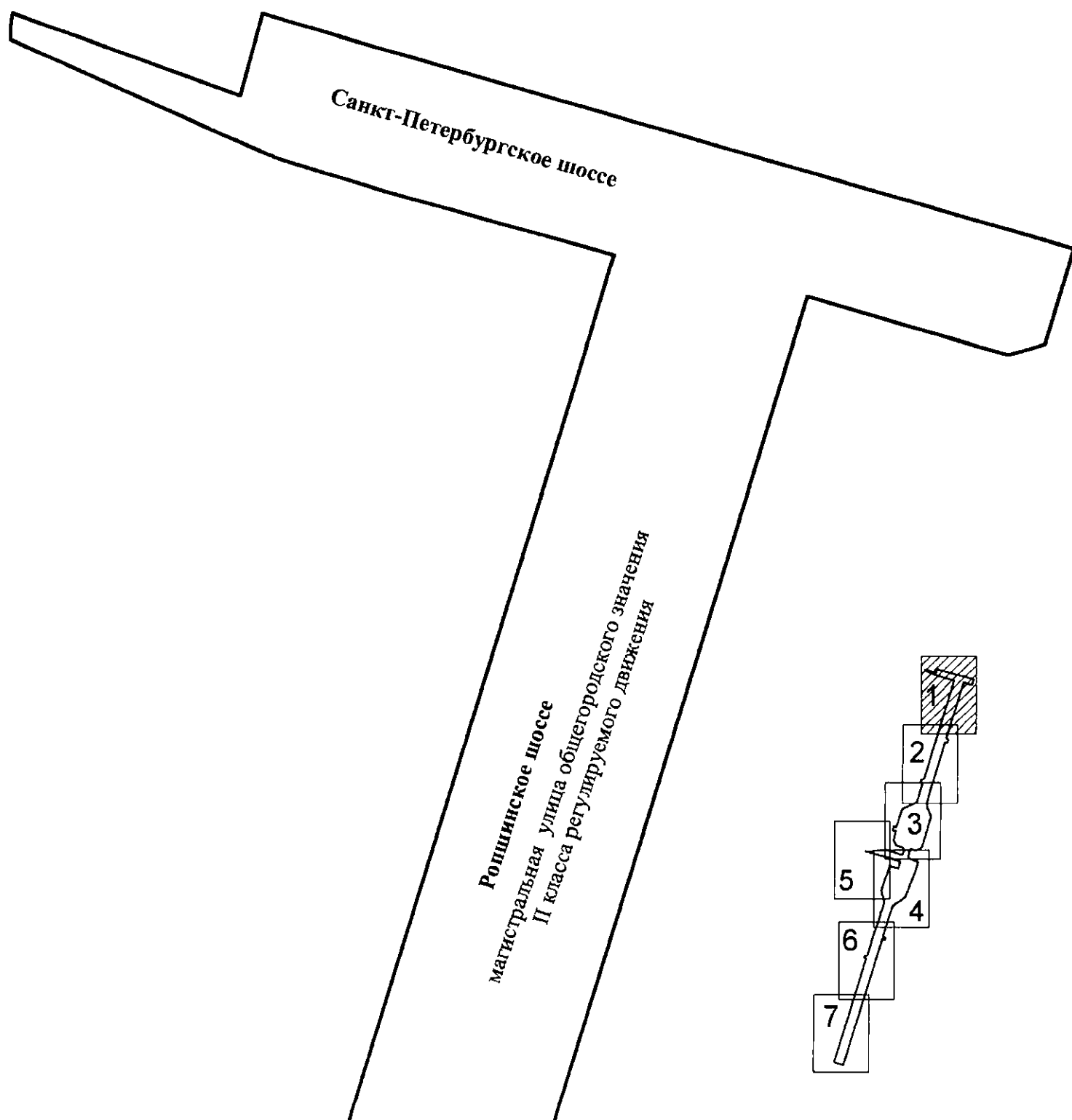
Мероприятия по защите и укрытию персонала работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность района размещения линейного объекта регионального значения и выполняющих мероприятия гражданской обороны, учтены в планах гражданской обороны соответствующих организаций, 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.

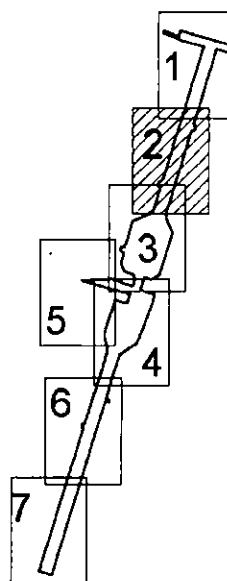


ЧЕРТЕЖ

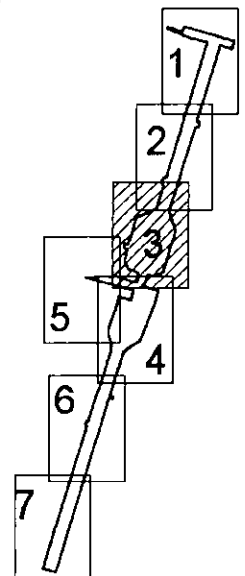
межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения
«Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга
и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами»
(красные линии)



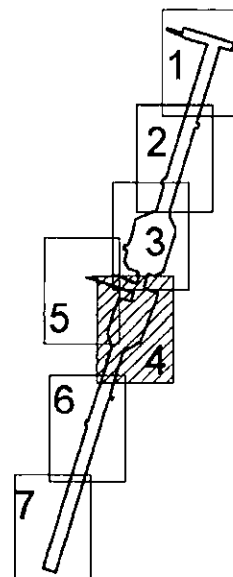
Ропшинское шоссе
магистральная улица общегородского значения
II класса регулируемого движения



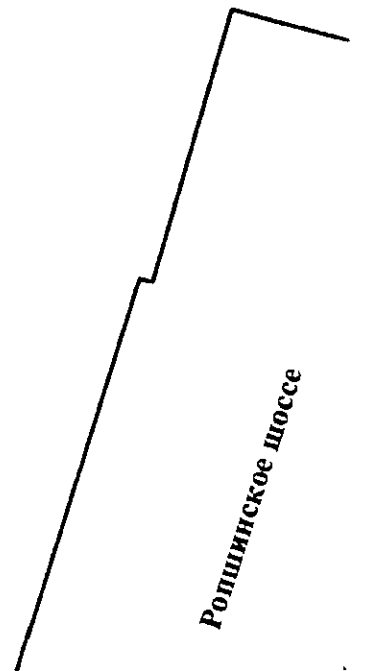
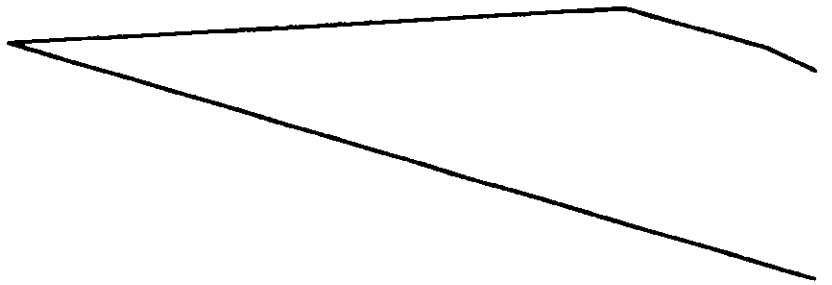
Ропшинское шоссе
магистральная улица общегородского значения
II класса регулируемого движения



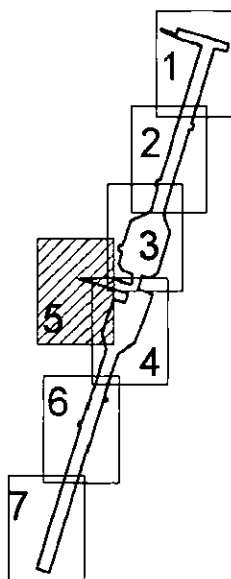
Ропшинское шоссе
магистральная улица общегородского значения
II класса регулируемого движения



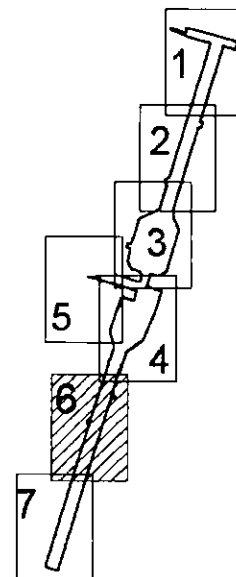
ул. Юты Бондаровской



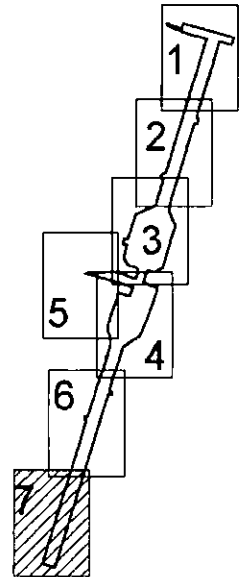
Ропшинское шоссе



Ропшинское шоссе
магистральная улица общегородского значения
II класса регулируемого движения



Ропшинское шоссе
 магистральная улица общегородского значения
 II класса регулируемого движения



Условные обозначения

— красные линии



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 22.04.2025 № 258

ПЕРЕЧЕНЬ

образуемых земельных участков; перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости; вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов регионального значения и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов регионального значения «Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами»

1. Перечень образуемых земельных участков.

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, га	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Способ образования земельных участков	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	2	3	4	5	6	7
1	1-25	—	8,2082	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
2	1-4	78:40:1911501:3860	0,0520	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
3	1-38 (внутренний контур 1: 1-4; внутрен-	—	7,2966	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7
	ний контур 2: 1-4; внутрен- ний контур 3: 1-4; внутрен- ний контур 4: 1-4)				собственности	
4	1-4	–	0,0346	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
5	1-4	–	0,0430	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
6	1-3	78:40:1911501: 3860	0,1015	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
7	1-6	78:40:1911501: 3529	0,1069	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
8	1-16 (внутрен- ний контур 1-4)	78:40:1911501: 3867	0,9587	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
9	1-4	78:40:1911501: 3867	0,0120	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
10	1-4	–	0,0932	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
11	1-6	78:40:1911501: 3867	0,1331	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
12	1-4	78:40:1911501: 3868	0,0113	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7
13	1-4	78:40:1911501: 3869	0,0126	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
14	1-4	78:40:1911501: 3870	0,0116	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
15	1-4	78:40:1911501: 3871	0,0124	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
16	1-51	–	3,7284	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
17	1-15	78:40:0019282: 5607	0,9428	Отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов
18	1-45	78:40:0019282: 10591	0,0392	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
19	1-4	78:40:0019282: 5607	0,0045	Отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов
20	1-6	–	0,0410	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
21	1-4	–	0,0201	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
22	1-4	78:40:1911602: 3122	0,0819	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
23	1-7	78:40:1911602: 3513	0,1322	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
24	1-4	78:40:1911602: 3513	0,0120	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
25	1-12 (внутрен-	78:40:1911602: 3513	1,3227	Отнесен	Раздел	Земли населенных

1	2	3	4	5	6	7
	ний контур 1-4)					пунктов
26	1-99	78:40:1911602: 3122	0,7886	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
27	1-94	78:40:1911602: 3123	0,0647	Отнесен	Раздел или перераспреде- ление	Земли населенных пунктов
28	1-12	78:40:1911602: 3136	0,1380	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
29	1-4	–	0,0114	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
30	1-4	78:40:1911602: 3136	0,0170	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
31	1-32	–	4,8244	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
32	1-11	78:40:0019282: 10575	0,7266	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
33	1-4	78:40:0019282: 4854	0,0992	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
34	1-4	78:40:0019282: 4854	0,0296	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
35	1-7	78:40:0019282: 10574	0,0180	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
36	1-6	78:40:0019282: 10576	0,2466	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
37	1-4	78:40:0019282: 4848	0,0426	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
38	1-8	78:40:0019282: 4849	0,1473	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7
39	1-6	78:40:0019282: 4847	0,0285	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
40	1-4	78:40:0019282: 85	0,0828	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
41	1-12 (внутренний контур 1: 1-32; Внутренний контур 2: 1-4)	78:40:1911602: 3121	2,7208	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
42	1-4	78:40:1911602: 3120	0,0144	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов

1.1. Образуемые земельные участки и кадастровые номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд.

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	2	3
2, 6	78:40:1911501:3860	Российская Федерация, Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 26 (западнее дома № 2а, литера А, по Ропшинскому шоссе)
7	78:40:1911501:3529	Российская Федерация, Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 11 (западнее дома № 2а, литера А, по Ропшинскому шоссе)
8,9,11	78:40:1911501:3867	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 25 (западнее дома № 2а, литера А, по Ропшинскому шоссе)
12	78:40:1911501:3868	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 21 (западнее дома № 2а, литера А, по Ропшинскому шоссе)
13	78:40:1911501:3869	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 22 (западнее дома № 2а, литера А, по Ропшинскому шоссе)

1	2	3
14	78:40:1911501:3870	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 23 (западнее дома № 2а, литера А, по Ропшинскому шоссе)
15	78:40:1911501:3871	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 24 (западнее дома № 2а, литера А, по Ропшинскому шоссе)
18	78:40:0019282:10591	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга город Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 1а, литера А
17,19	78:40:0019282:5607	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 6 (северо-восточнее дома № 1а, литера Б, по Ропшинскому шоссе)
22,26	78:40:1911602:3122	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 136 (восточнее дома № 3, корп. 2, литера А)
23,24,25	78:40:1911602:3513	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 172 (юго-западнее дома № 8, литера З, по Ропшинскому шоссе)
27	78:40:1911602:3123	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 137 (юго-восточнее дома № 3, корп. 2, литера А)
28,30	78:40:1911602:3136	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 258 (юго-восточнее дома № 1а, литера А)
32	78:40:0019282:10575	Российская Федерация, Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 98 (юго-восточнее дома № 8, литера А, по Ропшинскому шоссе)
33,34	78:40:0019282:4854	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 96 (юго-восточнее дома № 8, литера А, по Ропшинскому шоссе)
35	78:40:0019282:10574	Российская Федерация, Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 97 (юго-восточнее дома № 8, литера А, по Ропшинскому шоссе)
36	78:40:0019282:10576	Российская Федерация, Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 122 (юго-восточнее дома № 8, литера А, по Ропшинскому шоссе)
37	78:40:0019282:4848	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 100 (юго-западнее дома № 8, литера А, по Ропшинскому шоссе)
39	78:40:0019282:4847	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 102 (юго-западнее дома № 8, литера А, по Ропшинскому шоссе)
38	78:40:0019282:4849	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 101 (юго-западнее дома № 8, литера А, по Ропшинскому шоссе)
40	78:40:0019282:85	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 1 (восточнее дома № 47, литера А, по Ропшинскому шоссе)

1	2	3
41	78:40:1911602:3121	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8, литера Ч
42	78:40:1911602:3120	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 135 (юго-восточнее дома № 10, литера А)
—	78:40:1911602:7	198903, Санкт-Петербург, г.Петродворец, Ропшинское шоссе, д. 8, участок № 3
—	78:40:0019282:46	Санкт-Петербург, г.Петродворец, Ропшинское шоссе, участок 1 (юго-восточнее дома № 1, литера А, по Ропшинскому шоссе)
—	78:40:0019282:5608	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 142 (восточнее дома № 1а, литера Б, по Ропшинскому шоссе)
—	78:40:0019282:86	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 2 (восточнее дома № 47, литера А, по Ропшинскому шоссе)
—	78:40:0019285:1645	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальное образование город Петергоф, Деминский пер., земельный участок № 9 (местоположение: Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальное образование город Петергоф, Деминский пер., земельный участок № 9 (восточнее дома № 7а)
—	78:40:1911602:72	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 16 (северо-западнее дома № 8, литера Е, по Ропшинскому шоссе)
—	78:40:1911602:3123	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 137 (юго-восточнее дома № 3, корп. 2, литера А)
—	78:40:0019282:5607	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, участок 6 (северо-восточнее дома № 1а, литера Б, по Ропшинскому шоссе)

1.2. Объекты недвижимого имущества, состоящие на учете в Едином государственном реестре недвижимости, расположенные в границах существующих земельных участков, подлежащих изъятию и (или) резервированию для государственных нужд.

Кадастровый номер существующего земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества	Наименование объекта недвижимого имущества	Необходимость в сносе/демонтаже
1	2	3	4	5
78:40:0019282:5607, 78:40:1911602:3121,	78:40:0000000:4745	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Петродворцового района, литера А (водопроводная	Водопроводная сеть	Частичный демонтаж в связи с переустройством

1	2	3	4	5
78:40:0019282: 10575, 78:40:0019282: 5608, 78:40:1911602: 72, 78:40:1911602: 3122		сеть Петродворцового района, литера А)		
78:40:1911501: 3867, 78:40:0019282: 46, 78:40:1911602: 3122, 78:40:1911602: 72	78:40:0000000: 4747	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Петродворцового района, литера В (водопроводная сеть Петродворцовый район, литера В)	Водопровод- ная сеть	Частичный демонтаж в связи с переустройством
78:40:1911602: 3121, 78:40:0019282: 4849	78:14:0007559: 3365	Российская Федерация, канализационная сеть Петродворцового района, литера Б	Канализацион- ная сеть	Частичный демонтаж в связи с переустройством
78:40:1911602: 3121, 78:40:1911602: 3120, 78:40:1911602: 3513	78:14:0007559: 3368	Санкт-Петербург, канализационная сеть Петродворцового района, литера В	Канализацион- ная сеть	Частичный демонтаж в связи с переустройством
78:40:0019282: 10591	78:40:0019282: 3004	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 1а, литера Б	Здание	Демонтаж не требуется
78:40:1911602: 3513	78:40:1911602: 3004	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8ж, литера А	Трансформа- торная подстанция № 3060	Демонтаж не требуется
	78:40:1911602: 3008	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8д, литера А	Трансформа- торная подстанция № 3058	Демонтаж не требуется
	78:40:1911602: 3009 (без координат границ)	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8	Нежилое здание	Демонтаж не требуется
	78:40:1911602: 3011 (без координат границ)	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8	Нежилое здание	Демонтаж не требуется
	78:40:1911602: 3012 (без координат границ)	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8	Нежилое здание	Демонтаж не требуется
	78:40:1911602:	Санкт-Петербург,	Нежилое	Демонтаж

1	2	3	4	5
	3013	г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8	здание	не требуется
	78:40:1911602:3014	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8е, литера А	Трансформаторная подстанция № 3061	Демонтаж не требуется
	78:40:1911602:3015	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8з, литера А	Трансформаторная подстанция № 3066	Демонтаж не требуется
	78:40:1911602:3016	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8к, литера А	Трансформаторная подстанция № 3064	Демонтаж не требуется
	78:40:1911602:3019 (без координат границ)	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8	Цех яичного порошка	Демонтаж не требуется
	78:40:1911602:3020 (без координат границ)	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8, литера И	Котельная	Демонтаж не требуется
	78:40:1911602:3022 (без координат границ)	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8, литера Р	Проходная	Демонтаж не требуется
	78:40:1911602:3508	Российская Федерация, Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, вдоль участка ж.д.«Заводская дор.-Ропшинское шоссе»	Открытый коллектор ОК-1	Переустройство
	78:40:0019282:4928	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8, литера Ц	Нежилое здание	Демонтаж не требуется
	78:40:0019282:4930	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, дом 8, литера Ш	Нежилое здание	Демонтаж не требуется
78:40:0019282:85, 78:40:0019282:86, 78:40:1911602:3121	78:40:0000000:5741	Российская Федерация, Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г.Петергоф (от Прогонной ул. до Ропшинского шоссе)	Строительство закольцовки газопроводов среднего давления от Прогонной ул. до Ропшинского шоссе в Петродворцовом районе	Демонтаж не требуется

1	2	3	4	5
			Санкт-Петербурга. Распределительные газопроводы. Новое строительство	
78:40:1911602:3120	78:40:0000000:5740	Российская Федерация, Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г.Петергоф, пос.Стрельна (от Ропшинского шоссе до ул.Свободы)	Строительство закольцовки газопроводов среднего давления пос. Стрельна и г.Петергофа от Ропшинского шоссе до ул.Свободы	Частичный демонтаж в связи с переустройством
	78:40:0019282:4927 (без координат границ)	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8	Насосная	Демонтаж не требуется
78:40:1911602:3121	78:40:0019282:4929	Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, д. 8	Водонапорная башня	Демонтаж не требуется

1.3. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса, расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества.

Условный номер образуемого контура сервитута	Кадастровый номер существующего земельного участка	Адрес или местоположение земельного участка	Занимаемая площадь, га	Объекты недвижимого имущества, расположенные на земельном участке	
				Кадастровый номер	Адрес или местоположение
1	2	3	4	5	6
1	78:40:1911602:36	Санкт-Петербург, г.Петродворец, участок ж.д. «Заводская дор.-Ропшинское шоссе», 23-й км, (от 23 км 970 м до 26 км 910 м)	0,0143	78:40:0000000:4745	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Петродворцового района, литера А
				78:40:0000000:4747	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Петродворцового района, литера В
				78:40:0000000:5740	Российская Федерация, Санкт-Петербург, Петродворцовый район,

1	2	3	4	5	6
2	78:40:1911602: 36	Санкт-Петербург, г. Петродворец, участок ж.д. «Заводская дор.- Ропшинское шоссе», 23-й км, (от 23 км 970 м до 26 км 910 м)	0,0129		г.Петергоф, пос.Стрельна (от Ропшинского шоссе до ул.Свободы)
				78:40:1911602: 3096	Санкт-Петербург, г.Петергоф, участок ж.д. «Заводская дор. - Ропшинское шоссе», литера В
				78:40:1911602: 3508	Российская Федерация, Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, вдоль участка ж.д. «Заводская дор.- Ропшинское шоссе»
				78:40:0000000: 4745	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Петродворцового района, литера А
				78:40:0000000: 4747	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Петродворцового района, литера В
				78:40:0000000: 5740	Российская Федерация, Санкт-Петербург, Петродворцовый район, г.Петергоф, пос.Стрельна (от Ропшинского шоссе до ул.Свободы)
				78:40:1911602: 3096	Санкт-Петербург, г.Петергоф, участок ж.д. «Заводская дор. - Ропшинское шоссе», литера В
				78:40:1911602: 3508	Российская Федерация, Санкт-Петербург, г.Петергоф, Ропшинское шоссе, вдоль участка ж.д. «Заводская дор.- Ропшинское шоссе»

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

Номер точки	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок 1		
1	87029,12	93954,37
2	87097,32	93975,07
3	87111,53	93979,38
4	87107,36	93993,63
5	87089,12	94056,02
6	87093,31	94069,99
7	87129,89	94080,91
8	87209,55	93804,18
9	87219,42	93771,38
10	87187,90	93762,97
11	87219,31	93676,05
12	87214,26	93675,30
13	87209,12	93675,46
14	87205,60	93683,32
15	87171,22	93760,27
16	87163,46	93778,63
17	87151,27	93818,73
18	87127,21	93905,59
19	87121,65	93903,66
20	87083,34	93892,47
21	86356,04	93672,21
22	86342,85	93648,05
23	86325,36	93643,90
24	86305,02	93656,18
25	86283,11	93727,91
S=82082 кв.м		
Образуемый земельный участок 2		
1	86641,78	93836,79
2	86637,18	93852,51
3	86667,93	93861,50
4	86672,43	93846,09
S=520 кв.м		
Образуемый земельный участок 3		
1	86047,23	93678,11
2	86069,69	93684,99
3	86116,83	93699,44
4	86127,01	93695,13
5	86144,33	93692,95

1	2	3
6	86161,78	93693,30
7	86178,95	93696,32
8	86254,02	93719,15
9	86257,33	93720,08
10	86262,50	93721,65
11	86283,11	93727,91
12	86305,02	93656,18
13	86168,70	93614,79
14	86116,03	93498,91
15	86061,82	93482,90
16	86057,79	93481,71
17	86029,01	93473,23
18	85998,21	93463,84
19	85998,85	93461,74
20	85968,34	93452,74
21	85973,65	93434,75
22	85949,14	93427,39
23	85946,22	93426,51
24	85939,18	93449,93
25	85870,14	93432,04
26	85827,17	93455,18
27	85811,01	93507,96
28	85808,80	93534,00
29	85798,17	93566,56
30	85788,85	93595,07
31	85784,80	93607,49
32	85792,19	93620,89
33	85797,45	93630,44
34	85805,32	93603,95
35	85865,67	93622,45
36	85869,88	93608,66
37	85931,56	93627,50
38	85927,33	93641,35
Внутренний контур 1 (существующий земельный участок КН 78:40:0019285:1645)		
1	86052,35	93529,00
2	86062,95	93500,19
3	86099,66	93510,98
4	86090,83	93540,30
Внутренний контур 2 (существующий земельный участок КН 78:40:1928304:8)		
1	85922,53	93507,26
2	85869,83	93491,17
3	85920,71	93467,29

1	2	3
4	85933,17	93470,66
Внутренний контур 3 (образуемый земельный участок 4)		
1	86253,63	93660,52
2	86249,80	93673,07
3	86274,99	93680,76
4	86278,82	93668,21
Внутренний контур 4 (образуемый земельный участок 5)		
1	86242,21	93697,93
2	86237,43	93713,56
3	86262,62	93721,25
4	86267,40	93705,63
S=72966 кв.м		
Образуемый земельный участок 4		
1	86253,63	93660,52
2	86249,80	93673,07
3	86274,99	93680,76
4	86278,82	93668,21
S=346 кв.м		
Образуемый земельный участок 5		
1	86242,21	93697,93
2	86237,43	93713,56
3	86262,62	93721,25
4	86267,40	93705,63
S=430 кв.м		
Образуемый земельный участок 6		
1	86116,83	93699,44
2	86069,69	93684,99
3	86057,79	93724,40
S=1015 кв.м		
Образуемый земельный участок 7		
1	86050,70	93727,40
2	86057,79	93724,40
3	86069,69	93684,99
4	86047,23	93678,11
5	86034,62	93719,81
6	86033,88	93722,26
S=1069 кв.м		
Образуемый земельный участок 8		
1	85797,45	93630,44
2	85805,32	93603,95
3	85865,67	93622,45
4	85859,03	93644,18

1	2	3
5	85896,05	93655,50
6	85897,56	93650,57
7	85922,21	93658,10
8	85927,33	93641,35
9	86047,23	93678,11
10	86034,62	93719,81
11	85991,07	93706,67
12	85938,88	93690,91
13	85886,71	93675,16
14	85825,92	93656,80
15	85825,38	93658,56
16	85810,44	93654,00
Внутренний контур (образуемый земельный участок 9)		
1	85957,64	93667,37
2	85961,16	93655,90
3	85951,60	93652,96
4	85948,08	93664,43
S=9587 кв.м		
Образуемый земельный участок 9		
1	85957,64	93667,37
2	85961,16	93655,90
3	85951,60	93652,96
4	85948,08	93664,43
S=120 кв.м		
Образуемый земельный участок 10		
1	85927,33	93641,35
2	85931,56	93627,50
3	85869,88	93608,66
4	85865,67	93622,45
S=932 кв.м		
Образуемый земельный участок 11		
1	85896,05	93655,50
2	85897,56	93650,57
3	85922,21	93658,10
4	85927,33	93641,35
5	85865,67	93622,45
6	85859,03	93644,18
S=1331 кв.м		
Образуемый земельный участок 12		
1	86033,88	93722,26
2	86034,62	93719,81
3	85991,07	93706,67

1	2	3
4	85990,37	93708,97
S=113 кв.м		
Образуемый земельный участок 13		
1	85990,37	93708,97
2	85991,07	93706,67
3	85938,88	93690,91
4	85938,24	93693,04
S=126 кв.м		
Образуемый земельный участок 14		
1	85938,24	93693,04
2	85938,88	93690,91
3	85886,71	93675,16
4	85886,12	93677,12
S=116 кв.м		
Образуемый земельный участок 15		
1	85886,12	93677,12
2	85886,71	93675,16
3	85825,92	93656,80
4	85825,38	93658,56
S=124 кв.м		
Образуемый земельный участок 16		
1	85722,48	93543,55
2	85732,50	93515,04
3	85745,46	93498,23
4	85764,30	93445,43
5	85776,93	93419,12
6	85787,85	93379,65
7	85778,05	93208,77
8	85697,37	93484,43
9	85644,82	93468,73
10	85650,46	93449,18
11	85574,68	93428,51
12	85415,80	93380,15
13	85324,70	93352,41
14	85319,67	93367,38
15	85294,76	93359,19
16	85300,19	93342,64
17	85301,63	93343,12
18	85302,48	93340,31
19	85303,30	93337,58
20	85304,48	93333,68
21	85288,14	93328,59
22	85287,05	93332,06

1	2	3
23	85272,05	93328,64
24	85267,50	93327,20
25	85247,15	93393,77
26	85256,23	93397,54
27	85271,46	93402,20
28	85275,96	93388,04
29	85284,14	93390,54
30	85285,62	93386,11
31	85310,60	93394,48
32	85309,33	93398,24
33	85339,22	93407,38
34	85354,09	93411,92
35	85355,41	93412,16
36	85368,15	93416,24
37	85359,77	93443,66
38	85363,84	93449,85
39	85369,53	93433,55
40	85375,26	93417,15
41	85376,88	93412,50
42	85677,11	93503,76
43	85673,73	93516,16
44	85666,27	93543,49
45	85678,48	93547,21
46	85673,89	93562,67
47	85668,62	93577,67
48	85664,71	93588,79
49	85657,24	93614,89
50	85695,80	93626,35
51	85701,97	93601,89
S=37284 кв.м		
Образуемый земельный участок 17		
1	85415,80	93380,15
2	85574,68	93428,51
3	85587,42	93378,40
4	85588,34	93374,80
5	85468,00	93337,54
6	85453,75	93337,33
7	85439,03	93342,22
8	85424,76	93346,96
9	85423,44	93351,43
10	85420,84	93360,23
11	85416,33	93375,50
12	85302,48	93340,31

1	2	3
13	85301,63	93343,12
14	85325,16	93351,02
15	85324,70	93352,41
S=9428 кв.м		
Образуемый земельный участок 18		
1	85405,54	93363,04
2	85406,42	93362,92
3	85407,29	93362,78
4	85408,16	93362,63
5	85409,03	93362,47
6	85409,90	93362,30
7	85410,76	93362,11
8	85411,62	93361,91
9	85416,87	93360,81
10	85420,84	93360,23
11	85423,44	93351,43
12	85424,76	93346,96
13	85404,38	93353,73
14	85391,13	93356,90
15	85376,09	93357,55
16	85361,23	93355,20
17	85380,19	93360,96
18	85381,04	93361,21
19	85381,89	93361,45
20	85382,74	93361,68
21	85383,60	93361,89
22	85384,46	93362,09
23	85385,32	93362,28
24	85386,19	93362,46
25	85387,06	93362,62
26	85387,93	93362,77
27	85388,80	93362,91
28	85389,68	93363,03
29	85390,55	93363,14
30	85391,43	93363,24
31	85392,31	93363,33
32	85393,19	93363,40
33	85394,08	93363,46
34	85394,96	93363,51
35	85395,84	93363,54
36	85396,73	93363,56
37	85397,61	93363,57
38	85398,49	93363,56

1	2	3
39	85399,38	93363,54
40	85400,26	93363,51
41	85401,14	93363,46
42	85402,02	93363,41
43	85402,91	93363,34
44	85403,79	93363,25
45	85404,66	93363,15
S=392 кв.м		
Образуемый земельный участок 19		
1	85324,70	93352,41
2	85325,16	93351,02
3	85301,63	93343,12
4	85301,00	93345,20
S=45 кв.м		
Образуемый земельный участок 20		
1	85319,67	93367,38
2	85324,70	93352,41
3	85301,00	93345,20
4	85301,63	93343,12
5	85300,19	93342,64
6	85294,76	93359,19
S=410 кв.м		
Образуемый земельный участок 21		
1	85678,48	93547,21
2	85666,27	93543,49
3	85662,10	93558,78
4	85673,89	93562,67
S=201 кв.м		
Образуемый земельный участок 22		
1	85662,10	93558,78
2	85666,27	93543,49
3	85615,02	93527,86
4	85610,74	93541,82
S=819 кв.м		
Образуемый земельный участок 23		
1	85639,78	93574,91
2	85641,44	93569,38
3	85668,62	93577,67
4	85673,89	93562,67
5	85662,10	93558,78
6	85610,74	93541,82
7	85603,88	93564,20
S=1322 кв.м		

1	2	3
Образуемый земельный участок 24		
1	85604,70	93558,78
2	85608,01	93547,24
3	85598,40	93544,49
4	85595,09	93556,02
S=120 кв.м		
Образуемый земельный участок 25		
1	85613,94	93601,78
2	85657,24	93614,89
3	85664,71	93588,79
4	85668,62	93577,67
5	85641,44	93569,38
6	85639,78	93574,91
7	85603,88	93564,20
8	85610,74	93541,82
9	85430,18	93482,20
10	85409,65	93475,42
11	85373,74	93464,94
12	85412,82	93524,43
Внутренний контур (образуемый земельный участок 24)		
1	85604,70	93558,78
2	85608,01	93547,24
3	85598,40	93544,49
4	85595,09	93556,02
S=13227 кв.м		
Образуемый земельный участок 26		
1	85666,27	93543,49
2	85673,73	93516,16
3	85629,44	93518,96
4	85459,42	93470,24
5	85408,26	93427,20
6	85375,26	93417,15
7	85369,53	93433,55
8	85370,02	93434,28
9	85370,52	93435,00
10	85371,02	93435,72
11	85371,52	93436,44
12	85372,03	93437,16
13	85372,54	93437,87
14	85373,06	93438,58
15	85373,59	93439,28
16	85374,12	93439,98

1	2	3
17	85374,35	93440,29
18	85374,65	93440,68
19	85375,10	93441,25
20	85375,19	93441,37
21	85375,73	93442,06
22	85376,28	93442,74
23	85376,83	93443,43
24	85377,39	93444,10
25	85377,95	93444,78
26	85378,51	93445,45
27	85379,09	93446,12
28	85379,66	93446,78
29	85380,24	93447,44
30	85380,82	93448,09
31	85381,41	93448,74
32	85382,01	93449,39
33	85382,60	93450,03
34	85383,20	93450,67
35	85383,81	93451,31
36	85384,42	93451,94
37	85385,04	93452,56
38	85385,65	93453,19
39	85386,28	93453,80
40	85386,90	93454,42
41	85387,54	93455,03
42	85388,17	93455,63
43	85388,81	93456,23
44	85389,45	93456,83
45	85390,10	93457,42
46	85390,75	93458,01
47	85391,41	93458,59
48	85392,07	93459,17
49	85392,73	93459,75
50	85393,40	93460,32
51	85394,07	93460,88
52	85394,75	93461,44
53	85395,43	93462,00
54	85396,11	93462,55
55	85396,79	93463,10
56	85397,48	93463,64
57	85398,18	93464,17
58	85398,88	93464,71
59	85399,58	93465,24

1	2	3
60	85400,28	93465,76
61	85400,99	93466,28
62	85401,70	93466,79
63	85402,42	93467,30
64	85403,14	93467,80
65	85403,86	93468,30
66	85404,58	93468,80
67	85405,31	93469,28
68	85406,04	93469,77
69	85406,78	93470,25
70	85407,52	93470,72
71	85408,26	93471,19
72	85409,00	93471,65
73	85409,75	93472,11
74	85410,50	93472,57
75	85411,26	93473,02
76	85412,01	93473,46
77	85412,77	93473,90
78	85413,54	93474,33
79	85414,30	93474,76
80	85415,07	93475,18
81	85415,84	93475,60
82	85416,62	93476,01
83	85417,40	93476,42
84	85418,18	93476,82
85	85418,96	93477,22
86	85419,75	93477,61
87	85420,53	93477,99
88	85421,32	93478,37
89	85422,12	93478,75
90	85422,91	93479,12
91	85423,71	93479,48
92	85424,51	93479,84
93	85425,32	93480,19
94	85426,12	93480,54
95	85426,93	93480,88
96	85427,74	93481,22
97	85430,18	93482,20
98	85610,74	93541,82
99	85615,02	93527,86
S=7886 кв.м		
Образуемый земельный участок 27		
1	85409,65	93475,42

1	2	3
2	85430,18	93482,20
3	85427,74	93481,22
4	85426,93	93480,88
5	85426,12	93480,54
6	85425,32	93480,19
7	85424,51	93479,84
8	85423,71	93479,48
9	85422,91	93479,12
10	85422,12	93478,75
11	85421,32	93478,37
12	85420,53	93477,99
13	85419,75	93477,61
14	85418,96	93477,22
15	85418,18	93476,82
16	85417,40	93476,42
17	85416,62	93476,01
18	85415,84	93475,60
19	85415,07	93475,18
20	85414,30	93474,76
21	85413,54	93474,33
22	85412,77	93473,90
23	85412,01	93473,46
24	85411,26	93473,02
25	85410,50	93472,57
26	85409,75	93472,11
27	85409,00	93471,65
28	85408,26	93471,19
29	85407,52	93470,72
30	85406,78	93470,25
31	85406,04	93469,77
32	85405,31	93469,28
33	85404,58	93468,80
34	85403,86	93468,30
35	85403,14	93467,80
36	85402,42	93467,30
37	85401,70	93466,79
38	85400,99	93466,28
39	85400,28	93465,76
40	85399,58	93465,24
41	85398,88	93464,71
42	85398,18	93464,17
43	85397,48	93463,64
44	85396,79	93463,10

1	2	3
45	85396,11	93462,55
46	85395,43	93462,00
47	85394,75	93461,44
48	85394,07	93460,88
49	85393,40	93460,32
50	85392,73	93459,75
51	85392,07	93459,17
52	85391,41	93458,59
53	85390,75	93458,01
54	85390,10	93457,42
55	85389,45	93456,83
56	85388,81	93456,23
57	85388,17	93455,63
58	85387,54	93455,03
59	85386,90	93454,42
60	85386,28	93453,80
61	85385,65	93453,19
62	85385,04	93452,56
63	85384,42	93451,94
64	85383,81	93451,31
65	85383,20	93450,67
66	85382,60	93450,03
67	85382,01	93449,39
68	85381,41	93448,74
69	85380,82	93448,09
70	85380,24	93447,44
71	85379,66	93446,78
72	85379,09	93446,12
73	85378,51	93445,45
74	85377,95	93444,78
75	85377,39	93444,10
76	85376,83	93443,43
77	85376,28	93442,74
78	85375,73	93442,06
79	85375,19	93441,37
80	85375,10	93441,25
81	85374,65	93440,68
82	85374,35	93440,29
83	85374,12	93439,98
84	85373,59	93439,28
85	85373,06	93438,58
86	85372,54	93437,87
87	85372,03	93437,16

1	2	3
88	85371,52	93436,44
89	85371,02	93435,72
90	85370,52	93435,00
91	85370,02	93434,28
92	85369,53	93433,55
93	85363,84	93449,85
94	85373,74	93464,94
S=647 кв.м		
Образуемый земельный участок 28		
1	85347,88	93425,56
2	85359,77	93443,66
3	85368,15	93416,24
4	85355,41	93412,16
5	85354,09	93411,92
6	85339,22	93407,38
7	85309,33	93398,24
8	85307,18	93404,68
9	85282,20	93396,31
10	85284,14	93390,54
11	85275,96	93388,04
12	85271,46	93402,20
S=1380 кв.м		
Образуемый земельный участок 29		
1	85309,33	93398,24
2	85310,60	93394,48
3	85285,62	93386,11
4	85284,14	93390,54
S=114 кв.м		
Образуемый земельный участок 30		
1	85307,18	93404,68
2	85309,33	93398,24
3	85284,14	93390,54
4	85282,20	93396,31
S=170 кв.м		
Образуемый земельный участок 31		
1	84477,95	93136,60
2	85246,59	93370,24
3	85239,81	93391,45
4	85247,15	93393,77
5	85267,50	93327,20
6	85266,35	93326,83
7	85253,69	93323,09
8	85247,89	93321,38

1	2	3
9	85235,33	93317,49
10	85229,56	93315,70
11	85190,48	93303,03
12	85184,61	93301,22
13	85174,42	93297,94
14	85168,66	93296,20
15	85158,32	93293,04
16	85152,68	93291,33
17	85135,62	93285,63
18	85134,56	93282,23
19	85109,93	93274,68
20	85105,74	93288,94
21	85091,08	93284,48
22	84421,00	93080,00
23	84423,66	93070,80
24	84425,30	93065,13
25	84387,47	93053,57
26	84385,81	93059,30
27	84383,00	93069,00
28	84246,07	93025,00
29	84102,18	92979,56
30	84097,41	92996,32
31	84092,72	93010,55
32	84090,56	93017,66
S=48244 кв.м		
Образуемый земельный участок 32		
1	85091,08	93284,48
2	85105,74	93288,94
3	85109,93	93274,68
4	85077,96	93264,89
5	85076,69	93269,40
6	84881,97	93210,14
7	84867,56	93205,82
8	84853,26	93201,41
9	84848,48	93199,96
10	84423,66	93070,80
11	84421,00	93080,00
S=7266 кв.м		
Образуемый земельный участок 33		
1	85076,69	93269,40
2	85077,96	93264,89
3	84883,44	93205,29
4	84881,97	93210,14

1	2	3
S=992 кв.м		
Образуемый земельный участок 34		
1	84927,76	93218,87
2	84931,70	93205,91
3	84952,58	93212,30
4	84948,61	93225,26
S=296 кв.м		
Образуемый земельный участок 35		
1	84867,56	93205,82
2	84881,97	93210,14
3	84883,44	93205,29
4	84849,98	93195,04
5	84848,66	93199,37
6	84848,48	93199,96
7	84853,26	93201,41
S=180 кв.м		
Образуемый земельный участок 36		
1	84848,48	93199,96
2	84848,66	93199,37
3	84849,98	93195,04
4	84719,77	93155,14
5	84425,30	93065,13
6	84423,66	93070,80
S=2466 кв.м		
Образуемый земельный участок 37		
1	84385,81	93059,30
2	84387,47	93053,57
3	84319,80	93032,88
4	84318,03	93038,69
S=426 кв.м		
Образуемый земельный участок 38		
1	84383,00	93069,00
2	84385,81	93059,30
3	84318,03	93038,69
4	84319,80	93032,88
5	84292,06	93024,40
6	84290,28	93030,25
7	84246,59	93016,97
8	84246,07	93025,00
S=1473 кв.м		
Образуемый земельный участок 39		
1	84290,28	93030,25
2	84292,06	93024,40

1	2	3
3	84254,93	93013,05
4	84247,00	93010,63
5	84246,63	93016,30
6	84246,59	93016,97
S=285 кв.м		
Образуемый земельный участок 40		
1	84246,63	93016,30
2	84247,00	93010,63
3	84105,77	92967,46
4	84104,17	92972,86
S=828 кв.м		
Образуемый земельный участок 41		
1	84090,56	93017,66
2	84477,95	93136,60
3	85246,59	93370,24
4	85239,81	93391,45
5	85136,65	93360,08
6	85117,79	93355,06
7	84863,08	93277,61
8	84831,70	93267,37
9	84467,94	93156,78
10	84447,85	93150,67
11	84110,74	93048,18
12	84083,77	93039,98
Внутренний контур I		
(существующий объект капитального строительства КН 78:40:0019282:4929)		
1	85132,90	93355,56
2	85133,49	93355,50
3	85134,05	93355,33
4	85134,56	93355,05
5	85135,01	93354,67
6	85135,38	93354,21
7	85135,64	93353,69
8	85135,80	93353,12
9	85135,84	93352,54
10	85135,76	93351,95
11	85135,58	93351,40
12	85135,28	93350,89
13	85134,89	93350,46
14	85134,42	93350,10
15	85133,89	93349,85
16	85133,32	93349,71
17	85132,73	93349,69

1	2	3
18	85132,15	93349,78
19	85131,60	93349,99
20	85131,11	93350,30
21	85130,68	93350,70
22	85130,34	93351,18
23	85130,11	93351,72
24	85129,98	93352,29
25	85129,98	93352,88
26	85130,09	93353,46
27	85130,31	93354,00
28	85130,63	93354,49
29	85131,05	93354,90
30	85131,54	93355,22
31	85132,08	93355,44
32	85132,66	93355,55
Внутренний контур 2 (существующий земельный участок КН 78:40:1911602:7)		
1	85095,00	93338,29
2	85087,64	93338,29
3	85087,64	93345,65
4	85095,00	93345,65
S=27208 кв.м		
Образуемый земельный участок 42		
1	85081,33	93352,69
2	85081,11	93364,69
3	85093,11	93364,91
4	85093,33	93352,91
S=144 кв.м		

3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Номер точки	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок 1		
1	87029,12	93954,37
2	87097,32	93975,07
3	87111,53	93979,38
4	87107,36	93993,63
5	87089,12	94056,02
6	87093,31	94069,99
7	87129,89	94080,91

1	2	3
8	87209,55	93804,18
9	87219,42	93771,38
10	87187,90	93762,97
11	87219,31	93676,05
12	87214,26	93675,30
13	87209,12	93675,46
14	87205,60	93683,32
15	87171,22	93760,27
16	87163,46	93778,63
17	87151,27	93818,73
18	87127,21	93905,59
19	87121,65	93903,66
20	87083,34	93892,47
21	86356,04	93672,21
22	86342,85	93648,05
23	86325,36	93643,90
24	86305,02	93656,18
25	86283,11	93727,91
Образуемый земельный участок 2		
1	86641,78	93836,79
2	86637,18	93852,51
3	86667,93	93861,50
4	86672,43	93846,09
Образуемый земельный участок 3		
1	86047,23	93678,11
2	86069,69	93684,99
3	86116,83	93699,44
4	86127,01	93695,13
5	86144,33	93692,95
6	86161,78	93693,30
7	86178,95	93696,32
8	86254,02	93719,15
9	86257,33	93720,08
10	86262,50	93721,65
11	86283,11	93727,91
12	86305,02	93656,18
13	86168,70	93614,79
14	86116,03	93498,91
15	86061,82	93482,90
16	86057,79	93481,71
17	86029,01	93473,23
18	85998,21	93463,84
19	85998,85	93461,74

1	2	3
20	85968,34	93452,74
21	85973,65	93434,75
22	85949,14	93427,39
23	85946,22	93426,51
24	85939,18	93449,93
25	85870,14	93432,04
26	85827,17	93455,18
27	85811,01	93507,96
28	85808,80	93534,00
29	85798,17	93566,56
30	85788,85	93595,07
31	85784,80	93607,49
32	85792,19	93620,89
33	85797,45	93630,44
34	85805,32	93603,95
35	85865,67	93622,45
36	85869,88	93608,66
37	85931,56	93627,50
38	85927,33	93641,35
Внутренний контур 1 (существующий земельный участок КН 78:40:0019285:1645)		
1	86052,35	93529,00
2	86062,95	93500,19
3	86099,66	93510,98
4	86090,83	93540,30
Внутренний контур 2 (существующий земельный участок КН 78:40:1928304:8)		
1	85922,53	93507,26
2	85869,83	93491,17
3	85920,71	93467,29
4	85933,17	93470,66
Внутренний контур 3 (образуемый земельный участок 4)		
1	86253,63	93660,52
2	86249,80	93673,07
3	86274,99	93680,76
4	86278,82	93668,21
Внутренний контур 4 (образуемый земельный участок 5)		
1	86242,21	93697,93
2	86237,43	93713,56
3	86262,62	93721,25
4	86267,40	93705,63

1	2	3
Образуемый земельный участок 4		
1	86253,63	93660,52
2	86249,80	93673,07
3	86274,99	93680,76
4	86278,82	93668,21
Образуемый земельный участок 5		
1	86242,21	93697,93
2	86237,43	93713,56
3	86262,62	93721,25
4	86267,40	93705,63
Образуемый земельный участок 6		
1	86116,83	93699,44
2	86069,69	93684,99
3	86057,79	93724,40
Образуемый земельный участок 7		
1	86050,70	93727,40
2	86057,79	93724,40
3	86069,69	93684,99
4	86047,23	93678,11
5	86034,62	93719,81
6	86033,88	93722,26
Образуемый земельный участок 8		
1	85797,45	93630,44
2	85805,32	93603,95
3	85865,67	93622,45
4	85859,03	93644,18
5	85896,05	93655,50
6	85897,56	93650,57
7	85922,21	93658,10
8	85927,33	93641,35
9	86047,23	93678,11
10	86034,62	93719,81
11	85991,07	93706,67
12	85938,88	93690,91
13	85886,71	93675,16
14	85825,92	93656,80
15	85825,38	93658,56
16	85810,44	93654,00
Внутренний контур (образуемый земельный участок 9)		
1	85957,64	93667,37
2	85961,16	93655,90
3	85951,60	93652,96

1	2	3
4	85948,08	93664,43
Образуемый земельный участок 9		
1	85957,64	93667,37
2	85961,16	93655,90
3	85951,60	93652,96
4	85948,08	93664,43
Образуемый земельный участок 10		
1	85927,33	93641,35
2	85931,56	93627,50
3	85869,88	93608,66
4	85865,67	93622,45
Образуемый земельный участок 11		
1	85896,05	93655,50
2	85897,56	93650,57
3	85922,21	93658,10
4	85927,33	93641,35
5	85865,67	93622,45
6	85859,03	93644,18
Образуемый земельный участок 12		
1	86033,88	93722,26
2	86034,62	93719,81
3	85991,07	93706,67
4	85990,37	93708,97
Образуемый земельный участок 13		
1	85990,37	93708,97
2	85991,07	93706,67
3	85938,88	93690,91
4	85938,24	93693,04
Образуемый земельный участок 14		
1	85938,24	93693,04
2	85938,88	93690,91
3	85886,71	93675,16
4	85886,12	93677,12
Образуемый земельный участок 15		
1	85886,12	93677,12
2	85886,71	93675,16
3	85825,92	93656,80
4	85825,38	93658,56
Образуемый земельный участок 16		
1	85722,48	93543,55
2	85732,50	93515,04
3	85745,46	93498,23
4	85764,30	93445,43

1	2	3
5	85776,93	93419,12
6	85787,85	93379,65
7	85778,05	93208,77
8	85697,37	93484,43
9	85644,82	93468,73
10	85650,46	93449,18
11	85574,68	93428,51
12	85415,80	93380,15
13	85324,70	93352,41
14	85319,67	93367,38
15	85294,76	93359,19
16	85300,19	93342,64
17	85301,63	93343,12
18	85302,48	93340,31
19	85303,30	93337,58
20	85304,48	93333,68
21	85288,14	93328,59
22	85287,05	93332,06
23	85272,05	93328,64
24	85267,50	93327,20
25	85247,15	93393,77
26	85256,23	93397,54
27	85271,46	93402,20
28	85275,96	93388,04
29	85284,14	93390,54
30	85285,62	93386,11
31	85310,60	93394,48
32	85309,33	93398,24
33	85339,22	93407,38
34	85354,09	93411,92
35	85355,41	93412,16
36	85368,15	93416,24
37	85359,77	93443,66
38	85363,84	93449,85
39	85369,53	93433,55
40	85375,26	93417,15
41	85376,88	93412,50
42	85677,11	93503,76
43	85673,73	93516,16
44	85666,27	93543,49
45	85678,48	93547,21
46	85673,89	93562,67
47	85668,62	93577,67

1	2	3
48	85664,71	93588,79
49	85657,24	93614,89
50	85695,80	93626,35
51	85701,97	93601,89
Образуемый земельный участок 17		
1	85415,80	93380,15
2	85574,68	93428,51
3	85587,42	93378,40
4	85588,34	93374,80
5	85468,00	93337,54
6	85453,75	93337,33
7	85439,03	93342,22
8	85424,76	93346,96
9	85423,44	93351,43
10	85420,84	93360,23
11	85416,33	93375,50
12	85302,48	93340,31
13	85301,63	93343,12
14	85325,16	93351,02
15	85324,70	93352,41
Образуемый земельный участок 18		
1	85405,54	93363,04
2	85406,42	93362,92
3	85407,29	93362,78
4	85408,16	93362,63
5	85409,03	93362,47
6	85409,90	93362,30
7	85410,76	93362,11
8	85411,62	93361,91
9	85416,87	93360,81
10	85420,84	93360,23
11	85423,44	93351,43
12	85424,76	93346,96
13	85404,38	93353,73
14	85391,13	93356,90
15	85376,09	93357,55
16	85361,23	93355,20
17	85380,19	93360,96
18	85381,04	93361,21
19	85381,89	93361,45
20	85382,74	93361,68
21	85383,60	93361,89
22	85384,46	93362,09

1	2	3
23	85385,32	93362,28
24	85386,19	93362,46
25	85387,06	93362,62
26	85387,93	93362,77
27	85388,80	93362,91
28	85389,68	93363,03
29	85390,55	93363,14
30	85391,43	93363,24
31	85392,31	93363,33
32	85393,19	93363,40
33	85394,08	93363,46
34	85394,96	93363,51
35	85395,84	93363,54
36	85396,73	93363,56
37	85397,61	93363,57
38	85398,49	93363,56
39	85399,38	93363,54
40	85400,26	93363,51
41	85401,14	93363,46
42	85402,02	93363,41
43	85402,91	93363,34
44	85403,79	93363,25
45	85404,66	93363,15
Образуемый земельный участок 19		
1	85324,70	93352,41
2	85325,16	93351,02
3	85301,63	93343,12
4	85301,00	93345,20
Образуемый земельный участок 20		
1	85319,67	93367,38
2	85324,70	93352,41
3	85301,00	93345,20
4	85301,63	93343,12
5	85300,19	93342,64
6	85294,76	93359,19
Образуемый земельный участок 21		
1	85678,48	93547,21
2	85666,27	93543,49
3	85662,10	93558,78
4	85673,89	93562,67
Образуемый земельный участок 22		
1	85662,10	93558,78
2	85666,27	93543,49

1	2	3
3	85615,02	93527,86
4	85610,74	93541,82
Образуемый земельный участок 23		
1	85639,78	93574,91
2	85641,44	93569,38
3	85668,62	93577,67
4	85673,89	93562,67
5	85662,10	93558,78
6	85610,74	93541,82
7	85603,88	93564,20
Образуемый земельный участок 24		
1	85604,70	93558,78
2	85608,01	93547,24
3	85598,40	93544,49
4	85595,09	93556,02
Образуемый земельный участок 25		
1	85613,94	93601,78
2	85657,24	93614,89
3	85664,71	93588,79
4	85668,62	93577,67
5	85641,44	93569,38
6	85639,78	93574,91
7	85603,88	93564,20
8	85610,74	93541,82
9	85430,18	93482,20
10	85409,65	93475,42
11	85373,74	93464,94
12	85412,82	93524,43
Внутренний контур (образуемый земельный участок 24)		
1	85604,70	93558,78
2	85608,01	93547,24
3	85598,40	93544,49
4	85595,09	93556,02
Образуемый земельный участок 26		
1	85666,27	93543,49
2	85673,73	93516,16
3	85629,44	93518,96
4	85459,42	93470,24
5	85408,26	93427,20
6	85375,26	93417,15
7	85369,53	93433,55
8	85370,02	93434,28

1	2	3
9	85370,52	93435,00
10	85371,02	93435,72
11	85371,52	93436,44
12	85372,03	93437,16
13	85372,54	93437,87
14	85373,06	93438,58
15	85373,59	93439,28
16	85374,12	93439,98
17	85374,35	93440,29
18	85374,65	93440,68
19	85375,10	93441,25
20	85375,19	93441,37
21	85375,73	93442,06
22	85376,28	93442,74
23	85376,83	93443,43
24	85377,39	93444,10
25	85377,95	93444,78
26	85378,51	93445,45
27	85379,09	93446,12
28	85379,66	93446,78
29	85380,24	93447,44
30	85380,82	93448,09
31	85381,41	93448,74
32	85382,01	93449,39
33	85382,60	93450,03
34	85383,20	93450,67
35	85383,81	93451,31
36	85384,42	93451,94
37	85385,04	93452,56
38	85385,65	93453,19
39	85386,28	93453,80
40	85386,90	93454,42
41	85387,54	93455,03
42	85388,17	93455,63
43	85388,81	93456,23
44	85389,45	93456,83
45	85390,10	93457,42
46	85390,75	93458,01
47	85391,41	93458,59
48	85392,07	93459,17
49	85392,73	93459,75
50	85393,40	93460,32
51	85394,07	93460,88

1	2	3
52	85394,75	93461,44
53	85395,43	93462,00
54	85396,11	93462,55
55	85396,79	93463,10
56	85397,48	93463,64
57	85398,18	93464,17
58	85398,88	93464,71
59	85399,58	93465,24
60	85400,28	93465,76
61	85400,99	93466,28
62	85401,70	93466,79
63	85402,42	93467,30
64	85403,14	93467,80
65	85403,86	93468,30
66	85404,58	93468,80
67	85405,31	93469,28
68	85406,04	93469,77
69	85406,78	93470,25
70	85407,52	93470,72
71	85408,26	93471,19
72	85409,00	93471,65
73	85409,75	93472,11
74	85410,50	93472,57
75	85411,26	93473,02
76	85412,01	93473,46
77	85412,77	93473,90
78	85413,54	93474,33
79	85414,30	93474,76
80	85415,07	93475,18
81	85415,84	93475,60
82	85416,62	93476,01
83	85417,40	93476,42
84	85418,18	93476,82
85	85418,96	93477,22
86	85419,75	93477,61
87	85420,53	93477,99
88	85421,32	93478,37
89	85422,12	93478,75
90	85422,91	93479,12
91	85423,71	93479,48
92	85424,51	93479,84
93	85425,32	93480,19
94	85426,12	93480,54

1	2	3
95	85426,93	93480,88
96	85427,74	93481,22
97	85430,18	93482,20
98	85610,74	93541,82
99	85615,02	93527,86
Образуемый земельный участок 27		
1	85409,65	93475,42
2	85430,18	93482,20
3	85427,74	93481,22
4	85426,93	93480,88
5	85426,12	93480,54
6	85425,32	93480,19
7	85424,51	93479,84
8	85423,71	93479,48
9	85422,91	93479,12
10	85422,12	93478,75
11	85421,32	93478,37
12	85420,53	93477,99
13	85419,75	93477,61
14	85418,96	93477,22
15	85418,18	93476,82
16	85417,40	93476,42
17	85416,62	93476,01
18	85415,84	93475,60
19	85415,07	93475,18
20	85414,30	93474,76
21	85413,54	93474,33
22	85412,77	93473,90
23	85412,01	93473,46
24	85411,26	93473,02
25	85410,50	93472,57
26	85409,75	93472,11
27	85409,00	93471,65
28	85408,26	93471,19
29	85407,52	93470,72
30	85406,78	93470,25
31	85406,04	93469,77
32	85405,31	93469,28
33	85404,58	93468,80
34	85403,86	93468,30
35	85403,14	93467,80
36	85402,42	93467,30
37	85401,70	93466,79

1	2	3
38	85400,99	93466,28
39	85400,28	93465,76
40	85399,58	93465,24
41	85398,88	93464,71
42	85398,18	93464,17
43	85397,48	93463,64
44	85396,79	93463,10
45	85396,11	93462,55
46	85395,43	93462,00
47	85394,75	93461,44
48	85394,07	93460,88
49	85393,40	93460,32
50	85392,73	93459,75
51	85392,07	93459,17
52	85391,41	93458,59
53	85390,75	93458,01
54	85390,10	93457,42
55	85389,45	93456,83
56	85388,81	93456,23
57	85388,17	93455,63
58	85387,54	93455,03
59	85386,90	93454,42
60	85386,28	93453,80
61	85385,65	93453,19
62	85385,04	93452,56
63	85384,42	93451,94
64	85383,81	93451,31
65	85383,20	93450,67
66	85382,60	93450,03
67	85382,01	93449,39
68	85381,41	93448,74
69	85380,82	93448,09
70	85380,24	93447,44
71	85379,66	93446,78
72	85379,09	93446,12
73	85378,51	93445,45
74	85377,95	93444,78
75	85377,39	93444,10
76	85376,83	93443,43
77	85376,28	93442,74
78	85375,73	93442,06
79	85375,19	93441,37
80	85375,10	93441,25

1	2	3
81	85374,65	93440,68
82	85374,35	93440,29
83	85374,12	93439,98
84	85373,59	93439,28
85	85373,06	93438,58
86	85372,54	93437,87
87	85372,03	93437,16
88	85371,52	93436,44
89	85371,02	93435,72
90	85370,52	93435,00
91	85370,02	93434,28
92	85369,53	93433,55
93	85363,84	93449,85
94	85373,74	93464,94
Образуемый земельный участок 28		
1	85347,88	93425,56
2	85359,77	93443,66
3	85368,15	93416,24
4	85355,41	93412,16
5	85354,09	93411,92
6	85339,22	93407,38
7	85309,33	93398,24
8	85307,18	93404,68
9	85282,20	93396,31
10	85284,14	93390,54
11	85275,96	93388,04
12	85271,46	93402,20
Образуемый земельный участок 29		
1	85309,33	93398,24
2	85310,60	93394,48
3	85285,62	93386,11
4	85284,14	93390,54
Образуемый земельный участок 30		
1	85307,18	93404,68
2	85309,33	93398,24
3	85284,14	93390,54
4	85282,20	93396,31
Образуемый земельный участок 31		
1	84477,95	93136,60
2	85246,59	93370,24
3	85239,81	93391,45
4	85247,15	93393,77
5	85267,50	93327,20

1	2	3
6	85266,35	93326,83
7	85253,69	93323,09
8	85247,89	93321,38
9	85235,33	93317,49
10	85229,56	93315,70
11	85190,48	93303,03
12	85184,61	93301,22
13	85174,42	93297,94
14	85168,66	93296,20
15	85158,32	93293,04
16	85152,68	93291,33
17	85135,62	93285,63
18	85134,56	93282,23
19	85109,93	93274,68
20	85105,74	93288,94
21	85091,08	93284,48
22	84421,00	93080,00
23	84423,66	93070,80
24	84425,30	93065,13
25	84387,47	93053,57
26	84385,81	93059,30
27	84383,00	93069,00
28	84246,07	93025,00
29	84102,18	92979,56
30	84097,41	92996,32
31	84092,72	93010,55
32	84090,56	93017,66
Образуемый земельный участок 32		
1	85091,08	93284,48
2	85105,74	93288,94
3	85109,93	93274,68
4	85077,96	93264,89
5	85076,69	93269,40
6	84881,97	93210,14
7	84867,56	93205,82
8	84853,26	93201,41
9	84848,48	93199,96
10	84423,66	93070,80
11	84421,00	93080,00
Образуемый земельный участок 33		
1	85076,69	93269,40
2	85077,96	93264,89
3	84883,44	93205,29

1	2	3
4	84881,97	93210,14
Образуемый земельный участок 34		
1	84927,76	93218,87
2	84931,70	93205,91
3	84952,58	93212,30
4	84948,61	93225,26
Образуемый земельный участок 35		
1	84867,56	93205,82
2	84881,97	93210,14
3	84883,44	93205,29
4	84849,98	93195,04
5	84848,66	93199,37
6	84848,48	93199,96
7	84853,26	93201,41
Образуемый земельный участок 36		
1	84848,48	93199,96
2	84848,66	93199,37
3	84849,98	93195,04
4	84719,77	93155,14
5	84425,30	93065,13
6	84423,66	93070,80
Образуемый земельный участок 37		
1	84385,81	93059,30
2	84387,47	93053,57
3	84319,80	93032,88
4	84318,03	93038,69
Образуемый земельный участок 38		
1	84383,00	93069,00
2	84385,81	93059,30
3	84318,03	93038,69
4	84319,80	93032,88
5	84292,06	93024,40
6	84290,28	93030,25
7	84246,59	93016,97
8	84246,07	93025,00
Образуемый земельный участок 39		
1	84290,28	93030,25
2	84292,06	93024,40
3	84254,93	93013,05
4	84247,00	93010,63
5	84246,63	93016,30
6	84246,59	93016,97

1	2	3
Образуемый земельный участок 40		
1	84246,63	93016,30
2	84247,00	93010,63
3	84105,77	92967,46
4	84104,17	92972,86
Образуемый земельный участок 41		
1	84090,56	93017,66
2	84477,95	93136,60
3	85246,59	93370,24
4	85239,81	93391,45
5	85136,65	93360,08
6	85117,79	93355,06
7	84863,08	93277,61
8	84831,70	93267,37
9	84467,94	93156,78
10	84447,85	93150,67
11	84110,74	93048,18
12	84083,77	93039,98
Внутренний контур 1 (существующий объект капитального строительства КН 78:40:0019282:4929)		
1	85132,90	93355,56
2	85133,49	93355,50
3	85134,05	93355,33
4	85134,56	93355,05
5	85135,01	93354,67
6	85135,38	93354,21
7	85135,64	93353,69
8	85135,80	93353,12
9	85135,84	93352,54
10	85135,76	93351,95
11	85135,58	93351,40
12	85135,28	93350,89
13	85134,89	93350,46
14	85134,42	93350,10
15	85133,89	93349,85
16	85133,32	93349,71
17	85132,73	93349,69
18	85132,15	93349,78
19	85131,60	93349,99
20	85131,11	93350,30
21	85130,68	93350,70
22	85130,34	93351,18
23	85130,11	93351,72

1	2	3
24	85129,98	93352,29
25	85129,98	93352,88
26	85130,09	93353,46
27	85130,31	93354,00
28	85130,63	93354,49
29	85131,05	93354,90
30	85131,54	93355,22
31	85132,08	93355,44
32	85132,66	93355,55
Внутренний контур 2 (существующий земельный участок КН 78:40:1911602:7)		
1	85095,00	93338,29
2	85087,64	93338,29
3	85087,64	93345,65
4	85095,00	93345,65
Образуемый земельный участок 42		
1	85081,33	93352,69
2	85081,11	93364,69
3	85093,11	93364,91
4	85093,33	93352,91

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов регионального значения и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов регионального значения, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами регионального значения и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов регионального значения, в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейных объектов регионального значения.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка/ кадастровый номер существующего земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков/ вид разрешенного использования существующих земельных участков
1	2	3
1	1	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
2	2	Предоставление коммунальных услуг
3	3	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
4	4	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть

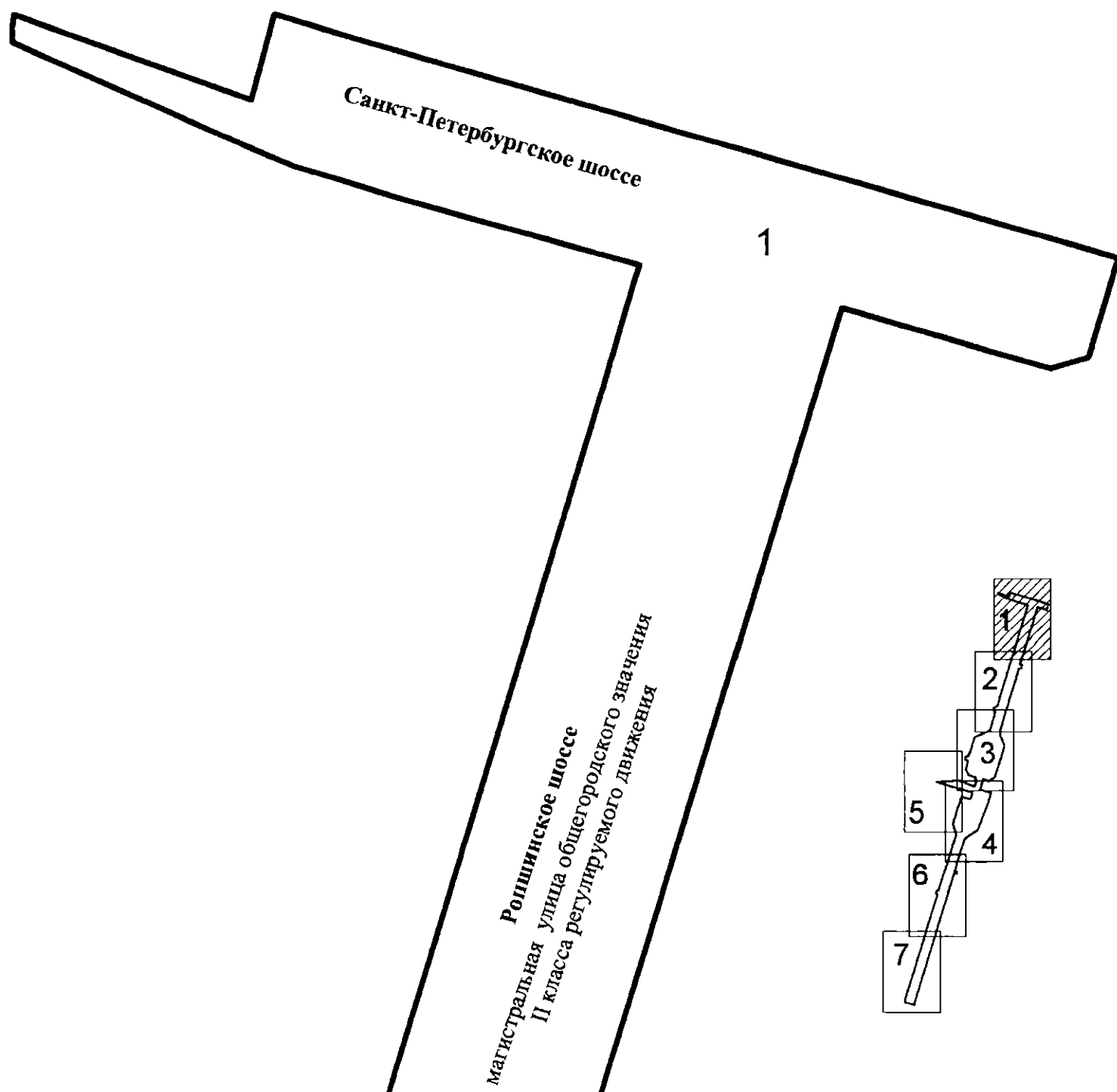
1	2	3
5	5	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
6	6	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
7	7	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
8	8	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
9	9	Предоставление коммунальных услуг
10	10	Предоставление коммунальных услуг
11	11	Предоставление коммунальных услуг
12	12	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
13	13	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
14	14	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
15	15	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
16	16	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
17	17	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
18	18	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
19	19	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
20	20	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
21	21	Предоставление коммунальных услуг
22	22	Предоставление коммунальных услуг
23	23	Предоставление коммунальных услуг
24	24	Предоставление коммунальных услуг
25	25	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
26	26	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
27	27	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
28	28	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
29	29	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
30	30	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть

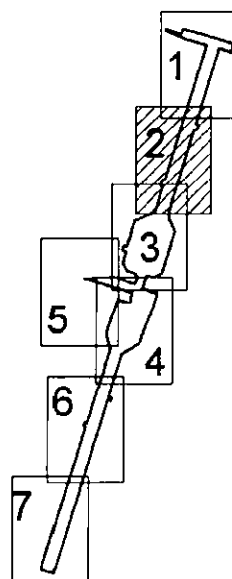
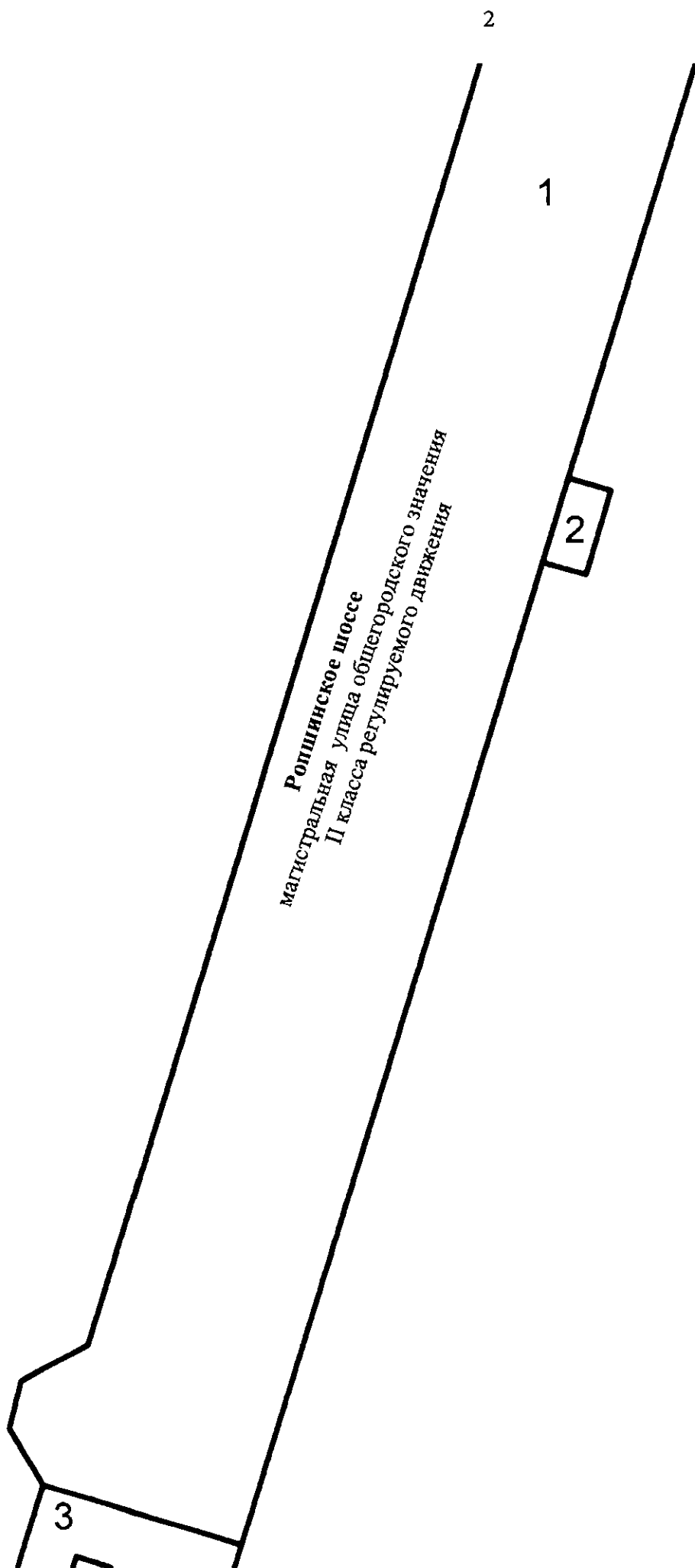
1	2	3
31	31	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
32	32	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
33	33	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
34	34	Предоставление коммунальных услуг
35	35	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
36	36	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
37	37	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
38	38	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
39	39	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
40	40	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
41	41	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
42	42	Предоставление коммунальных услуг
43	78:40:1911602:7	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
44	78:40:0019285:1645	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
45	78:40:0019282:46	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
46	78:40:0019282:5608	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
47	78:40:1911602:72	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
48	78:40:0019282:86	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть

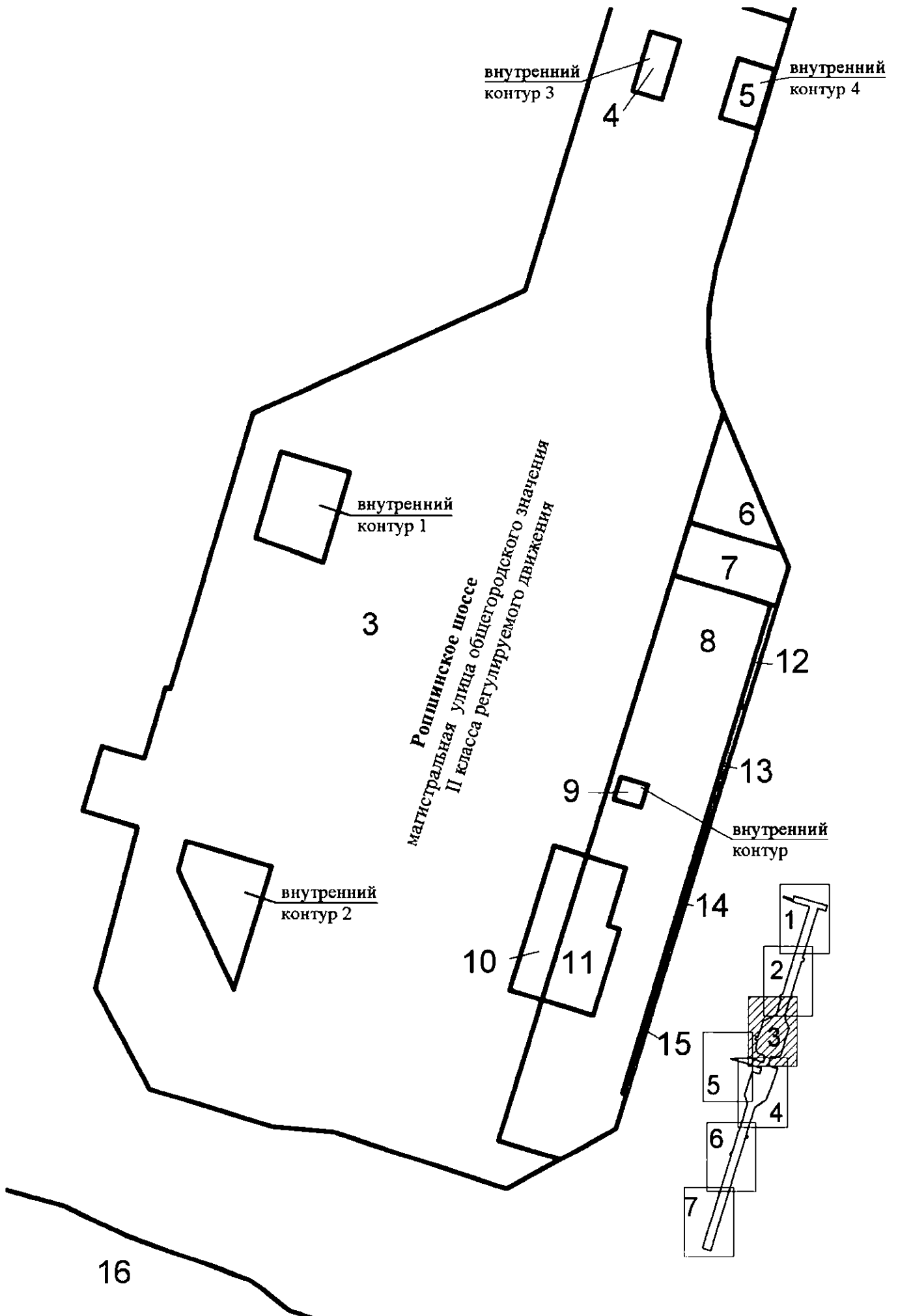


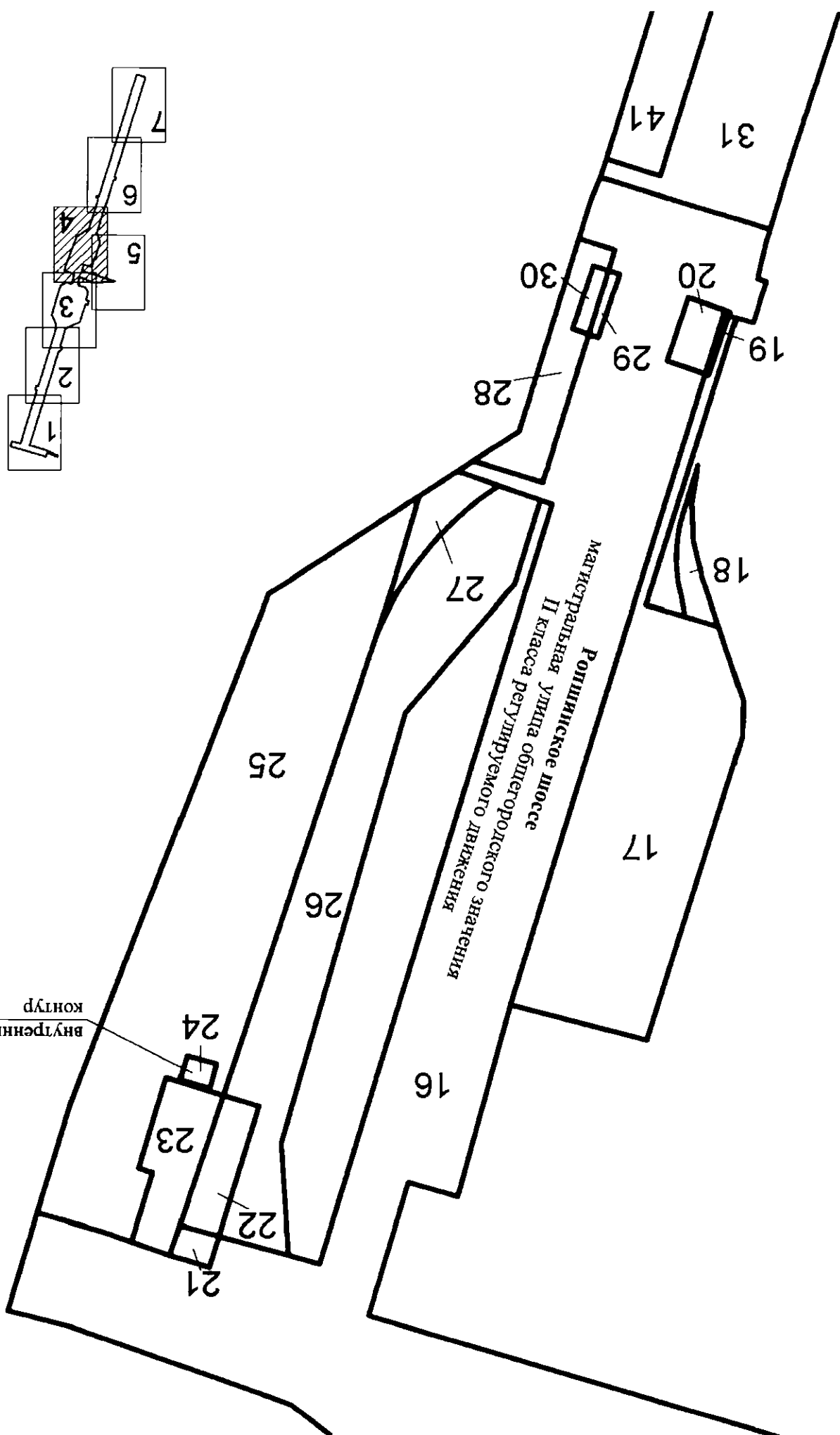
ЧЕРТЕЖ

межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения
«Ропшинское шоссе от Санкт-Петербургского шоссе до административной границы Санкт-Петербурга
и путепровод через железнодорожные пути в створе Ропшинского шоссе с подходами»
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью
или частично в границах зоны планируемого размещения линейных объектов, в отношении которых
предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)



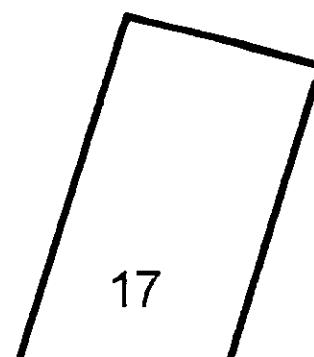
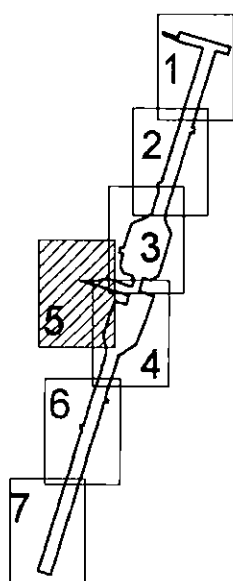
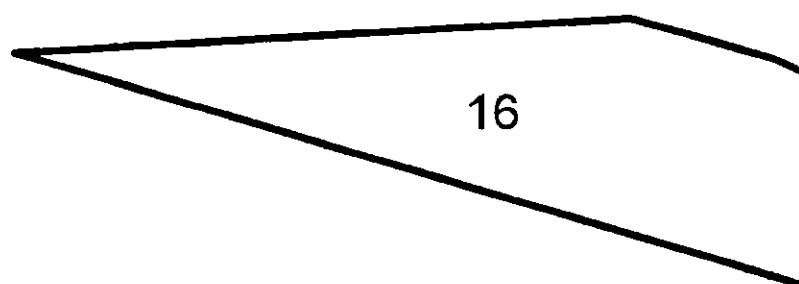


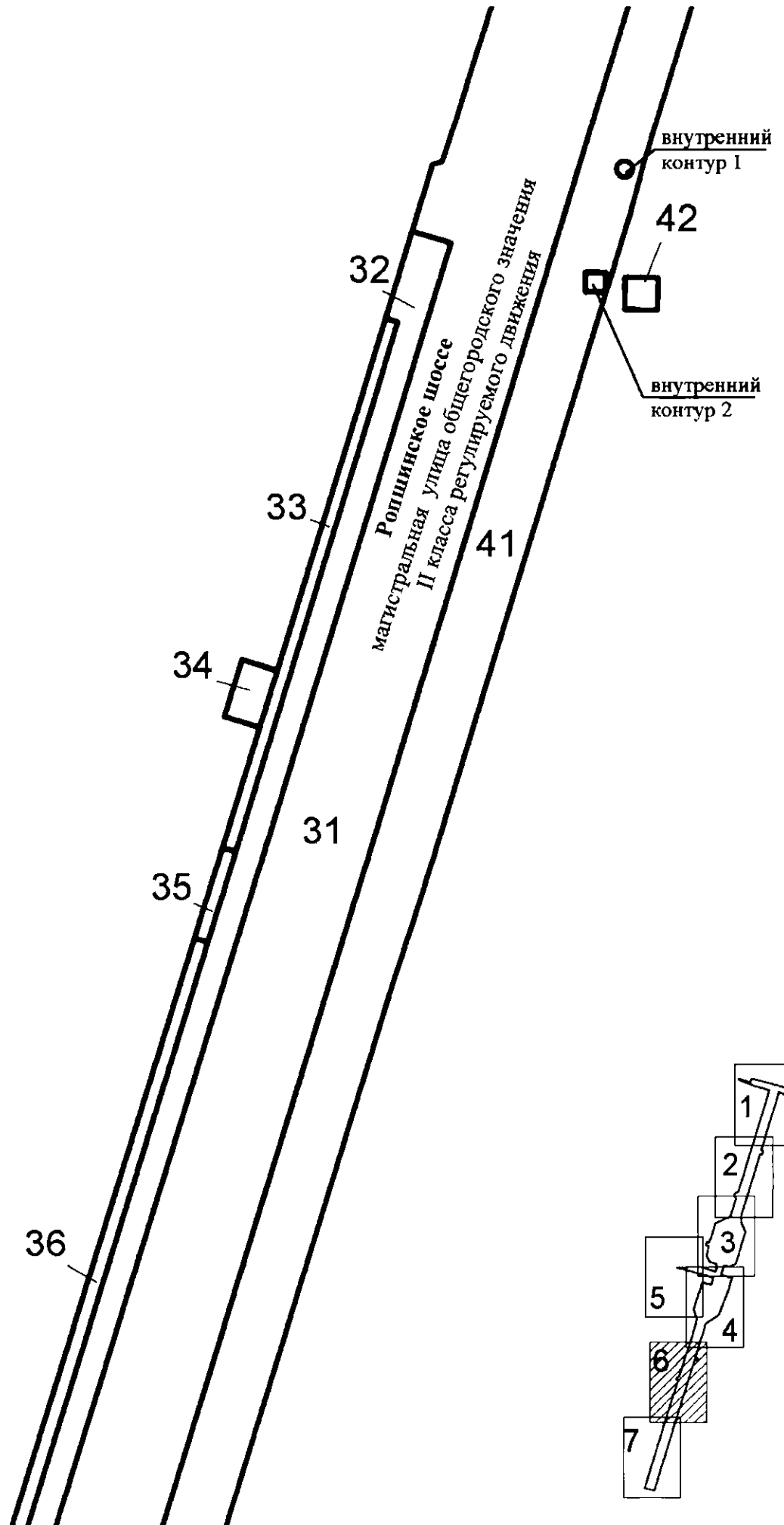


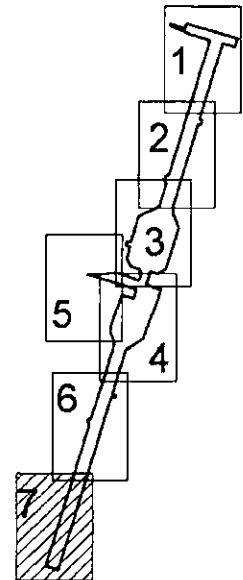
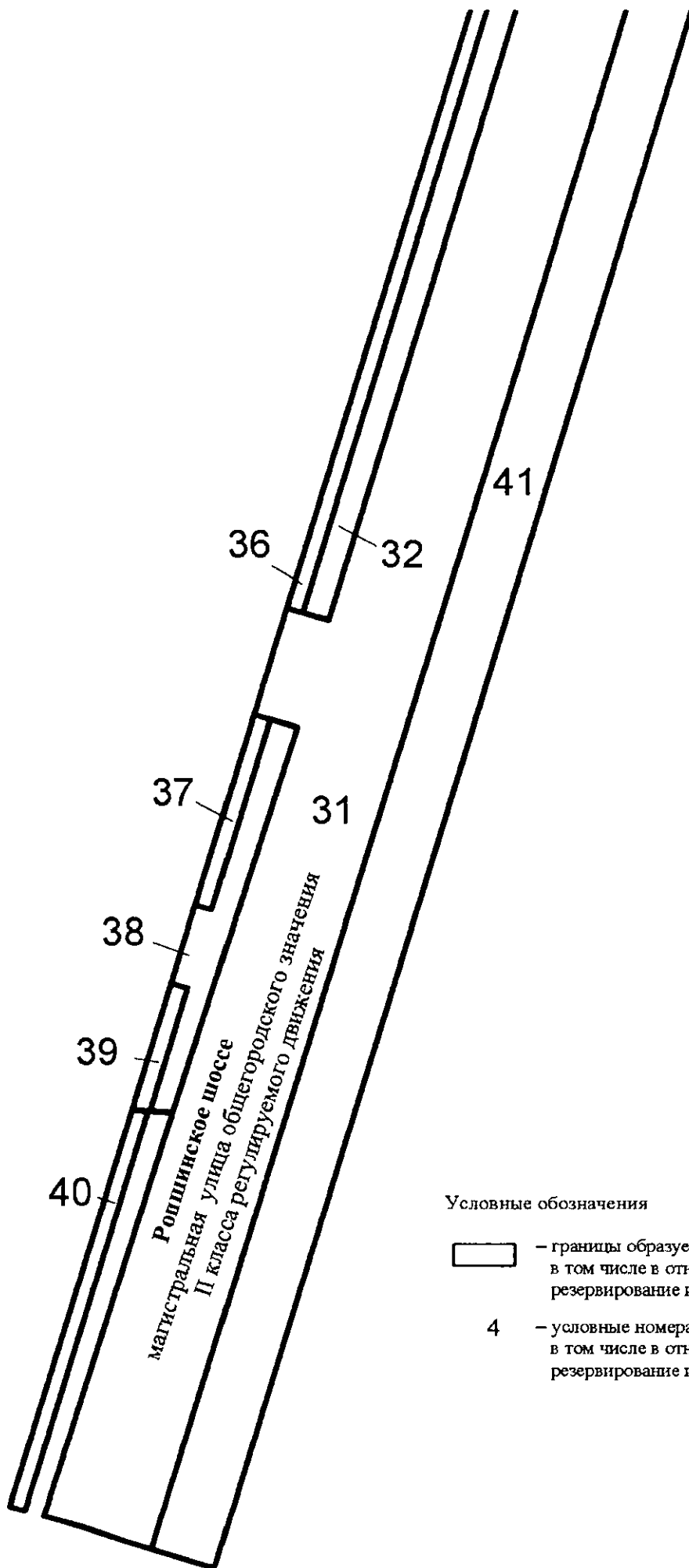


вьшпенний
 кохуп

ул. Юты Бондаровской







Условные обозначения



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

4

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

