

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

окул

10.03.2022№ 178

Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.»

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; устанавливаемые красные линии; существующие красные линии; отменяемые красные линии; номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий; перечень координат характерных точек красных линий) согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального назначения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон) согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.» (красные линии) согласно приложению № 4.

2.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд; способы образования земельных участков, виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.» согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.» (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд) согласно приложению № 6.

2.4. Сведения о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.», содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению № 7.

3. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Линченко Н.В.

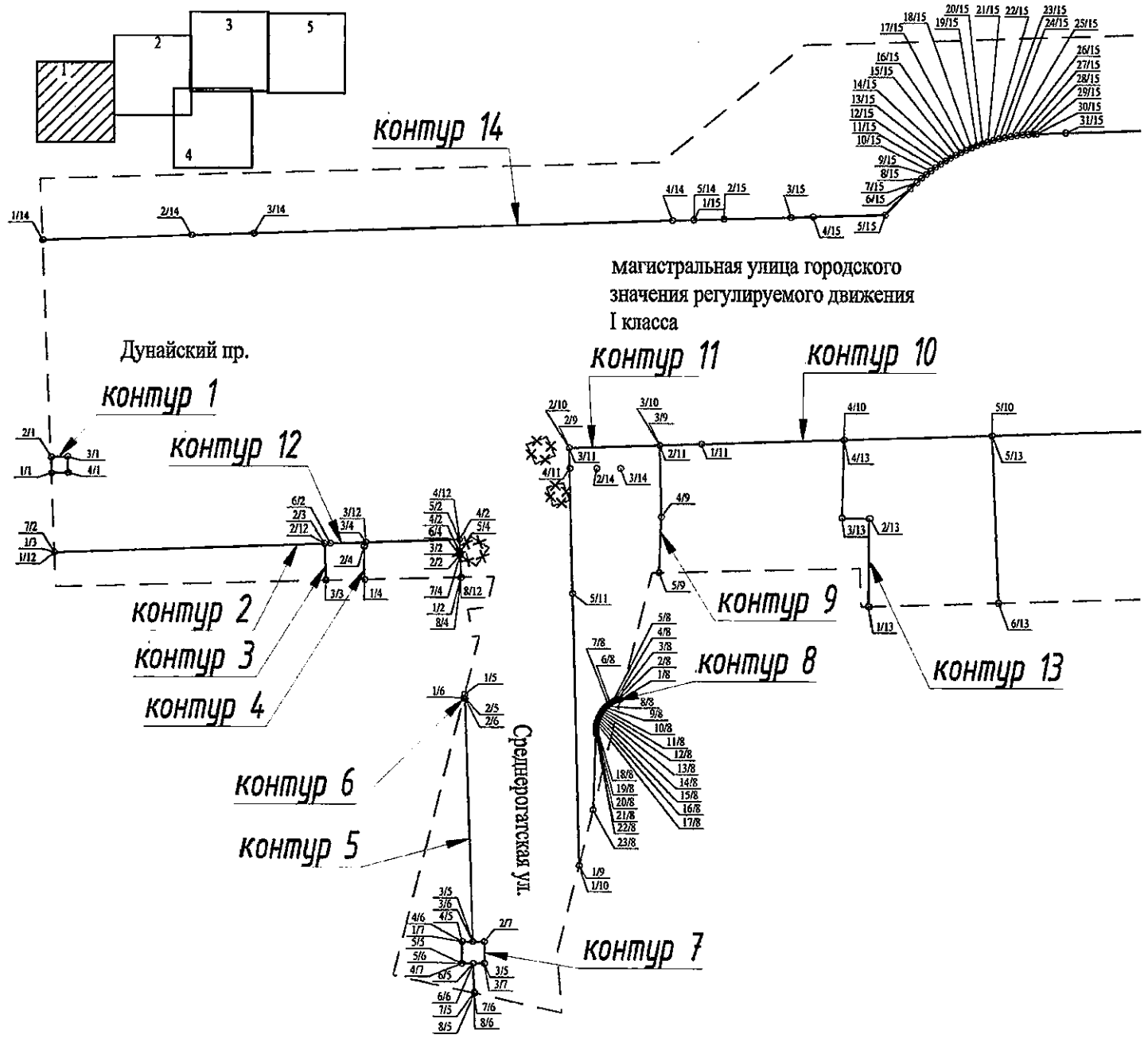
Губернатор
Санкт-Петербурга

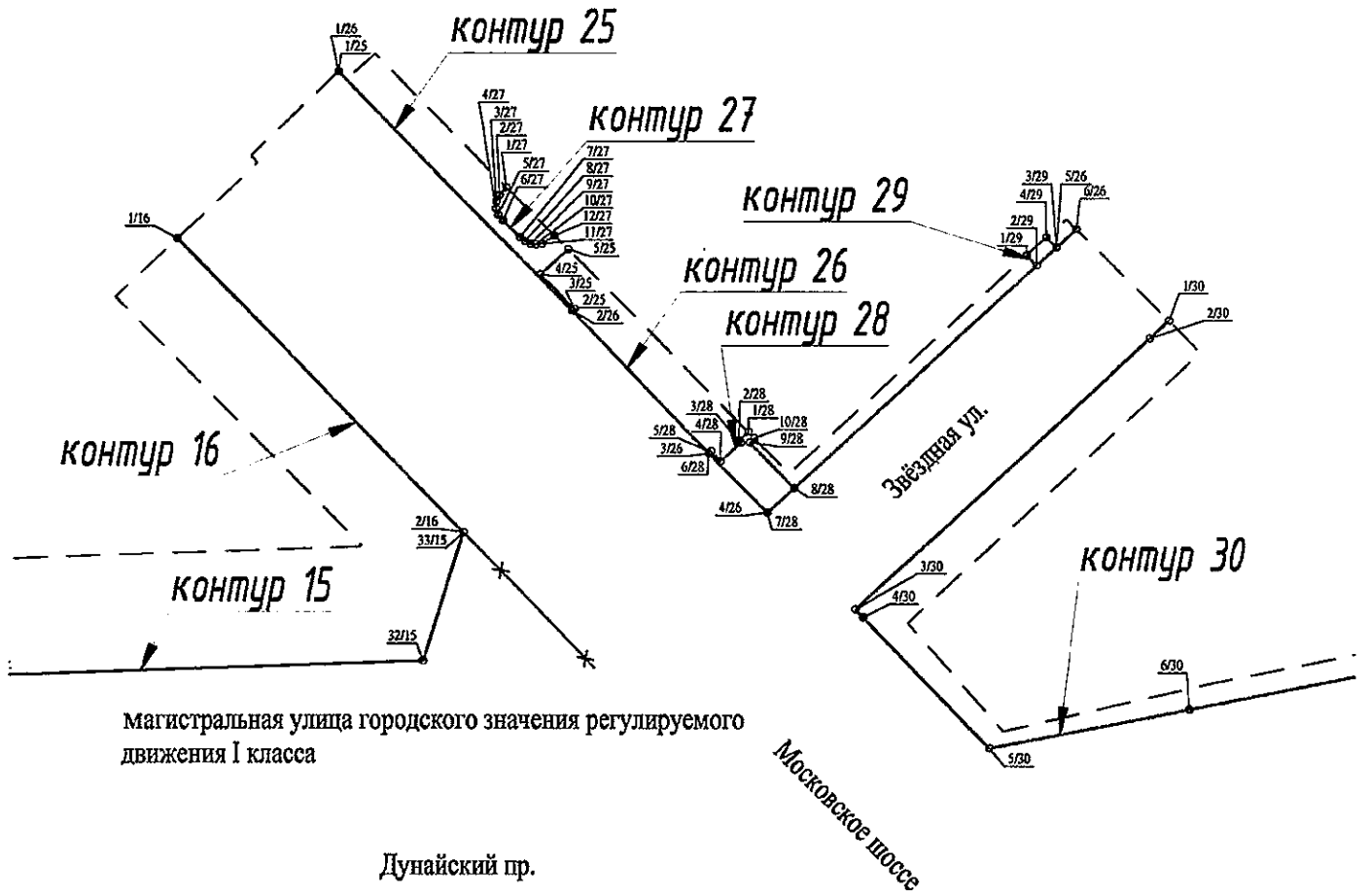
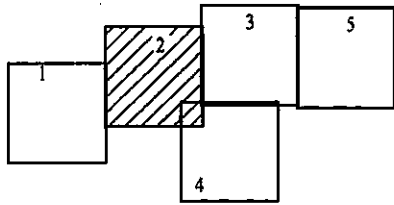


А.Д.Беглов

ЧЕРТЕЖ

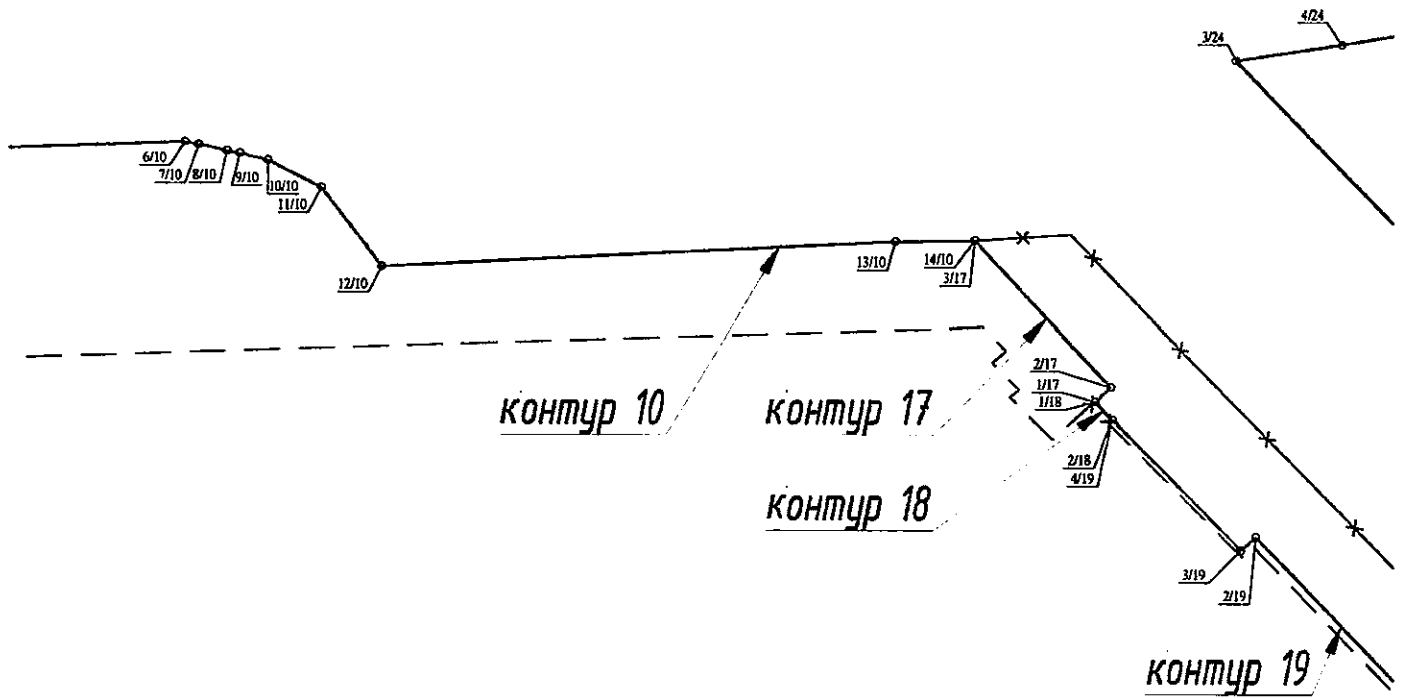
красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения
 «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.»
 (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 устанавливаемые красные линии; существующие красные линии; отменяемые красные
 линии; номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания
 красных линий, точек изменения описания красных линий; перечень координат
 характерных точек красных линий)





Магистральная улица городского значения регулируемого движения I класса

Дунайский пр.

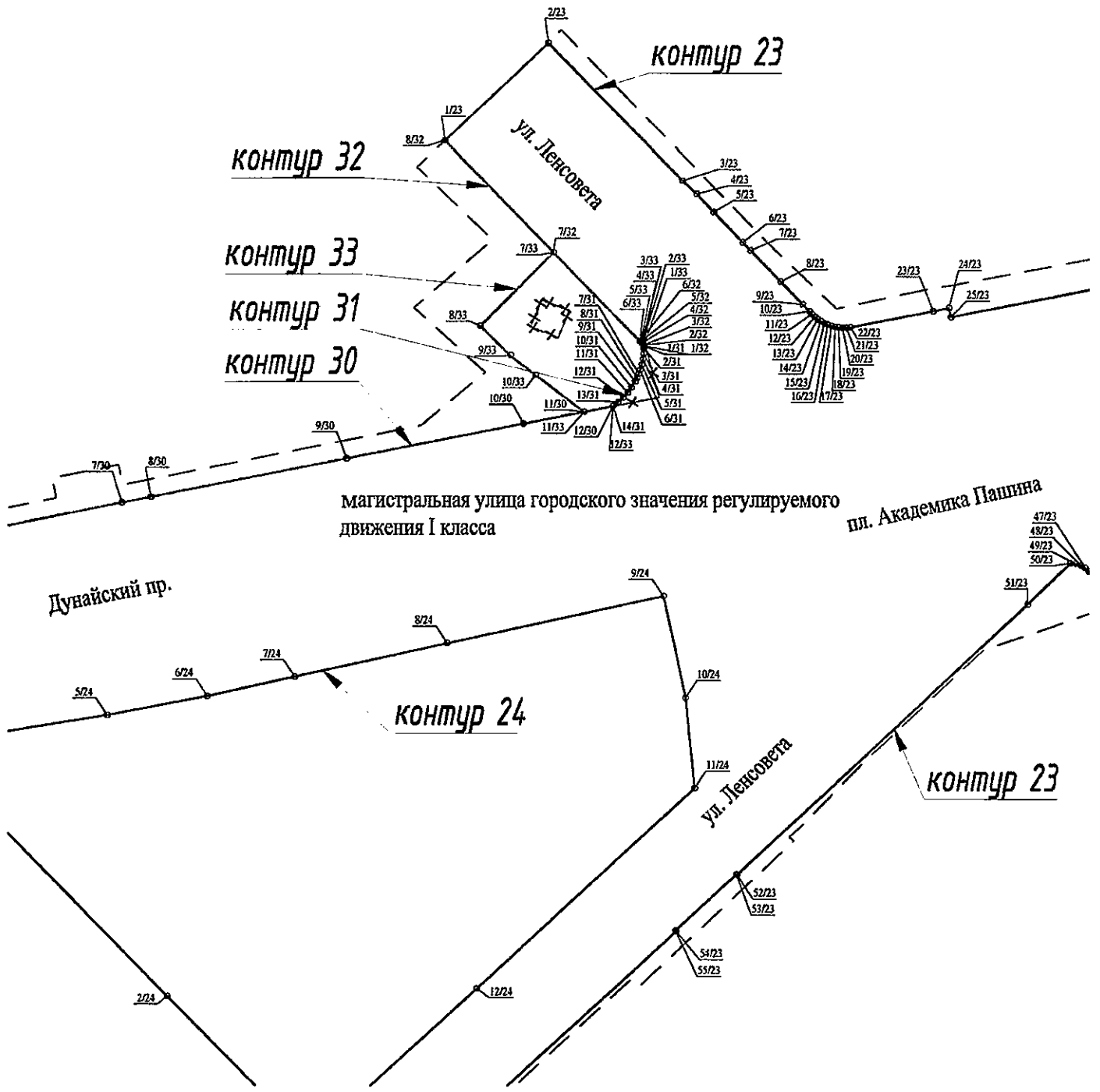
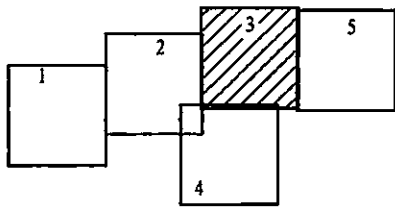


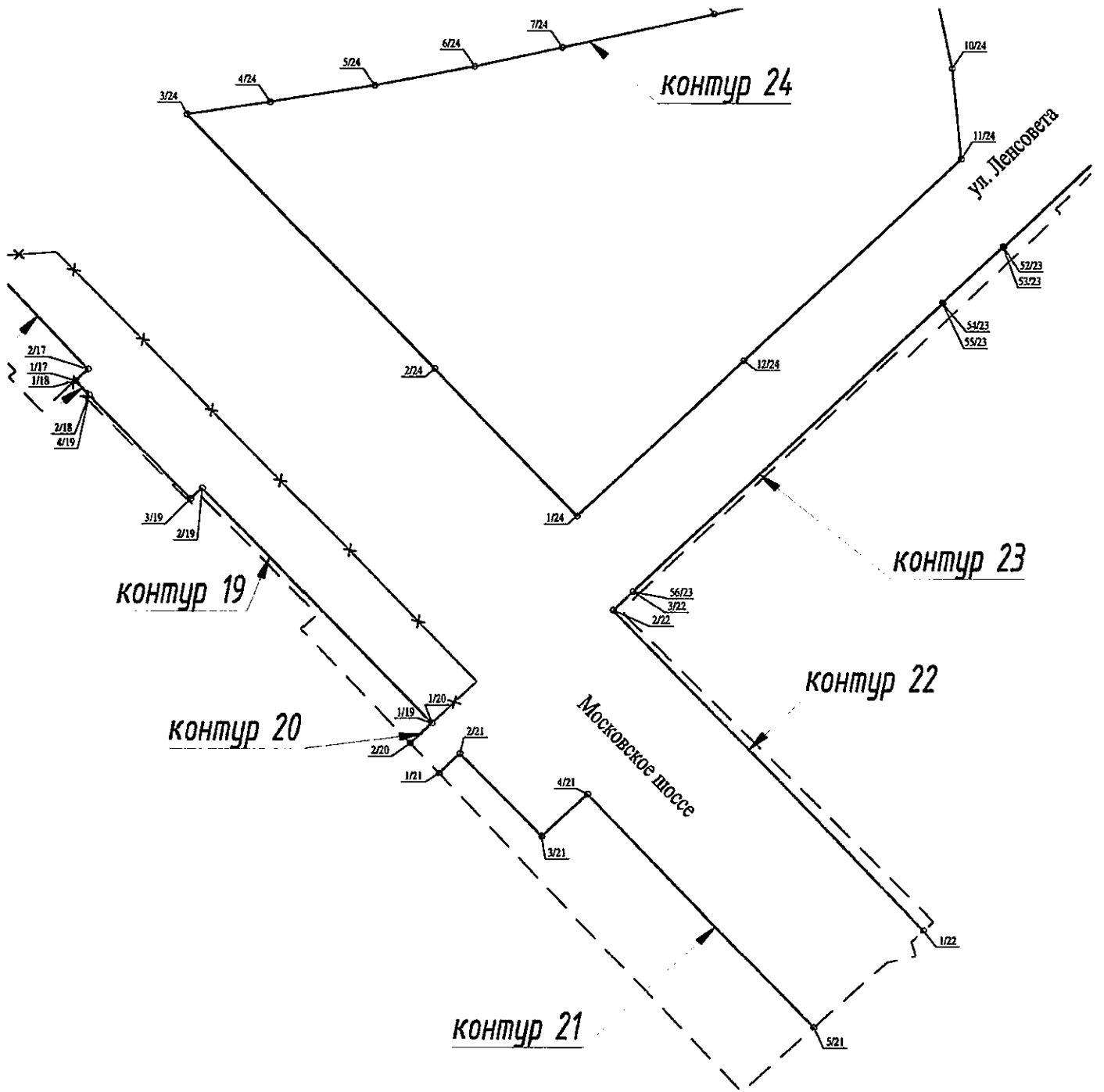
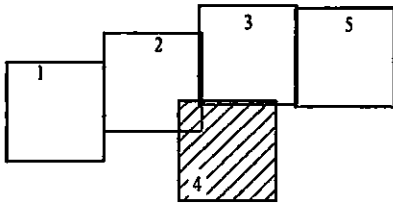
контур 10

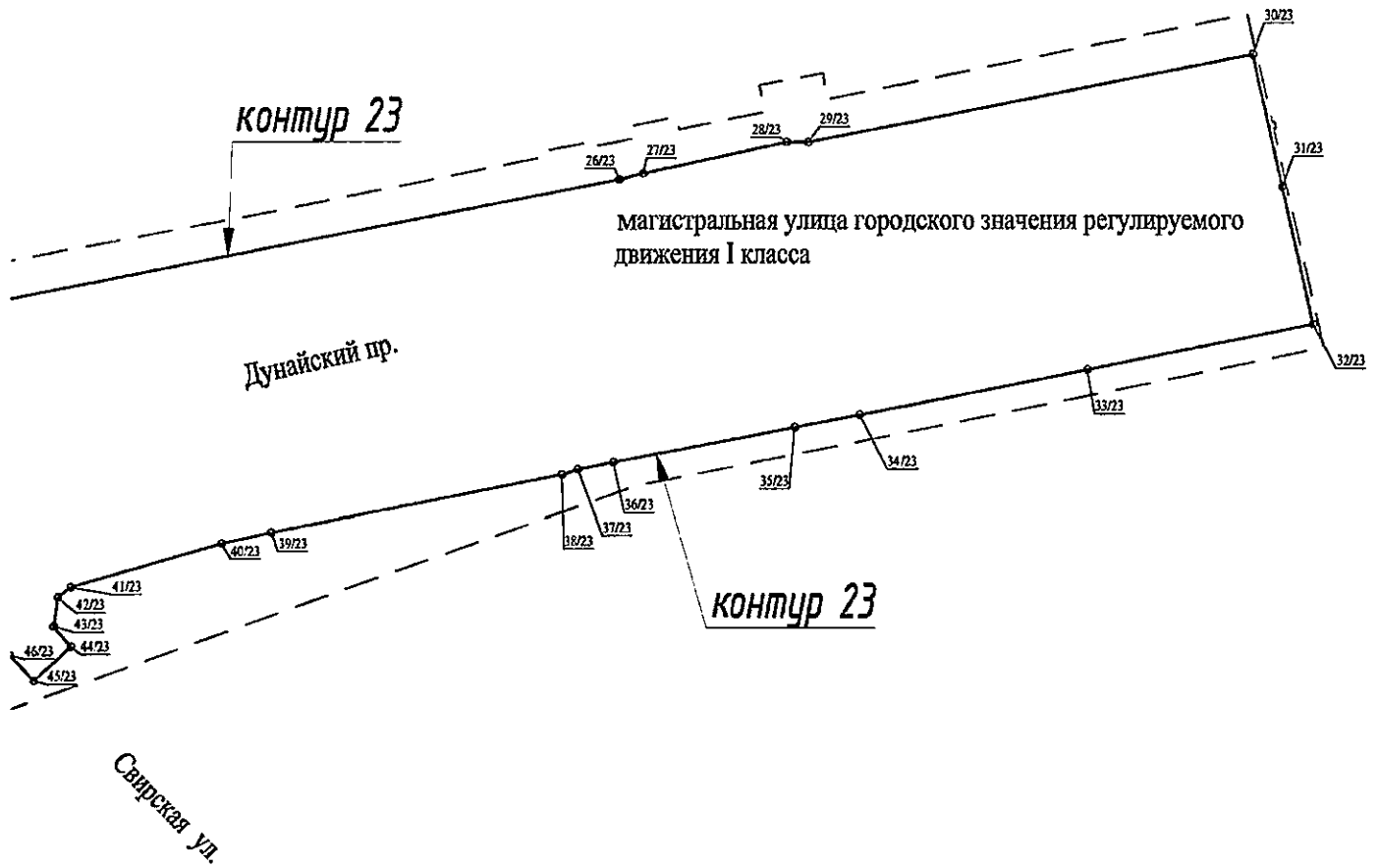
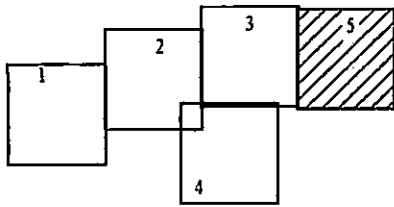
контур 17

контур 18

контур 19







Условные обозначения

- — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- — устанавливаемые красные линии
- — существующие красные линии
- x-x- — отменяемые красные линии
- 1/47 — номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек красных линий

Номер точки	X	Y
1	2	3
Контур 1		
1	82503,95	114766,44
2	82509,69	114766,21
3	82510,02	114771,89
4	82504,16	114772,14
Контур 2		
1	82467,54	114908,08
2	82475,42	114907,82
3	82475,72	114907,36
4	82476,36	114907,79
5	82480,94	114907,64
6	82479,42	114862,81
7	82476,14	114767,32
Контур 3		
1	82476,15	114767,32
2	82479,36	114860,99
3	82466,37	114861,34
Контур 4		
1	82466,70	114874,72
2	82478,38	114874,50
3	82479,82	114875,14
4	82480,94	114907,64
5	82476,36	114907,79
6	82475,72	114907,36
7	82475,42	114907,82
8	82467,54	114908,08
Контур 5		
1	82425,71	114909,50
2	82424,09	114909,55
3	82336,45	114912,50
4	82336,42	114908,84
5	82328,68	114908,83

1	2	3
6	82328,68	114912,77
7	82318,54	114913,11
8	82318,15	114913,16
Контур 6		
1	82424,07	114909,07
2	82424,09	114909,55
3	82336,45	114912,50
4	82336,42	114908,84
5	82328,68	114908,83
6	82328,68	114912,77
7	82318,54	114913,11
8	82318,17	114913,16
Контур 7		
1	82336,42	114908,84
2	82336,48	114916,62
3	82328,69	114916,63
4	82328,68	114908,83
Контур 8		
1	82423,88	114963,68
2	82423,87	114962,96
3	82423,56	114962,24
4	82423,21	114961,54
5	82422,81	114960,86
6	82422,37	114960,22
7	82421,89	114959,60
8	82421,38	114959,01
9	82420,82	114958,45
10	82420,23	114957,93
11	82419,62	114957,45
12	82418,97	114957,01
13	82418,29	114956,61
14	82417,60	114956,26
15	82416,88	114955,94
16	82416,14	114955,68
17	82415,39	114955,46

1	2	3
18	82414,62	114955,29
19	82413,85	114955,17
20	82413,07	114955,10
21	82412,28	114955,07
22	82411,50	114955,10
23	82384,19	114954,19
Контур 9		
1	82364,15	114949,39
2	82513,38	114945,74
3	82514,36	114977,18
4	82488,82	114977,82
5	82469,36	114977,03
Контур 10		
1	82364,15	114949,39
2	82513,38	114945,74
3	82514,36	114977,18
4	82516,56	115041,33
5	82518,32	115092,60
6	82521,30	115179,48
7	82520,51	115183,25
8	82518,78	115190,99
9	82517,95	115194,51
10	82516,02	115202,21
11	82508,16	115216,93
12	82485,66	115233,66
13	82492,57	115375,63
14	82492,94	115397,68
Контур 11		
1	82514,86	114991,77
2	82514,36	114977,18
3	82513,38	114945,73
4	82507,35	114945,88
5	82461,90	114946,99
Контур 12		

1	2	3
1	82476,15	114767,32
2	82479,36	114860,99
3	82479,82	114875,14
4	82480,94	114907,64
5	82476,36	114907,79
6	82475,72	114907,36
7	82475,42	114907,82
8	82467,54	114908,08
Контур 13		
1	82457,64	115049,91
2	82488,40	115050,18
3	82488,57	115040,65
4	82516,56	115041,33
5	82518,32	115092,60
6	82459,04	115094,81
Контур 14		
1	82587,54	114763,07
2	82589,27	114814,87
3	82589,99	114836,29
4	82594,84	114981,63
5	82595,06	114988,96
Контур 15		
1	82595,06	114988,96
2	82595,39	114999,49
3	82596,10	115022,80
4	82596,34	115030,52
5	82597,10	115055,29
6	82606,44	115064,02
7	82608,79	115066,34
8	82610,35	115068,03
9	82611,70	115069,59
10	82612,99	115071,18
11	82614,23	115072,82
12	82615,42	115074,50

1	2	3
13	82616,53	115076,18
14	82617,64	115078,00
15	82618,63	115079,75
16	82619,59	115081,56
17	82620,48	115083,39
18	82621,33	115085,28
19	82622,10	115087,16
20	82622,80	115089,10
21	82623,46	115091,04
22	82624,05	115093,00
23	82624,58	115094,98
24	82625,04	115096,97
25	82625,43	115098,99
26	82625,76	115101,01
27	82626,02	115103,04
28	82626,22	115105,07
29	82626,35	115107,15
30	82626,39	115108,01
31	82626,73	115118,17
32	82631,16	115248,38
33	82668,56	115259,82
Контур 16		
1	82754,53	115178,57
2	82668,56	115259,82
Контур 17		
1	82447,70	115430,91
2	82451,87	115435,35
3	82492,94	115397,68
Контур 18		
1	82447,70	115430,91
2	82442,56	115435,75
Контур 19		
1	82323,51	115556,56
2	82408,78	115475,65
3	82404,97	115471,49

1	2	3
4	82442,56	115435,75
Контур 20		
1	82323,51	115556,56
2	82316,11	115548,89
Контур 21		
1	82305,16	115559,04
2	82312,32	115566,46
3	82282,24	115595,54
4	82297,49	115611,66
5	82212,80	115691,72
Контур 22		
1	82248,48	115730,56
2	82364,52	115620,75
3	82371,14	115627,67
Контур 23		
1	82763,78	115655,18
2	82799,29	115691,77
3	82749,23	115739,28
4	82744,53	115744,25
5	82737,92	115750,34
6	82726,93	115760,67
7	82724,03	115763,48
8	82712,84	115774,23
9	82704,65	115782,03
10	82702,13	115784,50
11	82701,06	115785,36
12	82700,08	115786,33
13	82699,20	115787,37
14	82698,41	115788,50
15	82697,73	115789,69
16	82697,16	115790,94
17	82696,69	115792,22
18	82696,34	115793,55
19	82696,13	115794,91
20	82696,05	115796,28
21	82696,10	115797,65

1	2	3
22	82696,29	115799,01
23	82702,19	115828,37
24	82703,37	115833,99
25	82700,03	115834,69
26	82744,38	116055,12
27	82746,15	116061,75
28	82755,13	116102,04
29	82755,09	116108,28
30	82780,29	116233,50
31	82742,03	116241,80
32	82702,09	116250,47
33	82689,23	116186,84
34	82676,41	116122,80
35	82672,84	116104,54
36	82662,85	116053,44
37	82660,80	116043,55
38	82659,23	116038,97
39	82642,77	115957,20
40	82639,64	115943,23
41	82627,01	115900,89
42	82624,08	115897,25
43	82615,66	115896,10
44	82609,89	115901,02
45	82600,20	115890,58
46	82607,54	115883,77
47	82608,75	115882,39
48	82609,67	115880,77
49	82610,23	115878,98
50	82610,42	115877,17
51	82595,24	115861,95
52	82496,56	115758,76
53	82496,78	115758,55
54	82476,18	115736,98
55	82475,94	115737,21
56	82371,14	115627,67
Контур 24		

1	2	3
1	82398,57	115607,88
2	82452,06	115557,33
3	82544,39	115470,07
4	82548,88	115499,20
5	82554,95	115536,02
6	82561,86	115571,39
7	82568,74	115602,42
8	82580,88	115656,15
9	82598,15	115732,57
10	82561,26	115740,45
11	82528,44	115743,65
12	82454,87	115666,74
Контур 25		
1	82803,14	115224,16
2	82733,11	115290,76
3	82733,58	115291,29
4	82743,82	115281,62
5	82751,23	115289,54
Контур 26		
1	82803,14	115224,16
2	82733,11	115290,76
3	82691,79	115329,61
4	82674,43	115346,22
5	82751,91	115428,44
6	82757,30	115434,16
Контур 27		
1	82769,50	115271,94
2	82767,28	115270,03
3	82765,38	115269,11
4	82763,37	115268,99
5	82761,51	115269,58
6	82759,87	115270,94
7	82754,80	115275,78
8	82753,56	115277,23
9	82752,86	115278,86
10	82752,67	115280,42

1	2	3
11	82752,88	115281,99
12	82755,33	115285,60
Контур 28		
1	82698,04	115340,81
2	82695,63	115338,25
3	82695,03	115338,82
4	82689,47	115332,96
5	82692,36	115330,23
6	82691,79	115329,61
7	82674,43	115346,22
8	82681,65	115353,88
9	82694,98	115341,20
10	82696,28	115342,50
Контур 29		
1	82749,61	115420,02
2	82746,65	115422,86
3	82751,91	115428,44
4	82754,85	115425,58
Контур 30		
1	82730,39	115460,53
2	82725,25	115455,09
3	82646,02	115371,24
4	82643,69	115373,44
5	82605,75	115409,30
6	82617,22	115466,28
7	82632,30	115541,22
8	82634,36	115551,47
9	82648,27	115620,51
10	82660,85	115682,99
11	82665,15	115704,44
12	82667,20	115714,63
Контур 31		
1	82689,44	115725,67
2	82688,38	115725,67
3	82686,52	115725,56
4	82684,59	115725,32

1	2	3
5	82682,44	115724,87
6	82680,54	115724,32
7	82679,14	115723,82
8	82677,71	115723,21
9	82676,25	115722,49
10	82674,16	115721,24
11	82672,24	115719,86
12	82670,47	115718,34
13	82668,75	115716,56
14	82667,20	115714,63
Контур 32		
1	82689,44	115725,67
2	82689,65	115725,53
3	82690,08	115725,23
4	82690,49	115724,91
5	82690,89	115724,58
6	82691,28	115724,23
7	82723,36	115693,68
8	82763,78	115655,18
Контур 33		
1	82689,44	115725,67
2	82689,65	115725,53
3	82690,08	115725,23
4	82690,49	115724,91
5	82690,89	115724,58
6	82691,28	115724,23
7	82723,36	115693,68
8	82696,75	115667,75
9	82685,80	115678,41
10	82678,77	115687,28
11	82665,15	115704,44
12	82667,20	115714,63

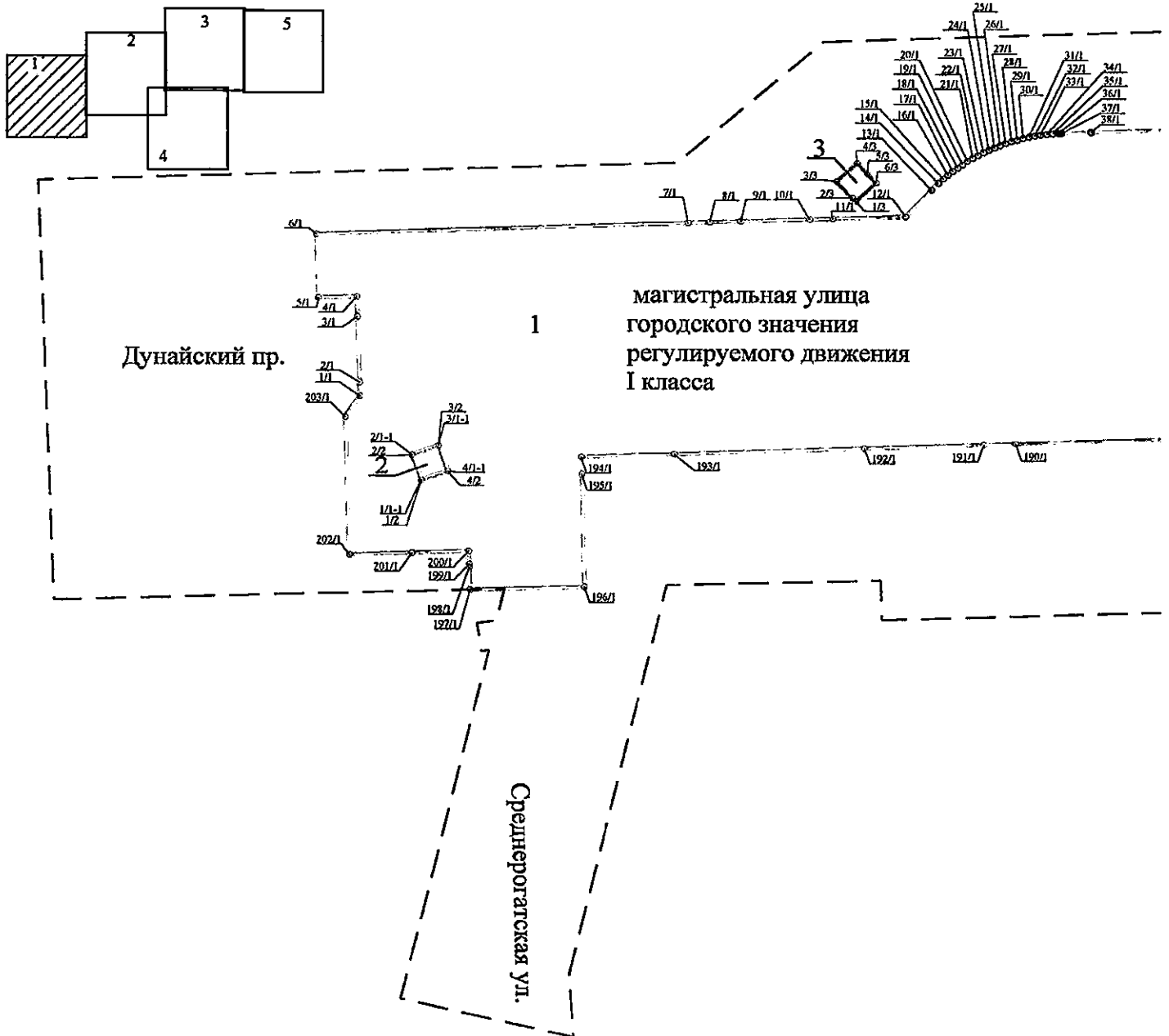


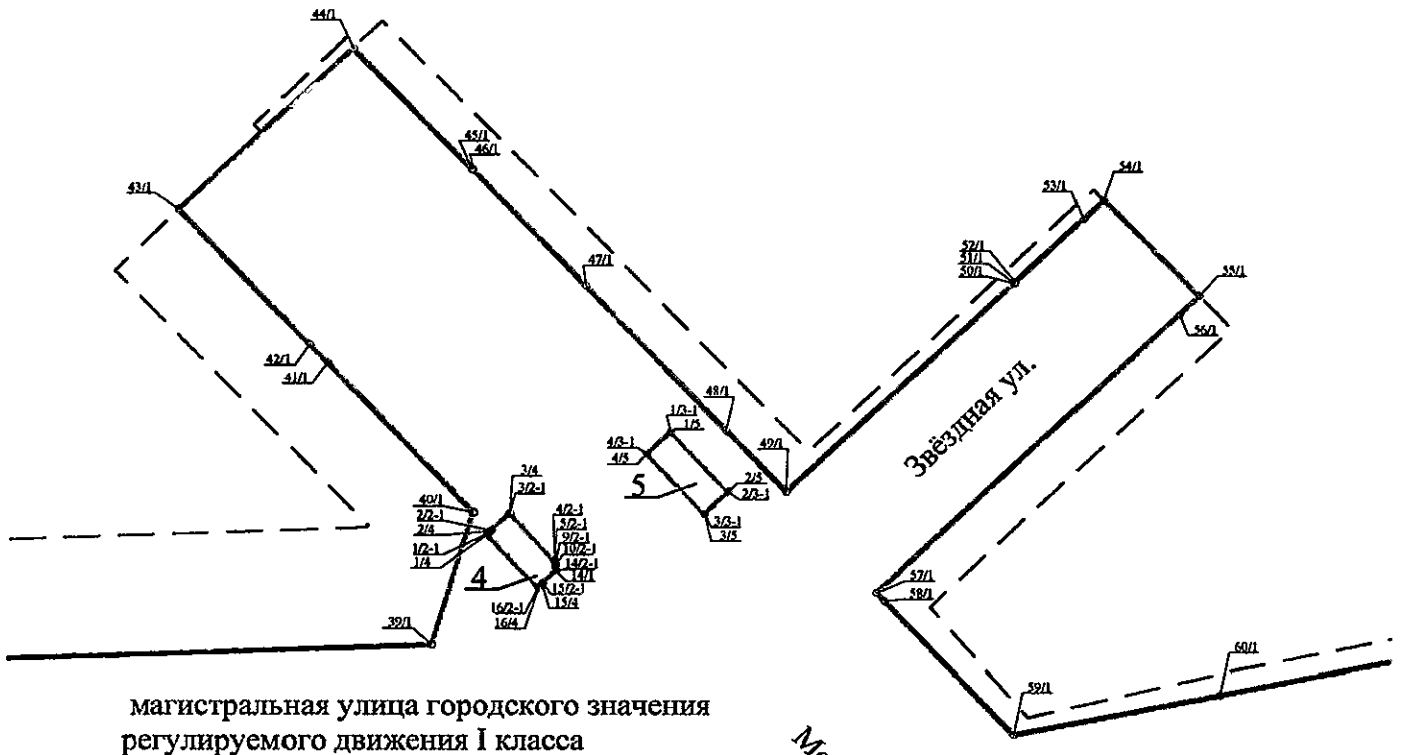
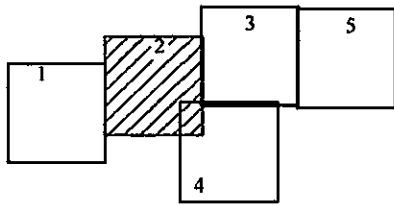
ЧЕРТЕЖ

границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения

«Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.»

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

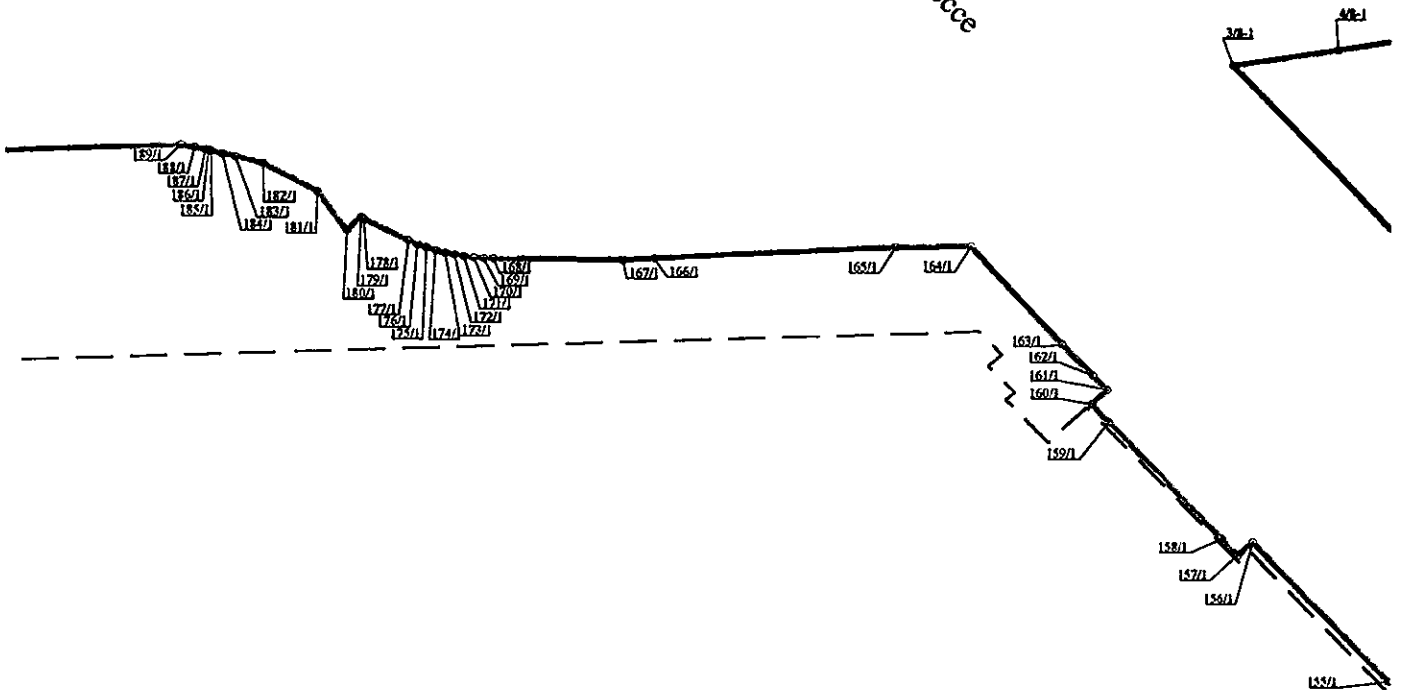


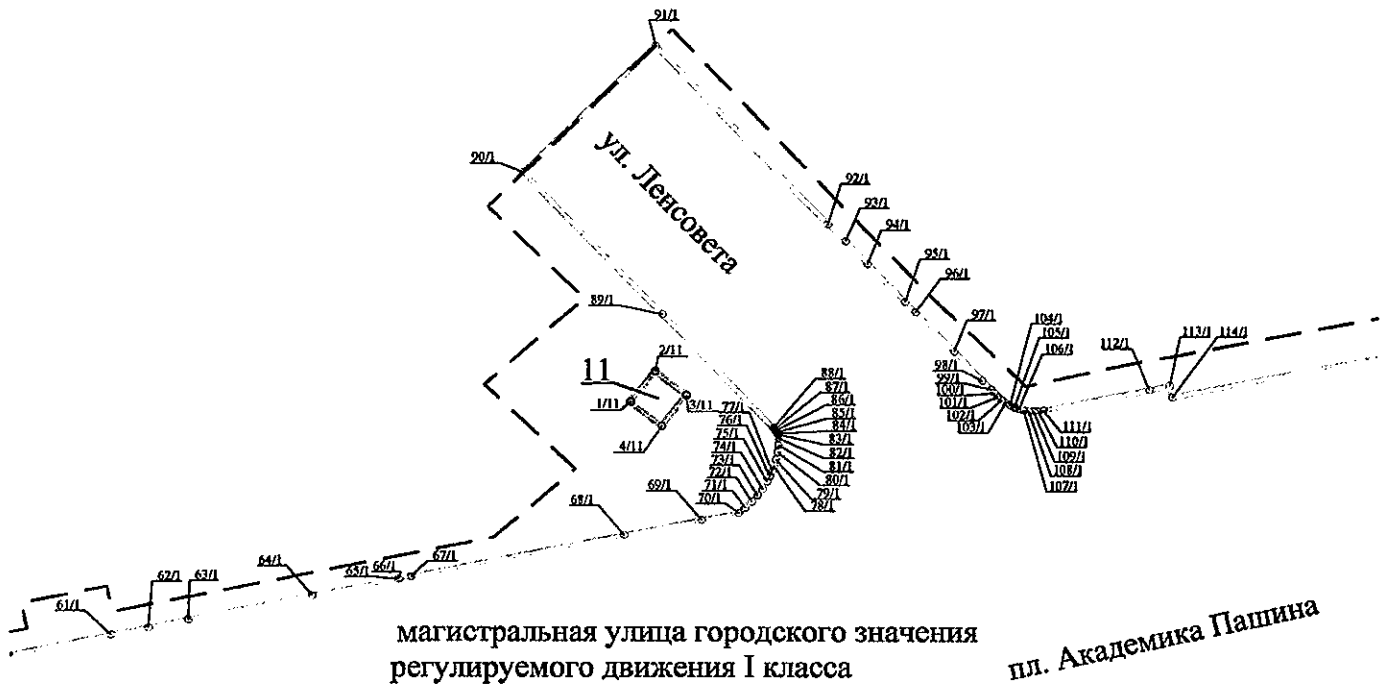
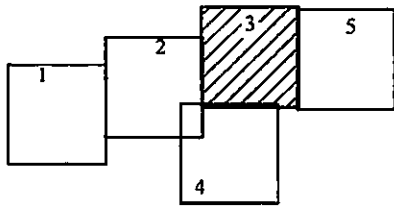


Дунайский пр.

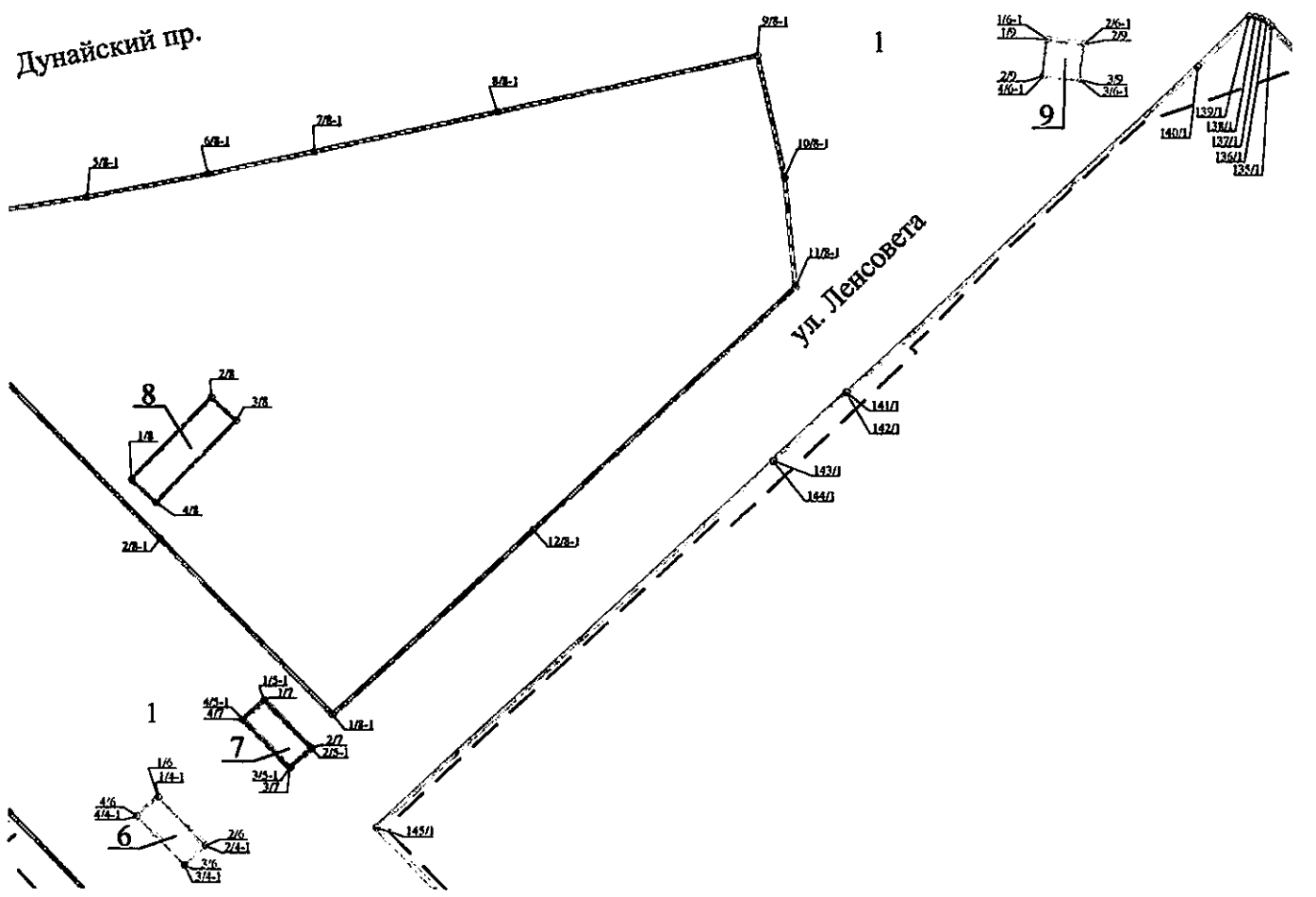
1

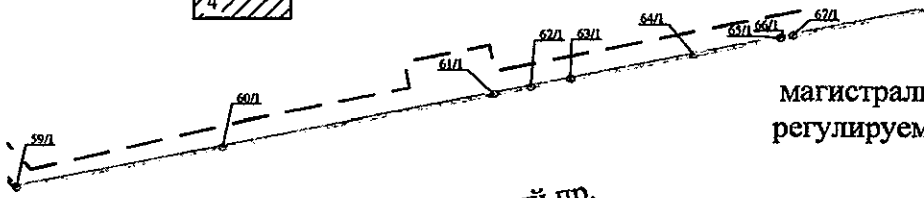
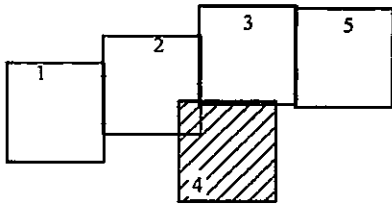
Московское шоссе





пл. Академика Пашина

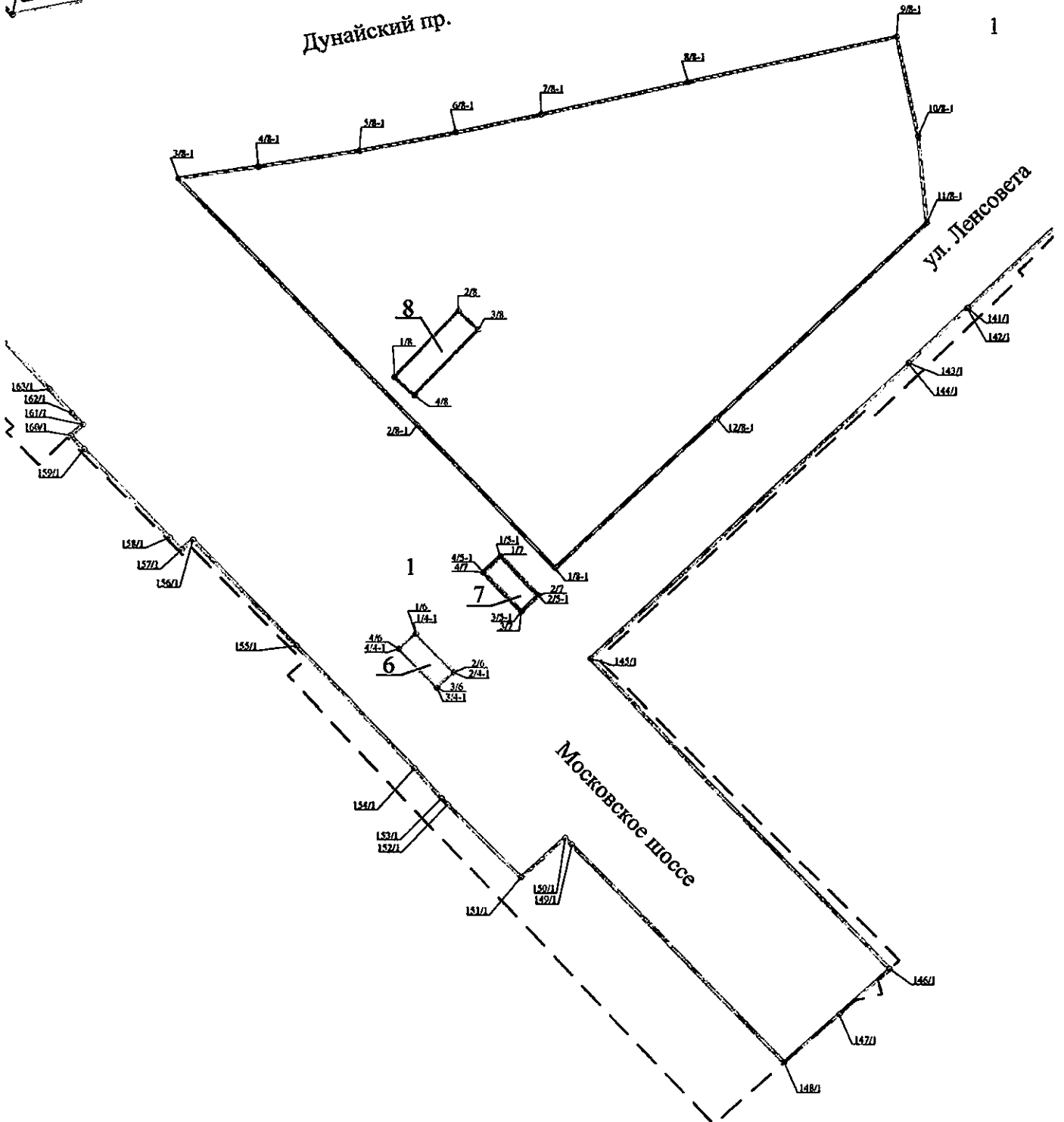


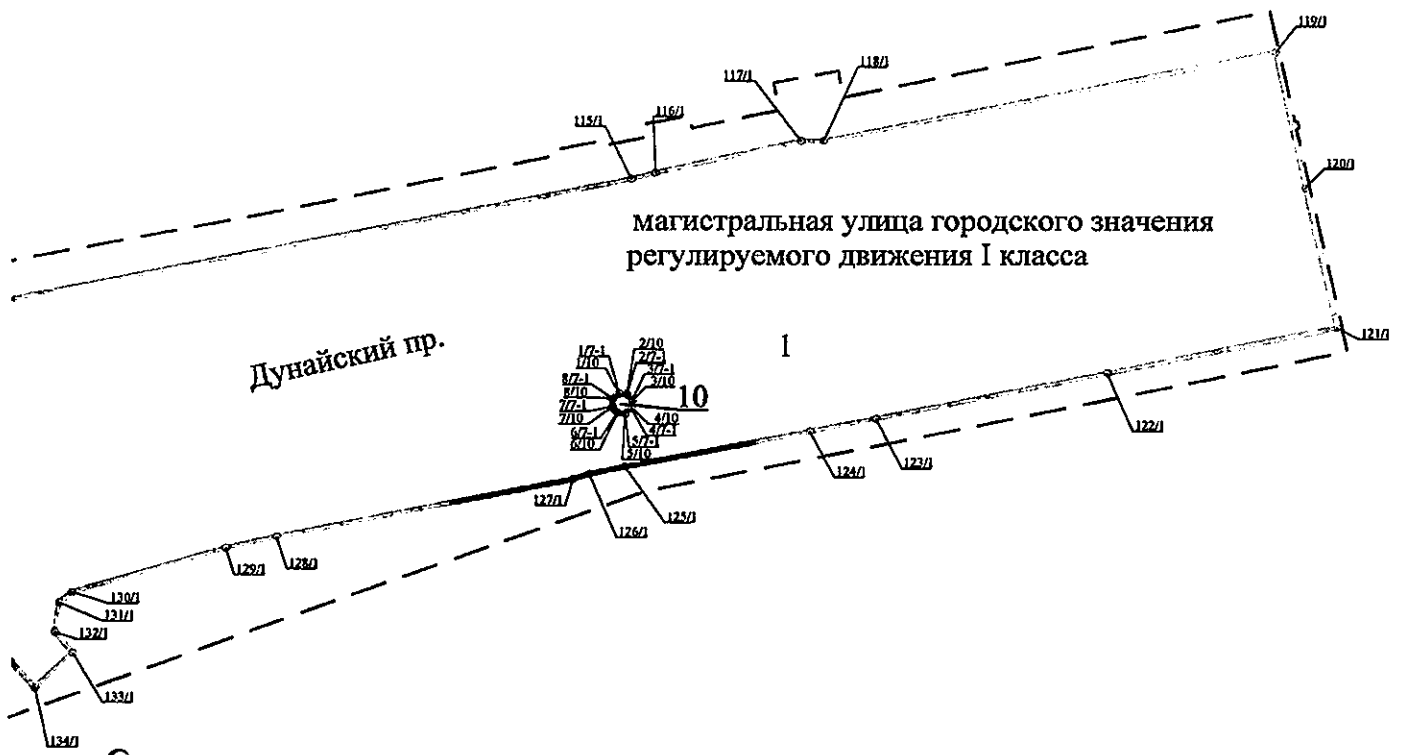
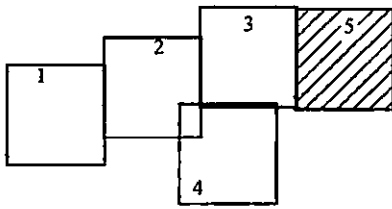


магистральная улица городского значения
регулируемого движения I класса






Дунайский пр.

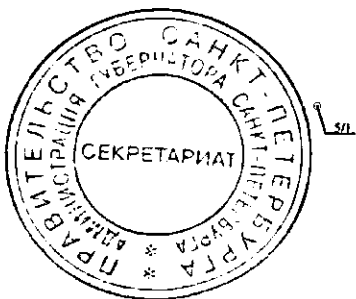
ул. Ленسوвета





Условные обозначения

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



Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 10.03.2022 № 178

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта регионального значения
«Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.».

Наименование: линейный объект регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики:

Категория линейного объекта	Магистральная улица городского значения регулируемого движения I класса
Протяженность линейного объекта регионального значения	2,60 км
Пропускная способность	От 237 320 до 612 000 прив.ед./сутки
Проектная мощность	Пропускная способность линейного объекта регионального значения от 237 320 до 612 000 приведенных единиц/сутки
Интенсивность движения линейного объекта регионального значения	От 189 700 до 212 750 физ.ед./сутки
Грузонапряженность	От 65 830 до 86 950 т/сутки

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.

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

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

Номер точки	X	Y
1	2	3
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 1		
1	82534,64	114870,84
2	82539,48	114870,68
3	82562,07	114869,91
4	82569,02	114869,68

1	2	3
5	82568,58	114856,80
6	82590,65	114856,05
7	82594,84	114981,63
8	82595,06	114988,96
9	82595,39	114999,49
10	82596,10	115022,80
11	82596,34	115030,52
12	82597,10	115055,29
13	82606,44	115064,02
14	82608,79	115066,34
15	82610,35	115068,03
16	82611,70	115069,59
17	82612,99	115071,18
18	82614,23	115072,82
19	82615,42	115074,50
20	82616,53	115076,18
21	82617,64	115078,00
22	82618,63	115079,75
23	82619,59	115081,56
24	82620,48	115083,39
25	82621,33	115085,28
26	82622,10	115087,16
27	82622,80	115089,10
28	82623,46	115091,04
29	82624,05	115093,00
30	82624,58	115094,98
31	82625,04	115096,97
32	82625,43	115098,99
33	82625,76	115101,01
34	82626,02	115103,04
35	82626,22	115105,07
36	82626,35	115107,15
37	82626,39	115108,01
38	82626,73	115118,17
39	82631,16	115248,38
40	82668,56	115259,82
41	82711,25	115219,48

1	2	3
42	82716,40	115214,61
43	82754,53	115178,57
44	82800,52	115226,54
45	82765,84	115259,30
46	82765,97	115259,50
47	82733,11	115290,76
48	82691,79	115329,61
49	82674,43	115346,22
50	82733,88	115409,31
51	82733,87	115409,60
52	82734,19	115409,64
53	82751,91	115428,44
54	82757,30	115434,16
55	82730,39	115460,53
56	82725,25	115455,09
57	82646,02	115371,24
58	82643,69	115373,44
59	82605,75	115409,30
60	82617,22	115466,28
61	82632,30	115541,22
62	82634,36	115551,47
63	82636,56	115562,42
64	82643,45	115596,62
65	82648,25	115620,49
66	82648,27	115620,51
67	82648,95	115623,89
68	82660,85	115682,99
69	82665,15	115704,44
70	82667,20	115714,63
71	82668,75	115716,56
72	82670,47	115718,34
73	82672,24	115719,86
74	82674,16	115721,24
75	82676,25	115722,49
76	82677,71	115723,21
77	82679,14	115723,82
78	82680,54	115724,32

1	2	3
79	82682,44	115724,87
80	82684,59	115725,32
81	82686,52	115725,56
82	82688,38	115725,67
83	82689,44	115725,67
84	82689,65	115725,53
85	82690,08	115725,23
86	82690,49	115724,91
87	82690,89	115724,58
88	82691,28	115724,23
89	82723,36	115693,68
90	82763,78	115655,18
91	82799,29	115691,77
92	82749,23	115739,28
93	82744,53	115744,25
94	82737,92	115750,34
95	82726,93	115760,67
96	82724,03	115763,48
97	82712,84	115774,23
98	82704,65	115782,03
99	82702,13	115784,50
100	82701,06	115785,36
101	82700,08	115786,33
102	82699,20	115787,37
103	82698,41	115788,50
104	82697,73	115789,69
105	82697,16	115790,94
106	82696,69	115792,22
107	82696,34	115793,55
108	82696,13	115794,91
109	82696,05	115796,28
110	82696,10	115797,65
111	82696,29	115799,01
112	82702,19	115828,37
113	82703,37	115833,99
114	82700,03	115834,69

1	2	3
115	82744,38	116055,12
116	82746,15	116061,75
117	82755,13	116102,04
118	82755,09	116108,28
119	82780,29	116233,50
120	82742,03	116241,80
121	82702,09	116250,47
122	82689,23	116186,84
123	82676,41	116122,80
124	82672,84	116104,54
125	82662,85	116053,44
126	82660,80	116043,55
127	82659,23	116038,97
128	82642,77	115957,20
129	82639,64	115943,23
130	82627,01	115900,89
131	82624,08	115897,25
132	82615,66	115896,10
133	82609,89	115901,02
134	82600,20	115890,58
135	82607,54	115883,77
136	82608,75	115882,39
137	82609,67	115880,77
138	82610,23	115878,98
139	82610,42	115877,17
140	82595,24	115861,95
141	82496,56	115758,76
142	82496,78	115758,55
143	82476,18	115736,98
144	82475,94	115737,21
145	82364,52	115620,75
146	82248,48	115730,56
147	82231,51	115712,05
148	82213,06	115692,04
149	82295,18	115613,87
150	82297,49	115611,66

1	2	3
151	82282,24	115595,54
152	82310,08	115568,63
153	82312,32	115566,46
154	82323,51	115556,56
155	82368,96	115513,44
156	82408,78	115475,65
157	82404,97	115471,49
158	82409,65	115467,04
159	82442,56	115435,75
160	82447,70	115430,91
161	82451,87	115435,35
162	82456,29	115431,29
163	82465,15	115423,17
164	82492,94	115397,68
165	82492,57	115375,63
166	82489,38	115310,11
167	82488,95	115301,37
168	82489,28	115265,54
169	82489,32	115262,85
170	82489,50	115260,17
171	82489,81	115257,51
172	82490,24	115254,86
173	82490,80	115252,23
174	82491,49	115249,64
175	82492,30	115247,08
176	82493,23	115244,56
177	82494,29	115242,10
178	82500,49	115229,75
179	82500,81	115229,10
180	82497,04	115225,20
181	82508,16	115216,93
182	82516,02	115202,21
183	82517,95	115194,51
184	82518,78	115190,99
185	82519,50	115187,78
186	82519,66	115187,08

1	2	3
187	82519,83	115186,30
188	82520,51	115183,25
189	82521,30	115179,48
190	82518,32	115092,60
191	82517,95	115081,73
192	82516,56	115041,33
193	82514,36	114977,18
194	82513,38	114945,73
195	82507,35	114945,88
196	82468,52	114946,83
197	82467,54	114908,08
198	82475,42	114907,82
199	82476,36	114907,79
200	82480,94	114907,64
201	82480,29	114888,54
202	82479,57	114867,38
203	82527,37	114865,83
Внутренний контур 1 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 2)		
1	82505,07	114891,60
2	82514,01	114888,40
3	82517,21	114897,34
4	82508,27	114900,54
Внутренний контур 2 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 4)		
1	82662,42	115263,57
2	82663,44	115264,65
3	82668,37	115269,85
4	82654,92	115282,30
5	82654,72	115282,33
6	82654,60	115282,35
7	82654,45	115282,38
8	82654,20	115282,42
9	82653,94	115282,46
10	82653,61	115282,51
11	82653,34	115282,54
12	82652,92	115282,59

1	2	3
13	82652,52	115282,63
14	82652,15	115282,66
15	82648,44	115278,84
16	82647,37	115277,74
Внутренний контур 3 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 5)		
1	82691,34	115314,30
2	82674,45	115330,28
3	82668,26	115323,74
4	82685,17	115307,77
Внутренний контур 4 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 6)		
1	82373,69	115556,96
2	82358,96	115570,88
3	82353,13	115564,72
4	82367,85	115550,79
Внутренний контур 5 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 7)		
1	82402,90	115587,83
2	82388,19	115601,76
3	82382,26	115595,50
4	82396,96	115581,55
Внутренний контур 6 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 9)		
1	82603,25	115817,78
2	82601,99	115828,70
3	82591,06	115827,44
4	82592,32	115816,52
Внутренний контур 7 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 10)		
1	82683,48	116051,70
2	82683,30	116053,99
3	82681,55	116055,48
4	82679,26	116055,29
5	82677,77	116053,54
6	82677,94	116051,23
7	82679,70	116049,76
8	82681,99	116049,95
Внутренний контур 8		
1	82398,57	115607,88

1	2	3
2	82452,06	115557,33
3	82544,39	115470,07
4	82548,88	115499,20
5	82554,95	115536,02
6	82561,86	115571,39
7	82568,74	115602,42
8	82580,88	115656,15
9	82598,15	115732,57
10	82561,26	115740,45
11	82528,44	115743,65
12	82454,87	115666,74
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 2		
1	82505,07	114891,60
2	82514,01	114888,40
3	82517,21	114897,34
4	82508,27	114900,54
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 3		
1	82602,40	115038,33
2	82603,70	115037,13
3	82609,37	115031,87
4	82615,83	115038,84
5	82612,21	115042,20
6	82608,87	115045,30
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 4		
1	82662,42	115263,57
2	82663,44	115264,65
3	82668,37	115269,85
4	82654,92	115282,30
5	82654,72	115282,33
6	82654,60	115282,35
7	82654,45	115282,38
8	82654,20	115282,42
9	82653,94	115282,46
10	82653,61	115282,51
11	82653,34	115282,54
12	82652,92	115282,59

1	2	3
13	82652,52	115282,63
14	82652,15	115282,66
15	82648,44	115278,84
16	82647,37	115277,74
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 5		
1	82691,34	115314,30
2	82674,45	115330,28
3	82668,26	115323,74
4	82685,17	115307,77
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 6		
1	82373,69	115556,96
2	82358,96	115570,88
3	82353,13	115564,72
4	82367,85	115550,79
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 7		
1	82402,90	115587,83
2	82388,19	115601,76
3	82382,26	115595,50
4	82396,96	115581,55
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 8		
1	82470,09	115548,98
2	82494,79	115572,34
3	82487,92	115579,60
4	82463,22	115556,24
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 9		
1	82603,25	115817,78
2	82601,99	115828,70
3	82591,06	115827,44
4	82592,32	115816,52
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 10		
1	82683,48	116051,70
2	82683,30	116053,99
3	82681,55	116055,48
4	82679,26	116055,29

1	2	3
5	82677,77	116053,54
6	82677,94	116051,23
7	82679,70	116049,76
8	82681,99	116049,95
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, 11		
1	82698,53	115684,76
2	82707,19	115691,55
3	82700,40	115700,21
4	82691,74	115693,42

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

4.1.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	2
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Линия электропередачи
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	50 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100 %
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

4.2.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	3
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Линия электропередачи
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	50 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100 %
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

4.3.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	4
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Пешеходный переход
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	5 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения	100 %

объекта регионального значения	
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

4.8.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	9
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Линия электропередачи
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	50 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100 %
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

4.9.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	10
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Линия электропередачи
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	50 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100 %
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

4.10.

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	11
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Линия электропередачи
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	50 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100 %
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта регионального значения.

Перечень мероприятий включает комплексное геотехническое сопровождение строительства для обеспечения надежности и безопасности зданий (сооружений) при строительстве, а также безопасности соседней застройки, на которую может оказать влияние строительство: предварительная оценка геотехнической ситуации, инженерно-геологические изыскания, геотехническое обоснование проекта, технологический регламент ведения работ, мониторинг

за сохранностью зданий и сооружений при производстве работ и контроль качества работ, послепостроечный мониторинг.

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

Линейный объект регионального значения примыкает к границам выявленного объекта культурного наследия «Мясокомбинат им. С.М. Кирова (с оградой и теплоэлектроцентралью). Ограда» и границам объекта культурного наследия федерального значения «Скульптуры быков (две)».

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

7. Мероприятия по охране окружающей среды.

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

оценку загрязнения атмосферного воздуха;

охрану поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;

охрану окружающей среды от отходов;

оценку воздействия объекта на растительность и животный мир;

мероприятия по охране растительного мира;

мероприятия по защите от шума;

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

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

Предусматриваются следующие противопожарные мероприятия для линейного объекта регионального значения:

к использованию на линейном объекте регионального значения допускаются отделочные и строительные материалы, оборудование и кабельная продукция, имеющие сертификаты соответствия государственного стандарта Российской Федерации и сертификаты пожарной безопасности;

обеспечение беспрепятственной эвакуации людей с проектируемой территории;

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

обеспечение наружного пожаротушения от ближайших пожарных гидрантов на коммунальной сети.

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

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

Мероприятия по защите людей.

Мероприятия по защите людей в военное время.

В границах проектирования расположен линейный объект регионального значения, входящий в состав транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга, территория которого отнесена к особой группе по гражданской обороне. Функционирование объекта транспортной инфраструктуры

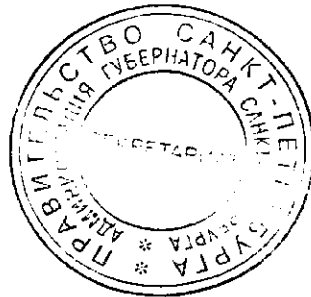
Санкт-Петербурга может быть предусмотрено в военное время (при военных конфликтах). Таким образом, организации, эксплуатирующие рассматриваемые линейные сооружения, могут продолжать свою деятельность в военное время (при военных конфликтах).

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

Согласно проекту планировки решения по укрытию населения не требуются.

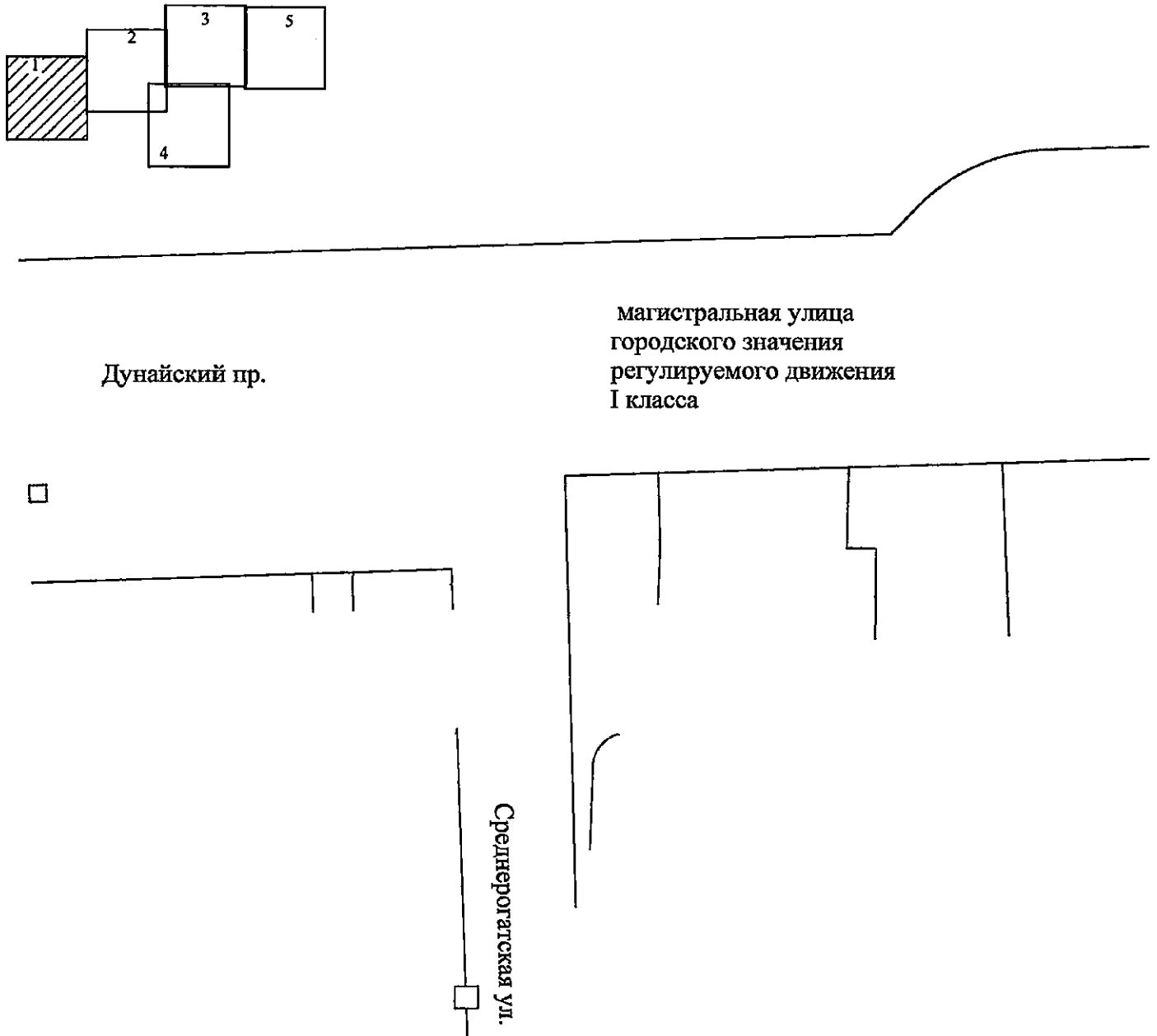
Мероприятия по защите персонала организаций, продолжающих работу в военное время.

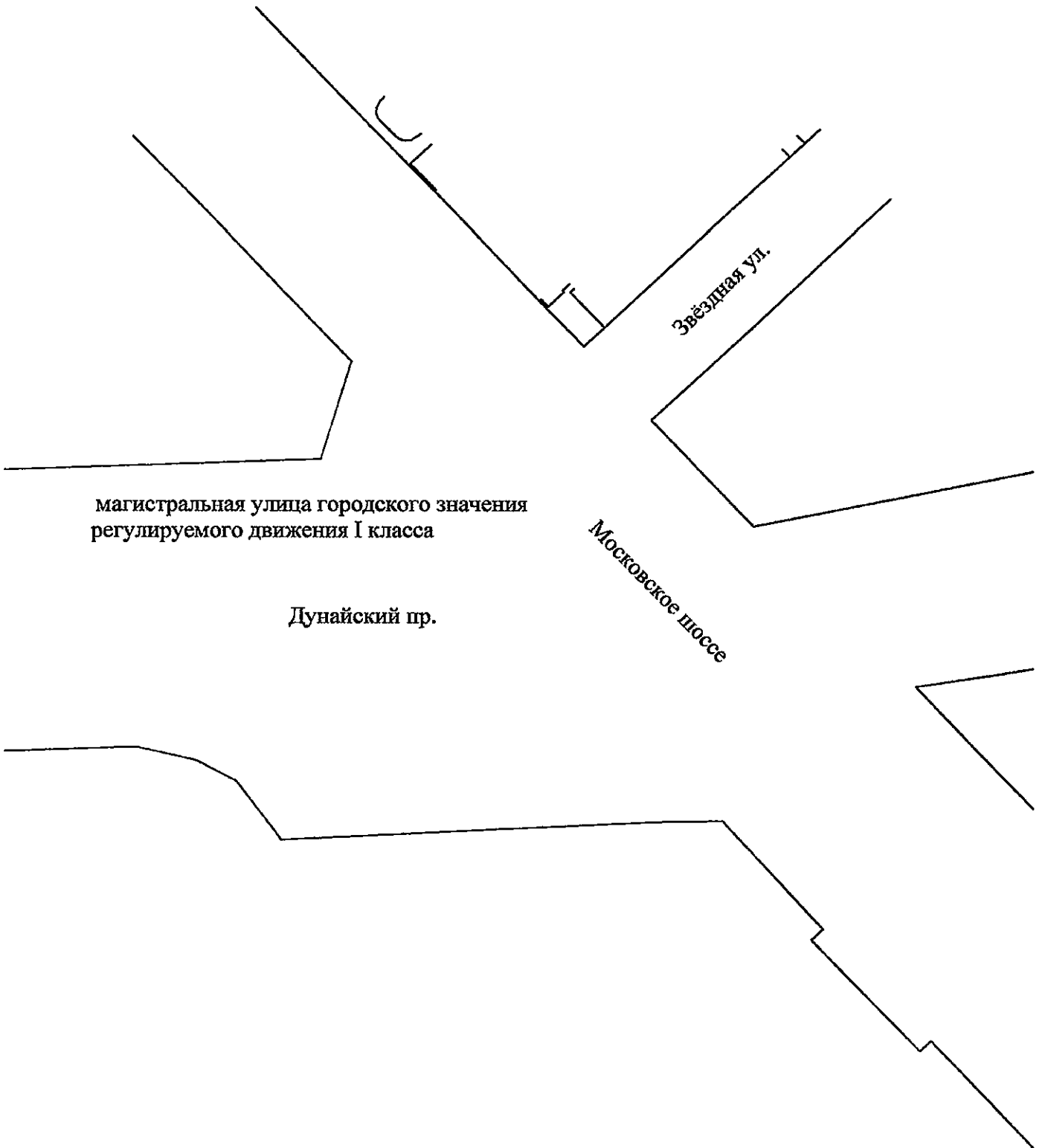
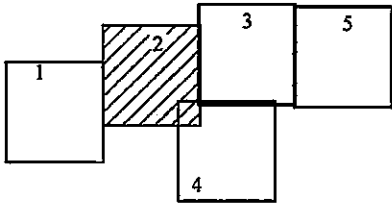
Мероприятия по защите и укрытию персонала работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность района размещения линейного объекта регионального значения и выполняющих мероприятия гражданской обороны на нем, учтены в планах гражданской обороны соответствующих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

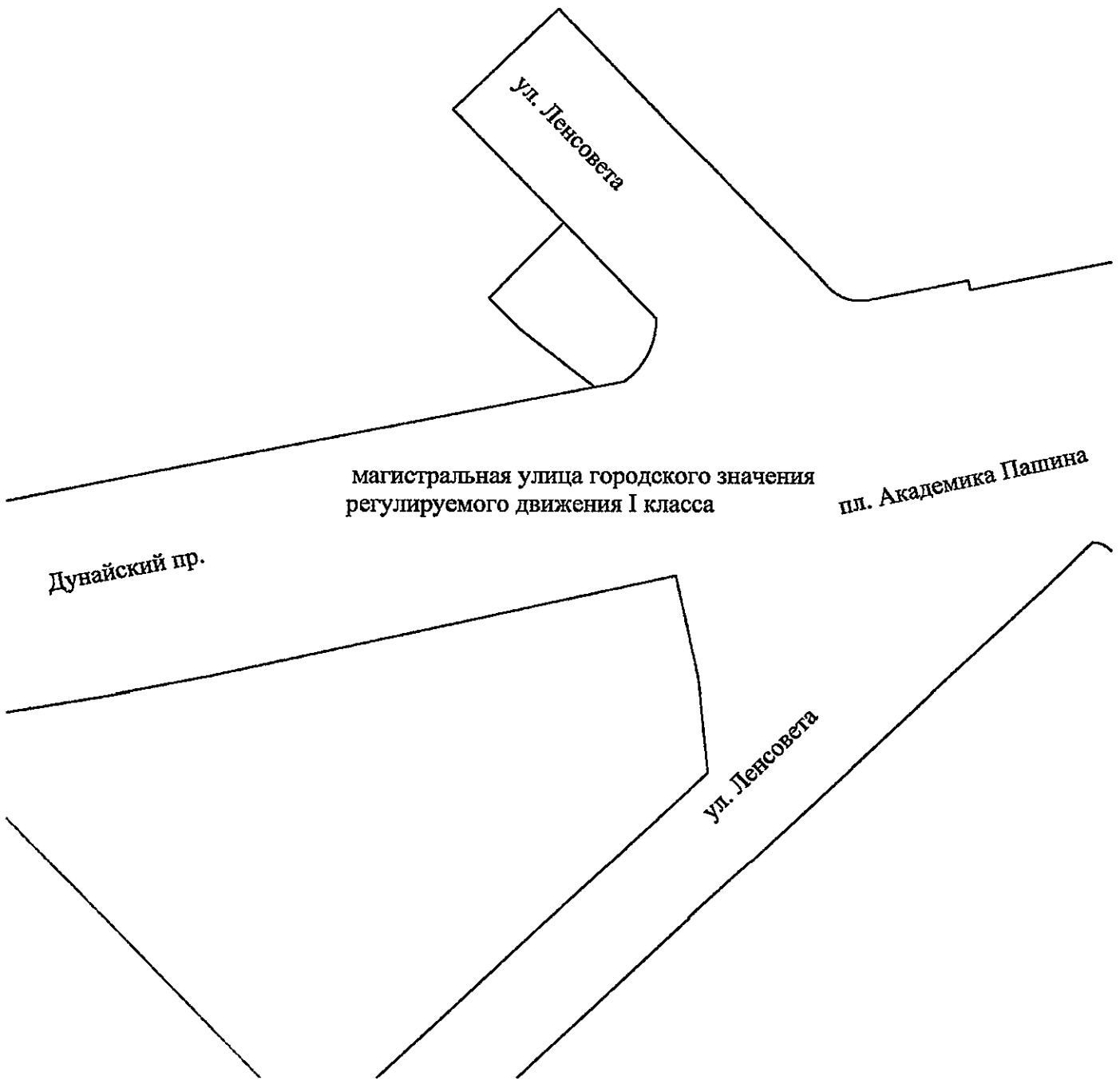
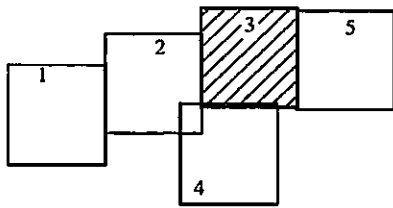


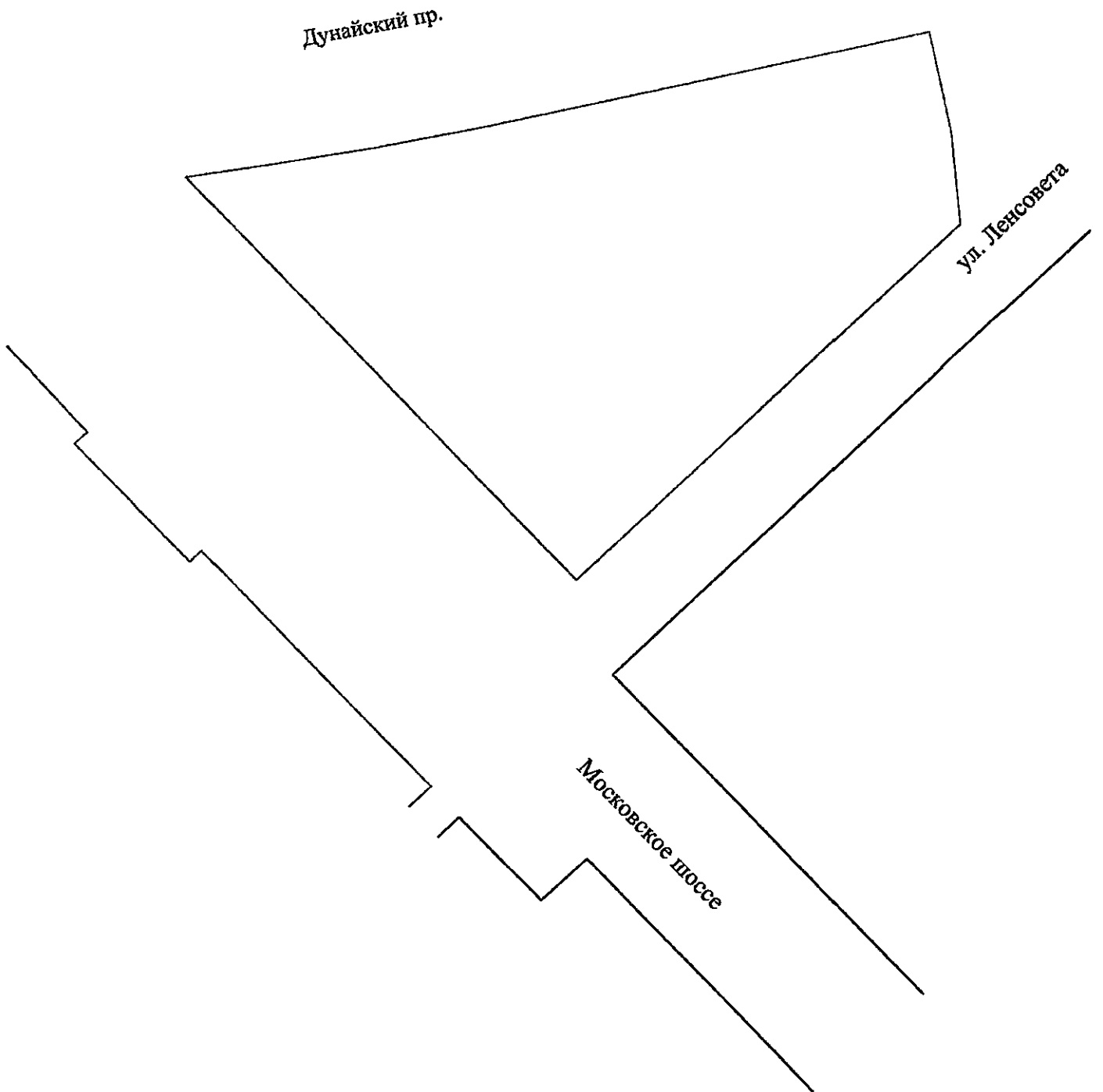
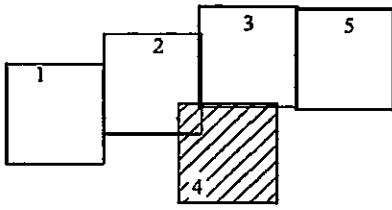
Приложение № 4
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 10.03.2022 № 178

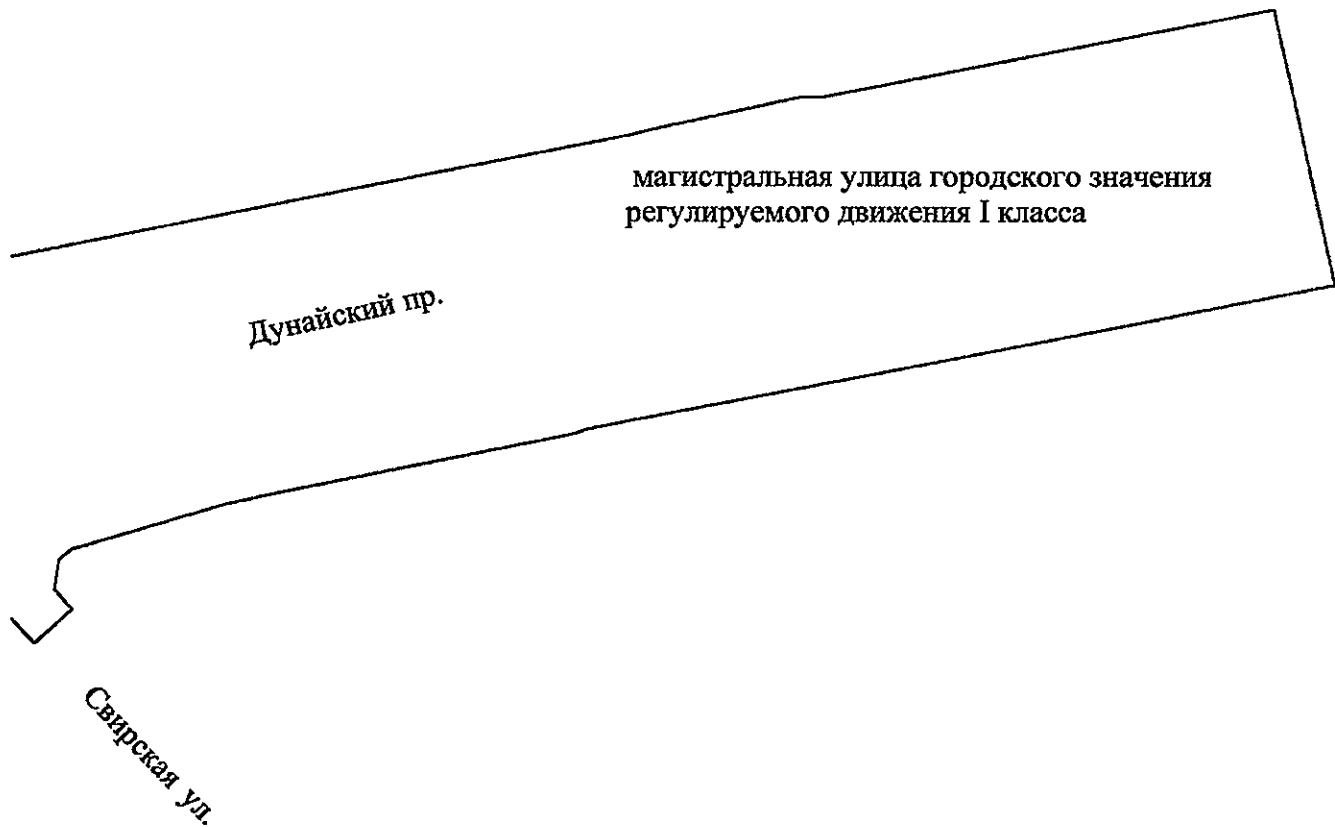
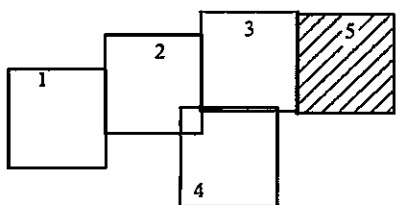
ЧЕРТЕЖ
межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.»
(красные линии)











Условные обозначения

— красные линии



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 10.03.2022 № 178

ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ

о площади образуемых земельных участков, в том числе которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд; способы образования земельных участков, виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.»

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5
1	1	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	11,7598	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
2	2	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,2115	Раздел
3	3	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0090	Раздел
4	4	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0125	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
5	5	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0056	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
6	6	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,1109	Раздел

1	2	3	4	5
7	7	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0039	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
8	8	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0056	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
9	9	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0082	Раздел
10	10	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0006	Раздел
11	11	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0060	Раздел
12	12	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0030	Раздел или перераспределение
13	13	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0184	Раздел
14	14	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0428	Раздел
15	15	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,6153	Раздел или перераспределение
16	16	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть (пешеходный переход)	0,0031	Раздел или перераспределение

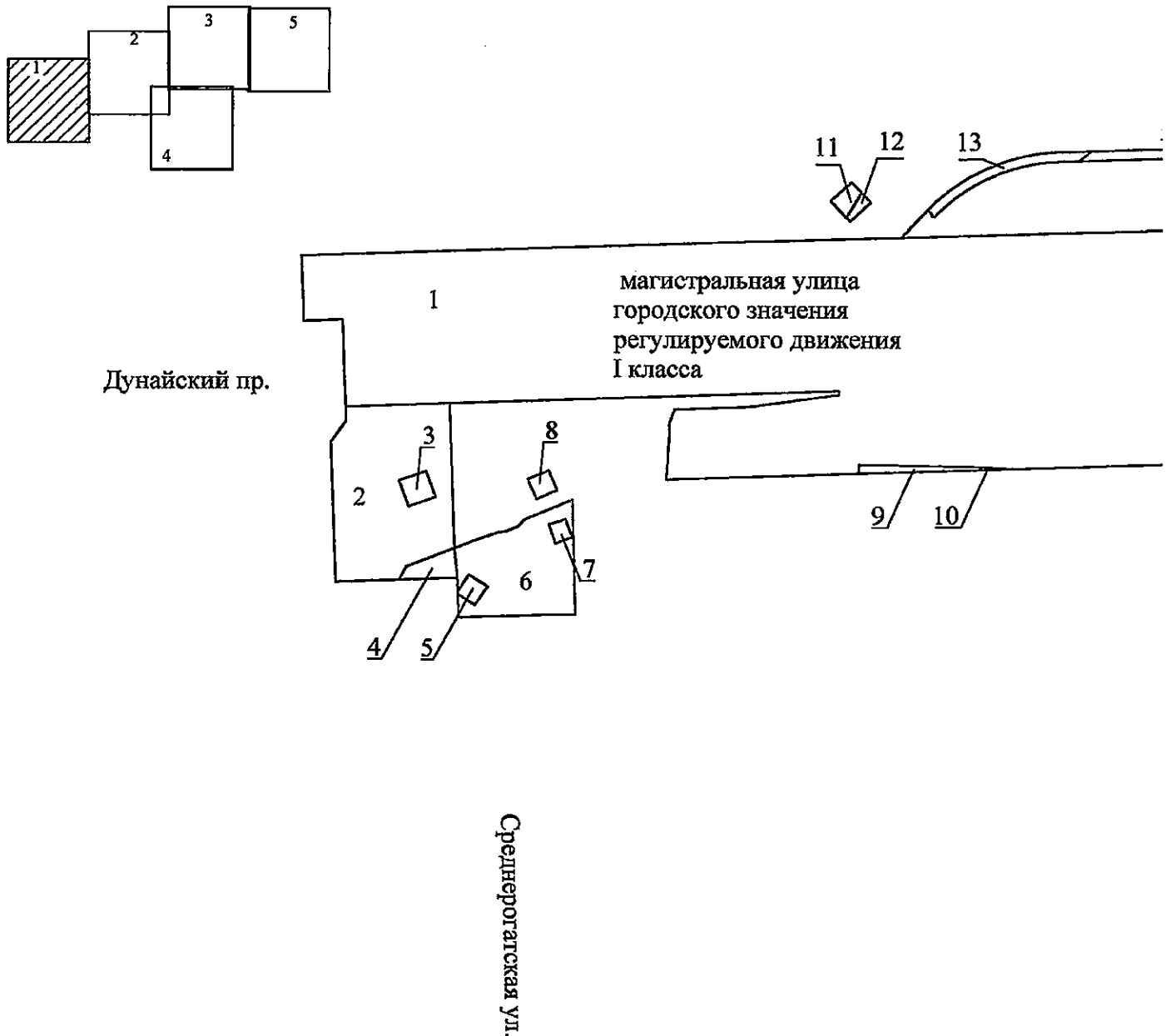
1	2	3	4	5
17	17	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть (пешеходный переход)	0,0144	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
18	18	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть (пешеходный переход)	0,0209	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
19	19	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0587	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
20	20	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0347	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
21	21	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,2432	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
22	22	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть (пешеходный переход)	0,0172	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
23	23	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть (пешеходный переход)	0,0175	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
24	24	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	5,8353	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
25	25	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0340	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
26	26	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,1059	Раздел

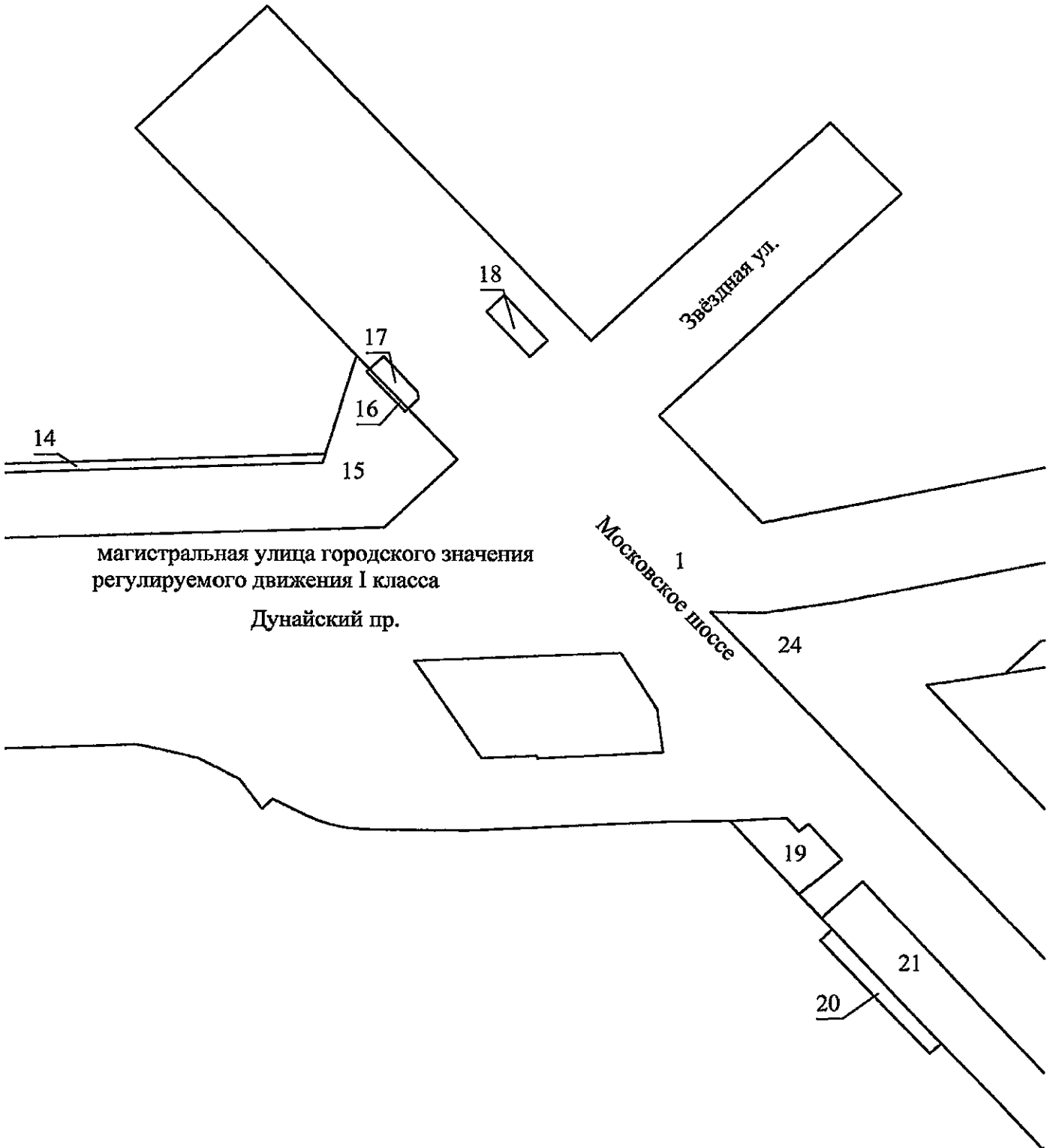
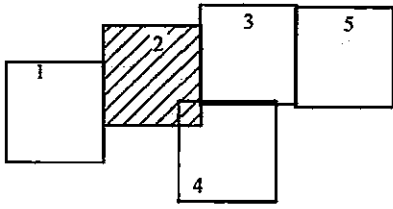
1	2	3	4	5
27	27	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0808	Раздел
28	28	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,1308	Раздел
29	29	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,1750	Раздел
30	30	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0121	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
31	31	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0026	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
32	32	Предоставление коммунальных услуг (сооружение, обеспечивающее поставку электричества)	0,0121	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности



ЧЕРТЕЖ

межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе с Дунайским пр.»
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении
которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)





магистральная улица городского значения
регулируемого движения I класса

Дунайский пр.

Звёздная ул.

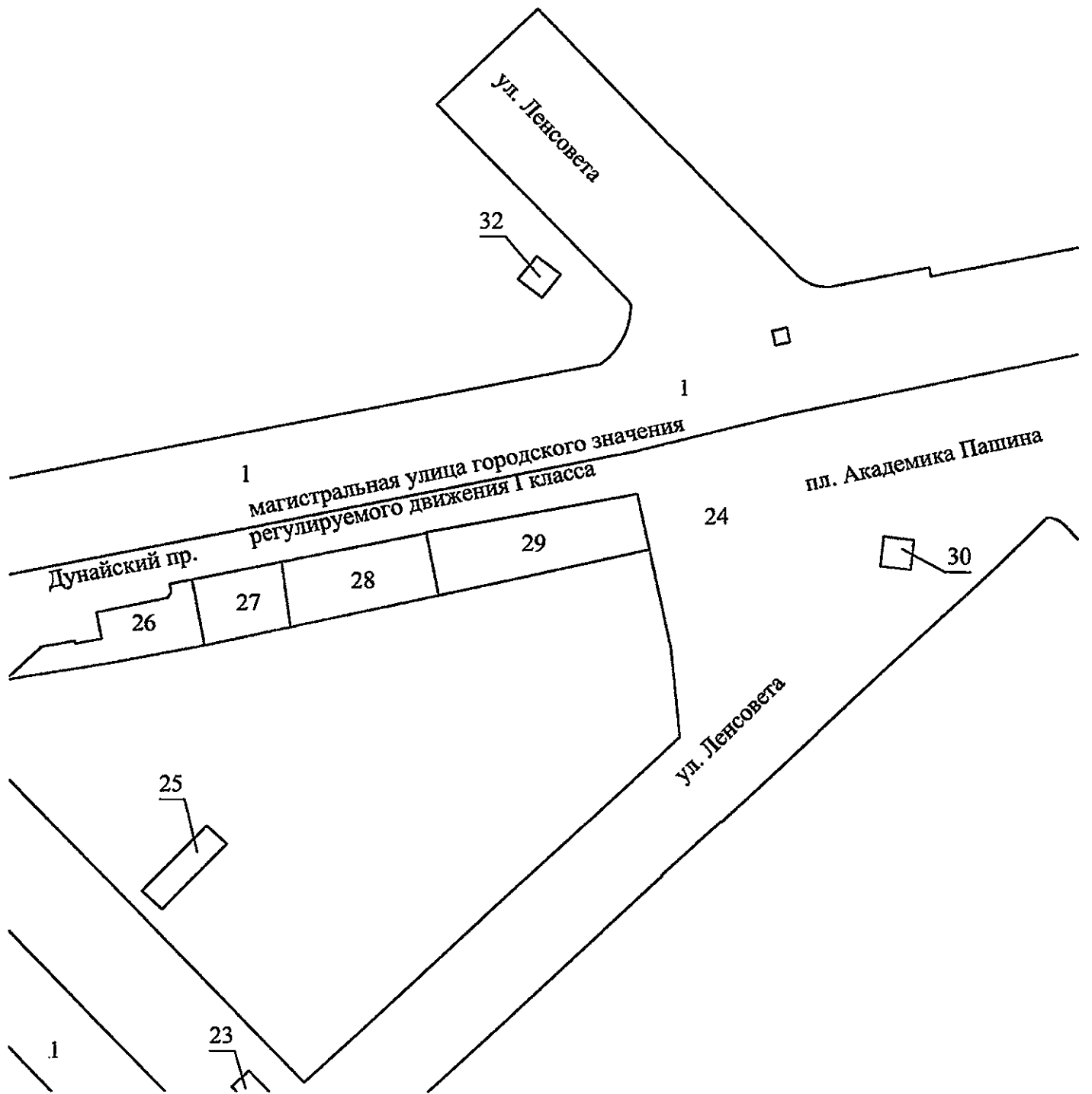
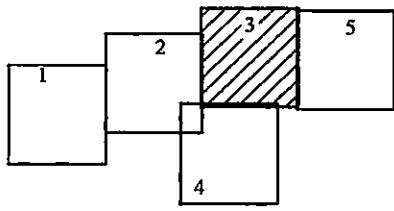
1
Московское шоссе

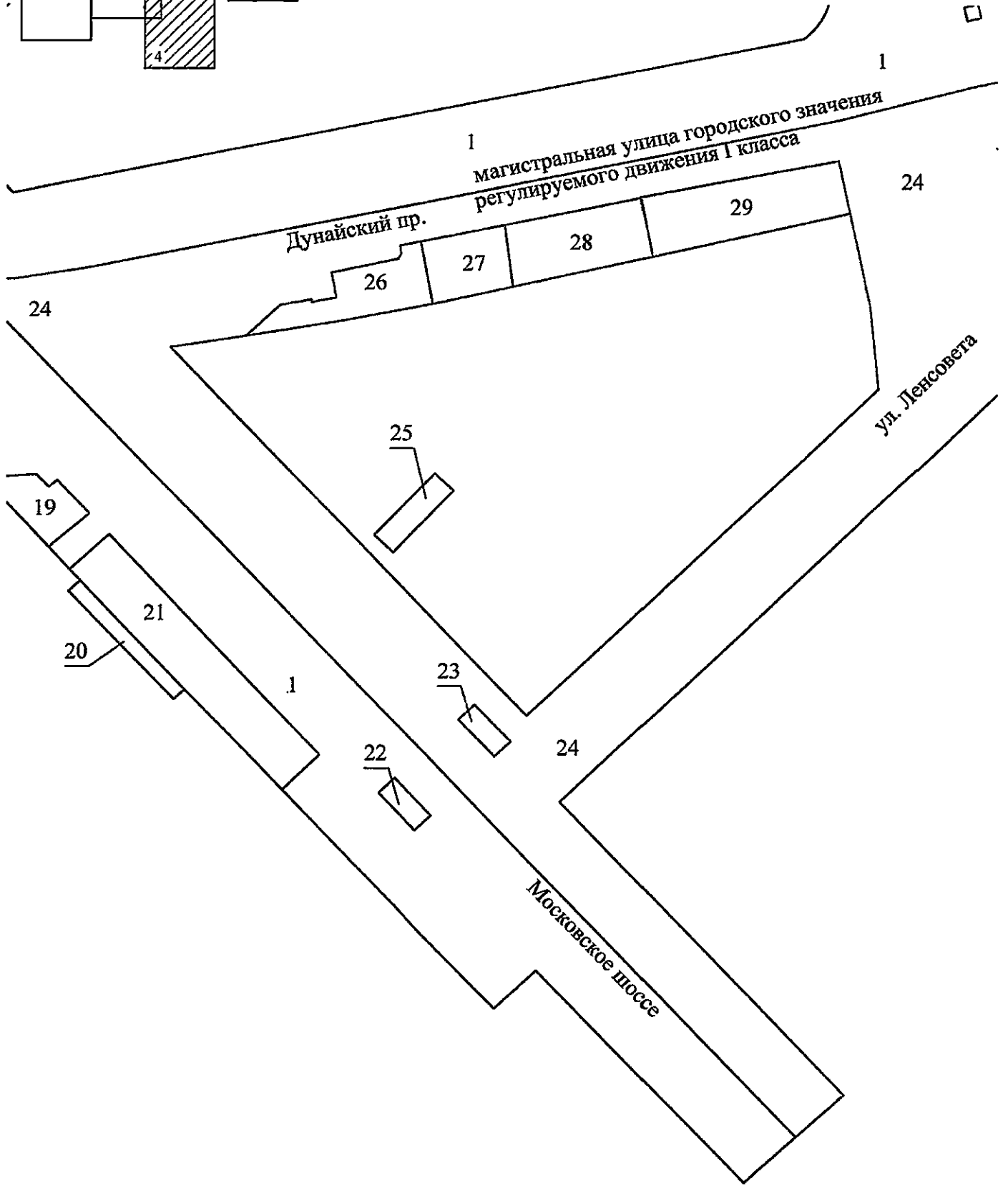
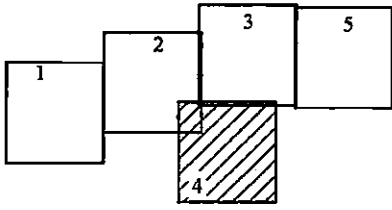
24

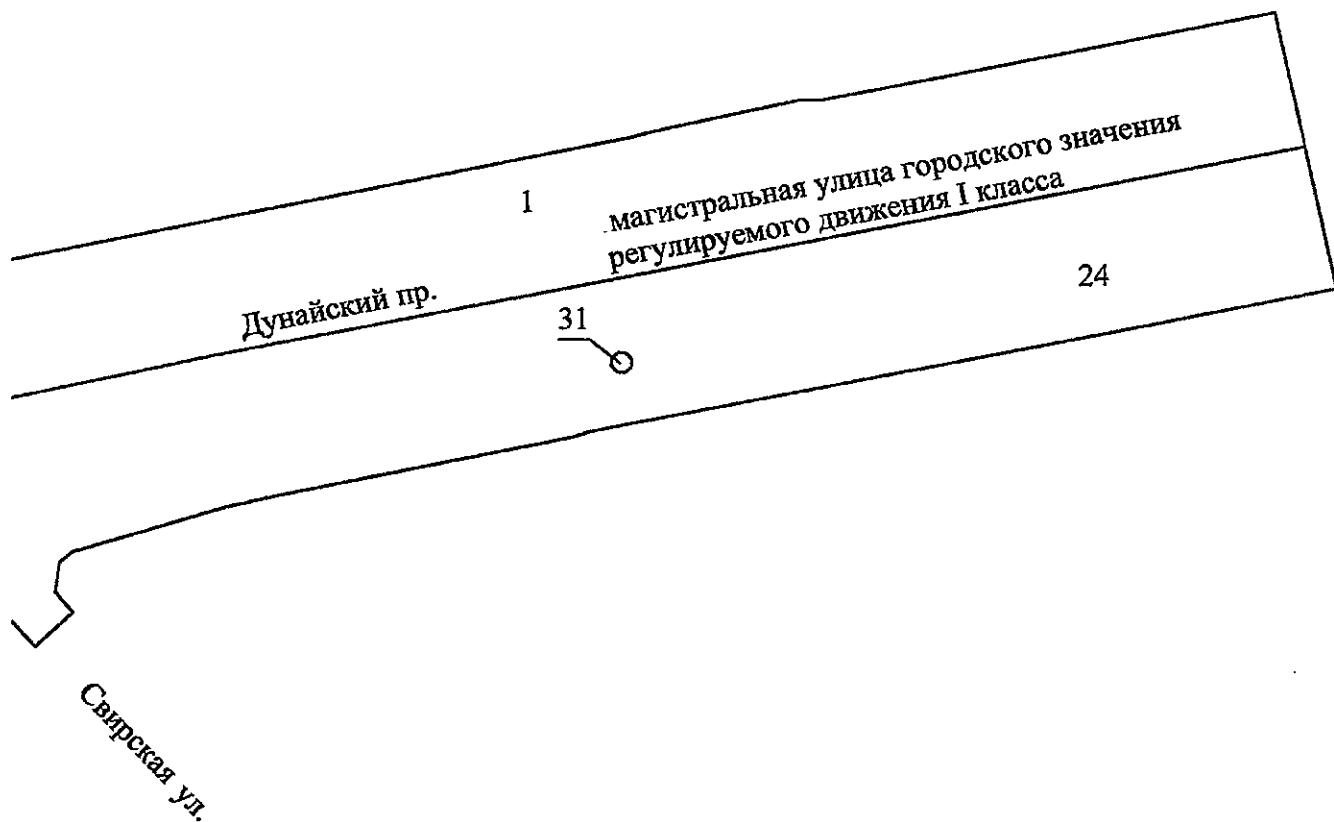
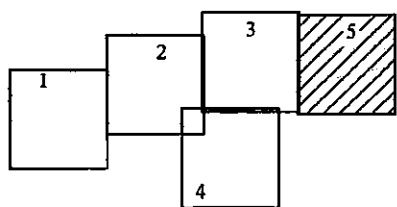
19

21

20







Условные обозначения

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



Приложение № 7
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 10.03.2022 № 178

СВЕДЕНИЯ

о границах территории для размещения линейного объекта
регионального значения «Транспортная развязка на пересечении Московского шоссе
с Дунайским пр.», содержащие перечень координат характерных точек этих границ
в системе координат, используемой для ведения Единого государственного
реестра недвижимости

Номер точки	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок 1		
1	82568,58	114856,80
2	82590,65	114856,05
3	82594,84	114981,63
4	82595,06	114988,96
5	82595,39	114999,49
6	82596,10	115022,80
7	82596,34	115030,52
8	82597,10	115055,29
9	82603,68	115270,15
10	82629,14	115297,08
11	82648,44	115278,84
12	82652,15	115282,66
13	82652,52	115282,63
14	82652,92	115282,59
15	82653,34	115282,54
16	82653,61	115282,51
17	82653,94	115282,46
18	82654,20	115282,42
19	82654,45	115282,38
20	82654,60	115282,35
21	82654,72	115282,33
22	82654,92	115282,30
23	82668,37	115269,85
24	82663,44	115264,65
25	82668,56	115259,82
26	82711,25	115219,48

1	2	3
27	82716,40	115214,61
28	82754,53	115178,57
29	82800,52	115226,54
30	82765,84	115259,30
31	82765,97	115259,50
32	82733,11	115290,76
33	82691,79	115329,61
34	82674,43	115346,22
35	82733,88	115409,31
36	82733,87	115409,60
37	82734,19	115409,64
38	82751,91	115428,44
39	82757,30	115434,16
40	82730,39	115460,53
41	82725,25	115455,09
42	82646,02	115371,24
43	82643,69	115373,44
44	82605,75	115409,30
45	82617,22	115466,28
46	82632,30	115541,22
47	82634,36	115551,47
48	82636,56	115562,42
49	82643,45	115596,62
50	82648,25	115620,49
51	82648,27	115620,51
52	82648,95	115623,89
53	82660,85	115682,99
54	82665,15	115704,44
55	82667,20	115714,63
56	82668,75	115716,56
57	82670,47	115718,34
58	82672,24	115719,86
59	82674,16	115721,24
60	82676,25	115722,49
61	82677,71	115723,21
62	82679,14	115723,82

1	2	3
63	82680,54	115724,32
64	82682,44	115724,87
65	82684,59	115725,32
66	82686,52	115725,56
67	82688,38	115725,67
68	82689,44	115725,67
69	82689,65	115725,53
70	82690,08	115725,23
71	82690,49	115724,91
72	82690,89	115724,58
73	82691,28	115724,23
74	82723,36	115693,68
75	82763,78	115655,18
76	82799,29	115691,77
77	82749,23	115739,28
78	82744,53	115744,25
79	82737,92	115750,34
80	82726,93	115760,67
81	82724,03	115763,48
82	82712,84	115774,23
83	82704,65	115782,03
84	82702,13	115784,50
85	82701,06	115785,36
86	82700,08	115786,33
87	82699,20	115787,37
88	82698,41	115788,50
89	82697,73	115789,69
90	82697,16	115790,94
91	82696,69	115792,22
92	82696,34	115793,55
93	82696,13	115794,91
94	82696,05	115796,28
95	82696,10	115797,65
96	82696,29	115799,01
97	82702,19	115828,37
98	82703,37	115833,99

1	2	3
99	82700,03	115834,69
100	82744,38	116055,12
101	82746,15	116061,75
102	82755,13	116102,04
103	82755,09	116108,28
104	82780,29	116233,50
105	82742,03	116241,80
106	82683,24	115942,72
107	82648,29	115780,73
108	82641,14	115753,09
109	82634,52	115727,49
110	82603,18	115574,30
111	82576,01	115437,66
112	82571,72	115410,02
113	82571,92	115390,34
114	82356,06	115594,32
115	82231,51	115712,05
116	82213,06	115692,04
117	82295,18	115613,87
118	82297,49	115611,66
119	82282,24	115595,54
120	82312,32	115566,46
121	82323,51	115556,56
122	82368,96	115513,44
123	82382,71	115527,76
124	82470,10	115446,51
125	82456,29	115431,29
126	82465,15	115423,17
127	82475,14	115435,03
128	82478,48	115438,79
129	82491,79	115426,51
130	82489,15	115423,22
131	82494,07	115418,45
132	82492,94	115397,68
133	82492,57	115375,63
134	82489,38	115310,11

1	2	3
135	82488,95	115301,37
136	82489,28	115265,54
137	82489,32	115262,85
138	82489,50	115260,17
139	82489,81	115257,51
140	82490,24	115254,86
141	82490,80	115252,23
142	82491,49	115249,64
143	82492,30	115247,08
144	82493,23	115244,56
145	82494,29	115242,10
146	82500,49	115229,75
147	82500,81	115229,10
148	82497,04	115225,20
149	82508,16	115216,93
150	82516,02	115202,21
151	82517,95	115194,51
152	82518,78	115190,99
153	82519,50	115187,78
154	82519,66	115187,08
155	82519,83	115186,30
156	82520,51	115183,25
157	82521,30	115179,48
158	82518,32	115092,60
159	82518,97	115081,70
160	82519,61	115041,37
161	82516,56	115041,33
162	82514,36	114977,18
163	82527,40	114978,00
164	82530,50	114978,19
165	82533,98	114978,16
166	82538,60	114979,81
167	82539,53	115004,86
168	82543,74	115034,68
169	82545,05	115034,65
170	82542,01	114945,03

1	2	3
171	82540,65	114905,06
172	82539,48	114870,68
173	82562,07	114869,91
174	82569,02	114869,68
Внутренний контур 1 (земельный участок с кадастровым номером 78:14:0007691:29)		
1	82553,05	115281,28
2	82556,15	115357,32
3	82534,86	115370,74
4	82518,75	115372,83
5	82516,27	115326,80
6	82517,30	115326,70
7	82516,38	115306,12
Внутренний контур 2 (образуемый земельный участок 18)		
1	82691,34	115314,30
2	82674,45	115330,28
3	82668,26	115323,74
4	82685,17	115307,77
Внутренний контур 3 (образуемый земельный участок 22)		
1	82373,69	115556,96
2	82358,96	115570,88
3	82353,13	115564,72
4	82367,85	115550,79
Внутренний контур 4 (земельный участок с кадастровым номером 78:14:0769204:1031)		
1	82674,46	115778,17
2	82679,78	115777,00
3	82680,97	115782,36
4	82675,64	115783,54
Образуемый земельный участок 2		
1	82539,48	114870,68
2	82540,65	114905,06
3	82490,98	114906,75
4	82484,75	114890,74
5	82480,29	114888,54
6	82479,57	114867,38
7	82527,37	114865,83
8	82534,64	114870,84
Внутренний контур 1 (образуемый земельный участок 3)		

1	2	3
1	82505,07	114891,60
2	82514,01	114888,40
3	82517,21	114897,34
4	82508,27	114900,54
Образуемый земельный участок 3		
1	82505,07	114891,60
2	82514,01	114888,40
3	82517,21	114897,34
4	82508,27	114900,54
Образуемый земельный участок 4		
1	82480,29	114888,54
2	82484,75	114890,74
3	82490,98	114906,75
4	82480,94	114907,64
Образуемый земельный участок 5		
1	82482,02	114911,57
2	82478,03	114917,74
3	82471,69	114913,50
4	82475,42	114907,82
5	82476,36	114907,79
Образуемый земельный участок 6		
1	82467,54	114908,08
2	82475,42	114907,82
3	82471,69	114913,50
4	82478,03	114917,74
5	82482,02	114911,57
6	82476,36	114907,79
7	82480,94	114907,64
8	82490,98	114906,75
9	82493,56	114913,37
10	82496,26	114921,12
11	82496,63	114923,77
12	82498,32	114927,79
13	82500,61	114929,85
14	82507,35	114945,88
15	82505,98	114945,91
16	82468,52	114946,83

1	2	3
Внутренний контур 1 (образуемый земельный участок 7)		
1	82500,76	114943,62
2	82494,68	114945,83
3	82492,63	114940,18
4	82499,02	114938,06
Образуемый земельный участок 7		
1	82500,76	114943,62
2	82494,68	114945,83
3	82492,63	114940,18
4	82499,02	114938,06
Образуемый земельный участок 8		
1	82517,42	114937,94
2	82510,62	114940,75
3	82507,60	114933,98
4	82514,51	114931,00
Образуемый земельный участок 9		
1	82519,61	115041,37
2	82518,97	115081,70
3	82517,95	115081,73
4	82516,56	115041,33
Образуемый земельный участок 10		
1	82518,32	115092,60
2	82517,95	115081,73
3	82518,97	115081,70
Образуемый земельный участок 11		
1	82603,70	115037,13
2	82609,37	115031,87
3	82615,83	115038,84
4	82612,21	115042,20
Образуемый земельный участок 12		
1	82612,21	115042,20
2	82608,87	115045,30
3	82602,40	115038,33
4	82603,70	115037,13
Образуемый земельный участок 13		
1	82606,44	115064,02

1	2	3
2	82608,79	115066,34
3	82610,35	115068,03
4	82611,70	115069,59
5	82612,99	115071,18
6	82614,23	115072,82
7	82615,42	115074,50
8	82616,53	115076,18
9	82617,64	115078,00
10	82618,63	115079,75
11	82619,59	115081,56
12	82620,48	115083,39
13	82621,33	115085,28
14	82622,10	115087,16
15	82622,80	115089,10
16	82623,46	115091,04
17	82624,05	115093,00
18	82624,58	115094,98
19	82625,04	115096,97
20	82625,43	115098,99
21	82625,76	115101,01
22	82626,02	115103,04
23	82626,22	115105,07
24	82626,35	115107,15
25	82626,39	115108,01
26	82626,73	115118,17
27	82623,36	115114,54
28	82623,14	115108,12
29	82623,03	115106,08
30	82622,86	115104,03
31	82622,62	115102,00
32	82622,30	115099,98
33	82621,92	115097,96
34	82621,47	115095,96
35	82620,95	115093,98
36	82620,37	115092,02
37	82619,71	115090,08

1	2	3
38	82618,99	115088,16
39	82618,21	115086,26
40	82617,36	115084,40
41	82616,45	115082,56
42	82615,48	115080,76
43	82614,44	115078,99
44	82613,35	115077,26
45	82612,20	115075,57
46	82610,99	115073,91
47	82609,72	115072,30
48	82608,40	115070,74
49	82607,03	115069,21
50	82605,61	115067,74
51	82604,13	115066,32
52	82604,50	115065,38
53	82604,73	115065,61
Образуемый земельный участок 14		
1	82626,73	115118,17
2	82631,16	115248,38
3	82627,87	115247,38
4	82623,36	115114,54
Образуемый земельный участок 15		
1	82629,14	115297,08
2	82603,68	115270,15
3	82597,10	115055,29
4	82606,44	115064,02
5	82604,73	115065,61
6	82604,50	115065,38
7	82604,13	115066,32
8	82605,61	115067,74
9	82607,03	115069,21
10	82608,40	115070,74
11	82609,72	115072,30
12	82610,99	115073,91
13	82612,20	115075,57
14	82613,35	115077,26

1	2	3
15	82614,44	115078,99
16	82615,48	115080,76
17	82616,45	115082,56
18	82617,36	115084,40
19	82618,21	115086,26
20	82618,99	115088,16
21	82619,71	115090,08
22	82620,37	115092,02
23	82620,95	115093,98
24	82621,47	115095,96
25	82621,92	115097,96
26	82622,30	115099,98
27	82622,62	115102,00
28	82622,86	115104,03
29	82623,03	115106,08
30	82623,14	115108,12
31	82623,36	115114,54
32	82627,87	115247,38
33	82631,16	115248,38
34	82668,56	115259,82
35	82663,44	115264,65
36	82662,42	115263,57
37	82647,37	115277,74
38	82648,44	115278,84
Образуемый земельный участок 16		
1	82662,42	115263,57
2	82663,44	115264,65
3	82648,44	115278,84
4	82647,37	115277,74
Образуемый земельный участок 17		
1	82663,44	115264,65
2	82668,37	115269,85
3	82654,92	115282,30
4	82654,72	115282,33
5	82654,60	115282,35
6	82654,45	115282,38

1	2	3
7	82654,20	115282,42
8	82653,94	115282,46
9	82653,61	115282,51
10	82653,34	115282,54
11	82652,92	115282,59
12	82652,52	115282,63
13	82652,15	115282,66
14	82648,44	115278,84
Образуемый земельный участок 18		
1	82691,34	115314,30
2	82674,45	115330,28
3	82668,26	115323,74
4	82685,17	115307,77
Образуемый земельный участок 19		
1	82492,94	115397,68
2	82494,07	115418,45
3	82489,15	115423,22
4	82491,79	115426,51
5	82478,48	115438,79
6	82475,14	115435,03
7	82465,15	115423,17
Образуемый земельный участок 20		
1	82451,87	115435,35
2	82408,78	115475,65
3	82404,97	115471,49
4	82409,65	115467,04
5	82442,56	115435,75
6	82447,70	115430,91
Образуемый земельный участок 21		
1	82470,10	115446,51
2	82382,71	115527,76
3	82368,96	115513,44
4	82408,78	115475,65
5	82451,87	115435,35
6	82456,29	115431,29
Образуемый земельный участок 22		

1	2	3
1	82373,69	115556,96
2	82358,96	115570,88
3	82353,13	115564,72
4	82367,85	115550,79
Образуемый земельный участок 23		
1	82402,90	115587,83
2	82388,19	115601,76
3	82382,26	115595,50
4	82396,96	115581,55
Образуемый земельный участок 24		
1	82248,48	115730,56
2	82231,51	115712,05
3	82356,06	115594,32
4	82571,92	115390,34
5	82571,72	115410,02
6	82576,01	115437,66
7	82603,18	115574,30
8	82634,52	115727,49
9	82641,14	115753,09
10	82648,29	115780,73
11	82683,24	115942,72
12	82742,03	116241,80
13	82702,09	116250,47
14	82689,23	116186,84
15	82676,41	116122,80
16	82672,84	116104,54
17	82662,85	116053,44
18	82660,80	116043,55
19	82659,23	116038,97
20	82642,77	115957,20
21	82639,64	115943,23
22	82627,01	115900,89
23	82624,08	115897,25
24	82615,66	115896,10
25	82609,89	115901,02
26	82600,20	115890,58
27	82607,54	115883,77

1	2	3
28	82608,75	115882,39
29	82609,67	115880,77
30	82610,23	115878,98
31	82610,42	115877,17
32	82595,24	115861,95
33	82496,56	115758,76
34	82496,78	115758,55
35	82476,18	115736,98
36	82475,94	115737,21
37	82364,52	115620,75
Внутренний контур 1 (образуемый земельный участок 23)		
1	82402,90	115587,83
2	82388,19	115601,76
3	82382,27	115595,50
4	82396,96	115581,55
Внутренний контур 2		
1	82544,39	115470,07
2	82548,88	115499,20
3	82561,30	115512,37
4	82563,51	115524,49
5	82562,53	115524,65
6	82564,26	115534,09
7	82574,28	115532,29
8	82579,80	115558,09
9	82581,90	115559,21
10	82585,02	115558,79
11	82586,61	115566,79
12	82593,25	115599,23
13	82603,99	115651,65
14	82604,33	115651,58
15	82618,59	115728,20
16	82598,15	115732,57
17	82561,26	115740,45
18	82528,44	115743,65
19	82454,87	115666,74
20	82398,57	115607,88

1	2	3
21	82452,06	115557,33
Внутренний контур 3 (образуемый земельный участок 30)		
1	82603,25	115817,78
2	82601,99	115828,70
3	82591,06	115827,44
4	82592,32	115816,52
Внутренний контур 4 (образуемый земельный участок 31)		
1	82683,48	116051,70
2	82683,30	116053,99
3	82681,55	116055,48
4	82679,26	116055,29
5	82677,77	116053,54
6	82677,94	116051,23
7	82679,70	116049,76
8	82681,99	116049,95
Образуемый земельный участок 25		
1	82470,09	115548,98
2	82494,79	115572,34
3	82487,92	115579,60
4	82463,22	115556,24
Образуемый земельный участок 26		
1	82586,61	115566,79
2	82561,86	115571,39
3	82554,95	115536,02
4	82548,88	115499,20
5	82561,30	115512,37
6	82563,51	115524,49
7	82562,53	115524,65
8	82564,26	115534,09
9	82574,28	115532,29
10	82579,80	115558,09
11	82581,90	115559,21
12	82585,02	115558,79
Образуемый земельный участок 27		
1	82593,25	115599,23
2	82568,74	115602,42

1	2	3
3	82561,86	115571,39
4	82586,61	115566,79
Образуемый земельный участок 28		
1	82603,99	115651,65
2	82580,88	115656,15
3	82568,74	115602,42
4	82593,25	115599,23
Образуемый земельный участок 29		
1	82618,59	115728,20
2	82598,15	115732,57
3	82580,88	115656,15
4	82603,99	115651,65
5	82604,33	115651,58
Образуемый земельный участок 30		
1	82603,25	115817,78
2	82601,99	115828,70
3	82591,06	115827,44
4	82592,32	115816,52
Образуемый земельный участок 31		
1	82683,48	116051,70
2	82683,30	116053,99
3	82681,55	116055,48
4	82679,26	116055,29
5	82677,77	116053,54
6	82677,94	116051,23
7	82679,70	116049,76
8	82681,99	116049,95
Образуемый земельный участок 32		
1	82698,53	115684,76
2	82707,19	115691,55
3	82700,40	115700,21
4	82691,74	115693,42

