

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

окуд

09.08.2023№ 840

Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства»

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД

и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; существующие красные линии; 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 линейного объекта регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения; границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого 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) согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства» (красные линии) согласно приложению № 4.

2.2. Перечень образуемых земельных участков; перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект регионального значения может быть размещен на условиях публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества; 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 линейного объекта регионального значения и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального

значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства», согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства» (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.

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.

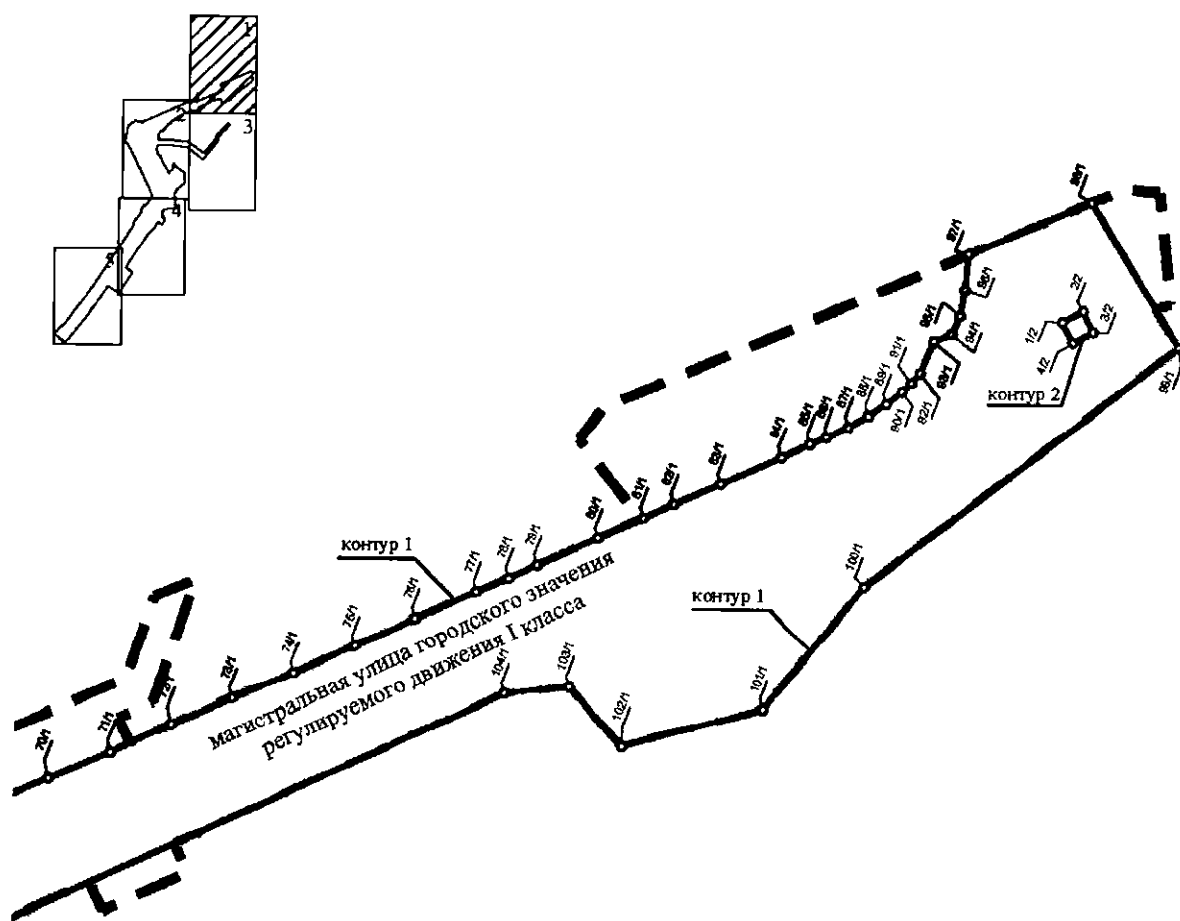
Губернатор
Санкт-Петербурга

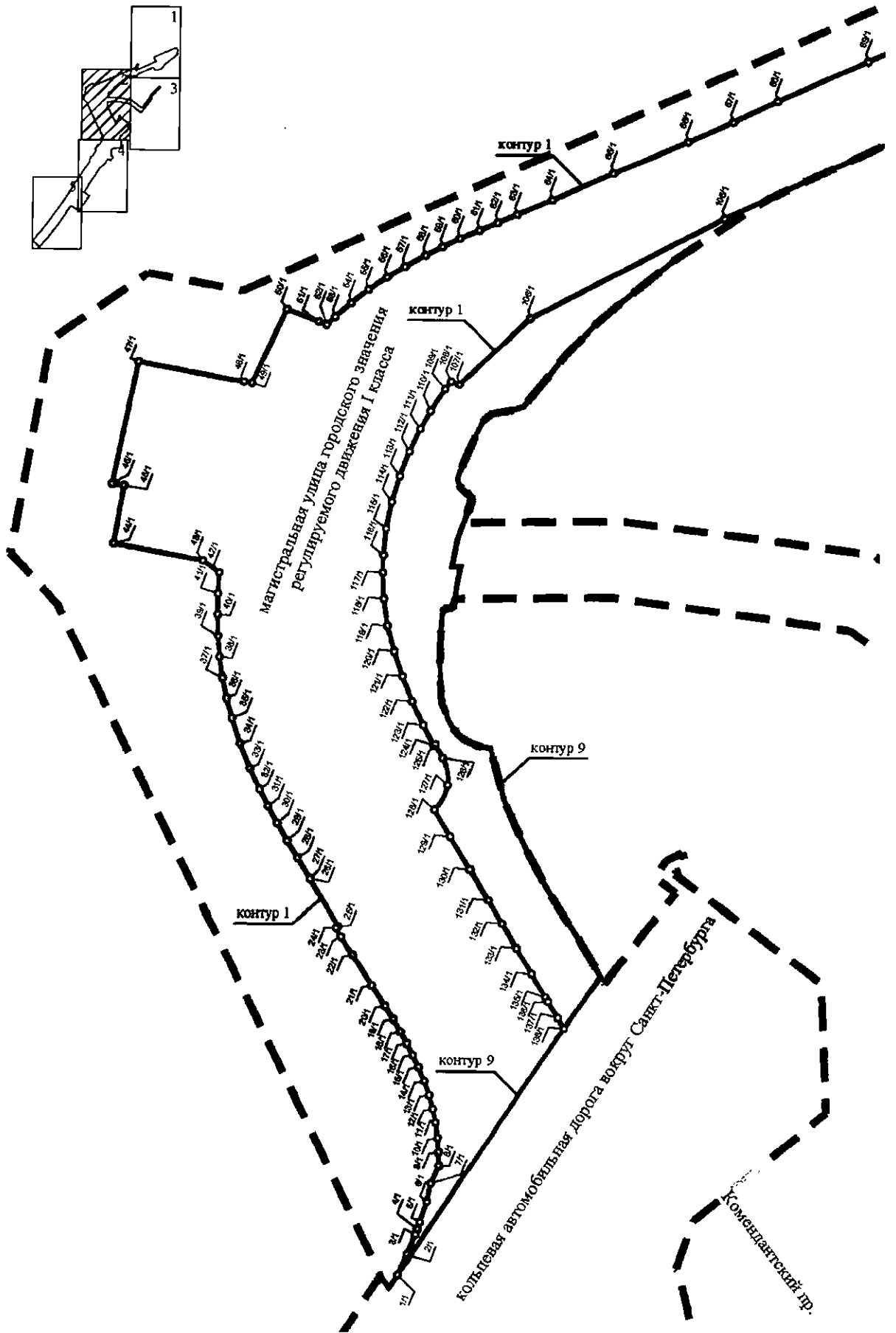


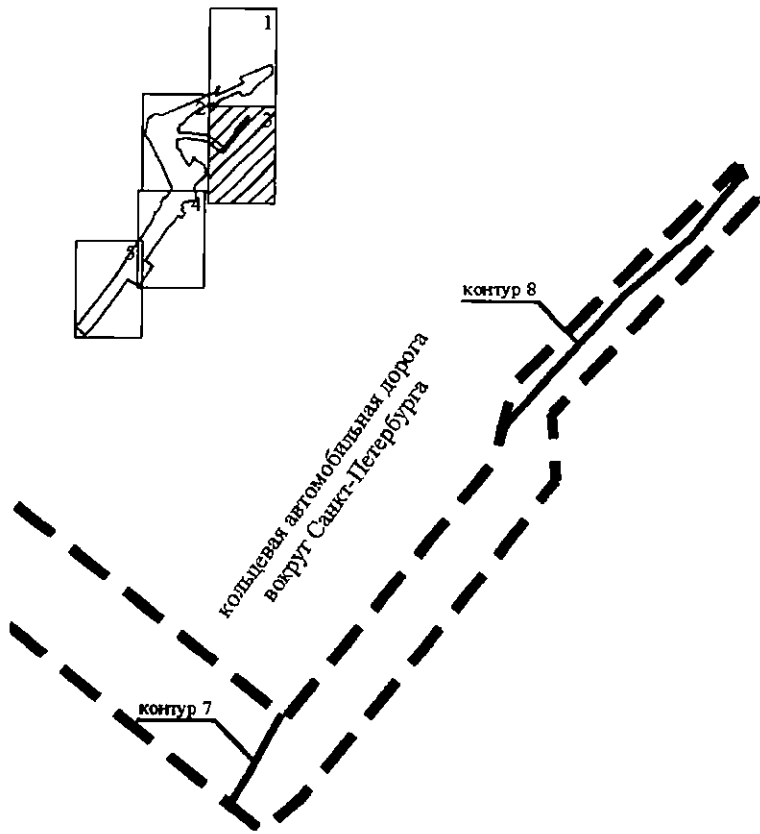
А.Д.Беглов

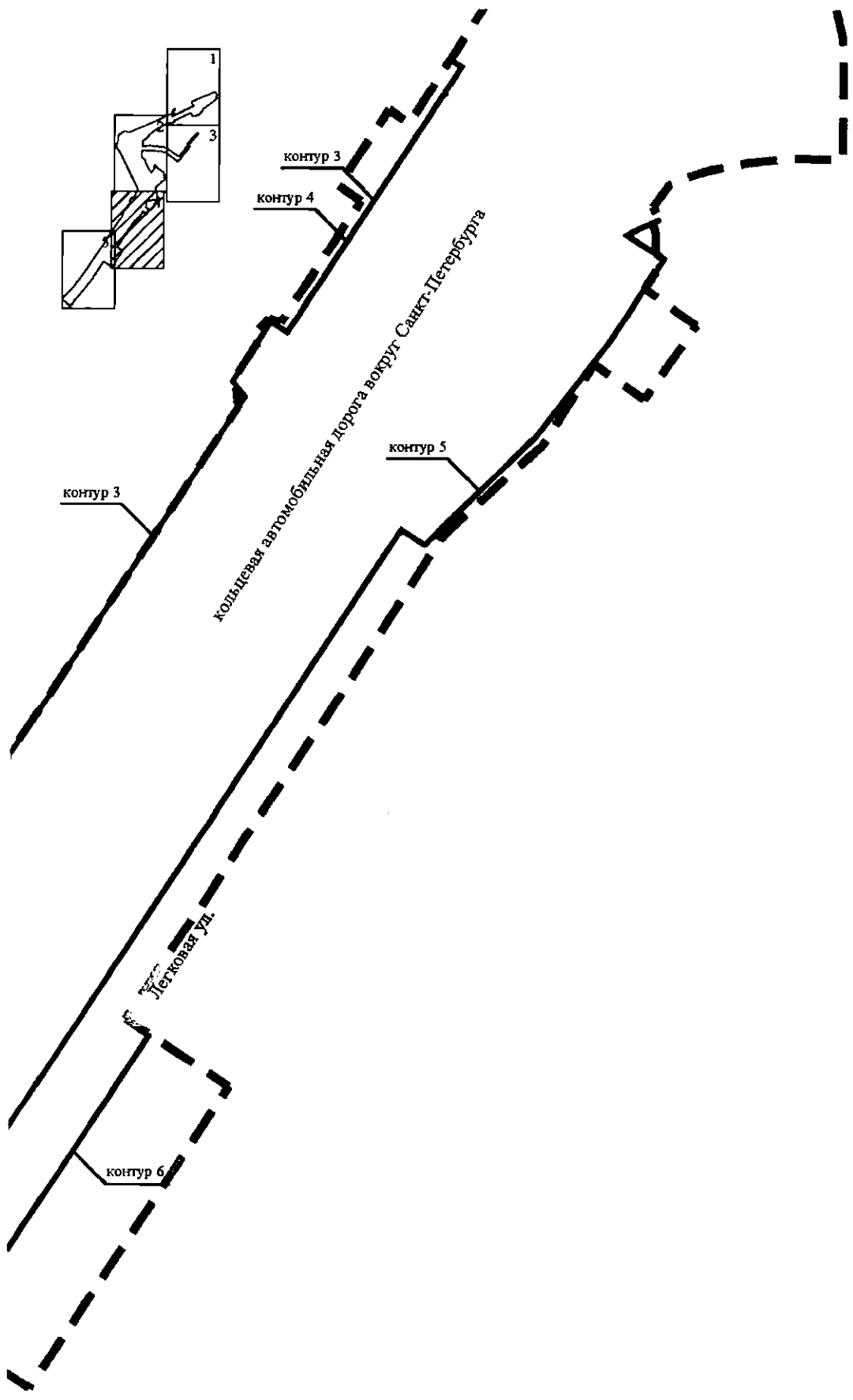
ЧЕРТЕЖ

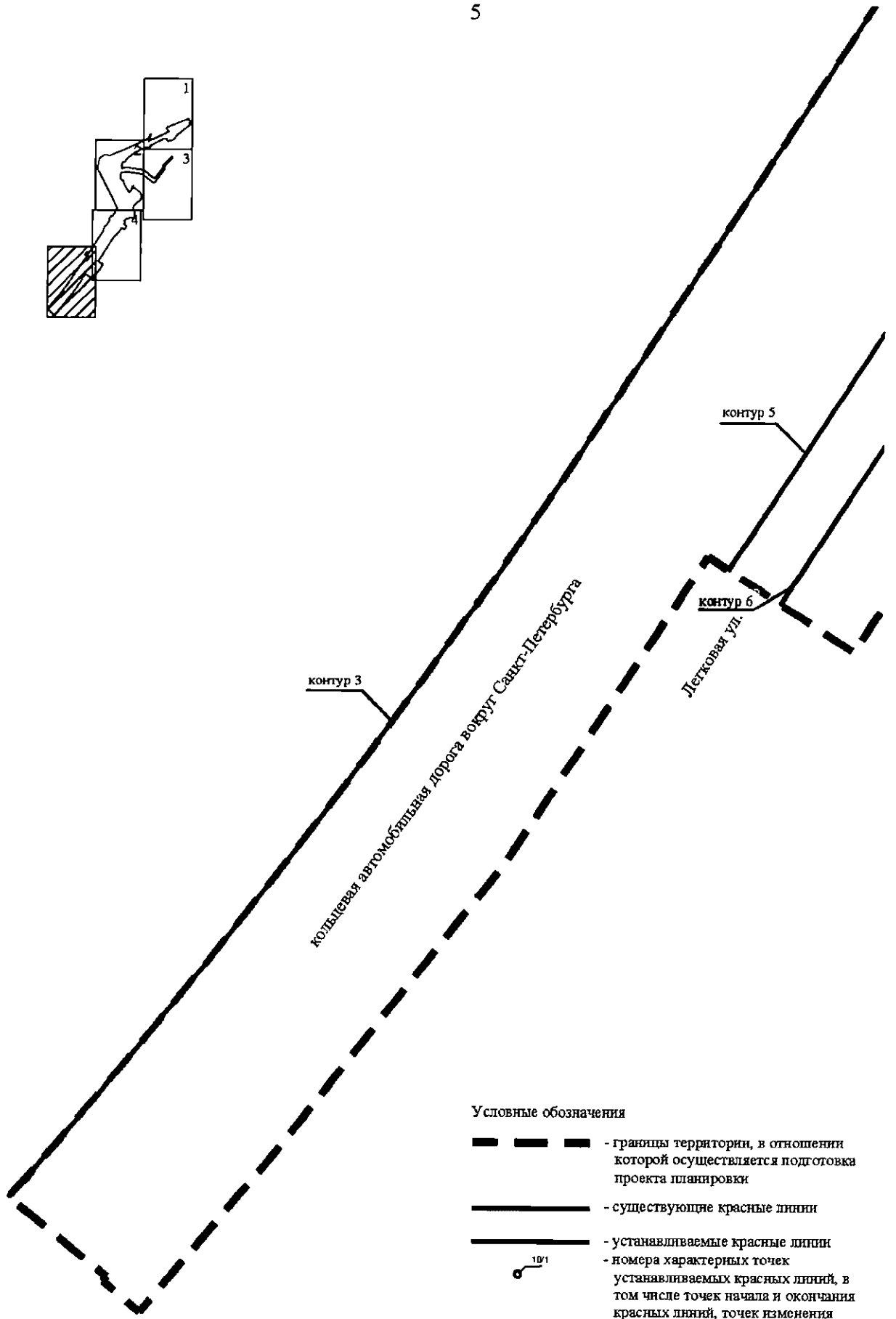
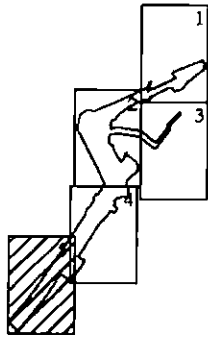
красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортного комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; существующие красные линии; 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)















Условные обозначения

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

ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Номер точки	X (м)	Y (м)	R (м)
1	2	3	4
Контур 1			
1	109642,92	106003,43	—
2	109651,28	106007,14	—
3	109659,53	106010,44	—
4	109661,75	106011,23	—
5	109664,50	106012,20	—
6	109673,06	106014,96	—
7	109680,22	106016,46	—
8	109687,48	106019,68	—
9	109693,15	106019,45	—
10	109699,09	106018,99	—
11	109704,97	106018,16	—
12	109710,77	106016,97	—
13	109716,25	106015,39	—
14	109721,98	106013,35	—
15	109727,67	106010,93	—
16	109732,44	106008,64	—
17	109737,18	106006,15	—
18	109741,92	106003,50	—
19	109746,98	106000,46	—
20	109752,42	105997,04	—
21	109760,92	105991,59	—
22	109773,15	105983,64	—
23	109780,40	105978,83	—
24	109783,92	105976,76	—
25	109784,60	105977,85	—
26	109804,04	105966,06	—
27	109804,05	105966,05	—
28	109812,52	105960,82	—
29	109819,48	105956,61	—
30	109826,57	105952,49	—

1	2	3	4
31	109833,52	105948,65	–
32	109840,32	105945,16	–
33	109848,91	105941,14	–
34	109858,86	105937,06	–
35	109868,88	105933,69	–
36	109877,13	105931,42	–
37	109885,50	105929,60	–
38	109893,99	105928,33	–
39	109902,52	105927,64	–
40	109911,05	105927,40	–
41	109919,58	105927,38	–
42	109928,11	105927,81	–
43	109933,12	105921,10	–
44	109939,52	105884,80	–
45	109963,33	105888,80	–
46	109964,05	105884,01	–
47	110013,69	105894,13	–
48	110006,05	105937,05	–
49	110005,57	105940,28	–
50	110035,75	105954,17	–
51	110030,80	105967,09	–
52	110029,55	105970,35	–
53	110032,81	105973,68	–
54	110038,58	105980,23	–
55	110043,98	105987,06	–
56	110049,10	105994,67	–
57	110053,42	106001,84	–
58	110057,95	106010,12	–
59	110061,50	106017,08	–
60	110065,02	106024,09	–
61	110068,36	106031,62	–
62	110071,55	106039,11	–
63	110074,89	106046,92	–
64	110081,09	106061,17	–
65	110091,96	106085,94	–

1	2	3	4
66	110104,90	106116,26	-
67	110113,27	106134,40	-
68	110121,87	106152,47	-
69	110138,27	106188,96	-
70	110146,45	106207,21	-
71	110154,63	106225,46	-
72	110163,08	106243,59	-
73	110171,23	106261,88	-
74	110179,11	106280,27	-
75	110187,23	106298,52	-
76	110195,75	106316,62	-
77	110203,86	106334,91	-
78	110208,15	106344,64	-
79	110212,08	106353,13	-
80	110220,37	106371,34	-
81	110226,60	106384,92	-
82	110230,80	106393,99	-
83	110236,94	106407,74	-
84	110245,23	106425,94	-
85	110249,12	106434,42	-
86	110251,36	106439,34	-
87	110254,52	106445,94	-
88	110257,85	106451,86	-
89	110261,45	106457,29	-
90	110265,20	106461,99	-
91	110267,83	106464,72	-
92	110270,74	106467,37	-
93	110280,39	106471,37	-
94	110282,68	106476,71	-
95	110288,24	106479,18	-
96	110295,97	106480,64	-
97	110306,73	106481,57	-
98	110322,69	106518,52	-
99	110278,99	106545,22	-
100	110206,28	106451,14	-

1	2	3	4
101	110169,24	106421,16	-
102	110157,71	106379,01	-
103	110175,52	106363,15	-
104	110173,39	106343,73	-
105	110073,93	106131,31	-
106	110032,85	106052,72	-
107	110005,63	106024,37	-
108	110006,87	106021,12	-
109	110003,65	106018,66	-
110	109994,67	106012,86	-
111	109987,22	106008,79	-
112	109978,19	106004,38	-
113	109967,99	106000,61	-
114	109957,44	105997,51	-
115	109946,73	105995,36	-
116	109935,87	105994,38	-
117	109928,60	105994,21	-
118	109918,15	105994,68	-
119	109907,11	105996,33	-
120	109896,71	105999,22	-
121	109886,74	106002,60	-
122	109876,65	106006,61	-
123	109866,90	106011,27	-
124	109858,89	106015,60	-
125	109859,28	106016,31	-
126	109853,78	106019,38	-
127	109842,66	106021,47	17,10
128	109832,67	106016,17	-
129	109821,68	106022,67	-
130	109808,29	106030,74	-
131	109795,84	106038,25	-
132	109786,53	106043,85	-
133	109776,56	106049,87	-
134	109765,97	106056,25	-
135	109756,50	106061,96	-

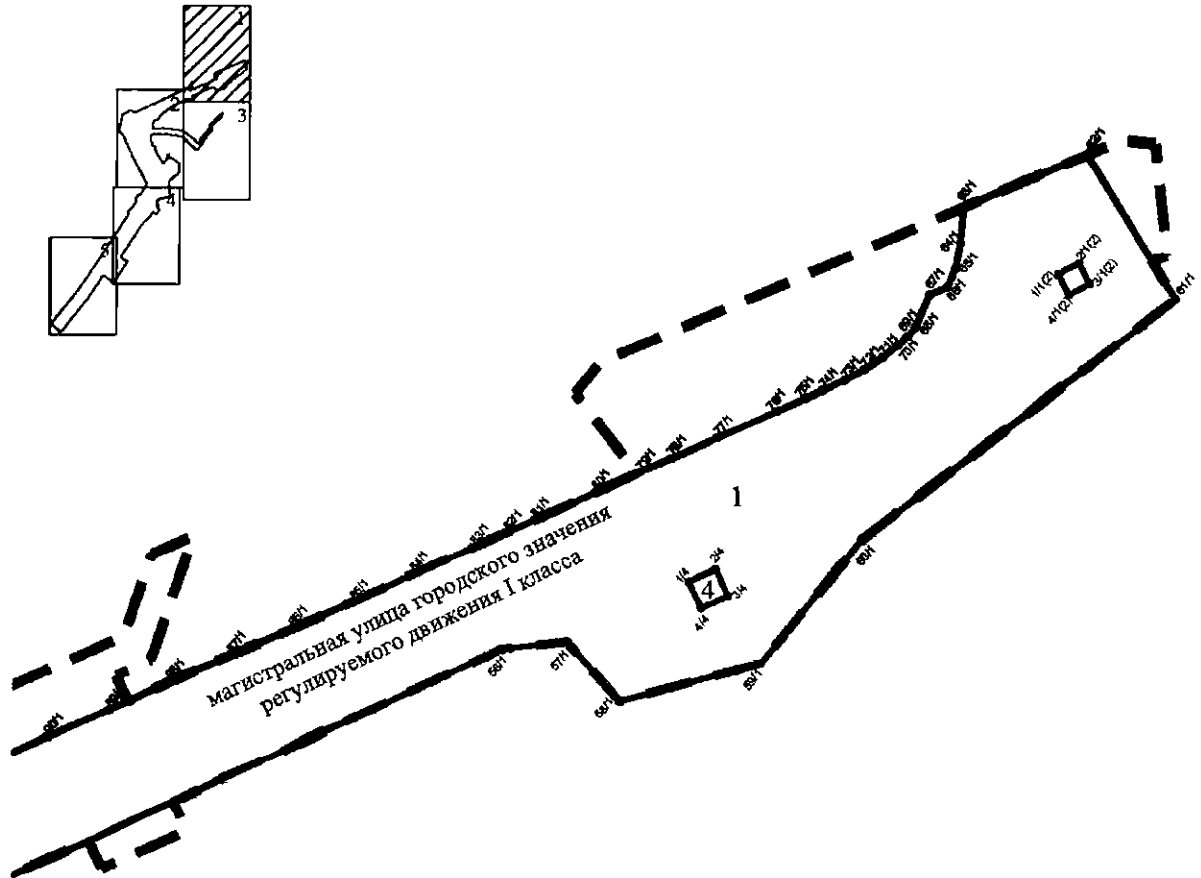
1	2	3	4
136	109754,82	106062,97	—
137	109748,15	106066,99	—
138	109743,84	106069,59	—
Контур 2			
1	110286,64	106509,97	—
2	110289,88	106516,14	—
3	110283,65	106519,31	—
4	110280,42	106513,11	—

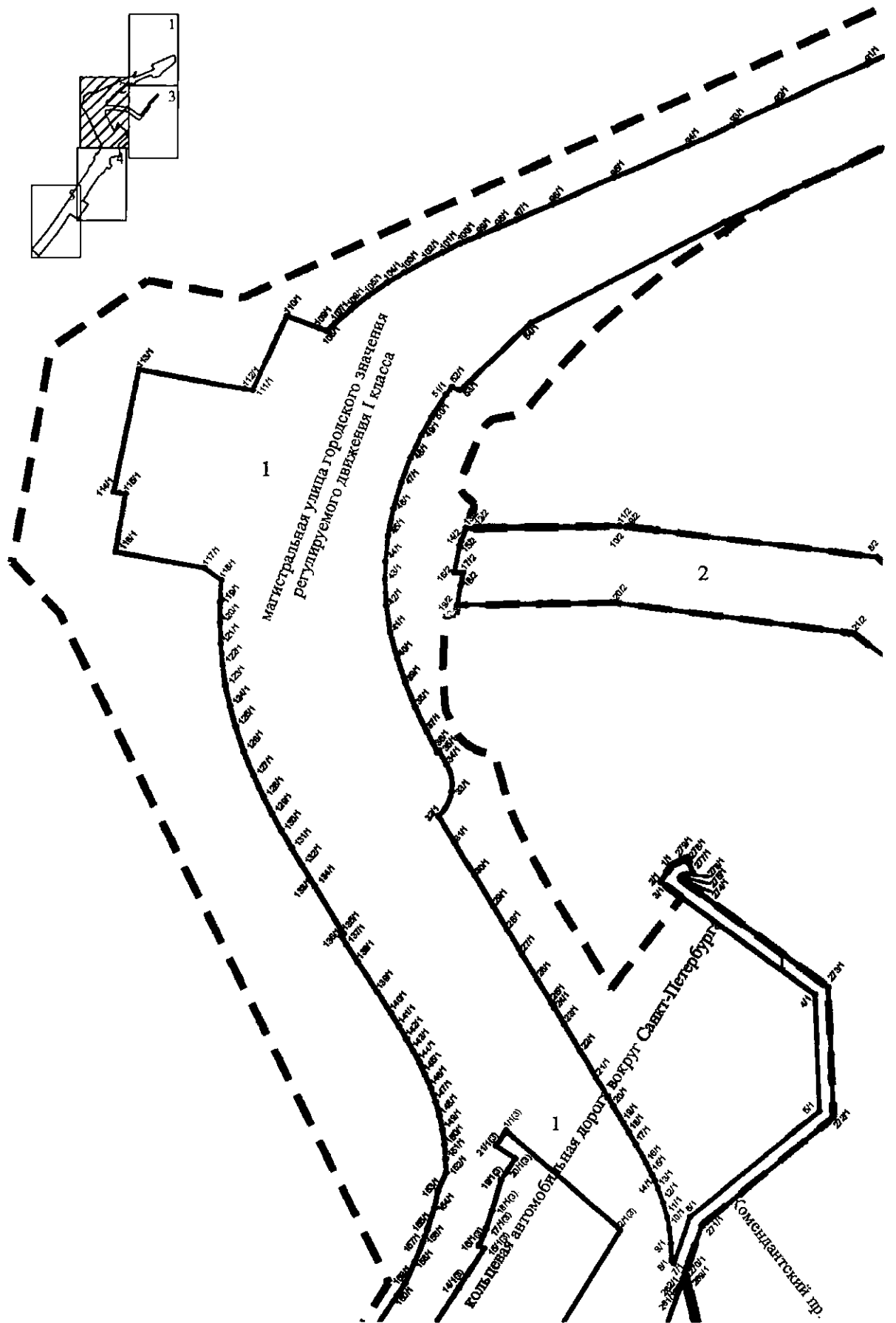


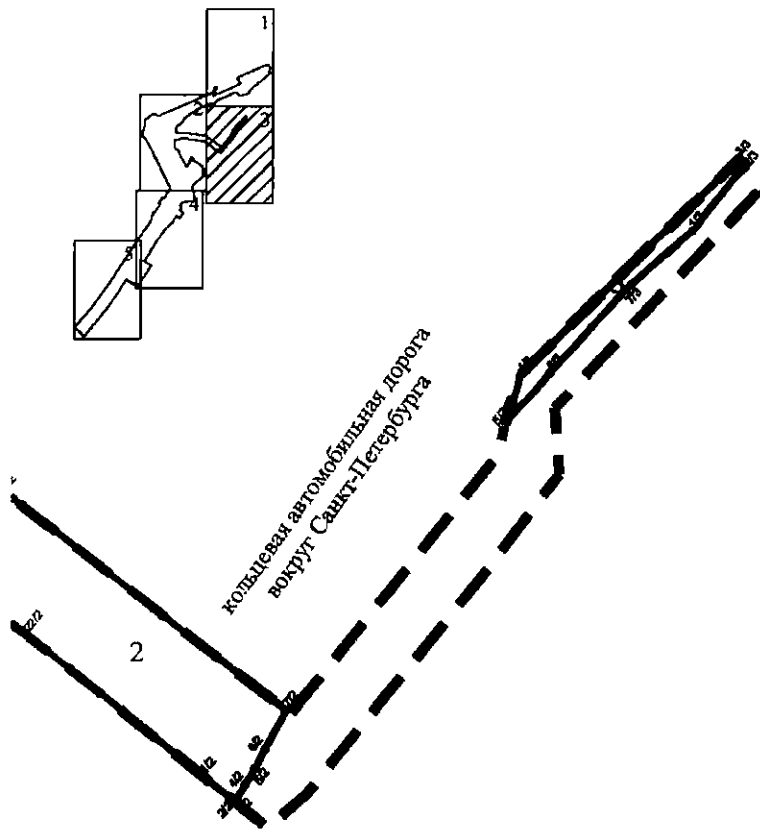
ЧЕРТЕЖ

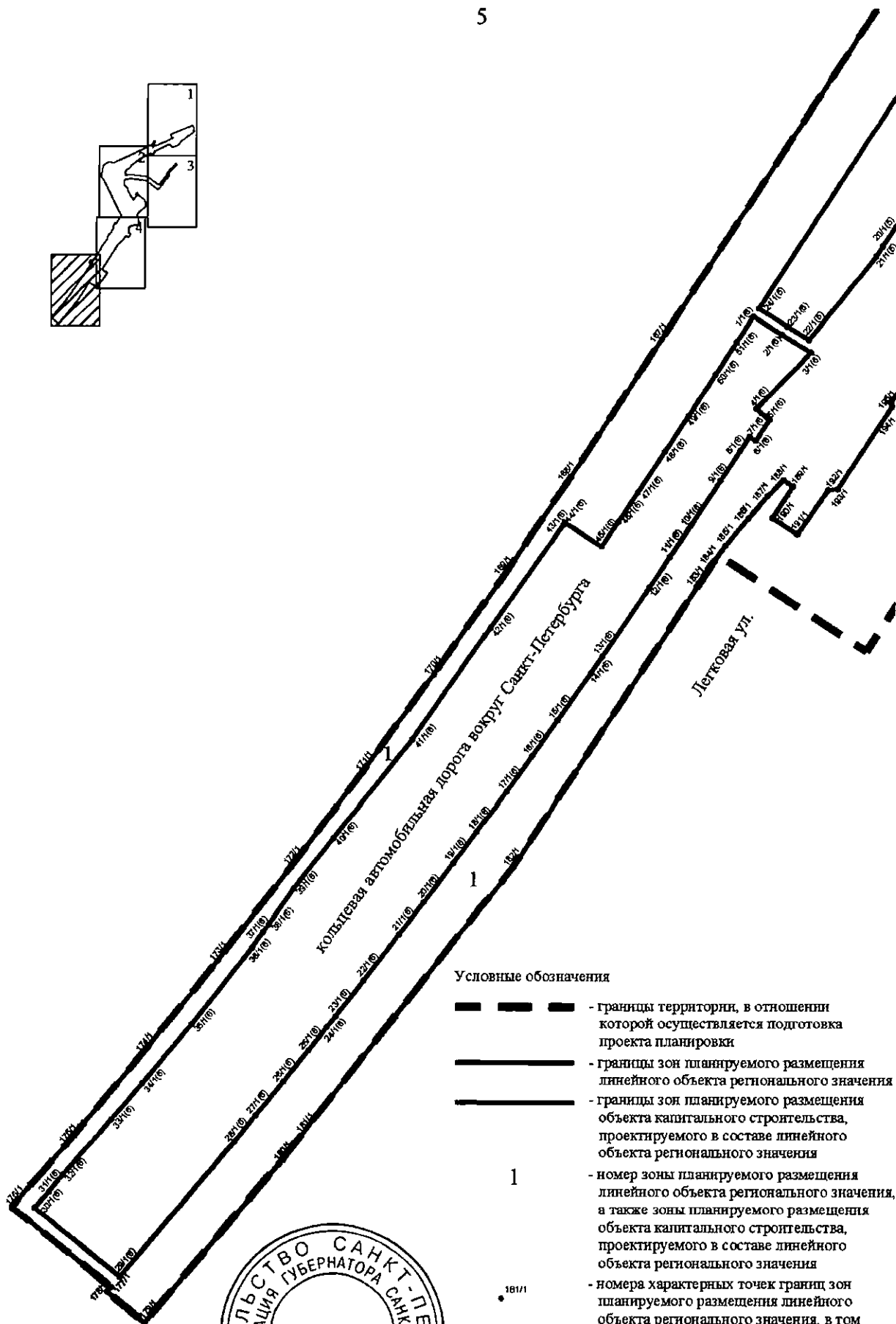
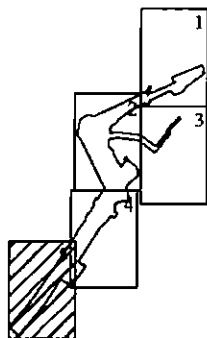
границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства»

(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения; границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого 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)













Кольцевая автомобильная дорога вокруг Санкт-Петербурга

Летковая ул.

Условные обозначения

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  - границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения
- 1** - номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения, а также зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения
-  181/1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон



Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 09.08.2023 № 840

ПОЛОЖЕНИЕ

**о размещении линейного объекта регионального значения
«Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения
А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД)
в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД
и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги
от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства»**

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения.

Наименование: линейный объект регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики:

Категория	Магистральная улица городского значения регулируемого движения I класса
Протяженность линейного объекта регионального значения	Правоповоротный съезд №1 – 1,102 км Левоповоротный съезд №2 – 1,196 км Основной ход – 0,521 км Путепровод – 0,653 км (с ПК2+60.81 по ПК9+14.12)
Пропускная способность	Заезд в аэропорт (Левоповоротный съезд № 2) – 940 прив. ед./ч Выезд из аэропорта (Правоповоротный съезд № 1) – 710 прив. ед./ч
Проектная мощность	Пропускная способность: Заезд в аэропорт (Левоповоротный съезд № 2) – 940 прив. ед./ч Выезд из аэропорта (Правоповоротный съезд № 1) – 710 прив. ед./ч
Интенсивность движения	Заезд в аэропорт (Левоповоротный съезд № 2) – 3 535 прив. ед./сут (355 прив. ед./ч) Выезд из аэропорта (Правоповоротный съезд № 1) – 3 535 прив. ед./сут (355 прив. ед./ч)
Грузонапряженность	56 т/сутки

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.

2. Границы зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются в Выборгском районе Санкт-Петербурга.

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

Номер точки	X (м)	Y (м)	R (м)
1	2	3	4
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 1			
1	109812,66	106110,44	–
2	109805,97	106106,07	–
3	109804,58	106107,97	–
4	109760,21	106168,78	–
5	109712,95	106170,71	–
6	109669,60	106118,36	–
7	109651,02	106111,92	–
8	109652,06	106110,86	–
9	109658,87	106110,77	–
10	109665,19	106110,02	–
11	109669,42	106109,17	–
12	109675,63	106107,43	–
13	109681,22	106105,39	–
14	109684,24	106104,11	–
15	109686,86	106102,92	–
16	109691,61	106100,56	–
17	109699,27	106096,35	–
18	109704,16	106093,48	–
19	109707,78	106091,32	–
20	109714,77	106087,11	–
21	109726,61	106079,97	–
22	109737,20	106073,59	–
23	109748,15	106066,99	–
24	109754,82	106062,97	–
25	109756,50	106061,96	–
26	109765,97	106056,25	–
27	109776,56	106049,87	–
28	109786,53	106043,85	–
29	109795,84	106038,25	–
30	109808,29	106030,74	–

1	2	3	4
31	109821,68	106022,67	-
32	109832,67	106016,17	-
33	109842,66	106021,47	17,10
34	109853,78	106019,38	-
35	109859,28	106016,31	-
36	109858,89	106015,60	-
37	109866,90	106011,27	-
38	109876,65	106006,61	-
39	109886,74	106002,60	-
40	109896,71	105999,22	-
41	109907,11	105996,33	-
42	109918,15	105994,68	-
43	109928,60	105994,21	-
44	109935,87	105994,38	-
45	109946,73	105995,36	-
46	109957,44	105997,51	-
47	109967,99	106000,61	-
48	109978,19	106004,38	-
49	109987,22	106008,79	-
50	109994,67	106012,86	-
51	110003,65	106018,66	-
52	110006,87	106021,12	-
53	110005,63	106024,37	-
54	110032,85	106052,72	-
55	110073,93	106131,31	-
56	110173,39	106343,73	-
57	110175,52	106363,15	-
58	110157,71	106379,01	-
59	110169,24	106421,16	-
60	110206,28	106451,14	-
61	110278,99	106545,22	-
62	110322,69	106518,52	-
63	110306,73	106481,57	-
64	110295,97	106480,64	-
65	110288,24	106479,18	-

1	2	3	4
66	110282,68	106476,71	–
67	110280,39	106471,37	–
68	110270,74	106467,37	–
69	110267,83	106464,72	–
70	110265,20	106461,99	–
71	110261,45	106457,29	–
72	110257,85	106451,86	–
73	110254,52	106445,94	–
74	110251,36	106439,34	–
75	110249,12	106434,42	–
76	110245,23	106425,94	–
77	110236,94	106407,74	–
78	110230,80	106393,99	–
79	110226,60	106384,92	–
80	110220,37	106371,34	–
81	110212,08	106353,13	–
82	110208,15	106344,64	–
83	110203,86	106334,91	–
84	110195,75	106316,62	–
85	110187,23	106298,52	–
86	110179,11	106280,27	–
87	110171,23	106261,88	–
88	110163,08	106243,59	–
89	110154,63	106225,46	–
90	110146,45	106207,21	–
91	110138,27	106188,96	–
92	110121,87	106152,47	–
93	110113,27	106134,40	–
94	110104,90	106116,26	–
95	110091,96	106085,94	–
96	110081,09	106061,17	–
97	110074,89	106046,92	–
98	110071,55	106039,11	–
99	110068,36	106031,62	–
100	110065,02	106024,09	–

1	2	3	4
101	110061,50	106017,08	-
102	110057,95	106010,12	-
103	110053,42	106001,84	-
104	110049,10	105994,67	-
105	110043,98	105987,06	-
106	110038,58	105980,23	-
107	110032,81	105973,68	-
108	110029,55	105970,35	-
109	110030,80	105967,09	-
110	110035,75	105954,17	-
111	110005,57	105940,28	-
112	110006,05	105937,05	-
113	110013,69	105894,13	-
114	109964,05	105884,01	-
115	109963,33	105888,80	-
116	109939,52	105884,80	-
117	109933,12	105921,10	-
118	109928,11	105927,81	-
119	109919,58	105927,38	-
120	109911,05	105927,40	-
121	109902,52	105927,64	-
122	109893,99	105928,33	-
123	109885,50	105929,60	-
124	109877,13	105931,42	-
125	109868,88	105933,69	-
126	109858,86	105937,06	-
127	109848,91	105941,14	-
128	109840,32	105945,16	-
129	109833,52	105948,65	-
130	109826,57	105952,49	-
131	109819,48	105956,61	-
132	109812,52	105960,82	-
133	109804,05	105966,05	-
134	109804,04	105966,06	-
135	109784,60	105977,85	-

1	2	3	4
136	109783,92	105976,76	–
137	109780,40	105978,83	–
138	109773,15	105983,64	–
139	109760,92	105991,59	–
140	109752,42	105997,04	–
141	109746,98	106000,46	–
142	109741,92	106003,50	–
143	109737,18	106006,15	–
144	109732,44	106008,64	–
145	109727,67	106010,93	–
146	109721,98	106013,35	–
147	109716,25	106015,39	–
148	109710,77	106016,97	–
149	109704,97	106018,16	–
150	109699,09	106018,99	–
151	109693,15	106019,45	–
152	109687,48	106019,68	–
153	109680,22	106016,46	–
154	109673,06	106014,96	–
155	109664,50	106012,20	–
156	109661,75	106011,23	–
157	109659,53	106010,44	–
158	109651,28	106007,14	–
159	109642,92	106003,43	–
160	109637,55	105999,94	–
161	109605,04	105978,82	–
162	109595,77	105972,80	–
163	109594,63	105972,79	–
164	109594,07	105971,81	–
165	109478,80	105896,79	–
166	109477,38	105895,87	–
167	109225,86	105732,71	–
168	109169,84	105695,98	–
169	109128,78	105668,26	–
170	109088,88	105640,38	–

1	2	3	4
171	109049,45	105611,84	–
172	109010,49	105582,65	–
173	108972,02	105552,82	–
174	108934,03	105522,37	–
175	108896,56	105491,30	–
176	108871,16	105469,54	–
177	108838,65	105509,99	–
178	108836,78	105508,42	–
179	108824,06	105523,64	–
180	108889,09	105578,10	–
181	108900,65	105587,11	–
182	109010,48	105672,73	–
183	109126,38	105748,47	–
184	109133,91	105753,39	–
185	109141,52	105758,87	–
186	109152,65	105768,16	–
187	109161,82	105776,01	–
188	109168,41	105782,53	–
189	109165,87	105786,46	–
190	109152,88	105778,02	–
191	109146,22	105788,28	–
192	109164,35	105800,70	–
193	109164,75	105804,66	–
194	109198,49	105826,60	–
195	109200,07	105826,24	–
196	109227,46	105843,74	–
197	109264,67	105867,96	–
198	109283,32	105881,07	–
199	109309,55	105897,33	–
200	109363,95	105933,48	–
201	109402,98	105958,08	–
202	109405,15	105959,61	–
203	109418,74	105968,15	–
204	109425,93	105972,96	–
205	109460,45	106010,42	–

1	2	3	4
206	109496,58	106032,75	-
207	109501,16	106036,25	-
208	109531,86	106056,16	-
209	109533,87	106053,06	-
210	109542,22	106052,98	-
211	109545,53	106051,34	-
212	109546,92	106054,58	-
213	109549,20	106053,35	-
214	109551,80	106051,94	-
215	109553,88	106053,44	-
216	109560,56	106058,40	-
217	109561,43	106060,25	-
218	109563,51	106066,12	-
219	109563,96	106066,77	-
220	109564,03	106067,79	-
221	109565,63	106072,85	-
222	109567,90	106083,52	-
223	109568,72	106088,53	-
224	109570,39	106103,38	-
225	109570,42	106107,97	-
226	109570,01	106122,58	-
227	109569,39	106123,64	-
228	109571,11	106124,65	-
229	109572,00	106123,15	-
230	109572,42	106107,99	-
231	109572,39	106103,26	-
232	109570,71	106088,26	-
233	109569,86	106083,15	-
234	109567,38	106071,46	-
235	109566,01	106067,40	-
236	109565,92	106066,09	-
237	109565,31	106065,20	-
238	109563,73	106060,75	-
239	109570,81	106066,01	-
240	109584,34	106076,26	-

1	2	3	4
241	109586,07	106077,62	—
242	109581,54	106084,06	—
243	109593,33	106094,17	—
244	109592,92	106094,67	—
245	109593,16	106094,99	—
246	109588,14	106103,48	—
247	109594,27	106106,10	—
248	109602,04	106093,96	—
249	109600,64	106091,89	—
250	109596,35	106085,51	—
251	109602,87	106090,52	—
252	109606,72	106093,36	—
253	109612,56	106097,39	—
254	109615,44	106099,15	—
255	109611,84	106099,13	—
256	109605,75	106099,77	—
257	109606,33	106105,36	—
258	109612,12	106104,75	—
259	109614,78	106104,77	—
260	109623,75	106108,41	—
261	109644,58	106115,63	—
262	109644,44	106115,78	—
263	109615,90	106122,39	—
264	109606,78	106122,49	—
265	109606,62	106107,59	—
266	109604,62	106107,61	—
267	109604,80	106124,51	—
268	109616,14	106124,39	—
269	109645,46	106117,60	—
270	109646,67	106116,36	—
271	109666,27	106123,16	—
272	109710,42	106176,47	—
273	109763,33	106174,07	—
274	109807,30	106114,03	—
275	109808,02	106114,42	—

1	2	3	4
276	109808,85	106116,70	–
277	109809,71	106119,05	–
278	109816,05	106116,95	–
279	109814,89	106114,73	–
Внутренний контур 1 (зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 4)			
1	110193,77	106399,40	–
2	110197,47	106407,50	–
3	110189,37	106411,20	–
4	110185,68	106403,10	–
Внутренний контур 2 (объект недвижимости кадастровый номер 78:36:0013401:3236)			
1	110286,64	106509,97	–
2	110289,88	106516,14	–
3	110283,65	106519,31	–
4	110280,42	106513,11	–
Внутренний контур 3			
1	109704,66	106043,56	–
2	109664,47	106090,15	–
3	109615,84	106060,44	–
4	109574,69	106032,91	–
5	109574,67	106032,92	–
6	109567,22	106023,83	–
7	109550,33	106033,68	–
8	109543,64	106024,20	–
9	109540,27	106020,57	–
10	109568,70	105979,95	–
11	109575,70	105984,08	–
12	109613,53	106007,17	–
13	109623,89	106014,07	–
14	109640,84	106025,04	–
15	109656,86	106034,89	–
16	109657,98	106032,94	–
17	109664,96	106035,76	–
18	109672,23	106038,12	–

1	2	3	4
19	109684,45	106041,73	—
20	109693,40	106047,33	—
21	109698,58	106039,60	—
Внутренний контур 4			
1	109508,80	106005,07	—
2	109499,83	105998,90	1003,98
3	109490,79	105992,83	—
4	109476,24	105983,34	—
5	109482,02	105976,43	—
6	109479,30	105974,65	—
7	109473,31	105981,42	—
8	109466,82	105977,19	—
9	109464,68	105975,80	—
10	109490,57	105935,91	—
11	109495,30	105938,99	—
12	109495,87	105938,10	—
13	109538,56	105962,40	—
Внутренний контур 5			
1	109485,13	105932,35	—
2	109459,31	105972,31	—
3	109444,56	105962,73	—
4	109445,81	105960,74	—
5	109444,79	105959,55	—
6	109450,27	105950,98	—
7	109448,58	105949,90	—
8	109443,42	105957,97	—
9	109442,67	105957,10	—
10	109440,10	105954,82	—
11	109437,11	105952,53	—
12	109430,48	105947,87	—
13	109420,60	105940,73	—
14	109359,57	105900,85	—
15	109321,23	105875,79	—
16	109311,74	105869,60	—
17	109304,45	105856,00	—

1	2	3	4
18	109277,13	105834,05	—
19	109278,39	105832,16	—
20	109263,59	105822,56	—
21	109259,59	105819,96	—
22	109225,69	105792,72	—
23	109231,25	105783,81	—
24	109238,48	105772,23	—
25	109405,08	105880,42	—
26	109442,82	105904,91	—
27	109455,53	105913,15	—
28	109467,53	105920,95	—
Внутренний контур 6			
1	109235,13	105770,06	—
2	109227,89	105781,63	—
3	109220,43	105793,59	—
4	109197,74	105771,47	—
5	109193,08	105776,77	—
6	109184,51	105771,19	—
7	109186,20	105768,69	—
8	109180,26	105764,82	—
9	109168,12	105756,90	—
10	109149,77	105744,78	—
11	109136,88	105736,27	—
12	109124,69	105728,11	—
13	109096,56	105709,01	—
14	109089,66	105704,22	—
15	109070,25	105690,69	—
16	109055,53	105680,24	—
17	109041,23	105670,03	—
18	109024,96	105658,15	—
19	109012,03	105648,66	—
20	108995,94	105636,63	—
21	108982,79	105626,69	—
22	108963,98	105612,30	—
23	108949,43	105600,99	—

1	2	3	4
24	108944,88	105597,42	—
25	108935,48	105590,00	—
26	108922,70	105579,83	—
27	108908,62	105568,53	—
28	108898,11	105559,95	—
29	108842,86	105513,53	—
30	108870,96	105478,48	—
31	108877,37	105484,40	—
32	108884,52	105490,10	—
33	108906,91	105509,72	—
34	108921,79	105522,27	—
35	108945,96	105542,33	—
36	108977,16	105566,72	—
37	108983,71	105571,31	—
38	108987,04	105573,71	—
39	109001,70	105583,76	—
40	109022,27	105599,88	—
41	109062,46	105631,91	—
42	109108,16	105663,32	—
43	109150,18	105692,96	—
44	109150,95	105693,48	—
45	109141,21	105708,46	—
46	109151,34	105715,24	—
47	109163,38	105723,22	—
48	109179,94	105734,16	—
49	109194,73	105743,81	—
50	109211,37	105754,67	—
51	109224,76	105763,32	—
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 2			
1	109854,19	106250,69	—
2	109846,55	106260,31	—
3	109847,23	106260,68	—
4	109851,89	106263,38	—
5	109856,48	106266,22	—
6	109862,46	106269,25	—

1	2	3	4
7	109874,06	106275,48	–
8	109937,72	106193,55	–
9	109950,20	106093,54	–
10	109950,19	106091,44	–
11	109950,49	106088,95	–
12	109949,57	106031,07	–
13	109949,50	106026,88	–
14	109944,50	106025,09	–
15	109942,28	106024,45	–
16	109931,46	106022,26	–
17	109931,45	106025,94	–
18	109926,01	106024,77	–
19	109918,44	106023,52	–
20	109919,46	106087,19	–
21	109906,80	106184,36	–
22	109896,73	106197,71	–
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 3			
1	110018,85	106397,10	–
2	110037,95	106412,29	–
3	110040,74	106411,16	–
4	109975,46	106345,77	–
5	109961,53	106341,92	–
6	109975,98	106354,61	–
7	110001,09	106377,38	–
Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения 4			
1	110193,77	106399,40	–
2	110197,47	106407,50	–
3	110189,37	106411,20	–
4	110185,68	106403,10	–

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения, в границах зоны его планируемого размещения.

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

строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	подстанция
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	4 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 для размещения линейного объекта 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 линейного объекта регионального значения.

Перечень мероприятий включает комплексное геотехническое сопровождение строительства для обеспечения надежности и безопасности зданий (сооружений) при строительстве: 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.

6. 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 растительный 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).

7. 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 территории;

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

обеспечение наружного пожаротушения от ближайших пожарных гидрантов на коммунальной сети.

Для обеспечения ввода пожарного автотранспорта к проектируемому 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 и дорожные службы).

Мероприятия по защите людей.

Мероприятия по защите людей в военное время.

Линейный объект регионального значения входит в состав транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга, территория которого отнесена к особой группе по гражданской обороне. Функционирование рассматриваемого участка транспортной инфраструктуры города 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 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.

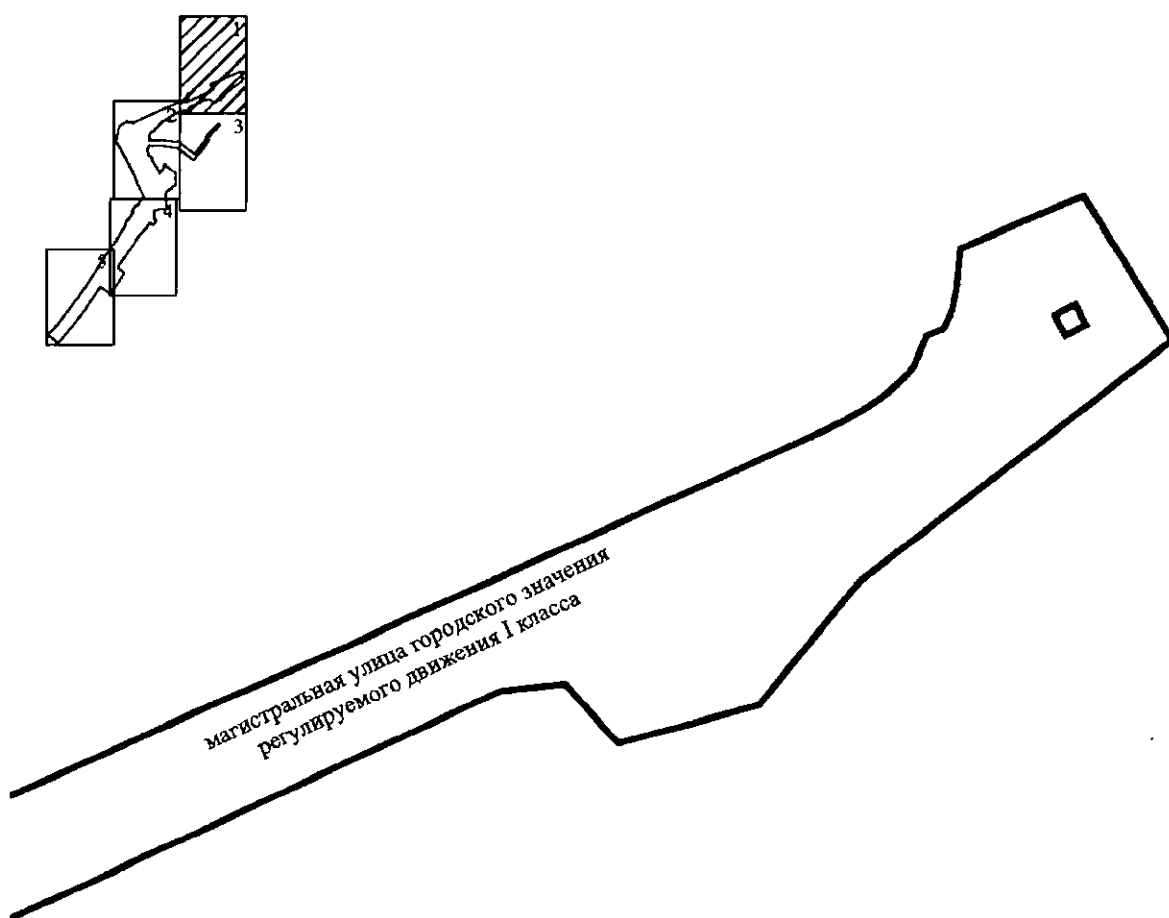
Мероприятия по защите и укрытию персонала работающей смены дежурного и линейного персонала организаций, обеспечивающих жизнедеятельность района размещения объекта и выполняющих мероприятия гражданской обороны на ней, учтены в планах гражданской обороны соответствующих организаций, имеющих мобилизационные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

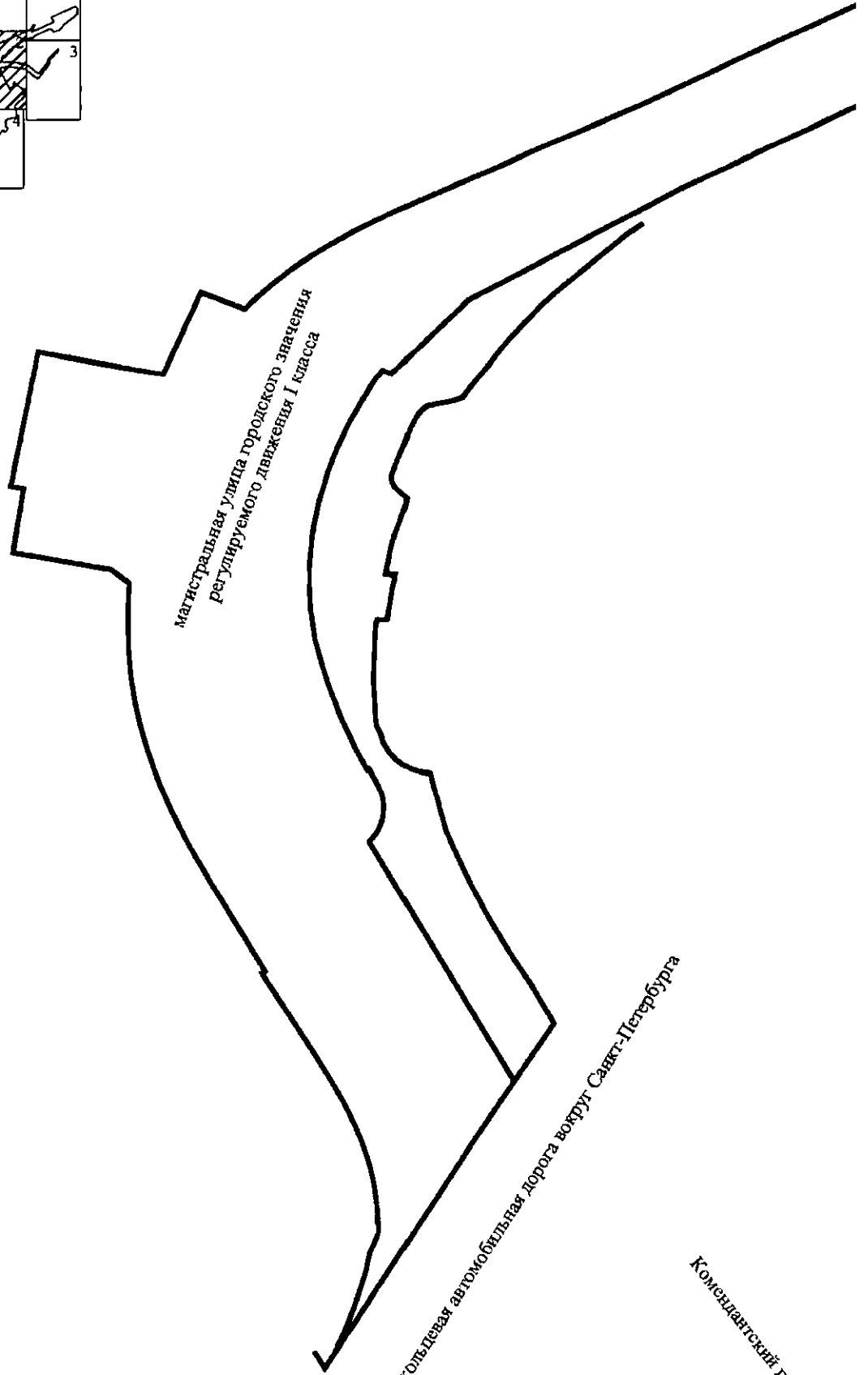
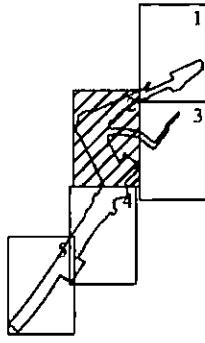


Приложение № 4
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 09.08.2023 № 840

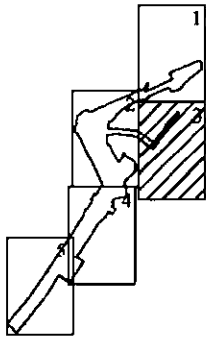
ЧЕРТЕЖ

**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118
кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000
внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД
путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового
комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства»
(красные линии)**

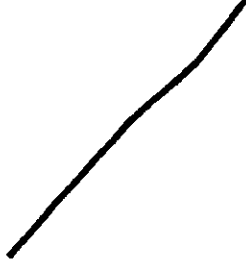


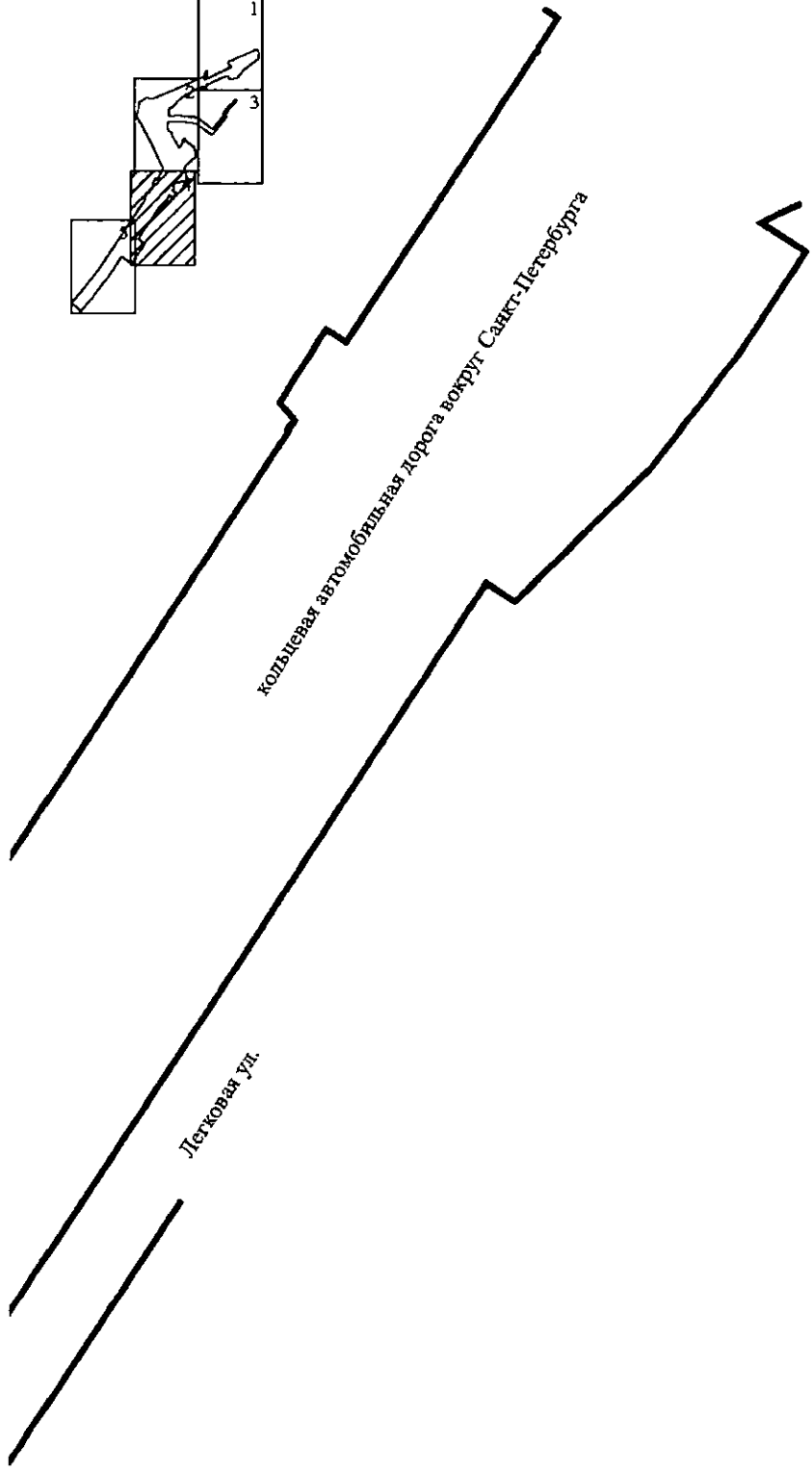
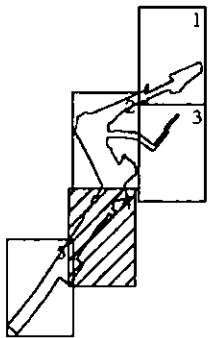


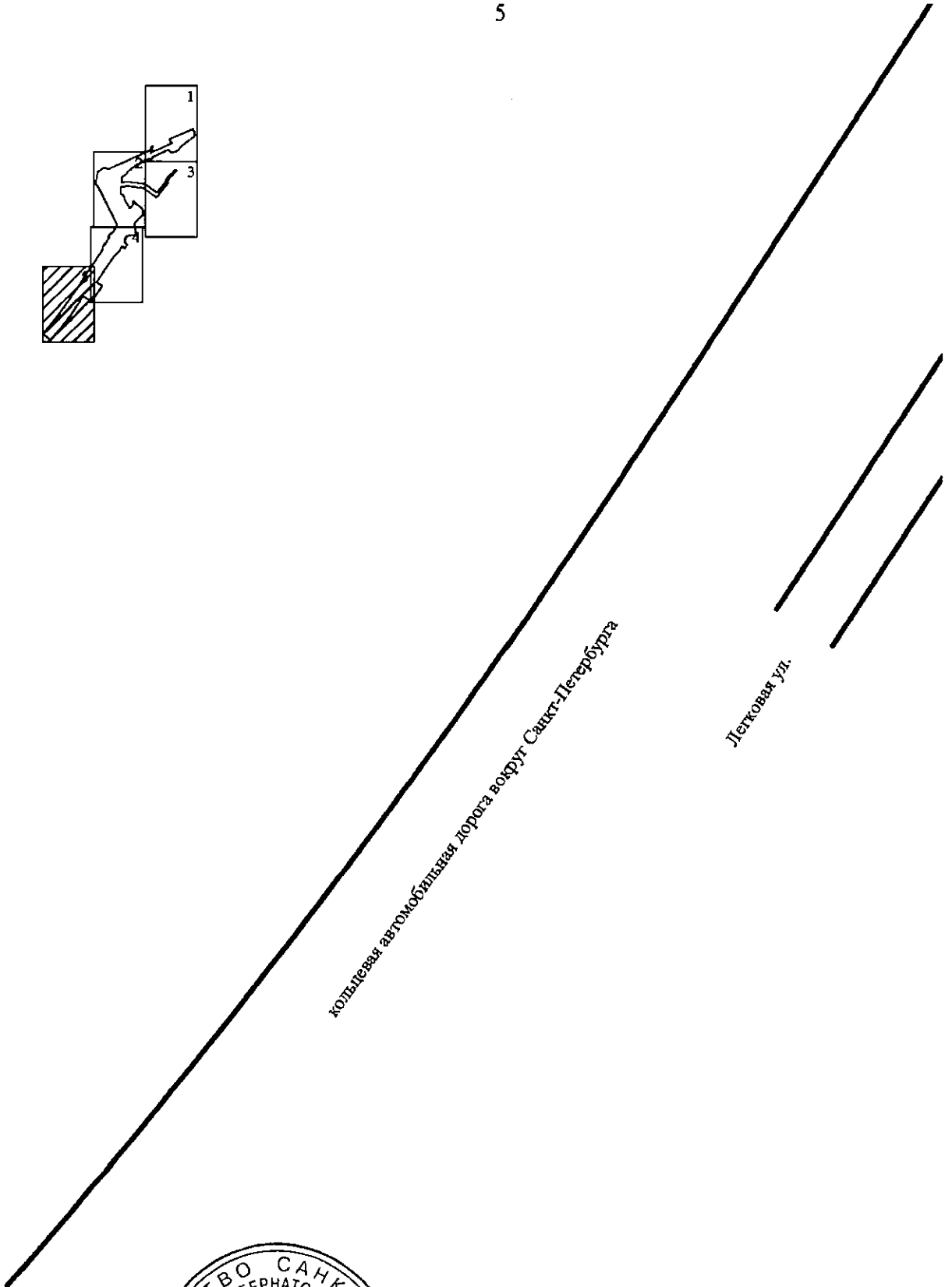
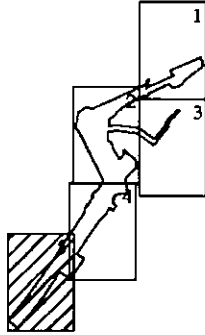
Командантский пр.



кольцевая автомобильная дорога
вокруг Санкт-Петербурга







кольцевая автомобильная дорога вокруг Санкт-Петербурга

Летковская ул.



Условные обозначения

————— - красные линии

Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 09.08.2023 № 840

ПЕРЕЧЕНЬ

образуемых земельных участков;

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

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 линейного объекта регионального значения и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения

«Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства»

1. Перечень образуемых земельных участков.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемого земельного участка к территории общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	1-16	–	0,3660	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8
2	2	1-7	–	0,0065	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
3	3	1-139 внутренние контуры: 1-4, 1-4	–	5,1014	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов
4	4	1-4	–	0,0079	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Отнесен	Земли населенных пунктов

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

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка и объекта недвижимого имущества	Адрес и описание местоположения существующего земельного участка и объекта недвижимого имущества
1	2	3
1	78:36:0013406:1	Санкт-Петербург, пос.Парголово, КАД, участок 145 (станция Горская - Приозерское шоссе)
2	78:36:0000000:4676	Санкт-Петербург, пос.Парголово, КАД, участок 194
3	78:36:0013404:1038	Санкт-Петербург, пос.Левашово, КАД, участок 193
4	78:00:0000000:1311	Санкт-Петербург, пос.Левашово, КАД, участок 143 (станция Горская -

1	2	3
		Приозерское шоссе)
5	78:36:0000000:4679	Санкт-Петербург, пос.Левашово, КАД, участок 195
6	78:36:0000000:3062	Санкт-Петербург, улично-дорожная сеть Выборгского района, участок 6 (Парашютная ул. на участке от КАД до дор. в Каменку со строительством транспортной развязки на примыкании к КАД)
7	78:36:0013401:3003	Санкт-Петербург, улично-дорожная сеть Выборгского района, участок 1 (Парашютная ул. на участке от КАД до дор. в Каменку со строительством транспортной развязки на примыкании к КАД)
8	78:36:0000000:4678	Санкт-Петербург, пос.Парголово, КАД, участок 213
9	78:36:0013401:3229	Российская Федерация, Санкт-Петербург, пос.Левашово, КАД, участок 256
10	78:36:0013403:3059	Санкт-Петербург, пос.Парголово, Комендантский пр., участок 4 (подъездная дорога к заводу «Ниссан»)
11	78:36:0000000:4777	Санкт-Петербург, пос.Левашово, пос.Парголово (между Горским шоссе и Комендантским пр.), газопровод высокого давления
12	78:38:0000000:3959	Санкт-Петербург, пос.Песочный, канализационная сеть, литера Е, канализационная сеть
13	78:36:0000000:4666	Санкт-Петербург, пос.Парголово, Комендантский пр., дом 135, сооружение 1, литера А
14	78:36:0013403:3079	Санкт-Петербург, пос.Парголово, Комендантский пр., участок 4, подъездная дорога к заводу «Ниссан»
15	78:34:0000000:8393	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Приморского района, литера А, водопроводная сеть Приморского района

3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

Номер точки	X (м)	Y (м)	R (м)
1	2	3	4
Образуемый земельный участок 1			
1	109407,69	105961,04	—
2	109408,11	105961,47	—
3	109418,74	105968,15	—
4	109425,93	105972,96	—

1	2	3	4
5	109460,44	106010,42	–
6	109496,58	106032,75	–
7	109463,31	106007,34	–
8	109422,16	105965,74	–
9	109427,99	105956,74	–
10	109152,88	105778,02	–
11	109147,46	105786,37	–
12	109353,73	105920,00	–
13	109388,44	105944,27	–
14	109393,46	105948,21	–
15	109398,35	105952,32	–
16	109403,10	105956,60	–
Образуемый земельный участок 2			
1	109542,22	106052,98	–
2	109545,52	106051,34	–
3	109545,35	106050,93	–
4	109543,33	106046,63	–
5	109541,17	106042,39	–
6	109541,01	106042,09	–
7	109533,87	106053,06	–
Образуемый земельный участок 3			
1	110073,93	106131,31	–
2	110173,39	106343,73	–
3	110175,52	106363,15	–
4	110157,71	106379,01	–
5	110169,24	106421,16	–
6	110206,28	106451,14	–
7	110278,99	106545,22	–
8	110322,69	106518,52	–
9	110306,73	106481,57	–
10	110295,97	106480,64	–
11	110288,24	106479,18	–
12	110282,68	106476,71	–
13	110280,39	106471,37	–
14	110270,74	106467,37	–
15	110267,83	106464,72	–
16	110265,20	106461,99	–
17	110261,45	106457,29	–

1	2	3	4
18	110257,85	106451,86	-
19	110254,52	106445,94	-
20	110251,36	106439,34	-
21	110249,12	106434,42	-
22	110245,23	106425,94	-
23	110236,94	106407,74	-
24	110230,80	106393,99	-
25	110226,60	106384,92	-
26	110220,37	106371,34	-
27	110212,08	106353,13	-
28	110208,15	106344,64	-
29	110203,86	106334,91	-
30	110195,75	106316,62	-
31	110187,23	106298,52	-
32	110179,11	106280,27	-
33	110171,23	106261,88	-
34	110163,08	106243,59	-
35	110154,63	106225,46	-
36	110146,45	106207,21	-
37	110138,27	106188,96	-
38	110121,87	106152,47	-
39	110113,27	106134,40	-
40	110104,90	106116,26	-
41	110091,96	106085,94	-
42	110081,09	106061,17	-
43	110074,89	106046,92	-
44	110071,55	106039,11	-
45	110068,36	106031,62	-
46	110065,02	106024,09	-
47	110061,50	106017,08	-
48	110057,95	106010,12	-
49	110053,42	106001,84	-
50	110049,10	105994,67	-
51	110043,98	105987,06	-
52	110038,58	105980,23	-
53	110032,81	105973,68	-
54	110029,55	105970,35	-
55	110030,80	105967,09	-

1	2	3	4
56	110035,75	105954,17	-
57	110005,57	105940,28	-
58	110006,05	105937,05	-
59	110013,69	105894,13	-
60	109964,05	105884,01	-
61	109963,33	105888,80	-
62	109939,52	105884,80	-
63	109933,12	105921,10	-
64	109928,11	105927,81	-
65	109919,58	105927,38	-
66	109911,05	105927,40	-
67	109902,52	105927,64	-
68	109893,99	105928,33	-
69	109885,50	105929,60	-
70	109877,13	105931,42	-
71	109868,88	105933,69	-
72	109858,86	105937,06	-
73	109848,91	105941,14	-
74	109840,32	105945,16	-
75	109833,52	105948,65	-
76	109826,57	105952,49	-
77	109819,48	105956,61	-
78	109812,52	105960,82	-
79	109804,05	105966,05	-
80	109804,04	105966,06	-
81	109784,60	105977,85	-
82	109783,92	105976,76	-
83	109780,40	105978,83	-
84	109773,15	105983,64	-
85	109760,92	105991,59	-
86	109752,42	105997,04	-
87	109746,98	106000,46	-
88	109741,92	106003,50	-
89	109737,18	106006,15	-
90	109732,44	106008,64	-
91	109727,67	106010,93	-
92	109721,98	106013,35	-

1	2	3	4
93	109716,25	106015,39	-
94	109710,77	106016,97	-
95	109704,97	106018,16	-
96	109699,09	106018,99	-
97	109693,15	106019,45	-
98	109687,48	106019,68	-
99	109680,22	106016,46	-
100	109673,06	106014,96	-
101	109664,50	106012,20	-
102	109661,75	106011,23	-
103	109659,53	106010,44	-
104	109651,28	106007,14	-
105	109642,92	106003,43	-
106	109722,82	106055,36	-
107	109743,84	106069,59	-
108	109748,15	106066,99	-
109	109754,82	106062,97	-
110	109756,50	106061,96	-
111	109765,97	106056,25	-
112	109776,56	106049,87	-
113	109786,53	106043,85	-
114	109795,84	106038,25	-
115	109808,29	106030,74	-
116	109821,68	106022,67	-
117	109832,67	106016,17	-
118	109842,66	106021,47	17,10
119	109853,78	106019,38	-
120	109859,28	106016,31	-
121	109858,89	106015,60	-
122	109866,90	106011,27	-
123	109876,65	106006,61	-
124	109886,74	106002,60	-
125	109896,71	105999,22	-
126	109907,11	105996,33	-
127	109918,15	105994,68	-
128	109928,60	105994,21	-
129	109935,87	105994,38	-

1	2	3	4
130	109946,73	105995,36	—
131	109957,44	105997,51	—
132	109967,99	106000,61	—
133	109978,19	106004,38	—
134	109987,22	106008,79	—
135	109994,67	106012,86	—
136	110003,65	106018,66	—
137	110006,87	106021,12	—
138	110005,63	106024,37	—
139	110032,85	106052,72	—
Внутренний контур 1 (образуемый земельный участок 4)			
1	110193,77	106399,40	—
2	110197,47	106407,50	—
3	110189,37	106411,20	—
4	110185,68	106403,10	—
Внутренний контур 2			
1	110286,64	106509,97	—
2	110289,88	106516,14	—
3	110283,65	106519,31	—
4	110280,42	106513,11	—
Образуемый земельный участок 4			
1	110193,77	106399,40	—
2	110197,47	106407,50	—
3	110189,37	106411,20	—
4	110185,68	106403,10	—

4. 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 (м)	Y (м)	R (м)
1	2	3	4
Образуемый земельный участок 1			
1	109407,69	105961,04	—
2	109408,11	105961,47	—
3	109418,74	105968,15	—
4	109425,93	105972,96	—
5	109460,44	106010,42	—

1	2	3	4
6	109496,58	106032,75	–
7	109463,31	106007,34	–
8	109422,16	105965,74	–
9	109427,99	105956,74	–
10	109152,88	105778,02	–
11	109147,46	105786,37	–
12	109353,73	105920,00	–
13	109388,44	105944,27	–
14	109393,46	105948,21	–
15	109398,35	105952,32	–
16	109403,10	105956,60	–
Образуемый земельный участок 2			
1	109542,22	106052,98	–
2	109545,52	106051,34	–
3	109545,35	106050,93	–
4	109543,33	106046,63	–
5	109541,17	106042,39	–
6	109541,01	106042,09	–
7	109533,87	106053,06	–
Образуемый земельный участок 3			
1	110073,93	106131,31	–
2	110173,39	106343,73	–
3	110175,52	106363,15	–
4	110157,71	106379,01	–
5	110169,24	106421,16	–
6	110206,28	106451,14	–
7	110278,99	106545,22	–
8	110322,69	106518,52	–
9	110306,73	106481,57	–
10	110295,97	106480,64	–
11	110288,24	106479,18	–
12	110282,68	106476,71	–
13	110280,39	106471,37	–
14	110270,74	106467,37	–
15	110267,83	106464,72	–
16	110265,20	106461,99	–

1	2	3	4
17	110261,45	106457,29	-
18	110257,85	106451,86	-
19	110254,52	106445,94	-
20	110251,36	106439,34	-
21	110249,12	106434,42	-
22	110245,23	106425,94	-
23	110236,94	106407,74	-
24	110230,80	106393,99	-
25	110226,60	106384,92	-
26	110220,37	106371,34	-
27	110212,08	106353,13	-
28	110208,15	106344,64	-
29	110203,86	106334,91	-
30	110195,75	106316,62	-
31	110187,23	106298,52	-
32	110179,11	106280,27	-
33	110171,23	106261,88	-
34	110163,08	106243,59	-
35	110154,63	106225,46	-
36	110146,45	106207,21	-
37	110138,27	106188,96	-
38	110121,87	106152,47	-
39	110113,27	106134,40	-
40	110104,90	106116,26	-
41	110091,96	106085,94	-
42	110081,09	106061,17	-
43	110074,89	106046,92	-
44	110071,55	106039,11	-
45	110068,36	106031,62	-
46	110065,02	106024,09	-
47	110061,50	106017,08	-
48	110057,95	106010,12	-
49	110053,42	106001,84	-
50	110049,10	105994,67	-
51	110043,98	105987,06	-
52	110038,58	105980,23	-

1	2	3	4
53	110032,81	105973,68	-
54	110029,55	105970,35	-
55	110030,80	105967,09	-
56	110035,75	105954,17	-
57	110005,57	105940,28	-
58	110006,05	105937,05	-
59	110013,69	105894,13	-
60	109964,05	105884,01	-
61	109963,33	105888,80	-
62	109939,52	105884,80	-
63	109933,12	105921,10	-
64	109928,11	105927,81	-
65	109919,58	105927,38	-
66	109911,05	105927,40	-
67	109902,52	105927,64	-
68	109893,99	105928,33	-
69	109885,50	105929,60	-
70	109877,13	105931,42	-
71	109868,88	105933,69	-
72	109858,86	105937,06	-
73	109848,91	105941,14	-
74	109840,32	105945,16	-
75	109833,52	105948,65	-
76	109826,57	105952,49	-
77	109819,48	105956,61	-
78	109812,52	105960,82	-
79	109804,05	105966,05	-
80	109804,04	105966,06	-
81	109784,60	105977,85	-
82	109783,92	105976,76	-
83	109780,40	105978,83	-
84	109773,15	105983,64	-
85	109760,92	105991,59	-
86	109752,42	105997,04	-
87	109746,98	106000,46	-
88	109741,92	106003,50	-

1	2	3	4
89	109737,18	106006,15	-
90	109732,44	106008,64	-
91	109727,67	106010,93	-
92	109721,98	106013,35	-
93	109716,25	106015,39	-
94	109710,77	106016,97	-
95	109704,97	106018,16	-
96	109699,09	106018,99	-
97	109693,15	106019,45	-
98	109687,48	106019,68	-
99	109680,22	106016,46	-
100	109673,06	106014,96	-
101	109664,50	106012,20	-
102	109661,75	106011,23	-
103	109659,53	106010,44	-
104	109651,28	106007,14	-
105	109642,92	106003,43	-
106	109722,82	106055,36	-
107	109743,84	106069,59	-
108	109748,15	106066,99	-
109	109754,82	106062,97	-
110	109756,50	106061,96	-
111	109765,97	106056,25	-
112	109776,56	106049,87	-
113	109786,53	106043,85	-
114	109795,84	106038,25	-
115	109808,29	106030,74	-
116	109821,68	106022,67	-
117	109832,67	106016,17	-
118	109842,66	106021,47	17,10
119	109853,78	106019,38	-
120	109859,28	106016,31	-
121	109858,89	106015,60	-
122	109866,90	106011,27	-
123	109876,65	106006,61	-
124	109886,74	106002,60	-

1	2	3	4
125	109896,71	105999,22	–
126	109907,11	105996,33	–
127	109918,15	105994,68	–
128	109928,60	105994,21	–
129	109935,87	105994,38	–
130	109946,73	105995,36	–
131	109957,44	105997,51	–
132	109967,99	106000,61	–
133	109978,19	106004,38	–
134	109987,22	106008,79	–
135	109994,67	106012,86	–
136	110003,65	106018,66	–
137	110006,87	106021,12	–
138	110005,63	106024,37	–
139	110032,85	106052,72	–
Внутренний контур 1 (образуемый земельный участок 4)			
1	110193,77	106399,40	–
2	110197,47	106407,50	–
3	110189,37	106411,20	–
4	110185,68	106403,10	–
Внутренний контур 2			
1	110286,64	106509,97	–
2	110289,88	106516,14	–
3	110283,65	106519,31	–
4	110280,42	106513,11	–
Образуемый земельный участок 4			
1	110193,77	106399,40	–
2	110197,47	106407,50	–
3	110189,37	106411,20	–
4	110185,68	106403,10	–

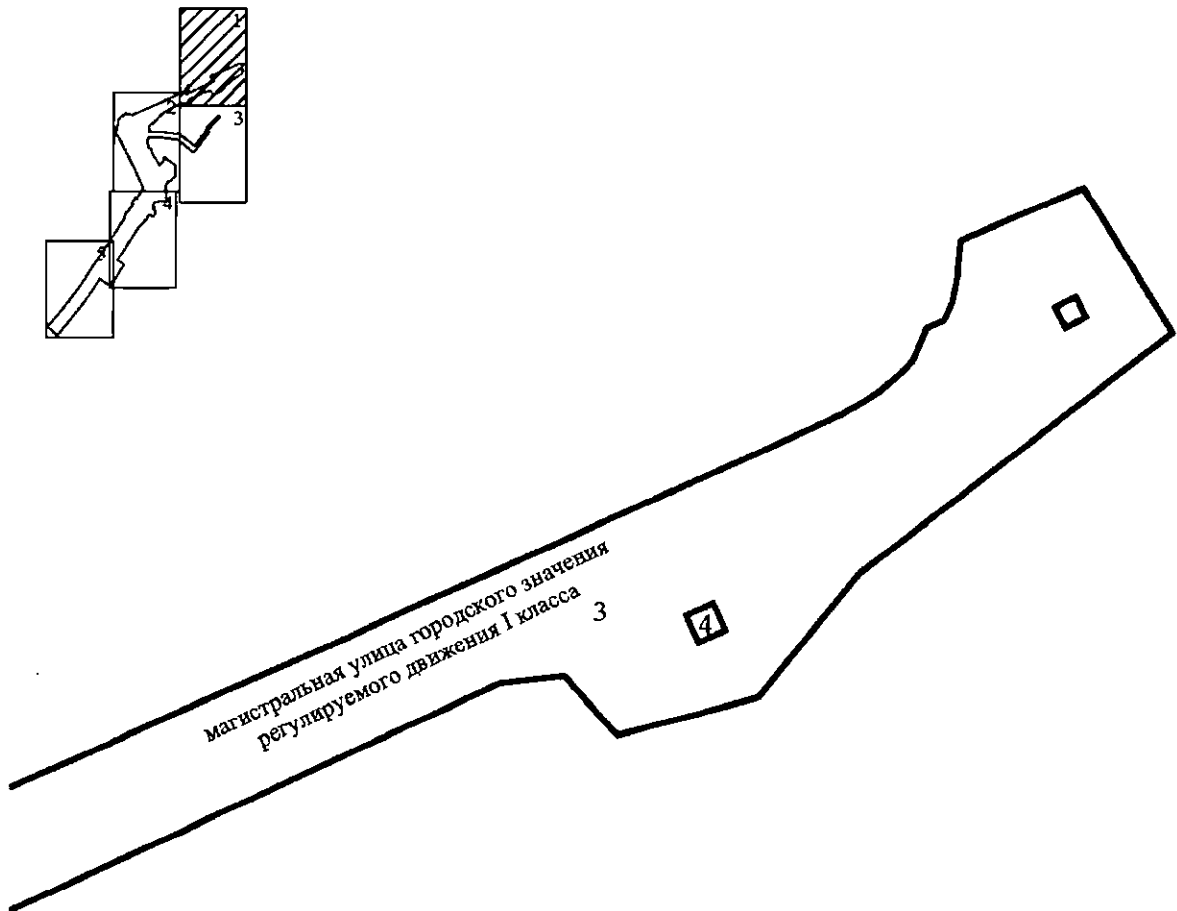
5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта регионального значения и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта регионального значения, в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения.

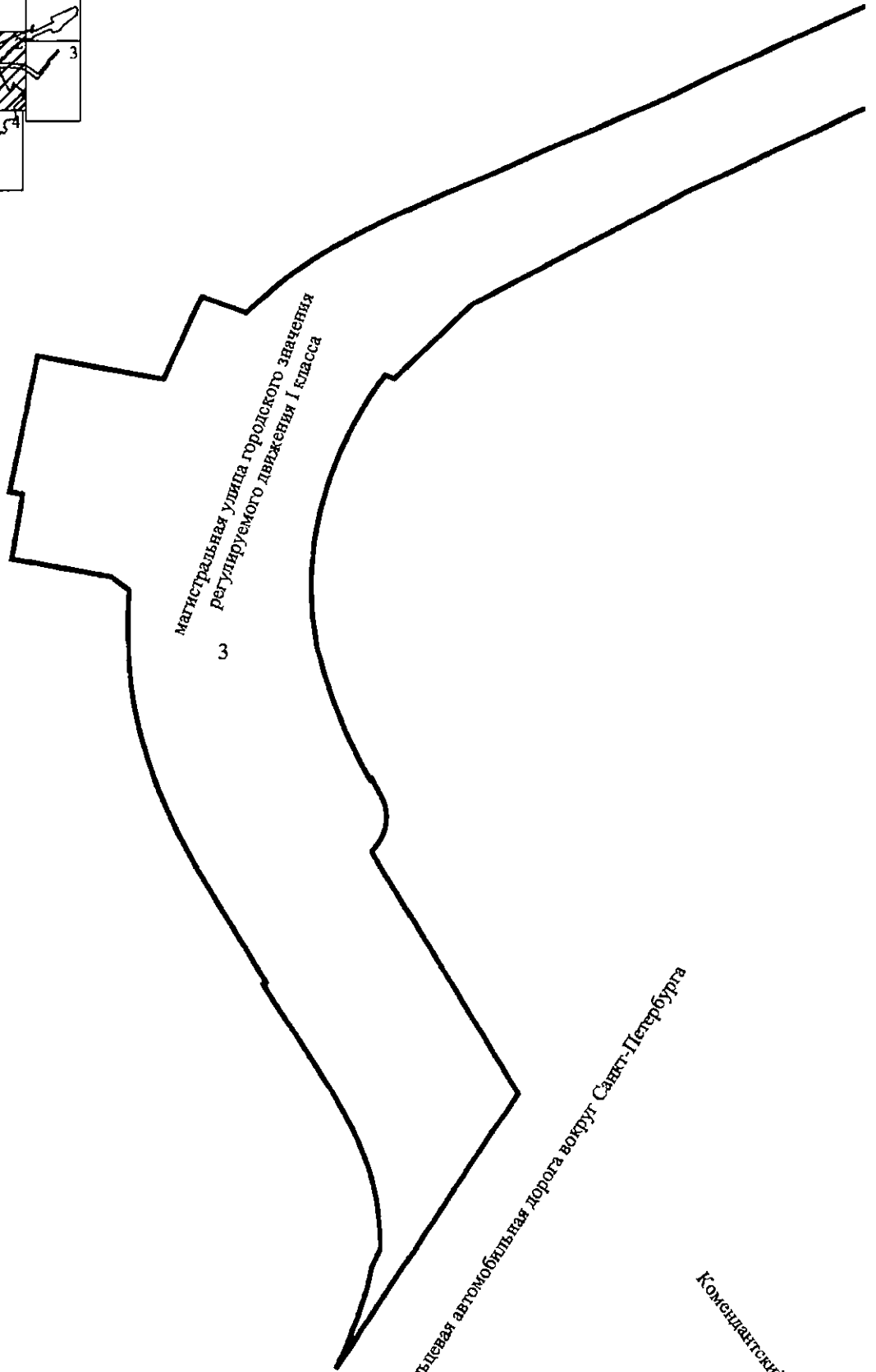
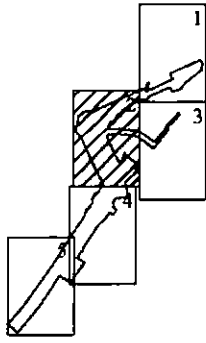
№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка
1	2	3
1	1	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
2	2	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
3	3	Земельные участки (территории)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



ЧЕРТЕЖ

межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-118 кольцевой автомобильной дороге вокруг Санкт-Петербурга (КАД) в районе км 12+000 внешней стороны КАД, км 11+900 внутренней стороны КАД и пересечение КАД путепроводом в районе км 12+430 в составе автомобильной дороги от аэропортового комплекса на аэродроме «Левашово» – 4-й этап строительства»
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)



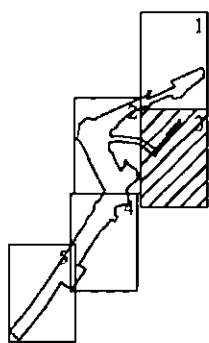


магистральная улица городского значения
регулируемого движения I класса

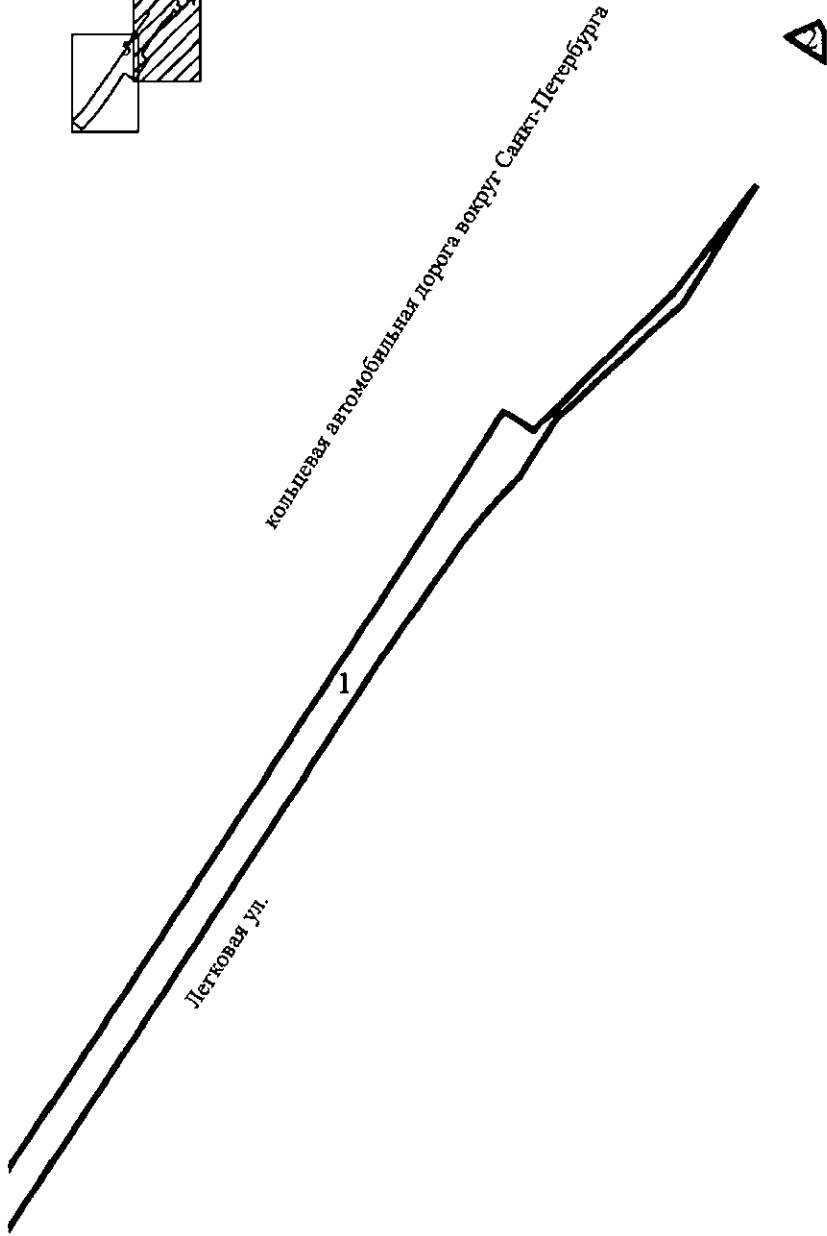
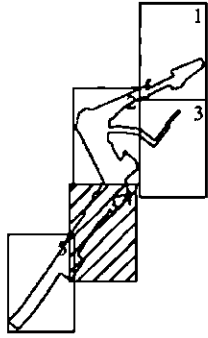
3

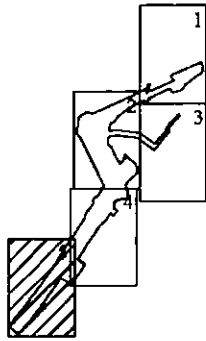
кольцевая автомобильная дорога вокруг Санкт-Петербурга

Командантский пр.



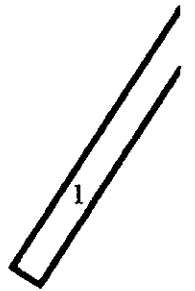
кольцевая автомобильная дорога
вокруг Санкт-Петербурга






кольцевая автомобильная дорога вокруг Санкт-Петербурга

Летковая ул.



Условные обозначения

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

