

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

окуд

13.04.2023№ 305

Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения «Цитадельское шоссе, ул.Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г.Кронштадте»

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейных объектов регионального значения «Цитадельское шоссе, ул.Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г.Кронштадте» Правительство Санкт-Петербурга

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейных объектов регионального значения «Цитадельское шоссе, ул.Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г.Кронштадте» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейных объектов регионального значения «Цитадельское шоссе, ул.Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г.Кронштадте» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; существующие красные линии; устанавливаемые красные линии; отменяемые красные линии; номера характерных точек устанавливаемых красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий; перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий) согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения «Цитадельское шоссе, ул.Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г.Кронштадте»

(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов регионального значения; номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения, номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон) согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейных объектов регионального значения «Цитадельское шоссе, ул.Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г.Кронштадте» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения «Цитадельское шоссе, ул.Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г.Кронштадте» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения «Цитадельское шоссе, ул.Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г.Кронштадте» (красные линии) согласно приложению № 4.

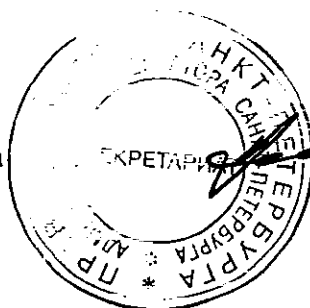
2.2. Чертеж межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения «Цитадельское шоссе, ул.Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г.Кронштадте» (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд) согласно приложению № 5.

2.3. Перечень образуемых земельных участков; перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости; вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов регионального значения «Цитадельское шоссе, ул.Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г.Кронштадте» согласно приложению № 6.

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

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

Губернатор  
Санкт-Петербурга

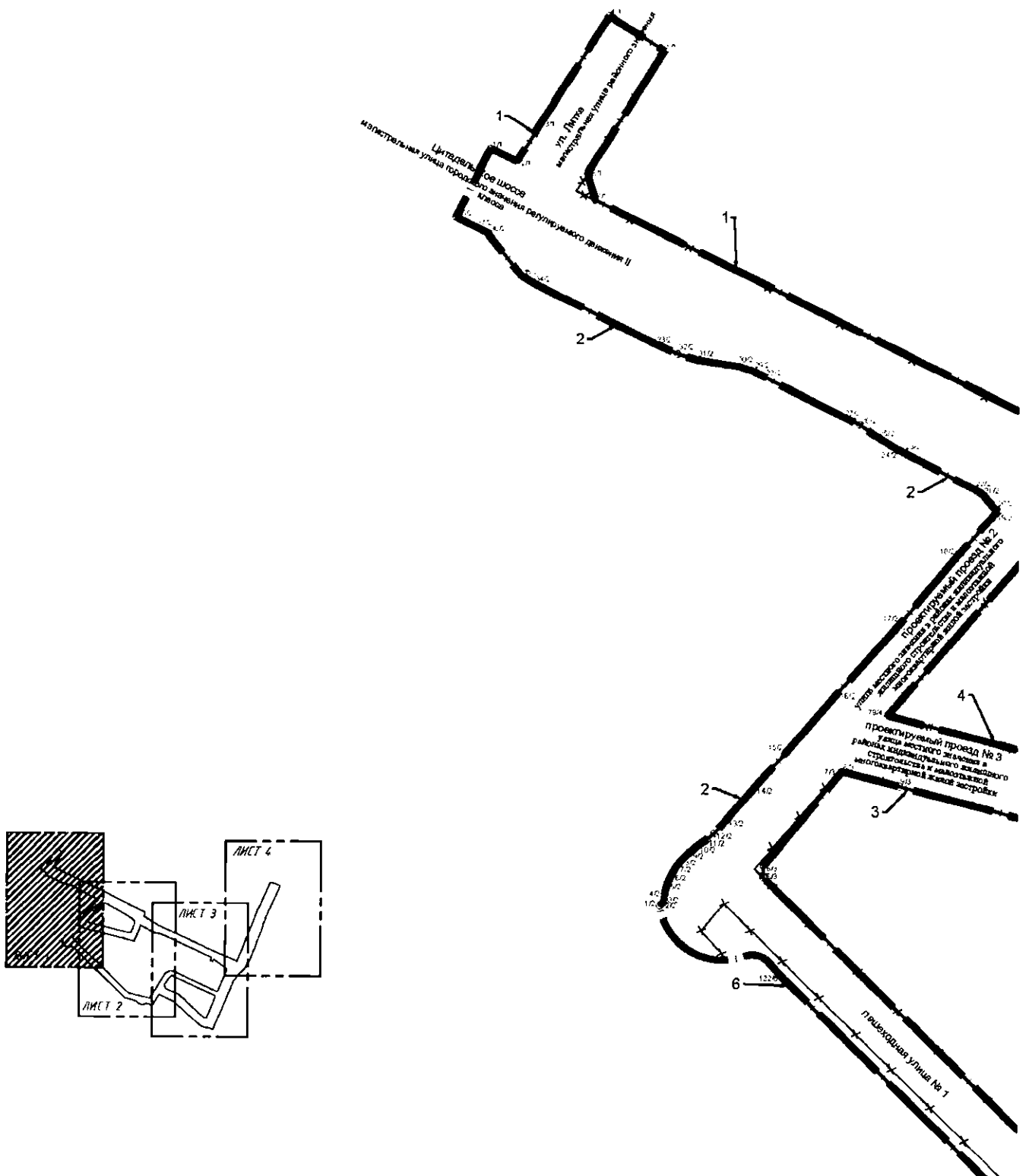


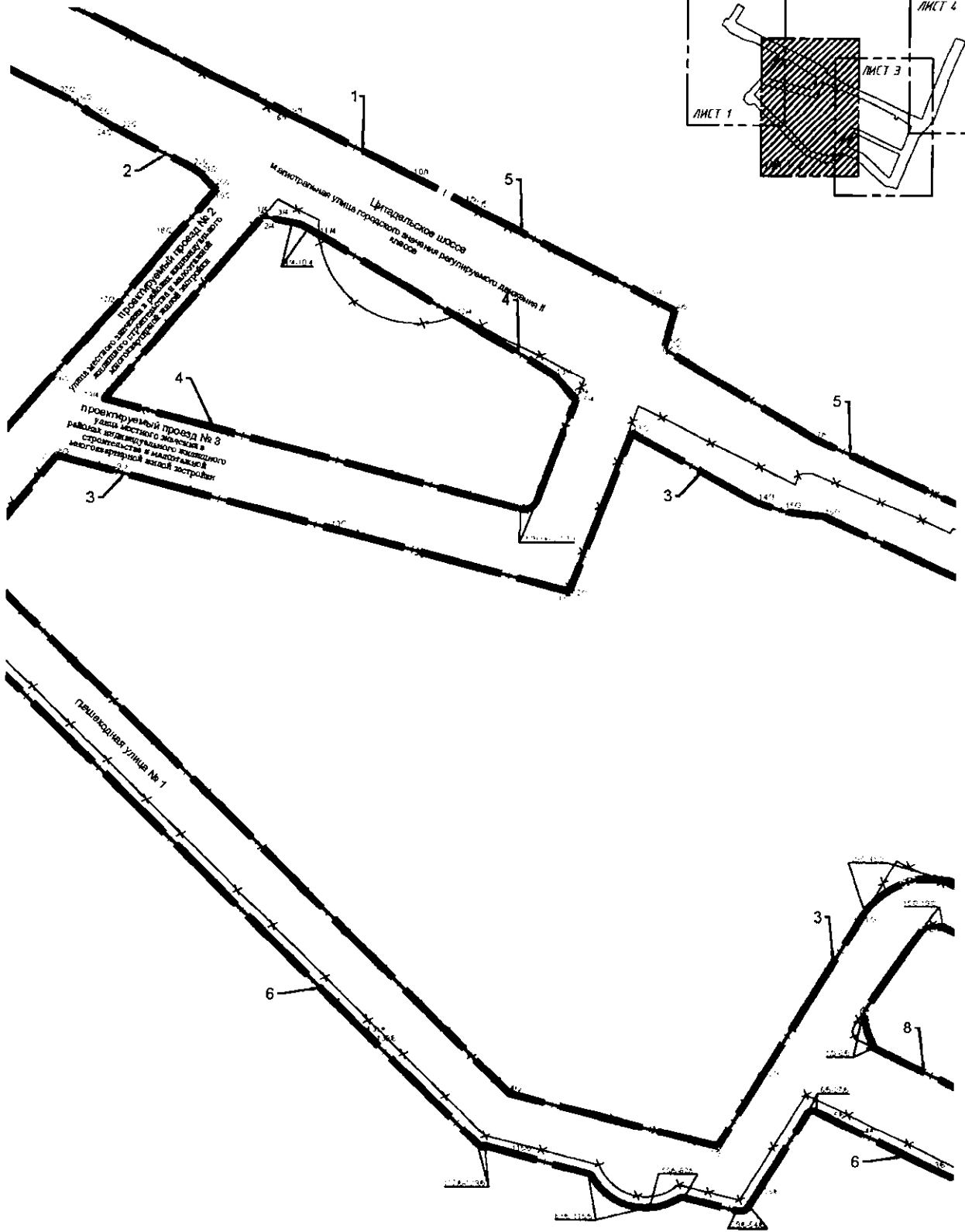
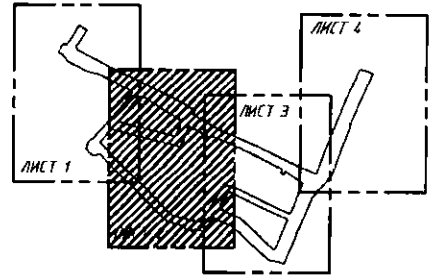
А.Д.Беглов

**ЧЕРТЕЖ**

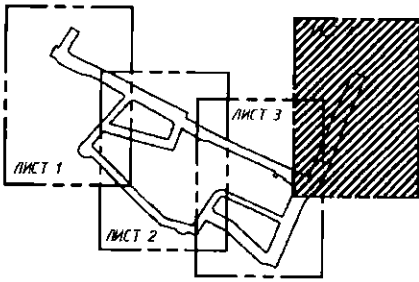
**красных линий территории для размещения линейных объектов регионального значения  
«Цитадельское шоссе, ул. Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый  
проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная  
улица № 1 с берегоукреплением в г. Кронштадте»**

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

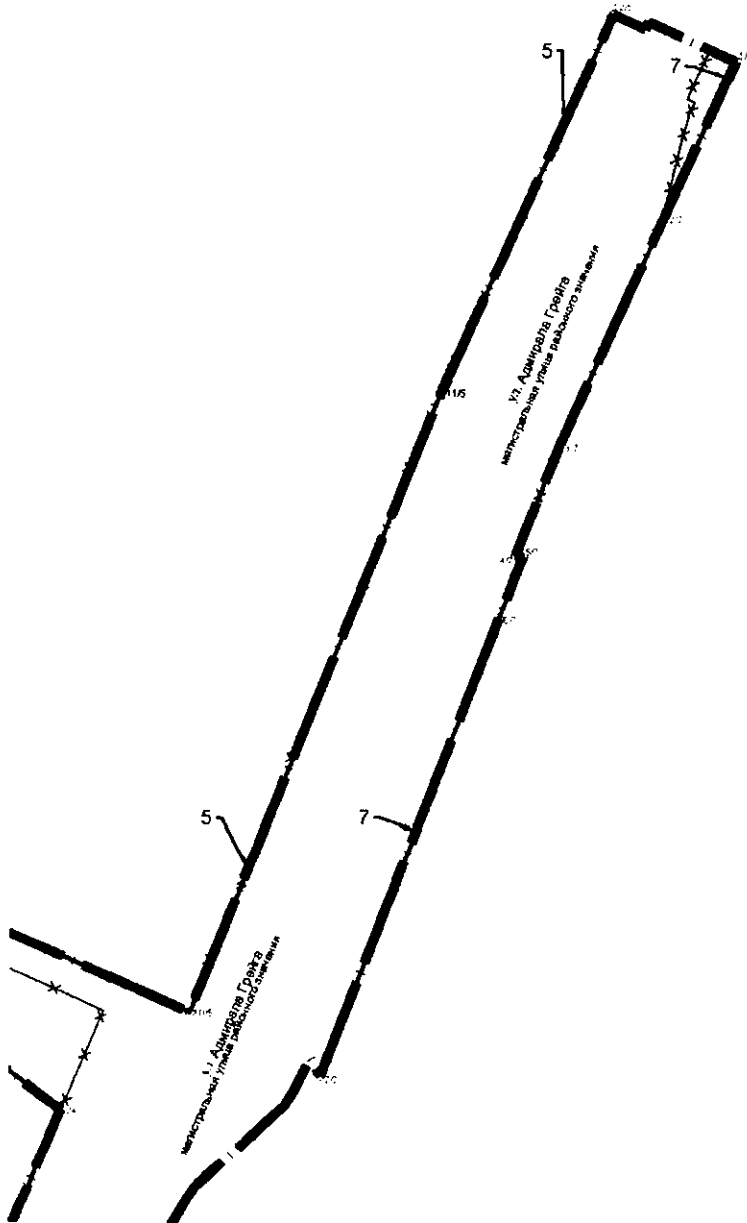








Ул. Адмирала Грейга  
 ХРОМИТЬЕВТОЕ шоссе  
 магистральная улица областного значения II класса



Условные обозначения

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**координат характерных точек устанавливаемых красных линий**

Номер точки	X	Y
1	2	3
<b>Конгур 1</b>		
1	102214,65	80626,78
2	102208,72	80638,71
3	102226,53	80649,79
4	102275,10	80680,01
5	102259,42	80705,22
6	102203,73	80670,57
7	102191,41	80674,10
8	102084,74	80891,31
9	102084,67	80891,46
10	102057,71	80945,85
<b>Конгур 2</b>		
1	101870,27	80705,54
2	101871,00	80706,32
3	101872,64	80707,72
4	101875,01	80707,62
5	101879,90	80708,76
6	101884,33	80710,72
7	101888,37	80713,09
8	101892,30	80716,05
9	101895,59	80719,73
10	101898,22	80723,24
11	101900,60	80726,86
12	101903,28	80730,07
13	101909,69	80735,61
14	101924,81	80748,74
15	101939,76	80762,03
16	101967,76	80786,24
17	101999,94	80814,75
18	102030,77	80840,25
19	102051,07	80858,26
20	102052,88	80856,26
21	102058,41	80851,36
22	102060,94	80847,55
23	102077,95	80813,94
24	102079,15	80811,51
25	102084,13	80803,48
26	102089,70	80795,24
27	102093,36	80787,83
28	102111,19	80751,75
29	102114,03	80746,00
30	102115,96	80739,92
31	102118,93	80720,82
32	102121,52	80712,08
33	102126,02	80701,82

1	2	3
34	102153,15	80646,93
35	102156,60	80641,25
36	102176,32	80625,28
37	102178,87	80620,14
38	102183,32	80611,20
<b>Контур 3</b>		
1	101729,04	81148,82
2	101658,54	81105,38
3	101625,47	81084,95
4	101648,58	80991,86
5	101883,51	80752,48
6	101888,67	80752,67
7	101929,71	80786,41
8	101931,93	80788,23
9	101925,20	80814,18
10	101900,28	80910,14
11	101872,83	81015,86
12	101872,60	81016,75
13	101943,50	81044,24
14	101912,68	81100,08
15	101908,54	81112,50
16	101906,55	81130,14
17	101857,37	81238,06
18	101842,58	81272,02
19	101805,11	81352,37
20	101803,28	81354,59
21	101801,88	81356,28
22	101799,49	81360,04
23	101796,82	81363,65
24	101754,11	81421,49
25	101655,54	81380,28
26	101742,12	81193,10
27	101742,98	81191,06
28	101743,71	81188,98
29	101744,31	81186,86
30	101744,78	81184,70
31	101745,11	81182,51
32	101745,30	81180,31
33	101745,35	81178,10
34	101745,26	81175,90
35	101745,03	81173,70
36	101744,67	81171,52
37	101744,16	81169,37
38	101743,53	81167,26
39	101742,76	81165,19
40	101741,86	81163,17
41	101740,84	81161,21
42	101739,69	81159,32
43	101738,43	81157,51



1	2	3
44	101737,06	81155,78
45	101735,58	81154,14
46	101734,00	81152,60
47	101732,32	81151,16
48	101730,56	81149,83
<b>Корруп 4</b>		
1	102039,53	80879,29
2	102038,16	80884,39
3	102037,79	80886,03
4	102036,62	80892,54
5	102036,38	80893,70
6	102036,07	80894,83
7	102035,70	80895,95
8	102035,25	80897,04
9	102034,75	80898,11
10	102034,18	80899,14
11	102031,19	80904,23
12	101995,25	80965,39
13	101968,98	81010,11
14	101960,05	81017,40
15	101958,02	81019,19
16	101912,92	81002,15
17	101912,79	81002,10
18	101912,66	81002,05
19	101912,53	81001,99
20	101912,41	81001,93
21	101912,29	81001,87
22	101912,16	81001,80
23	101912,04	81001,74
24	101911,92	81001,66
25	101911,81	81001,59
26	101911,69	81001,52
27	101911,58	81001,44
28	101911,46	81001,36
29	101911,35	81001,27
30	101911,24	81001,19
31	101911,14	81001,10
32	101911,03	81001,01
33	101910,93	81000,91
34	101910,83	81000,82
35	101910,73	81000,72
36	101910,64	81000,62
37	101910,55	81000,51
38	101910,46	81000,41
39	101910,37	81000,30
40	101910,28	81000,19
41	101910,20	81000,08
42	101910,12	80999,97
43	101910,04	80999,86

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
44	101909,96	80999,74
45	101909,89	80999,62
46	101909,82	80999,50
47	101909,71	80999,30
48	101909,63	80999,13
49	101909,57	80999,01
50	101909,52	80998,88
51	101909,46	80998,75
52	101909,41	80998,62
53	101909,37	80998,49
54	101909,32	80998,36
55	101909,28	80998,23
56	101909,24	80998,10
57	101909,21	80997,96
58	101909,18	80997,83
59	101909,15	80997,69
60	101909,13	80997,55
61	101909,10	80997,42
62	101909,08	80997,28
63	101909,07	80997,14
64	101909,06	80997,00
65	101909,05	80996,87
66	101909,04	80996,73
67	101909,04	80996,59
68	101909,04	80996,45
69	101909,04	80996,31
70	101909,05	80996,17
71	101909,06	80996,04
72	101909,07	80995,90
73	101909,09	80995,76
74	101909,11	80995,62
75	101909,13	80995,49
76	101909,16	80995,35
77	101909,19	80995,21
78	101909,23	80995,03
79	101957,55	80808,94
<b>Контур 5</b>		
1	102045,67	80968,95
2	102043,37	80973,50
3	102003,72	81052,15
4	101998,21	81063,07
5	101983,06	81058,88
6	101980,27	81059,42
7	101941,22	81125,95
8	101848,11	81329,50
9	101844,54	81336,59
10	101788,21	81465,31
11	102002,49	81549,75
12	102134,25	81608,46

1	2	3
	<b>Конгуп 6</b>	
1	101502,38	81310,30
2	101609,54	81193,94
3	101614,69	81183,30
4	101630,99	81149,68
5	101637,67	81135,90
6	101641,23	81128,45
7	101641,34	81128,23
8	101641,46	81128,00
9	101641,57	81127,67
10	101641,57	81127,56
11	101641,57	81127,45
12	101641,57	81127,22
13	101641,57	81127,11
14	101641,57	81126,89
15	101641,57	81126,78
16	101641,57	81126,67
17	101641,57	81126,45
18	101641,46	81126,22
19	101641,34	81125,89
20	101641,23	81125,67
21	101641,12	81125,56
22	101641,01	81125,33
23	101640,90	81125,11
24	101640,79	81125,00
25	101640,68	81124,89
26	101640,57	81124,78
27	101640,12	81124,56
28	101606,81	81103,96
29	101598,76	81098,98
30	101598,53	81098,87
31	101598,20	81098,65
32	101598,09	81098,54
33	101597,87	81098,31
34	101597,76	81098,20
35	101597,64	81098,09
36	101597,50	81097,95
37	101597,42	81097,87
38	101597,20	81097,54
39	101596,98	81097,20
40	101596,87	81096,98
41	101596,76	81096,76
42	101596,53	81096,20
43	101596,42	81095,76
44	101596,42	81095,53
45	101596,42	81095,31
46	101596,42	81095,09
47	101596,42	81094,87
48	101596,42	81094,64

1	2	3
49	101596,42	81094,42
50	101596,42	81094,20
51	101596,42	81093,98
52	101596,42	81093,75
53	101596,53	81093,53
54	101596,77	81092,57
55	101602,43	81069,96
56	101602,43	81069,85
57	101602,43	81069,74
58	101602,43	81069,63
59	101602,43	81069,51
60	101602,43	81069,40
61	101602,43	81069,29
62	101602,43	81069,18
63	101602,43	81069,07
64	101602,43	81068,96
65	101602,43	81068,85
66	101602,43	81068,74
67	101602,43	81068,62
68	101602,43	81068,51
69	101602,43	81068,40
70	101602,31	81068,18
71	101602,20	81067,96
72	101602,09	81067,73
73	101601,98	81067,62
74	101601,20	81066,29
75	101600,54	81064,96
76	101599,87	81063,51
77	101599,31	81062,06
78	101598,87	81060,62
79	101598,42	81059,17
80	101598,09	81057,62
81	101597,87	81056,17
82	101597,76	81054,61
83	101597,64	81053,06
84	101597,76	81051,50
85	101597,87	81049,94
86	101597,98	81048,50
87	101598,31	81046,94
88	101598,65	81045,50
89	101598,71	81045,30
90	101599,09	81043,94
91	101599,65	81042,49
92	101600,31	81041,16
93	101600,98	81039,71
94	101601,57	81038,71
95	101601,76	81038,38
96	101602,65	81037,16
97	101603,54	81035,93

1	2	3
98	101604,54	81034,71
99	101605,54	81033,60
100	101606,65	81032,49
101	101607,76	81031,49
102	101608,99	81030,60
103	101610,32	81029,71
104	101611,66	81028,93
105	101611,77	81028,82
106	101611,88	81028,71
107	101611,99	81028,59
108	101612,10	81028,48
109	101612,43	81028,15
110	101612,54	81028,04
111	101612,66	81027,82
112	101612,77	81027,59
113	101612,88	81027,37
114	101612,99	81027,15
115	101612,99	81027,04
116	101622,09	80992,64
117	101625,12	80981,16
118	101624,66	80980,00
119	101624,78	80979,67
120	101624,89	80979,34
121	101625,00	80979,11
122	101625,11	80978,89
123	101625,22	80978,67
124	101625,44	80978,33
125	101625,55	80978,22
126	101625,67	80978,11
127	101625,78	80978,00
128	101625,89	80977,89
129	101626,00	80977,78
130	101670,92	80931,92
131	101675,04	80927,74
132	101837,60	80762,06
<b>Конгур 7</b>		
1	102118,42	81650,69
2	102064,11	81626,48
3	101985,18	81591,29
4	101947,51	81576,45
5	101946,63	81578,96
6	101925,12	81570,79
7	101766,63	81510,62
<b>Конгур 8</b>		
1	101686,08	81149,53
2	101683,64	81149,77
3	101681,21	81150,17
4	101678,82	81150,73
5	101676,47	81151,44

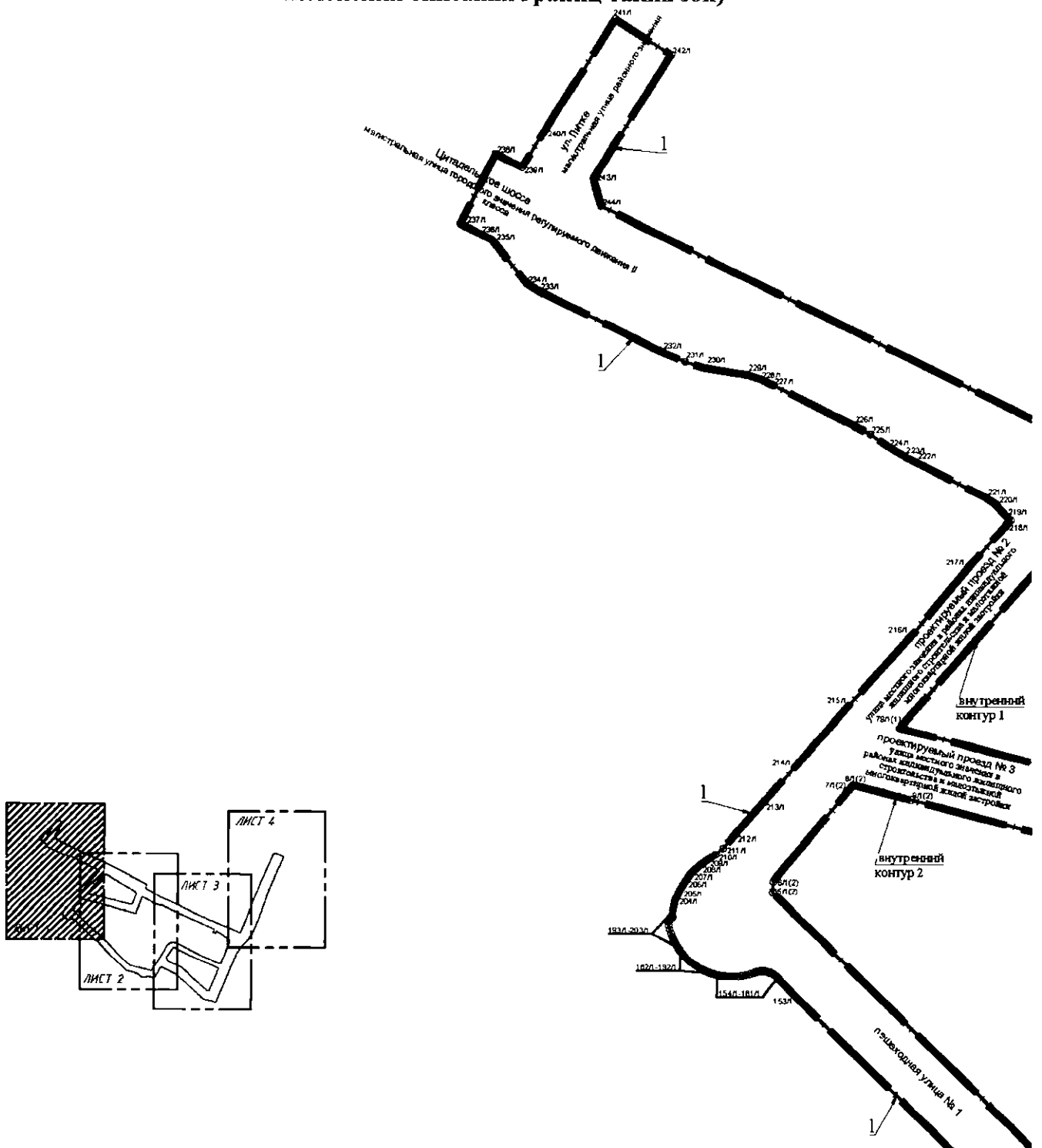
1	2	3
6	101674,18	81152,31
7	101671,95	81153,34
8	101669,79	81154,50
9	101640,53	81214,98
10	101543,49	81320,35
11	101540,16	81324,64
12	101539,68	81329,64
13	101543,49	81333,45
14	101637,19	81372,62
15	101724,08	81184,51
16	101723,93	81182,09
17	101723,62	81179,70
18	101723,16	81177,33
19	101722,54	81174,99

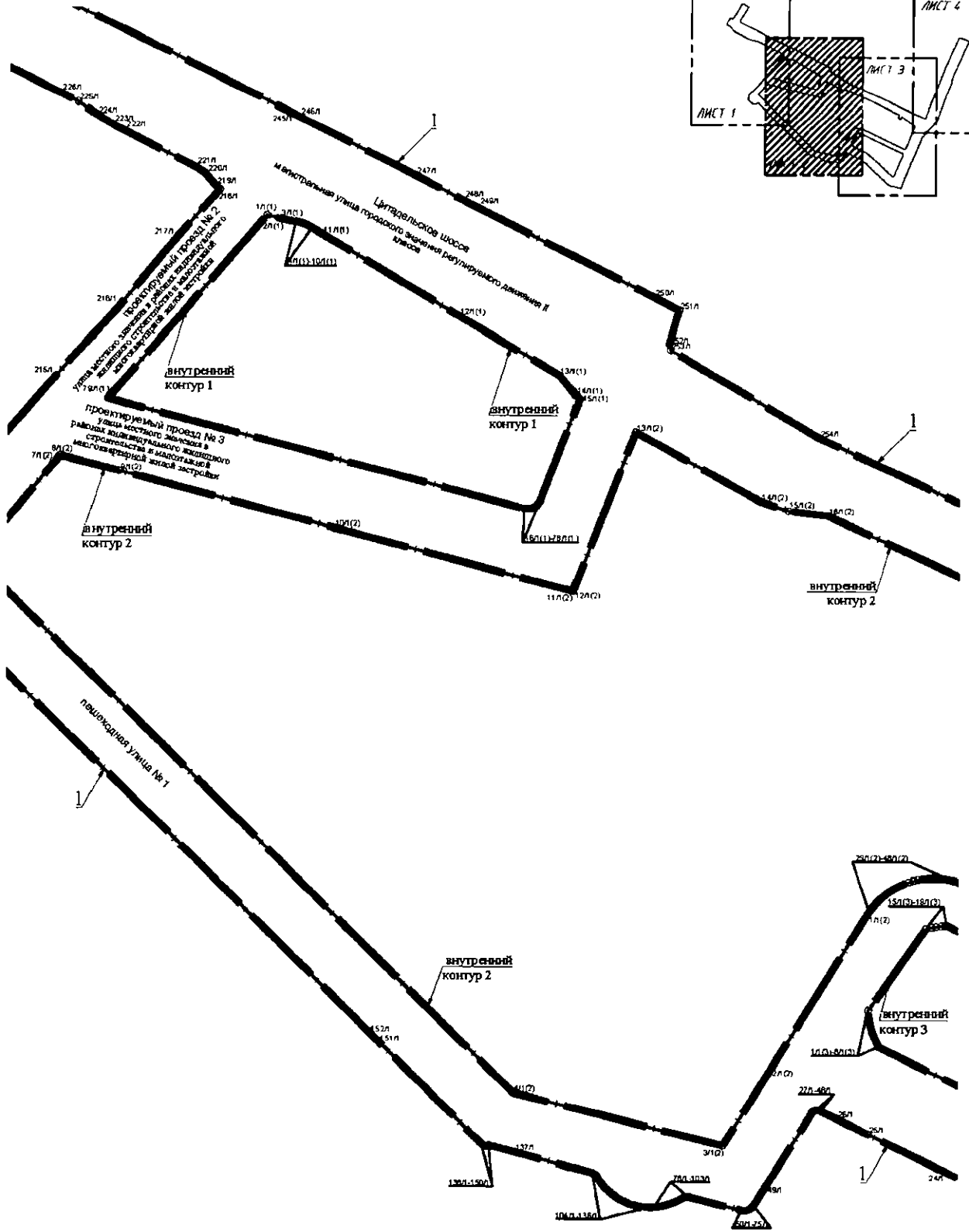
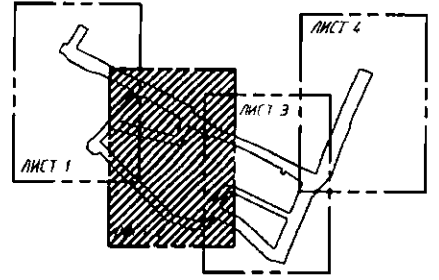


### ЧЕРТЕЖ

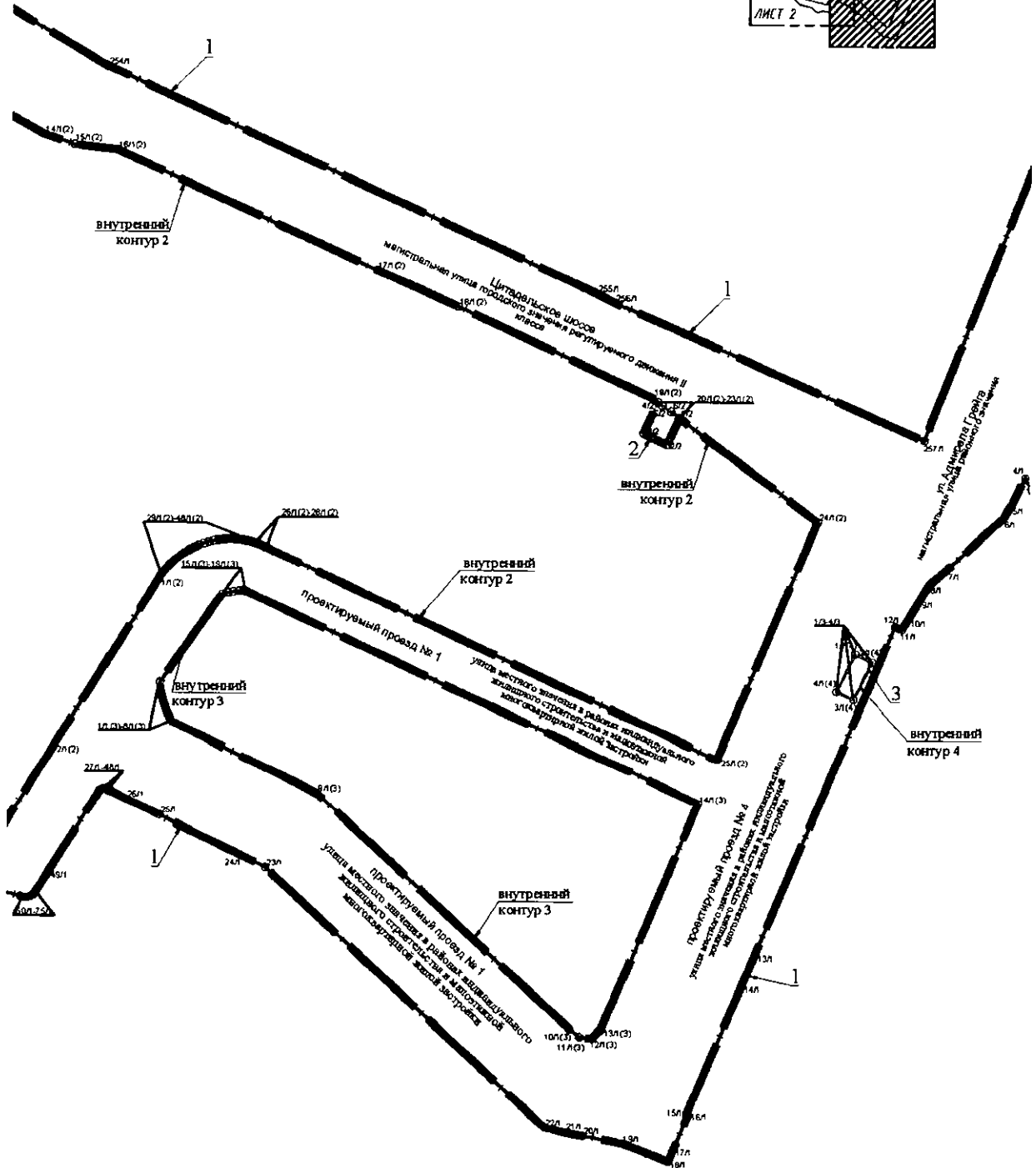
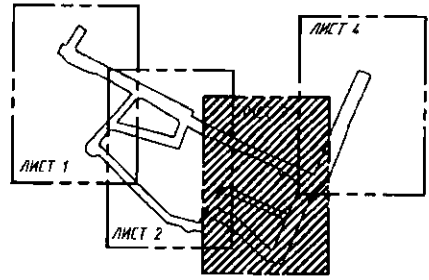
**границ зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения  
«Цитадельское шоссе, ул. Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г. Кронштадте»**

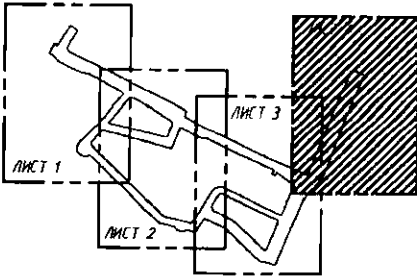
**(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения; границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов регионального значения;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



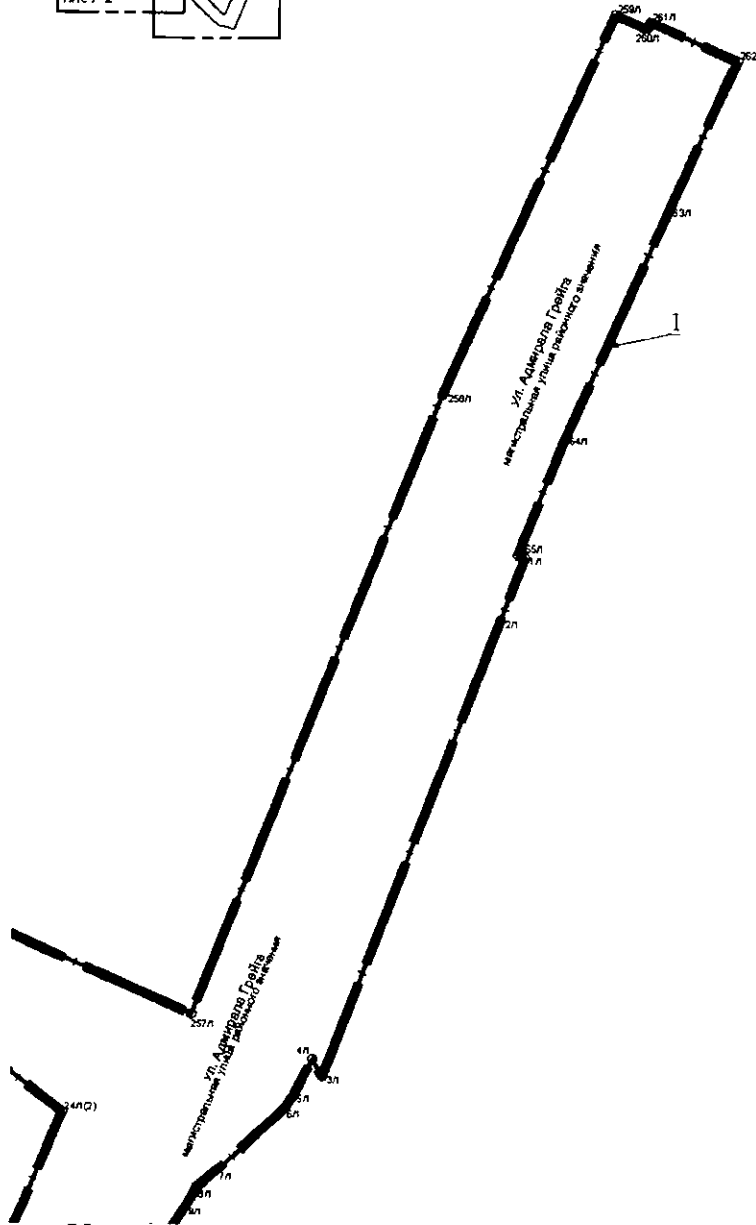








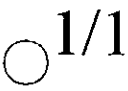


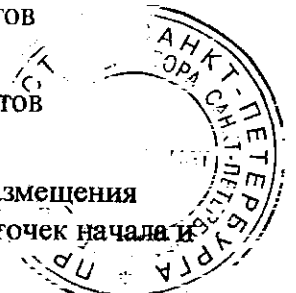


Крестинградское шоссе  
напостройки улица областного значения (И.м.с.с.)  
Ул. Адмирала Грейга



Условные обозначения

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



Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 13.04.2023 № 305

### ПОЛОЖЕНИЕ

**о размещении линейных объектов регионального значения  
«Цитадельское шоссе, ул. Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1,  
проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый  
проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г. Кронштадте»**

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

Наименование: линейные объекты регионального значения «Цитадельское шоссе, ул.Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г. Кронштадте» (далее – линейные объекты регионального значения).

Основные характеристики:

Цитадельское шоссе на участке от ул.Литке до ул.Адмирала Грейга

Категория	Магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса
Протяженность	977 м
Пропускная способность	3853 привед.ед/час
Грузонапряженность	1524 тыс.т/год
Интенсивность движения	7360 привед.ед/сутки
Проектная мощность	Пропускная способность 3853 привед.ед/час

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.  
ул.Адмирала Грейга

Категория	Магистральная улица районного значения
Протяженность	440 м
Пропускная способность	1300 привед.ед/час
Грузонапряженность	1080 тыс.т/год
Интенсивность движения	14690 привед.ед/сутки
Проектная мощность	Пропускная способность 1200 привед.ед/час

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.  
Проектируемый проезд №1

Категория	Улицы местного значения в районах индивидуального жилищного строительства и малоэтажной многоквартирной жилой застройки
Протяженность	612 м
Пропускная способность	1200 привед.ед/час
Грузонапряженность	20 тыс.т/год
Интенсивность движения	150 привед.ед/сутки
Проектная мощность	Пропускная способность 1200 привед.ед/час

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.  
Проектируемый проезд № 2

Категория	Улицы местного значения в районах индивидуального жилищного строительства и малоэтажной многоквартирной жилой застройки
Протяженность	234 м
Пропускная способность	1150 привед.ед/час
Грузонапряженность	10 тыс.т/год
Интенсивность движения	260 привед.ед/сутки
Проектная мощность	Пропускная способность 1150 привед.ед/ час

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.  
Проектируемый проезд № 3

Категория	Улицы местного значения в районах индивидуального жилищного строительства и малоэтажной многоквартирной жилой застройки
Протяженность	313 м
Пропускная способность	1250 привед.ед/час
Грузонапряженность	11 тыс.т/год
Интенсивность движения	160 привед.ед/сутки
Проектная мощность	Пропускная способность 1250 привед.ед/ час

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.  
Проектируемый проезд № 4

Категория	Улицы местного значения в районах индивидуального жилищного строительства и малоэтажной многоквартирной жилой застройки
Протяженность	265 м
Пропускная способность	1200 привед.ед/час

Грузонапряженность	200 тыс.т/год
Интенсивность движения	2410 привед.ед/сутки
Проектная мощность	Пропускная способность 1200 привед.ед/час

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.  
Пешеходная улица № 1

Категория	Пешеходная улица
Протяженность	495 м
Пропускная способность	5600 чел/час
Грузонапряженность	—
Интенсивность движения	3000 чел/час
Проектная мощность	Пропускная способность 5600 чел/час

Назначение: пешеходная улица

2. Границы зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения устанавливаются в административных границах Кронштадтского района Санкт-Петербурга (внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальное образование город Кронштадт).

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов регионального значения.

Номер точки	X	Y
1	2	3
<b>Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 1</b>		
1	101946,63	81578,96
2	101925,12	81570,79
3	101766,63	81510,62
4	101772,96	81507,30
5	101762,29	81502,01
6	101756,14	81498,26
7	101734,22	81474,81
8	101728,16	81467,74
9	101718,62	81462,12
10	101712,88	81458,60
11	101709,84	81456,80
12	101710,89	81453,84
13	101574,61	81396,71
14	101562,04	81391,44
15	101508,18	81368,86
16	101507,90	81369,57
17	101492,55	81363,17
18	101488,56	81361,51
19	101495,92	81342,48
20	101498,88	81326,25
21	101500,00	81319,82
22	101502,38	81310,30
23	101609,54	81193,94

1	2	3
24	101614,69	81183,30
25	101630,99	81149,68
26	101637,67	81135,90
27	101641,23	81128,45
28	101641,34	81128,23
29	101641,46	81128,00
30	101641,57	81127,67
31	101641,57	81127,56
32	101641,57	81127,45
33	101641,57	81127,22
34	101641,57	81127,11
35	101641,57	81126,89
36	101641,57	81126,78
37	101641,57	81126,67
38	101641,57	81126,45
39	101641,46	81126,22
40	101641,34	81125,89
41	101641,23	81125,67
42	101641,12	81125,56
43	101641,01	81125,33
44	101640,90	81125,11
45	101640,79	81125,00
46	101640,68	81124,89
47	101640,57	81124,78
48	101640,12	81124,56
49	101606,81	81103,96
50	101598,76	81098,98
51	101598,53	81098,87
52	101598,20	81098,65
53	101598,09	81098,54
54	101597,87	81098,31
55	101597,76	81098,20
56	101597,64	81098,09
57	101597,50	81097,95
58	101597,42	81097,87
59	101597,20	81097,54
60	101596,98	81097,20
61	101596,87	81096,98
62	101596,76	81096,76
63	101596,53	81096,20
64	101596,42	81095,76
65	101596,42	81095,53
66	101596,42	81095,31
67	101596,42	81095,09
68	101596,42	81094,87
69	101596,42	81094,64
70	101596,42	81094,42
71	101596,42	81094,20
72	101596,42	81093,98
73	101596,42	81093,75

1	2	3
74	101596,53	81093,53
75	101596,77	81092,57
76	101602,43	81069,96
77	101602,43	81069,85
78	101602,43	81069,74
79	101602,43	81069,63
80	101602,43	81069,51
81	101602,43	81069,40
82	101602,43	81069,29
83	101602,43	81069,18
84	101602,43	81069,07
85	101602,43	81068,96
86	101602,43	81068,85
87	101602,43	81068,74
88	101602,43	81068,62
89	101602,43	81068,51
90	101602,43	81068,40
91	101602,31	81068,18
92	101602,20	81067,96
93	101602,09	81067,73
94	101601,98	81067,62
95	101601,20	81066,29
96	101600,54	81064,96
97	101599,87	81063,51
98	101599,31	81062,06
99	101598,87	81060,62
100	101598,42	81059,17
101	101598,09	81057,62
102	101597,87	81056,17
103	101597,76	81054,61
104	101597,64	81053,06
105	101597,76	81051,50
106	101597,87	81049,94
107	101597,98	81048,50
108	101598,31	81046,94
109	101598,65	81045,50
110	101598,71	81045,30
111	101599,09	81043,94
112	101599,65	81042,49
113	101600,31	81041,16
114	101600,98	81039,71
115	101601,57	81038,71
116	101601,76	81038,38
117	101602,65	81037,16
118	101603,54	81035,93
119	101604,54	81034,71
120	101605,54	81033,60
121	101606,65	81032,49
122	101607,76	81031,49
123	101608,99	81030,60

1	2	3
124	101610,32	81029,71
125	101611,66	81028,93
126	101611,77	81028,82
127	101611,88	81028,71
128	101611,99	81028,59
129	101612,10	81028,48
130	101612,43	81028,15
131	101612,54	81028,04
132	101612,66	81027,82
133	101612,77	81027,59
134	101612,88	81027,37
135	101612,99	81027,15
136	101612,99	81027,04
137	101622,09	80992,64
138	101625,12	80981,16
139	101624,66	80980,00
140	101624,78	80979,67
141	101624,89	80979,34
142	101625,00	80979,11
143	101625,11	80978,89
144	101625,22	80978,67
145	101625,44	80978,33
146	101625,55	80978,22
147	101625,67	80978,11
148	101625,78	80978,00
149	101625,89	80977,89
150	101626,00	80977,78
151	101670,92	80931,92
152	101675,04	80927,74
153	101837,60	80762,06
154	101845,49	80754,69
155	101845,90	80754,21
156	101846,29	80753,71
157	101846,64	80753,18
158	101846,96	80752,63
159	101847,24	80752,07
160	101847,49	80751,48
161	101847,69	80750,88
162	101847,86	80750,27
163	101847,99	80749,65
164	101848,08	80749,03
165	101848,13	80748,40
166	101848,14	80747,76
167	101848,10	80747,13
168	101848,03	80746,50
169	101847,91	80745,88
170	101847,76	80745,27
171	101847,57	80744,66
172	101847,34	80744,07
173	101846,78	80742,33



1	2	3
174	101846,33	80740,56
175	101845,99	80738,76
176	101845,76	80736,95
177	101845,65	80735,13
178	101845,66	80733,30
179	101845,78	80731,47
180	101846,01	80729,66
181	101846,36	80727,87
182	101846,82	80726,10
183	101847,39	80724,36
184	101848,07	80722,66
185	101848,85	80721,01
186	101849,74	80719,41
187	101850,72	80717,87
188	101851,80	80716,39
189	101852,97	80714,99
190	101854,22	80713,66
191	101855,56	80712,41
192	101856,97	80711,25
193	101858,45	80710,18
194	101860,00	80709,20
195	101861,60	80708,33
196	101863,26	80707,55
197	101864,96	80706,89
198	101866,70	80706,33
199	101868,47	80705,88
200	101870,27	80705,54
201	101871,00	80706,32
202	101872,64	80707,72
203	101875,01	80707,62
204	101879,90	80708,76
205	101884,33	80710,72
206	101888,37	80713,09
207	101892,30	80716,05
208	101895,59	80719,73
209	101898,22	80723,24
210	101900,60	80726,86
211	101903,28	80730,07
212	101909,69	80735,61
213	101924,81	80748,74
214	101939,76	80762,03
215	101967,76	80786,24
216	101999,94	80814,75
217	102030,77	80840,25
218	102051,07	80858,26
219	102052,88	80856,26
220	102058,41	80851,36
221	102060,94	80847,55
222	102077,95	80813,94
223	102079,15	80811,51

1	2	3
224	102084,13	80803,48
225	102089,70	80795,24
226	102093,36	80787,83
227	102111,19	80751,75
228	102114,03	80746,00
229	102115,96	80739,92
230	102118,93	80720,82
231	102121,52	80712,08
232	102126,02	80701,82
233	102153,15	80646,93
234	102156,60	80641,25
235	102176,32	80625,28
236	102178,87	80620,14
237	102183,32	80611,20
238	102214,65	80626,78
239	102208,72	80638,71
240	102226,53	80649,79
241	102275,10	80680,01
242	102259,42	80705,22
243	102203,73	80670,57
244	102191,41	80674,10
245	102084,74	80891,31
246	102084,67	80891,46
247	102057,71	80945,85
248	102045,67	80968,95
249	102043,37	80973,50
250	102003,72	81052,15
251	101998,21	81063,07
252	101983,06	81058,88
253	101980,27	81059,42
254	101941,22	81125,95
255	101848,11	81329,50
256	101844,54	81336,59
257	101788,21	81465,31
258	102002,49	81549,75
259	102134,25	81608,46
260	102129,25	81619,48
261	102131,79	81620,64
262	102118,42	81650,69
263	102064,11	81626,48
264	101985,18	81591,29
265	101947,51	81576,45
<b>Внутренний контур 1</b>		
1	102039,53	80879,29
2	102038,16	80884,39
3	102037,79	80886,03
4	102036,62	80892,54
5	102036,38	80893,70
6	102036,07	80894,83
7	102035,70	80895,95
8	102035,25	80897,04

1	2	3
9	102034,75	80898,11
10	102034,18	80899,14
11	102031,19	80904,23
12	101995,25	80965,39
13	101968,98	81010,11
14	101960,05	81017,40
15	101958,02	81019,19
16	101912,92	81002,15
17	101912,79	81002,10
18	101912,66	81002,05
19	101912,53	81001,99
20	101912,41	81001,93
21	101912,29	81001,87
22	101912,16	81001,80
23	101912,04	81001,74
24	101911,92	81001,66
25	101911,81	81001,59
26	101911,69	81001,52
27	101911,58	81001,44
28	101911,46	81001,36
29	101911,35	81001,27
30	101911,24	81001,19
31	101911,14	81001,10
32	101911,03	81001,01
33	101910,93	81000,91
34	101910,83	81000,82
35	101910,73	81000,72
36	101910,64	81000,62
37	101910,55	81000,51
38	101910,46	81000,41
39	101910,37	81000,30
40	101910,28	81000,19
41	101910,20	81000,08
42	101910,12	80999,97
43	101910,04	80999,86
44	101909,96	80999,74
45	101909,89	80999,62
46	101909,82	80999,50
47	101909,71	80999,30
48	101909,63	80999,13
49	101909,57	80999,01
50	101909,52	80998,88
51	101909,46	80998,75
52	101909,41	80998,62
53	101909,37	80998,49
54	101909,32	80998,36
55	101909,28	80998,23
56	101909,24	80998,10
57	101909,21	80997,96
58	101909,18	80997,83

1	2	3
59	101909,15	80997,69
60	101909,13	80997,55
61	101909,10	80997,42
62	101909,08	80997,28
63	101909,07	80997,14
64	101909,06	80997,00
65	101909,05	80996,87
66	101909,04	80996,73
67	101909,04	80996,59
68	101909,04	80996,45
69	101909,04	80996,31
70	101909,05	80996,17
71	101909,06	80996,04
72	101909,07	80995,90
73	101909,09	80995,76
74	101909,11	80995,62
75	101909,13	80995,49
76	101909,16	80995,35
77	101909,19	80995,21
78	101909,23	80995,03
79	101957,55	80808,94
<b>Внутренний контур 2</b>		
1	101729,04	81148,82
2	101658,54	81105,38
3	101625,47	81084,95
4	101648,58	80991,86
5	101883,51	80752,48
6	101888,67	80752,67
7	101929,71	80786,41
8	101931,93	80788,23
9	101925,20	80814,18
10	101900,28	80910,14
11	101872,83	81015,86
12	101872,60	81016,75
13	101943,50	81044,24
14	101912,68	81100,08
15	101908,54	81112,50
16	101906,55	81130,14
17	101857,37	81238,06
18	101842,58	81272,02
19	101805,11	81352,37
20	101803,28	81354,59
21	101801,88	81356,28
22	101799,49	81360,04
23	101796,82	81363,65
24	101754,11	81421,49
25	101655,54	81380,28
26	101742,12	81193,10
27	101742,98	81191,06
28	101743,71	81188,98

1	2	3
29	101744,31	81186,86
30	101744,78	81184,70
31	101745,11	81182,51
32	101745,30	81180,31
33	101745,35	81178,10
34	101745,26	81175,90
35	101745,03	81173,70
36	101744,67	81171,52
37	101744,16	81169,37
38	101743,53	81167,26
39	101742,76	81165,19
40	101741,86	81163,17
41	101740,84	81161,21
42	101739,69	81159,32
43	101738,43	81157,51
44	101737,06	81155,78
45	101735,58	81154,14
46	101734,00	81152,60
47	101732,32	81151,16
48	101730,56	81149,83
<b>Внутренний контур 3</b>		
1	101686,08	81149,53
2	101683,64	81149,77
3	101681,21	81150,17
4	101678,82	81150,73
5	101676,47	81151,44
6	101674,18	81152,31
7	101671,95	81153,34
8	101669,79	81154,50
9	101640,53	81214,98
10	101543,49	81320,35
11	101540,16	81324,64
12	101539,68	81329,64
13	101543,49	81333,45
14	101637,19	81372,62
15	101724,08	81184,51
16	101723,93	81182,09
17	101723,62	81179,70
18	101723,16	81177,33
19	101722,54	81174,99
<b>Внутренний контур 4</b>		
1	101699,45	81437,36
2	101696,23	81444,23
3	101680,56	81436,81
4	101683,95	81429,64
<b>Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейных объектов регионального значения, 2</b>		
1	101796,82	81363,65
2	101785,81	81358,57
3	101790,40	81348,64

1	2	3
4	101803,28	81354,59
5	101801,88	81356,28
6	101799,49	81360,04
<b>Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейных объектов регионального значения, 3</b>		
1	101699,45	81437,36
2	101696,23	81444,23
3	101680,56	81436,81
4	101683,95	81429,64

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

Номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов регионального значения	2
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов	Здания и сооружения, обеспечивающие поставку электричества (трансформаторная подстанция)
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	2 эт/6 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов	100 %
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

Номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов	3
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов	Здания и сооружения, обеспечивающие отвод канализационных стоков (сооружение, обеспечивающее отвод канализационных стоков)
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	-

Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейных объектов	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 для размещения линейных объектов регионального значения (далее – территория) от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов регионального значения.

Перечень мероприятий включает комплексное геотехническое сопровождение строительства для обеспечения надежности, безопасности и сохранности зданий (сооружений) при строительстве, а также предварительную оценку геотехнической ситуации, инженерно-геологические изыскания, геотехническое обоснование проекта, технологический регламент ведения работ, мониторинг сохранности 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 линейных объектов регионального значения.

К границам территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории непосредственно примыкают следующие объекты культурного наследия регионального значения:

«Дача А.В. Верещагина с парком», основание: Решение исполкома Ленгорсовета № 646 от 06.08.1990;

«Участок дворца Петра I», основание: Решение исполкома Ленгорсовета № 646 от 06.08.1990;

«Участок комендантской дачи», основание: Решение исполкома Ленгорсовета № 646 от 06.08.1990.

Перечень мероприятий по обеспечению физической сохранности объектов культурного наследия регионального значения обязательны к применению при ведении земляных и строительных работ:

применение щадящих методов производства работ и восстановление нарушенного в ходе работ благоустройства;

комплексное геотехническое сопровождение строительства для обеспечения надежности, безопасности и сохранности зданий (сооружений) при строительстве, а также предварительную оценку геотехнической ситуации, инженерно-геологические изыскания, геотехническое обоснование проекта, технологический регламент ведения работ, мониторинг сохранности зданий и сооружений при производстве работ и контроль качества работ, послепостроечный мониторинг;

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

уплотнение и тромбовка конструктивных слоев дорожных одежд производится невибрационными способами;

грунт разрабатывается вручную, без привлечения тяжелой строительной техники; траншеи выполняются без откосов, с закреплением стенок инвентарными щитами; строительные работы в траншее должны быть максимально сокращены;

предусмотрено соблюдение требований по предотвращению запыленности и загазованности воздуха.

7. Мероприятия по охране окружающей среды.

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

оценка загрязнения атмосферного воздуха;

охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;

охрана окружающей среды от отходов;

оценка воздействия объекта на растительность и животный мир;

мероприятия по охране растительного мира;

мероприятия по охране объектов животного мира и среды их обитания

мероприятия по защите от шума;

экологический мониторинг (в том числе мониторинг атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенного покрова, химического загрязнения почв, уровней шума, локальный мониторинг сбора временного хранения и транспортировки отходов).

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

Для линейных объектов регионального значения предусматриваются следующие мероприятия:

мероприятия по светомаскировке (преимущественно электрический способ световой маскировки – частичное или полное отключение освещения, а также механический способ – установка зашторивающих устройств на оконных проемах);

мероприятия по защите от ветрового воздействия (элементы сооружений рассчитываются на восприятие ветровых нагрузок при скорости ветра 23 м/с – ветровое давление 30 кгс/кв.м);

мероприятия по защите от сильных морозов (глубина заложения и конструкция теплоизоляции коммуникаций тепло- и водоснабжения выбираются в соответствии требованиями нормативов для климатического пояса, соответствующего условиям Санкт-Петербурга, инженерные сети прокладываются ниже глубины промерзания грунтов);

мероприятия по защите от атмосферных осадков, затопления территории и подтопления фундаментов (планировка территории выполняется с уклонами в сторону ливневой канализации);

мероприятия по защите от прямых ударов молнии и заноса высокого потенциала (выполняется устройство систем молниезащиты и заземления и систем уравнивания потенциалов);

мероприятия по устойчивой работе инженерных коммуникаций;

мероприятия по беспрепятственной эвакуации людей с территории;

мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций;

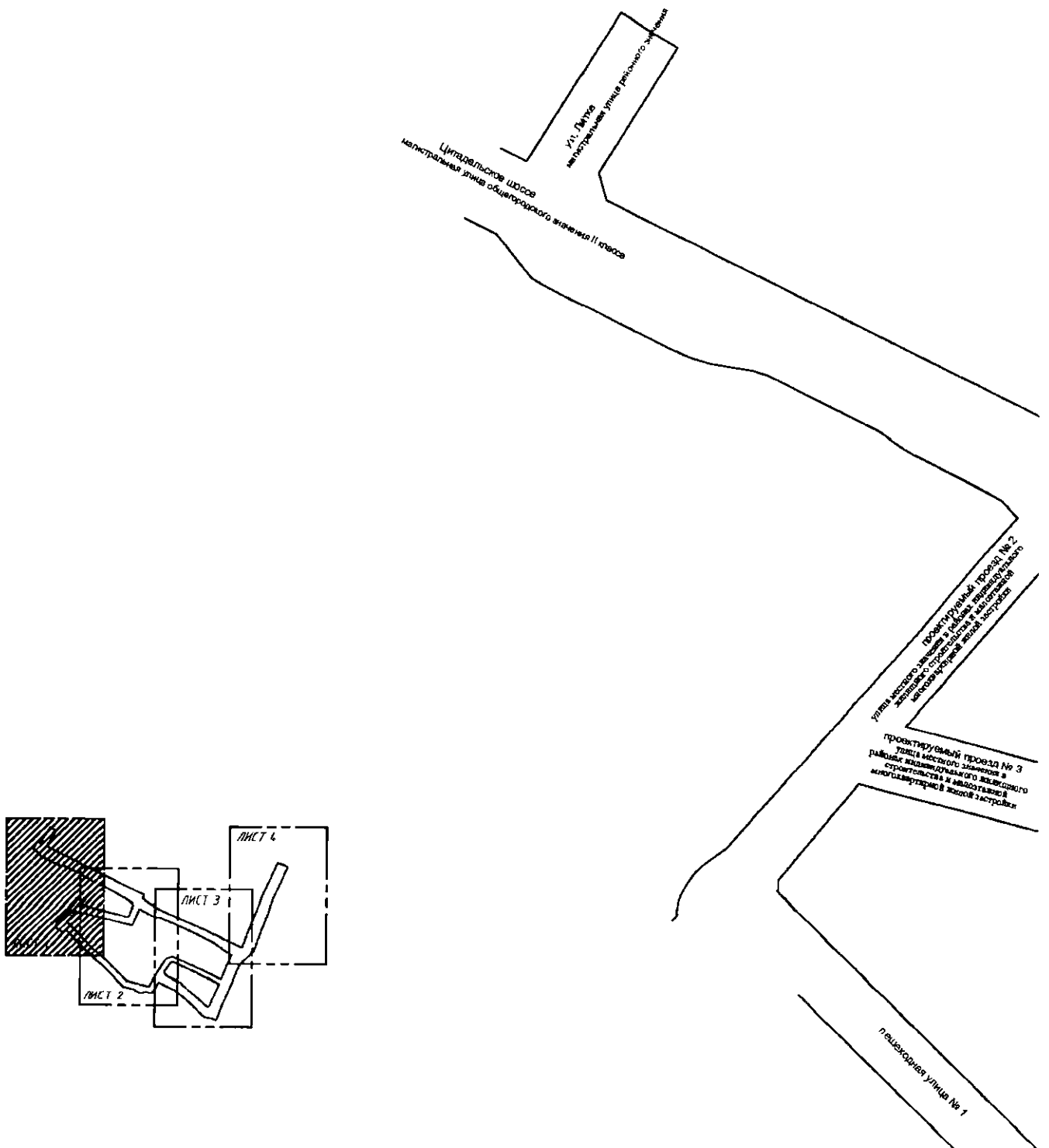
мероприятия по устойчивому функционированию действующих систем оповещения (предусматривается прокладка кабельных линий сетей связи в подземном исполнении, обеспечивающем защиту при воздействии современных средств поражения, чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера).

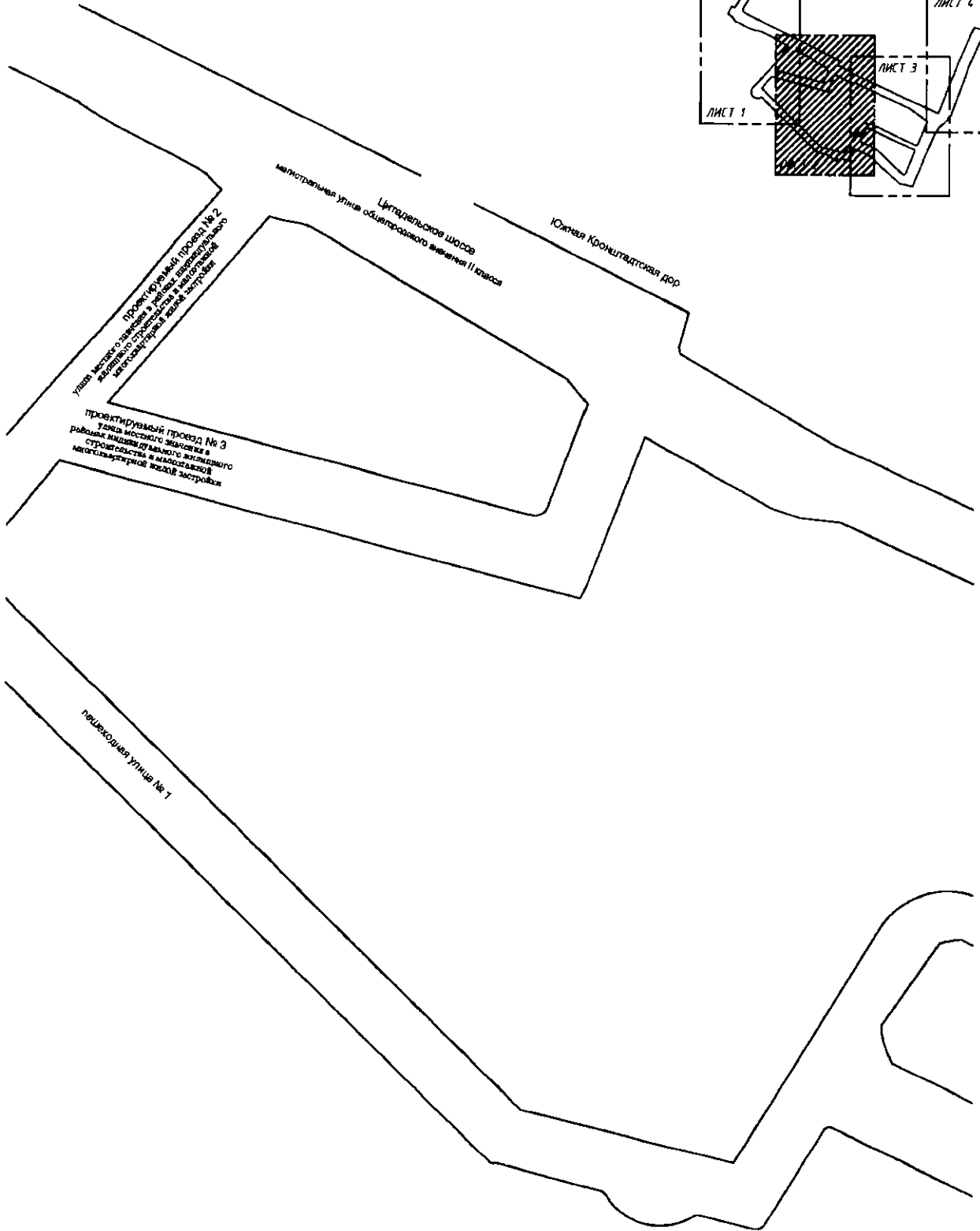
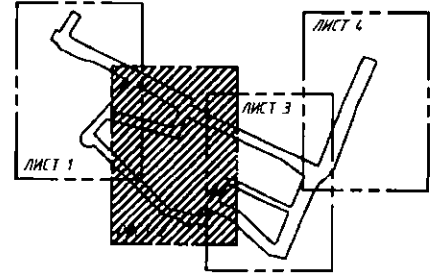


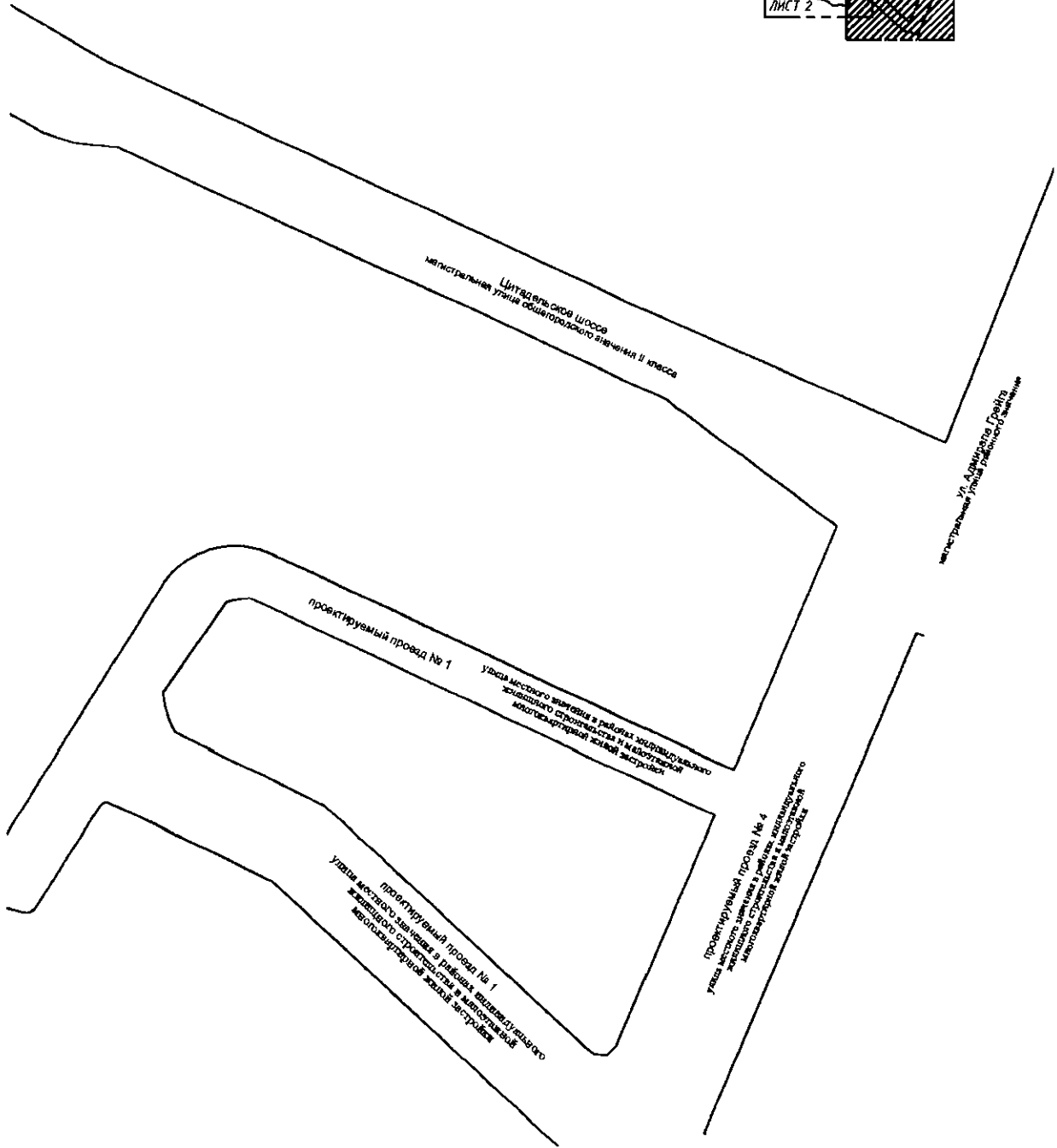
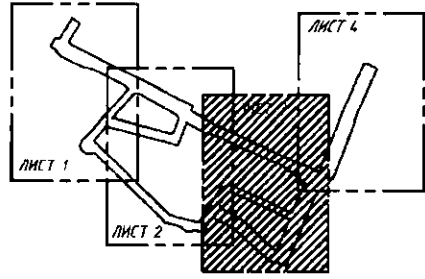


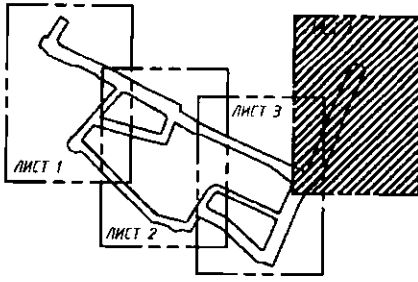
### ЧЕРТЕЖ

межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения  
«Цитадельское шоссе, ул. Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г. Кронштадте»  
(красные линии)



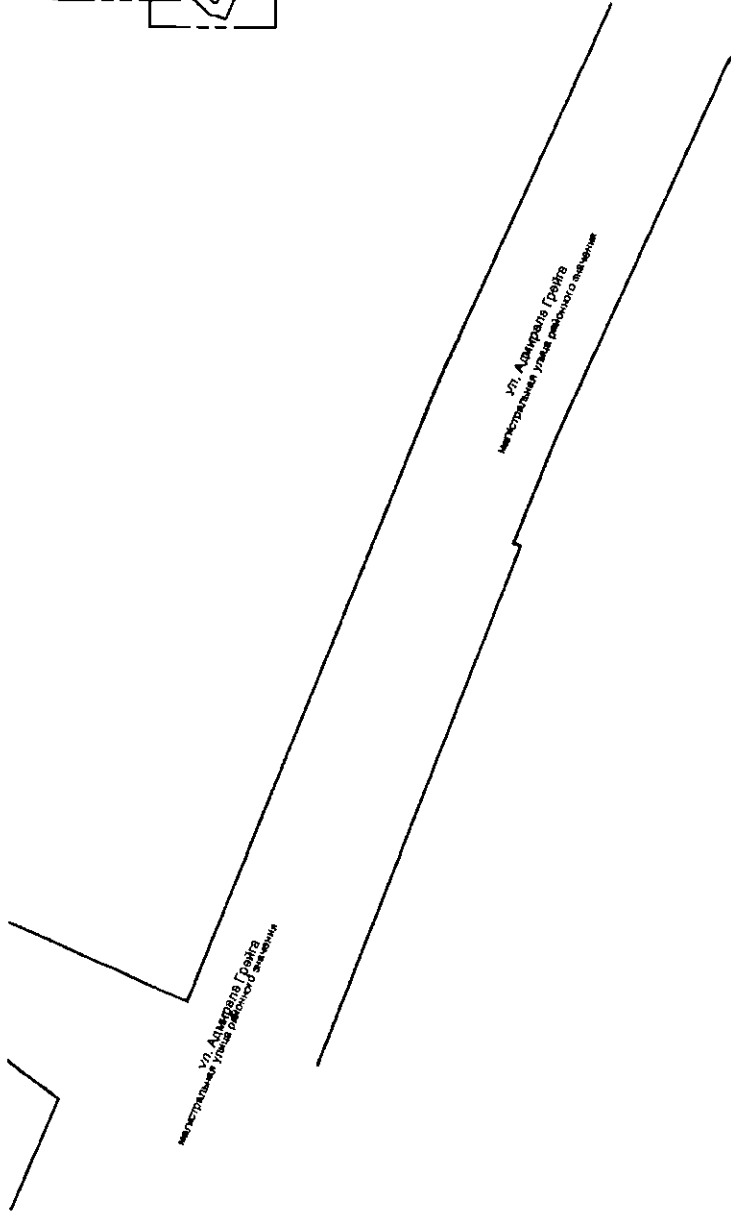






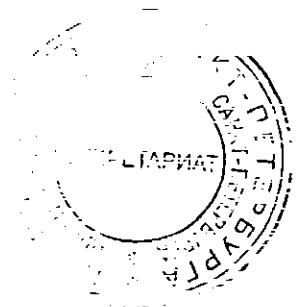
ул. Адмирала Грейга

Кронштадтское шоссе  
магистральная улица областного значения II класса



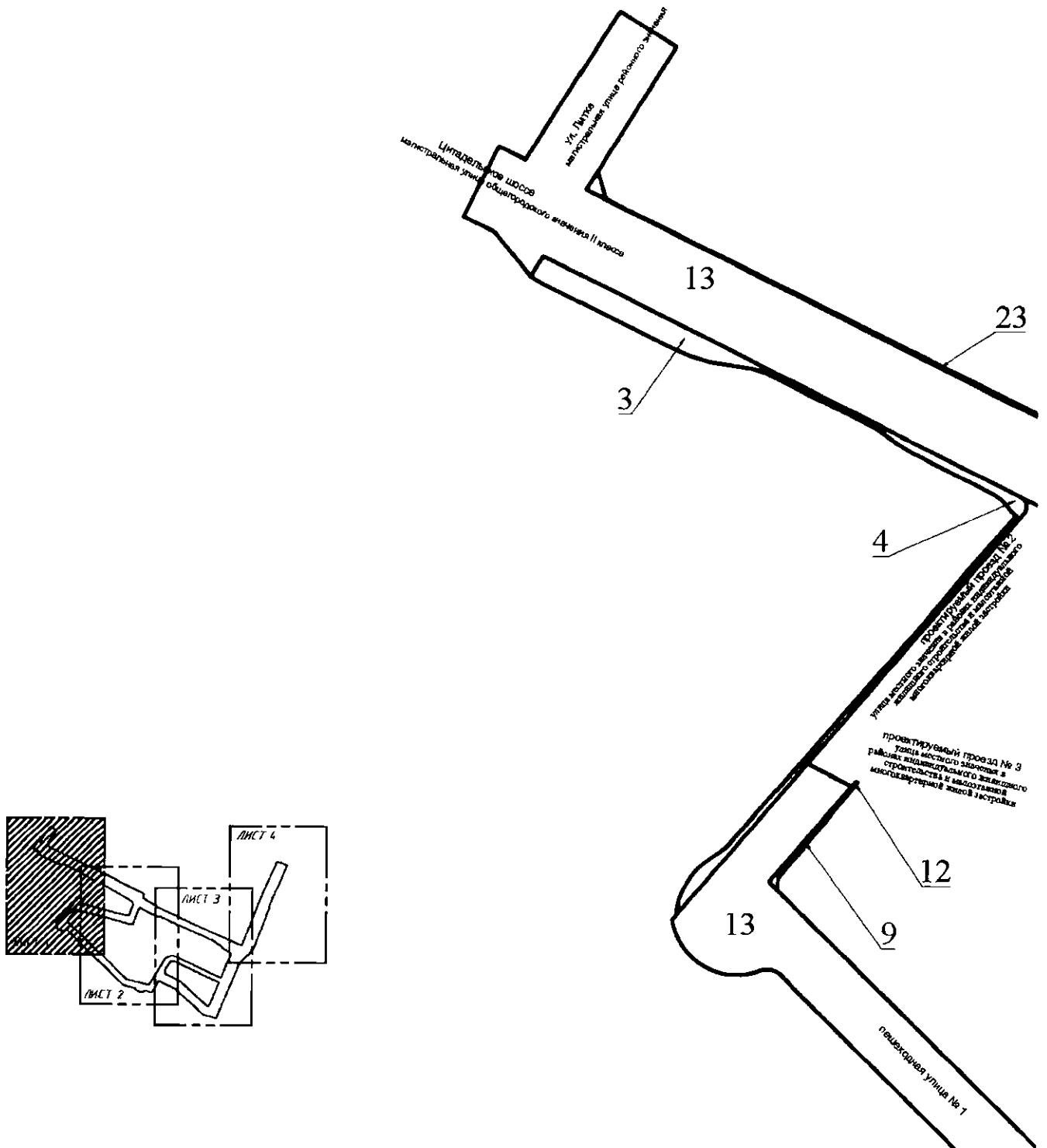
Условные обозначения

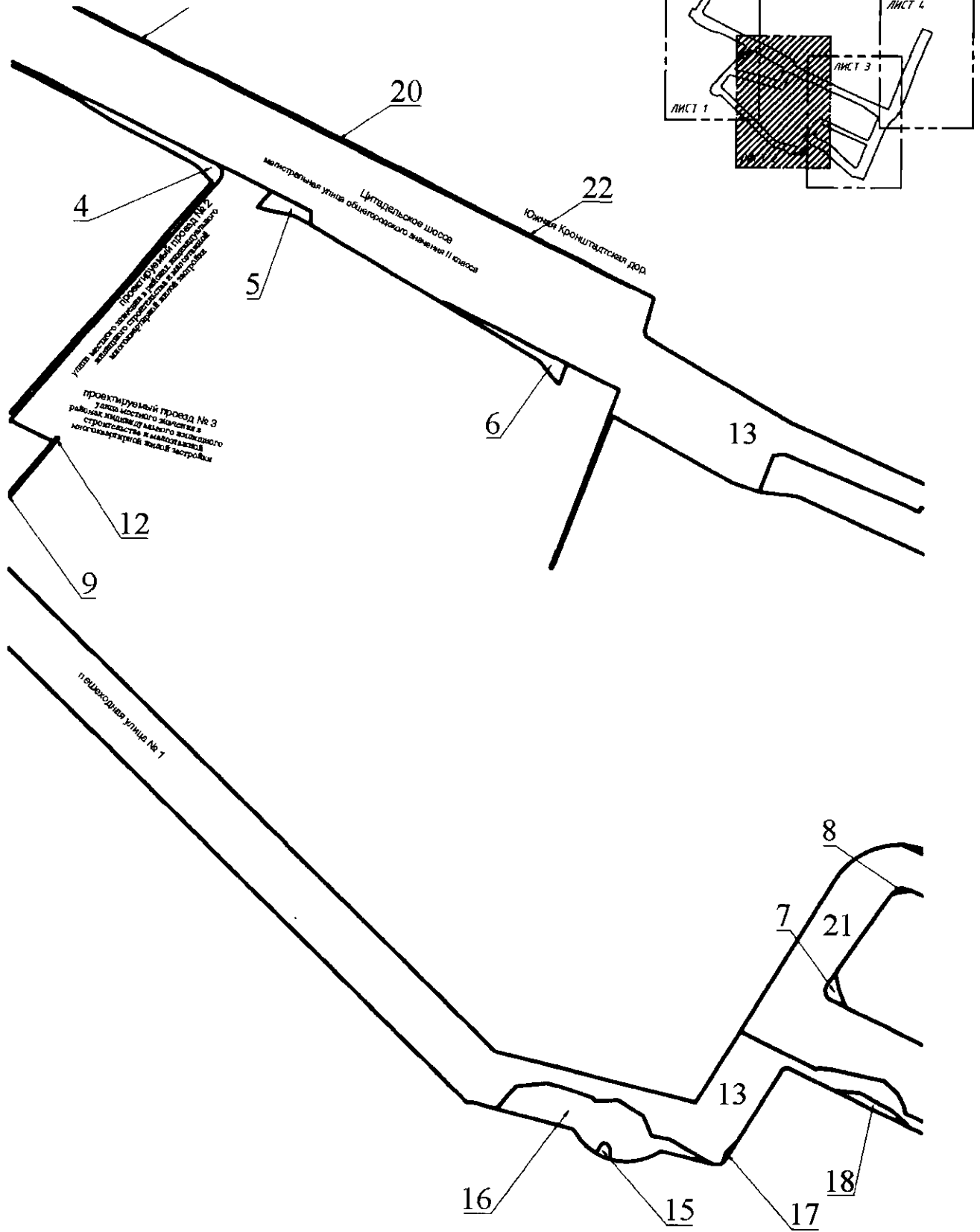
— красные линии

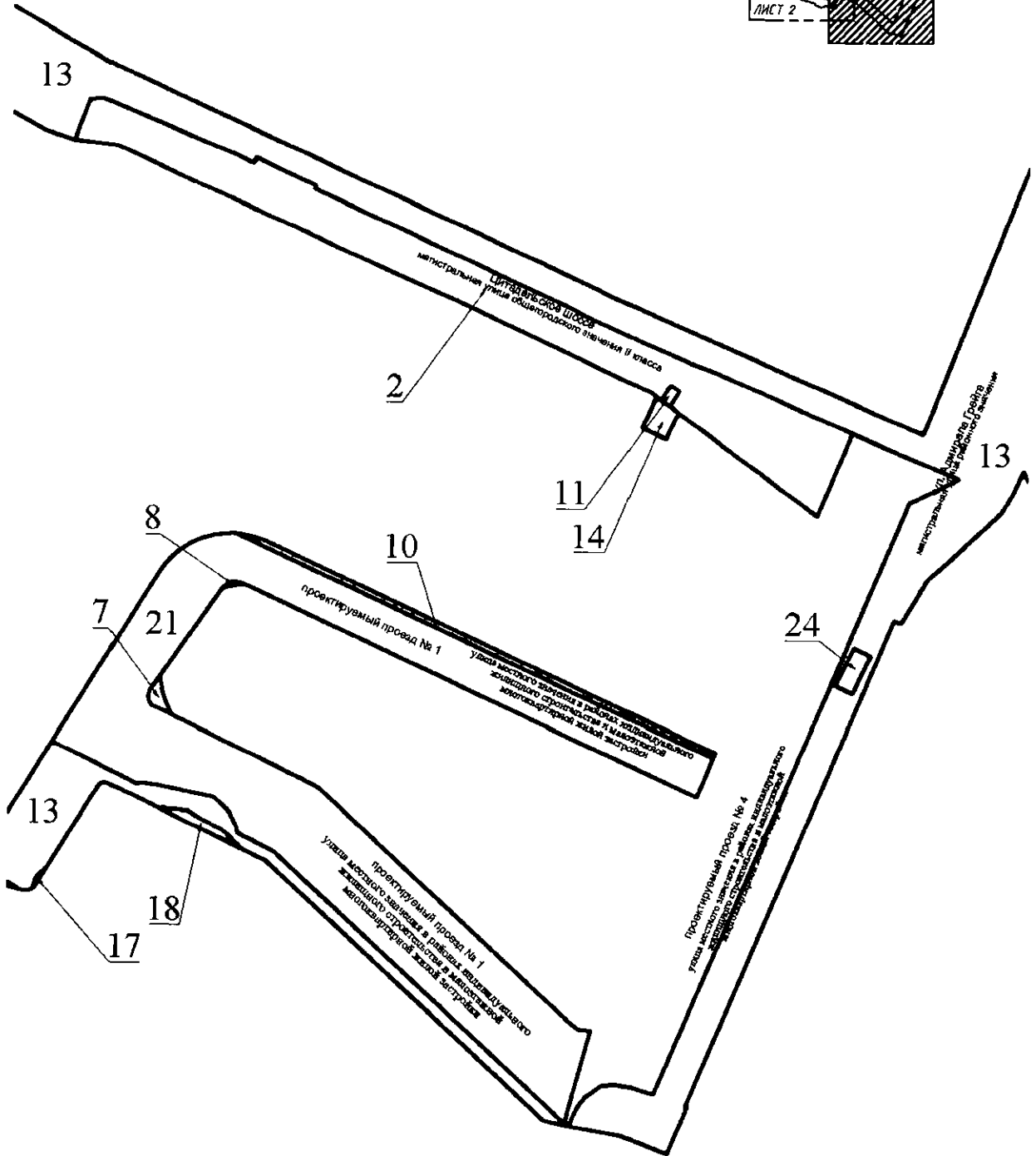
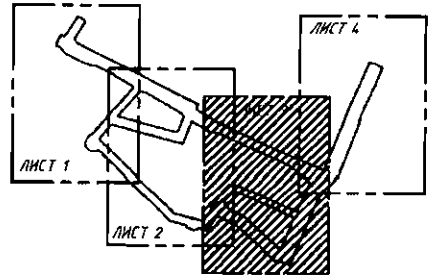


**ЧЕРТЕЖ**

**межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения  
«Цитадельское шоссе, ул. Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г. Кронштадте»  
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)**

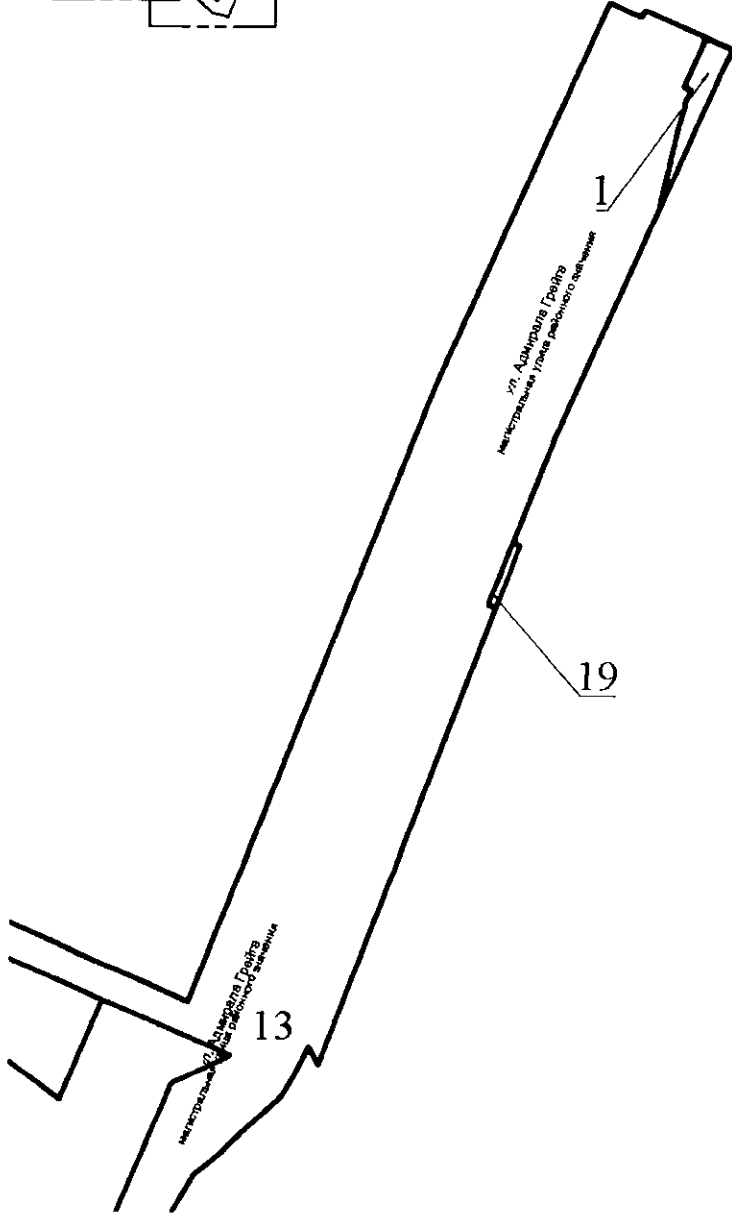
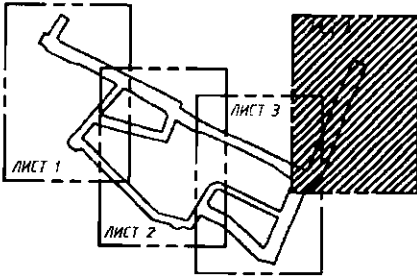






ул. Адмирала Грейга

Кронштадтское шоссе  
магистральная улица областного значения 1) шоссе



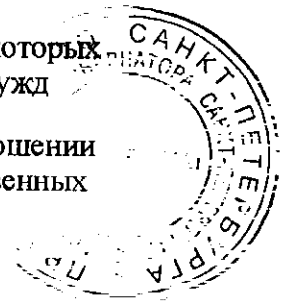
Условные обозначения



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

1

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





Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 13.04.2023 № 305

### ПЕРЕЧЕНЬ

образуемых земельных участков; перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости; вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов регионального значения «Цитадельское шоссе, ул. Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г. Кронштадте»

#### 1. Перечень образуемых земельных участков.

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого земельного участка, га	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Способ образования земельного участка	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	2	3	4	5	6	7
1	1-12	78:34:0010218:2	0,0350	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
2	1-27	78:34:0010236:3142	0,6860	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
3	1-10	78:34:0010236:23	0,1089	Отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов
4	1-39	78:34:0010236:3362	0,1068	Отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов
5	1-48	78:34:0010236:3147	0,0156	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
6	1-11	78:34:0010236:3147	0,0227	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
7	1-12	78:34:0010236:3145	0,0067	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
8	1-8	78:34:0010236:3145	0,0009	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7
9	1-5	78:34:0010236:3142	0,0099	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
10	1-9	78:34:0010236:3142	0,0521	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
11	1-5	—	0,0033	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
12	1-4	—	0,0003	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
13	1-286	—	6,7363	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
14	1-6	78:34:0010236:3142	0,0144	Не отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
15	1-9	—	0,0032	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
16	1-72	78:34:0000000:8747	0,1445	Отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов
17	1-10	78:34:0000000:8747	0,0010	Отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов
18	1-7	78:34:0000000:8747	0,0104	Отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов
19	1-4	78:34:0000000:8739	0,0064	Отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7
20	1-7	78:34:0000000:8742	0,0121	Отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов
21	1-46	78:34:0010236:3148	1,3720	Отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов
22	1-4	—	0,0055	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности, или раздел, или перераспределение	Земли населенных пунктов
23	1-5	—	0,0241	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности, или раздел, или перераспределение	Земли населенных пунктов
24	1-4	—	0,0134	Не отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов

Перечень образуемых земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, а также расположенных на них объектов недвижимости.

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка и объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения земельного участка и объекта недвижимого имущества	Резервирование и (или) изъятие для государственных нужд
1	2	3	4
1	78:34:0010218:2	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Кронштадтское шоссе, дом 16, литера А	Изъятие
2	78:34:0010236:3142	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 30, литера А	Изъятие
3	78:34:0010236:23	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, участок 1, (южнее пересечения с улицей Литке)	Резервирование
4	78:34:0010236:3362	Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование города	Резервирование

1	2	3	4
		федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ город Кронштадт, Цитадельское шоссе, земельный участок 20	
5	78:34:0010236:3147	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 56	Резервирование
6	78:34:0010236:3147	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 56	Резервирование
7	78:34:0010236:3145	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 28	Изъятие
8	78:34:0010236:3145	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 28	Изъятие
9	78:34:0010236:3142	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 30, литера А	Изъятие
10	78:34:0010236:3142	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 30, литера А	Изъятие
14	78:34:0010236:3142	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 30, литера А	Изъятие
16	78:34:0000000:8747	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, участок 4	Резервирование
17	78:34:0000000:8747	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, участок 4	Резервирование
18	78:34:0000000:8747	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, участок 4	Резервирование
19	78:34:0000000:8739	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, участок 35	Резервирование
20	78:34:0000000:8742	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, участок 43	Резервирование
21	78:34:0010236:3148	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, участок 34	Резервирование
	78:38:0000000:3879	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, канализационная сеть, литера Б	
	78:34:0000000:8152	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, водопроводная сеть, литера А	
	78:34:0000000:8797	Российская Федерация, тепловая сеть, ограниченная с северо-восточной стороны - Кронштадтским шоссе, с юго-восточной стороны – ул.Адмирала Грейга, с юго-западной стороны – Цитадельским шоссе, с северо-западной стороны – ул.Гидростроителей	
	78:34:0010218:3002	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Кронштадтское шоссе, дом 16	
	78:34:0010236:3005	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 30, литера Б	

1	2	3	4
	78:34:0010236:3008	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 30, литера А	
	78:34:0010236:3013	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 30, литера В	
	78:34:0010236:3016	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 28, литера А	
	78:34:0010236:3124	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельское шоссе, дом 28	

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

Номер точки	X(м)	Y(м)
1	2	3
<b>Образуемый земельный участок 1</b>		
1	102064,11	81626,48
2	102064,24	81626,15
3	102091,88	81632,55
4	102098,64	81634,63
5	102099,13	81634,78
6	102099,28	81634,41
7	102104,28	81636,74
8	102105,37	81634,15
9	102122,10	81641,69
10	102118,32	81650,63
11	102118,42	81650,68
12	102118,42	81650,69
S= 350 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 2</b>		
1	101754,11	81421,49
2	101796,82	81363,65
3	101799,49	81360,04
4	101805,64	81364,12
5	101808,08	81360,42
6	101802,59	81356,73
7	101801,88	81356,28
8	101803,28	81354,59
9	101805,11	81352,37
10	101842,58	81272,02
11	101857,37	81238,06
12	101906,55	81130,14
13	101908,54	81112,50
14	101925,57	81118,98
15	101925,83	81124,72
16	101902,51	81180,16
17	101899,43	81186,47
18	101901,78	81187,59
19	101890,48	81212,40

1	2	3
20	101889,00	81211,77
21	101840,08	81318,75
22	101837,29	81323,85
23	101827,14	81346,06
24	101824,40	81352,24
25	101816,90	81369,74
26	101813,57	81378,76
27	101788,60	81435,92
<b>S= 6860 кв.м</b>		
<b>Образуемый земельный участок 3</b>		
1	102111,19	80751,75
2	102114,03	80746,00
3	102115,96	80739,92
4	102118,93	80720,82
5	102121,52	80712,08
6	102126,02	80701,82
7	102153,15	80646,93
8	102156,60	80641,25
9	102165,60	80646,85
10	102112,94	80752,84
<b>S= 1089 кв.м</b>		
<b>Образуемый земельный участок 4</b>		
1	101872,64	80707,72
2	101875,01	80707,62
3	101879,90	80708,76
4	101884,33	80710,72
5	101888,37	80713,09
6	101892,30	80716,05
7	101895,59	80719,73
8	101898,22	80723,24
9	101900,60	80726,86
10	101903,28	80730,07
11	101909,69	80735,61
12	101924,81	80748,74
13	101939,76	80762,03
14	101967,76	80786,24
15	101999,94	80814,75
16	102030,77	80840,25
17	102051,07	80858,26
18	102052,88	80856,26
19	102058,41	80851,36
20	102060,94	80847,55
21	102077,95	80813,94
22	102079,15	80811,51
23	102084,13	80803,48
24	102089,70	80795,24

1	2	3
25	102093,36	80787,83
26	102111,19	80751,75
27	102112,94	80752,84
28	102110,99	80756,75
29	102059,63	80860,14
30	102058,51	80861,57
31	102057,77	80862,11
32	102056,94	80862,51
33	102055,91	80862,77
34	102055,15	80862,82
35	102054,24	80862,73
36	102053,36	80862,47
37	102052,55	80862,06
38	102051,82	80861,51
39	101940,06	80765,59
S= 1068 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 5</b>		
1	102039,53	80879,29
2	102046,94	80885,65
3	102037,79	80904,08
4	102037,60	80904,07
5	102037,41	80904,06
6	102037,22	80904,05
7	102037,04	80904,05
8	102036,85	80904,04
9	102036,66	80904,04
10	102036,47	80904,03
11	102036,29	80904,03
12	102036,10	80904,03
13	102035,91	80904,02
14	102035,72	80904,02
15	102035,54	80904,02
16	102035,35	80904,02
17	102035,16	80904,02
18	102034,97	80904,03
19	102034,79	80904,03
20	102034,60	80904,03
21	102034,41	80904,04
22	102034,23	80904,04
23	102034,04	80904,05
24	102033,85	80904,05
25	102033,66	80904,06
26	102033,48	80904,07
27	102033,29	80904,08
28	102033,10	80904,09

1	2	3
29	102032,91	80904,10
30	102032,73	80904,11
31	102032,54	80904,12
32	102032,35	80904,14
33	102032,17	80904,15
34	102031,98	80904,17
35	102031,79	80904,18
36	102031,61	80904,20
37	102031,42	80904,22
38	102031,23	80904,23
39	102031,19	80904,23
40	102034,18	80899,14
41	102034,75	80898,11
42	102035,25	80897,04
43	102035,70	80895,95
44	102036,07	80894,83
45	102036,38	80893,70
46	102036,62	80892,54
47	102037,79	80886,03
48	102038,16	80884,39
S= 156 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 6</b>		
1	101958,02	81019,19
2	101960,05	81017,40
3	101968,98	81010,11
4	101995,25	80965,39
5	101995,27	80965,43
6	101995,35	80965,60
7	101995,42	80965,77
8	101995,50	80965,95
9	101995,58	80966,12
10	101995,69	80966,35
11	101967,63	81022,82
S= 227 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 7</b>		
1	101686,08	81149,53
2	101683,64	81149,77
3	101681,21	81150,17
4	101678,82	81150,73
5	101676,47	81151,44
6	101674,18	81152,31
7	101671,95	81153,34
8	101669,79	81154,50
9	101673,99	81145,81
10	101675,65	81144,86



1	2	3
11	101678,03	81144,62
12	101680,41	81145,57
S= 67 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 8</b>		
1	101724,08	81184,51
2	101723,93	81182,09
3	101723,62	81179,70
4	101723,16	81177,33
5	101722,54	81174,99
6	101723,04	81175,34
7	101725,42	81179,38
8	101724,47	81183,67
S= 9 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 9</b>		
1	101887,29	80748,63
2	101930,19	80785,45
3	101929,71	80786,41
4	101888,67	80752,67
5	101883,51	80752,48
S= 99 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 10</b>		
1	101653,35	81379,37
2	101745,30	81180,31
3	101745,11	81182,51
4	101744,78	81184,70
5	101744,31	81186,86
6	101743,71	81188,98
7	101742,98	81191,06
8	101742,12	81193,10
9	101655,54	81380,28
S= 521 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 11</b>		
1	101801,88	81356,28
2	101802,59	81356,73
3	101808,08	81360,42
4	101805,64	81364,12
5	101799,49	81360,04
S= 33 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 12</b>		
1	101930,19	80785,45
2	101932,20	80787,18
3	101931,93	80788,23
4	101929,71	80786,41
S= 3 кв.м		

1	2	3
<b>Образуемый земельный участок 13</b>		
1	102208,72	80638,71
2	102226,53	80649,79
3	102275,10	80680,01
4	102259,42	80705,22
5	102203,73	80670,57
6	102195,45	80665,42
7	102084,21	80889,31
8	102042,22	80973,83
9	102003,36	81052,05
10	102003,72	81052,15
11	101998,21	81063,07
12	101983,06	81058,88
13	101980,27	81059,42
14	101941,22	81125,95
15	101848,11	81329,50
16	101844,54	81336,59
17	101788,21	81465,31
18	102002,49	81549,75
19	102134,25	81608,46
20	102129,25	81619,48
21	102131,79	81620,64
22	102118,42	81650,68
23	102118,32	81650,63
24	102122,10	81641,69
25	102105,37	81634,15
26	102104,28	81636,74
27	102099,28	81634,41
28	102099,13	81634,78
29	102098,64	81634,63
30	102091,88	81632,55
31	102064,24	81626,15
32	102064,11	81626,48
33	101985,18	81591,29
34	101947,51	81576,45
35	101926,10	81568,01
36	101925,12	81570,79
37	101766,63	81510,62
38	101772,96	81507,30
39	101762,29	81502,01
40	101756,14	81498,26
41	101734,22	81474,81
42	101728,16	81467,74
43	101718,62	81462,12
44	101712,88	81458,60
45	101709,84	81456,80
46	101710,89	81453,84

1	2	3
47	101574,61	81396,71
48	101562,04	81391,44
49	101508,18	81368,86
50	101507,90	81369,57
51	101492,55	81363,17
52	101488,56	81361,51
53	101495,92	81342,48
54	101498,88	81326,25
55	101500,00	81319,82
56	101502,38	81310,30
57	101609,54	81193,94
58	101614,69	81183,30
59	101616,12	81182,26
60	101622,14	81175,68
61	101625,77	81168,81
62	101630,09	81161,12
63	101631,13	81151,05
64	101630,99	81149,68
65	101637,67	81135,90
66	101641,23	81128,45
67	101641,34	81128,23
68	101641,46	81128,00
69	101641,57	81127,67
70	101641,57	81127,56
71	101641,57	81127,45
72	101641,57	81127,22
73	101641,57	81127,11
74	101641,57	81126,89
75	101641,57	81126,78
76	101641,57	81126,67
77	101641,57	81126,45
78	101641,46	81126,22
79	101641,34	81125,89
80	101641,23	81125,67
81	101641,12	81125,56
82	101641,01	81125,33
83	101640,90	81125,11
84	101640,79	81125,00
85	101640,68	81124,89
86	101640,57	81124,78
87	101640,12	81124,56
88	101606,81	81103,96
89	101601,63	81098,78
90	101597,50	81097,95
91	101597,42	81097,87
92	101597,20	81097,54
93	101596,98	81097,20

1	2	3
94	101596,87	81096,98
95	101596,76	81096,76
96	101596,53	81096,20
97	101596,42	81095,76
98	101596,42	81095,53
99	101596,42	81095,31
100	101596,42	81095,09
101	101596,42	81094,87
102	101596,42	81094,64
103	101596,42	81094,42
104	101596,42	81094,20
105	101596,42	81093,98
106	101596,42	81093,75
107	101596,53	81093,53
108	101596,77	81092,57
109	101601,85	81084,10
110	101608,06	81072,94
111	101609,63	81064,55
112	101619,22	81060,49
113	101626,39	81048,83
114	101625,78	81038,42
115	101627,49	81036,88
116	101631,48	81024,91
117	101634,00	81016,24
118	101632,50	81001,75
119	101622,09	80992,64
120	101625,12	80981,16
121	101624,66	80980,00
122	101624,78	80979,67
123	101624,89	80979,34
124	101625,00	80979,11
125	101625,11	80978,89
126	101625,22	80978,67
127	101625,44	80978,33
128	101625,55	80978,22
129	101625,67	80978,11
130	101625,78	80978,00
131	101625,89	80977,89
132	101626,00	80977,78
133	101670,92	80931,92
134	101675,04	80927,74
135	101837,60	80762,06
136	101845,49	80754,69
137	101845,90	80754,21
138	101846,29	80753,71
139	101846,64	80753,18
140	101846,96	80752,63

1	2	3
141	101847,24	80752,07
142	101847,49	80751,48
143	101847,69	80750,88
144	101847,86	80750,27
145	101847,99	80749,65
146	101848,08	80749,03
147	101848,13	80748,40
148	101848,14	80747,76
149	101848,10	80747,13
150	101848,03	80746,50
151	101847,91	80745,88
152	101847,76	80745,27
153	101847,57	80744,66
154	101847,34	80744,07
155	101846,78	80742,33
156	101846,33	80740,56
157	101845,99	80738,76
158	101845,76	80736,95
159	101845,65	80735,13
160	101845,66	80733,30
161	101845,78	80731,47
162	101846,01	80729,66
163	101846,36	80727,87
164	101846,82	80726,10
165	101847,39	80724,36
166	101848,07	80722,66
167	101848,85	80721,01
168	101849,74	80719,41
169	101850,72	80717,87
170	101851,80	80716,39
171	101852,97	80714,99
172	101854,22	80713,66
173	101855,56	80712,41
174	101856,97	80711,25
175	101858,45	80710,18
176	101860,00	80709,20
177	101861,60	80708,33
178	101863,26	80707,55
179	101864,96	80706,89
180	101866,70	80706,33
181	101868,47	80705,88
182	101870,27	80705,54
183	101871,00	80706,32
184	101872,64	80707,72
185	101940,06	80765,59
186	101935,29	80774,84
187	101930,19	80785,45

1	2	3
188	101887,29	80748,63
189	101883,51	80752,48
190	101648,58	80991,86
191	101625,47	81084,95
192	101658,54	81105,38
193	101641,06	81140,40
194	101641,62	81142,26
195	101640,79	81149,02
196	101635,78	81172,23
197	101629,99	81178,31
198	101623,80	81181,53
199	101620,94	81181,98
200	101613,78	81196,78
201	101501,16	81319,07
202	101500,04	81321,13
203	101504,17	81322,60
204	101507,59	81324,30
205	101511,85	81327,71
206	101516,68	81334,25
207	101517,25	81339,65
208	101516,11	81346,47
209	101513,27	81355,57
210	101759,78	81459,74
211	101769,76	81480,21
212	101788,60	81435,92
213	101813,57	81378,76
214	101816,90	81369,74
215	101824,40	81352,24
216	101827,14	81346,06
217	101837,29	81323,85
218	101840,08	81318,75
219	101889,00	81211,77
220	101890,48	81212,40
221	101901,78	81187,59
222	101899,43	81186,47
223	101902,51	81180,16
224	101925,83	81124,72
225	101925,57	81118,98
226	101908,54	81112,50
227	101912,68	81100,08
228	101943,50	81044,24
229	101872,60	81016,75
230	101872,83	81015,86
231	101955,55	81047,12
232	101967,63	81022,82
233	101995,69	80966,35
234	101995,58	80966,12

1	2	3
235	101995,50	80965,95
236	101995,42	80965,77
237	101995,35	80965,60
238	101995,27	80965,43
239	101995,25	80965,39
240	102031,19	80904,23
241	102031,23	80904,23
242	102031,42	80904,22
243	102031,61	80904,20
244	102031,79	80904,18
245	102031,98	80904,17
246	102032,17	80904,15
247	102032,35	80904,14
248	102032,54	80904,12
249	102032,73	80904,11
250	102032,91	80904,10
251	102033,10	80904,09
252	102033,29	80904,08
253	102033,48	80904,07
254	102033,66	80904,06
255	102033,85	80904,05
256	102034,04	80904,05
257	102034,23	80904,04
258	102034,41	80904,04
259	102034,60	80904,03
260	102034,79	80904,03
261	102034,97	80904,03
262	102035,16	80904,02
263	102035,35	80904,02
264	102035,54	80904,02
265	102035,72	80904,02
266	102035,91	80904,02
267	102036,10	80904,03
268	102036,29	80904,03
269	102036,47	80904,03
270	102036,66	80904,04
271	102036,85	80904,04
272	102037,04	80904,05
273	102037,22	80904,05
274	102037,41	80904,06
275	102037,60	80904,07
276	102037,79	80904,08
277	102046,94	80885,65
278	102059,63	80860,14
279	102110,99	80756,75
280	102112,94	80752,84
281	102165,60	80646,85

1	2	3
282	102156,60	80641,25
283	102176,32	80625,28
284	102178,87	80620,14
285	102183,32	80611,20
286	102214,65	80626,78
<b>Внутренний контур 1 (земельный участок № 24)</b>		
1	101699,45	81437,36
2	101696,23	81444,23
3	101680,56	81436,81
4	101683,95	81429,64
S= 67363 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 14</b>		
1	101803,28	81354,59
2	101801,88	81356,28
3	101799,49	81360,04
4	101796,82	81363,65
5	101785,81	81358,57
6	101790,40	81348,64
S= 144 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 15</b>		
1	101601,57	81038,71
2	101605,93	81041,48
3	101606,06	81043,71
4	101603,83	81045,28
5	101598,71	81045,30
6	101599,09	81043,94
7	101599,65	81042,49
8	101600,31	81041,16
9	101600,98	81039,71
S= 32 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 16</b>		
1	101596,77	81092,57
2	101602,43	81069,96
3	101602,43	81069,85
4	101602,43	81069,74
5	101602,43	81069,63
6	101602,43	81069,51
7	101602,43	81069,40
8	101602,43	81069,29
9	101602,43	81069,18
10	101602,43	81069,07
11	101602,43	81068,96
12	101602,43	81068,85
13	101602,43	81068,74
14	101602,43	81068,62
15	101602,43	81068,51



1	2	3
16	101602,43	81068,40
17	101602,31	81068,18
18	101602,20	81067,96
19	101602,09	81067,73
20	101601,98	81067,62
21	101601,20	81066,29
22	101600,54	81064,96
23	101599,87	81063,51
24	101599,31	81062,06
25	101598,87	81060,62
26	101598,42	81059,17
27	101598,09	81057,62
28	101597,87	81056,17
29	101597,76	81054,61
30	101597,64	81053,06
31	101597,76	81051,50
32	101597,87	81049,94
33	101597,98	81048,50
34	101598,31	81046,94
35	101598,65	81045,50
36	101598,71	81045,30
37	101603,83	81045,28
38	101606,06	81043,71
39	101605,93	81041,48
40	101601,57	81038,71
41	101601,76	81038,38
42	101602,65	81037,16
43	101603,54	81035,93
44	101604,54	81034,71
45	101605,54	81033,60
46	101606,65	81032,49
47	101607,76	81031,49
48	101608,99	81030,60
49	101610,32	81029,71
50	101611,66	81028,93
51	101611,77	81028,82
52	101611,88	81028,71
53	101611,99	81028,59
54	101612,10	81028,48
55	101612,43	81028,15
56	101612,54	81028,04
57	101612,66	81027,82
58	101612,77	81027,59
59	101612,88	81027,37
60	101612,99	81027,15

1	2	3
61	101612,99	81027,04
62	101622,09	80992,64
63	101632,50	81001,75
64	101634,00	81016,24
65	101631,48	81024,91
66	101627,49	81036,88
67	101625,78	81038,42
68	101626,39	81048,83
69	101619,22	81060,49
70	101609,63	81064,55
71	101608,06	81072,94
72	101601,85	81084,10
S= 1445 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 17</b>		
1	101597,50	81097,95
2	101601,63	81098,78
3	101606,81	81103,96
4	101598,76	81098,98
5	101598,53	81098,87
6	101598,20	81098,65
7	101598,09	81098,54
8	101597,87	81098,31
9	101597,76	81098,20
10	101597,64	81098,09
S= 10 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 18</b>		
1	101614,69	81183,30
2	101630,99	81149,68
3	101631,13	81151,05
4	101630,09	81161,12
5	101625,77	81168,81
6	101622,14	81175,68
7	101616,12	81182,26
S= 104 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 19</b>		
1	101947,51	81576,45
2	101946,63	81578,96
3	101925,12	81570,79
4	101926,10	81568,01
S= 64 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 20</b>		
1	102084,74	80891,31
2	102084,67	80891,46
3	102057,71	80945,85
4	102045,67	80968,95

1	2	3
5	102043,37	80973,50
6	102042,22	80973,83
7	102084,21	80889,31
S= 121 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 21</b>		
1	101658,54	81105,38
2	101729,04	81148,82
3	101730,56	81149,83
4	101732,32	81151,16
5	101734,00	81152,60
6	101735,58	81154,14
7	101737,06	81155,78
8	101738,43	81157,51
9	101739,69	81159,32
10	101740,84	81161,21
11	101741,86	81163,17
12	101742,76	81165,19
13	101743,53	81167,26
14	101744,16	81169,37
15	101744,67	81171,52
16	101745,03	81173,70
17	101745,26	81175,90
18	101745,35	81178,10
19	101745,30	81180,31
20	101653,35	81379,37
21	101637,19	81372,62
22	101724,08	81184,51
23	101724,47	81183,67
24	101725,42	81179,38
25	101723,04	81175,34
26	101722,54	81174,99
27	101698,75	81158,38
28	101686,08	81149,53
29	101680,41	81145,57
30	101678,03	81144,62
31	101675,65	81144,86
32	101673,99	81145,81
33	101669,79	81154,50
34	101640,53	81214,98
35	101543,49	81320,35
36	101540,16	81324,64
37	101539,68	81329,64
38	101501,16	81319,07
39	101613,78	81196,78
40	101620,94	81181,98
41	101623,80	81181,53
42	101629,99	81178,31

1	2	3
43	101635,78	81172,23
44	101640,79	81149,02
45	101641,62	81142,26
46	101641,06	81140,40
S= 13720 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 22</b>		
1	102043,37	80973,50
2	102003,72	81052,15
3	102003,36	81052,05
4	102042,22	80973,83
S= 55 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 23</b>		
1	102195,45	80665,42
2	102203,73	80670,57
3	102191,41	80674,10
4	102084,74	80891,31
5	102084,21	80889,31
S= 241 кв.м		
<b>Образуемый земельный участок 24</b>		
1	101699,45	81437,36
2	101696,23	81444,23
3	101680,56	81436,81
4	101683,95	81429,64
S= 134 кв.м		

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

Номер точки	X(м)	Y(м)
1	2	3
<b>Образуемый земельный участок 1</b>		
1	102064,11	81626,48
2	102064,24	81626,15
3	102091,88	81632,55
4	102098,64	81634,63
5	102099,13	81634,78
6	102099,28	81634,41
7	102104,28	81636,74
8	102105,37	81634,15
9	102122,10	81641,69
10	102118,32	81650,63
11	102118,42	81650,68
12	102118,42	81650,69
<b>Образуемый земельный участок 2</b>		
1	101754,11	81421,49

1	2	3
2	101796,82	81363,65
3	101799,49	81360,04
4	101805,64	81364,12
5	101808,08	81360,42
6	101802,59	81356,73
7	101801,88	81356,28
8	101803,28	81354,59
9	101805,11	81352,37
10	101842,58	81272,02
11	101857,37	81238,06
12	101906,55	81130,14
13	101908,54	81112,50
14	101925,57	81118,98
15	101925,83	81124,72
16	101902,51	81180,16
17	101899,43	81186,47
18	101901,78	81187,59
19	101890,48	81212,40
20	101889,00	81211,77
21	101840,08	81318,75
22	101837,29	81323,85
23	101827,14	81346,06
24	101824,40	81352,24
25	101816,90	81369,74
26	101813,57	81378,76
27	101788,60	81435,92
<b>Образуемый земельный участок 3</b>		
1	102111,19	80751,75
2	102114,03	80746,00
3	102115,96	80739,92
4	102118,93	80720,82
5	102121,52	80712,08
6	102126,02	80701,82
7	102153,15	80646,93
8	102156,60	80641,25
9	102165,60	80646,85
10	102112,94	80752,84
<b>Образуемый земельный участок 4</b>		
1	101872,64	80707,72
2	101875,01	80707,62
3	101879,90	80708,76
4	101884,33	80710,72
5	101888,37	80713,09
6	101892,30	80716,05
7	101895,59	80719,73
8	101898,22	80723,24

1	2	3
9	101900,60	80726,86
10	101903,28	80730,07
11	101909,69	80735,61
12	101924,81	80748,74
13	101939,76	80762,03
14	101967,76	80786,24
15	101999,94	80814,75
16	102030,77	80840,25
17	102051,07	80858,26
18	102052,88	80856,26
19	102058,41	80851,36
20	102060,94	80847,55
21	102077,95	80813,94
22	102079,15	80811,51
23	102084,13	80803,48
24	102089,70	80795,24
25	102093,36	80787,83
26	102111,19	80751,75
27	102112,94	80752,84
28	102110,99	80756,75
29	102059,63	80860,14
30	102058,51	80861,57
31	102057,77	80862,11
32	102056,94	80862,51
33	102055,91	80862,77
34	102055,15	80862,82
35	102054,24	80862,73
36	102053,36	80862,47
37	102052,55	80862,06
38	102051,82	80861,51
39	101940,06	80765,59
<b>Образуемый земельный участок 5</b>		
1	102039,53	80879,29
2	102046,94	80885,65
3	102037,79	80904,08
4	102037,60	80904,07
5	102037,41	80904,06
6	102037,22	80904,05
7	102037,04	80904,05
8	102036,85	80904,04
9	102036,66	80904,04
10	102036,47	80904,03
11	102036,29	80904,03
12	102036,10	80904,03
13	102035,91	80904,02

1	2	3
14	102035,72	80904,02
15	102035,54	80904,02
16	102035,35	80904,02
17	102035,16	80904,02
18	102034,97	80904,03
19	102034,79	80904,03
20	102034,60	80904,03
21	102034,41	80904,04
22	102034,23	80904,04
23	102034,04	80904,05
24	102033,85	80904,05
25	102033,66	80904,06
26	102033,48	80904,07
27	102033,29	80904,08
28	102033,10	80904,09
29	102032,91	80904,10
30	102032,73	80904,11
31	102032,54	80904,12
32	102032,35	80904,14
33	102032,17	80904,15
34	102031,98	80904,17
35	102031,79	80904,18
36	102031,61	80904,20
37	102031,42	80904,22
38	102031,23	80904,23
39	102031,19	80904,23
40	102034,18	80899,14
41	102034,75	80898,11
42	102035,25	80897,04
43	102035,70	80895,95
44	102036,07	80894,83
45	102036,38	80893,70
46	102036,62	80892,54
47	102037,79	80886,03
48	102038,16	80884,39
<b>Образуемый земельный участок 6</b>		
1	101958,02	81019,19
2	101960,05	81017,40
3	101968,98	81010,11
4	101995,25	80965,39
5	101995,27	80965,43
6	101995,35	80965,60
7	101995,42	80965,77
8	101995,50	80965,95
9	101995,58	80966,12

1	2	3
10	101995,69	80966,35
11	101967,63	81022,82
<b>Образуемый земельный участок 7</b>		
1	101686,08	81149,53
2	101683,64	81149,77
3	101681,21	81150,17
4	101678,82	81150,73
5	101676,47	81151,44
6	101674,18	81152,31
7	101671,95	81153,34
8	101669,79	81154,50
9	101673,99	81145,81
10	101675,65	81144,86
11	101678,03	81144,62
12	101680,41	81145,57
<b>Образуемый земельный участок 8</b>		
1	101724,08	81184,51
2	101723,93	81182,09
3	101723,62	81179,70
4	101723,16	81177,33
5	101722,54	81174,99
6	101723,04	81175,34
7	101725,42	81179,38
8	101724,47	81183,67
<b>Образуемый земельный участок 9</b>		
1	101887,29	80748,63
2	101930,19	80785,45
3	101929,71	80786,41
4	101888,67	80752,67
5	101883,51	80752,48
<b>Образуемый земельный участок 10</b>		
1	101653,35	81379,37
2	101745,30	81180,31
3	101745,11	81182,51
4	101744,78	81184,70
5	101744,31	81186,86
6	101743,71	81188,98
7	101742,98	81191,06
8	101742,12	81193,10
9	101655,54	81380,28
<b>Образуемый земельный участок 11</b>		
1	101801,88	81356,28
2	101802,59	81356,73
3	101808,08	81360,42
4	101805,64	81364,12
5	101799,49	81360,04



1	2	3
<b>Образуемый земельный участок 12</b>		
1	101930,19	80785,45
2	101932,20	80787,18
3	101931,93	80788,23
4	101929,71	80786,41
<b>Образуемый земельный участок 13</b>		
1	102208,72	80638,71
2	102226,53	80649,79
3	102275,10	80680,01
4	102259,42	80705,22
5	102203,73	80670,57
6	102195,45	80665,42
7	102084,21	80889,31
8	102042,22	80973,83
9	102003,36	81052,05
10	102003,72	81052,15
11	101998,21	81063,07
12	101983,06	81058,88
13	101980,27	81059,42
14	101941,22	81125,95
15	101848,11	81329,50
16	101844,54	81336,59
17	101788,21	81465,31
18	102002,49	81549,75
19	102134,25	81608,46
20	102129,25	81619,48
21	102131,79	81620,64
22	102118,42	81650,68
23	102118,32	81650,63
24	102122,10	81641,69
25	102105,37	81634,15
26	102104,28	81636,74
27	102099,28	81634,41
28	102099,13	81634,78
29	102098,64	81634,63
30	102091,88	81632,55
31	102064,24	81626,15
32	102064,11	81626,48
33	101985,18	81591,29
34	101947,51	81576,45
35	101926,10	81568,01
36	101925,12	81570,79
37	101766,63	81510,62
38	101772,96	81507,30
39	101762,29	81502,01
40	101756,14	81498,26
41	101734,22	81474,81

1	2	3
42	101728,16	81467,74
43	101718,62	81462,12
44	101712,88	81458,60
45	101709,84	81456,80
46	101710,89	81453,84
47	101574,61	81396,71
48	101562,04	81391,44
49	101508,18	81368,86
50	101507,90	81369,57
51	101492,55	81363,17
52	101488,56	81361,51
53	101495,92	81342,48
54	101498,88	81326,25
55	101500,00	81319,82
56	101502,38	81310,30
57	101609,54	81193,94
58	101614,69	81183,30
59	101616,12	81182,26
60	101622,14	81175,68
61	101625,77	81168,81
62	101630,09	81161,12
63	101631,13	81151,05
64	101630,99	81149,68
65	101637,67	81135,90
66	101641,23	81128,45
67	101641,34	81128,23
68	101641,46	81128,00
69	101641,57	81127,67
70	101641,57	81127,56
71	101641,57	81127,45
72	101641,57	81127,22
73	101641,57	81127,11
74	101641,57	81126,89
75	101641,57	81126,78
76	101641,57	81126,67
77	101641,57	81126,45
78	101641,46	81126,22
79	101641,34	81125,89
80	101641,23	81125,67
81	101641,12	81125,56
82	101641,01	81125,33
83	101640,90	81125,11
84	101640,79	81125,00
85	101640,68	81124,89
86	101640,57	81124,78
87	101640,12	81124,56
88	101606,81	81103,96

1	2	3
89	101601,63	81098,78
90	101597,50	81097,95
91	101597,42	81097,87
92	101597,20	81097,54
93	101596,98	81097,20
94	101596,87	81096,98
95	101596,76	81096,76
96	101596,53	81096,20
97	101596,42	81095,76
98	101596,42	81095,53
99	101596,42	81095,31
100	101596,42	81095,09
101	101596,42	81094,87
102	101596,42	81094,64
103	101596,42	81094,42
104	101596,42	81094,20
105	101596,42	81093,98
106	101596,42	81093,75
107	101596,53	81093,53
108	101596,77	81092,57
109	101601,85	81084,10
110	101608,06	81072,94
111	101609,63	81064,55
112	101619,22	81060,49
113	101626,39	81048,83
114	101625,78	81038,42
115	101627,49	81036,88
116	101631,48	81024,91
117	101634,00	81016,24
118	101632,50	81001,75
119	101622,09	80992,64
120	101625,12	80981,16
121	101624,66	80980,00
122	101624,78	80979,67
123	101624,89	80979,34
124	101625,00	80979,11
125	101625,11	80978,89
126	101625,22	80978,67
127	101625,44	80978,33
128	101625,55	80978,22
129	101625,67	80978,11
130	101625,78	80978,00
131	101625,89	80977,89
132	101626,00	80977,78
133	101670,92	80931,92
134	101675,04	80927,74
135	101837,60	80762,06

1	2	3
136	101845,49	80754,69
137	101845,90	80754,21
138	101846,29	80753,71
139	101846,64	80753,18
140	101846,96	80752,63
141	101847,24	80752,07
142	101847,49	80751,48
143	101847,69	80750,88
144	101847,86	80750,27
145	101847,99	80749,65
146	101848,08	80749,03
147	101848,13	80748,40
148	101848,14	80747,76
149	101848,10	80747,13
150	101848,03	80746,50
151	101847,91	80745,88
152	101847,76	80745,27
153	101847,57	80744,66
154	101847,34	80744,07
155	101846,78	80742,33
156	101846,33	80740,56
157	101845,99	80738,76
158	101845,76	80736,95
159	101845,65	80735,13
160	101845,66	80733,30
161	101845,78	80731,47
162	101846,01	80729,66
163	101846,36	80727,87
164	101846,82	80726,10
165	101847,39	80724,36
166	101848,07	80722,66
167	101848,85	80721,01
168	101849,74	80719,41
169	101850,72	80717,87
170	101851,80	80716,39
171	101852,97	80714,99
172	101854,22	80713,66
173	101855,56	80712,41
174	101856,97	80711,25
175	101858,45	80710,18
176	101860,00	80709,20
177	101861,60	80708,33
178	101863,26	80707,55
179	101864,96	80706,89
180	101866,70	80706,33
181	101868,47	80705,88
182	101870,27	80705,54

1	2	3
183	101871,00	80706,32
184	101872,64	80707,72
185	101940,06	80765,59
186	101935,29	80774,84
187	101930,19	80785,45
188	101887,29	80748,63
189	101883,51	80752,48
190	101648,58	80991,86
191	101625,47	81084,95
192	101658,54	81105,38
193	101641,06	81140,40
194	101641,62	81142,26
195	101640,79	81149,02
196	101635,78	81172,23
197	101629,99	81178,31
198	101623,80	81181,53
199	101620,94	81181,98
200	101613,78	81196,78
201	101501,16	81319,07
202	101500,04	81321,13
203	101504,17	81322,60
204	101507,59	81324,30
205	101511,85	81327,71
206	101516,68	81334,25
207	101517,25	81339,65
208	101516,11	81346,47
209	101513,27	81355,57
210	101759,78	81459,74
211	101769,76	81480,21
212	101788,60	81435,92
213	101813,57	81378,76
214	101816,90	81369,74
215	101824,40	81352,24
216	101827,14	81346,06
217	101837,29	81323,85
218	101840,08	81318,75
219	101889,00	81211,77
220	101890,48	81212,40
221	101901,78	81187,59
222	101899,43	81186,47
223	101902,51	81180,16
224	101925,83	81124,72
225	101925,57	81118,98
226	101908,54	81112,50
227	101912,68	81100,08
228	101943,50	81044,24
229	101872,60	81016,75

1	2	3
230	101872,83	81015,86
231	101955,55	81047,12
232	101967,63	81022,82
233	101995,69	80966,35
234	101995,58	80966,12
235	101995,50	80965,95
236	101995,42	80965,77
237	101995,35	80965,60
238	101995,27	80965,43
239	101995,25	80965,39
240	102031,19	80904,23
241	102031,23	80904,23
242	102031,42	80904,22
243	102031,61	80904,20
244	102031,79	80904,18
245	102031,98	80904,17
246	102032,17	80904,15
247	102032,35	80904,14
248	102032,54	80904,12
249	102032,73	80904,11
250	102032,91	80904,10
251	102033,10	80904,09
252	102033,29	80904,08
253	102033,48	80904,07
254	102033,66	80904,06
255	102033,85	80904,05
256	102034,04	80904,05
257	102034,23	80904,04
258	102034,41	80904,04
259	102034,60	80904,03
260	102034,79	80904,03
261	102034,97	80904,03
262	102035,16	80904,02
263	102035,35	80904,02
264	102035,54	80904,02
265	102035,72	80904,02
266	102035,91	80904,02
267	102036,10	80904,03
268	102036,29	80904,03
269	102036,47	80904,03
270	102036,66	80904,04
271	102036,85	80904,04
272	102037,04	80904,05
273	102037,22	80904,05
274	102037,41	80904,06
275	102037,60	80904,07
276	102037,79	80904,08

1	2	3
277	102046,94	80885,65
278	102059,63	80860,14
279	102110,99	80756,75
280	102112,94	80752,84
281	102165,60	80646,85
282	102156,60	80641,25
283	102176,32	80625,28
284	102178,87	80620,14
285	102183,32	80611,20
286	102214,65	80626,78
<b>Внутренний контур 1 (земельный участок № 24)</b>		
1	101699,45	81437,36
2	101696,23	81444,23
3	101680,56	81436,81
4	101683,95	81429,64
<b>Образуемый земельный участок 14</b>		
1	101803,28	81354,59
2	101801,88	81356,28
3	101799,49	81360,04
4	101796,82	81363,65
5	101785,81	81358,57
6	101790,40	81348,64
<b>Образуемый земельный участок 15</b>		
1	101601,57	81038,71
2	101605,93	81041,48
3	101606,06	81043,71
4	101603,83	81045,28
5	101598,71	81045,30
6	101599,09	81043,94
7	101599,65	81042,49
8	101600,31	81041,16
9	101600,98	81039,71
<b>Образуемый земельный участок 16</b>		
1	101596,77	81092,57
2	101602,43	81069,96
3	101602,43	81069,85
4	101602,43	81069,74
5	101602,43	81069,63
6	101602,43	81069,51
7	101602,43	81069,40
8	101602,43	81069,29
9	101602,43	81069,18
10	101602,43	81069,07
11	101602,43	81068,96
12	101602,43	81068,85
13	101602,43	81068,74

1	2	3
14	101602,43	81068,62
15	101602,43	81068,51
16	101602,43	81068,40
17	101602,31	81068,18
18	101602,20	81067,96
19	101602,09	81067,73
20	101601,98	81067,62
21	101601,20	81066,29
22	101600,54	81064,96
23	101599,87	81063,51
24	101599,31	81062,06
25	101598,87	81060,62
26	101598,42	81059,17
27	101598,09	81057,62
28	101597,87	81056,17
29	101597,76	81054,61
30	101597,64	81053,06
31	101597,76	81051,50
32	101597,87	81049,94
33	101597,98	81048,50
34	101598,31	81046,94
35	101598,65	81045,50
36	101598,71	81045,30
37	101603,83	81045,28
38	101606,06	81043,71
39	101605,93	81041,48
40	101601,57	81038,71
41	101601,76	81038,38
42	101602,65	81037,16
43	101603,54	81035,93
44	101604,54	81034,71
45	101605,54	81033,60
46	101606,65	81032,49
47	101607,76	81031,49
48	101608,99	81030,60
49	101610,32	81029,71
50	101611,66	81028,93
51	101611,77	81028,82
52	101611,88	81028,71
53	101611,99	81028,59
54	101612,10	81028,48
55	101612,43	81028,15
56	101612,54	81028,04
57	101612,66	81027,82
58	101612,77	81027,59



1	2	3
59	101612,88	81027,37
60	101612,99	81027,15
61	101612,99	81027,04
62	101622,09	80992,64
63	101632,50	81001,75
64	101634,00	81016,24
65	101631,48	81024,91
66	101627,49	81036,88
67	101625,78	81038,42
68	101626,39	81048,83
69	101619,22	81060,49
70	101609,63	81064,55
71	101608,06	81072,94
72	101601,85	81084,10
<b>Образуемый земельный участок 17</b>		
1	101597,50	81097,95
2	101601,63	81098,78
3	101606,81	81103,96
4	101598,76	81098,98
5	101598,53	81098,87
6	101598,20	81098,65
7	101598,09	81098,54
8	101597,87	81098,31
9	101597,76	81098,20
10	101597,64	81098,09
<b>Образуемый земельный участок 18</b>		
1	101614,69	81183,30
2	101630,99	81149,68
3	101631,13	81151,05
4	101630,09	81161,12
5	101625,77	81168,81
6	101622,14	81175,68
7	101616,12	81182,26
<b>Образуемый земельный участок 19</b>		
1	101947,51	81576,45
2	101946,63	81578,96
3	101925,12	81570,79
4	101926,10	81568,01
<b>Образуемый земельный участок 20</b>		
1	102084,74	80891,31
2	102084,67	80891,46
3	102057,71	80945,85
4	102045,67	80968,95
5	102043,37	80973,50
6	102042,22	80973,83

1	2	3
7	102084,21	80889,31
<b>Образуемый земельный участок 21</b>		
1	101658,54	81105,38
2	101729,04	81148,82
3	101730,56	81149,83
4	101732,32	81151,16
5	101734,00	81152,60
6	101735,58	81154,14
7	101737,06	81155,78
8	101738,43	81157,51
9	101739,69	81159,32
10	101740,84	81161,21
11	101741,86	81163,17
12	101742,76	81165,19
13	101743,53	81167,26
14	101744,16	81169,37
15	101744,67	81171,52
16	101745,03	81173,70
17	101745,26	81175,90
18	101745,35	81178,10
19	101745,30	81180,31
20	101653,35	81379,37
21	101637,19	81372,62
22	101724,08	81184,51
23	101724,47	81183,67
24	101725,42	81179,38
25	101723,04	81175,34
26	101722,54	81174,99
27	101698,75	81158,38
28	101686,08	81149,53
29	101680,41	81145,57
30	101678,03	81144,62
31	101675,65	81144,86
32	101673,99	81145,81
33	101669,79	81154,50
34	101640,53	81214,98
35	101543,49	81320,35
36	101540,16	81324,64
37	101539,68	81329,64
38	101501,16	81319,07
39	101613,78	81196,78
40	101620,94	81181,98
41	101623,80	81181,53
42	101629,99	81178,31
43	101635,78	81172,23
44	101640,79	81149,02
45	101641,62	81142,26

1	2	3
46	101641,06	81140,40
<b>Образуемый земельный участок 22</b>		
1	102043,37	80973,50
2	102003,72	81052,15
3	102003,36	81052,05
4	102042,22	80973,83
<b>Образуемый земельный участок 23</b>		
1	102195,45	80665,42
2	102203,73	80670,57
3	102191,41	80674,10
4	102084,74	80891,31
5	102084,21	80889,31
<b>Образуемый земельный участок 24</b>		
1	101699,45	81437,36
2	101696,23	81444,23
3	101680,56	81436,81
4	101683,95	81429,64

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе, ул. Адмирала Грейга, проектируемый проезд № 1, проектируемый проезд № 2, проектируемый проезд № 3, проектируемый проезд № 4, пешеходная улица № 1 с берегоукреплением в г. Кронштадте».

№ 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	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
5	5	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
6	6	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
7	7	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
8	8	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
9	9	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть

1	2	3
10	10	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
11	11	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
12	12	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
13	13	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
14	14	Предоставление коммунальных услуг
15	15	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
16	16	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
17	17	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
18	18	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
19	19	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
20	20	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
21	21	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
22	22	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
23	23	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть
24	24	Предоставление коммунальных услуг

