

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

окуд

19.10.2022№ 962

**Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения «Цитадельское
шоссе от ул.Литке до ул.Гидростроителей
с подключением к КЗС»**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе от ул.Литке до ул.Гидростроителей с подключением к КЗС» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе от ул.Литке до ул.Гидростроителей с подключением к КЗС» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе от ул. Литке до ул. Гидростроителей с подключением к КЗС» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; устанавливаемые красные линии; номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий; перечень координат характерных точек красных линий) согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе от ул.Литке до ул.Гидростроителей с подключением к КЗС» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения 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 «Цитадельское шоссе от ул.Литке до ул.Гидростроителей с подключением к КЗС» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе от ул.Литке до ул.Гидростроителей с подключением к КЗС» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе от ул.Литке до ул.Гидростроителей с подключением к КЗС» (красные линии) согласно приложению № 4.

2.2. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе от ул.Литке до ул.Гидростроителей с подключением к КЗС» (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 и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд; способы образования земельных участков; виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе от ул.Литке до ул.Гидростроителей с подключением к КЗС» согласно приложению № 6.

2.4. Сведения о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе от ул.Литке до ул.Гидростроителей с подключением к КЗС», содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению № 7.

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

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

Губернатор
Санкт-Петербурга

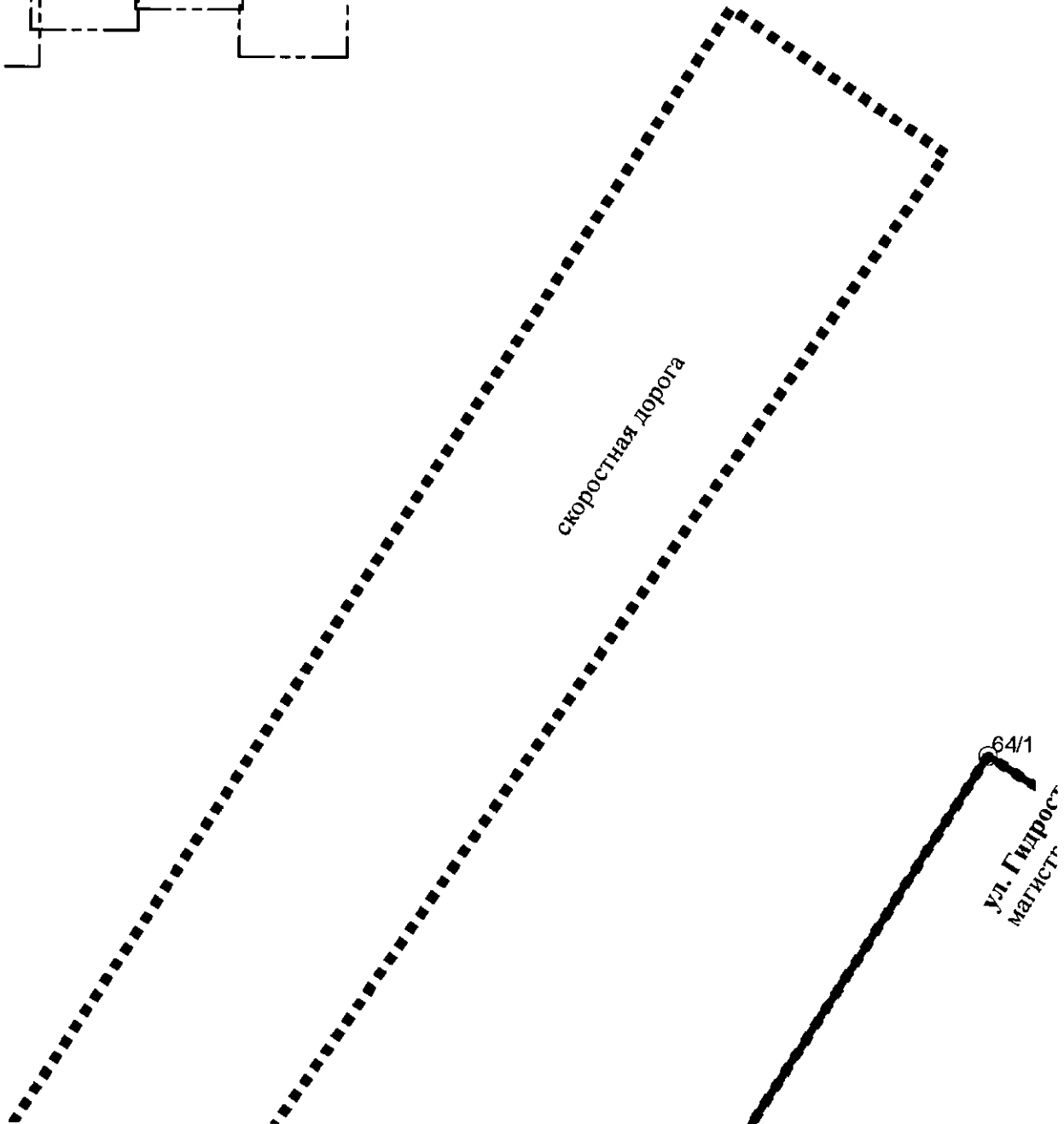
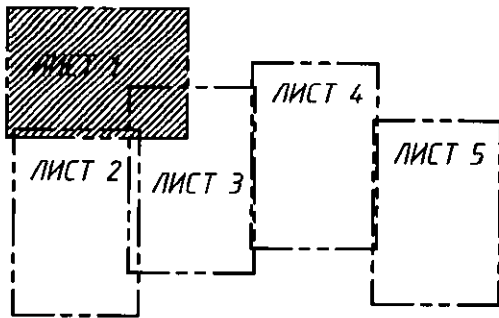


А.Д.Беглов

ЧЕРТЕЖ

**красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Цитадельское шоссе от ул. Литке до ул. Гидростроителей с подключением к КЗС»
(границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта
планировки; устанавливаемые красные линии; номера характерных точек красных
линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания
красных линий;
перечень координат характерных точек красных линий)**

Схема расположения листов



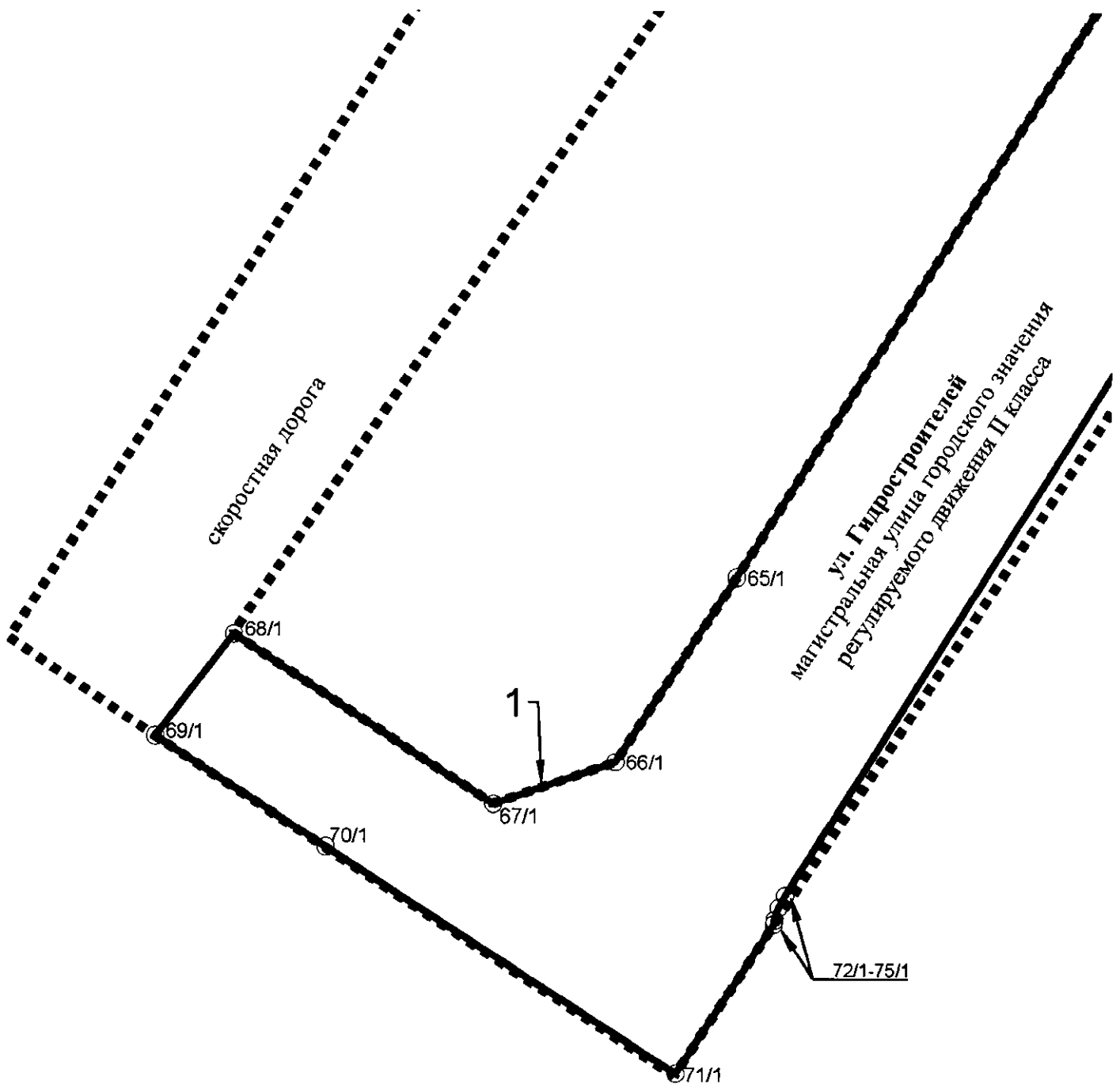
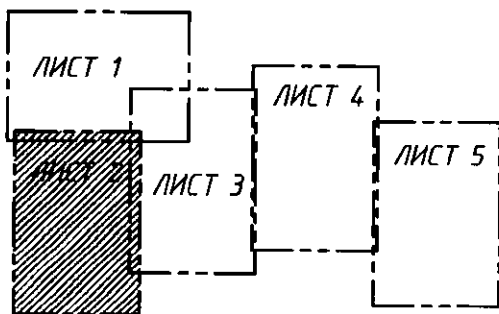


Схема расположения листов



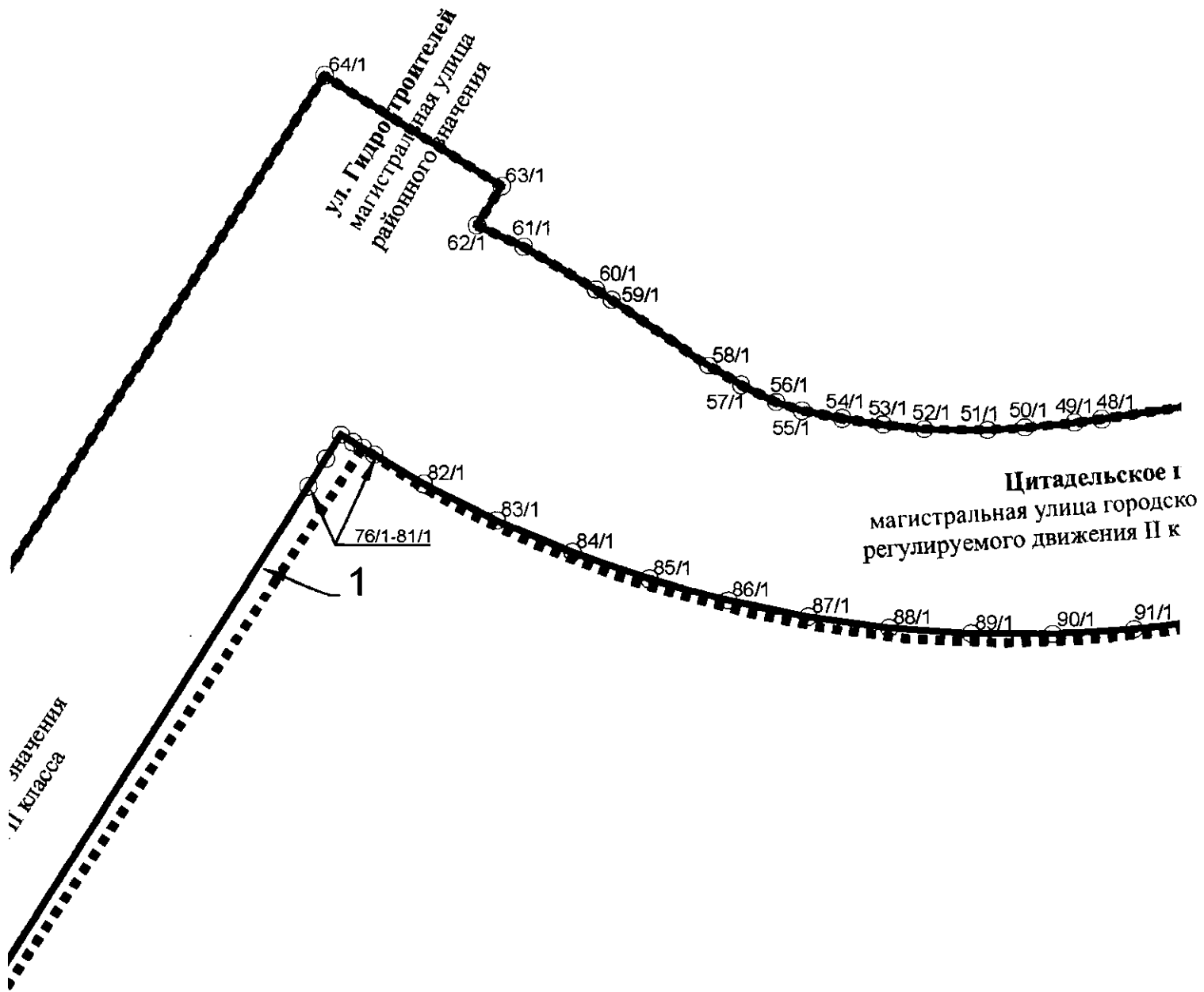
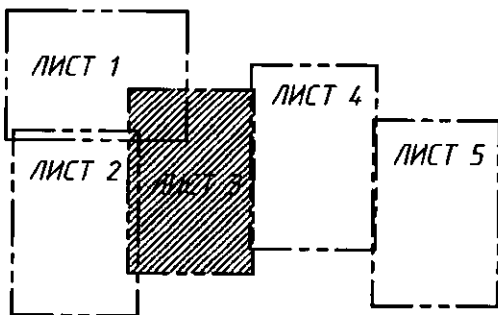


Схема расположения листов



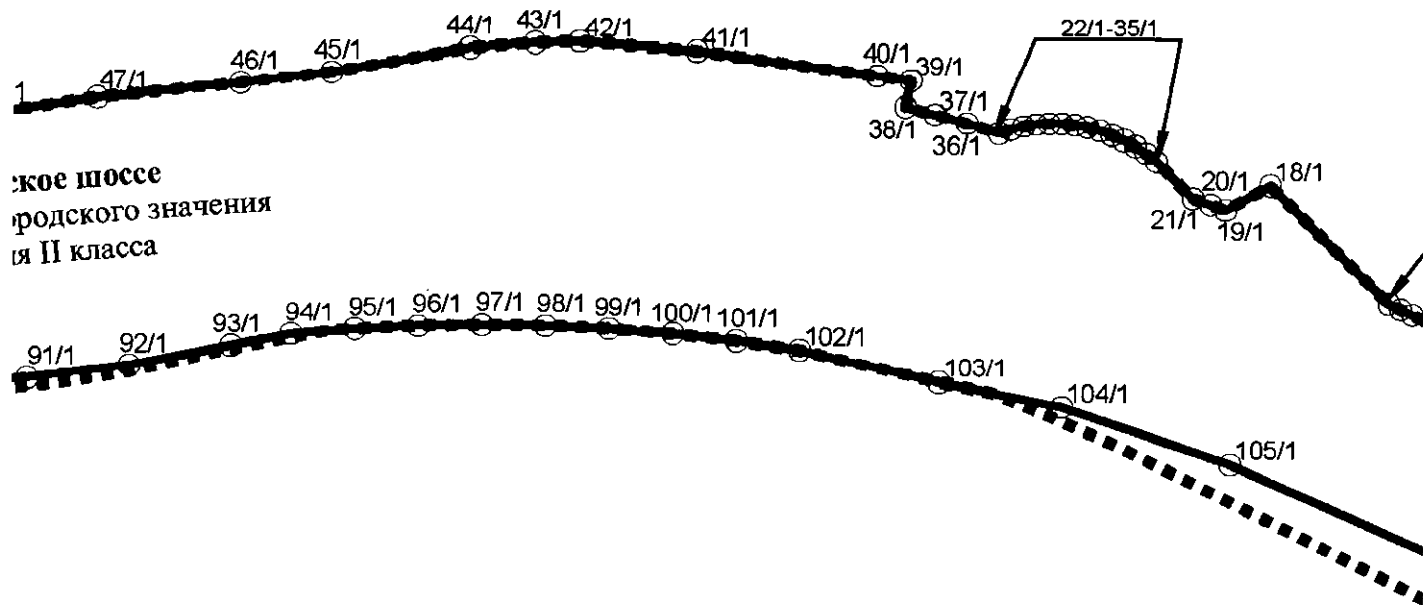
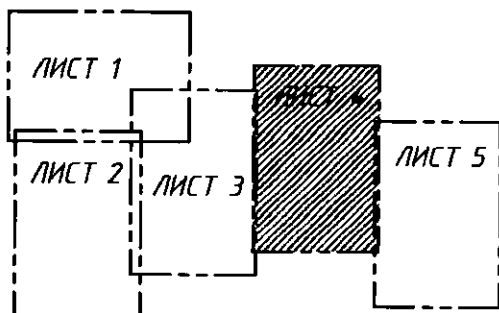


Схема расположения листов



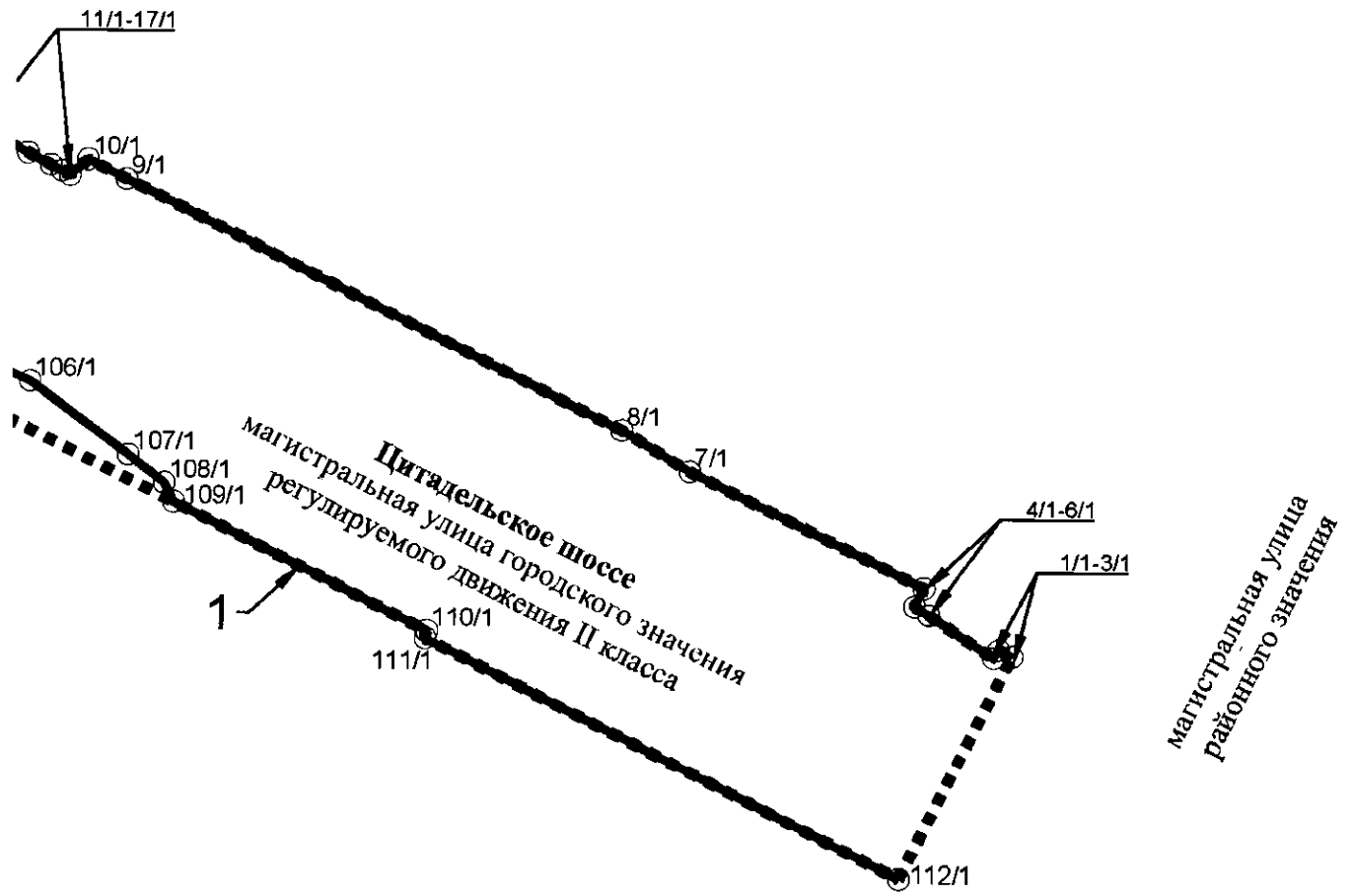
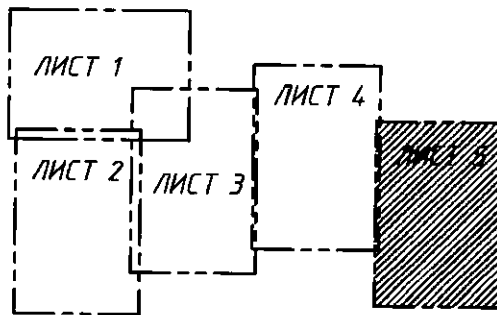


Схема расположения листов



Условные обозначения

— — — — — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

— — — — — устанавливаемые красные линии

○ 1/1 — номера характерных точек красных линий, в том числе начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

**ПЕРЕЧЕНЬ
координат характерных точек красных линий**

Номер точки	X	Y
1	2	3
Контур 1		
1	102214,65	80626,78
2	102215,58	80624,91
3	102214,43	80624,17
4	102220,33	80615,00
5	102221,50	80612,99
6	102224,02	80614,32
7	102240,04	80581,36
8	102245,76	80571,80
9	102280,30	80502,21
10	102282,97	80496,83
11	102280,73	80494,30
12	102281,34	80493,16
13	102282,18	80491,57
14	102283,83	80488,38
15	102285,41	80485,14
16	102286,19	80483,52
17	102286,96	80481,89
18	102303,21	80465,40
19	102299,82	80459,23
20	102300,56	80457,16
21	102301,39	80454,73
22	102306,49	80449,62
23	102307,58	80448,22
24	102308,56	80446,75
25	102309,41	80445,20
26	102310,14	80443,58
27	102310,72	80441,91
28	102311,17	80440,19
29	102311,48	80438,45
30	102311,64	80436,69
31	102311,66	80434,91
32	102311,53	80433,15
33	102311,25	80431,40
34	102310,83	80429,68
35	102310,28	80428,00
36	102311,61	80423,60
37	102312,83	80419,17
38	102313,85	80415,11
39	102317,49	80415,84
40	102318,11	80411,17
41	102321,39	80386,29

1	2	3
42	102322,67	80370,16
43	102322,48	80363,98
44	102321,71	80355,02
45	102318,28	80335,94
46	102316,76	80323,43
47	102314,64	80303,72
48	102312,31	80288,35
49	102311,67	80283,62
50	102310,77	80275,02
51	102310,33	80268,51
52	102310,42	80257,53
53	102311,17	80250,41
54	102312,21	80243,33
55	102313,51	80236,29
56	102314,96	80231,82
57	102317,94	80225,65
58	102321,31	80219,93
59	102332,69	80203,03
60	102334,49	80200,28
61	102341,87	80187,69
62	102345,56	80179,58
63	102352,40	80183,82
64	102371,57	80152,92
65	102214,54	80054,12
66	102182,22	80033,19
67	102174,78	80011,98
68	102204,28	79966,61
69	102186,46	79952,99
70	102167,18	79982,84
71	102127,69	80044,01
72	102153,86	80060,95
73	102154,60	80061,07
74	102156,82	80061,81
75	102158,90	80062,89
76	102299,93	80150,59
77	102304,68	80153,57
78	102308,88	80156,18
79	102307,56	80158,30
80	102306,58	80159,99
81	102305,42	80162,01
82	102300,45	80170,61
83	102294,16	80183,35
84	102288,72	80196,48
85	102284,14	80209,94
86	102280,46	80223,67
87	102277,68	80237,60
88	102275,81	80251,70

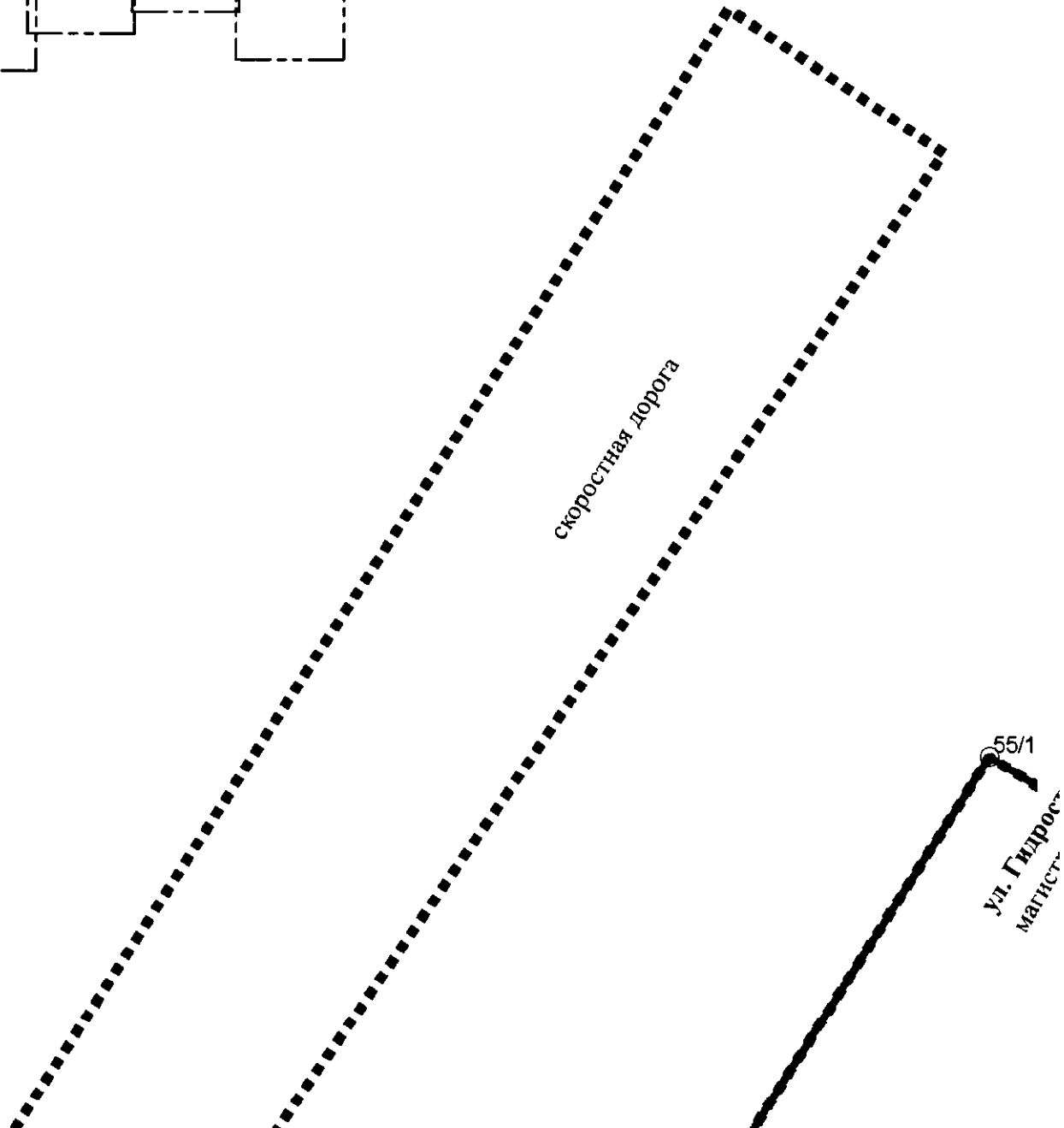
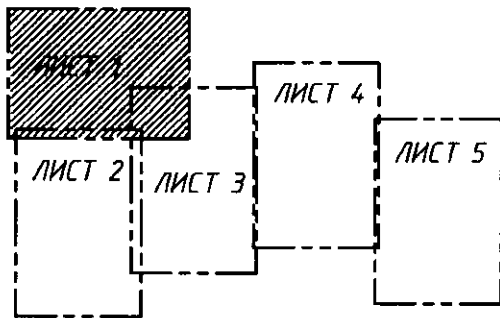
1	2	3
89	102274,87	80265,88
90	102274,86	80280,09
91	102275,77	80294,27
92	102277,61	80308,37
93	102280,37	80322,31
94	102282,04	80330,56
95	102282,77	80339,34
96	102283,22	80348,11
97	102283,41	80356,88
98	102283,32	80365,65
99	102282,96	80374,42
100	102282,33	80383,19
101	102281,42	80391,96
102	102280,14	80400,69
103	102275,84	80419,95
104	102272,53	80436,89
105	102264,68	80460,04
106	102251,87	80489,05
107	102241,68	80502,88
108	102237,75	80507,85
109	102235,11	80509,21
110	102217,44	80544,90
111	102216,44	80544,67
112	102183,32	80611,20



ЧЕРТЕЖ

границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе от ул. Литке до ул. Гидростроителей с подключением к КЗС» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зон планируемого размещения 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)

Схема расположения листов



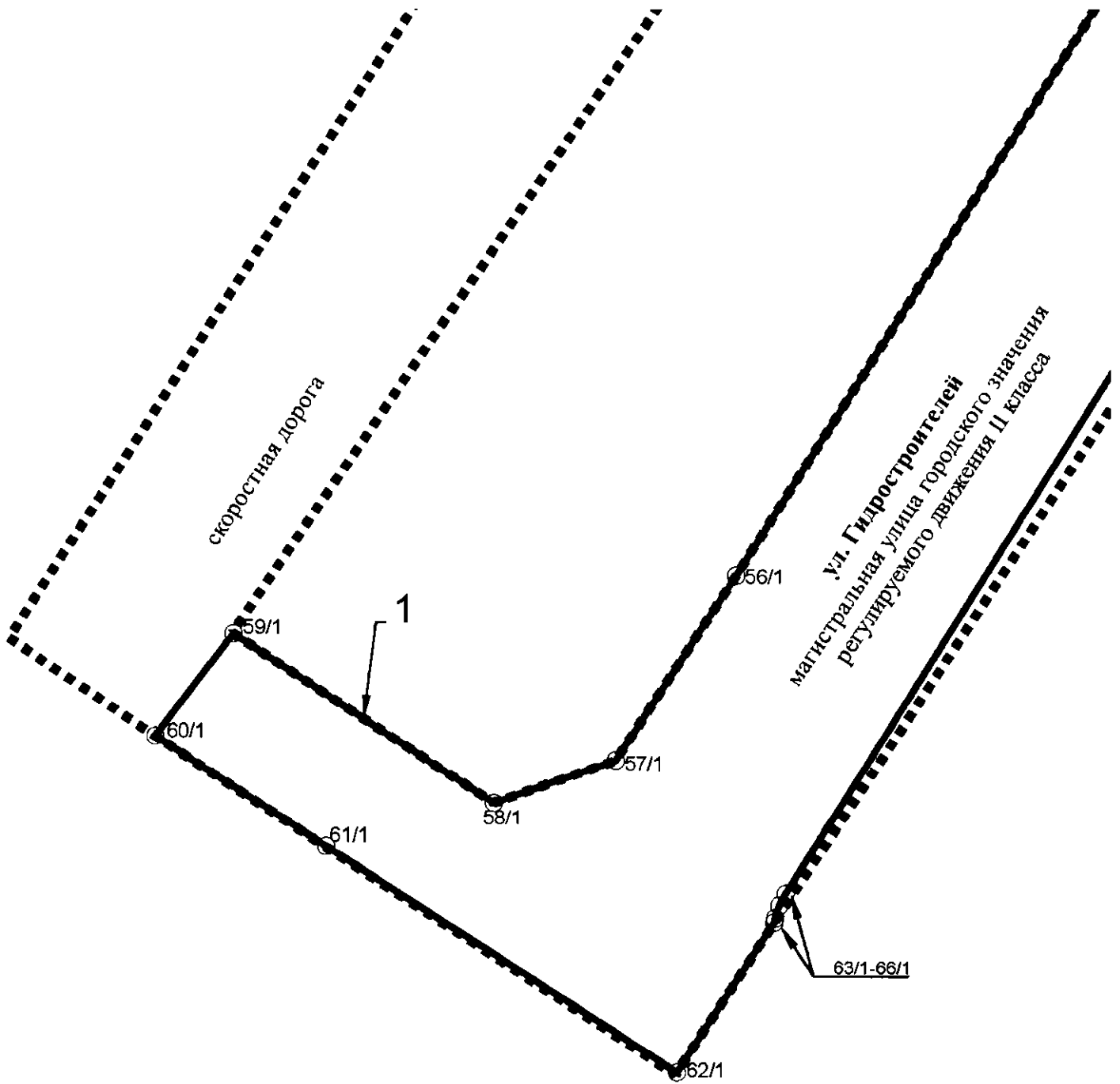
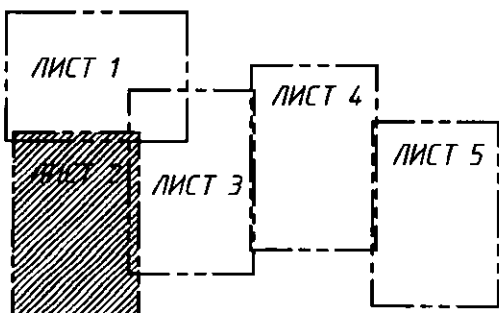


Схема расположения листов



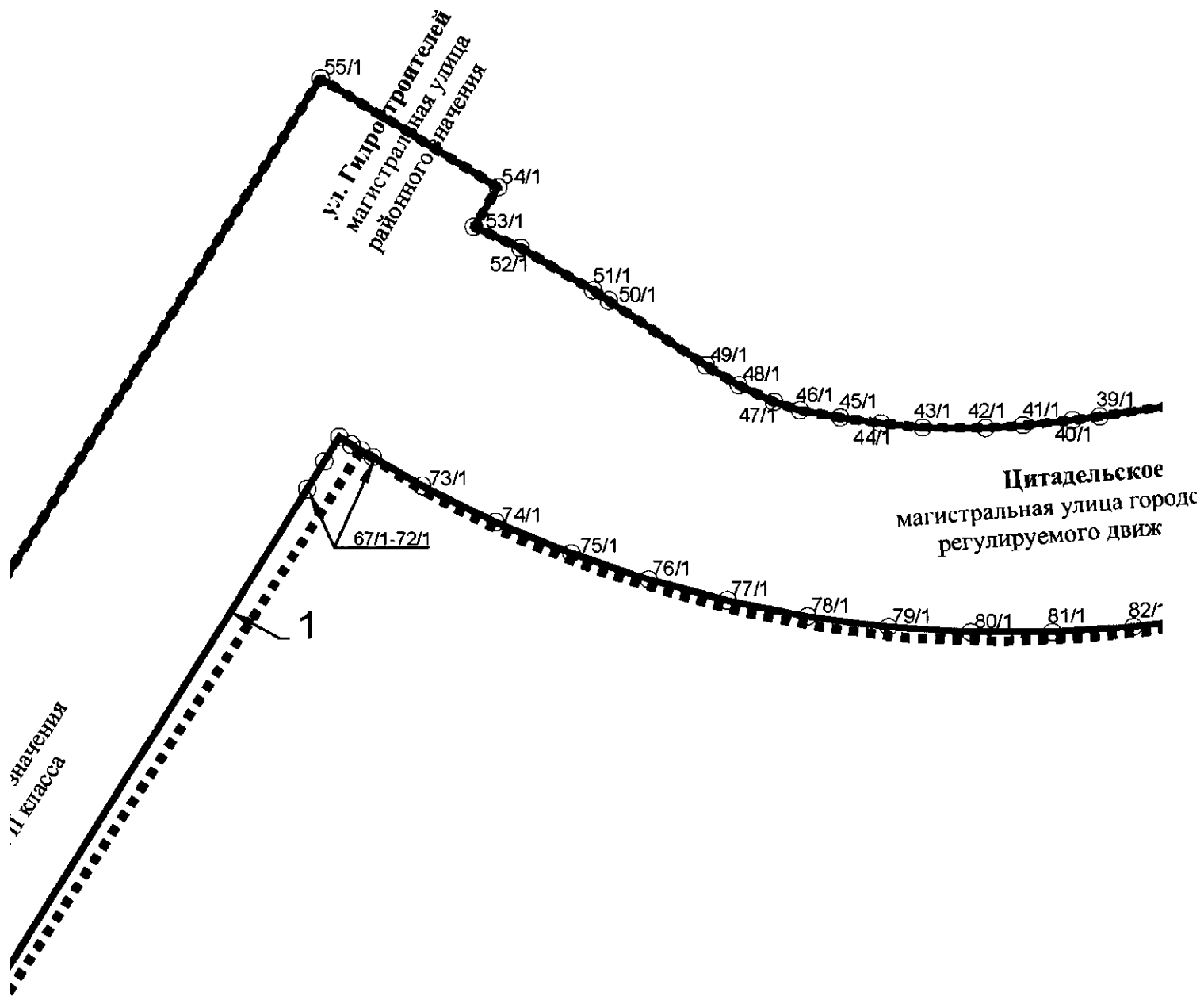
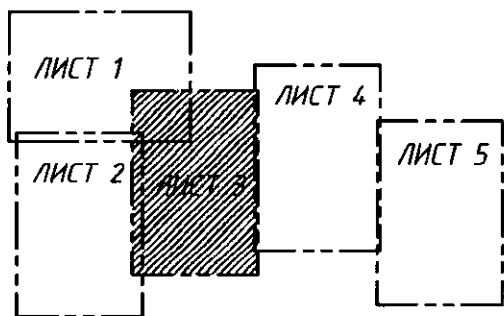


Схема расположения листов



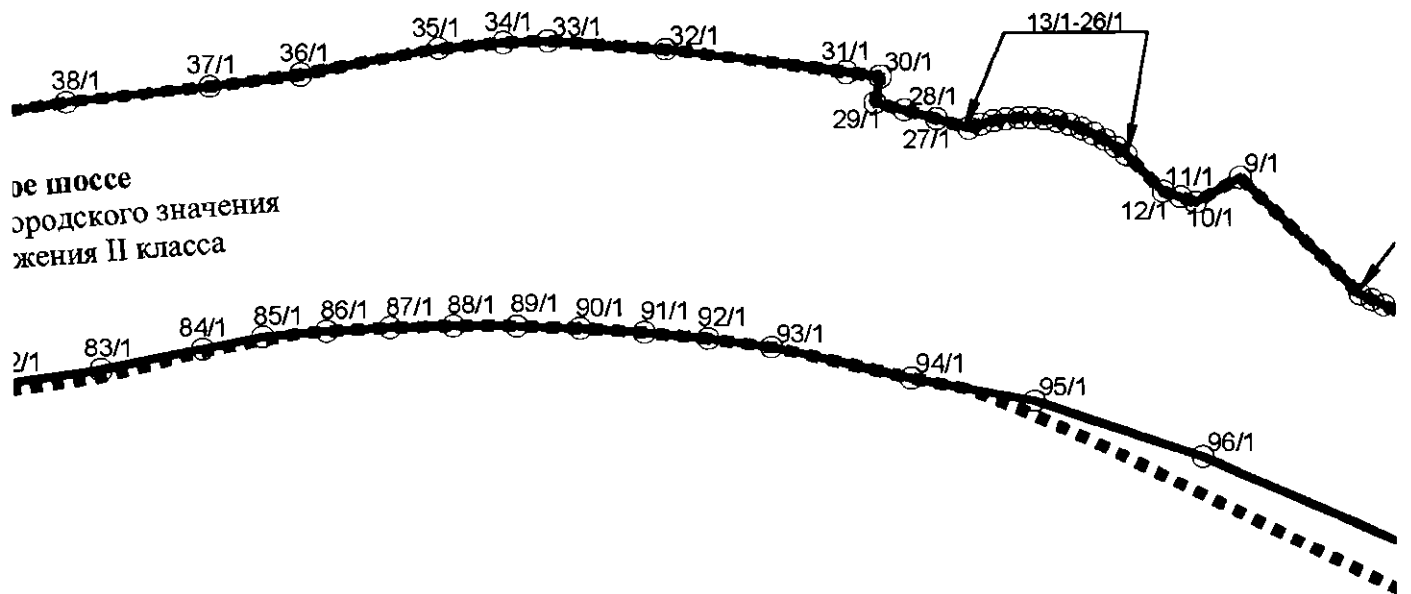
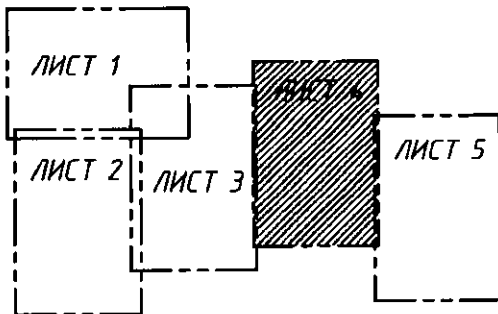


Схема расположения листов



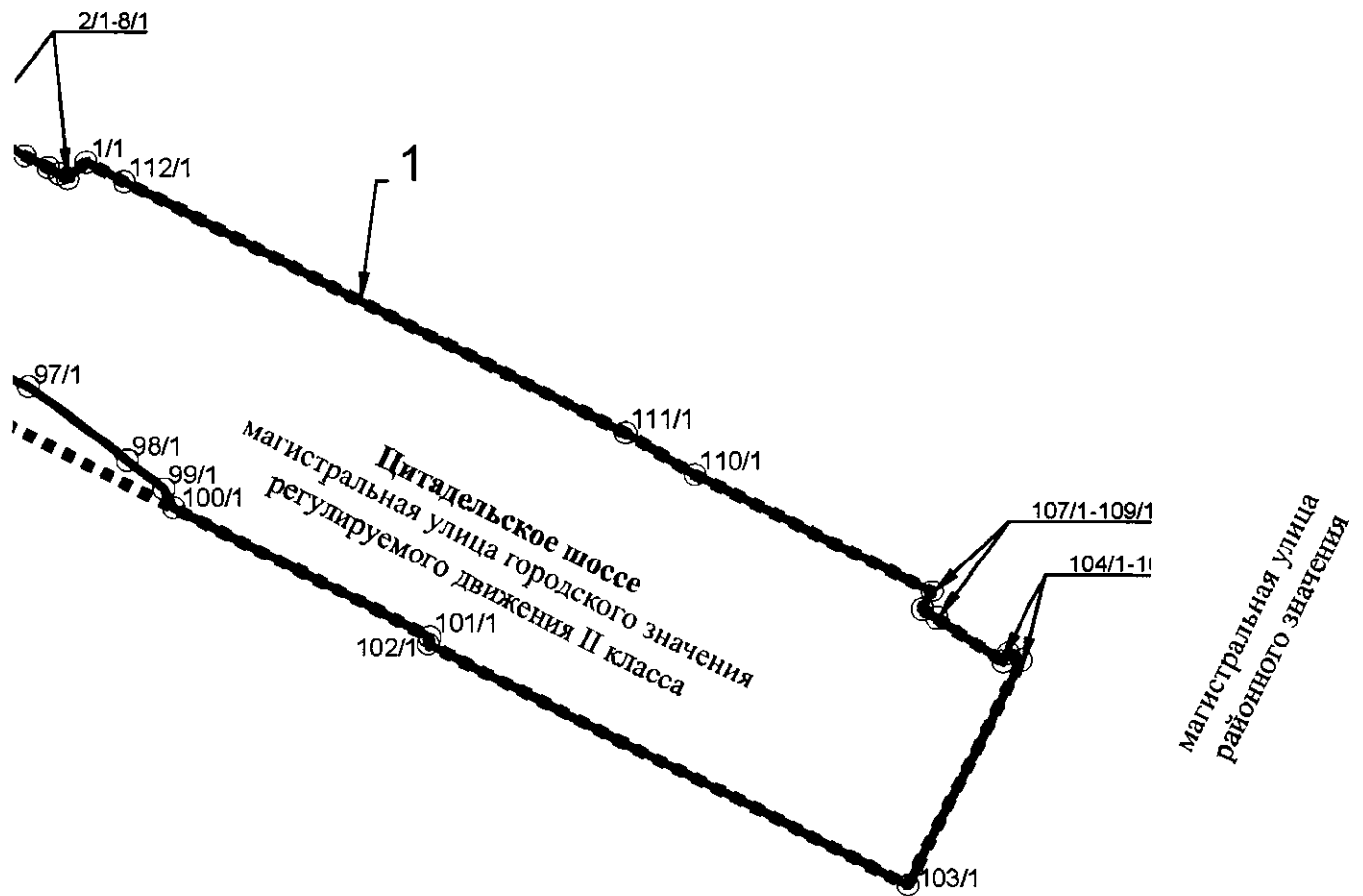
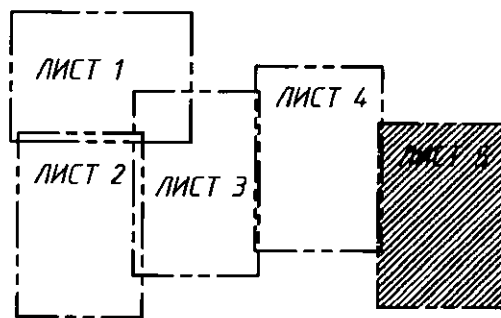






Схема расположения листов



Условные обозначения

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 19.10.2022 № 962

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта регионального значения
«Цитадельское шоссе от ул. Литке до ул. Гидростроителей с подключением к КЗС»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Наименование: линейный объект регионального значения «Цитадельское шоссе от ул. Литке до ул. Гидростроителей с подключением к КЗС» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики:

Категория	Магистральная улица городского значения регулируемого движения II класса
Протяженность	0,850 км
Пропускная способность	1671 приведенная единица в час
Грузонапряженность	1629 тыс. тонн
Интенсивность движения	620 приведенных единиц в час
Проектная мощность	пропускная способность 1671 приведенной единицы в час

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.

2. Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются в административных границах Кронштадтского района Санкт-Петербурга, внутригородского муниципального образования города федерального значения Санкт-Петербурга город Кронштадт.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения.

Номер точки	X	Y
1	2	3
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 1		
1	102282,97	80496,83
2	102280,73	80494,30
3	102281,34	80493,16
4	102282,18	80491,57
5	102283,83	80488,38
6	102285,41	80485,14
7	102286,19	80483,52
8	102286,96	80481,89
9	102303,21	80465,40
10	102299,82	80459,23
11	102300,56	80457,16

1	2	3
12	102301,39	80454,73
13	102306,49	80449,62
14	102307,58	80448,22
15	102308,56	80446,75
16	102309,41	80445,20
17	102310,14	80443,58
18	102310,72	80441,91
19	102311,17	80440,19
20	102311,48	80438,45
21	102311,64	80436,69
22	102311,66	80434,91
23	102311,53	80433,15
24	102311,25	80431,40
25	102310,83	80429,68
26	102310,28	80428,00
27	102311,61	80423,60
28	102312,83	80419,17
29	102313,85	80415,11
30	102317,49	80415,84
31	102318,11	80411,17
32	102321,39	80386,29
33	102322,67	80370,16
34	102322,48	80363,98
35	102321,71	80355,02
36	102318,28	80335,94
37	102316,76	80323,43
38	102314,64	80303,72
39	102312,31	80288,35
40	102311,67	80283,62
41	102310,77	80275,02
42	102310,33	80268,51
43	102310,42	80257,53
44	102311,17	80250,41
45	102312,21	80243,33
46	102313,51	80236,29
47	102314,96	80231,82
48	102317,94	80225,65
49	102321,31	80219,93
50	102332,69	80203,03
51	102334,49	80200,28
52	102341,87	80187,69
53	102345,56	80179,58
54	102352,40	80183,82
55	102371,57	80152,92

1	2	3
56	102214,54	80054,12
57	102182,22	80033,19
58	102174,78	80011,98
59	102204,28	79966,61
60	102186,46	79952,99
61	102167,18	79982,84
62	102127,69	80044,01
63	102153,86	80060,95
64	102154,60	80061,07
65	102156,82	80061,81
66	102158,90	80062,89
67	102299,93	80150,59
68	102304,68	80153,57
69	102308,88	80156,18
70	102307,56	80158,30
71	102306,58	80159,99
72	102305,42	80162,01
73	102300,45	80170,61
74	102294,16	80183,35
75	102288,72	80196,48
76	102284,14	80209,94
77	102280,46	80223,67
78	102277,68	80237,60
79	102275,81	80251,70
80	102274,87	80265,88
81	102274,86	80280,09
82	102275,77	80294,27
83	102277,61	80308,37
84	102280,37	80322,31
85	102282,04	80330,56
86	102282,77	80339,34
87	102283,22	80348,11
88	102283,41	80356,88
89	102283,32	80365,65
90	102282,96	80374,42
91	102282,33	80383,19
92	102281,42	80391,96
93	102280,14	80400,69
94	102275,84	80419,95
95	102272,53	80436,89
96	102264,68	80460,04
97	102251,87	80489,05
98	102241,68	80502,88
99	102237,75	80507,85

1	2	3
100	102235,11	80509,21
101	102217,44	80544,90
102	102216,44	80544,67
103	102183,32	80611,20
104	102214,65	80626,78
105	102215,58	80624,91
106	102214,43	80624,17
107	102220,33	80615,00
108	102221,50	80612,99
109	102224,02	80614,32
110	102240,04	80581,36
111	102245,76	80571,80
112	102280,30	80502,21

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

Перечень мероприятий включает комплексное геотехническое сопровождение строительства для обеспечения надежности, 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.

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

Перечень мероприятий по обеспечению физической сохранности объекта культурного наследия 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 предварительная оценка 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 трамбовка 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.

6. Мероприятия по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды будут осуществляться в период строительства и эксплуатации линейного объекта 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).

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

Для линейного объекта 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;

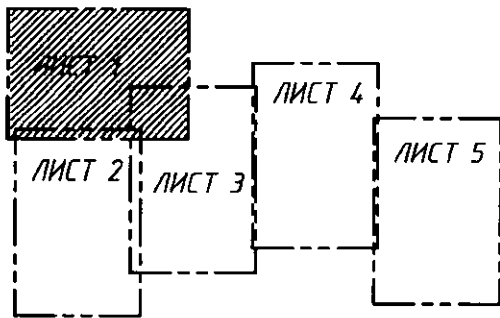
мероприятия по обеспечению беспрепятственного ввода сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций;

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 линейного объекта регионального значения
«Цитадельское шоссе от ул. Литке до ул. Гидростроителей с подключением к КЗС»
(красные линии)

Схема расположения листов



скоростная дорога

ул. Гидростроителей
Магистральная улица
районного значения

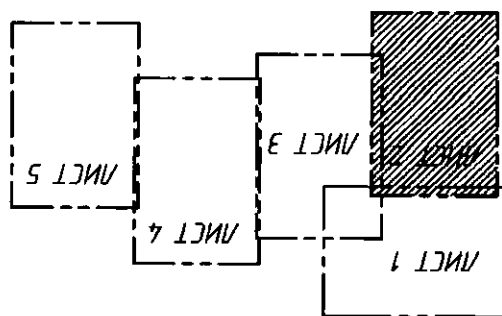
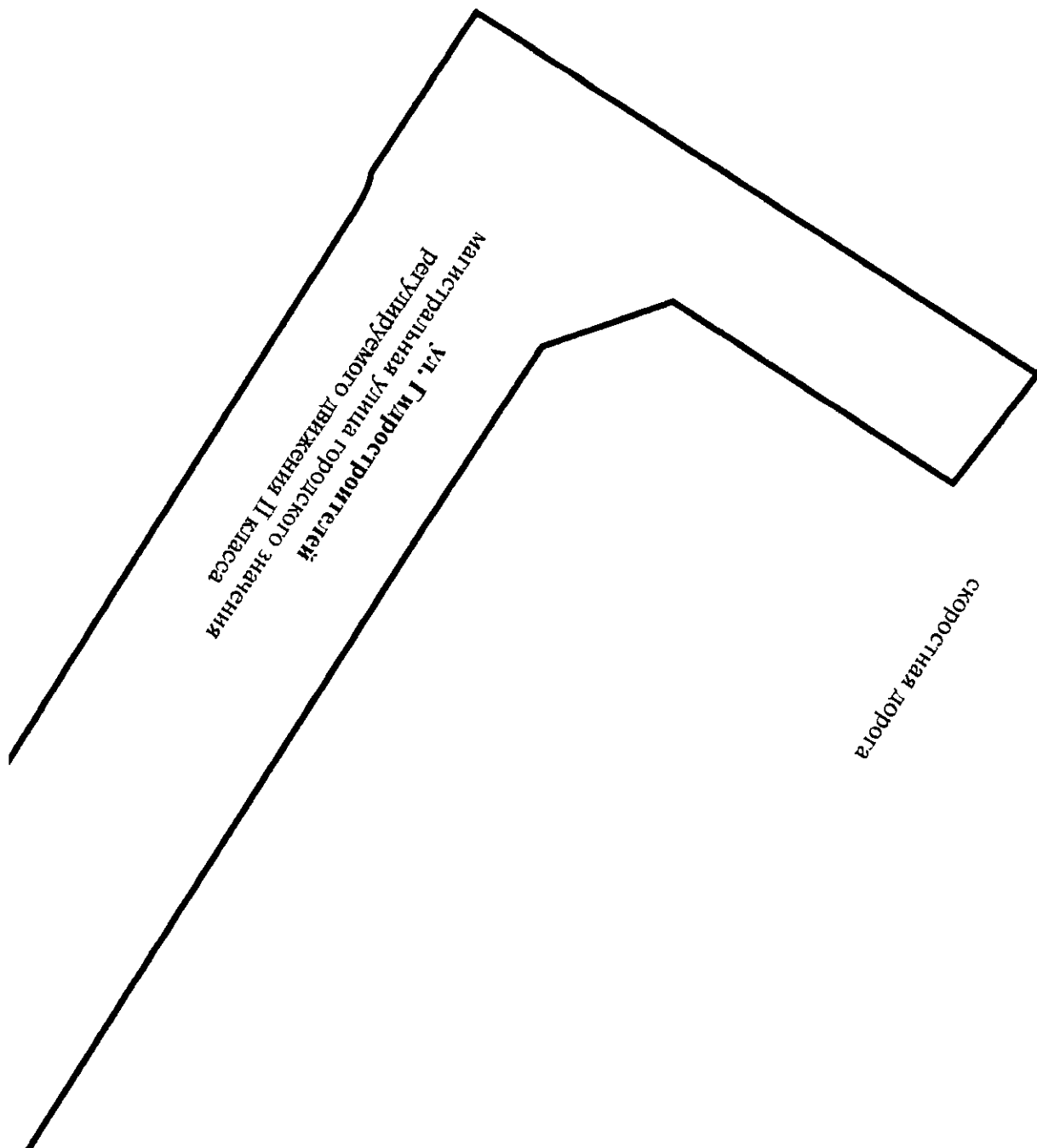


Схема расположения листов



магистральная улица городского значения
 регулируемого движения II класса
ул. Гидростроителей

скоростная дорога

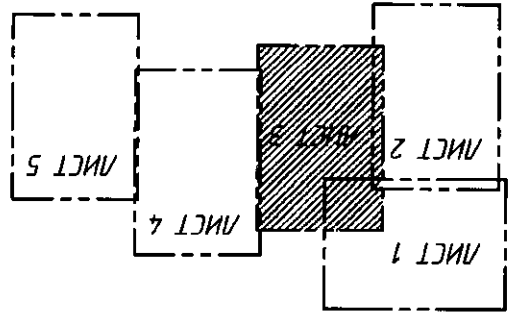
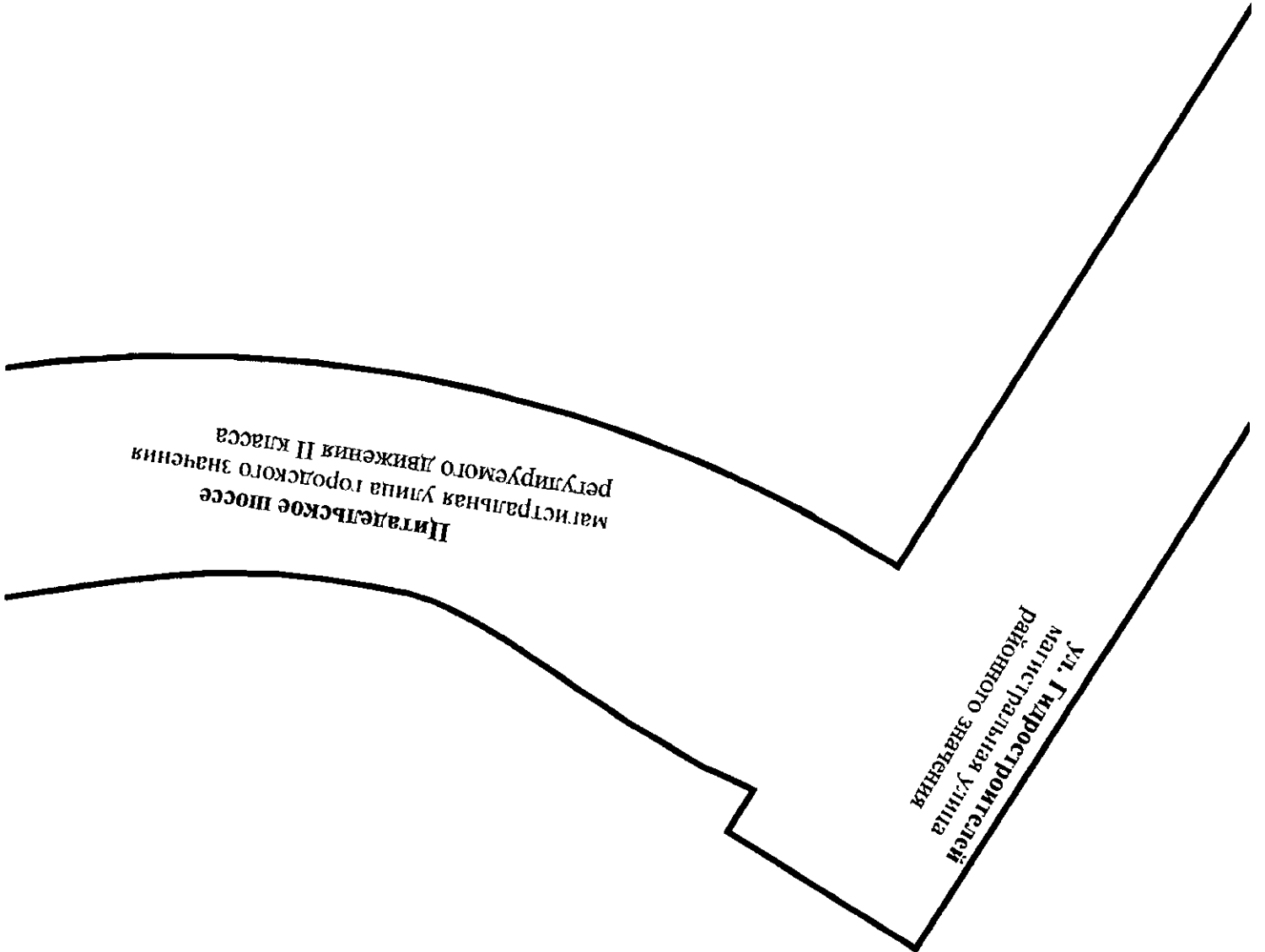


Схема расположения корпусов



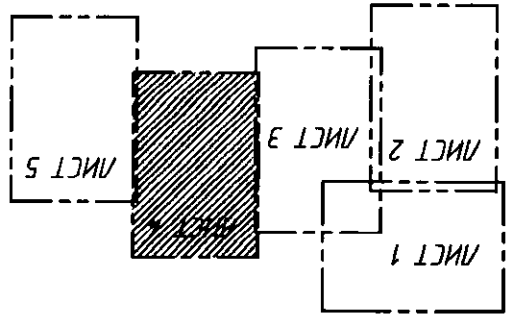


Схема расположения листов

Цитадельское шоссе
 матричная улица городского значения
 регулируемого движения II класса

— красные линии

Условные обозначения

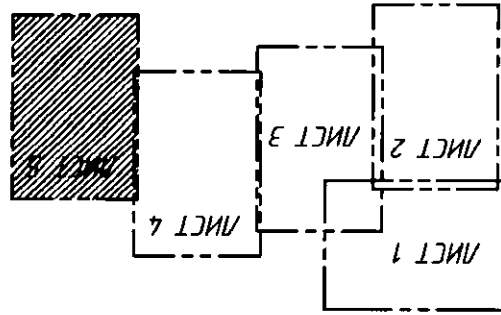
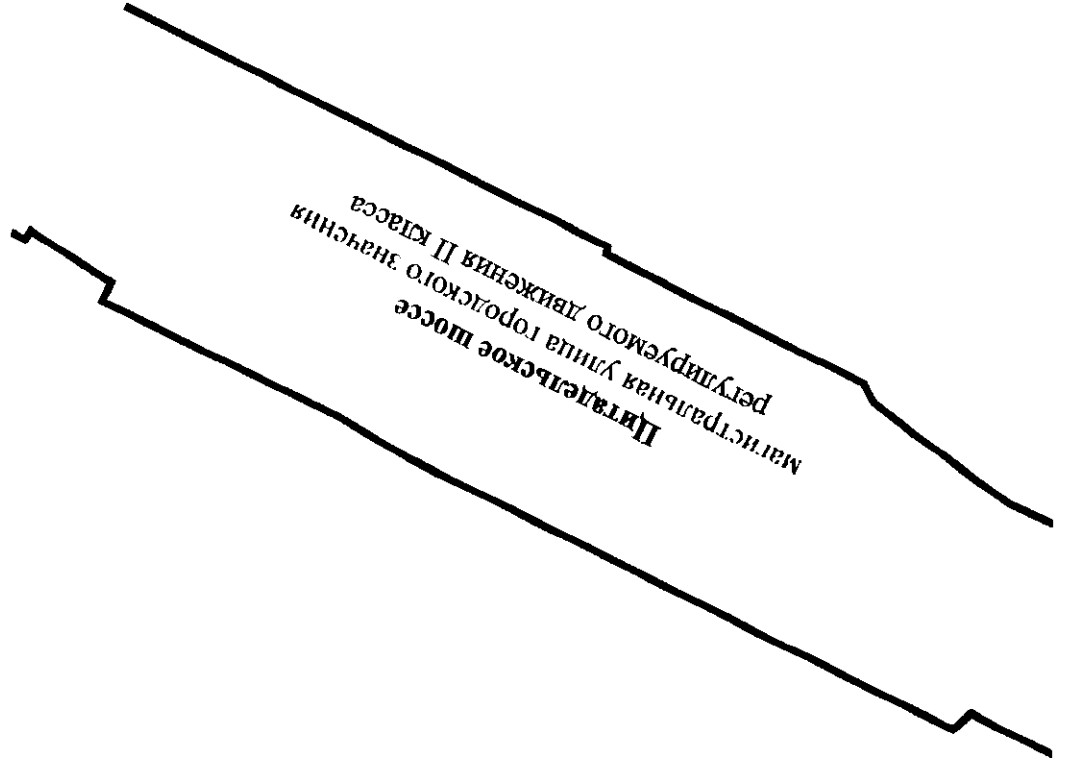


Схема расположения листов

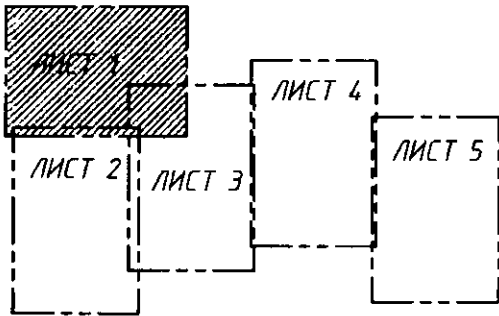


Ул. Литке
Магистральная улица
районного значения

ЧЕРТЕЖ

**межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Цитадельское шоссе от ул. Литке до ул. Гидростроителей с подключением к КЗС»
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении
которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)**

Схема расположения листов



скоростная дорога

Ул. Гидростроителей
магистральная улица
районного значения

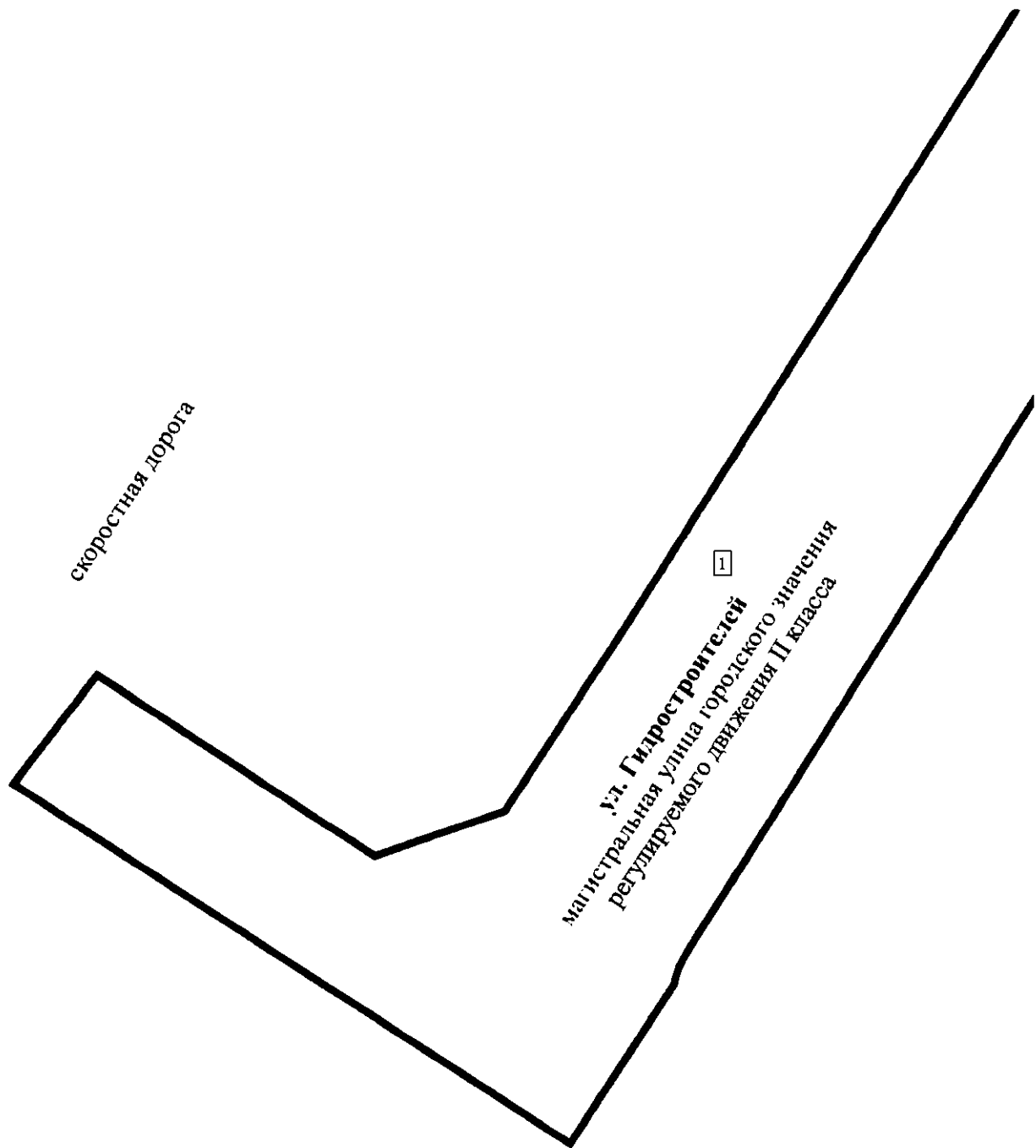
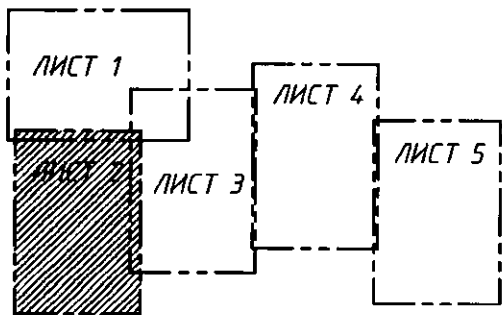


Схема расположения листов



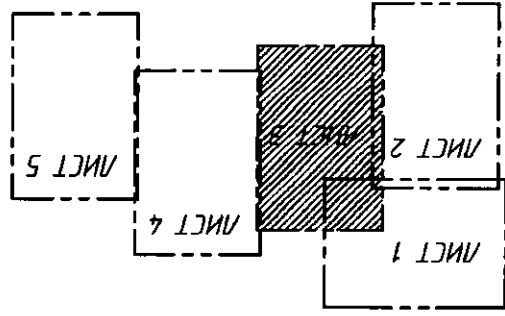
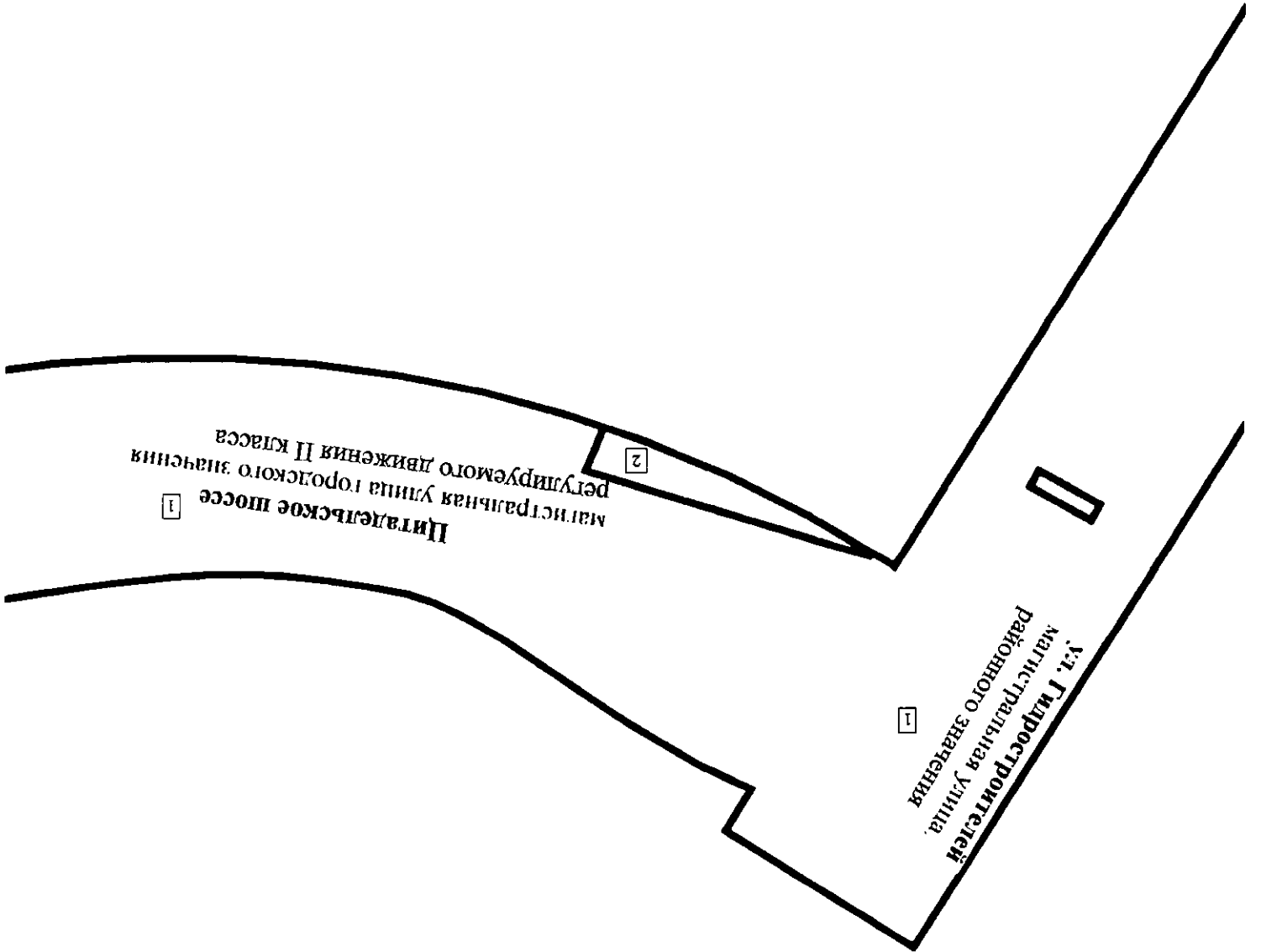


Схема расположения листов



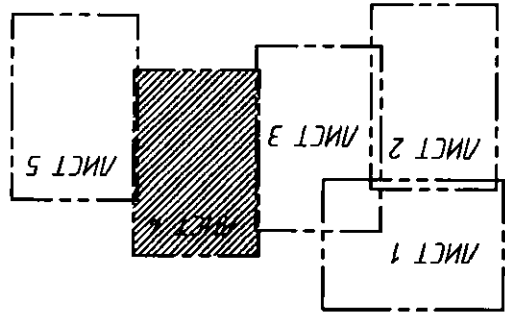
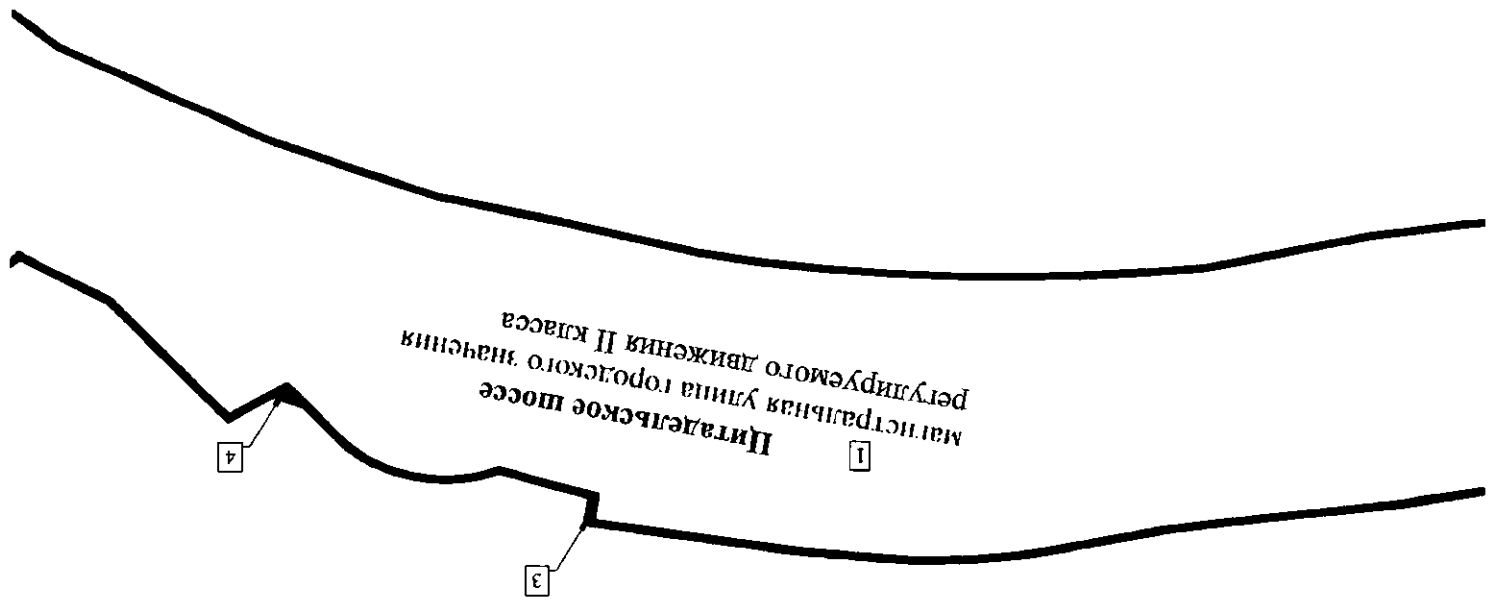


Схема расположения участков



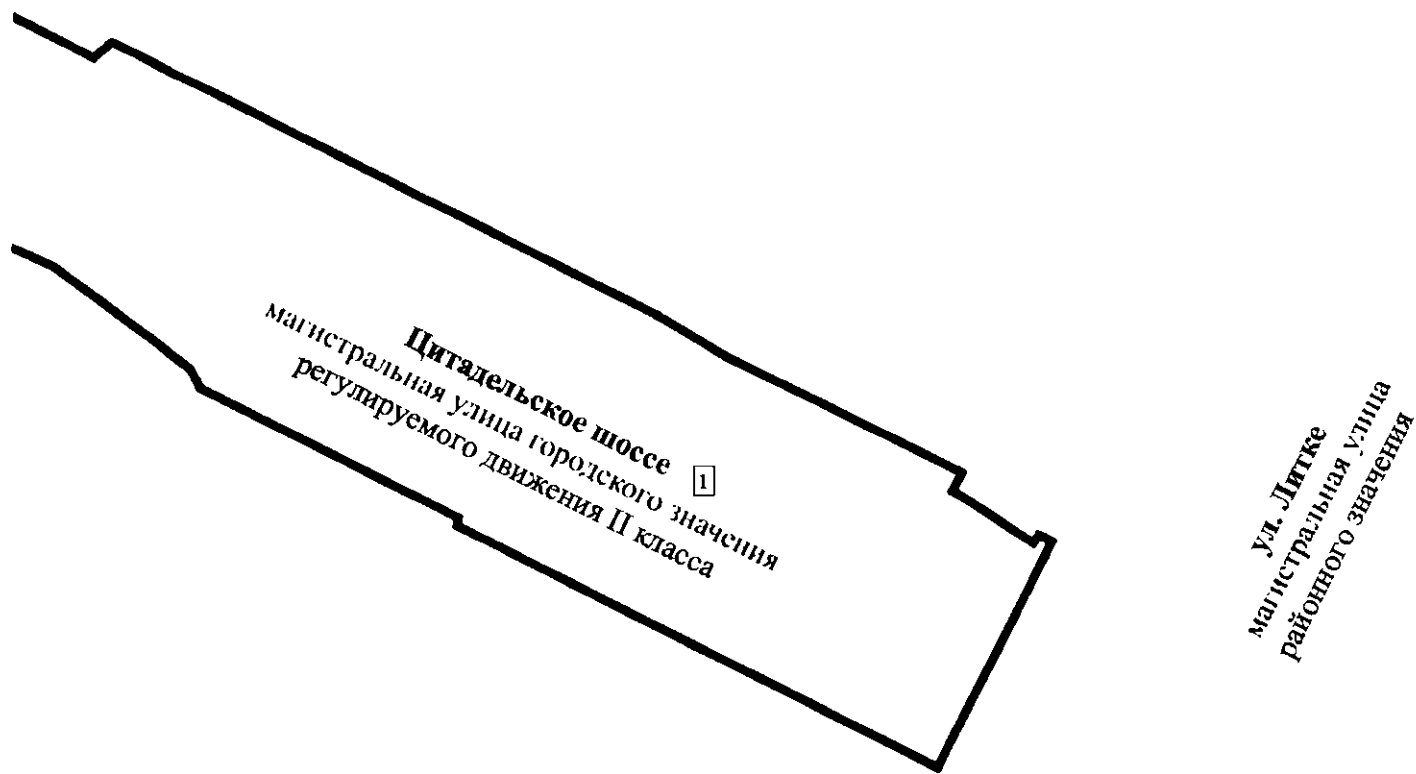
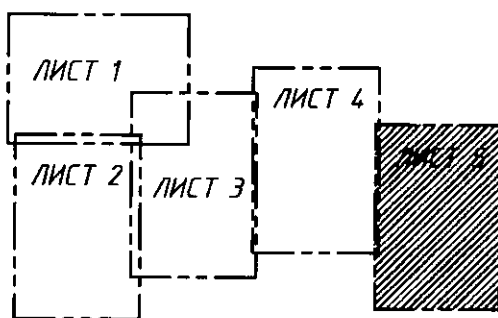


Схема расположения листов



Условные обозначения



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

1

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 19.10.2022 № 962

ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ

о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд; способы образования земельных участков; виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе от ул. Литке до ул. Гидростроителей с подключением к КЗС»

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, га	Способ образования образуемого земельного участка
1	2	3	4	5
1	1	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	2,8905	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности
2	2	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0249	Раздел
3	3	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0001	Раздел
4	4	Земельные участки (территории) общего пользования – улично-дорожная сеть	0,0004	Раздел



Приложение № 7
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 19.10.2022 № 962

СВЕДЕНИЯ

о границах территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельское шоссе от ул. Литке до ул. Гидростроителей с подключением к КЗС»,
содержащие перечень координат характерных точек этих границ
в системе координат, используемой для ведения
Единого государственного реестра недвижимости

Номер точки	X	Y
1	2	3
Образуемый земельный участок 1		
1	102280,30	80502,21
2	102245,76	80571,80
3	102240,04	80581,36
4	102224,02	80614,32
5	102221,50	80612,99
6	102220,33	80615,00
7	102214,43	80624,17
8	102215,58	80624,91
9	102214,65	80626,78
10	102183,32	80611,20
11	102216,44	80544,67
12	102217,44	80544,90
13	102235,11	80509,21
14	102237,75	80507,85
15	102241,68	80502,88
16	102251,87	80489,05
17	102264,68	80460,04
18	102272,53	80436,89
19	102275,84	80419,95
20	102280,14	80400,69
21	102281,42	80391,96
22	102282,33	80383,19
23	102282,96	80374,42
24	102283,32	80365,65
25	102283,41	80356,88
26	102283,22	80348,11
27	102282,77	80339,34
28	102282,04	80330,56

1	2	3
29	102280,37	80322,31
30	102277,61	80308,37
31	102275,77	80294,27
32	102274,86	80280,09
33	102274,87	80265,88
34	102275,81	80251,70
35	102277,68	80237,60
36	102280,46	80223,67
37	102284,14	80209,94
38	102286,17	80203,98
39	102287,94	80204,67
40	102293,35	80206,97
41	102307,19	80160,36
42	102306,58	80159,99
43	102307,56	80158,30
44	102308,88	80156,18
45	102304,68	80153,57
46	102299,93	80150,59
47	102158,90	80062,89
48	102156,82	80061,81
49	102154,60	80061,07
50	102153,86	80060,95
51	102127,69	80044,01
52	102167,18	79982,84
53	102186,46	79952,99
54	102204,28	79966,61
55	102174,78	80011,98
56	102182,22	80033,19
57	102214,54	80054,12
58	102371,57	80152,92
59	102352,40	80183,82
60	102345,56	80179,58
61	102341,87	80187,69
62	102334,49	80200,28
63	102332,69	80203,03
64	102321,31	80219,93
65	102317,94	80225,65
66	102314,96	80231,82
67	102313,51	80236,29
68	102312,21	80243,33
69	102311,17	80250,41

1	2	3
70	102310,42	80257,53
71	102310,33	80268,51
72	102310,77	80275,02
73	102311,67	80283,62
74	102312,31	80288,35
75	102314,64	80303,72
76	102316,76	80323,43
77	102318,28	80335,94
78	102321,71	80355,02
79	102322,48	80363,98
80	102322,67	80370,16
81	102321,39	80386,29
82	102318,11	80411,17
83	102317,55	80415,45
84	102313,95	80414,72
85	102313,85	80415,11
86	102312,83	80419,17
87	102311,61	80423,60
88	102310,28	80428,00
89	102310,83	80429,68
90	102311,25	80431,40
91	102311,53	80433,15
92	102311,66	80434,91
93	102311,64	80436,69
94	102311,48	80438,45
95	102311,17	80440,19
96	102310,72	80441,91
97	102310,14	80443,58
98	102309,41	80445,20
99	102308,56	80446,75
100	102307,58	80448,22
101	102306,49	80449,62
102	102301,39	80454,73
103	102298,78	80457,35
104	102299,82	80459,23
105	102303,21	80465,40
106	102286,96	80481,89
107	102286,19	80483,52
108	102285,41	80485,14
109	102283,83	80488,38
110	102282,18	80491,57

1	2	3
111	102281,34	80493,16
112	102280,73	80494,30
113	102282,97	80496,83
Внутренний контур 1 (кадастровый номер 78:34:0010236:1100)		
1	102301,32	80123,96
2	102295,79	80134,04
3	102293,16	80132,60
4	102298,69	80122,52
Образуемый земельный участок 2		
1	102307,19	80160,36
2	102293,35	80206,97
3	102287,94	80204,67
4	102286,17	80203,98
5	102288,72	80196,48
6	102294,16	80183,35
7	102300,45	80170,61
8	102305,42	80162,01
9	102306,58	80159,99
Образуемый земельный участок 3		
1	102317,49	80415,84
2	102313,85	80415,11
3	102313,95	80414,72
4	102317,55	80415,45
Образуемый земельный участок 4		
1	102301,39	80454,74
2	102300,56	80457,16
3	102299,82	80459,23
4	102298,78	80457,35

