

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ** окуд06.04.2023№ 266**Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения «Цитадельская дор.
от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе»**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе» (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 линейного объекта регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе» (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 «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе» (красные линии) согласно приложению № 4.

2.2. Перечень образуемых земельных участков; перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости; вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе», согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе» (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд) согласно приложению № 6.

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

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

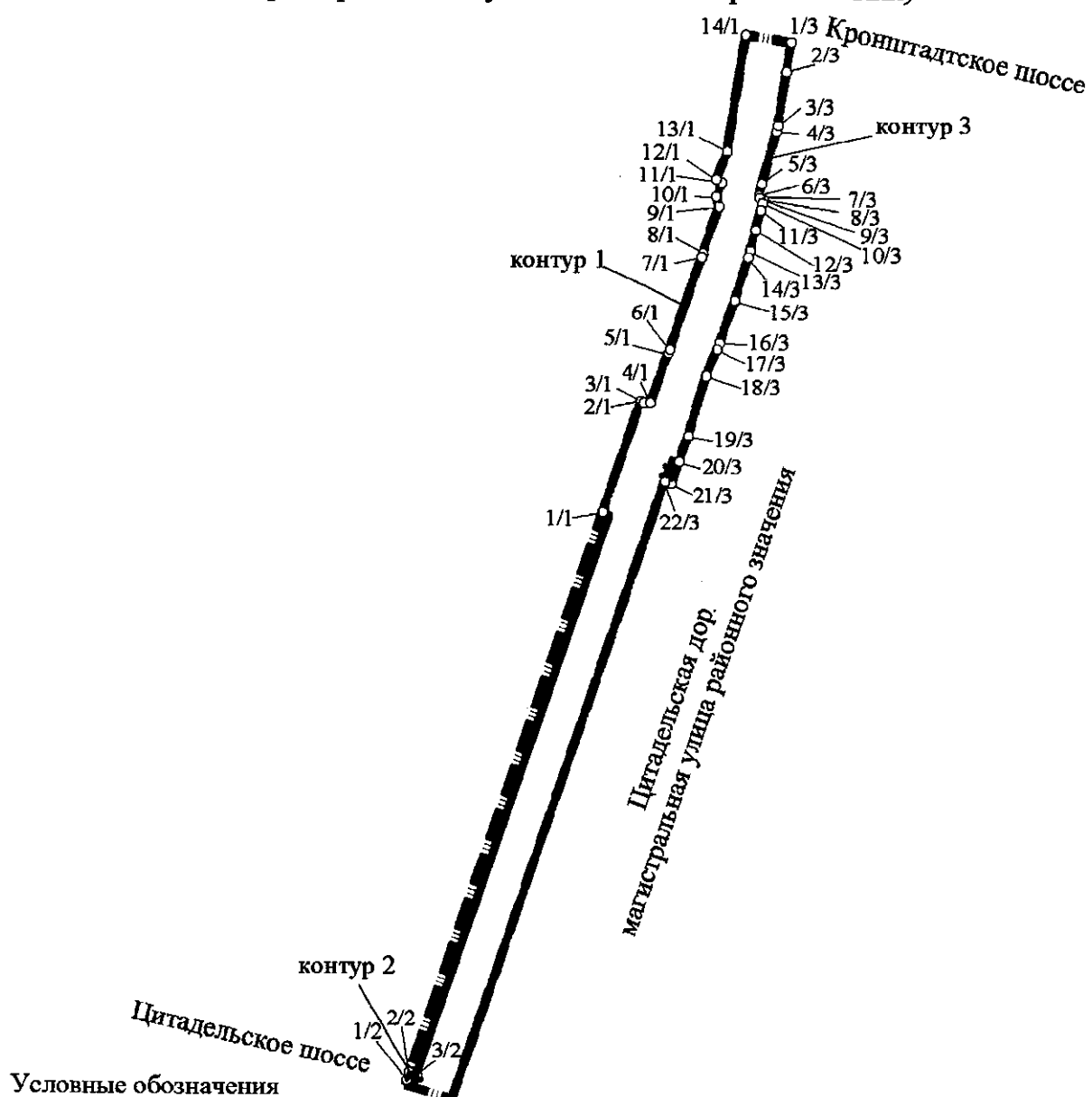
Губернатор
Санкт-Петербурга







(Handwritten signature)
А.Д.Беглов

ЧЕРТЕЖ

**красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения
 «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе»
 (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)**



Условные обозначения

-  — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  — устанавливаемые красные линии
-  — существующие красные линии
-  — отменяемые красные линии
- o 1 — 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

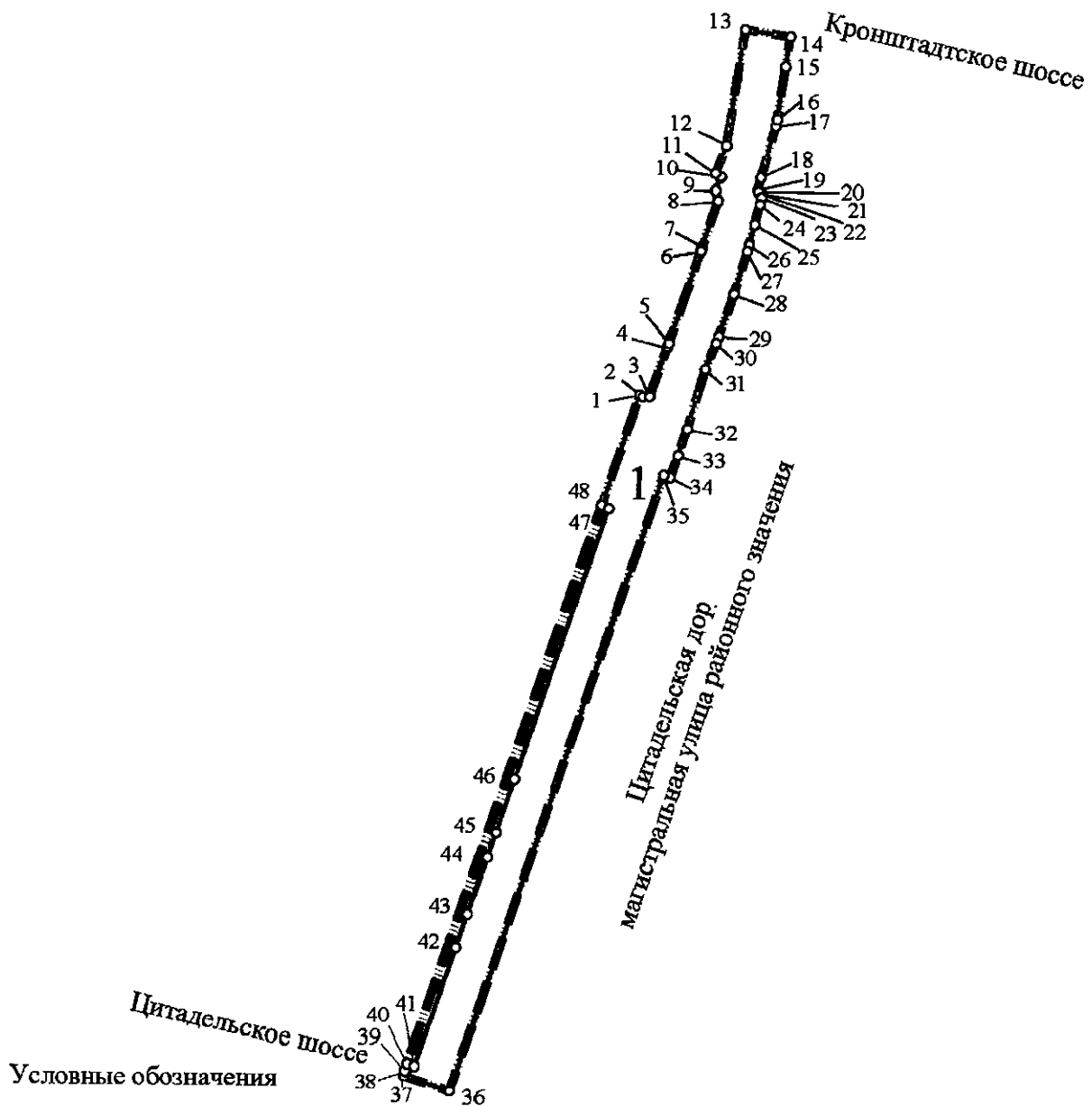
Номер точки	X	Y	R(м)
1	2	3	4
Контур 1			
1	101418,23	82113,66	
2	101512,26	82145,11	
3	101510,96	82148,03	
4	101511,11	82153,50	
5	101553,63	82168,24	
6	101557,01	82169,42	
7	101635,45	82195,79	
8	101638,84	82196,91	
9	101678,50	82210,30	
10	101687,19	82207,69	
11	101698,93	82212,60	
12	101701,70	82207,56	
13	101725,38	82216,94	
14	101824,75	82231,97	
Контур 2			
1	100934,11	81951,70	
2	100939,98	81953,67	
3	100937,87	81959,74	
Контур 3			
1	101818,92	82270,49	
2	101793,19	82266,59	
3	101748,21	82259,75	
4	101742,26	82258,82	
5	101698,35	82246,34	
6	101688,24	82244,17	
7	101686,02	82244,55	3,00
8	101684,69	82246,37	
9	101684,32	82247,81	
10	101681,39	82247,15	
11	101675,53	82245,81	
12	101658,29	82241,60	916,24
13	101641,13	82237,07	
14	101635,35	82235,46	
15	101598,79	82224,33	916,24
16	101562,73	82211,68	
17	101557,11	82209,56	

1	2	3	4
18	101534,46	82200,61	
19	101483,63	82185,65	
20	101461,51	82178,21	
21	101442,44	82171,80	
22	101444,35	82166,15	



ЧЕРТЕЖ

границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе» (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)



- Условные обозначения**
- — границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - - -** — границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
 - 1** — номер зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения
 - o 1** — номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон



Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 06.04.2023 № 266

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта регионального значения
«Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе».

Наименование: линейный объект регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики:

Категория	Магистральная улица районного значения
Протяженность	0,94 км
Пропускная способность	7314 ед./час
Интенсивность движения	520 ед.
Проектная мощность	7314 ед./час
Грузонапряженность	9209 т/сут.

Назначение объекта: автомобильная дорога регионального значения.

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

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

Номер точки	X	Y	R(м)
1	2	3	4
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 1			
1	101512,26	82145,11	
2	101510,96	82148,03	
3	101511,11	82153,50	
4	101553,63	82168,24	
5	101557,01	82169,42	
6	101635,45	82195,79	
7	101638,84	82196,91	
8	101678,50	82210,30	
9	101687,19	82207,69	

1	2	3	4
10	101698,93	82212,60	
11	101701,70	82207,56	
12	101725,38	82216,94	
13	101824,75	82231,97	
14	101818,92	82270,49	
15	101793,19	82266,59	
16	101748,21	82259,75	
17	101742,26	82258,82	
18	101698,35	82246,34	
19	101688,24	82244,17	
20	101686,02	82244,55	3,00
21	101684,69	82246,37	
22	101684,32	82247,81	
23	101681,39	82247,15	
24	101675,53	82245,81	
25	101658,29	82241,60	916,24
26	101641,13	82237,07	
27	101635,35	82235,46	
28	101598,79	82224,33	916,24
29	101562,73	82211,68	
30	101557,11	82209,56	
31	101534,46	82200,61	
32	101483,63	82185,65	
33	101461,52	82178,22	
34	101442,44	82171,80	
35	101444,35	82166,15	
36	100917,02	81989,69	
37	100929,88	81951,26	
38	100933,75	81952,67	
39	100934,11	81951,70	
40	100939,98	81953,67	
41	100937,87	81959,74	
42	101039,59	81993,78	
43	101068,17	82003,34	
44	101116,77	82019,61	
45	101137,74	82026,65	
46	101183,77	82042,03	
47	101415,66	82119,63	
48	101418,23	82113,66	

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

проведение наблюдений за состоянием, своевременным выявлением и развитием имеющихся отклонений в поведении вновь строящихся сооружений, их оснований и окружающего массива грунта от проектных данных, разработку мероприятий по предупреждению и устранению возможных негативных последствий, обеспечение сохранности существующей застройки, находящейся в зоне влияния строительства, а также сохранение окружающей природной среды;

разработку прогноза состояния строящегося линейного объекта регионального значения, воздействия его на окружающие здания и сооружения, на атмосферную, геологическую, гидрогеологическую и гидрологическую среду в период строительства и последующие годы эксплуатации для оценки изменений их состояния, своевременного выявления дефектов, предупреждения и устранения негативных процессов, а также оценки правильности принятых методов расчета, проектных решений и результатов прогноза;

контроль качества работ.

5. Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды, которые 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;

охрана территории и геологической среды от воздействия линейного объекта регионального значения;

оценка воздействия линейного объекта регионального значения на растительность и животный мир;

мероприятия по охране растительного мира;

мероприятия по защите от шума;

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

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

Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

защита систем жизнеобеспечения населения – осуществление планово-предупредительного ремонта инженерных коммуникаций, линий связи и электропередач, а также контроль состояния жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения;

меры по снижению аварийности на транспорте – введение средств оповещения водителей и транспортных организаций о неблагоприятных метеоусловиях; защита путей сообщения от высоких ветровых нагрузок, снеготаносов и обледенения путем устройства лесонасаждений, постановки постоянных заборов или переносных решетчатых щитов;

недопущение скопления поверхностных вод в котлованах и на площадках в период строительства, строгий контроль за качеством работ по гидроизоляции, укладке водонесущих коммуникаций;

снижение возможных последствий чрезвычайных ситуаций природного характера – осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития пожаров, проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле- и ветрозащите путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и снеговых нагрузок, проведение сейсмического районирования территории.

Предусмотренный проектом поперечный уклон проезжей части обеспечивает отвод дождевых вод и уменьшает условия образования гололеда.

Мероприятия планируются и выполняются для обеспечения безопасности дорожного движения, эффективного использования материальных ресурсов и сохранения окружающей среды. Технология снегоуборки предусматривает оперативный сбор снежных масс с дорожного полотна.

При опасных снежных заносах своевременная расчистка участка производится силами подрядной организации. Для этих целей в указанной организации предусматривается необходимое количество автодорожной техники, материалов и оборудования.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Предусматриваются следующие противопожарные мероприятия для линейного объекта регионального значения:

к использованию на линейном объекте регионального значения допускаются отделочные и строительные материалы, оборудование и кабельная продукция, имеющие сертификаты соответствия Госстандарта России и сертификаты пожарной безопасности;

обеспечение беспрепятственной эвакуации людей с проектируемой территории;

обеспечение технологического надзора за качеством строительства;

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

выполнение всех строительно-монтажных работ и обустройство строительного участка производится в соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации. На территории строительной площадки оборудуются пожарные щиты с комплектом первичных средств пожаротушения: ящики с песком, лопаты, багры, ведра, огнетушители;

бытовые и служебные помещения, емкости и корпуса всех машин и механизмов должны быть надежно заземлены. Лица, ответственные за противопожарное состояние, обязаны своевременно обеспечивать выполнение предлагаемых органами Государственного пожарного надзора мероприятий, следить за соблюдением противопожарного режима. Выявленные при этом нарушения требований пожарной безопасности должны быть немедленно устранены;

на строительной площадке должно быть организовано обучение всех рабочих правилам пожарной безопасности и действиям на случай возникновения пожара. Занятия по программе пожарно-технического минимума следует проводить непосредственно на участке. Лица, не прошедшие инструктаж, не допускаются к работе.

В целях своевременного обнаружения аварийных ситуаций и вызова противопожарных сил, оповещения других аварийных служб на проектируемом участке дороги предусматривается установка средств видеонаблюдения, а также устройств сигнализации и оповещения с автоматическим включением запрещающих знаков на въезд при наличии аварийной ситуации.

При возможном пожаре эвакуация людей будет производиться по проезжей части в безопасную (свободную) сторону от опасных факторов пожара.

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

Мероприятия по гражданской обороне.

Проектируемый линейный объект регионального значения входит в состав транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга, территория которого отнесена к особой группе по гражданской обороне. Функционирование рассматриваемого участка транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга может быть предусмотрено в военное время (при военных конфликтах). Таким образом, организации, эксплуатирующие рассматриваемый линейный объект регионального значения, могут продолжать свою деятельность в военное время (при военных конфликтах).

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

Оповещение по сигналам гражданской обороны и при чрезвычайных ситуациях осуществляется с использованием технических систем управления региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения. Системы оповещения могут быть задействованы как в мирное, так и в военное время.

Для оповещения по сигналам гражданской обороны (сигналам оповещения чрезвычайных ситуаций) людей на проектируемой территории предусматривается использование:

оборудования и сети для приема программ вещания федерального государственного унитарного предприятия «РСВО»;

объектовых систем оповещения;

сетей приема эфирного, спутникового и кабельного телевидения.

Проектируемая территория находится в зоне световой маскировки категорированного по гражданской обороне города. В соответствии с требованиями действующих нормативных документов необходимо предусмотреть светомаскировку освещения (уличного и внутреннего) в двух режимах – частичного затемнения и ложного освещения в установленные сроки. При этом режим частичного затемнения рассматривается как подготовительный этап к введению режима ложного освещения.

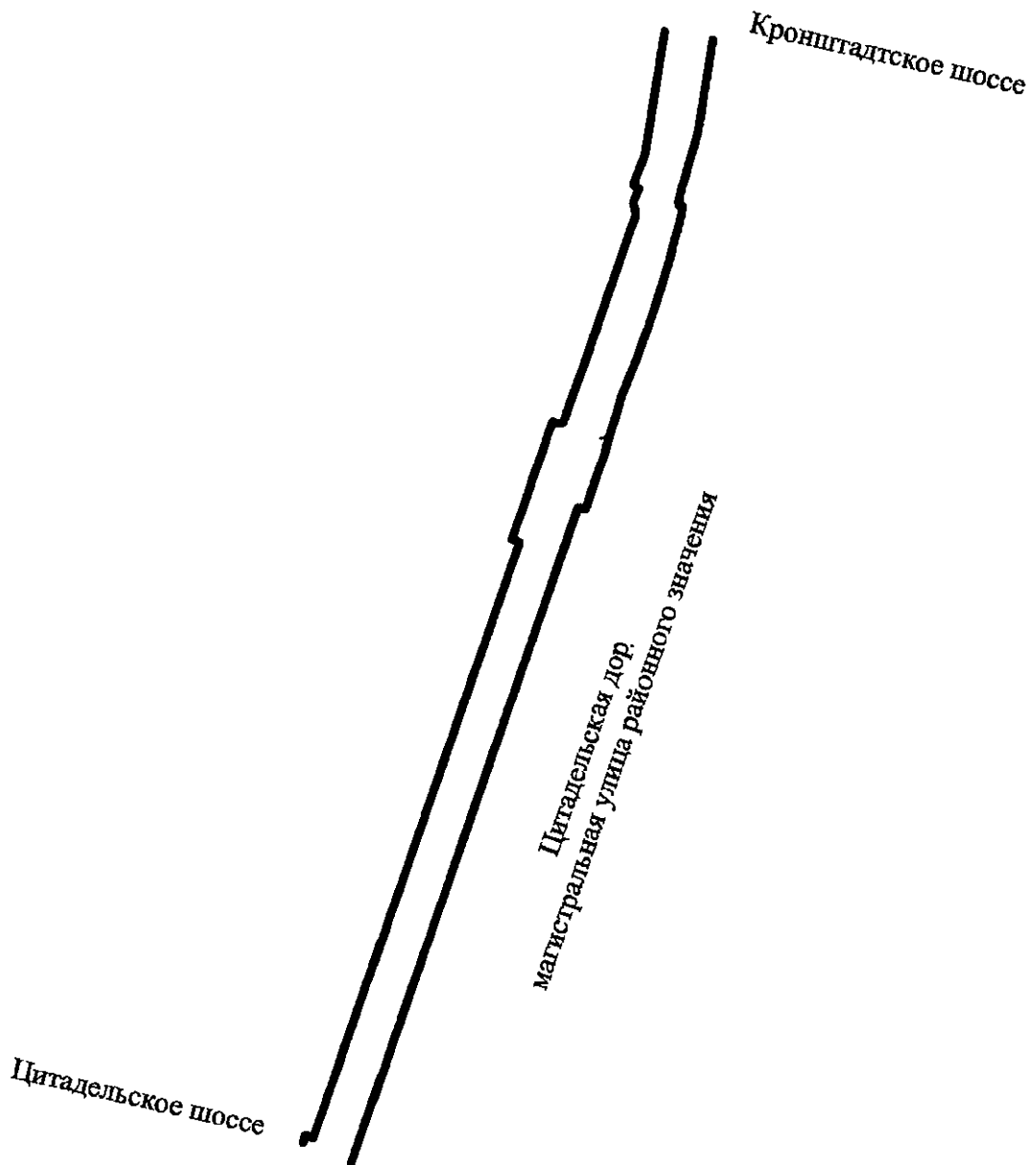
Для выполнения мероприятий световой маскировки на проектируемой территории предусматривается преимущественно электрический способ световой маскировки – частичное или полное отключение освещения.

Согласно проекту планировки решения по укрытию населения не требуются.

На рассматриваемой территории отсутствуют и не предусматриваются к размещению объекты, для которых существует возможность приспособления под объекты гражданской обороны.



ЧЕРТЕЖ
межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе»
(красные линии)



Условные обозначения
— — красные линии



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 06.04.2023 № 266

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 линейного объекта регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе»

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	1-54	-	3,1792	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
2	1-5	78:34:1021601:1159	0,0010	Отнесен	Раздел или перераспределение	Земли населенных пунктов
3	1-4	78:34:0000000:9122	0,0120	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
4	1-12	78:34:0010216:1101	0,1892	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
5	1-13	10216/34_7030/1	0,0200	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государ-	Земли населенных пунктов

					дарственной собственности, или раздел	
6	1-6	78:34:0010217:1	0,0712	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
7	1-10	78:34:0010217:1101	0,0229	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов
8	1-3	78:34:1021601:1159	0,0001	Отнесен	Раздел или Перераспределение	Земли населенных пунктов
9	1-6	78:34:0010217:1389	0,0062	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов

Образуемые земельные участки, в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных нужд

Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
1	2	3
2	78:34:1021601:1159	Санкт-Петербург, пр.Обуховской Обороны, д.51, литера Щ, Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельская дор., д.16, литера А,
3	78:34:0000000:9122	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельская дор., участок 3д
4	78:34:0010216:1101	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельская дор., участок 2
5	10216/34_7030/1	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д.9, участок 16 (участок 2)
6	78:34:0010217:1	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Кронштадтское шоссе, д.9, участок 16
7	78:34:0010217:1101	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Кронштадтское шоссе, участок 15
8	78:34:1021601:1159	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельская дор., д.16, литера А
9	78:34:0010217:1389	Санкт-Петербург, г.Кронштадт, Цитадельская дор., участок 52

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	X(м)	Y(м)	R(м)
1	2	3	4
Образуемый земельный участок 1			
1	101243,85	82099,05	
2	101243,39	82098,79	
3	101243,29	82098,87	
4	101137,28	82063,39	
5	101136,91	82063,11	
6	101132,50	82060,41	
1	2	3	4
7	101128,10	82058,99	
8	101127,66	82060,17	
9	100917,02	81989,69	
10	100928,14	81956,48	
11	100937,87	81959,74	
12	101039,59	81993,78	
13	101068,17	82003,34	
14	101116,77	82019,61	
15	101137,74	82026,65	
16	101183,77	82042,03	
17	101415,66	82119,63	
18	101418,23	82113,66	
19	101512,26	82145,11	
20	101510,96	82148,03	
21	101511,11	82153,50	
22	101553,63	82168,24	
23	101557,01	82169,42	
24	101635,45	82195,79	
25	101638,84	82196,91	
26	101678,50	82210,30	
27	101687,19	82207,69	
28	101698,93	82212,60	
29	101701,70	82207,56	
30	101725,38	82216,94	
31	101781,05	82238,97	
32	101784,42	82241,84	
33	101792,54	82245,23	
34	101803,12	82235,26	
35	101804,05	82235,89	
36	101805,95	82237,21	
37	101806,83	82238,12	
38	101811,26	82240,92	

Номер точки	X(м)	Y(м)	R(м)
1	2	3	4
39	101812,10	82241,47	
40	101819,55	82246,16	
41	101822,34	82247,91	
42	101818,92	82270,49	
43	101793,19	82266,59	
44	101765,82	82262,43	
45	101750,50	82260,10	
46	101676,25	82237,54	
47	101539,63	82193,52	
48	101494,92	82178,89	
49	101491,39	82187,94	
50	101483,63	82185,65	
51	101461,51	82178,21	
52	101463,38	82172,53	
53	101444,35	82166,16	
54	101444,35	82166,15	
S=31792 кв.м			
Образующий земельный участок 2			
1	101127,66	82060,17	
2	101128,10	82058,99	
3	101132,50	82060,41	
4	101136,91	82063,11	
5	101137,28	82063,39	
S=10 кв.м			
Образующий земельный участок 3			
1	101442,44	82171,80	
2	101444,35	82166,16	
3	101463,38	82172,53	
4	101461,51	82178,21	
S=120 кв.м			
Образующий земельный участок 4			
1	101635,35	82235,46	
2	101598,79	82224,33	916,24
3	101562,73	82211,68	
4	101557,11	82209,56	
5	101534,46	82200,61	
6	101491,39	82187,94	
7	101494,92	82178,89	
8	101539,63	82193,52	
9	101676,25	82237,54	
10	101672,88	82245,18	
11	101656,97	82241,27	916,24

Номер точки	X(м)	Y(м)	R(м)
1	2	3	4
12	101641,13	82237,07	
S=1892 кв.м			
Образуемый земельный участок 5			
1	101750,50	82260,10	
2	101748,21	82259,75	
3	101742,26	82258,82	
4	101698,35	82246,33	
5	101688,24	82244,17	
6	101686,02	82244,55	3,00
7	101684,69	82246,37	
8	101684,32	82247,81	
9	101681,39	82247,15	
1	2	3	4
10	101675,53	82245,81	
11	101674,20	82245,49	916,24
12	101672,87	82245,18	
13	101676,25	82237,54	
S=200 кв.м			
Образуемый земельный участок 6			
1	101784,42	82241,84	
2	101781,05	82238,97	
3	101725,38	82216,94	
4	101807,34	82229,34	
5	101803,12	82235,26	
6	101792,54	82245,23	
S=712 кв.м			
Образуемый земельный участок 7			
1	101812,10	82241,47	
2	101811,26	82240,92	
3	101806,83	82238,12	
4	101805,95	82237,21	
5	101804,05	82235,89	
6	101803,12	82235,26	
7	101807,34	82229,34	
8	101824,75	82231,97	
9	101822,34	82247,91	
10	101819,55	82246,16	
S=229 кв.м			
Образуемый земельный участок 8			
1	101243,29	82098,87	
2	101243,39	82098,79	
3	101243,85	82099,05	

Номер точки	X(м)	Y(м)	R(м)
1	2	3	4
S=1 кв.м			
Образующий земельный участок 9			
1	100928,14	81956,48	
2	100929,88	81951,26	
3	100933,75	81952,67	
4	100934,11	81951,70	
5	100939,98	81953,67	
6	100937,87	81959,74	
S=62 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)	R(м)
1	2	3	4
Образующий земельный участок 1			
1	101243,85	82099,05	
2	101243,39	82098,79	
3	101243,29	82098,87	
4	101137,28	82063,39	
5	101136,91	82063,11	
6	101132,50	82060,41	
7	101128,10	82058,99	
8	101127,66	82060,17	
9	100917,02	81989,69	
10	100928,14	81956,48	
11	100937,87	81959,74	
12	101039,59	81993,78	
13	101068,17	82003,34	
14	101116,77	82019,61	
15	101137,74	82026,65	
16	101183,77	82042,03	
17	101415,66	82119,63	
18	101418,23	82113,66	
19	101512,26	82145,11	
20	101510,96	82148,03	
21	101511,11	82153,50	
22	101553,63	82168,24	
23	101557,01	82169,42	
24	101635,45	82195,79	
25	101638,84	82196,91	

Номер точки	X(м)	Y(м)	R(м)
1	2	3	4
26	101678,50	82210,30	
27	101687,19	82207,69	
28	101698,93	82212,60	
29	101701,70	82207,56	
30	101725,38	82216,94	
31	101781,05	82238,97	
32	101784,42	82241,84	
33	101792,54	82245,23	
34	101803,12	82235,26	
35	101804,05	82235,89	
36	101805,95	82237,21	
37	101806,83	82238,12	
38	101811,26	82240,92	
39	101812,10	82241,47	
40	101819,55	82246,16	
41	101822,34	82247,91	
42	101818,92	82270,49	
43	101793,19	82266,59	
44	101765,82	82262,43	
45	101750,50	82260,10	
46	101676,25	82237,54	
47	101539,63	82193,52	
48	101494,92	82178,89	
49	101491,39	82187,94	
50	101483,63	82185,65	
51	101461,51	82178,21	
52	101463,38	82172,53	
53	101444,35	82166,16	
54	101444,35	82166,15	
Образующий земельный участок 2			
1	101127,66	82060,17	
2	101128,10	82058,99	
3	101132,50	82060,41	
4	101136,91	82063,11	
5	101137,28	82063,39	
Образующий земельный участок 3			
1	101442,44	82171,80	
2	101444,35	82166,16	
3	101463,38	82172,53	
4	101461,51	82178,21	
Образующий земельный участок 4			
1	101635,35	82235,46	

Номер точки	X(м)	Y(м)	R(м)
1	2	3	4
2	101598,79	82224,33	916,24
3	101562,73	82211,68	
4	101557,11	82209,56	
5	101534,46	82200,61	
6	101491,39	82187,94	
7	101494,92	82178,89	
8	101539,63	82193,52	
9	101676,25	82237,54	
10	101672,88	82245,18	
11	101656,97	82241,27	916,24
12	101641,13	82237,07	
Образующий земельный участок 5			
1	101750,50	82260,10	
2	101748,21	82259,75	
3	101742,26	82258,82	
4	101698,35	82246,33	
5	101688,24	82244,17	
6	101686,02	82244,55	3,00
7	101684,69	82246,37	
8	101684,32	82247,81	
9	101681,39	82247,15	
10	101675,53	82245,81	
11	101674,20	82245,49	916,24
12	101672,87	82245,18	
13	101676,25	82237,54	
Образующий земельный участок 6			
1	101784,42	82241,84	
2	101781,05	82238,97	
3	101725,38	82216,94	
4	101807,34	82229,34	
5	101803,12	82235,26	
6	101792,54	82245,23	
Образующий земельный участок 7			
1	101812,10	82241,47	
2	101811,26	82240,92	
3	101806,83	82238,12	
4	101805,95	82237,21	
5	101804,05	82235,89	
6	101803,12	82235,26	
7	101807,34	82229,34	
8	101824,75	82231,97	
9	101822,34	82247,91	

Номер точки	X(м)	Y(м)	R(м)
1	2	3	4
10	101819,55	82246,16	
Образуемый земельный участок 8			
1	101243,29	82098,87	
2	101243,39	82098,79	
3	101243,85	82099,05	
Образуемый земельный участок 9			
1	100928,14	81956,48	
2	100929,88	81951,26	
3	100933,75	81952,67	
4	100934,11	81951,70	
5	100939,98	81953,67	
6	100937,87	81959,74	

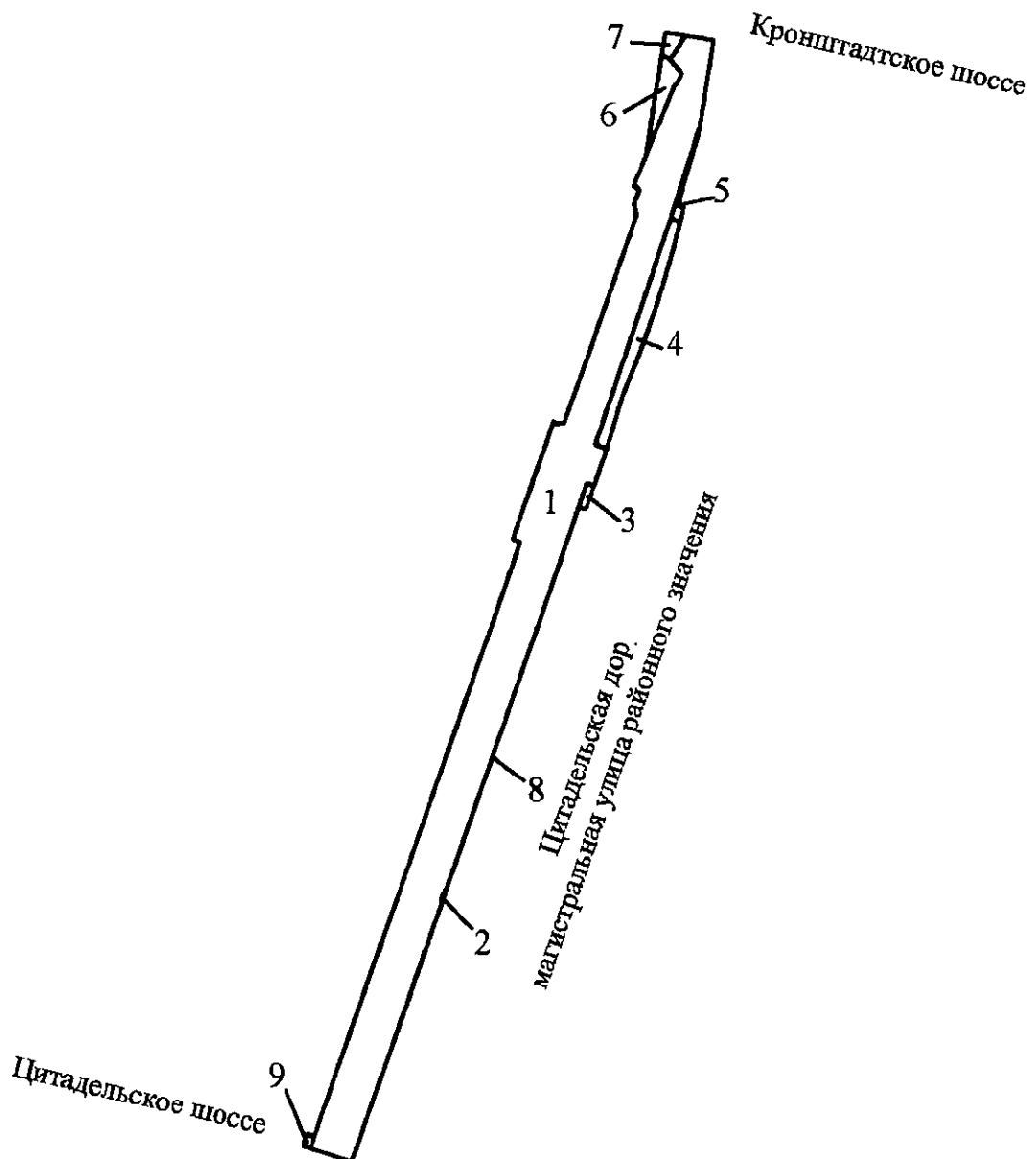
4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта регионального значения «Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе».

№ 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



ЧЕРТЕЖ

межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
«Цитадельская дор. от Кронштадтского шоссе до Цитадельского шоссе»
(границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении
которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)



Условные обозначения

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

