

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

окуд

20.08.2024№ 721

**Об утверждении проекта планировки
с проектом межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения «Плесецкая ул.
от Комендантского пр.
до Нижне-Каменской ул.»**

В соответствии со статьями 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации и в целях обеспечения градостроительного развития территории для размещения линейного объекта регионального значения «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.» в составе:

1.1. Чертеж красных линий территории для размещения линейного объекта регионального значения «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; существующие красные линии) согласно приложению № 1.

1.2. Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения; номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ такой зоны), согласно приложению № 2.

1.3. Положение о размещении линейного объекта регионального значения «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.» согласно приложению № 3.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.» в составе:

2.1. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.» (красные линии) согласно приложению № 4.

2.2. Перечень образуемых земельных участков; перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; перечень кадастровых номеров существующих

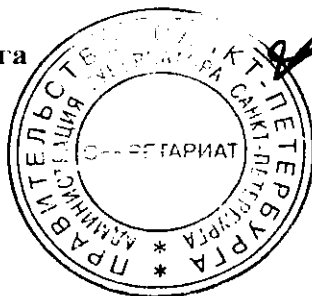
земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества; сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется 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 «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.», согласно приложению № 5.

2.3. Чертеж межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.» (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд), согласно приложению № 6.

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

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

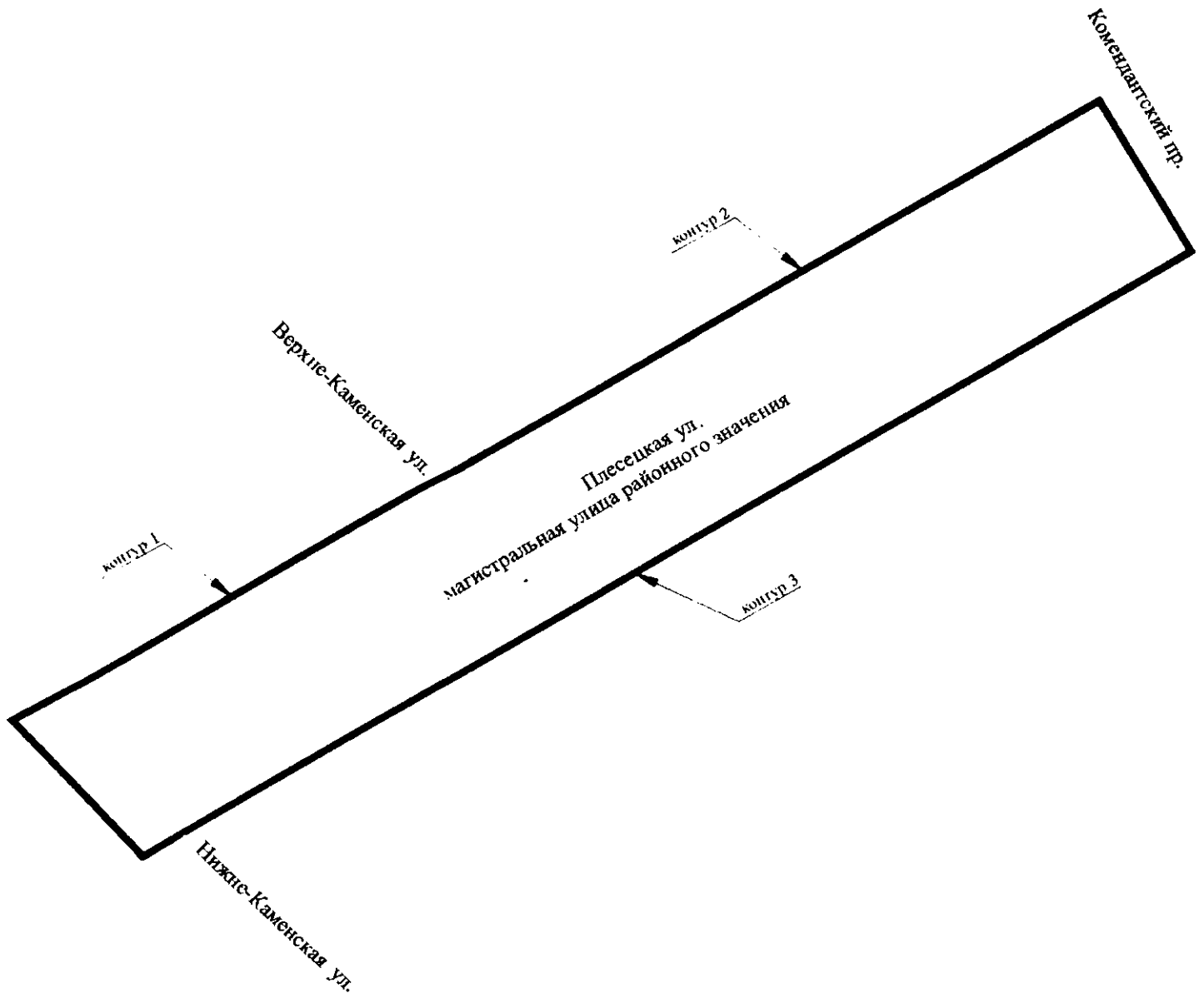
Губернатор
Санкт-Петербурга



А.Д.Беглов

ЧЕРТЕЖ

**красных линий территории для размещения линейного объекта
регионального значения «Плесецкая ул. от Комендантского пр.
до Нижне-Каменской ул.» (границы территории, в отношении которой
осуществляется подготовка проекта планировки; существующие красные линии)**



Условные обозначения

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - существующие красные линии






ЧЕРТЕЖ

границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения
«Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.» (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки; границы зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения; номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ такой зоны)



Условные обозначения

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 20.08.2024 № 721

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта регионального значения
«Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.».

Наименование: линейный объект регионального значения «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики линейного объекта регионального значения:

Категория	Магистральная улица районного значения
Протяженность	0,4 км
Пропускная способность	3846 авт./сутки
Интенсивность движения	987 авт./сутки
Проектная мощность	3846 авт./сутки
Грузонапряженность	58993 т./сутки

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.

2. Границы зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются в границах муниципальных округов Коломаги и Юнтолово Приморского муниципального района Санкт-Петербурга (далее – территория).

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	105407,53	108624,95
2	105407,28	108624,53
3	105292,94	108432,61
4	105285,24	108419,69
5	105274,19	108401,07
6	105267,34	108389,55
7	105223,58	108315,77
8	105217,23	108305,07
9	105203,85	108282,50

1	2	3
10	105203,78	108282,38
11	105249,98	108239,84
12	105251,54	108242,45
13	105263,80	108264,52
14	105275,82	108284,78
15	105312,34	108346,34
16	105326,75	108370,62
17	105333,40	108383,05
18	105334,87	108385,79
19	105420,37	108529,92
20	105428,52	108543,67
21	105459,14	108595,28
22	105413,19	108622,53
23	105407,94	108625,64

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 и безопасности зданий (сооружений) при строительстве, а также безопасности соседней застройки, на которую может оказать влияние строительство, 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 охране окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды, которые будут осуществляться в период строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения.

Перед началом производства строительных работ будут выполнены следующие работы: расчистка территории строительной площадки, планировка подъездов, укладка дорожных плит под временные дороги, подготовка площадки для складирования материалов и конструкций, обеспечение временного водоснабжения стройплощадки, при выезде со стройплощадки оборудование мойки колес.

Площадки складирования будут выполнены из дорожных плит. Складирование сыпучих материалов не осуществляется, использование сыпучих материалов проводится «с колес».

Охрана земель в период строительства обеспечивается нулевым балансом при проведении земляных работ, проведением вертикальной планировки и организацией благоустройства территории участка после завершения строительства, складированием материалов, изделий и строительных конструкций на оборудованной площадке, организацией места сбора строительных отходов в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию

территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», недопущением проливов топлива автотехники.

Мероприятия по охране земель в период строительства – обеспечение водоотвода с площадки, складирование материалов, изделий и строительных конструкций на оборудованной площадке, использование на строительной площадке биотуалета, запрещение сжигания строительных отходов на строительной площадке, восстановление нарушенных территорий (при необходимости), вертикальная планировка, организация места сбора строительных отходов в соответствии с требованиями правил СанПиН 2.1.3684-21.

После завершения строительства на расстоянии не более 100 метров друг от друга устанавливаются урны. Удаление отходов из урн должно обеспечиваться не реже 1 раза в сутки.

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, снегозаносов 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.

Результатом воздействия поражающих факторов обычных средств поражения могут быть:

зоны возможного образования завалов от зданий при их разрушении, расположенных вдоль рассматриваемого линейного объекта. Границы зон возможного образования завалов от рядом расположенных зданий составят:

от протяженных сторон зданий

до 9 этажей, в том числе башенного типа – $0,3H$;

10 – 16 этажей – $0,4H$;

более 17 этажей – $0,5H$;

где H – высота здания или сооружения в метрах.

6 – этажные здания – не более 1,8 м;

13 – этажные здания – не более 5,2 м;

18 – этажные здания – не более 9 м;

19 – этажные здания – не более 9,5 м;

21 – этажные здания – не более 10,5 м;

22 – этажные здания – не более 11 м;

24 – этажные здания – не более 12 м;

25 – этажные здания – не более 12,5 м;

27 – этажные здания – не более 13,5 м;

от торцов зданий – $0,2H$:

6 – этажные здания – не более 1,2 м;

13 – этажные здания – не более 3,9 м;

18 – этажные здания – не более 5,4 м;

19 – этажные здания – не более 5,7 м;

21 – этажные здания – не более 8,4 м;

22 – этажные здания – не более 8,8 м;

24 – этажные здания – не более 9,6 м;

25 – этажные здания – не более 10 м;

27 – этажные здания – не более 10,8 м;

поражение (разрушение) инженерных коммуникаций, в том числе наружного освещения.

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 Государственного стандарта Российской Федерации и сертификаты пожарной безопасности;

обеспечение беспрепятственной эвакуации людей с территории;

обеспечение технологического надзора за качеством строительства;

обеспечение возможности беспрепятственного ввода и передвижения на 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил 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.

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 линейный объект регионального значения, могут продолжать свою деятельность в военное время (при военных конфликтах).

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

Оповещение по сигналам гражданской обороны и при чрезвычайных ситуациях осуществляется с использованием технических систем управления региональной автоматизированной системы 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 территории предусматривается использование:

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

объектовых систем оповещения;

сетей приема эфирного, спутникового и кабельного телевидения.

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.

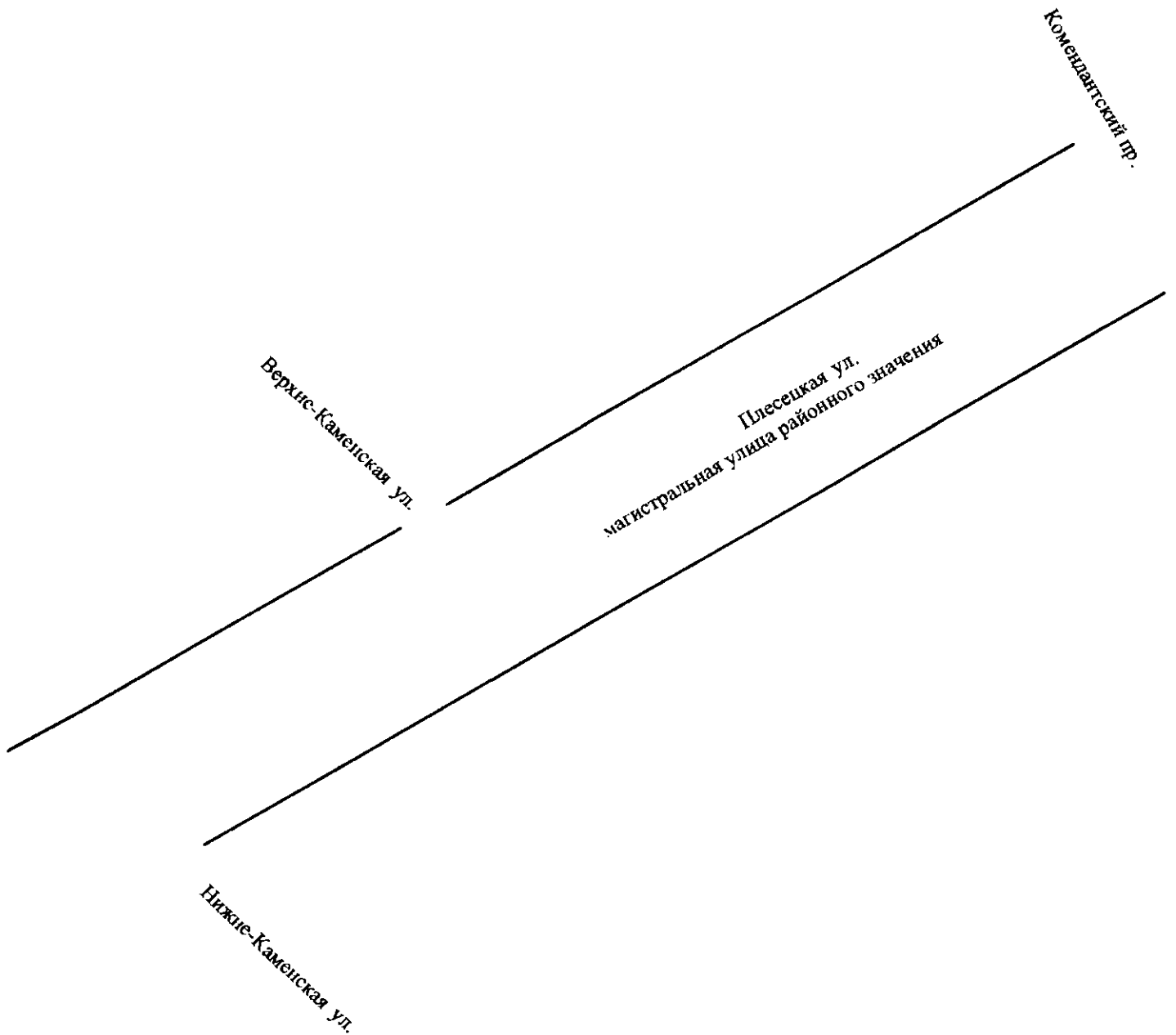
Для выполнения мероприятий световой маскировки на территории предусматривается преимущественно электрический способ световой маскировки – частичное или полное отключение освещения.

Согласно проекту планировки решения по укрытию населения не требуются.

На 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 «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.» (красные линии)



Условные обозначения

———— - существующие красные линии



Приложение № 5
к постановлению
Правительства Санкт-Петербурга
от 20.08.2024 № 721

ПЕРЕЧЕНЬ

образуемых земельных участков; перечень координат характерных точек образуемых земельных участков; перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества; 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 «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.»

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 образуемых земельных участков, 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
1	2	3	4	5	6	7
1	1-7	–	0,6701	Отнесен	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной собственности	Земли населенных пунктов
2	1-4	78:34:0004 281:75699	0,0873	Отнесен	Раздел	Земли населенных пунктов

Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка/ кадастровый номер существующего земельного участка	Адрес и описание местоположения образуемого земельного участка	Объекты недвижимого имущества, расположенные на земельном участке	
			Кадастровый номер	Адрес
1	2	3	4	5
1	1	Санкт-Петербург, муниципальный округ Юнтолово, Плесецкая ул.	78:34:000000 0:8393	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Приморского района, литера А
			78:34:042860 1:18756	Российская Федерация, Санкт-Петербург, Четвертый этап строительства тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, Парашютная ул., участок 42 (северо-западнее пересечения с Плесецкой ул.). (Часть 2. Строительство тепловых сетей от границы производства работ в 2 м до УП4.17 до границы производства работ в 2 м от неподвижной опоры Н4.11), от границы производства работ в 2 м до УП4.17 до границы производства работ в 2 м от неподвижной опоры Н4.11
			78:34:000000 0:9266	Российская Федерация, Санкт-Петербург, четвертый этап строительства тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, Парашютная ул., участок 42 (северо-западнее пересечения с Плесецкой ул.), часть 1, от границы производства работ в 7 м от ТК-21 до ИТП 1 и 2 очереди ЖК «Полис на Комендантском»
2	2	Санкт-Петербург, муниципальный округ Юнтолово, Плесецкая ул.	78:34:000000 0:8393	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Приморского района, литера А

1	2	3	4	5
3	78:34:0004281:75 699	Санкт-Петербург, Комендантский пр., участок 2 (юго-западнее пересечения с р.Каменкой)	78:34:000000 0:8393	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Приморского района, литера А
			78:34:000000 0:9266	Российская Федерация, Санкт-Петербург, четвертый этап строительства тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, Парашютная ул., участок 42 (северо-западнее пересечения с Плесецкой ул.), часть 1, от границы производства работ в 7 м от ТК-21 до ИТП 1 и 2 очереди ЖК «Полис на Комендантском»
			78:34:000428 1:77654	Санкт-Петербург, Арцеуловская аллея, юго-западнее Комендантского пр.
4	78:34:0004281:83 898	Российская Федерация, Санкт-Петербург, Плесецкая ул.	78:34:000000 0:8393	Санкт-Петербург, водопроводная сеть Приморского района, литера А

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

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка и объекта недвижимого имущества	Адрес или описание местоположения земельного участка и объекта недвижимого имущества
1	2	3
1	78:34:0428601:1397	Российская Федерация, Санкт-Петербург, муниципальный округ Юнтолово, Плесецкая ул., участок 3
2	78:34:0428601:11414	Российская Федерация, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Юнтолово, Плесецкая ул. от пр.Авиаконструкторов до Нижне-Каменской ул.
3	78:34:0428601:18756	Российская Федерация, Санкт-Петербург, четвертый этап строительства тепловых сетей от котельной по адресу: Санкт-Петербург, Парашютная ул., участок 42 (северо-западнее пересечения с Плесецкой ул.). (Часть 2. Строительство тепловых сетей от границы производства работ в 2 м до УП4.17 до границы производства работ в 2 м от неподвижной опоры Н4.11), от границы производства работ в 2 м до УП4.17 до границы производства работ в 2 м от неподвижной опоры Н4.11

1	2	3
4	78:34:0428601:4496	Российская Федерация, Санкт-Петербург, пр.Авиаконструкторов на участке от Глухарской ул. до Плесецкой ул., сети кабельной канализации
5	78:34:0428601:18750	Санкт-Петербург, пр.Королёва, д.81, корп.1, сооружение 1, часть 2, от ТК-29 до ИТП первого корпуса объекта по адресу: Санкт-Петербург, Глухарская ул., участок 29 (северо-западнее пересечения с Планерной ул.)
6	78:34:0428601:18754	Российская Федерация, Санкт-Петербург, Шестой этап строительства от котельной по адресу: Санкт-Петербург, пр.Королёва, д.81, корп.1, сооружение 1. Часть 1, от границы производства работ в 2 м от неподвижной опоры Н4.11 до ТК-29
7	78:34:0000000:9224	Российская Федерация, Санкт-Петербург, Нижне-Каменская ул. от Комендантского пр. до Плесецкой ул.
8	78:34:0000000:9227	Российская Федерация, Санкт-Петербург, пр.Авиаконструкторов от ул.Ильюшина до Плесецкой ул.

3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.

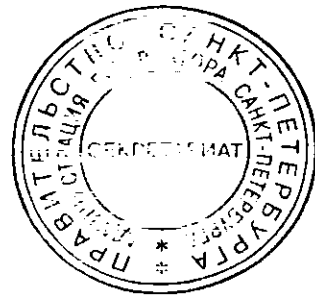
Номер точки	X(м)	Y(м)
1	2	3
Образуемый земельный участок 1		
1	105285,24	108419,69
2	105326,75	108370,62
3	105312,34	108346,34
4	105275,82	108284,78
5	105223,58	108315,77
6	105267,34	108389,55
7	105274,19	108401,07
S=6701 кв.м		
Образуемый земельный участок 2		
1	105292,94	108432,61
2	105285,24	108419,69
3	105326,75	108370,62
4	105333,40	108383,05
S=873 кв.м		

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

Номер точки	X(м)	Y(м)
1	2	3
Образуемый земельный участок 1		
1	105285,24	108419,69
2	105326,75	108370,62
3	105312,34	108346,34
4	105275,82	108284,78
5	105223,58	108315,77
6	105267,34	108389,55
7	105274,19	108401,07
Образуемый земельный участок 2		
1	105292,94	108432,61
2	105285,24	108419,69
3	105326,75	108370,62
4	105333,40	108383,05

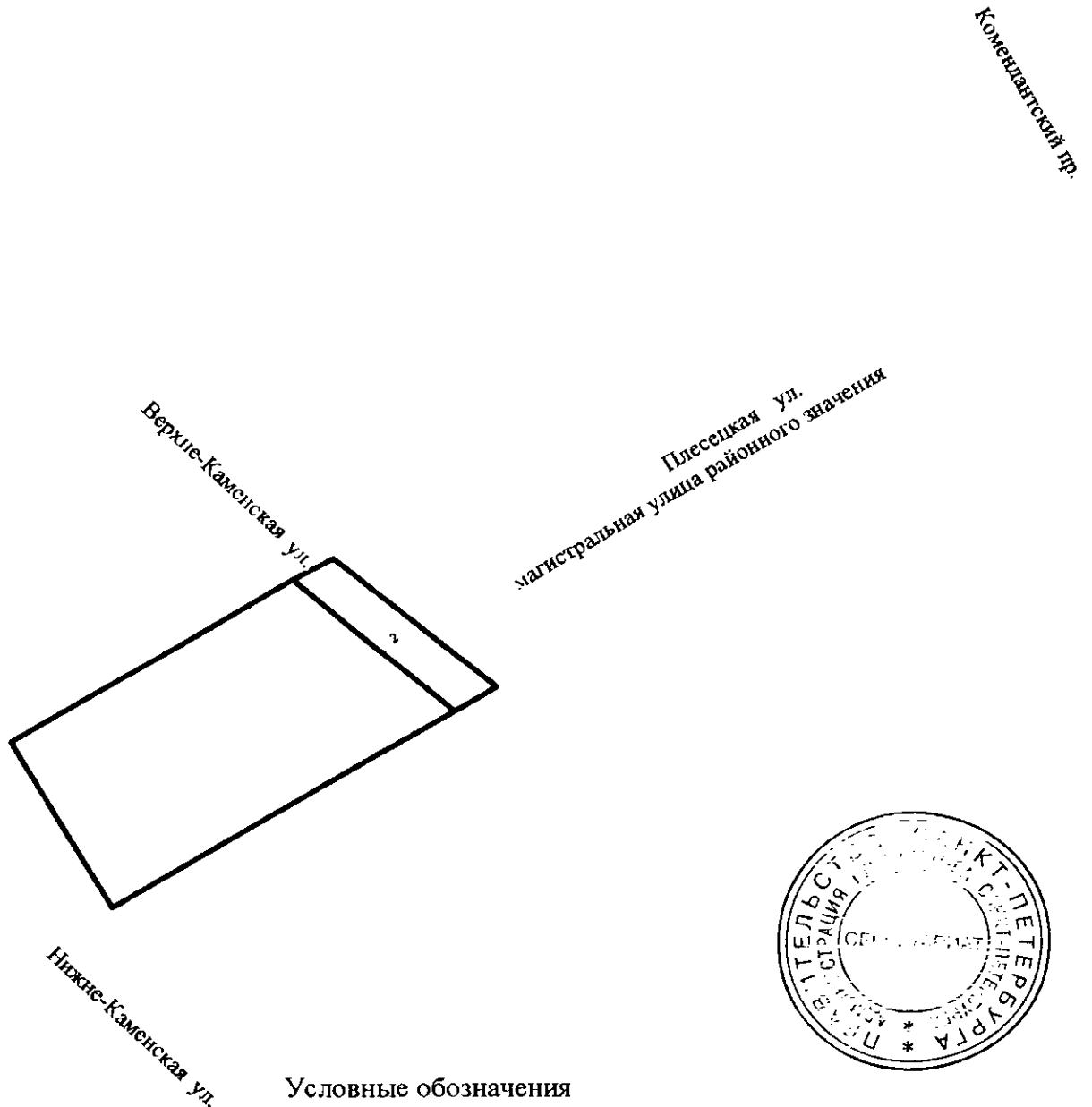
5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта регионального значения «Плесецкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.».

№ 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



ЧЕРТЕЖ

межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения «Плещцкая ул. от Комендантского пр. до Нижне-Каменской ул.» (границы и условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных нужд)



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

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