

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о размещении линейного объекта регионального значения**  
**«Продолжение Славянской ул., в параметрах магистральной улицы районного значения, от Гудиловской ул. до Рыбацкого моста»**

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения «Продолжение Славянской ул., в параметрах магистральной улицы районного значения, от Гудиловской ул. до Рыбацкого моста».

Наименование: линейный объект регионального значения «Продолжение Славянской ул., в параметрах магистральной улицы районного значения, от Гудиловской ул. до Рыбацкого моста» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики линейного объекта регионального значения:

Категория	Магистральная улица районного значения
Протяженность	0,7 км
Пропускная способность	5,6 тыс. прив.ед./час (в двух направлениях)
Интенсивность движения	850 прив.ед./час (в двух направлениях)
Проектная мощность	5,6 тыс. прив.ед./час (в двух направлениях)
Грузонапряженность	8,2 тыс. т/сутки

Назначение: автомобильная дорога регионального значения

2. Границы зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются в границах города федерального значения Санкт-Петербурга, на территории внутригородского муниципального образования города федерального значения Санкт-Петербурга муниципальный округ Рыбацкое в Невском районе.

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

Номер точки	X(м)	Y(м)
1	2	3
<b>Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 1</b>		
1	82967,39	125399,40
2	82966,30	125398,79
3	82959,40	125411,17
4	82806,67	125696,94
5	82739,97	125821,74
6	82719,60	125932,44
7	82703,34	125929,42
8	82727,70	125797,35
9	82730,73	125783,67
10	82777,51	125696,07

1	2	3
11	82789,75	125673,13
12	82869,54	125523,71
13	82876,14	125511,36
14	82930,72	125409,15
15	82936,93	125397,51
16	82937,42	125397,57
17	82937,55	125396,34
18	82940,39	125391,01
19	82943,28	125385,22
20	82945,72	125381,32
21	82948,54	125377,12
22	82951,50	125373,02
23	82954,61	125369,03
24	82998,49	125319,58
25	83000,33	125321,21
26	83000,72	125321,56
27	83007,78	125328,09
28	83008,09	125328,42
29	83019,94	125338,94
30	83005,73	125371,02

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 для размещения линейного объекта регионального значения (далее – территория), а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта регионального значения.

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

#### 5. Мероприятия по охране окружающей среды.

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

Мероприятия по охране земель в период строительства обеспечение водоотвода с площадки, складирование материалов, изделий и строительных конструкций на оборудованной площадке, запрещение сжигания строительных отходов на строительной площадке, восстановление нарушенных территорий (при необходимости), вертикальная планировка, организация места сбора строительных отходов.

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

Для предупреждения аварий и предотвращения возможного пожара на линейном объекте регионального значения предусматриваются следующие мероприятия:

проектирование технических средств обеспечения дорожного движения;

проектирование наружного освещения;

соблюдение проектных решений при переустройстве сетей;

предупреждение водителей транспортных средств о возможных чрезвычайных ситуациях, в том числе о погодных условиях.

Основными мероприятиями по защите линейного объекта регионального значения от чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на рядом расположенных линейных объектах, являются:

своевременное оповещение и информирование населения и работающей смены персонала организаций об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций на линейном объекте регионального значения и рядом с проектируемой автодорогой, по всем каналам связи, с использованием всех технических средств связи, передачи звука и речевого сообщения по сетям звукофикации:

экстренная эвакуация жителей и работающей смены организаций попадающих в зону чрезвычайных ситуаций;

укрытие людей в приспособленных под нужды защиты населения помещения производственных, общественных и жилых зданий, а также в существующих защитных сооружениях гражданской обороны;

проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций;

наличие резерва материальных и технических средств для оперативной ликвидации последствий аварий на линейном объекте регионального значения;

выполнение мероприятий по обеспечению транспортной безопасности.