

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о размещении линейного объекта регионального значения**  
**«пр. Энгельса от ул. Михаила Дудина до КАД»**

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения «пр. Энгельса от ул. Михаила Дудина до КАД».

Наименование: линейный объект регионального значения «пр. Энгельса от ул. Михаила Дудина до КАД» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики:

Категория	Магистральная улица общегородского значения II класса регулируемого движения
Протяжённость	2,5 км
Пропускная способность	От 11900 до 14700 прив.авт./час (в двух направлениях)
Интенсивность движения	От 2810 до 6100 прив.авт./час (в двух направлениях)
Проектная мощность	От 11900 до 14700 прив.авт./час (в двух направлениях)
Грузонапряженность	35 тыс.т/сут. (в двух направлениях)

Назначение: автомобильная дорога регионального значения

2. Границы зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются в границах города федерального значения Санкт-Петербурга на территории муниципального округа Парнас и муниципального округа поселок Парголово Выборгского района города федерального значения Санкт-Петербурга.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, а также границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта регионального значения.

Номер точки	X(м)	Y(м)
1	2	3
<b>Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения 1</b>		
1	108798,90	115254,99
2	108850,53	115275,94
3	108849,65	115278,17
4	108883,27	115291,68
5	108901,93	115299,14
6	109341,88	115475,18
7	109345,23	115466,82
8	109382,36	115481,68

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9	109379,01	115490,04
10	109661,12	115602,93
11	109664,77	115593,81
12	109713,06	115613,10
13	109709,42	115622,20
14	110103,49	115779,89
15	110109,99	115782,49
16	110586,04	115973,00
17	110589,72	115963,79
18	110637,03	115982,78
19	110633,31	115991,90
20	111087,27	116173,53
21	111087,76	116172,29
22	111114,70	116183,05
23	111084,21	116253,13
24	111025,12	116229,49
25	110838,28	116154,72
26	110840,13	116150,07
27	110686,80	116088,72
28	110684,99	116093,38
29	110634,62	116073,23
30	110636,76	116067,87
31	110599,66	116052,94
32	110595,95	116062,23
33	110559,56	116047,09
34	110563,27	116037,80
35	110099,17	115851,76
36	110096,68	115857,98
37	109678,88	115690,80
38	109657,29	115744,76
39	109590,39	115718,19
40	109598,01	115699,12
41	109613,49	115660,43
42	109413,99	115580,44
43	109353,30	115555,25
44	109338,93	115549,42
45	109315,85	115540,18

1	2	3
46	109313,99	115544,82
47	109053,19	115440,46
48	109022,91	115428,34
49	108770,15	115327,21
<b>Внутренний контур 1</b> <b>(зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 2)</b>		
1	110578,41	115972,81
2	110576,19	115978,39
3	110540,88	115964,33
4	110543,10	115958,76
<b>Внутренний контур 2</b> <b>(зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 3)</b>		
1	110528,25	115996,08
2	110563,60	116010,01
3	110561,40	116015,59
4	110526,05	116001,67
<b>Внутренний контур 3</b> <b>(зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 4)</b>		
1	109614,31	115702,04
2	109611,38	115710,33
3	109602,77	115707,33
4	109605,66	115698,82
<b>Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 2</b>		
1	110578,41	115972,81
2	110576,19	115978,39
3	110540,88	115964,33
4	110543,10	115958,76
<b>Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 3</b>		
1	110528,25	115996,08
2	110563,60	116010,01
3	110561,40	116015,59
4	110526,05	116001,67
<b>Зона планируемого размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения, 4</b>		
1	109614,31	115702,04

1	2	3
2	109611,38	115710,33
3	109602,77	115707,33
4	109605,66	115698,82

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

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения	2
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Пешеходный переход
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	11 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения	3
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Пешеходный переход
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	11 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

Номер зоны размещения объекта капитального строительства, проектируемого в составе линейного объекта регионального значения	4
Функциональное назначение объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	Сооружение, обеспечивающее поставку электричества
Предельная высота объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	40 м
Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта регионального значения	100%
Минимальные отступы от границ земельных участков	0 м

5. Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории 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 линейного объекта регионального значения, а также безопасности соседней застройки, на которую может оказать влияние его строительство, предварительную оценку геотехнической ситуации, инженерно-геологические изыскания, геотехническое обоснование проекта, технологический регламент ведения работ, мониторинг сохранности зданий и сооружений при производстве работ, контроль качества работ и послепостроечный мониторинг.

#### 6. Мероприятия по охране окружающей среды.

В соответствии со статьей 67 Федерального закона «Об охране окружающей среды» в период строительства и эксплуатации линейного объекта регионального значения будут осуществляться мероприятия по производственному контролю в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль):

- оценка загрязнения атмосферного воздуха;
- охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;
- охрана окружающей среды от отходов;
- мероприятия по охране объектов растительного и 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 за сбором, временным хранением и транспортировкой отходов).

7. 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 предусмотреть 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.