

ПОЛОЖЕНИЕ
о размещении линейного объекта регионального значения
«Госина ул. от Лиговского пр. до поворота в сторону Камчатской ул.»

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения.

Наименование: линейный объект регионального значения – «Госина ул. от Лиговского пр. до поворота в сторону Камчатской ул.» (далее – линейный объект регионального значения).

Основные характеристики:

Категория	Магистральная улица районного значения
Протяженность	0,45 км
Пропускная способность	До 3360 авт./час
Интенсивность движения	До 1600 авт./час
Проектная мощность	Пропускная способность до 3360 авт./час
Грузонапряженность	до 67 тыс.т/сутки

Назначение: автомобильная дорога регионального значения.

2. Границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения устанавливаются во Фрунзенском районе Санкт-Петербурга.

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	90775,84	115234,44
2	90781,51	115237,51
3	90788,17	115241,12
4	90791,20	115251,49
5	90784,89	115264,61
6	90781,05	115272,58
7	90740,20	115357,39
8	90735,61	115366,91
9	90679,87	115482,64
10	90669,75	115503,66
11	90683,32	115509,85
12	90683,83	115510,15
13	90682,09	115514,10
14	90682,07	115514,14
15	90682,11	115514,17
16	90677,00	115525,00
17	90676,54	115526,00

1	2	3
18	90676,45	115526,19
19	90676,05	115526,01
20	90672,58	115533,01
21	90670,51	115537,19
22	90661,75	115554,92
23	90661,04	115554,98
24	90655,28	115555,35
25	90647,20	115555,89
26	90605,33	115559,21
27	90594,60	115565,81
28	90581,41	115572,77
29	90566,72	115579,28
30	90566,69	115596,06
31	90566,68	115606,83
32	90566,64	115633,67
33	90580,90	115633,40
34	90598,55	115632,36
35	90613,37	115630,66
36	90636,18	115628,69
37	90649,36	115618,89
38	90653,57	115615,76
39	90660,23	115610,82
40	90681,11	115567,72
41	90682,35	115567,32
42	90685,10	115562,16
43	90685,80	115561,12
44	90699,14	115533,47
45	90706,70	115519,11
46	90716,68	115498,40
47	90723,81	115483,60
48	90769,68	115388,36
49	90771,65	115384,27
50	90772,56	115382,38
51	90774,14	115379,10
52	90820,93	115281,96
53	90824,19	115275,19
54	90828,35	115266,55
55	90833,17	115265,75
56	90836,27	115267,41
57	90843,90	115271,52
58	90850,82	115275,24
59	90862,57	115281,56

1	2	3
60	90869,64	115268,34
61	90874,33	115259,56
62	90881,74	115245,69
63	90862,55	115235,72
64	90854,44	115231,67
65	90835,45	115221,72
66	90833,43	115220,63
67	90823,62	115214,84
68	90793,74	115199,15

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 за сохранностью 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.

К историческому планировочному каркасу на территории относится Лиговский пр.

Охраняются трассировка улиц и дорог, сохранившиеся исторические линии застройки, аллеи посадки и озеленение. Рекомендуются восстановление утраченных исторических линий застройки, аллейных посадок и озеленения вдоль основных подъездных дорог.

В границах зоны размещения линейного объекта регионального значения отсутствуют объекты (выявленные объекты) культурного наследия. К границам проектирования непосредственно не примыкают объекты (выявленные объекты) культурного наследия.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

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;
- оценка воздействия объекта на растительный и животный мир;

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 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. в том числе с привлечением министерства по чрезвычайным ситуациям, подвижных постов органов внутренних дел;

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.