

Приложение № 3 к  
распоряжению Правительства  
Ленинградской области  
утвержденного  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
линейного объекта регионального значения  
«Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе  
ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга  
до автомобильной дороги общего пользования федерального значения  
А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга»

Основная (утверждаемая) часть  
5-794-ФЗ-ДПТ-1.2  
Положение о размещении линейного объекта регионального значения

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

Наименование: Широтная магистраль скоростного движения с мостом через р. Нева в створе ул. Фаянсовая – ул. Зольная. Участок от ул. Коммуны Санкт-Петербурга до автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербурга».

Основные характеристики:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение
1	Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта	га	42,63
2	Протяженность магистрали	км	1,9
3	Классификация	Автомобильная дорога регионального значения – широтная магистраль скоростного движения	
4	Количество полос проезжей части по основному ходу	ед.	3+3
5	Прогнозируемая интенсивность движения на расчетный срок	привед. ед./сутки	30 000 – 30 400
6	Уровень загрузки	-	0,23
7	Инженерное обеспечение:		
7.1	Расчетная мощность электроустановок (ориентировочно)	кВ	1410
7.2	Строительство трансформаторной подстанции	кВА	10/0,4 – 2х630
7.3	Строительство распределительной трансформаторной подстанции	кВА	10/0,4 – 2х1000

Назначение: автомобильная дорога.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, перечень поселений, населенных пунктов, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта:

субъект Российской Федерации: Ленинградская область;

муниципальный район: Всеволожский муниципальный район;

поселение: Заневское городское поселение;

населенные пункты: деревня Заневка, деревня Кудрово.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 1 (S = 750321 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435953,93	2225263,91
2	435948,33	2225281,52
3	435934,61	2225302,93
4	435923,63	2225314,04
5	435911,33	2225323,67
6	435862,10	2225352,26
7	435838,13	2225358,87
8	435814,94	2225358,08
9	435800,30	2225353,81
10	435786,78	2225346,75
11	435774,48	2225338,70
12	435752,96	2225535,68
13	435752,71	2225549,08
14	435743,28	2225682,29
15	435740,72	2225891,91
16	435742,86	2226016,00
17	435743,08	2226022,02
18	435740,74	2226029,30
19	435739,93	2226063,32
20	435732,14	2226062,96
21	435733,84	2226098,83
22	435745,89	2226099,27
23	435746,47	2226115,27
24	435744,45	2226210,22
25	435715,66	2226306,03
26	435683,26	2226369,69
27	435658,26	2226412,35
28	435642,27	2226436,77
29	435622,69	2226463,27
30	435602,12	2226488,57
31	435583,64	2226508,99
32	435549,54	2226542,76
33	435514,62	2226571,17
34	435453,71	2226604,05
35	435446,62	2226607,85
36	435437,46	2226608,97
37	435438,37	2226615,01
38	435415,34	2226632,43
39	435413,32	2226635,34
40	435406,20	2226636,53
41	435407,43	2226643,87
42	435395,63	2226660,95

43	435380,89	2226663,41
44	435383,43	2226678,59
45	435380,83	2226682,36
46	435374,49	2226748,54
47	435390,31	2226781,32
48	435387,88	2226796,91
49	435398,66	2226798,60
50	435402,84	2226807,26
51	435411,99	2226814,22
52	435411,27	2226818,79
53	435419,75	2226820,11
54	435441,17	2226836,41
55	435440,98	2226837,56
56	435443,20	2226837,93
57	435441,06	2226852,39
58	435455,63	2226854,52
59	435469,14	2226861,19
60	435509,50	2226888,47
61	435531,81	2226903,55
62	435553,60	2226917,91
63	435561,80	2226919,12
64	435595,05	2226930,82
65	435607,26	2226934,43
66	435799,45	2226991,39
67	436071,81	2227072,42
68	436052,53	2227161,15
69	436003,00	2227165,06
70	435786,13	2227159,39
71	435770,93	2227157,85
72	435629,55	2227143,51
73	435584,73	2227138,97
74	435526,67	2227133,08
75	435481,10	2227128,46
76	435461,09	2227126,43
77	435447,54	2227122,15
78	435446,03	2227121,67
79	435363,73	2227100,84
80	435289,44	2227054,91
81	435223,92	2227020,67
82	435180,45	2226994,83
83	435168,59	2226984,51
84	435133,18	2226953,71
85	435120,22	2226942,43
86	435038,21	2226871,07
87	434962,94	2226870,64
88	434862,13	2226942,74
89	434816,19	2226967,86
90	434795,95	2226973,06
91	434747,62	2226985,46
92	434747,10	2226985,73

93	434703,28	2227001,54
94	434700,00	2227000,51
95	434699,23	2227003,00
96	434690,37	2227006,20
97	434677,11	2227007,35
98	434667,36	2227004,30
99	434666,11	2227008,31
100	434540,27	2227019,28
101	434526,60	2227029,03
102	434508,59	2227041,88
103	434507,40	2227042,73
104	434505,84	2227043,84
105	434497,85	2227049,54
106	434443,60	2227088,27
107	434406,31	2227131,41
108	434347,49	2227277,90
109	434343,67	2227287,43
110	434295,65	2227259,43
111	434283,23	2227252,19
112	434336,57	2227127,90
113	434372,60	2227043,93
114	434372,61	2227043,93
115	434384,47	2227016,28
116	434388,28	2227007,40
117	434402,43	2226993,77
118	434428,31	2226967,93
119	434486,35	2226909,98
120	434447,43	2226889,24
121	434428,22	2226867,41
122	434421,51	2226838,33
123	434419,93	2226814,16
124	434457,59	2226732,57
125	434504,32	2226603,90
126	434459,63	2226582,64
127	434457,07	2226581,44
128	434445,67	2226577,10
129	434248,72	2226502,29
130	434220,93	2226491,77
131	434212,95	2226373,73
132	434213,63	2226370,05
133	434433,48	2226388,34
134	434453,00	2226393,97
135	434529,23	2226418,25
136	434676,26	2226467,82
137	434746,27	2226491,56
138	434840,01	2226502,60
139	434923,03	2226528,79
140	434939,14	2226534,66
141	435066,27	2226581,04
142	435197,87	2226612,38

143	435239,02	2226602,43
144	435245,38	2226600,89
145	435296,08	2226588,63
146	435352,05	2226561,31
147	435438,01	2226506,25
148	435461,11	2226491,47
149	435467,89	2226486,42
150	435532,43	2226438,28
151	435563,98	2226398,59
152	435576,91	2226378,25
153	435599,95	2226338,90
154	435613,71	2226314,77
155	435621,19	2226262,46
156	435628,09	2226221,64
157	435642,24	2226142,19
158	435646,52	2226110,48
159	435648,76	2226093,84
160	435654,28	2226052,99
161	435660,78	2225981,73
162	435665,41	2225791,46
163	435671,89	2225711,77
164	435679,35	2225600,36
165	435685,59	2225540,01
166	435693,21	2225458,21
167	435701,23	2225383,46
168	435709,65	2225312,55
169	435718,86	2225235,33
170	435726,45	2225236,26
171	435936,09	2225261,74
Внутренний контур № 1 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 5)		
1	435796,51	2225310,92
2	435805,60	2225312,51
3	435803,68	2225323,54
4	435794,58	2225321,96
Внутренний контур № 2 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 24)		
1	435401,80	2227078,15
2	435406,81	2227062,10
3	435424,90	2227067,75
4	435419,89	2227083,80
Внутренний контур № 3 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 25)		
1	435370,08	2227072,78
2	435375,09	2227056,74
3	435393,18	2227062,39
4	435387,84	2227078,33
Внутренний контур № 4 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 26)		

1	435362,11	2227068,60
2	435344,02	2227062,95
3	435349,03	2227046,91
4	435367,12	2227052,56
Внутренний контур № 5 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 27)		
1	434843,24	2226524,63
2	434848,25	2226508,59
3	434866,34	2226514,24
4	434861,33	2226530,28
Внутренний контур № 6 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 28)		
1	434799,05	2226736,42
2	434780,96	2226730,77
3	434785,97	2226714,73
4	434804,01	2226720,54
Внутренний контур № 7 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 29)		
1	434769,67	2226719,80
2	434751,58	2226714,15
3	434756,59	2226698,11
4	434774,53	2226703,91
Внутренний контур № 8 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 30)		
1	434713,10	2226753,87
2	434702,67	2226750,75
3	434705,48	2226741,53
4	434715,86	2226744,62
Внутренний контур № 9 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 31)		
1	434687,53	2226763,81
2	434677,10	2226760,70
3	434679,86	2226751,45
4	434690,29	2226754,56
Внутренний контур № 10 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 32)		
1	434662,45	2226777,73
2	434652,03	2226774,62
3	434654,79	2226765,37
4	434665,21	2226768,49
Внутренний контур № 11 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 33)		
1	434638,65	2226787,96
2	434628,22	2226784,85
3	434630,98	2226775,61
4	434641,41	2226778,72
Внутренний контур № 12 (зона планируемого размещения		

линейного объекта регионального значения № 34)		
1	434614,58	2226804,05
2	434604,15	2226800,94
3	434606,91	2226791,69
4	434617,34	2226794,80
Внутренний контур № 13 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 35)		
1	434581,62	2226826,49
2	434571,19	2226823,37
3	434573,95	2226814,13
4	434584,38	2226817,24
Внутренний контур № 14 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 36)		
1	434736,67	2226878,95
2	434741,68	2226862,91
3	434759,77	2226868,56
4	434754,76	2226884,60
Внутренний контур № 15 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 37)		
1	434703,33	2226884,60
2	434708,34	2226868,56
3	434726,43	2226874,21
4	434721,42	2226890,25
Внутренний контур № 16 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 38)		
1	434660,27	2226891,74
2	434662,97	2226882,48
3	434673,43	2226885,60
4	434670,67	2226894,85
Внутренний контур № 17 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 39)		
1	434637,25	2226893,73
2	434640,01	2226884,49
3	434650,44	2226887,60
4	434647,68	2226896,85
Внутренний контур № 18 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 44)		
1	434634,32	2227010,26
2	434623,89	2227007,15
3	434626,65	2226997,91
4	434637,08	2227001,02
Внутренний контур № 19 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 45)		
1	434614,20	2227008,13
2	434603,78	2227005,02
3	434606,54	2226995,78
4	434616,96	2226998,89



Внутренний контур № 20 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 46)		
1	434587,11	2226991,34
2	434597,53	2226994,45
3	434594,77	2227003,70
4	434584,35	2227000,58
Внутренний контур № 21 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 47)		
1	434574,76	2227000,94
2	434564,34	2226997,83
3	434567,10	2226988,58
4	434577,52	2226991,70
Внутренний контур № 22 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 48)		
1	434555,02	2227002,27
2	434544,59	2226999,16
3	434547,35	2226989,92
4	434557,78	2226993,03
Внутренний контур № 23 (зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 49)		
1	434528,50	2227002,67
2	434518,08	2226999,56
3	434520,84	2226990,32
4	434531,26	2226993,43

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 2 (S = 102 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435889,08	2225384,24
2	435898,31	2225384,36
3	435898,17	2225394,56
4	435896,04	2225395,53
5	435888,93	2225395,44

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 3 (S = 103 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435830,59	2225405,40
2	435839,68	2225406,99
3	435837,75	2225418,03
4	435828,66	2225416,44

Перечень координат характерных точек границы зоны		
---	--	--

планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 4 (S = 103 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435778,23	2225377,43
2	435787,17	2225379,76
3	435784,34	2225390,60
4	435775,41	2225388,27

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 5 (S = 103 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435796,51	2225310,92
2	435805,60	2225312,51
3	435803,68	2225323,54
4	435794,58	2225321,96

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 6 (S = 103 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435646,01	2225302,83
2	435655,24	2225302,97
3	435655,08	2225314,17
4	435645,85	2225314,03

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 7 (S = 103 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435640,20	2225349,26
2	435649,30	2225350,84
3	435647,37	2225361,88
4	435638,28	2225360,29

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 8 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435767,11	2226190,32

2	435783,80	2226188,39
3	435785,98	2226207,22
4	435769,28	2226209,15

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 9 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435782,58	2226212,91
2	435784,75	2226231,74
3	435768,05	2226233,66
4	435765,88	2226214,84

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 10 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435741,42	2226291,10
2	435757,87	2226287,64
3	435761,77	2226306,18
4	435745,32	2226309,64

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 11 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435540,34	2226211,41
2	435548,59	2226228,48
3	435533,46	2226235,79
4	435525,21	2226218,73

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 12 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435543,99	2226242,94
2	435552,44	2226259,90
3	435537,40	2226267,40
4	435528,94	2226250,43

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 13 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435536,58	2226333,96
2	435540,48	2226352,51
3	435524,03	2226355,97
4	435520,13	2226337,42

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 14 (S = 318 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435416,48	2226493,09
2	435435,16	2226489,84
3	435438,01	2226506,25
4	435419,36	2226509,64

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 15 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435388,17	2226507,54
2	435406,86	2226504,41
3	435409,64	2226520,99
4	435390,94	2226524,11

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 16 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435361,45	2226517,23
2	435380,15	2226514,10
3	435382,92	2226530,68
4	435364,23	2226533,81

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 17 (S = 156 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y

1	435369,48	2226453,73
2	435356,99	2226449,28
3	435360,94	2226438,20
4	435373,43	2226442,65

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 18 (S = 317 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435461,87	2226681,22
2	435464,64	2226697,79
3	435445,95	2226700,92
4	435443,67	2226687,32
5	435444,05	2226684,20

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 19 (S = 318 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435406,20	2226636,53
2	435413,32	2226635,34
3	435424,90	2226633,39
4	435427,67	2226649,97
5	435408,98	2226653,10
6	435407,43	2226643,87

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 20 (S = 318 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435380,89	2226663,41
2	435395,63	2226660,95
3	435399,58	2226660,27
4	435402,36	2226676,85
5	435383,67	2226679,98
6	435383,43	2226678,59

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 21 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435406,60	2226799,83

2	435398,66	2226798,60
3	435387,88	2226796,91
4	435390,31	2226781,32
5	435390,47	2226780,30
6	435409,20	2226783,22

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 22 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435430,05	2226821,71
2	435419,75	2226820,11
3	435411,27	2226818,79
4	435411,99	2226814,22
5	435413,87	2226802,18
6	435432,60	2226805,10

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 23 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435459,71	2226840,67
2	435457,62	2226840,33
3	435443,20	2226837,93
4	435440,98	2226837,56
5	435441,17	2226836,41
6	435443,76	2226821,00
7	435462,46	2226824,09

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 24 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435401,80	2227078,15
2	435406,81	2227062,10
3	435424,90	2227067,75
4	435419,89	2227083,80

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 25 (S = 315 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y

1	435370,08	2227072,78
2	435375,09	2227056,74
3	435393,18	2227062,39
4	435387,84	2227078,33

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 26 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	435362,11	2227068,60
2	435344,02	2227062,95
3	435349,03	2227046,91
4	435367,12	2227052,56

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 27 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434843,24	2226524,63
2	434848,25	2226508,59
3	434866,34	2226514,24
4	434861,33	2226530,28

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 28 (S = 317 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434799,05	2226736,42
2	434780,96	2226730,77
3	434785,97	2226714,73
4	434804,01	2226720,54

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 29 (S = 316 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434769,67	2226719,80
2	434751,58	2226714,15
3	434756,59	2226698,11
4	434774,53	2226703,91

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 30 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434713,10	2226753,87
2	434702,67	2226750,75
3	434705,48	2226741,53
4	434715,86	2226744,62

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 31 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434687,53	2226763,81
2	434677,10	2226760,70
3	434679,86	2226751,45
4	434690,29	2226754,56

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 32 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434662,45	2226777,73
2	434652,03	2226774,62
3	434654,79	2226765,37
4	434665,21	2226768,49

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 33 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434638,65	2226787,96
2	434628,22	2226784,85
3	434630,98	2226775,61
4	434641,41	2226778,72

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 34 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y



1	434614,58	2226804,05
2	434604,15	2226800,94
3	434606,91	2226791,69
4	434617,34	2226794,80

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 35 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434581,62	2226826,49
2	434571,19	2226823,37
3	434573,95	2226814,13
4	434584,38	2226817,24

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 36 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434736,67	2226878,95
2	434741,68	2226862,91
3	434759,77	2226868,56
4	434754,76	2226884,60

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 37 (S = 319 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434703,33	2226884,60
2	434708,34	2226868,56
3	434726,43	2226874,21
4	434721,42	2226890,25

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 38 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434660,27	2226891,74
2	434662,97	2226882,48
3	434673,43	2226885,60
4	434670,67	2226894,85

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 39 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434637,25	2226893,73
2	434640,01	2226884,49
3	434650,44	2226887,60
4	434647,68	2226896,85

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 40 (S = 318 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434713,09	2227022,20
2	434694,99	2227016,55
3	434699,23	2227003,00
4	434700,00	2227000,51
5	434703,28	2227001,54
6	434718,10	2227006,16

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 41 (S = 23 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434743,79	2227059,40
2	434751,51	2227060,55
3	434751,96	2227057,61
4	434744,25	2227056,43

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 42 (S = 23 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434742,81	2227071,14
2	434750,55	2227072,33
3	434750,03	2227075,26
4	434742,35	2227074,12

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 43 (S = 318 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434680,44	2227025,99
2	434662,35	2227020,34
3	434666,11	2227008,31
4	434667,36	2227004,30
5	434677,11	2227007,35
6	434685,45	2227009,94

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 44 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434634,32	2227010,26
2	434623,89	2227007,15
3	434626,65	2226997,91
4	434637,08	2227001,02

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 45 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434614,20	2227008,13
2	434603,78	2227005,02
3	434606,54	2226995,78
4	434616,96	2226998,89

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 46 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434587,11	2226991,34
2	434597,53	2226994,45
3	434594,77	2227003,70
4	434584,35	2227000,58

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 47 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434574,76	2227000,94
2	434564,34	2226997,83
3	434567,10	2226988,58
4	434577,52	2226991,70

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 48 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434555,02	2227002,27
2	434544,59	2226999,16
3	434547,35	2226989,92
4	434557,78	2226993,03

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 49 (S = 105 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434528,50	2227002,67
2	434518,08	2226999,56
3	434520,84	2226990,32
4	434531,26	2226993,43

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 50 (S = 61 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434617,56	2227063,14
2	434615,52	2227069,55
3	434606,94	2227066,82
4	434608,99	2227060,40

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 51 (S = 61 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y

1	434600,43	2227051,72
2	434598,39	2227058,13
3	434589,81	2227055,40
4	434591,85	2227048,99

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 52 (S = 61 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434577,46	2227058,11
2	434568,89	2227055,37
3	434570,93	2227048,96
4	434579,51	2227051,70

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 53 (S = 60 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434556,39	2227058,31
2	434547,82	2227055,57
3	434549,86	2227049,16
4	434557,42	2227051,57
5	434558,07	2227053,05

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 54 (S = 63 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434538,34	2227054,45
2	434536,22	2227061,09
3	434527,63	2227058,41
4	434529,74	2227051,77

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 55 (S = 60 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434507,40	2227042,73
2	434514,88	2227045,11
3	434512,81	2227051,51
4	434504,26	2227048,79
5	434505,84	2227043,84

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 56 (S = 23 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434433,89	2227214,51
2	434436,08	2227206,98
3	434438,91	2227207,88
4	434436,78	2227215,35

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 56 (S = 23 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434433,89	2227214,51
2	434436,08	2227206,98
3	434438,91	2227207,88
4	434436,78	2227215,35

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта		
Зона планируемого размещения линейного объекта регионального значения № 57 (S = 23 кв.м.)		
№	Координаты МСК-47	
	X	Y
1	434378,23	2226985,99
2	434377,96	2226988,98
3	434385,74	2226989,63
4	434385,99	2226986,67

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта сооружение объектов капитального строительства не предусматривается.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий 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 линейных объектов

В границы территории проектирования входит ряд сохраняемых существующих одноэтажных капитальных строений, в том числе здание жилого назначения.

Несмотря на то, что проектируемая магистраль на данном участке пройдет на эстакаде, опасность для сохраняемой застройки могут представлять свайные основания опор эстакады, как в период производства работ, так и в период эксплуатации сооружения.

Перечень мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия со стороны размещаемого линейного объекта 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: предварительная оценка 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.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты культурного наследия на территории проектирования отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды будут осуществляться в период строительства и эксплуатации линейного объекта и включать следующее:

контроль за работой техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе. Стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе;

контроль за точным соблюдением технологии производства работ;

соблюдение своевременного сбора и утилизации отходов объекта, как в период проведения строительных работ, так и при эксплуатации;

передачу образованных отходов в период строительства и эксплуатации организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности;

ремонт и техническое обслуживание машин и механизмов на производственных базах подрядчика и субподрядных организаций;

своевременное накопление и вывоз сточных вод при строительстве объекта, в организацию, имеющую лицензию на данный вид деятельности.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Наиболее опасными природными процессами, характерными для данного района, способными стать источниками чрезвычайных ситуаций, являются:

грозы (молниевая активность);

сильные ветры;

сильные морозы;

снегопады;

ливни.

Возможные природно-климатические воздействия не представляют непосредственной опасности для жизни и здоровья людей. Однако они могут нанести ущерб зданиям и сооружениям, поэтому предлагаются технические решения, обеспечивающие максимальное снижение негативных воздействий опасных погодных явлений при проектировании объектов на данной территории:

учет ветровых нагрузок в соответствии с требованиями СП 20.13330.2016 «Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*» наружные элементы конструкций проектируемых зданий рассчитываются на восприятие ветровых нагрузок при скорости ветра;

учет выпадение снега – конструкции сооружений рассчитываются на восприятие снеговых нагрузок, установленных СП 20.13330.2016 «Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*»;

проведение геологических изысканий, геолого-гидрологических изысканий для определения зон возможного образования карста и учета при принятии проектных решений.

Показатели риска чрезвычайных ситуаций для проектируемого объекта на стадии его эксплуатации не будут превышать среднестатистические показатели на аналогичных объектах. В соответствии с приложением Г СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» дополнительных мероприятий по уменьшению риска не требуется.

#### Пожары

Основной причиной возникновения пожаров в мирное время является невыполнение требований и правил технической эксплуатации и правил пожарной безопасности, несоблюдение противопожарных разрывов между зданиями. Последствиями пожаров являются причинение вреда жизни и здоровью людей и причинение материального ущерба зданиям и оборудованию.

Планировочные решения проекта обеспечивают своевременную эвакуацию и его защиту от опасных факторов пожара в соответствии со СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

Планировочными решениями предусматривается размещение сооружений на проектируемой территории с соблюдением противопожарных разрывов в соответствии с требованиями действующих норм, в том числе требованиями статей 6, 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной



безопасности». При проработке проектных решений обеспечить выполнение требований статей 6, 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

В соответствии со СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» ширина проездов между зданиями принимается с учетом обеспечения эвакуации людей и свободного передвижения пожарных и аварийно-спасательных средств. Подъезды к зданиям планируются с учетом обеспечения возможности доступа аварийно-спасательных команд во все помещения зданий.

#### Подрывы взрывоопасных предметов

Проведение работ необходимо осуществить на основании Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и в соответствии с требованиями Инструкции по очистке местности от взрывоопасных предметов, утвержденной заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 01.02.2016.

Для защиты участников движения от возможных поражающих факторов предусматривается своевременное оповещение и эвакуация с территории объекта.

Мероприятия по световой маскировке включаются в режимы наружного освещения проектируемой территории.

Ввод на территорию сил и средств ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций осуществляется с нескольких сторон по существующему направлению улично-дорожной сети.