

№ 205206-2024-1208  
от 15.02.2024

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 февраля 2024 года № 75-р

**Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в целях размещения линейных объектов регионального значения "Подъезд к Заневскому посту", "Путепровод, совмещенный с транспортной развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост) на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной" (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Подъезд к Заневскому посту" во Всеволожском районе Ленинградской области")**

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 4 областного закона от 20 февраля 2018 года № 20-оз "Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений органов исполнительной власти Ленинградской области":

1. Утвердить проект планировки территории в целях размещения линейных объектов регионального значения "Подъезд к Заневскому посту", "Путепровод, совмещенный с транспортной развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост) на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной" (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Подъезд к Заневскому посту" во Всеволожском районе Ленинградской области") в составе:

чертеж красных линий согласно приложению 1;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов согласно приложению 2;

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения согласно приложению 3;

положение о размещении линейных объектов согласно приложению 4.

2. Утвердить проект межевания территории в целях размещения линейных объектов регионального значения "Подъезд к Заневскому посту", "Путепровод, совмещенный с транспортной развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост) на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной" (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Подъезд к Заневскому посту" во Всеволожском районе Ленинградской области") в составе:

чертеж межевания территории согласно приложению 5;

текстовая часть проекта межевания территории согласно приложению 6.

3. Комитету градостроительной политики Ленинградской области направить в течение семи календарных дней с даты принятия настоящего распоряжения:

проект планировки территории и проект межевания территории в целях размещения линейных объектов регионального значения "Подъезд к Заневскому посту", "Путепровод, совмещенный с транспортной развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост) на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной" (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Подъезд к Заневскому посту" во Всеволожском районе Ленинградской области") главе муниципального образования Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области для опубликования на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

проект межевания территории в целях размещения линейных объектов регионального значения "Подъезд к Заневскому посту", "Путепровод, совмещенный с транспортной развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост) на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной" (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Подъезд к Заневскому посту" во Всеволожском районе Ленинградской области") в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области.

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на председателя комитета градостроительной политики Ленинградской области.

Губернатор  
Ленинградской области



А. Дрозденко

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Ленинградской области  
от 15 февраля 2024 года № 75-р  
(приложение 1)

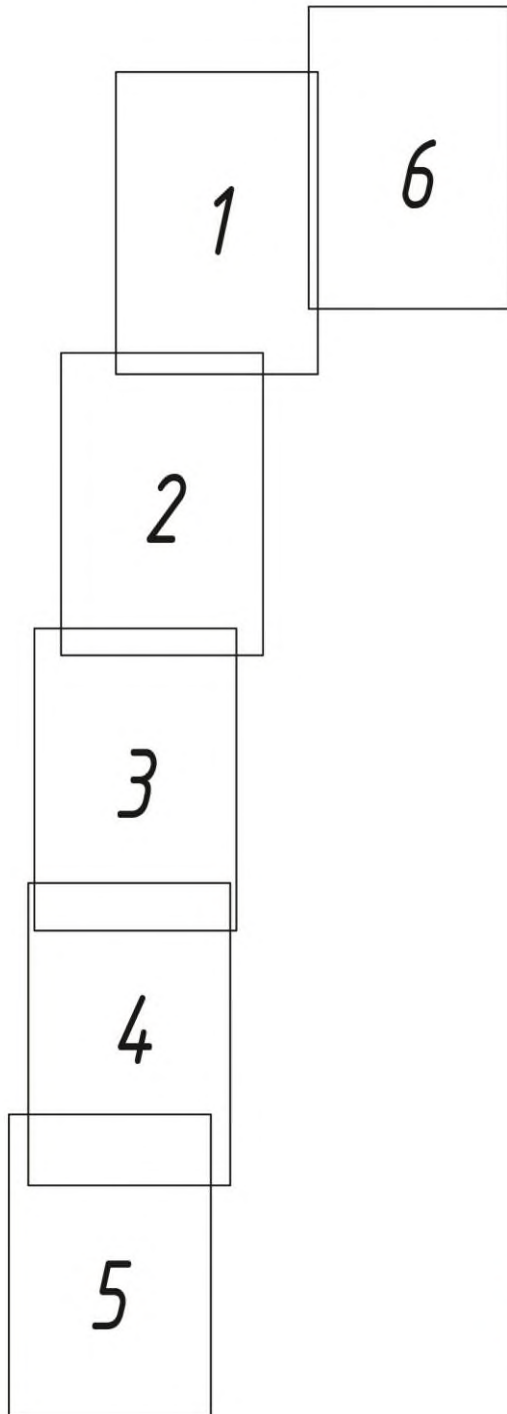
### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

в целях размещения линейных объектов регионального значения "Подъезд к Заневскому посту", "Путепровод, совмещенный с транспортной развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост) на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной" (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Подъезд к Заневскому посту" во Всеволожском районе Ленинградской области")








Чертеж красных линий

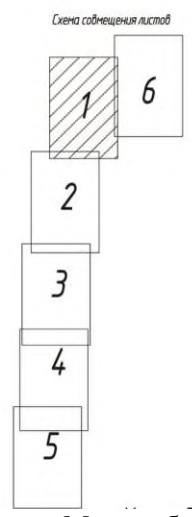
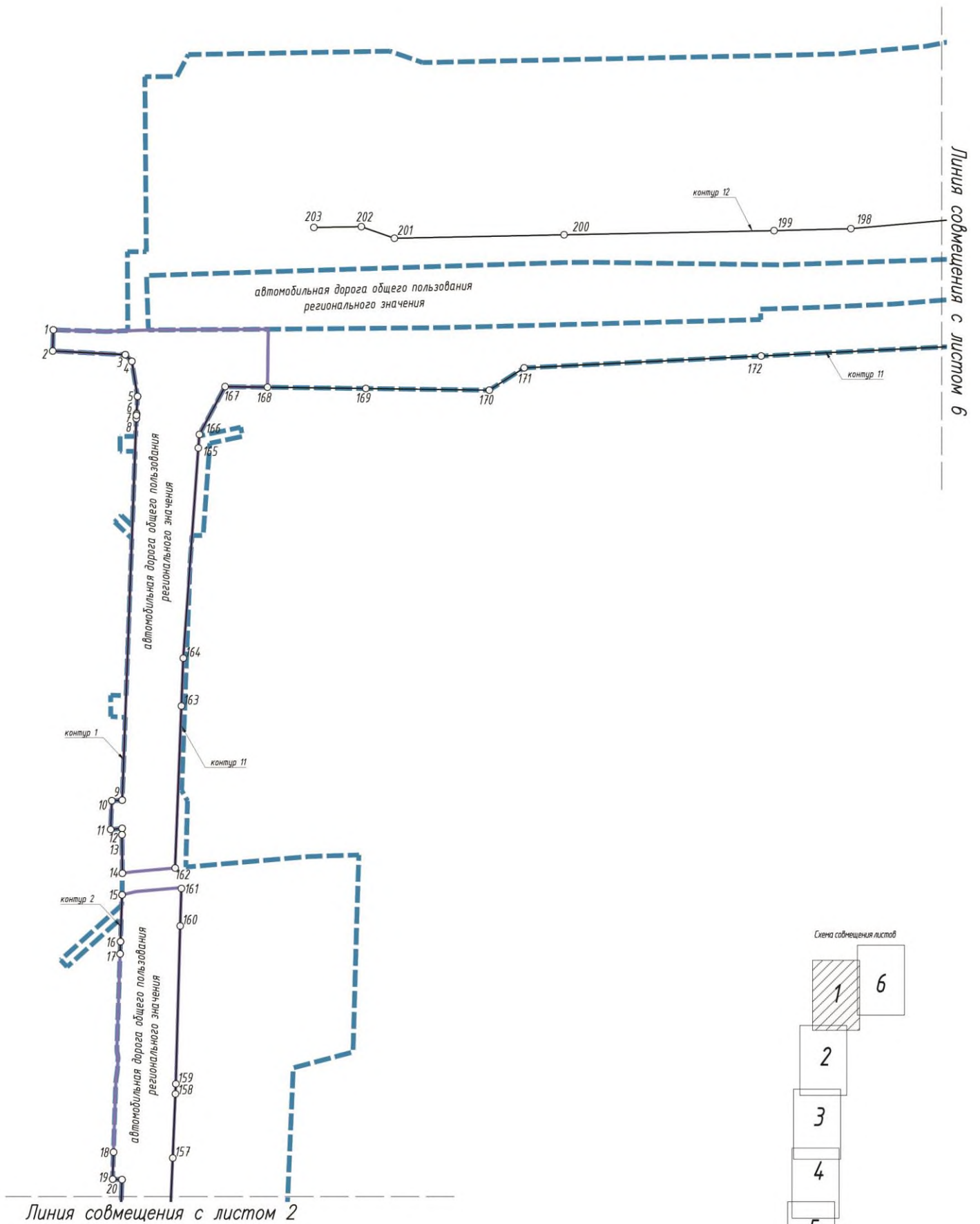


*Схема расположения листов*



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  существующие красные линии
-  устанавливаемые красные линии
-  отменяемые красные линии
-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  номера характерных точек устанавливаемых красных линий
-  номер контура красной линии



Линия совмещения с листом 1

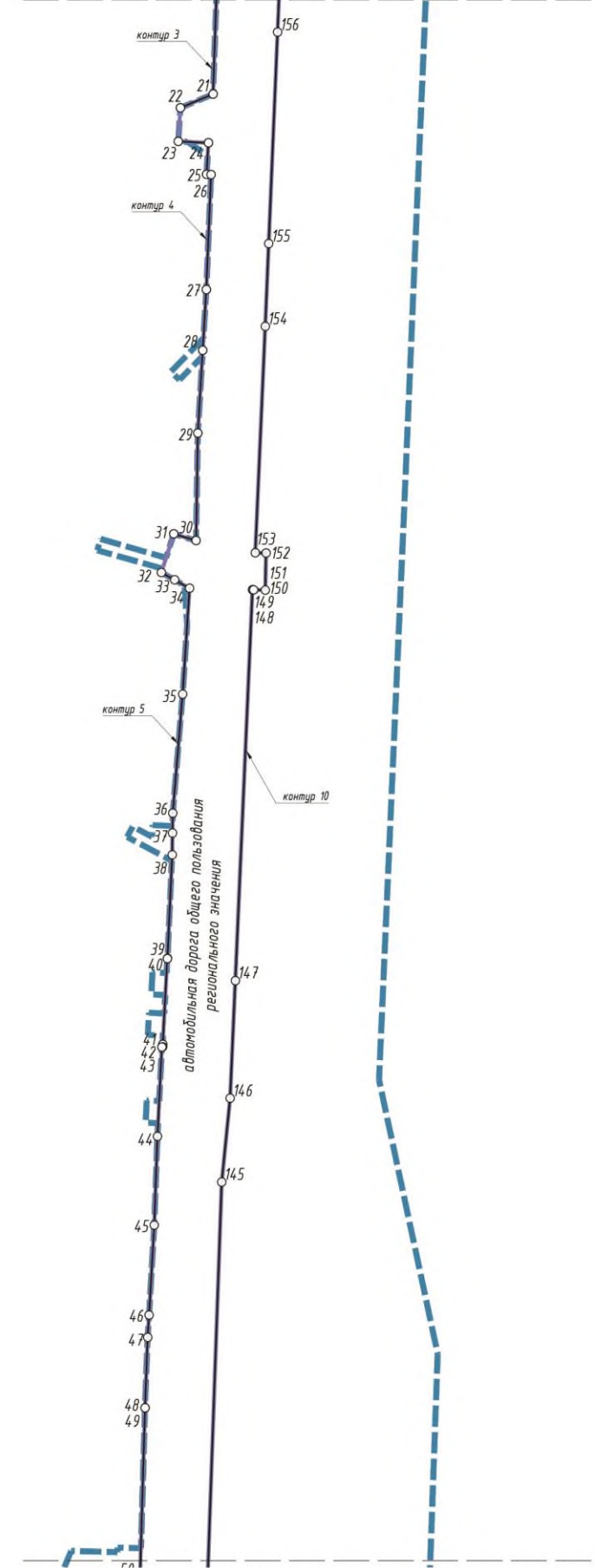
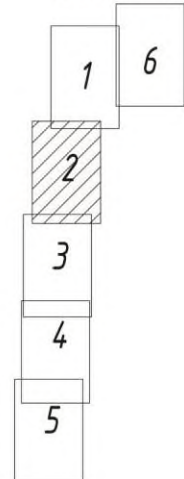
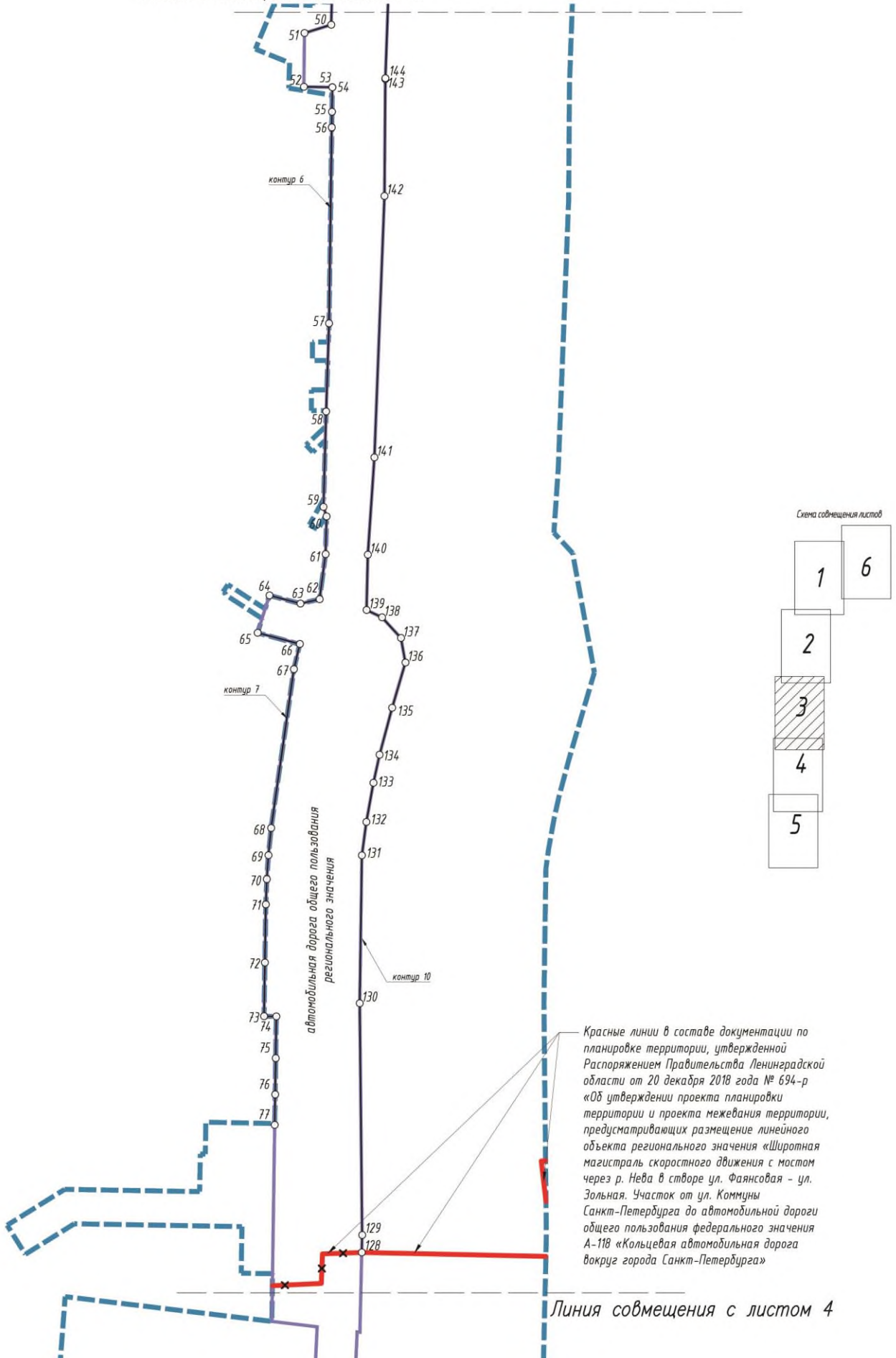


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 2



автомобильная дорога общего пользования  
регионального значения

Красные линии в составе документации по планировке территории, утвержденной Распоряжением Правительства Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 694-р «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение 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»

Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 3

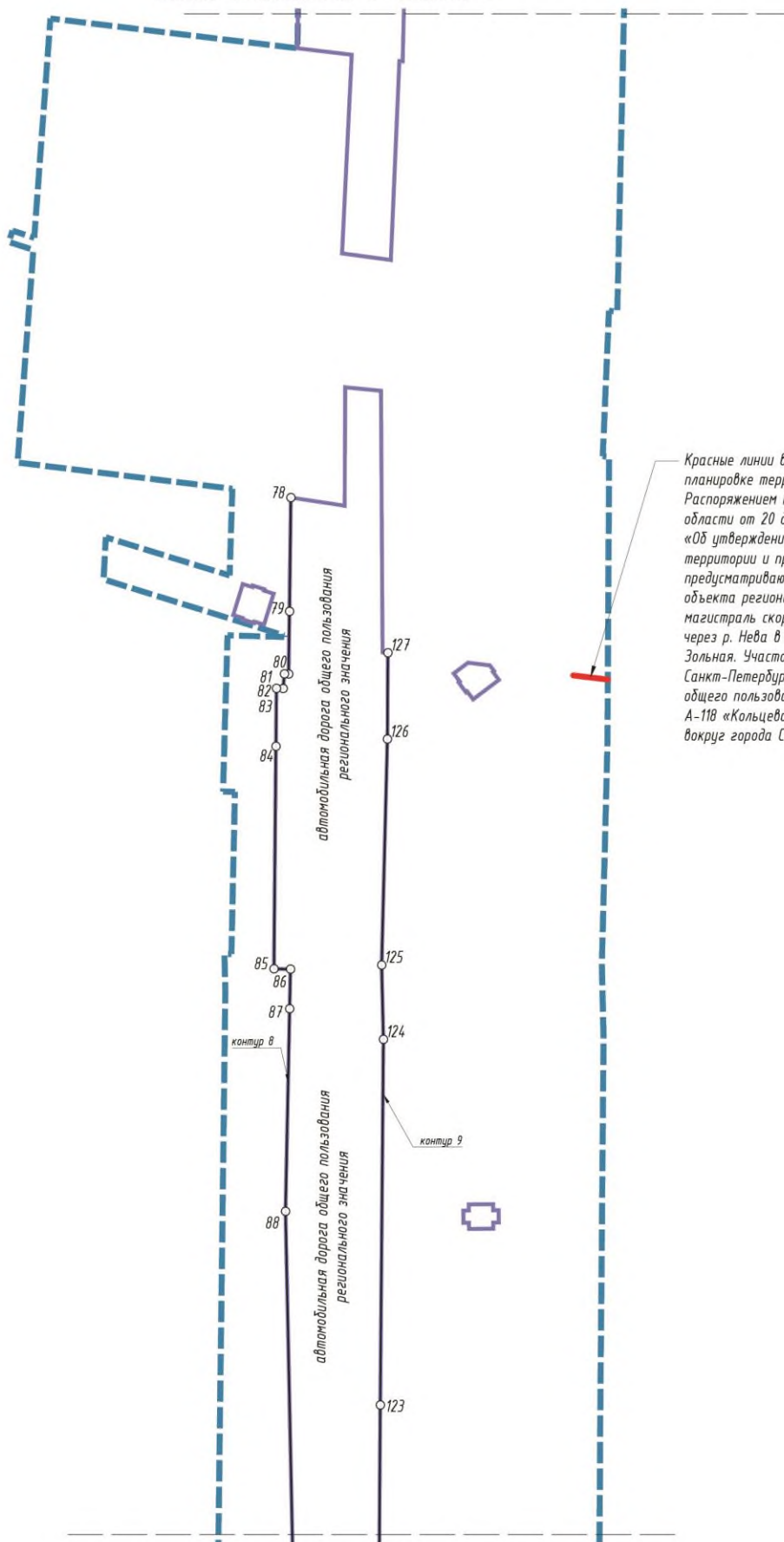
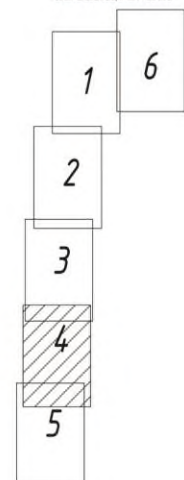


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 4

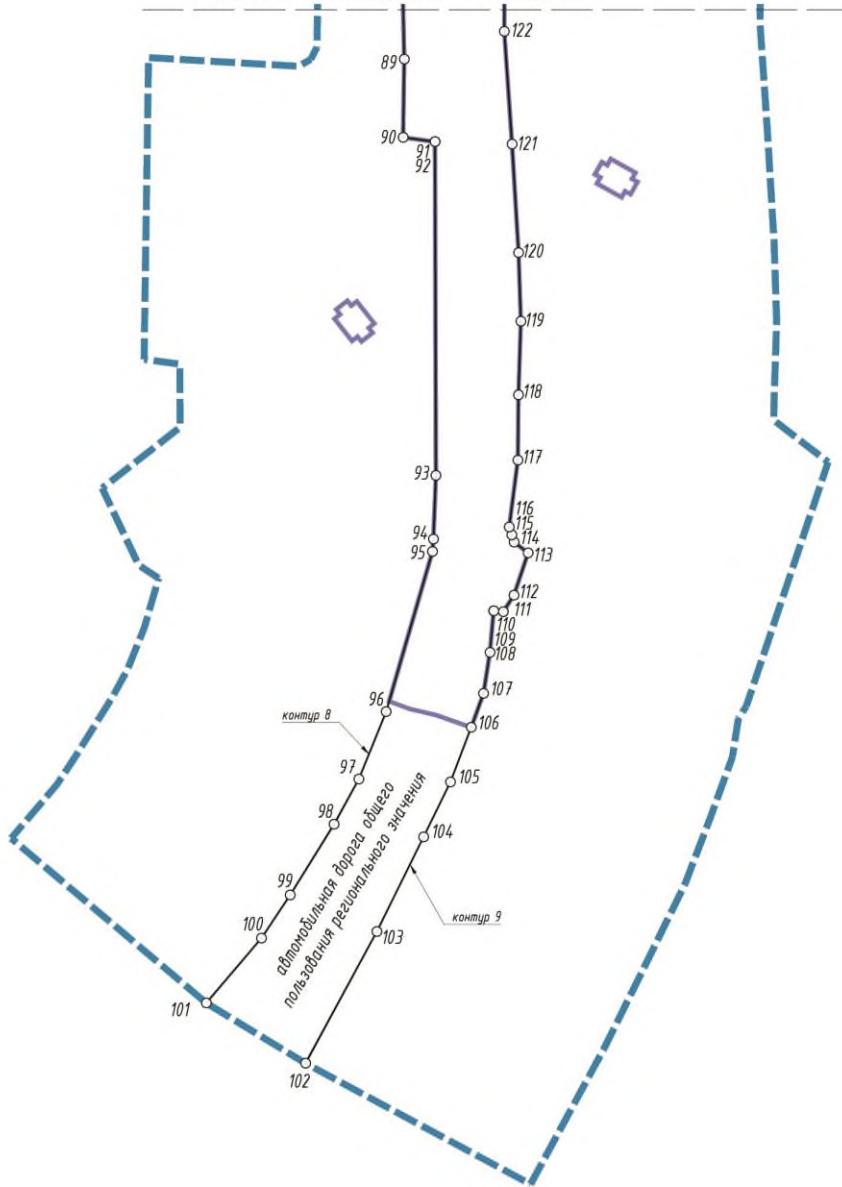
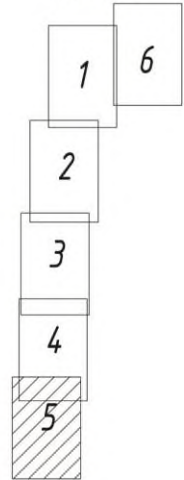
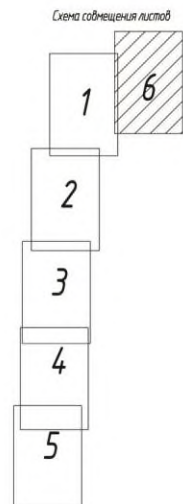
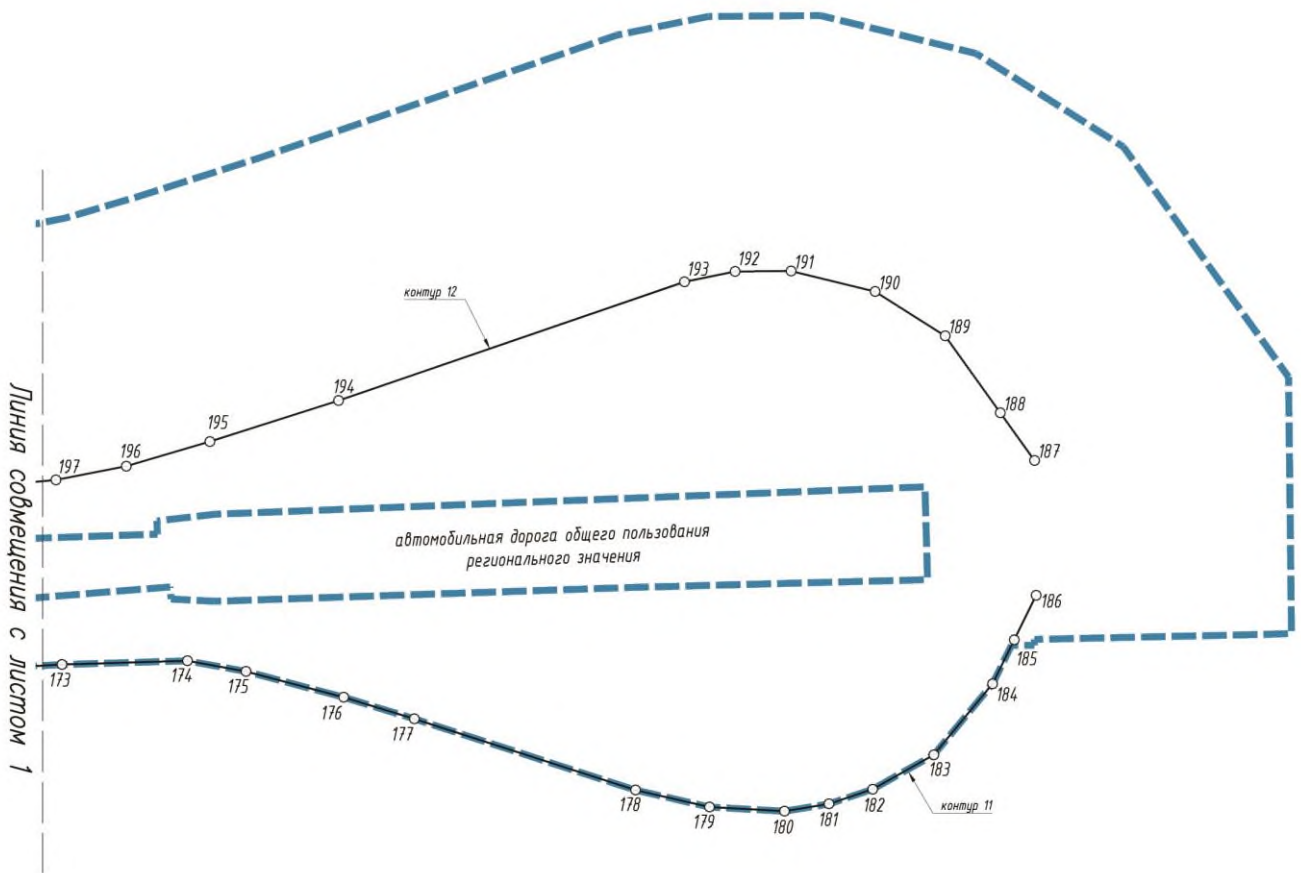


Схема совмещения листов





Приложение  
к чертежу красных линий

Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№ точки	X	Y
Контур 1		
1	437152,15	2226099,63
2	437143,13	2226099,37
3	437141,51	2226130,23
4	437138,67	2226133,04
5	437123,62	2226135,45
6	437116,14	2226135,07
7	437115,51	2226134,98
8	437114,12	2226134,95
9	436950,67	2226128,95
10	436950,41	2226124,54
11	436938,11	2226124,03
12	436938,54	2226128,88
13	436935,85	2226128,87
14	436919,35	2226129,00
Контур 2		
15	436910,07	2226128,89
16	436890,04	2226128,22
17	436884,78	2226128,05
Контур 3		
18	436799,82	2226125,24
19	436788,28	2226124,85
20	436788,07	2226128,85
21	436748,92	2226127,47
22	436744,29	2226116,46
Контур 4		
23	436732,94	2226115,72
24	436732,45	2226125,92
25	436721,81	2226125,28
26	436721,71	2226126,82
27	436682,86	2226125,21
28	436662,31	2226123,99
29	436634,35	2226122,34
30	436598,01	2226121,74
31	436600,24	2226114,20
Контур 5		
32	436587,20	2226110,02
33	436584,71	2226114,47
34	436581,88	2226119,54
35	436546,06	2226117,20
36	436505,87	2226113,87

№ точки	X	Y
37	436499,13	2226113,77
38	436491,77	2226113,67
39	436456,80	2226112,09
40	436456,67	2226112,02
41	436427,71	2226110,47
42	436426,87	2226110,42
43	436426,79	2226110,19
44	436396,58	2226108,69
45	436366,58	2226107,61
46	436336,19	2226105,87
47	436328,66	2226105,37
48	436304,82	2226104,49
49	436304,82	2226104,49
50	436248,12	2226102,82
51	436244,70	2226091,95
Контур 6		
52	436222,73	2226091,69
53	436222,57	2226103,25
54	436222,52	2226103,28
55	436212,56	2226103,14
56	436206,17	2226103,06
57	436126,08	2226101,96
58	436090,09	2226100,77
59	436051,08	2226099,68
60	436047,21	2226100,95
61	436031,79	2226100,53
62	436013,37	2226098,08
63	436011,60	2226090,29
64	436014,96	2226077,68
Контур 7		
65	435999,67	2226072,85
66	435995,08	2226090,04
67	435984,80	2226087,65
68	435919,91	2226078,37
69	435908,78	2226077,25
70	435898,99	2226076,61
71	435888,65	2226076,21
72	435864,93	2226075,83
73	435842,98	2226075,47
74	435842,90	2226080,47
75	435825,85	2226080,22
76	435811,02	2226080,01
77	435798,60	2226079,83
Контур 8		
78	435565,97	2226076,43
79	435527,41	2226075,94

№ точки	X	Y
80	435506,16	2226075,63
81	435506,17	2226074,20
82	435501,21	2226073,80
83	435501,27	2226071,50
84	435481,65	2226071,32
85	435406,20	2226070,65
86	435406,09	2226076,27
87	435392,68	2226075,99
88	435323,96	2226074,58
89	435199,89	2226077,20
90	435176,85	2226076,86
91	435175,57	2226086,22
92	435175,57	2226086,22
93	435077,32	2226086,49
94	435058,57	2226085,75
95	435054,93	2226085,48
96	435007,79	2226071,89
97	434987,94	2226063,88
98	434974,63	2226056,62
99	434953,81	2226043,72
100	434941,11	2226035,32
101	434922,02	2226019,14
Контур 9		
102	434904,27	2226048,25
103	434943,07	2226069,18
104	434970,93	2226082,88
105	434987,10	2226090,76
106	435003,16	2226096,85
107	435013,14	2226100,46
108	435025,24	2226102,34
109	435037,47	2226103,43
110	435037,47	2226103,47
111	435037,22	2226106,25
112	435042,09	2226109,38
113	435054,52	2226113,53
114	435057,70	2226109,42
115	435059,82	2226108,73
116	435062,12	2226107,98
117	435081,84	2226110,52
118	435101,05	2226110,69
119	435122,71	2226111,41
120	435142,90	2226110,74
121	435174,85	2226108,82
122	435208,06	2226106,54
123	435258,33	2226106,87
124	435382,28	2226107,95

№ точки	X	Y
125	435407,48	2226107,35
126	435484,09	2226109,30
127	435513,32	2226109,47
Контур 10		
128	435746,47	2226115,27
129	435753,60	2226115,43
130	435848,27	2226114,45
131	435908,73	2226115,32
132	435922,37	2226117,15
133	435938,36	2226120,01
134	435949,85	2226122,54
135	435969,03	2226127,65
136	435987,50	2226133,04
137	435997,54	2226131,22
138	436005,97	2226123,51
139	436008,97	2226117,21
140	436031,57	2226117,75
141	436071,33	2226120,42
142	436178,13	2226124,53
143	436225,88	2226124,87
144	436226,25	2226124,89
145	436381,13	2226130,42
146	436409,51	2226133,25
147	436449,23	2226135,00
148	436581,37	2226140,81
149	436581,37	2226140,81
150	436581,35	2226141,21
151	436581,27	2226145,13
152	436593,79	2226145,39
153	436593,88	2226141,75
154	436670,42	2226145,12
155	436698,38	2226146,29
156	436769,88	2226149,28
157	436797,34	2226150,43
158	436824,80	2226151,58
159	436829,08	2226151,73
160	436896,79	2226153,61
161	436912,82	2226154,12
Контур 11		
162	436921,59	2226151,44
163	436991,01	2226154,13
164	437011,48	2226154,93
165	437101,55	2226161,34
166	437107,33	2226161,76
167	437127,82	2226172,69
168	437127,58	2226190,75

№ точки	X	Y
169	437127,03	2226232,55
170	437126,33	2226285,10
171	437135,88	2226299,89
172	437140,95	2226400,71
173	437145,10	2226483,18
174	437146,21	2226520,08
175	437143,09	2226537,30
176	437135,51	2226566,04
177	437129,16	2226586,82
178	437108,22	2226651,89
179	437103,24	2226673,64
180	437102,01	2226695,69
181	437104,16	2226708,80
182	437108,47	2226721,66
183	437118,58	2226739,65
184	437139,44	2226756,93
185	437152,33	2226763,29
186	437165,42	2226769,73
Контур 12		
187	437205,05	2226769,28
188	437219,06	2226759,21
189	437241,66	2226742,99
190	437254,71	2226722,37
191	437260,72	2226697,64
192	437260,59	2226681,20
193	437257,56	2226666,29
194	437222,65	2226564,51
195	437210,62	2226526,69
196	437203,38	2226502,08
197	437199,33	2226481,37
198	437195,52	2226438,88
199	437194,68	2226406,21
200	437192,91	2226316,88
201	437191,44	2226244,72
202	437196,37	2226230,64
203	437196,03	2226210,48



УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Ленинградской области  
от 15 февраля 2024 года № 75-р  
(приложение 2)

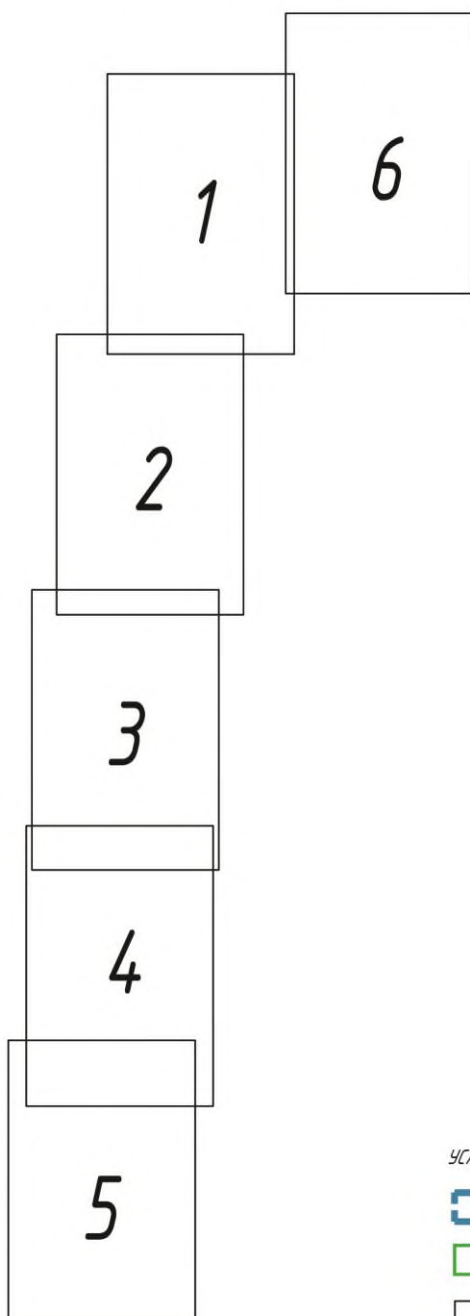
### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

в целях размещения линейных объектов регионального значения  
"Подъезд к Заневскому посту", "Путепровод, совмещенный с транспортной  
развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост)  
на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная  
дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной" (по титулу:  
"Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального  
значения "Подъезд к Заневскому посту" во Всеволожском районе  
Ленинградской области")

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



*Схема расположения листов*



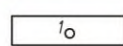
*УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ*



*границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки*



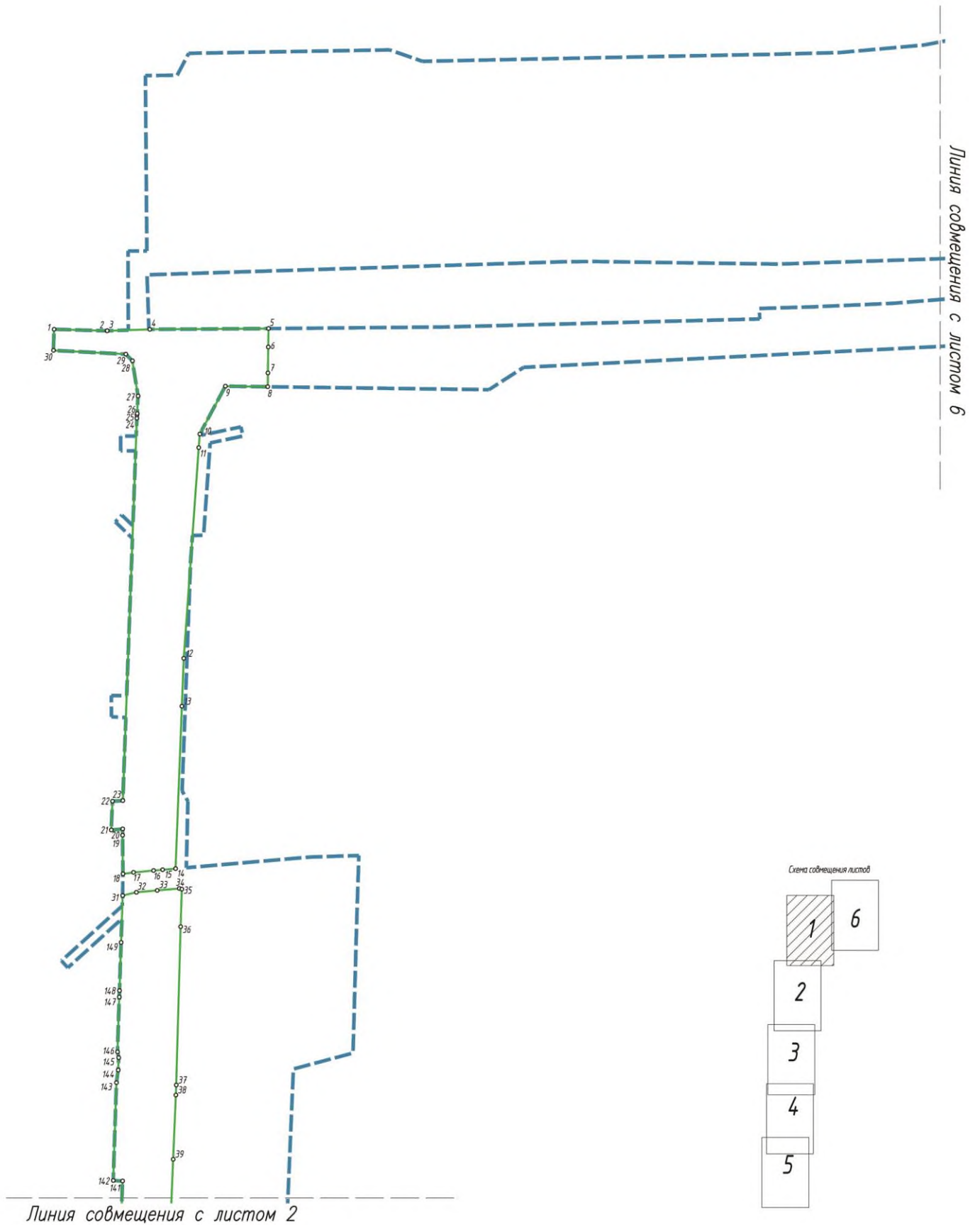
*границы зон планируемого размещения линейного объекта*



*номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов*



*номер контура зоны планируемого размещения линейных объектов*



Линия совмещения с листом 1

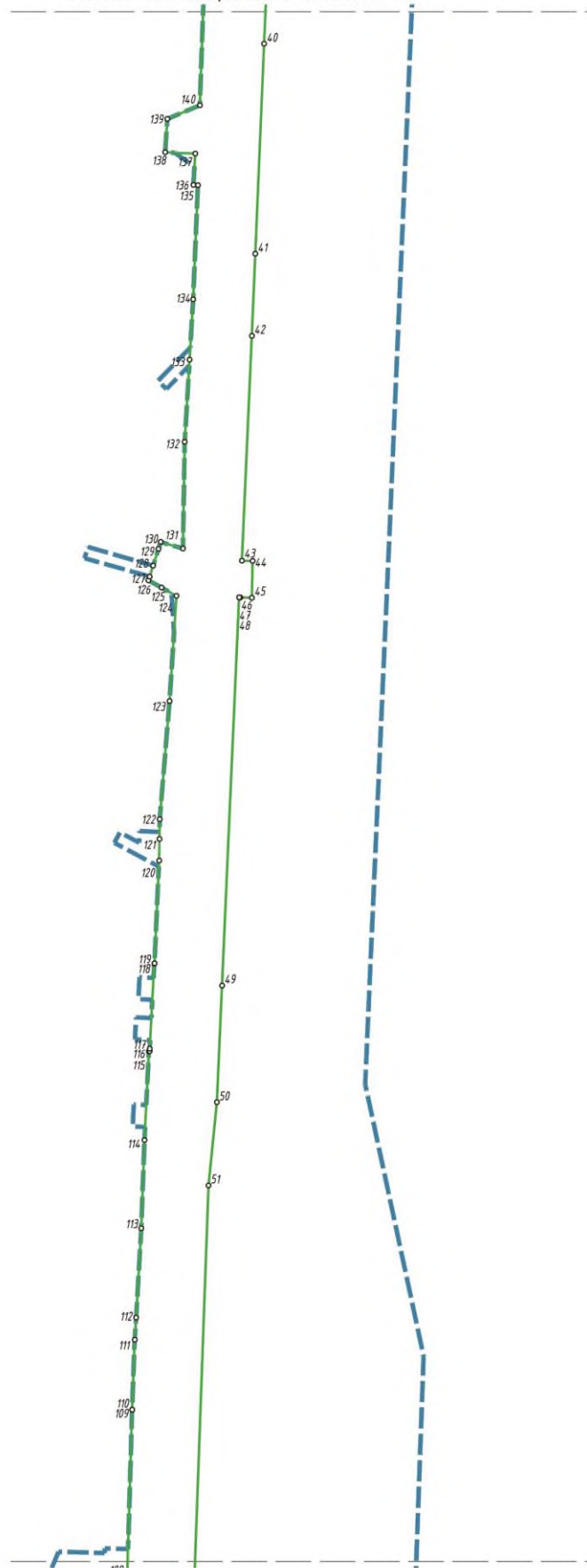
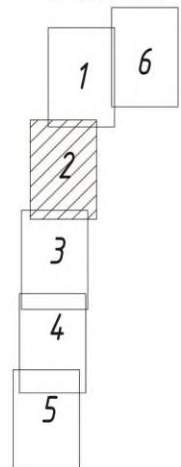


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 3

Линия совмещения с листом 2

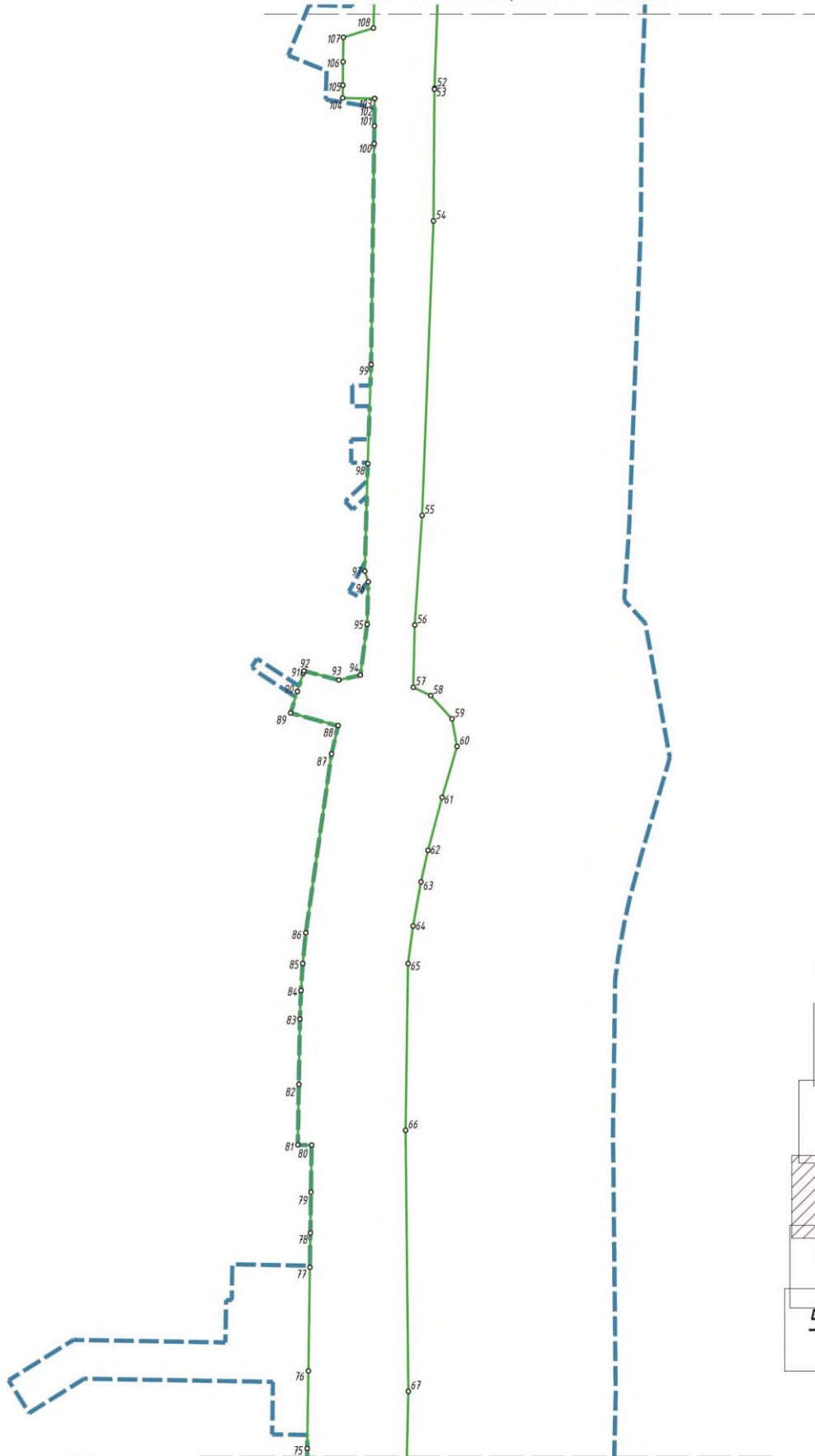
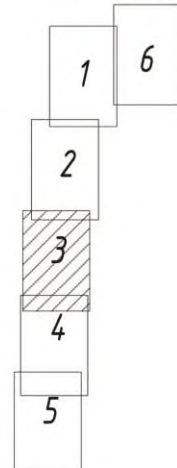
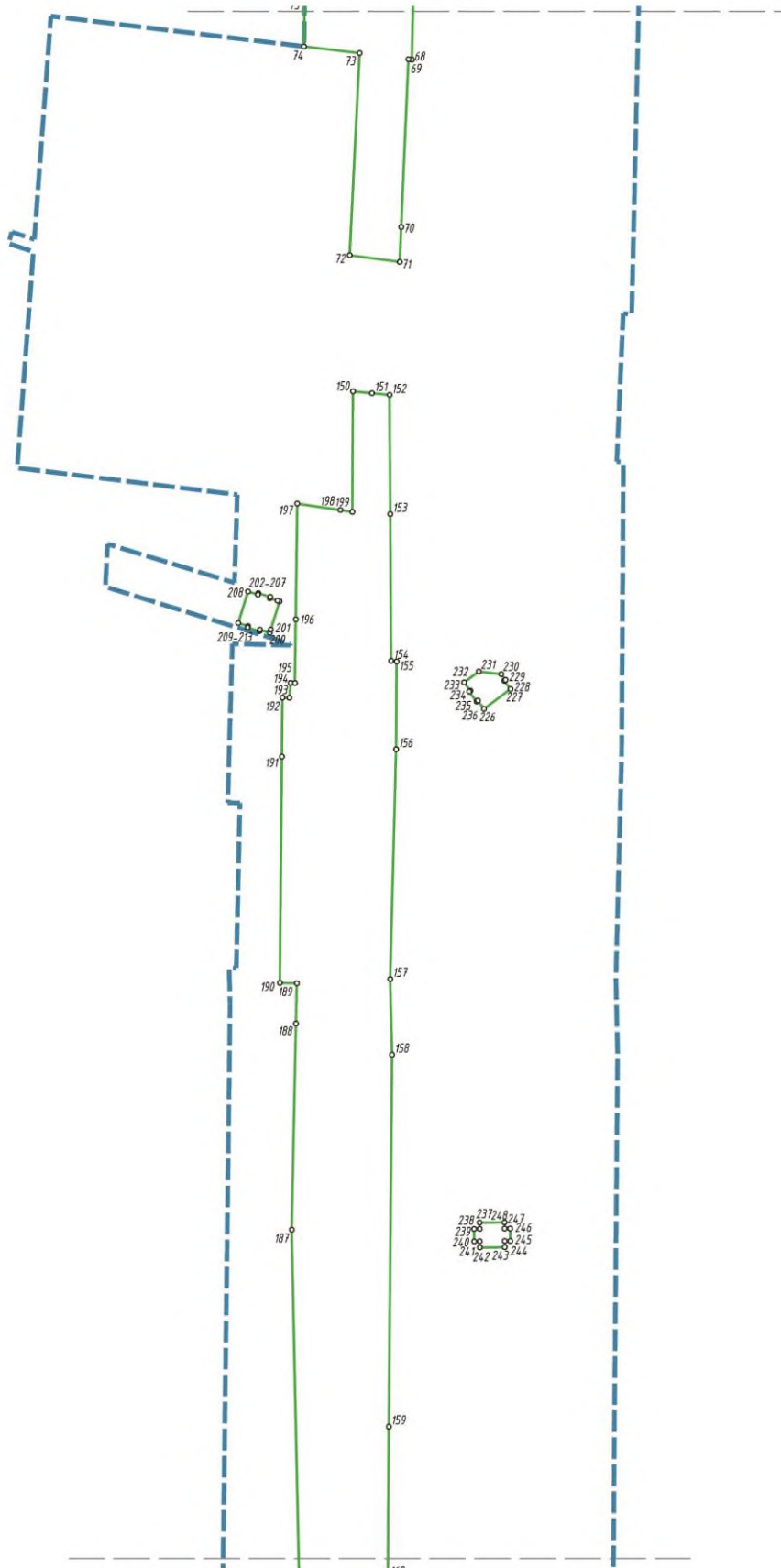


Схема совмещения листов



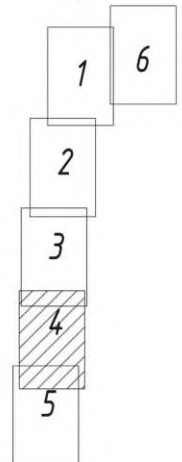
Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 5

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 4

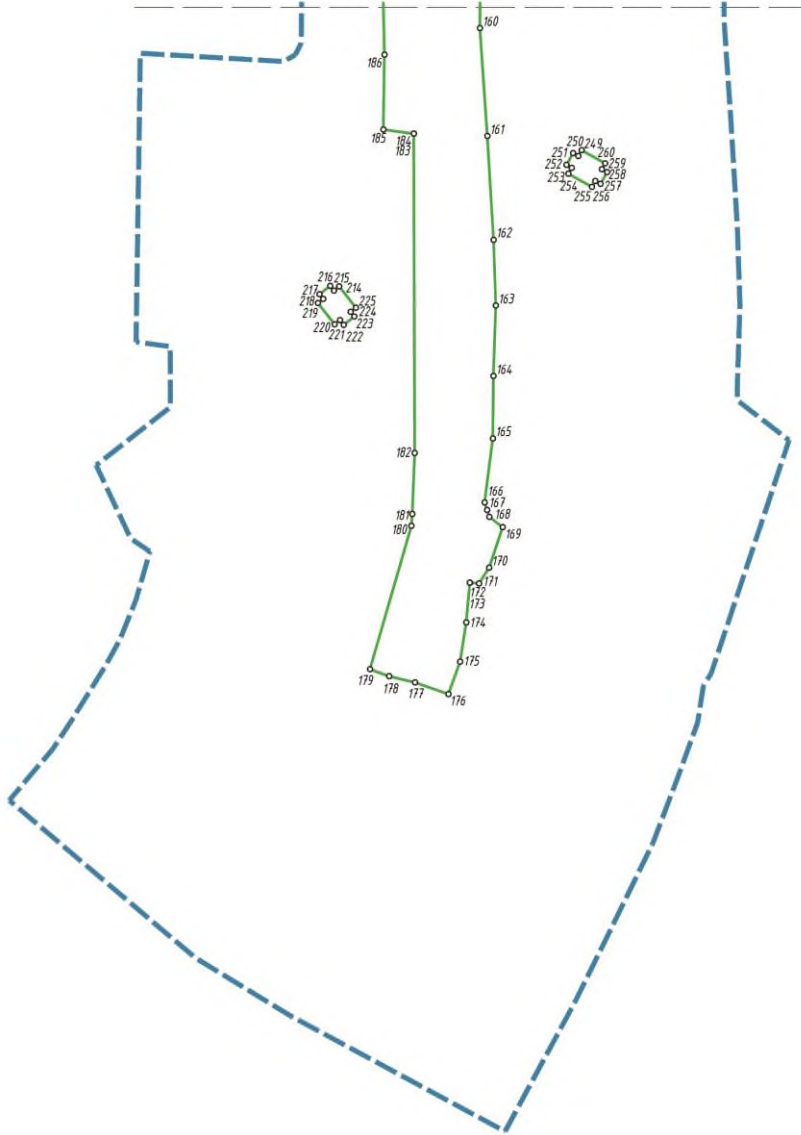
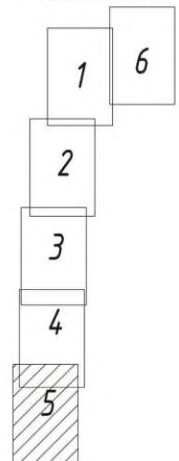


Схема совмещения листов





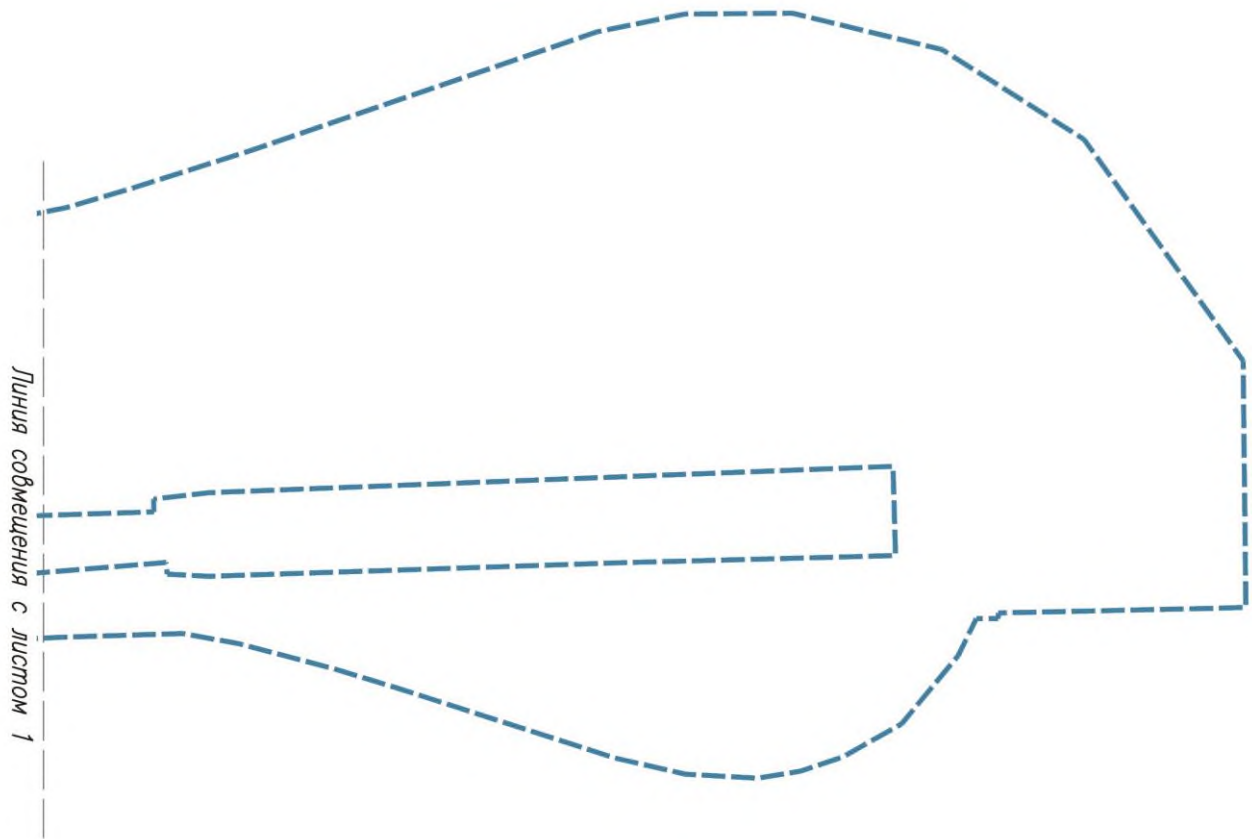
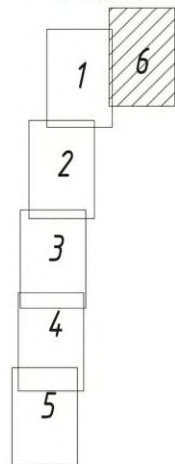


Схема сочленения листов



УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Ленинградской области  
от 15 февраля 2024 года № 75-р  
(приложение 3)

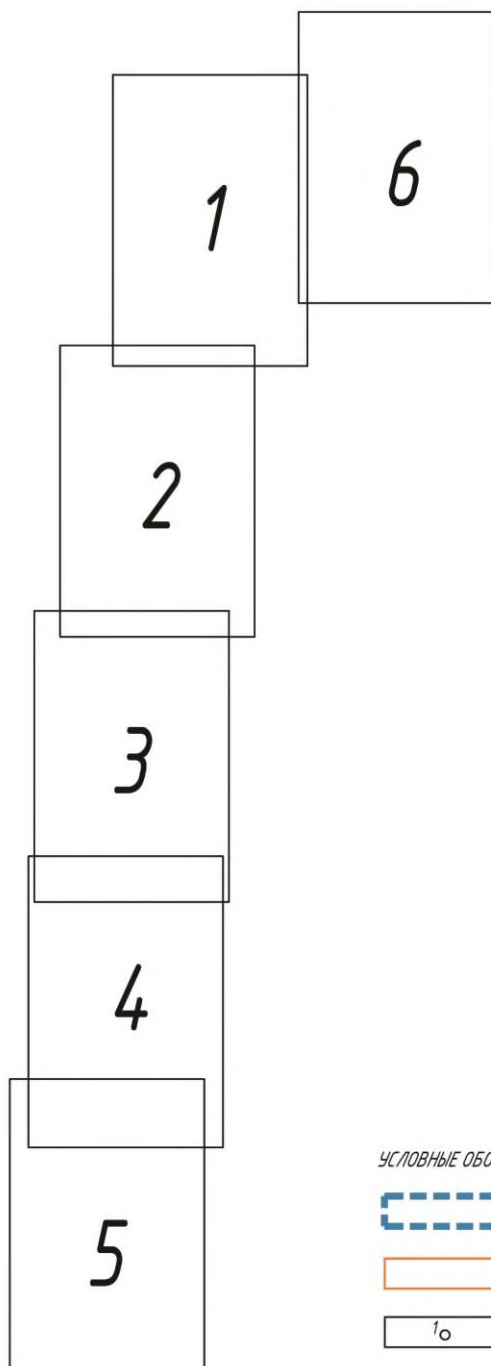
### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

в целях размещения линейных объектов регионального значения  
"Подъезд к Заневскому посту", "Путепровод, совмещенный с транспортной  
развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост)  
на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная  
дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной" (по титулу:  
"Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального  
значения "Подъезд к Заневскому посту" во Всеволожском районе  
Ленинградской области")

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



*Схема расположения листов*



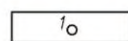
*УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ*



*границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки*



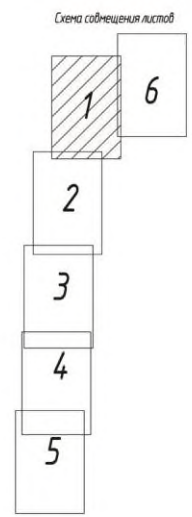
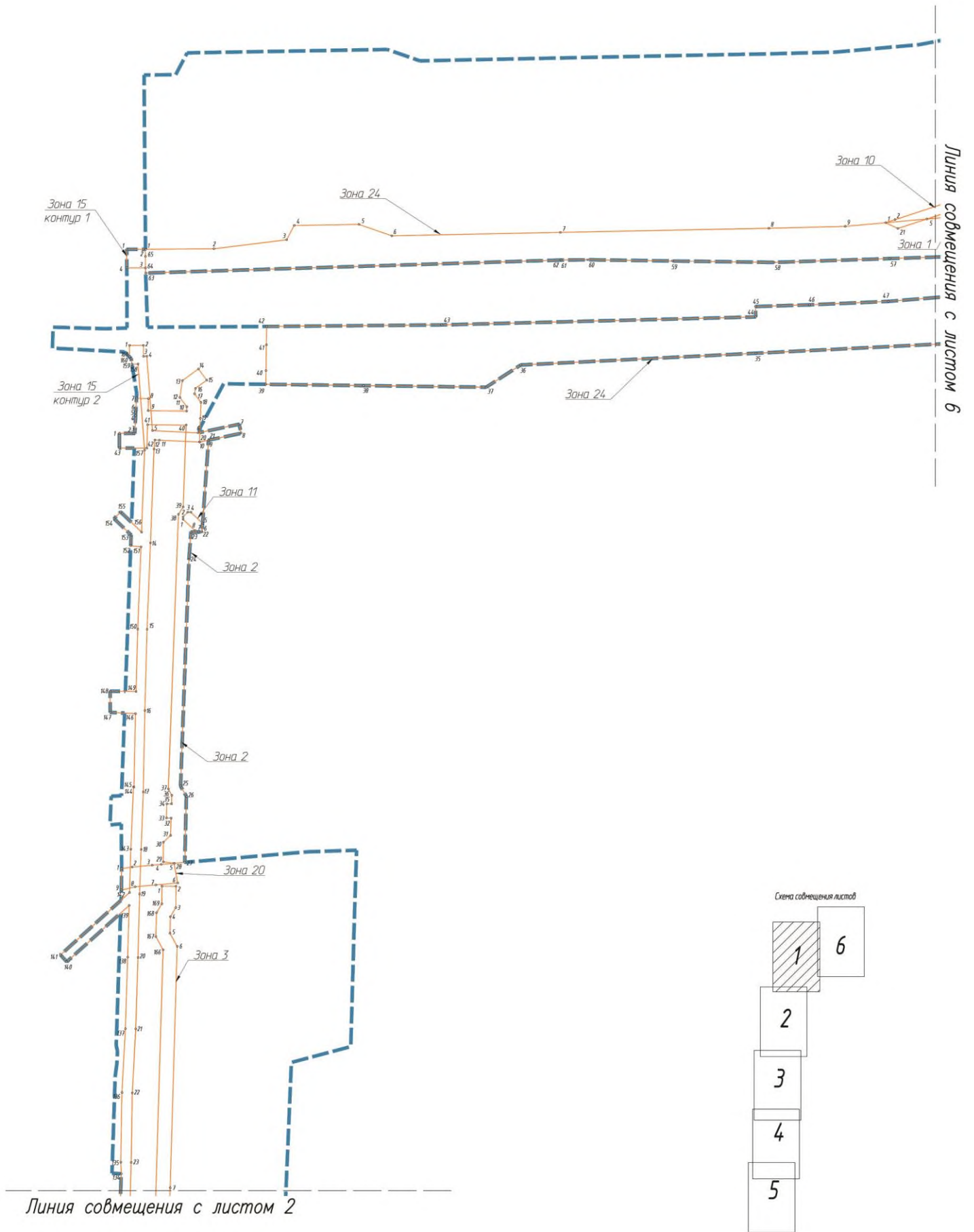
*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения*



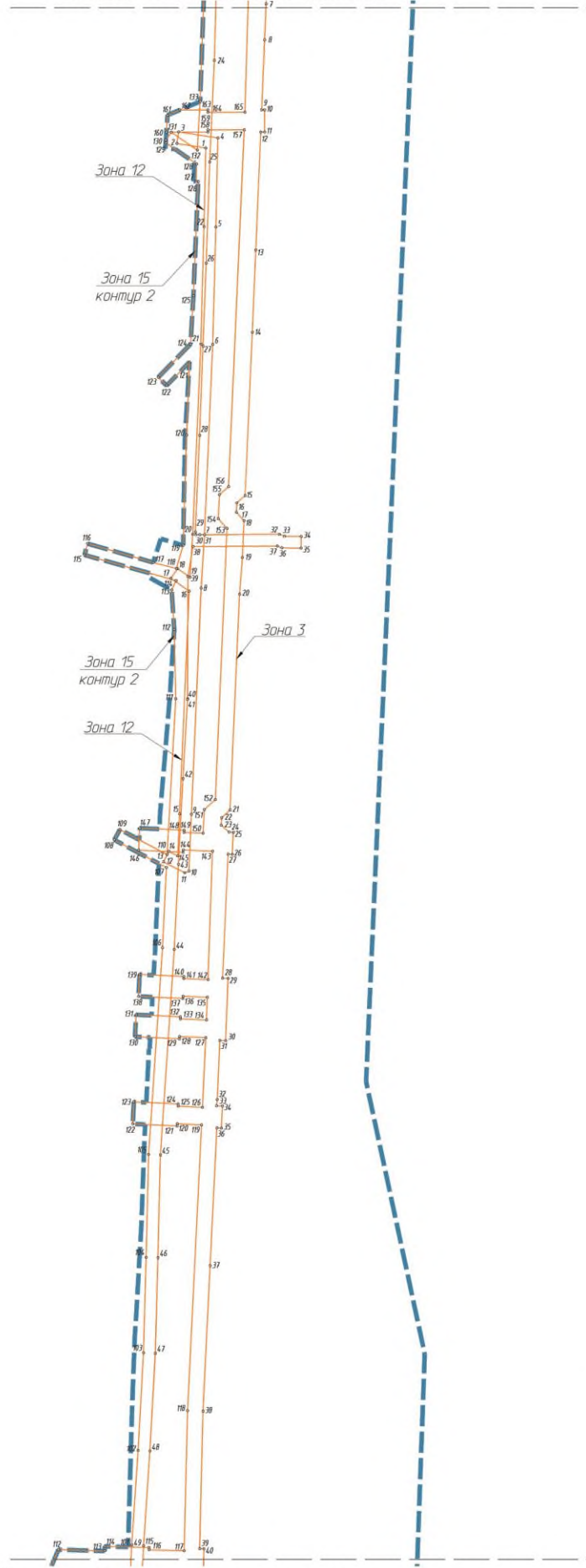
*номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов*



*номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения*

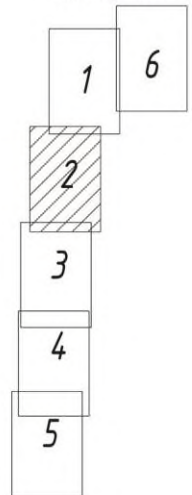


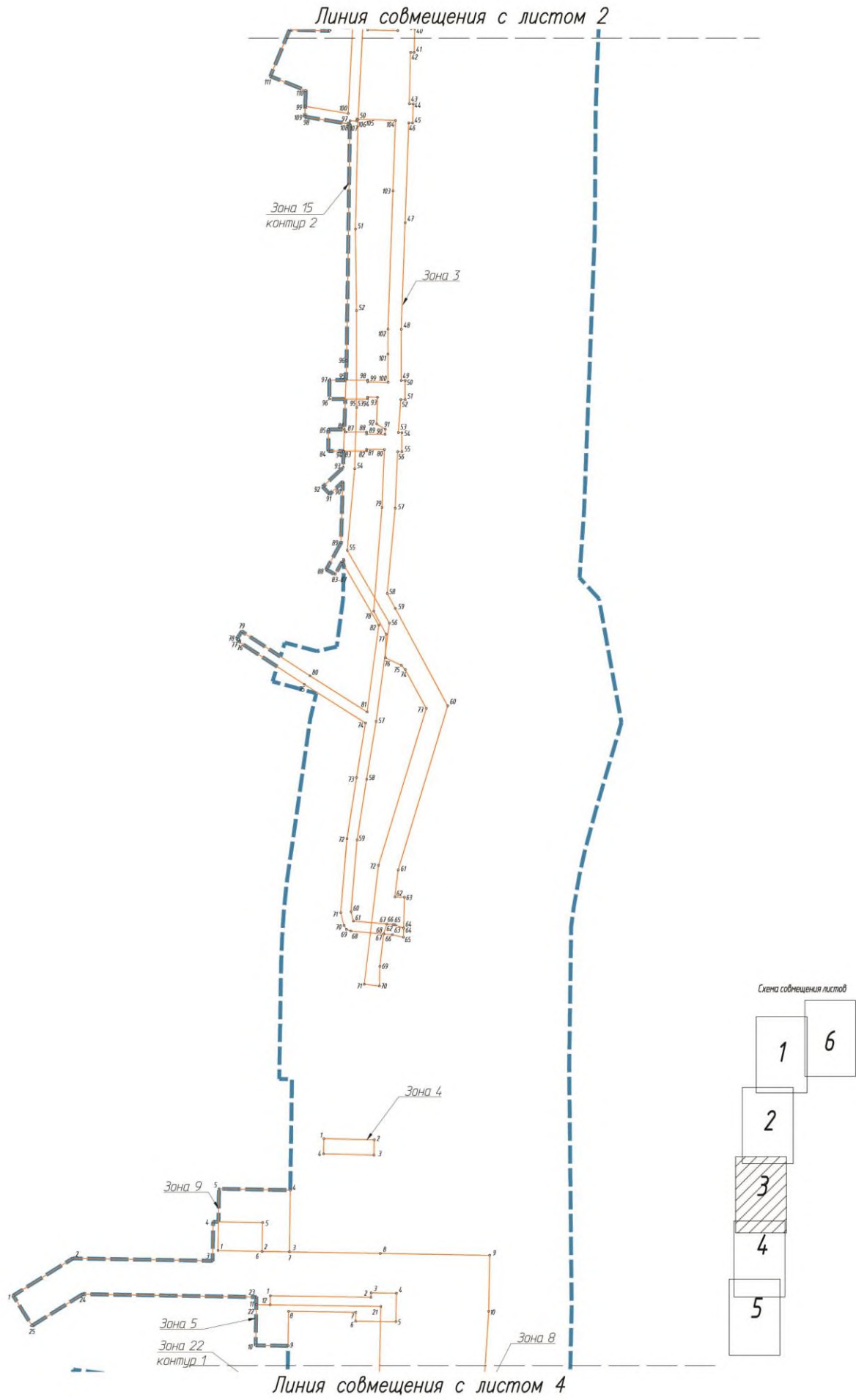
Линия совмещения с листом 1

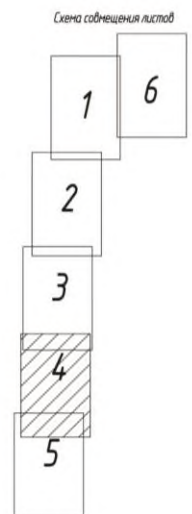
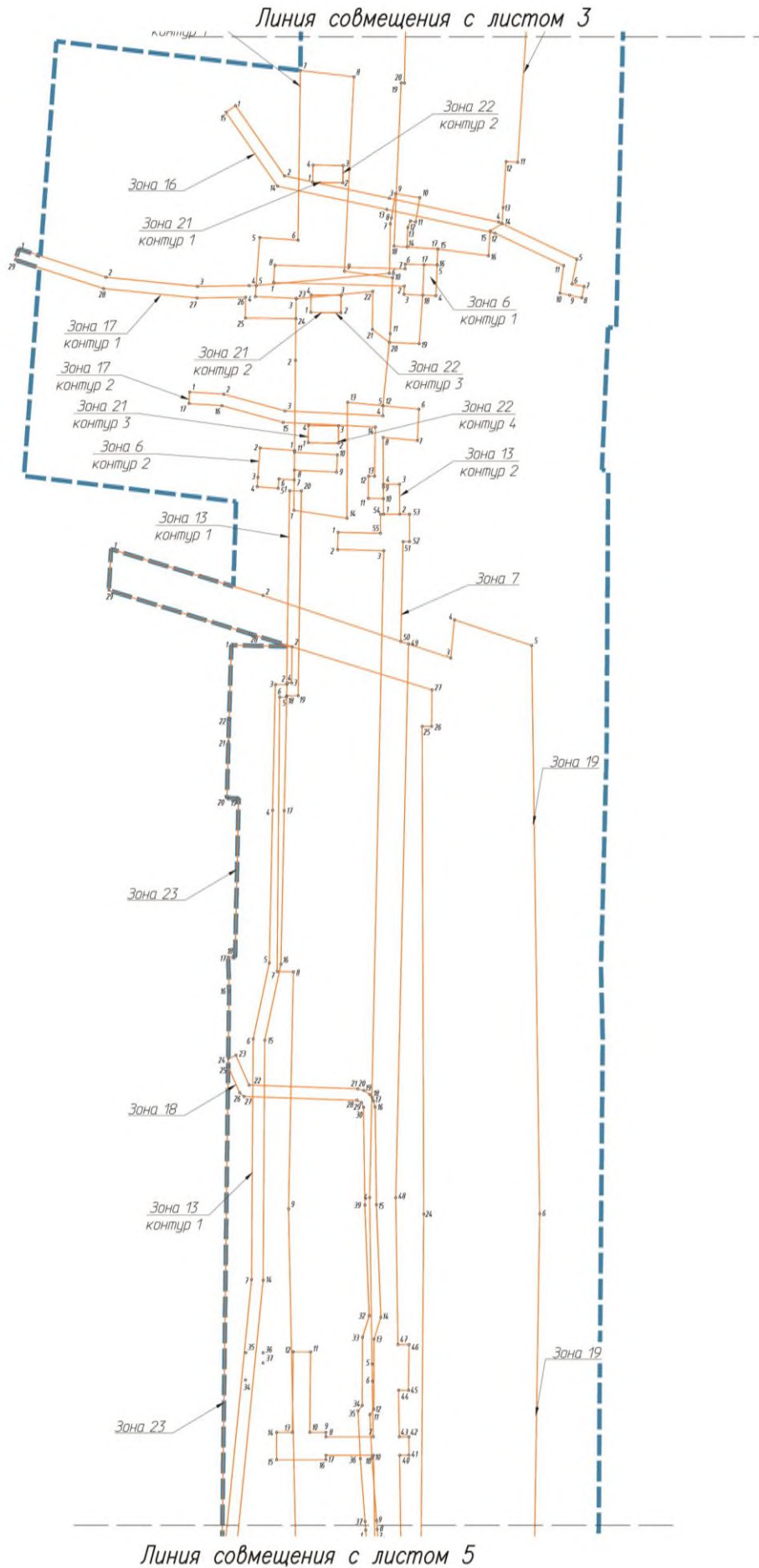


Линия совмещения с листом 3

Схема совмещения листов









Линия совмещения с листом 4

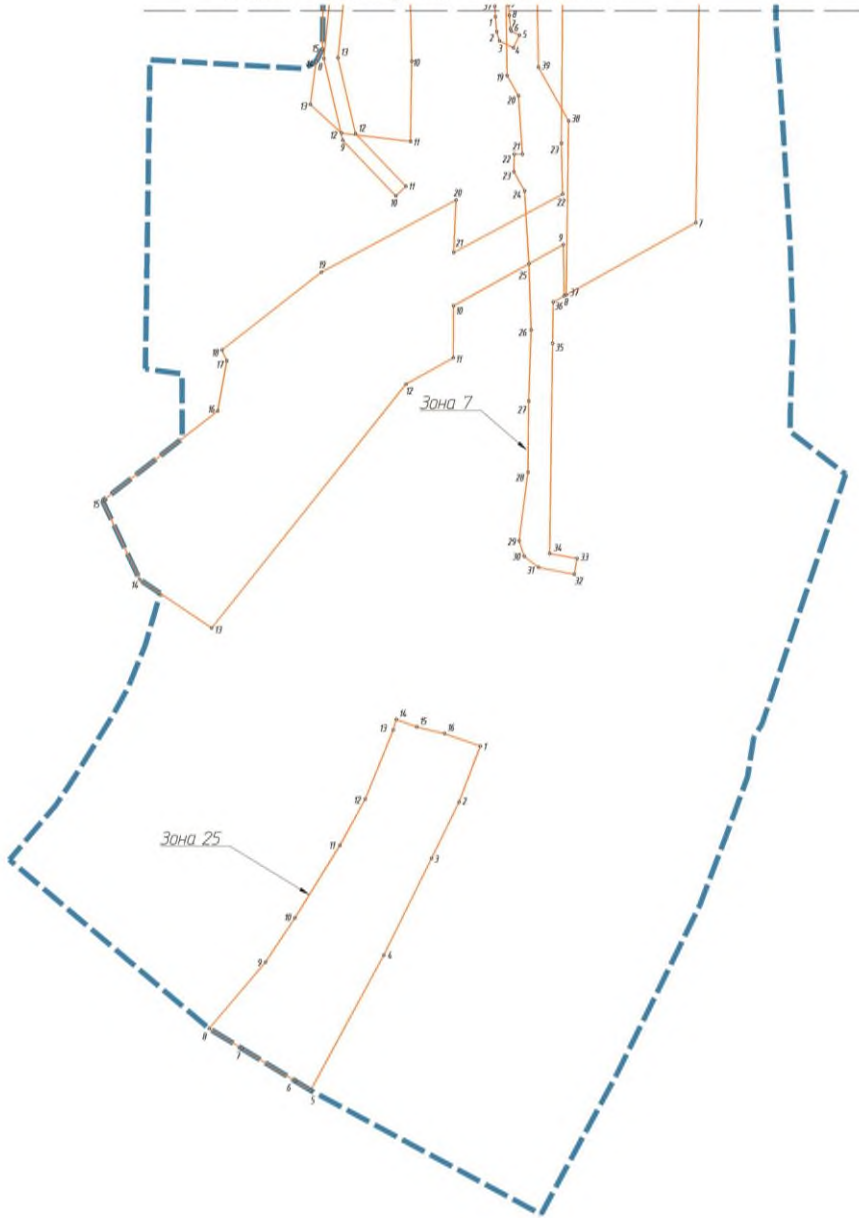
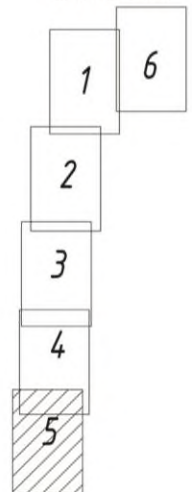
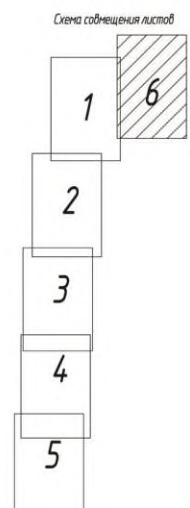
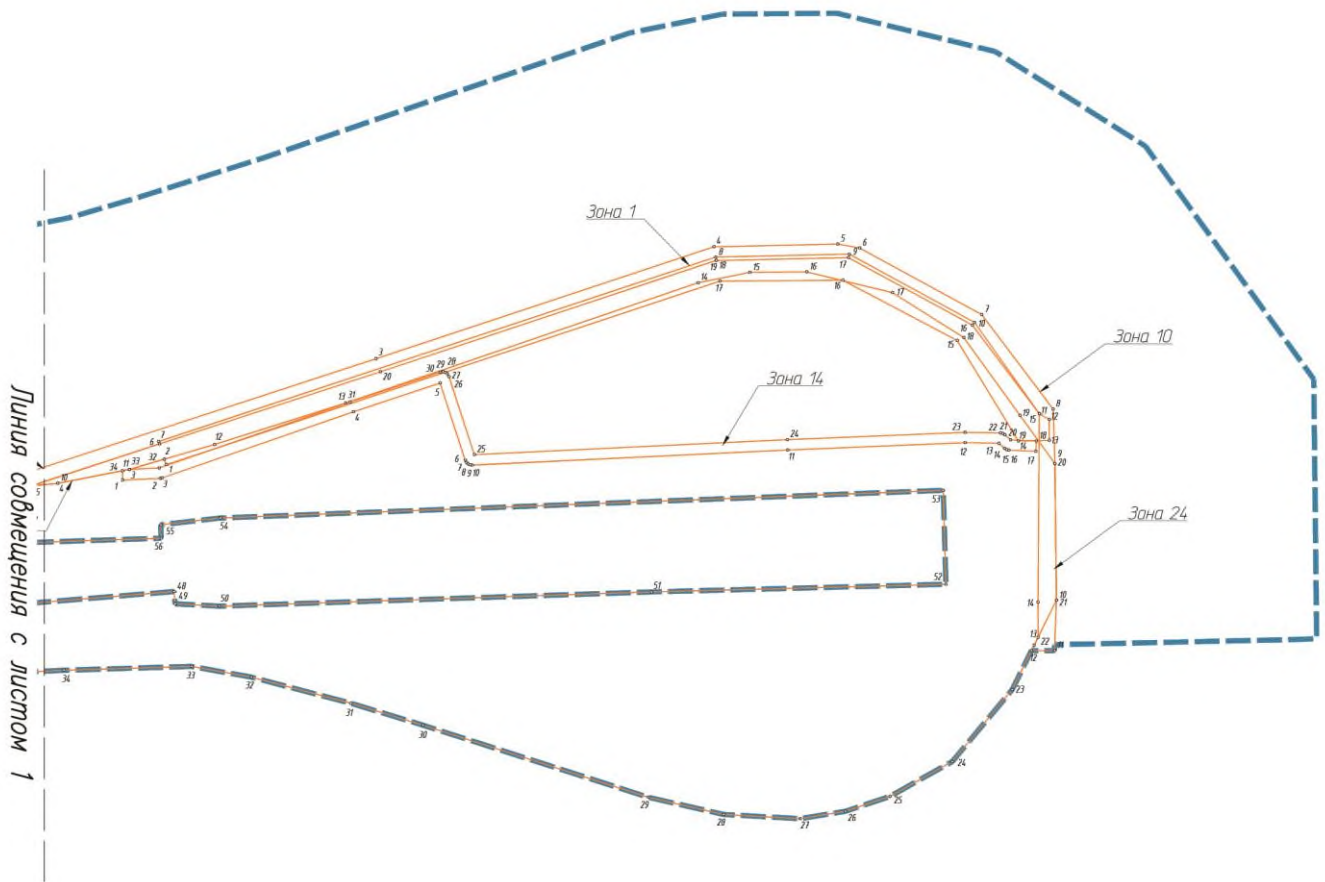


Схема совмещения листов





УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Ленинградской области  
от 15 февраля 2024 года № 75-р  
(приложение 4)

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

в целях размещения линейных объектов регионального значения  
"Подъезд к Заневскому посту", "Путепровод, совмещенный с транспортной  
развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост)  
на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная  
дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной" (по титулу:  
"Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального  
значения "Подъезд к Заневскому посту" во Всеволожском районе  
Ленинградской области")

Положение о размещении линейных объектов

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование линейных объектов, планируемых к размещению: "Подъезд к Заневскому посту", "Путепровод, совмещенный с транспортной развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост) на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной" (далее – Объект).

Назначение линейного объекта, планируемого к размещению: автомобильная дорога общего пользования регионального значения.

Автомобильная дорога "Подъезд к Заневскому посту" – автомобильная дорога общего пользования регионального значения, соединяет автомобильную дорогу общего пользования регионального значения 41К-068 "Деревня Старая – Кудрово" с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения 41К-079 "Санкт-Петербург – Колтуши", обеспечивает выход на автомобильную дорогу общего пользования федерального значения А-118 "Кольцевая автомобильная дорога Санкт-Петербурга".

Проектом предусмотрено строительство путепровода в районе железнодорожного переезда на 2 км ПК-1 станции Заневский Пост. Параметры путепровода приняты с учетом перспективного строительства Широкой магистрали скоростного движения.

Начало участка проектирования – км 1+278 а. д. "Подъезд к Заневскому Посту".

Конец участка проектирования – разворотная петля над автомобильной дорогой общего пользования регионального значения 41К-079 "Санкт-Петербург – Колтуши".

Целью проекта является установление границ территории общего пользования; установление, изменение, отмена красных линий; установление границ зон планируемого размещения линейного объекта; установление границ земельных участков; установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

Ширина Объекта в красных линиях 20 – 160 метров.

Объект обладает следующими основными технико-экономическими параметрами и характеристиками:

Таблица 1-1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения)

Участок автомобильной дороги от ПК-1+55.92 до ПК22+11.84	
Категория автомобильной дороги	Улица районного значения
Протяженность, км	2,3
Пропускная способность в одном направлении, авт./час	1293
Проектная мощность	
Грузонапряженность, брутто тонн	43154,33
Интенсивность движения ТС, авт./сут	16170

Таблица 1-2. Наименование, основные характеристики линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Наименование	Напряжение, диаметр, марка кабеля	Владелец	Место-Расположение, ПК а/д
1	2	3	4	5
Зона 1				
1	Участок водопровода	Диаметр Ø 160-630 мм	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	ПК4+13-ПК6+71 (разворотной эстакады над Колтушским ш.)
Зона 2				
2	Участок водопровода	Диаметр Ø 63-630 мм	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	ПК19+84 – ПК21+96
Зона 3				
3	Участок водопровода	Диаметр Ø 63-800 мм	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	ПК9+39-ПК19+73
Зона 4				
4	Участок водопровода	Диаметр Ø 160 мм	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	ПК8+76
Зона 5				
5	Участок водопровода	Диаметр Ø 450-800 мм	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	ПК8+14
Зона 6 (контур 1)				
6	Участок водопровода	Диаметр Ø 500 мм	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	ПК6+64
Зона 6 (контур 1)				
7	Участок водопровода	Диаметр Ø 500 мм	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	ПК7+58
Зона 7				
8	Участок водопровода	Диаметр Ø 160-800 мм	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"	ПК1+14-ПК6+24
Зона 8				
9	Газопровод высокого давления, газопровод	Диаметр Ø720x8,0, Диаметр Ø315x28,6	"Петербурггаз"	ПК 8+21

1	2	3	4	5
	среднего давления			
Зона 9				
10	Пункт редуцирования газа шкафного типа	Отдельно стоящий ГРПШ ИТГАЗ-BFL-BP/80-SR-2 с молниезащитой в ограждении 9х6 м	"Петербургаз"	ПК 8+45
Зона 10				
11	Канальная кабельная канализация связи		ВЧ03213	ПК3+71, ПК4+10-ПК7+24 (разворотной эстакады над Колтушским ш.)
Зона 11				
12	3-х канальная кабельная канализация связи		ПАО Ростелеком	ПК28+7
Зона 12				
13	3-х канальная кабельная канализация связи		ПАО Ростелеком	ПК15+47-ПК17+99
Зона 13 (контур 1)				
14	3-х канальная кабельная канализация связи		ПАО Ростелеком	ПК2+23-ПК6+30
Зона 13 (контур 2)				
15	3-х канальная кабельная канализация связи		ПАО Ростелеком	ПК6+30
Зона 14				
16	Кабельная линия сетей электроснабжения	10 кВ АПвПу2Г-3 (1х240/70) мм <sup>2</sup>	ФКУ УПРДОР "Северо-Запад"	ПК4+13-ПК6+8 (Разворотная петля над автомобильной дорогой "Санкт-Петербург – Колтуши")
Зона 15 (контур 1)				
17	Воздушно-кабельная линия электропередач	0,4-10 кВ	ПАО "Россети Ленэнерго" "Северные электрические сети"	ПК9+62.60-ПК22+6

1	2	3	4	5
Зона 15 (контур 2)				
18	Воздушно-кабельная линия электропередач	0,4-10 кВ	ПАО "Россети Ленэнерго" "Северные электрические сети"	ПК22+43.10
Зона 16				
19	Воздушная линия сетей электро-снабжения	10 кВ СИП-4 4x25	ОАО "РЖД"	ПК7+36
Зона 17 (контур 1)				
20	Воздушная линия сетей электро-снабжения	10 кВ СИП-3 1x50	ОАО "РЖД"	ПК7+01.40
Зона 17 (контур 2)				
21	Воздушная линия сетей электро-снабжения	10 кВ СИП-3 1x50	ОАО "РЖД"	ПК6+56.72
Зона 18				
22	Кабельная линия сетей электро-снабжения	0,4 кВ ААБл 4x50	ООО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург"	ПК2+65.25-ПК4+23.81
Зона 19				
23	Двухцепный участок ВЛ 35кВ Восточная – СВС I цепь (ВЛ 35 кВ Заневская-1) и ВЛ 35кВ Восточная – СВС II цепь (ВЛ 35 кВ Заневская-2)	35 кВ	ПАО "Россети Ленэнерго"	ПК2+02.67-ПК5+81.79
Зона 20				
24	Железнодорожный переезд		ОАО "РЖД"	ПК 19+77
Зона 21 (контур 1)				
25	Опора путепровода			ПК7+21
Зона 21 (контур 2)				
26	Опора путепровода			ПК6+96

1	2	3	4	5
Зона 21 (контур 3)				
27	Опора путепровода			ПК6+51
Зона 22 (контур 1)				
28	Путепровод (демонтаж существующего железнодорож- ного переезда)		ОАО "РЖД"	ПК 6+24-ПК7+76
Зона 22 (контур 2)				
29	Путепровод (демонтаж существующего железнодорож- ного переезда)		ОАО "РЖД"	ПК7+21
Зона 22 (контур 3)				
30	Путепровод (демонтаж существующего железнодорож- ного переезда)		ОАО "РЖД"	ПК6+96
Зона 22 (контур 4)				
31	Путепровод (демонтаж существующего железнодорож- ного переезда)		ОАО "РЖД"	ПК6+51
Зона 23				
32	Автомобильная дорога (проезд)			ПК2+46-ПК5+77
Зона 24				
33	Автомобильная дорога (Колтушское шоссе)			ПК0-ПК8+69 (Разворотная петля над автомобильной дорогой "Санкт-Петербург – Колтуши")
Зона 25				
34	Автомобильная дорога (проспект строителей в г. Кудрово)			ПК-1+44-ПК0+64



2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Согласно административно-территориальному делению территории Российской Федерации Объект расположен на территории:

населенного пункта д. Заневка Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области;

Заневского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области;

Всеволожского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов выполнены в МСК 47 зона 2.

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	437152,15	2226099,63	26	437116,14	2226135,07
2	437151,49	2226122,20	27	437123,62	2226135,45
3	437151,49	2226122,29	28	437138,67	2226133,04
4	437152,11	2226140,44	29	437141,51	2226130,23
5	437152,46	2226191,08	30	437143,13	2226099,37
6	437144,56	2226190,98	31	436910,07	2226128,89
7	437133,46	2226190,83	32	436911,48	2226134,74
8	437127,58	2226190,75	33	436912,28	2226143,63
9	437127,82	2226172,69	34	436913,11	2226153,00
10	437107,33	2226161,76	35	436912,82	2226154,12
11	437101,55	2226161,34	36	436896,79	2226153,61
12	437011,48	2226154,93	37	436829,08	2226151,73
13	436991,01	2226154,13	38	436824,80	2226151,58
14	436921,59	2226151,44	39	436797,34	2226150,43
15	436921,11	2226145,92	40	436769,88	2226149,28
16	436920,78	2226142,06	41	436698,38	2226146,29
17	436919,97	2226133,50	42	436670,42	2226145,12
18	436919,35	2226129,00	43	436593,88	2226141,75
19	436935,85	2226128,87	44	436593,79	2226145,39
20	436938,54	2226128,88	45	436581,27	2226145,13
21	436938,11	2226124,03	46	436581,35	2226141,21
22	436950,41	2226124,54	47	436581,37	2226140,81
23	436950,67	2226128,95	48	436581,37	2226140,81
24	437114,12	2226134,95	49	436449,23	2226135,00
25	437115,51	2226134,98	50	436409,51	2226133,25

№ точки	X	Y
51	436381,13	2226130,42
52	436226,25	2226124,89
53	436225,88	2226124,87
54	436178,13	2226124,53
55	436071,33	2226120,42
56	436031,57	2226117,75
57	436008,97	2226117,21
58	436005,97	2226123,51
59	435997,54	2226131,22
60	435987,50	2226133,04
61	435969,03	2226127,65
62	435949,85	2226122,54
63	435938,36	2226120,01
64	435922,37	2226117,15
65	435908,73	2226115,32
66	435848,27	2226114,45
67	435753,60	2226115,43
68	435713,89	2226114,53
69	435714,03	2226113,40
70	435658,14	2226110,98
71	435646,52	2226110,48
72	435648,76	2226093,84
73	435716,10	2226097,14
74	435718,32	2226078,66
75	435732,89	2226078,87
76	435761,02	2226079,28
77	435798,60	2226079,83
78	435811,02	2226080,01
79	435825,85	2226080,22
80	435842,90	2226080,47
81	435842,98	2226075,47
82	435864,93	2226075,83
83	435888,65	2226076,21
84	435898,99	2226076,61
85	435908,78	2226077,25
86	435919,91	2226078,37
87	435984,80	2226087,65
88	435995,08	2226090,04
89	435999,67	2226072,85
90	436007,47	2226075,31
91	436014,20	2226077,44
92	436014,96	2226077,68
93	436011,60	2226090,29
94	436013,37	2226098,08
95	436031,79	2226100,53
96	436047,21	2226100,95
97	436051,08	2226099,68
98	436090,09	2226100,77

№ точки	X	Y
99	436126,08	2226101,96
100	436206,17	2226103,06
101	436212,56	2226103,14
102	436222,52	2226103,28
103	436222,57	2226103,25
104	436222,73	2226091,69
105	436227,34	2226091,75
106	436235,81	2226091,84
107	436244,70	2226091,95
108	436248,12	2226102,82
109	436304,82	2226104,49
110	436304,82	2226104,49
111	436328,66	2226105,37
112	436336,19	2226105,87
113	436366,58	2226107,61
114	436396,58	2226108,69
115	436426,79	2226110,19
116	436426,87	2226110,42
117	436427,71	2226110,47
118	436456,67	2226112,02
119	436456,80	2226112,09
120	436491,77	2226113,67
121	436499,13	2226113,77
122	436505,87	2226113,87
123	436546,06	2226117,20
124	436581,88	2226119,54
125	436584,71	2226114,47
126	436587,20	2226110,02
127	436588,47	2226110,42
128	436592,17	2226111,61
129	436597,89	2226113,45
130	436600,24	2226114,20
131	436598,01	2226121,74
132	436634,35	2226122,34
133	436662,31	2226123,99
134	436682,86	2226125,21
135	436721,71	2226126,82
136	436721,81	2226125,28
137	436732,45	2226125,92
138	436732,94	2226115,72
139	436744,29	2226116,46
140	436748,92	2226127,47
141	436788,07	2226128,85
142	436788,28	2226124,85
143	436830,11	2226126,24
144	436835,49	2226126,96
145	436840,75	2226127,21
146	436843,28	2226126,67

№ точки	X	Y
147	436866,72	2226127,45
148	436869,44	2226127,54
149	436890,04	2226128,22
150	435603,37	2226094,94
151	435602,75	2226101,26
152	435602,18	2226107,13
153	435562,48	2226107,36
154	435513,54	2226107,65
155	435513,32	2226109,47
156	435484,09	2226109,30
157	435407,48	2226107,35
158	435382,28	2226107,95
159	435258,33	2226106,87
160	435208,06	2226106,54
161	435174,85	2226108,82
162	435142,90	2226110,74
163	435122,71	2226111,41
164	435101,05	2226110,69
165	435081,84	2226110,52
166	435062,12	2226107,98
167	435059,82	2226108,73
168	435057,70	2226109,42
169	435054,52	2226113,53
170	435042,09	2226109,38
171	435037,22	2226106,25
172	435037,47	2226103,47
173	435037,47	2226103,43
174	435025,24	2226102,34
175	435013,14	2226100,46
176	435003,16	2226096,85
177	435006,76	2226086,59
178	435008,65	2226078,65
179	435010,83	2226072,77
180	435054,93	2226085,48
181	435058,57	2226085,75
182	435077,32	2226086,49
183	435175,57	2226086,22
184	435175,57	2226086,22
185	435176,85	2226076,86
186	435199,89	2226077,20
187	435323,96	2226074,58
188	435392,68	2226075,99
189	435406,09	2226076,27
190	435406,20	2226070,65
191	435481,65	2226071,32
192	435501,27	2226071,50
193	435501,21	2226073,80
194	435506,17	2226074,20

№ точки	X	Y
195	435506,16	2226075,63
196	435527,41	2226075,94
197	435565,97	2226076,43
198	435563,83	2226090,77
199	435563,22	2226094,74
200	435522,89	2226067,27
201	435523,96	2226067,60
202	435533,39	2226070,55
203	435533,60	2226069,87
204	435534,41	2226067,28
205	435534,89	2226067,43
206	435536,13	2226063,46
207	435535,65	2226063,32
208	435536,67	2226060,05
209	435526,17	2226056,77
210	435525,15	2226060,03
211	435524,67	2226059,89
212	435523,44	2226063,85
213	435523,91	2226064,00
214	435128,58	2226063,30
215	435127,30	2226061,66
216	435128,75	2226060,52
217	435126,19	2226057,26
218	435124,73	2226058,40
219	435123,45	2226056,77
220	435116,92	2226061,89
221	435118,21	2226063,52
222	435116,75	2226064,67
223	435119,31	2226067,93
224	435120,77	2226066,79
225	435122,05	2226068,42
226	435497,55	2226138,52
227	435504,16	2226147,31
228	435506,90	2226145,25
229	435507,20	2226145,65
230	435509,10	2226144,22
231	435510,01	2226136,78
232	435506,35	2226131,91
233	435503,61	2226133,97
234	435503,31	2226133,57
235	435499,99	2226136,06
236	435500,29	2226136,46
237	435326,32	2226137,03
238	435324,25	2226137,05
239	435324,23	2226135,20
240	435320,08	2226135,24
241	435320,10	2226137,09
242	435318,03	2226137,11

№ точки	X	Y
243	435318,11	2226145,41
244	435320,18	2226145,39
245	435320,20	2226147,24
246	435324,35	2226147,20
247	435324,33	2226145,35
248	435326,41	2226145,33
249	435170,50	2226137,77
250	435168,69	2226136,76
251	435169,59	2226135,15
252	435165,96	2226133,12
253	435165,06	2226134,74

№ точки	X	Y
254	435163,25	2226133,73
255	435159,20	2226140,97
256	435161,02	2226141,98
257	435160,11	2226143,60
258	435163,74	2226145,62
259	435164,64	2226144,01
260	435166,45	2226145,02

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения выполнены в МСК 47 зона 2.

№ точки	X	Y
Зона 1		
1	437204,75	2226512,77
2	437206,35	2226512,18
3	437203,38	2226502,08
4	437199,33	2226481,37
5	437198,66	2226473,84
6	437210,78	2226510,76
7	437211,48	2226510,53
8	437265,02	2226671,35
9	437265,87	2226709,94
10	437246,05	2226746,08
11	437219,53	2226764,78
12	437217,90	2226767,66
13	437211,83	2226767,66
14	437211,63	2226758,73
15	437240,81	2226741,06
16	437258,29	2226708,07
17	437258,04	2226672,56
Зона 2		
1	437106,50	2226128,04
2	437106,50	2226134,00
3	437106,50	2226134,67
4	437114,12	2226134,95
5	437115,51	2226134,98
6	437116,14	2226135,07

№ точки	X	Y
7	437121,58	2226135,35
8	437121,42	2226140,48
9	437116,23	2226140,31
10	437116,04	2226156,83
11	437117,92	2226156,90
12	437121,90	2226153,92
13	437129,15	2226155,01
14	437134,20	2226161,89
15	437129,37	2226165,44
16	437125,79	2226160,57
17	437123,49	2226160,23
18	437119,82	2226162,98
19	437112,89	2226162,72
20	437102,77	2226162,36
21	437103,57	2226166,22
22	437064,09	2226163,40
23	437064,04	2226158,67
24	437052,38	2226157,84
25	436954,82	2226154,24
26	436950,36	2226156,71
27	436921,99	2226156,03
28	436921,59	2226151,44
29	436922,22	2226146,83
30	436930,66	2226146,86
31	436933,58	2226149,96

№ точки	X	Y
32	436941,03	2226150,18
33	436941,04	2226148,18
34	436947,14	2226148,36
35	436947,15	2226150,36
36	436950,84	2226150,47
37	436953,51	2226149,00
38	437071,70	2226153,32
39	437074,85	2226155,35
40	437110,04	2226156,62
41	437110,24	2226140,12
42	437100,15	2226139,81
43	437100,19	2226128,04
Зона 3		
1	436911,76	2226146,26
2	436911,71	2226152,26
3	436902,48	2226152,19
4	436898,58	2226149,86
5	436891,53	2226149,68
6	436885,85	2226152,80
7	436782,06	2226149,78
8	436769,88	2226149,28
9	436746,04	2226148,28
10	436746,04	2226149,27
11	436738,54	2226149,27
12	436738,54	2226147,97
13	436698,38	2226146,29
14	436670,42	2226145,12
15	436614,90	2226142,68
16	436612,42	2226139,88
17	436609,24	2226139,72
18	436606,38	2226142,30
19	436593,88	2226141,75
20	436581,37	2226140,81
21	436507,97	2226137,58
22	436505,36	2226134,74
23	436502,86	2226134,61
24	436500,48	2226137,25
25	436500,41	2226138,71
26	436492,91	2226138,35
27	436492,98	2226136,92
28	436450,83	2226135,07
29	436450,75	2226136,93
30	436429,55	2226136,11
31	436429,63	2226134,14

№ точки	X	Y
32	436409,51	2226133,25
33	436407,42	2226133,04
34	436407,32	2226135,03
35	436399,83	2226134,67
36	436399,90	2226133,14
37	436353,04	2226130,86
38	436303,54	2226128,45
39	436256,80	2226127,32
40	436256,76	2226128,77
41	436247,51	2226128,55
42	436247,55	2226127,09
43	436227,30	2226126,60
44	436227,24	2226128,17
45	436219,75	2226127,91
46	436219,80	2226126,38
47	436180,43	2226124,96
48	436138,43	2226123,45
49	436118,25	2226123,45
50	436118,25	2226124,98
51	436110,75	2226124,98
52	436110,75	2226123,25
53	436097,71	2226122,31
54	436097,71	2226123,69
55	436090,21	2226123,69
56	436090,21	2226122,01
57	436067,93	2226121,08
58	436034,33	2226117,94
59	436028,44	2226121,09
60	435990,01	2226141,70
61	435925,33	2226122,21
62	435914,71	2226120,95
63	435914,62	2226124,68
64	435902,42	2226124,38
65	435903,69	2226120,99
66	435903,83	2226120,29
67	435904,05	2226117,74
68	435900,14	2226116,54
69	435887,35	2226115,01
70	435879,62	2226114,87
71	435880,33	2226108,91
72	435927,14	2226114,50
73	435989,01	2226133,26
74	436004,36	2226124,99
75	436005,97	2226123,51

№ точки	X	Y
76	436008,97	2226117,21
77	436018,31	2226117,46
78	436027,34	2226112,60
79	436068,24	2226115,86
80	436091,02	2226116,82
81	436091,15	2226109,79
82	436090,43	2226109,79
83	436090,43	2226100,78
84	436090,43	2226094,79
85	436098,93	2226094,79
86	436098,93	2226101,06
87	436097,93	2226101,63
88	436097,93	2226109,79
89	436097,15	2226109,79
90	436097,02	2226117,06
91	436099,07	2226117,13
92	436101,13	2226113,76
93	436111,64	2226114,09
94	436111,71	2226110,19
95	436110,94	2226110,19
96	436110,94	2226095,19
97	436118,44	2226095,19
98	436118,44	2226110,19
99	436117,72	2226110,19
100	436117,56	2226118,23
101	436128,67	2226118,22
102	436138,52	2226118,22
103	436192,95	2226120,18
104	436220,73	2226121,18
105	436221,25	2226106,00
106	436220,50	2226105,98
107	436220,61	2226103,25
108	436219,32	2226103,23
109	436222,22	2226085,56
110	436232,55	2226085,91
111	436238,19	2226071,98
112	436256,47	2226079,55
113	436256,04	2226095,18
114	436257,61	2226095,23
115	436257,20	2226110,22
116	436256,42	2226110,20
117	436256,10	2226122,07
118	436303,74	2226123,22
119	436400,90	2226127,96

№ точки	X	Y
120	436401,30	2226119,73
121	436400,55	2226119,69
122	436401,27	2226104,71
123	436408,76	2226105,07
124	436408,04	2226120,05
125	436407,29	2226120,01
126	436406,90	2226128,25
127	436430,60	2226129,38
128	436430,96	2226120,49
129	436430,19	2226120,45
130	436430,90	2226105,47
131	436438,39	2226105,83
132	436437,68	2226120,81
133	436436,95	2226120,77
134	436436,59	2226129,64
135	436444,31	2226129,91
136	436444,66	2226121,67
137	436443,90	2226121,63
138	436444,61	2226106,65
139	436452,11	2226107,01
140	436451,39	2226121,99
141	436450,65	2226121,96
142	436450,30	2226130,13
143	436493,97	2226131,66
144	436494,40	2226121,73
145	436493,62	2226121,70
146	436494,34	2226106,71
147	436501,83	2226107,07
148	436501,11	2226122,06
149	436500,39	2226122,02
150	436500,11	2226128,45
151	436508,11	2226128,88
152	436511,55	2226132,61
153	436603,79	2226136,56
154	436607,06	2226133,60
155	436615,24	2226134,01
156	436617,96	2226137,09
157	436739,29	2226142,39
158	436739,30	2226130,12
159	436738,54	2226130,12
160	436738,54	2226116,08
161	436744,29	2226116,46
162	436746,04	2226120,61
163	436746,04	2226130,12

№ точки	X	Y
164	436745,30	2226130,12
165	436745,29	2226142,61
166	436884,39	2226146,76
167	436890,06	2226143,64
168	436900,31	2226143,91
169	436904,16	2226146,20
Зона 4		
1	435819,46	2226093,03
2	435819,00	2226112,83
3	435813,00	2226112,69
4	435813,46	2226092,89
Зона 5		
1	435757,55	2226071,97
2	435756,96	2226111,52
3	435758,71	2226111,54
4	435758,56	2226121,54
5	435747,35	2226121,38
6	435747,52	2226105,50
7	435751,05	2226105,55
8	435751,44	2226079,14
9	435737,81	2226078,94
10	435738,00	2226066,20
11	435754,03	2226066,44
12	435753,95	2226071,91
Зона 6 (контур 1)		
1	435644,86	2226069,42
2	435643,58	2226114,51
3	435640,77	2226114,40
4	435640,26	2226125,40
5	435650,91	2226125,84
6	435651,20	2226114,82
7	435649,58	2226114,76
8	435650,85	2226069,83
Зона 6 (контур 2)		
1	435586,65	2226076,65
2	435587,55	2226064,73
3	435577,40	2226064,00
4	435574,11	2226063,76
5	435573,59	2226071,01
6	435576,85	2226071,25
7	435576,45	2226076,54
8	435579,88	2226076,57
9	435579,18	2226091,15
10	435585,17	2226091,44

№ точки	X	Y
11	435586,08	2226076,64
Зона 7		
1	435558,34	2226091,66
2	435552,34	2226091,52
3	435551,96	2226107,42
4	435327,90	2226102,55
5	435270,26	2226103,41
6	435264,26	2226103,50
7	435245,05	2226103,79
8	435245,05	2226087,46
9	435246,59	2226087,46
10	435246,59	2226081,92
11	435274,45	2226082,20
12	435274,51	2226076,20
13	435246,59	2226075,92
14	435246,59	2226070,46
15	435237,09	2226070,46
16	435237,09	2226087,46
17	435238,63	2226087,46
18	435238,66	2226103,88
19	435195,77	2226104,53
20	435189,97	2226107,78
21	435173,16	2226108,92
22	435173,20	2226106,55
23	435168,17	2226106,46
24	435162,68	2226109,55
25	435141,71	2226110,78
26	435122,71	2226111,41
27	435102,28	2226110,73
28	435081,84	2226110,52
29	435062,12	2226107,98
30	435057,70	2226109,42
31	435054,52	2226113,53
32	435052,49	2226123,76
33	435057,05	2226124,59
34	435058,48	2226116,72
35	435118,86	2226117,57
36	435130,71	2226117,73
37	435132,78	2226121,45
38	435182,76	2226122,15
39	435198,18	2226113,49
40	435238,68	2226112,89
41	435238,68	2226116,13
42	435245,06	2226116,10

№ точки	X	Y
43	435245,06	2226112,79
44	435261,17	2226112,55
45	435261,13	2226115,98
46	435276,97	2226116,15
47	435277,01	2226112,31
48	435327,86	2226111,55
49	435519,63	2226115,97
50	435520,52	2226113,31
51	435555,08	2226114,10
52	435555,09	2226116,32
53	435564,59	2226116,32
54	435564,59	2226106,32
55	435558,00	2226106,32
Зона 8		
1	435757,61	2225970,89
2	435772,27	2225994,32
3	435771,34	2226049,27
4	435786,72	2226049,53
5	435786,38	2226068,92
6	435775,01	2226068,73
7	435774,83	2226079,48
8	435774,22	2226115,22
9	435773,49	2226158,21
10	435751,45	2226157,83
11	435686,46	2226153,62
12	435686,72	2226149,63
13	435670,82	2226148,59
14	435665,23	2226148,23
15	435662,73	2226144,16
16	435654,13	2226143,55
17	435656,46	2226126,06
18	435657,47	2226110,97
19	435714,03	2226113,42
20	435713,89	2226114,55
21	435753,30	2226115,42
22	435754,03	2226066,44
23	435757,04	2226066,48
24	435758,20	2225998,23
25	435745,74	2225978,31
Зона 9		
1	435775,38	2226051,39
2	435775,01	2226068,73
3	435774,83	2226079,48
4	435799,17	2226079,84

№ точки	X	Y
5	435799,70	2226051,79
Зона 10		
1	437197,08	2226456,21
2	437198,39	2226460,20
3	437235,52	2226573,29
4	437268,00	2226670,80
5	437268,79	2226706,61
6	437267,66	2226712,90
7	437248,34	2226748,13
8	437220,88	2226768,77
9	437205,05	2226769,28
10	437165,42	2226769,73
11	437150,77	2226769,18
12	437150,77	2226762,51
13	437154,64	2226764,42
14	437164,85	2226764,42
15	437219,53	2226764,78
16	437245,25	2226745,45
17	437264,86	2226709,69
18	437264,02	2226671,49
19	437264,04	2226671,55
20	437231,73	2226574,55
21	437194,58	2226461,44
Зона 11		
1	437069,53	2226155,31
2	437070,56	2226155,30
3	437072,57	2226157,28
4	437072,58	2226158,63
5	437067,80	2226163,67
6	437064,09	2226163,40
7	437064,07	2226161,86
8	437064,62	2226160,47
Зона 12		
1	436733,12	2226129,40
2	436734,64	2226119,61
3	436738,60	2226120,22
4	436736,53	2226133,47
5	436706,24	2226132,78
6	436666,35	2226131,73
7	436601,55	2226128,95
8	436583,48	2226127,82
9	436506,54	2226124,53
10	436487,25	2226123,70
11	436486,64	2226122,29



№ точки	X	Y
12	436490,38	2226115,08
13	436493,93	2226116,92
14	436492,37	2226119,91
15	436506,71	2226120,54
16	436582,44	2226123,77
17	436586,80	2226117,56
18	436590,08	2226119,86
19	436587,14	2226124,04
20	436601,76	2226124,96
21	436666,49	2226127,73
22	436706,34	2226128,78
Зона 13 (контур 1)		
1	435572,68	2226074,96
2	435505,68	2226073,95
3	435505,60	2226070,05
4	435462,00	2226069,08
5	435409,19	2226067,96
6	435382,83	2226062,36
7	435299,44	2226061,83
8	435200,63	2226052,03
9	435177,15	2226057,45
10	435161,21	2226072,63
11	435163,97	2226075,53
12	435179,11	2226061,10
13	435200,89	2226056,07
14	435299,23	2226065,83
15	435382,40	2226066,36
16	435408,73	2226071,95
17	435461,91	2226073,08
18	435501,67	2226073,96
19	435501,75	2226077,89
20	435572,69	2226078,99
Зона 13 (контур 2)		
1	435564,59	2226107,35
2	435564,59	2226112,93
3	435574,98	2226112,87
4	435574,94	2226107,29
Зона 14		
1	437200,27	2226500,15
2	437200,80	2226510,96
3	437200,91	2226511,52
4	437220,12	2226566,78
5	437228,46	2226591,79
6	437206,02	2226599,06

№ точки	X	Y
7	437205,38	2226599,40
8	437204,99	2226599,82
9	437204,72	2226600,39
10	437204,64	2226601,06
11	437209,02	2226692,15
12	437211,14	2226743,34
13	437210,96	2226753,12
14	437209,50	2226754,72
15	437209,13	2226755,31
16	437208,98	2226755,98
17	437208,64	2226763,78
18	437211,64	2226763,91
19	437211,96	2226756,47
20	437213,43	2226754,86
21	437213,81	2226754,25
22	437213,95	2226753,55
23	437214,14	2226743,31
24	437212,02	2226692,01
25	437207,67	2226601,68
26	437230,34	2226594,34
27	437231,16	2226593,82
28	437231,51	2226593,34
29	437231,71	2226592,65
30	437231,62	2226591,80
31	437222,96	2226565,81
32	437203,79	2226510,67
33	437203,38	2226502,08
34	437202,99	2226500,09
Зона 15 (контур 1)		
1	437185,65	2226131,21
2	437185,65	2226139,22
3	437177,66	2226139,22
4	437177,66	2226131,21
Зона 15 (контур 2)		
1	437144,28	2226132,34
2	437144,30	2226138,34
3	437139,59	2226138,36
4	437139,70	2226139,77
5	437107,68	2226142,21
6	437106,69	2226161,72
7	437110,50	2226179,32
8	437106,59	2226180,17
9	437103,57	2226166,22
10	437102,76	2226162,46

№ точки	X	Y
11	437103,54	2226145,15
12	437103,63	2226143,24
13	437099,71	2226142,86
14	437059,38	2226141,35
15	437022,20	2226139,88
16	436987,27	2226138,96
17	436952,28	2226138,26
18	436927,51	2226137,35
19	436908,37	2226136,69
20	436881,07	2226135,99
21	436850,32	2226135,03
22	436822,83	2226133,56
23	436792,93	2226133,08
24	436762,90	2226132,27
25	436728,36	2226130,70
26	436693,93	2226129,53
27	436665,76	2226128,44
28	436635,35	2226127,30
29	436602,56	2226125,86
30	436601,61	2226126,06
31	436601,62	2226127,33
32	436601,75	2226154,29
33	436601,10	2226155,97
34	436601,04	2226161,65
35	436597,04	2226161,58
36	436597,16	2226155,10
37	436597,74	2226153,56
38	436597,60	2226125,07
39	436587,41	2226123,35
40	436545,80	2226123,25
41	436545,61	2226123,24
42	436518,60	2226121,67
43	436489,47	2226120,14
44	436460,61	2226118,74
45	436390,69	2226114,05
46	436355,77	2226113,22
47	436323,23	2226112,33
48	436290,02	2226110,50
49	436257,82	2226108,36
50	436221,05	2226106,45
51	436177,91	2226105,44
52	436145,79	2226105,85
53	436107,62	2226105,87
54	436083,48	2226105,14

№ точки	X	Y
55	436051,31	2226102,19
56	436022,66	2226118,78
57	435983,92	2226113,56
58	435961,10	2226109,80
59	435937,19	2226106,09
60	435908,87	2226103,69
61	435905,19	2226104,63
62	435903,83	2226120,29
63	435903,69	2226120,99
64	435902,42	2226124,38
65	435898,82	2226124,30
66	435899,84	2226119,92
67	435900,14	2226116,54
68	435901,27	2226103,58
69	435901,97	2226101,90
70	435903,51	2226100,94
71	435908,53	2226099,64
72	435937,67	2226102,12
73	435961,73	2226105,85
74	435983,24	2226109,40
75	435998,49	2226085,38
76	436015,10	2226059,96
77	436016,10	2226059,47
78	436016,42	2226058,81
79	436019,37	2226060,74
80	436001,86	2226087,54
81	435987,58	2226110,02
82	436021,84	2226114,63
83	436045,56	2226100,91
84	436047,21	2226100,95
85	436047,83	2226100,75
86	436046,79	2226100,18
87	436041,85	2226097,45
88	436043,79	2226093,95
89	436054,35	2226099,77
90	436078,31	2226100,44
91	436073,48	2226095,33
92	436076,38	2226092,58
93	436083,96	2226100,60
94	436090,09	2226100,77
95	436118,44	2226101,71
96	436126,08	2226101,96
97	436219,32	2226103,23
98	436222,22	2226085,56

№ точки	X	Y
99	436226,32	2226085,70
100	436223,48	2226102,57
101	436258,05	2226104,36
102	436290,27	2226106,50
103	436323,40	2226108,33
104	436355,87	2226109,22
105	436390,87	2226110,05
106	436461,20	2226114,76
107	436488,40	2226116,09
108	436497,84	2226098,46
109	436501,37	2226100,35
110	436492,82	2226116,32
111	436545,80	2226119,25
112	436569,41	2226118,73
113	436582,82	2226117,86
114	436586,02	2226119,35
115	436594,72	2226088,39
116	436598,58	2226089,47
117	436592,17	2226111,61
118	436590,15	2226119,43
119	436598,01	2226121,74
120	436635,49	2226122,91
121	436660,32	2226123,89
122	436652,33	2226116,16
123	436655,12	2226113,28
124	436666,43	2226124,23
125	436682,86	2226125,21
126	436721,71	2226126,82
127	436721,76	2226126,10
128	436727,66	2226126,31
129	436734,93	2226115,85
130	436735,80	2226115,91
131	436738,47	2226117,76
132	436732,40	2226126,50
133	436748,92	2226127,47
134	436788,07	2226128,85
135	436793,01	2226128,63
136	436823,02	2226129,13
137	436850,45	2226130,62
138	436881,18	2226131,60
139	436903,47	2226132,21
140	436879,23	2226105,50
141	436882,20	2226102,81
142	436909,01	2226132,37

№ точки	X	Y
143	436927,61	2226132,92
144	436954,42	2226134,08
145	436954,41	2226134,30
146	436985,95	2226134,93
147	436986,49	2226124,11
148	436995,59	2226124,04
149	436995,46	2226135,17
150	437022,33	2226135,88
151	437057,66	2226137,28
152	437058,18	2226132,90
153	437062,78	2226133,06
154	437069,83	2226125,79
155	437072,70	2226128,57
156	437064,02	2226137,52
157	437099,27	2226138,84
158	437136,29	2226136,02
159	437136,25	2226133,42
160	437138,67	2226133,04
161	437139,40	2226132,38
Зона 16		
1	435706,09	2226056,30
2	435681,78	2226073,16
3	435674,04	2226109,32
4	435665,78	2226147,06
5	435652,96	2226174,02
6	435644,35	2226172,32
7	435643,46	2226176,58
8	435639,53	2226175,76
9	435640,46	2226171,52
10	435641,14	2226168,20
11	435650,68	2226169,49
12	435661,97	2226145,76
13	435670,13	2226108,48
14	435678,20	2226070,78
15	435703,81	2226053,01
Зона 17 (контур 1)		
1	435656,47	2225981,56
2	435646,68	2226011,58
3	435643,50	2226043,13
4	435643,77	2226061,02
5	435643,81	2226063,41
6	435648,03	2226109,36
7	435665,18	2226109,70
8	435667,23	2226110,06

№ точки	X	Y
9	435675,61	2226111,45
10	435674,23	2226119,83
11	435665,84	2226118,45
12	435666,15	2226116,61
13	435663,92	2226115,67
14	435657,17	2226115,48
15	435656,46	2226126,06
16	435650,91	2226125,84
17	435651,03	2226121,32
18	435640,44	2226120,88
19	435623,65	2226119,68
20	435624,11	2226109,33
21	435628,59	2226103,48
22	435641,75	2226103,64
23	435639,23	2226077,20
24	435632,34	2226077,13
25	435632,52	2226059,68
26	435639,75	2226059,76
27	435639,50	2226042,96
28	435642,75	2226010,75
29	435652,67	2225980,32
Зона 17 (контур 2)		
1	435606,92	2226040,46
2	435606,18	2226052,24
3	435600,37	2226073,33
4	435598,67	2226107,15
5	435602,18	2226107,13
6	435600,97	2226119,56
7	435590,12	2226119,06
8	435591,20	2226107,19
9	435573,94	2226107,29
10	435569,99	2226107,32
11	435570,07	2226102,07
12	435577,79	2226102,17
13	435577,76	2226104,28
14	435594,80	2226104,50
15	435596,40	2226072,69
16	435602,21	2226051,57
17	435602,93	2226040,21
Зона 18		
1	435212,68	2226101,17
2	435208,40	2226101,55
3	435205,72	2226102,37
4	435203,78	2226106,32

№ точки	X	Y
5	435207,37	2226108,08
6	435208,55	2226105,68
7	435209,17	2226105,49
8	435213,03	2226105,16
9	435216,02	2226104,97
10	435237,69	2226103,34
11	435252,77	2226102,63
12	435254,55	2226104,00
13	435278,90	2226104,07
14	435286,42	2226106,43
15	435325,42	2226104,90
16	435359,29	2226104,45
17	435361,39	2226103,89
18	435362,54	2226103,43
19	435363,57	2226102,62
20	435365,02	2226100,58
21	435365,58	2226098,43
22	435366,85	2226060,94
23	435377,19	2226056,42
24	435376,04	2226053,80
25	435373,32	2226053,76
26	435364,18	2226057,74
27	435362,91	2226059,23
28	435361,59	2226098,16
29	435360,79	2226099,75
30	435359,17	2226100,45
31	435325,32	2226100,90
32	435286,95	2226102,40
33	435279,51	2226100,07
34	435255,92	2226100,01
35	435254,05	2226098,57
36	435237,45	2226099,35
37	435215,72	2226100,98
Зона 19		
1	435552,50	2226013,37
2	435536,46	2226065,76
3	435514,76	2226130,51
4	435528,02	2226131,81
5	435519,11	2226158,46
6	435322,25	2226161,22
7	435153,53	2226158,60
8	435132,45	2226120,86
9	435147,22	2226120,64
10	435129,63	2226089,16

№ точки	X	Y
11	435114,72	2226089,11
12	435107,14	2226075,55
13	435037,09	2226019,88
14	435051,02	2225999,26
15	435073,58	2225988,61
16	435099,48	2226021,62
17	435113,83	2226024,23
18	435116,96	2226022,82
19	435139,31	2226051,30
20	435160,05	2226089,90
21	435144,93	2226089,19
22	435161,72	2226120,42
23	435176,29	2226120,08
24	435322,20	2226121,22
25	435491,11	2226120,65
26	435491,12	2226123,94
27	435503,74	2226124,06
28	435523,10	2226061,57
29	435538,26	2226012,59
Зона 20		
1	436919,35	2226129,00
2	436919,97	2226133,50
3	436920,78	2226142,06
4	436921,11	2226145,92
5	436921,59	2226151,44
6	436913,11	2226153,00
7	436912,28	2226143,63
8	436911,48	2226134,74
9	436910,07	2226128,89
Зона 21 (контур 1)		
1	435679,52	2226082,91
2	435679,37	2226093,31
3	435685,37	2226093,40
4	435685,52	2226083,00
Зона 21 (контур 2)		
1	435634,53	2226082,24
2	435634,37	2226092,64
3	435640,37	2226092,73
4	435640,53	2226082,33
Зона 21 (контур 3)		
1	435589,35	2226081,36
2	435589,19	2226091,76
3	435595,19	2226091,84
4	435595,35	2226081,45

№ точки	X	Y
Зона 22 (контур 1)		
1	435565,97	2226076,43
2	435617,85	2226076,98
3	435639,37	2226077,21
4	435639,96	2226063,13
5	435660,45	2226064,65
6	435659,51	2226077,83
7	435718,32	2226078,66
8	435716,10	2226097,14
9	435648,76	2226093,84
10	435646,52	2226110,49
11	435627,14	2226109,64
12	435602,18	2226107,13
13	435603,37	2226094,94
14	435563,22	2226094,74
Зона 22 (контур 2)		
1	435679,52	2226082,91
2	435679,37	2226093,31
3	435685,37	2226093,40
4	435685,52	2226083,00
Зона 22 (контур 3)		
1	435634,53	2226082,24
2	435634,37	2226092,64
3	435640,37	2226092,73
4	435640,53	2226082,33
Зона 22 (контур 4)		
1	435589,35	2226081,36
2	435589,19	2226091,76
3	435595,19	2226091,84
4	435595,35	2226081,45
Зона 23		
1	435519,27	2226054,90
2	435518,69	2226075,81
3	435506,16	2226075,63
4	435506,17	2226074,20
5	435501,21	2226073,80
6	435501,27	2226071,50
7	435406,20	2226070,65
8	435406,09	2226076,27
9	435323,96	2226074,58
10	435199,89	2226077,20
11	435176,85	2226076,86
12	435179,26	2226057,08
13	435187,47	2226048,15

№ точки	X	Y
14	435199,81	2226049,80
15	435203,41	2226051,62
16	435399,36	2226054,09
17	435411,24	2226053,76
18	435411,21	2226056,15
19	435466,20	2226057,36
20	435466,31	2226053,31
21	435485,77	2226053,85
22	435493,72	2226054,08
Зона 24		
1	437185,62	2226139,22
2	437185,86	2226168,51
3	437189,74	2226199,66
4	437195,90	2226202,88
5	437196,37	2226230,64
6	437191,44	2226244,72
7	437192,91	2226316,88
8	437194,68	2226406,21
9	437195,52	2226438,88
10	437199,33	2226481,37
11	437203,38	2226502,08
12	437210,62	2226526,69
13	437222,65	2226564,51
14	437257,56	2226666,29
15	437260,59	2226681,20
16	437260,72	2226697,64
17	437254,71	2226722,37
18	437241,66	2226742,99
19	437219,06	2226759,21
20	437205,05	2226769,28
21	437165,42	2226769,73
22	437152,33	2226763,29
23	437139,44	2226756,93
24	437118,58	2226739,65
25	437108,47	2226721,66
26	437104,16	2226708,80
27	437102,01	2226695,69
28	437103,24	2226673,64
29	437108,22	2226651,89
30	437129,16	2226586,82
31	437135,51	2226566,04
32	437143,09	2226537,30
33	437146,21	2226520,08
34	437145,10	2226483,18

№ точки	X	Y
35	437140,95	2226400,71
36	437135,88	2226299,89
37	437126,33	2226285,10
38	437127,03	2226232,55
39	437127,58	2226190,75
40	437133,46	2226190,83
41	437144,56	2226190,98
42	437152,46	2226191,08
43	437153,13	2226266,08
44	437156,56	2226400,51
45	437161,03	2226400,45
46	437161,75	2226423,54
47	437163,24	2226457,37
48	437167,93	2226515,00
49	437164,38	2226515,28
50	437163,70	2226528,03
51	437167,83	2226652,81
52	437170,05	2226737,81
53	437197,32	2226737,05
54	437189,28	2226528,38
55	437187,31	2226511,13
56	437183,42	2226511,27
57	437181,65	2226457,96
58	437180,02	2226408,48
59	437180,62	2226364,87
60	437181,13	2226328,59
61	437181,02	2226317,17
62	437181,02	2226317,19
63	437175,43	2226139,29
64	437177,66	2226139,22
65	437182,60	2226139,18
Зона 25		
1	435003,16	2226096,85
2	434987,10	2226090,76
3	434970,93	2226082,88
4	434943,07	2226069,18
5	434904,27	2226048,25
6	434906,92	2226043,90
7	434916,33	2226028,48
8	434922,02	2226019,14
9	434941,11	2226035,32
10	434953,81	2226043,72
11	434974,63	2226056,62
12	434987,94	2226063,88

№ точки	X	Y
13	435007,79	2226071,89
14	435010,83	2226072,77
15	435008,65	2226078,65
16	435006,76	2226086,59

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

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, не распространяется.

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

Проектные решения приняты с учетом документации по планировке территории, утвержденной распоряжением Правительства Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 694-р "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение 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".

Проектными решениями предусматривается устройство пересечения (примыкания) с элементами существующей улично-дорожной сети:

Узел	Пересечение (примыкание)	Категория дорог	Проектируемый тип пересечения (примыкания)
1	2	3	4
1	Проезд ПК 1+14,49	Въезд/выезд	В одном уровне (нерегулируемое)
2	Пересечение с существующей улицей Питерская ПК10+59,27	Улица местного значения	В одном уровне (нерегулируемое)
3	Съезд к дому № 48А ПК10+77,21	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
4	Съезд к дому б/н ПК10+96,96	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)



1	2	3	4
5	Съезд к дому № 48Б ПК11+15,98	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
6	Съезд к дому ПК11+48,36	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
7	Проезд ПК12+69,50	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
8	Примыкание у существующей улице Ладожская ПК12+94,20	Улица местного значения	В одном уровне (регулируемое)
9	Проезд к дому №138 ПК13+96,18	въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
10	Съезд к строительной площадке ПК14+32,17	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
11	Съезд к дому б/н ПК14+61,97	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
12	Съезд к дому №135 ПК14+98,35	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
13	Проезд к домам ПК15+58,25	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
14	Съезд к дому № 133 ПК16+03,31	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
15	Пересечение с Яблоневским переулком ПК16+49,33	Улица местного значения	В одном уровне (нерегулируемое)
16	Проезд ПК16+49,37	Въезд/выезд	В одном уровне (нерегулируемое)
17	Съезд к дому № 30 ПК16+90,76	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
18	Съезд к дому № 28 ПК17+17,91	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
19	Съезд к дому № 2 ПК17+67,05	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
20	Пересечение с улицей Заозерная ПК17+99,23	Улица местного значения	В одном уровне (нерегулируемое)
21	Проезд ПК19+50,57	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)

1	2	3	4
22	Проезд к коммунально-складской зоне "Заневка" № 7 ПК20+05,31	Улица местного значения	В одном уровне (нерегулируемое)
23	Съезд к ООО "Фортрент" ПК21+36,03	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
24	Выезд с АЗС ПК21+89,26	Выезд	В одном уровне (нерегулируемое, правоповоротное))
25	Пересечение с существующей автомобильной дорогой общего пользования регионального значения "Санкт-Петербург – Колтуши" 41К-079 ПК 22+11.84	Категория I	В одном уровне (нерегулируемое, правоповоротное)

Проектными решениями предусматривается сохранение пересечения (примыкания) элементов существующей улично-дорожной сети:

Узел	Пересечение (примыкание)	Категория улично-дорожной сети	Проектируемый тип пересечения (примыкания)
Этап 1 (ПК0+00/00-ПК22+11.84)			
1	Проезд к Водоканалу ПК2+45,85	Въезд/выезд	В одном уровне (регулируемое)
2	Проезд к диспетчерской ПК10+63,42	Въезд/выезд	В одном уровне (нерегулируемое)
3	Съезд к опорам ВЛ 220-330кВ ПК13+90+00	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
4	Съезд к опорам ВЛ 220-330кВ ПК17+67,05	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
5	Съезд к опорам ВЛ 220-330кВ ПК21+45,00	Въезд/выезд	В одном уровне через пониженный бортовой камень (нерегулируемое)
Этап 2 (ПК0'+00 – ПК 8'+54.93)			
6	Пересечение с существующей автомобильной дорогой общего пользования регионального значения "Санкт-Петербург – Колтуши" 41К-079 ПК3'+86.38	Категория I	В двух уровнях (левосторонняя петля)

## Информация о работах в местах пересечений с линиями электропередач

Работы в местах пересечений с линиями электропередач необходимо выполнять в соответствии с Техническими условиями владельцев, а также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".

В охранных зонах запрещается:

производить взрывные, земляные, мелиоративные работы;

посадку деревьев;

складировать мусор, грунт, солому, снег и т.п.;

поливать сельскохозяйственные культуры, выливать агрессивные вещества, которые могут привести к разрушению кабельных линий или опор воздушных линий;

закрывать существующие подъезды к линиям электропередач;

допускать длительное нахождение людей;

производить какие-либо действия, которые могут привести к нарушению нормального режима работы электрических сетей;

производить монтаж/демонтаж различных конструкций, зданий, сооружений, коммуникаций без предварительного согласования с организацией, обслуживающей ЛЭП, проходящие вблизи места планируемых работ.

Производство работ в охранных зонах разрешается по наряду-допуску и только при наличии письменного разрешения организации, эксплуатирующей линию электропередачи.

Перед производством работ необходимо выполнить шурфование в местах расположения существующих инженерных коммуникаций для определения их фактической глубины залегания и местоположения. О времени производства земляных работ в охранных зонах инженерных коммуникаций предварительно поставить в известность соответствующие службы владельцев коммуникаций.

Производство земляных работ необходимо выполнять в соответствии с СП 45.13330.2012. Земляные работы в охранных зонах подземных коммуникаций могут быть начаты только с письменного разрешения владельца этих коммуникаций. К разрешению должен быть приложен план с указанием глубины заложения коммуникаций.

Организации, производящие подземные работы, обязаны обеспечить сохранность геодезических знаков, действующих кабелей и трубопроводов, а также принять все необходимые меры по ограждению их от возможных повреждений.

При обнаружении на трассе строительства действующих сооружений, не указанных в проекте, производитель работ обязан сообщить об этом

соответствующим эксплуатирующим организациям и обеспечить их сохранность.

Информация о работах в местах пересечений с сетями газоснабжения

Работы в местах пересечения с сетями газоснабжения необходимо выполнять в соответствии с Техническими условиями владельцев.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей", устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии трех метров от газопровода со стороны провода и двух метров – с противоположной стороны.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878.

Информация о работах в местах пересечений с сетями водоснабжения и канализации

Работы в местах пересечения с сетями водоснабжения необходимо выполнять в соответствии с Техническими условиями владельцев.

Работы в охранной зоне сетей водопровода и канализации производятся вручную и с вызовом представителя эксплуатирующих организаций.

Охранная зона сетей водопровода и канализации составляет пяти метров в каждую сторону.

Перед производством работ необходимо выполнить шурфование в местах расположения существующих инженерных коммуникаций для определения их фактической глубины залегания и местоположения. О времени производства земляных работ в охранных зонах инженерных коммуникаций предварительно поставить в известность соответствующие службы владельцев коммуникаций.

## Информация о работах в местах пересечений с сетями связи

Все земляные работы по рытью траншей должны выполняться в охранной зоне действующих сетей только ручным способом без применения ударных инструментов и механизмов; за пределами охранной зоны – с использованием механизмов, не ближе трех метров от действующих кабелей.

Все работы производятся под техническим надзором эксплуатирующих организаций.

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

Объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2009 года № 759-р, отсутствуют на участке проведения работ по объекту "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Подъезд к Заневскому посту" во Всеволожском районе Ленинградской области".

Одновременно, согласно письма Министерства культуры Российской Федерации от 26 января 2022 года № 815-12-02, территория проектирования частично затрагивает компонент № 540-0341 "Колтушское шоссе" объекта всемирного наследия "Исторический центр Санкт-Петербурга и связанные с ним группы памятников", включенного в Список всемирного наследия решением 14-й сессии Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО № CONF 004 VII.A в 1990 г.

Согласно Конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия 1972 года, при выполнении на территории крупномасштабных восстановительных или новых строительных работ необходимо принять меры по сохранению объекта всемирного наследия и недопущению оказания негативного воздействия на него, предусмотренные Конвенцией и руководством по ее выполнению.

Согласно письма комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области № ИСХ-7590/2021 в границах территории проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического). Территория расположена вне границ зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии со статьей 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ 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, проверяющее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в комитет по сохранению культурного наследия Ленинградской области письменное заявление об обнаруженном объекте.

#### 8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

##### Воздействие на атмосферный воздух

Загрязнение атмосферного воздуха происходит при выполнении различных технологических процессов, связанных со строительством автомобильной дороги. Однако, в процессе строительства загрязнение атмосферы будет носить временный характер.

Источником загрязнения атмосферного воздуха в период эксплуатации объекта является транспортный поток, движущийся по трассе проектируемой автомобильной дороги.

На период эксплуатации объекта для снижения антропогенной нагрузки необходимо предусмотреть:

содержание проезжей части участка дороги в состоянии, исключающем необоснованные изменения скорости движения автомобилей;

устройство покрытий дорожного полотна из материалов, обработанных вяжущими обеспыливающими материалами.

Акустическое воздействие:

На период строительства основным источником акустического воздействия будут являться строительные машины и механизмы.

Для минимизации шумового воздействия на селитебную территорию на период проведения строительных работ необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

ограничение времени проведения строительных работ с 07 до 23 часов (запрет на выполнение строительных работ в ночное время с 23 до 07 час.);

ограничение времени шумных работ с 9:00 до 18:00;

исключение работы техники на холостом ходу;

применение разновременного режима работы строительной техники;

ограничение времени работы наиболее шумных механизмов до 3-5 часов на этапе проведения дорожных работ вблизи жилой застройки;

использование строительных машин и механизмов с минимальными уровнями звука;

На период эксплуатации основным источником акустического воздействия будут являться автотранспортные потоки, движущиеся по проектируемому объекту.

### Охрана вод и водных ресурсов

В соответствии с действующими природоохранными требованиями при проектировании автомобильных дорог необходимо учитывать загрязнение среды поверхностными сточными водами с автомобильных дорог и, при необходимости, предусматривать очистку сточных вод.

При оценке загрязнения сточных вод с проезжей части согласно "Рекомендациям по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов" (СоюздорНИИ, 1995 г.) расчеты проводятся по наиболее характерным для эксплуатации автотранспорта загрязняющим веществам – взвешенным веществам, нефтепродуктам.

Проектными решениями предусматривается устройство закрытой системы дождевой канализации, включающей в себя:

дождеприемные (ливнесточные) колодцы;

смотровые колодцы;

коллектора сети дождевой канализации;

подключения дождеприемников к коллектору – участки сети дождевой канализации.

Отведение поверхностных сточных вод с проектируемой дороги и прилегающих к ней тротуаров и газонов предусматривается по закрытой сети дождевой канализации на комплексы очистных сооружений.

### Воздействие на земельные ресурсы

Воздействие на земельные ресурсы будет оказано при проведении земляных работ в пределах полосы отвода. Проектом в обязательном порядке предусматриваются рекультивационные мероприятия, при этом негативное воздействие на земельные ресурсы будут снижены. Компенсация нанесенного ущерба растительному и животному миру будет выполнена в соответствии с определенными в проекте суммами ущерба и обеспечат восстановительные работы в полном объеме.

С целью снижения воздействия на почвы и земельные ресурсы на период капитального ремонта предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

максимальное сокращение размеров строительных и технологических площадок для производства строительно-монтажных работ;

сбор хозяйственно-бытовых сточных вод – в гидроизолированные накопители и биотуалеты с последующим вывозом;

сбор и вывоз строительных отходов и строительного мусора, без временного хранения, по мере образования;

установка на строительной площадке закрытых металлических контейнеров для сбора бытовых отходов и их своевременный вывоз;

избыточный грунт, образующийся при земляных работах, подлежит вывозу на полигон твердых коммунальных отходов (далее – ТКО);

обслуживание строительной техники производится только на постоянных производственных базах или на специально отведенных площадках с покрытием, предохраняющим от попадания в почву и грунтовые воды горюче-смазочных материалов;

рекультивация строительных площадок после завершения работ.

На период эксплуатации объект возможное воздействие на почву будет заключаться в попадании загрязненного поверхностного стока в почву.

При производстве работ по рекультивации предусмотрено два этапа работ – технический и биологический.

Технический этап рекультивации предусматривает разборку существующего асфальтобетонного покрытия, срезку и планировку существующего земляного полотна до отметок подошвы насыпи, либо засыпку выемок до отметок верха откоса.

Биологический этап рекультивации предусматривает проведение комплекса агротехнических мероприятий – надвижку растительного грунта на рекультивируемую поверхность, внесение минеральных удобрений с целью восстановления биологической активности плодородного слоя почвы и посев многолетних трав.

Работы по рекультивации земель выполняются механизмами, занятыми на основных работах, в соответствии с объемами работ.

#### Решения по обращению с отходами

При реконструкции объекта будут образовываться отходы производства и потребления:

грунт, снимаемый с территории строительства;

отходы от демонтажа конструкций и сооружений;

бытовые отходы;

отходы от разборки зданий и сооружений;

осадок от мойки колес.

Образующиеся строительные отходы должны вывозиться по мере образования на лицензированные полигоны или на переработку по договору со специализированными организациями.

Бытовые отходы, предусматривается собирать в закрытые металлические контейнеры, установленные на специально оборудованных площадках и, по мере накопления вывозить на полигон ТКО по договору со специализированными организациями.



Избыточный грунт, по результатам оценки загрязненности грунта, может использоваться для подсыпки земель или рекультивации карьеров, загрязненный грунт подлежит размещению на полигонах ТКО.

При эксплуатации объекта будут образовываться отходы производства и потребления:

смет с территории;

отработанные лампы для наружного освещения;

отходы при эксплуатации очистных сооружений.

С целью защиты воздействия отходов, образующихся на период эксплуатации объекта необходимо обеспечивать своевременный вывоз и размещение отходов.

Защита растительного и животного мира:

При реконструкции объекта, предусматривается комплекс мероприятий по защите растительного и животного мира:

максимальное сохранение природного ландшафта;

вырубка растительности выполняется в минимальном объеме;

защитить от повреждений сохраняемые зеленые насаждения;

по окончании работ с прибрежной зоны удалить строительный мусор, временные сооружения и приспособления.

В проекте автомобильной дороги принят ряд мероприятий природоохранного характера.

К этим мероприятиям относятся:

размещение трассы с учетом окружающего ландшафта;

отвод ливневых стоков водоотводными канавами;

Транспортировку грунта и других материалов в места отсыпки дороги предусматривается осуществлять по существующим дорогам.

Сохранению природной обстановки в районе строительства будет способствовать строгое соблюдение проектных требований по технологии и срокам выполнения работ, а также обязательное соблюдение нормативных документов.

В процессе строительства автомобильной дороги недопустимо захламление придорожной территории металлоломом, бытовыми отходами, строительным мусором.

Для предотвращения загрязнения атмосферного воздуха, задымления лесных массивов категорически запрещается сжигание промасленной ветоши, автомобильных покрышек и других видов мусора.

При эксплуатации и содержании автомобильной дороги дорожная служба должна обеспечивать:

сохранение или улучшение существующего ландшафта;

защиту почв и растительности;

защиту поверхностных и грунтовых вод от загрязнения дорожной пылью, горюче-смазочными материалами, обеспыливающими, противогололедными и другими химическими веществами;

выполнение мероприятий по предупреждению загрязнения воздуха выбросами в атмосферу газов и пыли, а также защиту от шума и вибрации.

При проведении работ по содержанию дорожная служба не должна допускать ухудшения природной среды на прилегающей к дороге местности, особое внимание обратив на применение химических противогололедных и обеспыливающих материалов.

Твердые хлористые соли, применяемые для борьбы с зимней скользкостью и обеспыливания, рекомендуется хранить в закрытых складах, имеющих твердые полы и дренажную систему. Материал, поступающий в рыхлом виде, лучше хранить в складах бункерного или силосного типа.

Допускается хранить соли в буртах на специальных площадках с асфальто- или цементобетонным покрытием. По периметру площадки устраивают укрепленный ровик для сбора и отвода воды в водосборный колодец. Бурты соли должны быть укрыты специальными тентами из полиэтиленовой пленки или другого подобного материала.

Растворы солей, природные рассолы, жидкие технические лигносульфаты хранят в стальных или бетонных закрытых резервуарах, исключая попадание материалов в почвы и грунты.

Для уменьшения отрицательного влияния на почву и придорожную растительность противогололедных и обеспыливающих материалов необходимо соблюдать следующие основные правила: рабочие органы распределительных средств должны быть отрегулированы таким образом, чтобы исключалось попадание материалов за пределы проезжей части и не создавалось помех движению автомобилей; строго следить за нормами распределения противогололедных и обеспыливающих веществ.

При появлении первых признаков засоления около автомобильных дорог следует применять гипсование, известкование, промывку почв или другие мероприятия.

В целях охраны окружающей среды предусмотрены следующие мероприятия:

- обеспечение поперечного и продольного водоотвода для предотвращения заболачивания прилегающей территории;

- укрепление откосов земляного полотна в местах производства работ гидропосевом трав по слою растительного грунта;

- укрепление обочин каменными материалами, снижающее пылеобразование при движении транспорта;

- уменьшение токсичных выбросов автотранспортом за счет улучшения условий и повышения средней скорости движения.

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

Согласно Федеральному закону от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ "О гражданской обороне":

Гражданская оборона (далее – ГО) – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Согласно Федеральному закону от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера":

Чрезвычайная ситуация (далее – ЧС) – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Последствие ЧС природного и техногенного характера могут быть весьма значительны и, как показывает анализ, в ряде случаев парализуют нормальное функционирование объектов экономики и существенно нарушают жизнедеятельность населения на обширных территориях. В связи с этим важное социальное и экономическое значение имеет планирование и осуществление ряда мероприятий по предупреждению и заблаговременной подготовке к ликвидации возможных последствий ЧС, а в идеале их существенного снижения.

Для снижения рисков возникновения ЧС следует руководствоваться методическими рекомендациями по планированию действий по предупреждению и ликвидации ЧС, а также мероприятий гражданской обороны для территорий и объектов.

Проектируемый объект в зону возможного радиоактивного загрязнения, химического заражения, зон разрушений не попадает.

Проектируемый линейный объект:

является не категорированным по ГО;

располагается на территории Всеволожского района Ленинградской области, не имеющего группу по ГО;

находится на удалении около 1 км от территории г. Санкт-Петербурга, имеющего группу особой важности по ГО;

находится на удалении около 100 км от потенциально опасного объекта – Ленинградская атомная электростанция, имеющего категорию по ГО.

Проектируемый объект расположен:

в зоне возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения и в результате ЧС в мирное время;

в зоне ЧС, возникающие при перевозке аварийно-химически опасными веществами.

Мероприятия по защите проектируемого объекта и персонала от чрезвычайных ситуаций техногенного характера, вызванных авариями на линейных объектах

Наличие потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС:

аварии на автомобильном транспорте в границах проектируемой территории;

аварии на железнодорожном транспорте в границах проектируемой территории.

На удалении:

около 1 км – автомобильная дорога А-118.

В результате которых возможны:

случаи утечки аварийно-химически опасных веществ, связанные с перевозкой транспортом. Степень заражения будет зависеть от направления приземного ветра, скорости, глубины распространения зараженного воздуха, количества (объема) аварийно-химически опасных веществ;

взрыв облака топливно-воздушной смеси при проливе бензина из топливного бака с последующим образованием поражающих факторов (ударной волны, теплового излучения);

взрыв облака топливно-воздушной смеси при проливе легковоспламеняющейся жидкости из емкости при перевозке транспортом, последующим образованием поражающих факторов (ударной волны, теплового излучения).

На автодороге возможны аварийные ситуации, в результате которых может быть повреждено полотно трассы, пострадать водители и пассажиры, а также обслуживающий дорогу персонал.

При аварии на автотранспорте с разливом ахов, с утечкой легковоспламеняющаяся жидкость из емкости транспортировки защита обеспечивается:

тем, что территория в границе разработки проекта строительства является радиофицированной, телефонизирована, обеспечивается кабельным и эфирным телевидением.

наличием системы оповещения для населения по сигналам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, подключенной к региональной автоматизированной системе централизованного оповещения;

наличием путей для беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта.

наличием путей для ввода аварийно-спасательных сил;

Решения по предупреждению чрезвычайных ситуаций на проектируемой территории в результате аварий с аварийно-химически опасными веществами включают:

экстренную эвакуацию в направлении, перпендикулярном направлению ветра и указанном в передаваемом сигнале оповещения гражданской обороны;

сокращение инфильтрации наружного воздуха и уменьшение возможности поступления ядовитых веществ внутрь помещений путем установки современных конструкций остекления и дверных проемов;

хранение в помещениях больниц, поликлиник, школ средств индивидуальной защиты (противогазов). Предлагается использовать для защиты органов дыхания фильтрующий противогаз ГП-7В с коробками по соответствующим видам аварийно-химически опасным веществам.

Для предотвращения и максимального снижения последствий аварий руководители предприятий должны разработать специальные организационные мероприятия, в том числе планирующие документы в области защиты людей, зданий, оборудования и спец конструкций от чрезвычайных ситуаций, в которых предусмотреть вопросы оповещения персонала, обеспечения их средствами коллективной и индивидуальной защиты, а также порядок проведения эвакуационных мероприятий. Маршруты вывода людей определить заранее и при поражении аварийно-химически опасными веществами проложить перпендикулярно направлению движения зараженного аварийно-химически опасным веществом облака.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера

К чрезвычайным ситуациям техногенного характера относятся сверхнормативные загрязнения окружающей среды, в первую очередь, атмосферного воздуха и поверхностных вод, аварийные ситуации на предприятиях.

Для обеспечения санитарных требований, предъявляемых к качеству вод, при сбросах ливневых вод используются локальные очистные сооружения.

Сама автомобильная дорога также является источником повышенной техногенной опасности для прилегающих объектов селитебно-рекреационного назначения. Основным источником воздействия проектируемого объекта является загрязнение окружающей среды. Кроме того, проектируемая дорога является потенциальным источником ЧС, связанных с аварийными ситуациями при потере (разливе) токсичных грузов, аварийный разлив при транспортировке нефтепродуктов.

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий могут являться:

- нарушение правил дорожного движения;
- неровное дорожное покрытие с дефектами, отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на опасных участках;
- недостаточное освещение дорог;
- качество покрытий – низкое сцепление, особенно зимой, и другие факторы.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций на автотранспорте необходимо проведение следующего комплекса мероприятий:

- улучшение качества зимнего содержания дорог в период гололеда;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;

- укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;

- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Для нормального функционирования объектов жизнеобеспечения и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций необходимо соблюдение специального режима в пределах охранных зон объектов инженерной инфраструктуры. Наличие охранных зон объектов инженерной инфраструктуры в комплексе с зонами с особыми условиями использования территории накладывает дополнительные ограничения на хозяйственное освоение территории.

Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров на территории, чаще всего возникают на объектах социально-бытового назначения, причинами которых в основном являются нарушения правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера

В связи с тем, что на данной территории наблюдается ряд опасных природных явлений, на объекте возможны ураганные шквалистые ветры и ливневые дожди с грозами и градом, сильные морозы и снегопады. Наиболее тяжелые последствия могут принести лесные пожары, сильные морозы, снежные заносы и ураганные ветры, туманы.

Объект может оказаться в зоне задымления в случае крупных и массовых пожаров на прилегающей территории. Неблагополучных в эпидемиологическом и эпизоотическом отношении районов (мест), расположенных на территории проектируемого объекта не имеется. Проектируемый объект расположен вне пределов зоны возможного катастрофического затопления.

В осенне-зимний и зимне-весенний периоды основным фактором проявления чрезвычайной ситуации природного характера является снегопад и гололед.

В соответствии со СП 115.13330.2016, на территории проектирования, категория оценки сложности природных условий – простая, категория опасности природных процессов – умеренно опасные.

Проектируемый объект находится вне зоны опасных сейсмических воздействий, сейсмичность района не превышает 3-4 баллов, выполнение норм проектирования, установленных СП 1413330.2011 (СНиП II-7-81) "Строительство в сейсмических районах" не требуется. Опасные геологические процессы, вызывающие необходимость инженерной защиты сооружений и территории, отсутствуют. При проектировании не требуется выполнение мероприятий, предусмотренных СНиП 2.01.15-90 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов".

Необходимо предусмотреть сбор и водоотведение всего ливневого стока системой ливневой канализации объекта с отводом их в очистные сооружения.

При выполнении предусмотренных проектом природоохранных мероприятий, эксплуатация объекта окажет допустимое воздействие на окружающую среду.

Проектируемый Объект соответствует требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее – Федерального закона № 123-ФЗ), СП 42.13330.2011 (2016), СП 4.13130.2013, в части касающейся противопожарных расстояний до соседних объектов, лесов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также в части обеспечения безопасности людей и материальных средств, а также подразделений пожарной охраны, в случае возникновения пожара на проектируемой автодороге или вблизи ее, за счет обеспечения беспрепятственной эвакуации людей с территории объекта и ввода сил и средств ликвидации пожара.

Отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений на временной строительной площадке должны располагаться группами не более 10 штук в группе и площадью не более 800 кв. метров. От этих групп до других объектов расстояние не менее 15 метров. (пункт 394 постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 "О противопожарном режиме").

Для таких объектов, как автомобильная дорога, в соответствии со статьей 99 Федерального закона № 123-ФЗ, наружное противопожарное водоснабжение не предусматривается, но на период ведения строительных работ, наружное пожаротушение на временной строительной площадке предусматривается из резервуаров.

## Обеспечение безопасности населения в чрезвычайных условиях

К основным мероприятиям по обеспечению безопасности населения, в том числе в районе прохождения автомобильной дороги в чрезвычайных ситуациях относятся следующие: прогнозирование и оценка возможности последствий чрезвычайных ситуаций; разработка мероприятий, направленных на предотвращение или снижение вероятности возникновения таких ситуаций, а также на уменьшение их последствий. Кроме того, очень важным является обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях и разработка эффективных способов его защиты.

Основными мероприятиями по защите проектируемого объекта от ЧС, вызванных авариями на рядом расположенных линейных объектах являются:

своевременное оповещение и информирование населения и работающей смены персонала ДЭУ(ДРСУ) организаций об угрозе возникновения и возникновении ЧС по всем каналам связи, с использованием всех технических средств связи, передачи звука и речевого сообщения по сетям звукофикации, в том числе привлечением МЧС, подвижных постов органов внутренних дел (ДПС);

экстренная эвакуация жителей и работающей смены организаций попадающих в зону ЧС;

укрытие людей в приспособленных под нужды защиты населения помещения производственных, общественных и жилых зданий, а также в существующих ЗСГО;

проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС;

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

выполнением мероприятий по обеспечению транспортной безопасности.

## Мероприятия по очистке местности от взрывоопасных предметов

Территория реконструкции автодороги относится к участкам местности с предполагаемым наличием взрывоопасных предметов (далее – ВОП). В связи с этим, до начала изыскательских и строительных работ на указанной территории необходимо проведение очистки от ВОП земельных участков и акватории, на которых предусмотрено проведение строительных работ.

Для проведения очистки местности от ВОП привлекаются специализированные организации, соответствующие требованиям нормативных правовых документов, регламентирующих выполнение данных работ.



УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Ленинградской области  
от 15 февраля 2024 года № 75-р  
(приложение 5)

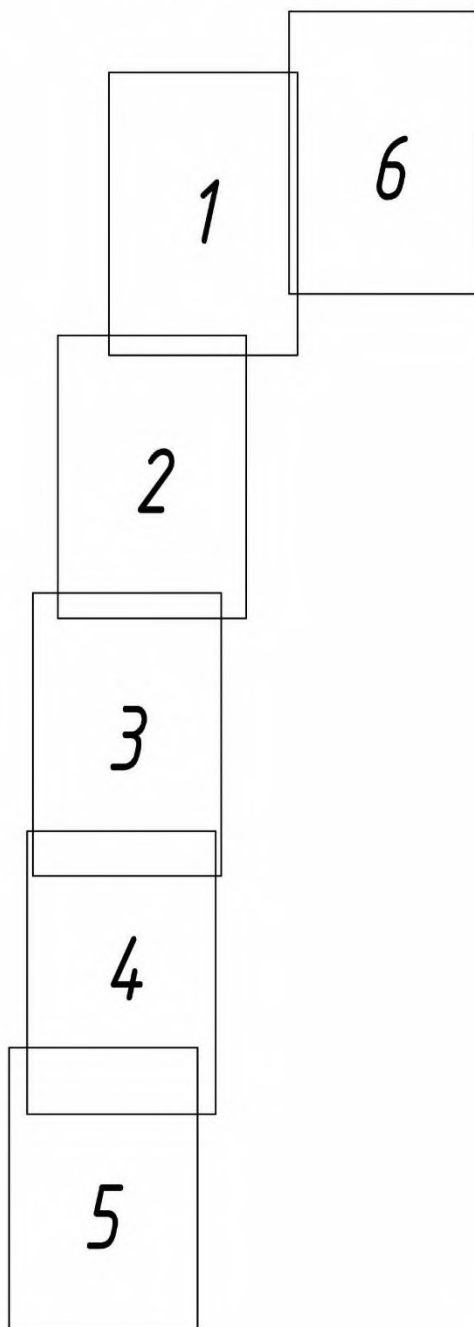
### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

в целях размещения линейных объектов регионального значения  
"Подъезд к Заневскому посту", "Путепровод, совмещенный с транспортной  
развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост)  
на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная  
дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной" (по титулу:  
"Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального  
значения "Подъезд к Заневскому посту" во Всеволожском районе  
Ленинградской области")

Чертеж межевания территории



Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания



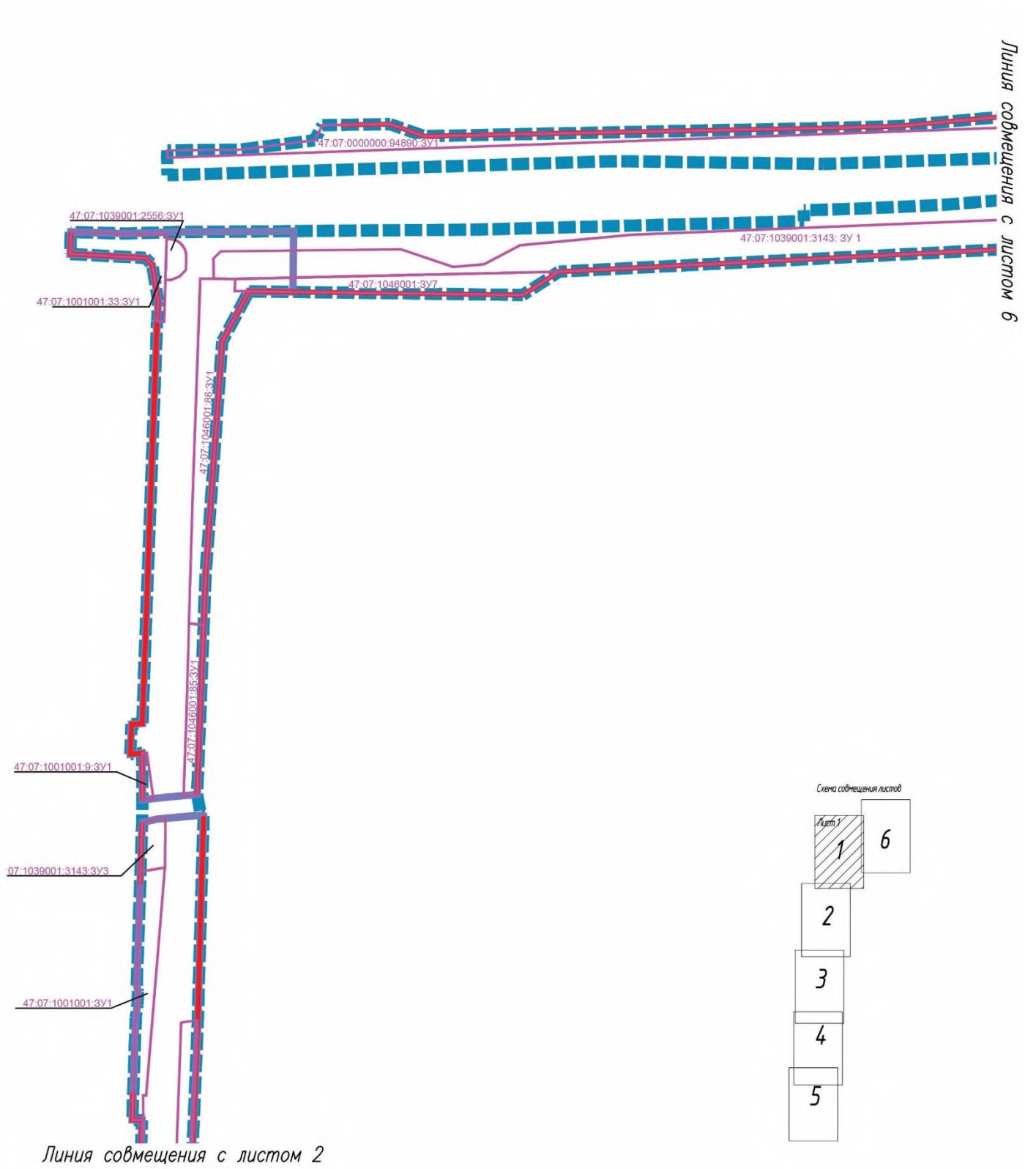
красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории



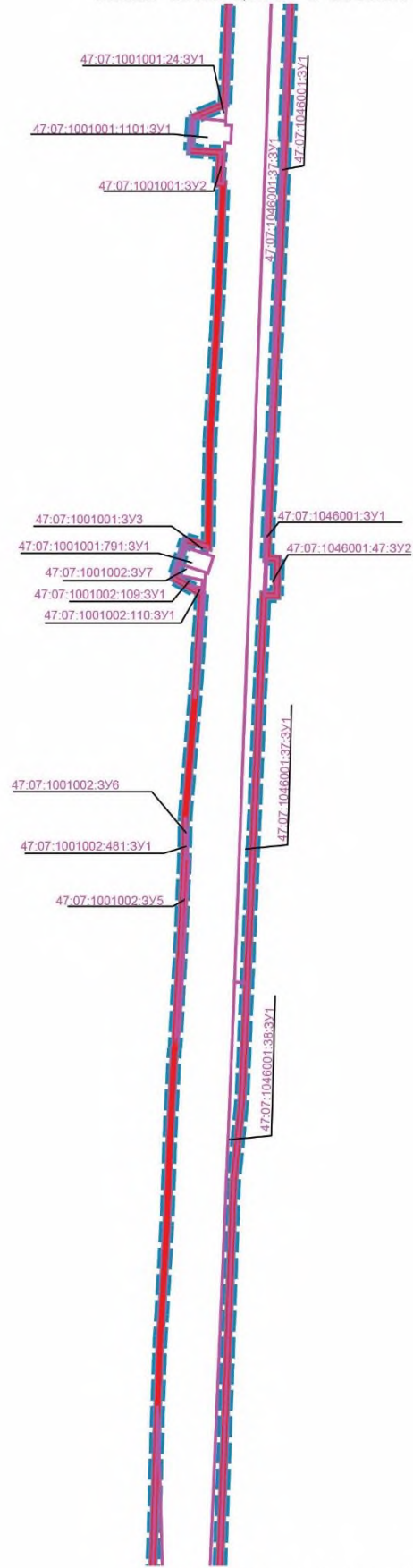
границы планируемых элементов планировочной структуры

47.07.0605001:411:ЗУ1

границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

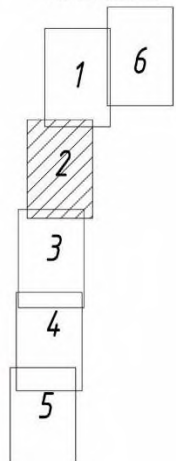


Линия совмещения с листом 1

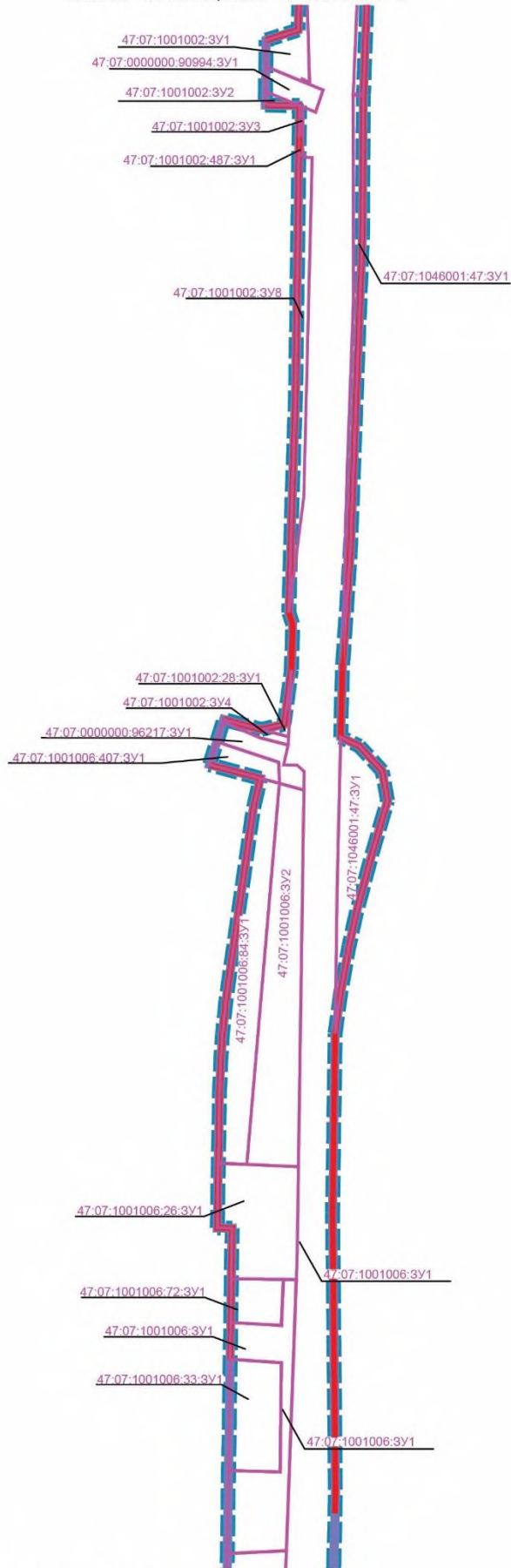


Линия совмещения с листом 3

Схема совмещения листов

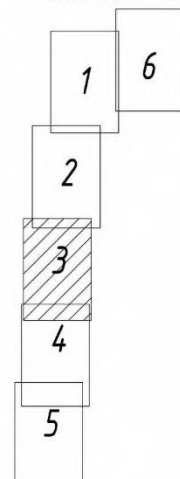


Линия совмещения с листом 2

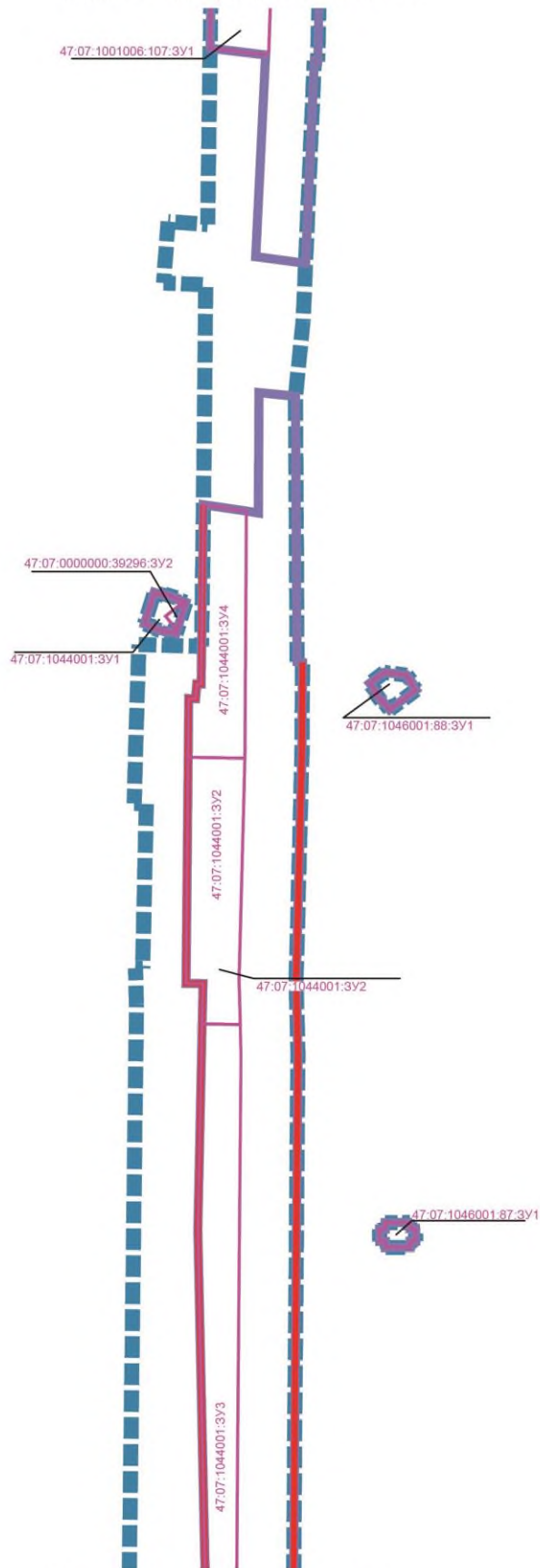


Линия совмещения с листом 4

Схема совмещения листов

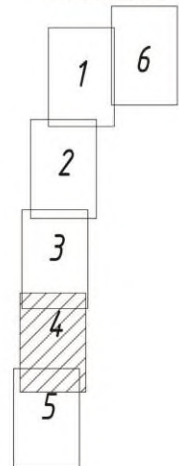


Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 5

Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 4

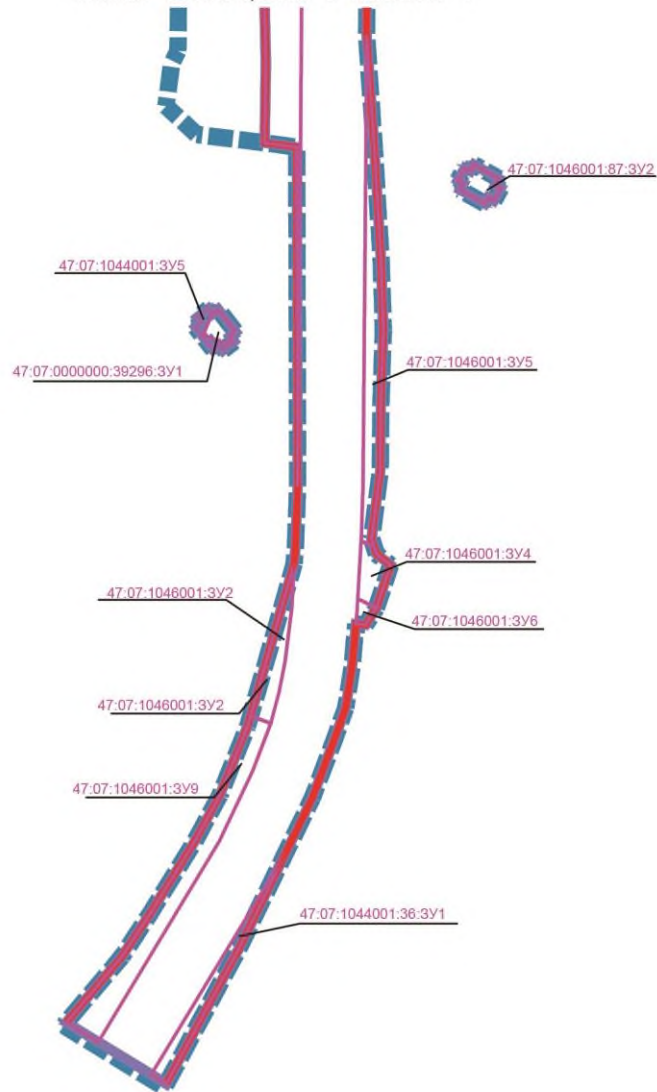
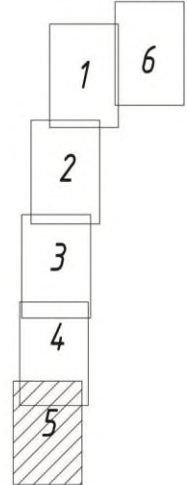


Схема совмещения листов



Линия совмещения с листом 1

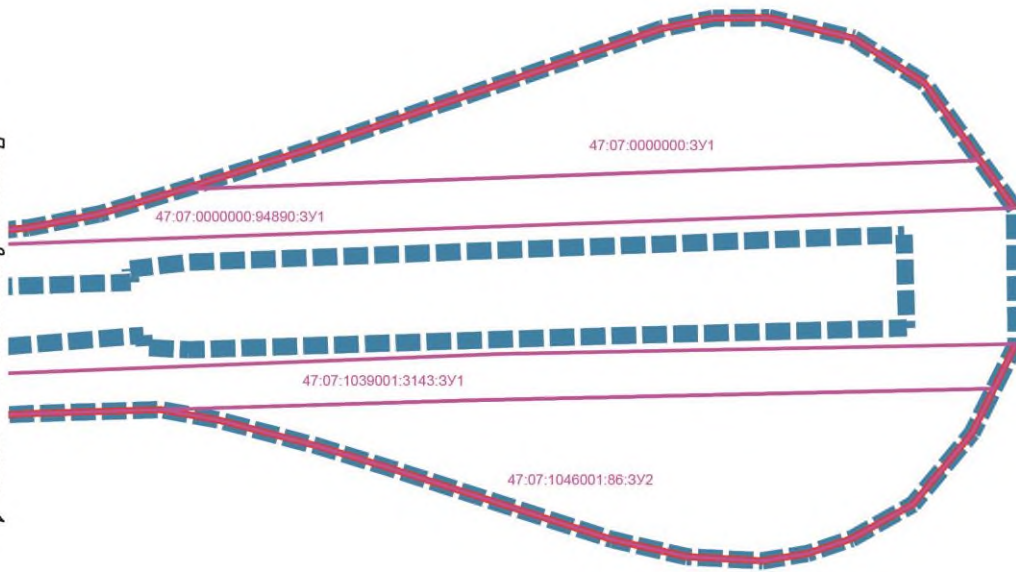
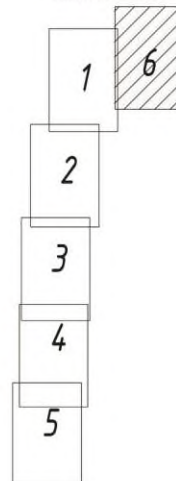


Схема совмещения листов





УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Ленинградской области  
от 15 февраля 2024 года № 75-р  
(приложение 6)

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

в целях размещения линейных объектов регионального значения  
"Подъезд к Заневскому посту", "Путепровод, совмещенный с транспортной  
развязкой, через железнодорожные пути (перегон Нева – Заневский пост)  
на автомобильной дороге деревня Старая – Кудрово и автомобильная  
дорога в створе продолжения улиц Фаянсовой и Зольной" (по титулу:  
"Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального  
значения "Подъезд к Заневскому посту" во Всеволожском районе  
Ленинградской области")

Текстовая часть проекта межевания территории

## 1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	47:07:1039001:3143:3У1	1-17	47:07:1039001:3143	7346	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
2	47:07:0000000:92791:3У1	1-16	47:07:0000000:92791	5235	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных
3	47:07:1039001:2556:3У1	1-12	47:07:1039001:2556	118	Раздел земельного	Отнесен	Образуемый земельный	Земли населенных

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					участка с сохранением исходного в измененных границах		участок не размещен на землях лесного фонда	пунктов
4	47:07:1001001:9:3У1	1-6	47:07:1001001:9	62	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
5	47:07:1046001:85:3У1	1-5	47:07:1046001:85	401	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
6	47:07:1039001:3143:3У2	1-5	47:07:1039001:3143	198	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
7	47:07:1001001:24:3У1	1-6	47:07:1001001:24	53	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	47:07:1046001: 37:3У1	1-6	47:07:1046001: 37	2058	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
9	47:07:1001001: 791:3У1	1-6	47:07:1001001: 791	64	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
10	47:07:1046001: 3У7	1-6		910	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок н е размещен на землях лесного фонда	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обес- печения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
11	47:07:1001001: 33:3У1	1-13	47:07:1001001: 33	476	Раздел земельного	Отнесен	Образуемый земельный	Земли населенных

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					участка с сохранением исходного в измененных границах		участок не размещен на землях лесного фонда	пунктов
12	47:07:1001001:3У3	1-4		21	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
13	47:07:1001001:3У1	1-13		746	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
14	47:07:1046001:88:3У1	1-11	47:07:1046001:88	113	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Не отнесен	Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в разделе 5	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности,
15	47:07:1046001:87:3У2	1-12	47:07:1046001:87	84	Раздел земельного	Не отнесен	Целевое назначение	земли обороны, безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					участка с сохранением исходного в измененных границах		лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в разделе 5	и земли иного специального назначения
16	47:07:1046001:3У1	1-13		99	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
17	47:07:1046001:87:3У1	1-12	47:07:1046001:87	84	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Не отнесен	Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в разделе 5	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
18	47:07:1046001:3У8	1-8		6051	Образование из земель, находящихся в государствен-	Отнесен	Целевое назначение лесов, вид разрешенного	и земли иного специального назначения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					ной или муниципальной собственности		использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в разделе 5	назначения
19	47:07:1046001: 47:3У3	1-12	47:07:1046001: 47	800	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	
20	47:07:1046001: 47:3У2	1-4	47:07:1046001: 47	47	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	
21	47:07:1046001: 47:3У1	1-7	47:07:1046001: 47	424	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
22	47:07:0000000: 90994:3У1	1-6	47:07:0000000: 90994	155	Раздел земельного участка с сохранением	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					исходного в измененных границах		на землях лесного фонда	
23	47:07:1001002: 28:3У1	1-7	47:07:1001002: 28	37	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
24	47:07:1001006: 407:3У1	1-6	47:07:1001006: 407	174	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
25	47:07:0000000: 96217:3У1	1-10	47:07:0000000: 96217	210	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
26	47:07:1001006: 84:3У1	1-9	47:07:1001006: 84	1335	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
27	47:07:1001006: 33:3У1	1-4	47:07:1001006: 33	648	Раздел земельного	Отнесен	Образуемый земельный	Земли населенных



1	2	3	4	5	6	7	8	9
					участка с сохранением исходного в измененных границах		участок не размещен на землях лесного фонда	пунктов
28	47:07:1001006:72:3У1	1-5	47:07:1001006:72	264	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
29	47:07:1001006:107:3У1	1-5	47:07:1001006:107	320	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
30	47:07:1001006:26:3У1	1-9	47:07:1001006:26	961	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
31	47:07:1044001:3У5	1-18		34	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	47:07:0000000: 39296:3У2	1-10	47:07:0000000: 39296	51	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Не отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	информатики, земли для обес- печения космической деятельности, земли обороны, безопасности
33	47:07:1044001: 3У1	1-14		98	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципальной собственности	Не отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	и земли иного специального назначения
34	47:07:0000000: 39296:3У1	1-4	47:07:0000000: 39296	27	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Не отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	
35	47:07:1001002: 487:3У1	1-12	47:07:1001002: 487	11	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
36	47:07:1001002: 3У8	1-8		538	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					ципальной собственности		лесного фонда	
37	47:07:1001002: ЗУ1	1-7		296	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муни- ципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
38	47:07:1001002: ЗУ2	1-4		26	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муни- ципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
39	47:07:1001002: ЗУ3	1-5		12	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муни- ципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
40	47:07:1046001: 86:ЗУ2	1-13	47:07:1046001: 86	6910	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
41	47:07:1046001: 86:ЗУ1	1-11	47:07:1046001: 86	1287	Раздел земельного участка	Отнесен	Образуемый земельный участок	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					с сохранением исходного в измененных границах		не размещен на землях лесного фонда	
42	47:07:1044001: ЗУ2	1-7		1546	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
43	47:07:1001006: ЗУ2	1-4		1657	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
44	47:07:1001006: ЗУ1	1-11		1022	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
45	47:07:1001002: ЗУ4	1-5		51	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	47:07:1001002: 481:ЗУ1	1-6	47:07:1001002: 481	7	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
47	47:07:1001002: ЗУ5	1-6		77	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
48	47:07:1001002: ЗУ6	1-3		2	Образование из земель, находящихся в государствен- ной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
49	47:07:1044001: 36:ЗУ1	1-4	47:07:1044001: 36	217	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли промыш- ленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обес- печения космической деятельности,

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
50	47:07:1046001: ЗУ3	1-4		1	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
51	47:07:1046001: 38:ЗУ1	1-6	47:07:1046001: 38	729	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
52	47:07:1046001: ЗУ4	1-7		117	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности
53	47:07:1046001: ЗУ5	1-11		551	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							и качественные характеристики лесного участка представлены в разделе 5	и земли иного специального назначения
54	47:07:1046001: ЗУ6	1-6		27	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка представлены в разделе 5	
55	47:07:1044001: ЗУ3	1-10		2716	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	
56	47:07:1044001: ЗУ4	1-9		1308	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	
57	47:07:1001001: ЗУ2	1-5		16	Образование из земель,	Отнесен	Образуемый земельный	Земли населенных

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					находящихся в государственной или муниципальной собственности		участок не размещен на землях лесного фонда	пунктов
58	47:07:1001001:1101:3У1	1-10	47:07:1001001:1101	139	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
59	47:07:1001002:3У7	1-8		49	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
60	47:07:1001002:110:3У1	1-3	47:07:1001002:110	5	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов
61	47:07:1001002:109:3У1	1-5	47:07:1001002:109	24	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли населенных пунктов



1	2	3	4	5	6	7	8	9
62	47:07:1046001: ЗУ2	1-6		188	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
63	47:07:1046001: ЗУ9	1-11		717	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Отнесен	Образуемый земельный участок не размещен на землях лесного фонда	

Сведения о земельных участках, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие  
для государственных или муниципальных нужд

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер существующего земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества, расположенных на земельном участке	Сведения о резервировании и (или) изъятии
1	2	3	4	5	6	7
1	47:07:1039001:3143:3У1	47:07:1039001:3143	7346	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение	47:07:1046001:62	Изъятие
2	47:07:0000000:92791:3У1	47:07:0000000:92791	5235	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	Данные отсутствуют	Изъятие
3	47:07:1039001:2556:3У1	47:07:1039001:2556	118	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение	Данные отсутствуют	Изъятие
4	47:07:1001001:9:3У1	47:07:1001001:9	62	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка	47:07:0000000:81965, 47:07:1001001:1092	Резервирование
5	47:07:1046001:85:3У1	47:07:1046001:85	401	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Заневка, уч. № 1Л	Данные отсутствуют	Резервирование
6	47:07:1039001:3143:3У2	47:07:1039001:3143	198	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение	47:07:1046001:62	Изъятие
7	47:07:1001001:24:3У1	47:07:1001001:24	53	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское	47:07:0000000:94210	Изъятие

1	2	3	4	5	6	7
				городское поселение, д. Заневка, ул. Заозерная, з/у № 1		
8	47:07:1046001: 37:3У1	47:07:1046001: 37	2058	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка, з/у №2Л	47:07:1046001: 82, 47:07:1046001: 81, 47:07:1046001: 83	Резерви- рование
9	47:07:1001001: 791:3У1	47:07:1001001: 791	64	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Заневка	47:07:0000000: 94210, 47:07:0000000: 94221, 47:07:0000000: 90115	Резерви- рование
10	47:07:1046001: 3У7		910	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
11	47:07:1001001: 33:3У1	47:07:1001001: 33	476	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка, ул. Заневский пост, з/у № 10	47:07:1001001: 804	Изъятие
12	47:07:1001001: 3У3		21	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
13	47:07:1001001: 3У1		746	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
14	47:07:1046001: 88:3У1	47:07:1046001: 88	113	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 53 (части выделов 13,16)	Данные отсутствуют	Резерви- рование
15	47:07:1046001: 87:3У2	47:07:1046001: 87	84	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 53 (части выделов 16, 19, 20, 21)	Данные отсутствуют	Резерви- рование
16	47:07:1046001: 3У1		99	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование

1	2	3	4	5	6	7
17	47:07:1046001: 87:3У1	47:07:1046001: 87	84	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 53 (части выделов 16, 19, 20, 21)	Данные отсутствуют	Резервирование
18	47:07:1046001: 3У8		6051	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резервирование
19	47:07:1046001: 47:3У3	47:07:1046001: 47	800	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, кварталы № 45 (выделы 9 – 12, 14, 18, часть выдела 20), № 46 (выделы 16 – 22), № 47 (выделы 9, 10, 12, 13, 15), № 49 (выделы 14, 17, 18, 18.1, 19 – 23, часть выдела 26), № 51 (выделы 5, 5.1, 10, 11, 16, 17, 21), № 52 (выделы 1 – 3, 10, часть выдела 11), № 53 (выделы 1, 2, 5, 28, часть выделов 3, 4, 6, 9, 26, 29), № 54 (части выделов 8, 9, 13, 15, 33, 34), № 55 (выделы 2 – 11, 14, 15, части выделов 13, 16 – 18, 30, 31), № 56 (выделы 1 – 5, часть выдела 21)	47:07:0000000: 93981, 47:07:1046001: 304, 47:07:0000000: 96284	Резервирование
20	47:07:1046001: 47:3У2	47:07:1046001: 47	47	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, кварталы № 45 (выделы 9 – 12, 14, 18, часть выдела 20), № 46 (выделы 16 – 22), № 47 (выделы 9, 10, 12, 13, 15), № 49 (выделы 14, 17, 18, 18.1, 19 – 23, часть выдела 26), № 51 (выделы 5, 5.1, 10, 11, 16, 17, 21), № 52 (выделы 1 – 3, 10, часть выдела 11), № 53 (выделы 1, 2, 5, 28, часть выделов 3, 4, 6, 9, 26, 29), № 54 (части выделов 8, 9, 13, 15, 33, 34), № 55 (выделы 2 – 11, 14, 15, части выделов 13, 16 – 18, 30, 31), № 56 (выделы 1 – 5, часть выдела 21)	47:07:0000000: 93981, 47:07:1046001: 304, 47:07:0000000: 96284	Резервирование

1	2	3	4	5	6	7
21	47:07:1046001: 47:3У1	47:07:1046001: 47	424	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, кварталы № 45 (выделы 9 – 12,14,18, часть выдела 20), № 46 (выделы 16 – 22), № 47 (выделы 9, 10, 12, 13, 15), № 49 (выделы 14, 17, 18, 18.1, 19 – 23, часть выдела 26), № 51 (выделы 5, 5.1, 10, 11, 16, 17, 21), № 52 (выделы 1 – 3, 10, часть выдела 11), № 53 (выделы 1, 2, 5, 28, часть выделов 3, 4, 6, 9, 26, 29), № 54 (части выделов 8, 9, 13, 15, 33, 34), № 55 (выделы 2 – 11, 14, 15, части выделов 13, 16 – 18, 30, 31), № 56 (выделы 1 – 5, часть выдела 21)	47:07:0000000: 93981, 47:07:1046001: 304, 47:07:0000000: 96284	Резерви- рование
22	47:07:0000000: 90994:3У1	47:07:0000000: 90994	155	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение, дер. Заневка	47:07:0000000: 94209, 47:07:0000000: 94221, 47:07:1001002: 114, 47:07:1001002: 466	Резерви- рование
23	47:07:1001002: 28:3У1	47:07:1001002: 28	37	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка, з/у 48в	Данные отсутствуют	Изъятие
24	47:07:1001006: 407:3У1	47:07:1001006: 407	174	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	Данные отсутствуют	Резерви- рование
25	47:07:0000000: 96217:3У1	47:07:0000000: 96217	210	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	47:07:1001002: 117, 47:07:0000000: 94221, 47:07:1001001: 334	Резерви- рование

1	2	3	4	5	6	7
26	47:07:1001006: 84:3У1	47:07:1001006: 84	1335	Ленинградская область, р-н. Всеволожский	47:07:0000000: 94221	Изъятие
27	47:07:1001006: 33:3У1	47:07:1001006: 33	1200	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, уч. № 58	47:07:1001001: 354	Изъятие
28	47:07:1001006: 72:3У1	47:07:1001006: 72	600	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Суоранда, д. Заневка, з/у № 56	Данные отсутствуют	Изъятие
29	47:07:1001006: 107:3У1	47:07:1001006: 107	671	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, дер. Заневка	Данные отсутствуют	Резерви- рование
30	47:07:1001006: 26:3У1	47:07:1001006: 26	961	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, уч.№54	Данные отсутствуют	Изъятие
31	47:07:1044001: 3У5		34	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
32	47:07:0000000: 39296:3У2	47:07:0000000: 39296	51	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, от ПС "Восточная" около д. Новосергиевка на запад через руч. Нарвин к ПС-630 около д. Заневка	Данные отсутствуют	Изъятие
33	47:07:1044001: 3У1		98	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
34	47:07:0000000: 39296:3У1	47:07:0000000: 39296	27	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, от ПС "Восточная" около д. Новосергиевка на запад через руч. Нарвин к ПС-630 около д. Заневка		Изъятие
35	47:07:1001002: 487:3У1	47:07:1001002: 487	11	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	Данные отсутствуют	Резерви- рование
36	47:07:1001002: 3У8		538	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
37	47:07:1001002: 3У1		296	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование

1	2	3	4	5	6	7
38	47:07:1001002: 3У2		26	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резервирование
39	47:07:1001002: 3У3		12	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резервирование
40	47:07:1046001: 86:3У2	47:07:1046001: 86	6910	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Заневка, уч. № 1Л	Данные отсутствуют	Резервирование
41	47:07:1046001: 86:3У1	47:07:1046001: 86	1287	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Заневка, уч. № 1Л	Данные отсутствуют	Резервирование
42	47:07:1044001: 3У2		1546	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резервирование
43	47:07:1001006: 3У2		1657	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резервирование
44	47:07:1001006: 3У1		1022	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резервирование
45	47:07:1001002: 3У4		51	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резервирование
46	47:07:1001002: 481:3У1	47:07:1001002: 481	7	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	Данные отсутствуют	Резервирование
47	47:07:1001002: 3У5		77	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резервирование
48	47:07:1001002: 3У6		2	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резервирование
49	47:07:1044001: 36:3У1	47:07:1044001: 36	217	Ленинградская область, Всеволожский район, земли АОЗТ "Выборгское"	47:07:0000000: 89402, 47:07:0000000: 96284	Изъятие
50	47:07:1046001: 3У3		1	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резервирование

1	2	3	4	5	6	7
51	47:07:1046001: 38:3У1	47:07:1046001: 38	729	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Заневка, уч. № 3Л	47:07:1046001: 75, 47:07:1046001: 78, 47:07:1046001: 77, 47:07:1046001: 76, 47:07:1046001: 80, 47:07:1046001: 79	Резерви- рование
52	47:07:1046001: 3У4		117	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
53	47:07:1046001: 3У5		551	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
54	47:07:1046001: 3У6		27	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
55	47:07:1044001: 3У3		2716	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
56	47:07:1044001: 3У4		1308	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
57	47:07:1001001: 3У2		16	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
58	47:07:1001001: 1101:3У1	47:07:1001001: 1101	139	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	Данные отсутствуют	Резерви- рование
59	47:07:1001002: 3У7		49	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
60	47:07:1001002: 110:3У1	47:07:1001002: 110	5	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневская волость, дер. Заневка, уч. 131	Данные отсутствуют	Изъятие
61	47:07:1001002: 109:3У1	47:07:1001002: 109	24	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневская волость, дер. Заневка, уч. 131	Данные отсутствуют	Изъятие



1	2	3	4	5	6	7
62	47:07:1046001: 3У2		188	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
63	47:07:1046001: 3У9		717	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район		Резерви- рование
64		47:07:1001006:9	800	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, уч. 60	Данные отсутствуют	Изъятие

Сведения о земельных участках, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута,  
публичного сервитута

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Перечень и адреса объектов недвижимого имущества, расположенных на земельном участке
1	2	3	4
1	47:07:1001006:3	Ленинградская область, Территория МО "Всеволожский район Ленинградской области", Линии: Ржевка-Заневский пост – ст. Нева, Мельничный Ручей – Невская Дубровка, СПб – Орехово, Ржевка – Ладожское озеро, Ржевка – Горы	Данные отсутствуют
2	47:07:1001006:3	Ленинградская область, Территория МО "Всеволожский район Ленинградской области", Линии: Ржевка-Заневский пост – ст. Нева, Мельничный Ручей – Невская Дубровка, СПб – Орехово, Ржевка – Ладожское озеро, Ржевка – Горы	Данные отсутствуют
3	47:07:1001002:32	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневская волость, д. Заневка, ул. Ладожская, 136	Данные отсутствуют
4	47:07:1046001:85	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Заневка, уч. № 1Л	Данные отсутствуют
5	47:07:1001001:809	-	Данные отсутствуют
6	47:07:1046001:13	Ленинградская область, Всеволожский район, ст. Заневский пост	Данные отсутствуют
7	47:07:1001002:7	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневская волость, д. Заневка, уч. № 142	Данные отсутствуют
8	47:07:1001002:481	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	Данные отсутствуют
9	47:07:1046001:38	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Заневка, уч. № 3Л	47:07:1046001:75, 47:07:1046001:78, 47:07:1046001:77, 47:07:1046001:76, 47:07:1046001:80, 47:07:1046001:79

1	2	3	4
10	47:07:0000000:96217	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение	47:07:1001002:117, 47:07:0000000:94221, 47:07:1001001:334
11	47:07:1001006:9	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, уч. 60	Данные отсутствуют
12	47:07:1001006:84	Ленинградская область, р-н. Всеволожский	47:07:0000000:94221
13	47:07:1001006:33	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, уч. № 58	47:07:1001001:354
14	47:07:1001006:80	Ленинградская область, Всеволожский район	Данные отсутствуют
15	47:07:1001007:1	Ленинградская область, Всеволожский район	Данные отсутствуют
16	47:07:1044001:142	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка, Территория Северной водопроводной станции, Первый проезд, з/у 1	Данные отсутствуют
17	47:07:1046001:87	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 53(части выделов 16, 19, 20, 21)	Данные отсутствуют
18	47:07:1046001:88	Ленинградская область, Всеволожский район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал 53 (части выделов 13,16)	Данные отсутствуют
19	47:07:1001001:23	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, №28-а	Данные отсутствуют
20	47:07:1001001:4	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка, з/у № 48/1	Данные отсутствуют
21	47:07:1001002:8	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, уч.135	Данные отсутствуют
22	47:07:1039001:3143	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское сельское поселение	47:07:1046001:62
23	47:07:1046001:1	Ленинградская область, Всеволожский район	Данные отсутствуют
24	47:07:1046001:47	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, кварталы № 45 (выделы 9 –12, 14, 18, часть выдела 20), № 46 (выделы 16 – 22), № 47 (выделы 9, 10, 12, 13, 15), № 49 (выделы 14, 17, 18, 18.1, 19 – 23, часть выдела 26), № 51 (выделы 5, 5.1, 10, 11, 16, 17, 21), № 52 (выделы 1 – 3, 10, часть выдела 11), № 53 (выделы 1, 2, 5, 28, часть выделов 3, 4, 6, 9, 26, 29), № 54 (части выделов 8, 9, 13, 15, 33, 34), № 55 (выделы 2-11, 14, 15, части выделов 13, 16 – 18, 30, 31) № 56 (выделы 1-5, часть выдела 21)	47:07:0000000:93981, 47:07:1046001:304, 47:07:0000000:96284
25	47:07:1046001:86	Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, дер. Заневка, уч. № 1Л	Данные отсутствуют

1	2	3	4
26	47:07:1001002:26	Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка, уч. 48-а	Данные отсутствуют
27	47:07:1001002:487	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	Данные отсутствуют
28	47:07:0000000:92791	Ленинградская область, Всеволожский район	Данные отсутствуют
29	47:07:1001006:407	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка	Данные отсутствуют
30	47:07:1001002:110	Ленинградская область, Всеволожский район, Заневская волость, дер. Заневка, уч. 131	Данные отсутствуют
31	47:07:1001001:1120	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, д. Заневка, ул. Заозерная, уч. № 2	Данные отсутствуют
32	47:07:0000000:95419	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Заневка	47:07:0000000:94765

2. 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. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с градостроительным кодексом российской федерации для территориальных зон

Перечень координат характерных точек границ выполнен в системе координат МСК-47 зона 2.

Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	437165,42	2226769,73
2	437152,33	2226763,29
3	437139,44	2226756,93
4	437118,58	2226739,65
5	437108,47	2226721,66
6	437104,16	2226708,80
7	437102,01	2226695,69
8	437103,24	2226673,64
9	437108,22	2226651,89
10	437129,16	2226586,82
11	437135,51	2226566,04
12	437143,09	2226537,30
13	437146,21	2226520,08
14	437145,10	2226483,18
15	437140,95	2226400,71
16	437135,88	2226299,89
17	437126,33	2226285,10
18	437127,03	2226232,55
19	437127,82	2226172,69
20	437107,33	2226161,76
21	437101,55	2226161,34
22	437011,48	2226154,93
23	436991,01	2226154,13
24	436921,59	2226151,44
25	436913,11	2226153,00
26	436912,82	2226154,12
27	436896,79	2226153,61
28	436829,08	2226151,73
29	436824,80	2226151,58
30	436797,34	2226150,43
31	436769,88	2226149,28

Номер точки	X	Y
32	436698,38	2226146,29
33	436670,42	2226145,12
34	436593,88	2226141,75
35	436593,79	2226145,39
36	436581,27	2226145,13
37	436581,35	2226141,21
38	436581,37	2226140,81
39	436449,23	2226135,00
40	436409,51	2226133,25
41	436381,13	2226130,42
42	436226,25	2226124,89
43	436225,88	2226124,87
44	436178,13	2226124,53
45	436071,33	2226120,42
46	436031,57	2226117,75
47	436008,97	2226117,21
48	436005,97	2226123,51
49	435997,54	2226131,22
50	435987,50	2226133,04
51	435969,03	2226127,65
52	435949,85	2226122,54
53	435938,36	2226120,01
54	435922,37	2226117,15
55	435908,73	2226115,32
56	435848,27	2226114,45
57	435753,60	2226115,43
58	435713,89	2226114,53
59	435714,03	2226113,40
60	435646,52	2226110,48
61	435646,52	2226110,49
62	435627,14	2226109,64
63	435602,18	2226107,13

Номер точки	X	Y
64	435562,48	2226107,36
65	435513,54	2226107,65
66	435513,32	2226109,47
67	435484,09	2226109,30
68	435407,48	2226107,35
69	435382,28	2226107,95
70	435258,33	2226106,87
71	435208,06	2226106,54
72	435174,85	2226108,82
73	435142,90	2226110,74
74	435122,71	2226111,41
75	435101,05	2226110,69
76	435081,84	2226110,52
77	435062,12	2226107,98
78	435057,70	2226109,42
79	435054,52	2226113,53
80	435042,09	2226109,38
81	435037,22	2226106,25
82	435037,47	2226103,43
83	435025,24	2226102,34
84	435013,14	2226100,46
85	435003,16	2226096,85
86	434987,10	2226090,76
87	434970,93	2226082,88
88	434943,07	2226069,18
89	434903,25	2226047,70
90	434921,17	2226018,42
91	434941,11	2226035,32
92	434953,81	2226043,72
93	434974,63	2226056,62
94	434987,94	2226063,88
95	435007,79	2226071,89
96	435054,93	2226085,48
97	435058,57	2226085,75
98	435077,32	2226086,49
99	435175,57	2226086,22
100	435176,85	2226076,86
101	435179,26	2226057,08
102	435187,47	2226048,15
103	435199,81	2226049,80
104	435203,41	2226051,62
105	435399,36	2226054,09
106	435411,24	2226053,76
107	435411,21	2226056,15
108	435466,20	2226057,36
109	435466,31	2226053,31

Номер точки	X	Y
110	435485,77	2226053,85
111	435493,72	2226054,08
112	435519,27	2226054,89
113	435518,69	2226075,81
114	435527,41	2226075,94
115	435565,97	2226076,43
116	435617,85	2226076,98
117	435639,37	2226077,21
118	435639,96	2226063,13
119	435660,45	2226064,65
120	435659,51	2226077,83
121	435718,32	2226078,66
122	435732,89	2226078,87
123	435761,02	2226079,28
124	435798,60	2226079,83
125	435825,85	2226080,22
126	435842,90	2226080,47
127	435842,98	2226075,47
128	435864,93	2226075,83
129	435888,65	2226076,21
130	435898,99	2226076,61
131	435908,78	2226077,25
132	435919,91	2226078,37
133	435984,80	2226087,65
134	435995,08	2226090,04
135	435999,67	2226072,85
136	436014,20	2226077,44
137	436014,96	2226077,68
138	436011,60	2226090,29
139	436013,37	2226098,08
140	436031,79	2226100,53
141	436047,21	2226100,95
142	436051,08	2226099,68
143	436090,09	2226100,77
144	436126,08	2226101,96
145	436222,57	2226103,28
146	436222,73	2226091,69
147	436227,34	2226091,75
148	436235,81	2226091,84
149	436244,70	2226091,95
150	436248,12	2226102,82
151	436304,82	2226104,49
152	436328,66	2226105,37
153	436336,19	2226105,87
154	436366,58	2226107,61
155	436396,58	2226108,69

Номер точки	X	Y
156	436426,79	2226110,19
157	436426,87	2226110,42
158	436456,67	2226112,02
159	436456,80	2226112,09
160	436491,77	2226113,67
161	436505,87	2226113,87
162	436546,06	2226117,20
163	436581,88	2226119,54
164	436587,20	2226110,02
165	436600,24	2226114,20
166	436598,01	2226121,74
167	436634,35	2226122,34
168	436662,31	2226123,99
169	436682,86	2226125,21
170	436721,71	2226126,82
171	436721,81	2226125,28
172	436732,45	2226125,92
173	436732,94	2226115,72
174	436744,29	2226116,46
175	436748,92	2226127,47
176	436788,07	2226128,85
177	436788,28	2226124,85
178	436830,11	2226126,24
179	436835,49	2226126,96
180	436840,75	2226127,21
181	436843,28	2226126,67
182	436866,72	2226127,45
183	436869,44	2226127,54
184	436890,04	2226128,22
185	436910,07	2226128,89
186	436919,35	2226129,00
187	436935,85	2226128,87
188	436938,54	2226128,88
189	436938,11	2226124,03
190	436950,41	2226124,54
191	436950,67	2226128,95
192	437114,12	2226134,95
193	437115,51	2226134,98
194	437116,14	2226135,07
195	437123,62	2226135,45
196	437138,67	2226133,04
197	437141,51	2226130,23
198	437143,13	2226099,37
199	437152,15	2226099,63
200	437151,49	2226122,20
201	437152,11	2226140,44

Номер точки	X	Y
202	437153,13	2226266,08
203	437156,56	2226400,51
204	437161,03	2226400,45
205	437161,75	2226423,54
206	437163,24	2226457,37
207	437167,93	2226515,00
208	437164,38	2226515,28
209	437163,70	2226528,03
210	437167,83	2226652,81
211	437170,05	2226737,81
212	437197,32	2226737,05
213	437189,28	2226528,38
214	437187,31	2226511,13
215	437183,42	2226511,27
216	437181,65	2226457,96
217	437180,02	2226408,48
218	437180,62	2226364,87
219	437181,13	2226328,59
220	437181,02	2226317,19
221	437175,43	2226139,29
222	437177,66	2226139,22
223	437182,60	2226139,18
224	437185,62	2226139,22
225	437185,86	2226168,51
226	437189,74	2226199,66
227	437195,90	2226202,88
228	437196,37	2226230,64
229	437191,44	2226244,72
230	437192,91	2226316,88
231	437194,68	2226406,21
232	437195,52	2226438,88
233	437199,33	2226481,37
234	437203,38	2226502,08
235	437210,62	2226526,69
236	437222,65	2226564,51
237	437257,56	2226666,29
238	437260,59	2226681,20
239	437260,72	2226697,64
240	437254,71	2226722,37
241	437241,66	2226742,99
242	437219,06	2226759,21
243	437205,05	2226769,28
244	435533,39	2226070,55
245	435522,89	2226067,27
246	435523,91	2226064,00
247	435523,44	2226063,85

Номер точки	X	Y
248	435524,67	2226059,89
249	435525,15	2226060,03
250	435526,17	2226056,77
251	435536,67	2226060,05
252	435535,65	2226063,32
253	435536,13	2226063,46
254	435534,89	2226067,43
255	435534,41	2226067,28
256	435504,16	2226147,31
257	435497,55	2226138,52
258	435500,29	2226136,46
259	435499,99	2226136,06
260	435503,31	2226133,57
261	435503,61	2226133,97
262	435506,35	2226131,91
263	435510,01	2226136,78
264	435509,10	2226144,22
265	435507,20	2226145,65
266	435506,90	2226145,25
267	435122,05	2226068,42
268	435120,77	2226066,79
269	435119,31	2226067,93
270	435116,75	2226064,67
271	435118,21	2226063,52
272	435116,92	2226061,89
273	435123,45	2226056,77
274	435124,73	2226058,40
275	435126,19	2226057,26
276	435128,75	2226060,52

Номер точки	X	Y
277	435127,30	2226061,66
278	435128,58	2226063,30
279	435163,74	2226145,62
280	435160,11	2226143,60
281	435161,02	2226141,98
282	435159,20	2226140,97
283	435163,25	2226133,73
284	435165,06	2226134,74
285	435165,96	2226133,12
286	435169,59	2226135,15
287	435168,69	2226136,76
288	435170,50	2226137,77
289	435166,45	2226145,02
290	435164,64	2226144,01
291	435320,20	2226147,24
292	435320,18	2226145,39
293	435318,11	2226145,41
294	435318,03	2226137,11
295	435320,10	2226137,09
296	435320,08	2226135,24
297	435324,23	2226135,20
298	435324,25	2226137,05
299	435326,32	2226137,03
300	435326,41	2226145,33
301	435324,33	2226145,35
302	435324,35	2226147,20



## 3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Перечень координат характерных точек выполнен в системе координат МСК-47 зона 2.

47:07:1039001:3143:3У1		
Номер точки	X	Y
1	437141,29	2226158,17
2	437144,21	2226161,13
3	437145,06	2226235,11
4	437137,85	2226256,55
5	437138,90	2226269,19
6	437146,70	2226284,01
7	437151,01	2226329,86
8	437157,12	2226481,99
9	437162,49	2226619,85
10	437165,42	2226769,73
11	437152,33	2226763,29
12	437148,96	2226611,57
13	437146,21	2226520,08
14	437145,10	2226483,18
15	437135,88	2226299,89
16	437132,93	2226167,07

47:07:0000000:92791:3У1		
Номер точки	X	Y
1	437210,63	2226526,71
2	437219,06	2226759,21
3	437205,12	2226769,23
4	437182,61	2226139,18
5	437185,62	2226139,22
6	437185,86	2226168,51
7	437189,74	2226199,66
8	437195,90	2226202,88
9	437196,37	2226230,64
10	437191,44	2226244,72
11	437192,91	2226316,88
12	437194,68	2226406,21
13	437195,52	2226438,88
14	437199,33	2226481,37
15	437203,38	2226502,08
16	437210,62	2226526,69

47:07:1039001:2556:3У1		
Номер точки	X	Y
1	437141,29	2226158,17
2	437144,21	2226161,13
3	437145,06	2226235,11
4	437137,85	2226256,55
5	437138,90	2226269,19
6	437146,70	2226284,01
7	437151,01	2226329,86
8	437157,12	2226481,99
9	437162,49	2226619,85
10	437165,42	2226769,73
11	437152,33	2226763,29
12	437148,96	2226611,57
13	437146,21	2226520,08
14	437145,10	2226483,18
15	437135,88	2226299,89
16	437132,93	2226167,07

1	437132,55	2226138,42
2	437149,27	2226138,91
3	437149,25	2226140,36
4	437148,92	2226142,44
5	437147,96	2226144,09
6	437146,79	2226145,29
7	437145,19	2226146,32
8	437143,32	2226146,87
9	437141,34	2226147,00
10	437136,49	2226146,77
11	437133,90	2226144,23
12	437132,48	2226140,67

47:07:1001001:9:3У1		
Номер точки	X	Y
1	436938,53	2226128,88
2	436938,70	2226130,80
3	436919,97	2226133,50
4	436919,35	2226129,00
5	436935,85	2226128,87

47:07:1046001:85:3У1		
Номер точки	X	Y
1	436921,11	2226145,92
2	436933,18	2226146,33
3	436954,30	2226147,04
4	436991,76	2226148,11
5	436991,01	2226154,13
6	436921,59	2226151,44

47:07:1039001:3143:3У2		
Номер точки	X	Y
1	435326,32	2226137,03
2	435326,41	2226145,33
3	435324,33	2226145,35
4	435324,35	2226147,20
5	435320,20	2226147,24
6	435320,18	2226145,39
7	435318,11	2226145,41
8	435318,03	2226137,11

9	435320,10	2226137,09
10	435320,08	2226135,24
11	435324,23	2226135,20
12	435324,25	2226137,05

47:07:1046001:87:3У2		
Номер точки	X	Y
1	436911,81	2226138,41
2	436891,62	2226138,25
3	436890,04	2226128,22
4	436910,07	2226128,89
5	436911,48	2226134,74

47:07:1001001:24:3У1		
Номер точки	X	Y
1	436744,29	2226116,46
2	436748,92	2226127,47
3	436788,07	2226128,85
4	436788,04	2226129,43
5	436743,21	2226127,69
6	436743,45	2226125,12

47:07:1046001:37:3У1		
Номер точки	X	Y
1	436449,46	2226130,74
2	436828,15	2226144,93
3	436829,03	2226151,33
4	436824,82	2226151,18
5	436670,44	2226144,72
6	436449,23	2226135,00

47:07:1001001:791:3У1		
Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	436592,17	2226111,61
2	436597,89	2226113,45
3	436594,60	2226123,52
4	436588,89	2226121,66
5	436589,16	2226120,85
6	436589,15	2226120,85

47:07:1046001:3У7		
Номер точки	X	Y
1	437132,93	2226167,07

2	437135,88	2226299,89
3	437126,33	2226285,10
4	437127,03	2226232,55
5	437127,78	2226175,71
6	437127,90	2226166,90

47:07:1001001:33:3У1		
Номер точки	X	Y
1	437152,15	2226099,63
2	437151,49	2226122,20
3	437151,49	2226122,29
4	437151,01	2226138,96
5	437149,27	2226138,91
6	437132,55	2226138,42
7	437115,43	2226137,92
8	437115,51	2226134,98
9	437116,14	2226135,07
10	437123,62	2226135,45
11	437138,67	2226133,04
12	437141,51	2226130,23
13	437143,13	2226099,37

47:07:1001001:3У3		
Номер точки	X	Y
1	436597,89	2226113,45
2	436600,24	2226114,20
3	436598,01	2226121,74
4	436595,31	2226121,38

47:07:1001001:3У1		
Номер точки	X	Y
1	436890,04	2226128,22
2	436891,62	2226138,25
3	436798,18	2226130,52
4	436798,27	2226129,23
5	436788,04	2226129,43
6	436788,09	2226128,48
7	436788,28	2226124,85
8	436830,11	2226126,24
9	436835,49	2226126,96
10	436840,75	2226127,21
11	436843,28	2226126,67
12	436866,72	2226127,45
13	436869,44	2226127,54

47:07:1046001:88:3Y1		
Номер точки	X	Y
1	435504,16	2226147,31
2	435497,55	2226138,52
3	435500,29	2226136,46
4	435499,99	2226136,06
5	435503,31	2226133,57
6	435503,61	2226133,97
7	435506,35	2226131,91
8	435510,01	2226136,78
9	435509,10	2226144,22
10	435507,20	2226145,65
11	435506,90	2226145,25

47:07:1046001:87:3Y2		
Номер точки	X	Y
1	435163,74	2226145,62
2	435160,11	2226143,60
3	435161,02	2226141,98
4	435159,20	2226140,97
5	435163,25	2226133,73
6	435165,06	2226134,74
7	435165,96	2226133,12
8	435169,59	2226135,15
9	435168,69	2226136,76
10	435170,50	2226137,77
11	435166,45	2226145,02
12	435164,64	2226144,01

47:07:1046001:3Y1		
Номер точки	X	Y
1	436829,08	2226151,73
2	436824,80	2226151,58
3	436797,34	2226150,43
4	436769,88	2226149,28
5	436698,38	2226146,29
6	436670,42	2226145,12
7	436593,88	2226141,75
8	436593,88	2226141,76
9	436581,35	2226141,21
10	436581,37	2226140,81
11	436670,44	2226144,72
12	436824,82	2226151,18
13	436829,03	2226151,33

47:07:1046001:87:3Y1		
Номер точки	X	Y
1	435320,20	2226147,24
2	435320,18	2226145,39
3	435318,11	2226145,41
4	435318,03	2226137,11
5	435320,10	2226137,09
6	435320,08	2226135,24
7	435324,23	2226135,20
8	435324,25	2226137,05
9	435326,32	2226137,03
10	435326,41	2226145,33
11	435324,33	2226145,35
12	435324,35	2226147,20

47:07:1046001:3Y8		
Номер точки	X	Y
1	437219,06	2226759,21
2	437210,63	2226526,71
3	437222,65	2226564,51
4	437257,56	2226666,29
5	437260,59	2226681,20
6	437260,72	2226697,64
7	437254,71	2226722,37
8	437241,66	2226742,99

47:07:1046001:47:3Y3		
Номер точки	X	Y
1	435947,85	2226115,88
2	435963,30	2226116,13
3	436001,61	2226117,04
4	436008,97	2226117,21
5	436005,97	2226123,51
6	435997,54	2226131,22
7	435987,50	2226133,04
8	435969,03	2226127,65
9	435949,85	2226122,54
10	435938,36	2226120,01
11	435922,37	2226117,15
12	435908,73	2226115,32

47:07:1046001:47:3Y2		
Номер точки	X	Y
1	436581,35	2226141,21
2	436593,88	2226141,76

3	436593,79	2226145,39
4	436581,27	2226145,13

47:07:1046001:47:3У1		
Номер точки	X	Y
1	436031,59	2226117,75
2	436096,51	2226119,29
3	436156,98	2226121,50
4	436226,09	2226121,43
5	436225,88	2226124,87
6	436178,13	2226124,53
7	436071,33	2226120,42

47:07:0000000:90994:3У1		
Номер точки	X	Y
1	436227,34	2226091,75
2	436235,81	2226091,84
3	436235,82	2226091,84
4	436230,72	2226104,23
5	436227,83	2226111,26
6	436220,32	2226108,72

47:07:1001002:28:3У1		
Номер точки	X	Y
1	436011,60	2226090,29
2	436013,37	2226098,08
3	436031,78	2226100,53
4	436031,46	2226100,52
5	436019,18	2226099,96
6	436015,67	2226099,98
7	436009,12	2226099,59

47:07:1001006:407:3У1		
Номер точки	X	Y
1	435999,67	2226072,85
2	436007,47	2226075,31
3	436000,48	2226096,27
4	435993,36	2226096,46
5	435995,08	2226090,04
6	435997,83	2226079,73

47:07:0000000:96217:3У1		
Номер точки	X	Y
1	436007,47	2226075,31

2	436014,20	2226077,44
3	436008,78	2226089,83
4	436006,33	2226099,43
5	435999,65	2226097,90
6	435999,53	2226102,47
7	435997,37	2226104,82
8	435991,11	2226104,73
9	435993,36	2226096,46
10	436000,48	2226096,27

47:07:1001006:84:3У1		
Номер точки	X	Y
1	435864,93	2226075,83
2	435888,65	2226076,21
3	435898,99	2226076,61
4	435908,78	2226077,25
5	435919,91	2226078,37
6	435984,80	2226087,65
7	435995,08	2226090,04
8	435993,36	2226096,46
9	435864,50	2226085,46

47:07:1001006:33:3У1		
Номер точки	X	Y
1	435761,02	2226079,28
2	435798,60	2226079,83
3	435797,44	2226097,16
4	435760,49	2226096,72

47:07:1001006:72:3У1		
Номер точки	X	Y
1	435811,02	2226080,01
2	435825,85	2226080,22
3	435825,57	2226097,81
4	435810,06	2226097,15
5	435810,56	2226088,26

47:07:1001006:107:3У1		
Номер точки	X	Y
1	435732,89	2226078,87
2	435733,84	2226098,83
3	435717,09	2226098,22
4	435716,10	2226097,14
5	435718,32	2226078,66

47:07:1001006:26:3У1		
Номер точки	X	Y
1	435864,93	2226075,83
2	435864,50	2226085,46
3	435863,72	2226102,90
4	435833,50	2226102,47
5	435825,50	2226102,18
6	435825,57	2226097,81
7	435825,85	2226080,22
8	435842,90	2226080,47
9	435842,98	2226075,47

47:07:1044001:3У5		
Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	435127,43	2226061,56
2	435121,25	2226059,06
3	435118,37	2226066,19
4	435120,45	2226067,04
5	435119,31	2226067,93
6	435116,75	2226064,67
7	435118,21	2226063,52
8	435116,92	2226061,89
9	435123,45	2226056,77
10	435124,73	2226058,40
11	435126,19	2226057,26
12	435128,75	2226060,52
Контур 2		
13	435127,59	2226064,08
14	435128,13	2226062,73
15	435128,58	2226063,30
Контур 3		
16	435121,21	2226067,35
17	435122,66	2226067,94
18	435122,05	2226068,42

47:07:0000000:39296:3У2		
Номер точки	X	Y
1	435127,43	2226061,56
2	435127,30	2226061,66
3	435128,13	2226062,73
4	435127,59	2226064,08
5	435122,66	2226067,94
6	435121,21	2226067,35
7	435120,77	2226066,79

8	435120,45	2226067,04
9	435118,37	2226066,19
10	435121,25	2226059,06

47:07:1044001:3У1		
Номер точки	X	Y
1	435533,60	2226069,87
2	435528,75	2226063,78
3	435523,96	2226067,60
4	435522,89	2226067,27
5	435523,91	2226064,00
6	435523,44	2226063,85
7	435524,67	2226059,89
8	435525,15	2226060,03
9	435526,17	2226056,77
10	435536,67	2226060,05
11	435535,65	2226063,32
12	435536,13	2226063,46
13	435534,89	2226067,43
14	435534,41	2226067,28

47:07:0000000:39296:3У1		
Номер точки	X	Y
1	435528,75	2226063,78
2	435533,60	2226069,87
3	435533,39	2226070,55
4	435523,96	2226067,60

47:07:1001002:487:3У1		
Номер точки	X	Y
Контур 1		
1	436206,17	2226103,06
2	436212,56	2226103,14
3	436212,65	2226104,54
4	436209,58	2226104,59
5	436206,11	2226104,64
Контур 2		
6	436222,73	2226091,69
7	436222,84	2226091,69
8	436222,62	2226099,86
Контур 3		
9	436212,83	2226103,15
10	436222,52	2226103,28
11	436222,52	2226103,37

12	436222,51	2226103,39
----	-----------	------------

47:07:1001002:3Y8		
Номер точки	X	Y
1	436206,17	2226103,06
2	436206,11	2226104,64
3	436205,16	2226104,66
4	436204,97	2226107,57
5	436090,27	2226104,72
6	436051,08	2226099,68
7	436090,09	2226100,77
8	436126,08	2226101,96

47:07:1001002:3Y1		
Номер точки	X	Y
1	436235,82	2226091,84
2	436244,70	2226091,95
3	436248,12	2226102,82
4	436304,82	2226104,49
5	436230,56	2226106,67
6	436231,56	2226104,23
7	436230,72	2226104,23

47:07:1001002:3Y2		
Номер точки	X	Y
1	436222,57	2226103,25
2	436222,62	2226099,86
3	436222,84	2226091,69
4	436227,34	2226091,75

47:07:1001002:3Y3		
Номер точки	X	Y
1	436212,56	2226103,14
2	436212,83	2226103,15
3	436222,51	2226103,39
4	436222,10	2226104,38
5	436212,65	2226104,54

47:07:1046001:86:3Y2		
Номер точки	X	Y
1	437146,21	2226520,08
2	437148,96	2226611,57
3	437152,33	2226763,29
4	437139,44	2226756,93

5	437118,58	2226739,65
6	437108,47	2226721,66
7	437104,16	2226708,80
8	437102,01	2226695,69
9	437103,24	2226673,64
10	437108,22	2226651,89
11	437129,16	2226586,82
12	437135,51	2226566,04
13	437143,09	2226537,30

47:07:1046001:86:3Y1		
Номер точки	X	Y
1	436991,76	2226148,11
2	437043,77	2226149,60
3	437133,03	2226152,74
4	437132,99	2226158,26
5	437132,93	2226167,07
6	437127,90	2226166,90
7	437127,82	2226172,69
8	437107,33	2226161,76
9	437101,55	2226161,34
10	437011,48	2226154,93
11	436991,01	2226154,13

47:07:1044001:3Y2		
Номер точки	X	Y
1	435481,65	2226071,32
2	435481,38	2226090,23
3	435407,50	2226088,34
4	435392,48	2226088,70
5	435392,68	2226075,99
6	435406,09	2226076,27
7	435406,20	2226070,65

47:07:1001006:3Y2		
Номер точки	X	Y
1	435863,72	2226102,90
2	435864,50	2226085,46
3	435993,36	2226096,46
4	435991,11	2226104,73

47:07:1001006:3Y1		
Номер точки	X	Y
1	435732,89	2226078,87
2	435761,02	2226079,28

3	435760,49	2226096,72
4	435797,44	2226097,16
5	435798,60	2226079,83
6	435811,02	2226080,01
7	435810,56	2226088,26
8	435810,06	2226097,15
9	435825,57	2226097,81
10	435825,50	2226102,18
11	435733,84	2226098,83

47:07:1001002:3Y4		
Номер точки	X	Y
1	436006,33	2226099,43
2	436008,78	2226089,83
3	436014,20	2226077,44
4	436014,96	2226077,68
5	436009,12	2226099,59

47:07:1001002:481:3Y1		
Номер точки	X	Y
1	436491,77	2226113,67
2	436499,13	2226113,77
3	436499,12	2226114,51
4	436497,92	2226114,64
5	436492,70	2226114,62
6	436491,49	2226115,12

47:07:1001002:3Y5		
Номер точки	X	Y
1	436427,71	2226110,47
2	436456,67	2226112,02
3	436456,80	2226112,09
4	436491,77	2226113,67
5	436491,49	2226115,12
6	436432,54	2226111,91

47:07:1001002:3Y6		
Номер точки	X	Y
1	436499,12	2226114,51
2	436499,13	2226113,77
3	436505,87	2226113,87

47:07:1046001:36:3Y1		
Номер точки	X	Y
1	434906,92	2226043,90
2	434970,93	2226082,88
3	434943,07	2226069,18
4	434904,27	2226048,25

47:07:1046001:3Y3		
Номер точки	X	Y
1	436226,49	2226121,42
2	436226,25	2226124,89
3	436225,88	2226124,87
4	436226,09	2226121,43

47:07:1046001:38:3Y1		
Номер точки	X	Y
1	436226,49	2226121,42
2	436449,46	2226130,74
3	436449,23	2226135,00
4	436409,51	2226133,25
5	436381,13	2226130,42
6	436226,25	2226124,89

47:07:1046001:3Y4		
Номер точки	X	Y
1	435057,62	2226104,72
2	435061,53	2226104,96
3	435059,82	2226108,73
4	435057,70	2226109,42
5	435054,52	2226113,53
6	435042,09	2226109,38
7	435044,77	2226103,96

47:07:1046001:3Y5		
Номер точки	X	Y
1	435076,87	2226105,50
2	435172,80	2226106,31
3	435208,05	2226106,54
4	435174,85	2226108,82
5	435142,90	2226110,74
6	435122,71	2226111,41
7	435101,05	2226110,69
8	435081,84	2226110,52
9	435062,12	2226107,98

10	435059,82	2226108,73
11	435061,53	2226104,96

47:07:1046001:3Y6		
Номер точки	X	Y
1	435037,47	2226103,47
2	435038,60	2226103,57
3	435040,38	2226103,69
4	435044,77	2226103,96
5	435042,09	2226109,38
6	435037,22	2226106,25

47:07:1044001:3Y3		
Номер точки	X	Y
1	435392,68	2226075,99
2	435392,48	2226088,70
3	435382,12	2226088,94
4	435258,52	2226087,87
5	435172,92	2226087,31
6	435077,32	2226086,49
7	435175,57	2226086,22
8	435176,85	2226076,86
9	435199,89	2226077,20
10	435323,96	2226074,58

47:07:1044001:3Y4		
Номер точки	X	Y
1	435481,65	2226071,32
2	435501,27	2226071,50
3	435501,21	2226073,80
4	435506,17	2226074,20
5	435506,16	2226075,63
6	435527,41	2226075,94
7	435565,97	2226076,43
8	435563,83	2226090,77
9	435481,38	2226090,23

47:07:1001001:3Y2		
Номер точки	X	Y
1	436732,45	2226125,92
2	436732,35	2226127,28
3	436735,72	2226127,45
4	436721,71	2226126,82
5	436721,81	2226125,28

47:07:1001001:1101:3Y1		
Номер точки	X	Y
1	436732,94	2226115,72
2	436744,29	2226116,46
3	436743,45	2226125,12
4	436743,21	2226127,69
5	436741,71	2226127,76
6	436741,56	2226129,79
7	436735,58	2226129,37
8	436735,72	2226127,45
9	436732,35	2226127,28
10	436732,45	2226125,92

47:07:1001002:3Y7		
Номер точки	X	Y
1	436588,47	2226110,42
2	436592,17	2226111,61
3	436589,15	2226120,85
4	436546,06	2226117,20
5	436581,88	2226119,54
6	436581,90	2226119,51
7	436583,89	2226119,64
8	436586,49	2226119,81

47:07:1001002:110:3Y1		
Номер точки	X	Y
1	436584,71	2226114,47
2	436583,89	2226119,64
3	436581,90	2226119,51

47:07:1001002:109:3Y1		
Номер точки	X	Y
1	436588,47	2226110,42
2	436586,49	2226119,81
3	436583,89	2226119,64
4	436584,71	2226114,47
5	436587,20	2226110,02

47:07:1046001:3Y2		
Номер точки	X	Y
1	435010,84	2226072,77
2	435054,93	2226085,48
3	435041,96	2226084,75
4	435026,52	2226082,79



5	435017,73	2226081,08
6	435008,65	2226078,65

47:07:1046001:3У9		
Номер точки	X	Y
1	435008,65	2226078,65
2	434994,82	2226073,39
3	434974,52	2226063,65
4	434916,33	2226028,48
5	434922,02	2226019,14
6	434941,11	2226035,32
7	434953,81	2226043,72
8	434974,63	2226056,62
9	434987,94	2226063,88
10	435007,79	2226071,89
11	435010,84	2226072,77

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков для размещения Объекта, в соответствии с приказом Росреестра от 10 ноября 2020 года № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков" за пределами границ населенных пунктов:

7.2 Автомобильный транспорт.

В границах населенных пунктов:

12.0.1 Улично-дорожная сеть.

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка
1	2	3
1	47:07:1039001:3143:ЗУ1	Автомобильный транспорт
2	47:07:0000000:92791:ЗУ1	Автомобильный транспорт
3	47:07:1039001:2556:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
4	47:07:1001001:9:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
5	47:07:1046001:85:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
6	47:07:1039001:3143:ЗУ2	Улично-дорожная сеть
7	47:07:1001001:24:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
8	47:07:1046001:37:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
9	47:07:1001001:791:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
10	47:07:1046001:ЗУ7	Автомобильный транспорт
11	47:07:1001001:33:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
12	47:07:1001001:ЗУ3	Улично-дорожная сеть
13	47:07:1001001:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
14	47:07:1046001:88:ЗУ1	Энергетика
15	47:07:1046001:87:ЗУ2	Энергетика
16	47:07:1046001:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
17	47:07:1046001:87:ЗУ1	Энергетика
18	47:07:1046001:ЗУ8	Автомобильный транспорт
19	47:07:1046001:47:ЗУ3	Автомобильный транспорт
20	47:07:1046001:47:ЗУ2	Автомобильный транспорт
21	47:07:1046001:47:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
22	47:07:0000000:90994:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
23	47:07:1001002:28:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
24	47:07:1001006:407:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
25	47:07:0000000:96217:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
26	47:07:1001006:84:ЗУ1	Улично-дорожная сеть
27	47:07:1001006:33:ЗУ1	Улично-дорожная сеть

1	2	3
28	47:07:1001006:72:3У1	Улично-дорожная сеть
29	47:07:1001006:107:3У1	Улично-дорожная сеть
30	47:07:1001006:26:3У1	Улично-дорожная сеть
31	47:07:1044001:3У5	Энергетика
32	47:07:0000000:39296:3У2	Энергетика
33	47:07:1044001:3У1	Энергетика
34	47:07:0000000:39296:3У1	Энергетика
35	47:07:1001002:487:3У1	Улично-дорожная сеть
36	47:07:1001002:3У8	Улично-дорожная сеть
37	47:07:1001002:3У1	Улично-дорожная сеть
38	47:07:1001002:3У2	Улично-дорожная сеть
39	47:07:1001002:3У3	Улично-дорожная сеть
40	47:07:1046001:86:3У2	Улично-дорожная сеть
41	47:07:1046001:86:3У1	Улично-дорожная сеть
42	47:07:1044001:3У2	Улично-дорожная сеть
43	47:07:1001006:3У2	Улично-дорожная сеть
44	47:07:1001006:3У1	Улично-дорожная сеть
45	47:07:1001002:3У4	Улично-дорожная сеть
46	47:07:1001002:481:3У1	Улично-дорожная сеть
47	47:07:1001002:3У5	Улично-дорожная сеть
48	47:07:1001002:3У6	Улично-дорожная сеть
49	47:07:1046001:36:3У1	Автомобильный транспорт
50	47:07:1046001:3У3	Улично-дорожная сеть
51	47:07:1046001:38:3У1	Улично-дорожная сеть
52	47:07:1046001:3У4	Автомобильный транспорт
53	47:07:1046001:3У5	Автомобильный транспорт
54	47:07:1046001:3У6	Автомобильный транспорт
55	47:07:1044001:3У3	Автомобильный транспорт
56	47:07:1044001:3У4	Автомобильный транспорт
57	47:07:1001001:3У2	Улично-дорожная сеть
58	47:07:1001001:1101:3У1	Улично-дорожная сеть
59	47:07:1001002:3У7	Улично-дорожная сеть
60	47:07:1001002:110:3У1	Улично-дорожная сеть
61	47:07:1001002:109:3У1	Улично-дорожная сеть
62	47:07:1046001:3У2	Автомобильный транспорт
63	47:07:1046001:3У9	Автомобильный транспорт

5. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов земельного участка 47:07:1046001:88:ЗУ1.

Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область.

2. Наименование муниципального района: Всеволожский.

3. Категория земель и их целевое назначение: Земли лесного фонда.

4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей:

Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53 (части выделов 13, 16).

5. Общая площадь лесного участка: 0,0113 га.

6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Название участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб. м	Доп. сведения (ОЗУ)
Защитные леса. Ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение).										
Кудровское	53	13	0,0075	10Б+Ос+С	6/55	2	0,6	150	1	
		16	0,0038	10Б+Ос+С	6/55	1	0,7	230	1	
Всего			0,0113						2	

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования: особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

### Раздел III. Характеристики лесного участка

#### 1. Распределение земель

Общая площадь – всего	В том числе									
	лесные земли, га					нелесные земли, га				
	занятые лесными насаждениями	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
0,0113	0,0113				0,0113					

#### 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Защитные	Учебно-опытное	Кудровское	53	Мягколиственное, Береза	0,0113/0,002		0,0113/0,002		

#### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Защитные	Мягколиственное, Береза	10Б+Ос+С	55	2	0,6	177		

#### 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной				
Защитные леса	хвойное		кб. м	
	мягколиственное	0,0113	кб. м	2
	нелесные		кб. м	
Всего		0,0113	кб. м	2



## 12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов земельного участка 47:07:1046001:88:ЗУ2.

### Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область.
2. Наименование муниципального района: Всеволожский.
3. Категория земель и их целевое назначение: Земли лесного фонда.
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей:  
Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53 (части выделов 16, 19).
5. Общая площадь лесного участка: 0,0084 га.
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Название участкового лесничества	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб. м	Доп. сведения (ОЗУ)
Защитные леса. Ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение).										
Кудровское	53	16	0,0044	10Б+Ос+С	6/55	1	0,7	230	1	
		19	0,0040	8Б1Ивд1Олс Ед. дер. 10Б Погиб. часть дрв. 10Б+Ос	1/10 6/55 6/55	2	0,4	70	0	
Всего			0,0084						1	



7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования: особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

### Раздел III. Характеристики лесного участка

#### 1. Распределение земель

Общая площадь – всего	В том числе									
	лесные земли (га)					нелесные земли (га)				
	занятые лесными насаждениями	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
0,0084	0,0084				0,0084					

#### 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (тыс. куб м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Защитные	Учебноопытное	Кудровское	53	Мягколиственное, Береза	0,0084/ 0,001	0,0040/ 0,000	0,0044/ 0,001		

#### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Защитные	Мягколиственное, Береза	10Б+Ос+С	34	1	0,6	227		

#### 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной				
Защитные леса	хвойное		кб. м	
	мягколиственное	0,0084	кб. м	1
	нелесные		кб. м	
Всего		0,0084	кб. м	1

#### 5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке:

Лесохозяйственным регламентом Учебно-опытного лесничества в квартале № 53 Кудровского участкового лесничества и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов: виды использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации и допустимые в защитных лесах, категория защитных лесов: ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение).

6. Проектируемый вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной.

#### 7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка:

по данным государственного лесного реестра квартал № 53 Кудровского участкового лесничества Учебно-опытного лесничества не имеет обременений.

#### 8. Сведения об ограничениях использования лесов:

с учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Учебно-опытного лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со статьей 115 Лесного кодекса Российской Федерации.



Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов земельного участка 47:07:1046001:87:3У1.

#### Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область.
2. Наименование муниципального района: Всеволожский.
3. Категория земель и их целевое назначение: Земли лесного фонда.
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей:  
Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53 (часть выдела 16).
5. Общая площадь лесного участка: 0,0084 га.
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Название участкового лесничества	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб. м	Доп. сведения (ОЗУ)
Защитные леса. Ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение)										
Кудровское	53	16	0,0084	10Б+Ос+С	6/55	1	0,7	230	2	
Всего			0,0084						2	

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования: особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.

## Раздел III. Характеристики лесного участка

## 1. Распределение земель

Общая площадь – всего	В том числе									
	лесные земли (га)					нелесные земли (га)				
	занятые лесными насаждениями	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
0,0084	0,0084				0,0084					

## 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (тыс. куб м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Защитные	Учебно-опытное	Кудровское	53	Мягколиственное, Береза	0,0084/ 0,002		0,0084/ 0,002		

## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
Защитные	Мягколиственное, Береза	10Б+Ос+С	55	1	0,7	238		

#### 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной				
Защитные леса	хвойное		кб. м	
	мягколиственное	0,0084	кб. м	2
	нелесные		кб. м	
Всего	-	0,0084	кб. м	2

#### 5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке:

Лесохозяйственным регламентом Учебно-опытного лесничества в квартале № 53 Кудровского участкового лесничества и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов: виды использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации и допустимые в защитных лесах, категория защитных лесов: ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение).

6. Проектируемый вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной.

#### 7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка:

по данным государственного лесного реестра квартал № 53 Кудровского участкового лесничества Учебно-опытного лесничества не имеет обременений.

#### 8. Сведения об ограничениях использования лесов:

с учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Учебно-опытного лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со статьей 115 Лесного кодекса Российской Федерации.



Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов земельного участка 47:07:1046001:3У8

### Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область.
2. Наименование муниципального района: Всеволожский.
3. Категория земель и их целевое назначение: Земли лесного фонда.
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей:  
Учебно-опытное лесничество, Жерновское участковое лесничество, квартал № 41 (части выделов 8, 18-22).
5. Общая площадь лесного участка: 0,6050 га.
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Название участкового лесничества	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб. м	Доп. сведения (ОЗУ)
Защитные леса. Ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение).										
Жерновское	41	8	0,0085	4Б3Ос2Е1С+Б	10/100	2	0,3	120	1	
		18	0,0099	л/к 7С1Л1Д1Б	3/51	1	0,7	240	2	
		19	0,1040	10Б+Ос	6/60	1	0,9	310	32	
		20	0,0651	8Б2Ос	6/60	2	0,7	230	15	
		21	0,3743	л/к 5Л3С1Е1Б+Олс	3/50	1	0,8	270	101	
		22	0,0432	7Ос2Б1Олс+С+Е	6/55	1	0,7	280	12	
Всего			0,6050						163	

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования: особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.



## Раздел III. Характеристики лесного участка

## 1. Распределение земель

Общая площадь – всего	В том числе									
	лесные земли (га)					нелесные земли (га)				
	занятые лесными насаждениями	в т.ч. лесные куль- туры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаж- дениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
0,6050	0,6050	0,3842			0,6050					

## 2. Характеристика насаждений

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб. м)			
						молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и пере- стойные
Защитные	Учебно- опытное	Жерновское	41	Хвойное, Лиственница	0,6050/ 0,163		0,5533/ 0,150		0,0517/ 0,013

## 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)		
						средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные
Защитные	Хвойное, Лиственница	6ЛЗБ1Ос+Е+С +Д+Олс	54	1	0,8	271		251

## 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной				
Защитные леса	хвойное	0,3842	кб. м	103
	мягколиственное	0,2208	кб. м	60
	нелесные		кб. м	
Всего:		0,6050	кб. м	163

## 5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке:

Лесохозяйственным регламентом Учебно-опытного лесничества в квартале № 41 Жерновского участкового лесничества и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов: виды использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации и допустимые в защитных лесах, категория защитных лесов: ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение).

6. Проектируемый вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной.

## 7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка:

по данным государственного лесного реестра квартал № 41 Жерновского участкового лесничества Учебно-опытного лесничества не имеет обременений.

## 8. Сведения об ограничениях использования лесов:

с учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Учебно-опытного лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов: в соответствии со статьей 115 Лесного кодекса Российской Федерации



Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов земельного участка 47:07:1046001:3У5

### Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область.
2. Наименование муниципального района: Всеволожский.
3. Категория земель и их целевое назначение: Земли лесного фонда.
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей:  
Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53 (часть выдела 32).
5. Общая площадь лесного участка: 0,0576 га.
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Название участкового лесничества	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб. м**	Доп. сведения (ОЗУ)
Защитные леса. Ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение).										
Кудровское	53	32*	0,0576	Вырубка					0	
Всего:			0,0576						0	

\* Характеристика выдела приведена в соответствии с договором аренды № 1075/ДС-2018-02 от 20 февраля 2018 года.

\*\* Общий запас древесины определен в ходе натурного технического обследования. Единичные деревья на испрашиваемый лесной участок не попадают.

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования: особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.



#### 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка: строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной				
Защитные леса	хвойное		кб. м	
	мягколиственное		кб. м	
	не занятые лесными насаждениями	0,0576	кб. м	0
	нелесные		кб. м	
Всего		0,0576	кб. м	0

#### 5. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке:

Лесохозяйственным регламентом Учебно-опытного лесничества в квартале № 53 Кудровского участкового лесничества и соответственно на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов: виды использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации и допустимые в защитных лесах, категория защитных лесов: ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение).

6. Проектируемый вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов/строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной.

#### 7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка:

По данным государственного лесного реестра квартал № 53 Кудровского участкового лесничества Учебно-опытного лесничества имеет обременения по договору аренды № 1075/ДС-2018-02 от 20 февраля 2018 года, регистрационный номер: 47:00:0000000:3-47/001/2018-17 от 8 августа 2018 года, арендатор ООО "Строительно-монтажное эксплуатационное управление "Заневка", вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, сроком до 8 августа 2043 года.

#### 8. Сведения об ограничениях использования лесов:

с учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством



Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов земельного участка 47:07:1046001:ЗУ6.

### Раздел I. Общие сведения о лесном участке

1. Наименование субъекта Российской Федерации: Ленинградская область.
2. Наименование муниципального района: Всеволожский.
3. Категория земель и их целевое назначение: Земли лесного фонда.
4. Наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, номера лесных кварталов, лесотаксационных выделов и их частей:  
Учебно-опытное лесничество, Кудровское участковое лесничество, квартал № 53 (часть выдела 24).
5. Общая площадь лесного участка: 0,0028 га.
6. Таксационное описание участка по целевому назначению и категориям защитных лесов:

Название участкового лесничества	№ кв.	№ выд.	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста/ возраст	Класс бонитета	Полнота	Запас на га	Общий запас древесины на участке, куб. м	Доп. сведения (ОЗУ)
Защитные леса. Ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение).										
Кудровское	53	24*	0,0028	Трасса газопровода, ширина 20 м						
Всего			0,0028							

\* Характеристика выдела приведена в соответствии с Актом № 5/1 несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию от 2 июля 2020 года.

7. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо охраняемых природных территорий, о зонах с особыми условиями использования: особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования отсутствуют.







## 10. Особо защитные участки лесов

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Назначение	Площадь (га)

## 11. Объекты лесного семеноводства

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем

## 12. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Учебно-опытное	Кудровское	53	24	Газопровод магистральный, ширина 20 м	га	0,0044
Итого						га	0,0044