

№ 206005-2022-10004  
от 22.12.2022

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 декабря 2022 года № 942-р

**Об утверждении проекта планировки территории  
и проекта межевания территории в целях размещения  
линейного объекта регионального значения  
"Автомобильная дорога регионального значения  
"Парголово – Огоньки" (реконструкция) (по титулу:  
"Реконструкция автомобильной дороги общего  
пользования регионального значения "Парголово –  
Огоньки" на участке км 30+200 – км 33+800  
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 линейного объекта регионального значения "Автомобильная дорога регионального значения "Парголово – Огоньки" (реконструкция) (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Парголово – Огоньки" на участке км 30+200 – км 33+800 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 линейного объекта согласно приложению 4.



2. Утвердить проект межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Автомобильная дорога регионального значения "Парголово – Огоньки" (реконструкция) (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Парголово – Огоньки" на участке км 30+200 – км 33+800 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 проекта межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Автомобильная дорога регионального значения "Парголово – Огоньки" (реконструкция) (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Парголово – Огоньки" на участке км 30+200 – км 33+800 во Всеволожском районе Ленинградской области") главе муниципального образования Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, главе муниципального образования Юкковское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области для опубликования на официальных сайтах муниципальных образований в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

проект межевания территории в целях размещения линейного объекта регионального значения "Автомобильная дорога регионального значения "Парголово – Огоньки" (реконструкция) (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Парголово – Огоньки" на участке км 30+200 – км 33+800 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

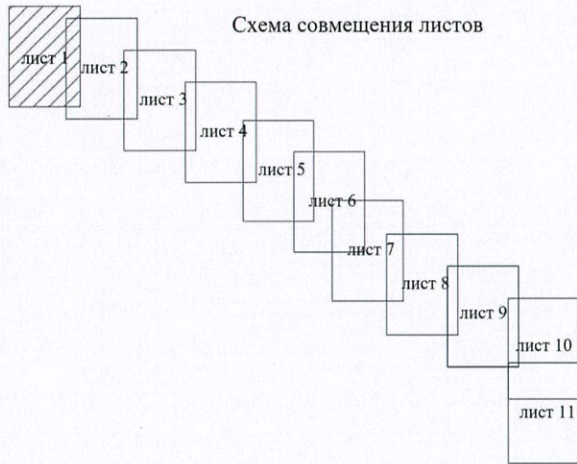


УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Ленинградской области  
от 22 декабря 2022 года № 942-р  
(приложение 1)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
в целях размещения линейного объекта регионального значения  
"Автомобильная дорога регионального значения "Парголово – Огоньки"  
(реконструкция) (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги  
общего пользования регионального значения "Парголово – Огоньки"  
на участке км 30+200 – км 33+800 во Всеволожском районе  
Ленинградской области")

Чертеж красных линий





линия совмещения с листом 1  
линия совмещения с листом 2

### Условные обозначения



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



устанавливаемые красные линии



границы планируемого элемента планировочной структуры

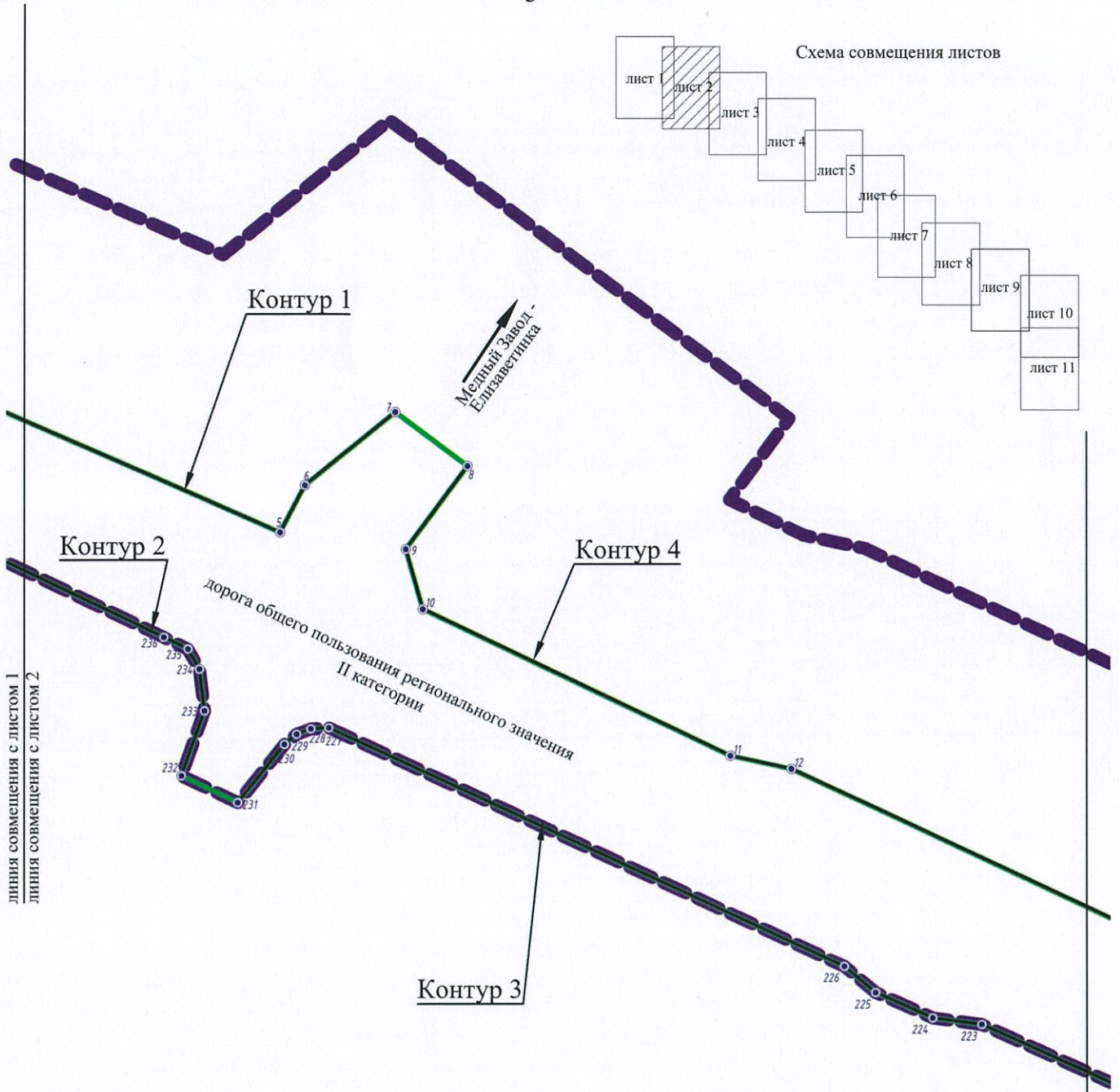
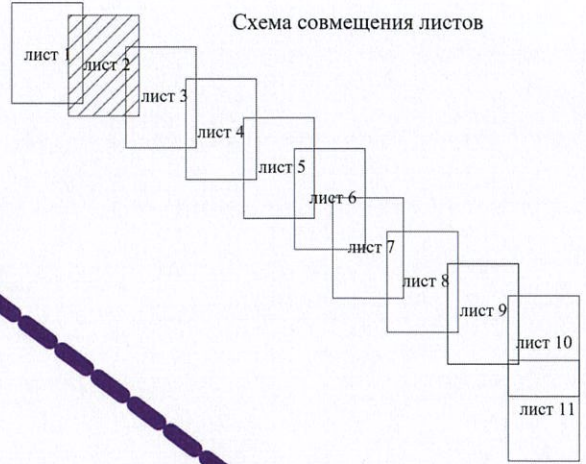


номер контура красной линии

○ 21

номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий





**Условные обозначения**



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



устанавливаемые красные линии



границы планируемого элемента планировочной структуры



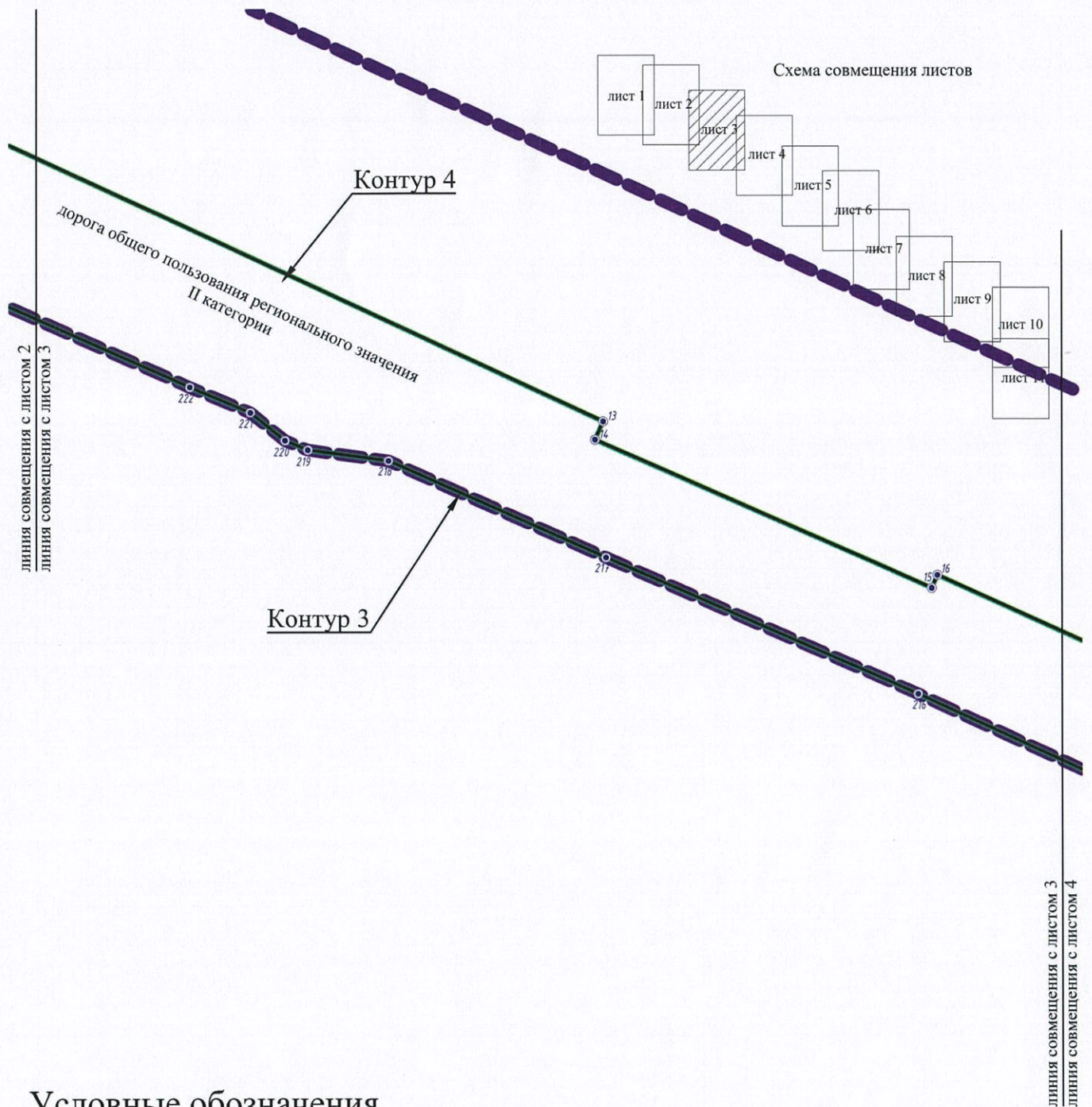
номер контура красной линии









номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

линия совмещения с листом 2  
линия совмещения с листом 3

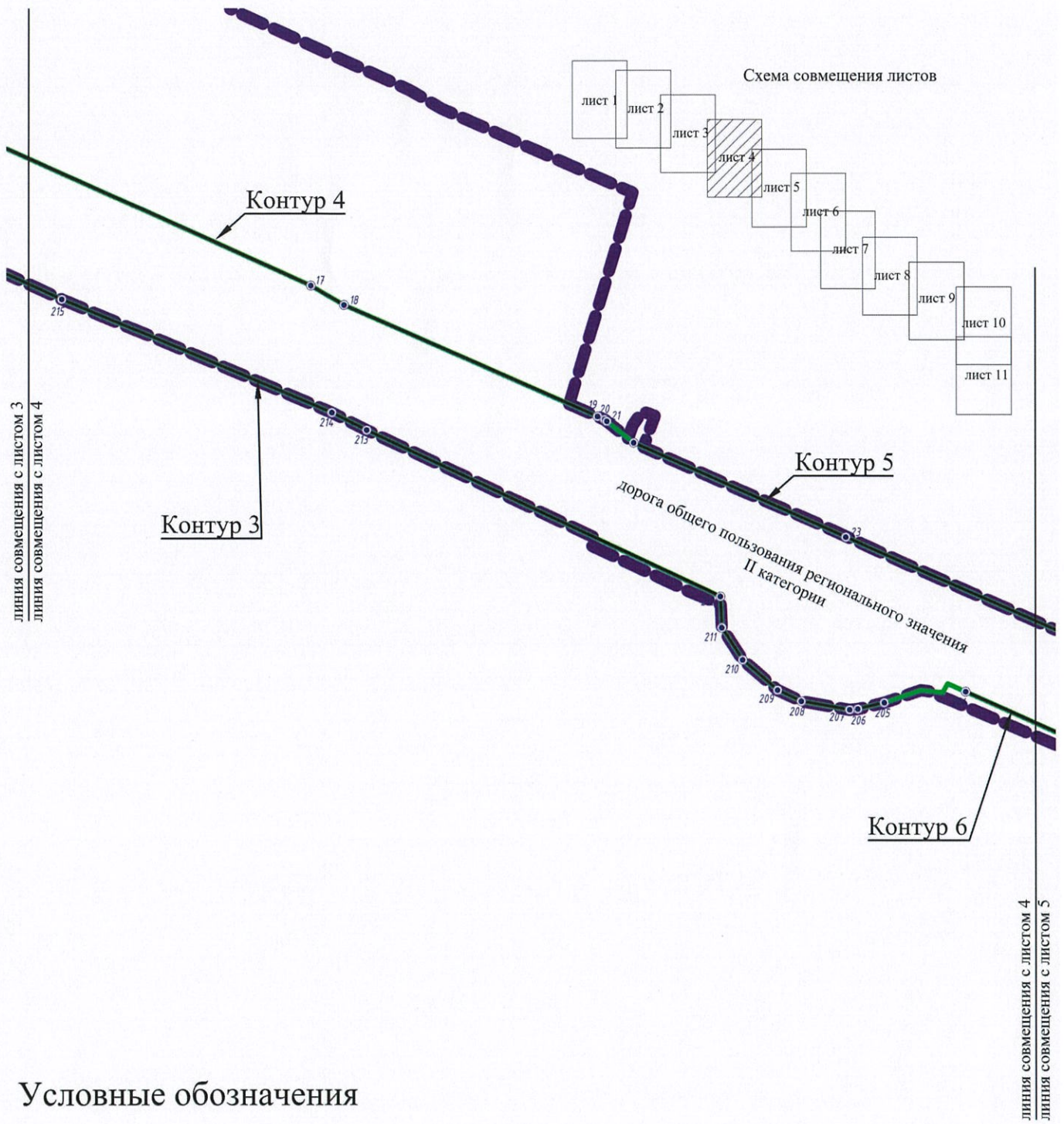




### Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  отменяемые красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  **Контур 2** номер контура красной линии
-  21 номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий





**Условные обозначения**



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



устанавливаемые красные линии



отменяемые красные линии



границы планируемого элемента планировочной структуры

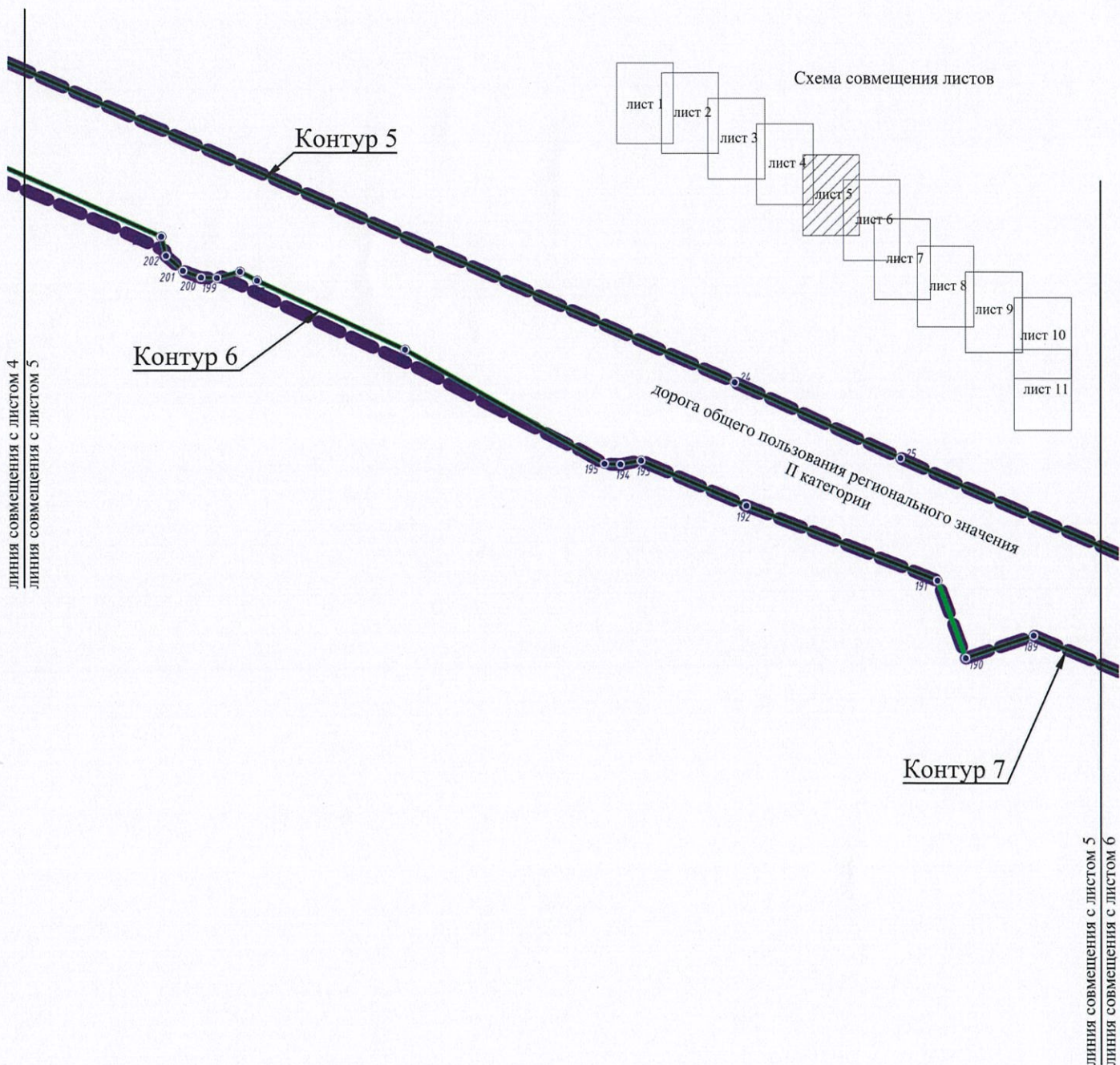
Контур 2

номер контура красной линии

○ 21

номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий





Условные обозначения



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



устанавливаемые красные линии



отменяемые красные линии



границы планируемого элемента планировочной структуры

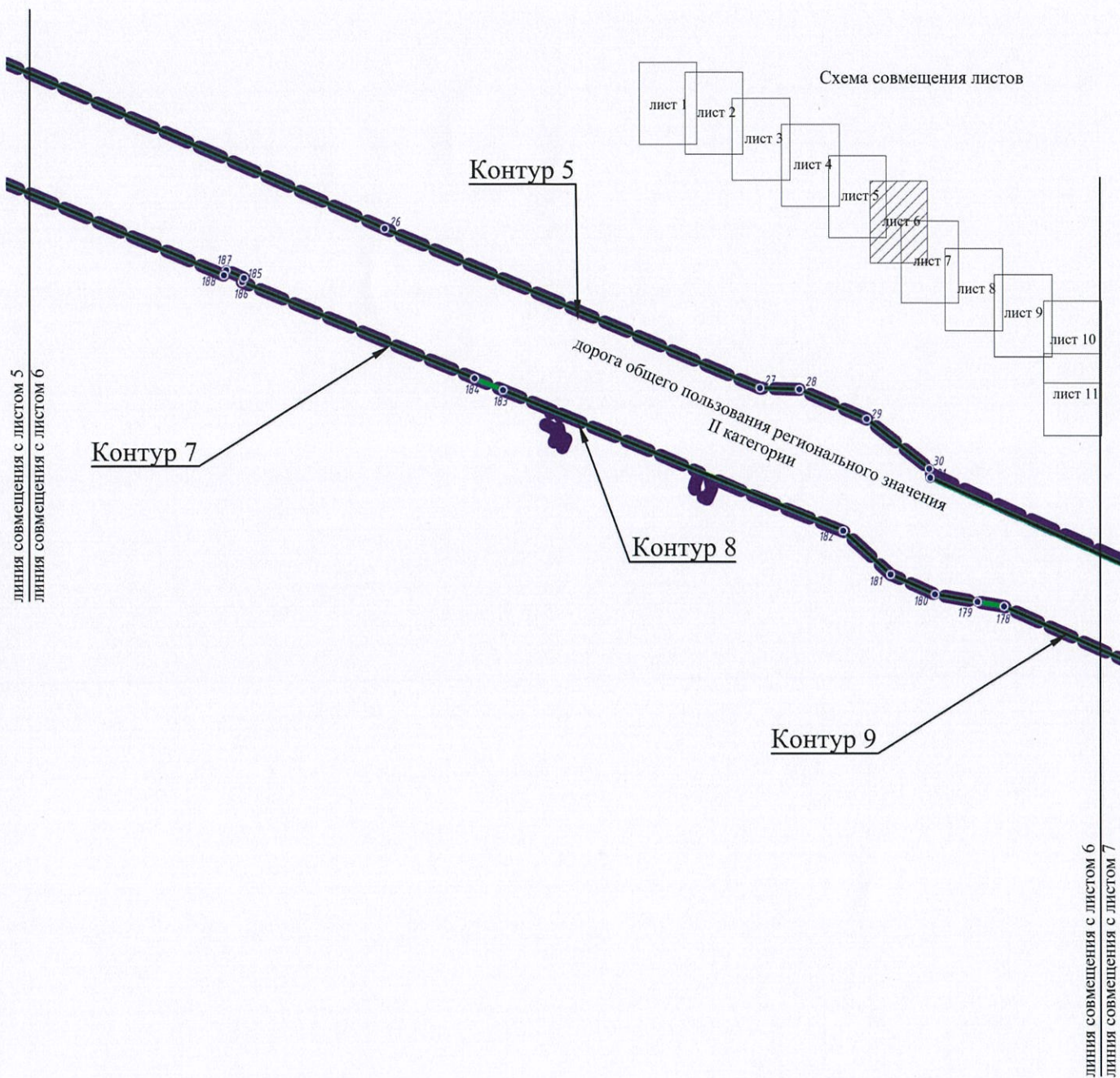


номер контура красной линии

○ 21

номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий





### Условные обозначения



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



устанавливаемые красные линии



отменяемые красные линии



границы планируемого элемента планировочной структуры

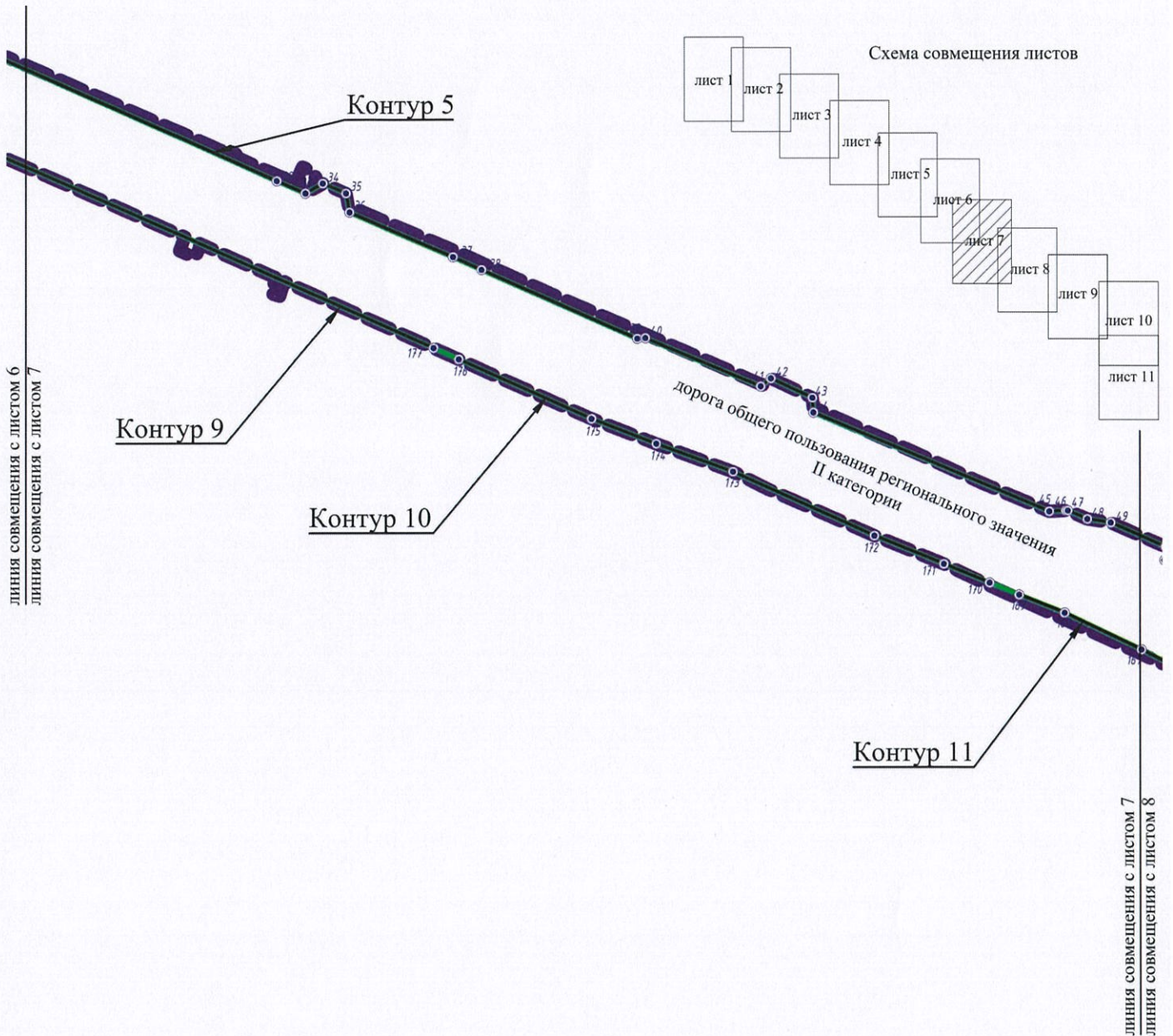


номер контура красной линии






○ 21

номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий

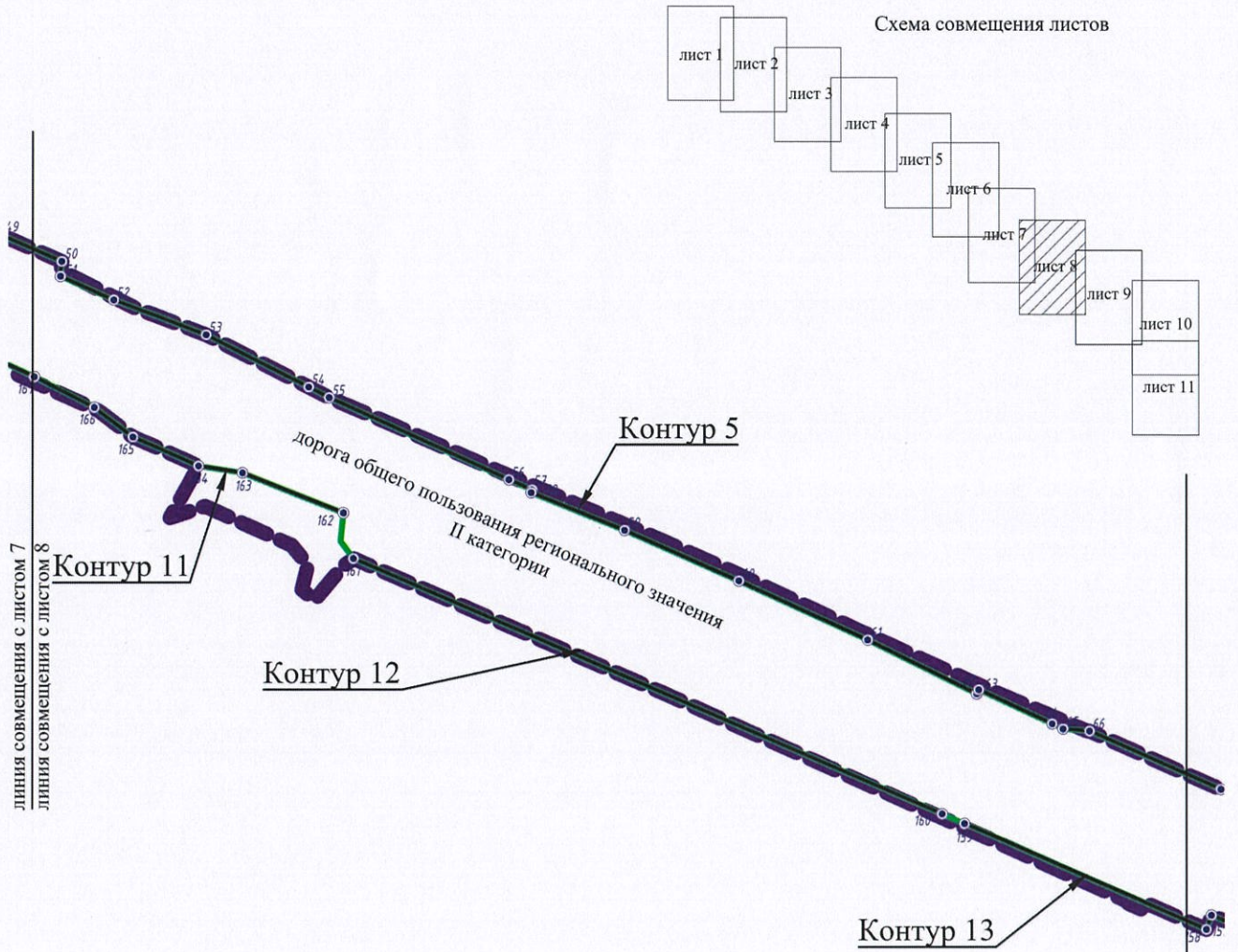








### Условные обозначения


-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  отменяемые красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  номер контура красной линии





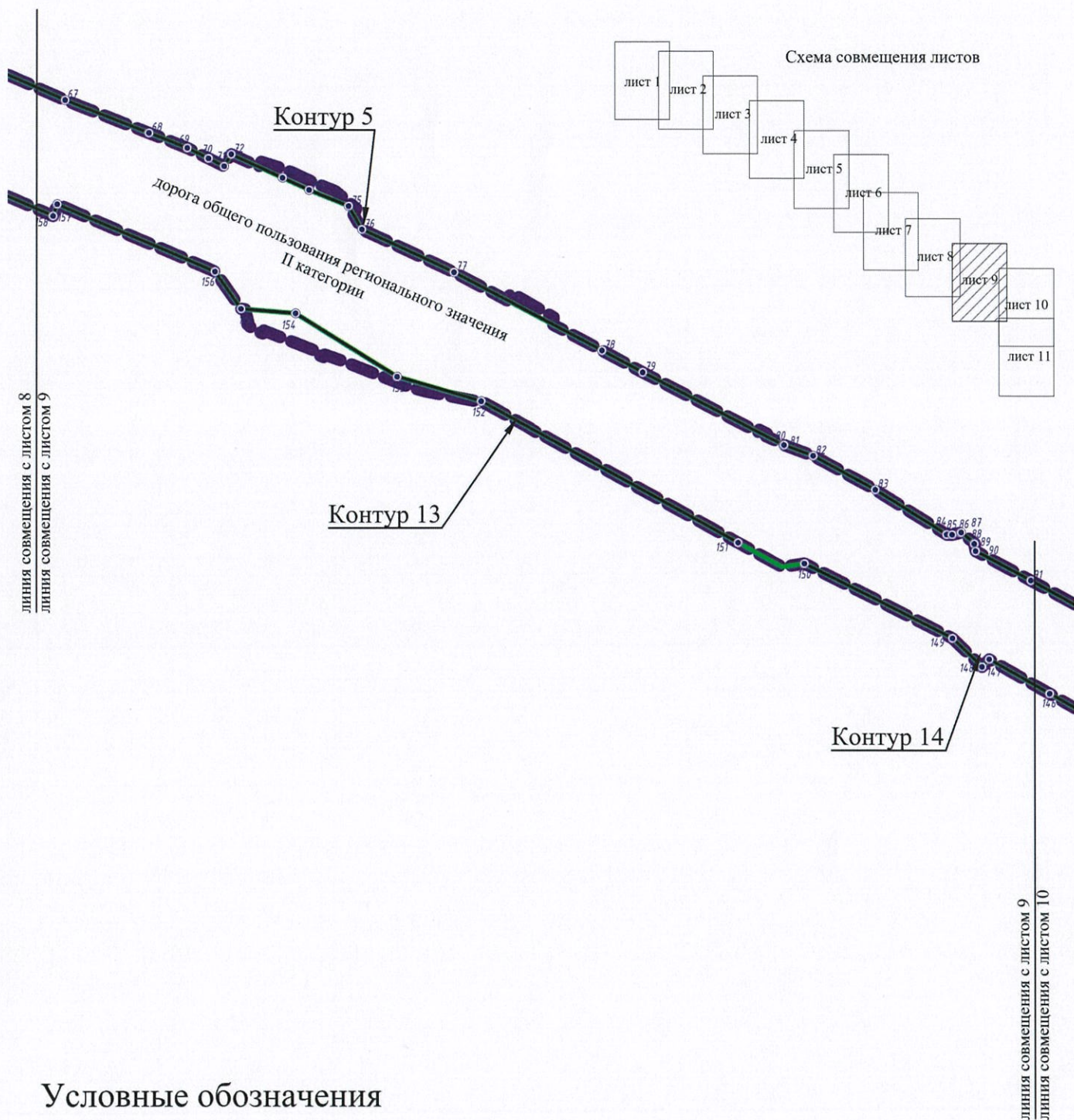
Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  отменяемые красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры






 Контур 21 номер контура красной линии

○ 21 номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий





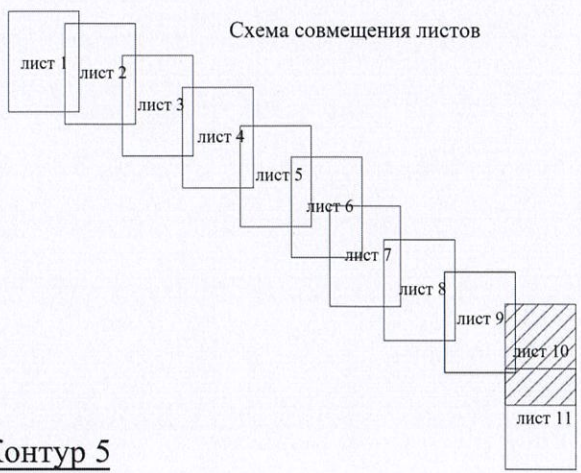
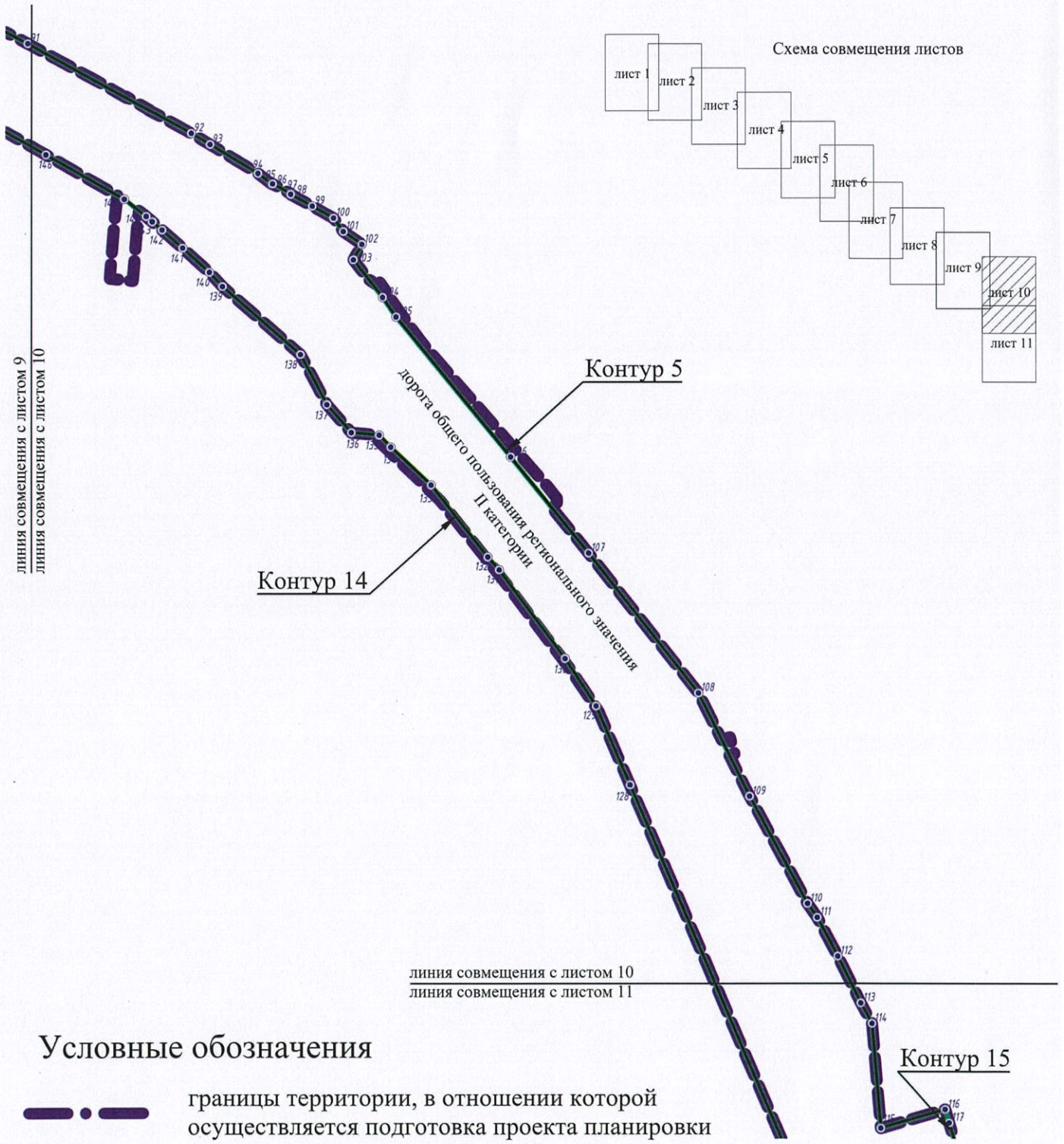
**Условные обозначения**

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  отменяемые красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  номер контура красной линии

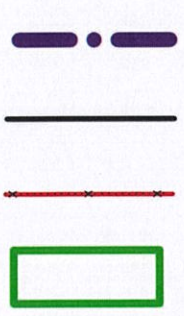
○ 21

номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий





Условные обозначения



- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- устанавливаемые красные линии
- X— отменяемые красные линии
- границы планируемого элемента планировочной структуры

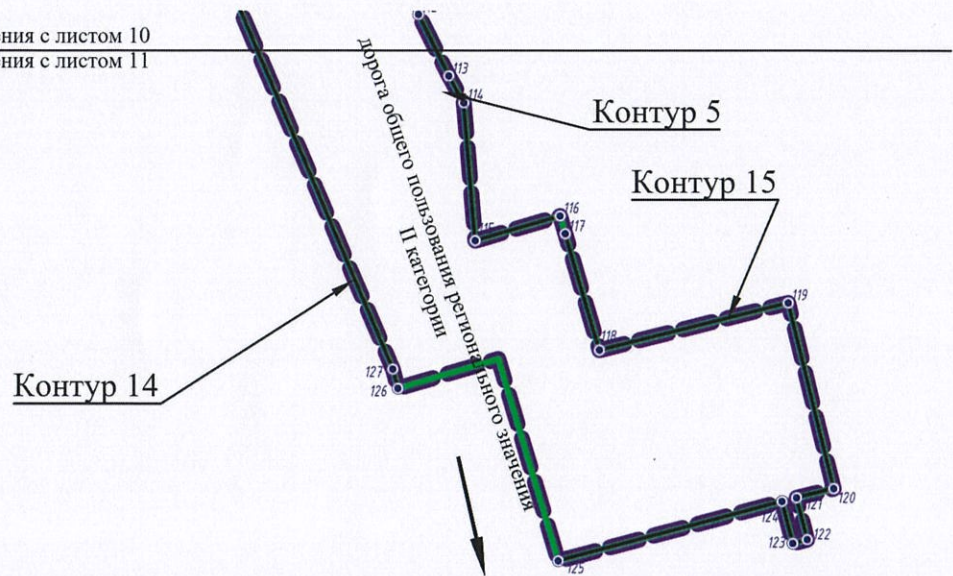
Контур 2      номер контура красной линии

○ 21






номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий, точек изменения описания красных линий



линия совмещения с листом 10  
линия совмещения с листом 11



### Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  устанавливаемые красные линии
-  отменяемые красные линии
-  границы планируемого элемента планировочной структуры
-  номер контура красной линии



## Приложение к чертежу красных линий

## Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№ точки	X	Y
	Координаты МСК-47 зона 2	
Контур 1		
1	463878,73	2204256,88
2	463829,88	2204356,91
3	463823,76	2204377,23
4	463792,18	2204452,75
5	463739,43	2204573,4
6	463754,7	2204581,46
7	463778,4	2204610,93
Контур 2		
8	463760,91	2204634,51
9	463733,96	2204614,32
10	463714,53	2204619,88
11	463666,83	2204720,28
12	463662,57	2204740,25
13	463529,98	2205026,25
14	463523,9	2205023,5
15	463474,41	2205136,36
16	463478,71	2205138,31
17	463416,35	2205276,85
18	463409,73	2205288,28
19	463371,49	2205375,52
20	463370,43	2205377,96
21	463369,8	2205378,74
Контур 3		
22	463362,45	2205387,93
23	463330,1	2205460,93
24	463198,24	2205761,6
25	463173,23	2205816,68
26	463093,89	2205998,62
27	463042	2206121,13
28	463041,56	2206134
29	463031,94	2206155,91
30	463015,83	2206176,52
31	463012,89	2206176,85
32	462952,65	2206311,84
33	462948,7	2206321,02



№ точки	X	Y
	Координаты МСК-47 зона 2	
34	462951,84	2206326,49
35	462948,71	2206333,85
36	462942,68	2206334,97
37	462928,49	2206367,91
38	462924,43	2206377,08
39	462902,62	2206426,7
40	462902,81	2206429,22
41	462887,46	2206466,07
42	462889,96	2206469,33
43	462883,82	2206482,55
44	462879,17	2206482,86
45	462847,87	2206558,11
46	462848,14	2206563,42
47	462848,11	2206564,04
48	462845,45	2206570,27
49	462844,33	2206577,69
50	462836,68	2206595,11
51	462832,49	2206594,75
52	462825,77	2206609,69
53	462815,89	2206635,87
54	462801,17	2206665,08
55	462798,17	2206670,87
56	462775	2206721,84
57	462772,12	2206728,41
58	462771,34	2206728,15
59	462760,71	2206754,77
60	462746,43	2206787,19
61	462729,73	2206823,83
62	462714,49	2206854,76
63	462715,62	2206855,3
64	462706,06	2206876,25
65	462704,62	2206879,38
66	462704,04	2206886,94
67	462687,63	2206924,29
68	462676,35	2206952,87
69	462671,18	2206965,96
70	462667,6	2206973,21
71	462664,92	2206978,63
72	462669,02	2206981,12
73	462660,95	2206998,79
74	462656,79	2207007,9



№ точки	X	Y
	Координаты МСК-47 зона 2	
75	462651,3	2207021,45
76	462643,34	2207026,03
77	462628,62	2207057,75
78	462601,83	2207108,68
79	462594,37	2207122,64
80	462569,47	2207171,06
81	462569,53	2207171,34
82	462565,82	2207181,32
83	462554,2	2207202,57
84	462538,96	2207227,17
85	462538,91	2207229,04
86	462539,6	2207231,89
87	462539,67	2207232,17
88	462535,99	2207236,78
89	462535,79	2207236,67
90	462533,31	2207237,14
91	462523,27	2207256,21
92	462491,96	2207313,18
93	462488,07	2207319,68
94	462477,96	2207336,58
95	462474,26	2207341,47
96	462474,33	2207341,75
97	462470,85	2207348,22
98	462470,65	2207348,11
99	462466,55	2207355,66
100	462462,44	2207363,22
101	462457,73	2207366,62
102	462453,26	2207373,15
103	462447,89	2207370,14
104	462434,77	2207380,36
105	462427,96	2207385,08
106	462379,22	2207425,22
107	462345,73	2207452,45
108	462296,91	2207490,91
109	462260,94	2207508,77
110	462223,53	2207528,94
111	462218,68	2207532,32
112	462205,2	2207539,44
113	462188,94	2207547,52
114	462181,84	2207551,53
115	462145,4	2207554,56



№ точки	X	Y
	Координаты МСК-47 зона 2	
116	462151,92	2207577,15
Контур 4		
117	462147,22	2207578,54
118	462116,45	2207587,59
119	462128,93	2207637,89
120	462079,92	2207650,04
121	462077,45	2207640,06
122	462066,41	2207642,91
123	462065,41	2207639,04
124	462076,48	2207636,18
125	462060,76	2207576,6
Контур 5		
126	462106,34	2207533,97
127	462111,41	2207532,62
128	462264,91	2207466,89
129	462292,42	2207455,02
130	462308,95	2207444,16
131	462339,87	2207421,13
132	462344,36	2207417,15
133	462369,43	2207397,32
134	462382,64	2207383,19
135	462386,82	2207379,12
136	462387,72	2207369,38
137	462397,47	2207360,82
138	462414,88	2207351,53
139	462438,57	2207324,08
140	462443,53	2207319,45
141	462451,97	2207310,17
142	462458,24	2207302,99
143	462461,17	2207299,66
144	462463,02	2207297,61
145	462469,01	2207290,07
146	462484,55	2207262,63
147	462496,26	2207241,81
148	462493,7	2207239,29
149	462503,43	2207229,11
150	462528,96	2207178,28
Контур 6		
151	462536,13	2207155,43
152	462584,55	2207067,06
153	462592,93	2207038,12



№ точки	X	Y
	Координаты МСК-47 зона 2	
154	462614,57	2207003,25
155	462616,13	2206984,52
156	462628,89	2206975,45
157	462652,01	2206921,58
158	462648,01	2206920,16
159	462677,78	2206851,25
Контур 7		
160	462680,51	2206844,92
161	462752,76	2206677,68
Контур 8		
162	462765,63	2206674,85
163	462776,93	2206646,26
164	462778,89	2206633,74
165	462787,09	2206615,11
166	462795,43	2206604,28
167	462804,11	2206587,4
168	462815,74	2206562,96
169	462821,46	2206548,45
Контур 9		
170	462825,27	2206539,01
171	462831,2	2206524,35
172	462840,16	2206502,23
173	462860,45	2206457,22
174	462869,35	2206432,68
175	462877,27	2206412,08
176	462896,11	2206369,75
Контур 10		
177	462899,7	2206361,68
178	462971,24	2206200,92
Контур 11		
179	462972,72	2206192,3
180	462975,1	2206178,31
181	462981,55	2206163,68
182	462995,73	2206148,17
183	463041,42	2206037,27
Контур 12		
184	463045,24	2206028
185	463076,53	2205952,07
186	463077,8	2205952,63
187	463080,36	2205946,83
188	463078,72	2205946,09



№ точки	X	Y
	Координаты МСК-47 зона 2	
189	463114,77	2205860,91
190	463107,31	2205838,43
Контур 13		
191	463132,88	2205829,01
192	463157,57	2205765,41
193	463172,49	2205730,43
194	463171,22	2205723,55
195	463171,42	2205718,23
196	463209,09	2205652,13
197	463231,84	2205602,9
198	463234,81	2205597,24
199	463232,73	2205589,54
200	463232,88	2205584,41
201	463235,11	2205578,45
202	463240,04	2205572,88
203	463246,37	2205571,36
204	463277,21	2205502,22
Контур 14		
205	463273,41	2205474,18
206	463271,22	2205464,96
207	463270,95	2205462,13
208	463273,89	2205445,5
209	463277,71	2205437,35
210	463288,08	2205425,33
211	463299,14	2205418,12
212	463309,8	2205417,66
213	463366,91	2205296,07
214	463372,94	2205284,06
215	463411,8	2205191,4
216	463439,09	2205131,73
217	463484,67	2205027,12
218	463516,98	2204954,3
219	463520,6	2204927,3
220	463523,76	2204919,67
221	463533,06	2204908,05
222	463541,55	2204887,82
223	463579,56	2204802,33
224	463581,67	2204786,31
225	463589,89	2204767,56
226	463598,39	2204757,41
227	463676,03	2204589,24



№	Х	У
точки	Координаты МСК-47 зона 2	
228	463675,69	2204583,39
229	463673,94	2204578,75
230	463670,65	2204574,78
231	463651,75	2204559,54
Контур 15		
232	463660,47	2204541,15
233	463681,55	2204548,62
234	463695,07	2204547
235	463701,65	2204543,29
236	463705,46	2204535,37
237	463730,64	2204482,98
238	463756,41	2204429,37
239	463781,48	2204384,83
240	463784,11	2204371,98
241	463794,23	2204362,29
242	463816,08	2204323,46
243	463853,13	2204244,8

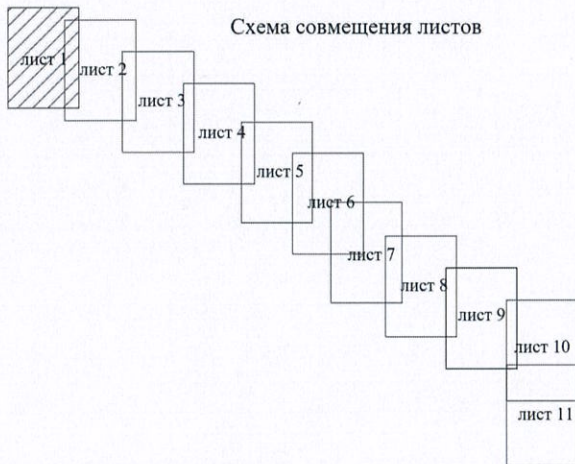
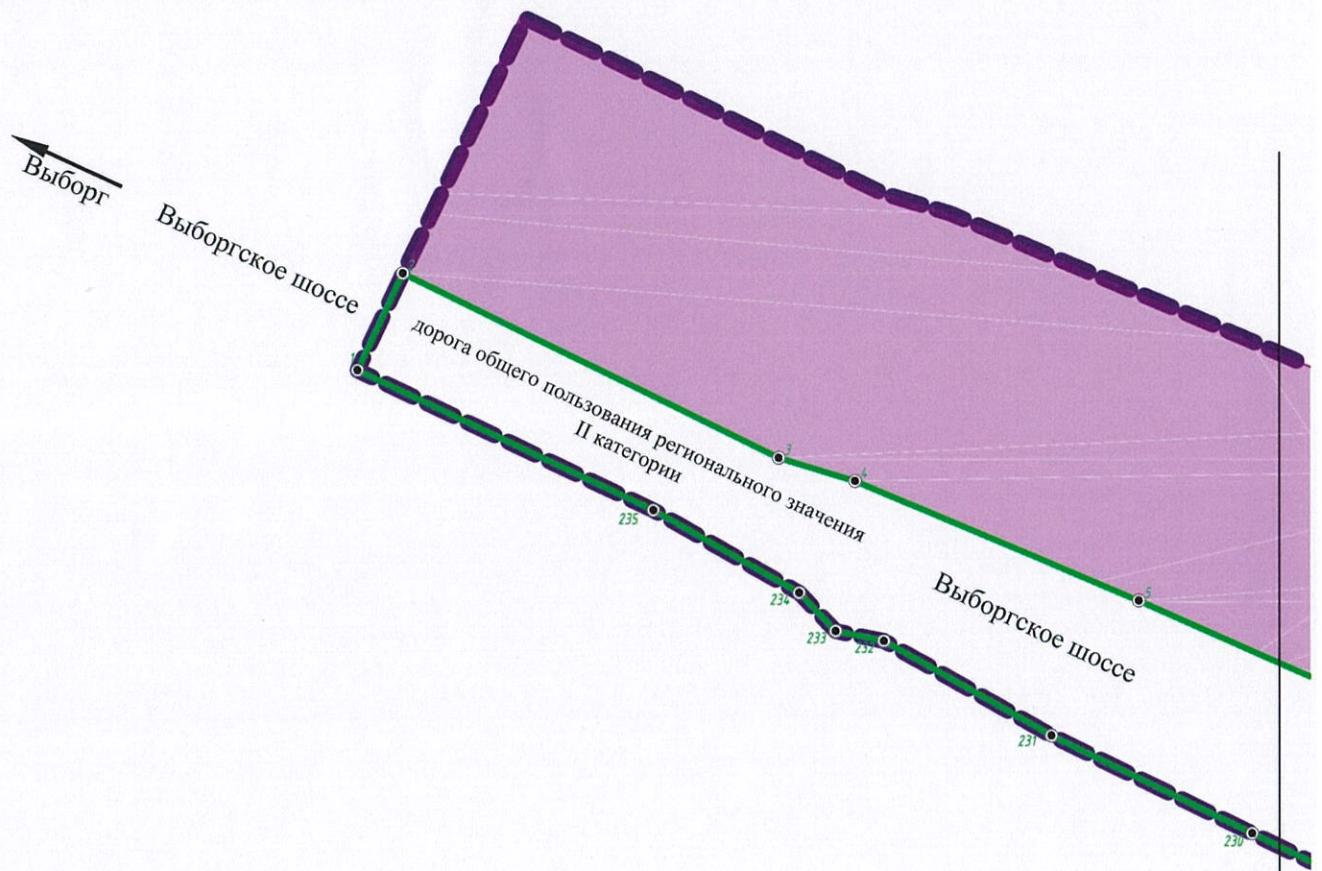


УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Ленинградской области  
от 22 декабря 2022 года № 942-р  
(приложение 2)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
в целях размещения линейного объекта регионального значения  
"Автомобильная дорога регионального значения "Парголово – Огоньки"  
(реконструкция) (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего  
пользования регионального значения "Парголово – Огоньки"  
на участке км 30+200 – км 33+800 во Всеволожском районе  
Ленинградской области")




Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта






линия совмещения с листом 1  
линия совмещения с листом 2

### Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания таких зон




Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

-  придорожная полоса







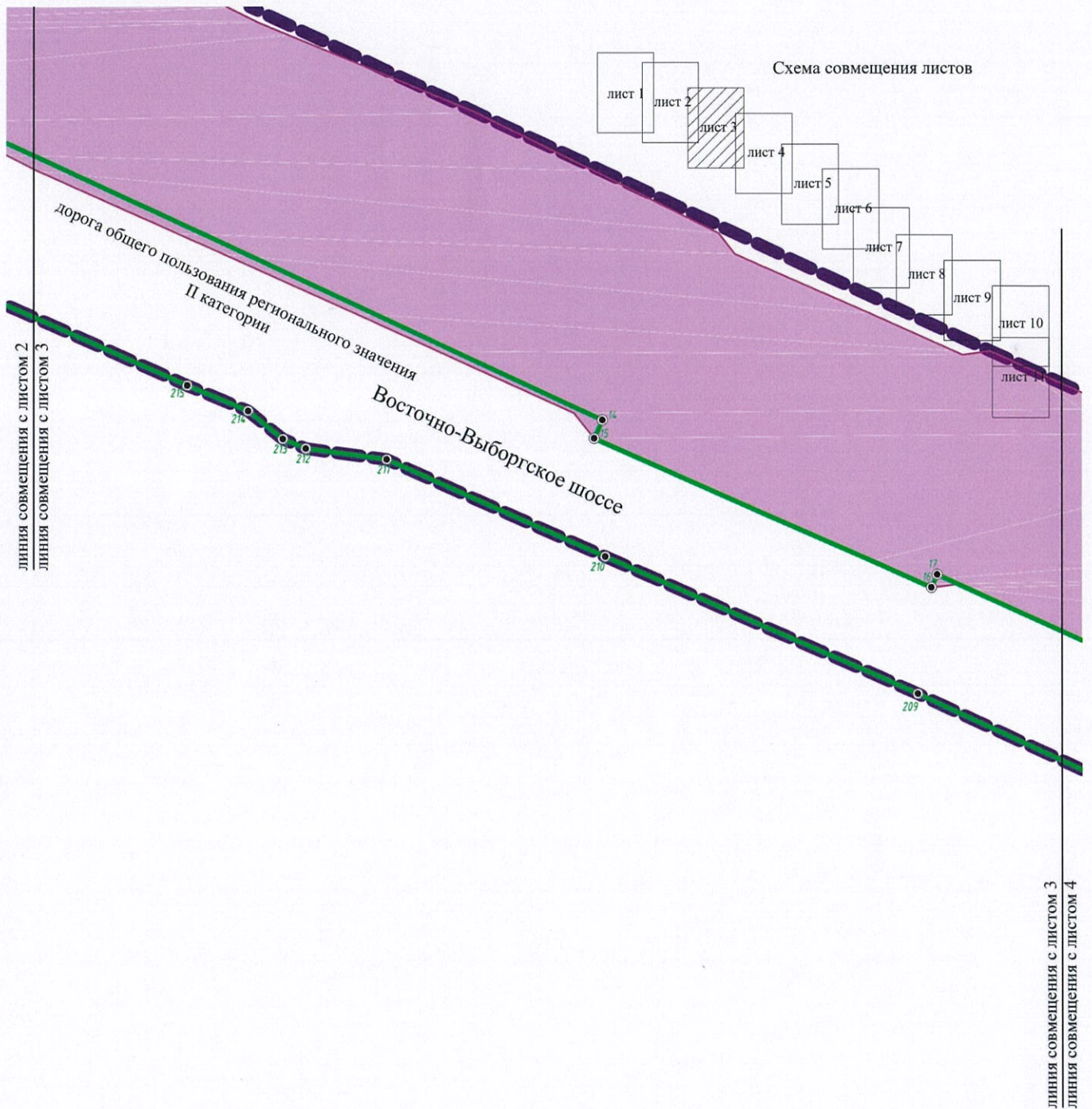
Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания таких зон




Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

-  придорожная полоса
-  охранная зона объектов электросетевого хозяйства






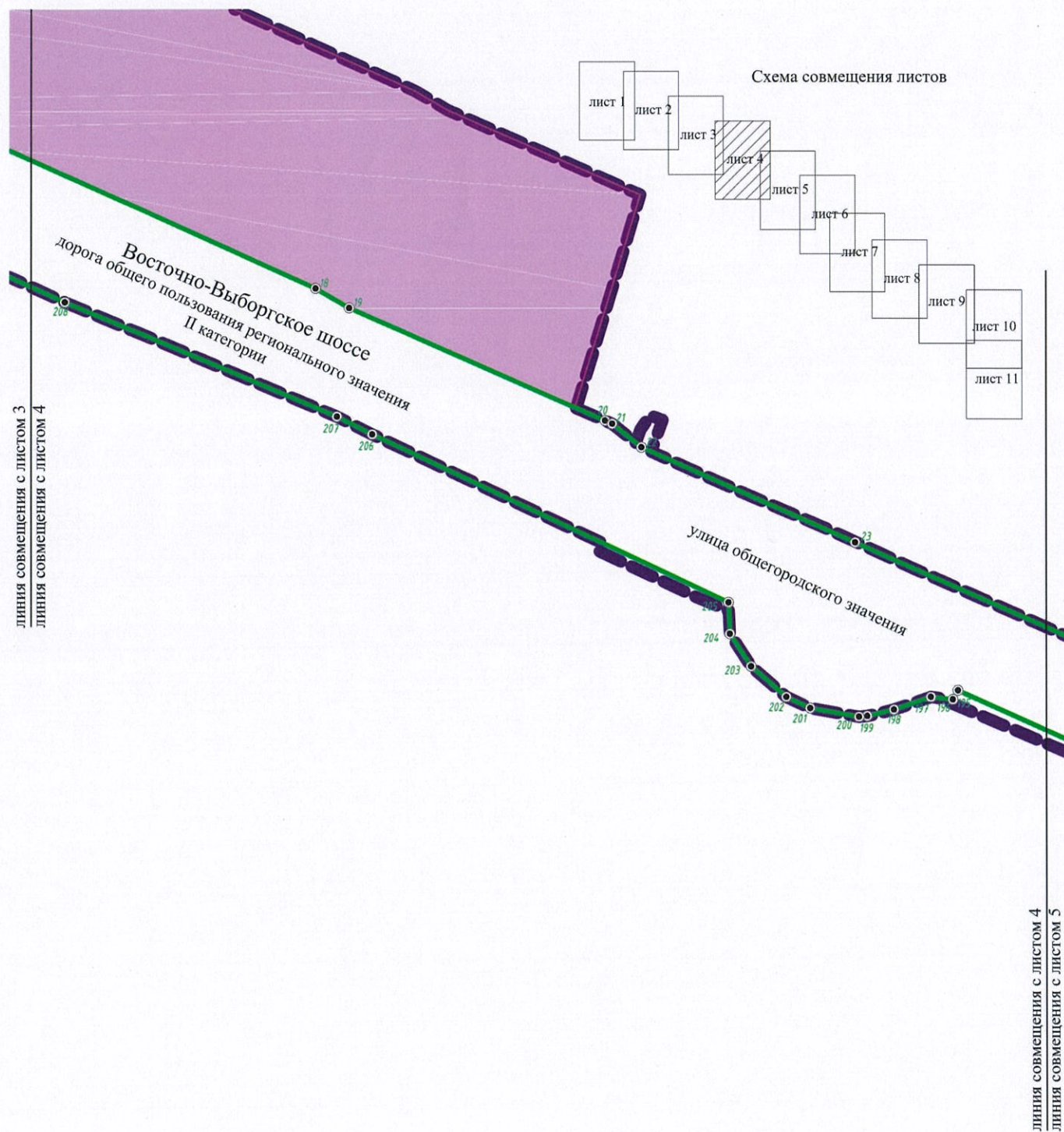
### Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  2  
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания таких зон




Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

-  придорожная полоса





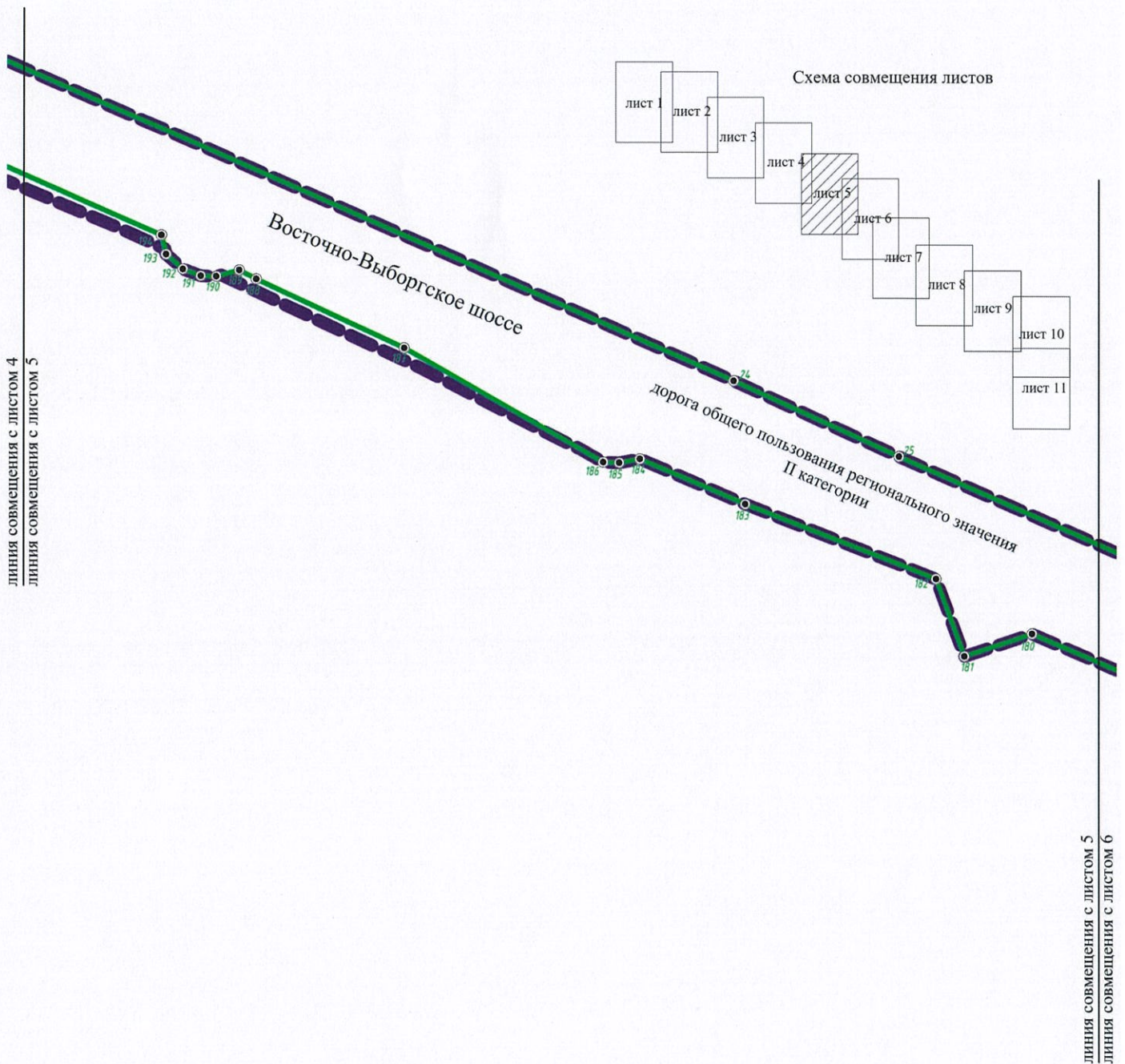
Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  2  
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания таких зон




Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

-  придорожная полоса

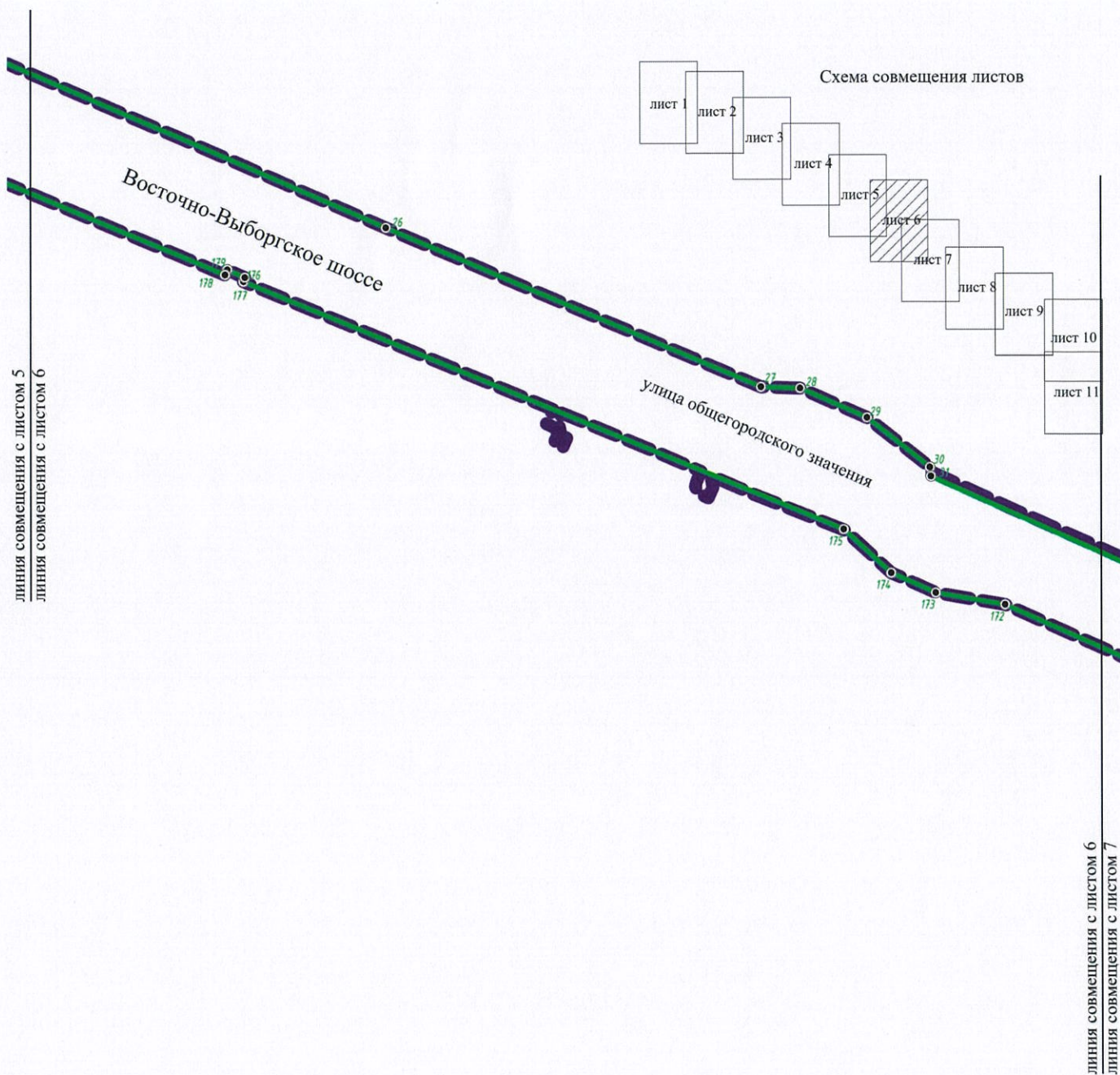




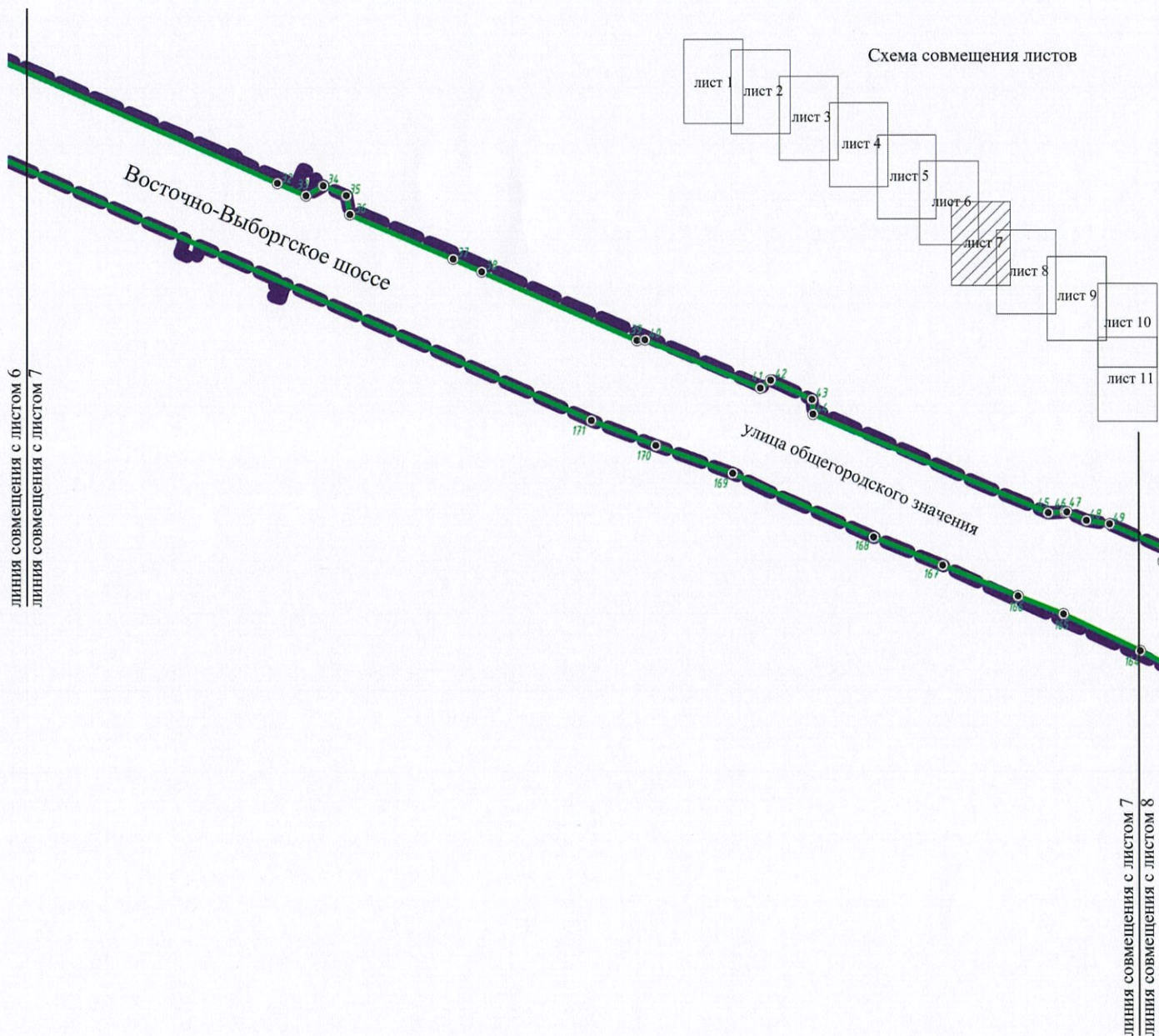
Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  2  
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания таких зон









### Условные обозначения



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

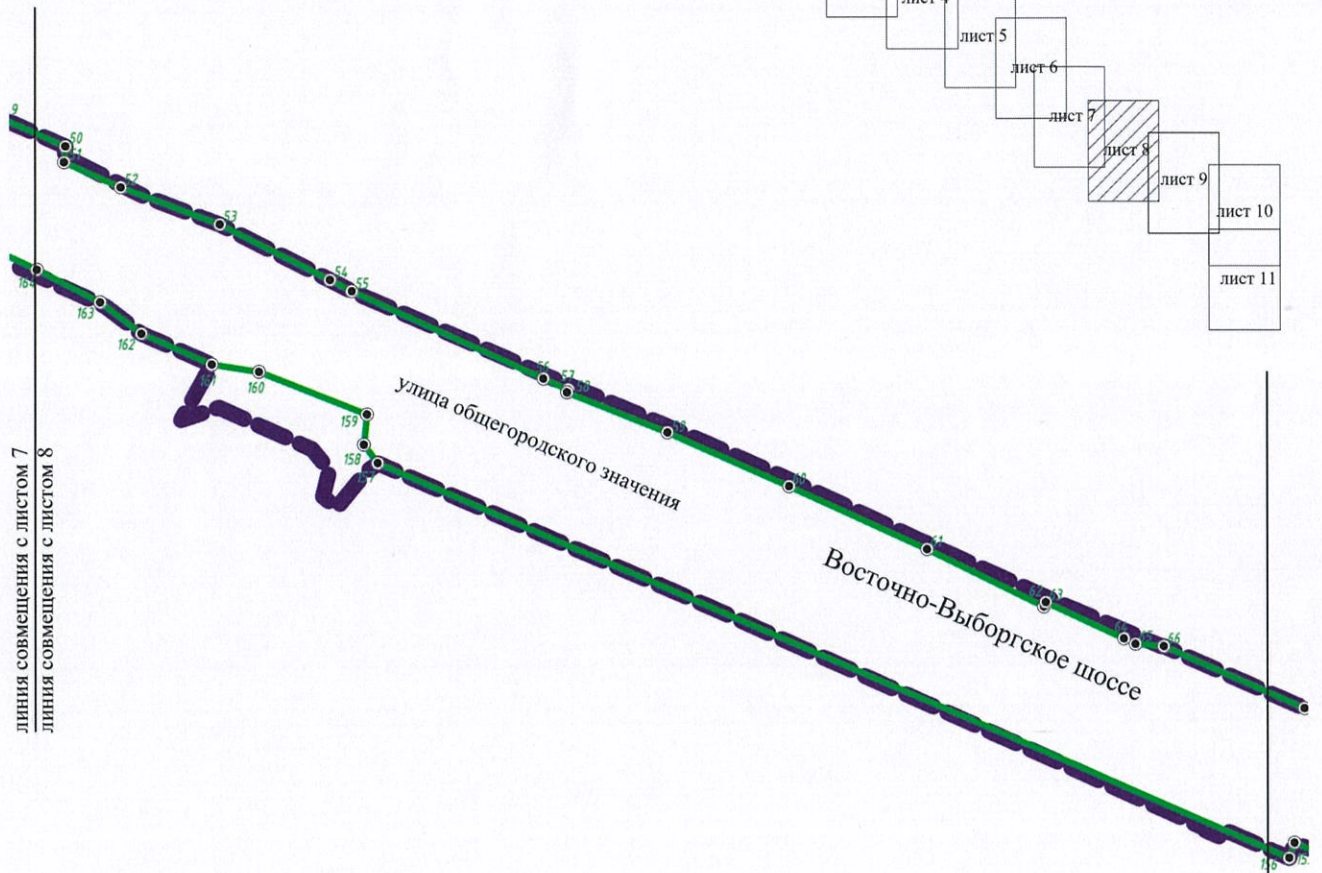
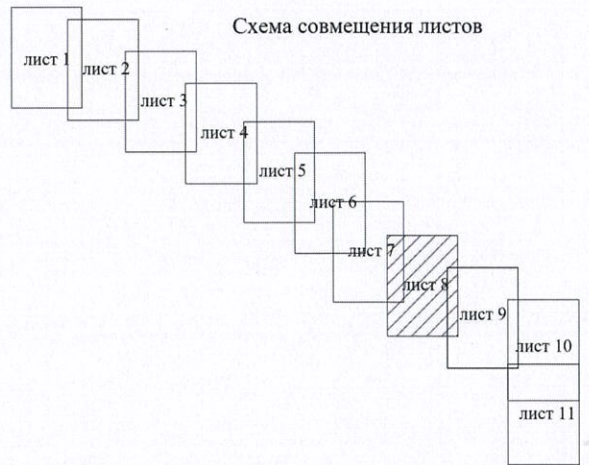


границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения




○<sup>2</sup>

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания таких зон

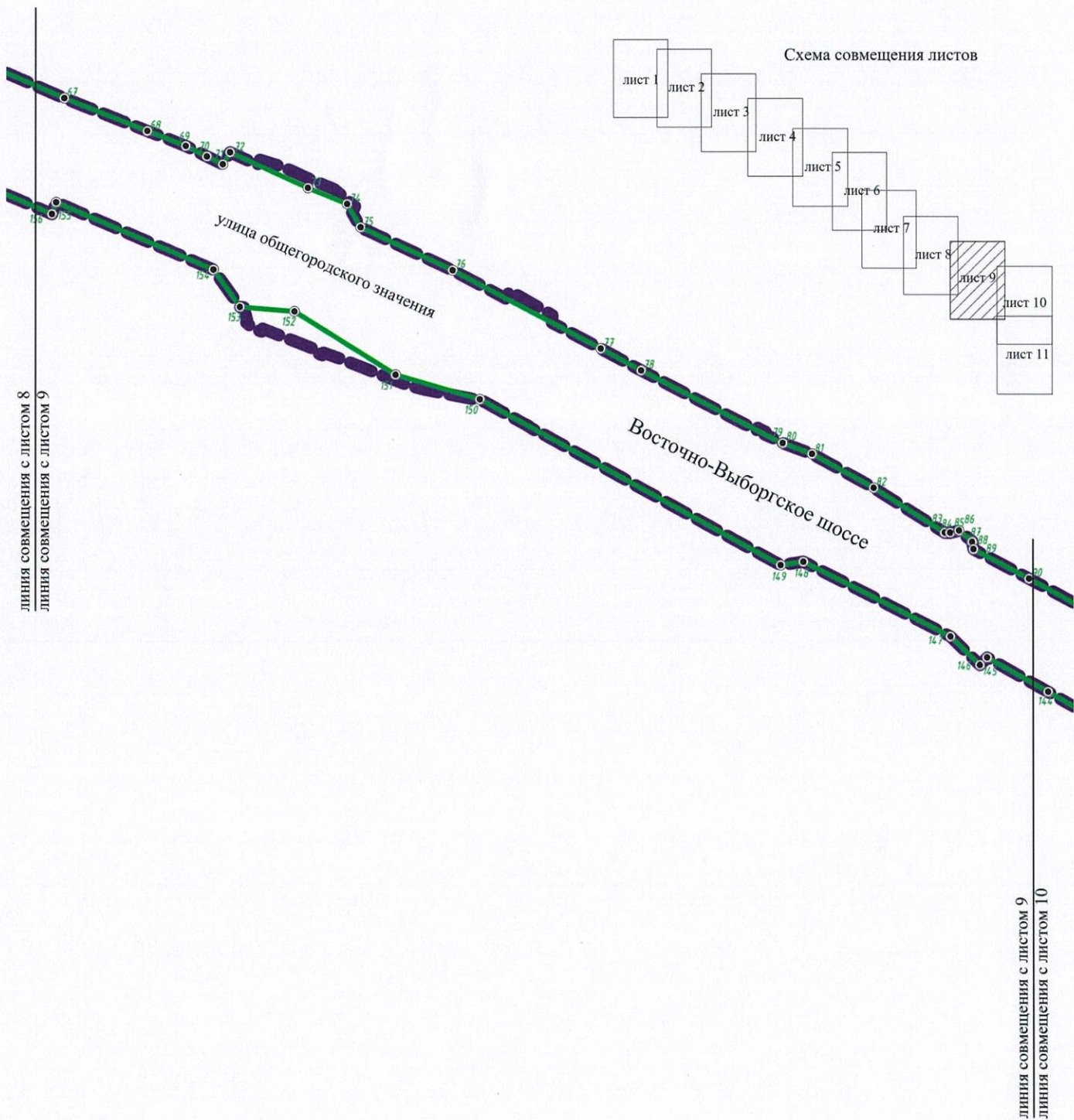







Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  2  
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания таких зон

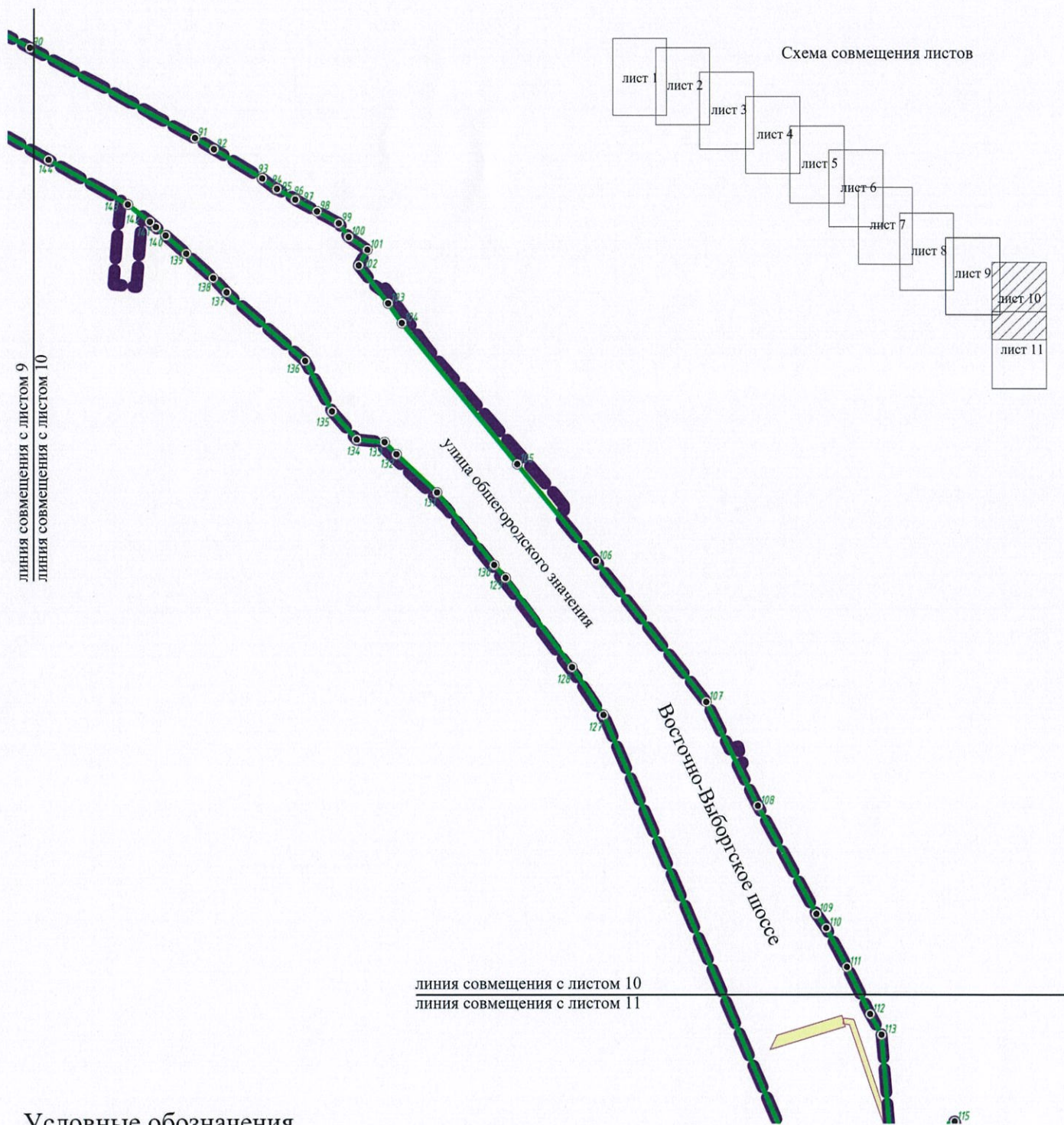







Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания таких зон





Условные обозначения

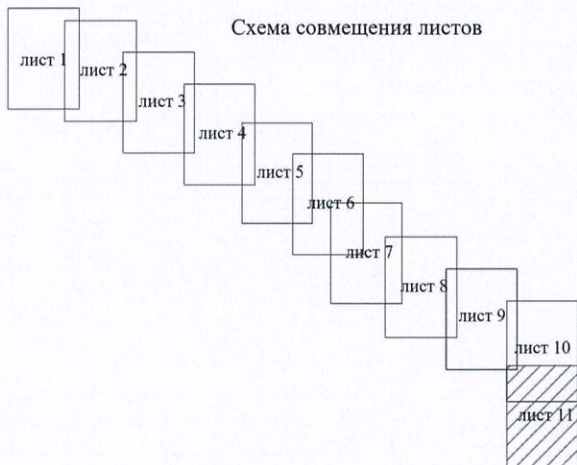
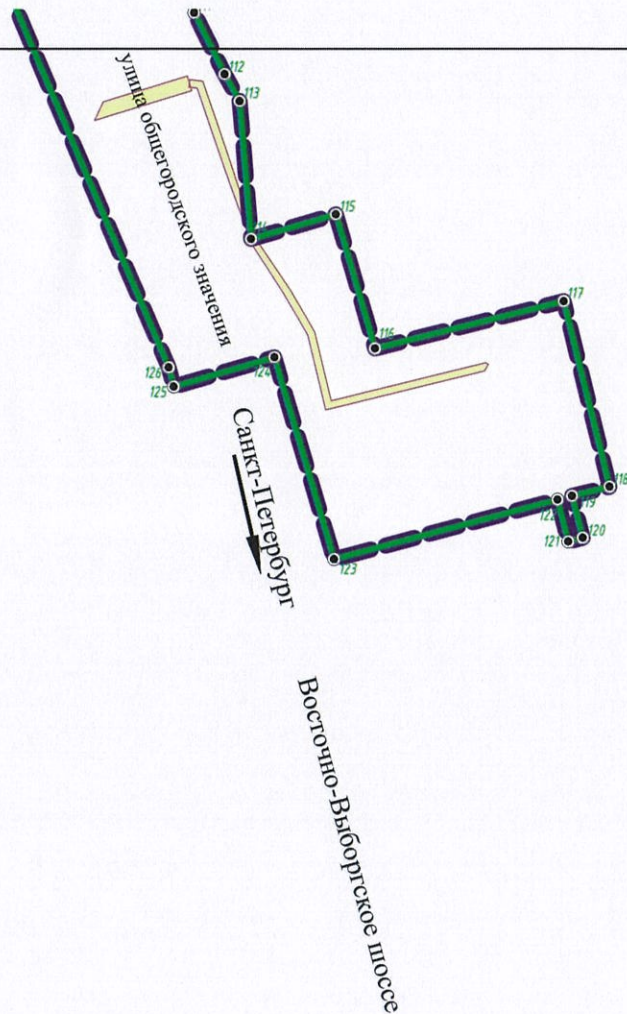
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания таких зон

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:

-  охранная зона объектов электросетевого хозяйства



линия совмещения с листом 10  
линия совмещения с листом 11



### Условные обозначения



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



границы зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения

о<sup>2</sup>

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания таких зон

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:



охранная зона объектов электросетевого хозяйства

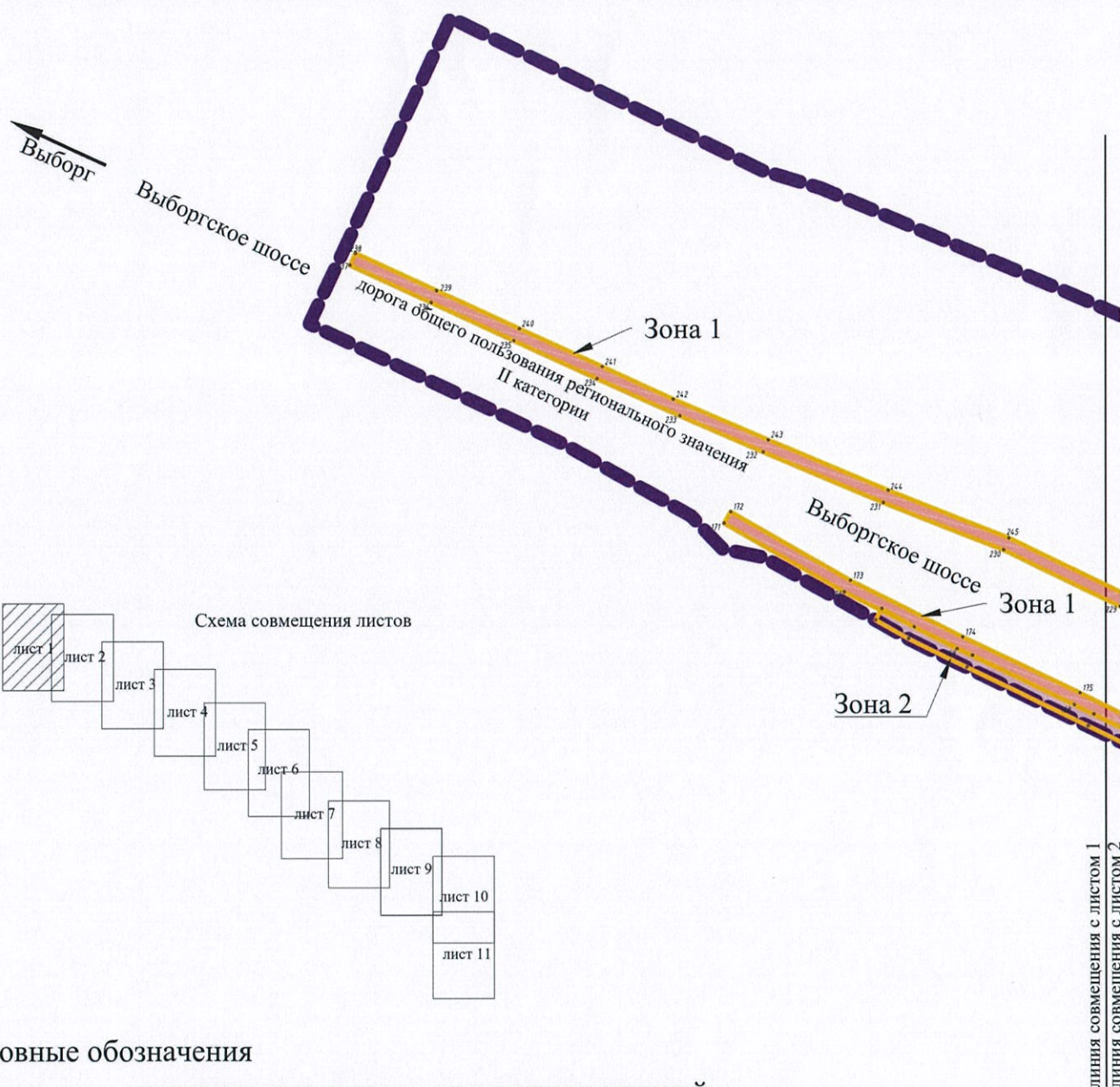


УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Ленинградской области  
от 22 декабря 2022 года № 942-р  
(приложение 3)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
в целях размещения линейного объекта регионального значения  
"Автомобильная дорога регионального значения "Парголово – Огоньки"  
(реконструкция) (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего  
пользования регионального значения "Парголово – Огоньки"  
на участке км 30+200 – км 33+800 во Всеволожском районе  
Ленинградской области")

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





### Условные обозначения



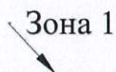
границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)

№

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)



номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

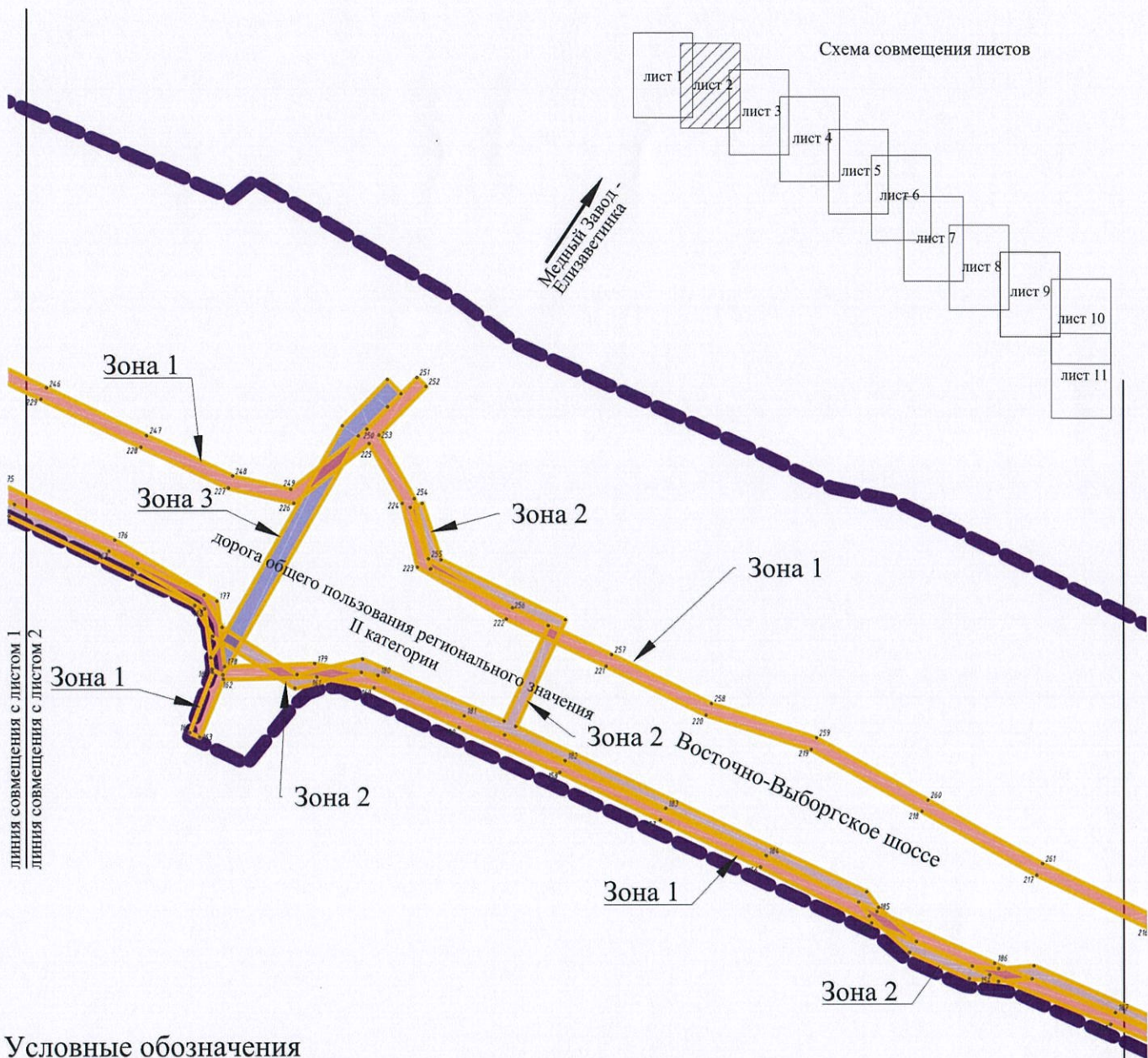


охранная зона объектов электросетевого хозяйства


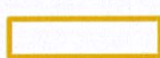

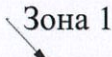


охранная зона сетей связи и сооружений связи








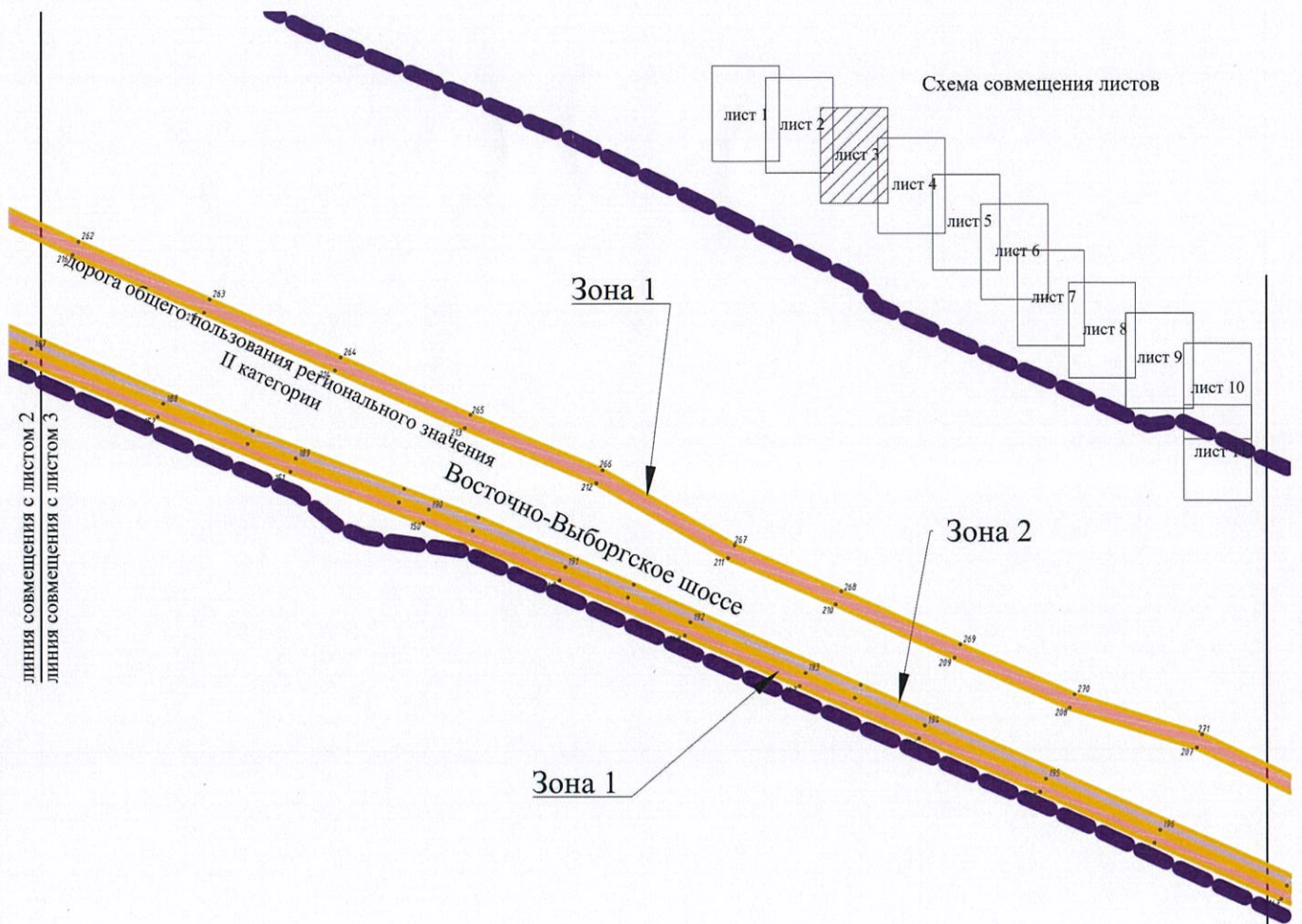
Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)




Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

-  охранный зона объектов электросетевого хозяйства
-  охранный зона сетей связи и сооружений связи
-  охранный зона газопроводов







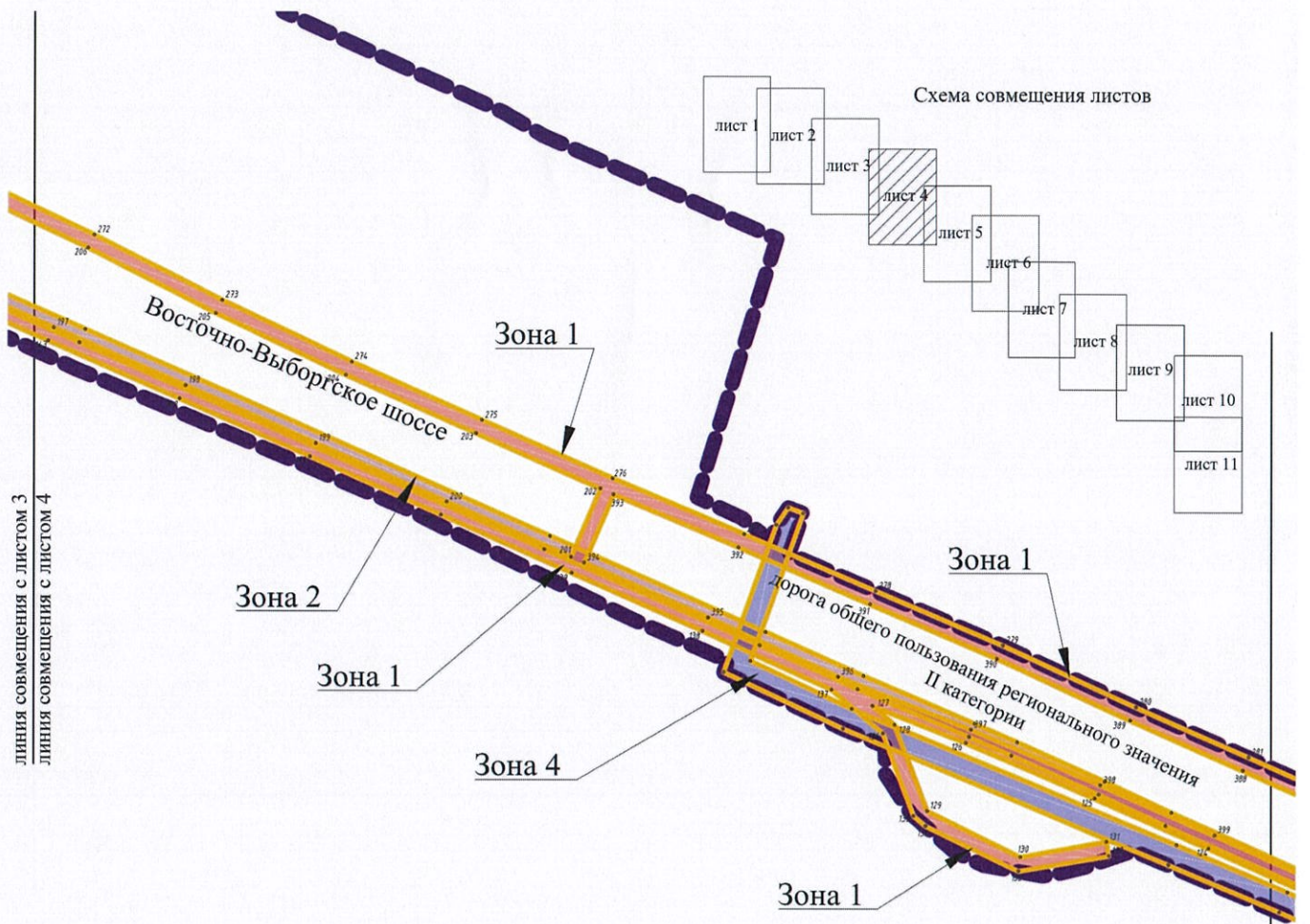
### Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
- <sup>2</sup> номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
-  Зона 1 номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)





Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

-  охранная зона объектов электросетевого хозяйства
-  охранная зона сетей связи и сооружений связи








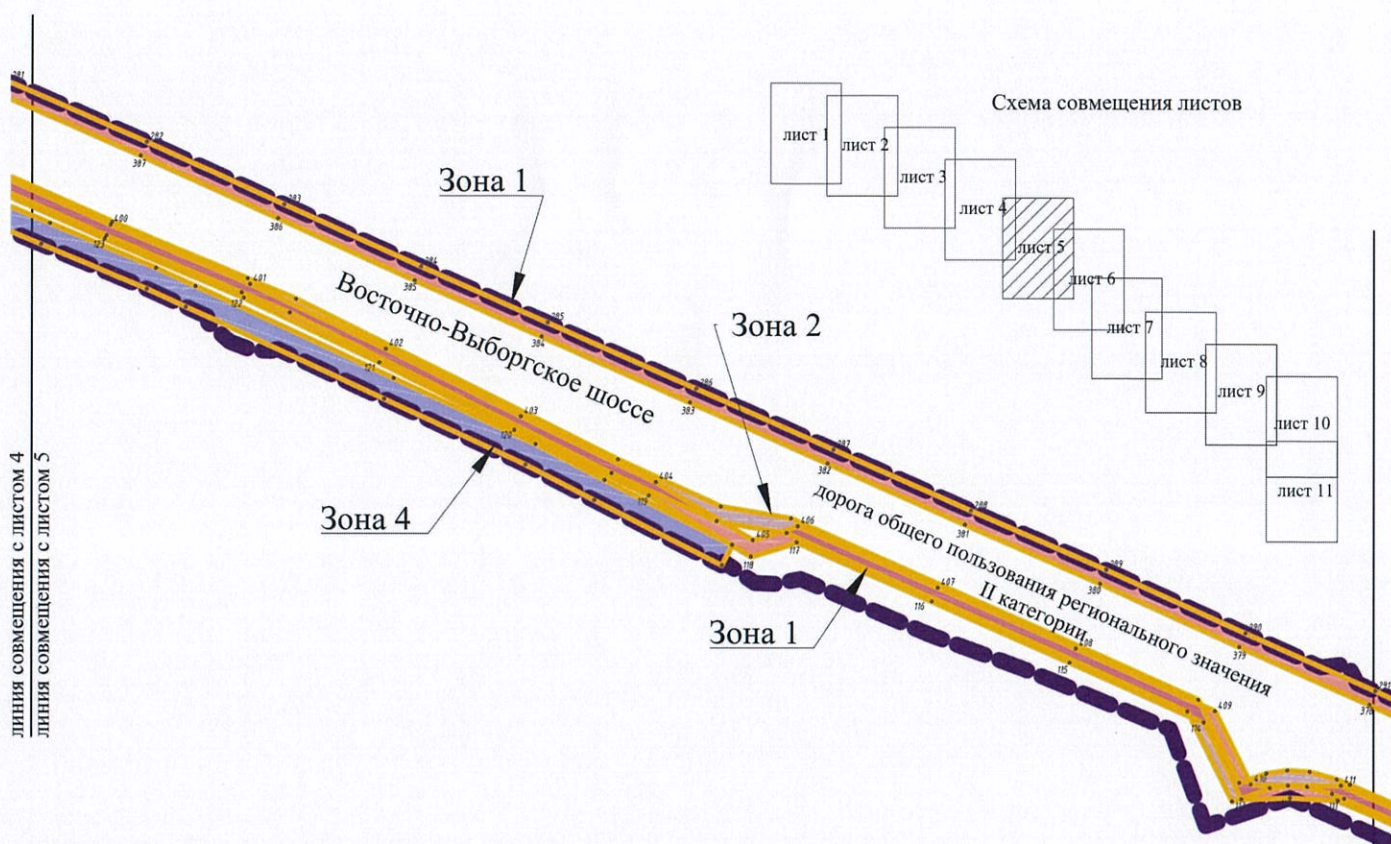
Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
-  2  
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
-  Зона 1  
номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

-  охранная зона объектов электросетевого хозяйства
-  охранная зона сетей связи и сооружений связи
-  охранная зона газопроводов





### Условные обозначения



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)

°2

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)



номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:



охранная зона объектов электросетевого хозяйства

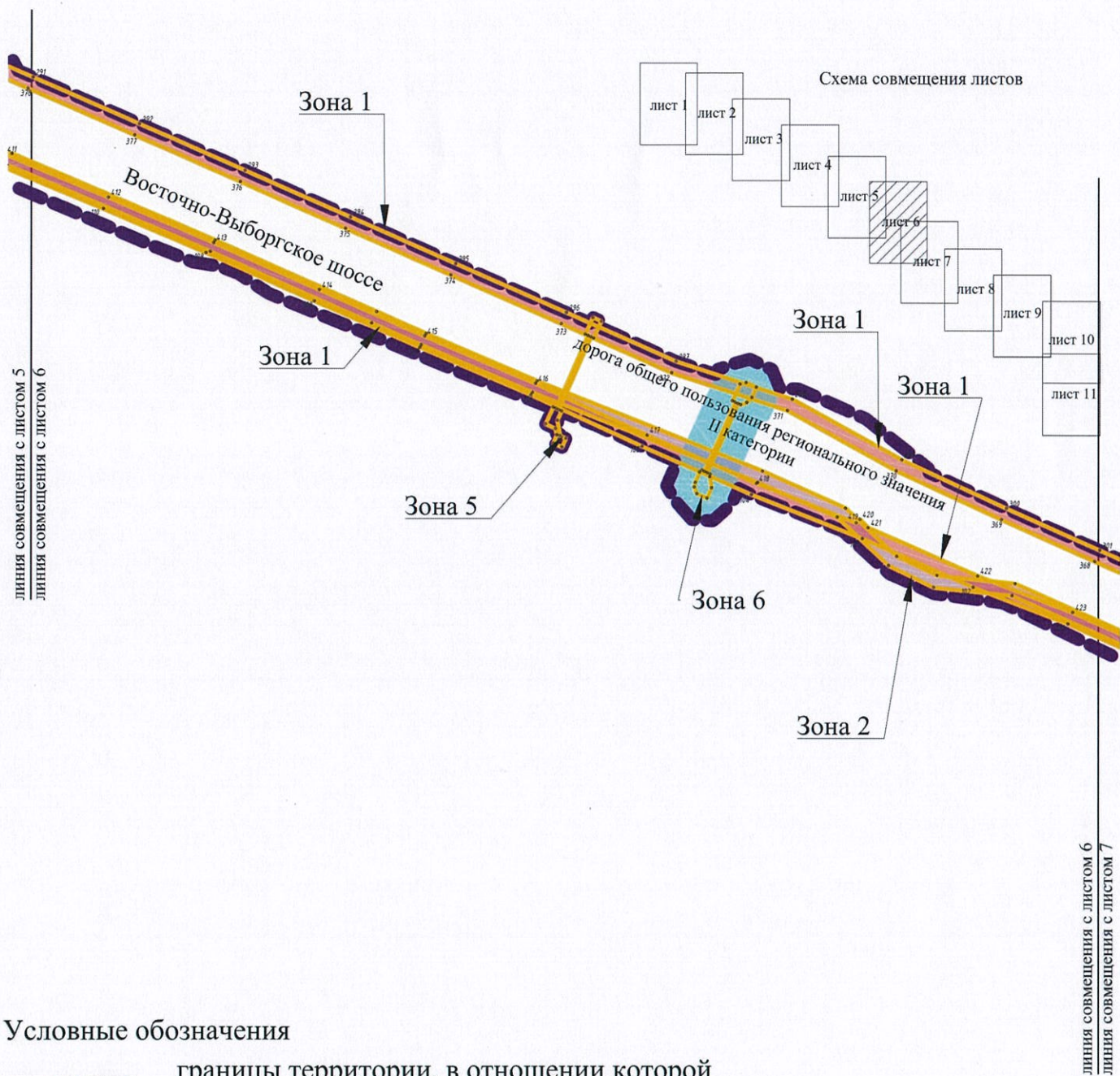


охранная зона сетей связи и сооружений связи







охранная зона газопроводов








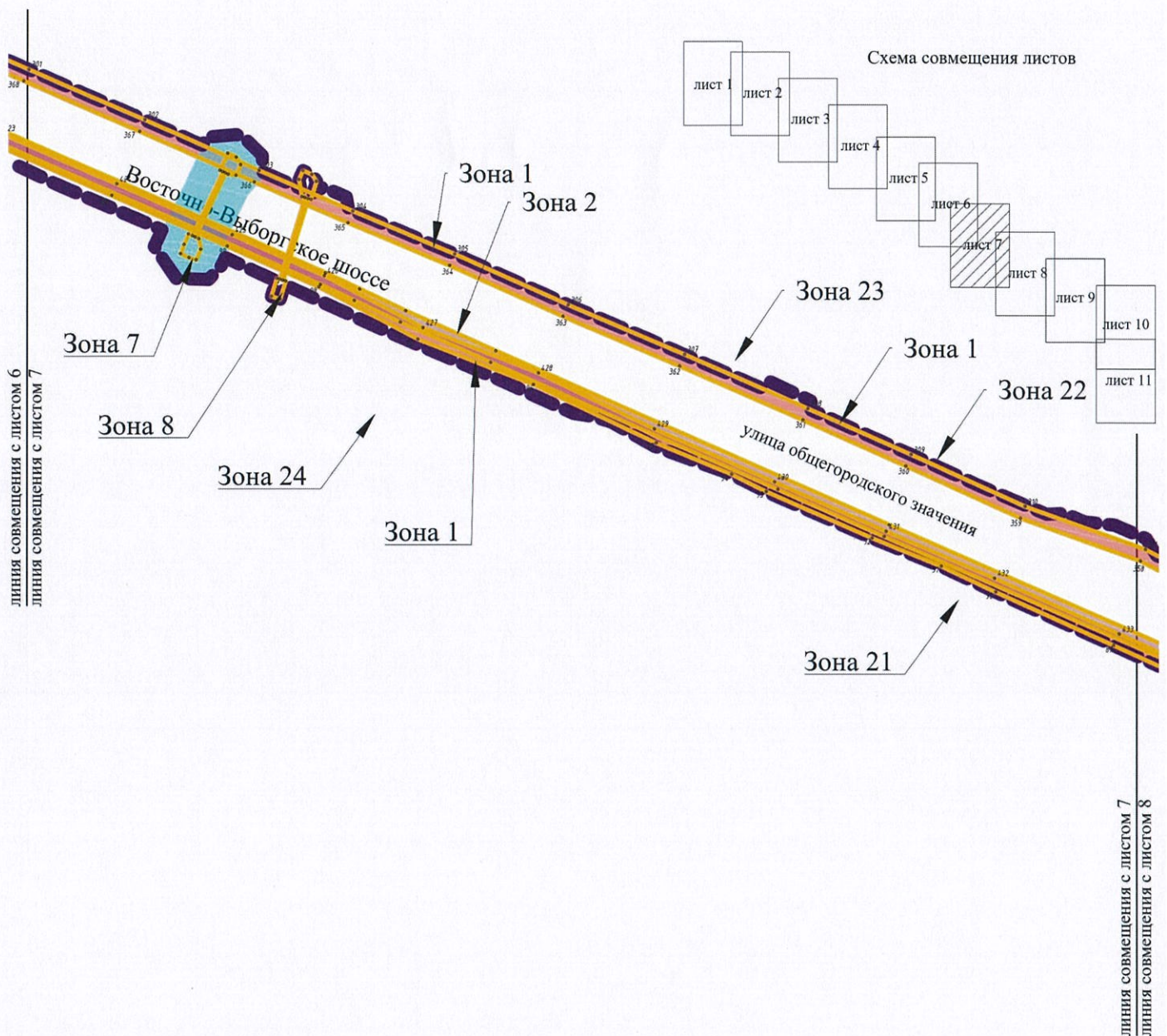
Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)





Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

-  охранная зона объектов электросетевого хозяйства
-  охранная зона сетей связи и сооружений связи
-  санитарно-защитная полоса водоводов








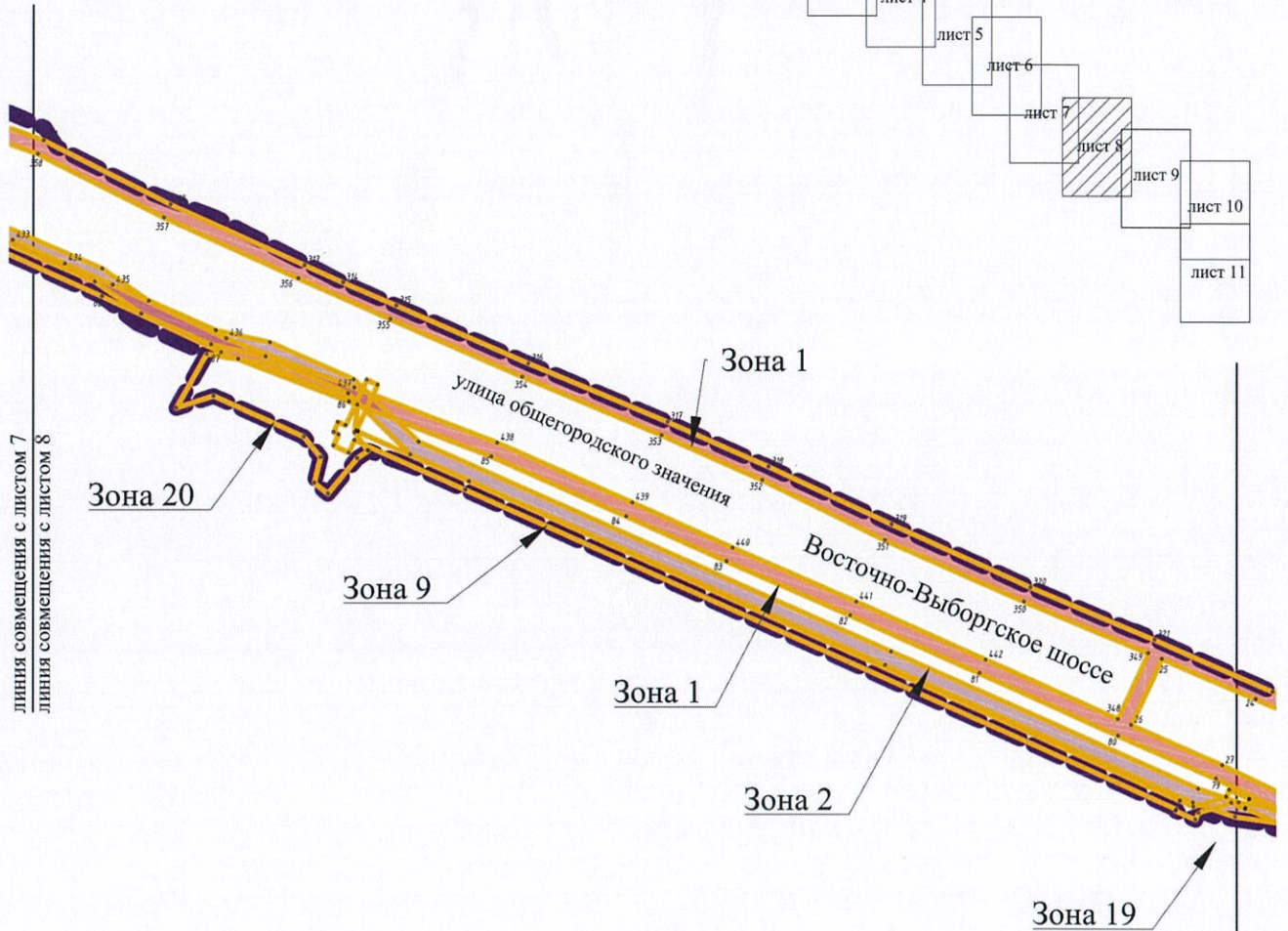
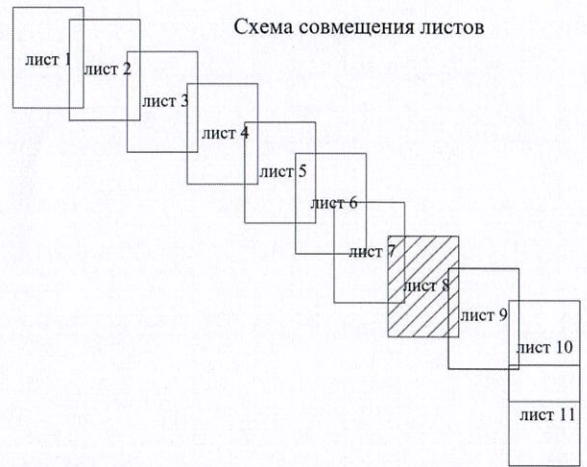
### Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
- <sup>2</sup>  
 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
-  Зона 1 номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

-  охранная зона объектов электросетевого хозяйства
-  охранная зона сетей связи и сооружений связи
-  санитарно-защитная полоса водоводов





Условные обозначения



границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)

02

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)



номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:



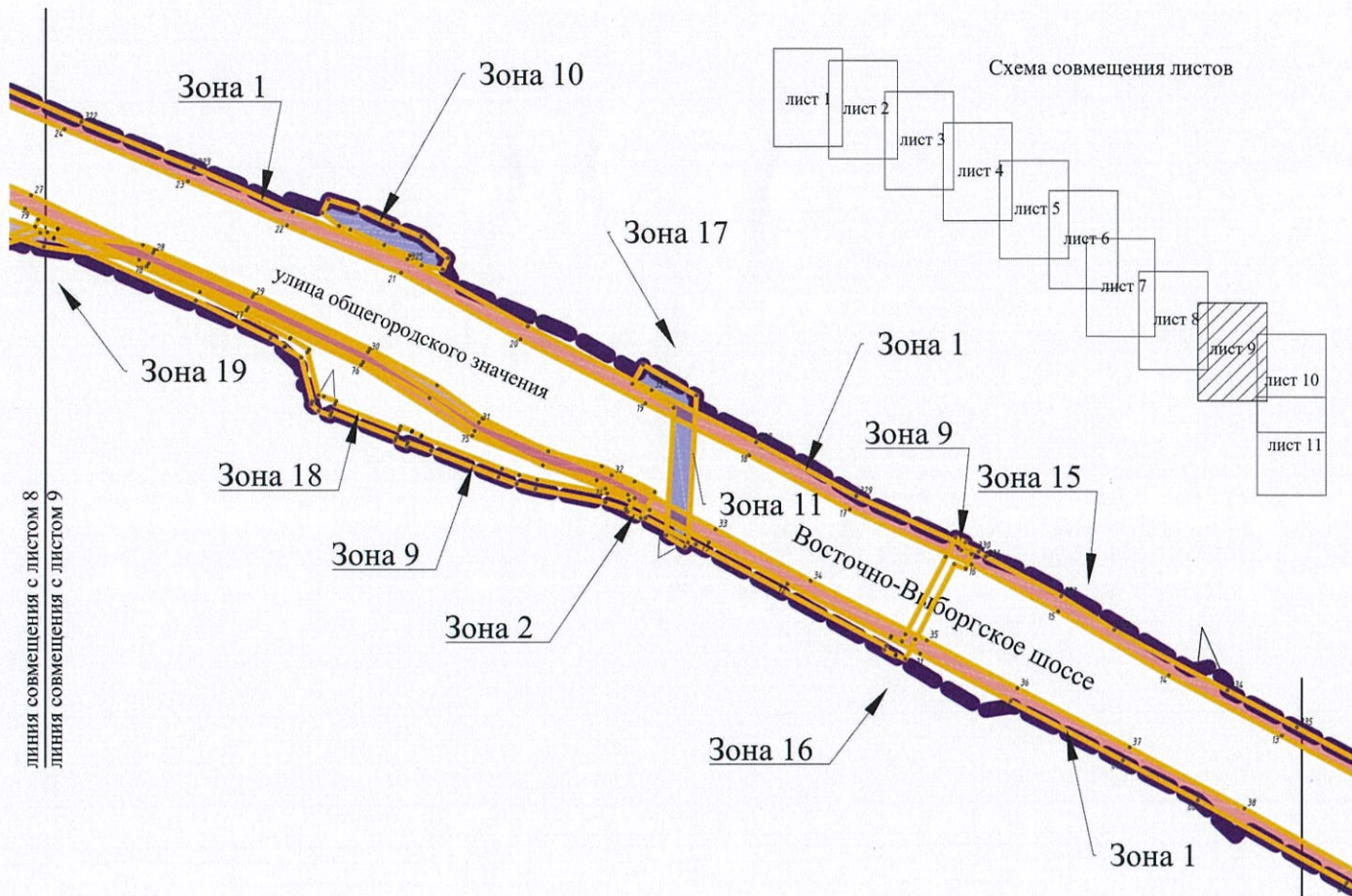
охранная зона объектов электросетевого хозяйства







охранная зона сетей связи и сооружений связи

линия совмещения с листом 8  
линия совмещения с листом 9








**Условные обозначения**

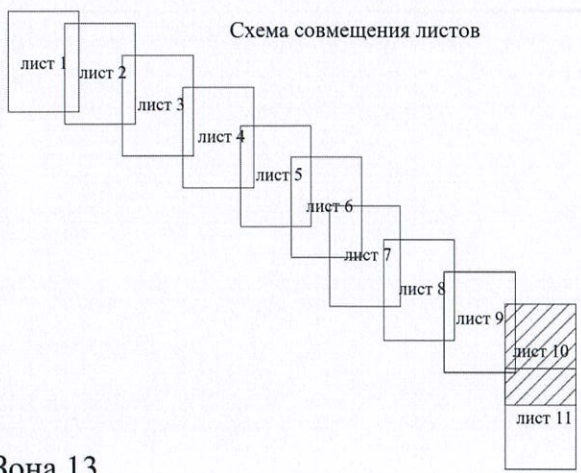
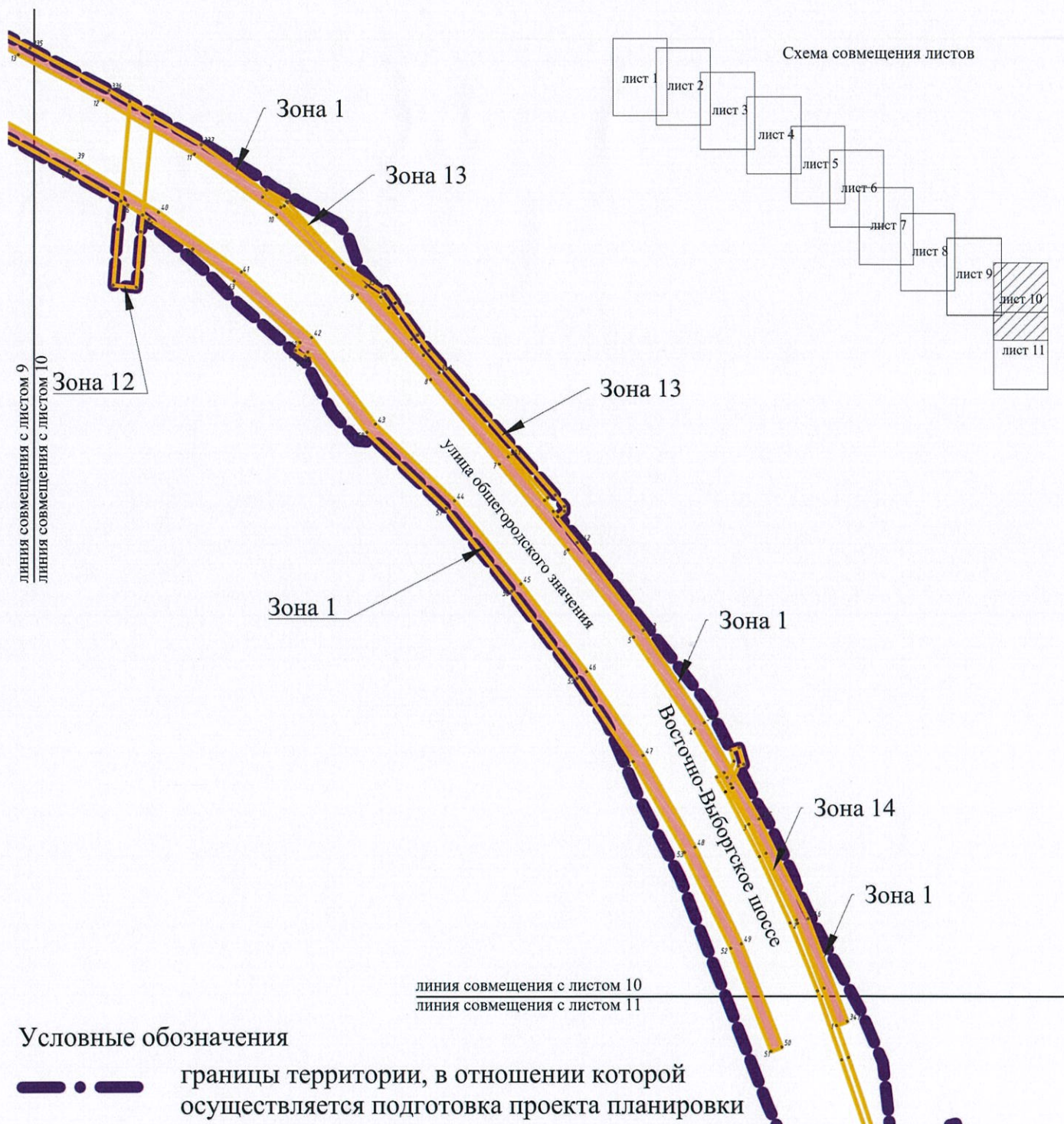
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
-  2  
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
-  Зона 1  
номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:




-  охранная зона объектов электросетевого хозяйства
-  охранная зона сетей связи и сооружений связи
-  охранная зона газопроводов

линия совмещения с листом 9  
линия совмещения с листом 10






Условные обозначения

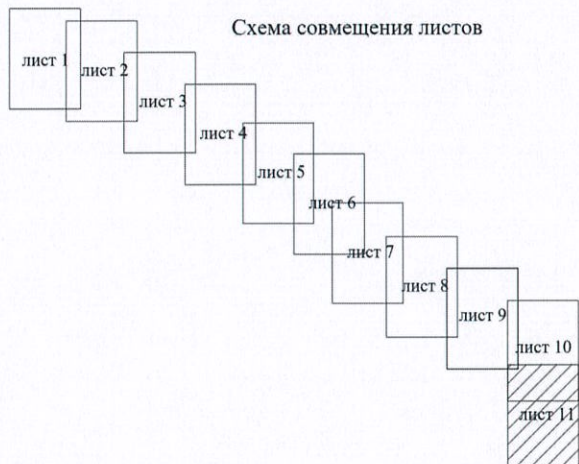
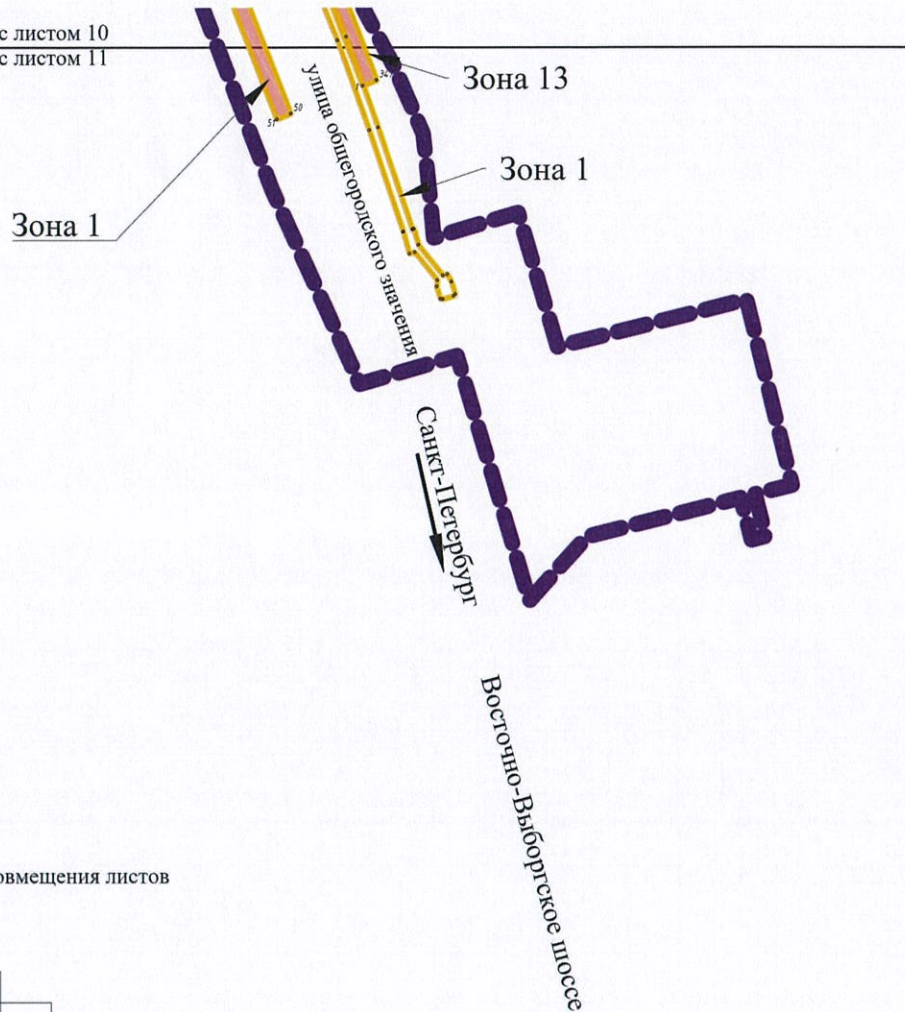
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
- $\circ^2$  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
-  номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:




-  охранная зона объектов электросетевого хозяйства




линия совмещения с листом 10  
линия совмещения с листом 11



### Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
- <sup>2</sup>      номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)
-  Зона 1      номер зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству)

Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению или изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

-  охранная зона объектов электросетевого хозяйства



УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Ленинградской области  
от 22 декабря 2022 года № 942-р  
(приложение 4)

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
в целях размещения линейного объекта регионального значения  
"Автомобильная дорога регионального значения "Парголово – Огоньки"  
(реконструкция) (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего  
пользования регионального значения "Парголово – Огоньки"  
на участке км 30+200 – км 33+800 во Всеволожском районе  
Ленинградской области")

Положение о размещении линейного объекта



1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование: автомобильная дорога регионального значения "Парголово – Огоньки" (реконструкция) (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Парголово – Огоньки" на участке км 30+200 – км 33+800 во Всеволожском районе Ленинградской области") (далее – Объект).

Основные характеристики:

Наименование технико-экономических показателей	Ед. изм.	Значение показателей
Дорога II категории		
Пропускная способность	прив. ед./ч	3040
Грузонапряженность	тыс.т брутто /год	5 777
Расчетная среднесуточная интенсивность движения	прив. ед./сут	13824
Основная расчетная скорость	км/час	100
Число полос движения	шт.	4
Протяженность участка	км	1,23
Ширина полосы движения	м	3,5
Ширина проезжей части	м	16,7
Ширина тротуара	м	2,25
Ширина велосипедной дорожки	м	2
Тип дорожной одежды		капитальный
Вид покрытия		асфальтобетон
Придорожная полоса	м	75
Улица общегородского значения		
Пропускная способность	прив. ед./ч	3040
Грузонапряженность	тыс.т брутто /год	5777
Расчетная среднесуточная интенсивность движения	прив. ед./сут	13824
Основная расчетная скорость	км/час	70
Число полос движения	шт.	4
Протяженность участка	км	2,639
Ширина полосы движения	м	3,5
Ширина проезжей части	м	16,7
Ширина тротуара	м	2,25
Ширина велосипедной дорожки	м	2
Тип дорожной одежды		капитальный
Вид покрытия		асфальтобетон

Назначение: повышение доли автомобильных дорог регионального значения, которые соответствуют нормативным требованиям, приведение в нормативное состояние автомобильных дорог, устранение участков, работающих в режиме перегрузки.



Инженерное обеспечение объекта: планируется электроснабжение объекта для обеспечения освещения (кабельная линия 0,4 кВ) и устройство закрытой сети дождевой канализации для сбора поверхностного стока.

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением местоположения:

- газопровод;
- сети связи;
- сети электроснабжения (наружное освещение);
- сети электроснабжения;
- сети водоснабжения и водоотведения.

Наименование, основные характеристики линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

№ п/п	Месторасположение	Наименование объекта/ коммуникации	Характеристика	Протяженность
1	2	3	4	5
1	ПК 1+95 - 39+20	сети электроснабжения	самонесущий изолированный провод 0,4кВ	3600 м
2	ПК 34+80	сети связи	кабель связи	2238 м
3	ПК35+73,5	газопровод среднего давления	ГЗП ПЭ100 ГАЗ SDR11-160x14,6	63 м
4	ПК 26+80	газопровод среднего давления	Г2П ПЭ100 ГАЗ SDR11-110x10,0	412 м
5	ПК 19+38	сеть бытовой канализации	ПП SN8 Д530x8 мм; ПЭ100 SDR26 Д280x10,7 мм	39 м
6	ПК 18+85	сеть хозяйственно-питьевого водопровода	ПЭ 100 SDR17 Д110x6,6 мм	38 м
7	ПК 16+87	сеть хозяйственно-питьевого водопровода	ПЭ 100 SDR17 Д110x6,6 мм	32 м
8	ПК 16+58	сеть бытовой канализации	ПП SN8 Д530x8 мм; ПЭ100 SDR26 Д280x10,7 мм	36 м
9	ПК 7+33 – 12+61	сеть хозяйствнно-бытовой канализации (напорная)	ПЭ Д355x21,1мм	568 м
10	ПК 9+17	газопровод среднего давления	Г2П ПЭ100 ГАЗ SDR11-110x10,0	32 м
11	ПК 8+34,5	газопровод среднего давления	Г2П ПЭ100 ГАЗ SDR11-110x10,0	53 м
12	ПК5+82	сети электроснабжения	ВЛ-10кВ СИП-3 1x50	
13	ПК 3+92 – 5+7	сеть хозяйствнно-бытовой канализации (напорная)	ПЭ Д355x21,1мм	152 м



1	2	3	4	5
14	ПК 1+35 – 3+00	сеть хозяйственно-бытовой канализации (напорная)	ПЭ Д355х21,1мм	163 м
15	ПК 12+54 – 13+6	проезд к земельному участку с кадастровым номером 47:08:0101001:713	асфальт	51 м

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

Границы зон планируемого размещения линейного объекта устанавливаются в границах Ленинградской области, Всеволожского муниципального района, Сертоловского городского поселения, Юкковского сельского поселения.

Объект проходит через населенный пункт: город Сертолово.

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

№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	463853,13	2204244,8
2	463878,73	2204256,88
3	463829,88	2204356,91
4	463823,76	2204377,23
5	463792,18	2204452,75
6	463739,43	2204573,4
7	463754,7	2204581,46
8	463778,4	2204610,93
9	463760,91	2204634,51
10	463733,96	2204614,32
11	463714,53	2204619,88
12	463666,83	2204720,28
13	463662,57	2204740,25
14	463529,98	2205026,25
15	463523,9	2205023,5
16	463474,41	2205136,36
17	463478,71	2205138,31
18	463416,35	2205276,85
19	463409,73	2205288,28
20	463371,49	2205375,52



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
21	463370,43	2205377,96
22	463362,45	2205387,93
23	463330,1	2205460,93
24	463198,24	2205761,6
25	463173,23	2205816,68
26	463093,89	2205998,62
27	463042	2206121,13
28	463041,56	2206134
29	463031,94	2206155,91
30	463015,83	2206176,52
31	463012,89	2206176,85
32	462952,65	2206311,84
33	462948,7	2206321,02
34	462951,84	2206326,49
35	462948,71	2206333,85
36	462942,68	2206334,97
37	462928,49	2206367,91
38	462924,43	2206377,08
39	462902,62	2206426,7
40	462902,81	2206429,22
41	462887,46	2206466,07
42	462889,96	2206469,33
43	462883,82	2206482,55
44	462879,17	2206482,86
45	462847,87	2206558,11
46	462848,14	2206563,42
47	462848,11	2206564,04
48	462845,45	2206570,27
49	462844,33	2206577,69
50	462836,68	2206595,11
51	462832,49	2206594,75
52	462825,77	2206609,69
53	462815,89	2206635,87
54	462801,17	2206665,08
55	462798,17	2206670,87
56	462775	2206721,84
57	462772,12	2206728,41
58	462771,34	2206728,15
59	462760,71	2206754,77
60	462746,43	2206787,19
61	462729,73	2206823,83
62	462714,49	2206854,76
63	462715,62	2206855,3
64	462706,06	2206876,25



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
65	462704,62	2206879,38
66	462704,04	2206886,94
67	462687,63	2206924,29
68	462676,35	2206952,87
69	462671,18	2206965,96
70	462667,6	2206973,21
71	462664,92	2206978,63
72	462669,02	2206981,12
73	462656,79	2207007,9
74	462651,3	2207021,45
75	462643,34	2207026,03
76	462628,62	2207057,75
77	462601,83	2207108,68
78	462594,37	2207122,64
79	462569,47	2207171,06
80	462569,53	2207171,34
81	462565,82	2207181,32
82	462554,2	2207202,57
83	462538,96	2207227,17
84	462538,91	2207229,04
85	462539,6	2207231,89
86	462539,67	2207232,17
87	462535,99	2207236,78
88	462535,79	2207236,67
89	462533,31	2207237,14
90	462523,27	2207256,21
91	462491,96	2207313,18
92	462488,07	2207319,68
93	462477,96	2207336,58
94	462474,26	2207341,47
95	462474,33	2207341,75
96	462470,85	2207348,22
97	462470,65	2207348,11
98	462466,55	2207355,66
99	462462,44	2207363,22
100	462457,73	2207366,62
101	462453,26	2207373,15
102	462447,89	2207370,14
103	462434,77	2207380,36
104	462427,96	2207385,08
105	462379,22	2207425,22
106	462345,73	2207452,45
107	462296,91	2207490,91
108	462260,94	2207508,77



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
109	462223,53	2207528,94
110	462218,68	2207532,32
111	462205,2	2207539,44
112	462188,94	2207547,52
113	462181,84	2207551,53
114	462145,4	2207554,56
115	462151,92	2207577,15
116	462116,45	2207587,59
117	462128,93	2207637,89
118	462079,92	2207650,04
119	462077,45	2207640,06
120	462066,41	2207642,91
121	462065,41	2207639,04
122	462076,48	2207636,18
123	462060,76	2207576,6
124	462114,1	2207560,74
125	462106,34	2207533,97
126	462111,41	2207532,62
127	462292,42	2207455,02
128	462308,95	2207444,16
129	462339,87	2207421,13
130	462344,36	2207417,15
131	462369,43	2207397,32
132	462382,64	2207383,19
133	462386,82	2207379,12
134	462387,72	2207369,38
135	462397,47	2207360,82
136	462414,88	2207351,53
137	462438,57	2207324,08
138	462443,53	2207319,45
139	462451,97	2207310,17
140	462458,24	2207302,99
141	462461,17	2207299,66
142	462463,02	2207297,61
143	462469,01	2207290,07
144	462484,55	2207262,63
145	462496,26	2207241,81
146	462493,7	2207239,29
147	462503,43	2207229,11
148	462528,96	2207178,28
149	462527,84	2207170,56
150	462584,55	2207067,06
151	462592,93	2207038,12
152	462614,57	2207003,25



№ ТОЧКИ	МСК-47 зона 2	
	X	Y
153	462616,13	2206984,52
154	462628,89	2206975,45
155	462652,01	2206921,58
156	462648,01	2206920,16
157	462752,76	2206677,68
158	462757,63	2206674,02
159	462765,63	2206674,85
160	462776,93	2206646,26
161	462778,89	2206633,74
162	462787,09	2206615,11
163	462795,43	2206604,28
164	462804,11	2206587,4
165	462815,74	2206562,96
166	462821,46	2206548,45
167	462831,2	2206524,35
168	462840,16	2206502,23
169	462860,45	2206457,22
170	462869,35	2206432,68
171	462877,27	2206412,08
172	462971,24	2206200,92
173	462975,1	2206178,31
174	462981,55	2206163,68
175	462995,73	2206148,17
176	463076,53	2205952,07
177	463077,85	2205952,52
178	463080,36	2205946,83
179	463078,72	2205946,09
180	463114,77	2205860,91
181	463107,31	2205838,43
182	463132,88	2205829,01
183	463157,57	2205765,41
184	463172,49	2205730,43
185	463171,22	2205723,55
186	463171,42	2205718,23
187	463209,09	2205652,13
188	463231,84	2205602,9
189	463234,81	2205597,24
190	463232,73	2205589,54
191	463232,88	2205584,41
192	463235,11	2205578,45
193	463240,04	2205572,88
194	463246,37	2205571,36
195	463279,95	2205496,08
196	463276,87	2205494,32



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
197	463277,71	2205486,84
198	463273,41	2205474,18
199	463271,22	2205464,96
200	463270,95	2205462,13
201	463273,89	2205445,5
202	463277,71	2205437,35
203	463288,08	2205425,33
204	463299,14	2205418,12
205	463309,8	2205417,66
206	463366,91	2205296,07
207	463372,94	2205284,06
208	463411,8	2205191,4
209	463439,09	2205131,73
210	463484,67	2205027,12
211	463516,98	2204954,3
212	463520,6	2204927,3
213	463523,76	2204919,67
214	463533,06	2204908,05
215	463541,55	2204887,82
216	463579,56	2204802,33
217	463581,67	2204786,31
218	463589,89	2204767,56
219	463598,39	2204757,41
220	463676,03	2204589,24
221	463675,69	2204583,39
222	463673,94	2204578,75
223	463670,65	2204574,78
224	463651,75	2204559,54
225	463660,47	2204541,15
226	463681,55	2204548,62
227	463695,07	2204547
228	463701,65	2204543,29
229	463705,46	2204535,37
230	463730,64	2204482,98
231	463756,41	2204429,37
232	463781,48	2204384,83
233	463784,11	2204371,98
234	463794,23	2204362,29
235	463816,08	2204323,46

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



№ ТОЧКИ	МСК-47 зона 2	
	X	Y
Зона 1		
1	462185,51	2207535,58
2	462220,79	2207522,01
3	462254,97	2207505,20
4	462288,02	2207486,49
5	462319,73	2207465,45
6	462349,95	2207442,69
7	462379,47	2207418,83
8	462408,65	2207395,02
9	462437,98	2207369,67
10	462465,55	2207341,55
11	462486,57	2207312,99
12	462505,20	2207281,56
13	462520,99	2207252,09
14	462537,29	2207221,18
15	462554,57	2207190,80
16	462567,28	2207167,24
17	462582,27	2207133,94
18	462596,99	2207106,44
19	462611,08	2207078,02
20	462628,49	2207043,95
21	462646,54	2207011,35
22	462659,39	2206980,00
23	462671,43	2206953,24
24	462685,60	2206919,77
25	462696,42	2206894,16
26	462678,48	2206885,79
27	462667,68	2206910,64
28	462651,95	2206943,85
29	462639,96	2206970,61
30	462624,98	2207002,27
31	462605,89	2207032,61
32	462591,60	2207068,77
33	462576,88	2207097,24
34	462562,87	2207123,19
35	462546,72	2207154,88
36	462533,73	2207179,67
37	462517,69	2207210,38
38	462501,18	2207241,80
39	462484,43	2207271,78
40	462466,52	2207300,59
41	462445,78	2207329,24
42	462423,17	2207353,69



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
43	462393,30	2207375,86
44	462366,89	2207403,20
45	462338,11	2207426,24
46	462307,82	2207448,99
47	462278,81	2207468,62
48	462247,15	2207486,51
49	462213,77	2207502,56
50	462178,15	2207516,50
51	462176,69	2207512,77
52	462212,17	2207498,89
53	462245,29	2207482,96
54	462276,70	2207465,22
55	462305,50	2207445,74
56	462335,66	2207423,08
57	462364,19	2207400,41
58	462390,50	2207372,95
59	462418,21	2207352,39
60	462416,70	2207351,50
61	462418,72	2207348,05
62	462421,45	2207349,65
63	462442,68	2207326,70
64	462453,79	2207312,42
65	462464,10	2207297,45
66	462469,01	2207290,07
67	462480,98	2207269,75
68	462503,43	2207229,11
69	462514,15	2207208,52
70	462530,19	2207177,81
71	462543,16	2207153,04
72	462562,03	2207116,81
73	462573,34	2207095,37
74	462587,95	2207067,12
75	462602,31	2207030,80
76	462621,47	2207000,35
77	462636,32	2206968,94
78	462648,32	2206942,18
79	462664,03	2206908,99
80	462675,60	2206882,23
81	462692,46	2206844,33
82	462708,16	2206809,05
83	462722,77	2206775,41
84	462735,00	2206747,98
85	462751,13	2206711,36
86	462766,03	2206672,56



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
87	462779,33	2206637,62
88	462794,47	2206605,52
89	462806,20	2206579,58
90	462823,06	2206541,80
91	462831,20	2206524,35
92	462840,16	2206502,23
93	462854,95	2206468,25
94	462860,45	2206457,22
95	462870,45	2206433,04
96	462888,98	2206393,81
97	462903,44	2206356,79
98	462920,04	2206325,19
99	462932,98	2206295,78
100	462949,18	2206259,00
101	462965,28	2206222,44
102	462977,11	2206191,21
103	462992,92	2206154,85
104	463007,21	2206118,51
105	463022,91	2206082,54
106	463039,66	2206046,28
107	463055,09	2206009,78
108	463070,22	2205975,33
109	463085,89	2205939,81
110	463100,28	2205906,38
111	463114,04	2205873,62
112	463114,77	2205860,91
113	463114,29	2205848,00
114	463134,57	2205837,98
115	463150,38	2205802,04
116	463166,50	2205765,37
117	463182,09	2205729,41
118	463178,32	2205717,13
119	463194,47	2205690,10
120	463211,82	2205654,19
121	463229,61	2205618,35
122	463246,72	2205582,23
123	463262,41	2205545,44
124	463278,63	2205508,87
125	463292,47	2205476,99
126	463307,85	2205440,56
127	463318,13	2205414,54
128	463312,89	2205420,69
129	463288,89	2205429,73
130	463276,07	2205455,87



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
131	463280,41	2205480,29
132	463276,47	2205481,00
133	463272,15	2205455,33
134	463284,68	2205429,26
135	463287,53	2205425,96
136	463310,45	2205417,42
137	463322,68	2205403,08
138	463338,98	2205366,87
139	463355,09	2205330,27
140	463371,21	2205293,71
141	463387,36	2205256,99
142	463403,44	2205220,46
143	463419,56	2205183,85
144	463435,10	2205148,55
145	463449,32	2205116,27
146	463464,26	2205082,31
147	463478,96	2205048,94
148	463493,11	2205016,79
149	463508,58	2204981,67
150	463524,60	2204943,65
151	463538,87	2204906,24
152	463554,25	2204869,26
153	463569,61	2204832,50
154	463585,06	2204794,31
155	463601,38	2204756,73
156	463619,06	2204721,75
157	463633,96	2204690,10
158	463648,93	2204658,37
159	463663,13	2204626,60
160	463675,65	2204599,75
161	463679,07	2204581,72
162	463678,43	2204552,16
163	463660,18	2204544,74
164	463661,63	2204541,55
165	463680,62	2204548,77
166	463700,56	2204546,29
167	463718,72	2204516,26
168	463736,34	2204480,59
169	463753,43	2204444,40
170	463770,80	2204409,49
171	463791,96	2204372,44
172	463795,43	2204374,43
173	463774,33	2204411,37
174	463757,03	2204446,14



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
175	463739,94	2204482,33
176	463722,23	2204518,18
177	463702,96	2204550,08
178	463682,40	2204552,50
179	463683,28	2204581,03
180	463679,49	2204600,99
181	463666,77	2204628,26
182	463652,56	2204660,04
183	463637,58	2204691,81
184	463622,65	2204723,50
185	463605,00	2204758,44
186	463588,74	2204795,85
187	463573,31	2204834,02
188	463557,95	2204870,80
189	463542,59	2204907,72
190	463528,31	2204945,14
191	463512,25	2204983,25
192	463496,77	2205018,40
193	463482,62	2205050,55
194	463467,92	2205083,93
195	463452,98	2205117,88
196	463438,76	2205150,16
197	463423,22	2205185,46
198	463407,10	2205222,07
199	463391,02	2205258,60
200	463374,87	2205295,32
201	463359,55	2205330,08
202	463378,49	2205338,29
203	463393,87	2205303,53
204	463410,03	2205267,02
205	463427,20	2205230,53
206	463445,37	2205194,97
207	463461,69	2205160,35
208	463472,77	2205124,65
209	463486,80	2205092,32
210	463501,70	2205059,02
211	463514,67	2205029,00
212	463535,55	2204992,02
213	463550,99	2204955,22
214	463567,10	2204918,80
215	463583,25	2204882,13
216	463599,50	2204845,56
217	463616,49	2204809,19
218	463636,48	2204772,78



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
219	463655,97	2204737,79
220	463666,88	2204704,60
221	463682,32	2204673,14
222	463697,19	2204641,53
223	463713,55	2204613,51
224	463733,57	2204608,77
225	463752,36	2204598,30
226	463733,71	2204574,46
227	463738,43	2204553,74
228	463751,32	2204526,39
229	463766,46	2204494,79
230	463783,72	2204458,75
231	463798,19	2204421,63
232	463813,71	2204384,59
233	463824,78	2204358,93
234	463836,23	2204333,34
235	463847,88	2204307,81
236	463859,57	2204282,34
237	463871,04	2204257,32
238	463874,67	2204258,99
239	463863,20	2204284,01
240	463851,52	2204309,47
241	463839,88	2204334,98
242	463829,88	2204356,91
243	463817,39	2204386,15
244	463801,89	2204423,13
245	463787,39	2204460,34
246	463770,07	2204496,51
247	463754,94	2204528,11
248	463742,23	2204555,05
249	463738,03	2204573,50
250	463756,86	2204597,56
251	463773,06	2204613,43
252	463770,28	2204616,30
253	463755,05	2204601,38
254	463735,04	2204612,53
255	463716,14	2204617,01
256	463700,73	2204643,39
257	463685,94	2204674,83
258	463670,48	2204706,33
259	463659,63	2204739,44
260	463640,00	2204774,68
261	463620,06	2204811,00
262	463603,14	2204847,22



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
263	463586,93	2204883,71
264	463570,76	2204920,42
265	463554,66	2204956,80
266	463539,15	2204993,78
267	463518,26	2205030,78
268	463505,36	2205060,63
269	463490,46	2205093,93
270	463476,53	2205126,04
271	463465,43	2205161,80
272	463448,96	2205196,73
273	463430,79	2205232,29
274	463413,67	2205268,68
275	463397,54	2205305,12
276	463381,33	2205341,74
277	463365,86	2205378,64
278	463350,09	2205415,40
279	463334,94	2205450,98
280	463317,86	2205488,59
281	463304,02	2205519,92
282	463288,02	2205556,59
283	463271,40	2205592,94
284	463255,01	2205629,37
285	463240,15	2205663,11
286	463222,74	2205702,66
287	463206,62	2205739,26
288	463190,51	2205775,86
289	463174,88	2205811,87
290	463158,27	2205849,09
291	463143,08	2205883,59
292	463127,88	2205918,10
293	463112,70	2205952,60
294	463097,50	2205987,10
295	463082,32	2206021,60
296	463066,43	2206057,90
297	463050,54	2206093,75
298	463038,21	2206131,92
299	463018,53	2206167,74
300	463002,80	2206202,24
301	462989,26	2206232,82
302	462973,20	2206269,45
303	462957,07	2206306,05
304	462944,16	2206336,04
305	462930,52	2206368,52
306	462914,32	2206404,94



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
307	462898,54	2206442,17
308	462881,33	2206481,68
309	462866,69	2206514,67
310	462850,27	2206551,23
311	462836,70	2206589,75
312	462819,28	2206623,87
313	462802,89	2206660,44
314	462798,17	2206670,87
315	462791,96	2206685,41
316	462776,35	2206721,33
317	462760,51	2206759,27
318	462748,41	2206786,79
319	462732,80	2206820,41
320	462715,72	2206858,19
321	462701,61	2206892,17
322	462687,63	2206924,29
323	462675,10	2206954,83
324	462663,06	2206981,58
325	462650,15	2207013,08
326	462631,92	2207045,90
327	462614,67	2207079,78
328	462600,53	2207108,30
329	462585,86	2207135,71
330	462570,76	2207169,11
331	462569,47	2207171,06
332	462558,67	2207191,62
333	462549,56	2207206,17
334	462533,31	2207237,14
335	462523,27	2207256,21
336	462508,59	2207283,60
337	462489,81	2207315,26
338	462468,60	2207344,14
339	462440,69	2207372,62
340	462411,07	2207397,86
341	462382,00	2207421,93
342	462352,41	2207445,84
343	462322,04	2207468,72
344	462290,11	2207489,90
345	462256,84	2207508,74
346	462222,39	2207525,68
347	462186,96	2207539,31
348	462680,07	2206882,12
349	462697,94	2206890,46
350	462711,89	2206856,43



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
351	462728,51	2206818,56
352	462744,78	2206785,11
353	462756,92	2206757,62
354	462772,77	2206719,70
355	462788,29	2206683,81
356	462799,32	2206658,75
357	462815,76	2206622,08
358	462833,01	2206588,17
359	462846,56	2206549,75
360	462863,04	2206513,04
361	462877,67	2206480,07
362	462894,87	2206440,59
363	462910,65	2206403,34
364	462926,84	2206366,93
365	462940,48	2206334,47
366	462953,41	2206304,46
367	462969,53	2206267,84
368	462985,60	2206231,21
369	462999,15	2206200,60
370	463014,95	2206165,95
371	463034,52	2206130,33
372	463046,79	2206092,32
373	463062,81	2206056,20
374	463078,65	2206019,99
375	463093,84	2205985,49
376	463109,04	2205950,98
377	463124,22	2205916,49
378	463139,42	2205881,98
379	463154,61	2205847,47
380	463171,22	2205810,26
381	463186,85	2205774,26
382	463202,96	2205737,65
383	463219,08	2205701,05
384	463236,49	2205661,50
385	463251,36	2205627,74
386	463267,76	2205591,29
387	463284,36	2205554,96
388	463300,36	2205518,32
389	463314,21	2205486,96
390	463331,28	2205449,37
391	463346,41	2205413,83
392	463362,19	2205377,04
393	463376,91	2205341,95
394	463357,95	2205333,71



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
395	463342,63	2205368,50
396	463326,23	2205404,94
397	463311,55	2205442,07
398	463296,15	2205478,56
399	463282,29	2205510,48
400	463266,08	2205547,04
401	463250,37	2205583,88
402	463233,21	2205620,09
403	463215,41	2205655,95
404	463197,99	2205692,00
405	463182,66	2205717,65
406	463186,35	2205729,64
407	463170,16	2205766,97
408	463154,05	2205803,65
409	463137,65	2205840,93
410	463118,27	2205850,50
411	463118,03	2205874,45
412	463103,96	2205907,93
413	463089,15	2205942,36
414	463073,88	2205976,94
415	463058,76	2206011,36
416	463043,35	2206047,81
417	463026,55	2206084,21
418	463010,87	2206120,14
419	462998,01	2206152,83
420	462999,20	2206154,03
421	462996,45	2206156,75
422	462980,82	2206192,72
423	462968,98	2206223,96
424	462952,84	2206260,61
425	462936,65	2206297,39
426	462923,64	2206326,92
427	462907,09	2206358,46
428	462892,65	2206395,40
429	462874,88	2206432,48
430	462857,97	2206470,92
431	462842,28	2206506,68
432	462827,44	2206541,46
433	462809,76	2206581,41
434	462803,35	2206595,59
435	462797,54	2206608,43
436	462783,05	2206639,07
437	462769,77	2206673,99
438	462754,83	2206712,88



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
439	462738,66	2206749,60
440	462726,44	2206777,02
441	462711,82	2206810,66
442	462696,11	2206845,95
Зона 2		
1	462579,92	2207076,80
2	462587,02	2207080,56
3	462589,87	2207075,08
4	462594,00	2207066,11
5	462598,01	2207051,55
6	462607,01	2207033,61
7	462615,91	2207021,20
8	462625,89	2207002,72
9	462640,77	2206971,12
10	462652,80	2206944,28
11	462654,05	2206941,15
12	462657,63	2206915,08
13	462661,29	2206904,16
14	462698,33	2206820,21
15	462755,10	2206691,53
16	462771,96	2206673,77
17	462781,99	2206651,00
18	462785,23	2206636,21
19	462793,25	2206617,99
20	462801,95	2206605,59
21	462844,30	2206507,64
22	462859,27	2206473,62
23	462899,69	2206381,75
24	462912,47	2206352,84
25	462919,35	2206338,23
26	462924,48	2206327,36
27	462978,32	2206205,09
28	462980,96	2206179,29
29	462987,12	2206166,10
30	463002,80	2206149,35
31	463014,85	2206122,11
32	463044,16	2206048,32
33	463059,58	2206011,84
34	463066,74	2205995,58
35	463089,96	2205942,84
36	463118,25	2205876,82
37	463119,63	2205873,41
38	463121,65	2205866,15
39	463122,01	2205860,25



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
40	463121,22	2205854,64
41	463118,70	2205847,51
42	463140,59	2205836,54
43	463188,43	2205727,87
44	463191,58	2205709,24
45	463204,03	2205681,90
46	463246,44	2205596,11
47	463251,86	2205583,24
48	463266,90	2205547,51
49	463288,58	2205498,46
50	463297,23	2205479,77
51	463308,00	2205455,02
52	463313,20	2205443,08
53	463326,46	2205412,01
54	463338,63	2205384,63
55	463365,29	2205324,24
56	463422,68	2205194,23
57	463479,29	2205066,00
58	463507,34	2205002,45
59	463526,12	2204958,96
60	463534,07	2204938,23
61	463550,39	2204895,66
62	463587,96	2204808,25
63	463587,06	2204797,06
64	463587,85	2204788,77
65	463595,54	2204770,87
66	463606,36	2204758,91
67	463611,23	2204755,20
68	463663,46	2204644,41
69	463696,94	2204660,19
70	463715,81	2204620,94
71	463733,56	2204615,09
72	463732,31	2204611,29
73	463712,94	2204617,67
74	463695,09	2204654,80
75	463665,11	2204640,77
76	463684,69	2204596,11
77	463679,83	2204575,45
78	463694,73	2204551,78
79	463704,81	2204546,09
80	463714,81	2204525,28
81	463733,44	2204486,54
82	463751,42	2204449,13
83	463760,06	2204431,16



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
84	463765,74	2204421,07
85	463762,25	2204419,11
86	463756,51	2204429,31
87	463747,81	2204447,40
88	463729,83	2204484,81
89	463711,21	2204523,55
90	463701,59	2204543,21
91	463691,88	2204548,79
92	463675,55	2204574,75
93	463680,49	2204595,74
94	463660,69	2204640,90
95	463608,03	2204752,61
96	463603,64	2204755,95
97	463592,12	2204768,68
98	463583,93	2204787,77
99	463583,04	2204797,03
100	463583,89	2204807,58
101	463546,68	2204894,15
102	463530,33	2204936,80
103	463522,41	2204957,46
104	463503,67	2205000,85
105	463475,63	2205064,38
106	463419,02	2205192,62
107	463361,63	2205322,62
108	463334,98	2205383,01
109	463322,80	2205410,41
110	463309,52	2205441,49
111	463304,33	2205453,42
112	463293,58	2205478,13
113	463284,93	2205496,81
114	463263,23	2205545,92
115	463248,17	2205581,69
116	463242,81	2205594,45
117	463200,42	2205680,18
118	463187,72	2205708,06
119	463184,57	2205726,71
120	463137,51	2205833,61
121	463113,76	2205845,52
122	463117,31	2205855,59
123	463117,99	2205860,41
124	463117,69	2205865,49
125	463115,84	2205872,12
126	463114,56	2205875,29
127	463086,29	2205941,24



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
128	463063,08	2205993,97
129	463055,91	2206010,25
130	463040,46	2206046,80
131	463011,16	2206120,57
132	462999,88	2206146,61
133	462984,13	2206163,41
134	462977,05	2206178,21
135	462974,40	2206204,05
136	462920,84	2206325,70
137	462915,73	2206336,53
138	462908,83	2206351,17
139	462896,03	2206380,13
140	462855,61	2206472,01
141	462840,63	2206506,04
142	462798,44	2206603,63
143	462789,75	2206616,02
144	462781,41	2206634,96
145	462778,17	2206649,76
146	462768,23	2206672,29
147	462751,73	2206689,28
148	462694,67	2206818,60
149	462657,55	2206902,71
150	462653,72	2206914,16
151	462650,15	2206940,12
152	462649,11	2206942,72
153	462637,13	2206969,45
154	462622,30	2207000,97
155	462612,48	2207019,13
156	462603,61	2207031,46
157	462594,26	2207050,11
158	462590,23	2207064,74
159	462586,29	2207073,30
160	462585,32	2207075,13
161	462581,64	2207073,18
Зона 3		
1	463767,97	2204608,45
2	463772,48	2204604,12
3	463757,97	2204589,88
4	463685,20	2204548,20
5	463681,56	2204548,65
6	463679,74	2204551,98
7	463754,76	2204594,88
8	463763,89	2204604,17
Зона 4		



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	463373,24	2205390,94
2	463371,71	2205395,18
3	463330,64	2205380,34
4	463317,29	2205408,73
5	463279,56	2205499,93
6	463266,50	2205530,95
7	463254,64	2205559,11
8	463249,82	2205569,53
9	463225,48	2205622,16
10	463208,04	2205659,89
11	463198,59	2205678,34
12	463181,45	2205712,13
13	463176,09	2205709,44
14	463193,24	2205675,61
15	463202,64	2205657,26
16	463220,03	2205619,65
17	463244,38	2205567,01
18	463249,15	2205556,68
19	463260,97	2205528,62
20	463274,02	2205497,62
21	463311,80	2205406,31
22	463327,53	2205372,84
23	463368,48	2205387,63
Зона 5		
1	463058,55	2206065,82
2	463058,13	2206066,72
3	463063,57	2206069,26
4	463064,83	2206066,54
5	463059,40	2206064,00
6	463058,97	2206064,92
7	463035,26	2206054,45
8	463035,66	2206053,60
9	463030,22	2206051,06
10	463028,71	2206054,30
11	463026,63	2206054,75
12	463023,92	2206053,55
13	463022,65	2206056,45
14	463025,54	2206057,72
15	463026,38	2206055,81
16	463031,41	2206054,92
17	463034,39	2206056,32
18	463034,84	2206055,36
зона 6		
1	463014,52	2206101,49



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
2	463011,17	2206100,02
3	463009,70	2206099,66
4	463007,52	2206100,56
5	463006,04	2206103,91
6	463009,39	2206105,39
7	463013,04	2206104,84
8	463013,88	2206104,91
9	463014,32	2206103,97
10	463036,82	2206114,09
11	463036,42	2206114,95
12	463037,14	2206117,00
13	463038,79	2206118,66
14	463042,14	2206120,13
15	463043,62	2206116,78
16	463043,13	2206114,76
17	463037,69	2206112,23
18	463037,24	2206113,18
19	463014,74	2206103,06
20	463015,14	2206102,20
Зона 7		
1	462930,60	2206280,80
2	462929,34	2206283,52
3	462928,66	2206285,78
4	462932,01	2206287,26
5	462935,41	2206286,65
6	462935,92	2206285,49
7	462956,31	2206295,21
8	462955,89	2206296,11
9	462955,54	2206298,58
10	462958,89	2206300,06
11	462961,33	2206298,65
12	462962,60	2206295,93
13	462957,16	2206293,40
14	462956,74	2206294,30
15	462936,32	2206284,58
16	462936,88	2206283,30
17	462933,53	2206281,83
Зона 8		
1	462948,80	2206319,77
2	462948,50	2206320,72
3	462922,50	2206312,66
4	462922,79	2206311,72
5	462917,06	2206309,94
6	462916,17	2206312,81



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
7	462921,90	2206314,59
8	462922,21	2206313,61
9	462948,21	2206321,67
10	462947,91	2206322,63
11	462953,64	2206324,41
12	462955,82	2206322,96
13	462957,10	2206320,06
14	462954,20	2206318,79
Зона 9		
1	462770,56	2206680,27
2	462758,29	2206674,46
3	462758,05	2206675,01
4	462757,86	2206674,93
5	462744,42	2206705,27
6	462658,03	2206899,08
7	462658,08	2206899,10
8	462656,45	2206902,81
9	462659,17	2206911,73
10	462661,04	2206912,55
11	462658,63	2206918,04
12	462658,41	2206917,95
13	462641,33	2206956,44
14	462628,67	2206980,89
15	462628,86	2206981,00
16	462625,69	2206986,10
17	462624,92	2206985,62
18	462613,31	2206988,62
19	462612,94	2206990,20
20	462611,66	2206993,53
21	462610,75	2206993,21
22	462603,88	2207010,83
23	462604,82	2207011,19
24	462603,60	2207014,36
25	462603,32	2207014,25
26	462602,36	2207016,95
27	462602,00	2207016,82
28	462593,37	2207038,92
29	462591,61	2207043,63
30	462590,35	2207048,50
31	462586,68	2207067,57
32	462584,79	2207073,54
33	462582,13	2207079,22
34	462547,42	2207144,96
35	462547,89	2207145,20



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
36	462546,43	2207148,08
37	462548,39	2207149,07
38	462569,39	2207160,09
39	462574,74	2207162,80
40	462573,38	2207165,48
41	462571,21	2207164,37
42	462570,09	2207167,16
43	462566,19	2207165,59
44	462567,46	2207162,43
45	462547,03	2207151,74
46	462541,68	2207149,03
47	462542,95	2207146,51
48	462542,60	2207146,33
49	462544,14	2207143,30
50	462545,19	2207143,83
51	462572,77	2207091,83
52	462579,93	2207078,04
53	462582,44	2207072,67
54	462584,24	2207067,03
55	462587,89	2207048,01
56	462589,22	2207042,89
57	462591,07	2207037,94
58	462598,24	2207019,58
59	462600,51	2207013,18
60	462599,68	2207012,86
61	462600,90	2207009,69
62	462601,80	2207010,03
63	462608,72	2206992,30
64	462607,76	2206991,95
65	462609,02	2206988,69
66	462610,87	2206986,69
67	462611,60	2206987,00
68	462623,51	2206983,92
69	462626,31	2206979,42
70	462626,55	2206979,57
71	462628,89	2206975,45
72	462639,05	2206955,42
73	462656,12	2206916,94
74	462655,89	2206916,84
75	462657,51	2206913,13
76	462654,79	2206904,21
77	462652,92	2206903,39
78	462655,33	2206897,90
79	462655,74	2206898,08



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
80	462742,13	2206704,25
81	462755,55	2206673,98
82	462752,17	2206672,43
83	462754,12	2206668,26
84	462757,12	2206669,66
85	462757,71	2206668,31
86	462760,46	2206669,51
87	462759,56	2206671,55
88	462771,88	2206677,38
Зона 10		
1	462662,84	2206989,70
2	462666,43	2206991,37
3	462663,89	2206999,55
4	462659,55	2207009,09
5	462656,40	2207016,86
6	462650,51	2207024,12
7	462647,48	2207022,71
8	462648,56	2207017,00
9	462651,17	2207013,77
10	462654,03	2207006,71
11	462658,28	2206997,41
12	462659,24	2206994,31
Зона 11		
1	462621,55	2207077,42
2	462613,22	2207092,00
3	462573,28	2207089,63
4	462572,17	2207088,82
5	462575,34	2207083,74
6	462609,86	2207085,79
7	462616,34	2207074,44
Зона 12		
1	462465,59	2207295,20
2	462500,21	2207298,52
3	462504,80	2207290,72
4	462470,36	2207287,68
5	462460,59	2207286,59
6	462441,39	2207285,07
7	462440,62	2207293,00
8	462459,85	2207294,56
Зона 13		
1	462422,53	2207388,45
2	462433,49	2207380,66
3	462433,35	2207380,46
4	462437,08	2207377,75



№ ТОЧКИ	МСК-47 зона 2	
	X	Y
5	462446,95	2207362,42
6	462468,13	2207342,98
7	462471,69	2207336,62
8	462474,11	2207338,08
9	462470,14	2207345,04
10	462448,36	2207364,79
11	462439,18	2207378,29
12	462439,97	2207379,36
13	462435,11	2207382,89
14	462434,96	2207382,67
15	462423,99	2207390,48
16	462418,69	2207394,44
17	462368,80	2207438,24
18	462364,85	2207441,37
19	462363,29	2207441,38
20	462361,38	2207439,07
21	462363,16	2207437,58
22	462366,94	2207434,48
23	462367,93	2207435,67
24	462417,05	2207392,53
Зона 14		
1	462173,71	2207537,32
2	462197,51	2207528,91
3	462220,90	2207519,42
4	462243,83	2207508,86
5	462266,24	2207497,25
6	462266,16	2207497,10
7	462271,35	2207494,09
8	462272,85	2207496,69
9	462271,11	2207497,70
10	462276,77	2207500,12
11	462280,66	2207499,01
12	462281,48	2207501,90
13	462275,71	2207503,54
14	462275,16	2207501,60
15	462268,95	2207498,95
16	462267,66	2207499,70
17	462267,50	2207499,42
18	462244,96	2207511,09
19	462221,93	2207521,70
20	462198,43	2207531,24
21	462174,50	2207539,69
22	462147,58	2207548,82
23	462147,69	2207549,24



№ точки	МСК-47 зона 2	
	X	Y
24	462143,51	2207550,43
25	462135,37	2207557,03
26	462135,69	2207558,16
27	462133,66	2207559,27
28	462130,41	2207560,29
29	462129,91	2207559,80
30	462129,09	2207556,91
31	462129,16	2207556,28
32	462132,40	2207555,26
33	462134,08	2207555,50
34	462141,52	2207549,47
35	462141,10	2207548,00
36	462146,87	2207546,36
37	462146,89	2207546,41
Зона 15		
1	462778,89	2206633,74
2	462764,29	2206625,45
3	462767,52	2206635,61
4	462756,50	2206660,26
5	462750,96	2206664,80
6	462744,01	2206663,09
7	462741,09	2206666,77
8	462750,68	2206674,74
9	462752,72	2206677,79
10	462752,76	2206677,68
11	462757,63	2206674,02
12	462765,17	2206674,80
13	462766,03	2206672,56
14	462777,55	2206642,29

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

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

В состав линейного Объекта в границах зоны планируемого размещения не входят объекты капитального строительства, для которых градостроительными регламентами устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции.



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

Планируемый к размещению Объект примыкает к существующей улично-дорожной сети.

Проектом частично предусмотрена корректировка проектных решений по внутриквартальным и местным проездам улично-дорожной сети, обеспечивающим въезд на территорию жилых кварталов.

Проектные решения по устройству примыкания должны соответствовать требованиям норм и правил, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию примыканий и автомобильных дорог.

Строительство примыканий должно осуществляться в соответствии с требованиями существующего законодательства Российской Федерации.

Границы зоны планируемого размещения Объекта пересекают существующие сооружения: линии электропередач, сети газопровода, сети водоснабжения, сети водоотведения, сети связи, которые сохраняются или реконструируются при строительстве Объекта.

#### Линии электропередач

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

До начала работ в охранной зоне снимается напряжение с действующей ВЛ. Если ВЛ выключить нельзя, допускается производство работ в ее охранной зоне при условии, что расстояние от строительных машин или грузов при любом положении до вертикальной плоскости, проходящей через крайние провода, будет не менее:

для ВЛ до 1 кВ - 1,5 м;

для ВЛ - 10 кВ – 2 м;

для ВЛ - 110 кВ – 4 м;

для ВЛ 330 кВ – 6 м.

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 45.13330.2017. 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.

При обнаружении на трассе строительства действующих сооружений, не указанных в документации, производитель работ обязан сообщить об этом соответствующим эксплуатационным организациям и обеспечить их сохранность.

### Сети 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 3-х метров от действующих кабелей.

Все работы производятся под техническим надзором эксплуатирующих организаций.

### Газораспределительные сети

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

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 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 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Постановлением № 878.



## Сети водопровода и канализации

Работы производятся вручную и с вызовом представителя эксплуатирующих организаций.

Минимальное расстояние по горизонтали (в свету) от водопровода до фундаментов зданий, строений и сооружений – 5 м в каждую сторону.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения отсутствуют объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

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

Участок проектирования расположен в защитной зоне объекта культурного наследия регионального значения "Монументальный памятник советским войнам, павшим в боях за Ленинград в годы Великой Отечественной войны" по адресу: Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, муниципальное образование "Сертоловское городское поселение", город Сертолово, микрорайон Черная речка, в районе д. № 118, установленной в соответствии со статьей 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации". (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) на расстоянии 100 м от внешних границ памятника, установленных в соответствии с приказом комитета по культуре Ленинградской области от 13 октября 2014 года № 01-03/14-76.

В соответствии со статьей 34.1 Федерального закона № 73-ФЗ в границах защитных зон допускается строительство и реконструкция линейных объектов.

В соответствии с письмом комитета по культуре Ленинградской области от 20 ноября 2020 года № 01-07-9841/2020-0-1, в случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных и иных работ, объектов археологического наследия и (или) объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия комитетом по культуре Ленинградской области (далее – Комитет) решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих



оценку воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного наследия;

получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;

обеспечить реализацию согласованной Комитетом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Период строительства

Для контроля за состоянием воздушной среды в районе производства строительно-монтажных работ и уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть соблюдение следующих технических требований:

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

контроль за точным соблюдением технологии производства работ;

применение закрытой транспортировки и разгрузки сыпучих строительных материалов;

применение средств пылеподавления (гидрообеспыливание водой) на складах инертных материалов, а также при разгрузке сыпучих строительных материалов и устройстве дорожной одежды; в летний период (при отсутствии дождей) в целях исключения образования пыли и сверхнормативного воздействия на окружающую среду и жилые застройки предусмотреть полив (гидроподавление) всех участков (временные дороги без твердого покрытия, строительные площадки и т.д.);

использование вододиспергированного топлива, позволяющего снизить выбросы окислов азота до 50%, сажи до 80%;

рассредоточение во времени работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;

обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;

регулярное проведение работ по контролю токсичности отработанных газов.



## Период эксплуатации

По результатам расчета рассеивания загрязняющих веществ в период эксплуатации Объекта превышений санитарно-гигиенических показателей по атмосферному воздуху на нормируемых объектах для всех выбрасываемых загрязняющих веществ не наблюдается. В связи с отсутствием превышения нормативов, дополнительных мероприятий по охране атмосферного воздуха не требуется.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод, систем мелиорации

Воздействие Объекта на водную среду будет различным для периода строительных работ и при эксплуатации.

В период проведения строительных работ загрязненные сточные воды образуются при эксплуатации строительных площадок.

Период строительства.

## Водопотребление

Доставку на Объект воды для производственных, хозяйственно-бытовых и питьевых нужд производить автомобильным транспортом из сети водоснабжения по договору. Качество питьевой воды должно удовлетворять требованиям СанПиН 2.1.3684-21. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Создаваемый запас питьевой воды не должен превышать 5 дней, с соблюдением необходимых условий хранения. Емкости для хранения воды, предусмотренные для хозяйственно-бытовых целей должны соответствовать гигиеническим требованиям и иметь необходимые сертификаты, подтверждающие соответствие требованиям СанПиН 2.1.3684-21.

## Водоотведение.

Сбор хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в гидроизолированные емкости (цистерны) и накопители туалетных кабин (мобильные биотуалеты), с последующим вывозом специализированной организацией на очистные сооружения по договору.

В процессе производства строительных работ образуются поверхностные сточные воды. Для сбора и очистки поверхностных вод с территории строительной площадки по ее периметру устраивается фильтрующая траншея.

В процессе реконструкции предусматривается обустройство закрытой сети дождевой канализации с установкой в проезжей части дождеприемных



колодцев и направлением стоков на очистные сооружения поверхностного стока, которые будут функционировать и в процессе эксплуатации автомобильной дороги. В проекте по реконструкции автомобильной дороги также предусмотрена прочистка всех существующих канав.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод во время строительных работ запрещается:

в водоохранной зоне водных Объектов запрещается размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов, движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

заправка топливом транспортных машин и строительной техники;

мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов;

складирование отходов и сыпучих материалов.

К основным природоохранным мероприятиям в области водной среды относятся:

использование только исправной строительной техники и автотранспортных средств и механизмов, что исключит попадание горюче-смазочных материалов в результате протечек на территорию и в систему мелиорации;

организация мест временного накопления отходов, образующихся в период производства работ, в соответствии с требованиями санитарного и природоохранного законодательства; регулярный контроль производства работ;

сбор всех видов отходов производства и потребления (в том числе хозяйственно-бытовых сточных вод) в емкости-накопители, изготовленные из водонепроницаемых материалов с последующим вывозом;

соблюдение условий временного накопления и своевременного вывоза образующихся отходов на договорной основе;

стоянка, заправка и техническое обслуживание дорожной техники на специально оборудованных площадках за пределами водоохраных зон и систем мелиорации;

заправка автомобилей, строительной техники и механизмов на специально подготовленной площадке, оборудованной металлическим поддоном, не допуская загрязнения грунта горюче-смазочными материалами;

оборудование специальными поддонами стационарных механизмов для исключения пролива топлива и масел на поверхность земли и в систему мелиорации;

проезд дорожной техники только по существующим проездам;

складирование строительных и бытовых отходов только на специальных площадках, оборудованных твердым покрытием, за пределами водоохраных зон;

своевременная уборка и вывоз строительных отходов на лицензированный полигон;



строительные площадки оборудуются биотуалетами контейнерного типа;

оборудование на выезде со строительной площадки поста мойки колес автотранспорта, оснащенного комплектом с оборотным водоснабжением и очисткой воды от взвешенных частиц и нефтепродуктов;

разборка всех временных сооружений после окончания реконструкции, очистка стройплощадки, планировка поверхности и рекультивация нарушенных земель с посевом многолетних трав.

#### Период эксплуатации

#### Водопотребление

При содержании реконструируемой автомобильной дороги предусмотрена систематическая механизированная уборка дорожного покрытия в теплое время года с использованием дорожно-уборочной спецтехники, уборка снега при зимнем содержании дороги.

Откосы дорожной насыпи дороги и ложе кюветов укрепляются засевом трав, что предотвращает смыв частиц грунта с откосов, а также снижает поступление взвешенных веществ в сток, за счет размыва стенок и дна кюветов.

#### Водоотведение

Проектными решениями предусмотрено обустройство закрытой сети дождевой канализации. Закрытая сеть дождевой канализации разрабатывается для приема, отвода и очистки поверхностных сточных вод, образующихся на поверхности автомобильной дороги, и состоит из смотровых и дождеприемных колодцев, очистных сооружений поверхностного стока.

Для очистки поверхностных сточных вод на участке реконструируемой автомобильной дороги предусматривается устройство очистных сооружений поверхностного стока, обеспечивающих очистку дождевого и талого стока до показателей сброса в водоем рыбохозяйственного назначения.

#### Мероприятия по охране растительного и животного мира

#### Воздействие Объекта на растительный и животный мир

Основное воздействие на животный мир связано непосредственно с проведением строительных работ, в результате которых происходит деградация местообитаний.

На отведенных под уширение реконструируемой дороги участках строительства будет сведена растительность, поэтому мелкие животные



(амфибии, грызуны) подвергнутся прямому воздействию во время расчистки территорий.

Благодаря высокому репродуктивному потенциалу, популяции синантропных видов животных переживут временное снижение численности, связанное с изъятием части местообитаний. Общее воздействие прямого физического уничтожения животных оценивается как точечное, краткосрочное, однократное и незначительное.

Влияние на растительность при проведении работ может быть оказано опосредованно. Использование строительной техники связано с выбросами в атмосферу загрязняющих веществ (двуокись свинца, диоксид азота, диоксид серы и др.) с выхлопными газами и мелкими разливами горюче-смазочных материалов. Загрязнение воздуха может привести к угнетению растительности, и к накоплению вредных веществ в различных органах растений.

Световых и электромагнитных видов воздействий при эксплуатации Объекта на растительный и животный мир оказываться не будет.

Мероприятия по охране растительного и животного мира на период строительства

Во время проведения строительно-монтажных работ предусмотрено выполнение комплекса мероприятий по охране зеленых насаждений:

- ведение работ строго в границах отведенного участка,
- проведение строительно-монтажных работ по строительству объекта в соответствии с проектом организации строительства;
- ограждение стройплощадки из инвентарных конструкций;
- запрет сноса зеленых насаждений, не предусмотренного проектной документацией и без получения разрешения на снос (порубочного билета).

Во время проведения строительно-монтажных работ предусмотрено выполнение комплекса мероприятий по предотвращению попадания животных в зону строительных работ:

- оборудование мест производства работ ограждениями, освещением, световой сигнализацией, включающими:
- временное ограждения территории строительства;
- защитное ограждение стройплощадки.

Мероприятия по охране растительного и животного мира на период эксплуатации

Предусмотрено выполнение комплекса мероприятий по охране зеленых насаждений и животного мира:

- строгое соблюдение проектных решений;
- ведение работ строго в границах отведенного участка,



проведение строительно-монтажных работ по строительству Объекта в соответствии с проектом организации строительства;

ограждение стройплощадки из инвентарных конструкций;

запрет сноса зеленых насаждений, не предусмотренного проектной документацией и без получения разрешения на снос (порубочного билета).

до начала работ оплатить восстановительную стоимость за ущерб, наносимый зеленому фонду;

перед началом работ вызвать на место владельца территории;

снос зеленых насаждений на объекте производить только при наличии порубочного билета (разрешение на производство работ в зоне зеленых насаждений);

после окончания работ восстановление нарушенного благоустройства производить в полном объеме по факту нарушения. Неблагоустроенные территории спланировать.

выполненное благоустройство сдать владельцу территории.

#### Мероприятия по охране земельных и почвенных ресурсов

#### Воздействие Объекта на территории и земельные и почвенные ресурсы

В районе реконструкции автомобильной дороги естественные нетронутые почвы практически не сохранились. Незначительная часть участка дороги пересекает зону высокоствольных древесных насаждений.

Участок автомобильной дороги проходит через освоенные территории с размещенными объектами жилого и промышленного назначения. В настоящее время эти земли преобразованы процессами урбанизации. Грунты, почвы, территории реконструкции частично фрагментированы водоотводными канавами, подъездными дорогами, отвалами строительного мусора.

Таким образом, на землях, предназначенных для реконструкции автомобильной дороги, естественный почвенный покров подвергся значительной трансформации.

По результатам выполненных инженерно-экологических изысканий почвы исследованной территории, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21, относятся к категории "опасная", "умеренно опасная", "допустимая".

Воздействие Объекта на земельные и почвенные ресурсы проявляется в:

механическом и динамическом воздействии на грунты в ходе производства работ;

активизации экзогенных процессов при сносе зеленых насаждений, планировке территории, земляных работах.

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



Охрана земель – комплекс мероприятий, направленных на рациональное использование, защиту от вредных воздействий и предотвращение необоснованного изъятия земель из природно-хозяйственного оборота.

Мероприятия по охране земельных ресурсов и почв:

минимизация площадей, отчуждаемых (нарушенных) земельных ресурсов;

предотвращение загрязнения, засорения и истощение почво-грунтов;

рациональное использование образующихся излишков грунта;

рекультивация и благоустройство территорий.

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения почвогрунтов подрядным строительным организациям необходимо выполнять следующие мероприятия:

при всех видах работ использовать технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов и попадание их в грунт;

обслуживание техники производить на постоянных производственных базах подрядчиков. Вынужденные ремонтные работы проводить на специально отведенных территориях с покрытием, предохраняющим от попадания в грунт горюче-смазочных материалов;

не допускать захламленность земельного отвода, соблюдать правила обращения со строительными отходами (сбор, размещение, периодичность вывоза отходов и др.).

Работы по сохранению почвенно-растительного слоя выполняются в следующем порядке:

подготовительные работы по удалению древесной поросли, валунов;

срезка почвенно-растительного слоя;

перемещение в отвал;

складирование (при длительном хранении) и последующая погрузка перемещением к месту использования.

Почвенно-растительный слой должен быть снят на всю глубину залегания – до 5-6 см. При работе необходимо исключить смешивание с нижележащими слоями грунта, а также со строительным мусором и другими видами загрязнений.

По данным инженерно-экологических изысканий и в соответствии с рекомендациями СанПиН 2.1.3684-21, грунт "опасной" категории загрязнения может использоваться на площадке строительства под отсыпку выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м, грунт "умеренно опасной" – с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,2 м.

Образующиеся излишки неплодородных грунтов максимально возможно используются на объекте. Последующее использование неплодородного слоя грунтов обуславливается степенью его загрязненности и с учетом рекомендаций по СанПиН 2.1.3684-21. При условии технической



пригодности грунт "опасной", "умеренно опасной" и "допустимой" категории загрязнения может быть использован для строительных нужд.

После осуществления строительно-монтажных работ необходимо осуществить восстановление территории путем устройства чистого привозного грунта, имеющего санитарно-эпидемиологическое заключение, благоустройства территории. Строительный мусор подлежит утилизации путем вывоза на полигон твердых коммунальных отходов.

Рекультивация земель – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды.

Выбор направления рекультивации осуществлен на основании требований ГОСТ Р 59060-2020. Проектом принято строительное направление рекультивации. С учетом характера нарушения, природных условий района расположения объектов, форм и уровня воздействия нарушенных земель на окружающую среду рекультивация будет проводиться согласно пункту 5.6. ГОСТ Р 59057-2020.

Технический этап предусматривает демонтаж временных зданий, сооружений и устройств, уборку строительного мусора, ликвидацию не предусмотренных проектом выемок, насыпей и др. планировочные работы, создающие необходимые условия для дальнейшего использования земель.

Биологический этап начинается после окончания технического и включает следующий комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы. На данном этапе производится нанесение растительного слоя земли, внесение удобрений, подбор трав и травосмесей, посев, уход за посевами. Все эти виды работ направлены на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

Мероприятия по охране почвенного покрова на период эксплуатации:

регулярная механизированная уборка проезжей части специализированными бригадами службы эксплуатации дороги;

периодическое возобновление в зоне тяготения объекта посадки газонных трав службой эксплуатации дороги.

Воздействие на окружающую природную среду при реконструкции автомобильной дороги и при ее эксплуатации при соблюдении предложенных мероприятий по охране почв и земель, а также за счет рациональной организации работ, с учетом внедрения современных технологий и использования современного оборудования, будет максимально снижено.



## Мероприятия по охране от шумового воздействия

### Мероприятия по охране территории от шумового воздействия

В период строительства определяющее акустическое воздействие на прилегающую к строящейся автодороге территорию оказывается со стороны строительных машин, механизмов, оборудования.

В настоящее время при строительстве используются новые импортные и отечественные машины и оборудование, которые имеют высокоэффективные системы шумопоглощения и создаваемые ими уровни внешнего шума сравнительно невысоки.

Допустимые значения уровней шума в зоне жилой застройки регламентируются СанПиН 1.2.3685-21 и составляют: для территорий, непосредственно прилегающих к фасадам жилых зданий, 55 дБА в дневное время и 45 дБА – в ночное время, для жилых помещений – 40 дБА и 30 дБА, соответственно.

Принимая во внимание примечание пункт 103 СанПиН 1.2.3685-21, в тех случаях, когда проводится реконструкция оконных заполнений (шумозащитное остекление), нормативные значения по допустимому уровню шума на территориях, непосредственно прилегающих к фасадам жилых зданий, можно принимать с поправкой +10 дБ. В таких случаях допустимые уровни составят: 65 дБА в дневное время и 55 дБА – в ночное время.

Наиболее интенсивному шумовому воздействию подвергаются жилые дома, расположенные в непосредственной близости от реконструируемой автомобильной дороги. Установка только шумозащитных экранов для защиты жилых помещений может быть недостаточна. Поэтому предлагаются дополнительные мероприятия в виде реконструкции оконных заполнений (установка шумозащитного остекления с проветривающими шумозащищенными устройствами).

Акустические экраны должны быть спроектированы в соответствии со следующими руководящими документами:

СП 276.1325800-2016 "Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков";

ОДМ 218.2.013-2011 "Методические рекомендации по защите от транспортного шума территорий, прилегающих к автомобильным дорогам" (Росавтодор, 2011 г.);

СТО Государственной компании АВТОДОР 2.9-2014 "Рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации акустических экранов на автомобильных дорогах Государственной компании "Автодор" (Автодор, 2014 г.).

Предусмотренный комплекс шумозащитных мероприятий (организационные мероприятия, защитные акустические сооружения и устройства, технические средства борьбы с шумом) минимизирует акустическое воздействие при производстве строительных работ.



Для обеспечения расчетных значений воздействия шума необходимо обеспечивать выполнение следующих требований:

запрет на проведение строительных работ в ночной период времени на Объекте;

до начала строительных работ – установка шумозащитного остекления в соответствии с проектными решениями (эффективность 33 дБА);

установка мобильных акустических экранов высотой не менее 3 м вокруг строительной площадки (эффективность 6-8 дБА);

работа строительной техники по определенному графику, о чем должны быть извещены жильцы;

применение технически исправных, отрегулированных машин и механизмов;

соответствие параметров применяемых машин, оборудования, транспортных средств по характеристикам шума установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя;

в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе: стоянка техники разрешается только при неработающем двигателе;

в случае вынужденного ремонта и обслуживания строительных механизмов: проведение работ на специально отведенных площадках в удалении от жилой застройки;

наблюдение за состоянием акустической обстановки в районе строительства в рамках локального экологического мониторинга и производственного экологического контроля при строительстве (мониторинга);

в случае превышения допустимого уровня звука для звукоизоляции двигателей дорожных машин: применение защитных кожухов и капотов с многослойными покрытиями, применением резины, поролона и т.п. Для изоляции локальных источников шума использовать противошумные завесы, палатки.

Мероприятия по сбору, размещению и утилизации отходов

Мероприятия по сбору, размещению, утилизации, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

При строительстве образуются два вида отходов:

отходы потребления, образующиеся в результате деятельности работников;

отходы производства: остатки сырья, материалов, изделий, утратившие полностью или частично свои потребительские свойства и т.д.

Мероприятия по обращению с отходами на период строительства:

образующиеся строительные отходы должны вывозиться по мере образования на лицензированные полигоны на размещение или на утилизацию по договору со специализированными организациями;



строительные отходы, малоопасные и практически неопасные (4-5 класс), необходимо хранить в специально отведенных местах, расположенных на территории строительных площадок;

места временного хранения строительных отходов должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение почвы, поверхностных и грунтовых вод;

накопление коммунальных отходов должно осуществляться в емкости, обеспечивающие достаточную изоляцию отходов от окружающей среды;

твердые коммунальные отходы вывозят на объект размещения отходов (полигон), жидкие бытовые отходы (хозяйственно-фекальные стоки туалетов контейнерного типа) вывозят специализированным транспортом на обезвреживание;

строительные отходы временно накапливаются на открытых площадках; их необходимо своевременно вывозить на объект размещения отходов (полигон). Не допускается накопление отходов более 11 месяцев. Не допускается захламление и заваливание мусором строительной площадки, запрещается сжигание отходов и мусора;

избегать накопления изношенных шин, отработанных масел, фильтров, тормозных колодок, ветоши и т.п.;

исключать расположения отвалов размываемых грунтов в прибрежной защитной полосе водных объектов;

предусмотреть передачу отходов на объект размещения отходов.

Мероприятия по обращению с отходами на период эксплуатации:

в установленном порядке разработать и утвердить проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;

заключить договора с объектами размещения отходов, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ОРО) на размещение отходов;

разработать паспорта на отходы I – IV класса опасности;

транспортировать отходы I – IV классов опасности по договорам с лицензированными организациями;

произвести плату за негативное воздействие на окружающую природную среду.

### Производственный экологический мониторинг

Согласно требованиям Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", при осуществлении хозяйственной и иной деятельности должны выполняться природоохранные мероприятия, обеспечивающие соблюдение нормативов качества окружающей среды в соответствии с законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.



В целях соблюдения установленных законодательством требований субъекты хозяйственной и иной деятельности обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Производственный экологический контроль (ПЭК) – это система управления хозяйственной и иной деятельностью (в том числе при реконструкции и эксплуатации автомобильной дороги), направленная на реализацию мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды.

В соответствии со своим назначением система производственного экологического контроля дорожного хозяйства должна решать следующие (основные) задачи:

- контроль за соблюдением общих природоохранных требований;
- контроль за выполнением мероприятий по охране окружающей среды;
- контроль за состоянием и параметрами окружающей среды посредством проведения производственного экологического мониторинга;
- контроль за соблюдением требований к охране атмосферного воздуха;
- контроль за соблюдением требований по защите от шума и вибраций;
- контроль за своевременным получением разрешительной документации на пользование водными объектами, а также за соблюдением нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты и/или в системы коммунальной канализации;
- контроль за обращением с отходами, включая контроль за своевременной разработкой, согласованием, утверждением и соблюдением установленных нормативов образования строительных отходов и лимитов на их размещение;
- контроль за соблюдением требований к охране почв и земельных ресурсов;
- контроль за соблюдением требований к охране растительного и животного мира;
- контроль за соответствием качества строительных материалов и изделий природоохранным требованиям;
- контроль за эксплуатацией природоохранного оборудования и сооружений;
- контроль за своевременным осуществлением платежей за негативное воздействие на окружающую среду;
- контроль за выполнением предписаний должностных лиц, осуществляющих государственный надзор.



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

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера

Мониторинг опасных природных процессов осуществляется "Северо-Западным межрегиональным управлением по гидрометеорологии и Мониторингу окружающей среды".

К основным типам природных процессов, вызывающих чрезвычайные ситуации природного характера, относятся: ветер, сильный дождь, снегопад, метель, гололед, туман, крупный град, пожары, задымление.

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.

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 проекте предусмотрены технические решения, направленные на максимальное снижение негативных воздействий опасных природных процессов. На территории предусматривается система водоотведения, рассчитанная на прием осадков в количестве, определенном для данного района строительства. 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 – Федеральный закон № 123-ФЗ), СП 42.13330.2016, 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.



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.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Мониторинг радиационной обстановки в Ленинградской области осуществляется территориальной Автоматизированной системой контроля радиационной обстановки. Система состоит из 15 стационарных постов контроля, которые в автоматическом режиме отслеживают радиационный фон (за порог срабатывания принята величина 60 мкР/ч). Установка специальных систем контроля радиационной и химической обстановки проектом не предусматривается.

Проектирование Объекта осуществляется по существующим строительным нормам и правилам, специальных мероприятий по защите объекта и персонала проектом не предусматривается.

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 чрезвычайной ситуации, 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.

Целью создания системы противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий.

Противопожарные мероприятия для рассматриваемого Объекта:

обеспечение беспрепятственной эвакуации людей с проектируемой территории;

обеспечение возможности беспрепятственного ввода и передвижения на проектируемой территории сил и средств ликвидации чрезвычайной ситуации, в том числе пожарного автотранспорта;

использование на объекте отделочных и строительных материалов, оборудования и кабельной продукции, имеющих Сертификаты соответствия Госстандарта России и Сертификаты пожарной безопасности;

привлечение организаций, имеющих соответствующие лицензии, для осуществления проектирования, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания;

создание систем взаимоповещения организаций и предприятий, выполняющих работы в охранной зоне Объекта;

обеспечение технологического надзора за качеством строительства.

Для обеспечения транспортного обслуживания, а также для противопожарных нужд предусмотрены подъезды ко всем участкам.

К комплексу организационно-технических мероприятий относятся:

обучение правилам пожарной безопасности администрации, обслуживающего персонала;



разработка необходимых памяток, инструкций, приказов о порядке проведения огневых работ, соблюдении противопожарного режима, действиях в случае возникновения пожара, назначение ответственных лиц;

отработка взаимодействия обслуживающего персонала и пожарной охраны при тушении пожаров;

определение видов, необходимого количества и способов размещения первичных средств пожаротушения.

#### 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.

При возникновении чрезвычайной ситуации во время проведения работ по реконструкции объекта, оповещение работников осуществляется дежурным с использованием мобильных средств связи и средств громкоговорящей связи. Вызов экстренных оперативных служб предусматривается со стационарных и мобильных телефонов. Доведение информации о чрезвычайной ситуации до ЕДДС Всеволожского муниципального района Ленинградской области и экстренных оперативных служб осуществляется прорабом по телефонной связи.

Основными мероприятиями по защите проектируемого Объекта от чрезвычайной ситуации, вызванных авариями являются:

своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайной ситуации 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;

экстренная эвакуация жителей и работающей смен организаций, попадающих в зону чрезвычайной ситуации;

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 чрезвычайной ситуации;

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

выполнением мероприятий по обеспечению транспортной безопасности.



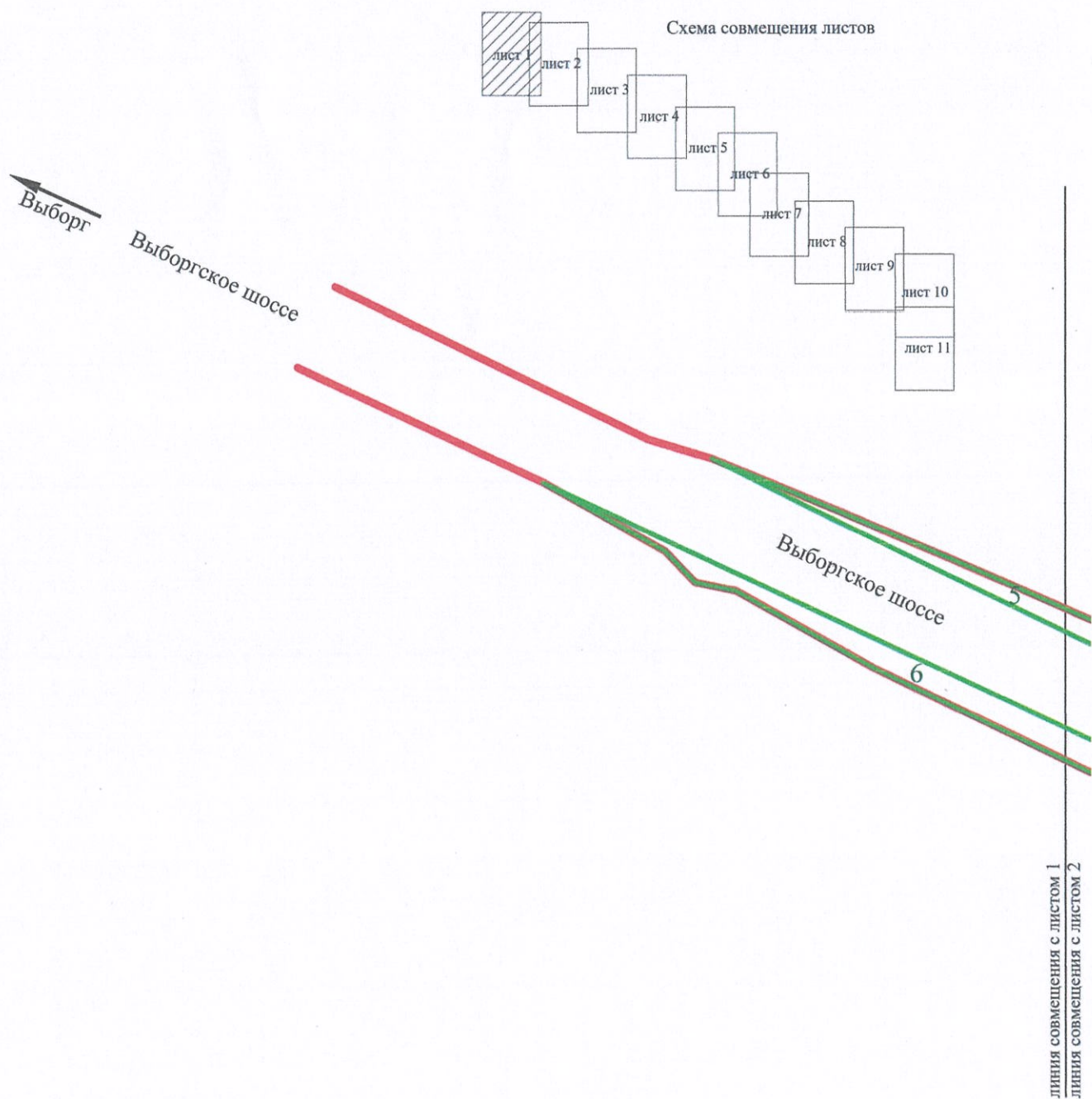
УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Ленинградской области  
от 22 декабря 2022 года № 942-р  
(приложение 5)

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

в целях размещения линейного объекта регионального значения  
"Автомобильная дорога регионального значения "Парголово – Огоньки"  
(реконструкция) (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего  
пользования регионального значения "Парголово – Огоньки" на участке  
км 30+200 – км 33+800 во Всеволожском районе Ленинградской области")

Чертеж межевания территории





### Условные обозначения

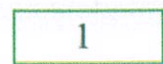
#### Условные обозначения



границы в отношении которой утвержден проект межевания территории

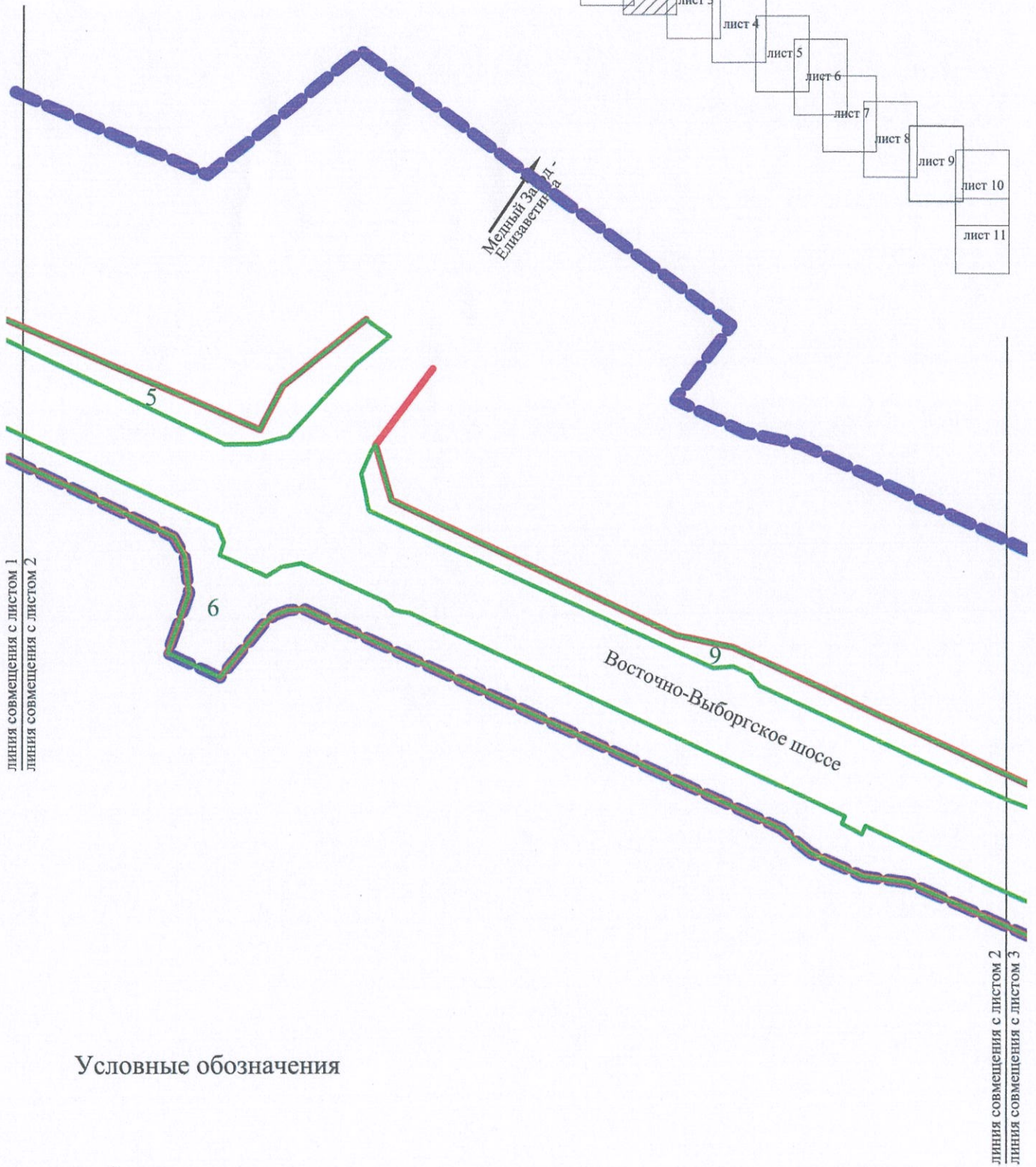
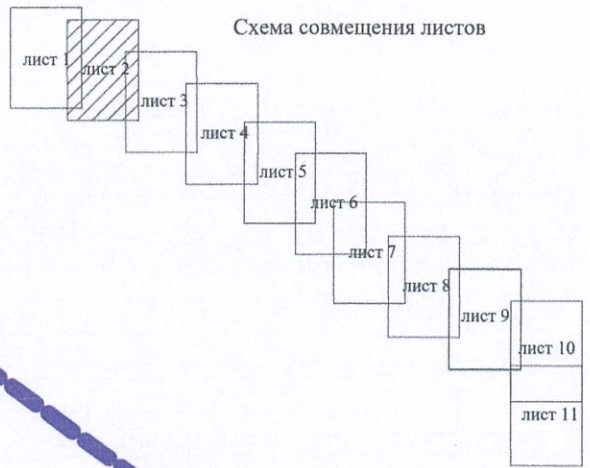


красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, границы элемента планировочной структуры



границы образуемых земельных участков и их условные номера



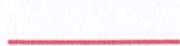


Условные обозначения

Условные обозначения



границы в отношении которой утвержден проект межевания территории

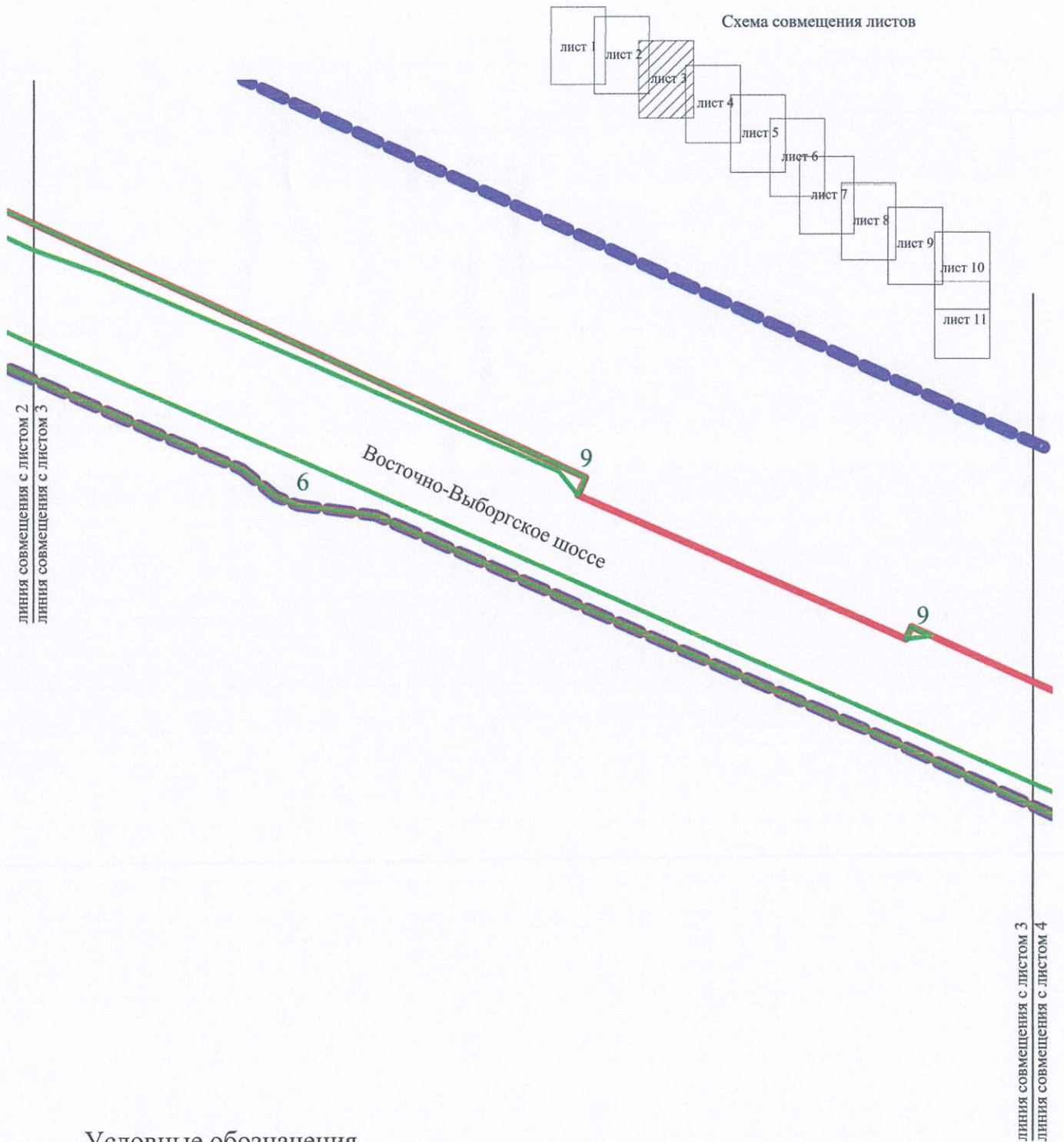


красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, границы элемента планировочной структуры



границы образуемых земельных участков и их условные номера





## Условные обозначения

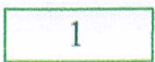
## Условные обозначения



границы в отношении которой утвержден проект межевания территории

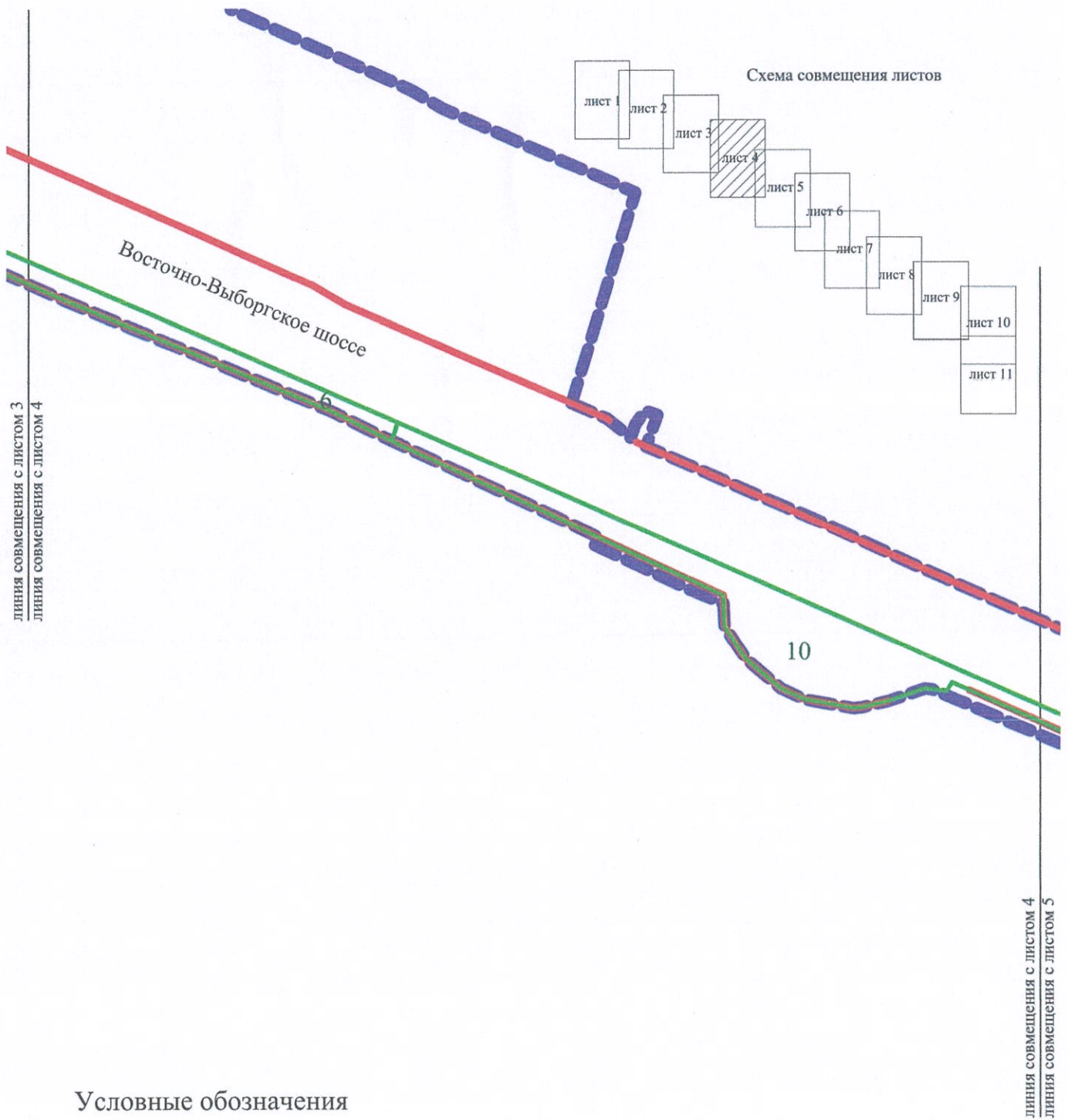


красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, границы элемента планировочной структуры



границы образуемых земельных участков и их условные номера



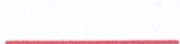


### Условные обозначения

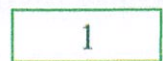
#### Условные обозначения



границы в отношении которой утвержден проект межевания территории

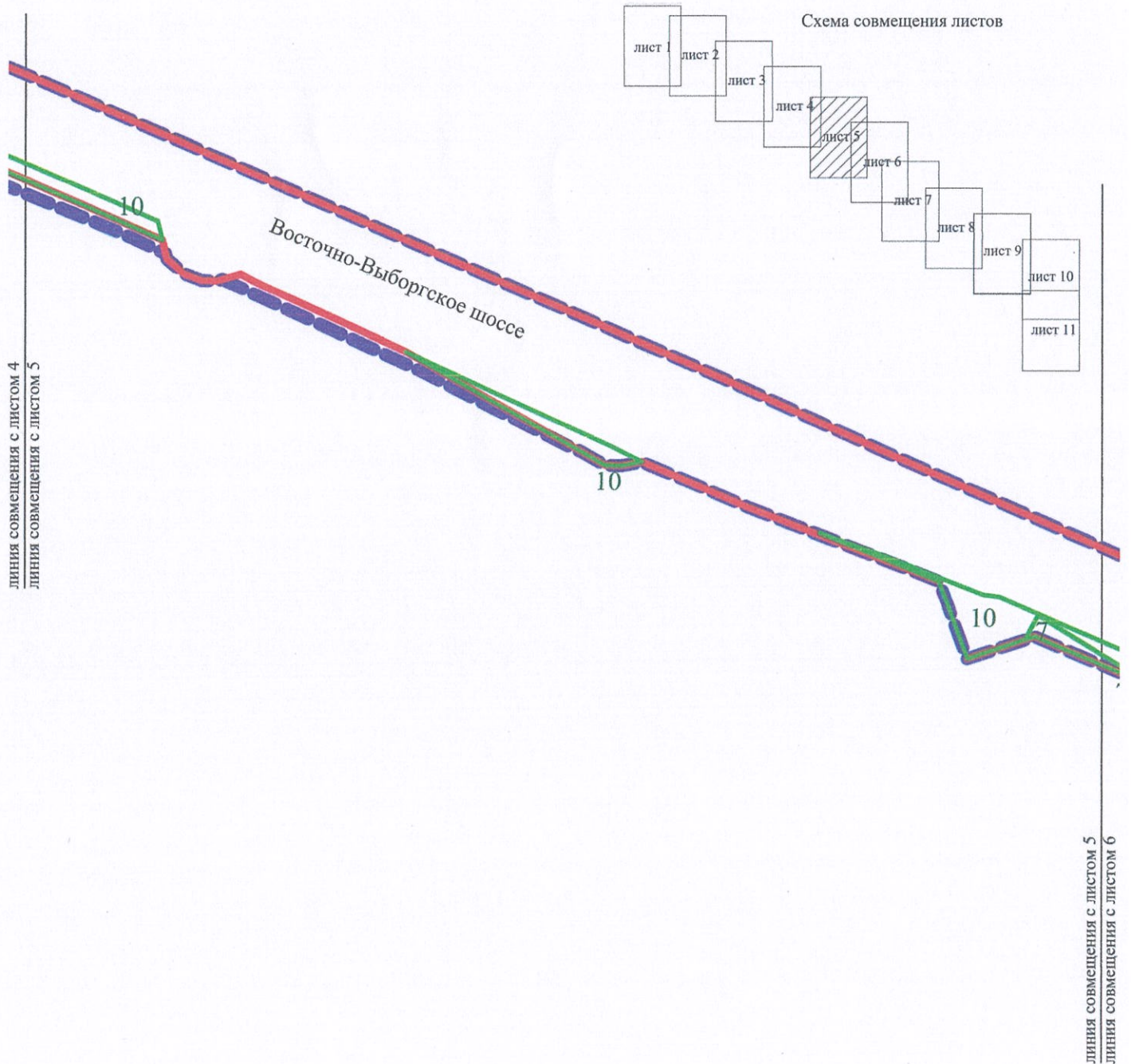


красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, границы элемента планировочной структуры



границы образуемых земельных участков и их условные номера





### Условные обозначения

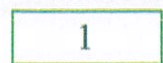
#### Условные обозначения



границы в отношении которой утвержден проект межевания территории



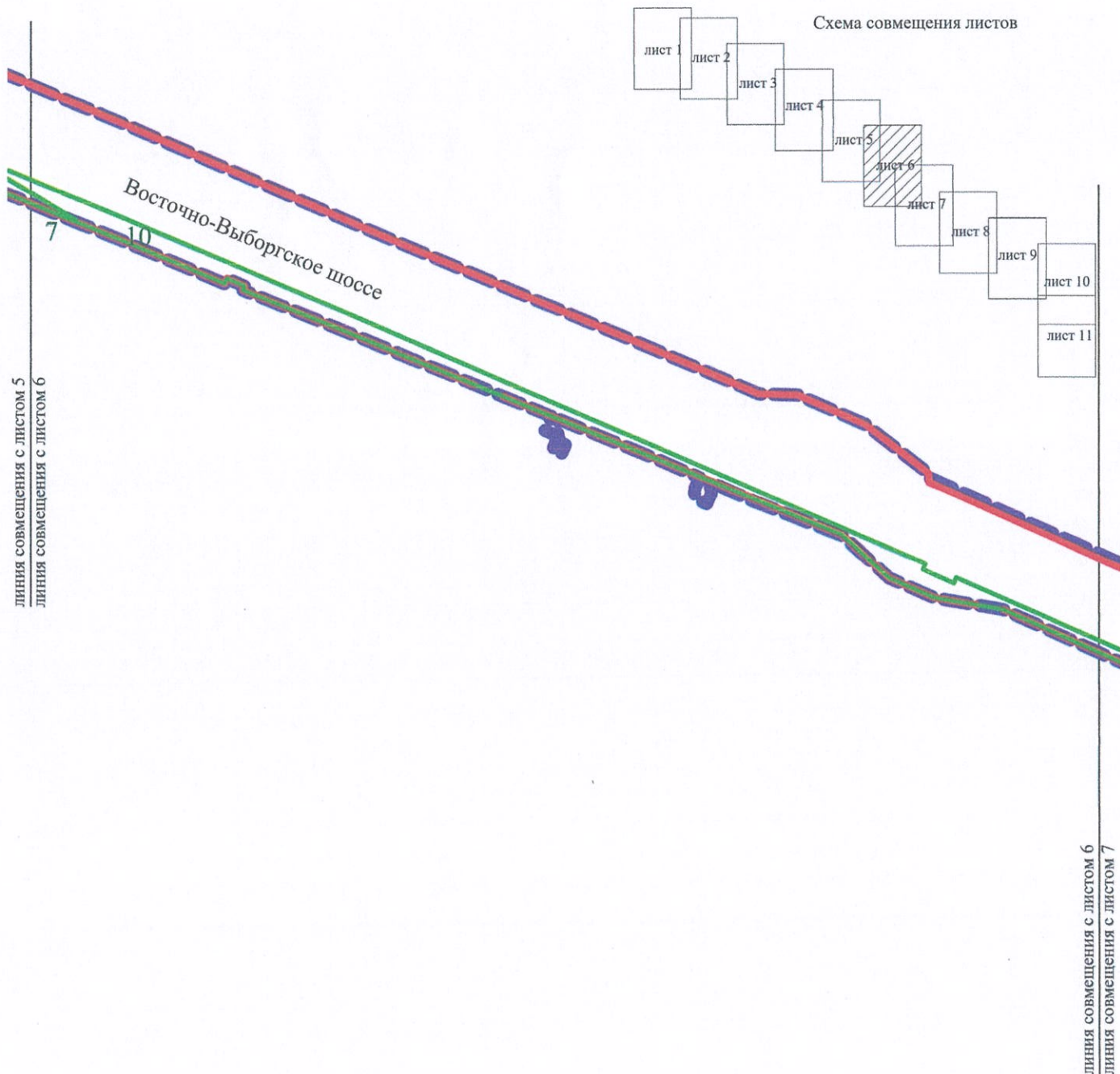
красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, границы элемента планировочной структуры



границы образуемых земельных участков и их условные номера



Схема совмещения листов



## Условные обозначения

## Условные обозначения



границы в отношении которой утвержден проект межевания территории



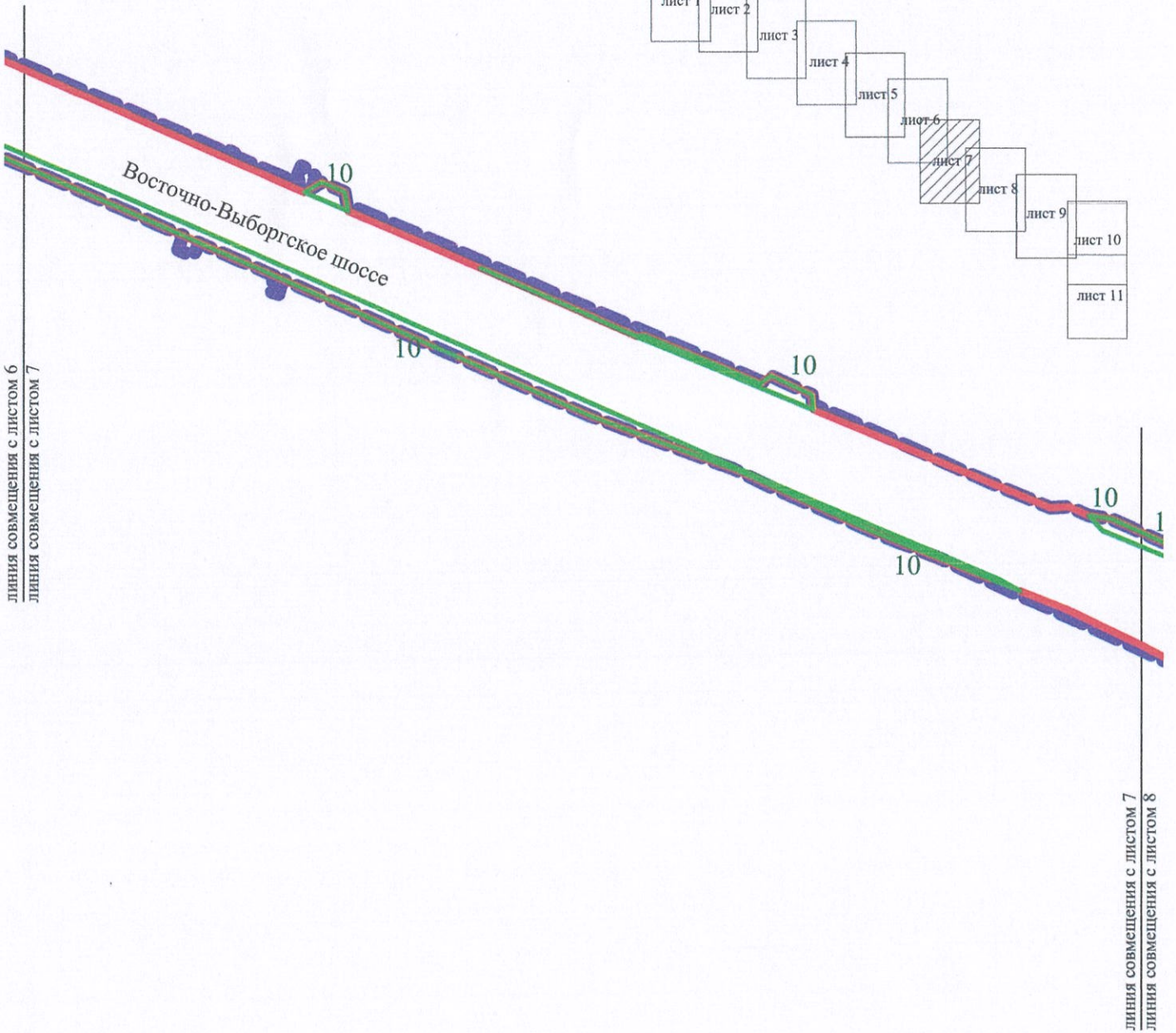
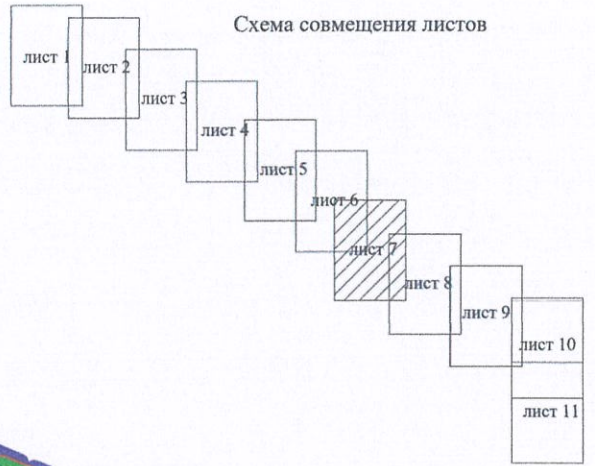
красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, границы элемента планировочной структуры



границы образуемых земельных участков и их условные номера

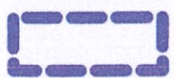


Схема совмещения листов



Условные обозначения

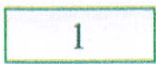
Условные обозначения



границы в отношении которой утвержден проект межевания территории

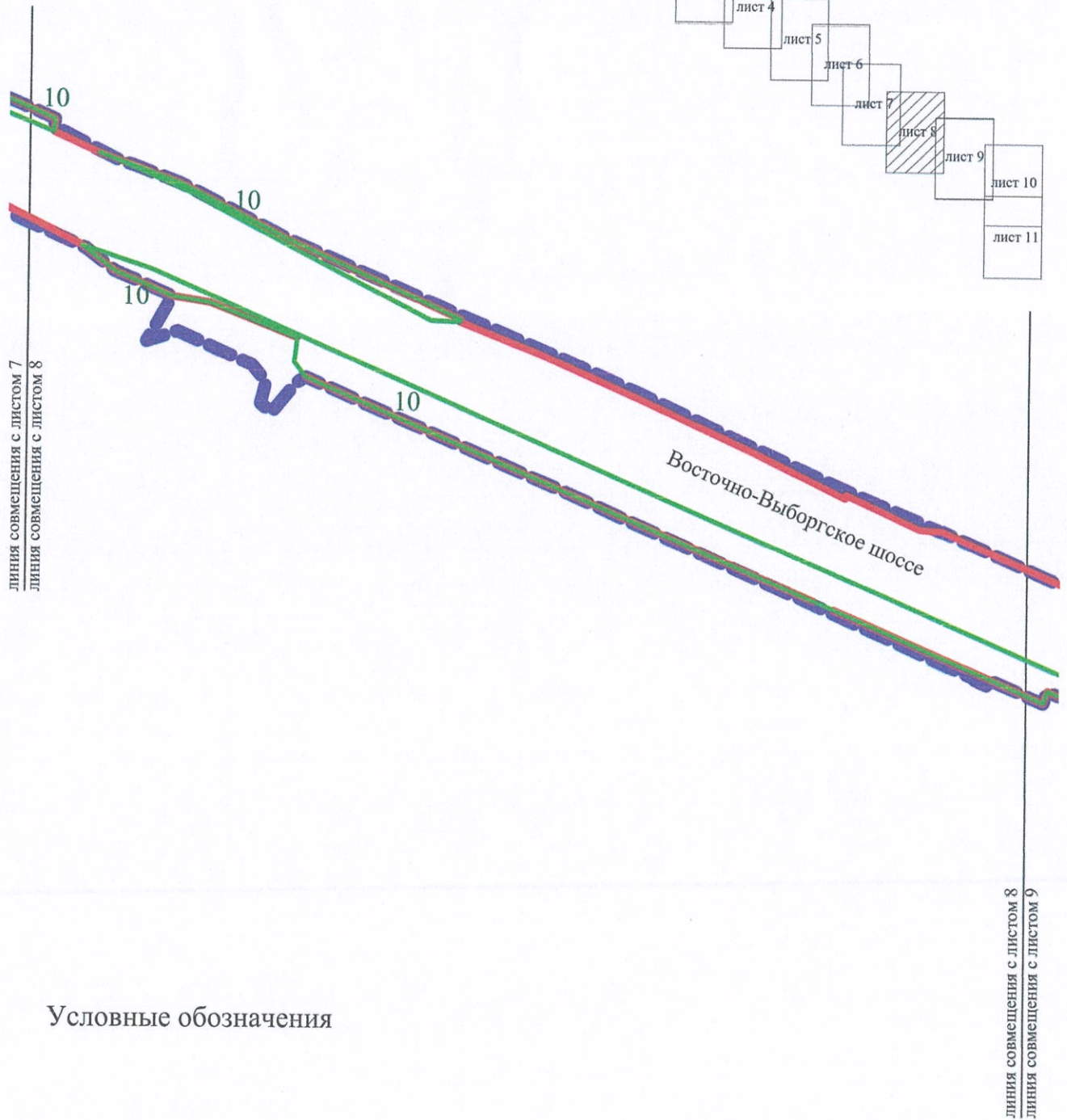
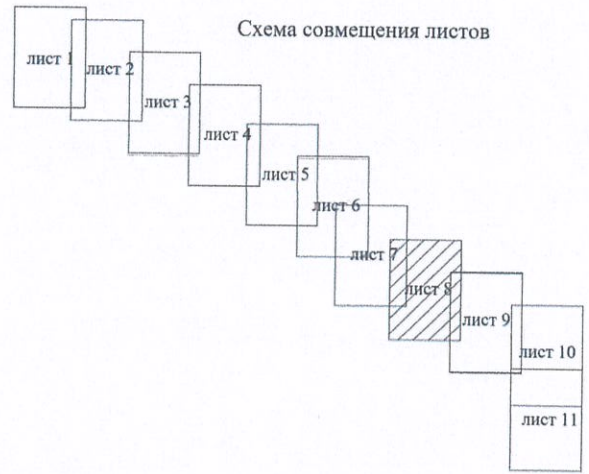


красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, границы элемента планировочной структуры



границы образуемых земельных участков и их условные номера





Условные обозначения

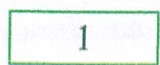
Условные обозначения



границы в отношении которой утвержден проект межевания территории



красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, границы элемента планировочной структуры

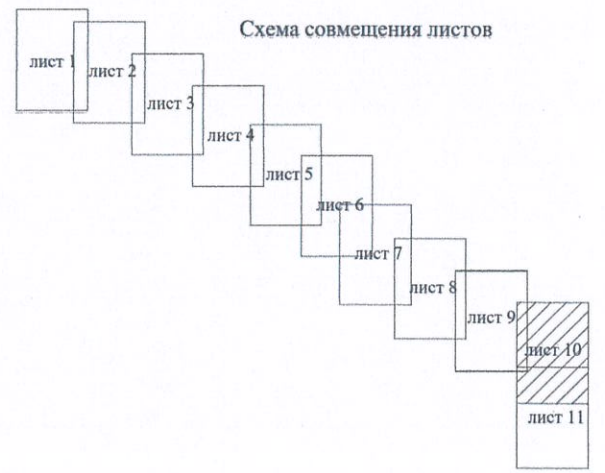
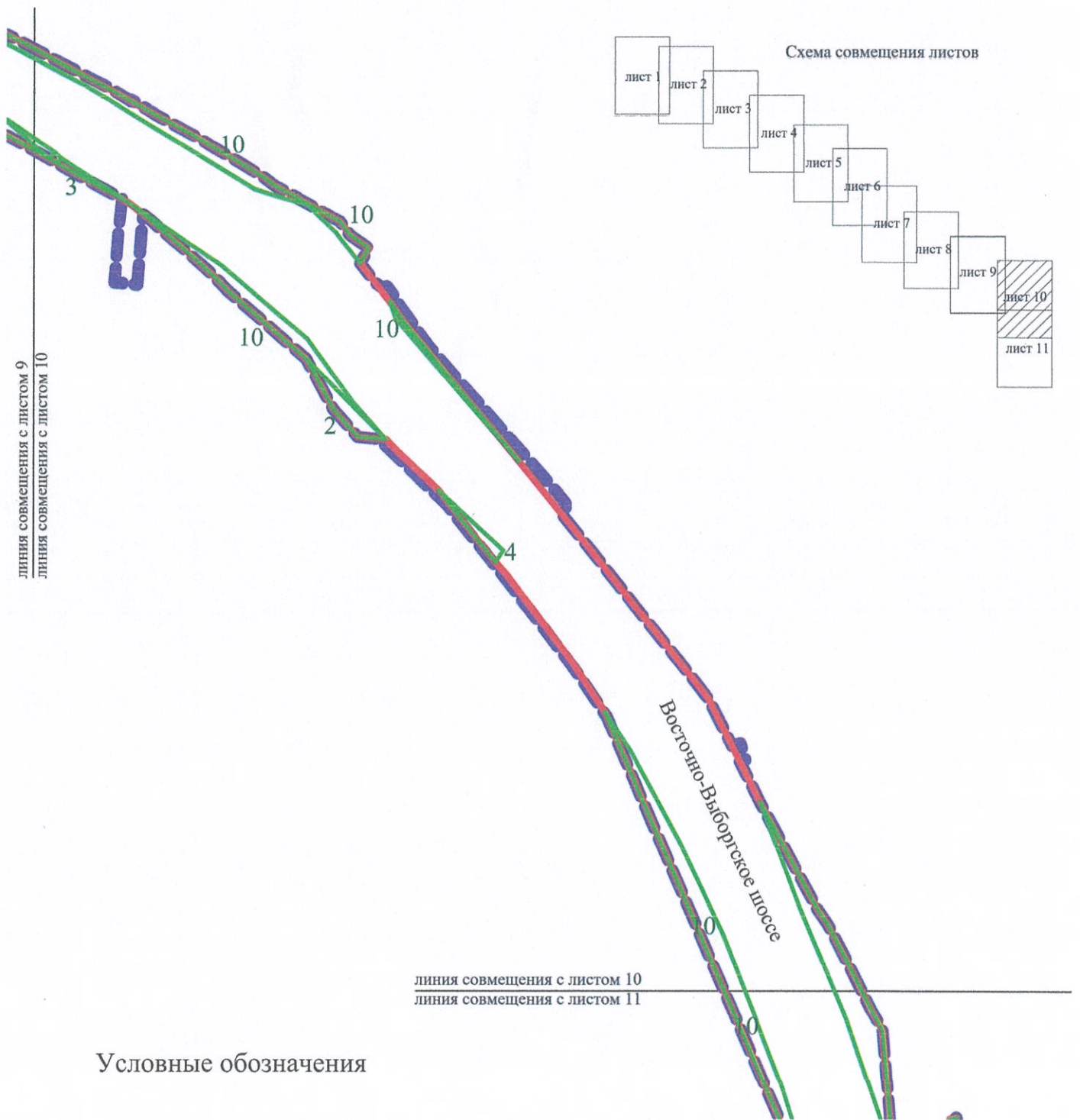


границы образуемых земельных участков и их условные номера



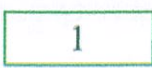






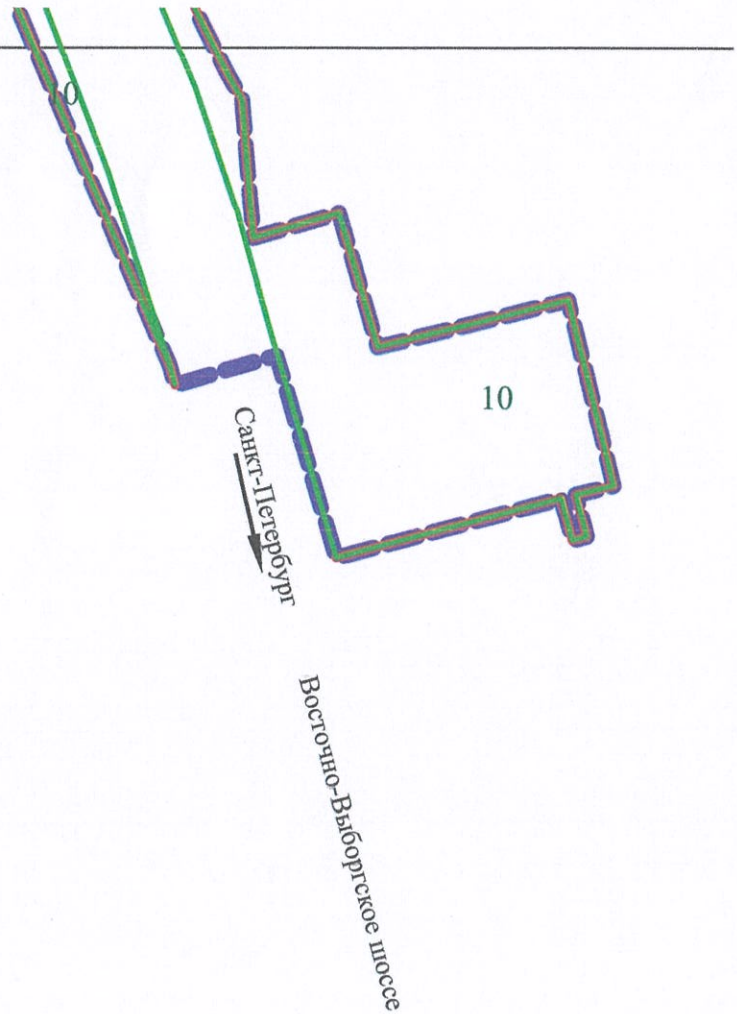


Условные обозначения

- Условные обозначения
-  границы в отношении которой утвержден проект межевания территории
  -  красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, границы элемента планировочной структуры
  -  границы образуемых земельных участков и их условные номера



линия совмещения с листом 10  
линия совмещения с листом 11



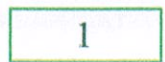
### Условные обозначения



границы в отношении которой утвержден проект межевания территории



красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, границы элемента планировочной структуры



границы образуемых земельных участков и их условные номера



УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Ленинградской области  
от 22 декабря 2022 года № 942-р  
(приложение 6)

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

в целях размещения линейного объекта регионального значения  
"Автомобильная дорога регионального значения "Парголово – Огоньки"  
(реконструкция) (по титулу: "Реконструкция автомобильной дороги общего  
пользования регионального значения "Парголово – Огоньки" на участке  
км 30+200 – км 33+800 во Всеволожском районе Ленинградской области")

Текстовая часть проекта межевания территории



Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5
1	47:08:0101001:9:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования	69	Раздел земельного участка с кадастровым номером 47:08:0101001:9
2	47:08:0101001:1090:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования	153	Раздел земельного участка с кадастровым номером 47:08:0101001:1090
3	47:08:0101001:40:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования	31	Раздел земельного участка с кадастровым номером 47:08:0101001:40
4	47:08:0101001:746:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования	73	Раздел земельного участка с кадастровым номером 47:08:0101001:746
5	47:07:0000000:1:ЗУ1	Автомобильный транспорт	1817	Раздел земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:1
6	47:08:0000000:64:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования	11003	Раздел земельного участка с кадастровым номером 47:08:0000000:64
7	47:08:0101001:10:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования	160	Раздел земельного участка с кадастровым номером 47:08:0101001:10
8	47:08:0104002:	Земельные	212	Раздел земельного



1	2	3	4	5
	20:3У1	участки (территории) общего пользования		участка с кадастровым номером 47:08:0104002:20
9	47:07:0488004: ЗУ1	Автомобиль- ный транспорт	2747	Образование земельного участка из земель, находя- щихся в государ- ственной или муниципальной собственности
10	47:08:0000000: ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования	21641	Образование земельного участка из земель, находя- щихся в государ- ственной или муниципальной собственности



Перечень координат характерных точек границ образуемых земельных участков

Номер точки	X	Y
47:08:0101001:9:3У1		
1	462484,55	2207262,63
2	462496,26	2207241,81
3	462500,05	2207245,53
4	462484,55	2207262,63
5	462486,71	2207264,72
6	462484,61	2207266,88
7	462483,03	2207265,32
47:08:0101001:1090:3У1		
1	462414,88	2207351,53
2	462386,82	2207379,12
3	462387,72	2207369,38
4	462397,47	2207360,82
47:08:0101001:40:3У1		
1	462483,03	2207265,32
2	462484,61	2207266,88
3	462469,01	2207290,07
47:08:0101001:746:3У1		
1	462344,36	2207417,15
2	462369,42	2207397,33
3	462348,41	2207419,81
47:07:0000000:1:3У1		
1	463823,76	2204377,23
2	463792,18	2204452,74
3	463739,43	2204573,40
4	463754,70	2204581,46
5	463778,40	2204610,93
6	463772,25	2204619,22
7	463762,70	2204607,36
8	463737,04	2204583,45
9	463734,44	2204573,10
10	463734,25	2204561,03
11	463807,12	2204410,11
47:08:0000000:64:3У1		
1	463816,08	2204323,47
2	463705,41	2204558,42
3	463699,72	2204560,86
4	463695,22	2204559,35



Номер точки	X	Y
5	463687,67	2204575,90
6	463690,91	2204581,11
7	463692,25	2204588,02
8	463687,36	2204598,75
9	463678,74	2204617,69
10	463675,96	2204620,73
11	463675,20	2204623,08
12	463674,70	2204626,36
13	463602,84	2204779,81
14	463600,22	2204778,70
15	463596,45	2204785,77
16	463599,41	2204787,14
17	463577,94	2204832,99
18	463369,29	2205306,24
19	463362,99	2205304,20
20	463366,91	2205296,07
21	463372,94	2205284,06
22	463411,80	2205191,40
23	463439,09	2205131,73
24	463484,67	2205027,12
25	463516,98	2204954,30
26	463520,60	2204927,30
27	463523,76	2204919,67
28	463533,06	2204908,05
29	463541,55	2204887,82
30	463579,56	2204802,33
31	463581,67	2204786,31
32	463589,89	2204767,56
33	463598,39	2204757,41
34	463676,03	2204589,24
35	463675,69	2204583,39
36	463673,94	2204578,75
37	463670,65	2204574,78
38	463651,75	2204559,54
39	463660,47	2204541,15
40	463681,55	2204548,62
41	463695,07	2204547,00
42	463701,65	2204543,29
43	463705,46	2204535,37
44	463730,64	2204482,98
45	463756,41	2204429,37



Номер точки	X	Y
46	463781,48	2204384,83
47	463784,11	2204371,98
48	463794,23	2204362,29
47:08:0101001:10:3У1		
1	463099,40	2205897,24
2	463114,77	2205860,91
3	463113,72	2205857,74
4	463121,81	2205862,10
5	463099,93	2205897,54
47:08:0104002:20:3У1		
1	462614,57	2207003,25
2	462614,57	2207003,25
3	462616,14	2206984,52
4	462619,05	2206982,45
5	462620,32	2206983,04
6	462621,22	2206983,59
7	462629,33	2206988,49
8	462621,59	2207005,03
47:07:0488004:3У1		
1	463529,98	2205026,25
2	463523,90	2205023,50
3	463532,22	2205016,96
4	463600,20	2204860,45
5	463609,16	2204836,18
6	463648,90	2204749,46
7	463652,97	2204746,33
8	463655,68	2204740,50
9	463655,19	2204733,51
10	463710,89	2204611,99
11	463723,78	2204609,25
12	463731,95	2204612,82
13	463733,96	2204614,32
14	463714,53	2204619,88
15	463666,83	2204720,28
16	463662,57	2204740,25
17	463475,63	2205145,12
18	463474,41	2205136,36
19	463478,71	2205138,31
47:08:0000000:3У1		
Контур 1		
1	462079,92	2207650,04



Номер точки	X	Y
2	462077,45	2207640,06
3	462066,41	2207642,91
4	462065,41	2207639,04
5	462076,48	2207636,18
6	462060,76	2207576,60
7	462123,50	2207558,35
8	462152,18	2207550,38
9	462184,88	2207539,21
10	462226,04	2207522,00
11	462260,94	2207508,76
12	462260,94	2207508,77
13	462223,53	2207528,94
14	462218,68	2207532,32
15	462205,20	2207539,44
16	462188,94	2207547,52
17	462181,84	2207551,53
18	462145,40	2207554,56
19	462151,92	2207577,15
20	462116,46	2207587,59
21	462128,93	2207637,89
Контур 2		
22	462629,33	2206988,49
23	462620,32	2206983,04
24	462619,05	2206982,45
25	462619,05	2206982,45
26	462628,89	2206975,45
27	462652,01	2206921,58
28	462648,01	2206920,16
29	462752,76	2206677,68
30	462757,63	2206674,02
31	462765,63	2206674,85
32	462776,93	2206646,26
33	462778,89	2206633,74
34	462787,09	2206615,11
35	462795,43	2206604,28
36	462787,50	2206627,67
37	462713,74	2206795,41
38	462648,99	2206945,28
Контур 3		
39	462821,46	2206548,45
40	462831,20	2206524,35



Номер точки	X	Y
41	462840,16	2206502,23
42	462860,45	2206457,22
43	462869,35	2206432,68
44	462877,27	2206412,08
45	462971,24	2206200,93
46	462975,10	2206178,31
47	462981,55	2206163,68
48	462995,73	2206148,17
49	463076,53	2205952,07
50	463077,85	2205952,52
51	463080,36	2205946,83
52	463078,72	2205946,09
53	463099,40	2205897,24
54	463099,93	2205897,54
55	463121,81	2205862,10
56	463113,72	2205857,74
57	463107,31	2205838,43
58	463132,88	2205829,01
59	463148,91	2205789,42
60	463140,66	2205812,28
61	463128,50	2205843,56
62	463127,77	2205849,24
63	463073,89	2205974,52
64	462986,26	2206175,41
65	462984,35	2206174,58
66	462979,89	2206184,79
67	462981,76	2206185,48
68	462933,32	2206295,94
69	462856,21	2206468,70
70	462825,24	2206541,76
Контур 4		
71	463246,37	2205571,36
72	463279,95	2205496,08
73	463276,87	2205494,32
74	463277,71	2205486,84
75	463273,41	2205474,18
76	463271,22	2205464,96
77	463270,95	2205462,13
78	463273,89	2205445,50
79	463277,71	2205437,35
80	463288,08	2205425,33



Номер точки	X	Y
81	463299,14	2205418,12
82	463309,80	2205417,66
83	463362,99	2205304,20
84	463369,29	2205306,24
85	463342,62	2205366,80
86	463252,70	2205569,84
Контур 5		
87	462486,71	2207264,72
88	462484,55	2207262,63
89	462500,05	2207245,53
90	462496,26	2207241,81
91	462493,70	2207239,29
92	462503,43	2207229,11
93	462528,96	2207178,28
94	462527,84	2207170,56
95	462584,55	2207067,06
96	462592,93	2207038,12
97	462614,57	2207003,25
98	462621,59	2207005,03
99	462600,34	2207046,79
100	462563,37	2207117,45
101	462562,03	2207116,81
102	462558,29	2207124,00
103	462559,51	2207124,60
104	462529,20	2207186,83
105	462500,05	2207245,53
Контур 6		
106	462453,26	2207373,15
107	462447,89	2207370,14
108	462458,62	2207361,75
109	462468,03	2207352,03
110	462473,86	2207333,23
111	462510,16	2207274,46
112	462580,62	2207143,30
113	462579,86	2207142,59
114	462598,82	2207106,75
115	462625,15	2207058,77
116	462628,62	2207057,75
117	462631,81	2207050,33
118	462631,69	2207045,82
119	462639,02	2207031,04



Номер точки	X	Y
120	462664,92	2206978,63
121	462669,02	2206981,12
122	462656,79	2207007,90
123	462651,30	2207021,45
124	462643,34	2207026,03
125	462628,62	2207057,75
126	462601,83	2207108,68
127	462594,37	2207122,64
128	462569,47	2207171,06
129	462569,53	2207171,34
130	462565,82	2207181,32
131	462554,20	2207202,57
132	462538,96	2207227,17
133	462538,91	2207229,04
134	462539,60	2207231,89
135	462539,67	2207232,17
136	462535,99	2207236,78
137	462535,79	2207236,67
138	462533,31	2207237,14
139	462523,27	2207256,21
140	462491,96	2207313,18
141	462488,07	2207319,68
142	462477,96	2207336,58
143	462474,26	2207341,47
144	462474,33	2207341,75
145	462470,85	2207348,22
146	462470,65	2207348,11
147	462466,55	2207355,66
148	462462,44	2207363,22
149	462457,73	2207366,62
Контур 7		
150	462106,56	2207533,91
151	462111,41	2207532,62
152	462292,41	2207455,02
153	462278,23	2207464,34
154	462247,29	2207481,06
155	462215,06	2207496,22
156	462162,60	2207516,31
157	462111,47	2207532,62
Контур 8		
158	462386,82	2207379,12



Номер точки	X	Y
159	462414,88	2207351,53
160	462438,57	2207324,08
161	462443,53	2207319,45
162	462451,97	2207310,17
163	462458,24	2207302,99
164	462461,17	2207299,66
165	462463,02	2207297,61
166	462469,01	2207290,07
167	462464,10	2207297,45
168	462447,48	2207321,58
169	462421,82	2207351,84
170	462400,05	2207367,51
Контур 9		
171	463172,49	2205730,43
172	463171,22	2205723,55
173	463171,42	2205718,23
174	463209,09	2205652,13
175	463177,65	2205720,16
176	463172,53	2205730,33
Контур 10		
177	462772,12	2206728,41
178	462771,34	2206728,15
179	462771,64	2206718,65
180	462797,30	2206668,89
181	462813,18	2206638,84
182	462825,77	2206609,69
183	462815,89	2206635,87
184	462801,17	2206665,08
185	462798,17	2206670,87
186	462775,00	2206721,84
Контур 11		
187	462879,17	2206482,86
188	462902,60	2206426,54
189	462924,43	2206377,08
190	462902,62	2206426,70
191	462902,81	2206429,22
192	462887,46	2206466,07
193	462889,96	2206469,33
194	462883,82	2206482,55
Контур 12		
195	462836,68	2206595,11



Номер точки	X	Y
196	462832,49	2206594,75
197	462840,76	2206574,69
198	462844,86	2206570,88
199	462845,45	2206570,27
200	462844,33	2206577,69
Контур 13		
201	462942,68	2206334,97
202	462948,70	2206321,02
203	462951,84	2206326,49
204	462948,71	2206333,85
Контур 14		
205	462379,22	2207425,22
206	462428,84	2207382,44
207	462434,77	2207380,36
208	462427,96	2207385,08



Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Сведения о резервировании и (или) изъятии
1	47:08:0101001:9:ЗУ1	69	Изъятие
2	47:08:0101001:1090:ЗУ1	153	Резервирование и изъятие
3	47:08:0101001:40:ЗУ1	31	Изъятие
4	47:08:0101001:746:ЗУ1	73	Изъятие
5	47:07:0000000:1:ЗУ1	1817	Резервирование и изъятие
6	47:08:0000000:64:ЗУ1	11003	Изъятие
7	47:08:0101001:10:ЗУ1	160	Изъятие
8	47:08:0104002:20:ЗУ1	212	Изъятие
9	47:07:0488004:ЗУ1	2747	Резервирование
10	47:08:0000000:ЗУ1	21641	Резервирование

Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в МСК 47 зона 2

Номер точки	X	Y
1	463853,13	2204244,80
2	463878,73	2204256,88
3	463829,88	2204356,91
4	463823,76	2204377,23
5	463792,18	2204452,75
6	463739,43	2204573,40
7	463754,70	2204581,46
8	463778,40	2204610,93
9	463760,91	2204634,51
10	463733,96	2204614,32
11	463714,53	2204619,88
12	463666,83	2204720,28
13	463662,57	2204740,25
14	463529,98	2205026,25
15	463523,90	2205023,50
16	463474,41	2205136,36
17	463478,71	2205138,31
18	463416,35	2205276,85
19	463409,73	2205288,28
20	463371,49	2205375,52
21	463370,43	2205377,96
22	463362,45	2205387,93
23	463330,10	2205460,93



Номер точки	X	Y
24	463198,24	2205761,60
25	463173,23	2205816,68
26	463093,89	2205998,62
27	463042,00	2206121,13
28	463041,56	2206134,00
29	463031,94	2206155,91
30	463015,83	2206176,52
31	463012,89	2206176,85
32	462952,65	2206311,84
33	462948,70	2206321,02
34	462951,84	2206326,49
35	462948,71	2206333,85
36	462942,68	2206334,97
37	462928,49	2206367,91
38	462924,43	2206377,08
39	462902,62	2206426,70
40	462902,81	2206429,22
41	462887,46	2206466,07
42	462889,96	2206469,33
43	462883,82	2206482,55
44	462879,17	2206482,86
45	462847,87	2206558,11
46	462848,14	2206563,42
47	462848,11	2206564,04
48	462845,45	2206570,27
49	462844,33	2206577,69
50	462836,68	2206595,11
51	462832,49	2206594,75
52	462825,77	2206609,69
53	462815,89	2206635,87
54	462801,17	2206665,08
55	462798,17	2206670,87
56	462775,00	2206721,84
57	462772,12	2206728,41
58	462771,34	2206728,15
59	462760,71	2206754,77
60	462746,43	2206787,19
61	462729,73	2206823,83
62	462714,49	2206854,76
63	462715,62	2206855,30
64	462706,06	2206876,25
65	462704,62	2206879,38
66	462704,04	2206886,94
67	462687,63	2206924,29
68	462676,35	2206952,87
69	462671,18	2206965,96
70	462667,60	2206973,21
71	462664,92	2206978,63
72	462669,02	2206981,12



Номер точки	X	Y
73	462656,79	2207007,90
74	462651,30	2207021,45
75	462643,34	2207026,03
76	462628,62	2207057,75
77	462601,83	2207108,68
78	462594,37	2207122,64
79	462569,47	2207171,06
80	462569,53	2207171,34
81	462565,82	2207181,32
82	462554,20	2207202,57
83	462538,96	2207227,17
84	462538,91	2207229,04
85	462539,60	2207231,89
86	462539,67	2207232,17
87	462535,99	2207236,78
88	462535,79	2207236,67
89	462533,31	2207237,14
90	462523,27	2207256,21
91	462491,96	2207313,18
92	462488,07	2207319,68
93	462477,96	2207336,58
94	462474,26	2207341,47
95	462474,33	2207341,75
96	462470,86	2207348,22
97	462470,65	2207348,11
98	462466,55	2207355,67
99	462462,44	2207363,22
100	462457,73	2207366,62
101	462453,26	2207373,15
102	462447,89	2207370,14
103	462434,77	2207380,36
104	462427,96	2207385,08
105	462379,22	2207425,22
106	462345,73	2207452,45
107	462296,91	2207490,91
108	462260,94	2207508,77
109	462223,53	2207528,94
110	462218,68	2207532,32
111	462205,20	2207539,44
112	462188,94	2207547,52
113	462181,84	2207551,53
114	462145,40	2207554,56
115	462151,92	2207577,15
116	462116,46	2207587,59
117	462128,93	2207637,89
118	462079,92	2207650,04
119	462077,45	2207640,06
120	462066,41	2207642,91
121	462065,41	2207639,04



Номер точки	X	Y
122	462076,48	2207636,18
123	462060,76	2207576,60
124	462114,10	2207560,74
125	462106,34	2207533,97
126	462111,41	2207532,62
127	462292,42	2207455,02
128	462308,95	2207444,16
129	462339,87	2207421,13
130	462344,36	2207417,15
131	462369,43	2207397,32
132	462382,64	2207383,19
133	462386,82	2207379,12
134	462387,72	2207369,38
135	462397,47	2207360,82
136	462414,88	2207351,53
137	462438,57	2207324,08
138	462443,53	2207319,45
139	462451,97	2207310,17
140	462458,24	2207302,99
141	462461,17	2207299,66
142	462463,02	2207297,61
143	462469,01	2207290,07
144	462484,55	2207262,63
145	462496,26	2207241,81
146	462493,70	2207239,29
147	462503,43	2207229,11
148	462528,96	2207178,28
149	462527,84	2207170,56
150	462584,55	2207067,06
151	462592,93	2207038,12
152	462614,57	2207003,25
153	462616,13	2206984,52
154	462628,89	2206975,45
155	462652,01	2206921,58
156	462648,01	2206920,16
157	462752,76	2206677,68
158	462757,63	2206674,02
159	462765,63	2206674,85
160	462776,93	2206646,26
161	462778,89	2206633,74
162	462787,09	2206615,11
163	462795,43	2206604,28
164	462804,11	2206587,40
165	462815,74	2206562,96
166	462821,46	2206548,45
167	462831,20	2206524,35
168	462840,16	2206502,23
169	462860,45	2206457,22
170	462869,35	2206432,68



Номер точки	X	Y
171	462877,27	2206412,08
172	462971,24	2206200,92
173	462975,10	2206178,31
174	462981,55	2206163,68
175	462995,73	2206148,17
176	463076,53	2205952,07
177	463077,85	2205952,52
178	463080,36	2205946,83
179	463078,72	2205946,09
180	463114,77	2205860,91
181	463107,31	2205838,43
182	463132,88	2205829,01
183	463157,57	2205765,41
184	463172,49	2205730,43
185	463171,22	2205723,55
186	463171,42	2205718,23
187	463209,09	2205652,13
188	463231,84	2205602,90
189	463234,81	2205597,24
190	463232,73	2205589,54
191	463232,88	2205584,41
192	463235,11	2205578,45
193	463240,04	2205572,88
194	463246,37	2205571,36
195	463279,95	2205496,08
196	463276,87	2205494,32
197	463277,71	2205486,84
198	463273,41	2205474,18
199	463271,22	2205464,96
200	463270,95	2205462,13
201	463273,89	2205445,50
202	463277,71	2205437,35
203	463288,08	2205425,33
204	463299,14	2205418,12
205	463309,80	2205417,66
206	463366,91	2205296,07
207	463372,94	2205284,06
208	463411,80	2205191,40
209	463439,09	2205131,73
210	463484,67	2205027,12
211	463516,98	2204954,30
212	463520,60	2204927,30
213	463523,76	2204919,67
214	463533,06	2204908,05
215	463541,55	2204887,82
216	463579,56	2204802,33
217	463581,67	2204786,31
218	463589,89	2204767,56
219	463598,39	2204757,41



Номер точки	X	Y
220	463676,03	2204589,24
221	463675,69	2204583,39
222	463673,94	2204578,75
223	463670,65	2204574,78
224	463651,75	2204559,54
225	463660,47	2204541,15
226	463681,55	2204548,62
227	463695,07	2204547,00
228	463701,65	2204543,29
229	463705,46	2204535,37
230	463730,64	2204482,98
231	463756,41	2204429,37
232	463781,48	2204384,83
233	463784,11	2204371,98
234	463794,23	2204362,29
235	463816,08	2204323,46

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

Проектируемый Объект частично расположен в землях лесного фонда, Всеволожского лесничества, Меднозаводского участкового лесничества, квартал № 95 выделы 23, 25, 26, 30.

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – защитные леса.

Категория защитных лесов – ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов).

Лесное законодательство в целом и в частности Глава 17 Лесного кодекса не предполагает ограничений по данной категории защитных лесов для целей строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Лесной участок, предполагаемый к образованию и резервированию для размещения Объекта, площадью 0,2058 га, не расположен в границах особо охраняемых природных территорий и особо защитных участков лесов.

Для описания целевого назначения лесов, разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристик лесного участка, сведений о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов ЛОКГУ "Ленобллес" подготовлена проектная документация лесных участков от 8 декабря 2021 года № 247 (страницы 261-265, Материалы по обоснованию проекта планировки территории Приложения 1 к разделу 4).



## Таксационного описание лесного участка

Название участкового лесничества	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Состав насаждения	Класс возраста	Возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас, га	Общий запас древесины, куб. м на участке	Доп. сведения (ОЗУ)
Защитные леса											
Ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)											
Меднозаводское	95	23	0,0592	10С+Б+Е	4	70	2	0,6	215	16*	
		25	0,0583	5С2Е2Б1Ос	4	65	2	0,6	215	15*	
		26	0,0833	Ландшафтная поляна Е.д.10С		55	2		10	0*	
		30	0,0050	Дорога	Ширина 5 м					0	
ИТОГО			0,2058							31*	

\* запас установлено в результате натурального технического обследования.

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

#### 1. Распределение земель.

Общая площадь, всего	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники и плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болото	другие	Итого
0,2058	0,1175	0	0	0,0833	0,2008	0,0050	0	0	0	0,0050

#### 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка.

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номера кварталов	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (тыс. куб. м) – всего	В том числе по группам возраста древностоя (га/тыс. куб м)			
						Молодняки	Средневозрасные	Приспевающие	Спелые и перестойные
Защитные	Всеволожское	Меднозаводское	95	Хв, С	0,1175	0	0	0,1175	0
					0,031	0	0	0,031	0
Всего по участку					0,1175	0	0	0,1175	0
					0,031	0	0	0,031	0



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

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						Средне-возрасные	Приспевающие	Спелые и перестойные
Защитные	Хв, С	8С1Е1Б+ Ос	68	2	0,6	0	264	0

### 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) (куб. м)
Вид использования лесов - постоянное (бессрочное) пользование				
Цель предоставления лесного участка: реконструкция и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной с усовершенствованным облегченным типом дорожного покрытия по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Парголово – Огоньки" на участке км 30+200 – км 33+800 в Всеволожском районе Ленинградской области				
Защитные	Хвойные	0,1175	куб. м	31
Защитные	Не покрытые	0,0833	куб. м	0
Защитные	Нелесные	0,0050	куб. м	0
		0.2058	куб. м	31

### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Всеволожского лесничества в кварталах № 95 Меднозаводского участкового лесничества и соответственно в 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 (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов).

### Проектируемый вид использования лесов

Постоянное (бессрочное) пользование/реконструкция и эксплуатация линейного объекта – дороги автомобильной с усовершенствованным облегченным типом дорожного покрытия по объекту: "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального значения "Парголово – Огоньки" на участке км 30+200 – км 33+800 в Всеволожском районе Ленинградской области.



Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Отсутствуют.

Сведения об ограничениях использования лесов

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

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Отсутствуют.