

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

окуд

23.04.2021№ 229**О государственном природном заказнике  
регионального значения «Юнтоловский»**

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Санкт-Петербурга от 29.06.2016 № 455-88 «Экологический кодекс Санкт-Петербурга» и в целях сохранения ценных природных комплексов на территории Санкт-Петербурга Правительство Санкт-Петербурга

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать государственный комплексный заказник «Юнтоловский», созданный решением президиума Ленинградского городского Совета народных депутатов от 20.07.1990 № 71 «О создании государственного комплексного заказника «Юнтоловский», государственным природным заказником регионального значения «Юнтоловский» в границах согласно приложению.

2. Утвердить Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Юнтоловский».

3. Постановление вступает в силу с 01.05.2021.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга – руководителя Администрации Губернатора Санкт-Петербурга Пикалёва В.И.

Губернатор  
Санкт-Петербурга



А.Д.Беглов

Приложение  
к постановлению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 23.04.2021 № 229

**СВЕДЕНИЯ**  
**о границах государственного природного заказника регионального значения**  
**«Юнтоловский»**

**1. Сведения о государственном природном заказнике**  
**регионального значения «Юнтоловский» (далее – объект)**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Санкт-Петербург, Приморский район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Лахта-Ольгино, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ № 65, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Юнтолово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Δ Р)	10 108 111 кв. м (+/- 1 113 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

**2. Сведения о местоположении границ объекта**

2.1. Система координат – местная система координат г.Ленинграда 1964 г. (МСК-64).

2.2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	105603,41	104872,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
2	105534,41	104962,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
3	105506,77	105054,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
4	105558,32	105235,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
5	105588,88	105372,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
6	105588,24	105386,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
7	105581,88	105415,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
8	105533,19	105545,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
9	105437,60	105780,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
10	105347,20	105964,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
11	105336,60	105974,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
12	105319,60	105983,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
13	105311,00	105985,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
14	105230,00	106084,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
15	104992,20	106299,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
16	104973,35	106304,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
17	104956,39	106311,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
18	104932,24	106323,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
19	104829,01	106363,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
20	104728,63	106402,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
21	104676,46	106426,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
22	104550,15	106482,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
23	104529,02	106489,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
24	104489,40	106507,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
25	104464,72	106515,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
26	104418,82	106535,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
27	104366,96	106552,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
28	104286,03	106584,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
29	104240,44	106608,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
30	104205,11	106630,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
31	104200,71	106637,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
32	104196,11	106645,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
33	104186,70	106653,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
34	104177,09	106654,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
35	104144,04	106645,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
36	104122,72	106641,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
37	104116,86	106638,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
38	104104,94	106612,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
39	104097,62	106606,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
40	104088,63	106607,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
41	104040,80	106621,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
42	104032,59	106623,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
43	104016,49	106629,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
44	104002,89	106633,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
45	103992,85	106639,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
46	103953,33	106653,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
47	103912,76	106673,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
48	103899,59	106681,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
49	103853,48	106704,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
50	103811,08	106747,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
51	103747,76	106812,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
52	103714,82	106839,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-



1	2	3	4	5	6
53	103653,17	106863,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
54	103637,64	106877,27	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
55	103623,13	106921,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
56	103595,95	106960,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
57	103593,86	106981,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
58	103598,11	107003,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
59	103594,51	107024,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
60	103575,21	107061,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
61	103560,47	107079,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
62	103544,78	107090,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
63	103531,92	107092,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
64	103517,96	107093,27	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
65	103505,41	107090,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
66	103495,99	107085,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
67	103487,06	107077,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
68	103469,43	107058,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
69	103451,86	107048,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
70	103373,65	107021,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
71	103349,60	107017,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
72	103336,01	107018,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
73	103324,15	107023,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
74	103286,66	107052,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
75	103275,37	107064,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
76	103253,62	107125,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
77	103248,33	107147,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
78	103247,77	107172,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
79	103252,47	107192,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
80	103259,69	107202,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
81	103284,47	107227,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
82	103290,02	107237,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
83	103291,86	107245,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
84	103291,86	107254,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
85	103288,75	107264,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
86	103280,08	107277,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
87	103269,69	107289,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
88	103260,97	107297,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
89	103251,36	107301,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
90	103238,28	107303,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
91	103225,69	107300,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
92	103215,06	107295,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
93	103183,69	107272,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
94	103169,56	107265,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
95	103154,89	107260,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
96	103142,28	107259,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
97	103132,72	107261,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
98	103122,37	107264,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
99	103092,39	107283,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
100	103081,93	107288,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
101	103073,37	107288,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
102	103062,49	107285,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
103	102940,13	107218,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
104	102912,44	107197,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
105	102889,28	107177,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
106	102872,60	107156,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
107	102833,92	107098,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
108	102813,64	107081,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
109	102736,89	107024,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
110	102602,43	106942,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
111	102493,53	106870,27	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
112	102481,06	106858,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
113	102448,45	106818,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
114	102425,94	106807,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
115	102381,80	106778,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
116	102298,79	106712,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
117	102268,26	106683,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
118	102209,37	106631,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
119	102174,93	106615,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
120	102174,52	106615,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
121	102174,64	106617,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
122	102176,18	106617,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
123	102175,35	106620,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
124	102173,21	106621,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
125	102170,96	106621,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
126	102170,24	106622,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
127	102171,43	106625,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
128	102171,19	106627,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
129	102169,77	106630,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
130	102169,29	106633,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
131	102168,70	106635,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
132	102165,25	106634,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
133	102158,60	106629,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
134	102156,34	106626,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
135	102153,73	106625,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
136	102145,41	106625,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
137	102139,35	106623,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
138	102137,10	106620,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
139	102132,23	106620,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
140	102123,43	106616,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
141	102117,02	106609,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
142	102112,98	106602,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
143	102113,69	106593,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
144	102115,36	106585,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
145	102114,88	106581,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
146	102110,13	106576,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
147	102103,95	106574,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
148	102096,35	106574,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
149	102092,31	106571,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
150	102089,46	106567,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
151	102089,17	106565,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
152	102088,51	106561,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
153	102084,47	106557,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
154	102081,38	106554,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
155	102079,00	106550,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
156	102074,12	106538,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
157	102044,15	106537,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
158	102020,44	106539,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
159	102001,06	106583,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
160	102000,28	106584,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
161	101999,28	106585,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
162	101998,28	106586,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
163	101996,27	106588,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
164	101995,27	106589,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
165	101994,27	106590,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
166	101993,39	106591,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
167	101992,39	106592,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
168	101991,50	106593,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
169	101990,72	106594,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
170	101989,83	106596,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
171	101988,94	106597,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
172	101988,16	106598,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
173	101987,39	106599,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
174	101986,61	106601,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
175	101985,83	106602,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
176	101985,16	106603,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
177	101984,38	106604,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
178	101983,71	106606,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
179	101983,04	106607,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
180	101982,38	106608,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
181	101981,82	106610,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
182	101981,15	106611,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
183	101980,60	106612,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
184	101980,04	106614,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
185	101979,60	106615,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
186	101979,04	106616,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
187	101978,60	106618,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
188	101978,15	106619,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
189	101978,04	106619,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
190	101977,71	106621,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
191	101977,26	106622,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
192	101976,93	106624,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
193	101976,60	106625,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
194	101976,26	106626,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
195	101975,93	106628,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
196	101975,60	106629,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
197	101975,38	106631,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
198	101975,15	106632,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
199	101974,93	106634,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
200	101974,82	106635,57	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
201	101974,71	106637,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
202	101974,49	106638,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
203	101974,49	106639,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
204	101974,38	106641,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
205	101974,38	106642,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
206	101974,26	106644,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
207	101974,26	106645,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
208	101974,38	106647,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
209	101974,38	106648,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
210	101974,49	106650,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
211	101974,60	106651,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
212	101974,71	106653,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
213	101974,82	106654,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
214	101975,04	106656,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
215	101975,26	106657,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
216	101975,49	106658,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
217	101975,71	106660,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
218	101976,04	106661,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
219	101976,38	106663,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
220	101976,71	106664,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
221	101977,04	106666,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
222	101949,13	106683,24	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
223	101920,89	106702,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
224	101934,46	106721,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
225	101953,85	106739,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
226	101954,46	106740,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
227	101992,57	106776,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
228	101922,56	106945,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
229	101374,05	106805,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
230	101231,89	106781,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
231	100727,17	106740,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
232	100607,80	106691,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
233	100568,71	106658,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
234	100527,02	106592,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
235	100451,21	106289,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
236	100422,58	106172,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
237	100405,12	106099,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
238	100399,64	106072,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
239	100398,96	106069,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
240	100392,61	106027,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
241	100386,74	105978,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
242	100381,51	105929,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
243	100381,16	105922,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
244	100380,83	105916,27	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-



1	2	3	4	5	6
245	100380,58	105895,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
246	100380,86	105887,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
247	100381,89	105864,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
248	100507,68	105816,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
249	100682,37	105790,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
250	100745,20	105781,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
251	100851,37	105765,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
252	100915,46	105718,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
253	100987,02	105665,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
254	101891,64	104996,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
255	102052,79	105216,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
256	102163,19	105155,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
257	102191,30	104630,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
258	102921,02	104340,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
259	103016,80	104369,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
260	103056,78	104269,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
261	103076,24	104222,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
262	103111,07	104146,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
263	103144,55	104053,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
264	103153,57	104043,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
265	103159,79	104033,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
266	103165,40	104020,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
267	103168,23	104009,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
268	103181,77	103994,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
269	103190,68	103991,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
270	103201,50	103990,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
271	103214,47	103989,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
272	103225,18	103993,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
273	103234,77	104004,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
274	103284,39	104014,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
275	103291,52	104001,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
276	103355,97	104039,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
277	103370,94	104049,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
278	103869,76	104350,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
279	103906,60	104289,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
280	104317,55	104536,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
281	104318,13	104537,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
282	104318,73	104537,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
283	104319,33	104538,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
284	104319,93	104538,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
285	104320,55	104538,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
286	104321,18	104539,27	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
287	104321,80	104539,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
288	104322,44	104539,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
289	104323,07	104540,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
290	104323,72	104540,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
291	104324,37	104540,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
292	104325,02	104541,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
293	104325,68	104541,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
294	104326,35	104541,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
295	104327,01	104542,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
296	104327,69	104542,27	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
297	104328,37	104542,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
298	104329,05	104542,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
299	104329,73	104542,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
300	104330,42	104543,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
301	104331,11	104543,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
302	104331,81	104543,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
303	104332,51	104543,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
304	104333,21	104543,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
305	104333,91	104543,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
306	104334,63	104544,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
307	104335,34	104544,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
308	104336,05	104544,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
309	104336,76	104544,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
310	104337,47	104544,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
311	104338,19	104544,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
312	104338,90	104544,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
313	104339,62	104544,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
314	104340,34	104544,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
315	104341,06	104544,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
316	104341,77	104544,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
317	104342,49	104544,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
318	104343,21	104544,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
319	104343,92	104544,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
320	104344,64	104544,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
321	104345,36	104544,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
322	104346,07	104544,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
323	104346,78	104544,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
324	104347,50	104544,27	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
325	104348,21	104544,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
326	104348,92	104544,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
327	104349,63	104543,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
328	104350,33	104543,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
329	104351,03	104543,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
330	104351,72	104543,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
331	104352,42	104543,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
332	104353,11	104543,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
333	104353,80	104542,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
334	104354,48	104542,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
335	104355,16	104542,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
336	104355,83	104542,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
337	104356,51	104541,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
338	104357,17	104541,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
339	104357,83	104541,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
340	104358,49	104541,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
341	104359,14	104540,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
342	104359,79	104540,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
343	104360,43	104540,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
344	104361,07	104539,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
345	104361,70	104539,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
346	104362,33	104539,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
347	104362,94	104538,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
348	104363,55	104538,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
349	104364,16	104537,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
350	104364,75	104537,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
351	104365,34	104537,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
352	104365,92	104536,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
353	104366,50	104536,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
354	104367,07	104535,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
355	104367,63	104535,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
356	104368,18	104534,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
357	104368,72	104534,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
358	104369,26	104533,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
359	104369,78	104533,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
360	104370,30	104533,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
361	104370,81	104532,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
362	104371,31	104531,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
363	104371,80	104531,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
364	104372,28	104530,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
365	104372,76	104530,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
366	104373,22	104529,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
367	104373,68	104529,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
368	104374,13	104528,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
369	104374,56	104528,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
370	104374,99	104527,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
371	104375,40	104526,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
372	104375,81	104526,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
373	104375,99	104526,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
374	104484,64	104343,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
375	104485,25	104342,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
376	104485,87	104341,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
377	104486,51	104340,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
378	104487,16	104339,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
379	104487,83	104339,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
380	104488,51	104338,24	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
381	104489,21	104337,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
382	104489,92	104336,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
383	104490,64	104335,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
384	104491,38	104335,04	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
385	104492,13	104334,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
386	104492,89	104333,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
387	104493,68	104332,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
388	104494,47	104332,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
389	104495,27	104331,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
390	104496,09	104330,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
391	104496,92	104329,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
392	104497,67	104329,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
393	104499,94	104327,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
394	104502,14	104326,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
395	104503,02	104325,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
396	104503,94	104325,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
397	104504,86	104324,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
398	104505,79	104323,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
399	104506,75	104323,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
400	104507,70	104322,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
401	104508,66	104322,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
402	104509,63	104322,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
403	104510,60	104321,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
404	104511,58	104321,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
405	104512,58	104320,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
406	104513,57	104320,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
407	104514,58	104319,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
408	104515,59	104319,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
409	104516,61	104319,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
410	104517,63	104318,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
411	104518,19	104318,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
412	104519,22	104318,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
413	104520,26	104318,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
414	104521,30	104317,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
415	104522,35	104317,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
416	104523,40	104317,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
417	104524,45	104317,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
418	104525,51	104317,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
419	104526,57	104316,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
420	104527,63	104316,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
421	104528,70	104316,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
422	104529,76	104316,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
423	104530,83	104316,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
424	104531,90	104316,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
425	104532,97	104316,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
426	104534,06	104316,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
427	104535,13	104316,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
428	104536,20	104316,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
429	104537,27	104316,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
430	104538,35	104316,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
431	104539,42	104316,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
432	104540,49	104316,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
433	104541,56	104316,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
434	104542,62	104316,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
435	104543,69	104316,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
436	104544,75	104316,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-



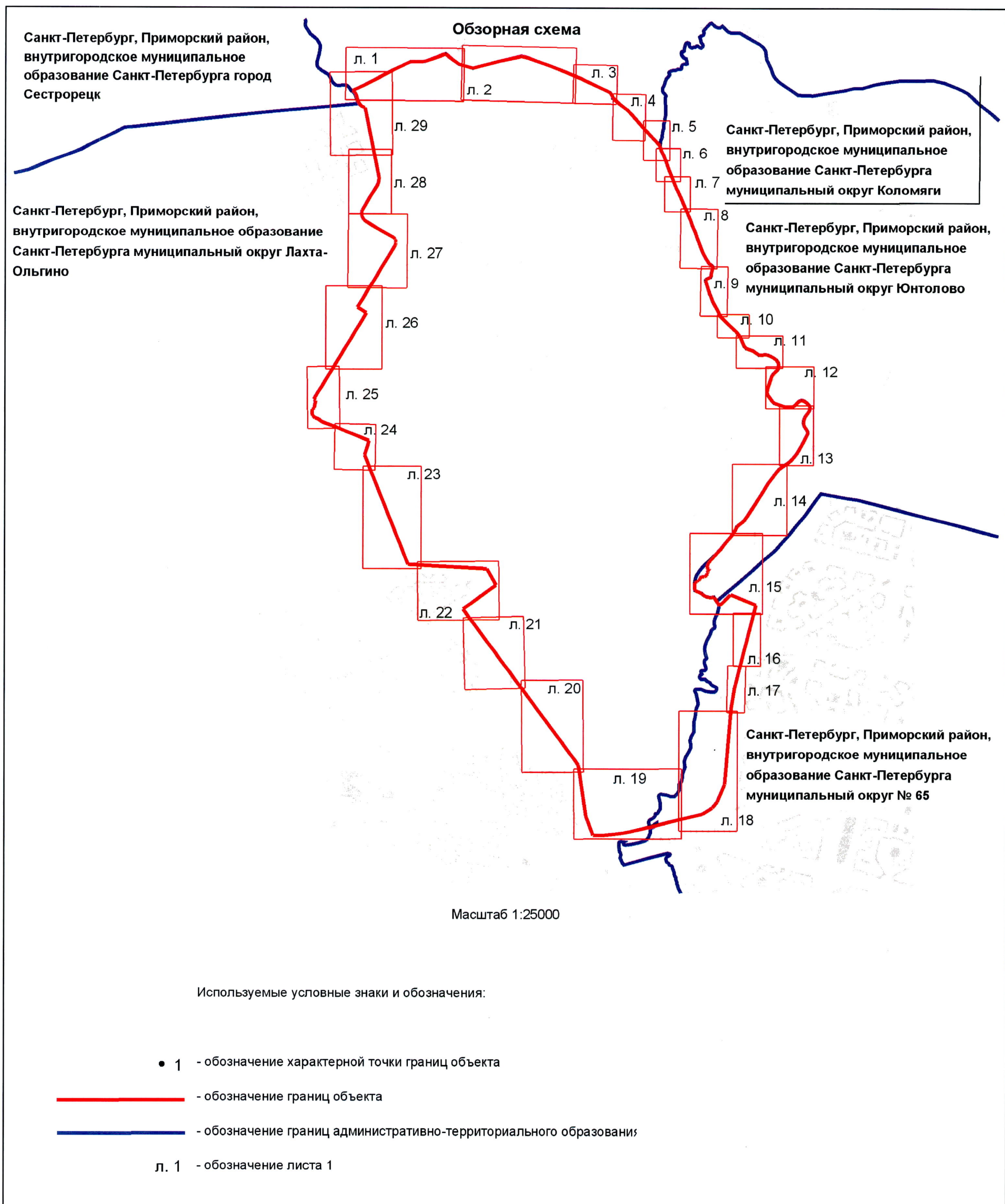
1	2	3	4	5	6
437	104545,81	104317,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
438	104546,88	104317,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
439	104547,93	104317,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
440	104548,98	104317,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
441	104550,03	104317,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
442	104551,07	104318,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
443	104552,10	104318,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
444	104553,14	104318,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
445	104554,16	104319,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
446	104555,18	104319,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
447	104556,20	104319,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
448	104557,20	104320,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
449	104558,21	104320,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
450	104559,20	104320,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
451	104560,20	104321,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
452	104560,39	104321,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
453	104715,48	104414,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
454	104717,02	104415,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
455	104718,51	104416,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
456	104720,04	104417,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
457	104721,57	104418,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
458	104723,11	104419,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
459	104724,67	104420,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
460	104726,25	104420,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

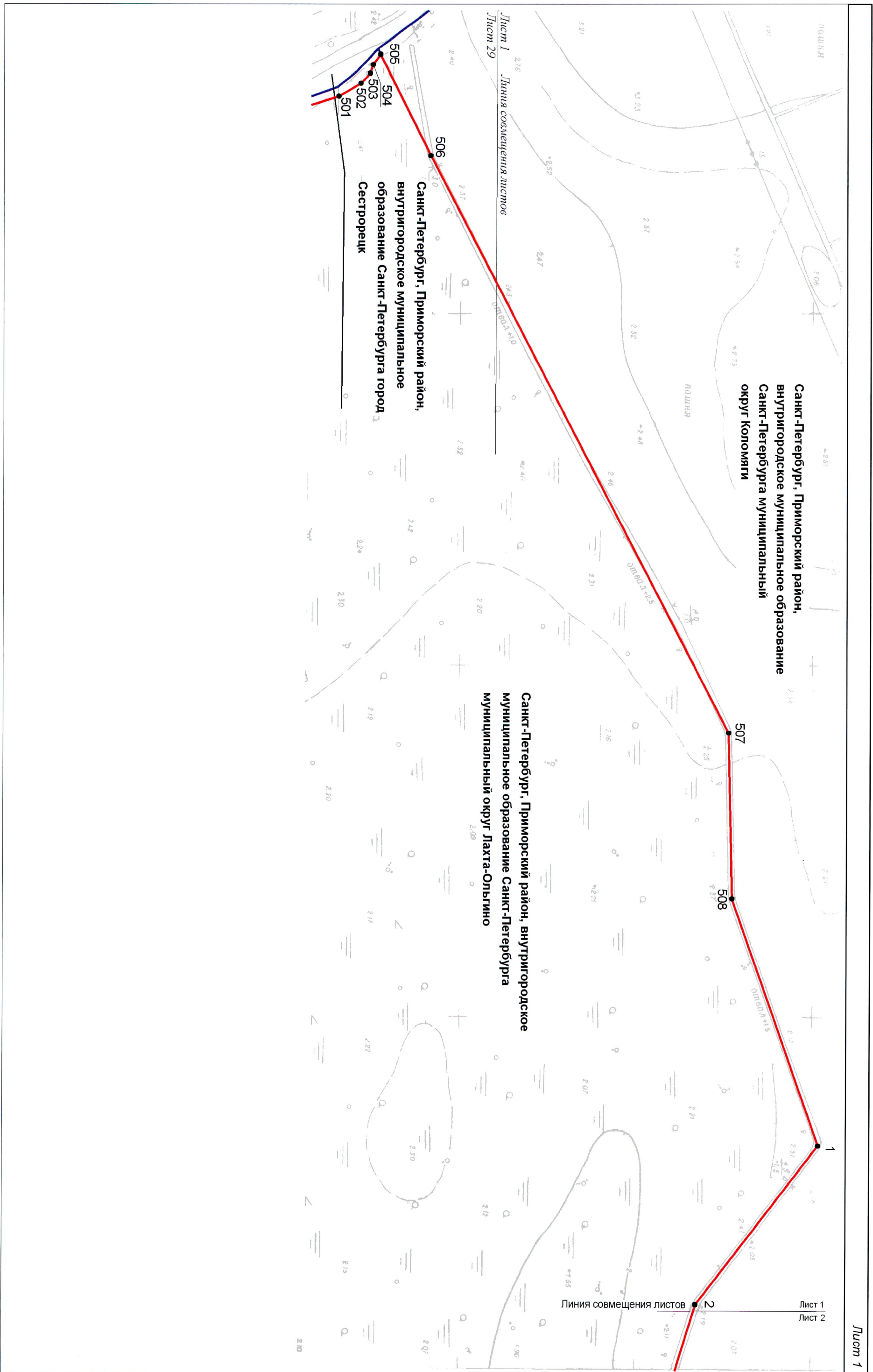
1	2	3	4	5	6
461	104727,83	104421,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
462	104729,44	104422,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
463	104731,05	104423,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
464	104732,69	104423,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
465	104734,33	104424,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
466	104735,98	104425,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
467	104737,64	104425,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
468	104739,31	104426,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
469	104741,00	104427,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
470	104742,69	104427,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
471	104744,39	104428,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
472	104746,11	104428,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
473	104747,39	104428,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
474	104749,12	104429,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
475	104750,85	104429,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
476	104752,58	104430,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
477	104754,33	104430,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
478	104756,07	104430,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
479	104757,83	104430,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
480	104759,60	104431,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
481	104761,36	104431,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
482	104763,12	104431,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
483	104764,89	104431,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
484	104766,66	104431,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
485	104768,43	104431,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
486	104770,20	104431,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
487	104771,98	104431,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
488	104773,76	104431,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
489	104775,53	104431,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
490	104777,31	104431,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
491	104779,08	104431,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
492	104780,43	104431,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
493	105239,44	104339,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
494	105246,12	104339,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
495	105246,02	104331,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
496	105251,17	104320,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
497	105256,19	104313,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
498	105269,35	104301,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
499	105275,88	104297,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
500	105294,96	104287,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
501	105330,65	104276,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
502	105343,08	104269,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
503	105348,31	104263,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
504	105349,95	104258,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
505	105354,09	104252,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
506	105382,83	104310,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
507	105552,18	104638,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
508	105554,28	104732,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

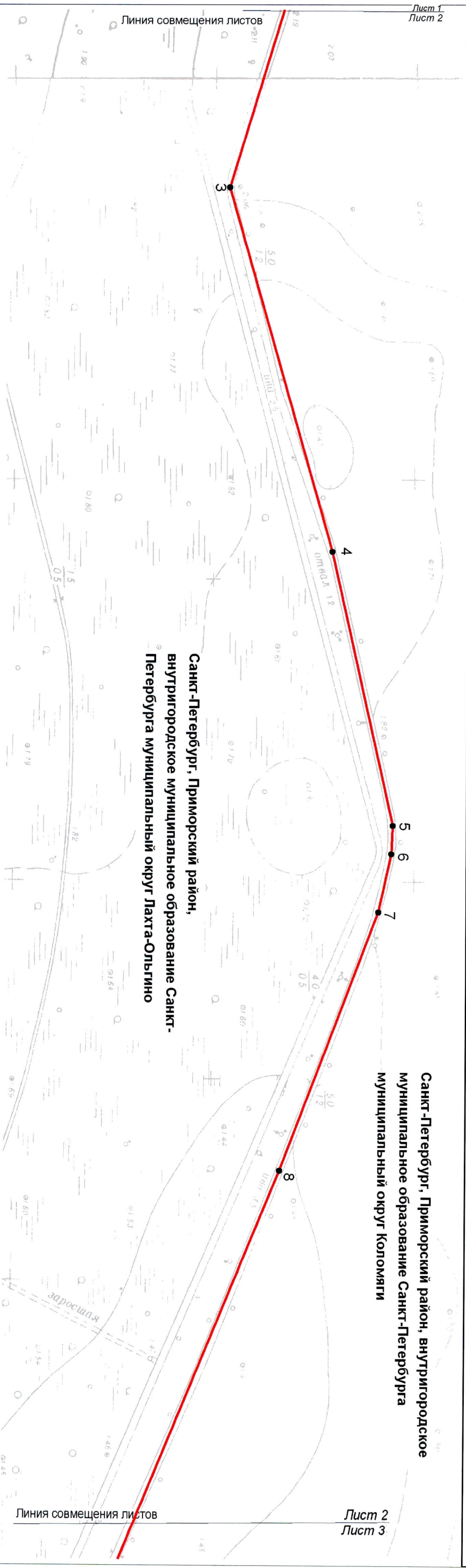


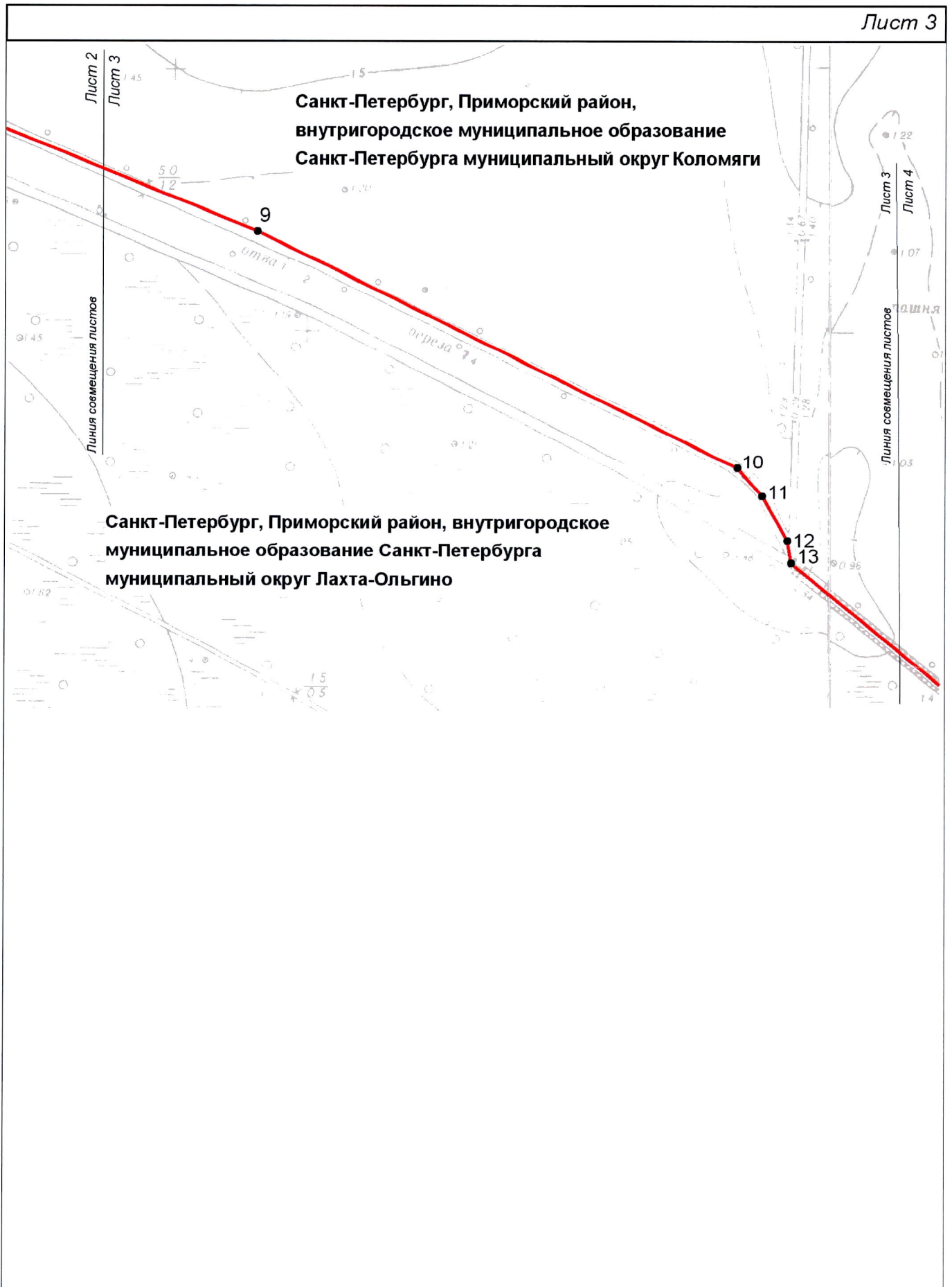
## 4. План границ объекта



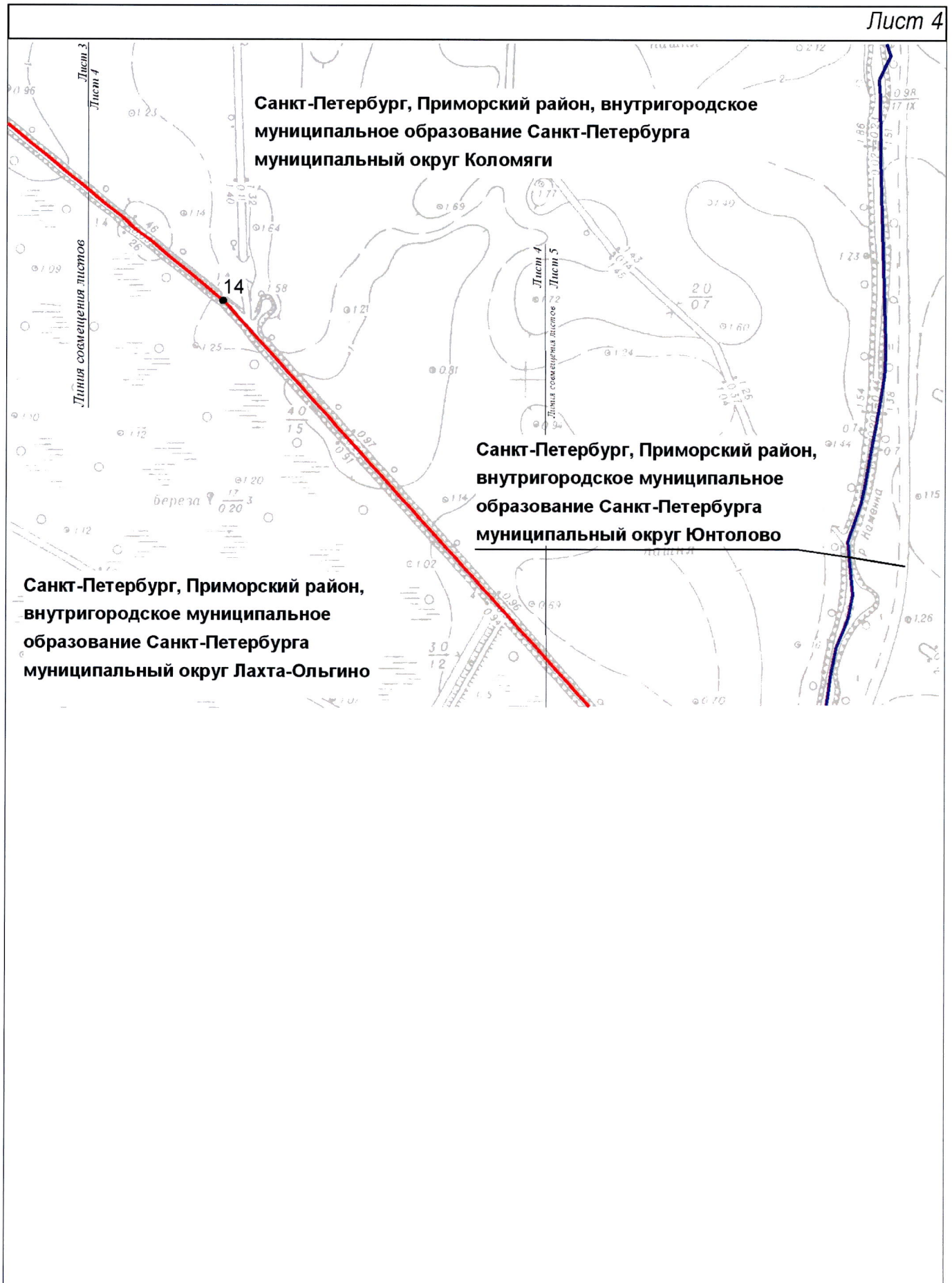


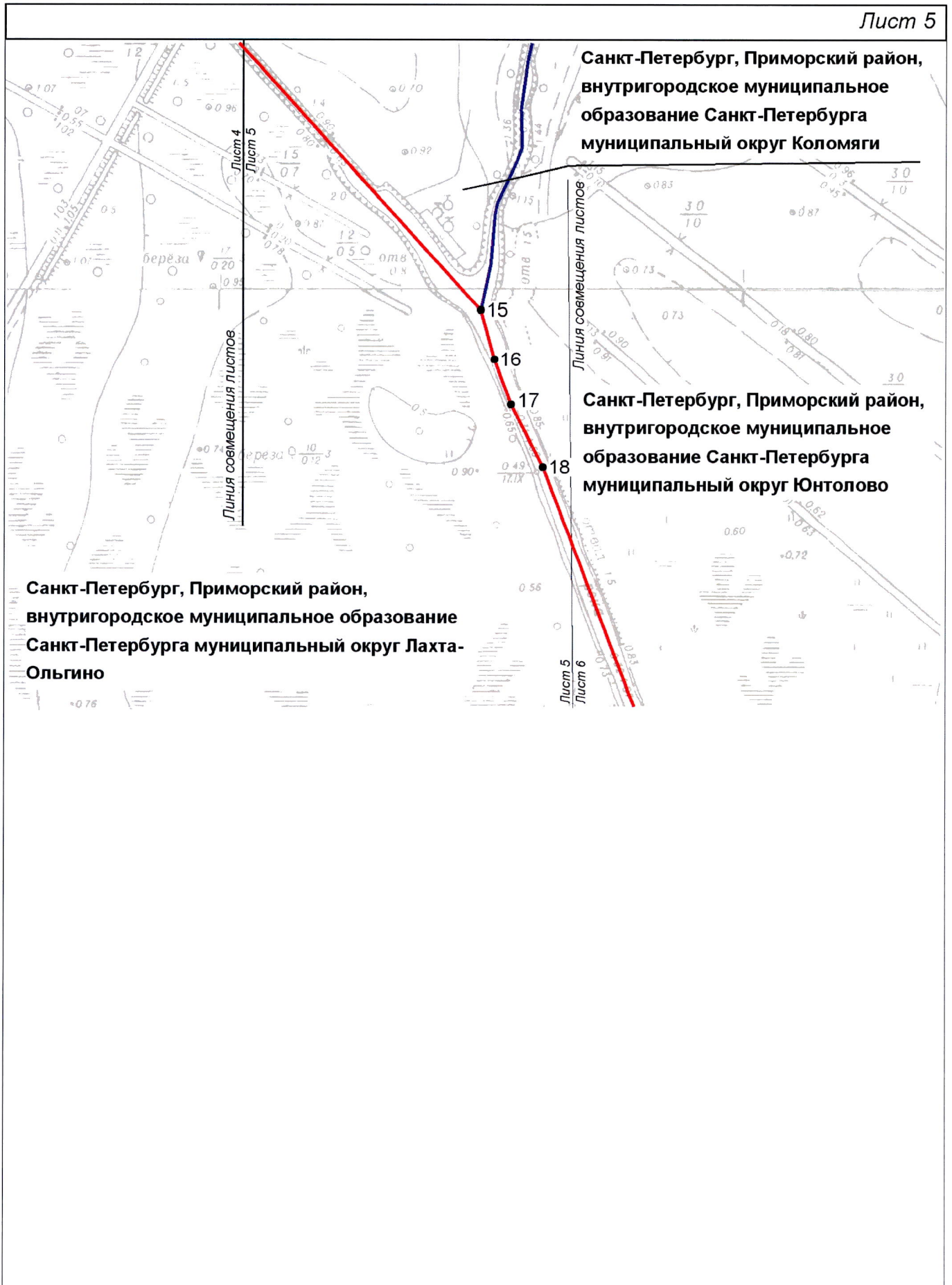


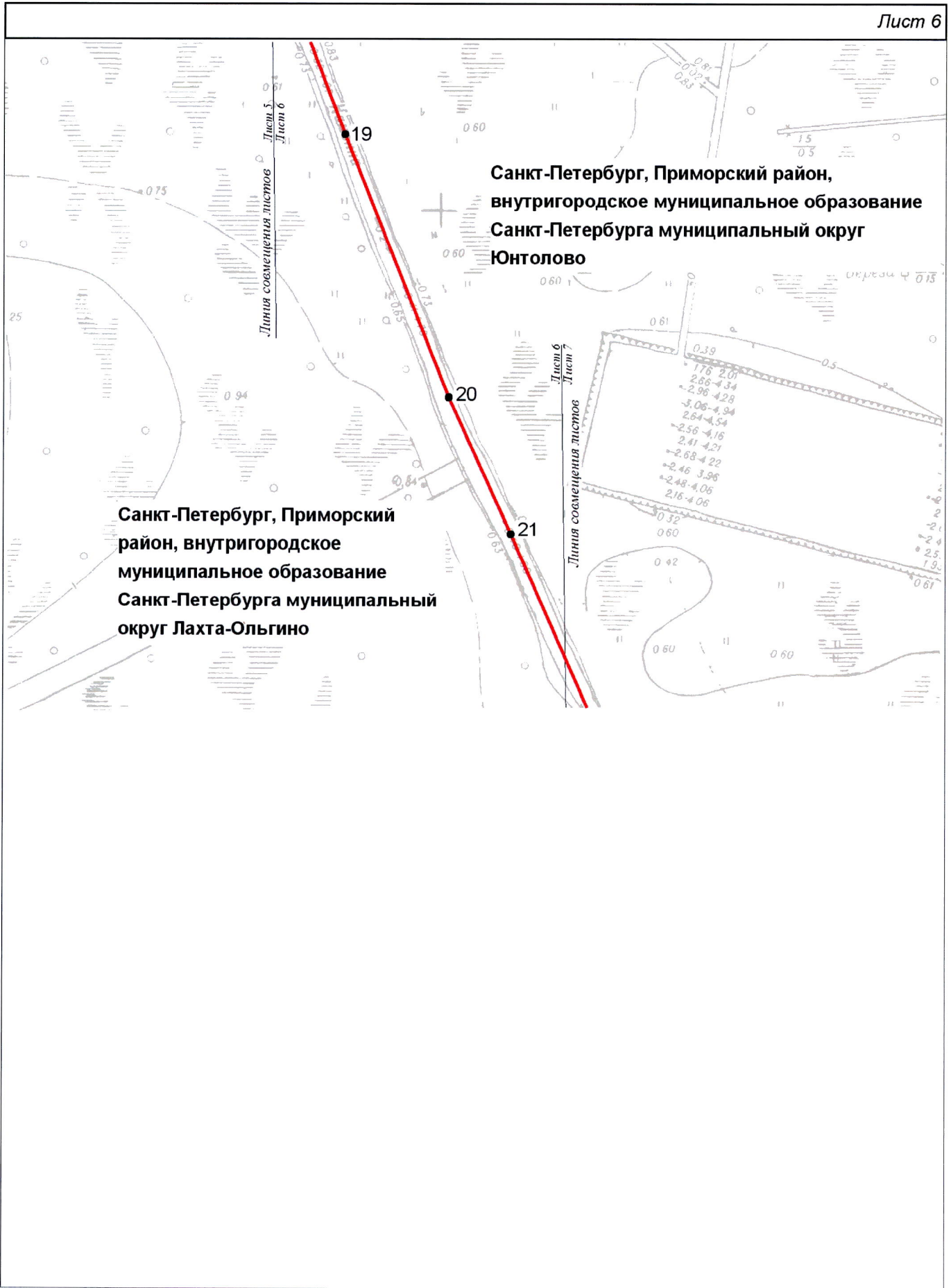


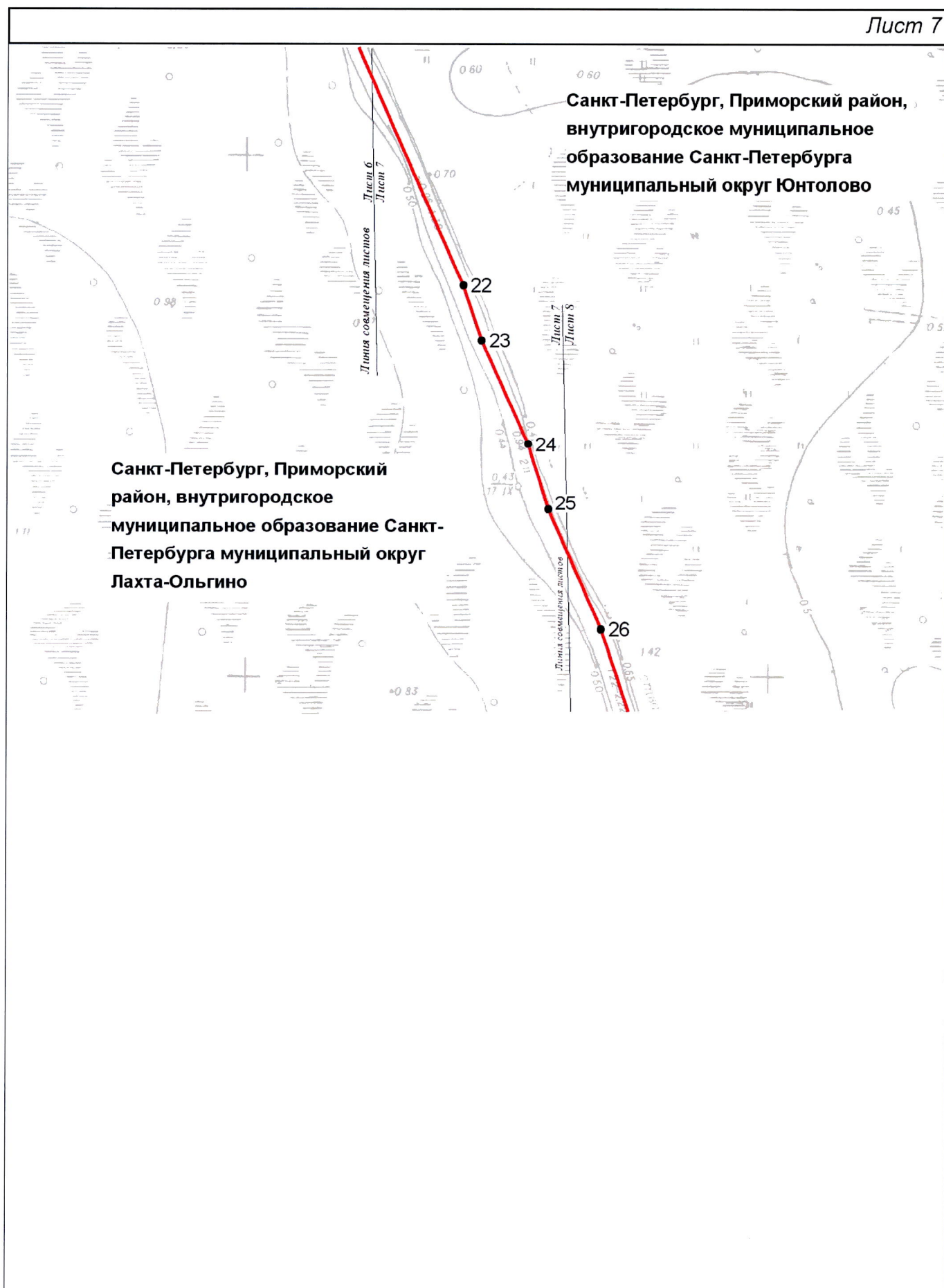




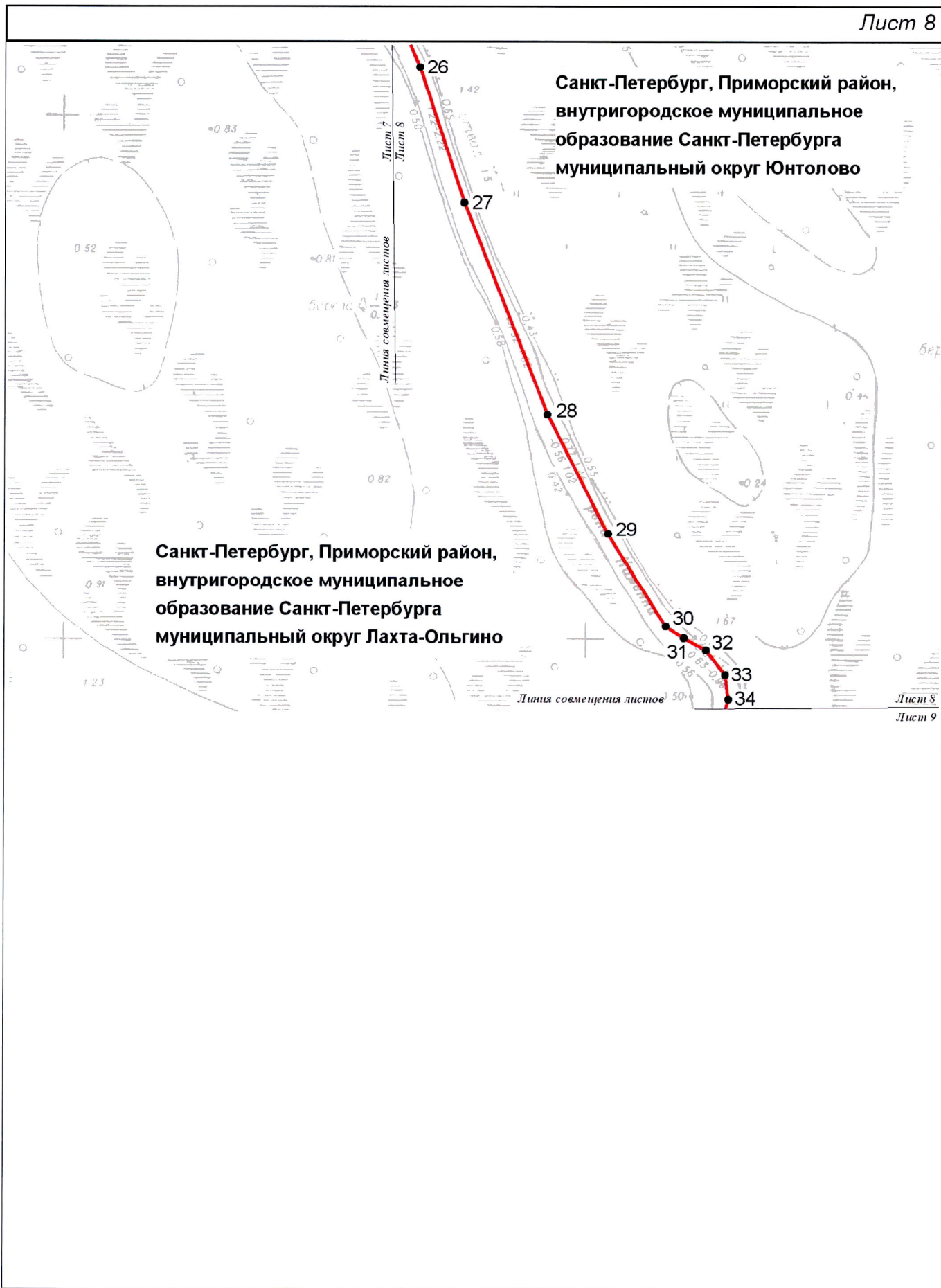


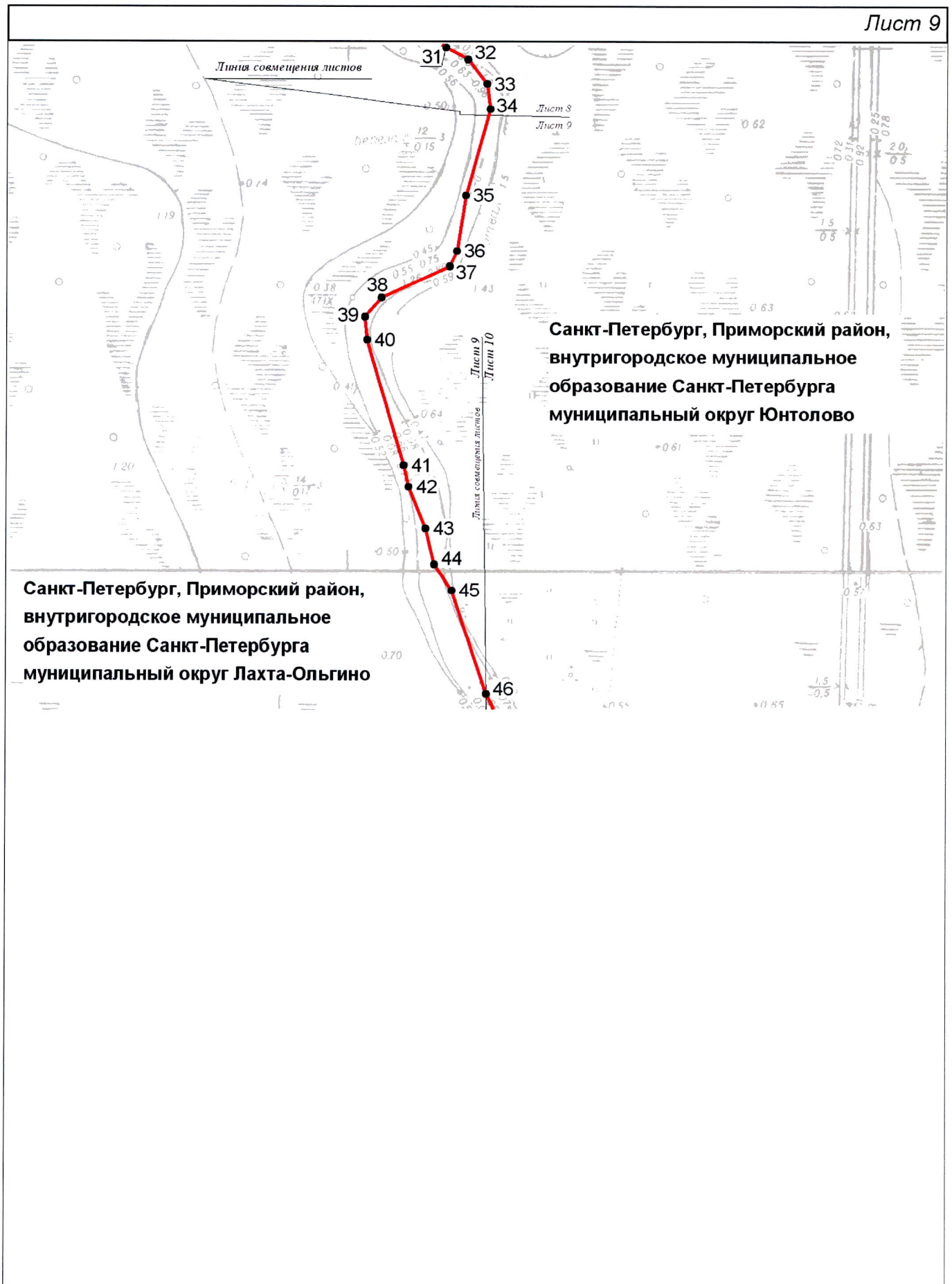


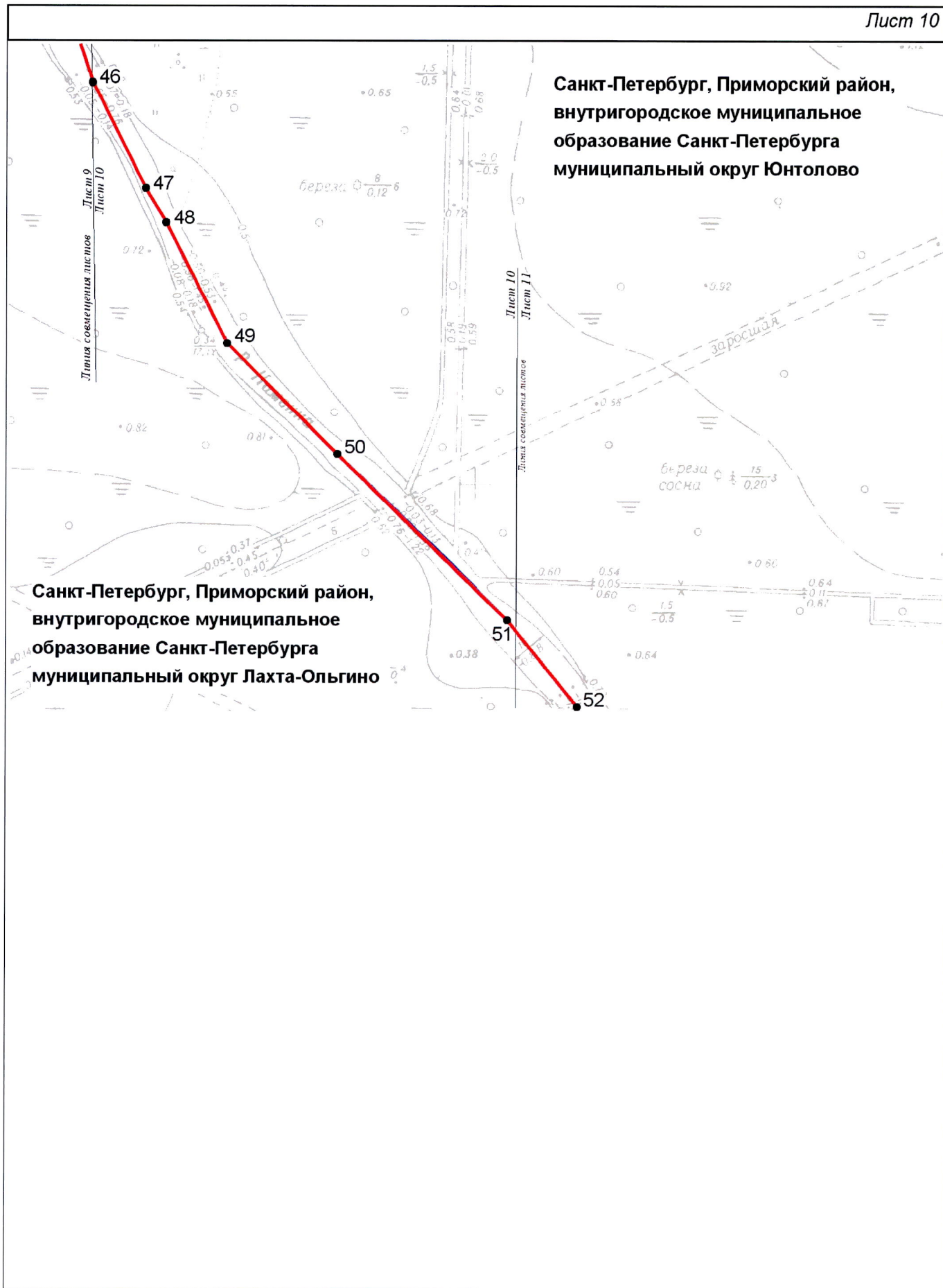








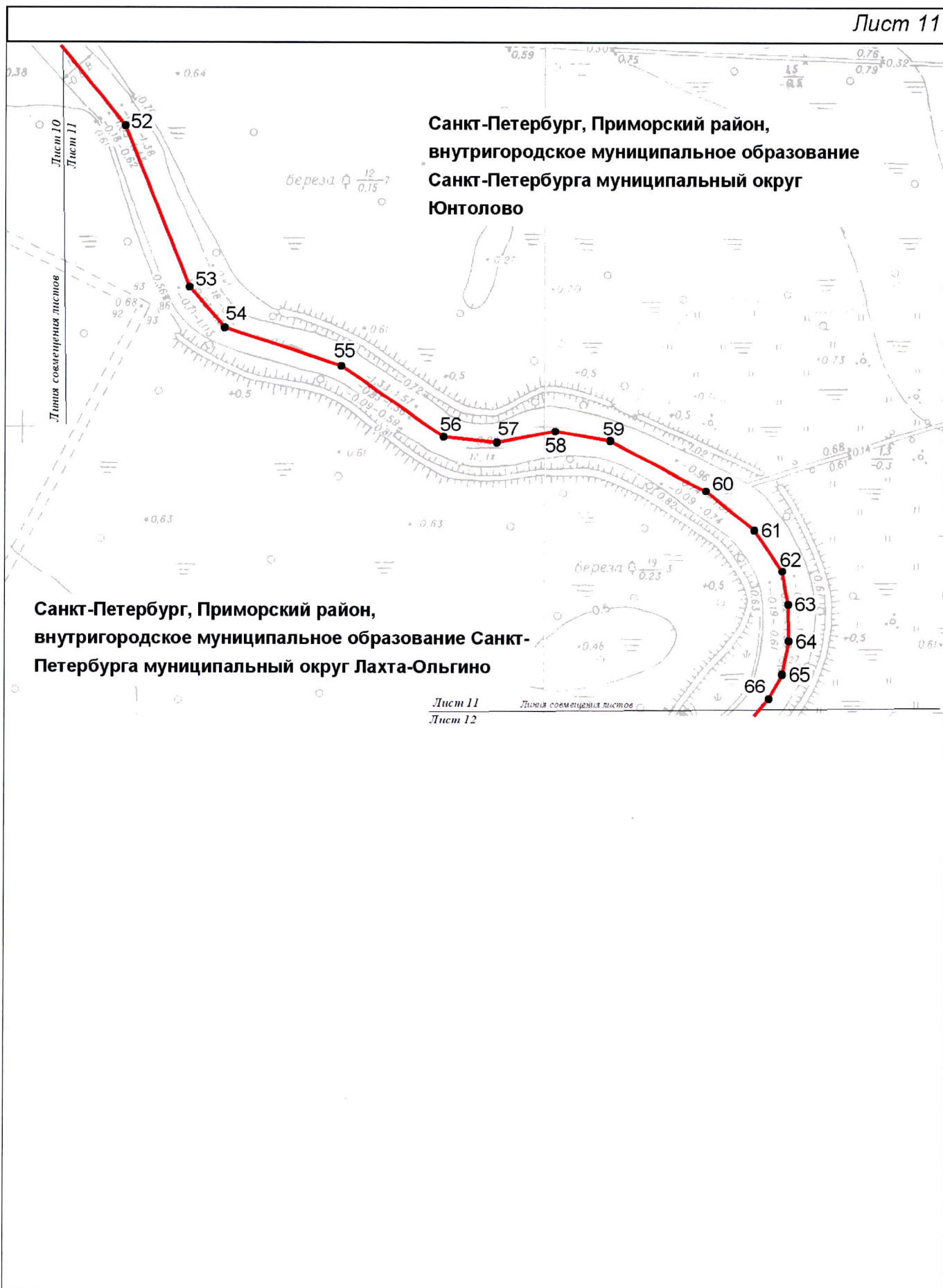




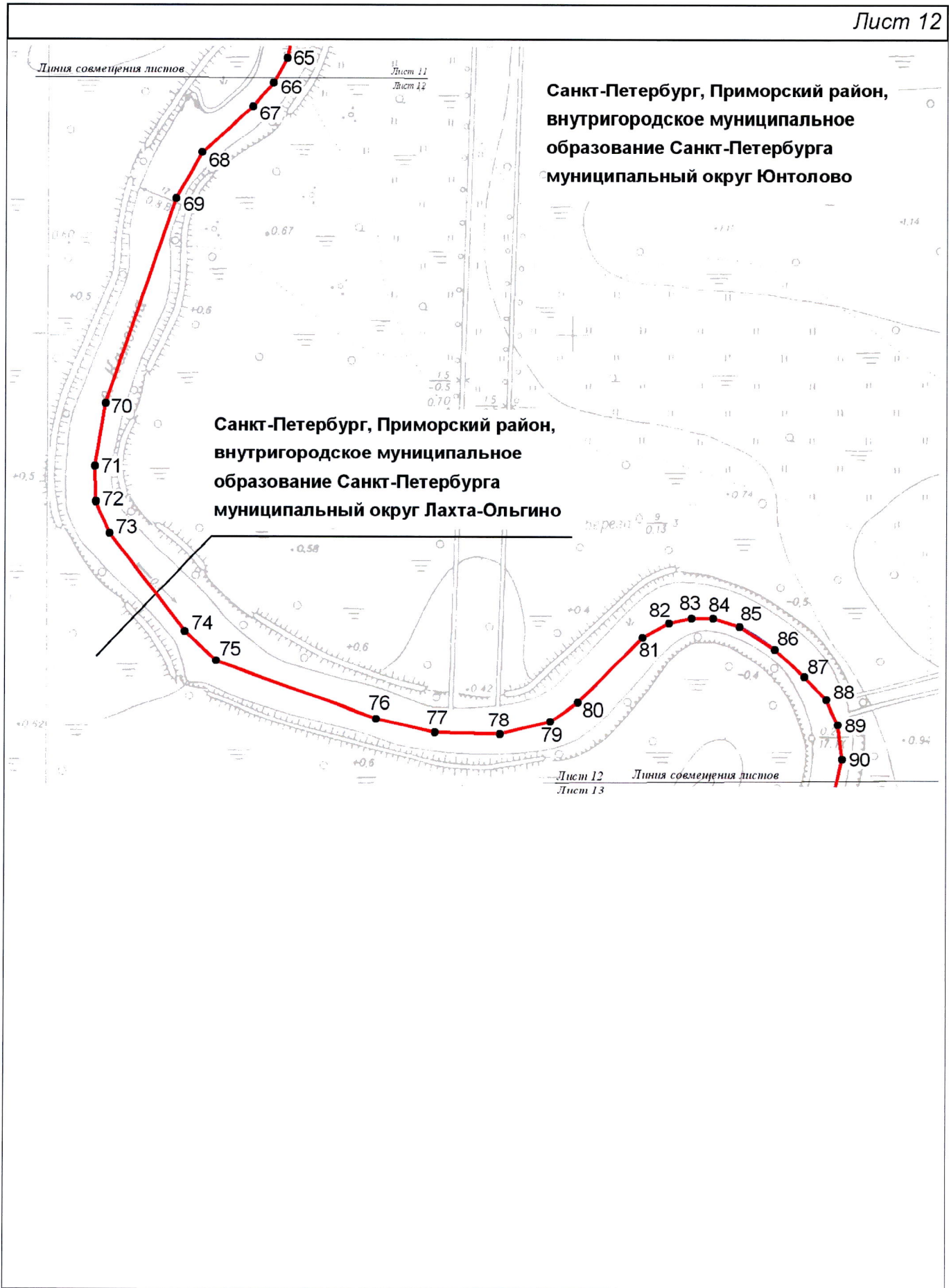
Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование  
Санкт-Петербурга муниципальный округ  
Юнтолово

Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование Санкт-  
Петербурга муниципальный округ Лахта-Ольгино

Лист 11  
Лист 12





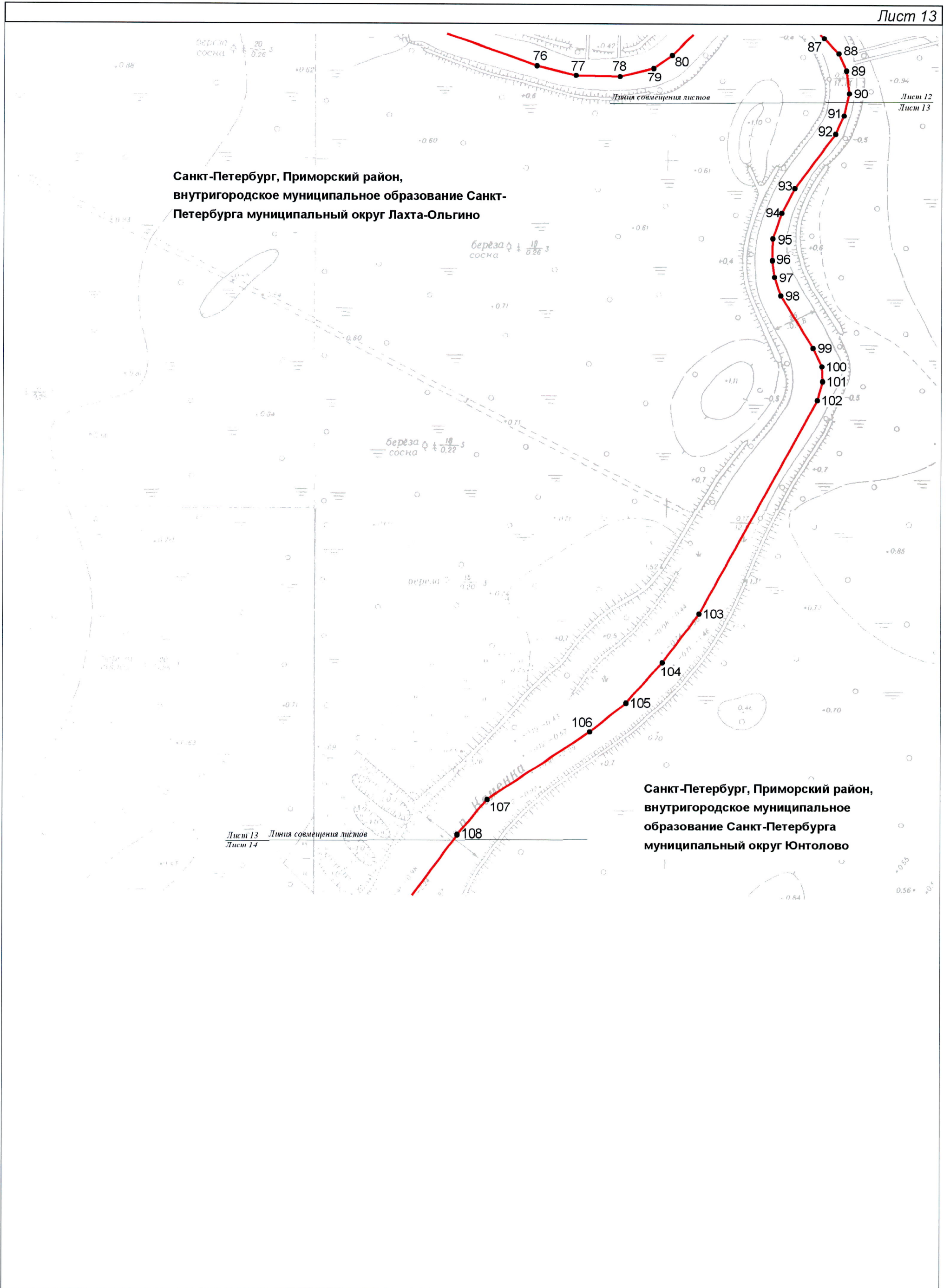


Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Лахта-Ольгино

Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Юнтолово

Лист 13 Линия совмещения листов  
Лист 14

Лист 12  
Лист 13



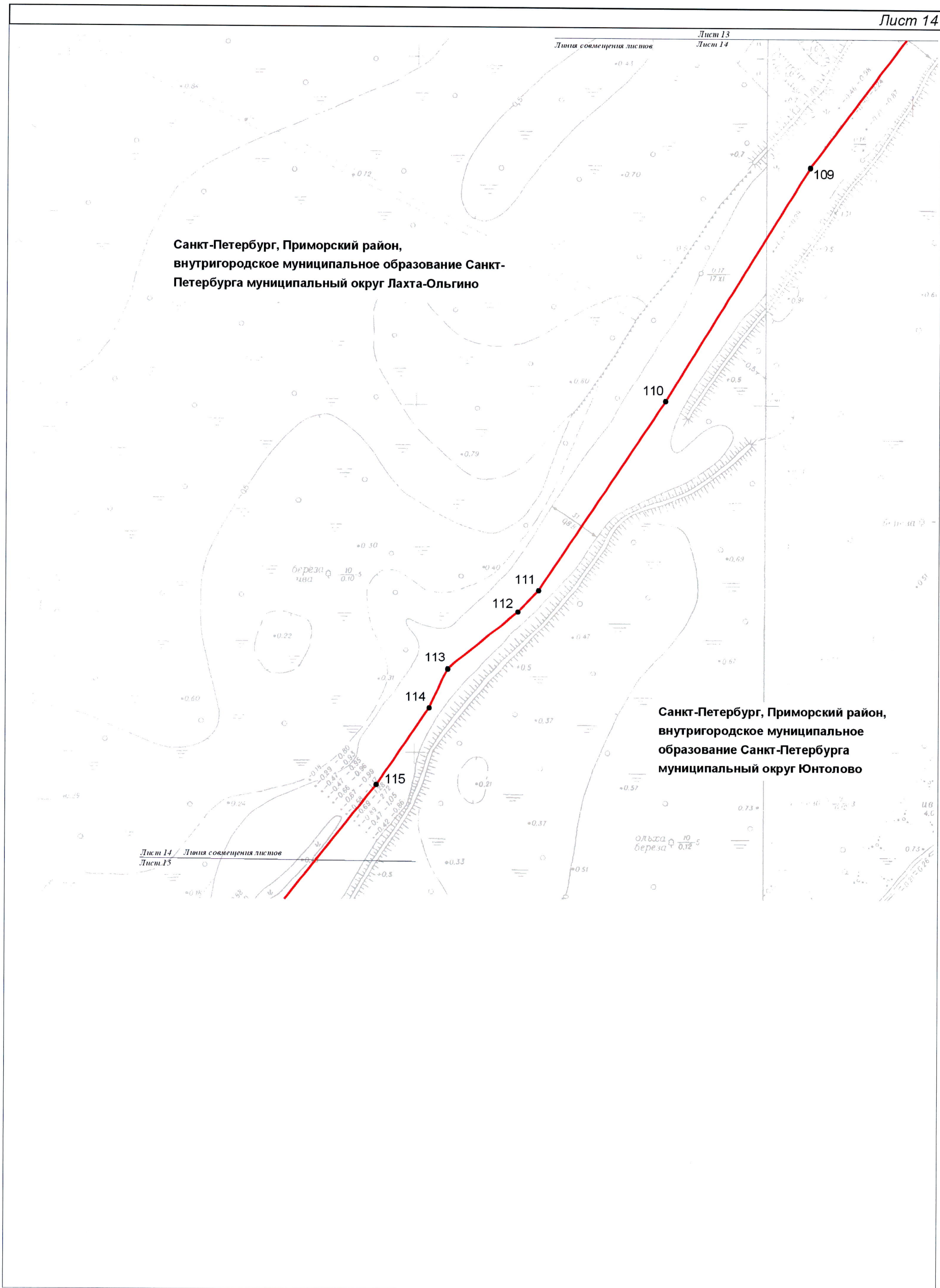
Лист 13  
Лист 14

Линия совмещения листов

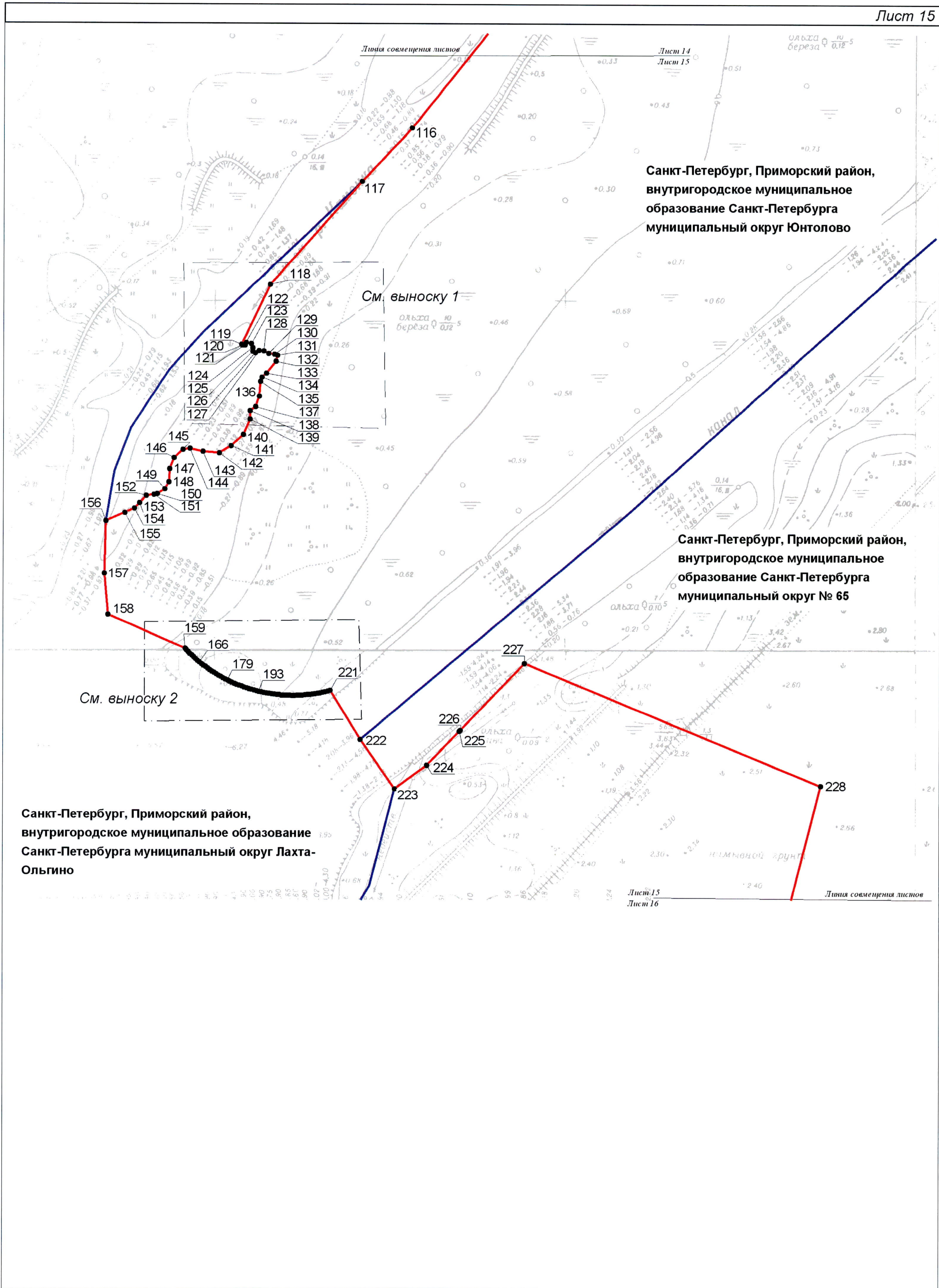
Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Лахта-Ольгино

Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Юнтолово

Лист 14 / Линия совмещения листов  
Лист 15







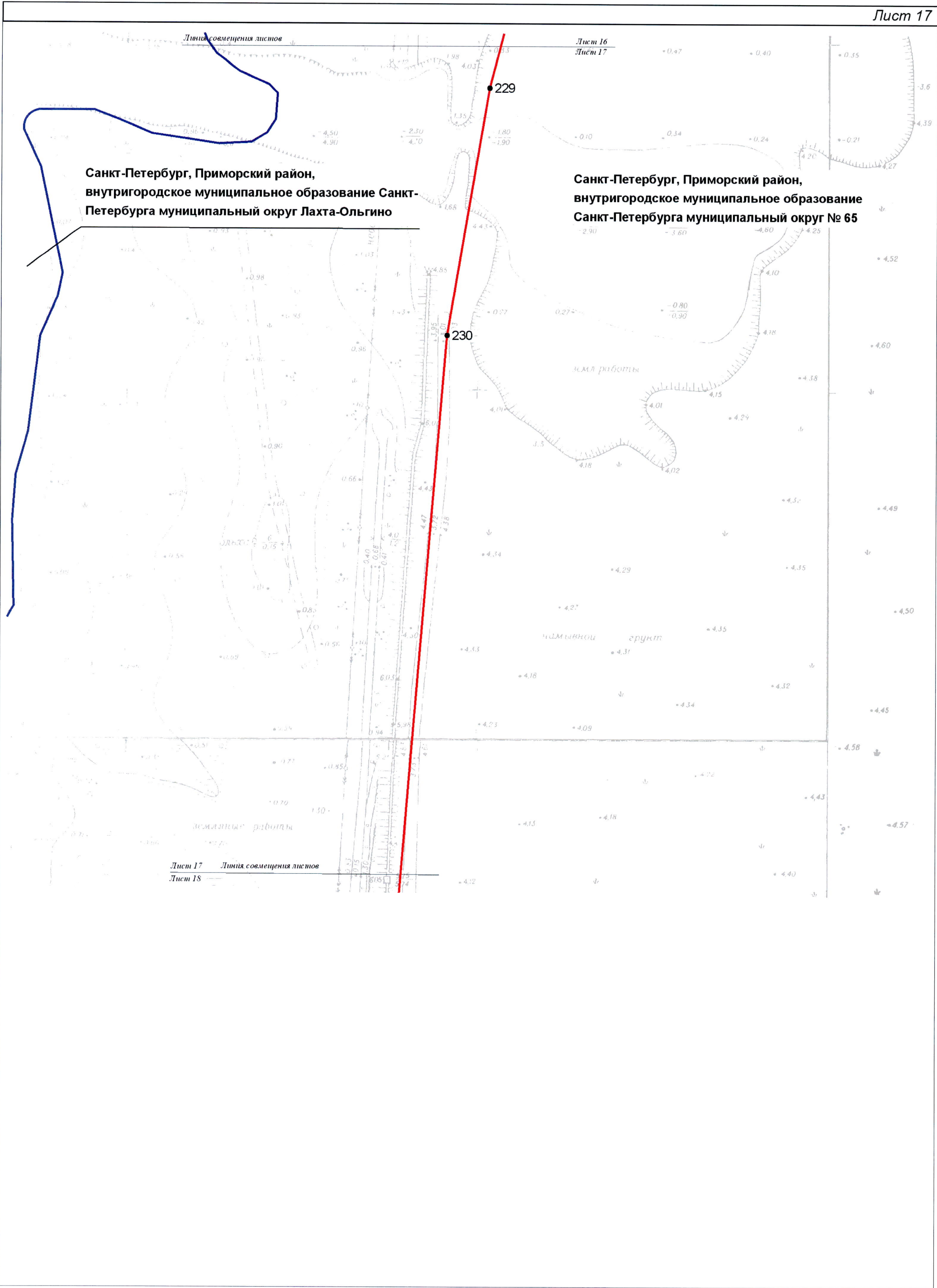
Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Юнтолово

Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга  
муниципальный округ № 65

Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование  
Санкт-Петербурга муниципальный округ Лахта-  
Ольгино



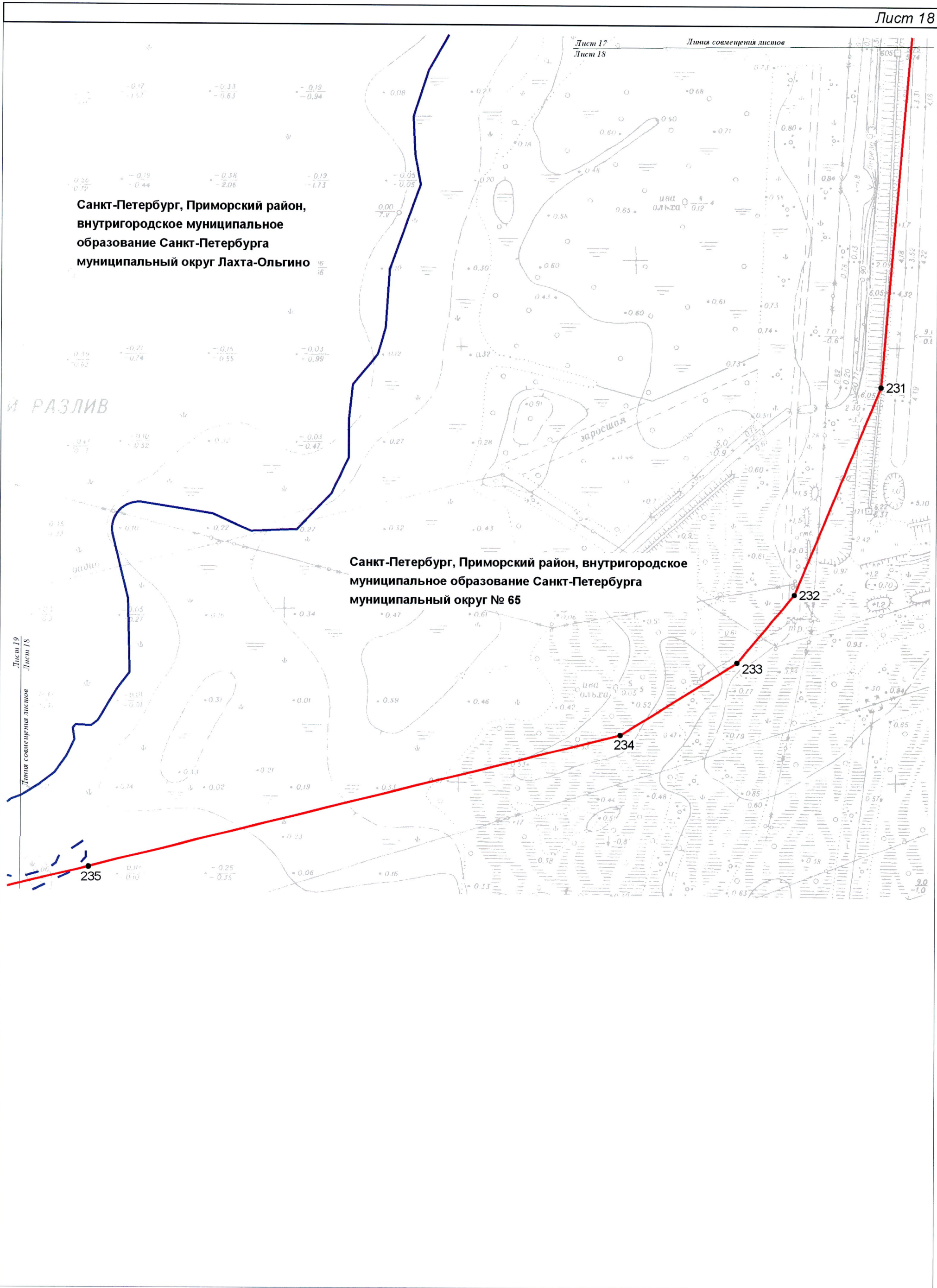




Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование Санкт-  
Петербурга муниципальный округ Лахта-Ольгино

Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование  
Санкт-Петербурга муниципальный округ № 65

Лист 17 Линия совмещения листов  
Лист 18



Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Лахта-Ольгино

Санкт-Петербург, Приморский район, внутригородское  
муниципальное образование Санкт-Петербурга  
муниципальный округ № 65

РАЗЛИВ

заросшая

Лист 19  
Лист 15  
Линия совмещения листов

Лист 17  
Лист 18  
Линия совмещения листов

235

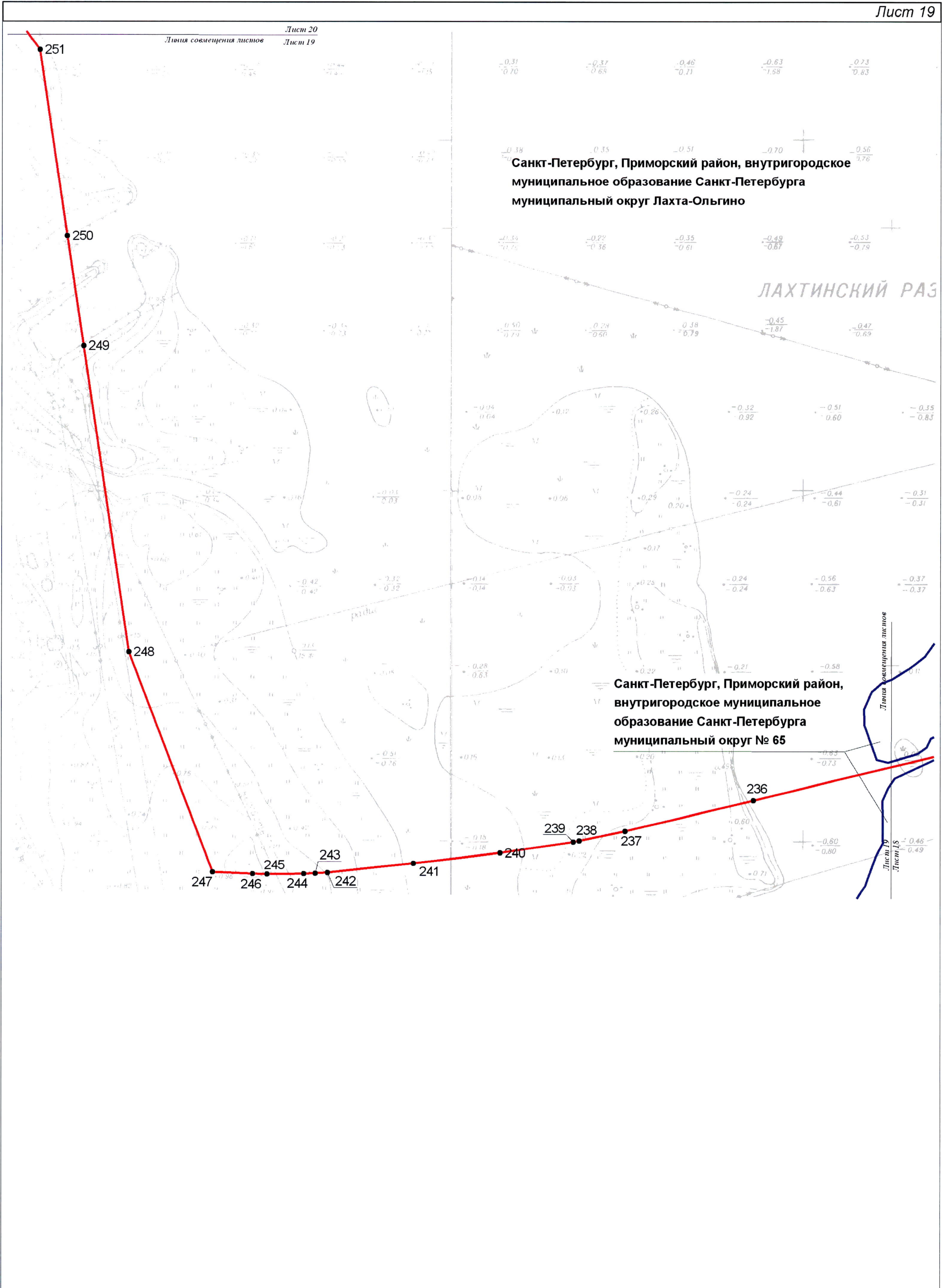
234

233

232

231



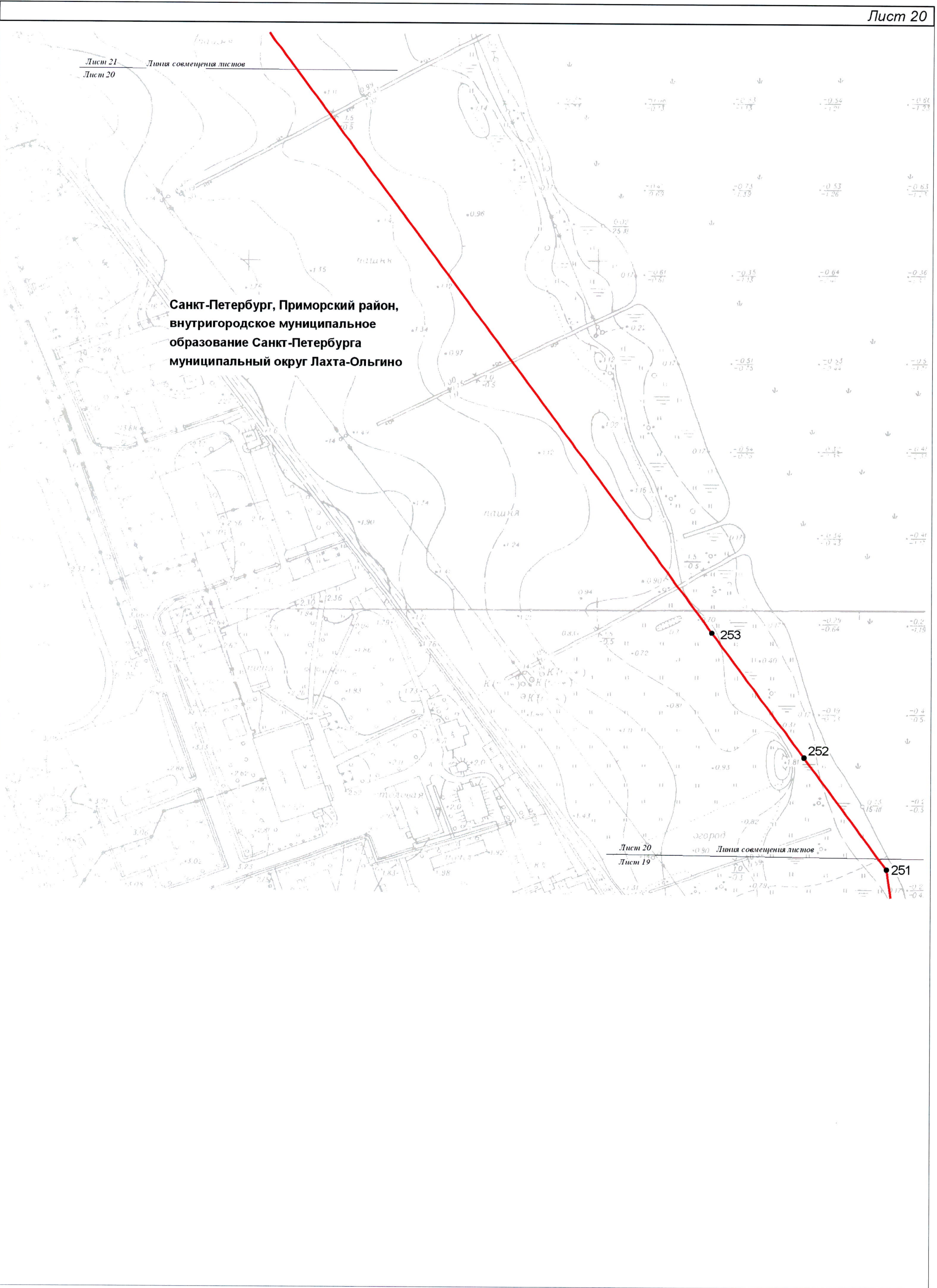




Лист 21  
Лист 20  
Линия совмещения листов

Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Лахта-Ольгино

Лист 20  
Лист 19  
Линия совмещения листов

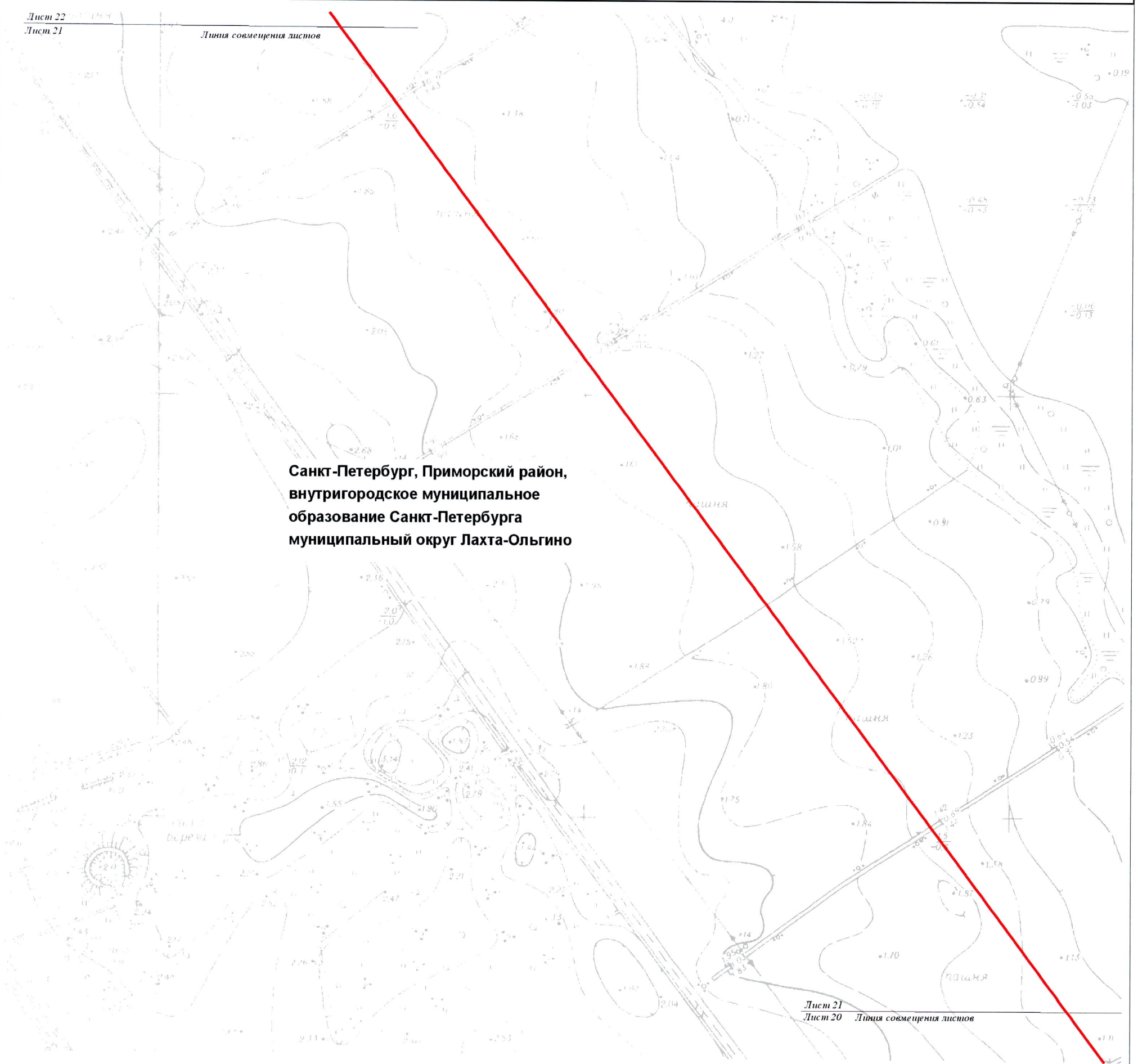


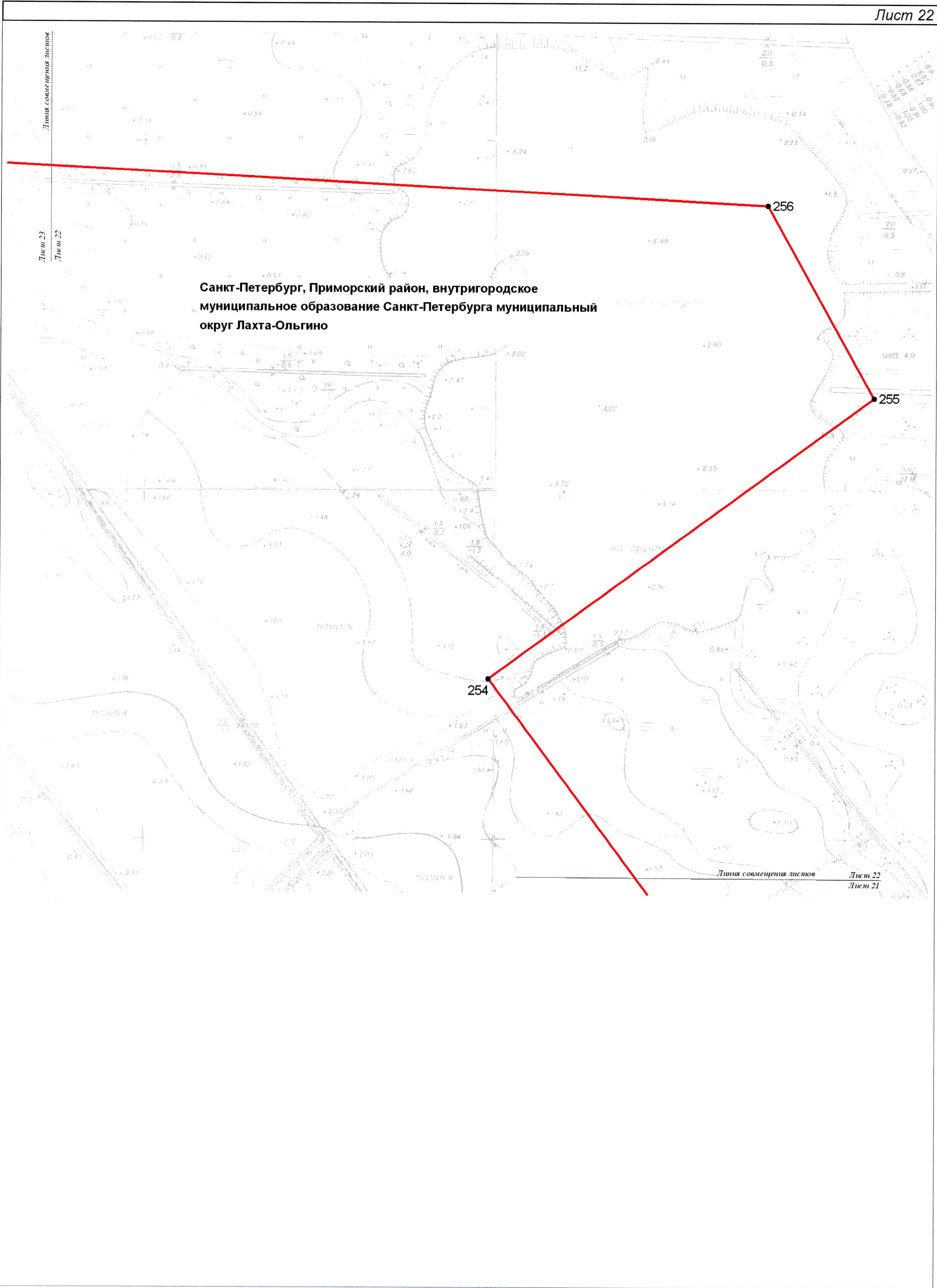
Лист 22  
Лист 21

Линия совмещения листов

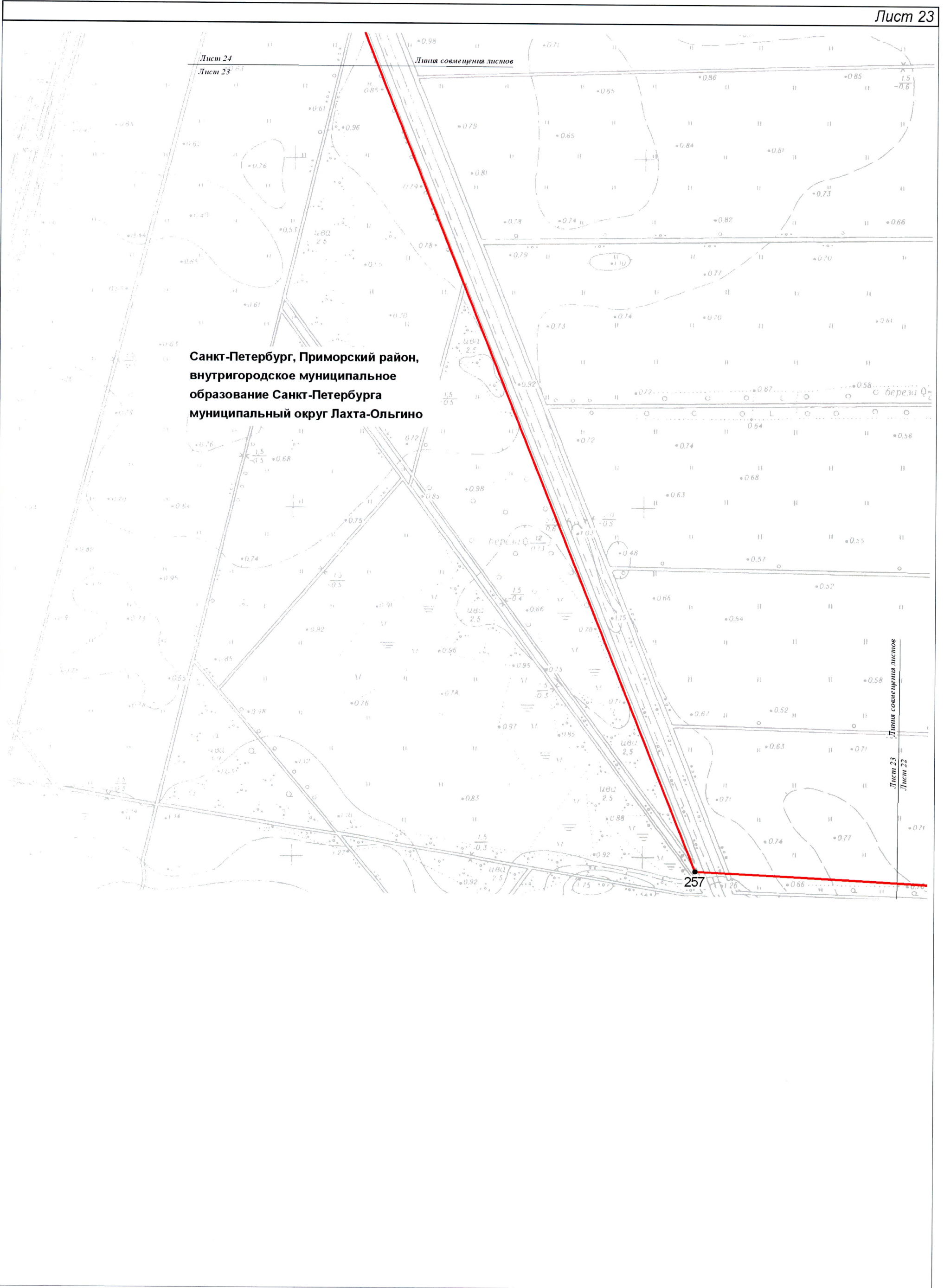
**Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Лахта-Ольгино**

Лист 21  
Лист 20 Линия совмещения листов









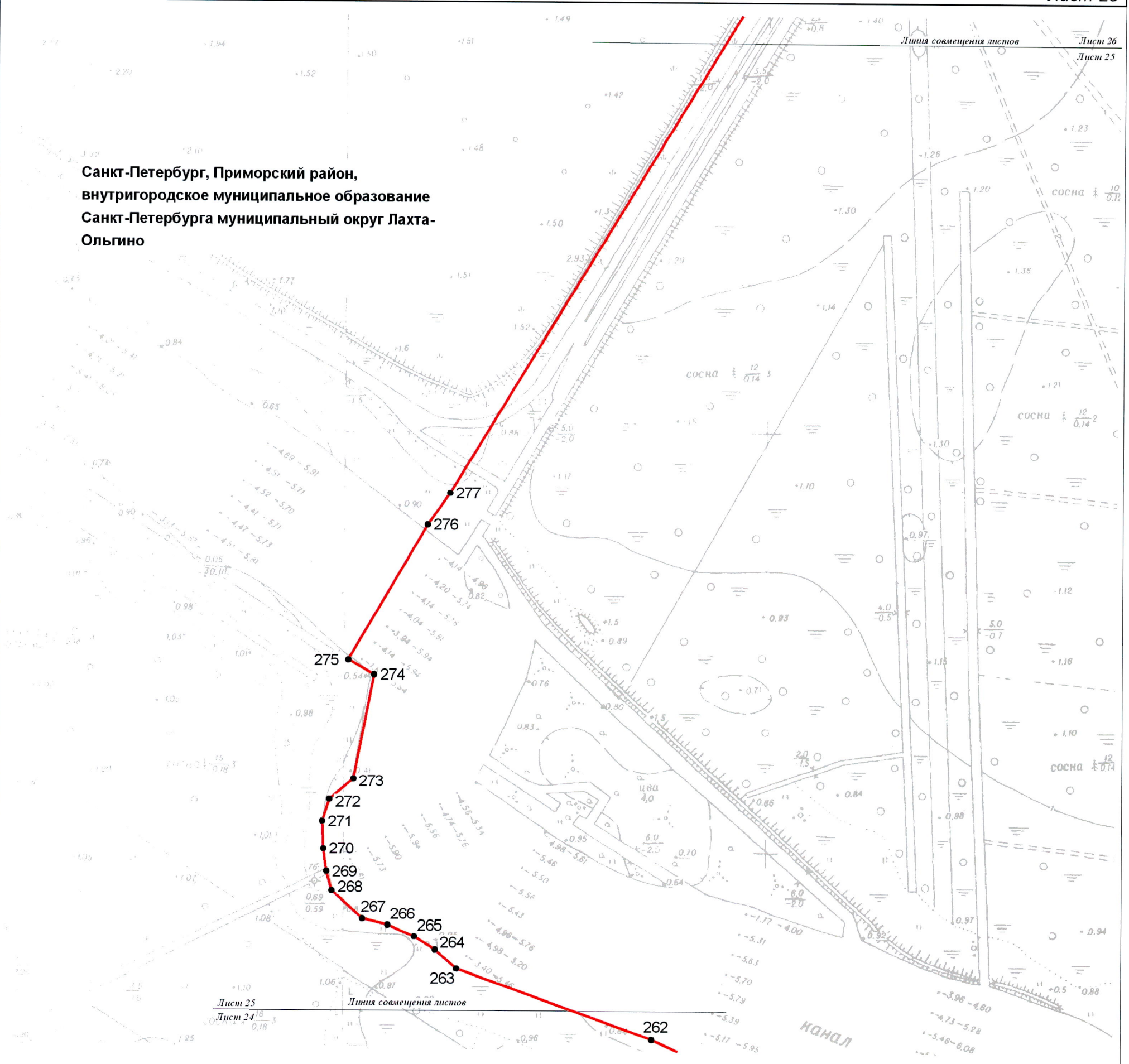
**Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Лахта-Ольгино**

257





Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование  
Санкт-Петербурга муниципальный округ Лахта-  
Ольгино



Лист 25

Лист 24

Линия совмещения листов

Линия совмещения листов

Лист 26

Лист 25

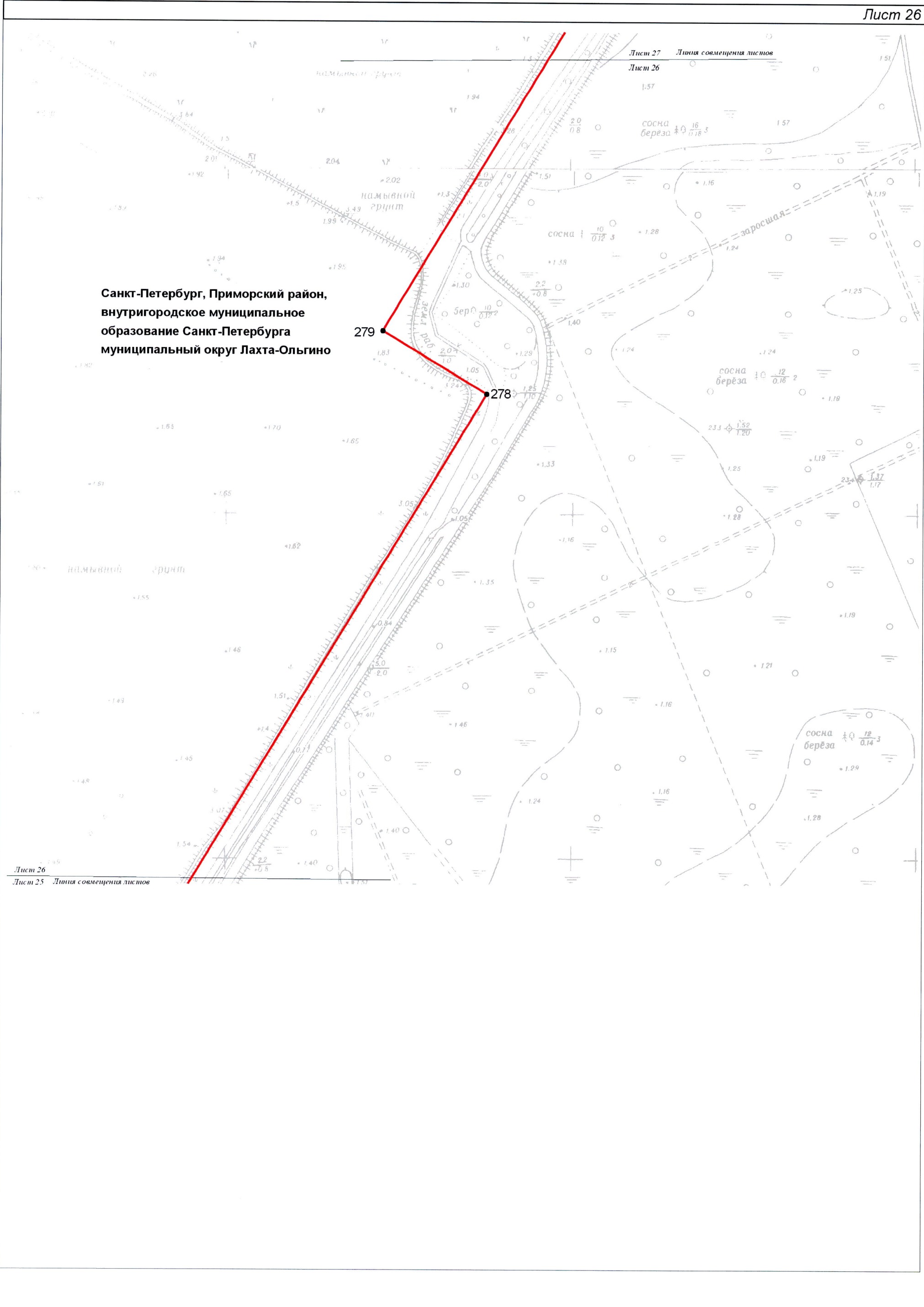
Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Лахта-Ольгино

279

278

Лист 27  
Лист 26  
Линия совмещения листов

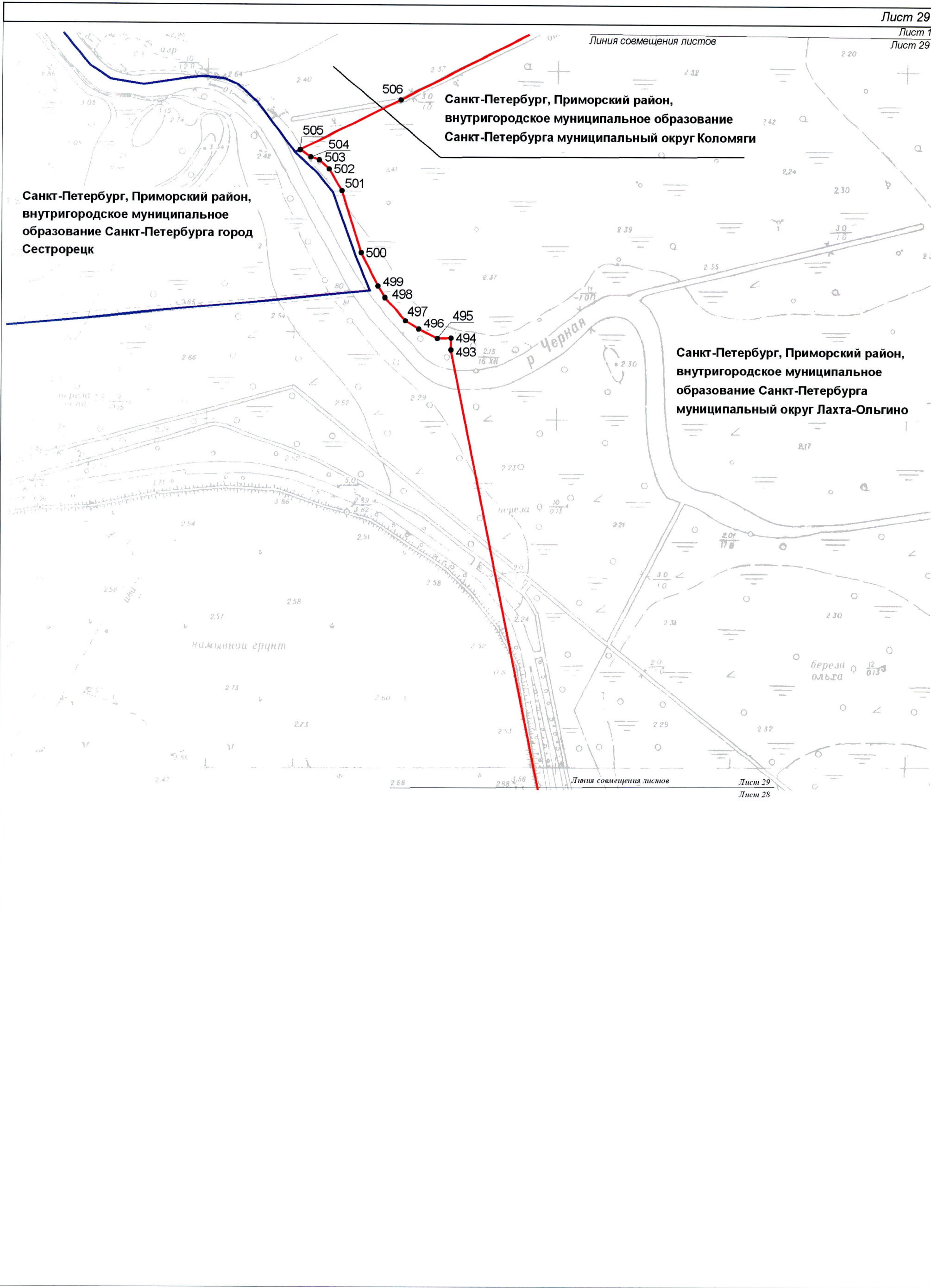
Лист 26  
Лист 25  
Линия совмещения листов







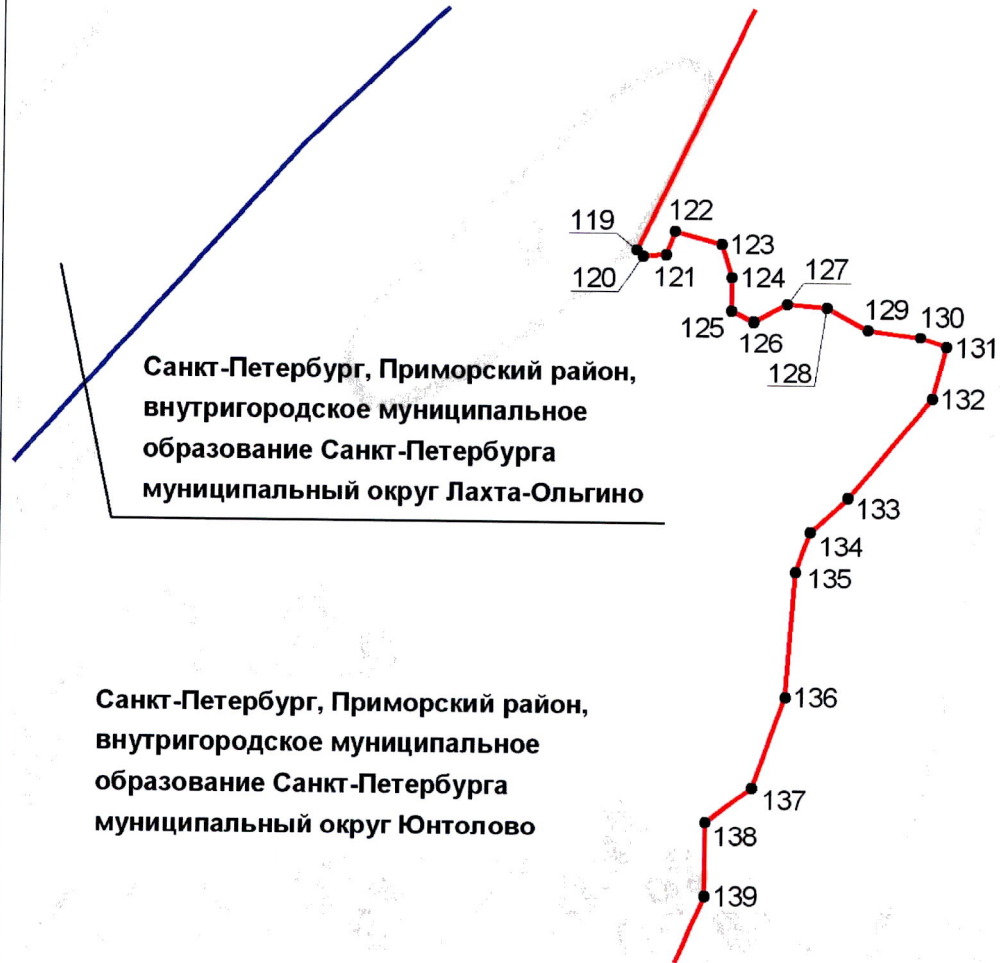




Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование  
Санкт-Петербурга муниципальный округ Коломяги

Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга город  
Сестрорецк

Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Лахта-Ольгино



Выноска 2

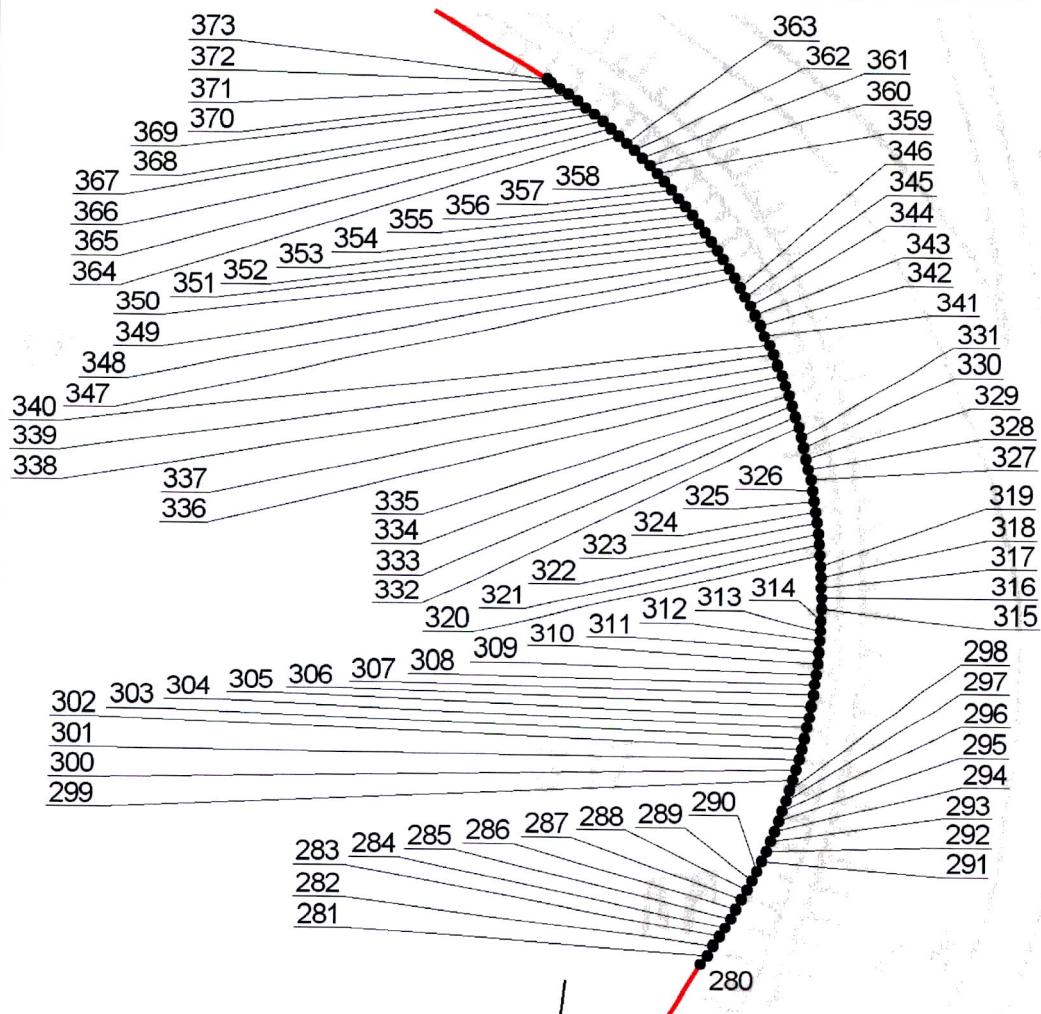
Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Юнтолово



Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование Санкт-  
Петербурга муниципальный округ Лахта-Ольгино

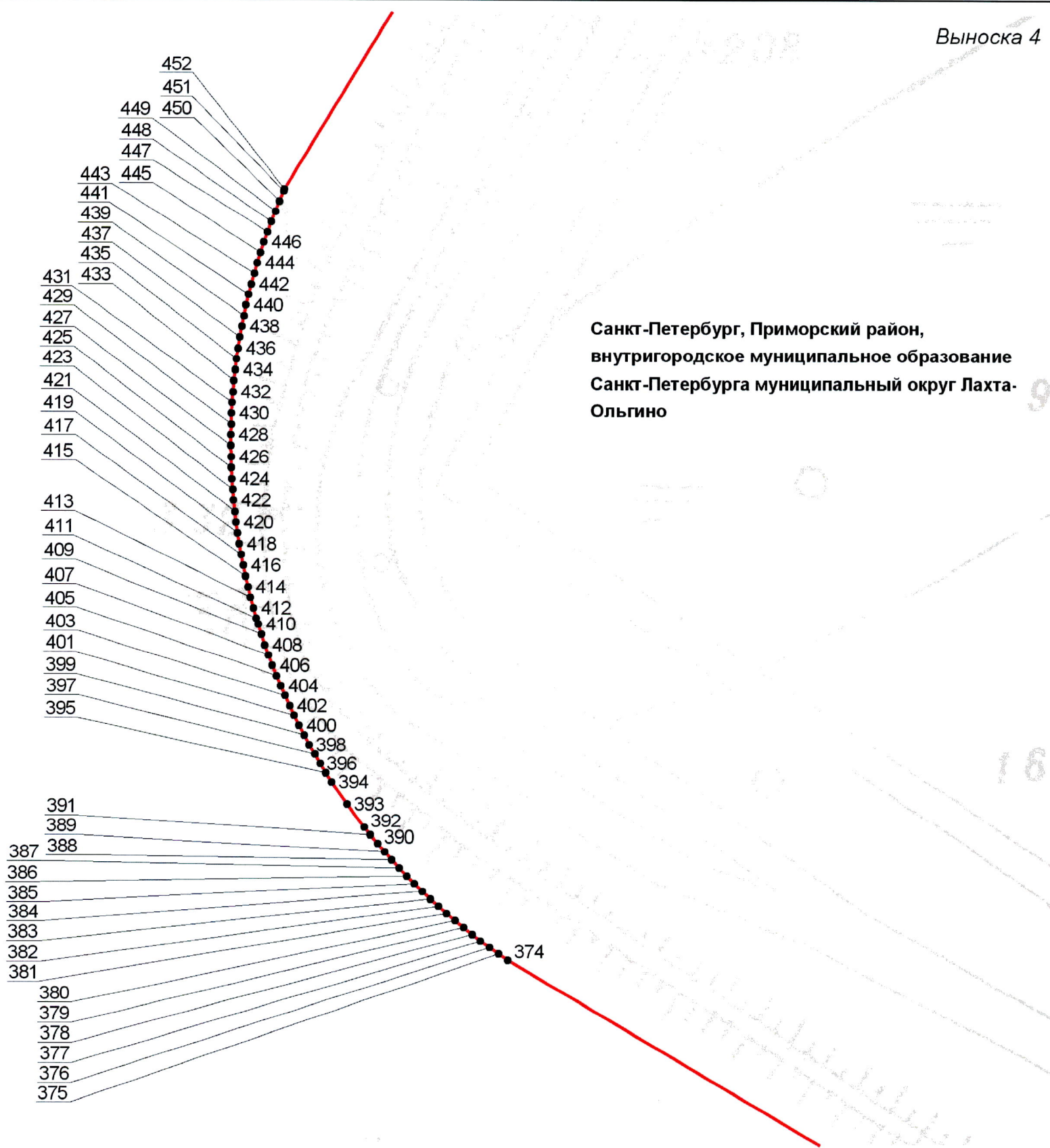


Выноска 3

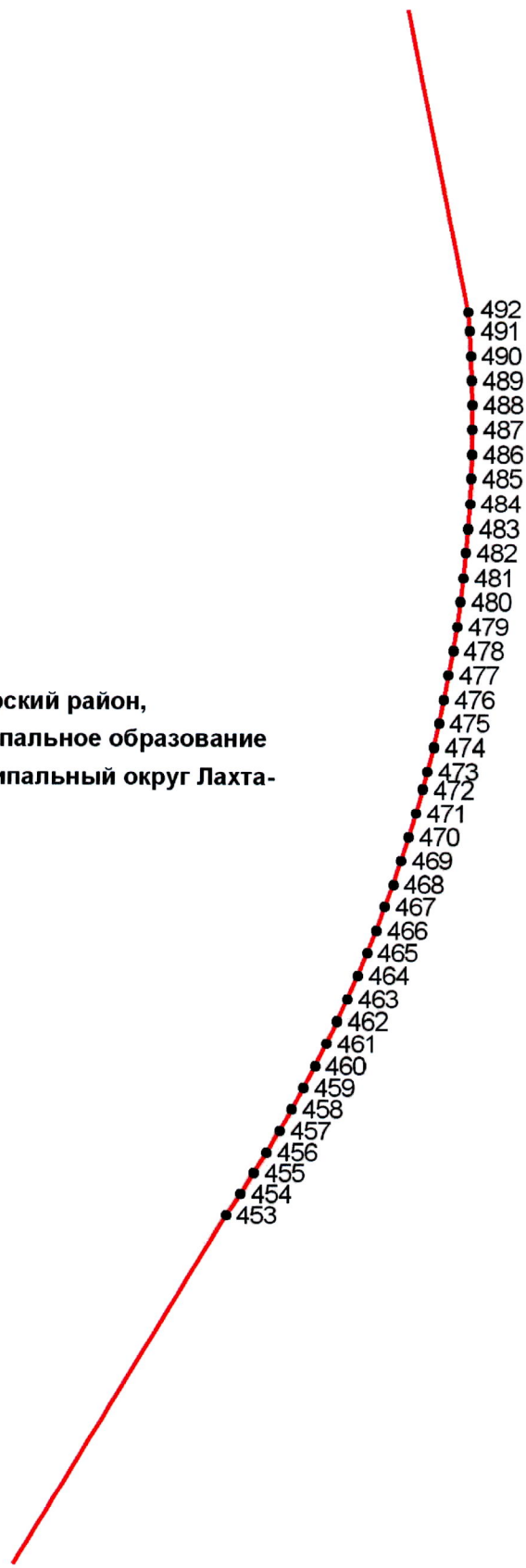


Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное  
образование Санкт-Петербурга  
муниципальный округ Лахта-Ольгино

Выноска 4



Санкт-Петербург, Приморский район,  
внутригородское муниципальное образование  
Санкт-Петербурга муниципальный округ Лахта-  
Ольгино



Утверждено  
постановлением  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 23.04.2021 № 229

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о государственном природном заказнике регионального значения**  
**«Юнтоловский»**

**1. Общие положения**

Государственный природный заказник регионального значения «Юнтоловский» (далее – Заказник) является особо охраняемой природной территорией регионального значения (далее – ООПТ) и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

Полное наименование ООПТ: государственный природный заказник регионального значения «Юнтоловский».

Краткое наименование ООПТ: заказник «Юнтоловский».

**2. Цели и задачи создания Заказника**

2.1. Заказник создан в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов побережья восточной части Финского залива и поддержания экологического баланса.

2.2. Задачи создания Заказника:

сохранение водных и болотных экосистем;

сохранение приморских ландшафтов;

сохранение крупной популяции восковника болотного;

сохранение мест гнездования и миграционных стоянок птиц;

сохранение нерестилищ рыб;

создание условий для экологического образования и просвещения.

**3. Местоположение и площадь Заказника**

3.1. Местоположение Заказника: Санкт-Петербург, Приморский район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Лахта-Ольгино, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ № 65, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Юнтолово.

Местоположение Заказника отображено в приложении к настоящему Положению.

3.2. Площадь Заказника: 10 108 111 кв. м (+/- 1 113 кв. м).

**4. Охраняемые природные комплексы и объекты,**  
**расположенные в границах Заказника**

Природные комплексы Заказника представлены переходными и низинными болотными массивами, заболоченными березовыми и сосновыми лесами и озером Лахтинский разлив.

Особо ценными природными комплексами и объектами являются:

болота различных типов;

озеро Лахтинский разлив;



р.Каменка, р.Черная и р.Юнтоловка;  
места обитания (произрастания) животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации: скопы (*Pandion haliaetus*), восковницы болотной (*Myrica gale L.*), пальчатокоренника балтийского (*Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova*).

## 5. Режим особой охраны Заказника

5.1. На территории Заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям и задачам создания Заказника или причиняет вред природным комплексам и объектам, в том числе:

строительство зданий, строений, сооружений;

реконструкция зданий, строений, сооружений, за исключением реконструкции линейных объектов, осуществляемой без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения;

создание, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанные с сохранением природных комплексов;

нарушение почвенного покрова, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, проведением научных исследований, тушением пожаров, а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон;

производство земляных работ, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов;

ведение гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд;

разведка и добыча полезных ископаемых;

замусоривание территории, загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод, в том числе после очистки, размещение всех видов отходов, складирование снега, применение ядохимикатов;

складирование материалов, грунтов, иных объектов, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, за исключением складирования материалов, грунтов, иных объектов при осуществлении реконструкции, капитального ремонта, ремонта, иных работ по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон в период проведения соответствующих работ и в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах и требованиями к мерам пожарной безопасности в лесах;

рубка деревьев и кустарников, нарушение растительного покрова, сбор растений, не связанные с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, проведением научных исследований, удалением аварийных и больных деревьев, тушением пожаров, расчисткой от деревьев и кустарников квартальных просек, а также существующих просек вдоль линейных объектов;

подсочка лесных насаждений;

уничтожение объектов животного мира, использование объектов животного мира с изъятием их из среды обитания, причинение им вреда, любая деятельность, влекущая за собой изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, не связанные с осуществлением деятельности по охране объектов животного мира, по сохранению и восстановлению среды их обитания, использованием объектов животного мира в научных целях, осуществлением мер по регулированию численности отдельных объектов животного мира;

беспокойство птиц в период гнездования с 15 апреля по 15 июля, в том числе нарушение тишины при помощи звуковоспроизводящих и звукоусиливающих устройств;  
использование пиротехнических изделий;

деятельность, влекущая за собой изменение физических, химических и биологических процессов, определяющих современное естественное состояние водных объектов, расположенных (частично расположенных) на территории Заказника, не связанная с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов;

разведение костров и использование открытого огня, в том числе в специальных несгораемых емкостях (мангалах и других), сжигание сухих листьев и травы, выжигание тростника;

движение и стоянка механических транспортных средств и мопедов, не связанные с обеспечением режима особой охраны Заказника, деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, удалением аварийных и больных деревьев, тушением пожаров, охраной лесов от загрязнения, а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон;

передвижение и стоянка моторных плавательных средств, не связанные с обеспечением режима особой охраны Заказника;

расширение существующей дорожно-тропиночной сети;

прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

выгул собак без поводка с 15 апреля по 15 июля;

повреждение ограждений, информационных знаков, стендов и других объектов инфраструктуры Заказника;

организация и обустройство туристических стоянок, установка палаток и тентов, проведение массовых мероприятий, не связанные с экологическим образованием и просвещением.

5.2. Границы Заказника обозначаются специальными информационными знаками.

5.3. Режим особой охраны Заказника обязаны соблюдать все без исключения физические и юридические лица.

## **6. Сведения о земельных участках, расположенных в границах Заказника**

6.1. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004303:1, площадь 6 835 644 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

6.2. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004301:2, площадь 29 456 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

6.3. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004301:5, площадь 1 687 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

6.4. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004301:3, площадь 1 321 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

6.5. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004301:1, площадь 2 357 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

6.6. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0000000:2, площадь 605 845 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

6.7. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004305:1, площадь 3 390 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

6.8. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0430909:8, площадь 28 574 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

6.9. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0415905:1, площадь 379 941 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

6.10. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004301:4, площадь 22 772 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

6.11. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004302:2, площадь 3 673 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

6.12. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004303:2, площадь 355 656 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

6.13. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004303:3, площадь 4 787 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

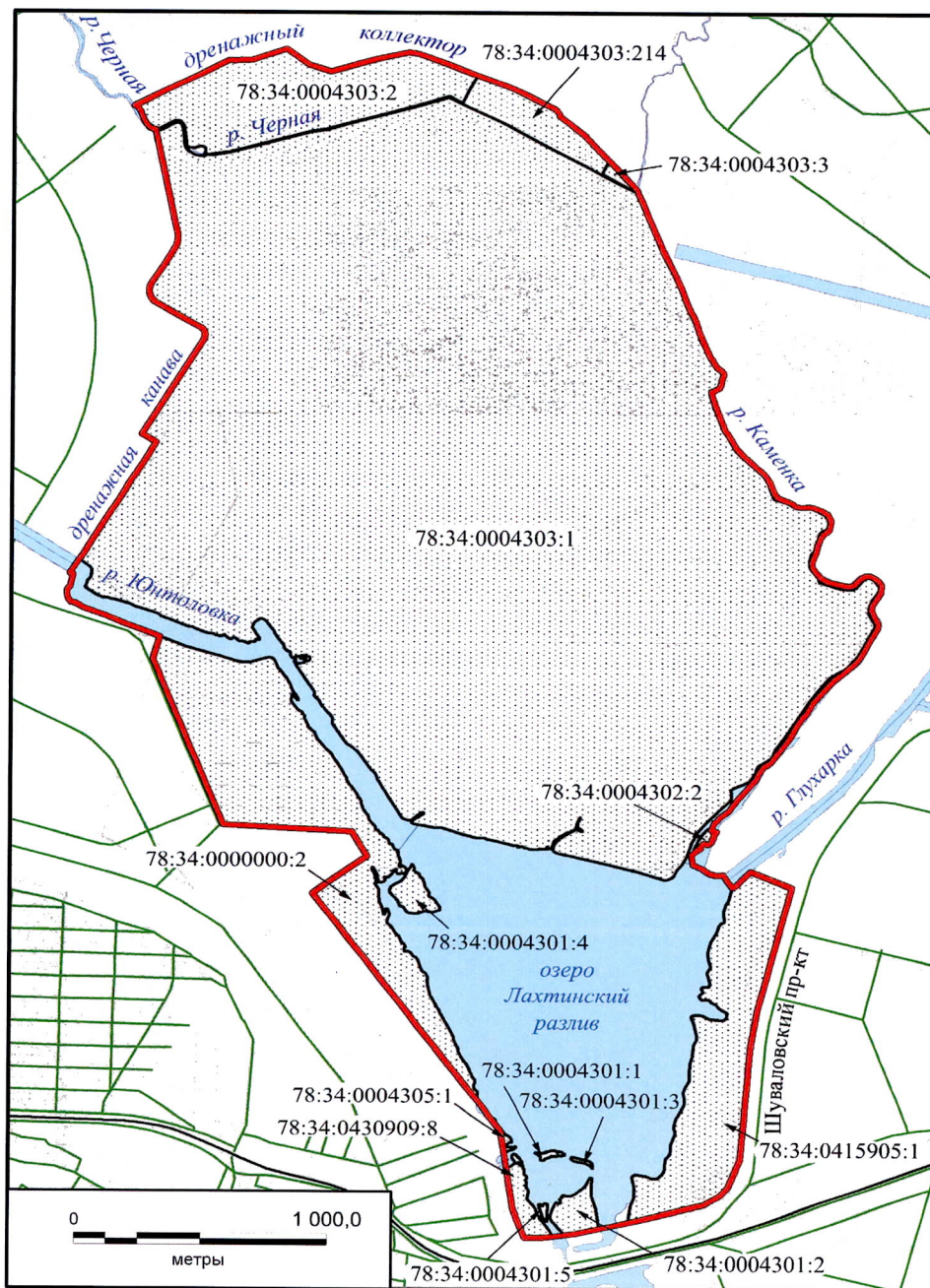
6.14. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0004303:214, площадь 85 007 кв. м, вид разрешенного использования – охрана природных территорий.

#### **7. Виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника**

Основные виды разрешенного использования земельных участков – деятельность по особой охране и изучению природы, охрана природных территорий.

Приложение  
к Положению о государственном  
природном заказнике регионального  
значения «Юнтоловский»

**КАРТА ГРАНИЦ**  
государственного природного заказника регионального значения «Юнтоловский»



Условные обозначения:



- границы государственного природного заказника регионального значения «Юнтоловский»



78:40:1930103:1

- земельные участки и кадастровые номера

