

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 15 февраля 2011 г. N 169

**О СОЗДАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "СЕСТРОРЕЦКОЕ БОЛОТО"**

В соответствии с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Санкт-Петербурга от 21.12.2005 N 728-99 "О Генеральном плане Санкт-Петербурга" и в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов и поддержания экологического баланса на территории Санкт-Петербурга Правительство Санкт-Петербурга постановляет:

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

1. Создать государственный природный заказник регионального значения "Сестрорецкое болото" путем объявления государственным природным заказником регионального значения "Сестрорецкое болото" части территории Курортного района Санкт-Петербурга, имеющей особое значение для сохранения природных комплексов и поддержания экологического баланса, в границах согласно приложению.

(п. 1 в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

2. Утвердить Положение о государственном природном заказнике регионального значения "Сестрорецкое болото".

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

3. Исключен. - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528.

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

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

Губернатор Санкт-Петербурга
В.И.Матвиенко

**СВЕДЕНИЯ
О ГРАНИЦАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "СЕСТРОРЕЦКОЕ БОЛОТО"**

**1. Сведения о государственном природном заказнике
регионального значения "Сестрорецкое болото"
(далее - объект)**

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Санкт-Петербург, Курортный район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга поселок Белоостров, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга город Сестрорецк, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга поселок Песочный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18772963 кв. м (+/- 1516 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	116114,26	96454,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
2	116052,75	96601,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
3	116075,48	96610,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
4	116009,59	96774,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
5	115964,03	96898,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
6	115957,24	96948,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
7	115957,24	97001,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
8	115949,23	97059,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
9	115909,64	97198,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
10	115880,29	97261,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
11	115846,38	97376,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
12	115802,23	97416,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
13	115792,12	97458,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

14	115756,04	97507,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
15	115751,69	97508,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
16	115750,52	97512,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
17	115756,87	97524,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
18	115764,42	97538,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
19	115769,39	97553,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
20	115770,21	97569,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
21	115776,39	97607,57	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
22	115775,64	97691,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
23	115767,91	97699,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
24	115758,77	97714,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
25	115754,76	97778,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
26	115735,54	97822,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

27	115997,11	98164,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
28	115884,61	98330,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
29	115883,12	98344,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
30	115883,12	98426,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
31	115896,38	98500,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
32	115932,82	98569,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
33	115944,62	98643,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
34	115949,87	98698,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
35	115991,35	98785,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
36	115921,10	98794,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
37	115902,98	98811,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
38	115804,91	98939,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
39	115629,88	99192,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

40	115598,64	99322,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
41	115556,38	99413,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
42	115498,00	99501,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
43	115389,36	99667,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
44	115347,64	99808,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
45	115345,18	99816,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
46	114687,70	100120,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
47	114572,70	100170,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
48	114549,90	100133,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
49	114436,12	100202,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
50	114448,64	100223,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
51	114391,61	100235,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
52	114348,03	100243,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

53	114268,97	100251,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
54	114247,95	100254,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
55	114243,17	100254,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
56	114190,17	100258,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
57	114190,58	100262,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
58	114160,43	100363,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
59	114152,55	100370,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
60	114120,97	100414,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
61	114030,02	100481,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
62	114008,30	100497,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
63	113979,45	100510,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
64	113979,36	100506,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
65	113971,74	100166,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

66	113971,72	100159,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
67	113957,67	100154,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
68	113941,24	100151,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
69	113928,34	100151,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
70	113909,55	100162,57	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
71	113904,60	100170,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
72	113900,74	100184,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
73	113886,45	100193,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
74	113879,15	100192,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
75	113869,73	100175,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
76	113861,42	100166,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
77	113851,22	100160,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
78	113842,73	100153,57	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

79	113834,57	100148,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
80	113827,91	100148,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
81	113822,64	100157,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
82	113821,03	100167,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
83	113817,38	100171,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
84	113807,60	100173,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
85	113802,86	100168,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
86	113800,62	100162,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
87	113794,93	100153,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
88	113787,73	100145,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
89	113775,27	100134,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
90	113759,48	100113,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
91	113756,58	100107,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

92	113749,70	100097,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
93	113746,95	100093,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
94	113737,99	100090,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
95	113726,93	100096,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
96	113722,74	100105,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
97	113709,74	100103,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
98	113690,84	100115,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
99	113685,46	100115,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
100	113681,49	100111,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
101	113679,13	100105,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
102	113678,80	100089,24	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
103	113678,27	100084,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
104	113675,15	100080,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

105	113664,62	100075,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
106	113655,06	100074,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
107	113641,42	100083,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
108	113638,95	100082,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
109	113637,55	100079,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
110	113641,21	100069,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
111	113641,64	100059,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
112	113643,14	100055,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
113	113657,10	100048,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
114	113657,21	100043,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
115	113653,13	100035,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
116	113647,44	100033,24	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
117	113640,67	100033,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

118	113635,51	100037,24	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
119	113627,67	100039,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
120	113615,10	100040,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
121	113589,86	100046,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
122	113586,21	100045,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
123	113582,45	100040,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
124	113579,65	100029,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
125	113576,32	100022,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
126	113572,03	100018,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
127	113556,34	100020,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
128	113540,01	100016,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
129	113534,75	100013,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
130	113523,79	100013,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

131	113522,29	100008,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
132	113518,75	99982,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
133	113515,45	99977,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
134	113508,00	99976,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
135	113503,60	99978,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
136	113498,59	99983,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
137	113494,74	99987,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
138	113424,44	99297,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
139	113375,97	99245,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
140	112559,57	99211,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
141	112553,60	99201,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
142	112521,76	99149,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
143	112444,14	99140,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

144	112381,99	99095,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
145	112273,36	99075,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
146	112157,93	99031,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
147	112087,00	98913,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
148	111675,91	98877,04	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
149	111540,02	98880,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
150	111439,95	98853,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
151	111117,82	98656,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
152	111063,77	98608,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
153	110966,81	98479,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
154	110947,14	98406,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
155	110926,78	98379,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
156	110861,51	98231,24	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

157	110808,47	98142,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
158	110793,35	98111,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
159	110771,01	98053,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
160	110769,22	98049,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
161	110928,42	98010,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
162	110957,67	98003,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
163	110969,81	98000,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
164	113200,33	94945,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
165	113202,71	94944,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
166	113203,87	94937,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
167	113206,76	94929,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
168	113218,46	94930,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
169	113222,66	94929,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

170	113230,30	94926,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
171	113240,46	94917,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
172	113267,17	94859,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
173	113276,33	94837,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
174	113277,63	94820,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
175	113277,51	94797,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
176	113277,11	94786,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
177	113273,77	94763,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
178	113273,66	94749,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
179	113275,03	94730,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
180	113277,22	94710,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
181	113284,03	94712,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
182	113284,95	94710,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

183	113286,81	94708,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
184	113288,78	94706,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
185	113290,98	94704,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
186	113293,63	94703,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
187	113297,55	94702,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
188	113299,21	94702,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
189	113301,31	94701,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
190	113303,23	94702,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
191	113305,52	94702,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
192	113307,33	94702,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
193	113308,63	94702,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
194	113309,56	94702,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
195	113310,23	94702,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

196	113310,97	94701,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
197	113311,74	94700,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
198	113312,55	94699,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
199	113313,25	94698,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
200	113313,87	94698,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
201	113314,64	94697,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
202	113315,43	94697,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
203	113316,40	94697,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
204	113317,26	94698,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
205	113318,17	94698,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
206	113318,88	94699,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
207	113320,05	94701,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
208	113321,52	94703,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

209	113322,73	94705,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
210	113324,86	94707,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
211	113327,50	94709,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
212	113331,81	94712,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
213	113344,40	94719,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
214	113350,61	94723,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
215	113352,19	94723,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
216	113353,10	94723,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
217	113355,29	94723,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
218	113359,51	94722,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
219	113363,43	94722,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
220	113366,11	94723,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
221	113368,57	94724,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

222	113370,52	94725,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
223	113372,73	94727,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
224	113375,65	94728,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
225	113380,17	94729,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
226	113383,03	94729,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
227	113386,67	94728,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
228	113389,72	94727,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
229	113391,33	94726,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
230	113392,27	94724,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
231	113392,58	94721,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
232	113392,52	94719,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
233	113391,29	94717,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
234	113386,51	94713,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

235	113382,29	94711,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
236	113379,74	94711,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
237	113377,03	94711,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
238	113369,66	94712,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
239	113368,05	94712,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
240	113366,75	94713,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
241	113365,20	94713,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
242	113363,46	94713,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
243	113362,23	94713,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
244	113361,54	94712,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
245	113362,13	94710,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
246	113363,49	94708,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
247	113365,14	94707,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

248	113366,74	94706,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
249	113369,57	94707,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
250	113372,47	94708,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
251	113375,85	94708,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
252	113378,44	94708,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
253	113380,63	94709,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
254	113383,11	94709,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
255	113394,64	94708,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
256	113395,14	94707,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
257	113395,41	94707,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
258	113395,34	94706,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
259	113394,96	94705,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
260	113394,19	94704,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

261	113385,87	94697,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
262	113384,42	94696,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
263	113383,41	94695,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
264	113382,64	94696,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
265	113381,79	94696,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
266	113381,39	94697,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
267	113381,11	94697,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
268	113381,17	94698,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
269	113381,20	94699,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
270	113380,98	94700,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
271	113380,56	94700,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
272	113379,80	94700,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
273	113378,48	94700,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

274	113374,71	94698,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
275	113373,33	94697,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
276	113372,16	94695,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
277	113370,92	94693,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
278	113370,14	94691,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
279	113370,00	94687,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
280	113371,31	94684,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
281	113372,75	94682,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
282	113374,78	94681,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
283	113375,68	94681,24	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
284	113376,65	94681,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
285	113377,71	94681,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
286	113379,15	94683,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

287	113379,65	94683,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
288	113380,38	94683,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
289	113380,88	94683,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
290	113381,21	94684,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
291	113381,42	94684,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
292	113381,51	94684,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
293	113381,51	94685,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
294	113381,36	94685,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
295	113381,20	94686,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
296	113381,25	94686,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
297	113381,84	94688,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
298	113382,60	94688,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
299	113383,14	94689,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

300	113383,93	94689,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
301	113384,69	94689,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
302	113385,45	94689,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
303	113387,51	94688,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
304	113389,28	94687,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
305	113390,33	94687,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
306	113391,63	94686,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
307	113392,50	94686,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
308	113392,91	94687,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
309	113393,30	94687,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
310	113393,48	94687,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
311	113393,52	94688,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
312	113393,37	94688,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

313	113392,98	94689,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
314	113391,66	94690,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
315	113390,69	94691,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
316	113390,28	94692,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
317	113390,36	94693,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
318	113393,44	94698,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
319	113395,91	94701,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
320	113398,16	94702,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
321	113400,59	94703,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
322	113406,98	94704,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
323	113408,79	94705,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
324	113410,05	94705,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
325	113410,85	94705,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

326	113411,60	94705,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
327	113412,58	94705,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
328	113412,87	94704,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
329	113412,89	94703,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
330	113412,82	94702,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
331	113412,58	94702,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
332	113411,76	94699,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
333	113411,17	94698,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
334	113410,35	94697,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
335	113409,42	94697,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
336	113408,70	94696,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
337	113408,25	94696,57	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
338	113407,97	94696,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

339	113407,96	94695,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
340	113409,39	94692,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
341	113410,18	94692,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
342	113411,29	94691,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
343	113415,34	94691,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
344	113417,68	94691,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
345	113420,62	94692,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
346	113422,21	94693,57	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
347	113422,94	94693,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
348	113423,72	94694,57	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
349	113424,20	94695,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
350	113424,55	94696,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
351	113424,93	94698,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

352	113425,21	94699,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
353	113425,95	94701,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
354	113427,36	94702,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
355	113429,19	94704,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
356	113432,94	94708,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
357	113436,34	94714,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
358	113442,47	94724,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
359	113447,92	94732,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
360	113459,36	94746,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
361	113470,23	94756,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
362	113476,40	94762,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
363	113478,98	94765,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
364	113487,14	94770,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

365	113495,16	94775,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
366	113496,64	94775,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
367	113499,22	94776,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
368	113501,44	94777,04	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
369	113503,77	94777,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
370	113508,57	94777,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
371	113512,29	94777,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
372	113516,19	94775,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
373	113518,62	94775,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
374	113520,79	94774,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
375	113523,82	94772,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
376	113525,28	94771,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
377	113526,28	94770,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

378	113527,50	94768,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
379	113529,59	94764,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
380	113531,17	94761,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
381	113532,43	94756,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
382	113533,39	94752,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
383	113534,30	94748,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
384	113535,93	94745,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
385	113537,37	94742,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
386	113538,71	94741,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
387	113539,70	94740,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
388	113540,52	94739,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
389	113541,30	94738,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
390	113541,72	94738,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

391	113542,12	94738,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
392	113542,54	94738,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
393	113542,93	94738,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
394	113543,16	94738,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
395	113543,51	94739,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
396	113543,87	94740,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
397	113544,12	94741,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
398	113544,28	94744,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
399	113544,19	94748,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
400	113543,65	94751,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
401	113542,53	94758,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
402	113541,50	94762,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
403	113540,01	94768,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

404	113538,08	94774,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
405	113537,09	94778,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
406	113536,99	94779,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
407	113537,11	94780,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
408	113537,42	94781,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
409	113537,93	94781,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
410	113538,57	94781,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
411	113539,41	94781,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
412	113542,97	94781,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
413	113545,85	94781,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
414	113548,57	94781,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
415	113550,78	94781,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
416	113554,76	94782,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

417	113555,91	94782,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
418	113557,01	94783,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
419	113557,56	94784,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
420	113557,84	94784,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
421	113558,03	94785,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
422	113558,29	94786,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
423	113558,63	94787,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
424	113559,26	94788,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
425	113559,96	94788,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
426	113560,94	94789,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
427	113562,30	94789,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
428	113564,37	94789,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
429	113567,33	94790,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

430	113568,00	94790,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
431	113568,73	94789,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
432	113569,26	94789,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
433	113569,67	94789,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
434	113569,95	94788,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
435	113570,12	94787,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
436	113570,38	94786,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
437	113570,76	94785,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
438	113571,37	94784,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
439	113572,29	94783,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
440	113573,09	94782,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
441	113573,85	94782,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
442	113574,65	94782,04	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

443	113575,50	94782,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
444	113576,02	94782,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
445	113576,68	94782,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
446	113577,15	94783,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
447	113577,71	94784,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
448	113577,95	94785,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
449	113575,90	94788,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
450	113575,90	94790,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
451	113576,44	94792,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
452	113576,67	94793,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
453	113577,21	94795,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
454	113578,01	94796,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
455	113578,99	94797,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

456	113579,89	94798,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
457	113580,48	94799,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
458	113581,36	94801,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
459	113582,30	94803,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
460	113582,94	94804,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
461	113584,65	94806,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
462	113586,95	94808,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
463	113589,27	94811,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
464	113591,81	94812,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
465	113594,01	94811,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
466	113595,73	94811,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
467	113597,17	94810,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
468	113598,84	94809,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

469	113602,41	94806,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
470	113604,34	94804,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
471	113606,63	94803,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
472	113607,89	94802,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
473	113608,82	94803,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
474	113609,57	94802,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
475	113610,81	94802,57	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
476	113623,05	94803,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
477	113635,29	94800,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
478	113641,88	94800,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
479	113658,15	94787,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
480	113661,73	94791,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
481	113664,18	94799,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

482	113673,96	94800,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
483	113682,75	94794,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
484	113698,09	94761,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
485	113702,32	94747,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
486	113702,43	94733,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
487	113708,33	94723,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
488	113713,77	94720,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
489	113735,01	94728,04	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
490	113741,02	94726,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
491	113744,57	94722,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
492	113764,26	94664,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
493	113789,16	94626,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
494	113793,61	94600,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

495	113801,06	94595,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
496	113842,20	94539,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
497	113848,65	94527,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
498	113854,10	94524,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
499	113881,23	94522,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
500	113893,58	94515,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
501	113905,70	94506,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
502	113916,03	94502,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
503	113927,39	94502,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
504	113935,72	94505,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
505	113959,63	94523,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
506	113975,64	94531,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
507	113998,88	94534,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

508	114019,78	94533,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
509	114035,01	94529,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
510	114047,35	94517,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
511	114076,71	94529,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
512	114100,23	94532,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
513	114123,97	94530,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
514	114141,09	94524,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
515	114148,55	94514,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
516	114146,55	94498,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
517	114135,20	94481,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
518	114133,62	94469,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
519	114158,35	94474,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
520	114174,19	94479,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

521	114208,98	94487,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
522	114279,34	94506,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
523	114332,07	94520,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
524	114370,22	94531,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
525	114386,66	94535,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
526	114428,19	94548,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
527	114461,33	94561,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
528	114484,93	94567,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
529	114499,49	94573,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
530	114509,00	94578,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
531	114532,31	94596,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
532	114553,28	94612,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
533	114558,93	94615,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

534	114577,03	94619,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
535	114586,60	94620,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
536	114636,47	94677,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
537	114665,38	94713,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
538	114684,61	94748,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
539	114719,09	94825,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
540	114735,86	94887,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
541	114745,84	94926,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
542	114747,99	94934,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
543	114761,67	95037,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
544	114783,14	95115,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
545	114830,39	95214,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
546	114870,97	95272,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

547	114915,68	95322,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
548	114962,93	95364,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
549	115017,13	95402,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
550	115143,70	95463,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
551	115126,74	95498,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
552	115570,08	95704,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
553	115795,55	95808,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
554	115871,34	95844,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
555	115872,93	95844,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
556	115995,87	95902,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
557	116083,07	95941,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
558	116082,05	95943,43	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
559	116079,12	95952,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

560	116065,91	95979,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
561	116078,22	96000,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
562	116081,52	96010,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
563	116083,03	96014,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
564	116087,57	96022,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
565	116092,77	96025,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
566	116096,39	96025,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
567	116097,71	96024,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
568	116095,51	96032,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
569	116092,45	96038,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
570	116080,95	96056,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
571	116059,05	96085,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
572	116033,21	96122,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

573	116019,65	96151,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
574	116005,08	96175,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
575	116001,46	96180,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
576	115999,36	96184,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
577	115989,06	96210,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
578	115984,60	96232,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
579	115979,43	96268,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
580	115978,05	96278,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
581	115973,83	96297,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
582	115959,22	96324,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
583	115949,68	96343,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
584	115961,95	96356,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
585	115949,52	96371,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

586	115951,64	96376,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
587	115954,03	96380,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
588	115962,31	96387,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
589	115971,77	96394,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
590	115982,86	96399,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
591	115984,68	96394,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
592	116045,07	96421,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
593	116046,16	96419,87	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
594	116092,12	96444,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
1	116114,26	96454,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

2.3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

3. Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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

3.2. Сведения о характерных точках границ объекта:

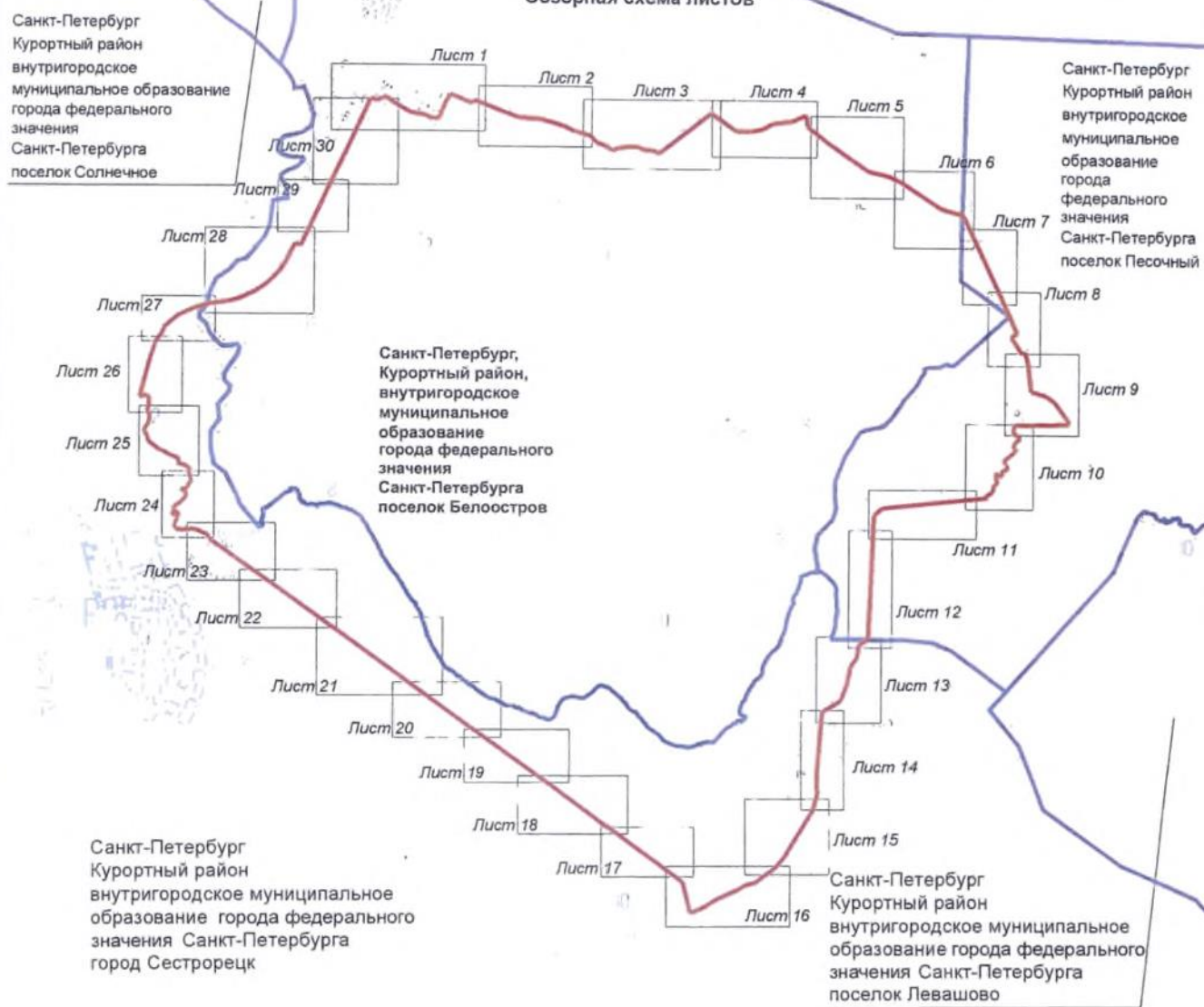
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3.3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

4. План границ объекта

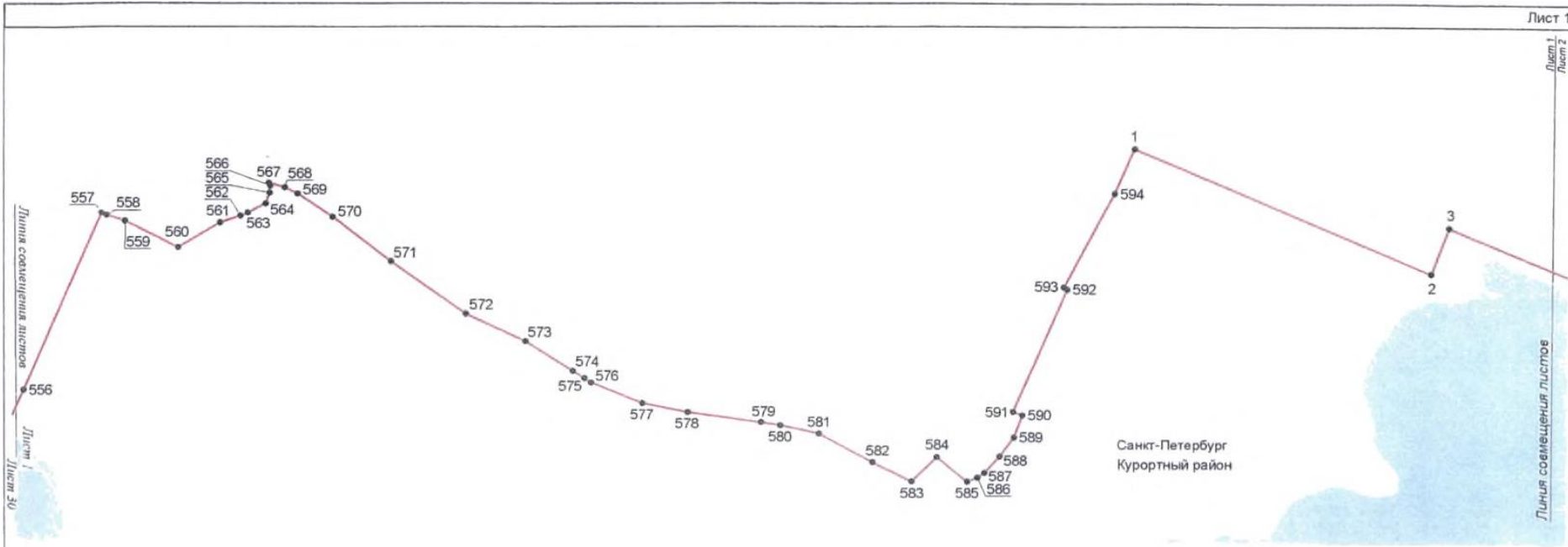
Обзорная схема листов



Масштаб 1:30000

Условные обозначения:

- границы объекта
- Лист 1 обозначение листа чертежа
- границы административно-территориальных образований



Условные обозначения:



границы объекта



обозначение и номер характерной точки границ объекта

Линия совмещения листов

Лист 1
Лист 2

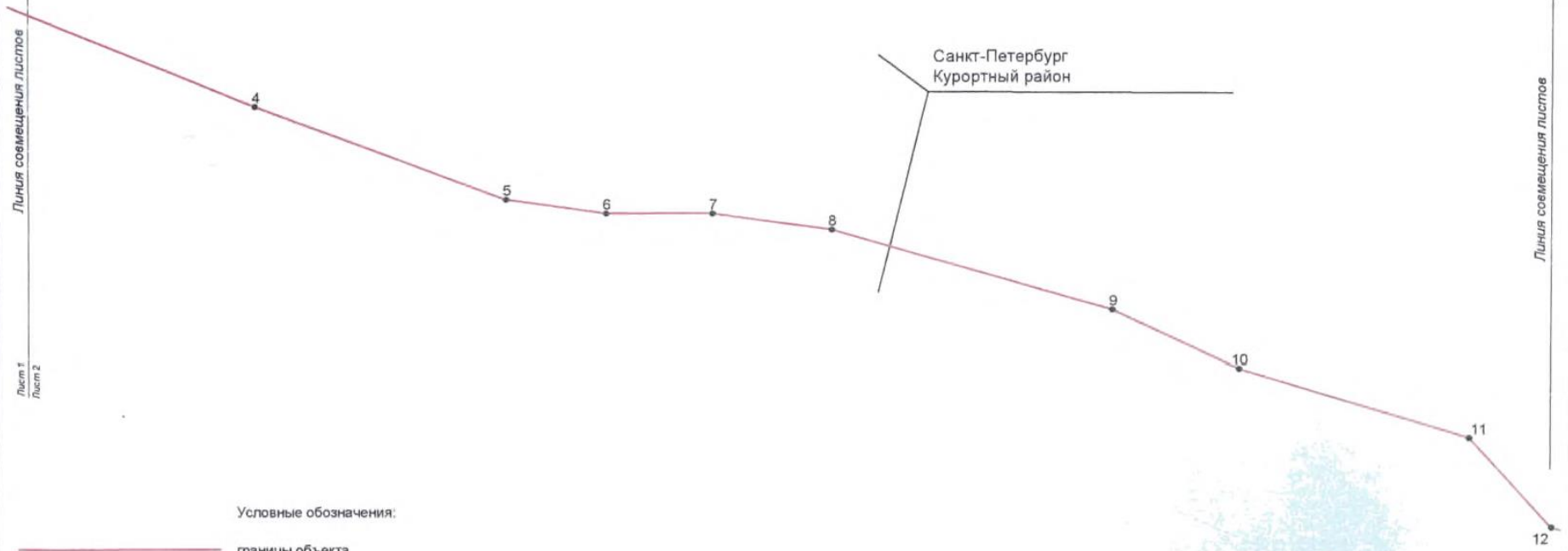
Линия совмещения листов

Санкт-Петербург
Курортный район

Условные обозначения:

— границы объекта

• 4 обозначение и номер характерной точки границ объекта



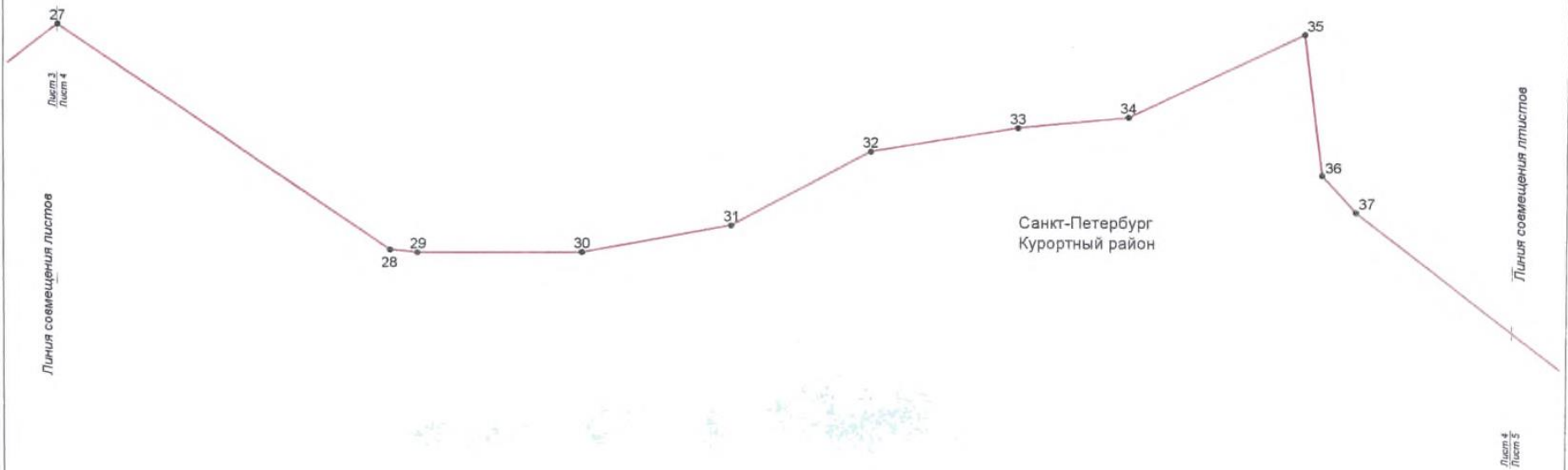
Линия совмещения листов

Линия совмещения листов



Условные обозначения:

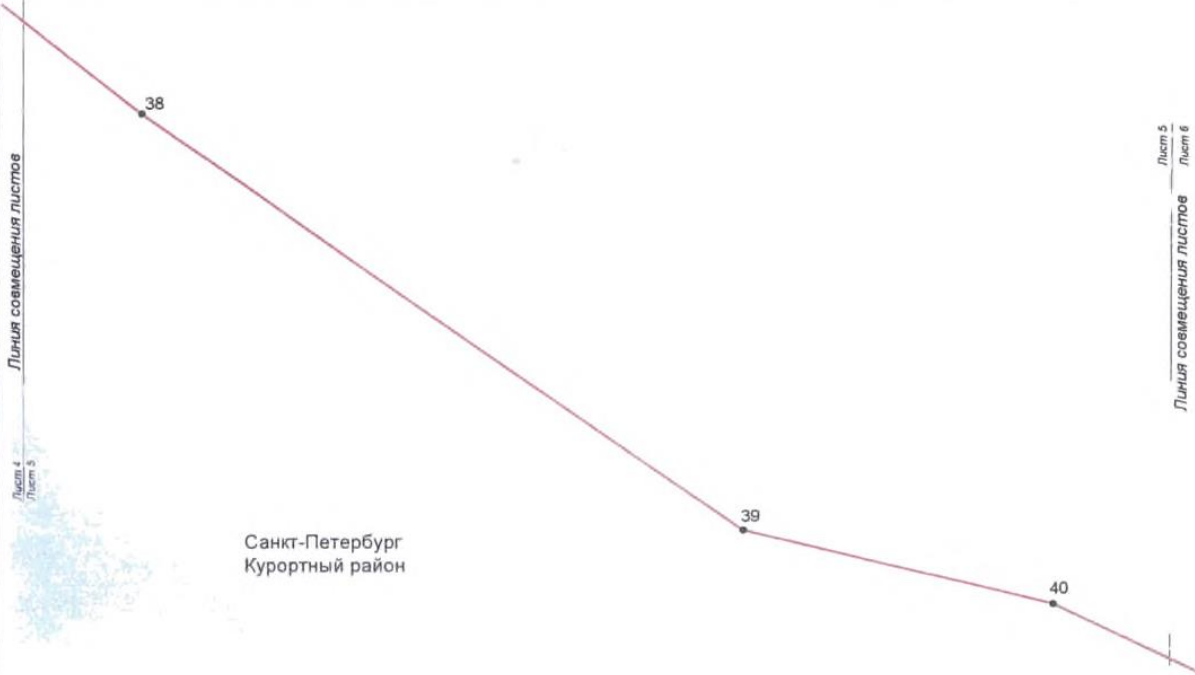
- границы объекта
- 16 обозначение и номер характерной точки границ объекта



Условные обозначения:

— границы объекта

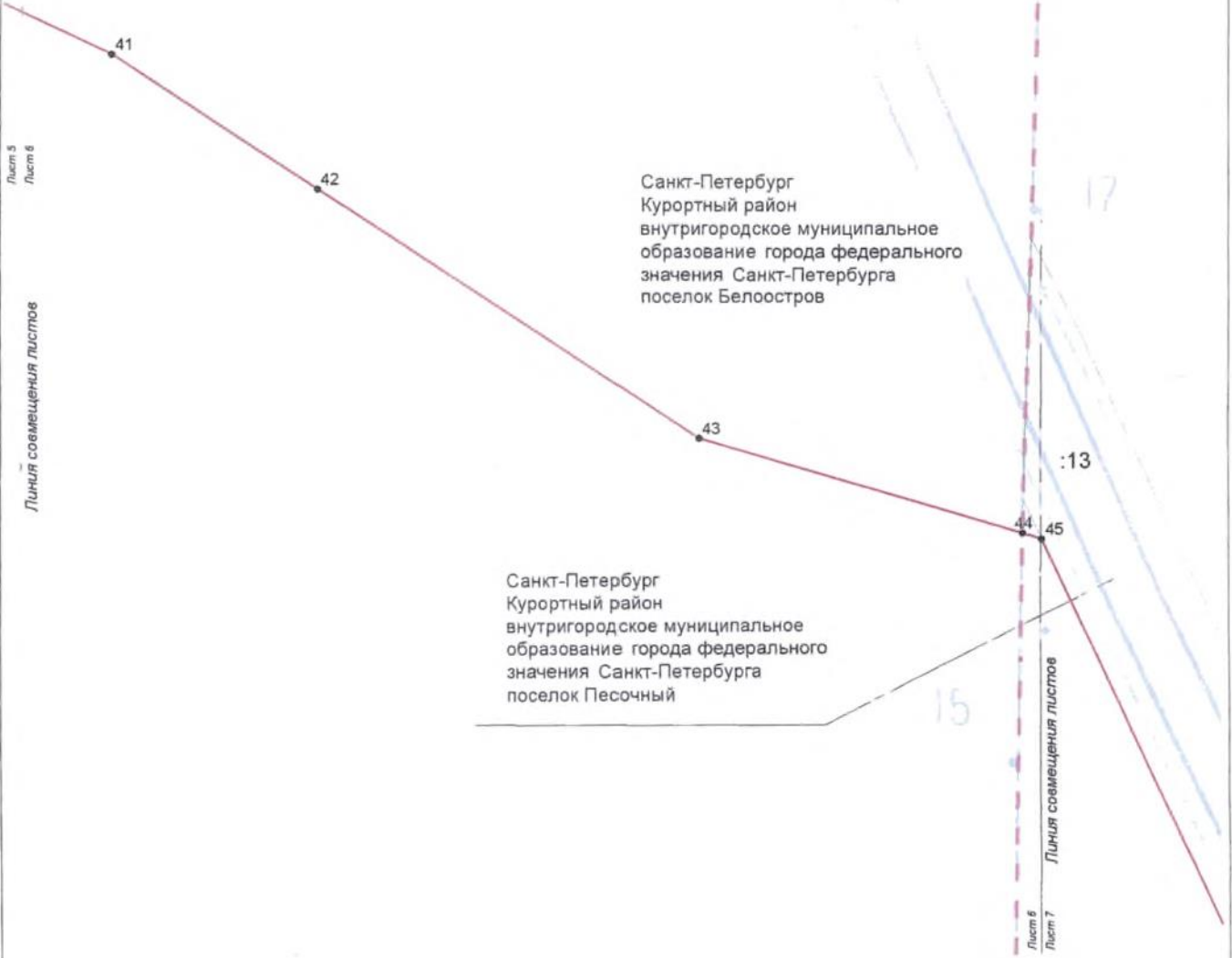
• 25 обозначение и номер характерной точки границ объекта






Условные обозначения:

— границы объекта

• 71 обозначение и номер характерной точки границ объекта



Условные обозначения:

-  границы объекта
-  103 обозначение и номер характерной точки границ объекта
-  границы административно-территориальных образований

Санкт-Петербург
Курортный район
внутригородское муниципальное
образование города федерального
значения Санкт-Петербурга
поселок Песочный
:15



Линия совмещения листов

Лист 8
Лист 7

Санкт-Петербург
Курортный район
внутригородское муниципальное
образование города федерального
значения Санкт-Петербурга
поселок Белоостров

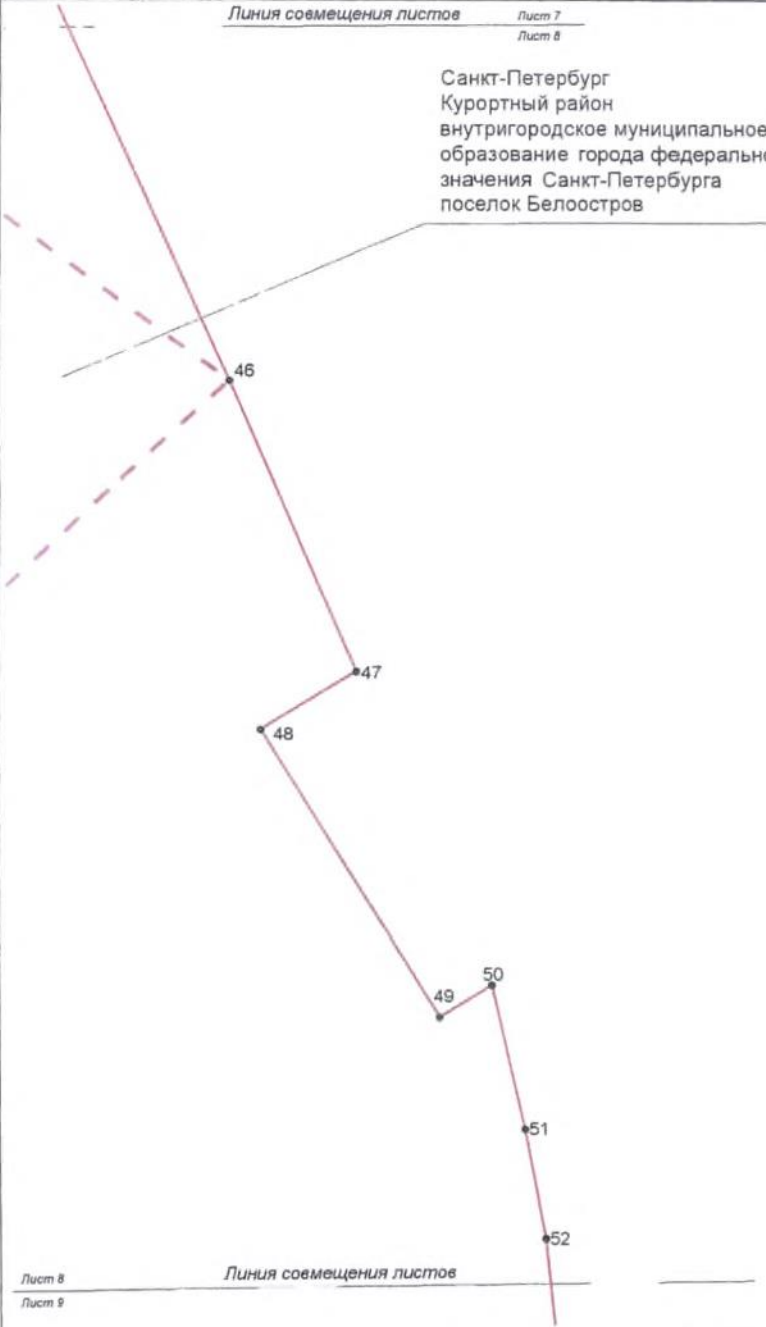
Линия совмещения листов Лист 7
Лист 8

Условные обозначения:

-  границы объекта
-  границы административно-территориальных образований

Линия совмещения листов
Лист 7
Лист 8

Санкт-Петербург
Курортный район
внутригородское муниципальное
образование города федерального
значения Санкт-Петербурга
поселок Белоостров



Санкт-Петербург
Курортный район
внутригородское муниципальное
образование города федерального
значения Санкт-Петербурга
поселок Песочный

Лист 8
Лист 9

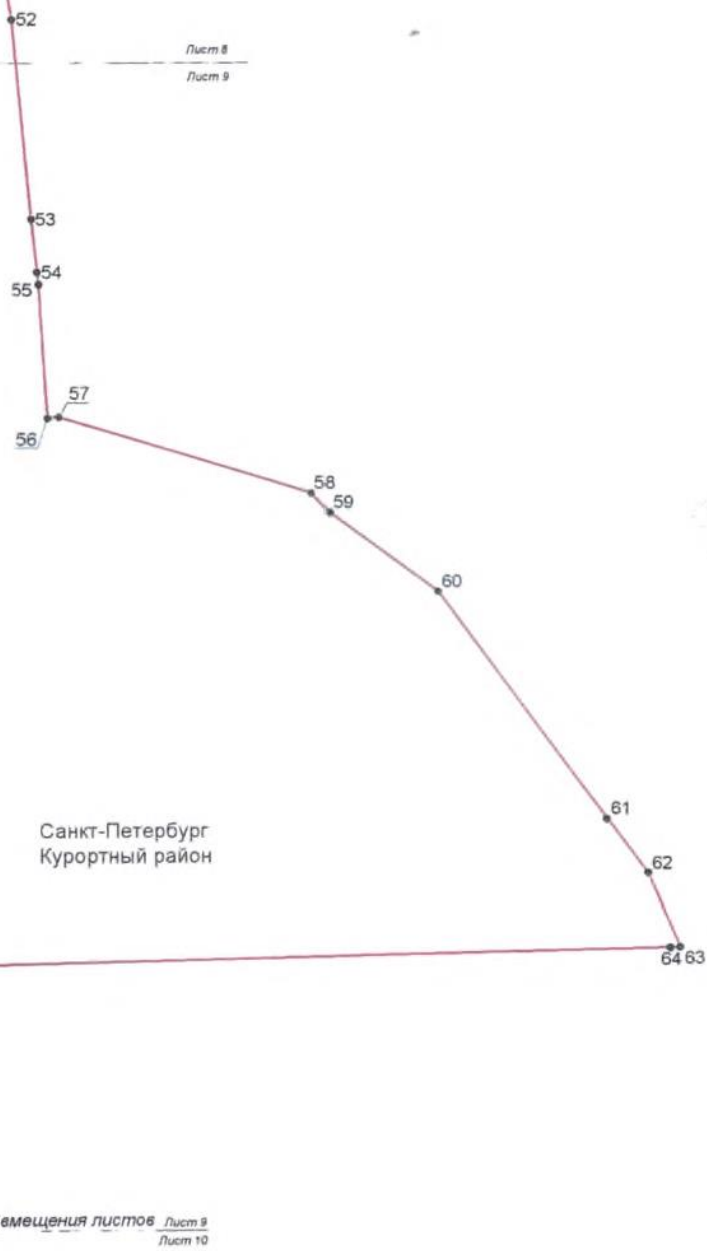
Линия совмещения листов

Условные обозначения:

- границы объекта
- 110 обозначение и номер характерной точки границ объекта
- - - границы административно-территориальных образований

Линия совмещения листов

Лист 8
Лист 9



Условные обозначения:



границы объекта



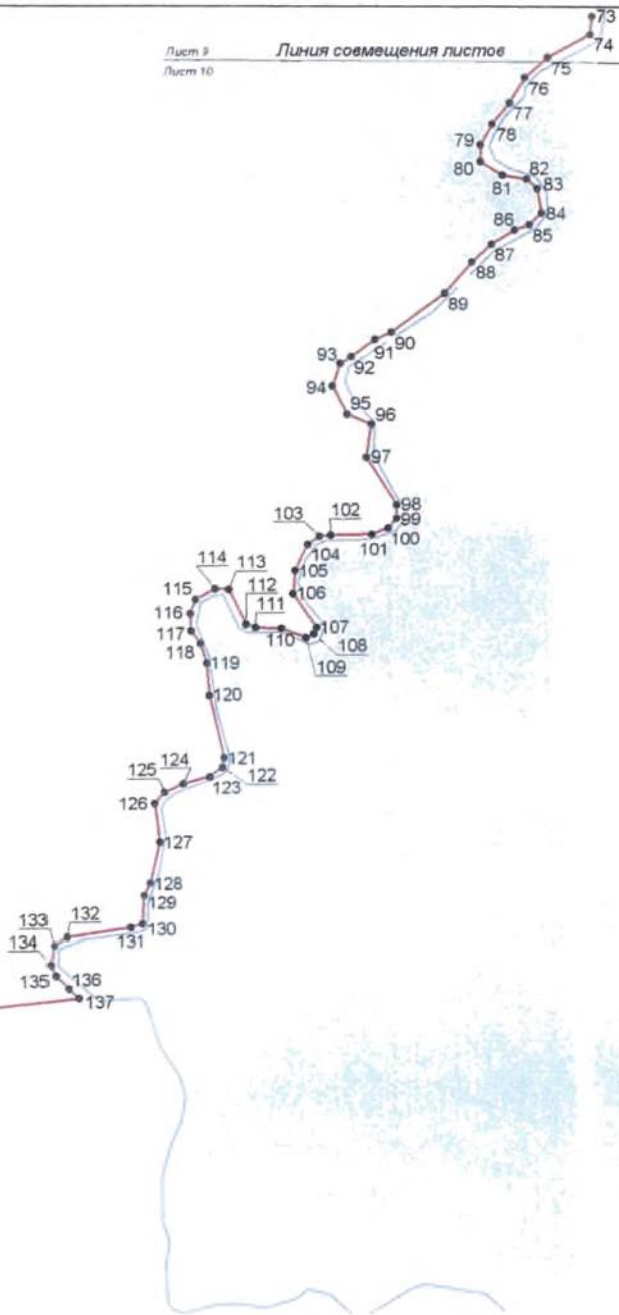
обозначение и номер характерной точки границ объекта

Лист 9
Лист 10
Линия совмещения листов

Санкт-Петербург
Курортный район

Лист 11
Лист 10

Линия совмещения листов



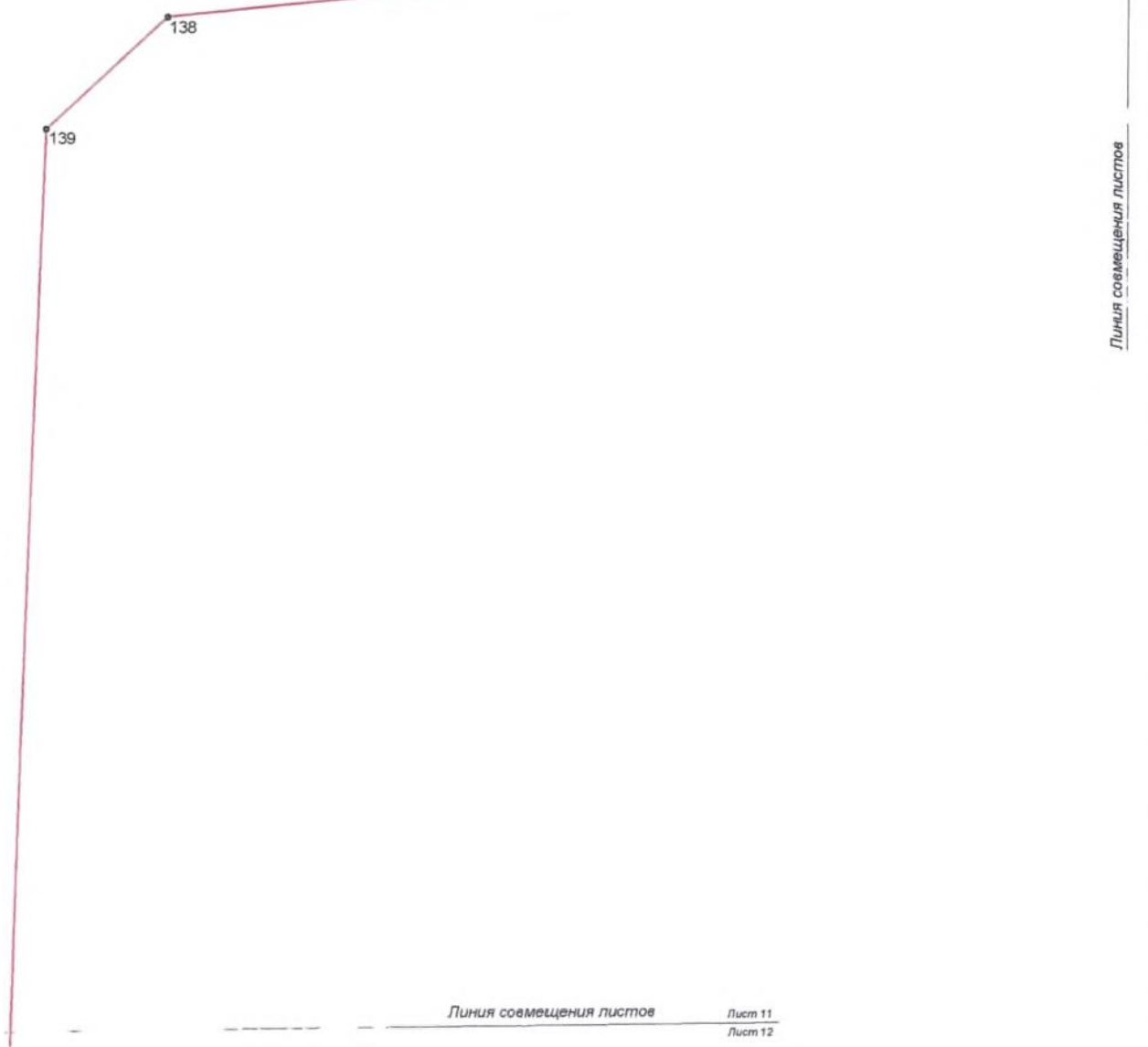
Условные обозначения:



границы объекта

• 189 обозначение и номер характерной точки границ объекта

Санкт-Петербург
Курортный район



Линия совмещения листов Лист 11
Лист 12

Условные обозначения:

- границы объекта
- 200 обозначение и номер характерной точки границ объекта

Линия совмещения листов

Лист 11
Лист 12




Санкт-Петербург
Курортный район
внутригородское муниципальное
образование города федерального
значения Санкт-Петербурга
поселок Песочный

Санкт-Петербург
Курортный район
внутригородское муниципальное
образование города федерального
значения Санкт-Петербурга
город Сестрорецк

Линия совмещения листов

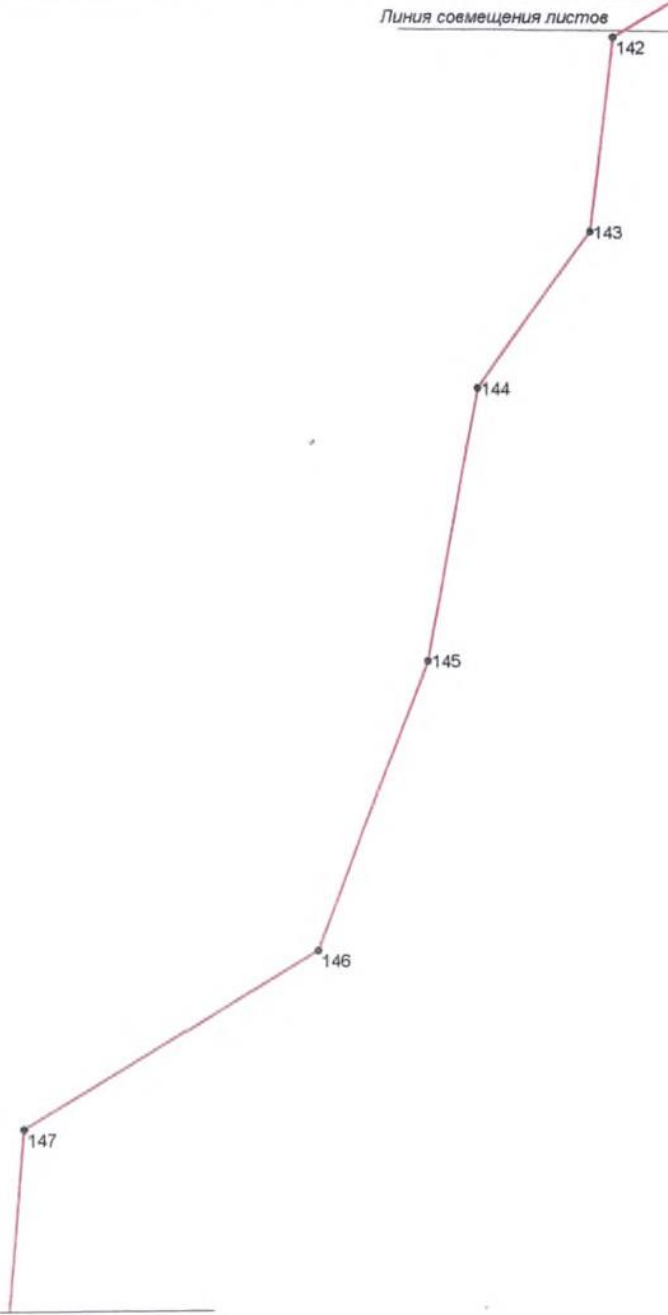
Лист 12
Лист 13

Условные обозначения:

-  границы объекта
-  201 обозначение и номер характерной точки границ объекта
-  границы административно-территориальных образований

Линия совмещения листов

Санкт-Петербург
Курортный район



Лист 13 Линия совмещения листов
Лист 14

Условные обозначения:

- границы объекта
- 207 обозначение и номер характерной точки границ объекта

Санкт-Петербург
Курортный район



•148

•149

Условные обозначения:

— границы объекта

• 211 обозначение и номер характерной точки границ объекта

Санкт-Петербург
Курортный район

Лист 14
Лист 15

Линия совмещения листов

149

150

151

Линия совмещения листов

Лист 15
Лист 16

152

Условные обозначения:

— границы объекта

- 214 обозначение и номер характерной точки границ объекта

Санкт-Петербург
Курортный район

78:38:0011501

Лист 17
Лист 16

Линия совмещения листов

163

162

161

180

159

158

157

156

155

154

153

152

Условные обозначения:

— границы объекта

• 225

обозначение и номер характерной точки границ объекта

Линия совмещения листов

Санкт-Петербург
Курортный район

Сестрорецкий Разлив

Линия совмещения листов



Условные обозначения:

— границы объекта

• 226 обозначение и номер характерной точки границ объекта

Линия совмещения листов

Лист 18

Лист 19

Санкт-Петербург
Курортный район

Сестрорецкий Разлив

Лист 18

Линия совмещения листов

Лист 17

Условные обозначения:

— границы объекта

Линия совмещения листов

Санкт-Петербург
Курортный район

Сестрорецкий Разлив

Линия совмещения листов

Условные обозначения:

— границы объекта

Линия совмещения листов

Санкт-Петербург
Курортный район

Сестрорецкий Разлив

Линия совмещения листов

Условные обозначения:

— границы объекта

Линия совмещения листов

Лист 21 7 42

Санкт-Петербург
Курортный район

Сестрорецкий Разлив

Лист 21
Лист 20 Линия совмещения листов

Условные обозначения:

— границы объекта

Линия совмещения листов

Санкт-Петербург
Курортный район

Сестрорецкий Разлив

Линия совмещения листов

Условные обозначения:

— границы объекта

167
164
166
165

Санкт-Петербург
Курортный район

Сестрорецкий Разлив

78:38:0011102

границы объекта

Линия совмещения листов

Лист 23
Лист 22

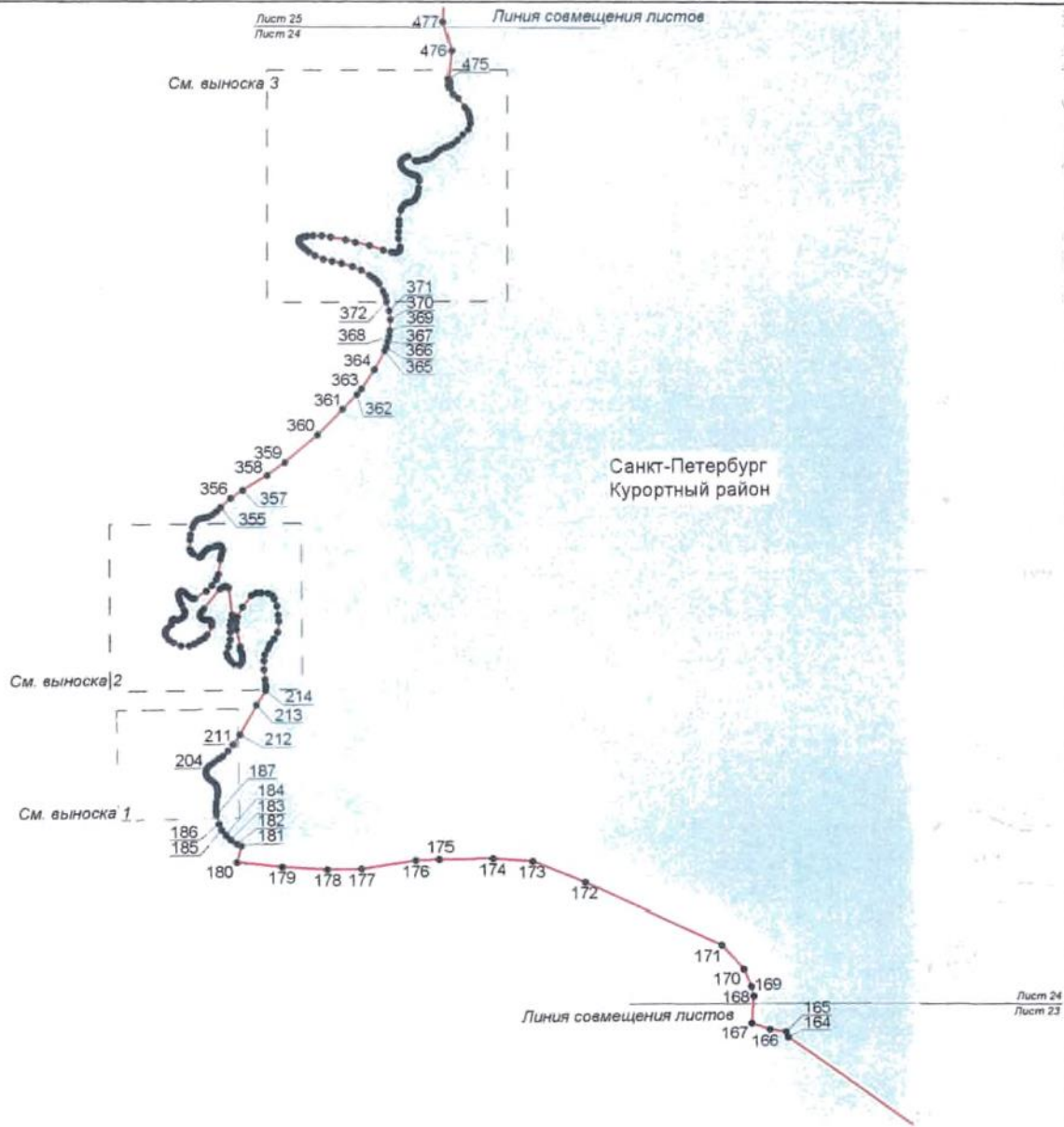
Условные обозначения:



границы объекта

• 227

обозначение и номер характерной точки границ объекта

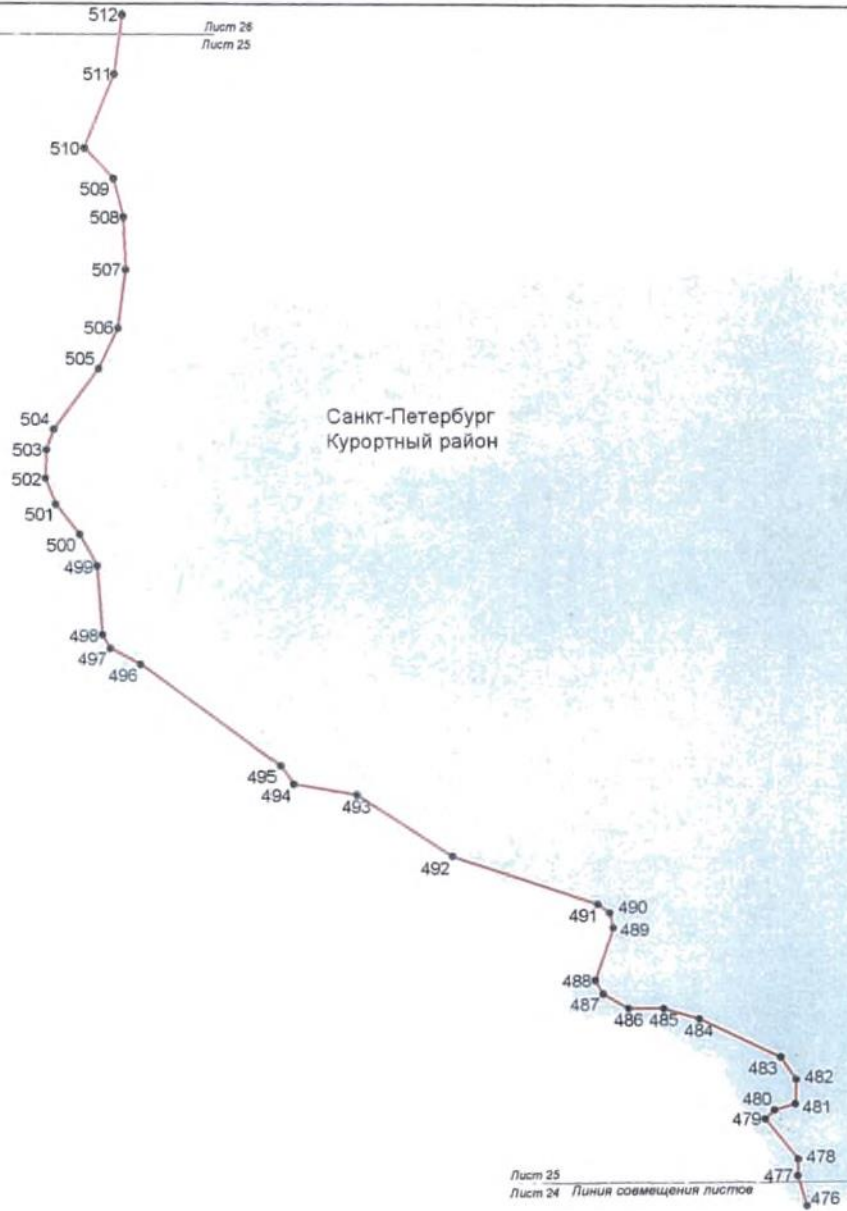


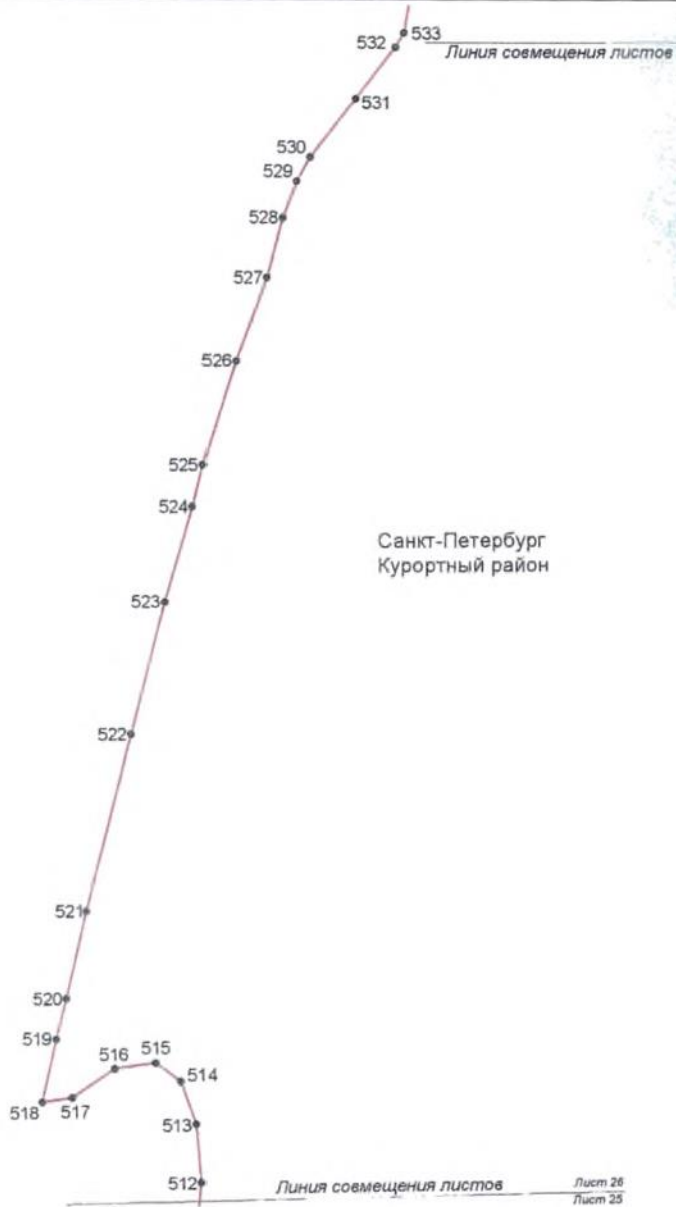
Условные обозначения:

- границы объекта
- 230 обозначение и номер характерной точки границ объекта

Линия соемещения листов

Лист 28
Лист 25





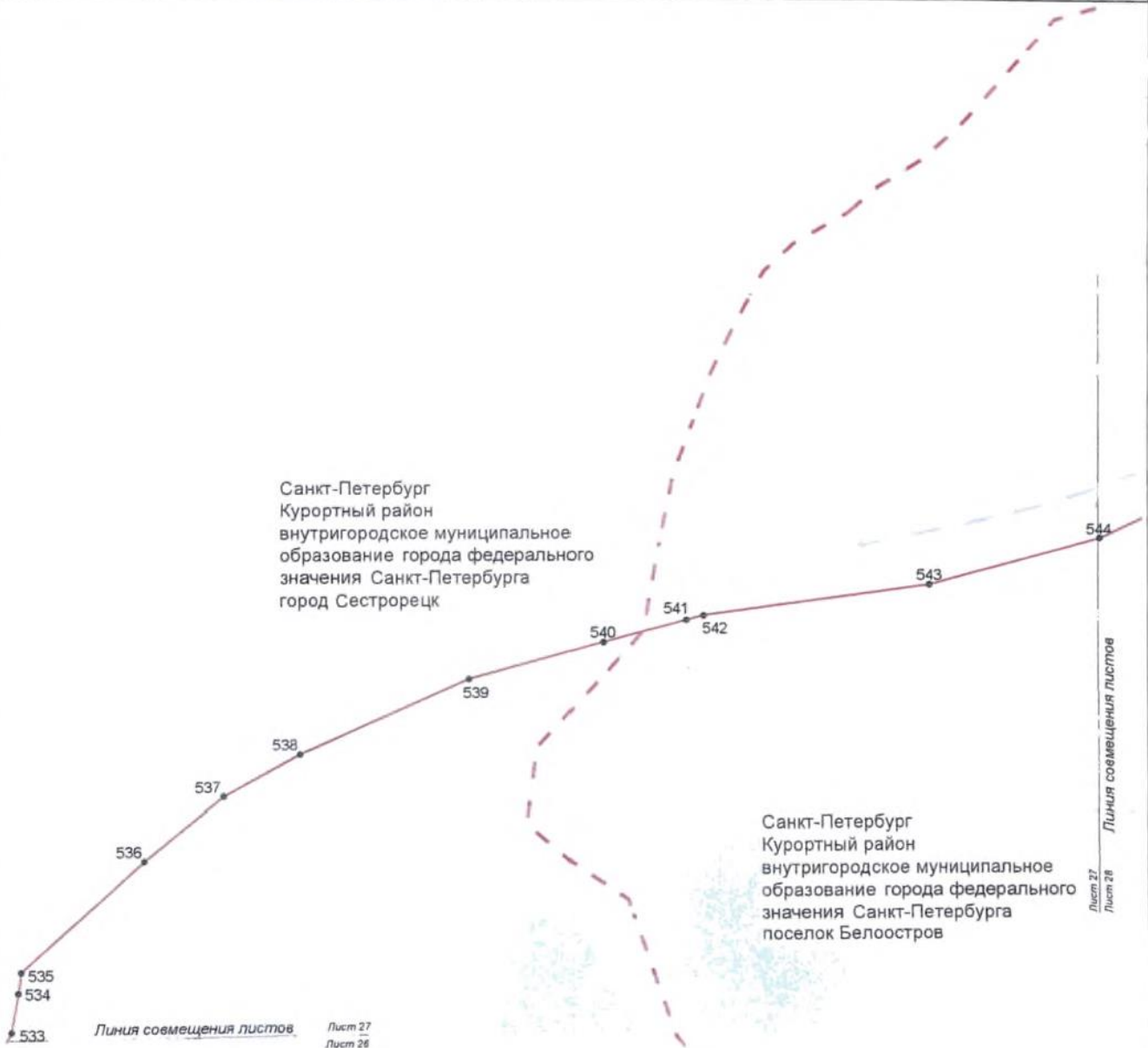
Условные обозначения:



границы объекта



обозначение и номер характерной точки границ объекта






Санкт-Петербург
 Курортный район
 внутригородское муниципальное
 образование города федерального
 значения Санкт-Петербурга
 город Сестрорецк

Санкт-Петербург
 Курортный район
 внутригородское муниципальное
 образование города федерального
 значения Санкт-Петербурга
 поселок Белоостров

533 534 535
 Линия совмещения листов Лист 27 Лист 26

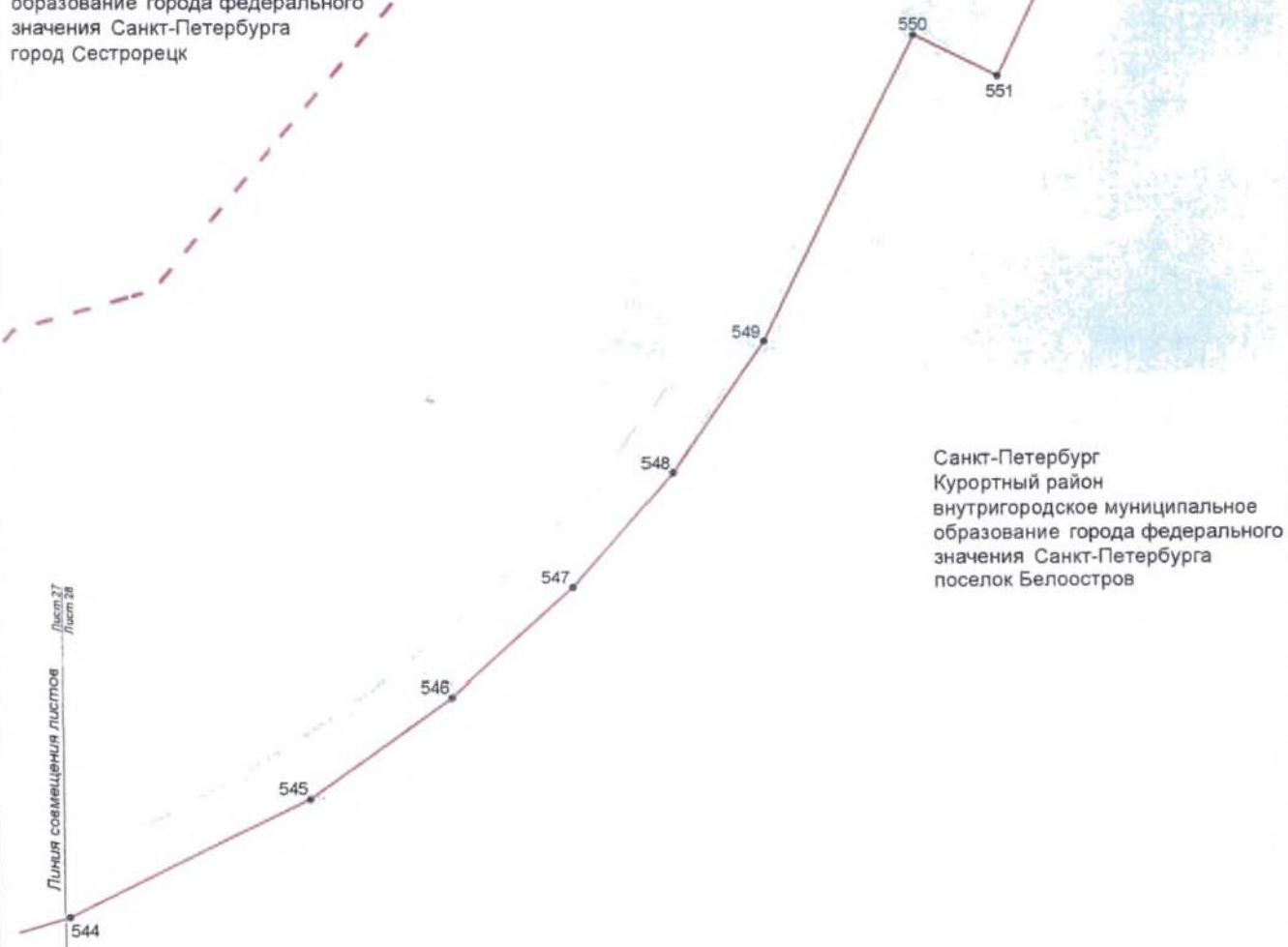
Линия совмещения листов
 Лист 27
 Лист 26

Условные обозначения:




-  границы объекта
-  обозначение и номер характерной точки границ объекта
-  границы административно-территориальных образований

Санкт-Петербург
 Курортный район
 внутригородское муниципальное
 образование города федерального
 значения Санкт-Петербурга
 город Сестрорецк

Лист 29
 Лист 28
 Линия совмещения листов



Условные обозначения:

-  границы объекта
-  366 обозначение и номер характерной точки границ объекта
-  границы административно-территориальных образований

Санкт-Петербург
Курортный район
внутригородское муниципальное
образование города федерального
значения Санкт-Петербурга
город Сестрорецк




Линия совмещения листов

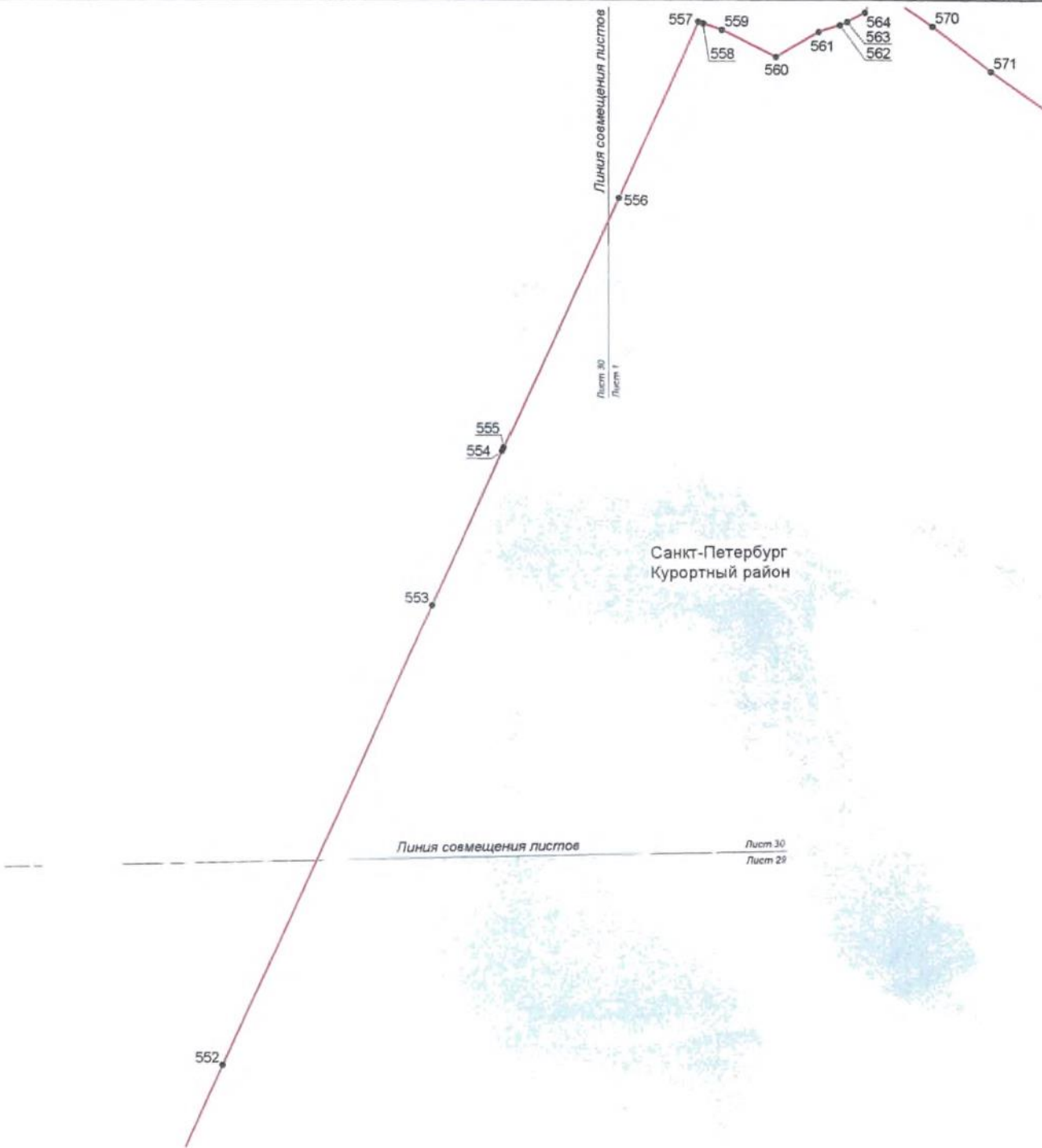
552

Санкт-Петербург
Курортный район
внутригородское муниципальное
образование города федерального
значения Санкт-Петербурга
поселок Белоостров

Лист 29
Лист 28
Линия совмещения листов

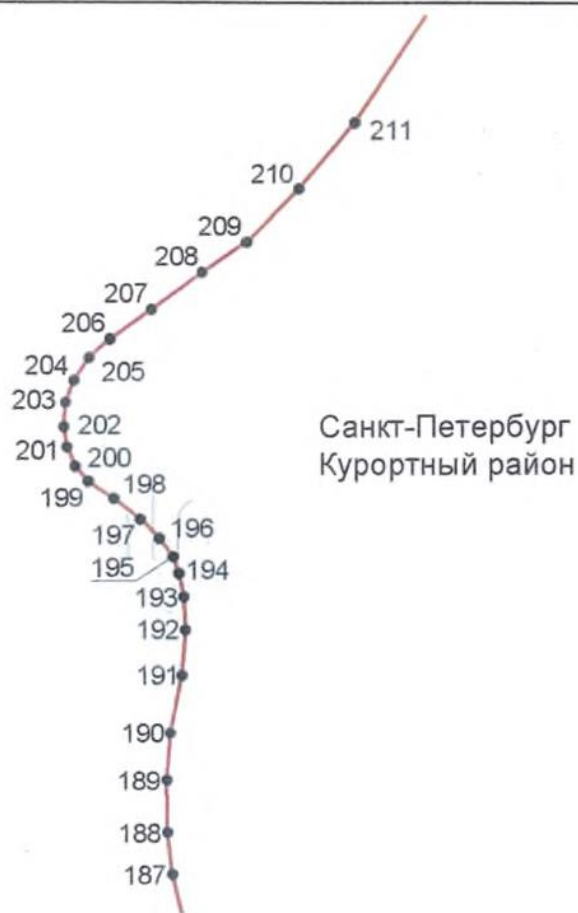
Условные обозначения:

-  границы объекта
-  375 обозначение и номер характерной точки границ объекта
-  границы административно-территориальных образований



Условные обозначения:

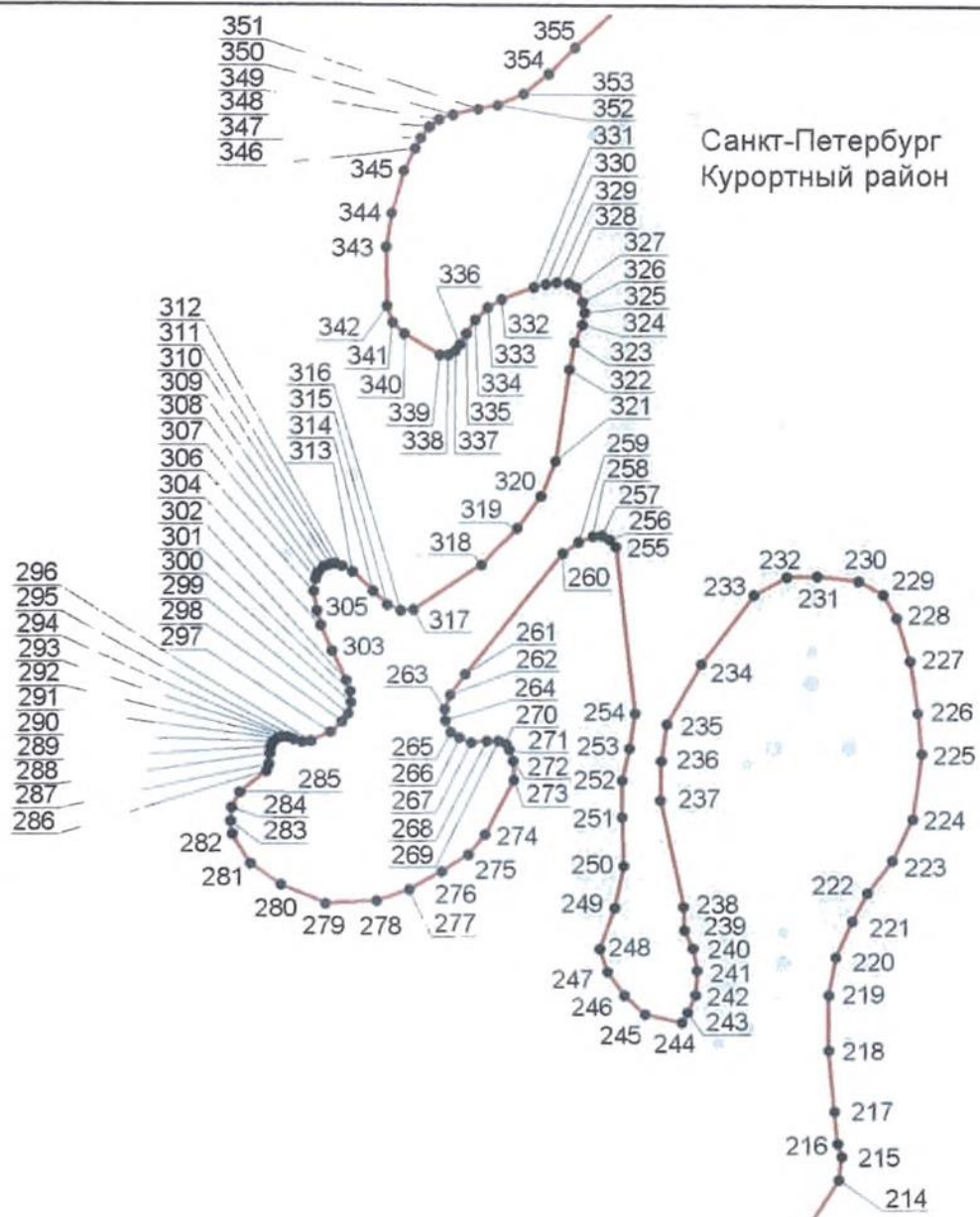
- границы объекта
- 375 обозначение и номер характерной точки границ объекта

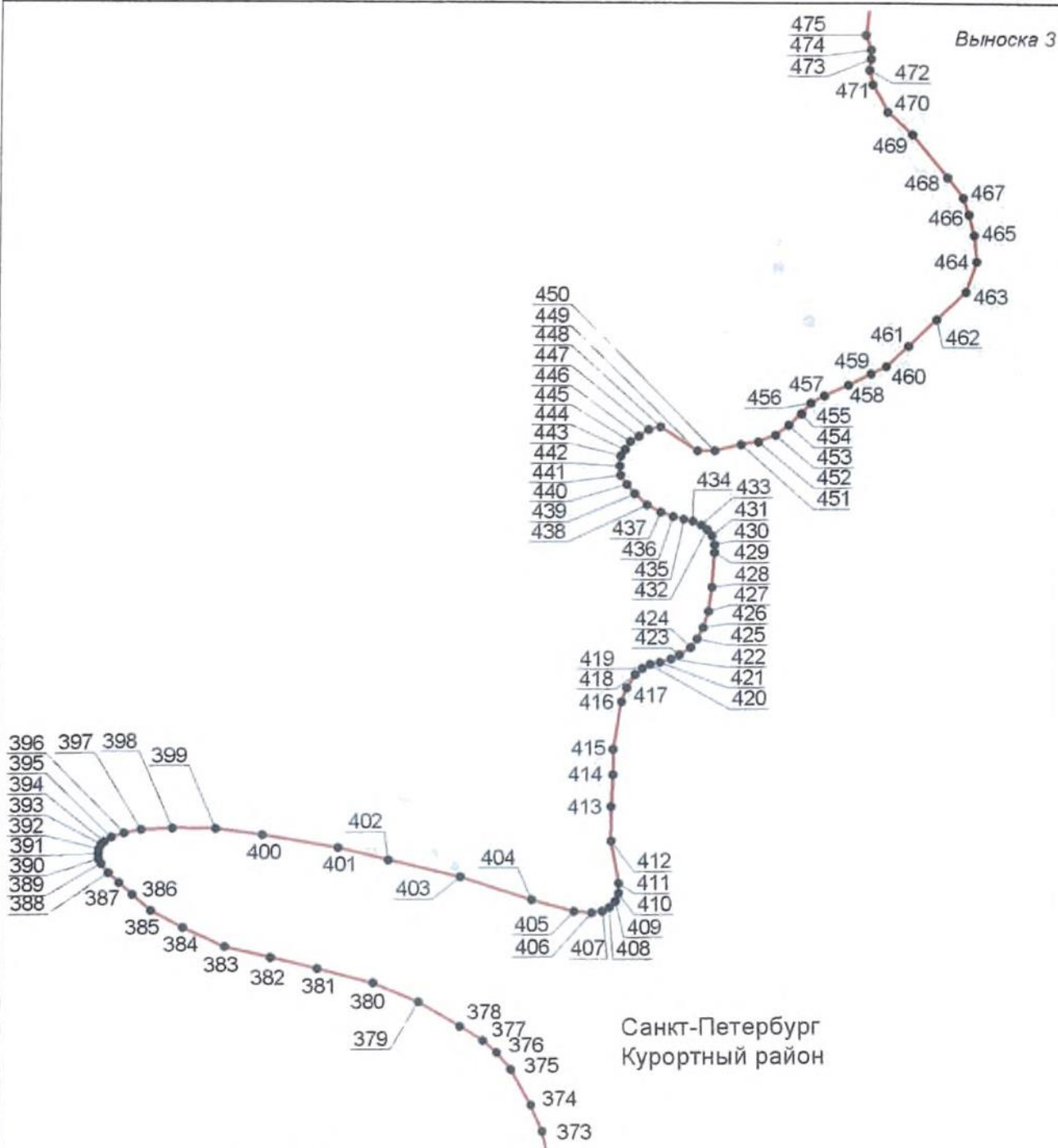


Условные обозначения:

— границы объекта

• 239 обозначение и номер характерной точки границ объекта





Условные обозначения:

— границы объекта

• 404 обозначение и номер характерной точки границ объекта

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Правительства Санкт-Петербурга
от 15.02.2011 N 169

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ "СЕСТРОРЕЦКОЕ БОЛОТО"**

1. Общие положения

Государственный природный заказник регионального значения "Сестрорецкое болото" (далее - Заказник) является особо охраняемой природной территорией регионального значения (далее - ООПТ) и имеет комплексный (ландшафтный) профиль.

Полное наименование ООПТ: государственный природный заказник регионального значения "Сестрорецкое болото".

Краткое наименование ООПТ: заказник "Сестрорецкое болото".

Абзацы четвертый - пятый исключены. - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528.

2. Цели создания и задачи Заказника

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

2.1. Заказник создан в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов Сестрорецкого болота и озера Сестрорецкий Разлив, поддержания экологического баланса.
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

2.2. Основные задачи Заказника:

сохранение Сестрорецкого болота, крупнейшего на территории Санкт-Петербурга;

сохранение мест гнездования и массовых стоянок водоплавающих и околоводных птиц на Беломоро-Балтийском миграционном пути;

сохранение дюнного ландшафта;

сохранение и восстановление биологического и ландшафтного разнообразия;

создание условий для изучения естественных процессов в природных комплексах и контроля за изменением их состояния;

создание условий для экологического образования и просвещения, развития экологического туризма.

3. Местоположение и площадь Заказника

3.1. Местоположение Заказника: Санкт-Петербург, Курортный район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга поселок Белоостров, внутригородское муниципальное образование города федерального значения Санкт-Петербурга город Сестрорецк, внутригородское муниципальное образование города

федерального значения Санкт-Петербурга поселок Песочный.

Местоположение Заказника отображено в приложении к настоящему Положению.
(п. 3.1 в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

3.2. Площадь Заказника: 18772963 кв. м (+/- 1516 кв. м).
(п. 3.2 в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

4. Границы Заказника

Исключен. - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528.

5. Охраняемые природные комплексы и объекты, расположенные в границах Заказника

Большую часть территории Заказника занимает обширное верховое болото с низинными и переходными окраинами, не подвергавшееся осушению. Здесь представлены все основные болотные растительные сообщества восточно-прибалтийского региона. На территории сохранились древние песчаные дюны и морские террасы, покрытые сосновыми и смешанными лесами. Акватория и прибрежная зона водохранилища Сестрорецкий Разлив, приустьевые участки р. Сестры и р. Черной (Песочное), Сестрорецкое болото являются местами гнездования и массовых миграционных стоянок многих видов птиц.

В границах Заказника расположены водные объекты, находящиеся на основании Водного кодекса Российской Федерации в федеральной собственности: водохранилище Сестрорецкий Разлив, р. Черная (Песочное), р. Сестра.

Особо ценными природными комплексами и объектами, расположенными в границах Заказника, являются:

Сестрорецкое болото;

водохранилище Сестрорецкий Разлив;

долины р. Сестры и р. Черной (Песочное);

древние морские террасы и дюны;

месторождение лечебных гиттиевых глин;

виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации: среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus rossicus* Serebrowsky), большой кроншнеп (*Numenius arquata* L.); полушник озерный (*Isoetes lacustris* L.), полушник щетинистый (*Isoetes setacea* Lam.).

6. Режим особой охраны Заказника

6.1. В границах Заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания и задачам Заказника и может причинить вред природным комплексам и объектам, в том числе:

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

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, а также реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге дор. на Глухое озеро (от Шалаша Ленина до Глухого озера) (далее - дор. на Глухое озеро), осуществляемой без изменения границ полосы отвода автомобильной дороги в сторону ее увеличения; размещение объектов дорожного сервиса;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

ведение гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

разведка и добыча полезных ископаемых, разработка месторождений полезных ископаемых, не связанные с разведкой и добычей лечебных гиттиевых глин, в границах горного отвода площадью 5,66 га;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима, изменение уровня поверхностных и подземных вод, не связанная с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, а также разведкой и добычей лечебных гиттиевых глин, в границах горного отвода площадью 5,66 га;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

замусоривание территории, загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных вод, сброс сточных вод, размещение всех видов отходов;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

применение минеральных удобрений и ядохимикатов;

нарушение почвенного покрова, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, проведением научных исследований, тушением пожаров, разведкой и добычей лечебных гиттиевых глин, в границах горного отвода площадью 5,66 га, осуществлением дорожной деятельности в отношении дор. на Глухое озеро, а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

рубка древесной и кустарниковой растительности, нарушение растительного покрова, не связанные с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, проведением научных исследований, разведкой и добычей лечебных гиттиевых глин, в границах горного отвода площадью 5,66 га, удалением аварийных и больных деревьев, тушением пожаров, расчисткой от деревьев и кустарников квартальных просек, а также существующих просек вдоль линейных объектов; сбор растений и их частей, в том числе заготовка сфагновых мхов;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

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;

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

абзац исключен. - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528;

разведение костров и использование открытого огня, в том числе в специальных негорючих емкостях (мангалах и других), сжигание сухих листьев и травы;
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

передвижение моторных плавательных средств, не связанное с обеспечением режима особой охраны Заказника;
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

расширение существующей дорожно-тропиночной сети;

выпуск животных в естественную природную среду;

выгул, прогон и выпас сельскохозяйственных и других домашних животных;

беспокойство птиц в период весенних миграций и гнездования с 1 апреля по 15 июля, в том числе использование всех видов плавательных средств, не связанное с обеспечением режима особой охраны Заказника, нарушение тишины при помощи звуковоспроизводящих и звукоусиливающих устройств;
(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

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

создание, возведение некапитальных строений, сооружений, не связанное с сохранением природных комплексов;
(абзац введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

производство земляных работ, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, а также с капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон;
(абзац введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

движение и стоянка механических транспортных средств, мопедов и велосипедов, 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, реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон, а также проездом по грунтовой дороге к карьере по добыче лечебных гиттиевых глин на земельном участке, кадастровый номер 78:38:0021242:1001, проездом по дор. на Глухое озеро и осуществлением дорожной деятельности в отношении указанной автомобильной дороги;
(абзац введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

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 дорожной деятельности в отношении дор. на Глухое озеро и 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;
(абзац введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

организация и обустройство туристических стоянок, установка палаток и тентов, проведение массовых мероприятий, не связанные с экологическим образованием и просвещением. (абзац введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

6.2 - 6.3. Исключены. - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528.

6.4. Границы Заказника обозначаются специальными информационными знаками.

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

6.6. Ущерб, нанесенный природным комплексам и объектам, расположенным в границах Заказника, подлежит возмещению в соответствии с действующим законодательством.

7. Сведения о земельных участках, расположенных в границах Заказника

(в ред. Постановления Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

7.1. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0021242:1001, площадь 14282 кв. м, вид разрешенного использования - для размещения объектов здравоохранения и социального обеспечения.

7.2. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0000000:3961, площадь 13700838 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.3. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0011501:1856, площадь 4496 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.4. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0011501:1857, площадь 5370 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.5. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0011501:2555, площадь 95106 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.6. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0011501:2562, площадь 301372 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.7. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0021242:2002, площадь 70 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.8. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0021242:2003, площадь 2891 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.9. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0021242:2004, площадь 305 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.10. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0021242:2005, площадь 5297 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.11. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0021242:2006, площадь 15165 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.12. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0021245:3, площадь 978078 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.13. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0021246:3007, площадь 72086 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.14. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0021246:3008, площадь 188290 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.15. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:1110406:1, площадь 110629 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.16. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:1110502:1022, площадь 10948 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.17. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:1110502:1023, площадь 381514 кв. м, вид разрешенного использования - деятельность по особой охране и изучению природы.

7.18. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0011501:3139, площадь 1065 кв. м, вид разрешенного использования - для размещения объектов внутригородского транспорта (пассажирского и грузового) (расположен в границах Заказника частично).

7.19. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0021245:4, площадь 221 кв. м, вид разрешенного использования - для размещения объектов внутригородского транспорта (пассажирского и грузового).

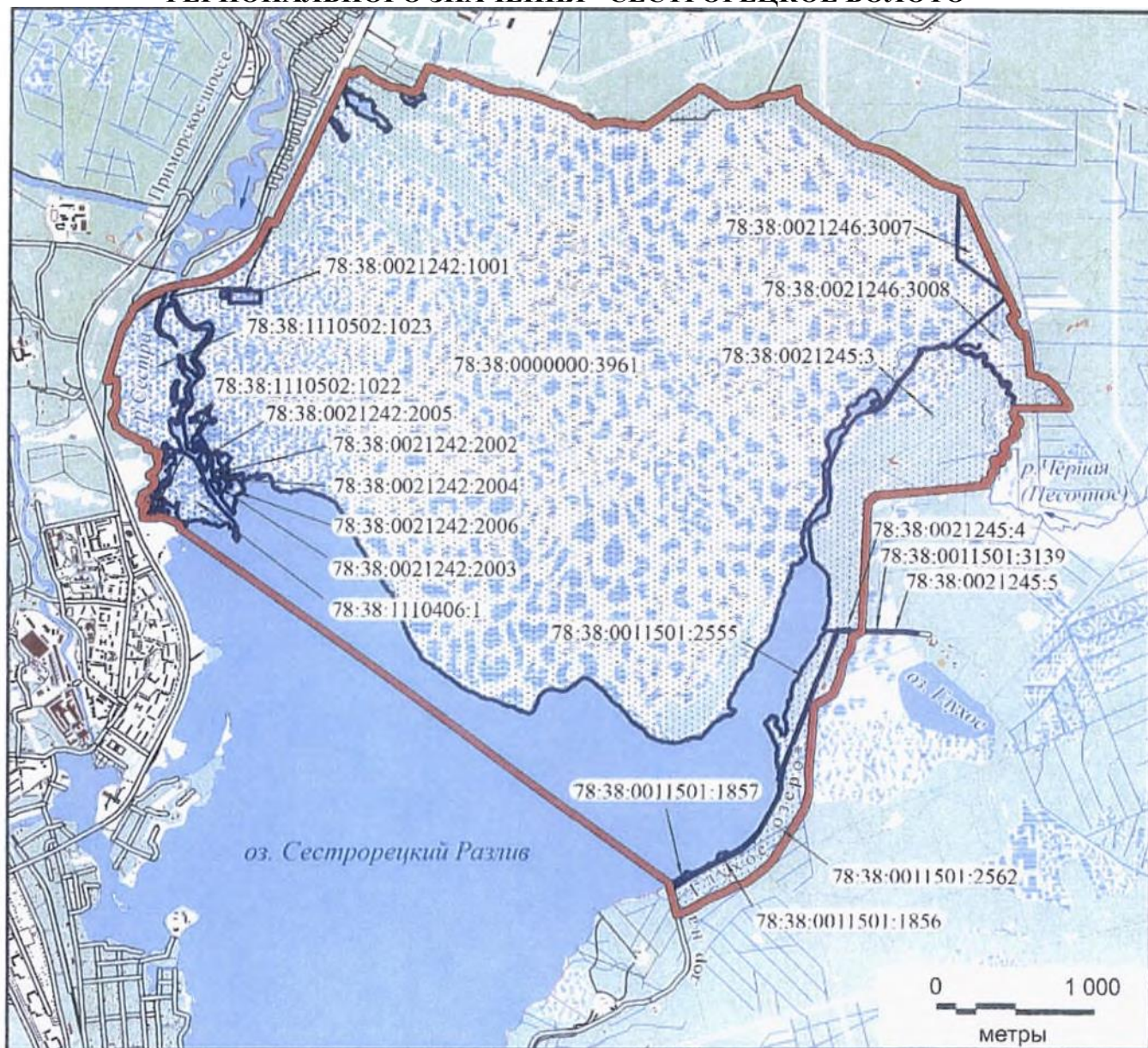
7.20. Земельный участок, кадастровый номер 78:38:0021245:5, площадь 982 кв. м, вид разрешенного использования - для размещения объектов внутригородского транспорта (пассажирского и грузового) (расположен в границах Заказника частично).

8. Виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника

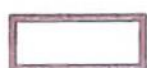
(введен Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 23.07.2021 N 528)

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

КАРТА
ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "СЕСТРОРЕЦКОЕ БОЛОТО"



Условные обозначения:



- границы государственного природного заказника регионального значения
«Сестрорецкое болото»



- земельные участки

78:38:0021245:5 - кадастровые номера земельных участков

*

- дор. на Глухое озеро (от Шалаша Ленина до Глухого озера)