

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 ноября 2009 года № 1342

О СОЗДАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «СЕВЕРНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ НЕВСКОЙ ГУБЫ»

(в ред. постановления Правительства Санкт-Петербурга от 26.03.2021 № 148)

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Санкт-Петербурга от 21.12.2005 № 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:

1. Создать государственный природный заказник регионального значения «Северное побережье Невской губы» путем объявления государственным природным заказником регионального значения «Северное побережье Невской губы» части территории Приморского района Санкт-Петербурга, имеющей особое значение для сохранения природных комплексов и поддержания экологического баланса, в границах согласно приложению.

2. Утвердить Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Северное побережье Невской губы».

3. Исключен. – Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 26.03.2021 № 148.

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

Губернатор Санкт-Петербурга
В.И.Матвиенко

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № 1 – побережье Невской губы					
1	102424,41	97528,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
2	102402,88	97570,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
3	102389,24	97597,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
4	102366,38	97641,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
5	102339,12	97695,35	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
6	102311,21	97748,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
7	102296,59	97775,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
8	102295,73	97777,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
9	102295,56	97777,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
10	102273,54	97822,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
11	102251,36	97868,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
12	102244,73	97881,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
13	102241,68	97888,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
14	102224,63	97924,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
15	102221,76	97930,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
16	102221,48	97930,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
17	102221,34	97930,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
18	102200,38	97985,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
19	102186,00	98021,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
20	102185,82	98022,04	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
21	102173,77	98056,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
22	102164,33	98082,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
23	102164,21	98082,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
24	102143,89	98146,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
25	102125,73	98203,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
26	102124,49	98207,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
27	102115,89	98235,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
28	102098,01	98292,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
29	102088,48	98325,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
30	102069,66	98382,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
31	102068,04	98387,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
32	102055,77	98426,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
33	102036,52	98487,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
34	102018,27	98544,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
35	101996,20	98611,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
36	101986,82	98640,07	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
37	101981,16	98658,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
38	101966,37	98707,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
39	101949,87	98760,96	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
40	101914,49	98875,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
41	101896,65	98931,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
42	101880,33	98981,68	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
43	101876,39	98994,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
44	101858,34	99051,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
45	101853,82	99065,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
46	101842,44	99101,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
47	101825,48	99155,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
48	101807,17	99212,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
49	101803,53	99224,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
50	101802,58	99227,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
51	101802,53	99227,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
52	101786,16	99285,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
53	101780,79	99303,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
54	101780,72	99304,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
55	101780,60	99304,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
56	101780,15	99306,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
57	101748,72	99437,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
58	101734,37	99495,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
59	101730,49	99511,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
60	101708,05	99607,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
61	101696,18	99628,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
62	101682,47	99665,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
63	101663,60	99703,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
64	101652,74	99721,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
65	101636,71	99744,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
66	101612,12	99784,25	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
67	101594,39	99811,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
68	101581,23	99833,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
69	101567,51	99855,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
70	101554,01	99881,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
71	101544,81	99903,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
72	101540,07	99915,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
73	101532,65	99946,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
74	101525,24	99980,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
75	101520,71	100027,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
76	101519,62	100077,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
77	101525,97	100124,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
78	101536,91	100159,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
79	101547,83	100196,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
80	101534,32	100254,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
81	101525,59	100292,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
82	101499,32	100370,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
83	101475,55	100431,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
84	101449,03	100492,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
85	101422,35	100546,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
86	101406,15	100578,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
87	101380,92	100633,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
88	101355,68	100687,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
89	101355,32	100688,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
90	101349,76	100700,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
91	101324,94	100752,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
92	101298,81	100806,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
93	101273,43	100861,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
94	101262,19	100885,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
95	101260,39	100889,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
96	101236,75	100944,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
97	101223,09	100976,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
98	101204,95	101018,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
99	101197,20	101035,27	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
100	101177,51	101078,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
101	101159,23	101124,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
102	101149,29	101183,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
103	101144,16	101214,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
104	101139,74	101274,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
105	101137,20	101309,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
106	101134,69	101344,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
107	101130,91	101398,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
108	101126,70	101458,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
109	101122,99	101511,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
110	101113,52	101646,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
111	101108,94	101711,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
112	101104,36	101776,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
113	101099,51	101774,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
114	101070,45	101766,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
115	101002,13	101735,24	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
116	100949,35	101706,70	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
117	100896,57	101678,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
118	100861,80	101659,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
119	100842,42	101649,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
120	100808,76	101631,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
121	100755,44	101603,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
122	100716,28	101583,63	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
123	100715,10	101583,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
124	100706,57	101578,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
125	100653,19	101551,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
126	100644,01	101546,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
127	100638,03	101542,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
128	100633,96	101541,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
129	100631,48	101541,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
130	100625,82	101540,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
131	100624,18	101539,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
132	100607,89	101492,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
133	100595,96	101456,71	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
134	100595,95	101456,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
135	100594,57	101452,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
136	100590,59	101440,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
137	100575,95	101396,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
138	100572,80	101386,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
139	100583,00	101386,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
140	100601,20	101384,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
141	100621,80	101374,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
142	100643,40	101355,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
143	100665,00	101328,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
144	100684,00	101305,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
145	100705,40	101265,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
146	100724,00	101213,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
147	100734,40	101179,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
148	100760,60	101122,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
149	100768,20	101086,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
150	100777,00	101046,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
151	100775,40	101032,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
152	100760,80	101007,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
153	100758,60	100999,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
154	100759,60	100977,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
155	100770,20	100917,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
156	100783,80	100876,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
157	100785,60	100850,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
158	100777,60	100828,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
159	100775,20	100786,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
160	100774,00	100757,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
161	100771,20	100719,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
162	100783,60	100613,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
163	100807,00	100537,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
164	100840,00	100467,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
165	100848,20	100446,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
166	100855,80	100402,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
167	100880,20	100356,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
168	100888,60	100338,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
169	100893,00	100312,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
170	100897,80	100296,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
171	100908,60	100275,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
172	100942,60	100231,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
173	100952,20	100208,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
174	100966,00	100179,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
175	101000,00	100108,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
176	101017,20	100054,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
177	101020,80	100024,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
178	101020,00	100000,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
179	101060,60	99893,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
180	101068,60	99837,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
181	101086,40	99796,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
182	101086,42	99754,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
183	101098,11	99727,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
184	101110,69	99678,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
185	101114,40	99657,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
186	101110,20	99636,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
187	101121,20	99607,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
188	101122,40	99590,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
189	101115,36	99569,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
190	101116,58	99558,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
191	101123,60	99531,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
192	101106,00	99499,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
193	101102,20	99479,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
194	101098,60	99451,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

195	101099,80	99431,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
196	101132,40	99383,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
197	101155,60	99302,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
198	101178,60	99241,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
199	101192,20	99209,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
200	101192,60	99191,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
201	101171,20	99167,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
202	101172,00	99159,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
203	101184,00	99144,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
204	101205,60	99134,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
205	101220,20	99083,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
206	101226,60	99046,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
207	101226,00	99022,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
208	101222,40	98999,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
209	101220,00	98979,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
210	101222,60	98974,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
211	101254,80	98962,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
212	101261,20	98953,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
213	101262,00	98942,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
214	101260,40	98934,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
215	101250,40	98924,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
216	101244,20	98916,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
217	101244,40	98908,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
218	101262,40	98891,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
219	101265,40	98881,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
220	101254,41	98856,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
221	101255,60	98839,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
222	101260,40	98829,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
223	101273,20	98812,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
224	101270,80	98794,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
225	101284,40	98726,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
226	101279,60	98696,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
227	101275,80	98675,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
228	101277,40	98645,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
229	101277,40	98614,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
230	101274,60	98602,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
231	101264,20	98588,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
232	101248,40	98575,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
233	101240,80	98567,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
234	101238,20	98559,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
235	101232,60	98528,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
236	101226,60	98502,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
237	101217,20	98490,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
238	101199,80	98481,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
239	101193,20	98473,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
240	101184,20	98458,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
241	101180,60	98447,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
242	101170,00	98422,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
243	101159,80	98394,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
244	101158,80	98385,19	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
245	101164,40	98358,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
246	101164,80	98345,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
247	101160,40	98337,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
248	101148,60	98326,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
249	101145,60	98322,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
250	101149,80	98317,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
251	101168,60	98310,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
252	101172,00	98303,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
253	101168,20	98283,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
254	101169,60	98259,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
255	101165,80	98240,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
256	101163,60	98226,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
257	101164,20	98206,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
258	101141,80	98173,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
259	101135,80	98161,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
260	101137,40	98141,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

261	101144,40	98125,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
262	101163,80	98100,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
263	101170,20	98087,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
264	101176,80	98052,58	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
265	101189,00	98000,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
266	101199,80	97987,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
267	101210,80	97982,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
268	101221,20	97973,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
269	101227,60	97954,99	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
270	101240,80	97908,39	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
271	101254,60	97878,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
272	101254,28	97872,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
273	101251,98	97868,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
274	101224,78	97845,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
275	101214,47	97833,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
276	101196,77	97804,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
277	101191,49	97789,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
278	101183,30	97776,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
279	101157,09	97746,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
280	101150,09	97729,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
281	101143,74	97701,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
282	101144,94	97683,18	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
283	101155,33	97656,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
284	101159,77	97638,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
285	101159,90	97614,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
286	101156,25	97591,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
287	101130,13	97503,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
288	101128,37	97489,00	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
289	101128,44	97445,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
290	101124,57	97417,82	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
291	101122,68	97387,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
292	101125,73	97355,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
293	101136,87	97321,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
294	101154,30	97293,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
295	101160,77	97272,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
296	101171,88	97245,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
297	101187,07	97191,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
298	101187,58	97172,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
299	101182,00	97155,75	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
300	101182,27	97148,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
301	101187,66	97136,29	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
302	101219,68	97101,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
303	101247,60	97065,80	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
304	101271,20	97023,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

305	101278,21	96999,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
306	101277,85	96995,03	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
307	101278,21	96990,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
308	101278,78	96985,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
309	101280,55	96981,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
310	101282,19	96977,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
311	101283,90	96974,57	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
312	101286,31	96970,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
313	101291,71	96964,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
314	101295,55	96959,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
315	101298,18	96954,48	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
316	101301,88	96945,23	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
317	101302,53	96949,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
318	101309,10	96952,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
319	101318,07	96953,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
320	101327,33	96954,92	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
321	101330,62	96953,44	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
322	101415,60	96986,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
323	101357,90	97128,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
324	101356,07	97132,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
325	101352,46	97142,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
326	101380,05	97152,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
327	101436,68	97172,64	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
328	101496,53	97193,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
329	101510,31	97199,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
330	101524,85	97204,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
331	101581,66	97223,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
332	101620,72	97236,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
333	101677,10	97257,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
334	101733,78	97277,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
335	101790,30	97297,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
336	101802,90	97301,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
337	101809,76	97304,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
338	101815,03	97291,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
339	101762,57	97223,60	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
340	101760,94	97221,16	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
341	101759,64	97218,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
342	101758,69	97215,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
343	101757,94	97211,51	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
344	101758,03	97207,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
345	101758,96	97202,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
346	101791,76	97101,79	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
347	102325,06	97290,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
348	102324,32	97294,69	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

1	2	3	4	5	6
349	102323,77	97296,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
350	102323,10	97298,37	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
351	102262,94	97446,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
352	102257,01	97460,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
353	102265,02	97463,74	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
354	102321,65	97483,55	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
355	102378,30	97503,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
356	102400,61	97511,14	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
1	102424,41	97528,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
Часть № 2 – остров Верперлуда					
357	100886,23	96770,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
358	100884,58	96776,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
359	100880,22	96788,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
360	100871,12	96807,49	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
361	100869,46	96817,09	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
362	100869,10	96825,22	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
363	100868,73	96833,34	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
364	100866,87	96848,36	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
365	100864,08	96857,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
366	100860,77	96868,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
367	100856,73	96888,83	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
368	100851,45	96903,32	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

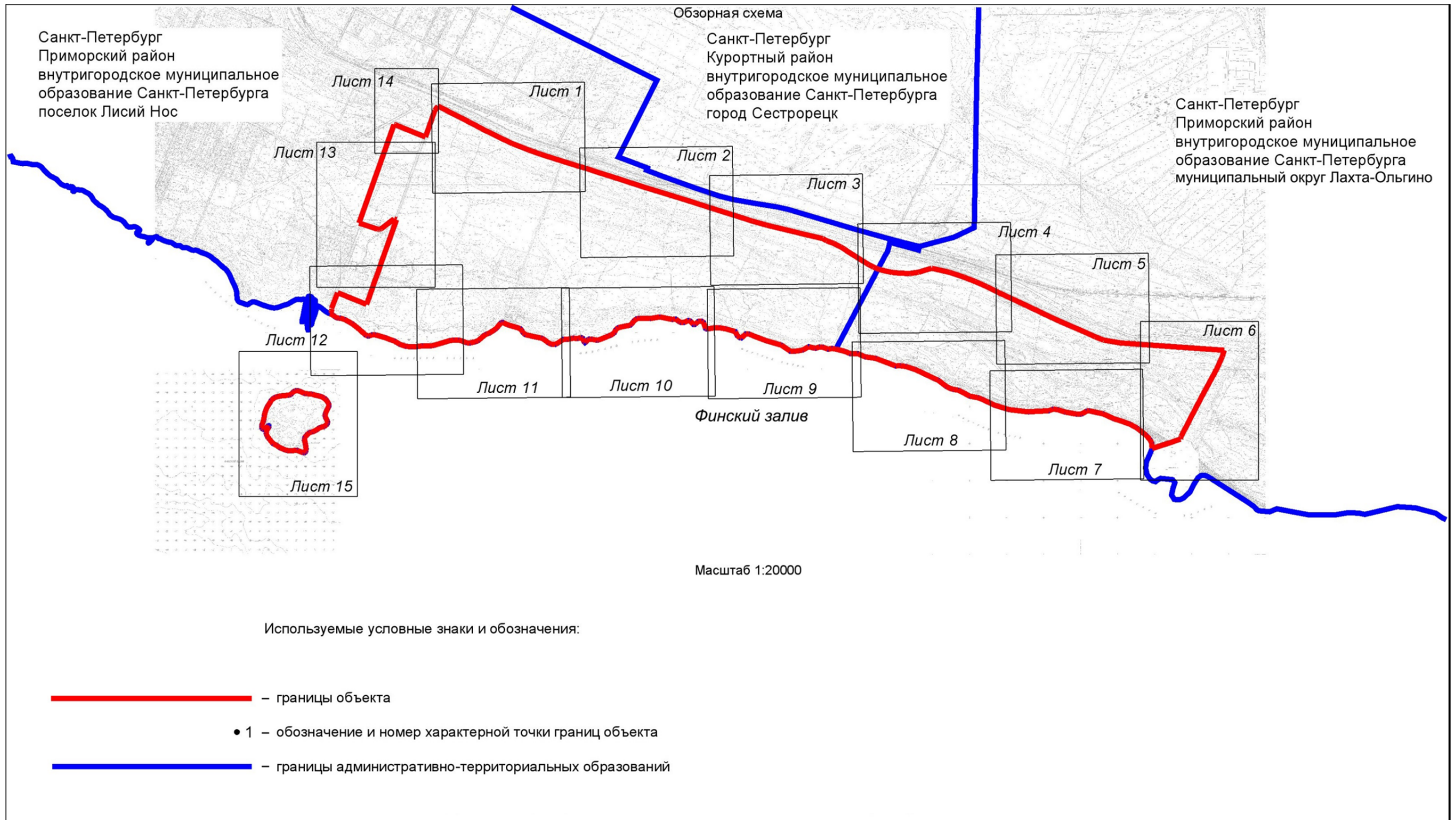
1	2	3	4	5	6
369	100843,38	96916,77	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
370	100833,96	96925,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
371	100824,75	96932,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
372	100814,91	96937,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
373	100807,46	96939,42	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
374	100801,67	96938,62	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
375	100796,75	96936,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
376	100791,84	96934,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
377	100780,45	96927,78	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
378	100763,21	96920,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
379	100755,81	96918,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
380	100748,51	96919,21	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
381	100742,36	96920,85	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
382	100734,33	96924,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
383	100725,38	96929,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
384	100718,60	96931,50	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
385	100711,41	96931,30	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
386	100707,16	96930,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
387	100702,92	96927,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
388	100694,43	96916,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
389	100691,64	96910,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
390	100687,08	96892,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

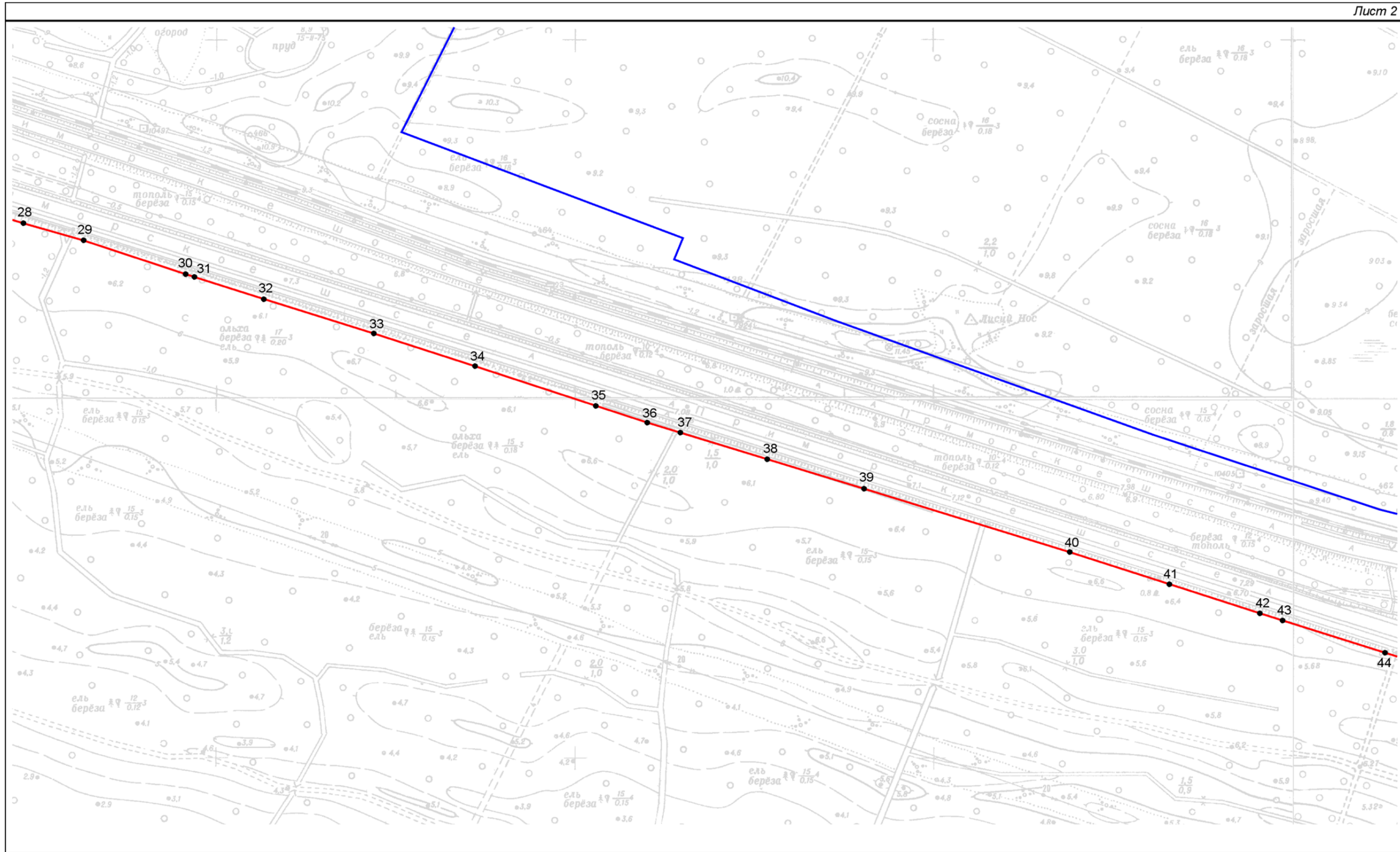
1	2	3	4	5	6
391	100683,46	96885,26	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
392	100678,52	96878,54	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
393	100673,58	96871,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
394	100667,78	96861,57	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
395	100664,57	96853,76	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
396	100663,02	96848,84	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
397	100661,98	96841,31	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
398	100658,36	96832,66	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
399	100648,11	96821,46	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
400	100640,71	96814,61	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
401	100633,52	96809,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
402	100628,39	96807,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
403	100620,79	96807,57	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
404	100612,81	96808,93	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
405	100602,67	96811,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
406	100595,17	96812,13	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
407	100584,89	96814,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
408	100571,12	96815,89	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
409	100560,26	96814,65	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
410	100554,42	96812,05	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
411	100550,88	96807,97	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
412	100550,81	96804,56	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

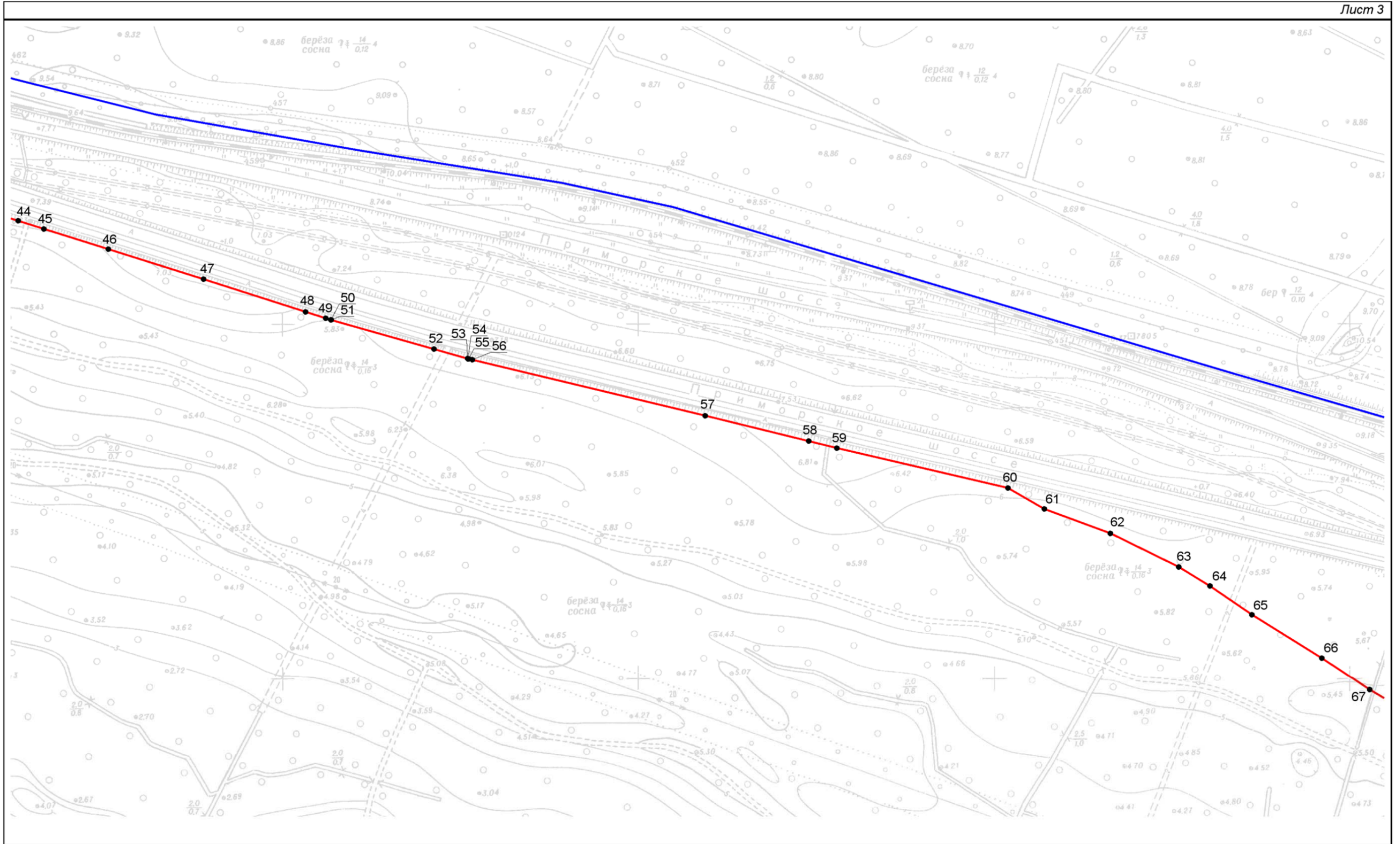
1	2	3	4	5	6
413	100550,77	96801,20	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
414	100553,48	96792,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
415	100562,87	96768,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
416	100563,60	96762,17	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
417	100562,35	96749,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
418	100560,79	96733,47	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
419	100562,46	96714,90	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
420	100564,97	96706,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
421	100567,47	96698,72	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
422	100572,99	96685,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
423	100577,49	96674,10	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
424	100589,48	96657,41	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
425	100595,64	96645,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
426	100599,08	96638,04	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
427	100610,32	96628,59	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
428	100621,73	96619,38	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
429	100625,59	96615,98	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
430	100638,63	96606,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
431	100647,75	96602,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
432	100655,57	96600,01	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
433	100664,05	96600,33	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
434	100673,21	96603,81	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

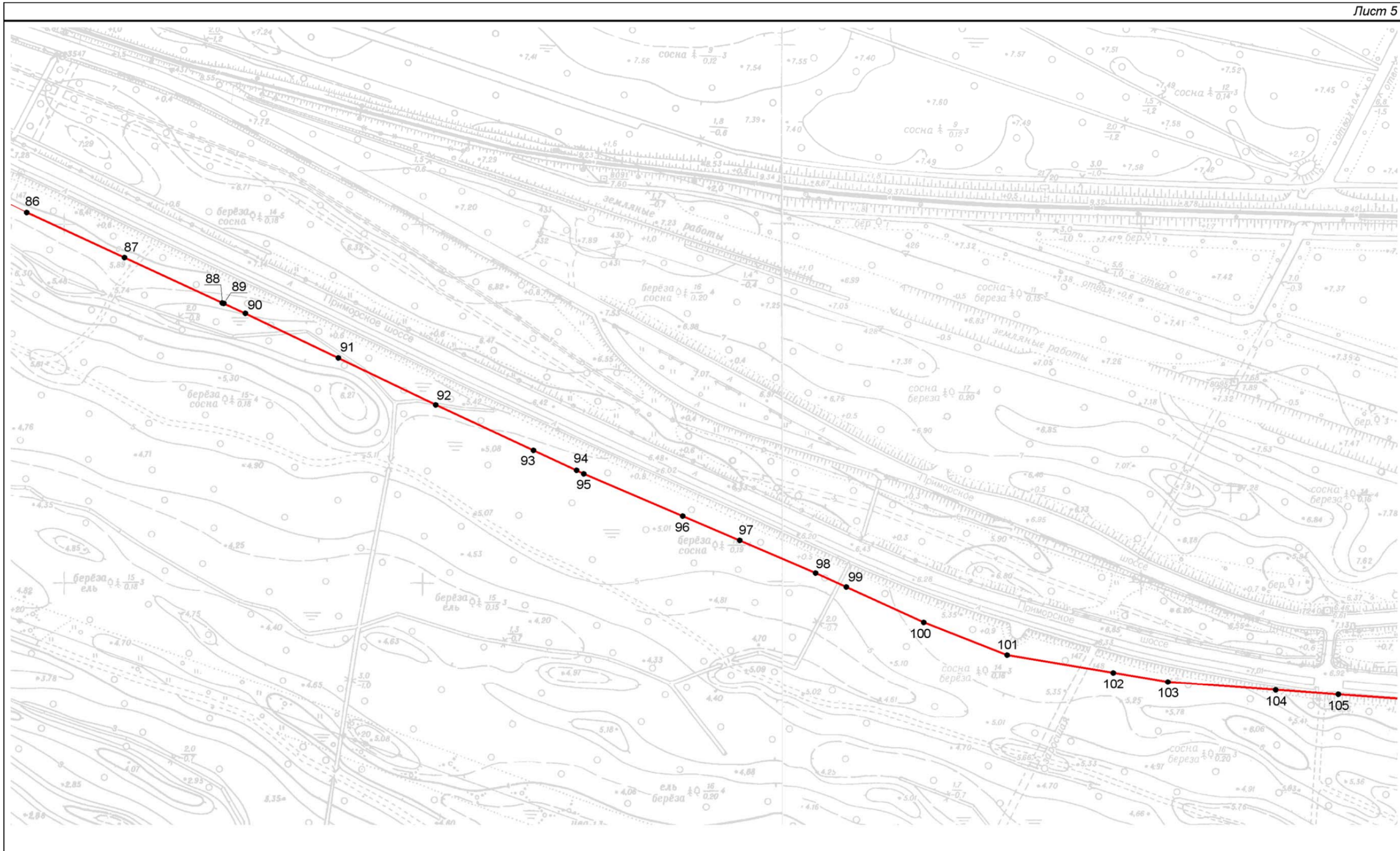
1	2	3	4	5	6
435	100688,95	96614,06	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
436	100694,22	96614,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
437	100694,23	96614,86	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
438	100696,30	96613,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
439	100695,57	96610,02	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
440	100691,33	96605,45	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
441	100683,56	96598,73	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
442	100678,80	96592,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
443	100677,03	96586,12	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
444	100679,11	96581,15	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
445	100685,22	96577,11	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
446	100693,70	96575,95	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
447	100703,13	96577,91	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
448	100721,03	96585,40	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
449	100734,49	96588,28	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
450	100748,98	96589,52	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
451	100770,82	96594,88	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
452	100788,41	96601,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
453	100801,04	96607,53	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
454	100819,68	96619,94	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
455	100832,92	96626,67	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-
456	100843,59	96639,08	Геодезический (метод триангуляции)	0,10	-

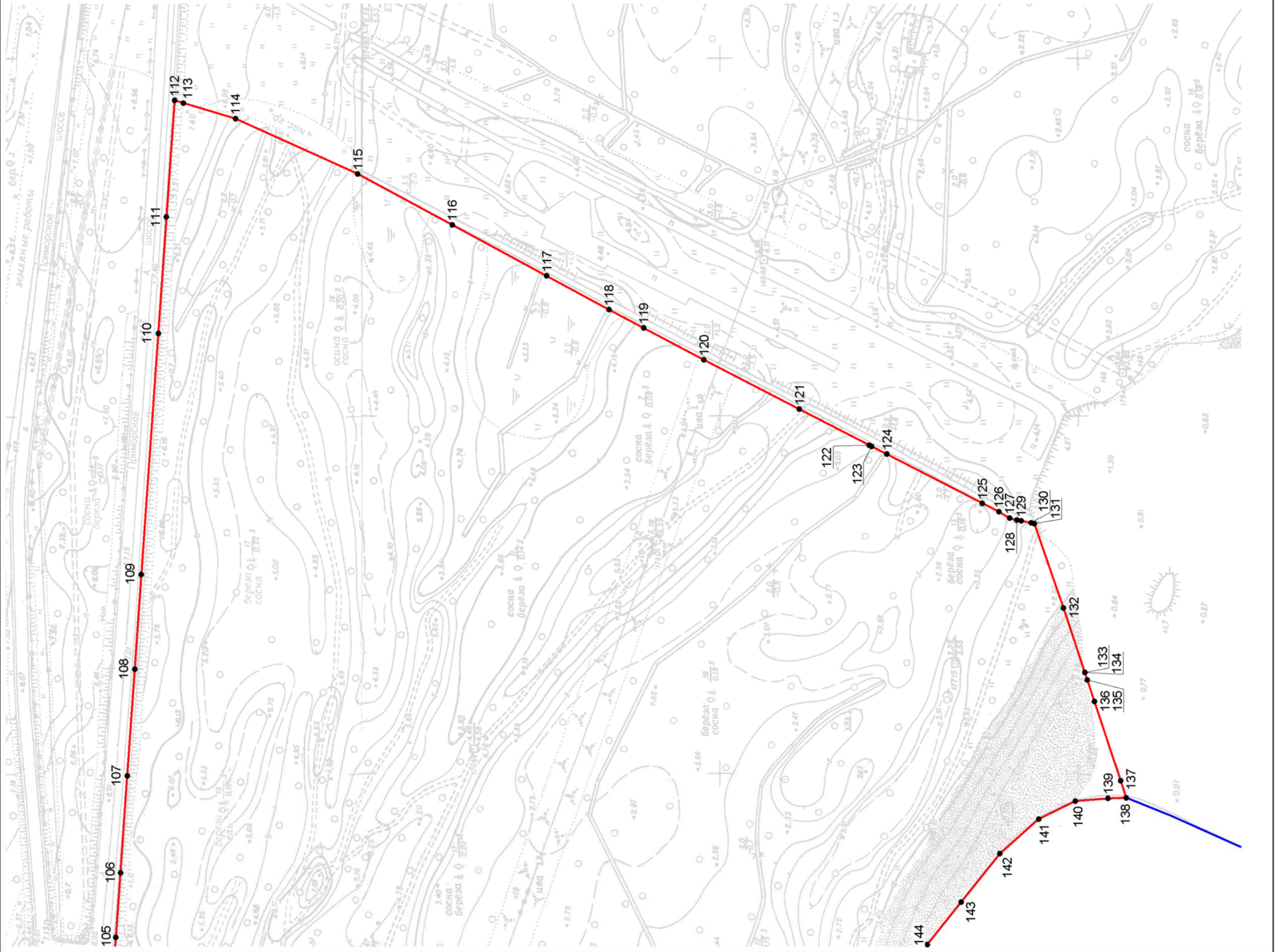
4. План границ объекта

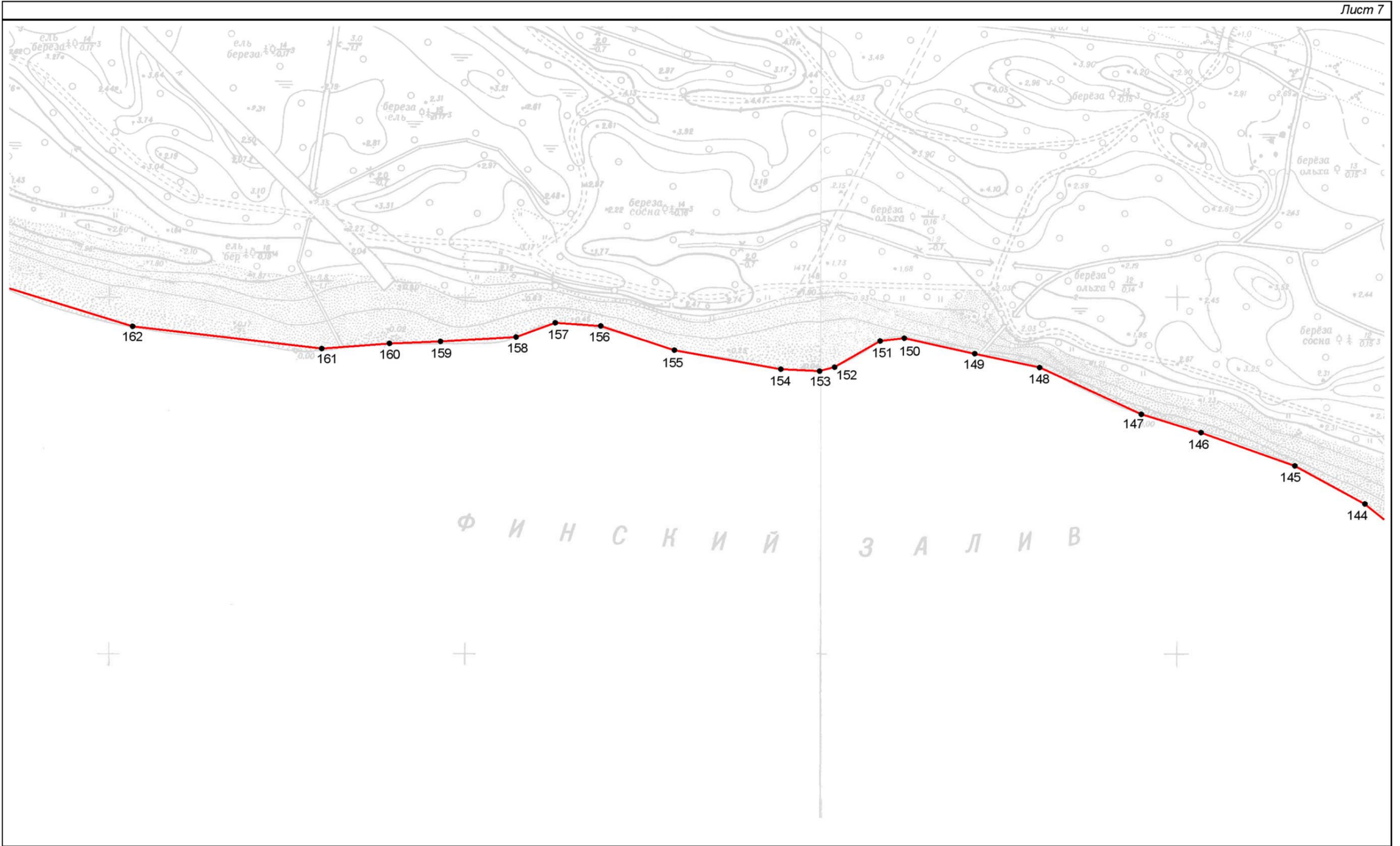


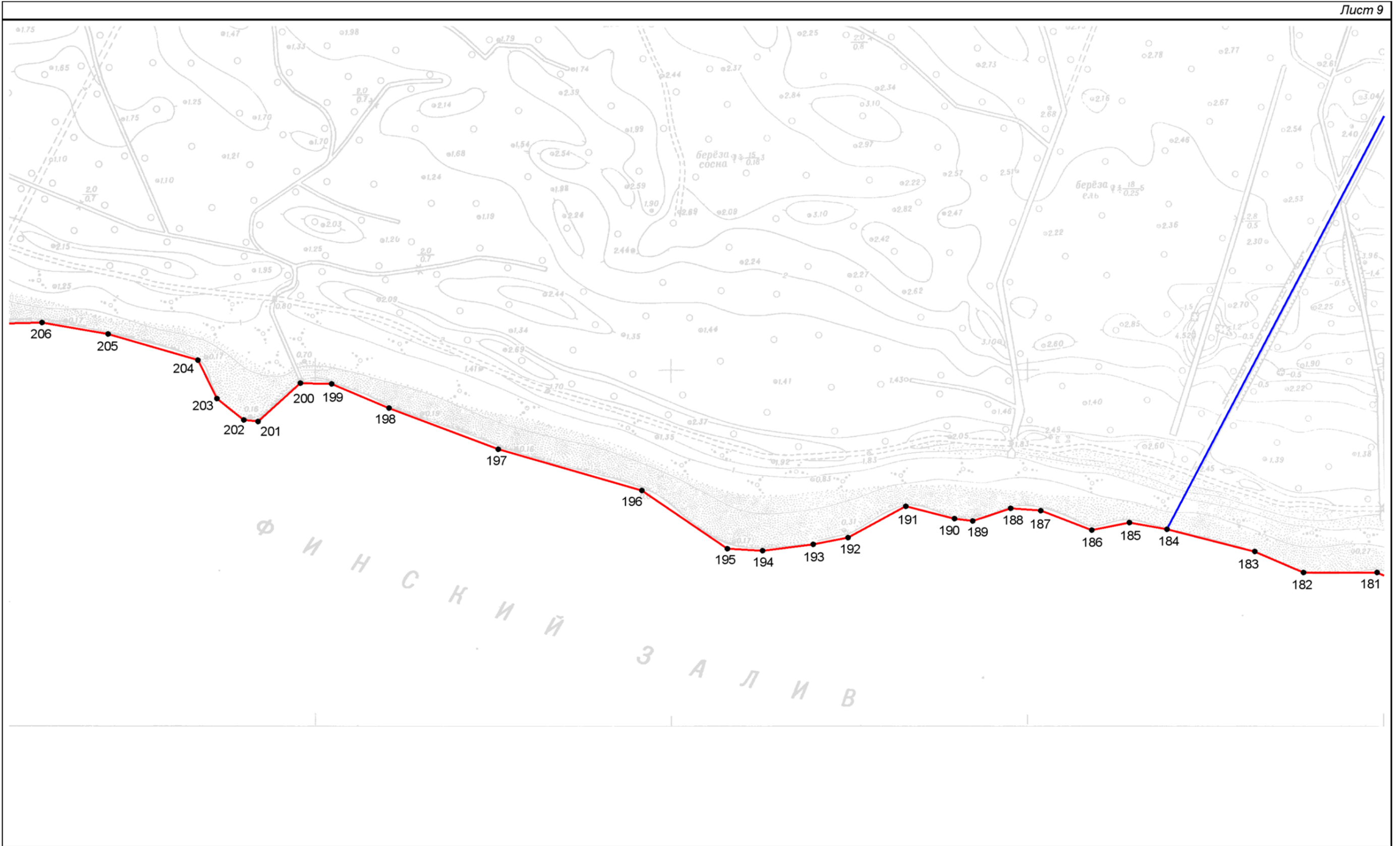


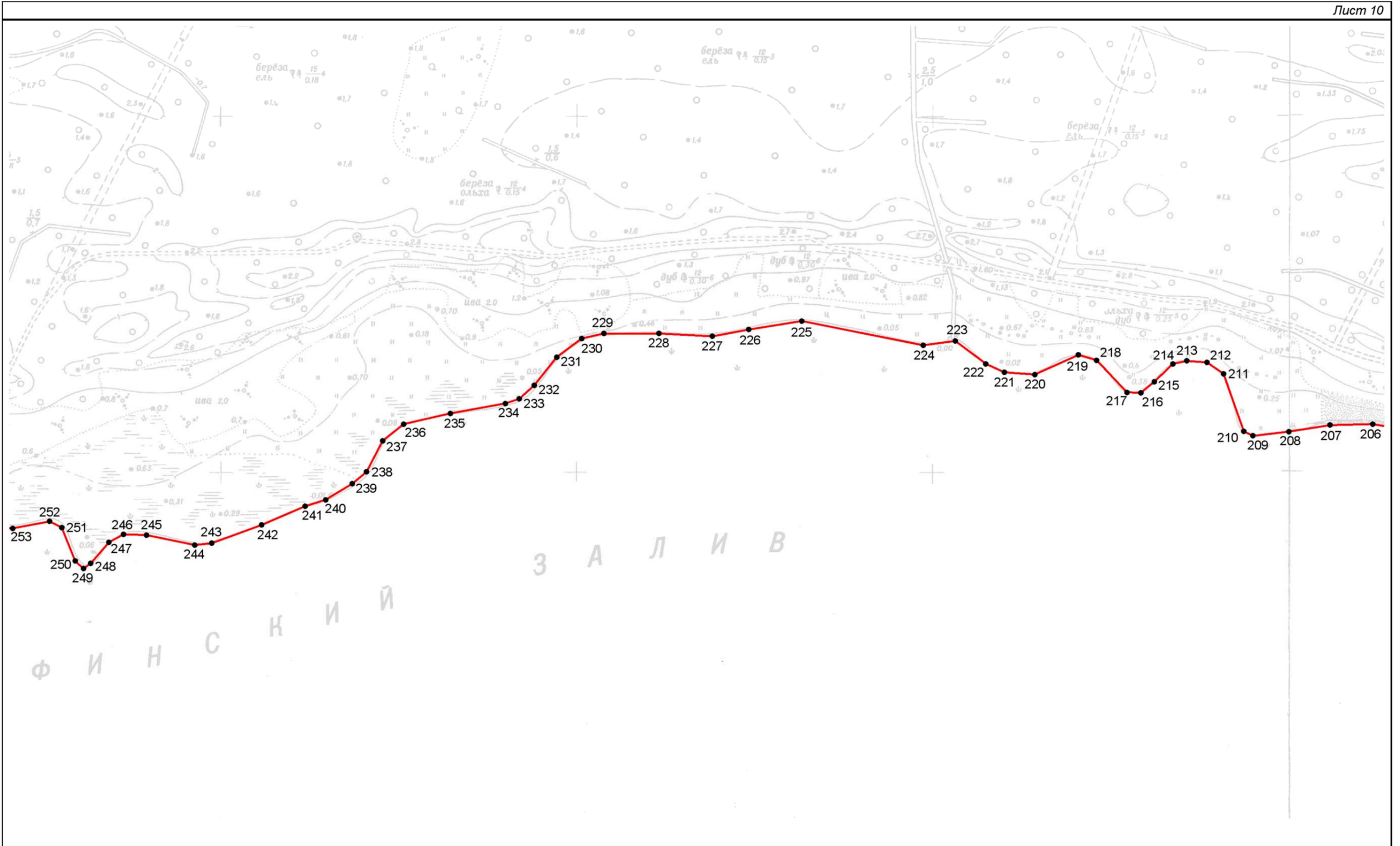


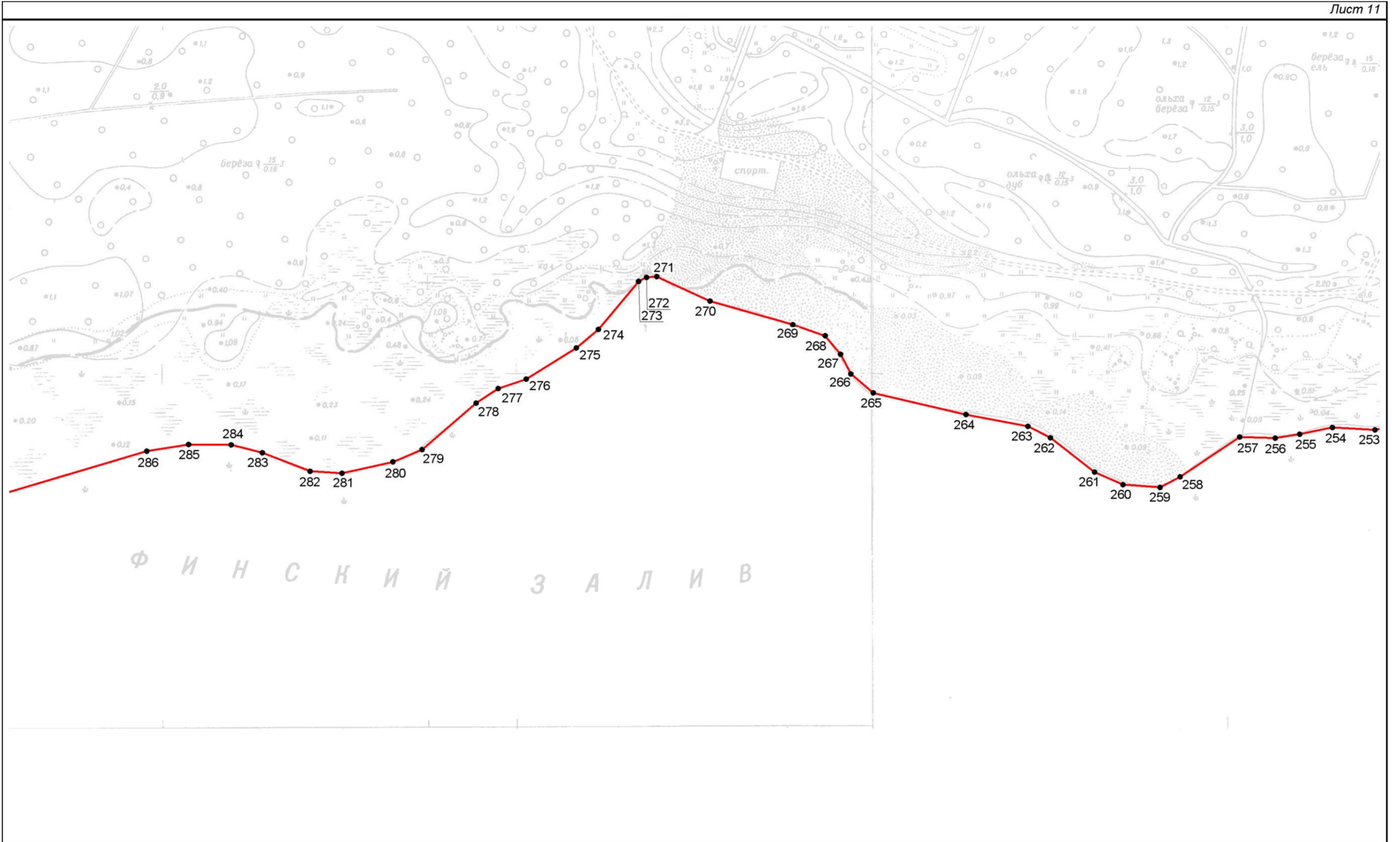


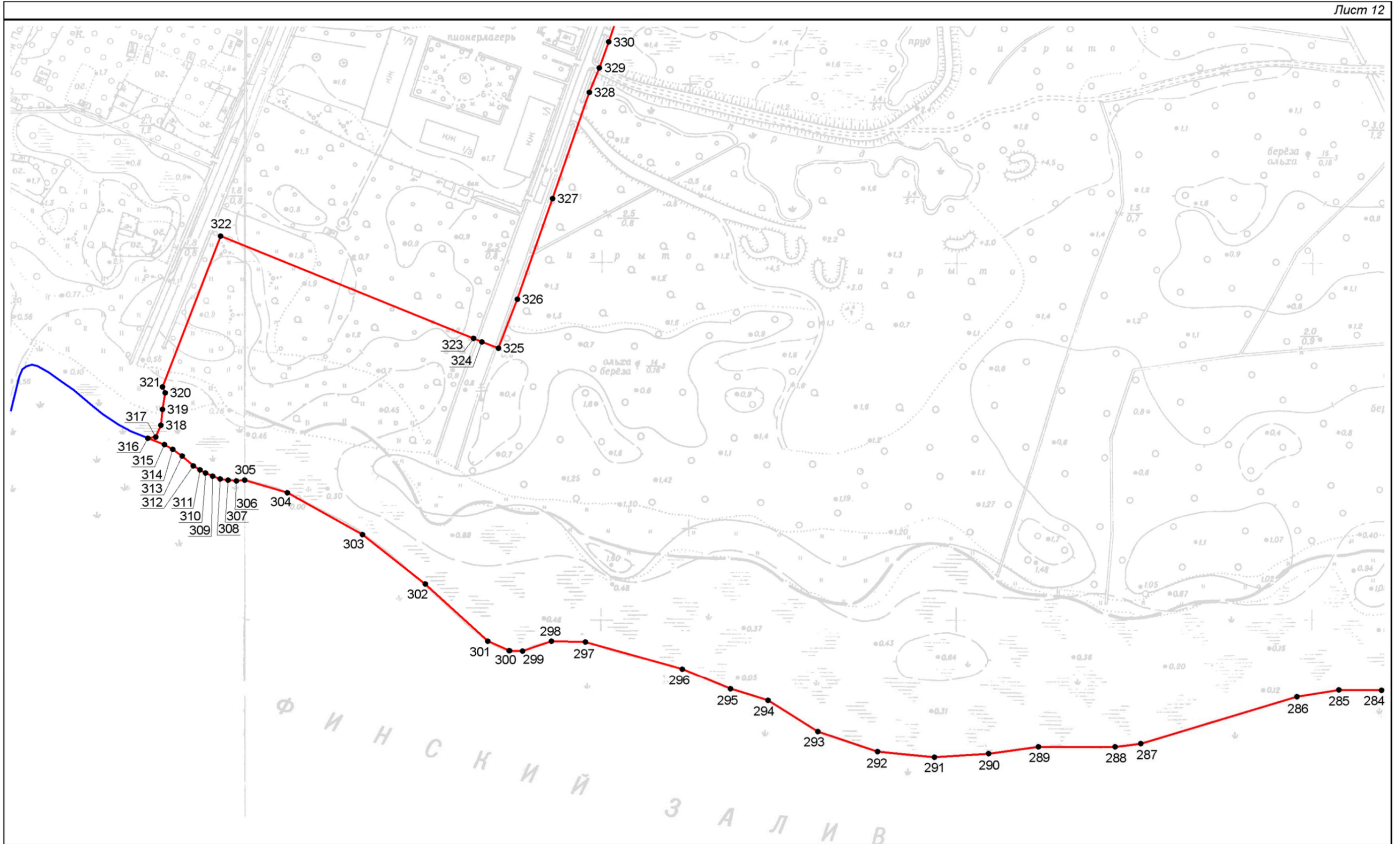


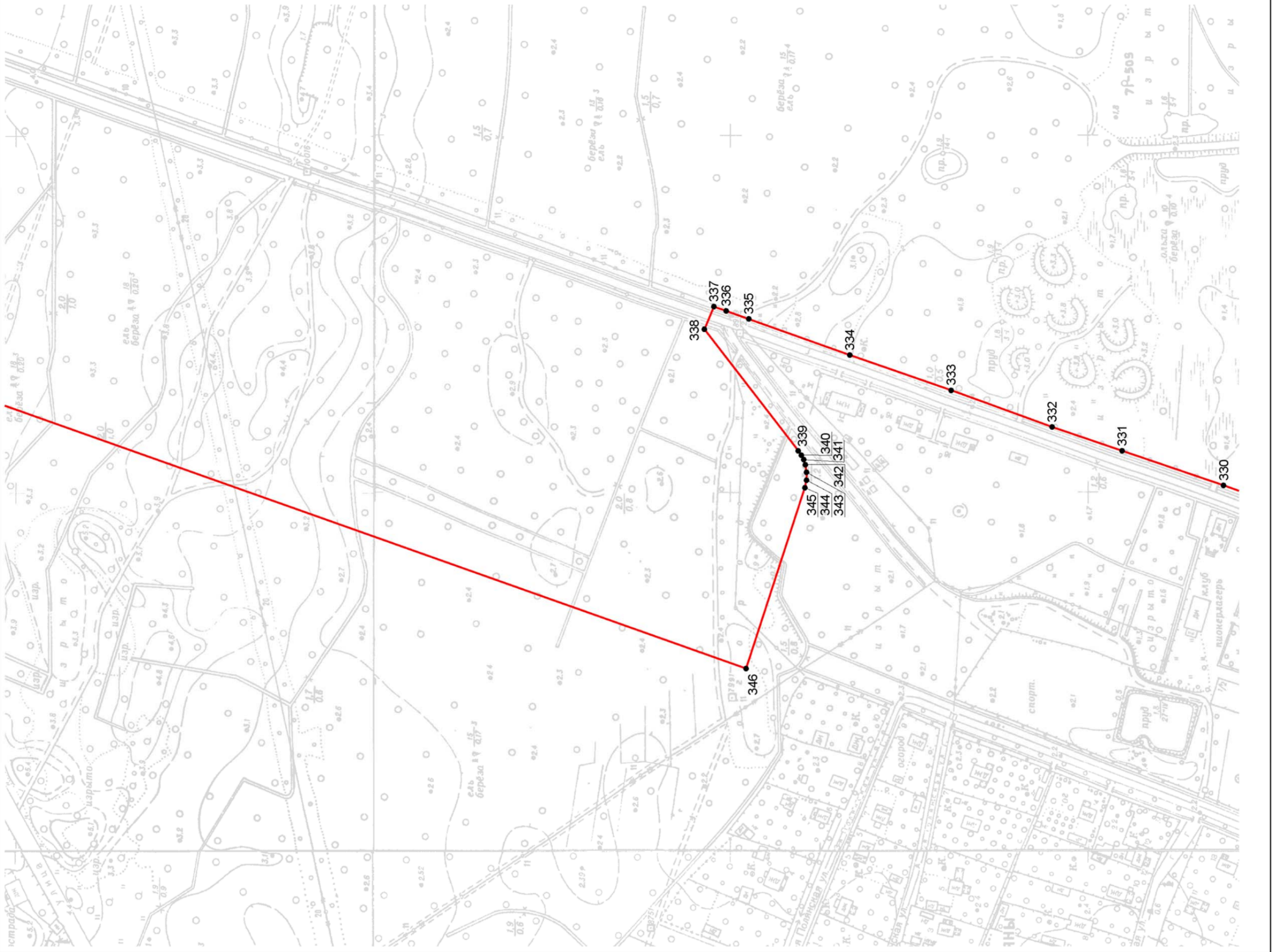


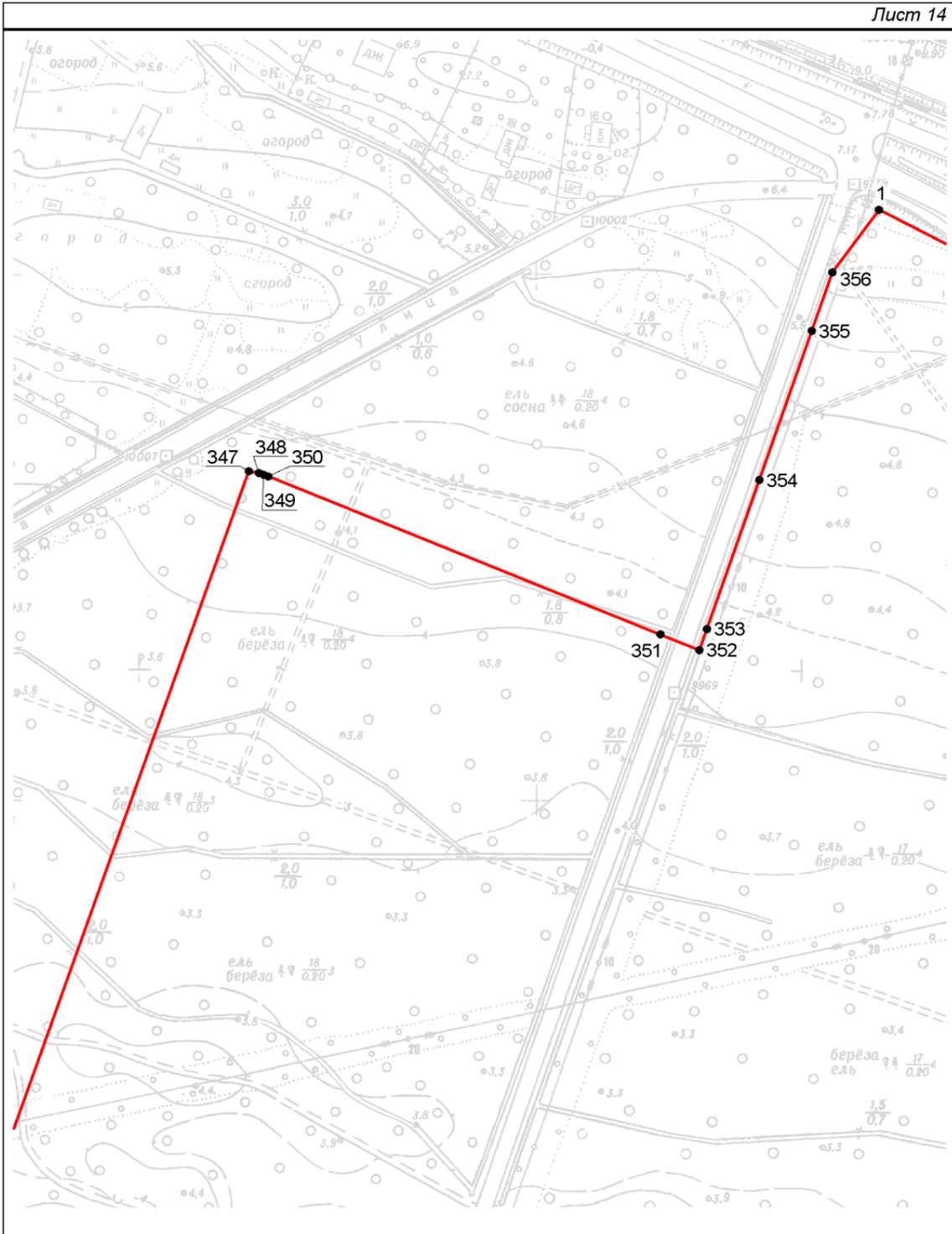














Ф И Н С К И Й З А Л И В

Утверждено
постановлением
Правительства Санкт-Петербурга
от 25.11.2009 № 1342

П О Л О Ж Е Н И Е
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«СЕВЕРНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ НЕВСКОЙ ГУБЫ»

(в ред. постановления Правительства Санкт-Петербурга от 26.03.2021 № 148)

1. Общие сведения

Статус: особо охраняемая природная территория.

Категория: государственный природный заказник.

Профиль: комплексный.

Значение: региональное.

Полное название: государственный природный заказник регионального значения «Северное побережье Невской губы» (далее – Заказник).

Краткое название: заказник «Северное побережье Невской губы».

Абзацы седьмой – восьмой исключены. – Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 26.03.2021 № 148.

2. Цели создания и задачи Заказника

2.1. Заказник создан в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов северного побережья Невской губы Финского залива и поддержания экологического баланса на территории Санкт-Петербурга.

2.2. Основные задачи Заказника:

сохранение комплекса типичных приморских ландшафтов;

сохранение участков редких для Санкт-Петербурга широколиственных лесов;

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

охрана объектов животного и растительного мира, имеющих особое ценное значение, а также мест их обитания;

сохранение и восстановление биологического и ландшафтного разнообразия на территории Санкт-Петербурга;

развитие сети особо охраняемых природных территорий в Санкт-Петербурге;

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, Приморский район Санкт-Петербурга, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Лахта-Ольгино, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга поселок Лисий Нос.

Местоположение Заказника отображено в приложении к настоящему Положению.

3.2. Площадь Заказника: 3 304 366 кв. м (+/- 636 кв. м).

4. Границы Заказника

Исключен. – Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 26.03.2021 № 148.

5. Природные комплексы и объекты Заказника

На территории Заказника расположены мелколиственные и хвойные лесные сообщества с преобладанием березняков, различные типы ельников, сосняки, черноольховые леса, фрагменты старовозрастных дубовых и липовых лесов, а также широколиственные породы деревьев в составе других лесных сообществ. На морской террасе находятся тростниковые заросли и граничащие с ними сообщества высокотравных приморских лугов.

Особо ценными комплексами и объектами Заказника являются:

типичные приморские ландшафты;

участки широколиственных лесов;

ельники;

черноольховые леса;

высокотравные приморские луга;

остров Верперлуда;

виды, внесенные в Красную книгу Российской Федерации: каулия тончайшая (*Caulinia tenuissima* (A. Br. ex Magnus) Tzvelev), полушник озерный (*Isoetes lacustris* L.), частуха Валенберга (*Alisma wahlenbergii* (Holmb.) Juz.).

6. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации

На территории Заказника расположен объект культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации – объект культурного наследия регионального значения «Парк «Ближние Дубки».

7. Режим особой охраны Заказника

7.1. На территории Заказника запрещается любая деятельность, которая противоречит цели создания и задачам Заказника и может причинить 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, а также реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Санкт-Петербурге – Полянской дор. (от 1-й Полянской ул. до Приморского шоссе) (далее – Полянская дор.), осуществляемой без изменения границ полосы отвода автомобильной дороги в сторону ее увеличения;

индивидуальное жилищное строительство;

ведение гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд;

разведка и добыча всех видов полезных ископаемых;

замусоривание территории, размещение всех видов отходов, складирование снега, загрязнение почв, грунтов;

нарушение почвенного покрова, не связанное с деятельностью по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов, проведением научных исследований, тушением пожаров, осуществлением дорожной деятельности в отношении Полянской дор., а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон; искажение исторически сложившегося ландшафта;

рубка деревьев, кустарников, нарушение растительного покрова, сбор растений и их частей, 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;

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;

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 Полянской дор. 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;

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, проездом по Полянской дор., а также с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом, иными работами по обеспечению безопасной эксплуатации линейных объектов в границах их охранных зон;

расширение существующей дорожно-тропиночной сети;

выпуск животных в естественную природную среду;

выгул, прогон и выпас домашних и сельскохозяйственных животных;

загрязнение и иное изменение состава поверхностных вод, в том числе сброс неочищенных сточных вод;

повреждение, выжигание тростниковых и камышовых зарослей;

беспокойство птиц в период весенних миграций и гнездования с 1 апреля по 15 июля, в том числе нарушение тишины при помощи звуковоспроизводящих и звукоусиливающих устройств;

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

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

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

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

размещение объектов дорожного сервиса;

подсочка лесных насаждений.

7.2. Исключен. – Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 26.03.2021 № 148.

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

7.4. Ущерб, нанесенный природным комплексам и объектам Заказника, подлежит возмещению в размерах и порядке, устанавливаемых действующим законодательством.

7.5. Границы Заказника обозначаются специальными информационными знаками по периметру территории.

8. Сведения о земельных участках, расположенных в границах Заказника

8.1. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0000000:8785, площадь 185 060 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования.

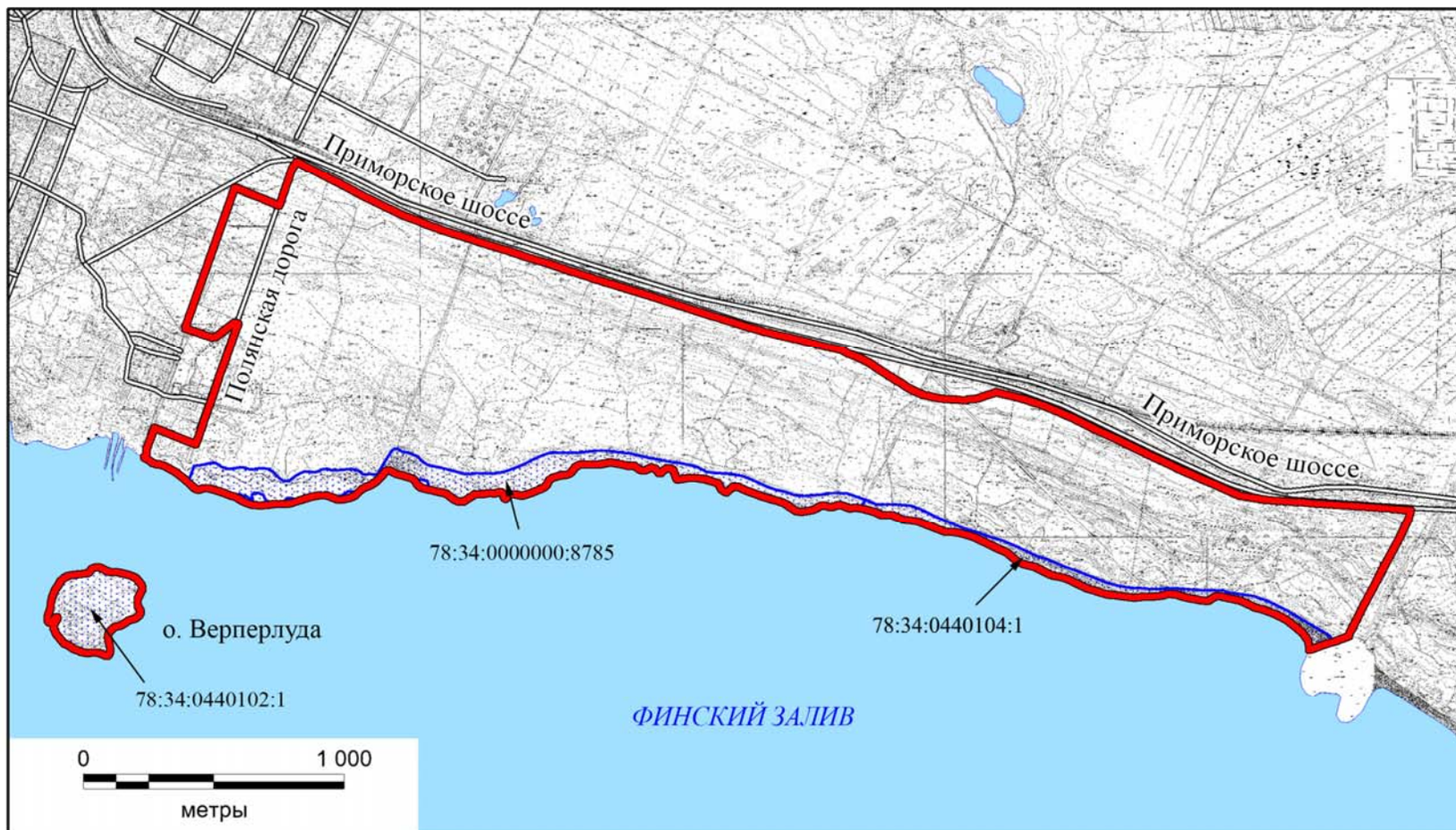
8.2. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0440104:1, площадь 70 805 кв. м, вид разрешенного использования – земельные участки (территории) общего пользования.

8.3. Земельный участок, кадастровый номер 78:34:0440102:1, площадь 82 239 кв. м, вид разрешенного использования – деятельность по особой охране и изучению природы.

9. Виды разрешенного использования земельных участков в границах Заказника

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

КАРТА ГРАНИЦ
государственного природного заказника регионального значения «Северное побережье Невской губы»



Условные обозначения:



- границы государственного природного заказника регионального значения «Северное побережье Невской губы»



- земельные участки

78:34:0440104:1 - кадастровые номера земельных участков