



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

18.01.2023

№ 21-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и молы со спусками, парапетами, лестницами Итальянского пруда, Купеческой, Средней, Военной и Лесной гаваней, с доками Николаевским, Алексеевским, Константиновским, Александровским и другими гидротехническими сооружениями»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурных исследований, выполненных ООО «Порт КРОНШТАДТ специализированный застройщик» (от 27.09.2022 рег. № 01-24-2211/22-0-0) и ООО «Роскарта» (от 10.11.2022 рег. № 01-46-3442/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и молы со спусками, парапетами, лестницами Итальянского пруда, Купеческой, Средней, Военной и Лесной гаваней, с доками Николаевским, Алексеевским, Константиновским, Александровским и другими гидротехническими сооружениями», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и молы со спусками, парапетами, лестницами Итальянского пруда, Купеческой, Средней, Военной и Лесной гаваней, с доками Николаевским, Алексеевским, Константиновским, Александровским и другими гидротехническими сооружениями», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. Планы границ территории объектов культурного наследия федерального значения «Гавань Купеческая», «Гавань Военная», «Гавань Лесная», «Гавань Средняя», «Док Алексеевский», «Док Константиновский» и «Док Александровский», «Док Николаевский», утвержденные КГИОП 04.07.2005, признать утратившими силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

3.1. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, Комитет по градостроительству и архитектуре копий распоряжений в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.3. Размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

3.4. Внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга».

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

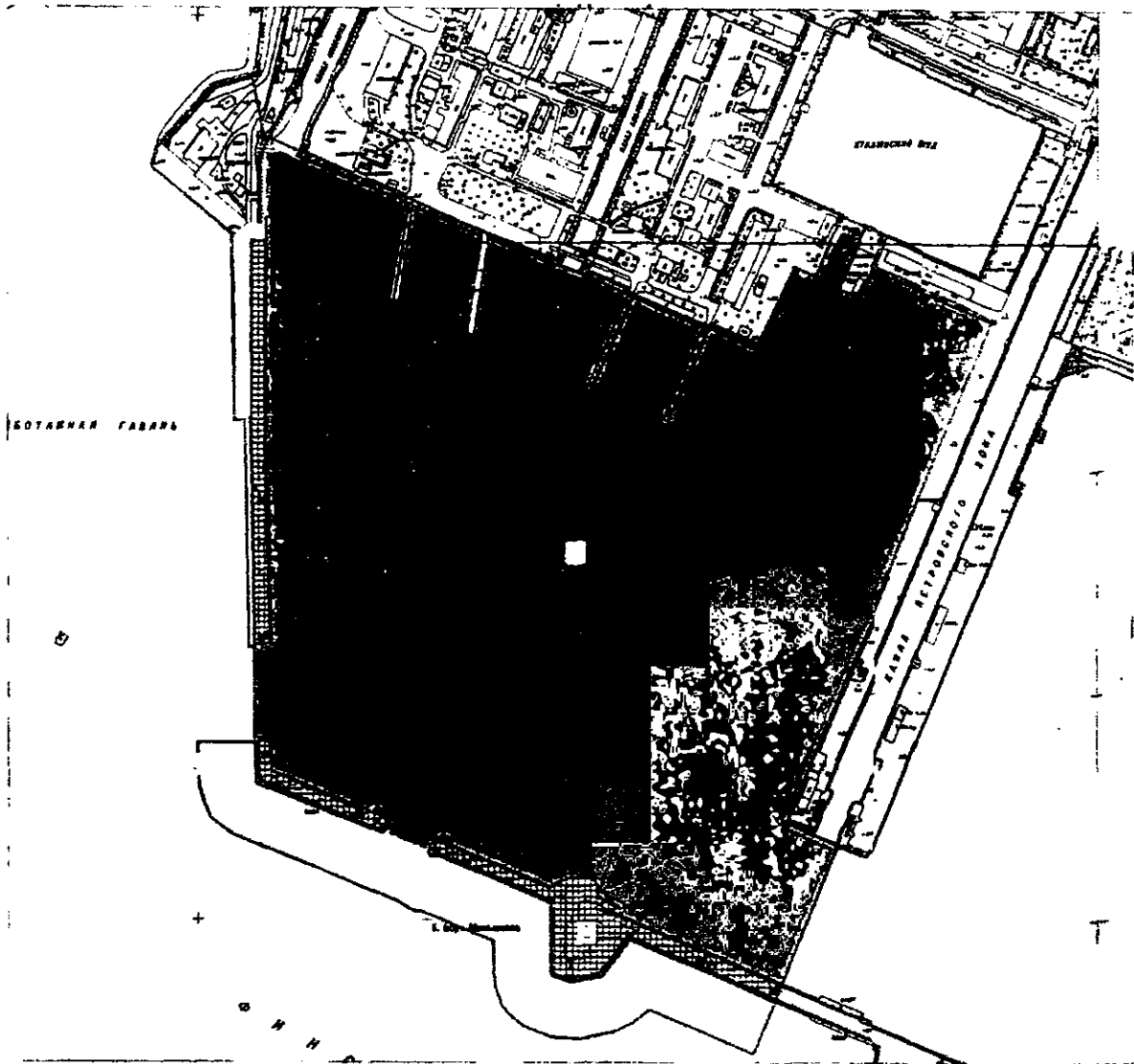
**Председатель КГИОП**



**С.В. Макаров**

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и молы со спусками, парапетами, лестницами Итальянского пруда, Купеческой, Средней, Военной и Лесной гаваней, с доками Николаевским, Алексеевским, Константиновским, Александровским и другими гидротехническими сооружениями» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:5000

Экспликация:

1. Гавань Купеческая;
2. Гидротехнические сооружения.

Схема 1:

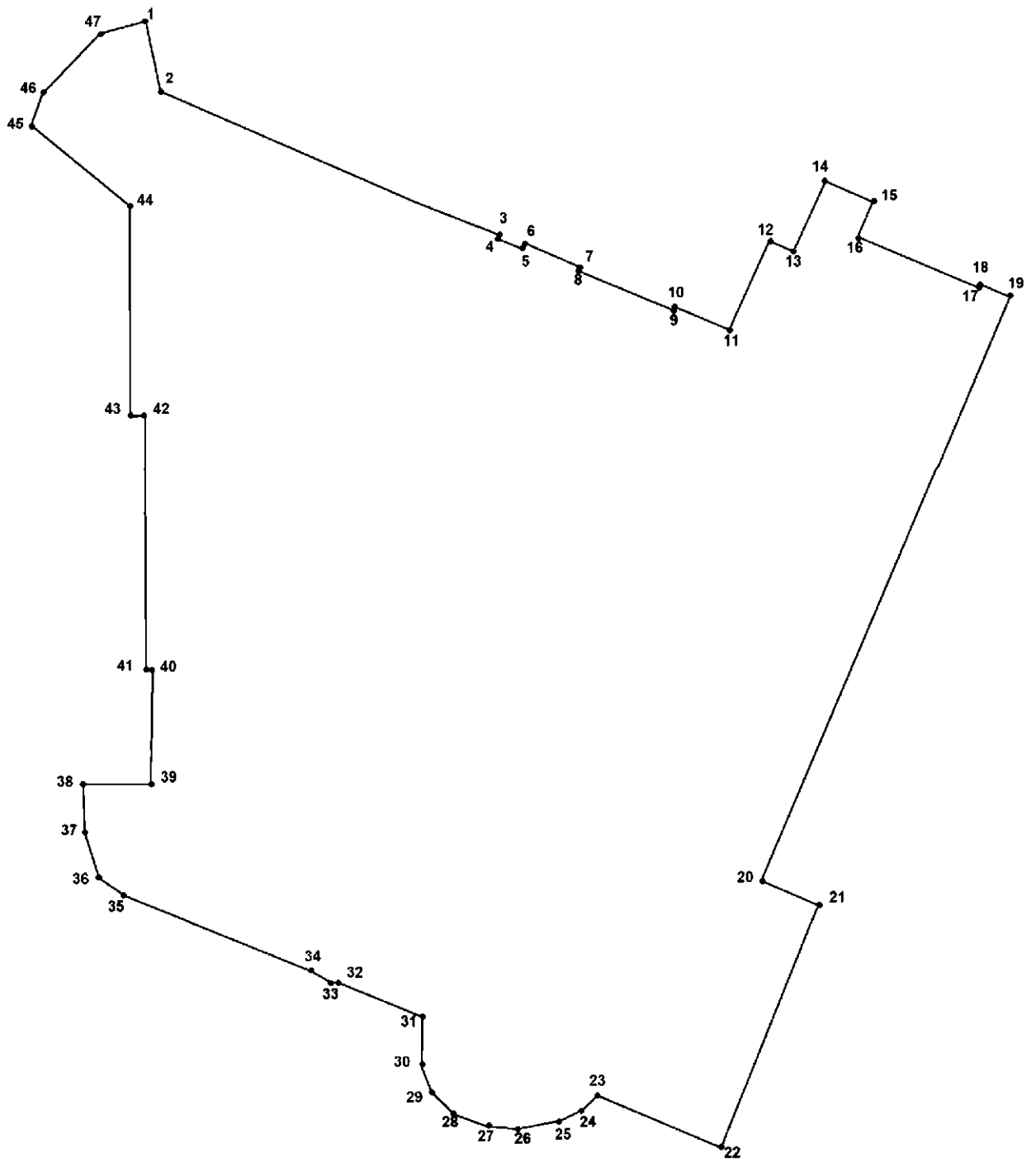
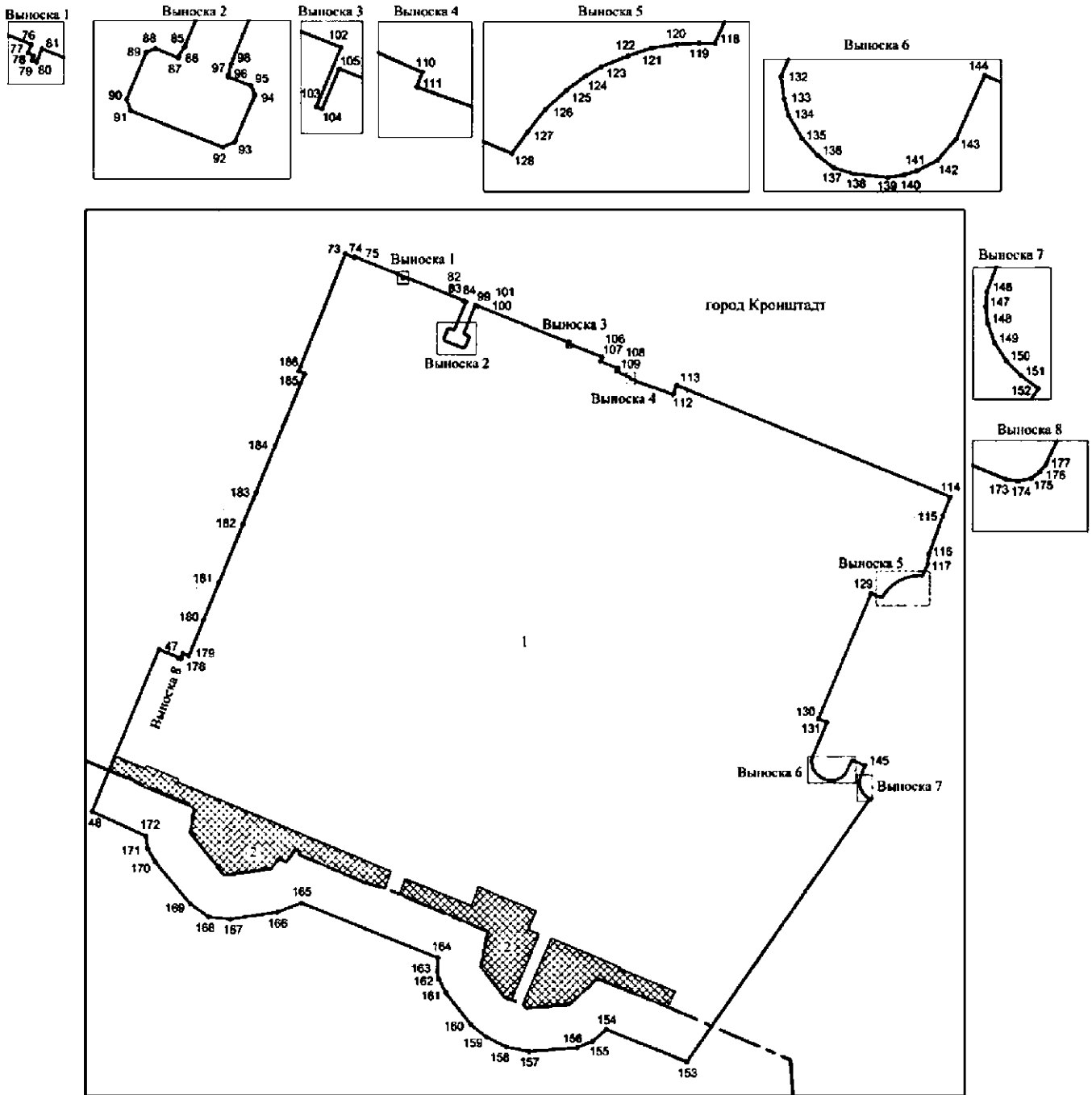


Схема 2:

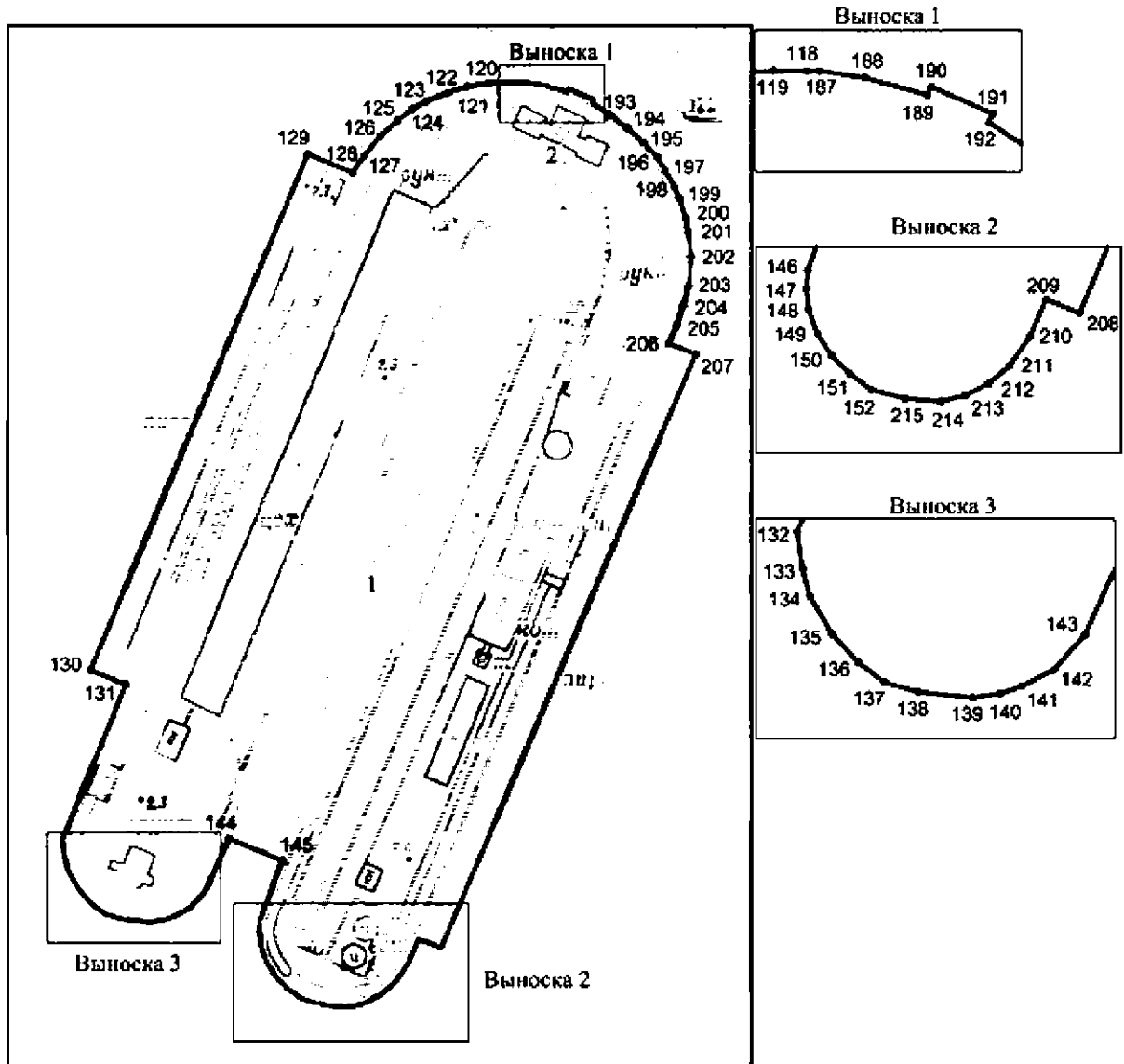


Масштаб 1:5000

Экспликация:

1. Гавань Средняя;
2. Гидротехнические сооружения.

Схема 3:

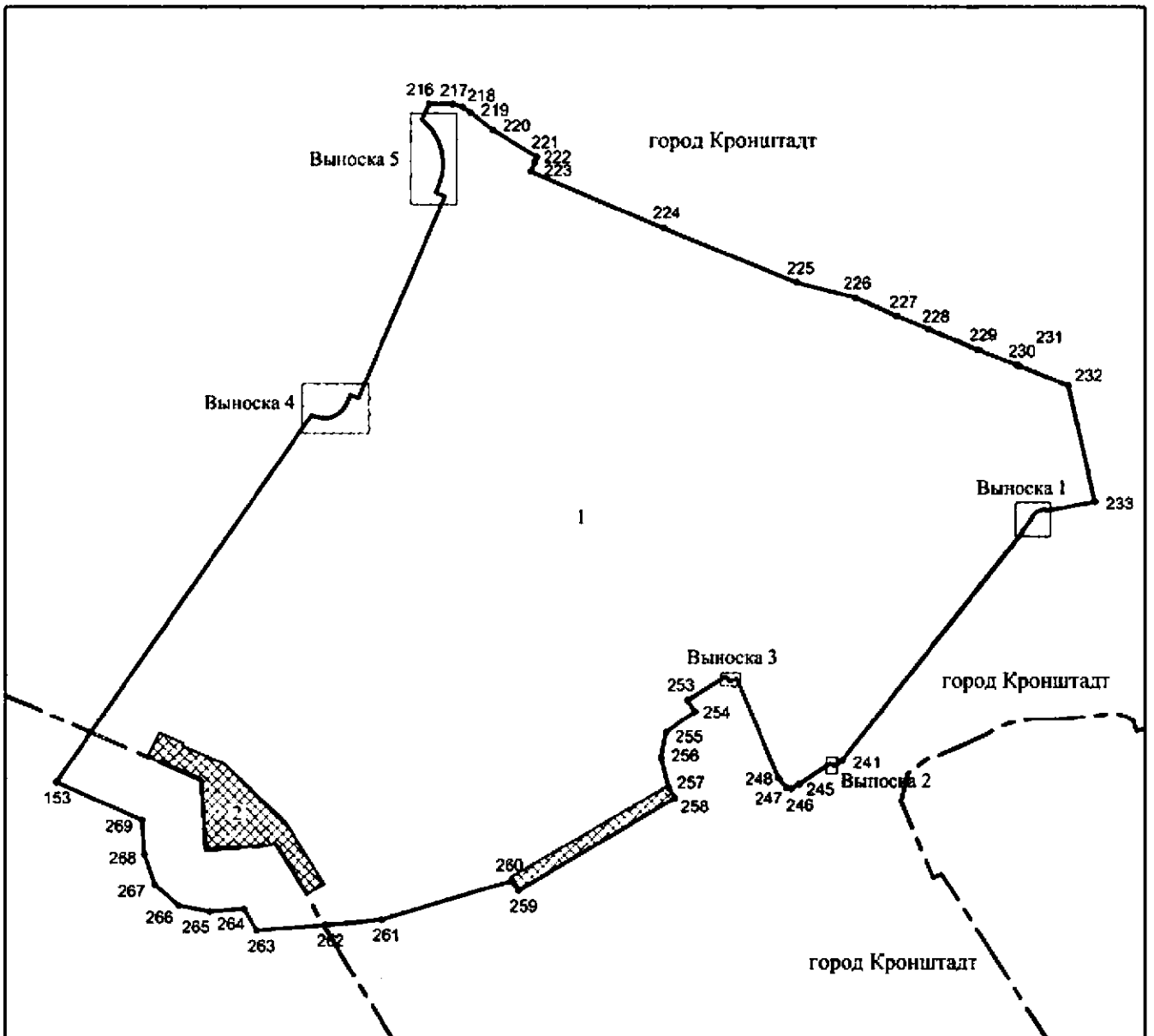
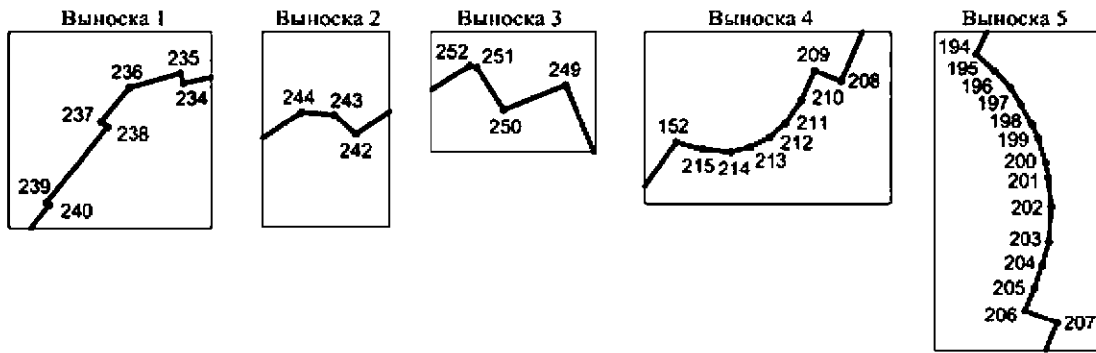


Масштаб 1:2000

Экспликация:

1. Док Николаевский;
2. Капитанская служба при доке Сургина.

Схема 4:

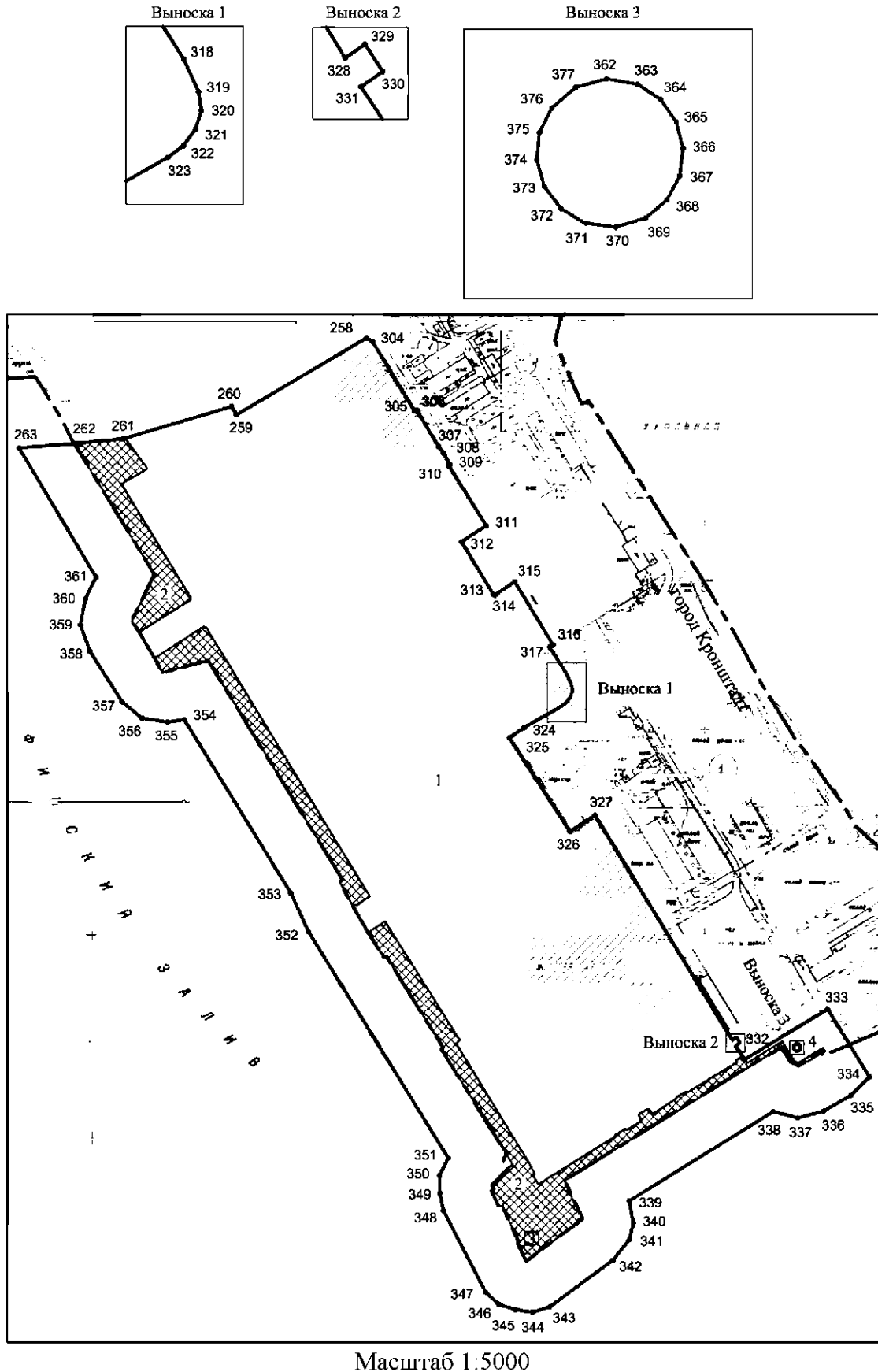


Масштаб 1:5000

Экспликация:

- 1. Гавань Лесная;
- 2. Гидротехнические сооружения.

Схема 5:

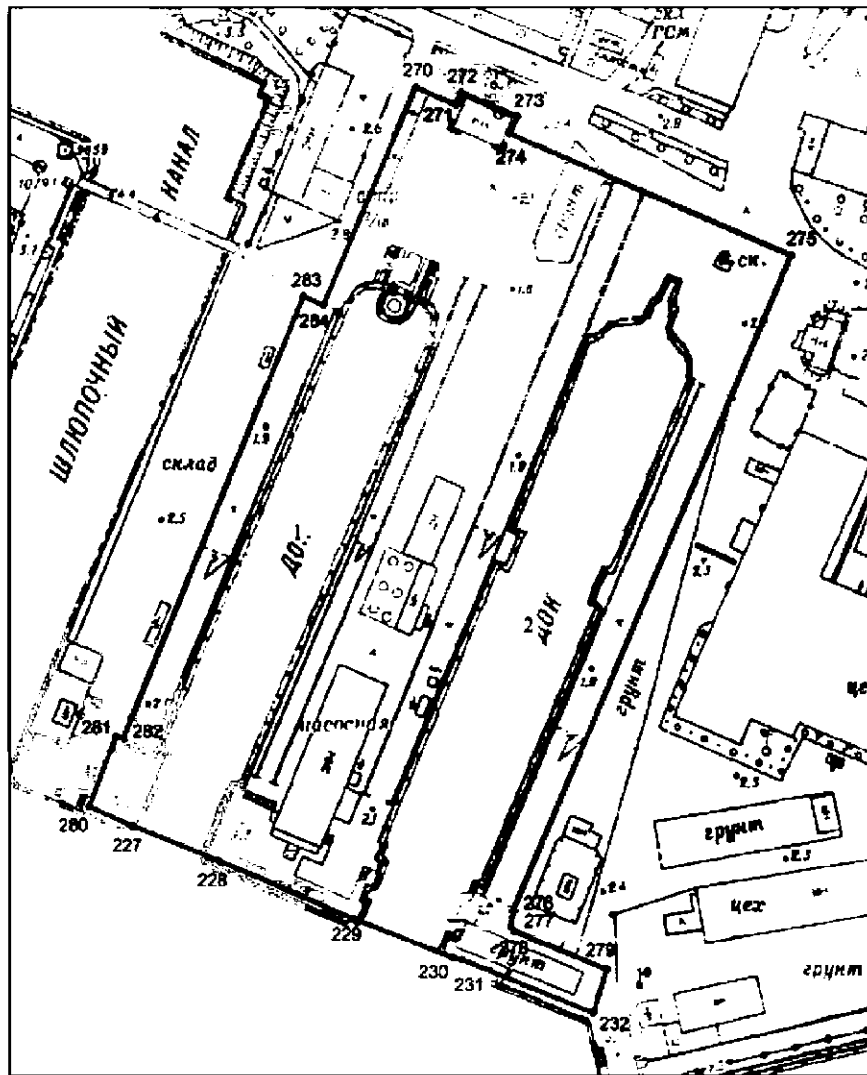


Экспликация:

1. Знак Военного угла №1;
2. Задний маяк створа Кронштадтских маяков (быв. Большой верхний Николаевский створный маяк).



Схема 6:

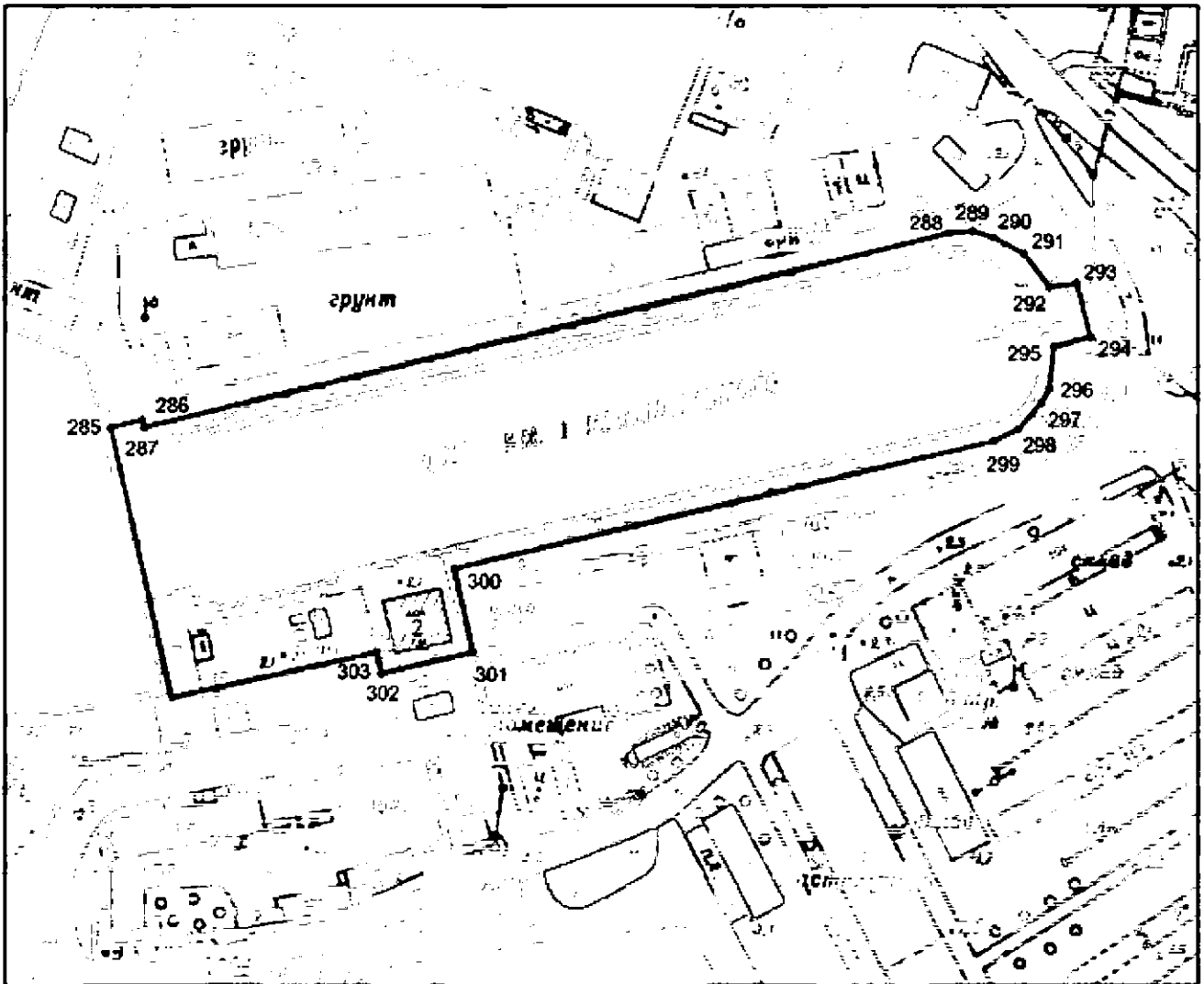


Масштаб 1:2000

Экспликация:

1. Док Константиновский;
2. Док Александровский.

Схема 7:



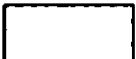


Масштаб 1:2000

Экспликация:

1. Док Алексеевский;
2. Водоподъемная станция при доке Велещинского.

Условные обозначения:

<p>—</p> <p>• 1</p> <p></p> <p></p> <p></p>	<p>граница территории объекта культурного наследия</p> <p>характерная точка границы территории объекта культурного наследия</p> <p>Объект культурного наследия федерального значения</p> <p>Гидротехнические сооружения</p> <p>Элементы гидросистемы</p> <p>Вновь выявленный объект</p>
--	---

## 2. Перечень координат характерных точек границ территории объекта культурного наследия:

Схема 1.

№ точки	X	Y
1	100 148,03	82 246,40
2	100 094,18	82 257,95
3	99 983,74	82 518,81
4	99 980,55	82 517,44
5	99 973,62	82 535,64
6	99 977,80	82 537,35
7	99 959,32	82 579,70
8	99 956,19	82 578,93
9	99 926,43	82 650,70
10	99 929,07	82 651,97
11	99 911,20	82 694,43
12	99 979,29	82 725,28
13	99 971,42	82 743,76
14	100 025,05	82 768,40
15	100 009,26	82 804,81
16	99 982,37	82 793,15
17	99 943,43	82 885,44
18	99 945,96	82 886,49
19	99 936,28	82 910,30
20	99 485,22	82 719,34
21	99 466,14	82 763,40
22	99 280,79	82 689,20
23	99 320,61	82 594,66
24	99 309,55	82 582,67
25	99 301,19	82 565,95
26	99 295,14	82 533,22
27	99 296,70	82 509,00
28	99 306,20	82 484,20
29	99 319,91	82 467,91
30	99 341,30	82 460,00
31	99 381,00	82 458,90
32	99 407,29	82 395,50
33	99 407,84	82 389,62
34	99 416,25	82 374,77
35	99 473,67	82 231,66
36	99 487,31	82 211,80
37	99 521,91	82 200,75
38	99 559,09	82 199,54
39	99 559,14	82 250,96
40	99 646,98	82 252, 50
41	99 647,03	82 247,83
42	99 844,98	82 245,79
43	99 844,87	82 235,07
44	100 006,13	82 234,35
45	100 068,17	82 158,56
46	100 092,37	82 167,36
47	100 138,57	82 211,53

Схема 2:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	99914,69	82976,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	99910,00	82987,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	99911,20	82987,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	99889,74	83041,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	99887,78	83040,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	99887,17	83041,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	99886,15	83041,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	99885,72	83042,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	99888,74	83043,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	99861,84	83110,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	99861,31	83110,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	99860,03	83113,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	99830,34	83101,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	99828,30	83100,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	99827,87	83100,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	99829,96	83094,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	99829,14	83092,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	99818,41	83088,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	99815,78	83089,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	99807,59	83110,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	99808,77	83112,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	99819,41	83117,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	99821,47	83116,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	99823,57	83111,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	99824,12	83111,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	99826,46	83112,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	99856,07	83124,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

100	99854,73	83127,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	99855,21	83127,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	99813,75	83231,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	99810,38	83229,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	99810,26	83230,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	99812,54	83231,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	99797,16	83268,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	99792,57	83266,61	Аналитический метод	0.10	–
108	99784,71	83286,38	Аналитический метод	0.10	–
109	99781,11	83284,81	Аналитический метод	0.10	–
110	99774,18	83300,48	Аналитический метод	0.10	–
111	99772,49	83299,90	Аналитический метод	0.10	–
112	99755,09	83349,07	Аналитический метод	0.10	–
113	99765,31	83353,11	Аналитический метод	0.10	–
114	99638,64	83664,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	99617,20	83655,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	99573,88	83639,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	99561,97	83638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	99549,04	83632,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	99549,07	83628,89	Геодезический метод	0.10	–
120	99548,85	83623,97	Геодезический метод	0.10	–
121	99547,95	83618,17	Геодезический метод	0.10	–
122	99546,21	83612,87	Геодезический метод	0.10	–
123	99543,70	83606,67	Геодезический метод	0.10	–
124	99541,55	83603,11	Геодезический метод	0.10	–
125	99538,37	83598,82	Геодезический метод	0.10	–
126	99534,08	83594,06	Геодезический метод	0.10	–
127	99528,88	83589,90	Геодезический метод	0.10	–
128	99524,00	83586,45	Геодезический метод	0.10	–
129	99529,16	83574,08	Аналитический метод	0.10	–
130	99386,42	83513,98	Аналитический метод	0.10	–
131	99382,30	83523,70	Аналитический метод	0.10	–
132	99339,58	83506,15	Аналитический метод	0.10	–
133	99334,50	83506,84	Аналитический метод	0.10	–
134	99330,79	83507,80	Аналитический метод	0.10	–
135	99325,44	83510,96	Аналитический метод	0.10	–
136	99321,59	83514,53	Аналитический метод	0.10	–
137	99318,84	83518,10	Аналитический метод	0.10	–
138	99317,45	83522,85	Аналитический метод	0.10	–
139	99316,65	83530,42	Аналитический метод	0.10	–
140	99317,23	83534,15	Аналитический метод	0.10	–
141	99318,19	83537,09	Аналитический метод	0.10	–
142	99320,54	83541,67	Аналитический метод	0.10	–
143	99325,34	83545,89	Аналитический метод	0.10	–
144	99339,79	83552,45	Аналитический метод	0.10	–
145	99333,76	83567,06	Аналитический метод	0.10	–
146	99317,34	83560,82	Аналитический метод	0.10	–
147	99313,98	83560,55	Аналитический метод	0.10	–
148	99310,20	83560,98	Аналитический метод	0.10	–
149	99305,72	83562,58	Аналитический метод	0.10	–
150	99301,72	83565,19	Аналитический метод	0.10	–
151	99298,31	83568,55	Аналитический метод	0.10	–
152	99295,36	83572,51	Аналитический метод	0.10	–
153	98996,98	83364,81	Аналитический метод	0.10	–
154	99033,67	83273,27	Аналитический метод	0.10	–
155	99020,38	83257,70	Аналитический метод	0.10	–
156	99012,98	83240,12	Аналитический метод	0.10	–
157	99008,79	83185,04	Аналитический метод	0.10	–

158	99013,80	83159,64	Аналитический метод	0.10	–
159	99024,63	83137,67	Аналитический метод	0.10	–
160	99039,37	83119,09	Аналитический метод	0.10	–
161	99075,43	83091,05	Аналитический метод	0.10	–
162	99090,76	83082,93	Аналитический метод	0.10	–
163	99099,27	83080,99	Аналитический метод	0.10	–
164	99114,97	83081,71	Аналитический метод	0.10	–
165	99177,54	82926,77	Аналитический метод	0.10	–
166	99166,88	82899,38	Аналитический метод	0.10	–
167	99158,97	82846,05	Аналитический метод	0.10	–
168	99161,50	82821,49	Аналитический метод	0.10	–
169	99176,40	82800,33	Аналитический метод	0.10	–
170	99224,08	82760,54	Аналитический метод	0.10	–
171	99239,20	82751,88	Аналитический метод	0.10	–
172	99253,55	82750,21	Аналитический метод	0.10	–
48	99281,12	82688,70	Аналитический метод	0.10	–
47	99465,40	82764,69	Геодезический метод	0.10	–
173	99455,63	82787,69	Геодезический метод	0.10	–
174	99455,54	82788,37	Геодезический метод	0.10	–
175	99455,69	82789,11	Геодезический метод	0.10	–
176	99456,06	82789,60	Геодезический метод	0.10	–
177	99456,48	82789,96	Геодезический метод	0.10	–
178	99460,69	82791,91	Геодезический метод	0.10	–
179	99457,94	82798,62	Геодезический метод	0.10	–
180	99498,23	82815,29	Геодезический метод	0.10	–
181	99540,99	82832,84	Геодезический метод	0.10	–
182	99607,03	82859,97	Геодезический метод	0.10	–
183	99643,50	82874,97	Геодезический метод	0.10	–
184	99696,16	82896,45	Геодезический метод	0.10	–
185	99778,32	82930,30	Геодезический метод	0.10	–
186	99781,34	82923,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	99914,69	82976,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Схема 3.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-1964</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	99529,16	83574,08	Аналитический метод	0.10	–
128	99524,00	83586,45	Геодезический метод	0.10	–
127	99528,88	83589,90	Геодезический метод	0.10	–
126	99534,08	83594,06	Геодезический метод	0.10	–
125	99538,37	83598,82	Геодезический метод	0.10	–
124	99541,55	83603,11	Геодезический метод	0.10	–
123	99543,70	83606,67	Геодезический метод	0.10	–
122	99546,21	83612,87	Геодезический метод	0.10	–
121	99547,95	83618,17	Геодезический метод	0.10	–
120	99548,85	83623,97	Геодезический метод	0.10	–
119	99549,07	83628,89	Геодезический метод	0.10	–
118	99549,04	83632,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	99549,03	83634,00	Геодезический метод	0.10	–
188	99548,30	83639,05	Геодезический метод	0.10	–
189	99546,38	83646,00	Геодезический метод	0.10	–
190	99547,30	83646,37	Геодезический метод	0.10	–
191	99544,34	83653,19	Геодезический метод	0.10	–

192	99543,33	83652,78	Геодезический метод	0.10	–
193	99539,99	83657,87	Геодезический метод	0.10	–
194	99536,30	83662,63	Геодезический метод	0.10	–
195	99532,28	83666,93	Геодезический метод	0.10	–
196	99528,44	83670,59	Геодезический метод	0.10	–
197	99524,52	83672,99	Геодезический метод	0.10	–
198	99520,12	83675,50	Геодезический метод	0.10	–
199	99516,91	83676,94	Геодезический метод	0.10	–
200	99511,21	83678,72	Геодезический метод	0.10	–
201	99507,54	83679,36	Геодезический метод	0.10	–
202	99500,88	83680,01	Геодезический метод	0.10	–
203	99492,64	83679,50	Геодезический метод	0.10	–
204	99487,12	83677,90	Геодезический метод	0.10	–
205	99481,75	83676,16	Геодезический метод	0.10	–
206	99476,70	83674,01	Геодезический метод	0.10	–
207	99473,82	83681,41	Аналитический метод	0.10	–
208	99309,50	83610,97	Аналитический метод	0.10	–
209	99311,98	83604,79	Аналитический метод	0.10	–
210	99305,11	83601,77	Аналитический метод	0.10	–
211	99299,75	83598,06	Аналитический метод	0.10	–
212	99296,46	83594,21	Аналитический метод	0.10	–
213	99294,26	83589,82	Аналитический метод	0.10	–
214	99293,16	83585,42	Аналитический метод	0.10	–
215	99293,71	83578,82	Аналитический метод	0.10	–
152	99295,36	83572,51	Аналитический метод	0.10	–
151	99298,31	83568,55	Аналитический метод	0.10	–
150	99301,72	83565,19	Аналитический метод	0.10	–
149	99305,72	83562,58	Аналитический метод	0.10	–
148	99310,20	83560,98	Аналитический метод	0.10	–
147	99313,98	83560,55	Аналитический метод	0.10	–
146	99317,34	83560,82	Аналитический метод	0.10	–
145	99333,76	83567,06	Аналитический метод	0.10	–
144	99339,79	83552,45	Аналитический метод	0.10	–
143	99325,34	83545,89	Аналитический метод	0.10	–
142	99320,54	83541,67	Аналитический метод	0.10	–
141	99318,19	83537,09	Аналитический метод	0.10	–
140	99317,23	83534,15	Аналитический метод	0.10	–
139	99316,65	83530,42	Аналитический метод	0.10	–
138	99317,45	83522,85	Аналитический метод	0.10	–
137	99318,84	83518,10	Аналитический метод	0.10	–
136	99321,59	83514,53	Аналитический метод	0.10	–
135	99325,44	83510,96	Аналитический метод	0.10	–
134	99330,79	83507,80	Аналитический метод	0.10	–
133	99334,50	83506,84	Аналитический метод	0.10	–
132	99339,58	83506,15	Аналитический метод	0.10	–
131	99382,30	83523,70	Аналитический метод	0.10	–
130	99386,42	83513,98	Аналитический метод	0.10	–
129	99529,16	83574,08	Аналитический метод	0.10	–

Схема 4.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-1964</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	99548,88	83668,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	99548,90	83687,69	Аналитический метод	0.10	–
218	99546,43	83695,73	Аналитический метод	0.10	–

219	99542,08	83702,44	Аналитический метод	0.10	–
220	99527,71	83720,46	Аналитический метод	0.10	–
221	99505,91	83756,24	Аналитический метод	0.10	–
222	99502,02	83754,69	Геодезический метод	0.10	–
223	99493,66	83751,35	Геодезический метод	0.10	–
224	99447,50	83860,00	Геодезический метод	0.10	–
225	99403,73	83967,88	Геодезический метод	0.10	–
226	99391,36	84015,97	Геодезический метод	0.10	–
227	99376,61	84049,36	Геодезический метод	0.10	–
228	99365,98	84075,56	Геодезический метод	0.10	–
229	99348,39	84116,44	Геодезический метод	0.10	–
230	99336,54	84147,00	Геодезический метод	0.10	–
231	99335,90	84149,59	Геодезический метод	0.10	–
232	99319,70	84189,58	Геодезический метод	0.10	–
233	99225,25	84210,89	Геодезический метод	0.10	–
234	99217,34	84170,71	Геодезический метод	0.10	–
235	99218,74	84170,30	Геодезический метод	0.10	–
236	99216,71	84163,13	Геодезический метод	0.10	–
237	99211,98	84159,23	Геодезический метод	0.10	–
238	99211,24	84160,13	Геодезический метод	0.10	–
239	99200,71	84151,61	Геодезический метод	0.10	–
240	99200,40	84152,00	Геодезический метод	0.10	–
241	99014,55	84005,09	Геодезический метод	0.10	–
242	99010,19	83998,54	Аналитический метод	0.10	–
243	99011,53	83997,05	Аналитический метод	0.10	–
244	99011,71	83994,74	Аналитический метод	0.10	–
245	98995,23	83969,78	Аналитический метод	0.10	–
246	98991,94	83963,36	Аналитический метод	0.10	–
247	98992,44	83959,78	Аналитический метод	0.10	–
248	99000,12	83953,49	Аналитический метод	0.10	–
249	99081,07	83919,10	Аналитический метод	0.10	–
250	99078,80	83913,34	Аналитический метод	0.10	–
251	99082,71	83910,85	Аналитический метод	0.10	–
252	99082,89	83910,18	Аналитический метод	0.10	–
253	99063,49	83879,45	Аналитический метод	0.10	–
254	99054,29	83885,38	Аналитический метод	0.10	–
255	99037,61	83861,49	Аналитический метод	0.10	–
256	99016,85	83857,47	Аналитический метод	0.10	–
257	98992,57	83863,70	Геодезический метод	0.10	–
258	98984,13	83868,70	Геодезический метод	0.10	–
259	98908,85	83741,43	Геодезический метод	0.10	–
260	98916,80	83736,35	Геодезический метод	0.10	–
261	98885,21	83629,66	Аналитический метод	0.10	–
262	98880,78	83584,15	Аналитический метод	0.10	–
263	98876,29	83528,04	Аналитический метод	0.10	–
264	98893,83	83517,56	Аналитический метод	0.10	–
265	98891,72	83489,85	Аналитический метод	0.10	–
266	98896,68	83464,45	Аналитический метод	0.10	–
267	98913,37	83445,13	Аналитический метод	0.10	–
268	98938,15	83436,52	Аналитический метод	0.10	–
269	98966,16	83434,58	Аналитический метод	0.10	–
153	98996,98	83364,81	Аналитический метод	0.10	–
152	99295,36	83572,51	Аналитический метод	0.10	–
215	99293,71	83578,82	Аналитический метод	0.10	–
214	99293,16	83585,42	Аналитический метод	0.10	–
213	99294,26	83589,82	Аналитический метод	0.10	–
212	99296,46	83594,21	Аналитический метод	0.10	–
211	99299,75	83598,06	Аналитический метод	0.10	–
210	99305,11	83601,77	Аналитический метод	0.10	–
209	99311,98	83604,79	Аналитический метод	0.10	–
208	99309,50	83610,97	Аналитический метод	0.10	–
207	99473,82	83681,41	Аналитический метод	0.10	–
206	99476,70	83674,01	Геодезический метод	0.10	–
205	99481,75	83676,16	Геодезический метод	0.10	–
204	99487,12	83677,90	Геодезический метод	0.10	–
203	99492,64	83679,50	Геодезический метод	0.10	–
202	99500,88	83680,01	Геодезический метод	0.10	–
201	99507,54	83679,36	Геодезический метод	0.10	–
200	99511,21	83678,72	Геодезический метод	0.10	–



199	99516,91	83676,94	Геодезический метод	0.10	–
198	99520,12	83675,50	Геодезический метод	0.10	–
197	99524,52	83672,99	Геодезический метод	0.10	–
196	99528,44	83670,59	Геодезический метод	0.10	–
195	99532,28	83666,93	Геодезический метод	0.10	–
194	99536,30	83662,63	Геодезический метод	0.10	–
216	99548,88	83668,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Схема 5.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-1964</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	99601,25	84135,51	Аналитический метод	0.10	–
271	99595,79	84147,71	Аналитический метод	0.10	–
272	99599,64	84149,31	Аналитический метод	0.10	–
273	99592,26	84166,65	Аналитический метод	0.10	–
274	99586,96	84164,24	Аналитический метод	0.10	–
275	99550,05	84249,79	Аналитический метод	0.10	–
276	99350,70	84165,18	Аналитический метод	0.10	–
277	99346,14	84164,47	Аналитический метод	0.10	–
278	99344,48	84165,45	Аналитический метод	0.10	–
279	99332,98	84193,72	Аналитический метод	0.10	–
232	99319,70	84189,58	Геодезический метод	0.10	–
231	99335,90	84149,59	Геодезический метод	0.10	–
230	99336,54	84147,00	Геодезический метод	0.10	–
229	99348,39	84116,44	Геодезический метод	0.10	–
228	99365,98	84075,56	Геодезический метод	0.10	–
227	99376,61	84049,36	Геодезический метод	0.10	–
280	99382,46	84036,13	Геодезический метод	0.10	–
281	99403,77	84044,27	Аналитический метод	0.10	–
282	99403,32	84046,59	Аналитический метод	0.10	–
283	99537,63	84101,38	Аналитический метод	0.10	–
284	99534,93	84107,43	Аналитический метод	0.10	–
270	99601,25	84135,51	Аналитический метод	0.10	–

Схема 6.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-1964</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	99298,33	84194,41	Геодезический метод	0.10	–
286	99300,44	84202,79	Аналитический метод	0.10	–
287	99298,41	84203,30	Аналитический метод	0.10	–

288	99350,94	84420,97	Аналитический метод	0.10	–
289	99351,42	84427,49	Аналитический метод	0.10	–
290	99349,70	84433,25	Аналитический метод	0.10	–
291	99345,38	84441,45	Аналитический метод	0.10	–
292	99336,32	84448,21	Аналитический метод	0.10	–
293	99337,33	84455,70	Аналитический метод	0.10	–
294	99322,94	84459,29	Аналитический метод	0.10	–
295	99320,28	84449,53	Аналитический метод	0.10	–
296	99308,90	84448,14	Аналитический метод	0.10	–
297	99304,95	84446,05	Аналитический метод	0.10	–
298	99297,98	84440,01	Аналитический метод	0.10	–
299	99294,73	84433,27	Аналитический метод	0.10	–
300	99260,21	84287,33	Аналитический метод	0.10	–
301	99237,50	84292,36	Аналитический метод	0.10	–
302	99231,77	84267,56	Аналитический метод	0.10	–
303	99237,59	84266,21	Аналитический метод	0.10	–
233	99225,25	84210,89	Геодезический метод	0.10	–
285	99298,33	84194,41	Геодезический метод	0.10	–

Схема 7.

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>1</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
263	98876,29	83528,04	Аналитический метод	0.10	–
262	98880,78	83584,15	Аналитический метод	0.10	–
261	98885,21	83629,66	Аналитический метод	0.10	–
260	98916,80	83736,35	Геодезический метод	0.10	–
259	98908,85	83741,43	Геодезический метод	0.10	–
258	98984,13	83868,70	Геодезический метод	0.10	–
304	98980,55	83874,44	Геодезический метод	0.10	–
305	98912,91	83915,46	Геодезический метод	0.10	–
306	98912,54	83918,39	Геодезический метод	0.10	–
307	98877,58	83939,04	Геодезический метод	0.10	–
308	98871,12	83944,11	Геодезический метод	0.10	–
309	98859,72	83949,95	Геодезический метод	0.10	–
310	98859,09	83948,99	Геодезический метод	0.10	–
311	98800,10	83985,81	Геодезический метод	0.10	–
312	98784,45	83961,74	Аналитический метод	0.10	–
313	98732,80	83992,92	Аналитический метод	0.10	–
314	98732,53	83994,80	Аналитический метод	0.10	–
315	98745,24	84013,87	Геодезический метод	0.10	–
316	98683,28	84051,45	Геодезический метод	0.10	–
317	98681,22	84048,00	Аналитический метод	0.10	–
318	98655,37	84064,44	Аналитический метод	0.10	–
319	98644,66	84069,31	Аналитический метод	0.10	–
320	98638,57	84070,29	Аналитический метод	0.10	–
321	98632,48	84068,34	Аналитический метод	0.10	–
322	98627,06	84064,40	Аналитический метод	0.10	–
323	98623,24	84059,33	Аналитический метод	0.10	–
324	98602,65	84023,02	Аналитический метод	0.10	–
325	98592,56	84008,71	Аналитический метод	0.10	–
326	98500,90	84067,99	Аналитический метод	0.10	–
327	98516,55	84092,48	Аналитический метод	0.10	–
328	98296,49	84227,25	Аналитический метод	0.10	–
329	98299,21	84231,13	Аналитический метод	0.10	–
330	98293,87	84234,63	Аналитический метод	0.10	–
331	98290,86	84230,36	Аналитический метод	0.10	–

332	98277,45	84239,29	Аналитический метод	0.10	–
333	98326,76	84320,47	Аналитический метод	0.10	–
334	98260,34	84361,33	Аналитический метод	0.10	–
335	98242,12	84342,95	Аналитический метод	0.10	–
336	98226,89	84316,32	Аналитический метод	0.10	–
337	98220,30	84291,29	Аналитический метод	0.10	–
338	98226,54	84267,24	Аналитический метод	0.10	–
339	98139,20	84125,94	Аналитический метод	0.10	–
340	98117,09	84130,04	Аналитический метод	0.10	–
341	98101,35	84126,16	Аналитический метод	0.10	–
342	98081,00	84110,16	Аналитический метод	0.10	–
343	98035,25	84047,82	Аналитический метод	0.10	–
344	98030,19	84031,15	Аналитический метод	0.10	–
345	98032,63	84014,19	Аналитический метод	0.10	–
346	98037,95	83997,90	Аналитический метод	0.10	–
347	98049,86	83985,18	Аналитический метод	0.10	–
348	98129,38	83944,01	Аналитический метод	0.10	–
349	98146,56	83940,39	Аналитический метод	0.10	–
350	98164,11	83940,09	Аналитический метод	0.10	–
351	98180,95	83948,55	Аналитический метод	0.10	–
352	98402,60	83811,73	Аналитический метод	0.10	–
353	98440,53	83794,28	Аналитический метод	0.10	–
354	98610,23	83690,01	Аналитический метод	0.10	–
355	98607,88	83673,37	Аналитический метод	0.10	–
356	98611,76	83648,52	Аналитический метод	0.10	–
357	98627,56	83628,94	Аналитический метод	0.10	–
358	98676,97	83597,73	Аналитический метод	0.10	–
359	98703,08	83588,12	Аналитический метод	0.10	–
360	98728,49	83593,05	Аналитический метод	0.10	–
361	98749,86	83603,45	Аналитический метод	0.10	–
263	98876,29	83528,04	Аналитический метод	0.10	–
362	98293,06	84290,18	Аналитический метод	0.10	–
363	98292,79	84291,71	Аналитический метод	0.10	–
364	98292,06	84292,82	Аналитический метод	0.10	–
365	98290,96	84293,60	Аналитический метод	0.10	–
366	98289,65	84293,93	Аналитический метод	0.10	–
367	98288,31	84293,76	Аналитический метод	0.10	–
368	98287,13	84293,13	Аналитический метод	0.10	–
369	98286,26	84292,11	Аналитический метод	0.10	–
370	98285,80	84290,62	Аналитический метод	0.10	–
371	98286,02	84289,08	Аналитический метод	0.10	–
372	98286,72	84287,94	Аналитический метод	0.10	–
373	98287,79	84287,13	Аналитический метод	0.10	–
374	98289,09	84286,76	Аналитический метод	0.10	–
375	98290,43	84286,89	Аналитический метод	0.10	–
376	98291,64	84287,49	Аналитический метод	0.10	–
377	98292,65	84288,68	Аналитический метод	0.10	–
362	98293,06	84290,18	Аналитический метод	0.10	–

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и молы со спусками, парапетами, лестницами Итальянского пруда, Купеческой, Средней, Военной и Лесной гаваней, с доками Николаевским, Алексеевским, Константиновским, Александровским и другими гидротехническими сооружениями», расположенного по адресу:  
Санкт-Петербург, г. Кронштадт

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются: строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию использования территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.