



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

окуд

29.06.2023

№ 503-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Адмиралтейство»**

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-культурного исследования, выполненного ООО «Росскарта» (от 13.10.2022 рег. № 01-43-26987/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Адмиралтейство», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Адмиралтейство, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Адмиралтейство», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Адмиралтейство, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Адмиралтейство», утвержденный КГИОП 04.07.2005, признать утратившим 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.

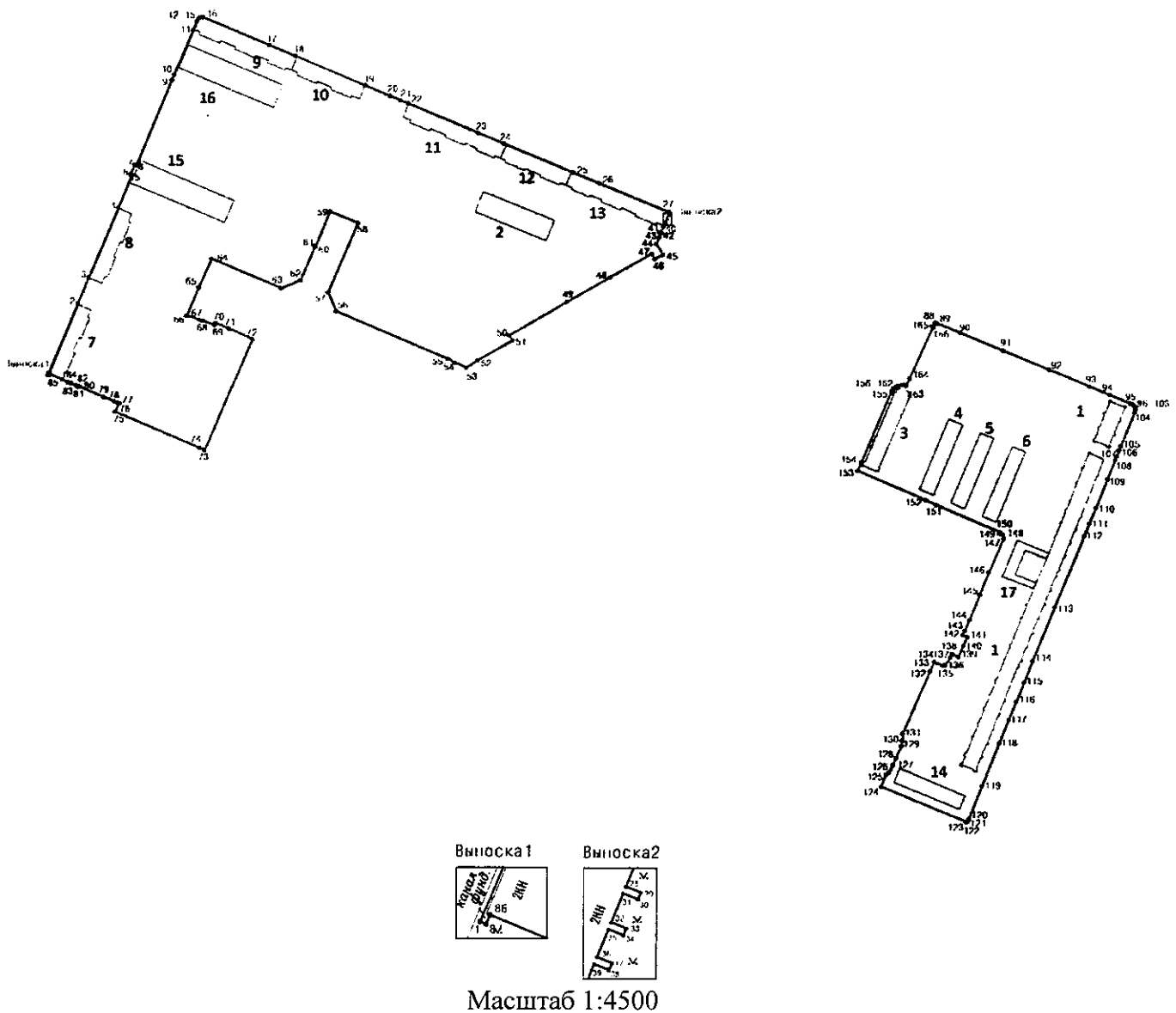
Председатель КГИОП

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'С' followed by several loops and a final flourish.

С.В. Макаров

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Адмиралтейство» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Адмиралтейство

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Условные обозначения:

- граница объекта культурного наследия
- 1 характерная точка границы объекта культурного наследия
- ▭ территория, занимаемая объектом культурного наследия федерального значения

Состав объекта культурного наследия:

- | | |
|--|--|
| 1. Завод канатный прядильный; | 14. Сарай (магазин) пенькового канатного завода; |
| 2. Завод сухарный; | 15. Сарай (склад) лесной; |
| 3. Классы офицерские артиллерийские; | 16. Сарай (склад) угольный; |
| 4-6. Мастерские парусные (три корпуса); | 17. Смольня канатного завода. |
| 7-13. Провиантские магазины (семь корпусов); | |

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

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	100450.43	82904.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	100530.16	82937.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	100559.39	82950.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	100639.00	82983.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	100676.07	82998.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	100676.71	82997.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	100687.68	83001.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	100687.04	83003.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	100782.97	83043.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	100789.46	83045.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	100839.47	83067.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	100848.98	83071.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	100850.71	83071.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	100853.33	83074.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	100854.03	83076.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	100853.84	83078.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	100822.71	83153.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

18	100810.49	83183.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	100777.83	83262.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
20	100766.06	83291.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	100761.20	83302.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
22	100757.60	83311.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	100724.85	83391.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	100712.88	83420.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	100680.15	83499.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	100668.11	83528.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	100635.24	83608.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	100632.08	83607.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	100631.36	83608.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	100630.53	83608.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	100631.25	83606.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	100627.86	83605.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	100627.14	83607.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	100626.31	83606.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	100627.04	83604.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	100623.77	83603.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	100623.05	83605.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	100622.22	83605.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	100622.94	83603.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	100619.34	83601.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	100611.89	83598.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

42	100611.80	83598.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	100606.76	83597.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	100599.37	83593.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	100587.01	83601.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
46	100581.78	83592.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	100587.96	83588.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	100560.95	83541.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	100532.73	83492.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	100495.41	83427.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	100489.30	83430.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	100467.05	83391.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	100458.75	83379.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	100464.27	83365.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	100468.75	83357.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	100522.01	83230.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	100543.25	83221.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	100622.10	83255.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	100635.26	83223.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	100595.65	83206.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	100595.86	83206.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	100556.74	83190.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	100547.78	83168.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	100581.23	83089.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	100549.13	83074.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

66	100516.68	83061.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	100512.08	83075.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	100510.79	83079.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	100506.02	83092.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	100508.32	83093.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	100502.01	83109.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	100490.26	83135.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	100365.12	83082.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	100367.69	83076.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	100408.16	82980.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	100417.46	82984.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	100418.09	82983.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	100419.02	82980.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	100424.54	82967.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	100436.79	82938.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
81	100436.30	82938.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	100437.23	82936.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
83	100439.76	82930.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
84	100440.93	82926.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	100444.19	82920.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	100450.74	82904.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
87	100450.31	82904.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	100450.43	82904.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	100510.84	83910.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

89	100509.76	83912.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	100499.42	83938.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	100479.22	83987.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	100457.98	84038.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
93	100439.14	84084.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	100429.36	84108.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	100419.65	84131.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
96	100418.84	84133.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	100418.22	84134.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	100417.29	84135.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
99	100416.15	84136.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
100	100415.41	84136.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
101	100413.97	84137.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
102	100412.54	84136.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
103	100411.17	84136.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
104	100409.89	84135.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	100371.71	84120.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
106	100367.00	84118.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
107	100360.11	84115.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	100356.48	84114.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
109	100334.57	84105.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
110	100301.87	84092.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
111	100284.00	84085.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
112	100269.58	84079.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

113	100187.03	84046.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
114	100125.52	84021.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
115	100100.96	84012.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
116	100079.32	84003.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
117	100059.02	83994.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
118	100032.35	83984.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
119	99984.27	83964.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
120	99946.10	83949.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
121	99945.10	83949.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
122	99944.17	83948.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
123	99943.56	83947.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
124	99983.26	83851.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
125	99997.22	83856.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
126	99998.78	83859.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
127	100007.27	83864.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
128	100015.43	83867.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
129	100028.88	83873.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
130	100034.98	83874.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
131	100043.00	83875.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
132	100113.60	83905.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
133	100124.34	83910.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
134	100122.54	83914.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
135	100120.23	83919.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
136	100120.86	83923.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

137	100129.40	83928.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
138	100133.11	83930.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
139	100130.18	83937.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
140	100143.07	83943.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
141	100152.95	83947.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
142	100155.16	83942.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
143	100159.90	83944.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
144	100172.52	83950.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
145	100201.48	83961.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
146	100227.49	83971.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
147	100266.52	83988.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
148	100271.18	83987.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
149	100272.93	83983.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
150	100274.03	83983.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
151	100304.94	83911.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
152	100310.39	83899.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
153	100343.36	83823.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
154	100352.93	83827.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
155	100433.33	83861.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
156	100435.03	83862.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
157	100436.54	83863.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
158	100438.38	83866.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
159	100439.53	83869.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
160	100440.25	83872.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

161	100440.09	83875.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
162	100439.85	83875.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
163	100439.18	83877.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
164	100447.95	83881.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
165	100506.45	83907.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
166	100506.10	83908.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	100510.84	83910.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Адмиралтейство», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Адмиралтейство

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.