



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

окуд

09.08.2023

№ 415-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Пруды дачи «Новознаменка»**

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 02.11.2022 рег. № 01-43-28951/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Пруды дачи «Новознаменка», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Красносельский район, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Пруды дачи «Новознаменка», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Красносельский район, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Пруды дачи «Новознаменка», утвержденный КГИОП 27.06.2005, 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.

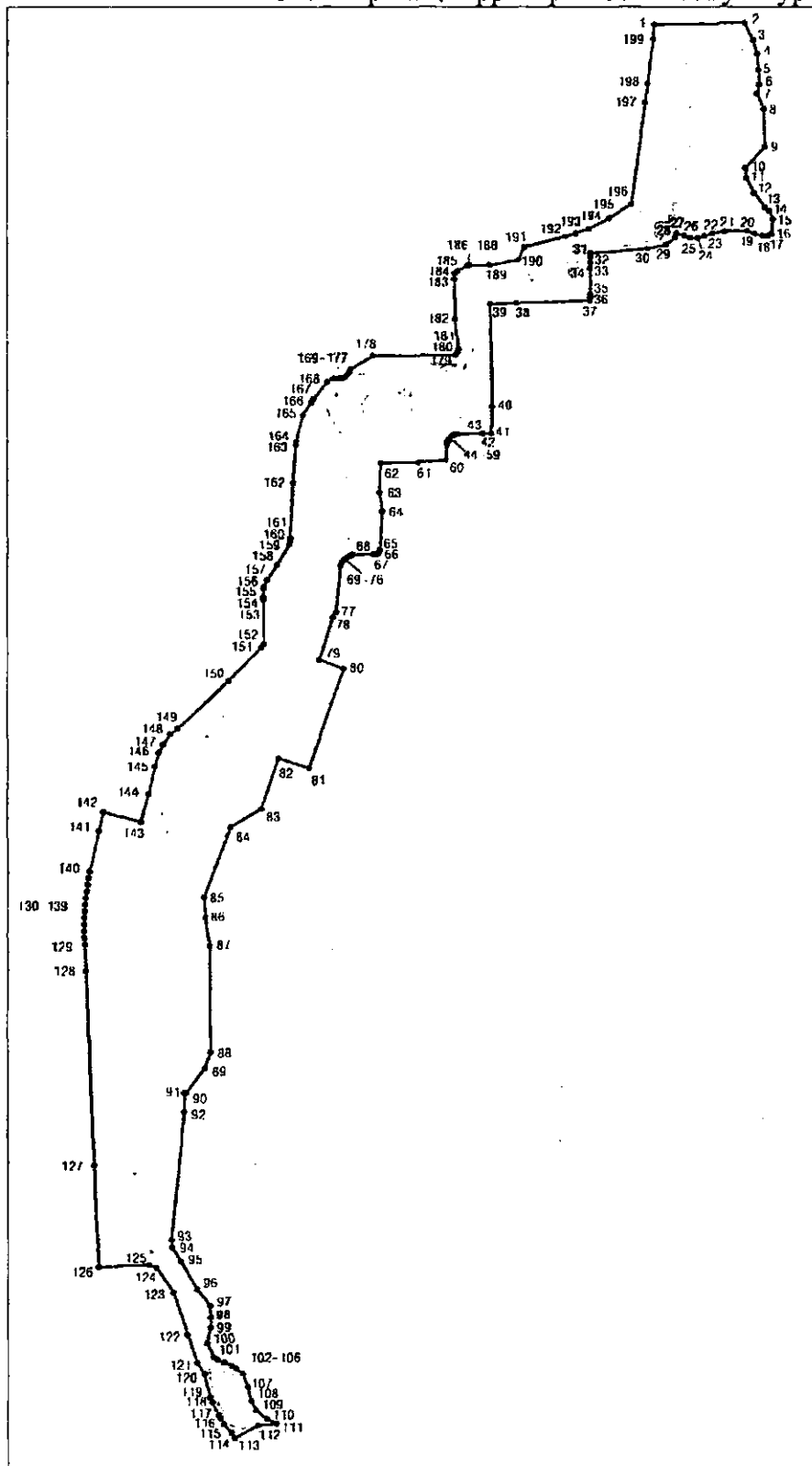
Председатель КГИОП

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'С' followed by the letters 'В. Макаров' in a cursive script.

С.В. Макаров

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Пруды дачи «Новознаменка» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, Красносельский район

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Условные обозначения:

- граница объекта культурного наследия
- 1 характерная точка границы объекта культурного наследия

элементы гидросистемы

Масштаб 1:5000

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	84136.85	103519.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	84138.63	103604.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	84122.30	103612.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	84109.46	103616.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	84094.56	103617.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	84080.80	103618.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	84072.32	103616.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	84057.87	103622.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	84022.34	103623.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	84002.40	103605.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	83993.22	103605.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	83979.47	103613.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	83965.94	103623.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	83962.96	103627.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	83955.16	103631.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	83941.63	103630.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	83939.11	103625.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
18	83939.57	103621.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	83941.64	103614.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

20	83944.16	103606.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	83943.48	103585.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
22	83942.34	103574.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	83939.59	103566.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	83937.75	103560.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	83937.76	103553.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	83939.82	103547.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	83942.11	103540.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	83938.22	103538.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	83931.34	103530.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	83927.45	103512.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	83923.33	103458.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	83920.14	103458.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	83915.11	103458.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	83909.10	103458.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	83884.81	103458.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	83881.79	103458.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	83878.81	103458.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	83876.80	103388.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	83875.91	103363.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	83778.02	103365.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	83752.41	103364.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	83752.40	103356.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	83752.38	103356.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	83751.89	103333.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	83751.69	103331.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

46	83751.63	103331.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	83751.49	103330.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	83751.27	103330.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	83751.04	103329.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	83750.29	103328.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	83747.52	103325.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	83746.64	103324.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	83746.13	103324.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	83745.58	103323.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	83745.10	103323.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	83744.57	103323.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	83743.31	103322.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	83742.93	103322.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	83742.23	103322.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	83727.07	103321.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	83724.99	103296.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	83724.34	103260.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	83696.60	103259.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	83679.06	103261.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	83643.16	103259.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	83640.21	103258.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	83638.75	103256.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	83638.67	103253.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	83638.25	103233.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	83638.08	103232.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	83637.50	103231.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

72	83636.03	103228.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	83633.83	103225.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	83631.75	103223.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	83629.90	103222.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	83628.14	103222.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	83584.62	103217.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	83580.08	103215.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	83539.98	103201.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	83531.39	103224.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
81	83436.56	103192.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	83445.84	103163.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
83	83397.52	103147.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
84	83380.18	103117.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	83314.76	103092.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	83295.43	103094.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
87	83268.76	103098.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	83168.59	103098.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
89	83153.55	103093.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	83129.78	103075.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	83129.79	103074.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	83111.86	103074.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
93	82990.58	103061.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	82983.33	103062.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	82969.88	103070.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
96	82943.49	103086.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	82927.97	103098.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

98	82916.49	103098.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
99	82906.99	103098.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
100	82892.49	103095.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
101	82879.49	103101.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
102	82876.99	103105.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
103	82874.49	103111.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
104	82870.74	103119.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	82868.47	103122.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
106	82863.57	103128.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
107	82850.84	103133.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	82837.82	103137.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
109	82829.32	103141.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
110	82820.83	103152.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
111	82816.59	103161.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
112	82815.03	103143.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
113	82802.61	103121.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
114	82807.85	103118.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
115	82815.88	103111.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
116	82821.72	103108.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
117	82824.72	103106.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
118	82836.91	103100.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
119	82841.42	103098.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
120	82863.70	103092.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
121	82874.43	103085.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
122	82900.25	103077.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
123	82940.36	103063.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

124	82963.80	103047.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
125	82966.84	103040.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
126	82965.10	102993.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
127	83061.49	102988.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
128	83245.08	102981.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
129	83270.24	102980.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
130	83276.54	102979.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
131	83282.85	102979.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
132	83289.16	102979.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
133	83295.46	102979.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
134	83301.76	102980.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
135	83308.06	102980.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
136	83314.34	102981.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
137	83320.61	102981.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
138	83326.87	102982.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
139	83333.10	102983.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
140	83339.32	102984.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
141	83377.19	102993.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
142	83394.81	102997.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
143	83385.07	103033.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
144	83411.51	103040.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
145	83437.78	103046.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
146	83450.92	103049.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
147	83459.02	103053.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
148	83469.08	103061.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
149	83474.67	103068.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

150	83519.67	103116.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
151	83552.09	103147.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
152	83554.88	103149.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
153	83596.92	103149.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
154	83598.87	103148.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
155	83606.87	103149.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
156	83608.85	103149.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
157	83615.21	103152.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
158	83629.26	103162.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
159	83648.14	103173.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
160	83651.04	103174.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
161	83654.01	103174.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
162	83705.62	103177.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
163	83741.84	103179.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
164	83744.53	103180.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
165	83770.29	103186.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
166	83781.96	103194.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
167	83785.81	103196.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
168	83801.22	103209.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
169	83804.51	103215.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
170	83804.52	103217.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
171	83804.53	103221.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
172	83804.90	103223.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
173	83805.85	103225.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
174	83807.53	103227.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
175	83809.38	103229.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

176	83811.21	103230.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
177	83813.22	103231.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
178	83826.39	103252.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
179	83826.89	103330.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
180	83829.30	103332.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
181	83832.24	103333.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
182	83861.30	103330.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
183	83899.04	103329.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
184	83904.66	103330.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
185	83906.91	103333.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
186	83911.74	103341.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
187	83912.10	103342.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
188	83912.23	103343.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
189	83912.48	103362.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
190	83917.36	103390.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
191	83928.67	103395.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
192	83939.02	103434.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
193	83941.73	103444.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
194	83946.29	103457.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
195	83956.14	103476.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
196	83969.28	103497.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
197	84064.08	103510.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
198	84081.52	103512.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
199	84123.14	103517.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	84136.85	103519.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Пруды дачи «Новознаменка», расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
Красносельский район

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.