



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

окуд

23.03.2023

№ 182-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Екатерингофский парк»**

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 «Роскарта» (от 13.10.2022 рег. № 01-43-26925/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Екатерингофский парк», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Лифляндская улица, дом 12, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Екатерингофский парк», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Лифляндская улица, дом 12, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Екатерингофский парк», утвержденный КГИОП 31.08.2005, 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.

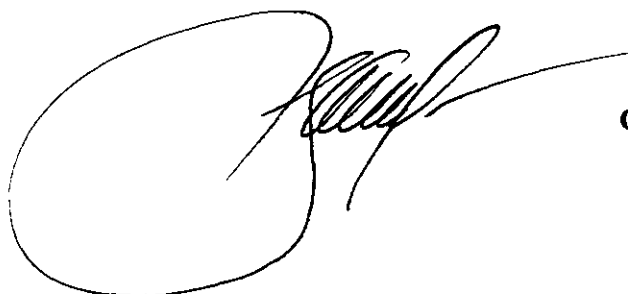
3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

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.

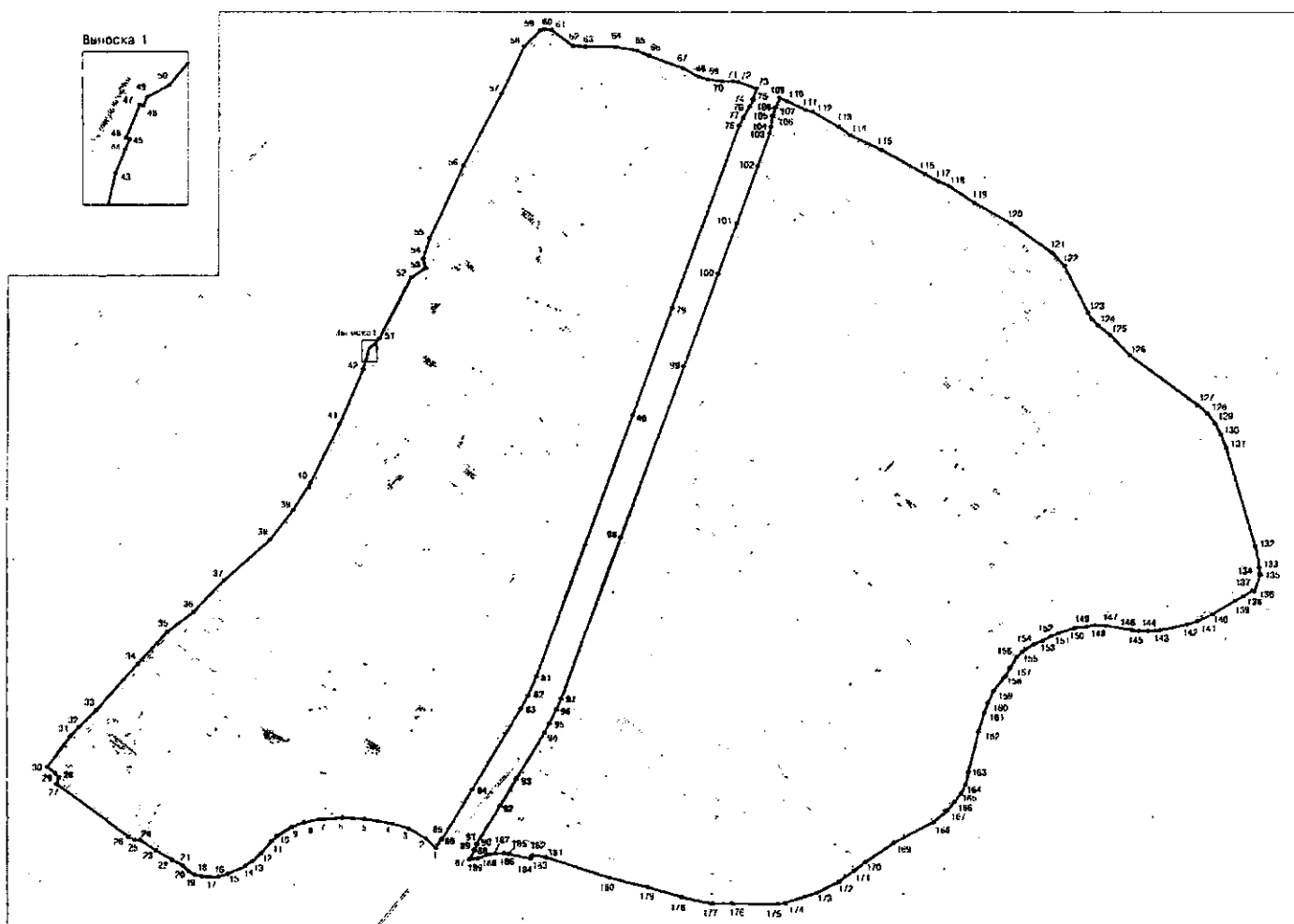
Председатель КГИОП

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.В. Макаров




Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Екатерингофский парк» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:
г. Санкт-Петербург, Лифляндская улица, дом 12

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

-  граница территории объекта культурного наследия
-  1 характеристическая точка границы территории объекта культурного наследия
-  объект культурного наследия регионального значения

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	90323.20	110453.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	90331.33	110444.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	90339.06	110430.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	90342.86	110417.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	90346.77	110394.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	90347.85	110377.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	90346.32	110358.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	90344.08	110346.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	90340.09	110336.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	90332.82	110324.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	90328.95	110320.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	90319.18	110311.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	90312.90	110304.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	90309.01	110298.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	90302.73	110284.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	90300.50	110276.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

17	90300.04	110270.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
18	90300.78	110263.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	90302.23	110257.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
20	90304.72	110253.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	90309.46	110248.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
22	90313.95	110239.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	90321.57	110226.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	90329.87	110213.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	90329.94	110209.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	90332.62	110204.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	90375.26	110145.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	90380.51	110147.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	90384.01	110144.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	90389.19	110138.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	90414.26	110156.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	90421.93	110164.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	90435.39	110178.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	90472.78	110211.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	90498.80	110235.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	90514.97	110256.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

37	90540.96	110281.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	90574.27	110318.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	90598.28	110337.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	90620.90	110351.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	90668.31	110375.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	90712.96	110394.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	90722.61	110396.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	90725.36	110397.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	90726.50	110398.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
46	90726.67	110397.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	90730.52	110399.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	90730.37	110399.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	90731.42	110400.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	90732.79	110402.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	90738.10	110407.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	90787.37	110432.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	90795.40	110444.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	90802.72	110442.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	90819.29	110448.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	90878.38	110475.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

57	90936.70	110506.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	90974.53	110524.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	90987.58	110537.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	90988.39	110540.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	90987.92	110546.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	90975.11	110564.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	90974.48	110573.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	90974.24	110598.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	90971.25	110616.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	90967.08	110626.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	90956.92	110653.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	90950.01	110666.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	90948.22	110673.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	90946.62	110685.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	90946.47	110693.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	90945.86	110698.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	90940.64	110712.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	90931.68	110709.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	90931.60	110710.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	90926.04	110707.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

77	90916.94	110702.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	90910.38	110698.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	90763.08	110644.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	90675.33	110612.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
81	90462.65	110534.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	90447.14	110527.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
83	90436.75	110522.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
84	90370.65	110482.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	90330.22	110458.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	90330.69	110457.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	90323.20	110453.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
87	90314.33	110480.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	90321.54	110484.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
89	90321.81	110484.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	90326.27	110486.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	90326.64	110486.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	90357.58	110505.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
93	90379.69	110518.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	90417.00	110541.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	90424.96	110545.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

96	90435.99	110551.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	90444.56	110554.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	90575.95	110603.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
99	90715.19	110654.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
100	90790.54	110681.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
101	90831.58	110697.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
102	90877.61	110713.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
103	90904.00	110723.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
104	90909.48	110724.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	90918.47	110725.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
106	90918.37	110726.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
107	90925.08	110727.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	90924.96	110728.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
109	90933.04	110731.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
110	90930.29	110737.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
111	90923.06	110752.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
112	90921.81	110758.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
113	90909.26	110779.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
114	90902.63	110788.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
115	90890.88	110813.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

117	90865.07	110860.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
118	90861.67	110868.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
119	90847.82	110889.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
120	90831.28	110919.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
121	90807.51	110952.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
122	90796.82	110963.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
123	90759.01	110981.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
124	90748.68	110989.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
125	90740.79	111000.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
126	90724.39	111015.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
127	90683.75	111071.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
128	90676.96	111079.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
129	90669.18	111085.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
130	90659.97	111090.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
131	90649.28	111094.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
132	90569.14	111118.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
133	90551.45	111121.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
134	90546.14	111121.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
135	90545.90	111122.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
136	90532.02	111117.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

137	90532.56	111115.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
138	90527.93	111108.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
139	90524.64	111102.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
140	90513.40	111083.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
141	90507.80	111071.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
142	90505.19	111062.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
143	90500.15	111040.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
144	90499.73	111031.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
145	90499.79	111023.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
146	90500.43	111018.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
147	90504.11	110997.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
148	90504.33	110988.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
149	90503.21	110981.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
150	90502.07	110971.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
151	90497.86	110958.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
152	90495.39	110952.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
153	90491.66	110945.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
154	90488.56	110937.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
155	90482.57	110928.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
156	90478.82	110924.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

157	90469.95	110919.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
158	90463.09	110915.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
159	90451.09	110905.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
160	90441.58	110901.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
161	90433.43	110898.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
162	90418.39	110893.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
163	90385.13	110885.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
164	90374.70	110883.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
165	90367.63	110879.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
166	90360.46	110873.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
167	90354.10	110868.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
168	90344.39	110857.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
169	90327.61	110824.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
170	90312.13	110801.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
171	90305.35	110792.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
172	90296.54	110779.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
173	90287.55	110761.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
174	90279.63	110736.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
175	90278.73	110730.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
176	90279.33	110693.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

177	90278.97	110677.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
178	90284.09	110653.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
179	90292.19	110625.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
180	90299.58	110594.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
181	90315.95	110542.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
182	90317.48	110531.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
183	90316.70	110530.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
184	90314.88	110530.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
185	90318.67	110512.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
186	90319.16	110508.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
187	90319.19	110501.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
188	90318.32	110496.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
189	90315.03	110487.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
87	90314.33	110480.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Екатерингофский парк», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург,
Лифляндская улица, дом 12

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.