



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

окуд

18.05.2023

№ 371-рп

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

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 10.11.2022 рег. № 01-46-3442/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Парк «Дубки», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Дубковское шоссе, 59, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Парк «Дубки», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Дубковское шоссе, 59, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Парк «Дубки», 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.

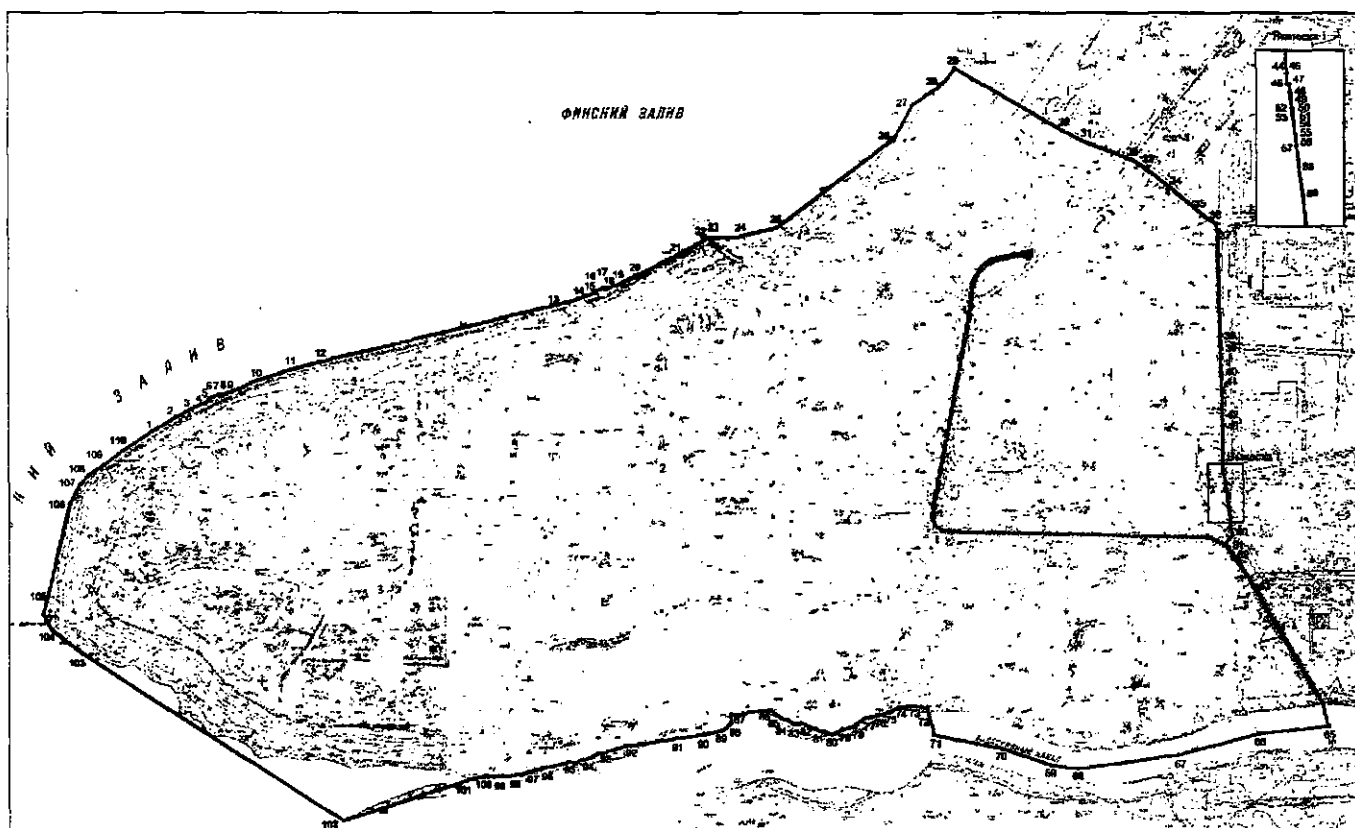
Председатель КГИОП

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large loop on the left and several sharp, sweeping strokes on the right.

С.В. Макаров






Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Парк «Дубки» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Дубковское шоссе, 59

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

Объекты культурного наследия федерального значения	
 Границы территории объекта культурного наследия федерального значения	 Здания и сооружения
 1 характерная точка границы территории объекта культурного наследия	 Парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, палисадники
	 Элементы гидросистем

Состав объекта культурного наследия:

1. Вал оборонительный;
2. Голландский сад с гидротехническими сооружениями;
3. Парк.

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

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_p), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	111472.06	91681.16	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	111487.87	91707.41	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	111498.52	91728.03	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	111505.23	91743.07	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	111506.14	91745.40	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	111508.22	91744.53	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	111512.56	91754.83	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	111510.48	91755.68	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	111511.63	91758.26	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	111525.35	91791.09	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	111538.58	91831.90	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	111546.82	91864.02	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	111611.48	92133.16	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	111620.71	92164.04	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	111621.55	92166.56	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	111623.61	92165.79	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	111627.48	92176.25	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	111625.54	92176.95	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	111626.52	92179.46	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	111630.45	92189.80	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	111661.80	92255.40	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	111681.43	92288.63	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	111682.30	92290.10	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	111682.10	92318.70	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	111692.60	92364.20	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	111790.00	92492.60	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–

27	111825.60	92512.20	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	111848.60	92544.60	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	111866.17	92558.19	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	111798.58	92675.91	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	111787.39	92696.38	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	111765.99	92751.41	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	111761.81	92759.08	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	111735.83	92792.58	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	111704.35	92830.83	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	111696.58	92842.87	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	111687.78	92844.19	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	111568.98	92846.68	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	111565.29	92846.75	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	111532.98	92847.64	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	111531.89	92847.78	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	111483.31	92848.79	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	111477.78	92848.95	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	111426.44	92850.01	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	111426.45	92850.15	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	111422.61	92850.22	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	111422.63	92851.20	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	111419.87	92851.45	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	111419.33	92851.48	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	111418.10	92851.60	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	111417.55	92851.66	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	111413.84	92852.15	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	111413.27	92852.23	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	111412.06	92852.34	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	111411.53	92852.39	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	111400.22	92853.90	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	111400.16	92853.73	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	111392.54	92854.55	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	111382.08	92856.14	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	111356.60	92859.01	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	111347.12	92852.08	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	—

62	111343.81	92856.09	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
63	111302.93	92882.79	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
64	111174.60	92957.60	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
65	111150.40	92963.00	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
66	111142.00	92886.60	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
67	111119.20	92799.80	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
68	111104.00	92690.20	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
69	111108.00	92662.20	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
70	111126.20	92608.40	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
71	111141.20	92533.80	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
72	111171.16	92527.05	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
73	111172.30	92511.65	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
74	111171.72	92495.89	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
75	111165.87	92483.99	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
76	111163.22	92473.22	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
77	111159.41	92459.19	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
78	111149.89	92445.08	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
79	111146.98	92433.78	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
80	111141.45	92422.92	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
81	111144.44	92413.60	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
82	111154.45	92389.67	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
83	111153.11	92382.68	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
84	111157.32	92375.67	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
85	111159.18	92368.50	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
86	111168.50	92355.87	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
87	111163.81	92312.84	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
88	111154.33	92313.16	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
89	111146.49	92302.39	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
90	111142.30	92282.63	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
91	111137.82	92253.92	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
92	111129.64	92197.33	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
93	111121.02	92166.36	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
94	111113.88	92152.02	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
95	111112.39	92136.33	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--
96	111105.86	92106.94	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	--

97	111100.90	92091.64	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	111097.80	92076.60	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	111096.02	92061.17	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	111097.70	92045.85	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	111093.40	92027.67	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	111048.29	91888.65	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	111230.60	91605.00	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	111257.40	91571.20	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	111273.20	91562.20	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	111392.80	91591.20	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	111413.80	91602.40	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	111423.34	91611.99	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	111434.88	91629.08	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	111450.07	91649.10	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	111472.06	91681.16	Метод геодезических измерений (определений)	0.10	–

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения
«Парк «Дубки», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, город Сестрорецк,
Дубковское шоссе, 59

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.