



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

20.04.2023

№ 267-рп

**О внесении изменений в распоряжение
КГИОП от 21.02.2022 № 144-рп**

В соответствии с пунктом 12 статьи 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), в связи с поступлением в КГИОП документов, указанных в пункте 12 статьи 45.1 Федерального закона (Рег. № 01-43-6178/23-0-0 от 21.03.2023):

1. Внести в распоряжение КГИОП от 21.02.2022 № 144-рп «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия выявленного объекта археологического наследия «Фундаменты оранжерейного комплекса Таврического сада конца XVIII - первой половины XX вв. с прилегающим культурным слоем» и об утверждении границ территории выявленного объекта культурного наследия» изменение, изложив приложение к распоряжению согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику Управления государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

2.1. Направление собственнику земельного участка и (или) пользователю земельным участком, в границах которого расположен выявленный объект культурного наследия «Фундаменты оранжерейного комплекса Таврического сада конца XVIII - первой половины XX вв. с прилегающим культурным слоем» в орган местного самоуправления муниципального образования, на территории которого расположен данный объект и в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, копий распоряжения.

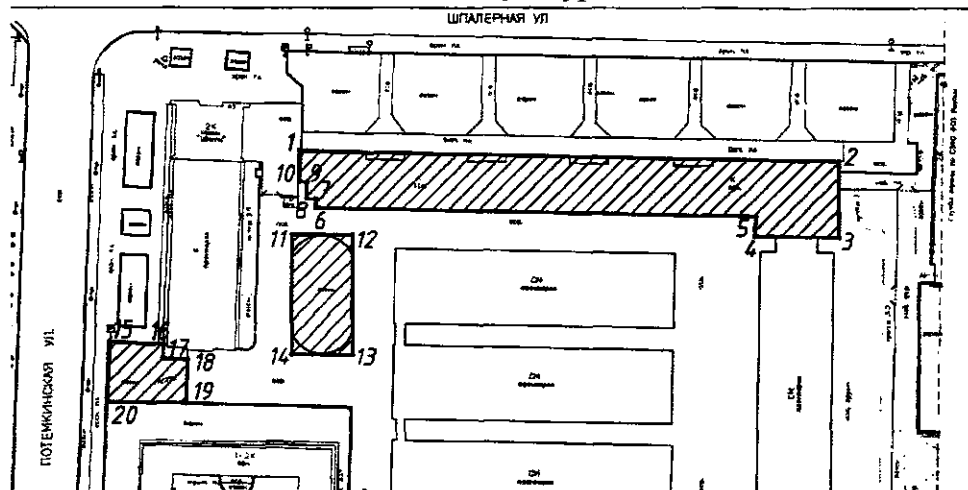
2.2. Внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга» и официальное опубликование распоряжения.

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

Председатель Комитета

С.В. Макаров

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница территории выявленного объекта культурного наследия
 • 1 Номер характерной точки

Описание прохождения границы выявленного объекта культурного (археологического) наследия:

От точки	До точки	Описание участка границы
1	2	на В 122.51 м
2	3	на Ю 17.22 м
3	4	на З 18.97 м
4	5	на С 4.36 м
5	6	на З 99.98 м
6	7	на С 2.07 м
7	8	на З 2.15 м
8	9	на С 3.72 м
9	10	на З 1.73 м
10	1	на С 7.00 м
11	12	на В 13.90 м
12	13	на Ю 26.85 м
13	14	на З 14.03 м
14	11	на С 26.75 м
15	16	на В 12.05 м
16	17	на Ю 3.29 м
17	18	на В 5.76 м
18	19	на Ю 9.87 м
19	20	на З 17.95 м
20	15	на С 13.66 м

Сведения о местоположении границ выявленного объекта культурного наследия					
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 _п), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	95,70364	116,6787	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	95,70133	116,80119	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	95,68411	116,80114	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	95,68446	116,78217	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	95,68882	116,78232	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	95,69073	116,68236	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	95,6928	116,6824	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	95,69289	116,68026	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	95,69661	116,68034	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	95,69665	116,67861	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	95684,67	116676,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	95684,66	116690,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	95657,8	116690,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	95657,91	116676,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	95,6608	116,63546	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	95,66019	116,64749	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	95,6569	116,64737	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	95,65669	116,65312	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	95,64682	116,65286	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	95,64715	116,63491	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—