



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

окул

14.03.2023

№ 143-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. № 01-43-3006/23-0-0 от 10.02.2023):

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» и об утверждении границ территории выявленного объекта культурного наследия», 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.

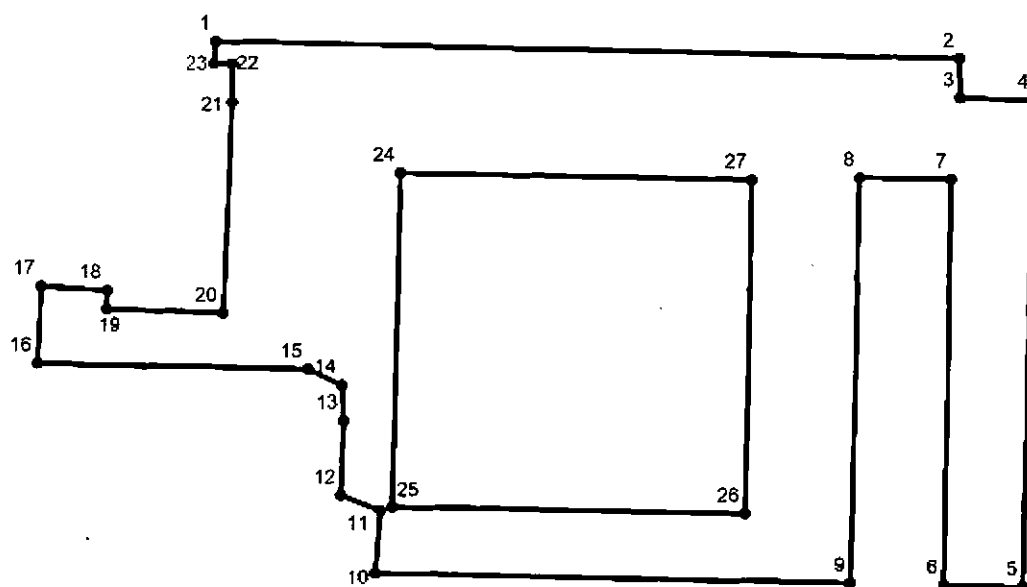
2.2. Внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга» и официальное опубликование распоряжения.

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 границ выявленного объекта культурного наследия:

От точки	До точки	Описание участка границы
1	2	на В 134,33 м
2	3	на Ю 7,08 м
3	4	на В 13,29 м
4	5	на Ю 87,48 м
5	6	на З 14,26 м
6	7	на С 72,84 м
7	8	на З 16,55 м
8	9	на Ю 72,74 м
9	10	на З 86,02 м
10	11	на С 11,47 м
11	12	на СЗ 7,50 м
12	13	на С 13,34 м
13	14	на С 6,20 м
14	15	на СЗ 6,72 м
15	16	на З 48,98 м
16	17	на С 13,66 м
17	18	на В 12,05 м
18	19	на Ю 3,23 м
19	20	на В 21,01 м
20	21	на С 38,06 м
21	22	на С 7,08 м
22	23	на З 3,23 м
23	1	на С 3,82 м
24	25	на В 63,55 м
25	26	на Ю 59,68 м
26	27	на З 63,78 м
27	28	на С 59,68 м

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	95705,11	116666,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	95702,39	116801,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	95695,31	116801,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	95695,01	116814,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	95607,54	116812,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	95607,80	116798,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	95680,64	116799,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	95680,86	116783,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	95608,13	116782,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	95609,77	116695,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	95621,20	116696,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	95623,86	116689,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

13	95637,20	116690,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	95643,39	116689,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	95646,24	116683,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	95647,15	116634,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	95660,80	116635,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	95660,19	116647,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	95656,90	116647,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	95656,12	116668,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	95694,15	116669,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	95701,23	116669,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	95701,30	116666,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	95705,11	116666,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	95681,46	116700,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	95621,79	116699,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	95620,76	116762,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	95680,44	116764,02	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
24	95681,46	116700,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—