



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

окуд

14.03.2023

№ 174-рп

**О внесении изменений в распоряжение  
КГИОП от 04.10.2022 № 397-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. № 01-46-147/23-0-0 от 19.01.2023):

1. Внести в распоряжение КГИОП от 04.10.2022 № 397-рп «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия выявленного объекта археологического наследия «Фрагменты фундамента храма святых благоверных князей Бориса и Глеба 1869-1882 гг. 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 «Фрагменты фундамента храма святых благоверных князей Бориса и Глеба 1869-1882 гг. 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.

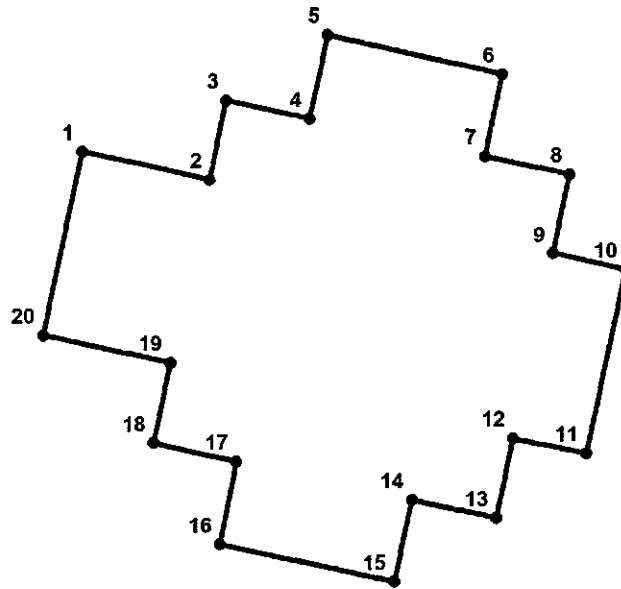
3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

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 наследия:

Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	Граница протяженностью 12,33 м проходит в направлении ЮВВ;
2	3	Граница протяженностью 7,64 м проходит в направлении ССВ;
3	4	Граница протяженностью 8,05 м проходит в направлении ЮВВ;
4	5	Граница протяженностью 7,91 м проходит в направлении ССВ;
5	6	Граница протяженностью 16,83 м проходит в направлении ЮВВ;
6	7	Граница протяженностью 7,91 м проходит в направлении ЮЮЗ;
7	8	Граница протяженностью 8,15 м проходит в направлении ЮВВ;
8	9	Граница протяженностью 7,64 м проходит в направлении ЮЮЗ;
9	10	Граница протяженностью 7,01 м проходит в направлении ЮВВ;
10	11	Граница протяженностью 17,77 м проходит в направлении ЮЮЗ;
11	12	Граница протяженностью 7,04 м проходит в направлении СЗЗ;
12	13	Граница протяженностью 7,73 м проходит в направлении ЮЮЗ;
13	14	Граница протяженностью 8,16 м проходит в направлении СЗЗ;
14	15	Граница протяженностью 7,92 м проходит в направлении ЮЮЗ;
15	16	Граница протяженностью 16,82 м проходит в направлении СЗЗ;
16	17	Граница протяженностью 7,93 м проходит в направлении ССВ;
17	18	Граница протяженностью 8 м проходит в направлении СЗЗ;
18	19	Граница протяженностью 7,72 м проходит в направлении ССВ;
19	20	Граница протяженностью 12,34 м проходит в направлении СЗЗ;
20	1	Граница протяженностью 17,79 м проходит в направлении ССВ.

Сведения о местоположении границ объекта 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	93779,08	117819,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	93776,48	117831,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	93783,94	117832,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	93782,24	117840,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	93789,96	117842,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	93786,42	117858,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	93778,68	117857,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	93776,97	117865,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	93769,51	117863,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	93768,03	117870,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	93750,65	117866,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	93752,13	117859,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	93744,57	117858,34	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
14	93746,29	117850,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	93738,55	117848,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	93742,09	117832,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	93749,87	117833,8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	93751,55	117825,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	93759,11	117827,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	93761,69	117815,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	93779,08	117819,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–