



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

окуд

08.08.2022

№ 369-рп

О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 21.12.2021 № 379-рп

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:

1. Внести в распоряжение КГИОП от 21.12.2021 № 379-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Храмовый комплекс» изменение, изложив приложение №1 к распоряжению согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

2.1. 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.

2.2. 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.

2.3. Размещение распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

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

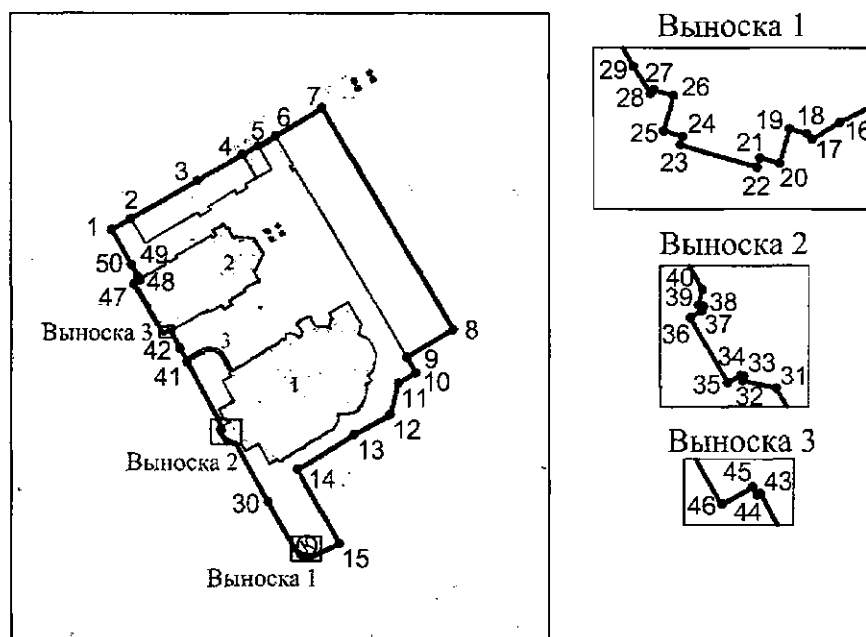
3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

Председатель КГИОП

С.В. Макаров

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Храмовый комплекс» (далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, 6-я линия В.О., дом 11, литеры А, Б

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Условные обозначения:

	граница территории объекта культурного наследия
	характерная точка границы территории объекта культурного наследия
	территория, занимаемая объектом культурного наследия федерального значения

СОСТАВ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ:

1. Собор Святого апостола Андрея Первозванного;
2. Церковь Трех Святителей Вселенских;
3. Ограда.

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	94747.21	111847.60	Метод геодезических измерений	0.10	–
2	94750.15	111852.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	94760.44	111870.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	94767.27	111882.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	94769.59	111886.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	94772.27	111891.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	94779.50	111903.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	94720.85	111938.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	94713.60	111925.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	94709.56	111928.29	Метод геодезических измерений	0.10	–
11	94706.86	111923.68	Метод геодезических измерений	0.10	–
12	94698.77	111921.55	Метод геодезических измерений	0.10	–
13	94693.49	111911.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	94684.44	111896.84	Метод геодезических измерений	0.10	–
15	94665.20	111907.92	Метод геодезических измерений	0.10	–
16	94662.28	111901.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

17	94661.84	111900.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	94661.99	111900.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	94662.12	111900.26	Метод геодезических измерений	0.10	—
20	94661.20	111900.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	94661.35	111899.49	Метод геодезических измерений	0.10	—
22	94661.09	111899.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	94661.68	111897.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	94661.91	111897.46	Метод геодезических измерений	0.10	—
25	94662.05	111896.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	94662.98	111897.22	Метод геодезических измерений	0.10	—
27	94663.12	111896.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	94663.02	111896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	94663.74	111896.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	94676.11	111889.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	94691.39	111880.33	Метод геодезических измерений	0.10	—
32	94691.75	111878.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	94692.01	111878.62	Метод геодезических измерений	0.10	—
34	94692.05	111878.42	Метод геодезических измерений	0.10	—
35	94691.66	111877.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	94695.05	111875.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	94695.43	111876.44	Метод геодезических измерений	0.10	—
38	94695.65	111876.49	Метод геодезических измерений	0.10	—

39	94695.72	111876.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
40	94696.55	111876.44	Метод геодезических измерений	0.10	--
41	94712.49	111867.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
42	94715.95	111865.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
43	94720.20	111863.23	Метод геодезических измерений	0.10	--
44	94720.30	111863.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
45	94720.74	111862.81	Метод геодезических измерений	0.10	--
46	94719.83	111861.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
47	94732.90	111853.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
48	94733.83	111855.10	Метод геодезических измерений	0.10	--
49	94734.86	111854.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
50	94737.99	111852.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	94747.21	111847.60	Метод геодезических измерений	0.10	--