



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.03.2023

окуд
№ 146-рп

О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия выявленного объекта археологического наследия «Фундамент недостроенной колокольни Смольного монастыря 1751-1767 гг. с прилегающим культурным слоем» и об утверждении границ территории выявленного объекта культурного наследия

В соответствии с пунктом 16 статьи 16.1, пунктом 11 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 статье 45.1 Федерального закона (рег. № 01-43-2096/23-0-0 от 01.02.2023):

1. Включить в перечень выявленных объектов культурного наследия выявленный объект археологического наследия «Фундамент недостроенной колокольни Смольного монастыря 1751-1767 гг. с прилегающим культурным слоем», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Центральный район.

2. Утвердить границы территории выявленного объекта культурного наследия «Фундамент недостроенной колокольни Смольного монастыря 1751-1767 гг. с прилегающим культурным слоем» согласно приложению к распоряжению.

3. Начальнику Управления государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

3.1. Направление собственнику земельного участка и (или) пользователю земельным участком, в границах которого расположен выявленный объект культурного наследия «Фундамент недостроенной колокольни Смольного монастыря 1751-1767 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.

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

3.3. 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.

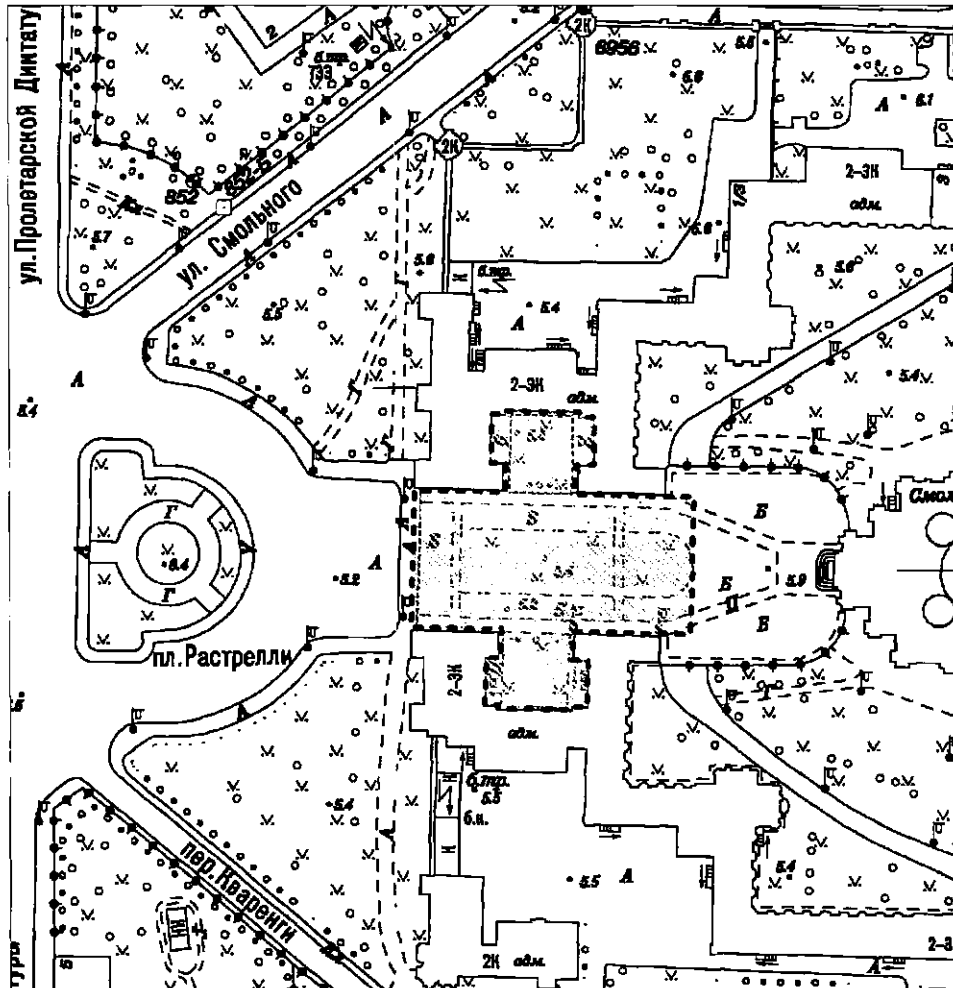
Председатель Комитета

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

С.В. Макаров

Границы территории выявленного объекта культурного наследия
«Фундамент недостроенной колокольни Смольного монастыря 1751-1767 гг.
с прилегающим культурным слоем»,
(далее – выявленный объект культурного наследия),
расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Центральный район

1. Схема границ территории выявленного объекта культурного наследия:

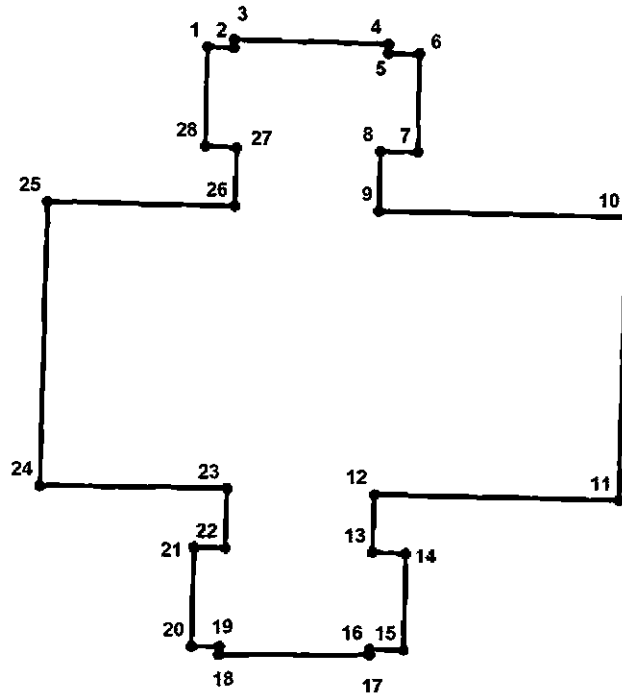


Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- Граница территории выявленного объекта культурного наследия
- ▨ Выявленный объект культурного наследия

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 3,74 м проходит в направлении В;
2	3	Граница протяженностью 1,08 м проходит в направлении С;
3	4	Граница протяженностью 21,64 м проходит в направлении В;
4	5	Граница протяженностью 1,26 м проходит в направлении Ю;
5	6	Граница протяженностью 4,4 м проходит в направлении В;
6	7	Граница протяженностью 13,56 м проходит в направлении Ю;
7	8	Граница протяженностью 5,21 м проходит в направлении З;
8	9	Граница протяженностью 8,31 м проходит в направлении Ю;
9	10	Граница протяженностью 34,51 м проходит в направлении В;
10	11	Граница протяженностью 39,43 м проходит в направлении Ю;
11	12	Граница протяженностью 34,1 м проходит в направлении З;
12	13	Граница протяженностью 8,14 м проходит в направлении Ю;
13	14	Граница протяженностью 4,62 м проходит в направлении В;
14	15	Граница протяженностью 13,7 м проходит в направлении Ю;
15	16	Граница протяженностью 4,69 м проходит в направлении З;
16	17	Граница протяженностью 0,75 м проходит в направлении Ю;
17	18	Граница протяженностью 21,1 м проходит в направлении З;
18	19	Граница протяженностью 1,12 м проходит в направлении С;
19	20	Граница протяженностью 3,89 м проходит в направлении З;
20	21	Граница протяженностью 13,92 м проходит в направлении С;
21	22	Граница протяженностью 4,41 м проходит в направлении В;
22	23	Граница протяженностью 8,32 м проходит в направлении С;
23	24	Граница протяженностью 26,17 м проходит в направлении З;
24	25	Граница протяженностью 39,58 м проходит в направлении С;
25	26	Граница протяженностью 26,23 м проходит в направлении В;
26	27	Граница протяженностью 8,22 м проходит в направлении С;
27	28	Граница протяженностью 4,4 м проходит в направлении З;
28	1	Граница протяженностью 13,72 м проходит в направлении С

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	95792,37	118028,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	95792,27	118031,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	95793,35	118031,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	95792,80	118053,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	95791,54	118053,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	95791,43	118057,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	95777,87	118057,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	95778,01	118052,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	95769,70	118052,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	95768,84	118086,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	95729,43	118085,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	95730,27	118051,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	95722,13	118051,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	95722,02	118055,74	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			(определений)		
15	95708,45	118055,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	95708,47	118050,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	95707,73	118050,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	95707,82	118029,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	95708,94	118029,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	95708,96	118025,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	95722,88	118026,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	95722,77	118030,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	95731,08	118030,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	95731,43	118004,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	95770,99	118005,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	95770,32	118031,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	95778,54	118032,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	95778,66	118027,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—