



**УПРАВЛЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

11.11.2022

№ 74

г. Киров

О внесении изменений в решение министерства культуры Кировской области от 26.08.2016 № 418

В соответствии с пунктом 6 статьи 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», Положением об управлении государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 17.05.2018 № 233-П, на основании проектной документации «Уточнение координат границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Дом Васнецовых Виктора Михайловича и Аполлинария Михайловича», разработанной Кировским областным государственным автономным учреждением «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», управление государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области РЕШИЛО:

1. Внести в решение министерства культуры Кировской области от 26.08.2016 № 418 «Об утверждении границы территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Дом Васнецовых Виктора Михайловича и Аполлинария Михайловича» (далее – решение) изменения, утвердив

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

решением управления
государственной охраны объектов
культурного наследия Кировской
области
от 11.11.2022 № 74

ИЗМЕНЕНИЯ

в границе территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения «Дом Васнецовых Виктора Михайловича и Аполлинария Михайловича»

1. Пункт 1 исключить.

2. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Перечень координат характерных точек границы территории Объекта в системе координат «МСК-43».

№ п/п	Обозначение характерных точек границ территории Объекта	Координаты характерных точек границ территории Объекта в системе координат «МСК-43»		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки
		X	Y		
1	1	583634.90	2199102.10	геодезический метод	0,1 метра
2	2	583646.70	2199101.80	геодезический метод	0,1 метра
3	3	583647.89	2199145.64	геодезический метод	0,1 метра
4	4	583632.13	2199158.81	геодезический метод	0,1 метра
5	5	583628.82	2199159.36	геодезический метод	0,1 метра
6	6	583625.62	2199159.52	геодезический метод	0,1 метра
7	7	583621.45	2199157.16	геодезический метод	0,1 метра
8	8	583617.09	2199154.51	геодезический метод	0,1 метра

№ п/п	Обозначение характерных точек границ территории Объекта	Координаты характерных точек границ территории Объекта в системе координат «МСК-43»		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки
		X	Y		
9	9	583614.41	2199152.87	геодезический метод	0,1 метра
10	10	583613.72	2199152.26	геодезический метод	0,1 метра
11	11	583612.93	2199151.55	геодезический метод	0,1 метра
12	12	583611.94	2199150.44	геодезический метод	0,1 метра
13	13	583610.86	2199148.82	геодезический метод	0,1 метра
14	14	583609.89	2199147.01	геодезический метод	0,1 метра
15	15	583609.41	2199145.50	геодезический метод	0,1 метра
16	16	583608.23	2199144.08	геодезический метод	0,1 метра
17	17	583607.04	2199143.17	геодезический метод	0,1 метра
18	18	583600.98	2199140.29	геодезический метод	0,1 метра
19	19	583599.49	2199139.47	геодезический метод	0,1 метра
20	20	583598.29	2199139.45	геодезический метод	0,1 метра
21	21	583596.19	2199139.52	геодезический метод	0,1 метра
22	22	583595.19	2199139.21	геодезический метод	0,1 метра
23	23	583591.72	2199137.26	геодезический метод	0,1 метра
24	24	583590.04	2199135.84	геодезический метод	0,1 метра
25	25	583586.17	2199133.09	геодезический метод	0,1 метра
26	26	583577.76	2199103.77	геодезический метод	0,1 метра

№ п/п	Обозначение характерных точек границ территории Объекта	Координаты характерных точек границ территории Объекта в системе координат «МСК-43»		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки
		X	Y		
27	27	583589.90	2199103.40	геодезический метод	0,1 метра
28	1	583634.90	2199102.10	геодезический метод	0,1 метра».