



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(АЛТАЙОХРАНКУЛЬТУРА)

П Р И К А З

от 19.11.2019

№ 477

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ управления государственной
охраны объектов культурного наследия Алтайского края
от 10.07.2019 № 160

На основании Федерального закона Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приказа Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», закона Алтайского края от 12.05.2005 № 32-ЗС «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Алтайском крае» и Положения об управлении государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края, утвержденного указом Губернатора Алтайского края от 27.12.2016 № 174, п р и к а з ы в а ю:

внести изменения в приложение к приказу управления государственной охраны объектов культурного наследия Алтайского края от 10.07.2019 № 160 «Об утверждении границ территории и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения», изложив границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Жилой дом», 1900 г., расположенного по адресу: Алтайский край, г. Бийск, ул. Мухачева, 154, в новой редакции согласно приложению.

Временно исполняющий
обязанности начальника управления

А.А. Урбах

Условные обозначения:



- объект культурного наследия;



- территория объекта культурного наследия;



- поворотная (характерная) точка границ территории объекта культурного наследия.

Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия

Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек, м (МСК-22)		Метод определения координат			Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	от точки	до точки	длина, м	
1	2	3	4	5	6	7
1	511244,99	3283362,77	1	2	13,6	метод спутниковых геодезических измерений, 0,1
2	511255,12	3283371,85	2	3	8,5	метод спутниковых геодезических измерений, 0,1
3	511249,28	3283378,04	3	4	13,4	метод спутниковых геодезических измерений, 0,1
4	511239,30	3283369,09	4	1	8,5	метод спутниковых геодезических измерений, 0,1