



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «06» 11 2019 г.

Челябинск

№ 522

О внесении изменений в приказ
Государственного комитета
охраны объектов культурного
наследия Челябинской области
от 12.08.2019 г. №449

В связи с изменениями в проекте границ территории объекта культурного наследия «Здание земской почты» утвержденных приказом Государственного комитета охраны объектов культурного наследия Челябинской области от 12.08.2019 г. №449 «Об утверждении границ территории, особых режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данной территории объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Здание земской почты», расположенного по адресу: Челябинская область, Саткинский муниципальный район, город Сатка, улица Карла Маркса, 2», обращением Общества с ограниченной ответственностью «НПП Урал» от 01.11.2019 г. №694/э:

ПРИКАЗЫВАЮ:

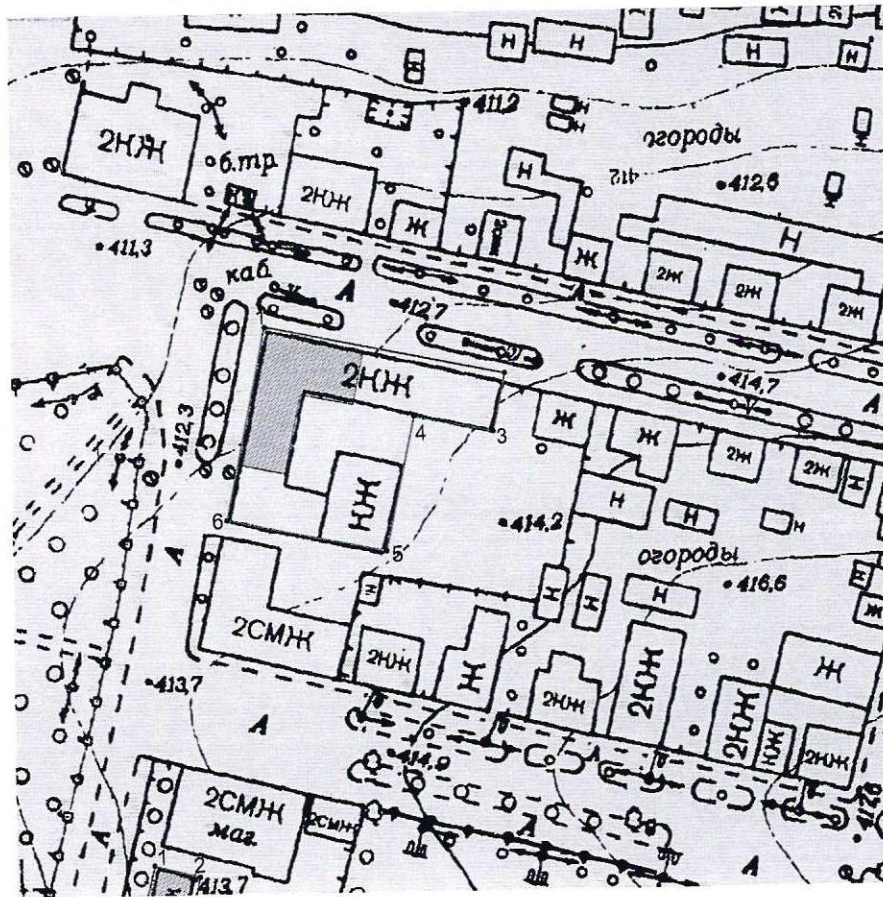
1. Изложить координаты характерных точек границ территории объекта культурного наследия «Здание земской почты», расположенного по адресу: Челябинская область, Саткинский муниципальный район, город Сатка, улица Карла Маркса, 2, указанные в приложении к приказу Государственного комитета охраны объектов культурного наследия Челябинской области от 12.08.2019 г. №449, в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Организацию исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела охраны объектов культурного наследия Н.А. Степанову.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель
Государственного комитета

А.В. Федичкин

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом Государственного комитета
 охраны объектов культурного
 наследия Челябинской области
 от «06» 11 2019 г. № 522

Координаты характерных точек границ территории объекта
 культурного наследия «Здание земской почты», расположенного
 по адресу: Челябинская область, Саткинский муниципальный район,
 город Сатка, улица Карла Маркса, 2



Номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
	(МСК-74)	
	X, м	Y, м
1	2	3
1	592852.66	1363766.28
2	592842.37	1363816.6

3	592830.12	1363814.1
4	592833.53	1363797.42
5	592805.14	1363791.47
6	592811.99	1363757.96