



**АГЕНТСТВО ПО ОХРАНЕ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
(Дагнаследие)**

ПРИКАЗ

№ 111

«20» ноября 2017г.

В соответствии с частью 3 статьи 34.1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить границы защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «**Джума-мечеть**», принятого на государственную охрану в соответствии с постановлением Правительства Республики Дагестан от 28 января 1998 г. №11 «О внесении дополнений в перечень памятников истории и культуры республиканского значения, подлежащих государственной охране» и расположенного по адресу: Республика Дагестан, Кизилюртовский район, с.Султангиюрт. Регистрационный номер в АИС ЕГРОКН 051710844300005.
2. Утвердить режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «**Джума-мечеть**».
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Врио руководителя

З.Кахриманов

**Описание границы защитной зоны объекта культурного наследия
регионального значения «Джума-мечеть»**

В соответствии с частью 3 статьи 34.1. Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ защитная зона устанавливается для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника.

Границы территории объекта культурного наследия проходят:

Северная граница от поворотной точки 11, расположенной у северо-западного угла объекта культурного наследия регионального значения «Джума-мечеть», до поворотной точки 1, расположенной у северо-восточного угла объекта культурного наследия регионального значения «Джума-мечеть», проходит в северо-восточном направлении по фасаду здания на расстоянии 43,63 м. от поворотной точки 11 до поворотной точки 1.

Восточная граница от поворотной точки 1, расположенной у северо-восточного угла объекта культурного наследия регионального значения «Джума-мечеть», до поворотной точки 2, расположенной у юго-восточного угла объекта культурного наследия регионального значения «Джума-мечеть», проходит в юго-восточном направлении по фасаду здания на расстоянии 0,9 м. от поворотной точки 1 до поворотной точки 2.

Южная граница от поворотной точки 2, расположенной у юго-восточного угла объекта культурного наследия регионального значения «Джума-мечеть», до поворотных точек 3,4,5,6,7,8 и 9, делающих перегиб, до поворотной точки 10, расположенной у юго-западного угла объекта культурного наследия регионального значения «Джума-мечеть», проходит в

юго-западном направлении по фасаду здания, общая длина южной границы 43,67 м. от 2 поворотной точки до поворотной точки 10.

Западная граница от поворотной точки 10, до поворотной точки 11, расположенной на расстоянии 8,15 м. от поворотной точки 10, проходит в северо-западном направлении по фасаду здания объекта культурного наследия регионального значения «Джума-мечеть». Западная граница замыкает контур.

Условные обозначения:

	Границы территории объекта культурного наследия.
1-11	Характерные (поворотные) точки границ территории объекта культурного наследия

**Координаты характерных (поворотных) точек к карте
(схеме) границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Джума-мечеть»**

Обозначения характерных (поворотных) точек	Координаты характерных (поворотных) точек в местной системе координат (МСК-05)	
	X	Y
1	244936,35	297506,94
2	244928,26	297505,40
3	244928,17	297505,39
4	244927,68	297504,68
5	244927,83	297503,89
6	244928,64	297503,44
7	244929,15	297500,86
8	244934,81	297471,95
9	244934,92	297471,38
10	244936,65	297462,56
11	244944,65	297464,11

Режим использования земель в границах защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Джума-мечеть»

В границах защитной зоны запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.