



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

П Р И К А З

«28» февраля 2022 г.

№ 48

г. Владикавказ

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия регионального значения
«Башня Моураовых» (осет. «Моурауты маэсыг»), расположенного по адресу:
Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Згил**

Руководствуясь Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Законом Республики Северная Осетия-Алания от 24 августа 2005 года № 53-РЗ «О сохранении, использовании и государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народа Республики Северная Осетия-Алания», приказываю:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Башня Моураовых» (осет. «Моурауты маэсыг»), расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Згил, согласно приложению.



2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

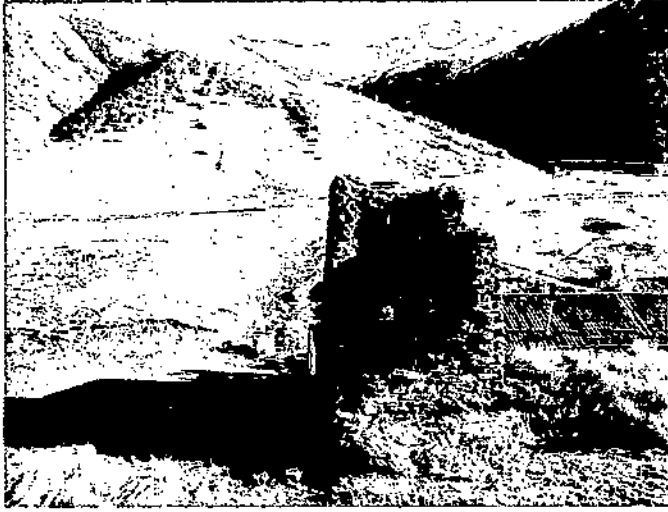

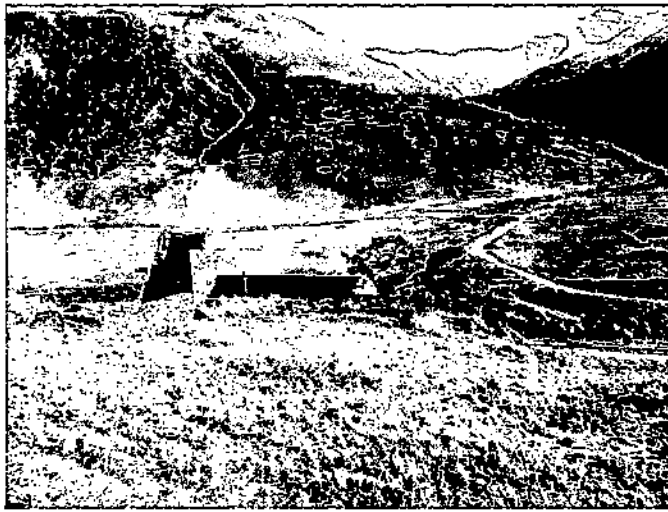
Председатель Комитета

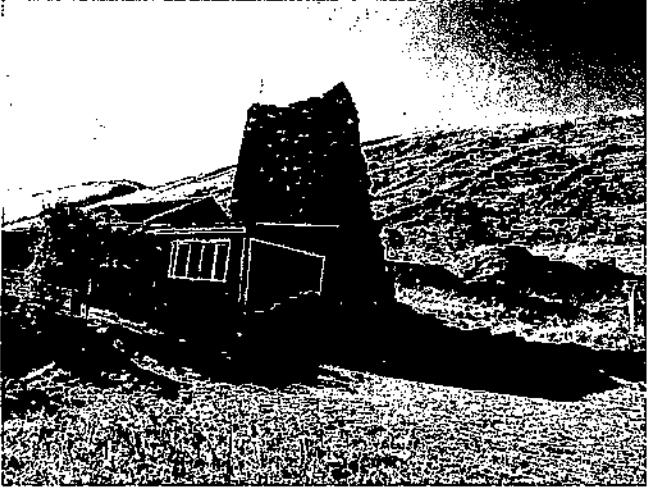

А. Галуев

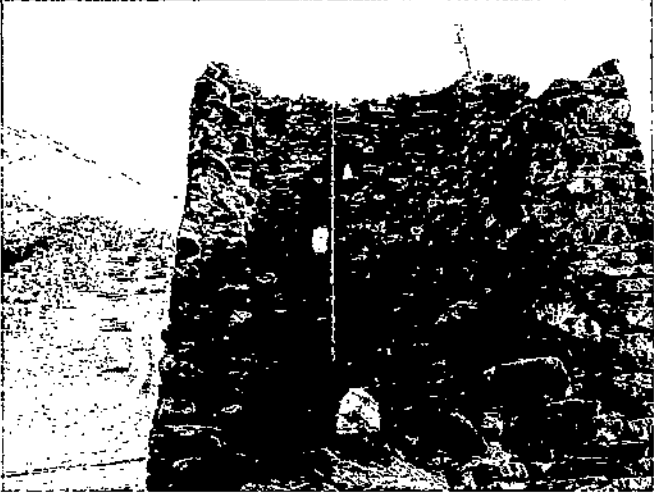


**Предмет охраны
объекта культурного наследия регионального значения
«Башня Моураовых» (осет. «Моурауты маэсыг»), расположенного по адресу:
Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Згил**


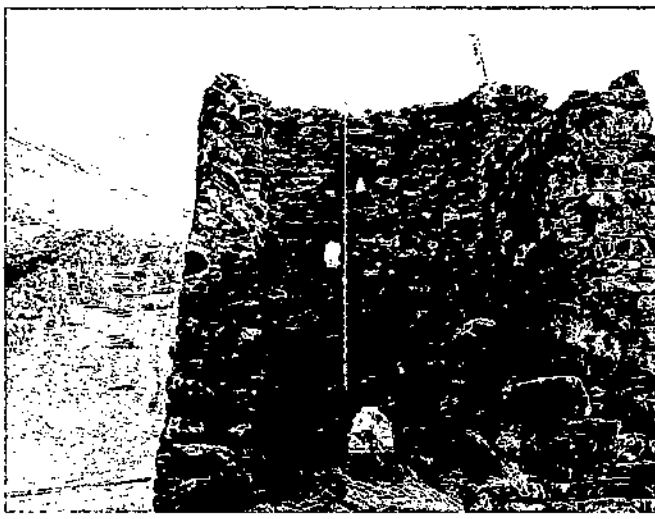

Предметом охраны объекта культурного наследия регионального значения «Башня Моураовых» (осет. «Моурауты маэсыг»), расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Згил, являются:


№ п/п	Виды предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографии
1	Градостроительная роль башни как значимой доминанты в исторически сложившейся ландшафтной среде.	<p>Селение Згил – самое верхнее селение Мамисонской долины, расположено у подножия горного массива Уалцандта, на левом берегу р.Зымагондон, занимает спускающуюся к реке наклонную ступенчатую террасу. Башня и примыкающие руинированные строения представляют собой компактную группу сооружений, связанных между собой исторически и функционально, они находятся на западной окраине селения.</p> <p>Географические координаты WGS-84: северный угол N 42°39'22,91"; E 43°49'30,13".</p>	
2	Композиционная значимость в структуре застройки селения	Башня маркирует юго-западную окраину селения, контролировала подходы и въезды с западного направления, несмотря на аварийное состояние является третьей по значимости архитектурной доминантой.	

3	Силуэтная характеристика объекта и природной среды		
4	Подлинные сохранившиеся элементы примыкающих к башне руинированных строений и оград		 

5	Участок, его историческая застройка, границы, рельеф территории.	Усадьба выгодно расположена на искусственно укрепленной наклонной площадке. Жилые и хозяйственные строения усадьбы находились юго-западнее на протяжении около 30 м от стены башни, в настоящее время руины застроены новыми постройками. Территория к югу от башни была частью двора, сюда обращен входной проем башни. Южная граница усадьбы ныне обозначена цепью подпорных каменных конструкций, вдоль которых проходит подъездная полевая дорога. Периметр участка составляет 120 м, площадь 935 м ² .	<p>Таблица координат поворотных точек границы территории</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Обозначение (номер) характерной точки</th> <th colspan="2">Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат WGS-84</th> <th colspan="2">Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК 15)</th> </tr> <tr> <th>Северной широты</th> <th>Восточной долготы</th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Точка № 1</td> <td>42°39'23"</td> <td>43°49'30.21"</td> <td>18347,79</td> <td>270734,59</td> </tr> <tr> <td>Точка № 2</td> <td>42°39'22.65"</td> <td>43°49'30.55"</td> <td>18337,58</td> <td>270742,30</td> </tr> <tr> <td>Точка № 3</td> <td>42°39'22.32"</td> <td>43°49'30.56"</td> <td>18327,39</td> <td>270742,48</td> </tr> <tr> <td>Точка № 4</td> <td>42°39'22"</td> <td>43°49'30.38"</td> <td>18319,39</td> <td>270738,35</td> </tr> <tr> <td>Точка № 5</td> <td>42°39'21.87"</td> <td>43°49'30"</td> <td>18313,56</td> <td>270730,35</td> </tr> <tr> <td>Точка № 6</td> <td>42°39'21.8"</td> <td>43°49'29.23"</td> <td>18311,48</td> <td>270712,12</td> </tr> <tr> <td>Точка № 7</td> <td>42°39'22.31"</td> <td>43°49'28.75"</td> <td>18327,26</td> <td>270701,25</td> </tr> </tbody> </table>	Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат WGS-84		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК 15)		Северной широты	Восточной долготы	X	Y	Точка № 1	42°39'23"	43°49'30.21"	18347,79	270734,59	Точка № 2	42°39'22.65"	43°49'30.55"	18337,58	270742,30	Точка № 3	42°39'22.32"	43°49'30.56"	18327,39	270742,48	Точка № 4	42°39'22"	43°49'30.38"	18319,39	270738,35	Точка № 5	42°39'21.87"	43°49'30"	18313,56	270730,35	Точка № 6	42°39'21.8"	43°49'29.23"	18311,48	270712,12	Точка № 7	42°39'22.31"	43°49'28.75"	18327,26	270701,25
Обозначение (номер) характерной точки	Координаты характерных точек во Всемирной геодезической системе координат WGS-84		Координаты характерных точек в местной системе координат (МСК 15)																																												
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y																																											
Точка № 1	42°39'23"	43°49'30.21"	18347,79	270734,59																																											
Точка № 2	42°39'22.65"	43°49'30.55"	18337,58	270742,30																																											
Точка № 3	42°39'22.32"	43°49'30.56"	18327,39	270742,48																																											
Точка № 4	42°39'22"	43°49'30.38"	18319,39	270738,35																																											
Точка № 5	42°39'21.87"	43°49'30"	18313,56	270730,35																																											
Точка № 6	42°39'21.8"	43°49'29.23"	18311,48	270712,12																																											
Точка № 7	42°39'22.31"	43°49'28.75"	18327,26	270701,25																																											
6	Основные габариты (в том числе толщина стен), конфигурация башни.	Башня четырехъярусная, высота наиболее сохранившейся юго-восточной стены 10,5 м, четырехугольная в плане, размерами в основании 6,8 x 6,5 (м), толщина стен на уровне 2-го яруса 1,2 м. Толщина стены в проеме – 1,35 м																																													
7	Уцелевшие элементы камеры башни, конфигурация, размеры, характер кладки, приемы и материал обработки стен, приемы обработки, установки и монтажа деревянных несущих элементов перекрытий.	Кровля и перекрытия утрачены, внутренняя кладка грубее, менее качественная, стены камеры были обмазаны глинистым раствором, имеются следы глиняной обмазки. Длина камеры – 3,8 м, ширина – 3,6 м. В стенах ниши хозяйственного назначения и углубления для балок перекрытий.																																													

			
8	<p>Секторы и направления видовых раскрытий, визуальные связи памятника.</p>	<p>Вследствие руинированности строений и примыкания новых построек визуальное раскрытие объектов затруднено, планировка территории не читается. Визуально башня раскрывается с юга, с противоположного берега р.Зымагондон.</p>	
9	<p>Входной проем, его форма, габариты, расположение.</p>	<p>Арочный входной проем устроен в юго-восточной стене, на высоте 3 м от земли, его размеры снаружи 1,5 x 0,75 (м), изнутри – 1,80 x 1,1 (м)</p>	

10	Оконные проемы, их форма, габариты, расположение.	В 3-м и 4-м ярусах, в юго-восточной стене, два оконных проема на высоте 7,7 и 9 м. Верхнее окно расположено посередине, снаружи имеет треугольную форму и размеры 0,35 x 0,2 (м), изнутри – прямоугольную, размеры – 0,55 x 0,45 (м). Нижнее окно смещено к восточному углу, размеры снаружи 0,5 x 0,3 (м), размеры изнутри 0,65 x 0,5 (м).	 
11	Бойница, её габариты, форма и расположение.	В северо-восточной стене, в 3-м ярусе, есть треугольная бойница высотой 0,15 с основанием 0,1 (м)	

12	Материал, из которого построена башня.	Башня сложена насухо из подогнанных и подтесанных известняковых, гранитных, сланцевых блоков и плит, ломаного пластинчатого сланца (цветовая гамма – серый, охристый, светло-коричневый).	
13	Характер кладки	Кладка стен бутовая, с хаотичной перевязкой швов. Наружная кладка более тщательная, на разных высотах уложены глыбы значительных размеров	
14	Археологические недвижимые и движимые объекты, содержащиеся под поверхностью территории	<p>Расположенные под дерновым слоем пласты грунтов, образовавшиеся в процессе жизнедеятельности человека и содержащие в себе недвижимые остатки и предметы материальной культуры:</p> <p>а) полностью или частично скрытые в земле остатки и фрагменты хозяйственных, производственных, ритуальных и иных сооружений; б) полностью или частично скрытые в земле либо находящиеся на ее поверхности целые либо фрагментированные предметы, изготовленные из глины, камня, кости, стекла, металлов и иных материалов, в том числе остеологического материала</p>	