



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

П Р И К А З

«28» февраля 2022г.

№ 55

г. Владикавказ

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Сторожевая башня Ардасеновых», расположенного по адресу: Республика
Северная Осетия-Алания, Республика Северная Осетия-Алания,
Алагирский район, с. Гули**

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 федерального значения «Сторожевая башня Ардасеновых», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Гули, согласно приложению.

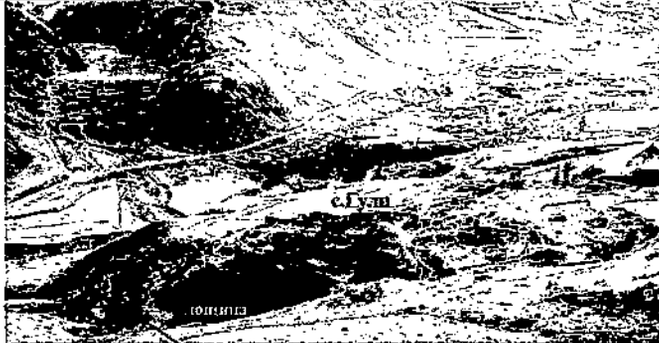
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

А. Галуев

Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Сторожевая башня Ардасеновых», расположенного по адресу: Республика
Северная Осетия-Алания, Республика Северная Осетия-Алания,
Алагирский район, с. Гули

Предметом охраны объекта культурного наследия федерального значения «Сторожевая башня Ардасеновых», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Гули, являются:

№ п/п	Виды предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографии
1	<p>Градостроительная роль башни как значимой доминанты в исторически сложившейся ландшафтной среде.</p> <p>Силуэтная характеристика объекта и природной среды</p>	<p>Башня, примыкавшие к ней строения (руинированные), подпорные каменные конструкции, составляли небольшую усадьбу в северных кварталах селения, расположенную на склоне лоцины, обращенном на юг, внизу.</p> <p>Географические координаты WGS-84: N 42°51'44" ; E 44°18'12"</p>	
2	<p>Композиционная значимость в структуре застройки селения</p>	<p>Несмотря на аварийное состояние башня Ардасеновых одно из значительных средневековых сооружений в селении, является одной из архитектурных доминант. Башня маркирует северный квартал.</p>	

3	<p>Основные габариты (в том числе толщина стен), конфигурация башни.</p>	<p>Башня была в плане квадратная, размером 5,5 (м), толщина стены 1,1 м. Четырехъярусная, нижний ярус глухой. Западная половина башни обрушилась. Восточный угол сохранился на изначальную высоту в 11,5 м.</p>	
4	<p>Уцелевшие элементы камеры башни, конфигурация, размеры, характер кладки, приемы и материал обработки стен, приемы обработки, установки и монтажа деревянных несущих элементов перекрытий.</p>	<p>Западная половина башни обрушилась. Кровля и перекрытия утрачены, внутренняя кладка грубее, менее качественная, стены камеры были обмазаны глинистым раствором, имеются следы глиняной обмазки. Длина и ширина камеры во втором ярусе была 3,30 м, общая высота — 8,2 м. В стенах ниши хозяйственного назначения, в углах и посередине стен сохранились камни-консоли, на которые опирались</p>	

		деревянные балки перекрытий.	
5	Секторы и направления видовых раскрытий, визуальные связи памятника.	Вследствие руинированности строений и расположение башни в склоне лощины визуальное раскрытие с больших расстояний затруднено. Визуально башня раскрывается с юга, с противоположной бровки лощины.	
6	Входной проем, его форма, габариты, расположение.	Арочный входной проем устроен в юго-восточной стене, на высоте 3 м от земли, ведет во второй ярус, его размеры снаружи 1,5 x 0,75 (м), изнутри – 1,80 x 1,1 (м). Внизу слева от проема гнездо от консоли, на которую опиралась лестница. Проем снаружи имел правильное	

		<p>полуциркульное завершение, арка была сложена из двух вытесанных известняковых блоков и небольшого замкового камня. Верхние края вытесанных блоков отломались, замковый камень выпал. Раскололся порог.</p>	
7	<p>Надписи на каменных блоках кладки фасадной стены</p>	<p>В нижних рядах кладки фасадной стены отмечены камни с высеченными на них надписями: «КАСАГ»; «ЭДГИРТ»; «ГАДЖЫ»</p>	
8	<p>Бойницы их форма, габариты, расположение.</p>	<p>В третьем и четвертом ярусах бойницы были расположены парно на каждой стене. В северо-восточной стене сохранились бойницы в 1-м, 3-м и 4-м ярусах. В первом ярусе на высоте 3 м от основания восточного угла 2 прямоугольные бойницы размерами снаружи 0,2х0,1(м). В 3-м ярусе треугольная бойница размерами снаружи 0,15х0,1(м). В 4-м ярусе прямоугольная бойница размерами снаружи 0,2х0,15(м).</p>	
9	<p>Материал, из которого построена башня.</p>	<p>Природный известняк, гранит, ломаный пластинчатый сланец</p>	

		(цветовая гамма – серый, охристый, светло-коричневый).	
10	Виды и материал обработки фасадной поверхности.	Известковая обмазка светло-охристого цвета.	
11	Характер кладки	Башня сложена на известковом растворе из подогнанных и подтесанных блоков и плит. Кладка бутовая, с хаотичной перевязкой швов. Наружная кладка более тщательная.	
12	Раствор, с помощью которого строилась башня.	Раствор известковый	
13	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>	