



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

---

**П Р И К А З**

«01» марта 2022г.

№ 59

г. Владикавказ

**Об утверждении предмета охраны  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Сторожевая башня Бесаевых», расположенного по адресу: Республика  
Северная Осетия-Алания, Республика Северная Осетия-Алания,  
Алагирский район, с. Н. Унал (с. Луар)**

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 «Сторожевая башня Бесаевых», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Н. Унал (с. Луар), согласно приложению.


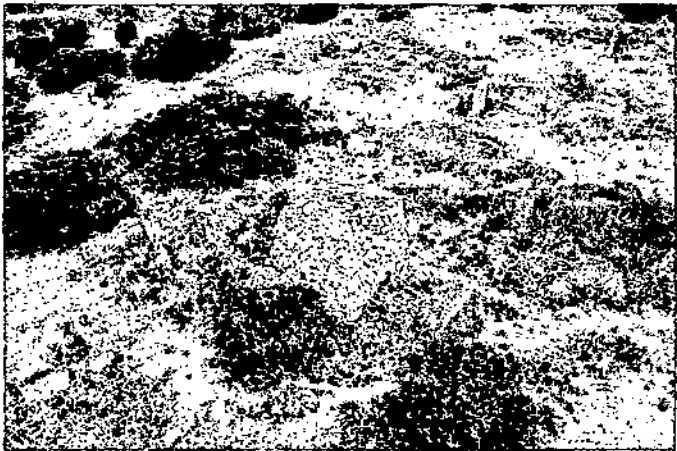
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

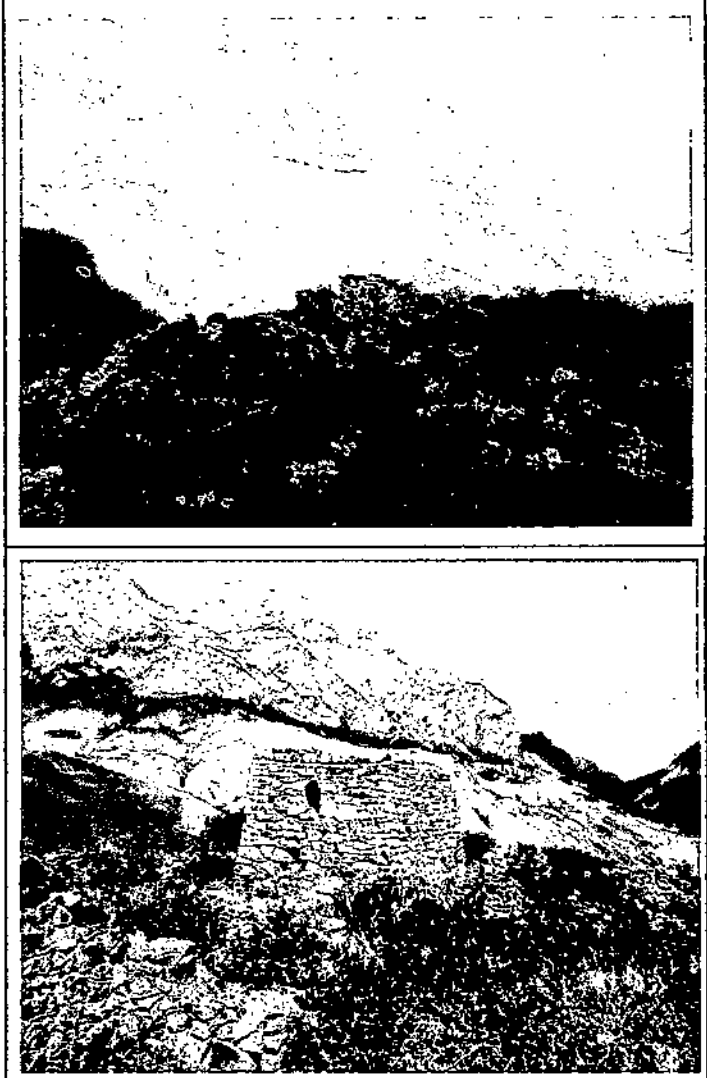


Председатель Комитета

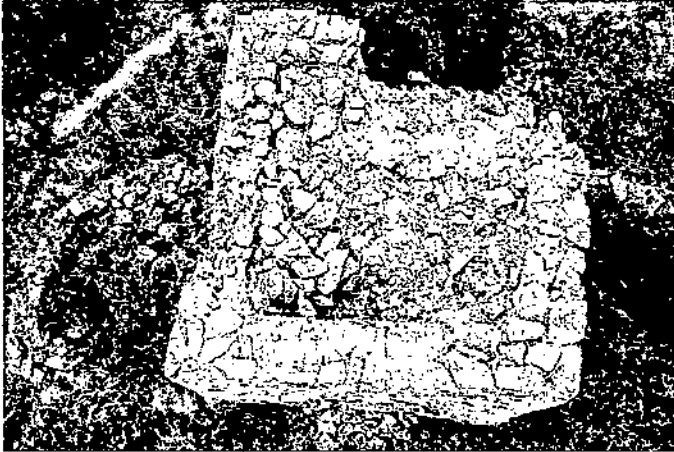


А. Галуев

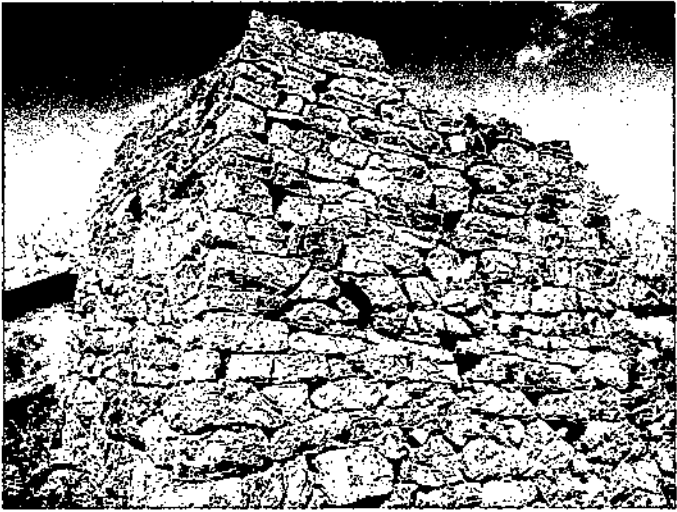
**Предмет охраны**  
**объекта культурного наследия регионального значения**  
**«Сторожевая башня Бесаевых», расположенного по адресу: Республика**  
**Северная Осетия-Алания, Республика Северная Осетия-Алания,**  
**Алагирский район, с. Н. Унал (с. Луар)**

Предметом охраны объекта культурного наследия регионального значения «Сторожевая башня Бесаевых», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Н. Унал (с. Луар), являются:

№ п/п	Виды предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографии
1	Градостроительная роль башни как значимой доминанты в исторически сложившейся ландшафтной среде.	Селение Луар составляют два квартала: верхний и нижний. Нижний Луар занимает небольшое наклонное скальное плато на отроге в правом (южном) борту Алагирского ущелья. Башня Бесаевых и примыкающие руинированные строения, связанные между собой исторически и функционально, расположены в Нижнем Луаре, в центральной части. Географические координаты WGS-84: западный угол башни Бесаевых N 42°50'59.80"; E 44° 8'00.57".	
2	Композиционная значимость в структуре застройки селения	Башня контролировала подходы и въезды с северного и восточного направлений, является второй по значимости архитектурной доминантой Нижнего Луара.	

3	Силуэтная характеристика объекта и природной среды		
4	Подлинные сохранившиеся элементы примыкающих к башне руинированных строений и оград	Усадьба с постройками сложной конфигурации. Постройки в плане неправильной формы, руинированы, расположены юго-западнее башни. Размеры усадьбы с юго-запада на северо-восток и с юго-востока на северо-запад – 27 м.	
5	Основные габариты (в том числе толщина стен), конфигурация башни.	Башня подпрямоугольная в плане, размерами в основании 7,1 x 6,8 (м). Входной проем устроен в юго-западной стене, толщина стены в проеме 1,15 м. Высота по западному углу 5,7 м.	

6	<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>Кровля и перекрытия утрачены, углы камеры скруглены, длина камеры 4,50 м, ширина 4,00 м.</p>	
7	<p>Секторы и направления видовых раскрытий, визуальные связи памятника.</p>	<p>Башни нижнего и верхнего кварталов в прямой видимости друг от друга. Характер местности затрудняет визуальное раскрытие объектов. Визуально башня раскрывается с территории Н.Луара и ближайших окрестностей.</p>	
8	<p>Входной проем, его форма, габариты, расположение.</p>	<p>Входной проем арочной формы сложен снаружи преимущественно из крупных подтесанных блоков, устроен в юго-западной стене, на высоте 3,20 м от земли, его размеры снаружи 1,0 x 0,7 (м), изнутри – 1,40 x 1,1 (м).</p>	 

9	Материал, из которого построена башня	Башня сложена из подогнанных и подтесанных известняковых, гранитных, сланцевых блоков и плит, ломаного пластинчатого сланца (цветовая гамма – серый, охристый, светло-коричневый). Связующий раствор выветрился.	
10	Характер кладки	Кладка стен бутовая, с хаотичной перевязкой швов.	
11	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>	