



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

**ПРИКАЗ**

«04» октября 2022г.

№ 178

г. Владикавказ

**Об утверждении предмета охраны  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Башня Елоевых», расположенного по адресу: Республика Северная  
Осетия-Алания, Алагирский район, с. Калак**

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 Елоевых», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Калак, согласно приложению.
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

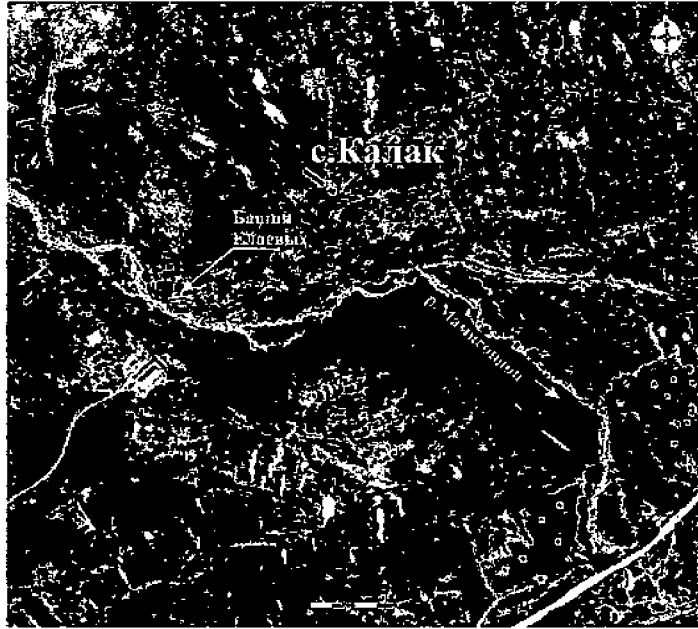
Председатель Комитета

А. Галуев

Приложение  
к приказу Комитета по охране и  
использованию объектов культурного наследия  
Республики Северная Осетия-Алания  
от «04» октября 2022 г. № 178

**Предмет охраны  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Башня Елоевых», расположенного по адресу: Республика Северная  
Осетия-Алания, Алагирский район, с. Калак.**

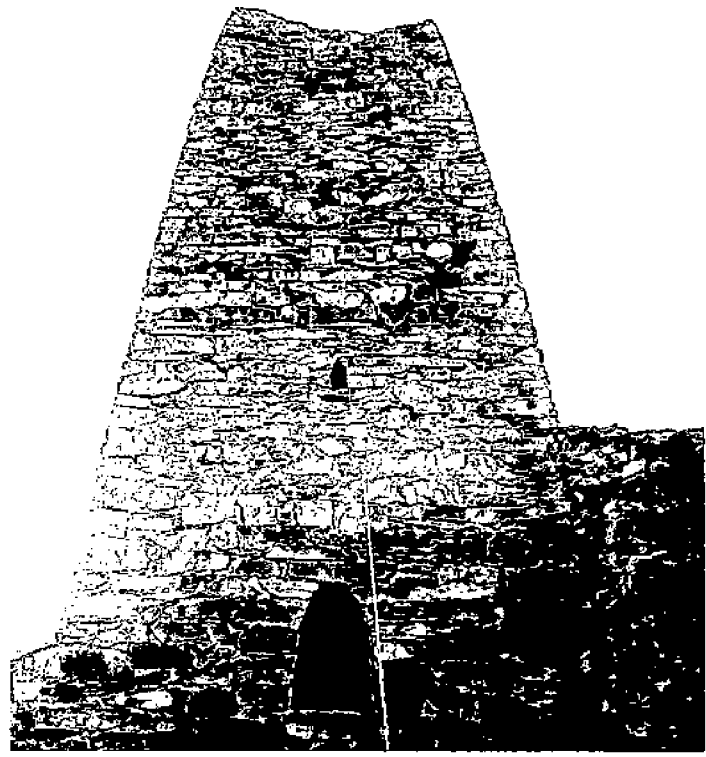
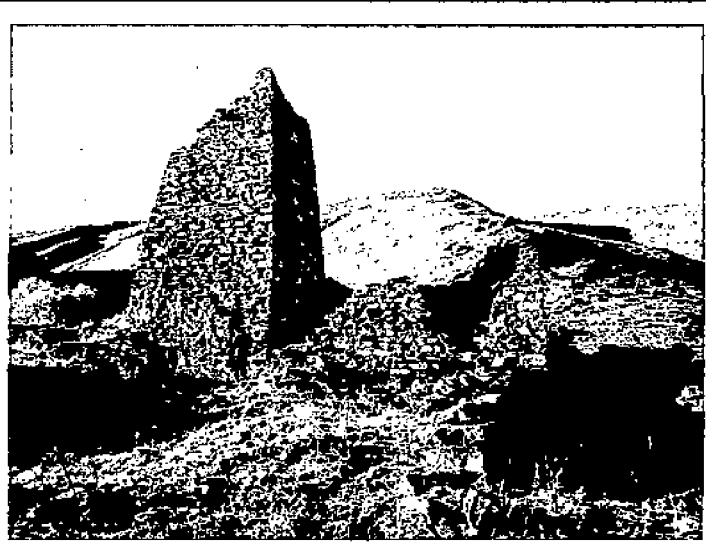
Предметом охраны объекта культурного наследия регионального значения «Башня Елоевых», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Калак, являются:

№ п/п	Виды предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотографии
1	Градостроительн ая роль башни как значимой доминанты в исторически сложившейся ландшафтной среде.	Селение Калак расположено по обоним берегам р.Мамисондон в левом борту Мамисонской долины. Река Зымагондон после впадения в нее р.Мамисондон берет её название. Жилой квартал с башней Елоевых устроен на левом берегу, вплотную к югу от средневекового могильника (выявленный ОКН «Кладбище северное»). Наиболее значимая и самая крупная часть (ОКН федерального значения «Оборонительная башня Гаева Беса» с примыкающими кварталами) занимает покатое возвышение, огибающее с севера ручьем. Здесь же, на правом берегу, к западу, имеются объекты разного назначения и степени сохранности (ОКН: «Культовое здание» и «Ныхас»). Географические координаты башни Елоевых в WGS-84: N 42° 39' 43,9"; E 43° 49' 55,5".	 

2	Композиционная значимость в структуре застройки селения	<p>Башня и примыкающие руинированные строения представляют собой компактную группу сооружений, связанных между собой исторически и функционально, они составляют всю левобережную часть селения, являются собой единый жилой и оборонительный комплекс. Башня является одной из двух архитектурных доминант селения.</p>	
3	Силуэтная характеристика объекта и природной среды		
4	Подлинные сохранившиеся элементы примыкающих к башне руинированных строений и оград.		

		
		
		
5	Основные габариты (в том числе толщина стен), конфигурация башни.	Башня была шестиярусная, подквадратная в плане, размером 6,8 м, толщина стен во 2-м ярусе 1,2 м, верхние ярусы обрушились, северо-восточный угол сохранился на высоту 13,5 м.

6	Уцелевшие элементы камеры башни, конфигурация, размеры, характер кладки, приемы и материал обработки стен, приемы обработки, установки и монтажа деревянных несущих элементов перекрытий.	<p>Кровля и перекрытия утрачены, внутренняя кладка грубее, менее качественная. Внутри на стенах сохранились гнезда балок перекрытий. Во втором ярусе изнутри сохранились следы обмазан глинистым раствором. Размеры камеры в плане: 4 x 3,7 (м), углы скруглены.</p>
7	Секторы и направления видовых раскрытий, визуальные связи памятника.	<p>Визуально башня раскрывается: с противоположного борта долины; с востока – с единственного удобного направления въезда; с верхней дороги, поворот на Мамисонский перевал.</p>
8	Входной проем, его форма, габариты, расположение, особенности.	<p>Входной проем трапециевидной формы устроен в восточной стене на высоте 2,55 м, выходил прямо на 2-й ярус пристроенного жилого дома (по обе стороны от порога ниши для балок перекрытий). Габариты входа: ширина снаружи и изнутри – 0,9 и 1,05 (м), высота снаружи и изнутри – 1,35 и 1,85 (м), толщина стены в проеме – 1,2 м. В основание проема уложены массивные каменные блоки. Расположение по горизонтали – посередине.</p>

9	Оконные проемы, форма, габариты, расположение.	Над входом, в восточной стене, в 3-м и 4-м ярусах, стрельчатые оконца высотой 45 и шириной 20 (см).	
10	Навесные бойницы, форма, габариты, расположение.	В 5-м ярусе во всех направлениях были навесные бойницы, их элементы сохранились в южной и восточной стенах.	 

11	Материал, из которого построена башня.	Башня сложена на известковом растворе из подогнанных и подтесанных известняковых, гранитных, сланцевых блоков и плит, ломаного пластинчатого сланца (цветовая гамма – серый, охристый, светло-коричневый).	
12	Характер кладки	Кладка стен бутовая, с хаотичной перевязкой швов. Наружная кладка более тщательная.	
13	Археологические недвижимые и движимые объекты, содержащиеся под поверхностью территории	Расположенные под дерновым слоем пласти грунтов, образовавшиеся в процессе жизнедеятельности человека и содержащие в себе недвижимые остатки и предметы материальной культуры: 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	