



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

ПРИКАЗ

«01 апреля 2024 г.

№ 13

г. Владикавказ

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия регионального значения «Форт Басиева
Цомара», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания,
Алагирский район, с. Ногкау**

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 «Форт Басиева Цомара», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Ногкау, согласно приложению.
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

А. Галуев

Администрация Главы РСО-Алания и
Правительства РСО-Алания

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

3 » 04 2024 г.

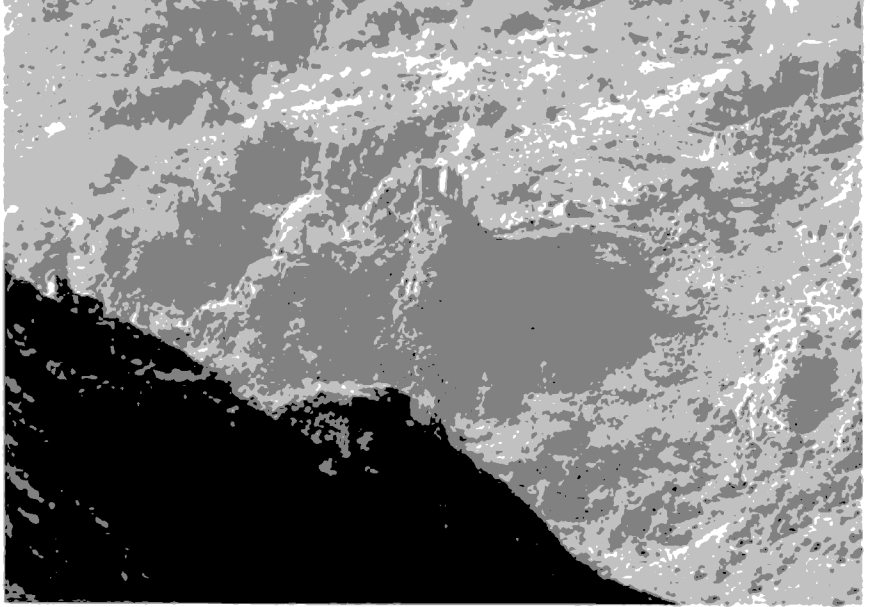
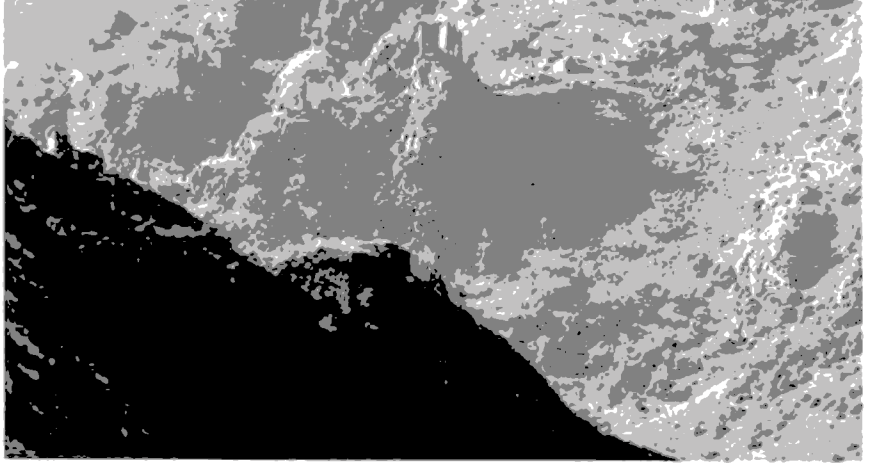
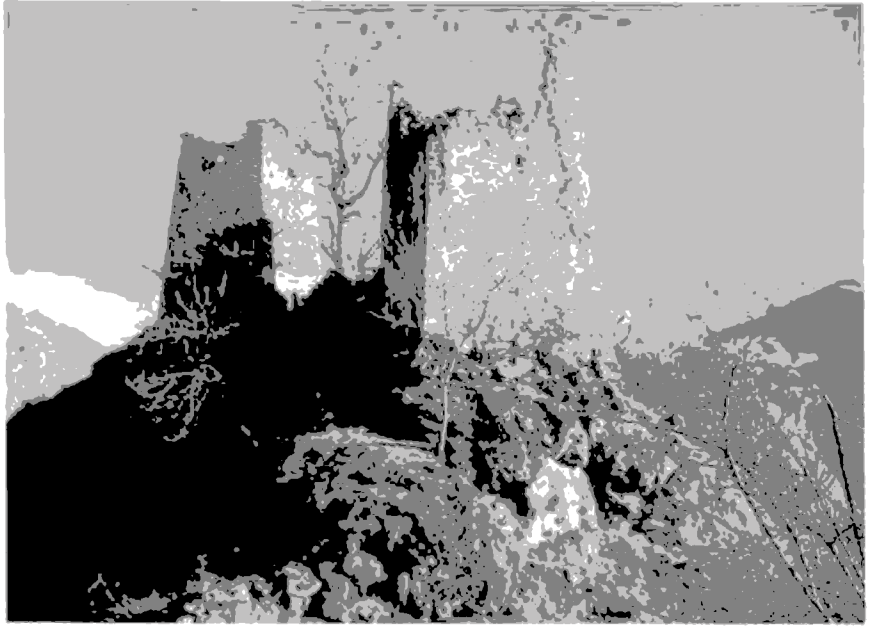
№ 0084-24-2

Приложение
к приказу Комитета по охране и
использованию объектов культурного наследия
Республики Северная Осетия-Алания
от «01» апреля 2024 г. № 13

Предмет охраны
**объекта культурного наследия регионального значения «Форт Басиева
Цомара», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания,
Алагирский район, с. Ногкау.**

Предметом охраны объекта культурного наследия регионального значения «Форт Басиева Цомара», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Ногкау, являются:

№ п/п	Элементы предмета охраны	Фотография
1.	Ландшафтный элемент территории форта. Скальный массив, на котором возведен форт, его природный и исторический ландшафт. Протяженность с юга на север 100 м, с запада на восток 75 м. Площадь в основании 5000 м ² ;	
2.	Археологический подъемный материал в границах скального массива, на котором возведен форт;	

3.	Местоположение форта в природном окружении;	
4.	Градостроительная значимость форта, как объекта имеющего стратегическое значение для Большого Мизура;	
5.	Композиционная значимость (роль) в структуре окружающего природного и культурного ландшафта;	
6.	Объёмно-пространственное взаимодействие сооружений форта: характер расположения сооружений в пространстве; соподчинение сооружений по размерам и планировочному положению;	
7.	Силуэтная характеристика форта и его связь с природной средой.	

8. Секторы и направления видовых раскрытий, визуальные связи форта.
Пространство открыто, благодаря расположению форта в прямой видимости со значительных расстояний;



Вид с севера

9. Типологические характеристики форта, включая объемно-планировочное решение и фасады. Форт – оборонительный и культовый центр, целиком занимает площадки, уступы и относительно пологие склоны крутого скального выступа, это компактно расположенные по краям две оборонительные башни и святилище, посередине полуподземное культовое сооружение с трапециевидным проемом в каменной стене. Башни и святилище стоят



Вид с севера

треугольником. Проход между башнями перекрыт оборонительной стеной с входным проемом (далее заградительная стена). Все строения в территориальной, градостроительной, функциональной и исторической взаимосвязи, объединены единой оборонительной системой на всех направлениях;

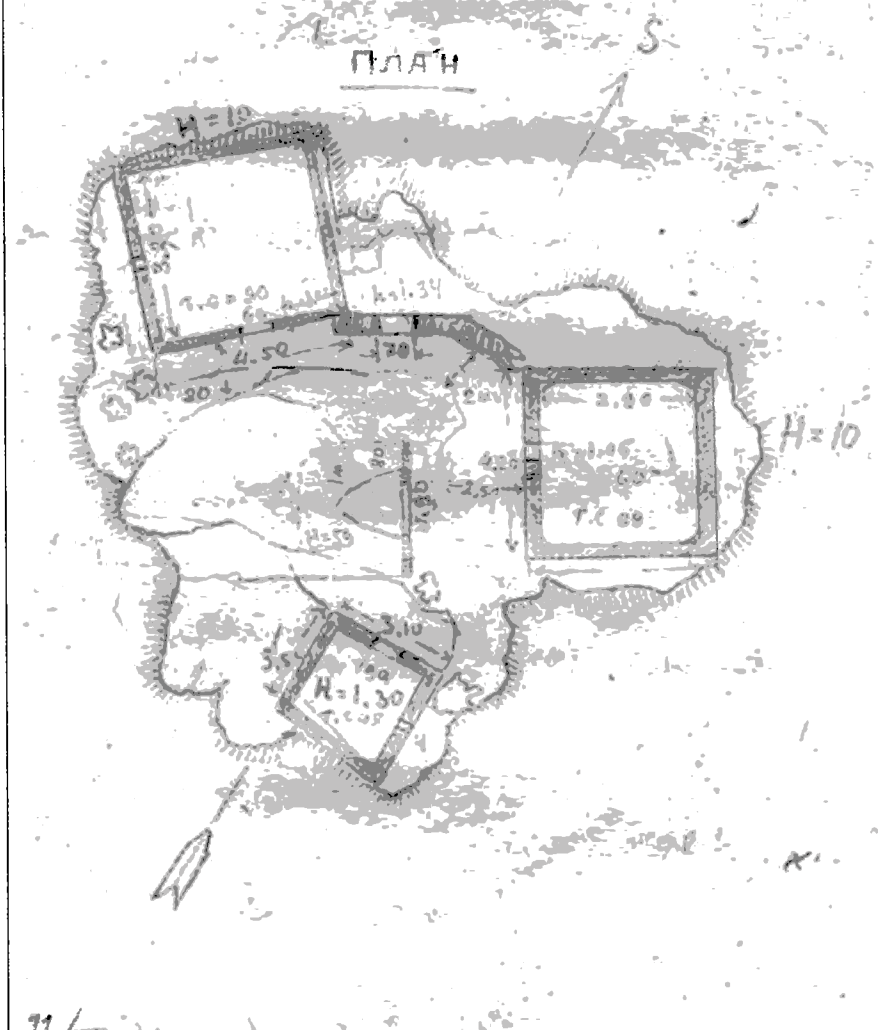
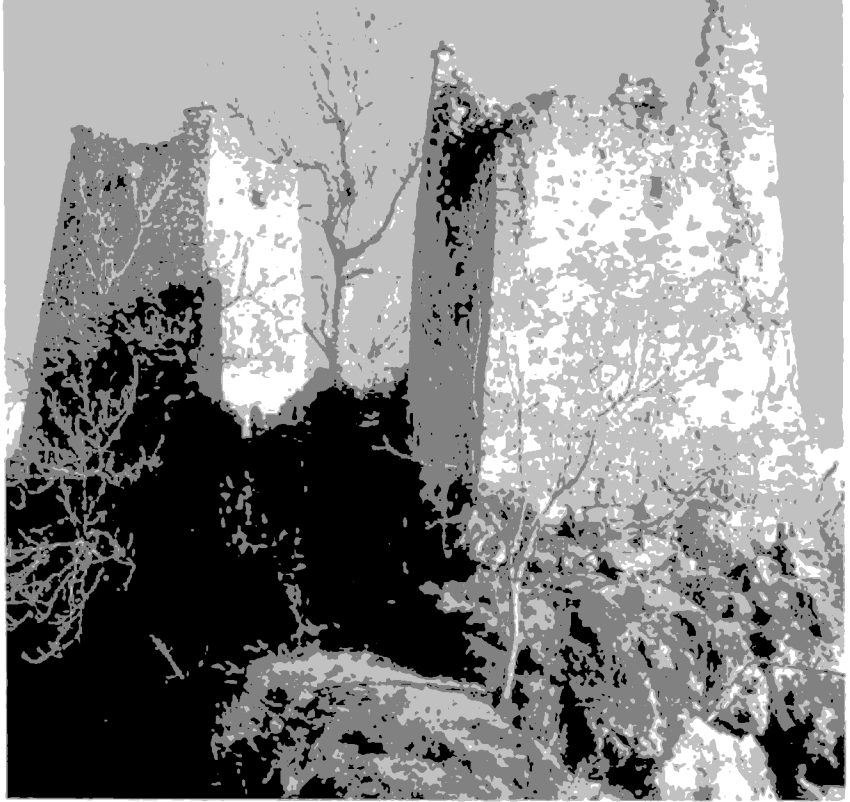
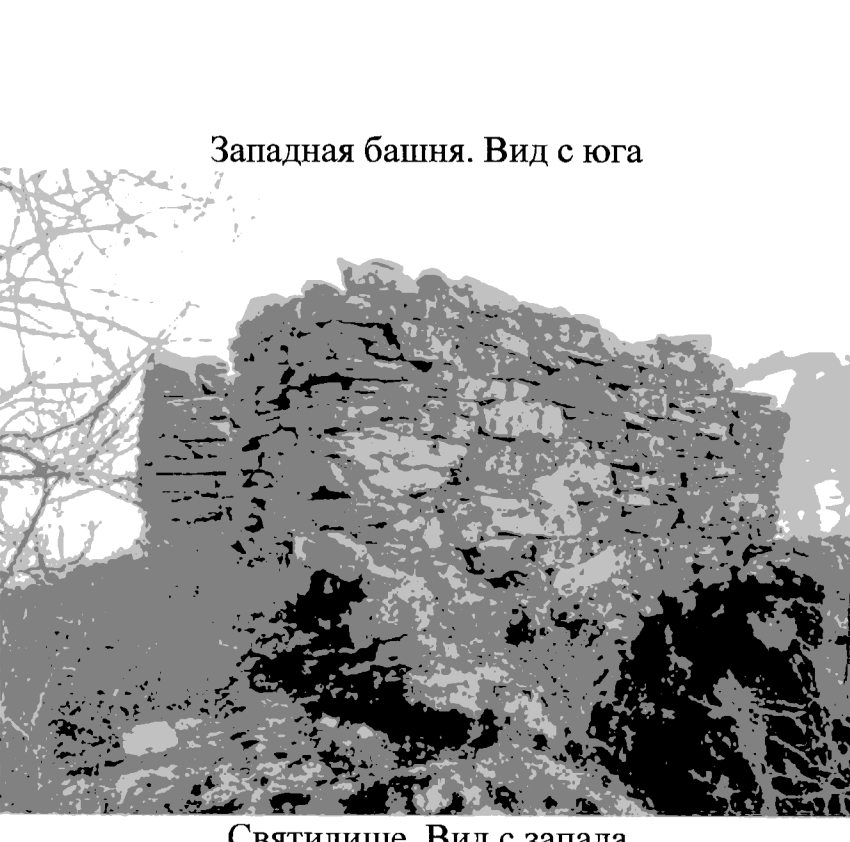


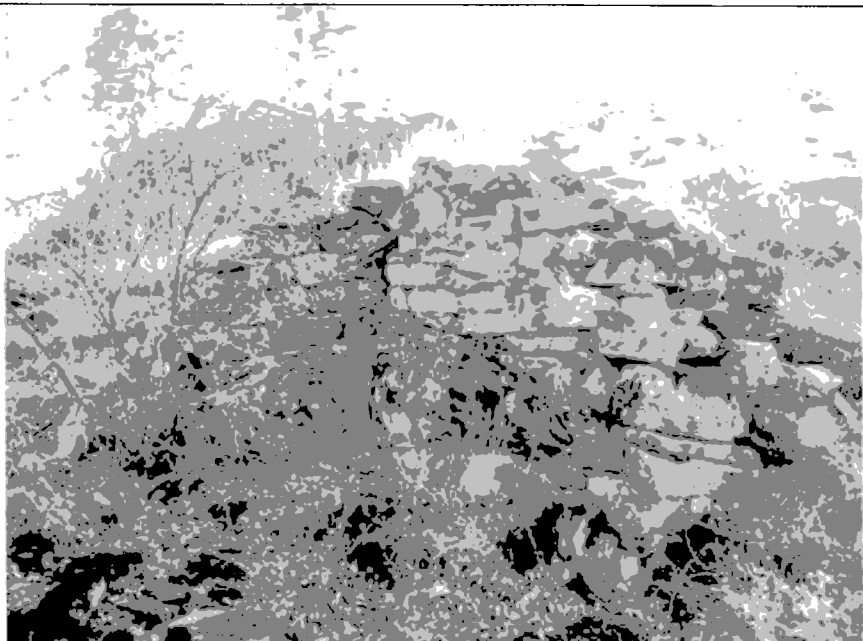
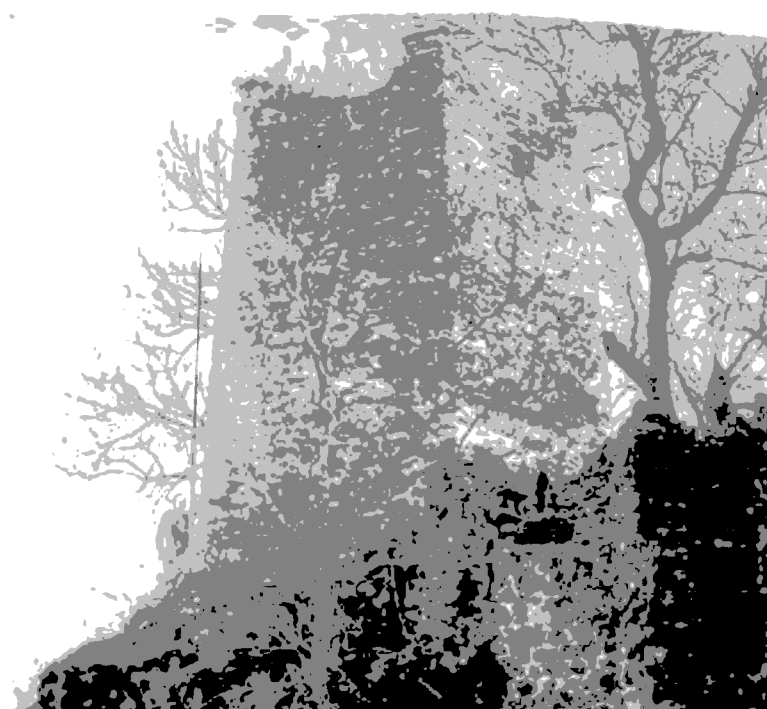
Схема архитектора В.Лакисова, 11.09.1946г.
Архив СОИГСИ. ф1. оп1. ед хр 9.

10. Основные габариты сооружений форта (в том числе толщина стен).
Башня на северо-восточном краю (далее северо-восточная башня), подквадратная в плане, размером 4,3 м; высота – около 8м.
Башня на западном краю (далее западная башня) четырехугольная неправильной формы в плане, габариты – 4,6 x 4,8 (м); высота – 10,9 м. Толщина стен обеих



Северо-восточная башня. Вид с юго-запада

	башен 0,8 м. Святилище на юго-восточном краю, подпрямоугольная в плане постройка с габаритами в плане 3,25 x 4 (м); высота стен 1,3 м; толщина стен 0,5 м;	
11.	Сохранившиеся конструкции форта, их конфигурация;	
12.	Материал из которого построен форт – природный камень (цветовая гамма - серый, коричневый);	
13.	Характер кладки сооружений форта - бутовая, с хаотичной перевязкой швов;	

		
14.	<p>Архитектурно-конструктивные и декоративные элементы северо-восточной башни. Башня к верху плавно сужается, арочный входной проем расположен на уровне земли со стороны двора в юго-западной стене, справа от него находится прямоугольная замковая ниша. В верхнем ярусе фиксируются навесные бойницы. На углах по верху стен сохранились элементы составного козырька из сланцевых плит. В стенах бойницы для ружейного боя;</p>	 <p>Северо-восточная башня. Вид с северо-запада.</p>

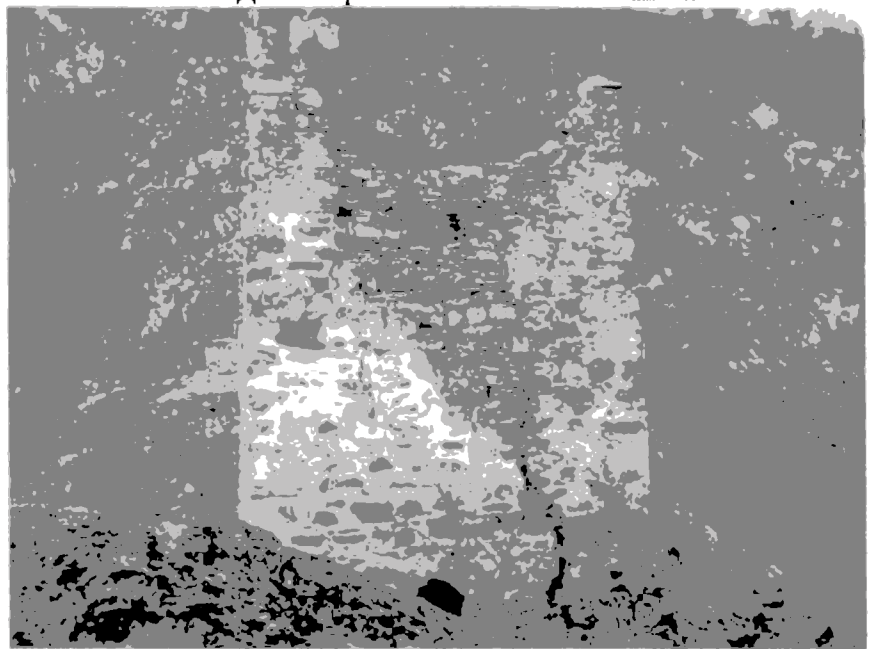
15. Форма,
оформление,
расположение,
размеры входного
проема северо-
восточной башни.
Высота 1,15 м,
ширина 0,6 м;



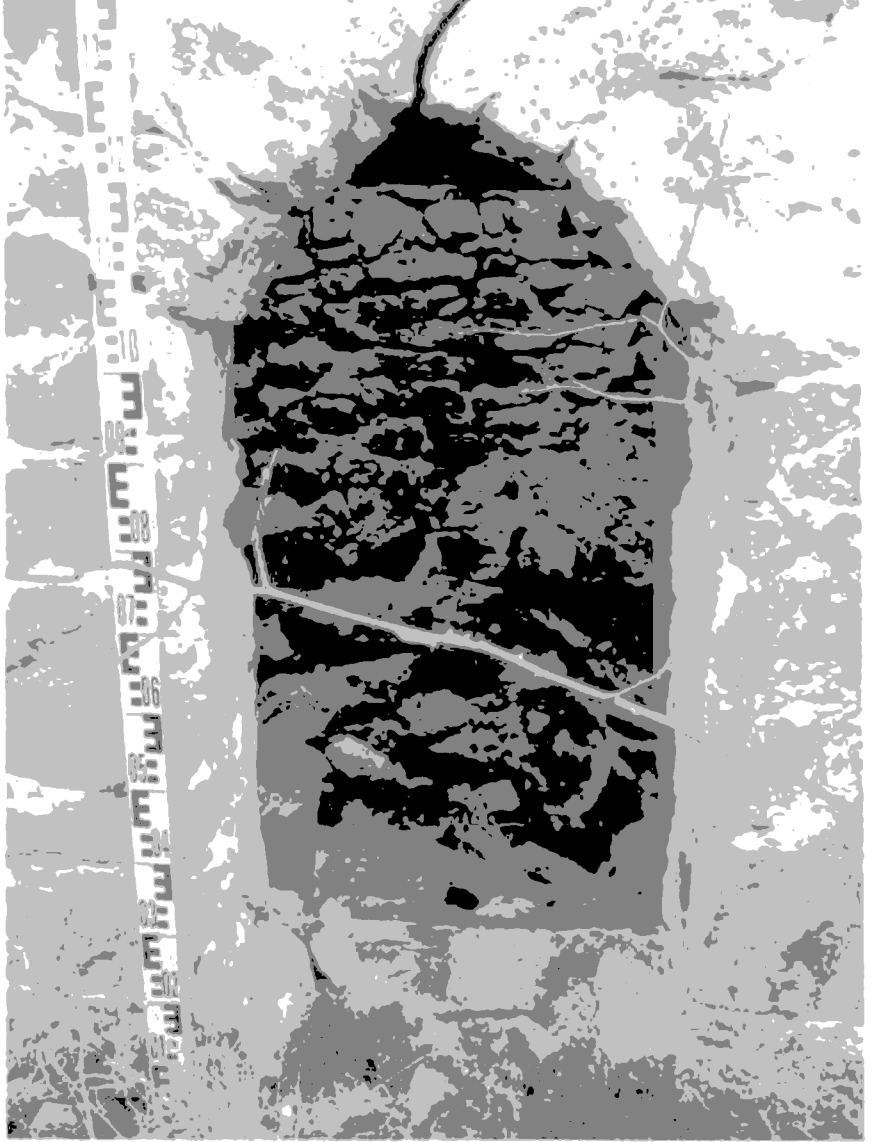
Северо-восточная башня. Навесная бойница и
элементы венчающего козырька. Вид с юга.

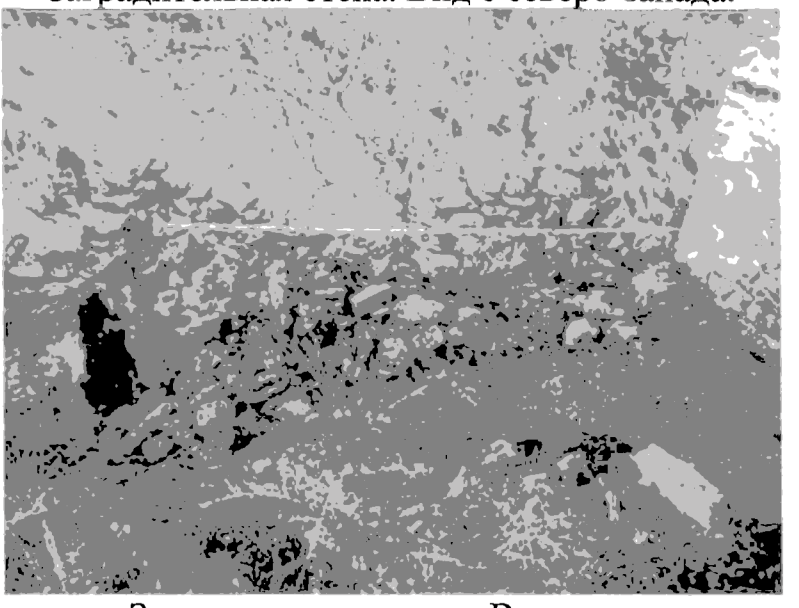
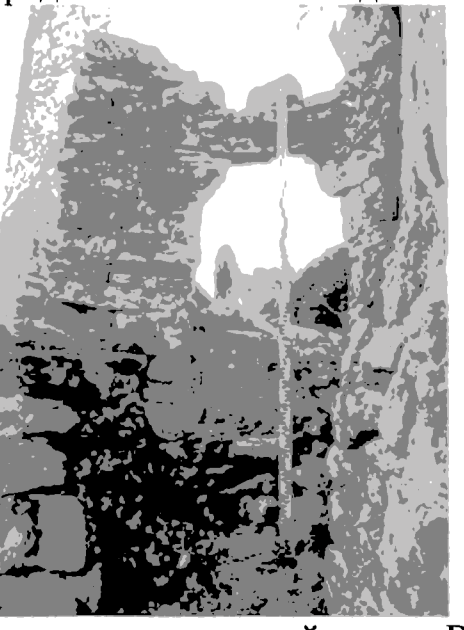


Северо-восточная башня.
Входной проем и замковая ниша

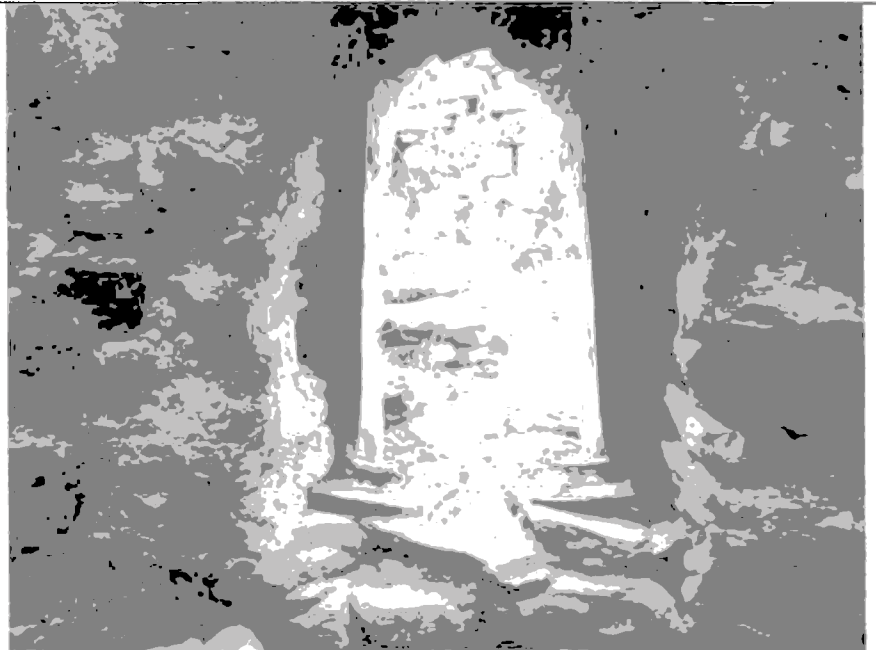


Западная башня. Вид с юго-запада.

16.	<p>Архитектурно-конструктивные и декоративные элементы западной башни.</p> <p>Башня к верху плавно сужается, Стрельчатый входной проем расположен на уровне земли со стороны двора в юго-восточной стене. Имеются признаки утраченных навесных бойниц в верхнем ярусе. Сверху на восточном углу сохранился фрагмент завершающего сланцевого козырька. В стенах устроены бойницы для ружейного боя;</p>	
17.	<p>Форма, оформление, расположение, размеры входного проема западной башни.</p> <p>высота 1,2 м, ширина 0,6 м;</p>	

18.	<p>Архитектурно-конструктивные и декоративные элементы заградительной стены. Стена стоит по неровной линии скального уступа, между углов башен. К западной башне почти примыкает ложно-арочный входной проем. В верхней части стены фиксируется проем, оставшийся от навесной бойницы;</p>	
19.	<p>Форма, оформление, расположение, размеры входного проема заградительной стены. Высота 1,4, ширина 0,74 х (м);</p>	
20.	<p>Характер и состав обмазки стен башен. Известковая обмазка цвета светлой охры;</p>	

21. Элементы деревянных заполнений входных проемов башен;

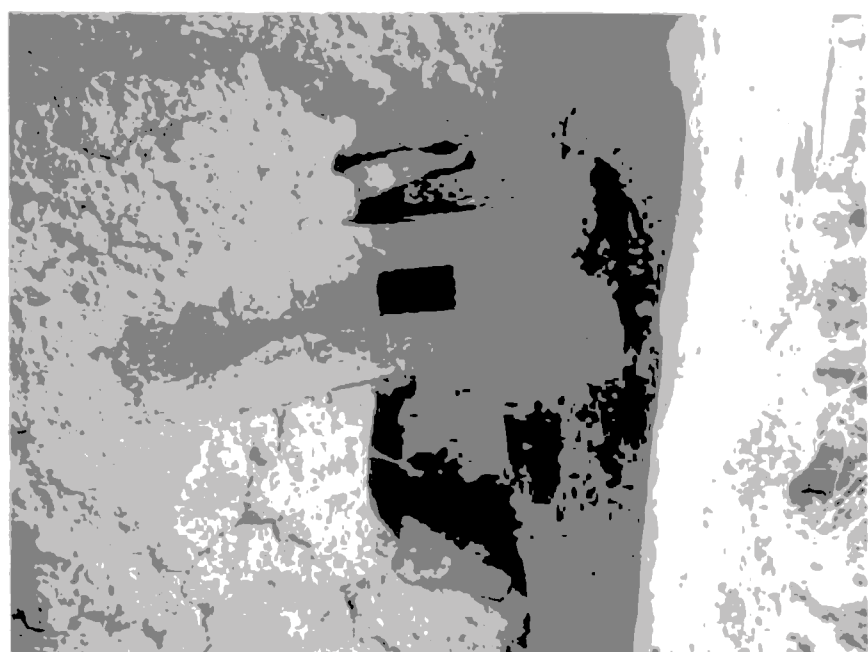
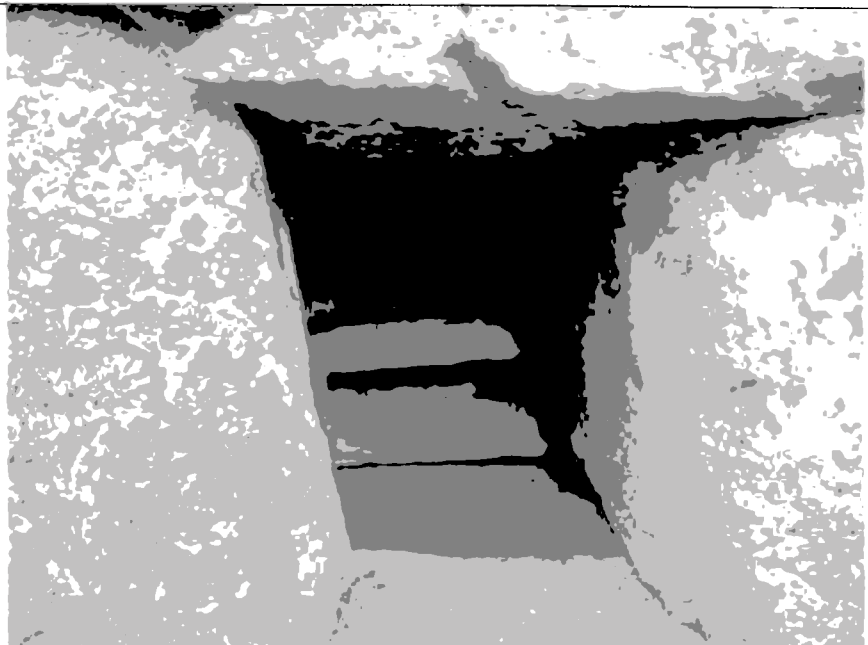


Северо-восточная башня, входной проем. Вид изнутри



Западная башня, входной проем. Вид изнутри.

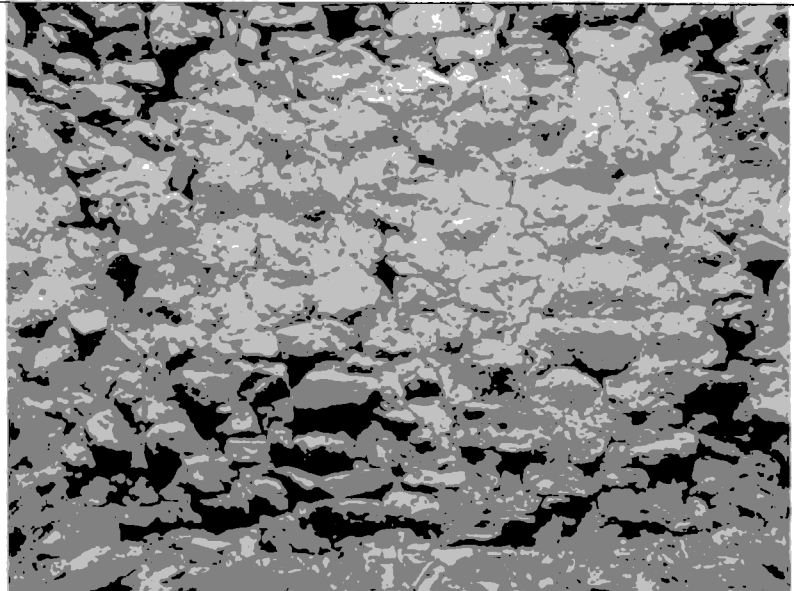
22. Деревянные элементы замкового механизма северо-восточной башни;



Северо-восточная башня, верхние ярусы

23.

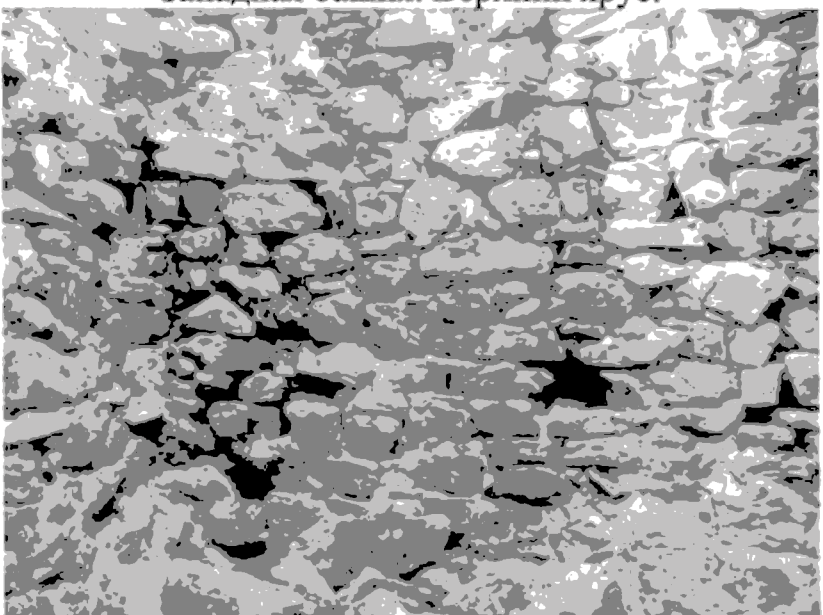
Оформление внутренних пространств. Внутренняя кладка менее тщательная. Стены нижних ярусов сохранили глинистую обмазку. В стенах ниши для крепления деревянных балок перекрытий. Имеются подпрямоугольные хозяйствственные ниши.



Северо-восточная башня, нижний ярус.



Западная башня. Верхний ярус.



Западная башня. Нижний ярус.

Сведения, составляющие описание предмета охраны, могут быть уточнены и дополнены в результате последующих историко-архивных, археологических и научных изысканий.