



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

П Р И К А З

«18» января 2023 г.

№ 4

г. Владикавказ

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия регионального значения «Сторожевые башни
Кесаевых», входящего в состав объекта культурного наследия регионального
значения «Сторожевые башни Саутиевых и Кесаевых», расположенного по
адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район,
с. Кесатикау**

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 «Сторожевые башни Кесаевых», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Сторожевые башни Саутиевых и Кесаевых», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Кесатикау, согласно приложению 1.

2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета

А.Галуев

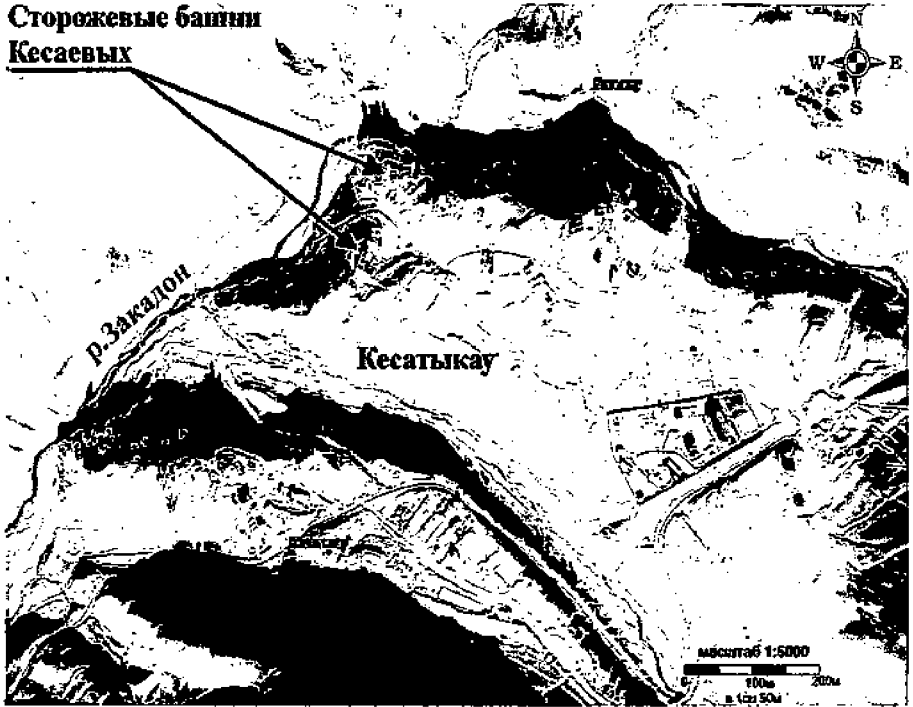
Администрация Главы РСО-Алания и
Правительства РСО-Алания
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

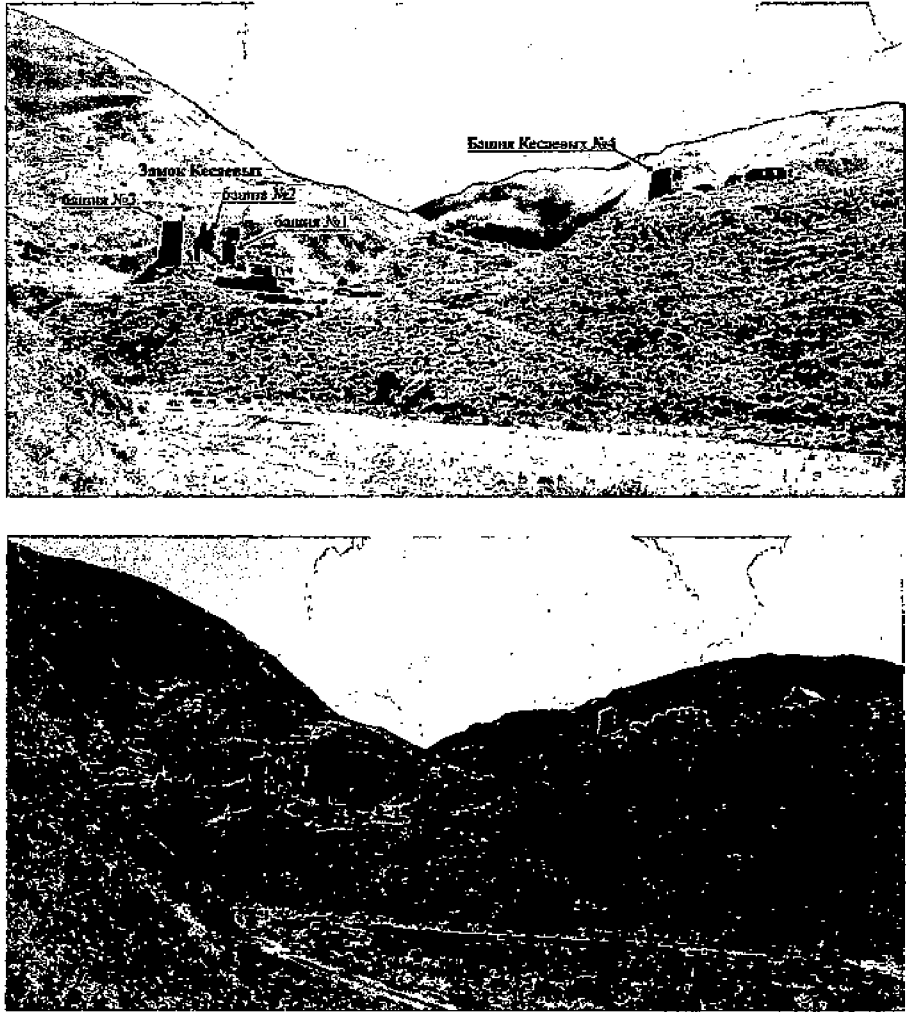
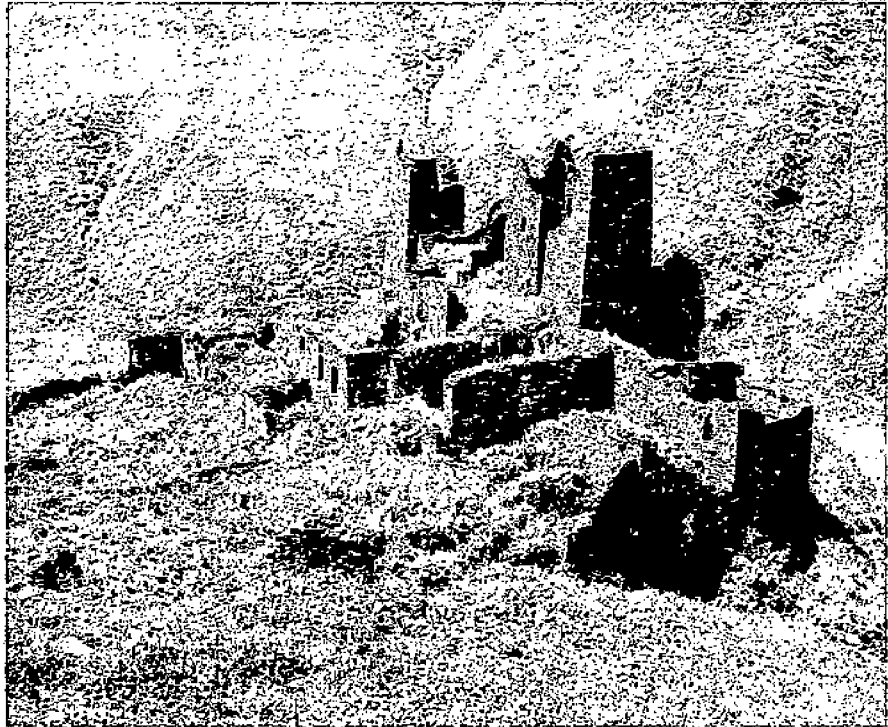
20. 01 2023 г.

№ 0011-23-2

Предмет охраны
объекта культурного наследия регионального значения «Сторожевые башни Кесаевых», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Сторожевые башни Саутиевых и Кесаевых», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Кесатикау

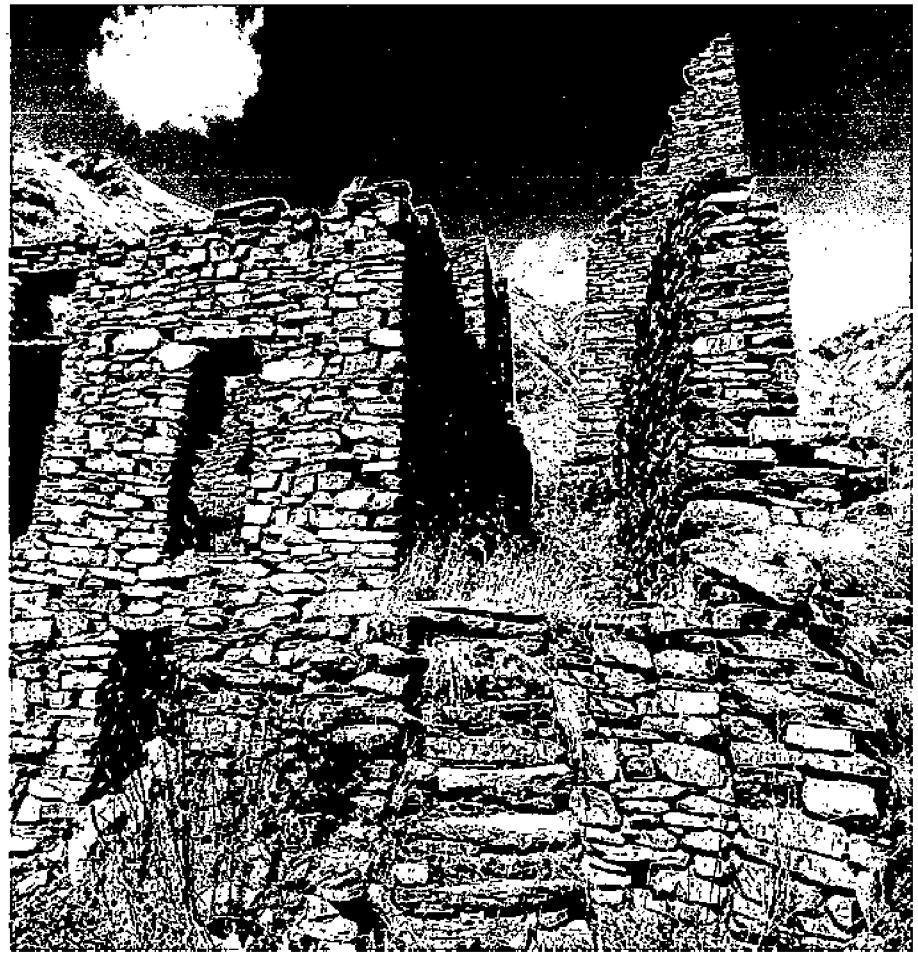
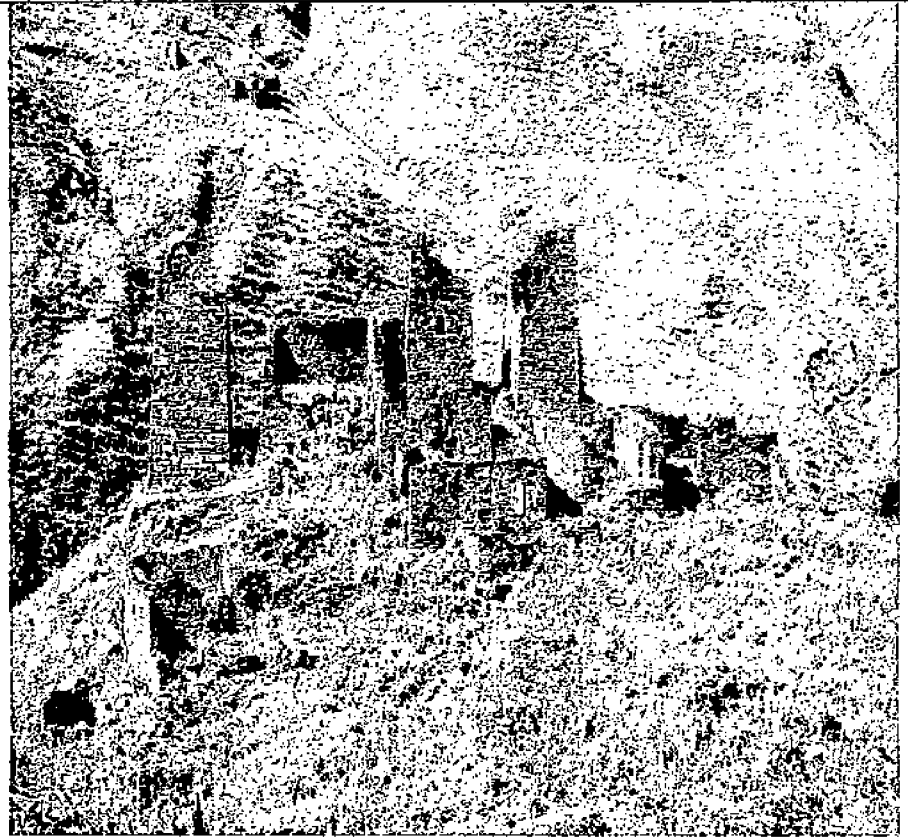
Предметом охраны объекта культурного наследия регионального значения «Сторожевые башни Кесаевых», расположенного по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, Алагирский район, с. Кесатикау, является:

№ п/п	Элементы предмета охраны	Фотография
1	Место расположения памятника в планировочной структуре селения, место расположения башен.	

<p>2</p>	<p>Композиционная значимость (роль) в структуре окружающей градостроительной среды</p>	
<p>3</p>	<p>Объёмно-пространственное взаимодействие сооружений памятника: характер расположения сооружений в пространстве; соподчинение сооружений по размерам и планировочному положению</p>	

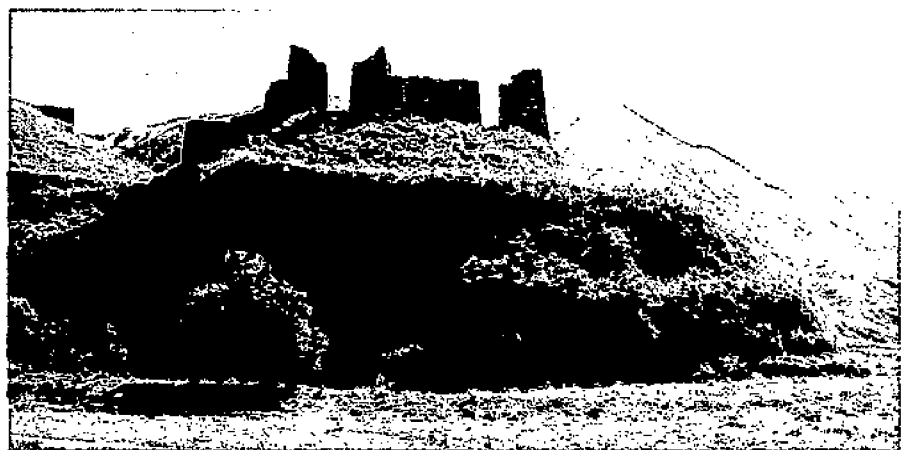
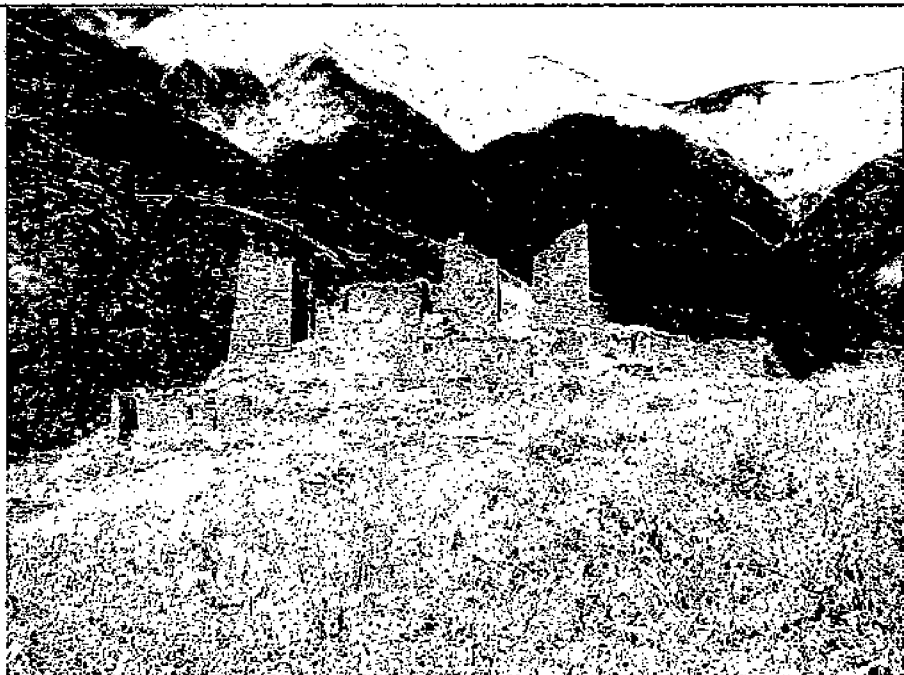
4

Подлинные
сохранившиеся
элементы
благоустройства.



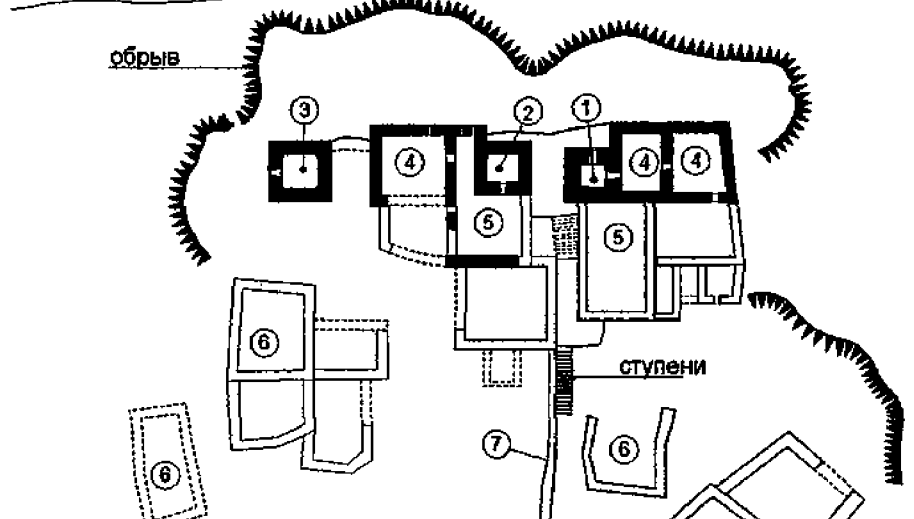
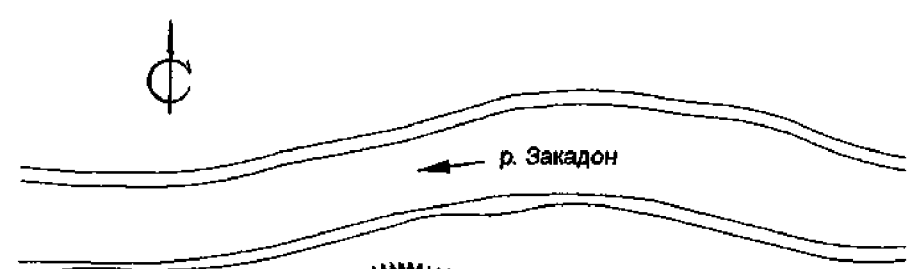
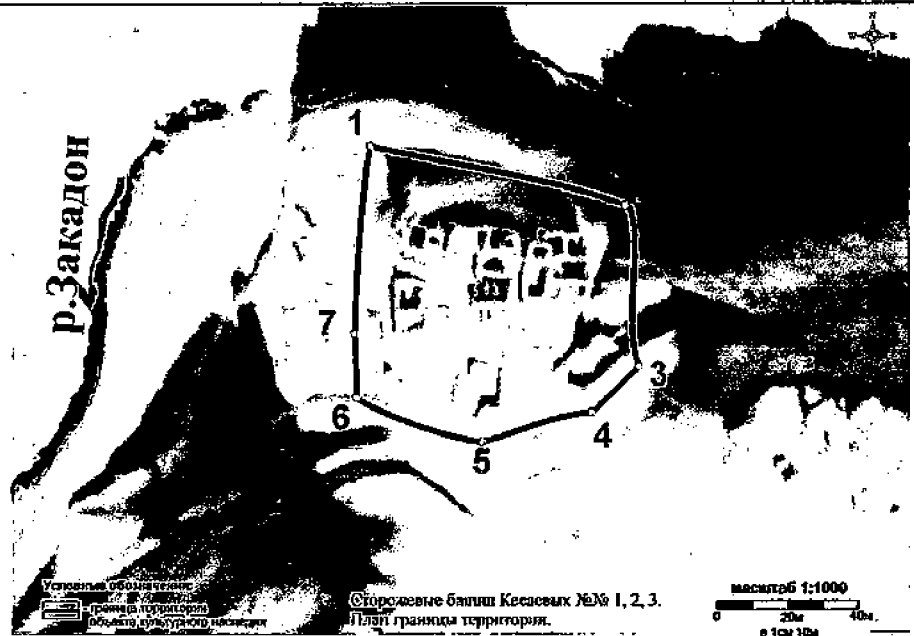
5

Силуэтная
характеристика
памятника и
природной среды



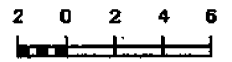
6




Участок, его историческая застройка (границы, состав застройки и элементов благоустройства), рельеф территории.



Экспликация.

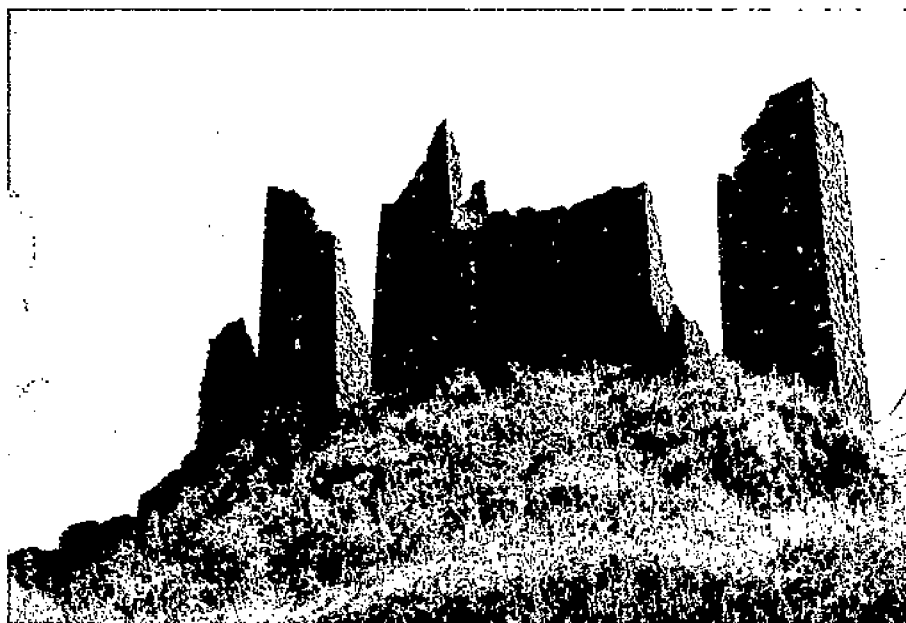
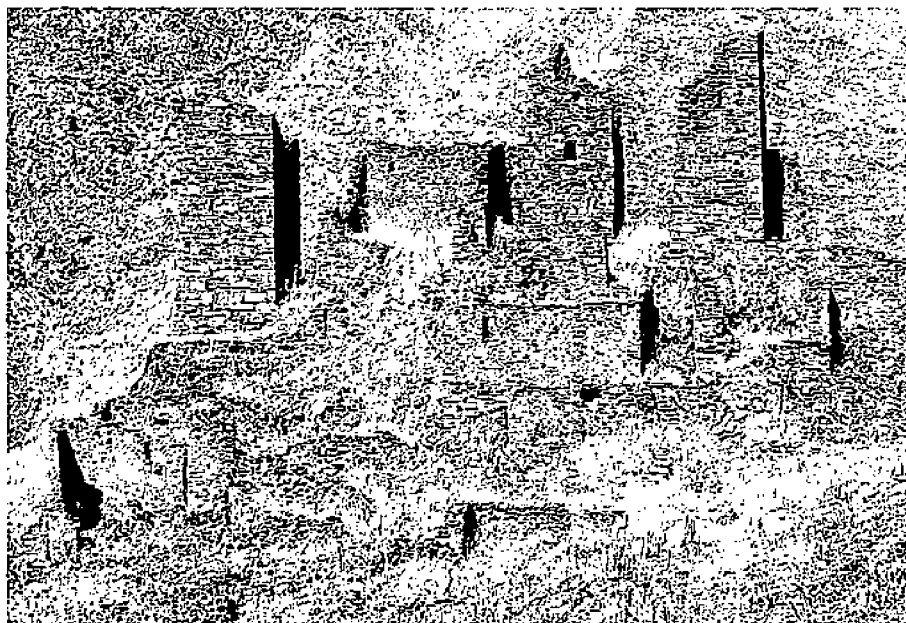
1. Башня №1
2. Башня №2
3. Башня №3
4. Ганак
5. Руины жилых домов
6. Руины жилых и хозяйственных построек
7. Ограда



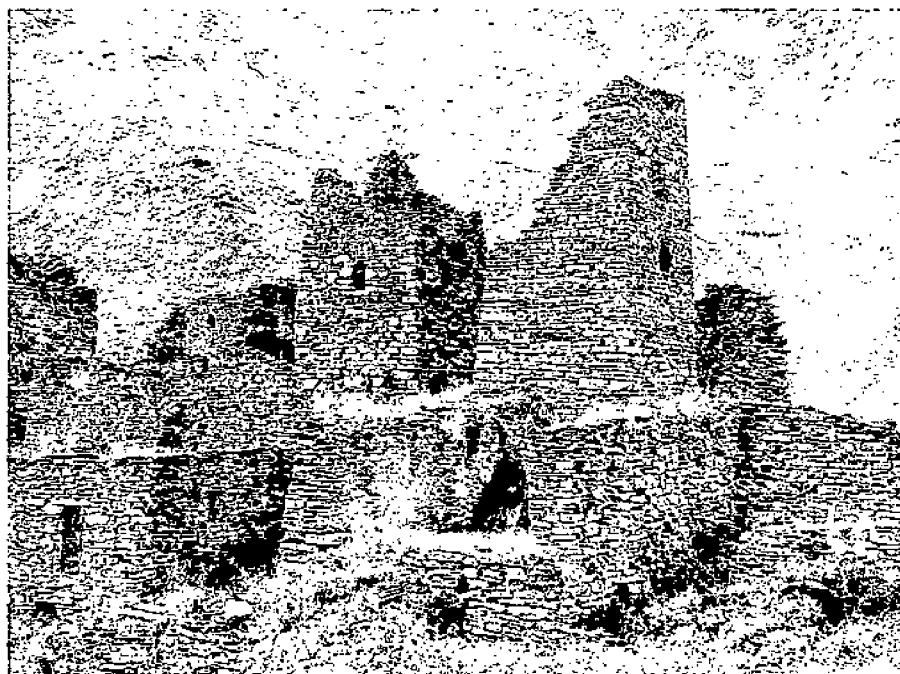
<p>7</p>	<p>Тесаный каменный блок у западного подножия сланцевого останца, на котором стоит башня №3</p>	
<p>8</p>	<p>Сохранившиеся конструкции башен и других строений, их конфигурация</p>	
<p>9</p>	<p>Материал, из которого построены башни и другие строения, — известняковые, сланцевые подтесанные блоки, ломаный пластинчатый сланец (цветовая гамма — светло-серый, светло-коричневый)</p>	

10

Характер кладки -
бутовая, сухая, с
хаотичной перевязкой
швов.

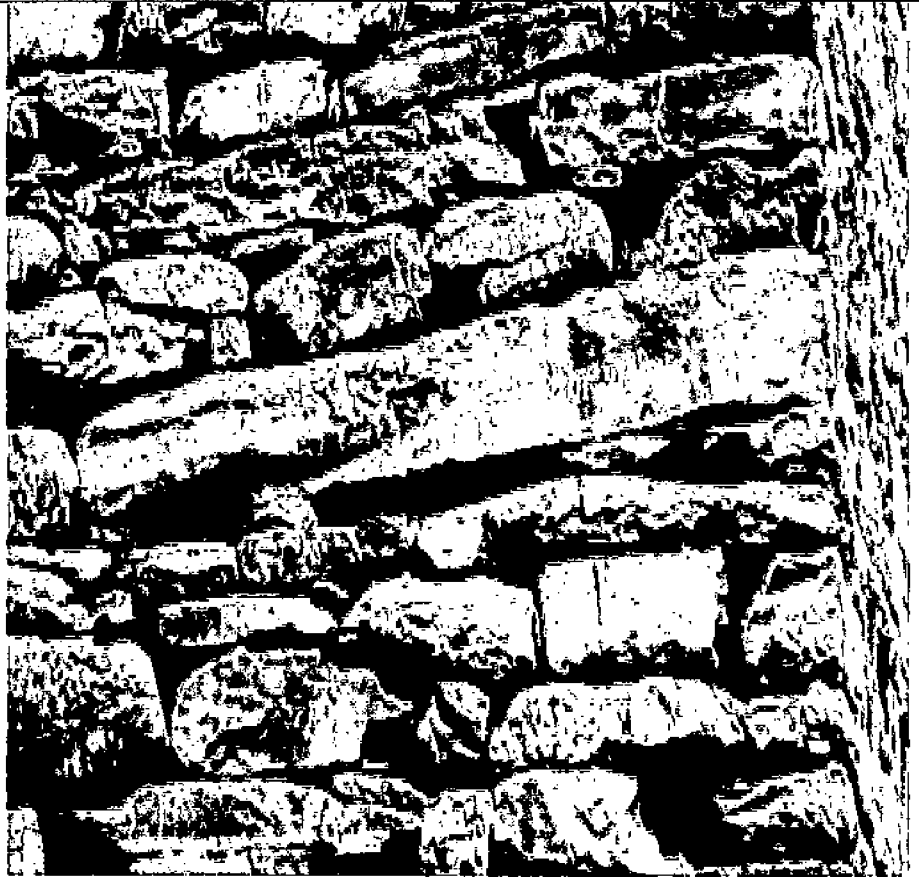




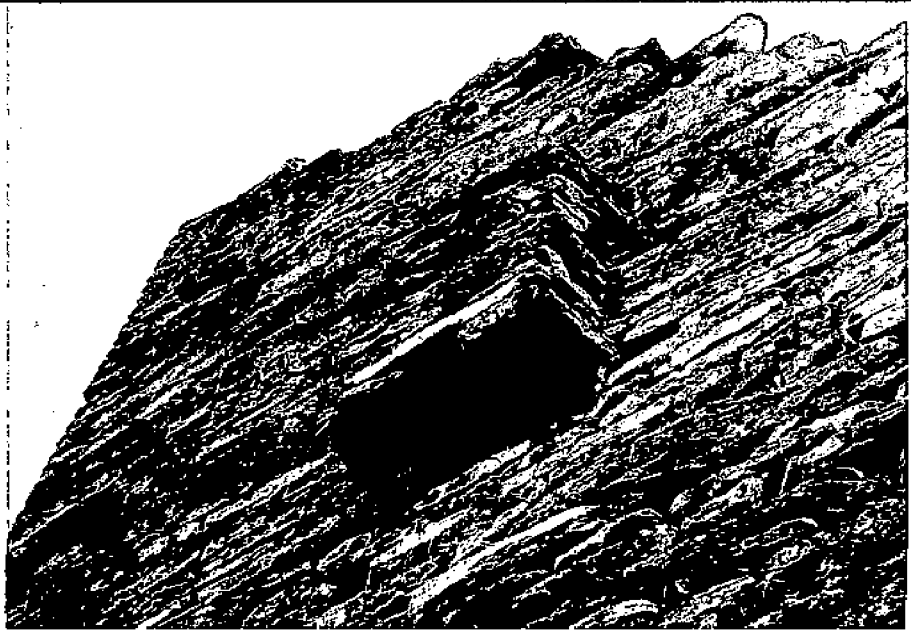

11 Основные габариты башни №1 (в том числе толщина стен), конфигурация башни в виде усеченной пирамиды. Башня в плане четырехугольная (5,75x5,75 м) высота – 11,00 м, толщина стены во входном проеме 1,4м.



12 Угловой каменный блок с надписью с западной стороны, в кладке башни №1, его расположение.



13	<p>Надпись, выбитая на угловом каменном блоке с западной стороны, в кладке башни №1.</p>	
14	<p>Арочный входной проем в северной стене башни №1, его расположение, форма и габариты. В северном фасаде в 4,40 м от земли устроен арочный входной проем, перекрытый массивной каменной плитой. Ширина входного проема – 0,85 и 1,15 (м) (соответственно снаружи и внутри), высота – 1,15 и 1,80 (м) (соответственно снаружи и внутри)</p>	
15	<p>Машикули (навесные бойницы) в северной и восточной стенах башни №1, их расположение и габариты.</p>	



16	<p>Оконный проем в восточной стене башни №1, его расположение, форма и габариты.</p> <p>Подпрямоугольный оконный проем (0,80x1,30 м) на высоте 1,70 м от современного пола камеры, нижнее основание повреждено.</p>	
17	<p>Оформление внутреннего пространства башни №1.</p> <p>Проем отстоит от пола башенной камеры на 0,90 м. Углы камеры имеют незначительное скругление, стены (на уровне 1-го яруса) частично сохранили следы глинистой обмазки. В углы вмонтированы плоские каменные плиты-упоры.</p> <p>Размеры камеры 2,50x2,50 м, высота — 7,90 м.</p>	



18

Основные габариты башни №2 (в том числе толщина стен), конфигурация башни в виде усеченной пирамиды. Башня в плане четырехугольная (5,7x5,4 м) высота – 7,5 м, толщина стены во входном проеме 0,9м.

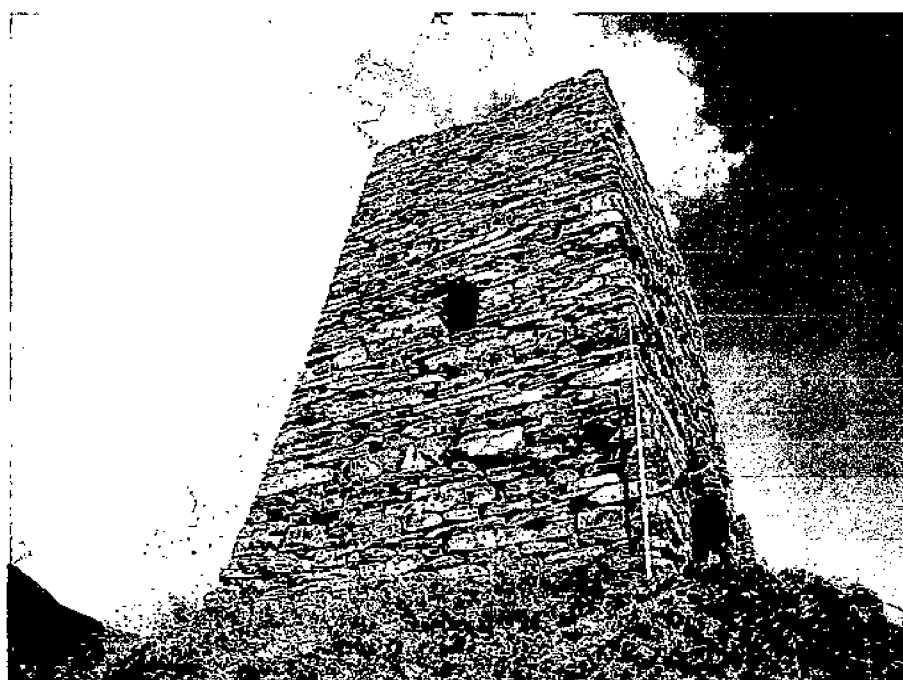


<p>19</p>	<p>Арочные входные проемы в южной и западной стенах башни №2, их расположение, форма и габариты. Проем в южной стене устроен на высоте 4,90 м от земли, ширина 0,80 и 1,00 (м), высота 1,10 и 1,40 (м). Проем в западной стене устроен на высоте 3,60 м, ширина 0,80 и 1,05 (м), высота – 1,65 и 1,75 (м). Оба проема перекрыты каменными плитами.</p>	
<p>20</p>	<p>Основные габариты башни №3 (в том числе толщина стен), конфигурация башни в виде усеченной пирамиды. Цоколь, сложенный из массивных каменных глыб, выступает на 0,40 м от поверхности стен на высоту 0,40 м. Размеры в плане: 6,80 x 6,40 (м), высота около 15м. толщина стены в проеме – 1,60 м.</p>	

21 Арочный входной проем в западной стене башни №3, его расположение, форма и габариты.
Входной проем устроен на уровне 5,60 м от скалы: ширина – 0,80 и 1,03 (м) (соответственно снаружи и изнутри), высота – 1,30 и 1,90 (м) (соответственно снаружи и изнутри)



22 Оконный проем в западной стене башни №3, его расположение над входным проемом, в 4 ярусе форма и габариты.



23

Основные габариты башни № 4 (в том числе толщина стен), конфигурация башни в виде усеченной пирамиды.

Башня в плане квадратная, размером 5,5 м, высота – около 8,5 м, толщина стены во входном проеме 1,4 м.



24

Арочный входной проем в юго-западной стене башни, его расположение, форма и габариты.

Входной проем устроен в 4 м от земли (ширина – 0,8 и 0,9 м, высота – 1,3 м.

Характер кладки - бутовая, сухая, с хаотичной перевязкой швов.



25

Оконца и бойницы в
северо-западной и
юго-западной стенах
башни

