



**КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КУЛЬТУРИН ТІАБХЪАЛО ІАЛАШЪЯРАН А, ПАЙДАЭЦАРАН А
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВОН КОМИТЕТ**

ПРИКАЗ № 04-11

« 09 » 11 2021 г.

г. Грозный

О назначении общественных обсуждений

В соответствии Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Чеченской Республики от 06.07.2017 № 29-РЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Чеченской Республике» и постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» **приказываю:**

1. Провести общественные обсуждения проекта:

Акт государственной историко-культурной экспертизы проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкарройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой.

2. Замечания и предложения участников общественных обсуждений проектов Акта государственной историко-культурной экспертизы принимаются в письменном виде по адресу: г. Грозный, ул. Деловая, 19/65 и в электронном виде на адрес электронной почты Комитета nasledie-95@mail.ru до 29.11.2021.

3. Отделу научно-технической документации и экспертизы обеспечить размещение информации о назначении и результатах общественного обсуждения на официальном сайте Комитета Правительства Чеченской Республики по охране и использованию культурного наследия в коммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела научно-технической документации и экспертизы Комитета А.А. Заурбекова.

Председатель

И. Р. Молочаев

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации для проведения работ по сохранению
объекта культурного наследия регионального значения
"Башня боевая (Харкаройская) ", XII-XVI вв.
Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой

г. Москва

05 ноября 2021 г.

Дата начала проведения экспертизы:

11 августа 2021 г.

Дата окончания проведения экспертизы:

05 ноября 2021 г.

Сведения об экспертах (физических лицах), проводивших экспертизу

В соответствии с требованием Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 для проведения государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) и подготовки настоящего акта экспертизы по данному объекту привлечены 3 эксперта:

| | |
|--------------------------|--|
| Фамилия, имя, отчество | Михайлов Михаил Михайлович |
| Образование | высшее |
| Специальность | Архитектор, реставратор III категории (приказ Минкультуры России от 19.03.2015 № 433) |
| Ученая степень (звание) | - |
| Место работы и должность | Генеральный директор ООО "Научно-Методическое Реставрационное Объединение" |
| Стаж работы | 16 лет |
| Реквизиты аттестации | Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2021 № 557 |
| Объекты экспертизы | - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр. - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, |

| | |
|--------------------------|---|
| | <p>включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <p>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</p> |
| Фамилия, имя, отчество | Смирнова Инна Юрьевна |
| Образование | высшее |
| Специальность | Регионоведение |
| Ученая степень (звание) | - |
| Место работы и должность | АО "Межрегиональный центр независимой историко-культурной экспертизы", генеральный директор |
| Стаж работы | 16 лет |
| Реквизиты аттестации | Приказ Минкультуры России от 17.07.2019 № 997 |
| Объекты экспертизы | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, |

| | |
|--------------------------|--|
| | обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия. |
| Фамилия, имя, отчество | Кочев Евгений Геннадьевич |
| Образование | Высшее |
| Специальность | Инженер-строитель |
| Стаж работы | 15 лет |
| Место работы и должность | Директор по реставрации ООО "Инженерно-реставрационная группа" |
| Реквизиты аттестации | Приказ Минкультуры России от 23.06.2021 № 1039 |
| Объекты экспертизы | - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. |

Настоящий Акт экспертизы проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая

(Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой составлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее – Федеральный закон), Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение).

Сведения о заказчике экспертизы

ООО Ремонтно-строительная фирма "МИР" (ООО РСФ "МИР"), адрес места нахождения: 366501, Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, с. Алхан-Юрт, ул. Х. Сатуева, 10, ОГРН 1022001741915, ИНН 2010001470, директор Ахмадов Хаваж Мусаевич.

Сведения о разработчике проектной документации

Представленная на государственную историко-культурную экспертизу проектная документация для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкарройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой разработана ООО РСФ "МИР" в 2021 году на основании государственного контракта от 08.12.2020 № 0173100007720000153 с Минкультуры России.

ООО РСФ "МИР" имеет лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 17.09.2015 № 02876.

Цель экспертизы

Определение соответствия (положительное заключение) или несоответствия (отрицательное заключение) проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкарройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Объект экспертизы

Проектная документация для проведения работ по сохранению объекта

культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкарой (далее – Проектная документация или Проект).

**Перечень документов, представленных заказчиком
для проведения экспертизы:**

Проектная документация представлена в следующем составе:

| Обозначение комплекта | Наименование комплекта | Шифр комплекта |
|-----------------------|---|--------------------|
| | Предварительные работы | |
| Часть 1 Раздел 1 | Исходно-разрешительная документация | 03-01.1-2021-ИРД |
| Часть 1 Раздел 2 | Предварительные исследования. | 03-01.2-2021-ПР |
| | Комплексные научные исследования | |
| Часть 2 | Историко-архивные и библиографические исследования. | 03-02-2021 -ИА-БГИ |
| Часть 3 Раздел 1 | Обмерные чертежи. | 03-03.1-2021-ОЧ |
| Часть 3 Раздел 2 | Инженерно-геодезические изыскания | 03-03.2-2021-ИГИ |
| Часть 4 Раздел 1 | Инженерные исследования памятника. | 03-04.1-2021-ИИП |
| Часть 4 Раздел 2 | Отчет по результатам комплексных научных исследований | 03-04.2-2021-ОКНИ |
| | Эскизный проект реставрации | |
| Часть 5 | Архитектурные и конструктивные решения | 03-05-2021-ЭП |
| | Проект реставрации | |
| Часть 6 Раздел 1 | Архитектурные и конструктивные решения | 03-06-2021-ПР |
| Часть 7 | Проект организации реставрации | 03-07-2021–ПОС |

В составе предоставленной на экспертизу Проектной документации рассмотрена и изучена исходно-разрешительная документация, материалы предварительного исследования, а именно:

- задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от

15.10.2020 № 13-2020 (далее – Задание);

- разрешение на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия федерального (за исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации), регионального, местного (муниципального) и выявленных объектов культурного наследия от 29.12.2020 № 34-2020 (далее – Разрешение);

- Государственный контракт от 08.12.2020 № 0173100007720000153 по разработке проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкарой с приложением технического задания;

- договор безвозмездного пользования объектами культурного наследия (памятников истории и культуры), принадлежащие на праве собственности Российской Федерации от 14.09.2018 № 4, между Территориальным управлением Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Чеченской Республике и ГБУ "Аргунский государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник";

- договор безвозмездного пользования земельным участком, принадлежащим на праве собственности Российской Федерации от 14.09.2018 № 4, между Территориальным управлением Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Чеченской Республике и ГБУ "Аргунский государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник";

- постановление Правительства Чеченской Республики от 03.09.2013 № 231 "Об отнесении памятников истории и культуры на территории Чеченской Республики к объектам культурного наследия регионального значения";

- приказ Минкультуры России от 27.11.2015 № 23065-р "О регистрации объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв. (Чеченская Республика) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации";

- приказ Комитета Правительства Чеченской Республики по охране и использованию культурного наследия от 17.06.2015 № 49-п "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв.;

- приказ Комитета Правительства Чеченской республики по охране и использованию культурного наследия от 25.09.2017 № 27-17 "Об утверждении охранного обязательства";

- технический план сооружения "Башня боевая (Харкаройская)";
- выписка из реестра федерального имущества от 07.10.2020 № 98/15, содержащая сведения о здании, сооружении "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв.;
- выписка из реестра федерального имущества от 07.10.2020 № 99/8 о земельном участке под кадастровым номером 20:02:4300080:25;
- письмо Аргунского музея-заповедника от 26.08.2021 № 155 об отсутствии архивных материалов;
- письмо Архивного управления Правительства Чеченской Республики от 30.10.2020 № 06-13/33-Х об отсутствии архивных материалов;
- лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 17.09.2015 № 02876, предоставленная РСФ "МИР" ООО;
- акт технического состояния и утрат первоначального облика объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой;
- акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия;
- предварительное инженерное заключение по объекту культурного значения регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв.;
- заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв.;
- технический отчет о состоянии объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
3. Закон Чеченской Республики от 20.12.2006 № 59-рз "Об объектах культурного наследия в Чеченской Республике" (с изменениями от 04.04.2016).

4. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №.

5. Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87.

6. ГОСТ Р 55528-2013 "Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 593-ст.

7. ГОСТ Р 55567-2013 "Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 665-ст.

8. ГОСТ Р 56198-2014 "Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.10.2014 № 1458-ст.

9. ГОСТ Р 55945-2014 "Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.02.2014 № 16-ст.

10. ГОСТ Р 21.1101-2009 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.11.2009 № 525-ст.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов

В процессе проведения экспертизы членами экспертной комиссии произведены следующие исследования:

- анализ проектной документации на предмет соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия;
- сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заказчика;
- обсуждение результатов проведенных исследований и обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов.

Указанные исследования проведены с применением методов историко-архивного, историко-архитектурного и инженерно-технического анализа в объеме, достаточном для вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Общие сведения об объекте культурного наследия

Постановлением Правительства Чеченской Республики от 03.09.2013 № 231 "Об отнесении памятников истории и культуры на территории Чеченской Республики к объектам культурного наследия регионального значения" объект культурного наследия "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв. поставлен на государственную охрану и отнесен к памятникам регионального значения.

Рассматриваемый объект культурного наследия зарегистрирован в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации приказом Минкультуры России от 27.11.2015 № 23065-р в качестве объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв. (Чеченская Республика). Регистрационный номер объекта: **201510286950005**.

Приказом Комитета Правительства Чеченской Республики по охране и использованию культурного наследия от 25.09.2017 № 27-17 утверждено охранное обязательство собственника объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв.

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв. утверждены приказом Департамента по охране и использованию культурного наследия Минкультуры Чеченской Республики от 08.06.2015 № 42-п.

Рассматриваемый объект культурного наследия передан в безвозмездное пользование ГБУ "Аргунский государственный историко-архитектурный и природный музей-заповедник" на основании договора от 14.09.2018 № 4.

Особенности объекта культурного наследия, подлежащие обязательному сохранению и составляющие предмет его охраны

Приказом Комитета Правительства Чеченской Республики по охране и использованию культурного наследия от 17.06.2015 № 49-п утвержден предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкарройская)", XII-XVI вв. Предметом охраны являются:

- композиционные особенности башни, участвующего в формировании сплошной застройки комплекса;
- объёмно-пространственная композиция четырехэтажной, в плане квадратной башни;
- местоположение, габариты, конфигурация дверных и оконных проёмов башни;
- арочная форма дверных и оконных проёмов;
- осевое расположение оконных проёмов на фасадах;
- материал капитальных стен: камень-песчаник: материал покрытия - сланцевые плиты, камень-песчаник;
- декоративная отделка и убранство фасадов;
- балкончики - машикули и выходы к ним на верхнем этаже;
- интерьер башни: замковые - угловые камни, с шагом по вертикали около 1 м расширение проёмов изнутри в виде стрельчатой арки;
- каменные блоки с петроглифами на фасадах башни;
- культурный слой, в пределах границ территории объекта.

Краткие сведения о времени возникновения объекта культурного наследия и связанных с ним исторических событий

Рассматриваемая боевая башня расположена в селении Харкаррой, Веденского района Чеченской Республики, в 48-ми км к югу от районного центра с. Ведено. Ближайшие к Харкаррою населенные пункты: на северо-востоке - село Ихарой, на северо-западе - село Макажой, на юго-востоке - села Тандо и Ансалта (Дагестан), на западе - села Тунжи-Аул и Буни.

Рассматриваемое селение, некогда входило в систему сигнально-сторожевых сооружений, расположенных вдоль дороги ведущей в горные

солнечные долины.

В первую очередь Харкаройская боевая башня представляет интерес как часть системы, выполнявшей сигнально-сторожевые функции в эпоху средневековья.

На территории современной Чечни сохранились не только отдельные элементы сигнальной системы, которая начала складываться, вероятнее всего, еще в аланскую эпоху (IX–XIII вв.), но и ее большие звенья. По всей видимости, она была перестроена в XII–XV веках, когда нахи – жители равнин, или аланы, были вынуждены уйти в горы под натиском многочисленных орд Чингисхана и Тимура, и создали здесь новое государственное образование, являвшееся ассоциацией территориальных общин или вольных обществ, а также небольших феодальных владений. Именно в этот период завершилось создание Великой сигнальной системы, объединившей в одно целое, разбросанные по горным ущельям территориальные общины и небольшие феодальные владения Чечни. Великой ее можно назвать потому, что она охватывала всю Чечню, почти каждое ущелье, каждое селение. Боевые сигнальные башни почти всегда имели плоскую кровлю, нередко с зубцами по углам. Строить сигнальную башню, находившуюся неподалеку от селения, и следить за ее состоянием должны были его жители. Они также были обязаны регулярно выделять несколько человек для несения караульной службы на башне. В случае военной опасности сигнал передавали ночью с помощью огня, днем – с помощью дыма.

Все боевые башни в принципе однотипны: квадратные в плане (площадь основания приблизительно 5х5 м), высотой, как правило, 15-25 м, четыре-пять этажей. Стены башни сужались кверху под довольно большим углом и, соответственно, каждый последующий ярус был по площади меньше предыдущего, при этом квадрат верхнего этажа обычно измерялся размахом руки с шомполом с таким расчетом, чтобы человек при военных действиях мог свободно и беспрепятственно заряжать ружье и сражаться с противником. Для предотвращения осадки башен их строили преимущественно на скальных выходах породы без фундамента. Вход располагался на уровне второго этажа и закрывался дубовой дверью с замками и засовами. Это делалось в целях обороны, приставная же лестница – балка с зарубками – могла быть в любой момент поднята наверх. Внутри башни переходы устраивались по углам и располагались зигзагообразно. Боевые башни покрыты или плоской кровлей с выступами-парапетами по углам, или чаще ступенчато-пирамидальным перекрытием со шпилем в центре. Боевые башни всегда снабжены массой

бойниц – узких щелей, а у самого верха – боевыми балкончиками-машикулями. Бойницы хорошо приспособлены для стрельбы из луков и кремневых ружей. Стены башен с внутренней стороны хорошо связаны между собой угловыми камнями, снаружи боковые блоки всегда подобраны и подтесаны. Башни украшались выбитыми значками и рисунками – петроглифами. Мастер, завершая свою работу, имел право оставить след своей руки, гарантируя тем самым прочность сооруженной им башни, и на протяжении ряда лет не ответственность за свою работу.

По типу перекрытия чеченские боевые башни делятся на три основные группы.

Башни с плоской кровлей являются наиболее древними. Отличаются небрежной обработкой камня, являются не очень высокими, имеют небольшой угол сужения кверху. Чаще всего они имели не больше четырех этажей.

Башни с плоской кровлей с зубцами по углам отличаются большей высотой, стройностью, тщательностью обработки камня, большим углом сужения кверху. Они могли быть и сигнальными, и сторожевыми, и частью комплекса.

Башни с пирамидально-ступенчатой кровлей являются наиболее поздними из всех видов боевых башен в горах Чечни. В большинстве случаев они являются элементом замкового комплекса, получившего распространение в горах Чечни в Позднем Средневековье. Исследователи называют эти башни вайнахскими, так как они появились на местной почве и получили распространение в Чечне и Ингушетии.

Боевые башни, в основном, поэтажно предназначались: первый этаж – для пленников, второй – для защитников и стражи, третий и четвертый этажи – для защитников и семьи, а на пятом и шестом (если он возводился) располагались наблюдатели, хранилось оружие. Строительство башен было настоящим обычаем. Причем, она должна была быть возведена в жестко регламентированный срок – не более года. Если это у конкретного рода (тейпа) не получалось, он покрывал себя позором, переходил в разряд второразрядных, а недостроенная башня либо растаскивалась на камни, либо так и прозябала десятилетиями (законы горцев строго запрещали ее достраивать). Башни сохраняли прочность конструкции веками, что обуславливалось использованием при их строительстве камней особо твердых пород и раствора на базе казеина (белка, образующегося при скисании молока).

Классическим примером таких сооружений является боевая башня Харкарройская, которая соответствует всем вышеперечисленным критериям.

Харкаройская башня расположена на территории Аргунского государственного историко-архитектурного и природного музея-заповедника, являющегося объектом федерального значения.

Общая площадь музея-заповедника - 240 тысяч гектаров. Это историко-географическое пространство, где хорошо сохранилось множество уникальных объектов культурного наследия чеченцев - пещерные гроты, стоянки, усыпальницы, грунтовые могильники, подземные и надземные родовые склепы, боевые и жилые башни, замковые комплексы.

Описание существующего облика, технического состояния и использования
объекта культурного наследия

Боевая башня стоит на южной окраине селения Харкаррой, на левой стороне ущелья реки Ансалта у самого обрыва скалы, на высоте 1550 м над уровнем моря.

Башня представляет собой в плане приближенное к квадрату строение: 5,20 x 5,40 м. Толщина стен у основания составляет - 0.70 м. Башня сохранилась на высоту 4х этажей, высота сохранившейся части стен составляет 16 м в самой высокой части. Стены сложены из хорошо обработанных камней на глиняно-известковом растворе, плавно сужаются кверху. В верхней части с 4-х сторон сохранились консоли каменных балкончиков-машикулей.

Башня ориентирована фасадами по сторонам света. По форме и габаритам она отличается от вайнахских классических башен, хотя архитектурные приемы и техника кладки - вайнахская. Прежде всего она ниже и приземистее. Главным фасадом является южная сторона, на ней организован входной проем (1,35 x 0,90 м - снаружи; 1,70 x 1,05 м - изнутри) на высоте 2.20 м от основания. На этой же стене два оконных проема на 2-ом и 3-ем этажах. Арки их сложены клиновидными камнями. Входной проем от уровня порога до основания разрушен. На других стенах башни имеются многочисленные бойницы. В стене восточного фасада находится каменный блок с петроглифом в виде кисти руки. В интерьере башни видны угловые (замковые) камни, связывающие две смежные стены.

В настоящее время башня находится в руинированном состоянии. Сохранившиеся участки стен находятся в ограниченно-работоспособном состоянии.

На воссоздаваемых ярусах башни предлагается устроить Фамильный (сельский) музей, иллюстрирующий быт горных чеченцев, в витринах, размещённых по стенам, могут быть представлены копии предметов быта,

костюмы, оружие, фотографии и копии документов, описывающих события, связанные с данной местностью. Основываясь на данных, полученных при исследовании структуры села, архивных исследованиях, может быть воссоздан фрагмент исторического села, воссоздано окружение боевой башни, что будет более привлекательно с точки зрения туристического показа.

Результаты натурных, инженерных и технических исследований
конструкций объекта культурного наследия

В составе комплексных научных исследований проведены историко-архивные и библиографические исследования, обмерные чертежи, инженерно-геодезические изыскания, инженерные исследования объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв. В Проектной документации в части 2 "**Историко-архивные и библиографические исследования**" представлены: краткий анализ историко-географической характеристики горной Чечни, краткая история местности, где был сооружен объект культурного наследия, краткая характеристика башенных сооружений и их строителей, архитектурно-художественный анализ рассматриваемой боевой башни, сведения о выборе места строительства башни и ее предназначении, описание разрушений. Историческая справка составлена на основании опубликованных источников. Исторические и графические материалы, дающие возможность определить строительную историю и круг исторических событий, в результате которых был создан и видоизменялся рассматриваемый объект культурного наследия, отсутствуют на хранении у Архивного управления Правительства Чеченской Республики (подтверждено письмом от 30.10.2020 № 06-13/33-Х).

На исследуемом объекте были проведены **архитектурно-археологические обмеры** планов, фасадов башни с фиксацией технического состояния башни. Обмеры производились методом тахеометрической съемки. В результате обмерных работ и натурных визуальных исследований выполнена графическая фиксация памятника, представленная комплектом чертежей части 3 раздела 1 "Обмерные чертежи". В ходе проведения обмеров были получены сведения о физических размерах памятника, основных габаритных характеристиках отдельных его частей.

В результате выполненных **инженерно-геодезических** топографических работ на данном объекте, отраженных в части 3 раздела 2 "Инженерно-геодезические изыскания", составлены следующие материалы: технический

отчет и топографический план участка (масштаба 1:500), где расположен объект культурного наследия.

Результаты **инженерно-технического обследования** представлены в части 4 "Инженерные исследования памятника". В процессе обследования установлено:

Фундаменты в современном понимании отсутствуют. Кладка стен устроена на скальном основании без значимого заглубления в грунт. Грунтами основания являются аргиллиты мелкообломочные, осложнены множественными продольными и поперечными разломами.

Низ каменной кладки стен сложен из камней естественных, обтёсанных, прямоугольной формы, размером 60-350х60-300 х20-250(н), сложенных на известковом растворе, толщина шва -5–20 мм. Гидроизоляция фундаментов отсутствует.

В ходе обследования фундаментов выявлены следующие дефекты:

- кладка в уровне основания башни выветрена, рассечена трещинами.

Техническое состояние фундаментов – *ограничено-работоспособное*.

Отмостка по периметру башни отсутствует.

Наружные и внутренние стены выполнены из естественного камня известняка, обтёсанных блоков, прямоугольной формы, размером 60-350х60-300 х20-250(н), сложенных на известковом растворе, толщина шва -5–20 мм. Толщина стен в уровне 1-го яруса 0,7 м и плавно сужаются кверху.

Кладка стен выполнена с соблюдением рядов и перевязкой блоков. Пространство между камнями заполнено мелкими камнями с проливкой известковым раствором. Участок кладки на южном фасаде, в уровне 2 яруса заложен камнями на цементном растворе, устроен дверной проем, не соответствующий историческим размерам и типу.

Гидроизоляция стен отсутствует. Следов сырости не обнаружено.

Фасады простые без декоративных элементов. Перемычки над проемами каменные, арочные, выполнены из 2-х каменных блоков, консольно-перекрывающих половину проема. Плоскости внутренних поверхностей стен были обмазаны саманным раствором.

В ходе обследования стен выявлены следующие дефекты:

- в верхней части кладка стен значительно размыва атмосферными осадками;

- кладка стен рассечена трещинами, идущими от основания до самого верха;

- известковый раствор выветрен на глубину до 100 мм;

- стены покрыты мхом и водорослями.

Техническое состояние стен – *ограниченно-работоспособное*.

Конструкции покрытия кровли и кровля полностью утрачены. Кровля выполнялась в виде плоской пирамиды с покрытием из тонких шиферных плит.

Перекрытия – над 1-5 ярусом деревянные полностью утрачены.

Сети инженерно-технического обеспечения отсутствуют.

К инженерному заключению представлена фотофиксация, отражающая существующее техническое состояние объекта культурного наследия.

Предлагаемые проектные решения

Проект реставрации выполнен на основании комплексных натуральных исследований, эскизного проекта реставрации.

Фундаменты:

- разбор завалов камней, обрушенных со стен;
- вычинка ослабленных участков кладки скального основания;
- сплошное инъекционное укрепление с целью консолидации кладки;

Стены:

- расчистка каменных стен от биопоражений, копоти;
- затирка и ремонт швов составом "Реновир шлюз", вычинка наружной и внутренней поверхности каменной кладки стен на глубину до 0,3 м;
- инъекционное укрепление сохранившихся участков каменной кладки стен составом "Реновир Инжект";
- выполнение работ по воссозданию утраченных участков каменной кладки стен из крупных обтесанных камней на кладочном растворе "Реновир "Брикс", М 100 с соблюдением порядовок и техники кладки;
- устройство саманной глиняной обмазки внутренних поверхностей стен 1-4 яруса с последующей известковой побелкой.

Кровля (воссоздание плоской пирамидальной с шиферными рядами сланцевых плит):

- выполнение работ по устройству сомкнутого лоткового свода, сложенного из бруса 120x200, соединенного в углах по принципу ласточкина хвоста;
- устройство поверх деревянного свода эластичной гидроизоляционной мембраны на основе ЭПДМ (этилен-пропилен-диен-мономер) Суперсил СТ, армированной специальным текстильным слоем (мембрана наклеивается при помощи контактного клея по выравнивающему слою из ориентированно-стружечной плиты).

- укладка каменных сланцевых плит на клеевом составе для естественного камня с перекрытием стыков плит нижележащего ряда;
- воссоздание замкового камня.

Учитывая особенности архитектуры устройство водосточной системы для отведения атмосферных осадков не допустимо.

Перекрытия:

- устройство деревянных перекрытий в виде настила из бревен Ф120-150, протесанных на 2 канта, лафетов толщиной 100 мм, по деревянным балкам Ф150 -200 мм, установленные в старые гнезда, угловые камни, уступы каменной кладки;

- устройство саманных глиняных полов по деревянному настилу перекрытий, полов 1-го яруса из сланцевых плит по тощему растворному основанию, полов 5-го яруса боя из сланцевых плит по саманному раствору;

- устройство в перекрытиях люков с последующей установкой лестниц для сообщения между ярусами.

Перемычки (оконных проемов 5 яруса):

- устройство монолитных перемычек (в связи с большим пролетом и невозможностью установки крупных камней) из состава Стармекс ФМ7 колерованного под цвет основного камня кладки (перемычки армируются 4 стержнями Ф14А500С в нижней части, Ф12А500С в верхней, поперечная арматура Ф8А240 с шагом 200мм);

- устройство внутренней части перемычки в виде ложной арочной каменной перемычки, устроенной из тонких каменных плит, уложенных с напуском над проемом на кладочном растворе "Реновир "Брикс", М 100 (каменная перемычка через 2 ряда армируется стержнями углепластиковой арматуры).

Лестницы:

- устройство внутри башни лестниц в виде деревянных стремянок, собранных из протесанных бревен Ф100-120мм;

- устройство для доступа снаружи в башню лестницы в виде бревна с зарубками.

Для сообщения между ярусами внутри башни используются консольные выступающие камни, заделанные в каменную кладку.

Балконы-машикули:

- вычинка сохранившихся каменных консолей балконов (воссоздание утраченных элементов каменных консолей ведется симметрично, основываясь на расположении сохранившихся);

- выполнение работ по кладке консолей балконов-машикулей, ограждений

балконов из крупных плоских обтесанных камней без трещин и дефектов на кладочном растворе "Реновир "Брикс", М 100.

Столярные заполнения проемов:

- устройство столярного заполнения из дуба в виде 2-х ставень, закрепленных на верхней и нижней перекладине из бруса, щиты ставень соединяются на шпонках.

Рекомендуется установка стальных сеток в мелкие оконные проемы, бойницы для предотвращения попадания внутрь башни птиц (учитывая отсутствие необходимости устройства теплового контура, то воссоздание заполнений мелких оконных проёмов, бойниц считается нецелесообразным).

Отмостка по периметру стен:

- срезка растительного слоя грунта, планировка территории, устройство уклона для отведения атмосферных осадков;

- устройство отмостки в виде выстилки из плоских плит сланцевого камня по тощему раствору на основании.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Все деревянные элементы подлежат обработке антипиренными составами, обеспечивающие 1 группу огнезащитной эффективности по НПБ 251.

Мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения

В связи с особенностями рельефа местности, архитектуры башенных сооружений, а именно: габариты дверных проёмов, вертикальная связь помещений по приставным лестницам-стремянкам рассматриваемый объект культурного наследия не может быть приспособлен для доступа маломобильных групп граждан.

Обоснование выводов экспертизы

В результате анализа представленной на экспертизу проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкарройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой экспертная комиссия пришла к следующим выводам. Проектная документация разработана на основании Задания и Разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия и выполнена организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия, что соответствует требованиям ст. 45 Федерального закона.

Проектная документация предусматривает проведение мероприятий по конструктивному укреплению элементов объекта культурного наследия,

восполнение объемов стен, восстановление деревянных перекрытий, воссоздание плоской пирамидальной с шиферными рядами сланцевых плит.

В процессе исследований определено техническое состояние объекта культурного наследия, зафиксированы дефекты и повреждения, выявлен объем утрат, составлен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия, по результатам которого установлено, что предполагаемые к выполнению указанные виды работ не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности выявленного объекта культурного наследия.

По результатам обследования определены прочностные характеристики материалов, даны рекомендации по устранению выявленных дефектов для дальнейшей безопасной эксплуатации башни.

В составе проекта реставрации даны технологические рекомендации по производству реставрационных работ, в частности, приведена технологическая схема вычинки кирпичной кладки, даны указания по биоцидной обработке каменной кладки, по производству работ по укреплению пористых минеральных оснований, по устройству гидрофобной и олефобной защиты минеральных оснований.

Проектом реставрации предусматривается сохранение архитектурных и конструктивных особенностей объекта культурного наследия, приспособление объекта для экскурсионно-туристического показа, как фортификационного сооружения периода позднего средневековья Чечни. Предусмотренные работы направлены на восстановление исторического облика с обязательным сохранением особенностей объекта культурного наследия, составляющих предмет охраны.

В связи с тем, что культурный слой является предметом охраны, а устройство отстойки для водоотведения предполагает срезку растительного слоя грунта, планировку территории, то данные работы должны осуществляться под археологическим наблюдением.

Проектная документация соответствует Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 "Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования".

Представленная документация соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к согласованию в установленном порядке.

Вывод экспертизы

Представленная на экспертизу проектная документация для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой, соответствует (**положительное заключение**) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Мы, нижеподписавшиеся, экспертная комиссия в составе председателя комиссии Михайлова Михаила Михайловича, ответственного секретаря Смирновой Инны Юрьевны и члена комиссии Кочева Евгения Геннадьевича в соответствии с законодательством Российской Федерации признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона и за достоверность и обоснованность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы, в соответствии с пунктом 19 "д" Положения.

Настоящее экспертное заключение (Акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлен в электронном виде в формате PDF и подписан усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов, проводивших экспертизу. Обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписи.

Председатель экспертной комиссии

М.М. Михайлов

Ответственный секретарь
экспертной комиссии

И.Ю. Смирнова

Эксперт

Е.Г. Кочев

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1. Копия Протокола № 1 от 11.08.2021 организационного заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального

значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкарой

2. Копия Протокола № 2 от 05.11.2021 итогового заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкарой.

3. Проектная документация для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкарой в электронном виде в формате PDW.

ПРОТОКОЛ № 1

**организационного заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения
проектной документации для проведения работ по сохранению
объекта культурного наследия регионального значения
"Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв.
Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкарой**

г. Москва

11 августа 2021 г.

Присутствовали:

| | |
|--------------------------|---|
| Фамилия, имя, отчество | Михайлов Михаил Михайлович |
| Образование | высшее |
| Специальность | Архитектор, реставратор III категории (приказ Минкультуры России от 19.03.2015 № 433) |
| Ученая степень (звание) | - |
| Место работы и должность | Генеральный директор ООО "Научно-Методическое Реставрационное Объединение" |
| Стаж работы | 16 лет |
| Реквизиты аттестации | Приказ Минкультуры России от 26.04.2021 № 557 |
| Объекты экспертизы | <ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. |

| | |
|--------------------------|--|
| Фамилия, имя, отчество | Смирнова Инна Юрьевна |
| Образование | высшее |
| Специальность | Регионоведение |
| Ученая степень (звание) | - |
| Место работы и должность | АО "Межрегиональный центр независимой историко-культурной экспертизы", генеральный директор |
| Стаж работы | 16 лет |
| Реквизиты аттестации | Приказ Минкультуры России от 17.07.2019 № 997 |
| Объекты экспертизы | <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия. |

| | |
|--------------------------|--|
| Фамилия, имя, отчество | Кочев Евгений Геннадьевич |
| Образование | Высшее |
| Специальность | Инженер-строитель |
| Стаж работы | 15 лет |
| Место работы и должность | Директор по реставрации ООО "Инженерно-реставрационная группа" |
| Реквизиты аттестации | Приказ Минкультуры России от 23.06.2021 № 1039 |
| Объекты экспертизы | - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия. |

Повестка дня:

1. Об утверждении состава членов экспертной комиссии.
2. О выборе председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии.
3. Об определении порядка работы и принятии решений экспертной комиссии.
4. Об объекте и целях экспертизы.
5. Об определении перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.
6. Об определении основных направлений работы экспертов.
7. Об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

Слушали:

- 1. Об утверждении состава членов экспертной комиссии.**

Решили:

Утвердить экспертную комиссию в следующем составе:

Михайлов Михаил Михайлович;
Кочев Евгений Геннадьевич;
Смирнова Инна Юрьевна.

Решение принято единогласно.

2. О выборе председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии.

Решили:

Избрать председателем экспертной комиссии Михайлова Михаила Михайловича.

Избрать ответственным секретарем экспертной комиссии Смирнову Инну Юрьевну.

Решение принято единогласно.

3. Об определении порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.

Решили:

Определить следующий порядок работы и принятия решений экспертной комиссии:

1) В своей работе экспертная комиссия руководствуется нормами Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, а также настоящим порядком;

2) Работа экспертной комиссии осуществляется в форме консультаций и обсуждений, в том числе дистанционных;

3) Решение экспертной комиссии принимается большинством голосов;

4) Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:

- протокол организационного заседания;
- протокол итогового заседания.

Протоколы заседаний подписываются членами экспертной комиссии.

Решение принято единогласно.

4. О предмете и целях экспертизы.

М.М. Михайлов сообщил членам комиссии, что объектом экспертизы является проектная документация для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой.

Целью экспертизы является определение соответствия (положительное заключение) или несоответствия (отрицательное заключение) проектной документации требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

Заказчик экспертизы – Ремонтно-строительная фирма "МИР" общество с ограниченной ответственностью (РСФ "МИР" ООО), адрес места нахождения: 366501, Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, с. Алхан-Юрт, ул. Х. Сатуева, 10, ОГРН 1022001741915, ИНН 2010001470, директор Ахмадов Хаваж Мусаевич.

М.М. Михайлов уведомил членов комиссии о том, что от Заказчика экспертизы получена проектная документация для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкарройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой, разработанная РСФ "МИР" ООО в 2021 г. - лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предоставленной Минкультуры России от 17.09.2015 № МКРФ 02876), в следующем составе:

| Обозначение комплекта | Наименование комплекта | Шифр комплекта |
|-----------------------|---|--------------------|
| | Предварительные работы | |
| Часть 1 Раздел 1 | Исходно-разрешительная документация | 03-01.1-2021-ИРД |
| Часть 1 Раздел 2 | Предварительные исследования. | 03-01.2-2021-ПР |
| | Комплексные научные исследования | |
| Часть 2 | Историко-архивные и библиографические исследования. | 03-02-2021 -ИА-БГИ |
| Часть 3 Раздел 1 | Обмерные чертежи. | 03-03.1-2021-ОЧ |
| Часть 3 Раздел 2 | Инженерно-геодезические изыскания | 03-03.2-2021-ИГИ |
| Часть 4 Раздел 1 | Инженерные исследования памятника. | 03-04.1-2021-ИИП |

| | | |
|---------------------|---|-------------------|
| Часть 4 Раздел 2 | Отчет по результатам комплексных научных исследований | 03-04.2-2021-ОКНИ |
| | Эскизный проект реставрации | |
| Часть 5 | Архитектурные и конструктивные решения | 03-05-2021-ЭП |
| | Проект реставрации | |
| Часть 6 Раздел 1 | Архитектурные и конструктивные решения | 03-06-2021-ПР |
| Часть 7 | Проект организации реставрации | 03-07-2021–ПОС |

Решили:

В случае возникновения вопросов запрашивать у Заказчика дополнительные материалы в рабочем порядке.

Решение принято единогласно.

5. Об определении основных направлений работы экспертов.

Решили:

Определить следующие направления работы экспертов:

М.М. Михайлов проводит комплексный анализ представленных Заказчиком документов с позиции научно-методического соответствия содержания материалов по разделам, рассматривает предлагаемые проектные решения и докладывает членам комиссии предварительные результаты рассмотрения.

Е.Г. Кочев проводит научно-методический анализ представленных материалов, рассматривает предлагаемые проектные решения и докладывает членам комиссии предварительные результаты рассмотрения.

И.Ю. Смирнова проверяет соответствие научно-проектной документации требованиям государственной охраны объектов культурного наследия и обобщает материалы экспертных заключений членов комиссии.

Решение принято единогласно.

6. Об определении перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

Решили:

В случае возникновения вопросов запрашивать у Заказчика дополнительные материалы в рабочем порядке.

Решение принято единогласно.

7. Об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

Решили:

Утвердить календарный план работы экспертной комиссии:

11 августа 2021 г. - организационное заседание экспертной комиссии.

Ответственные исполнители:

М.М. Михайлов;

Е.Г. Кочев;

И.Ю. Смирнова.

05 ноября 2021 г. - итоговое заседание экспертной комиссии. Оформление и подписание Акта экспертизы.

Ответственные исполнители:

М.М. Михайлов;

Е.Г. Кочев;

И.Ю. Смирнова.

Решение принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии

М.М. Михайлов

Член экспертной комиссии

Е.Г. Кочев

**Ответственный секретарь
экспертной комиссии**

И.Ю. Смирнова

ПРОТОКОЛ № 2

итогового заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой

г. Москва

05 ноября 2021 г.

Присутствовали:

| | |
|---------------|--|
| М.М. Михайлов | государственный эксперт, председатель экспертной комиссии |
| Е.Г. Кочев | государственный эксперт, член экспертной комиссии |
| И.Ю. Смирнова | государственный эксперт, ответственный секретарь экспертной комиссии |

Повестка дня:

1. Итоговое рассмотрение проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой, в целях определения соответствия представленных материалов требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

2. Подписание экспертного заключения.

3. Принятие решения о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

Слушали:

Итоговое рассмотрение проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкаррой, в целях определения соответствия представленных материалов требованиям государственной охраны объектов культурного наследия; согласование заключительных выводов.

Решили:

Представленную на государственную историко-культурную экспертизу проектную документацию для проведения работ по сохранению объекта

культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв., Чеченская Республика, Веденский район, с. Харкарой, считать соответствующей требованиям государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендовать Комитету Правительства Чеченской Республики по охране и использованию культурного наследия принять соответствующее решение о проведении работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв.

Подписание экспертного заключения:

И.Ю. Смирнова представила акт государственной историко-культурной экспертизы проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня боевая (Харкаройская)", XII-XVI вв.

Члены экспертной комиссии произвели подписание акта в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Слушали:

О передаче Акта экспертизы Заказчику.

Решили:

Передать подписанный усиленной электронной подписью экспертов Акт экспертизы Заказчику в электронном виде в формате pdf.

Председатель экспертной комиссии:

М.М. Михайлов

Член экспертной комиссии:

Е.Г. Кочев

**Ответственный секретарь
экспертной комиссии:**

И.Ю. Смирнова