



**КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**
КУЛЬТУРИН ТІАБХЪАЛО 1АЛАШЪЯРАН А, ПАЙДАЭЦАРАН А
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВОН КОМИТЕТ

ПРИКАЗ № 78-п

« 29 »_ноября_2019 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:

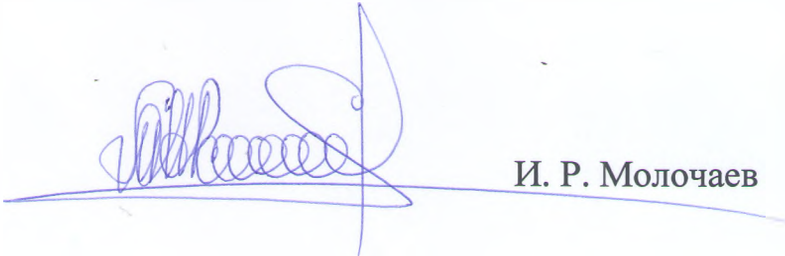
Акт государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Башня жилая №1 (Бечигская)», XIV–XVI вв., по адресу: Чеченская Республика, Итум-Калинский район, с.Тусхарой (бывшее с. Бечиг).

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 18.12.2019.

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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom, positioned over a horizontal line.

И. Р. Молочаев

Акт
государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации по сохранению объекта культурного наследия
регионального значения "Башня жилая № 1 (Бечигская)", XIV-XVI в.
 по адресу: Чеченская Республика, Итум-Канский район, с. Тусхарой
 (бывшее с. Бечиг).

25 ноября 2019 г.

г. Москва

Дата начала проведения экспертизы:

12 ноября 2019 г.

Дата окончания проведения экспертизы:

25 ноября 2019 г.

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество:	Воронцова Елена Аркадьевна
Образование:	высшее
Специальность:	архитектор
Ученая степень (звание):	-
Стаж работы:	43 года
Место работы и должность:	ФГУП ЦНРПИМ МК РФ "Центральные научно-реставрационные проектные мастерские", главный архитектор проектов
Реквизиты аттестации: Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт:	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 31 января 2018 г. № 78 - объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.

Фамилия, имя, отчество:	Семина Юлия Евгеньевна
Образование:	высшее
Специальность:	архитектор
Ученая степень (звание):	-
Стаж работы:	39 лет
Место работы и должность:	Федеральное государственное унитарное предприятие "Предприятие по поставкам продукции Управления делами Президента Российской Федерации", Главный архитектор проектов.

<p>Реквизиты аттестации:</p> <p>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт:</p>	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17 сентября 2018 г. № 1627</p> <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; - 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 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.
--	--

Фамилия, имя, отчество:	Соколов Сергей Валерьевич
Образование:	высшее
Специальность:	архитектор
Ученая степень (звание):	-
Стаж работы:	21 год
Место работы и должность:	<p>ООО "Институт негосударственной экспертизы", главный архитектор Общероссийская общественная организация "Российская палата строительных экспертов", вице-президент</p>
Реквизиты аттестации: Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт:	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 20 марта 2017 г. № 322</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.

Эксперты предупреждены об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы в соответствии с "Положением о государственной историко-культурной экспертизе", утвержденным

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 18 мая 2011 г. № 399; от 04 сентября 2012 г. № 880; от 09 июня 2015 г. № 569; от 14 декабря 2016 г. № 1357; от 27 апреля 2017 г. № 501).

Эксперты Воронцова Е.А., Семина Ю.Е., Соколов С.В. не имеют родственных связей с заказчиком; не состоят в трудовых отношениях с заказчиком; не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком; не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика; не заинтересованы в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего Акта экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя и третьих лиц.

Нормативные правовые акты, обосновывающие решения экспертизы:

- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";

- "Положение о государственной историко-культурной экспертизе", утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, с изменениями и дополнениями.

Сведения о Заказчике экспертизы:

Общество с ограниченной ответственностью "АСМ ГРУПП"
(далее – ООО "АСМ ГРУПП")
199004, г. Санкт-Петербург, Линия 8-я В.О.,
д. 29, лит. А, пом. 53, 55-59
ИНН/КПП 7840040040/780101001 ОГРН 1157847328275

Сведения об организациях – разработчиках документации:

Проектная организация: ООО "АСМ ГРУПП". Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 01 февраля 2017 г. № МКРФ 04013 с правом разработки проектной документации по консервации, реставрации и воссозданию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; разработки проектной документации ремонту и приспособлению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выдана Министерством культуры Российской Федерации в соответствии с ч. 2. ст. 12 Федерального закона Российской Федерации от 08 августа 2001 г. № 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности".

Цель экспертизы:

Определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня

жилая № 1 (Бечигская)", XIV-XVI в., по адресу: Чеченская Республика, Итум-Канский район, с. Тусхарой (бывшее с. Бечиг), разработанной ООО "АСМ ГРУПП" в 2019 г., требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

Объект экспертизы:

"Проектно-сметная документация на проведение ремонтно-реставрационных работ на объекте культурного наследия регионального значения "Башня жилая № 1 (Бечигская)" XIV-XVI вв. по адресу: Чеченская Республика, Итум-Калинский район, село Тусхарой (бывш. Хуток Бечиг)", разработанная ООО "АСМ ГРУПП" в 2019 г.

I. Перечень документов, представленных Заказчиком:

- **Раздел 1.** Предварительные работы. Часть 1. Исходно разрешительная документация. 09/10-02-2019-ИРД.
- **Раздел 1.** Предварительные работы. Часть 2. Фотофиксация объекта до начала работ. 09/10-02-2019-ФФ.
- **Раздел 2.** Комплексные-научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. 09/10-02-2019-ИС.
- **Раздел 2.** Комплексные-научные исследования. Часть 2. Обмерные чертежи. 09/10-02-2019-ОЧ.
- **Раздел 2.** Комплексные-научные исследования. Часть 3. Обследование технического состояния строительных конструкций объекта. 09/10-02-2019-ОБ.
- **Раздел 2.** Комплексные-научные исследования. Часть 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам. Методики реставрационных работ. 09/10-02-2019-МТ.
- **Раздел 3.** Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. 09/10-02-2019-ПЗ.1
- **Раздел 3.** Эскизный проект. Часть 2. Архитектурные решения. 09/10-02-2019-АР.1
- **Раздел 3.** Эскизный проект. Часть 3. Конструктивные решения. 09/10-02-2019-КР.1
- **Раздел 4.** Проектная документация. Часть 1. Пояснительная записка. 09/10-02-2019-ПЗ.
- **Раздел 4.** Проектная документация. Часть 2. Архитектурные решения. 09/10-02-2019-АР.2.
- **Раздел 4.** Проектная документация. Часть 3. Конструктивные решения. 09/10-02-2019-КР.2.
- **Раздел 4.** Проектная документация. Часть 4. Проект организации реставрации. 09/10-02-2019-ПОР.

II. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

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

III. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Сведения об исследованиях, проведенных в процессе экспертизы:

В процессе проведения экспертизы был осуществлен источниковедческий и сравнительный анализ материалов, предоставленных экспертам и выявленных ими в процессе проведения экспертизы; рассмотрена и изучена проектная документация, представленная Заказчиком, в том числе, на соответствие ее требованиям законодательства об охране культурного наследия; также были осуществлены историко-архитектурные, историко-градостроительные, архивные, библиографические исследования.

Башня была построена по заказу жителей селения Бечиг, которые относились к тейпу "дишни" как жилое сооружение. Имена строителей неизвестны, но площадь башни и ее пропорции дают возможность определить регион, откуда происходят строители – центральный район горной Чечни.

Основными библиографическими источниками по Бегчиской башне и по жилым башням Чечни вообще являются работы В.И.Марковина. Он принимал участие в археологических экспедициях под руководством Е.И.Крупнова. В работах В.И.Марковина имеются описания традиционной архитектуры Ингушетии и Чечни. Имеются детальные обмеры и проектные предложения по реставрации лишь нескольких традиционных селений Северной Осетии и Ингушетии, которые были сделаны в Северо-Кавказском филиале института "Спецпроектреставрация" под руководством В.П.Грудева.

История появления башенных построек на Северном Кавказе связана с историей чеченцев и ингушей (общее название – вайнахи). Перед постоянной угрозой набегов степняков вайнахи укрепляли свои поселения и жилища, превращая их в башенные комплексы.

В архитектуре Чечни имеются два вида башенных построек – жилые (гала) и боевые (воу). Уже в конце XIX в. в труде Миллера отмечалось данное разделение на два типа башен, однако без указания их функционального назначения: "одни имеют плоскую крышу, как крыша сакли, обнесенную парапетом; другие увенчаны пирамидальной крышей, сложенной из рядов камней, чередующихся с рядами шиферных плит".

Довольно редко, но встречаются башни, сочетающие в себе особенности обоих видов. Наиболее древними считаются жилые башни (руины жилых башен в селениях Цеча-ахк, Орсой относят к XI–XII вв.). Первые боевые башни стали строить уже к XV в. Об отнесении жилых родовых башен к более ранним постройкам указано и в научных современных исследованиях ученых.

Жилые башни в Чечне имеет общие черты в конструкции, архитектуре. Они редко когда достигали высоты более 10 м (обычная величина основания у них 9-10 м на 8-9 м). Были они двух- и трехэтажными. Типовая жилая башня представляла собой массивное прямоугольное сооружение, суживающееся кверху, часто приближенное в плане к квадрату.

Для этажных перекрытий служили специальные выступы стен и углубленные нишки, в которые вставляли балки. В центре башен очень часто устанавливали опорный четырехгранный столб (колонну) с массивным основанием и каменными подушками, расположенными на разной высоте. Подушки выполнялись путём консольного выпуска отдельных каменных плит. Столб завершался капителью в виде усеченной четырехгранной пирамиды, поставленной на срезанную вершину. На подушки опирался прогон в середине здания. Балки перекрытия опирались одним концом на прогон, другим же заделывались в кладку стен, на них по хворосту устраивался земляной пол.

Перекрытие кровли также было бревенчатым, с земляным покрытием. Стены верхнего этажа возвышались над кровлей, образуя парапет.

Башни строились из хорошо подогнанных друг к другу камней: известняка, мергеля и песчаника с использованием глинисто-известкового раствора, но встречаются и "сухая" кладка (без раствора). При возведении башен мастера не пользовались наружными лесами. Строились они изнутри. По мере роста здания, настилали доски.

Дверные и оконные проемы складывались из крупных хорошо обработанных фигурных камней, с тесаными арками. Изнутри проемы расширяются, образуя стрельчатые арки. Иногда арки разных видов украшают одно и то же здание. Разнохарактерность конструкции проемов оживляет постройку. Окна были очень маленькими, на верхних этажах они могли служить и бойницами. Первый этаж, как правило, был без окон, для вентиляции в стенах устраивались небольшие продухи. Дверь изготавливалась из толстых дубовых досок с выступами-цапфами (шкворнями), которые вращались в углублениях внизу и наверху проёма. Закрытые створки запирались с помощью бруса, который вдвигался в канал, предусмотренный в откосах проёма. При дефиците лесоматериалов дверные полотна и оконные ставни делали из шиферных плит.

В нижнем этаже обычно помещался скот, хранились хозяйственные запасы, на втором этаже в помещениях жили люди. Верхний этаж, как и кровлю, использовали как боевой. Высота этажей: нижних около 2 м, верхних 2,5–3,5 м.

Вход в башню мог вести через нижнее, хозяйственное помещение, но как правило, второй, т.е. жилой, этаж имел свою наружную дверь. Имеются сведения, что перед наружной дверью устраивали небольшой деревянный балкончик, игравший роль крыльца, или здесь из стены могло просто торчать бревно, к которому прислоняли приставную деревянную лестницу (она убиралась внутрь на ночь или при опасности) Сообщение между этажами осуществлялось через люки в перекрытиях посредством приставных лестниц.

Типичный интерьер жилого помещения башни представлял собой одно помещение второго этажа. О внутреннем виде помещений В.И.Марковин пишет: «стены пестрели от ниш, в которых хранилась глиняная и металлическая посуда». Кроме многочисленных разноуровневых хозяйственных ниш жилой

интерьер горцев могли украшать войлочные ковры на полу и на стенах, которые по-видимому, имели и дополнительную функцию утепления помещения.

Постановлением Правительства Чеченской Республики от 03 сентября 2013 г. № 231 исследуемый объект был включен в список объектов культурного наследия регионального значения.

Приказом Комитетом Правительства Чеченской Республики по охране и использованию культурного наследия от 24 сентября 2019 г. № 58-п был определен предмет охраны исследуемого объекта в составе:

- месторасположение башни в историческом ландшафтном окружении;
- объемно-пространственная композиция прямоугольной в плане башни;
- каменный опорный столб "Ерд-б1ог1ам";
- местоположение, габариты, конфигурация дверных и оконных проёмов башни;
- арочная форма дверных и оконных проёмов;
- осевое расположение оконных проёмов на фасаде башни;
- каменная кладка стен;
- декоративная отделка и убранство фасадов;
- интерьер башни: замковые-угловые камни, с шагом по вертикали около 1 м;
- расширение проемов изнутри в виде стрельчатой арки;
- культурный слой, в пределах границ территории объекта.

Современное состояние:

В настоящее время башня представляет собой прямоугольную, почти квадратную в плане постройку, сложенную из хорошо обработанных камней на известковом растворе. Площадь башни 8,50 м на 7,40 м. Высота сохранившейся части стен составляет 6,30 м. Толщина кладки - 0,70 м в основании башни и кверху толщина стены сужается до 0,50м. Башня ориентирована стенами на стороны света. Часть стены северного фасада разрушена до основания, предположительно здесь находился вход. Рядом с этой стеной найдена фигурная каменная перемычка-наличник для дверного проема. Также разрушена большая часть восточной стены. На западной стене, на высоте 2,0 м расположен оконный проем, который расширяется изнутри. Его размеры: снаружи – 0,40 м на 0,50 м; изнутри – 1,0 м на 0,67 м. Снаружи оконный проем арочный и имеет обработанную перемычку из единого каменного блока. Изнутри оконный проем имеет стрельчатую форму. На этой же стене, слева от оконного проема расположена бойница размерами 0,30 м на 0,35 м. На южной стене, в верхней его части, один маленький оконный проем.

Внутри башни, для опоры межэтажного перекрытия с северной и южной сторон устроены уступы, для опирания деревянных балок, за счет сужения стен – шириной 0,1м. Для этой же цели служил опорный столб, расположенный по центру помещения. По форме он напоминает четырехугольную колонну с основанием 0,75 м на 0,60 м. Столб поддерживал основные несущие балки. В уровне первого этажа балки одним концом лежали на опорной подушке

центрального столба, а другим - на восточной стене на опорной пилястре, а на западной стене в нише. На западной стене, на высоте 2,0 м расположен оконный проем, который расширяется изнутри. Его размеры: снаружи – 0,40 м на 50 м; изнутри – 1,0 м на 0,67 м. Снаружи оконный проем арочный и имеет обработанную перемычку из единого каменного блока. Изнутри оконный проем имеет стрельчатую форму. На этой же стене, слева от оконного проема расположена бойница размерами 0,30 м на 0,35 м. На южной стене, в верхней его части, один маленький оконный проем.

Стены башни выложены из песчаника на известково-глинистом растворе. Наружные блоки обтесаны, прямоугольной формы, хорошо подогнаны друг к другу. Нижняя часть башни и углы выложены из больших блоков. Изнутри каменные блоки более мелкие и не так хорошо обтесаны, жилая часть здания оштукатурена. Уклон стен снаружи выполняется за счет обтески каменных блоков, изнутри стены вертикальные. В уровне перекрытий сложены ряды из крупных блоков, увеличивающих жесткость и неизменяемость всей конструкции.

В сохранившихся стенах имеются угловые камни, сохраняющие жесткость конструкции, имеющие перевязку с наружной кладочной верстой по каждому ряду.

В середине внутреннего пространства башни сохранился только один нижний камень, указывающий местоположение опорного столба.

Дефекты и повреждения:

- Обрушение конструкций каменных стен. Наиболее сохранилась стена западного и южного фасада, стены северного и восточного фасада утрачены почти на 80%.

- Образование в помещениях башни завалов из строительных конструкций – камней, скопление грунта;

- Трещины в каменной кладке стен по западному фасаду на всю высоту сохранившихся стен, шириной раскрытия до нескольких сантиметров;

- Изменение геометрии стен, выход их из проектного положения, особенно в центральной части сохранившихся стен;

- Крупные участки вывалов кладки;

- Утрата всех деревянных перекрытий, лестниц;

- Наличие подвижных каменных блоков, грозящих вывалом из тела кладки, особенно в центральной части стены;

- Утрата всех заполнений проёмов (оконных и дверных);

- Трещины в самих каменных блоках песчаника;

- Общее биопоражение поверхности стен мхами, лишайниками, водорослями;

- Утраты, выкрашивание шовного раствора;

- Утраты штукатурного слоя.

Общее состояние сохранности памятника оценивается как недопустимое, требуется проведение ремонтно- реставрационных мероприятий.

Документация разработана на основании:

- задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия от 26 сентября 2019 г. № 36.

- разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия от 17 октября 2019 г. № 16-19.

- охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного Приказом Комитета Правительства Чеченской Республики по охране и использованию культурного наследия от 25 сентября 2017 г. № 29/7.

- паспорта объекта культурного наследия, утвержденного приказом Министерства культуры Российской Федерации от 02 июля 2015 г. № 1906.

- акта технического состояния объекта культурного наследия.

- экспертно-визуального обследования технического состояния здания, проведенного специалистами ООО "АСМ ГРУПП" в 2019 г.

Проектные решения:

Конструктивные решения:

- расчистка помещений башни от обрушившихся строительных конструкций, скопившегося грунта до проектных отметок.

- укрепление повреждённой кладки методом инъекций раствора.

- структурное усиление каменной кладки стен методом инъектирования по методике Desoi анкер-чулок.

- воссоздание утраченного объёма башни.

- устройство каменного основания, пола подвального этажа.

- устройство межэтажных перекрытий и покрытия.

- устройство лестниц.

- изготовление и монтаж оконных и дверных заполнений.

- отделочные работы.

- восстановление нарушенного благоустройства

Архитектурные решения:

На северном фасаде в осях 2-1 воссоздается утраченная кладка с дверным проемом – вход на второй этаж и двумя окнами на третьем этаже.

На южном фасаде в осях 1-2, в юго-восточном углу воссоздается утраченная кладка с оконным проемом на третьем этаже.

На восточном фасаде в осях А-Б воссоздается кладка и дверной проем на третий жилой этаж с деревянной лестницей стремянкой.

На западном фасаде в осях Б-А реставрируется существующий оконный проем на втором этаже и воссоздается разрушенная каменная кладка и оконный

проем на третьем этаже.

Первый этаж Башни расчищается и восстанавливается покрытие из каменных плит.

В центре Башни воссоздается разрушенный столб служащий опорой для прогона перекрытия. Столб завершается капителью в виде усеченной четырехгранной пирамиды, поставленной на срезанную вершину под каждым перекрытием.

Основные балки перекрытия опираются одним концом на прогон, другим же заделываются в кладку стен, на них укладываются второстепенные балки, которые опираются одним концом на балку, а другим на выступ в стене. Затем сверху по хворосту (соломе) устраивается глиняный пол.

В стенах предусматриваются утраченные дверные, оконные проемы и продухи.

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

1. Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ;

2. Федеральный закон от 22 октября 2014 г. № 315-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации";

3. Закон Чеченской Республики от 20 декабря 2006 г. №59-рз "Об объектах культурного наследия в Чеченской Республике";

4. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569;

5. ГОСТ Р 55528-2013. "Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования".

V. Обоснования вывода экспертизы:

Выводы базируются на фактах и сведениях, выявленных и установленных в результате проведенных исследований.

Представленная на экспертизу проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня жилая № 1 (Бечигская)", XIV-XVI в., по адресу: Чеченская Республика, Итум-Канский район, с. Тусхарой (бывшее с. Бечиг), содержит материалы и документы, достаточные для обоснования проектных решений, направленных на сохранение объекта культурного наследия.

Проектом реставрации предлагается максимальное сохранение сложившихся объемно-пространственных параметров здания, и воссоздание исторического облика памятника по данным натурных и архивных исследований.

В предложениях проекта реставрации эксперты не усматривают решений, ставящих под угрозу целостность и подлинность объекта. Экспертиза считает обоснованными проектные решения по проекту реставрации, которые подтверждены материалами комплексных научных исследований.

Рассматриваемый проект ставит приоритетом сохранение подлинных материалов, конструкций, декоративных элементов, обеспечивая мероприятия по укреплению и реставрации отдельных архитектурных элементов и конструкций.

В данном аспекте предлагаемые проектные решения не создают угрозы повреждения, разрушения или уничтожения объекта культурного наследия или его элементов, могут быть признаны работами, не противоречащими требованиям законодательства по сохранению объектов культурного наследия и утвержденному предмету охраны.

Предложенные мероприятия не нарушают особенности объекта культурного наследия, которые определены в составе его предмета охраны, не искажают внешний облик памятника и его художественные характеристики.

VI. Выводы экспертизы:

Учитывая изложенное, эксперты считают возможным проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня жилая № 1 (Бечигская)", XIV-XVI в., по адресу: Чеченская Республика, Итум-Канский район, с. Тусхарой (бывшее с. Бечиг), в соответствии с предоставленной заказчиком проектной документацией.

"Проектно-сметная документация на проведение ремонтно-реставрационных работ на объекте культурного наследия регионального значения "Башня жилая № 1 (Бечигская)" XIV-XVI вв. по адресу: Чеченская Республика, Итум-Калинский район, село Тусхарой (бывш. Хуток Бечиг)" соответствует (положительное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации в сфере охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к согласованию в установленном порядке.

Мы, Воронцова Елена Аркадьевна, Семина Юлия Евгеньевна, Соколов Сергей Валерьевич, несем ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте, а также за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы оформляется **Экспертами** в электронном виде и подписывается электронной подписью.

ЭКСПЕРТЫ:

Председатель экспертной комиссии

Е.А.Воронцова

Ответственный секретарь
экспертной комиссии

Ю.Е.Семина

Эксперт

С.В.Соколов

**Заместитель директора
ГУП "Специализированная дирекция
объектов культурного наследия"**

Д.А.Юрченко

ПРОТОКОЛ № 1

организационного заседания комиссии экспертов по вопросу рассмотрения проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня жилая № 1 (Бечигская)", XIV-XVI в.

по адресу: Чеченская Республика, Итум-Канский район, с. Тусхарой (бывшее с. Бечиг).

12 ноября 2019 г.

г. Москва

Присутствовали:

Воронцова Елена Аркадьевна – образование: высшее; специальность: архитектор; стаж работы: 43 года; место работы и должность: ФГУП ЦНРПМ МК РФ "Центральные научно-реставрационные проектные мастерские", главный архитектор проектов АПМ-1; реквизиты аттестации: аттестована как государственный эксперт приказом Министерства культуры Российской Федерации от 31 января 2018 г. № 78.

Семина Юлия Евгеньевна – образование высшее, архитектор; стаж работы: 39 лет; место работы и должность: Федеральное государственное унитарное предприятие "Предприятие по поставкам продукции Управления делами Президента Российской Федерации", Главный архитектор проектов; реквизиты аттестации: аттестована как государственный эксперт приказом Министерства культуры Российской Федерации от 17 сентября 2018 г. № 1627.

Соколов Сергей Валерьевич – образование: высшее; специальность: архитектор; стаж работы: 21 год; место работы и должность: ООО "Институт негосударственной экспертизы", главный архитектор, Общероссийская общественная организация "Российская палата строительных экспертов", вице-президент; реквизиты аттестации: аттестован как государственный эксперт приказом Министерства культуры Российской Федерации 20 марта 2017 г. № 322.

Повестка дня:

1. Утверждение состава членов Экспертной комиссии.
2. Выбор председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.
3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.
4. Определение основных направлений работы экспертов.
5. Утверждение календарного плана работы Экспертной комиссии.
6. Определение перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

Слушали:

1. Об утверждении состава членов Экспертной комиссии.

2. О выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.

Решили:

- утвердить состав членов Экспертной комиссии в следующем составе: Воронцова Е.А., Семина Ю.Е. Соколов С.В.;

- избрать председателем Экспертной комиссии – Воронцову Е.А.;

- избрать ответственным секретарем Экспертной комиссии – Семину Ю.Е.

Выбор председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии был поставлен на голосование. Решение принято единогласно.

3. Об определении порядка работы и принятии решений Экспертной комиссии.

Семина Ю.Е. уведомила членов комиссии о получении от Заказчика проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня жилая № 1 (Бечигская)", XIV-XVI в., по адресу: Чеченская Республика, Итум-Канский район, с. Тусхарой (бывшее с. Бечиг), в составе:

- Раздел 1. Предварительные работы. Часть 1. Исходно разрешительная документация. 09/10-02-2019-ИРД.

- Раздел 1. Предварительные работы. Часть 2. Фотофиксация объекта до начала работ. 09/10-02-2019-ФФ.

- Раздел 2. Комплексные-научные исследования. Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования. 09/10-02-2019-ИС.

- Раздел 2. Комплексные-научные исследования. Часть 2. Обмерные чертежи. 09/10-02-2019-ОЧ.

- Раздел 2. Комплексные-научные исследования. Часть 3. Обследование технического состояния строительных конструкций объекта. 09/10-02-2019-ОБ.

- Раздел 2. Комплексные-научные исследования. Часть 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам. Методики реставрационных работ. 09/10-02-2019-МТ.

- Раздел 3. Эскизный проект. Часть 1. Пояснительная записка. 09/10-02-2019-ПЗ.1

- Раздел 3. Эскизный проект. Часть 2. Архитектурные решения. 09/10-02-2019-АР.1

- Раздел 3. Эскизный проект. Часть 3. Конструктивные решения. 09/10-02-2019-КР.1

- Раздел 4. Проектная документация. Часть 1. Пояснительная записка. 09/10-02-2019-ПЗ.

- Раздел 4. Проектная документация. Часть 2. Архитектурные решения. 09/10-02-2019-АР.2.

- Раздел 4. Проектная документация. Часть 3. Конструктивные решения. 09/10-02-2019-КР.2.

- **Раздел 4.** Проектная документация. Часть 4. Проект организации реставрации. 09/10-02-2019-ПОР.

Работа Экспертной комиссии осуществляется в форме заседаний. Место, дата и время заседания назначается председателем или ответственным секретарем Экспертной комиссии, по согласованию с остальными членами. Заседание Экспертной комиссии ведет, и её решение объявляет председатель Экспертной комиссии. При отсутствии на заседании председателя Экспертной комиссии, его обязанности осуществляет ответственный секретарь Экспертной комиссии.

Решение Экспертной комиссии принимается большинством голосов, при условии присутствия на заседании всех членов Экспертной комиссии. При равенстве голосов "за" и "против" решающим голосом является голос председателя Экспертной комиссии.

Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:

- протокол организационного заседания;
- протоколы рабочих встреч и заседаний;

Протокол организационного заседания подписывается всеми членами Экспертной комиссии, остальные протоколы подписываются председателем и ответственным секретарем Экспертной комиссии. Работу Экспертной комиссии организуют председатель и ответственный секретарь.

4. Об определении основных направлений работы экспертов.

Определить следующие направления работы экспертов:

Воронцова Е.А. - проводит комплексный анализ представленных материалов с позиции научно-методического соответствия документации законодательным нормам и докладывает комиссии предварительные результаты рассмотрений;

Семина Ю.Е. - проводит комплексный анализ представленных материалов с позиции научно-методического соответствия по содержанию документации по разделам и докладывает комиссии предварительные результаты рассмотрений;

Соколов С.В. – проводит анализ историко-культурных характеристик объекта, проверяет охранный статус объекта культурного наследия; обобщает материалы экспертных заключений членов Комиссии.

5. Об утверждении календарного плана работы Экспертной комиссии.

Утвердить следующий календарный план работы Экспертной комиссии:

18 ноября 2019 г. – организационное заседание Экспертной комиссии.

Ответственные исполнители: Воронцова Е.А.
Семина Ю.Е.
Соколов С.В.

25 ноября 2019 г. – заседание Экспертной комиссии. Оформление и подписание Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Ответственные исполнители: Воронцова Е.А.
Семина Ю.Е.
Соколов С.В.

25 ноября 2019 г. - передача Заказчику 3 (трех) экземпляров Акта государственной историко-культурной экспертизы с приложенными документами и материалами:

Ответственные исполнители: Воронцова Е.А.
Семина Ю.Е.
Соколов С.В.

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

Решили: запрашивать у Заказчика дополнительные материалы, в случае возникновения вопросов, в рабочем порядке.

Председатель экспертной комиссии

Е.А.Воронцова

Ответственный секретарь
экспертной комиссии

Ю.Е.Семина

Эксперт

С.В.Соколов

ПРОТОКОЛ № 2

заседания комиссии экспертов по вопросу рассмотрения проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня жилая № 1 (Бечигская)", XIV-XVI в. по адресу: Чеченская Республика, Итум-Канский район, с. Тусхарой (бывшее с. Бечиг).

25 ноября 2019 г.

г. Москва

Присутствовали:

Воронцова Елена Аркадьевна – образование: высшее; специальность: архитектор; стаж работы: 43 года; место работы и должность: ФГУП ЦНРПМ МК РФ "Центральные научно-реставрационные проектные мастерские", главный архитектор проектов АПМ-1; реквизиты аттестации: аттестована как государственный эксперт приказом Министерства культуры Российской Федерации от 31 января 2018 г. № 78.

Семина Юлия Евгеньевна – образование высшее, архитектор; стаж работы: 39 лет; место работы и должность: Федеральное государственное унитарное предприятие "Предприятие по поставкам продукции Управления делами Президента Российской Федерации", Главный архитектор проектов; реквизиты аттестации: аттестована как государственный эксперт приказом Министерства культуры Российской Федерации от 17 сентября 2018 г. № 1627.

Соколов Сергей Валерьевич – образование: высшее; специальность: архитектор; стаж работы: 21 год; место работы и должность: ООО "Институт негосударственной экспертизы", главный архитектор, Общероссийская общественная организация "Российская палата строительных экспертов", вице-президент; реквизиты аттестации: аттестован как государственный эксперт приказом Министерства культуры Российской Федерации 20 марта 2017 г. № 322.

Повестка дня:

1. Рассмотрение экспертами проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня жилая № 1 (Бечигская)", XIV-XVI в., по адресу: Чеченская Республика, Итум-Канский район, с. Тусхарой (бывшее с. Бечиг).

2. Согласование заключительных выводов и подписание Экспертного заключения.

3. Решение о передаче подписанного Экспертного заключения Заказчику.

Слушали:

Воронцова Е.А., Семина Ю.Е., Соколов С.В. по вопросу рассмотрения проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня жилая № 1 (Бечигская)",

XIV-XVI в., по адресу: Чеченская Республика, Итум-Канский район, с. Тусхарой (бывшее с. Бечиг), разработанной ООО "АСМ ГРУПП" в 2019 г.

Решили:

Воронцова Е.А., Семина Ю.Е., Соколов С.В. согласились, что представленная на рассмотрение экспертной комиссии проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Башня жилая № 1 (Бечигская)", XIV-XVI в., по адресу: Чеченская Республика, Итум-Канский район, с. Тусхарой (бывшее с. Бечиг), разработанная ООО "АСМ ГРУПП" в 2019 г., направлена на обеспечение сохранности объекта культурного наследия.

2. Представить оформленный текст Экспертного заключения с формулировкой окончательных выводов.

3. Произвести подписание Экспертного заключения.

4. Передать 3 экземпляра подписанных Экспертных заключений Заказчику.

Председатель экспертной комиссии

Е.А.Воронцова

Ответственный секретарь
экспертной комиссии

Ю.Е.Семина

Эксперт

С.В.Соколов