

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь», расположенного по адресу: Архангельская область, Ненецкий автономный округ, с.Несь, ул. Механизаторов, д.14

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии со статьями 28-32 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 569 от 15.07.2009 г.

Дата начала проведения экспертизы	11 декабря 2020 г.
Дата окончания проведения экспертизы	22 марта 2021 г.
Место проведения экспертизы	г. Архангельск - г. Петрозаводск

Сведения об экспертах (физических лицах), проводивших экспертизу:

Фамилия, имя и отчество	Титов Владимир Александрович
Образование	Среднее - специальное
Специальность	Архитектор-реставратор I категории
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	40 лет
Место работы и должность	ООО «Мастерская Зодчего», директор
Сведения об эксперте	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2019 г. № 708
Объекты экспертизы	Перечень объектов экспертизы по тексту Приказа, в том числе: - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия

Фамилия, имя и отчество	Иванова Марина Олеговна
Образование	Высшее
Специальность	Инженер-строитель
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	Государственное автономное учреждение культуры Архангельской области «Научно-производственный центр по охране памятников истории и культуры», начальник производственного отдела

Сведения об эксперте	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26.11.2019 г. № 1828.
Объекты экспертизы	Перечень объектов экспертизы по тексту Приказа, в том числе: - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия

Фамилия, имя и отчество	Вахрамеева Татьяна Ивановна
Образование	Высшее
Специальность	Архитектор-реставратор высшей категории
Ученая степень (звание)	Кандидат архитектуры
Стаж работы	49 лет в области реставрации
Место работы и должность	Архитектурно-реставрационное предприятие ЗАО «ЛАД», директор.
Сведения об эксперте	Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 26.04.2018 г. № 580
Объекты экспертизы	Перечень объектов экспертизы по тексту Приказа, в том числе: - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия

Эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключение экспертизы и за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, в соответствии с п. 19 «д», и обеспечивают выполнение пункта 17 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Отношения к заказчику: эксперты (В.А. Титов, М.О. Иванова, Т.И. Вахрамеева) 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 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.

Заказчик экспертизы:

Наименование организации	Государственное автономное учреждение Архангельской области «Инвестсельстрой» (ГАУ АО «Инвестсельстрой»)
Юридический адрес	163000, г.Архангельск, ул.Выучейского, д.18, оф.105

ОГРН	1022900515857
ИНН /КПП	2901051614/290101001

I. Цель экспертизы:

Государственная историко-культурная экспертиза проводится с целью определения соответствия научно - проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь», Ненецкий автономный округ, с.Несь, ул. Механизаторов, д.14: «Проект реставрации объекта культурного наследия «Благовещенская церковь» в с. Несь МО «Канинский сельсовет» НАО», разработанной в 2020 году государственным автономным учреждением Архангельской области «Инвестсельстрой» (далее - ГАУ АО «Инвестсельстрой»), г. Архангельск, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

II. Объект экспертизы:

Научно-проектная документация: «Проект реставрации объекта культурного наследия «Благовещенская церковь» в с. Несь МО «Канинский сельсовет» НАО», разработанная в 2020 году ГАУ АО «Инвестсельстрой», г.Архангельск, на основании Муниципального контракта между администрацией МО «Канинский сельсовет» Ненецкого автономного округа и ГАУ АО «Инвестсельстрой».

III. Перечень документов, представленных Заказчиком для проведения экспертизы:

Научно - проектная документация «Проект реставрации объекта культурного наследия «Благовещенская церковь» в с. Несь МО «Канинский сельсовет» НАО», выполненная ГАУ АО «Инвестсельстрой», г.Архангельск, (Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 20036 от 27 января 2020 г., (действительна - бессрочно), в составе:

Научно-проектная документация, являющаяся объектом экспертизы

№ тома	Обозначение	Наименование комплекта
1	58/04-2020-ПР	Раздел 1. Предварительные работы
2		Раздел 2. Комплексные научные исследования
2.1	58/04 – 2020 –КИ.1	Подраздел 1. Историко – архивные и библиографические исследования
2.2	58/04 – 2020 – КИ.2	Подраздел 2. Историко – архитектурные натурные исследования

2.3	58/04 – 2020 - КИ.3	Подраздел 3. Инженерно – технические исследования
2.4	58/04 – 2020 – КИ.4	Подраздел 4. Отчет по комплексным научным исследованиям
2.5	58/04 – 2020 – КИ.5	Подраздел 5. Инженерно – геодезические изыскания
3		Раздел 3. Проект реставрации
		Подраздел 1. Эскизный проект реставрации
3.1.1	58/04 – 2020 – ПЗ.ЭП	Часть 1. Пояснительная записка
3.1.2	58/04 – 2020 – АР.ЭП	Часть 2. Архитектурные решения
		Подраздел 2. Проект
3.2.1	58/04 – 2020 - ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка
3.2.2	58/04 – 2020 - ПЗУ	Часть 2. Схема планировочной организации земельного участка
3.2.3	58/04 – 2020 - АР	Часть 3. Архитектурные решения
3.2.4	58/04 – 2020 - КР	Часть 4. Конструктивные решения
3.2.5	58/04 – 2020 - ИОС	Часть 5. Инженерное оборудование, сети инженерно – технического обеспечения, инженерно – технические мероприятия, технологические решения
3.2.5.1	58/04 – 2020- ИОС1	Книга 1. Система электроснабжения
3.2.5.2	58/04 – 2020 – ИОС2	Книга 2. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
3.2.6	58/04 – 2020 - ПОР	Часть 6. Проект организации реставрации (строительства)
3.2.7	58/04 – 2020 - ПБ	Часть 7. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

IV. Основание для разработки проектной документации

Исходными данными для выполнения работ по сохранению объекта культурного наследия являются:

- Задание от 18 июня 2020 № 20 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Благовещенская церковь», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, с. Несь, ул. Механизаторов, д.14, выданное Департаментом образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа;

- Разрешение на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия от 19.06.2020 г. № 15, выданное Департаментом образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа;

- Охранное обязательство от 08.08.2016 № 770-р, выданное Департаментом образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа;

- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

V. Сведения об исследованиях, проведённых в процессе экспертизы:

Рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе, эксперты ознакомлены с объектом в его современном состоянии;

- проведен научный сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заявителя (Заказчика);

- осуществлено коллегиально, всеми членами экспертной комиссии, обсуждение результатов рассмотрения проектных документов и иных относящихся к данному объекту материалов, проведён анализ представленной проектной документации на соответствие требованиям действующего законодательства в сфере сохранения и охраны объектов культурного наследия, обобщены мнения экспертов, экспертами принято единое решение и сформулирован вывод экспертизы;

- оформлены результаты экспертизы (проведенных исследований) в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

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

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

Общие сведения об объекте.

«Благовещенская церковь» в с. Несь является объектом культурного наследия регионального значения на основании Решения Малого Совета Ненецкого окружного совета народных депутатов «О принятии на государственную охрану памятников истории и культуры Ненецкого автономного округа» от 15.07.1993 г.

Объект культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь», внесен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, регистрационный номер объекта 831510218580005.

Объект культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь» находится в собственности муниципального образования «Канинский сельсовет» Ненецкого автономного округа (Свидетельство о государственной регистрации права управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу от 20 февраля 2012 г.).

Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного
 Ответственный секретарь Титов В.А.

наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации «Благовещенская церковь», адрес: Ненецкий автономный округ, с. Несь, ул. Механизаторов, д.14, утверждено распоряжением Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа от 08.08.2016 г. № 770-р.

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, с. Несь, ул. Механизаторов, д.14, утвержден Приказом Управления культуры Ненецкого автономного округа от 03.10.2011 г. №53. Предметом охраны объекта культурного наследия «Благовещенская церковь» являются:

- Объемно-планировочные решения (длина, ширина, высота, компоновка плана).
- Фундаменты.
- Стены несущие.
- Крыша.
- Главы, шатры, их конструкции и покрытие.
- Внешнее декоративное убранство.
- Расположение, размеры окон, дверей.
- Перекрытия.

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь» утверждены Распоряжением Администрации Ненецкого автономного округа от 20 ноября 2013 г. № 188р «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия «Благовещенская церковь»».

Границы охранной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь» не утверждены.

В процессе проведения экспертизы, членами Экспертной комиссии был осуществлен источниковедческий и сравнительный анализ представленных и выявленных материалов; историко – архитектурные и градостроительные исследования; рассмотрена проектная документация, на предмет соответствия нормативным и законодательным актам Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия

Краткая историческая справка.

В проектной документации приведена историческая справка о развитии поселения Несь и история строительства и реконструкций Благовещенской церкви.

Благовещенская церковь - одна из первых церквей в регионе и единственный на сегодня действующий храм в Ненецком автономном округе, имеющий более чем полуторавековую историю, был построен специально для новообращенных в христианство ненцев.

Канинский самоедский приход был образован после обращения самоедов в христианство в 1824-1830 годах по указу Св. Синода от 17 февраля 1829 г. В состав прихода входили жители селения Неси, крестьяне, жившие по рекам Выжас и Ольма, а также самоеды, кочевавшие по Канинской тундре.

Строительство первой церкви с колокольной в Неси велось в 1830-1831 годы. Первая Несская церковь сгорела 8 апреля 1857 г. Епископ Архангельский и Холмогорский Антоний предписанием от 5 июля 1857 г. поручил протоиерею Мезенского собора Василию Фирсову составить чертеж и смету на постройку новой церкви вместо сгоревшей. Документация была подготовлена в том же году, однако, полтора года пролежала у епископа и, видимо, затерялась. В декабре 1858 г. Архангельская духовная консистория вновь обратилась к Василию Фирсову с просьбой повторить чертеж и смету на постройку церкви. В марте 1859 г. Архангельская духовная консистория отправила проект и смету протоиерея В.Фирсова для доработки в Архангельскую палату государственного имущества. Проект был доработан гражданским инженером палаты Г.Шварцем. В сентябре 1859 г. Архангельская губернская строительная и дорожная комиссия утвердила проект и смету на постройку новой церкви Канинского прихода. 11 февраля 1865 г. между крестьянином Мезенского уезда Федором Сергеевичем Левкиным и священником Благовещенской церкви Иосифом Синцовым был заключен контракт, согласно которому за основу был взят план строительства, предложенный Фирсовым. Предполагалось изготовлять срубы в г. Мезени и доставлять их в с. Несь. Первый этап строительства церкви в Мезени был начат в июне 1865 г., закончен в августе того же года. В середине сентября 1865 г. срубы были перевезены морем в с. Несь. В начале 1868 года на казенные средства однопрестольный храм во имя Благовещения Пресвятой Богородицы был окончательно достроен. В 1890 г. церковь была обшита тесом, окрашена и обнесена деревянной оградой на средства самоеда Николая Бобрикова.

В кон. 1920-х – нач. 1930-х годов церковь была закрыта, несколько лет не использовалась. В годы Великой Отечественной войны был утрачен иконостас, церковная утварь. В здании церкви разместили склад местного рыбокооп. Жителям Неси удалось оставить в селе один - единственный колокол, который в 1829 году был отлит в Ярославле на пожертвования прихожан этого храма. В конце 1980-х годов колокол нашел свое применение в установленном в с. Несь памятнике землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны.

В начале 1990-х годов Канинская церковь была частично отремонтирована на средства рыбколхоза «Северный полюс».

Первые ремонтно – реставрационные работы проводились в 1989 – 1990 годах по проекту архитектора Уткина Н.Н.: выборочная замена венцов стен, установка сжимов в уровне чердачного перекрытия в восьмерике основного объема, усиление опорной балки креста.

Осенью 2002 года владыка Архангельский и Холмогорский Тихон лично побывал в Неси и преподал Святительское благословление на работы по восстановлению Благовещенской церкви. При ремонтно-реставрационных работах в 2000-2003 годах были усилены фундаменты бетонными обоймами. Выполнена обшивка фасадов с покраской. Выполнено вновь крыльцо. Заменены кровельные покрытия. Внутри - стены и потолки обшиты гипсокартонном. Напольное покрытие храмового помещения - кафельная плитка. Установлен четырехъярусный иконостас, выполнены новые дверные и оконные заполнения. На колокольне размещены колокола.

28 сентября 2003 года отреставрированная церковь была торжественно освещена. Торжественную службу провел владыка Архангельский и Холмогорский Тихон.

Характеристика современного облика и состояния архитектурных и конструктивных элементов объекта культурного наследия

Благовещенская церковь – деревянная, построена «кораблем», включает последовательно расположенные с востока на запад – пятистенный алтарь, восьмигранный объем собственно храма, трапезную и притвор с надстроенной над ним колокольней. С запада в притвор ведет небольшое крыльцо под двускатной крышей. Восьмерик основного объема покрыт пологой шатровой крышей, увенчанной главкой с крестом. Восьмигранный сруб колокольни с ярусом каркасной звонницы надстроен над высоким четвериком притвора. Завершается колокольня также шатровой крышей с главкой и крестом..

За период существования Благовещенской церкви ее внешний облик, конструктивные и архитектурно-планировочные решения принципиально не изменились, за исключением ранее утраченного деревянного входного крыльца, смены обшивки, кровельных покрытий, оконных и дверных заполнений. В настоящее время здание является действующим храмом. Объект культурного наследия электрифицирован, имеет электрическое отопление.

Фундаменты храма - деревянные обожженные стойки из лиственницы, установленные по лежням из бруса, глубина заложения до 1,5 м в рвах. При ремонтно-реставрационных работах начала XXI в. были усилены бетонными обоймами под нижними венцами. Бетонные обоймы выполнены участками. По периметру здания устроена бетонная отмостка. При наружном осмотре здания видны неравномерные деформации основного объема памятника, которые хорошо заметны на северном фасаде. Внутри церкви имеются деформации цокольного перекрытия в помещении основного объема храма, просматриваются следы грибкового поражения деревянных конструкций в подполье памятника. При проведении предыдущих ремонтно - реставрационных работ, цокольное перекрытие было нагружено полами из керамической плитки по цементно - песчаной стяжке, что в совокупности с отсутствием в цоколе продухов и влажным грунтом под зданием создает

благоприятные условия для развития грибов – дереворазрушителей (положительная температура, незначительная аэрация, высокая влажность воздуха, повышенная влажность древесины). Техническое состояние фундамента притвора-колокольни, трапезной и апсиды – ограниченно-работоспособное, восьмерика храма – аварийное.

Перекрытия.

Цокольное перекрытие храма и трапезной плоское устроено по деревянным балкам в виде настила из досок, с засыпкой из песка. По ней сделана цементно-песчаная стяжка по металлической сетке рабица, и выполнено напольное покрытие керамической плиткой на клею.

Цокольное перекрытие алтаря и притвора-колокольни, плоское деревянное: по балкам уложен настил из досок. Напольное покрытие алтарной части и солеи – ламинат. Напольное покрытие притвора – линолеум, в выгороженном с севера помещении – дощатое.

Чердачные перекрытия – плоские, деревянные, выполнены по деревянным балкам. В трапезной по балкам уложен настил из пластин, частично из досок. Подшивка, первоначально, была выполнена из досок и оштукатурена по дранке, в настоящее время чердачное перекрытие трапезной снизу подшито гипсокартоном и окрашено. В храмовой части поверх балок устроен настил из пластин и засыпка песком. Подшивка балок снизу была выполнена сплошной из досок и вагонки, в настоящее время чердачное перекрытие храма со стороны интерьера подшито гипсокартоном и окрашено.

Конструкция перекрытий между ярусами колокольни балочная, балки из бревен и бруса, с настилом из досок. Перекрытие площадки звона устроено по балкам, сверху - два слоя дорожной доски. Поверх уложены листы фанеры, швы промазаны битумом для герметизации поверхности.

Авторами проекта отмечены деформации цокольного перекрытия храма, зыбкость перекрытий, которые являются следствием неравномерной просадки фундаментов. Несущие балки чердачного перекрытия местами в подтеках, выявлено загнивание древесины, наличие плесени вследствие прошлых протечек кровли. Имеются многочисленные следы увлажнения на перекрытиях колокольни, которые возникают из-за протечек кровли. Протечки локализуются в основном в районе центрального столба, а также ближе к наружным стенам памятника. В местах протечек наблюдается разрушение отделочного слоя потолков, а также деструкция древесины из-за её грибкового поражения (преимущественно деструктивная гниль). Техническое состояние перекрытий памятника – ограниченно-работоспособное, цокольного перекрытия памятника – аварийное.

Стены, перегородки и столбы.

Конструктивная схема здания смешанная с поперечными и продольными несущими стенами. Стены памятника рублены « в обло » из бревен лиственницы, диаметром до 40 см, проконопачены

паклей, снаружи обшиты доской и окрашены, в интерьере отесаны. Наблюдается отклонение от горизонтальности бревен в стенах. Бревна частично, особенно нижние венцы, подвержены деструктивному разрушению, поражены гнилью и плесенью. Окрасочный слой обшивки выветрен, шелушится и отслаивается. Изнутри несущие стены защиты листами ГКЛ по каркасу, оклеены обоями.

В памятнике имеется одна перегородка, на втором ярусе колокольни, выполнена по металлическому каркасу, обшита гипсокартоном.

Дефекты и повреждения стен зафиксированы в восьмерике колокольни. Из-за постоянного увлажнения конструкций, древесина разрушается, видны следы гнили и плесени, в значительной степени поражены гнилью восемь угловых опорных столбов. Столбы к стенам притянуты болтовыми соединениями. Центральный столб укреплен при ремонтно-реставрационных работах горизонтальными и вертикальными распорными элементами.

Также, из-за отсутствия естественной вентиляции, стены под обоями поражены следами точечной черной плесени. Техническое состояние стен и перегородок памятника – ограниченно - работоспособное, опорных столбов площадки звона колокольни и шатра – аварийное.

Конструкции крыш.

Крыши над храмом шатровой формы имеет несущую деревянную стропильную конструкцию.. Шатер приземистый, увенчан луковичной главой на короткой круглой «шее», установленной на барабан, выполненный в виде многогранника. Глава покрыта лемехом со скругленным концом. «Шея» вертикально обшита досками и украшена декоративными накладками в форме лемеха. Глава увенчана деревянным крестом, обитым железом.. Верхние концы стропильных ног из бруса опираются на центральный столб. Нижние концы врублены в подстропильные прогоны. Прогоны из бруса уложены по углам восьмерика сруба, опираются на верхний венец стены и на дополнительную внутреннюю обвязку из бревен. Узловые соединения усилены металлическими скобами. Под стропильными ногами устроены подкосы из бруса. Свес крыши формируют кобылки.

Центральный (подкрестный) столб установлен на двойную подкрестную балку. Балка ориентирована с севера на юг. Столб к подпорной конструкции крепиться кованым хомутом в виде пластины. Над подкрестной балкой с двух сторон проложены прогоны из бревен. Концы опираются на верхние венцы сруба. По ним уложены поперечные бруски для усиления основания центрального столба. Вся конструкция дополнительно стянута болтовыми соединениями. По всей поверхности чердачного пространства видны следы ремонта. Обрешетка шатра - сплошная из досок. Покрытие шатра позднее - железом с покраской.

По граням шатра устроены четыре слуховых окна с двускатным покрытием. Изнутри окна защиты щитом с рисунком оконной рамы, оконные заполнения утрачены. С восточной стороны

окно имеет глухую шестичастную остекленную раму. Оконное заполнение подлинное, полуциркульной формы.

Следов протечек и увлажнения конструкций шатра не наблюдается. Отсутствует естественная вентиляция чердачного пространства. Техническое состояние конструкций шатра храма, шеи, главы и слуховых окон – работоспособное.

Конструкция крыши над колокольной.

Шатер колокольни восьмигранный с полицами, завершен луковичной главкой на высокой восьмигранной «шее». Главка увенчана деревянным крестом, обитым железом. Главка покрыта лемехом со скругленным концом. Покрытие шатра выполнено из теса, уложенного горизонтально внахлест, полицы покрыты железом. Стропильные ноги опирается на обвязку из бруса, уложенную по восьми столбам из бревен, обвязка рублена «в обло». Центральный столб сращен по высоте в пространстве шатра.

Конструкция крыши над четвериком колокольни – четырехскатная, стропильная, со сплошной обрешеткой и железным покрытием. Имеются следы протечек. Техническое состояние кровельного покрытия шатра колокольни, четверика колокольни, шеи, главы – ограниченно-работоспособное.

Конструкция крыши над трапезной и апсидой.

Крыша над трапезной двухскатная, по наслонным стропилам из бруса, опирающихся на подстропильные прогоны, врубленные в верхний венец сруба. Кровля трапезной выполнена из железа по обрешетке из горбыля. Следов протечек и увлажнения конструкций не наблюдается. Отсутствует естественная вентиляция чердачного пространства. Чердачное пространство захлавлено строительным мусором.

Крыша алтаря – пятискатная, выполнена по наслонным стропилам из бруса, опирающихся на подстропильные прогоны, врубленные в верхний венец сруба. Кровля – металлическая. Следов протечек и увлажнения конструкций не наблюдается.

Стропильные конструкции памятника первоначально были выполнены преимущественно из круглых лесоматериалов. Местами после реставрационно-ремонтных работ они заменены на тесаные брусья.

На деревянных конструкциях крыши памятника обнаружены следы старых многочисленных протечек и следы биопоражений. Техническое состояние крыш и кровель над объемами храма, трапезной и алтаря – работоспособное.

Конструкции колокольни.

Восьмерик колокольни уменьшен в плане, по сравнению с четвериком первого яруса - притвора. Крыша над четвериком – четырехскатная, с покрытием из железа по сплошному настилу из досок. В пространстве второго яруса колокольни с юго-западной стороны отделено перегородкой

помещение кладовой. Из помещения кладовой через люк можно попасть в чердачное пространство над трапезной. В помещении видны следы сильных протечек, идет отслоение отделочных материалов. Так же там размещена лестница для подъема на площадку звона.

В третьем ярусе расположен центральный подкрестный столб с подпорной конструкцией площадки звона и шатра колокольни. Угловые опорные столбы выполнены из бревен. Столбы притянуты к срубам болтовыми соединениями. Видны следы протечек, нарастания мха, растрескивания древесины, гнили. Отмечены следы ремонта, замены и реставрации подпорной конструкции колокольни. Техническое состояние подпорных угловых столбов, центрального столба, распорных и подпорных элементов колокольни – аварийное.

Опорные столбы звона имеют многочисленные трещины, гниль, и трухлявость. Видны следы ремонта, замены и реставрации площадки звона, участков опорных столбов и покрытия.

Техническое состояние – аварийное.

Ограждения яруса звона колокольни представляют собой деревянную решетку, состоящую из установленной плашмя доски с пропиленными вдоль отверстиями, в которые вертикально вставлены бруски. Ограждение ветхое, вертикальные бруски имеют следы разрушения, трухлявости. Техническое состояние – ограниченно-работоспособное.

Лестницы, крыльцо.

Внутренние лестницы памятника – деревянные, на тетивах, не окрашены, подлинны. Лестницы, ведущие на ярус звона, имеют небольшой крен и износ ступеней, гниль в основании из-за протечек. Лестница в притворе - в четыре ступени, деревянная, покрытие - линолеум. Техническое состояние - ограниченно-работоспособное.

Памятник имеет одно деревянное позднее крыльцо, перед ним деревянный настил.

Над крыльцом памятника выполнен деревянный двускатный навес, опирающийся на деревянные столбиками. Кровля навеса – металлическая. Техническое состояние конструкций крыльца – ограниченно-работоспособное, ступеней с входной площадкой – аварийное.

Оконные и дверные заполнения.

Все окна церкви прямоугольные, кроме ромбовидного окна на западной стене колокольни, обрамлены наличниками из профилированной доски. Косяки оконных проемов соединены с верхником «в ус».

Оконные заполнения глухие, двойные, с мелкой расстекловкой. Оконные переплеты все поздние. Наружные рамы в деревянном исполнении, внутренние пластиковые. Между наружным и внутренним оконными переплетами установлены кованые решетки. Поздние деревянные оконные заполнения находятся в ограниченно – работоспособном состоянии. Аутентичные оконные заполнения слуховых окон и окон в колокольне находятся в ограниченно – работоспособном

техническом состоянии. В шатре храма до настоящего времени сохранилась деревянная рама с шестичастной расстекловкой только на одном из четырех слуховых окон.

Входные дверные полотна двойные. Наружная дверь металлическая, внутренняя деревянная, филенчатая. Двери двустворные. Внутренние двери памятника - деревянные филенчатые, одно- и двустворные. Все дверные заполнения памятника поздние. Отмечены коробление и трещины у полотен, износ лакокрасочного слоя, наличие местами грибкового поражения.

Иконостас - четырехярусный, современный, установленный в 2003 году. Расположен в восточной стороне храма, имеется небольшая деформация элементов. Солея, на которой установлен иконостас, деформирована из-за неравномерной просадки фундаментов. Есть небольшие перекосы и смещения конструкций. Иконостас находится в – работоспособном состоянии, требуется небольшой ремонт.

Наружная отделка, декоративные элементы: стены горизонтально обшиты доской; углы здания выделены узкими лопатками из вертикально установленных досок. Венчающий карниз небольшого выноса подшит досками, под карнизом по периметру здания выполнен узкий простого рисунка подзор. Окна обрамлены наличниками из профилированной доски. На фоне, окрашенных в белый цвет стен, выделены элементы декора (лопатки, подзор, наличники окон, опорные столбы и решетка ограждения яруса звона колокольни) окрашенные в голубой цвет. Окрасочный слой выветрился, шелушится.

Чистые полы в помещениях памятника, изначально, были выполнены из шпунтованных досок. На сегодняшний день в помещении трапезной и храма, полы выполнены из керамической плитки по песчаной засыпке. В алтарной части и на солее напольное покрытие - ламинат. В нижнем ярусе колокольни – в притворе напольные покрытия выполнены из досок и линолеума.

Исторически в памятнике располагались три печи, кирпичные, типа голландок. Две находились в объеме храма, одна в помещении трапезной. В настоящее время печи разобраны, а отверстия от печных труб зашиты.

Территория объекта культурного наследия частично благоустроена. В 2003 году участок вокруг церкви был обнесен металлической оградой. Выполнены деревянные тротуары и площадки по периметру церкви. С южной стороны, на территории памятника, установлен деревянный крест. С восточной стороны в северном углу размещен колодец. Уклоны территории, прилегающей к памятнику, направлены «к зданию», что способствуют притоку к цоколю объекта культурного наследия атмосферной и талой влаги. На прилегающей территории со стороны восточного фасада в непосредственной близости от здания находятся заросли кустарника. Территория объекта культурного наследия заросла травой. Деревянные тротуары имеют следы разрушений.

На основании комплексных научных исследований, проведенных ГАУ АО «Инвестсельстрой», общий физический износ здания составляет 57 % , категория технического состояния здания согласно ГОСТ 31937-2011 – III (ограниченно работоспособное состояние).

Ранее выполненные исследовательские и проектные работы по данному зданию учитывались авторами рассматриваемого экспертами проекта.

VII. Основные решения проекта реставрации и приспособления

Проведенные авторами проекта исследования послужили основой для обоснования и разработки проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь», », Ненецкий автономный округ, с.Несь, ул. Механизаторов, д.14.

Содержание и объем материалов разделов документации дают представление об основных характеристиках объекта.

В разделе **Предварительные работы** авторами проекта осуществлен сбор исходно - разрешительной документации; предварительное натурное исследование памятника, включающее архитектурное и инженерное обследование; составление программы научно – исследовательских работ и плана мероприятий, обеспечивающих проведение комплексных научных исследований объекта культурного наследия; представлено описание конструктивных особенностей объекта культурного наследия, предварительно определено техническое состояние основных элементов и конструкций; составлен акт технического состояния и утрат первоначального облика; сформулированы предварительные предложения по реставрационным работам и их очередности; составлен акт определения влияния видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия; определен план первоочередных противоаварийных мероприятий.

На основании предварительных исследований авторами проекта сделаны следующие выводы: объемно-пространственная композиция объекта культурного наследия, включая его высотные отметки, габариты и конфигурацию здания – в целом осталось неизменными, за исключением утраты исторического крыльца памятника;

композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания – претерпели незначительные изменения и требуют восстановления исторического экстерьера памятника, включая крыльцо;

материал и характер отделки фасадов объекта культурного не изменился (деревянные профилированные доски обшивки, окрашенные масляной краской), но профиль деревянных досок обшивки, существенно отличается от исторического;

современное колористическое решение фасадов объекта культурного наследия – отличается от исторического решения;

– все исторические элементы оконных, наружных и внутренних дверных заполнений (рамы, коробки дверей, полотна, наружные обрамления, внутренние наличники) утрачены. Сохранились лишь косячатые обрамления оконных проемов, одна подлинная рама слухового окна в шатре храма и ромбовидное окно в четверике колокольни. При этом поздние элементы оконных заполнений не соответствуют историческим и вносят диссонанс в архитектурный облик памятника;

пространственно-планировочная структура интерьеров объекта культурного наследия сохранилась без изменений;

конструкции и материал несущих стен и перекрытий сохранились исторические, изменены характер и материал внутренней отделки стен и перекрытий. Историческое цокольное перекрытие полностью утрачено;

элементы исторического архитектурного оформления интерьеров утрачены.

В выводах представленного в разделе предварительных работ «Акта определения влияния предполагаемых к проведению работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации», указано, что виды работ, предполагаемые к выполнению на основании разрабатываемого проекта, не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия, вид, характер работы и материал несущих конструкций сохраняется, предполагается произвести укрепление и замену лишь фрагментов поврежденных конструкций на аналогичные или улучшающие работу элементы.

В разделе **Комплексные научные исследования** представлены:

○ историко-архивные и библиографические исследования, содержащие текстовую часть со следующими данными: общие сведения; краткая история местности; краткая история строительства, сведения об архитекторах и строителях объекта; архитектурно – художественный анализ объекта; хронология смены владельцев и изменений в использовании объекта за время его существования, перестройки, разрушения и ремонты объекта; анализ ранее разработанной научно - проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия; описание аналогов объекта культурного наследия; библиографический список и список архивных дел, используемых для подготовки подраздела, а также выкопировки исторических карт района, копии чертежей ранее разработанной научно-исследовательской документации, фотоиллюстрации объекта 1960-х, 1970-х, 1980-х, 1990 – х, 2000 – годов.

- Историко-архитектурные натурные исследования, содержащие текстовую часть со следующими данными: общие сведения, краткая историческая справка, оценка современного состояния объекта, материалы фотофиксации современного состояния здания. По результатам натурных исследований сформирован состав необходимых ремонтно – реставрационных работ, определены габаритные размеры здания и помещений; основные габаритные размеры частей, фрагментов и архитектурных деталей; состав, размеры и материалы основных несущих конструкций. Результаты обмерных работ представлены в графической части подраздела.

- Инженерно – технические исследования, содержащие текстовую часть со следующими данными: общие сведения; описание объекта с характеристиками, предусмотренными в ГОСТ 31937-2011; описание прилегающей к объекту территории. В рамках подраздела проведены измерения геометрических параметров строительных конструкций, проведено детальное (инструментальное) обследование конструкций, представлены акты исследований по зондажам, шурфам, вскрытиям конструкций. Проведены микологические исследования древесины и отделочных материалов, исследования образцов окрасочных слоев. По результатам инженерно – технического исследования сделаны выводы о наличии критических и значительных дефектов и повреждений конструкций и элементов здания, даны рекомендации по выполнению мероприятий по сохранению объекта.

- Отчет по комплексным научным исследованиям представлен анализом всех выполненных комплексных научных исследований, их обобщением и рекомендациями с обоснованием проектных решений по реставрации объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь» в с. Несь.

- Оценка топографических и геологических условий прилегающей к Объекту территории, проводилась по материалам инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО «ТрансПроект-Инжиниринг» (шифр 200-СТП-1-ИЗ).

В разделе **Проект реставрации и приспособления, подраздел - эскизный проект**, авторами проекта выполнены: пояснительная записка с обоснованием предложенных архитектурных, конструктивных и объемно – планировочных решений.

Проектом предусмотрено сохранение объемно – пространственной, планировочной и конструктивной схемы объекта. Основной концепцией проекта реставрации памятника является максимальное сохранение архитектурного облика фасадов, восстановление (воссоздание) элементов, раскрывающих архитектурную ценность памятника. Полностью сохраняются габариты и конфигурация здания в пределах капитальных стен, конструктивная основа, здоровый исторический материал памятника..

- Архитектурные решения проекта.

Проектом предусматривается сохранение планировочной структуры помещений в соответствии с их историческим функциональным назначением. Исключение составляет южное помещение в четверике колокольни – в притворе, используемое с начала XXI века (с даты проведения последних ремонтно – реставрационных работ) в качестве электро-котельной. Проектом предусмотрено восстановление, реставрация и ремонт архитектурных и конструктивных элементов памятника: разборка поздних конструкций, не соответствующих действующим строительным нормами и историческому облику памятника; реставрация фундаментов памятника, реставрация цоколя с восстановлением продухов, реставрация срубов стен, конструкций яруса звона колокольни и шатрового покрытия, конструкций крыш, главок; восстановление утраченных элементов обшивки фасадов, заполнений оконных и дверных проемов и их обрамлений, конструкций крыльца.

Цветовое решение фасадов принято в проекте на основании исследования окрасочных слоев фасадных поверхностей и оконных заполнений, с учетом реставрационных решений начала XXI века. В проекте представлен паспорт цветового решения фасадов.

Изменений в убранстве интерьеров и отделки помещений, сформировавшихся в начале XXI века, проектом не предусмотрено, за исключением покрытий пола, которым предлагается вернуть исторический вид.

В разделе Проект реставрации и приспособления, подраздел – Проект.

- Схема планировочной организации земельного участка разработана авторами проекта с обоснованием решений по инженерной подготовке территории, включающей демонтаж существующих тротуаров и отмостки, дано описание организации рельефа вертикальной планировкой, представлены решения по благоустройству, предполагающие устройство тротуаров и озеленение территории – разбивка газонов, установка скамей.

- Архитектурно-планировочные решения в проекте разработаны исходя из общности функционального назначения и внутренней существующей взаимосвязи помещений здания церкви. Проектом предлагается реставрация здания церкви с сохранением исторического функционального назначения – проведение религиозных служб и обрядов.

- Конструктивными решениями проекта предусматривается: замена деревянных фундаментов под всем зданием; замена двух поврежденных нижних венцов всего здания, устройство продухов в цоколе; замена конструкций цокольного перекрытия всего здания; переборка конструкций колокольни с заменой элементов с деструктированной древесиной на аналогичные, с протезированием поврежденных участков (восьмерик, сложенный двухконтным брусом; балки опирания столбов площадки звона, зажимные балки; нижняя часть осевого столба с распорками; столбы площадки звона; лестница колокольни; перекрытие и стропильная система шатра колокольни); ремонт конструкций трапезной (протезирование участка стены и балки

перекрытия, расшивка свеса кровли); замена конструкций входного крыльца; устройство технологического проема в стене для прохода сетей вентиляции. Заменяемые конструкции предусмотрены из древесины хвойных пород не ниже 2-го сорта, фундаменты и нижние венцы - из лиственницы, остальные конструкции – из сосны.

○ Проект предполагает устройство инженерного оборудования, сетей технического обеспечения – электроснабжение, отопление, вентиляция, молниезащита..

- Система электроснабжения предполагает подключение проектируемых вентиляционных установок и приборов пожарной сигнализации; замену светильников на реконструируемой площадке звона; устройство наружного заземляющего устройства., системы молниезащиты. Электроснабжение проектируемых потребителей осуществляется от существующего ВРУ, расположенного в помещении электро-котельной.

- Проектом предусмотрено обеспечить здание системой молниезащиты с установкой двух молниеприемников – на крестах колокольни и храмового помещения.

- Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Проектом предусматривается замена существующих систем вентиляции, отопления, а также разработка новых систем в соответствии с СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция, кондиционирование», СП 391.1325800.2017 "Храмы православные. Правила проектирования".

Система теплоснабжения - закрытая. Подключение системы отопления к электро-котлу. В качестве нагревательных приборов используются существующие биметаллические радиаторы. Радиаторы крепятся к стене с помощью кронштейнов. Прокладка трубопроводов предусмотрена по существующей схеме.

Вентиляция здания - общеобменная, приточная и вытяжная, с механическим побуждением. Общеобменная вентиляция осуществляется приточкой П1 и вытяжкой В1 с электрическим воздухонагревателем. Вентиляционное оборудование располагается на чердаке восьмерика храма и трапезной. В системе В1 диффузоры располагаются в существующих отверстиях, так же наружная решетка располагается в оконном проеме. Приточная система идет под потолком трапезной и выходит в лаз.

○ В разделе Проект реставрации и приспособления, подраздел - проект, также, представлен проект организации работ, регламентирующий последовательность и методы проведения работ на объекте, графическая часть – стройгенплан. Проектом предусматривается реставрация объекта культурного наследия с сохранением планировочной структуры помещений и их функционального назначения. Замена фундаментов и нижних венцов объекта предусматривается при вывешивании сруба. Так как объем разрушенных конструкций колокольни более 50%, принят метод производства работ по объему колокольни с уровня основания ее восьмерика – переборка

(п.9.9 ГОСТ Р 57097-2016). В разделе представлен перечень мероприятий по охране окружающей среды, обобщающий технологические, планировочные, специальные воздухо-, водо- и землеохранные мероприятия, направленные на снижение уровня вредного воздействия объекта на окружающую среду.

○ Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности учитывает все требования по пожарной безопасности объекта, установленные Федеральным законом 2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Проектная документация выполнена в соответствии со сводом реставрационных правил СП258.1311500.2016 «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности». В качестве источника наружного пожаротушения предусмотрены существующие противопожарные водоемы.

VIII. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы

Представленные на экспертизу документы дают достаточное представление о намечаемых работах по сохранению объекта культурного наследия. В этой связи не было необходимости в сборе дополнительных документов и материалов по рассматриваемому объекту. Все необходимые ссылки и обоснования содержатся в материалах комплексных научных исследований, таких как историко-архивные и библиографические исследования, в отчетах по натурному исследованию памятника истории и культуры.

XIX. Перечень специальной, технической, справочной и нормативной литературы, использованной при проведении экспертизы

- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ;
- Федеральный закон РФ №315-ФЗ от 22 октября 2014 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- ГОСТ Р 55567-2013. «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

- ГОСТ Р 55528-2-13. «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

XX. Обоснования выводов экспертизы

В результате проведенных исследований экспертной комиссией было установлено следующее:

1. Состав, комплектность и оформление разделов проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, с. Несь, ул. Механизаторов, д.14, отвечают основным требованиям и рекомендациям действующих нормативов, в том числе требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации. Общие требования».

2. Основанием для разработки проектных решений по сохранению объекта культурного наследия послужили результаты натурных исследований, изложенные в материалах раздела «Комплексные научные исследования», выполненные в рамках рассматриваемого проекта. Натурные, историко – архивные исследования содержат в себе достаточные основания для выработки принципиальных решений, направленных на сохранение объекта культурного наследия.

Пояснительные записки, содержание графической части соответствуют основному требованию, предъявляемому к стадии «Эскизный проект», однозначно дают представление о содержании принципиальных архитектурных, конструктивных и объемно - планировочных решений для сохранения объекта культурного наследия. Текстовые части, содержание графической части стадии «Проект», соответствуют предъявляемым к данной стадии основным требованиям и дают достаточное представление о содержании принципиальных архитектурных и конструктивных решений, необходимых для реализации принципов реставрации и приспособления объекта культурного наследия для функционирования в современных условиях.

Научно-методической основой, определенной в процессе комплексных научных исследований, является сохранение облика памятника близкого существовавшему на дату постройки – 1868 год, с учетом последующих изменений, выразившихся смене кровельного покрытия, цветового решения фасадов. Проектными решениями объект культурного наследия сохраняется в существующих габаритах и высотных отметках, предусмотрено сохранение объемно – пространственной, планировочной и конструктивной схемы объекта. Все конструкции, подвергшиеся деструкции, восстанавливаются в прежних размерах, материале и формах.

Проектом предусмотрено сохранение исторического облика памятника, стилистического, художественного и декоративного оформления фасадов, его исторической функции с

приспособлением к современным условиям пользования.

Данный метод, по мнению экспертов, обеспечивает достоверность объекта культурного наследия, дает возможность дальнейшего исторического функционирования – проведение религиозных обрядов и служб. Проектными решениями предусмотрено оборудование здания памятника современными системами жизнеобеспечения для создания комфортных условий пребывания в здании.

Проектные решения предполагают сохранение особенностей объекта, которые включены в предмет охраны – объемно-планировочные решения (длина, ширина, высота, компоновка плана); фундаменты; стены несущие; крыша; главы, шатры, их конструкции и покрытие; внешнее декоративное убранство; расположение, размеры окон, дверей; перекрытия.

При выполнении работ на основании рассматриваемой проектной документации восстанавливается работоспособность конструктивных элементов. Конструктивная система здания, капитальных стен, перекрытий, крыш не изменяется при проведении работ.

Представленная научно – проектная документация по сохранению объекта культурного наследия «Благовещенская церковь», разработанная ООО «Инвестсельстрой», выполнена в соответствии с Задаaniem на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.

Объем и содержание представленной проектной документации достаточны для принятия экспертной комиссией однозначного решения.

В предложениях проекта по сохранению объекта культурного наследия Эксперты не усматривают решений, ставящих под угрозу подлинность объекта. Проект предполагает максимальное сохранение основных характеристик объекта, являющихся предметом охраны, подлинных элементов, воссоздание утраченных элементов с достаточной достоверностью.

Экспертная комиссия считает возможным проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, с. Несь, ул. Механизаторов, д.14, на основании научно - проектной документации, разработанной ООО «Инвестсельстрой», г. Архангельск, 2020 г.

XXI. Выводы экспертизы

Разработанная в 2020 году специалистами ООО «Инвестсельстрой» научно - проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, с. Несь, ул. Механизаторов, д.14, соответствует (**положительное заключение**) требованиям государственной охраны объектов культурного наследия в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры)

народов Российской Федерации».

Мы, Титов Владимир Александрович, Иванова Марина Олеговна, Вахрамеева Татьяна Ивановна, подтверждаем, что проектные решения обеспечивают сохранность объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь» (Ненецкий автономный округ, с. Несь, ул. Механизаторов, д.14).

Мы, Титов Владимир Александрович, Иванова Марина Олеговна, Вахрамеева Татьяна Ивановна, в соответствии с законодательством Российской Федерации несем ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте.

Настоящее Заключение экспертизы (Акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью всеми членами экспертной комиссии.

Экспертная комиссия в составе:

Председатель и ответственный секретарь

экспертной комиссии

эксперт Титов В.А.

Член экспертной комиссии

эксперт Иванова М.О..

Член экспертной комиссии

эксперт Вахрамеева Т.И.

Дата оформления заключения экспертизы (настоящего Акта): 22 марта 2021 г.

Приложения к акту экспертизы:

1. Протокол № 1 заседания комиссии экспертов от 11 декабря 2020 г. - 1 лист.
2. Протокол № 2 заседания комиссии экспертов от 22 марта 2021 г. - 1 лист.

Ответственный секретарь

Титов В.А.

ПРОТОКОЛ № 1

организационного совещания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно - проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, с. Несь, ул. Механизаторов, д.14

г.Архангельск, г. Петрозаводск,

«11» декабря 2020 г.

Совещались (по дистанционной связи):

Титов Владимир Александрович (г.Архангельск) - государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2019 г. № 708;

Иванова Марина Олеговна (г.Архангельск) - государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 26.11.2019 г. № 1828;

Вахрамеева Татьяна Ивановна (г.Петрозаводск) - государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2018 г. № 580.

Повестка совещания:

- вопрос 1: утверждение состава членов экспертной комиссии;
- вопрос 2: избрание председателя экспертной комиссии и ответственного секретаря;
- вопрос 3: определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии;
- вопрос 4: утверждение срока и плана работы экспертной комиссии;
- вопрос 5: определение перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для экспертизы.

Результаты совещания:

1. По вопросу 1 постановили: в состав экспертной комиссии включены аттестованные эксперты Титов В.А., Иванова М.О., Вахрамеева Т.И.
2. По вопросу 2 постановили: председателем и ответственным секретарем избран Титов В.А..
3. По вопросу 3 постановили: председатель и ответственный секретарь взаимодействует с Заказчиком по вопросам получения необходимых документов, материалов и информации; секретарь организует проведение совещаний экспертной комиссии; обобщает мнения и выводы экспертов и обеспечивает подготовку заключения экспертизы.
4. По вопросу 4 постановили: утвердить срок работы экспертной комиссии в соответствии с договором с Заказчиком: 11 декабря 2020 г. – организационное совещание экспертной комиссии, не позднее 22 марта 2021 г. – рассмотрение и утверждение текста заключения (акта) экспертизы. В течение трех дней - передача заключения (акта) экспертизы Заказчику.
5. По вопросу 5 постановили: Заказчик представляет экспертной комиссии комплект документов в соответствии с утверждённым и согласованным Заданием на проведение государственной историко-культурной экспертизы. Дополнительные документы и материалы для принятия решений и выводов комиссии, будут запрашиваться по необходимости.

Председатель и ответственный секретарь экспертной комиссии _____ Титов В.А.

Член экспертной комиссии _____ Иванова М.О.

Член экспертной комиссии _____ Вахрамеева Т.И.

Ответственный секретарь

Титов В.А.

ПРОТОКОЛ № 2

заключительного совещания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно - проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, с. Несь, ул. Механизаторов, д.14

г.Архангельск, г. Петрозаводск

«22» марта 2021 г.

Совещались (по дистанционной связи):

Председатель и ответственный секретарь экспертной комиссии В.А.Титов

Член экспертной комиссии М.О.Иванова

Член экспертной комиссии Т.И.Вахрамеева

Повестка совещания:

- обмен мнениями членов комиссии по рассмотрению проектной документации;
- рассмотрение и утверждение текста заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты совещания – решение комиссии:

На основании рассмотрения представленных Заказчиком (заявителем) документов и по результатам проведения исследований, экспертная комиссия пришла к выводу, что представленная на рассмотрение научно - проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, с. Несь, ул. Механизаторов, д.14, соответствует (положительное заключение) требованиям государственной охраны объектов культурного наследия в соответствии с Федеральным законом № 73 – ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Акт экспертизы, подготовленный и подписанный всеми экспертами, направить заказчику экспертизы не позднее 23 марта 2021 г.

Голосовали: по данному решению – «за» - 3; против и воздержавшихся – нет.

Председатель и ответственный секретарь экспертной комиссии _____ Титов В.А.

Член экспертной комиссии _____ Иванова М.О.

Член экспертной комиссии _____ Вахрамеева Т.И.

Ответственный секретарь

Титов В.А.