

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	02 августа 2021 г.
Дата окончания проведения экспертизы	09 августа 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	50 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 26.04.2021 г. № 557
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», утвержденного 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

1.Цель экспертизы:

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

Ответственный секретарь

Титов В.А.

II. Объект экспертизы:

Научно-проектная документация по сохранению **объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь», Ненецкий автономный округ, с. Несь, ул. Механизаторов, д.14**, разработанная в 2020 году ГАУ АО «Инвестсельстрой», г.Архангельск - «Проект реставрации объекта культурного наследия «Благовещенская церковь» в с. Несь МО «Канинский сельсовет» НАО».

Научно – проектная документация разработана 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**», выполнена 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:

Раздел 1. Предварительные работы. Шифр: 58/04-2020-ПР.1.

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

Подраздел 1. Историко – архивные и библиографические исследования. Шифр: 58/04 – 2020 –КИ.1;

Подраздел 2. Историко – архитектурные натурные исследования. Шифр: 58/04 – 2020 – КИ.2;

Подраздел 3. Инженерно – технические исследования. Шифр: 58/04 – 2020 - КИ.3;

Подраздел 4. Отчет по комплексным научным исследованиям. Шифр: 58/04 – 2020 – КИ.4.

Технический отчет по результатам инженерно – геодезических изысканий. Шифр: 11.21 – ИГДИ-Т.

Технический отчет по инженерно – геологическим изысканиям. Шифр: 11.21-ИГИ-Т.

Раздел 3. Проект реставрации.

Подраздел 1. Эскизный проект.

Часть 1. Пояснительная записка. Шифр: 58/04 – 2020 – ПЗ.ЭП.

Часть 2. Архитектурные решения. Шифр: 58/04 – 2020 – АР.ЭП.

Раздел 4. Проект.

Раздел 1.Пояснительная записка. Шифр: 58/04-2020-ПЗ.

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Шифр: 58/04-2020-ПЗУ.

Раздел 3. Архитектурные решения. 58/04-2020-АР.

Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр: 58/04-2020-КР.

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений:

Подраздел 1. Система электроснабжения. 58/04-2020-ИОС.1.

Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Шифр: 58/04-2020-ИОС.4.

Подраздел 7. Технологические решения. Шифр: 58/04-2020-ИОС.7.

Ответственный секретарь

Титов В.А.

Раздел 6. Проект организации строительства (реставрации). Шифр: 58/04-2020-ПОС.

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Шифр: 58/04-2020-ООС.

Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Шифр: 58/04-2020-ПБ.

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Шифр: 58/04-2020-ОДИ.

Раздел 12. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. Шифр. 58/04-2020-ТБЭ.

Раздел 12.1 Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого объект. Шифр 58/04-2020-НПКР.

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.

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 материалов, относящихся к данному объекту, проведён анализ представленной проектной документации на соответствие требованиям действующего законодательства в сфере сохранения 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.

Объект культурного наследия «Благовещенская церковь», является памятником архитектуры

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 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 регионального значения «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.

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 полуторавекую историю, был построен специально для новообращенных в христианство ненцев.

Канинский самоедский приход был образован после обращения самоедов в христианство в 1824-1830 г.г., 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 годах. 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 на строительство, согласно которому за основу был взят план строительства, предложенный Фирсовым. Предполагалось изготавливать 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 г. 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 их пожертвования. В конце 1980-х годов колокол нашел свое применение в 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 подкрестовой балки.

Осенью 2002 года Владыка Тихон лично побывал в Неси и преподал Святительское благословление, после чего начались 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 - кафельная плитка. Установлен четырехъярусный иконостас, установлены новые дверные и оконные заполнения. Навешаны 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, трехчастная в плане. Основной объем – восьмерик с пятистенным алтарным прирубом в восточной части. С запада, последовательно, примыкают трапезная и колокольня, состоящая из высокого четверика первого яруса и, значительно меньших по объему, восьмериков второго яруса и яруса звона. К колокольне с западной стороны пристроено позднее деревянное крыльцо под двухскатным козырьком. Помещения церкви имеют анфиладный тип планировочной организации.

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 - деревянные обожженные стойки из лиственницы, установленные по лежням из бруса, глубина заложения до 1,5 м во рвах. При ремонтно-реставрационных работах были усилены бетонными обоймами под нижние венцы. 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 техподполье памятника. При проведении ремонтно - реставрационных работах, цокольное перекрытие было нагружено полами из керамической плитки по цементно - песчаной стяжке, что в совокупности с отсутствующими в цоколе продухами и влажным грунтом создает благоприятные условия для развития грибов – дереворазрушителей (положительная температура, незначительная аэрация, высокая влажность воздуха, повышенная влажность древесины). Техническое состояние фундамента колокольни, трапезной и апсиды – ограниченно-работоспособное, восьмерика храма – аварийное.

Перекрытия.

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

Цокольное перекрытие алтаря и колокольни, плоское деревянное, по балкам уложен настил из досок. Напольное покрытие алтарной части и солей – ламинат. Напольное покрытие притвора и котельной – линолеум, с левой стороны - доски пола.

Чердачные перекрытия – плоские, 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 выполнена сплошной из досок и вагонки, в настоящее время чердачное перекрытие храма снизу подшито гипсокартоном и окрашено.

Конструкция межярусных перекрытий колокольни выполнена по балкам из бревен и бруса. Площадки перехода и настил пола второго яруса выполнены из досок. Перекрытие площадки звона устроено по балкам, сверху - два слоя дорожной доски. Поверх уложены листы фанеры, швы промазаны битумом для герметизации поверхности.

Имеются деформации цокольного перекрытия храма, зыбкость перекрытий, которые являются следствием неравномерной просадки фундаментов. Несущие балки чердачного перекрытия местами в подтеках, трухлявости и плесени вследствие прошлых кровельных протечек. Имеются

многочисленные следы подтеков 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 штукатурного слоя потолков, а также деструкция древесины из-за её грибкового поражения (преимущественно трухлявая 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 стесаны. Наблюдается искривление горизонтальных линий стен. Бревна, особенно нижние венцы, подвержены деструктивному разрушению, поражены гнилью и плесенью. Окрасочный слой выветрен, шелушится и отслаивается. Изнутри несущие стены защиты листами ГКЛ по каркасу.

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 - на восьми угловых опорных столбах. 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 – аварийное.

Конструкции крыш.

Конструкция крыши над храмом шатровой формы, несущими элементами являются деревянные стропильные конструкции. Шатер приземистый, увенчан луковичной главой на короткой круглой «шее». Глава установлена на барабан, выполненный в виде многогранника, состоящего, в свою очередь, из убывающих по объему трех частей. Глава покрыта лемехом со скругленным концом. «Шея» вертикально обшита досками и украшена декоративными накладками в форме лемеха. Глава увенчана деревянным крестом, обитым железом. Стропильная система крыши выполнена по наслонным стропилам из бруса. Верхние концы стропильных ног опираются на центральный столб. Нижние концы врублены в подстропильные прогоны из бруса. Прогоны 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 расположена с севера на юг. Столб к подпорной конструкции крепится 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 перерубок и ремонта. Обрешетка шатра - сплошная из досок. Покрытие шатра позднее - железом.

В конструкции 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 колокольной 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 опираются на обвязку из бруса, уложенную по восьми столбам из бревен, обвязка рублена «в обло». Центральный столб сручен по высоте в пространстве шатра.

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

Конструкция крыши над трапезной и апсидой.

Крыша над трапезной двухскатная. Стропильная система крыши выполнена по наслонным стропилам из бруса, опирающимися на подстропильные прогоны, врубленные в верхний венец сруба. Коньковое соединение отсутствует. Сплошная дощатая зашивка уложена по обрешетке из горбыля. Кровля трапезной выполнена из железа. Следов протечек и увлажнения конструкций не наблюдается. Отсутствует естественная вентиляция чердачного пространства. Чердачное пространство захлавлено строительным мусором.

Крыша апсиды – пятискатная. Стропильная система крыши выполнена по наслонным стропилам из бруса, опирающимися на подстропильные прогоны, врубленные в верхний венец сруба. Следов протечек и увлажнения конструкций не наблюдается.

Стропильные конструкции памятника выполнены преимущественно из круглых лесоматериалов. Местами после реставрационно-ремонтных работ использованы тесаные брусья.

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

Конструкции колокольной.

Второй и третий ярус колокольной восьмерик, уменьшенный в плане по ярусам. Крыша над четвериком – четырехскатная, с покрытием из сплошного настила из досок и железа. В пространстве второго яруса колокольной с юго-западной стороны отделено перегородкой помещение склада. Из помещения склада 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 колокольной. Угловые опорные столбы в третьем ярусе звона выполнены из бревен. Столбы притянуты к срубу болтовыми соединениями. Видны следы протечек, нарастания мха, трухлявости и растрескивания древесины, гнили. Наблюдаются следы ремонта, замены и реставрации подпорной конструкции колокольной. Техническое состояние подпорных угловых столбов, центрального столба, распорных и подпорных элементов колокольной – аварийное.

Опорные столбы площадки звона выполнены из бревен, усечены и с наружной стороны обшиты доской. Конструкции подкосов защиты и окрашены, оформлены в виде трапециевидной арки. Сруб колокольной между крышей четверика и площадкой звона снаружи обшит доской. На

площадку звона организован поздний крытый выход, в виде односкатной конструкции крыши со стенками и дверцей. Так же установлен деревянный помост звонаря. Шатер колокольни устроен по продольным и поперечным балкам, с обвязкой из двух венцов. Вход на шатер через люк в основании.

Опорные столбы звона имеют многочисленны 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, подлинные. Лестницы, ведущие на ярус звона, имеют небольшой крен и износ ступеней, гниль в основании из-за протечек. Лестница в паперти - в четыре ступени, деревянная, покрытие - линолеум. Техническое состояние - ограниченно-работоспособное.

Памятник имеет одно деревянное позднее крыльцо, перед ним деревянный настил. Техническое состояние крыльца – ограниченно-работоспособное, ступеней с входной площадкой – аварийное.

Над крыльцом памятника имеется двухскатный козырек. В своей основе имеют несущий деревянный каркас с подпорными столбами и глухим ограждением. Покрытие из листового кровельного железа, состояние - ограниченно-работоспособное.

Оконные и дверные заполнения.

Все окна церкви прямоугольные, кроме ромбовидного окна на западной стене колокольни, обрамлены наличниками из профилированной доски. Оконные проемы обработаны косяками, соединение косяков – «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. Аутентичное оконное заполнение слуховых окон и окон в колокольне находятся в ограниченно – работоспособном техническом состоянии. Из четырех слуховых окон в шатре храма до настоящего времени сохранилась одна деревянная рама с шестичастной расстекловкой.

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. Наблюдается наличие коробления и трещин у полотен, износ лакокрасочного слоя, наличие местами грибкового поражения. Техническое состояние – ограниченно – работоспособное.

Иконостас - четырехъярусный, современный, установленный в 2003 году. Расположен в восточной стороне храма, имеется небольшой перекосяк декоративных элементов. Наос, на котором установлен иконостас, деформирован из-за неравномерной просадки фундаментов. Есть небольшие перекосяки 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 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.

Внутренняя отделка помещений: в основных объемах стены преимущественно зашпаклеваны листами гипсокартона с последующей их отделкой. Отделка потолков в помещениях, так же, выполнена гипсокартоном и окрашена. Сохранилась историческая отделка стен и полов в объеме колокольни.

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 наосе напольное покрытие - ламинат. В нижнем ярусе колокольни 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 зашпаклеваны.

Территория объекта культурного наследия частично благоустроена. В 2003 году участок вокруг церкви был обнесен железной 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 растут кустарники. Территория объекта культурного наследия заросла травой. Деревянные тротуары имеют следы разрушений.

Техническое состояние прилегающей территории объекта культурного наследия - ограничено – работоспособное.

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 исследования Авторами проекта послужили обоснованием для разработки ими 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 раздела 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,

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 остались неизменными, за исключением утраты исторического крыльца памятника;

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

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

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

столярные заполнения дверных и оконных проемов на фасадах объекта культурного наследия – 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 аналогам и вносят диссонанс в архитектурный облик памятника;

пространственно-планировочная структура интерьеров объекта культурного наследия в части несущих конструкций стен сохранилась без изменений;

конструкции и материал несущих стен и перекрытий стен претерпели изменения, связанные, прежде всего с утратой, исторической внутренней отделки и внешней отделки. Историческое цокольное перекрытие полностью утрачено;

элементы архитектурного оформления интерьеров утрачены.

Авторами раздела предложены следующие рекомендации по вопросам дальнейшей технической эксплуатации и реставрации объекта культурного наследия «Благовещенская церковь» в с.Несь:

1. Организовать мониторинг технического состояния объекта культурного наследия по ГОСТ Р 31937-2011, с целью предупреждения развития возможной аварийной ситуации, связанной с отказом целого ряда элементов памятника. Желательно, чтобы объектами мониторинга стали все элементы, составляющие объект культурного наследия. В случае выявления, а ходе мониторинга процесса развития дефектов и повреждений у элементов памятника, которые влияют на безопасность его эксплуатации, следует незамедлительно разработать рабочую документацию на противоаварийные и (или) консервационные работы и провести их.

2. Разработать научно-проектную документацию на реставрацию объекта культурного наследия в составе и объеме, регламентируемом ГОСТ Р 55528-2013 и СРП 2007, а также действующими нормами в строительстве в соответствии с программой научно-проектных работ

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, установлено, что виды работ предполагаемые к выполнению, оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.

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.

По результатам историко-архивных и библиографических исследований выявлено: архитектурно-художественный исторический облик объекта, окружающая историческая застройка, ранее проводимые ремонты здания.

- Историко-архитектурные натурные исследования, содержащие текстовую часть со следующими данными: общие сведения, краткая историческая справка, оценка современного состояния объекта, материалы фотофиксации состояния объекта 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 к указанию при обследовании объектов по Г 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 для реставрации.

- Отчет по комплексным научным исследованиям представлен анализом и проверкой выполненных комплексных научных исследований с подготовкой основного обобщающего материала по всем произведённым видам научных исследований с выводами и рекомендациями для обоснования проектных решений по реставрации объекта культурного наследия регионального значения «Благовещенская церковь».

- Отчет по инженерно-геологическим изысканиям представлен пояснительной запиской с текстовыми и графическими приложениями. Установлено геологическое строение и гидрогеологические условия участка реконструкции, получены нормативные и расчетные характеристики физико-механических свойств грунтов на площадке размещения исторической

природно – технической системы (ГОСТ 55945-2014); определены агрессивные свойства грунтов и подземных вод; изучены физико-геологические процессы и явления участка для обоснования проектных решений.

В геологическом строении участка работ на глубину изучения (до 10,0 м) выделено стратиграфо-генетических комплекса (СГК): верхнеголоценовых озерно-аллювиальных отложений (Ia,am IV3) - мощность отложений от 4,5 до 5,0 м.; среднеголоценовых морских отложений (m IV2) - мощность отложений от 5,0 до 5,2 м. Водоносный горизонт залегает первым от поверхности и приурочен к супесям с прослоями песка. Мощность горизонта (по данным ранее проведенных исследований) достигает 6-8 метров. Водоупор – суглинки среднеголоценового морского горизонта. Воды горизонта безнапорные, уровень на время проведения изысканий по данным бурения залегает на глубинах 1,5-1,8 м. По степени агрессивного воздействия на древесину воды неагрессивные, на бетон – марки W6, W8 – слабоагрессивные, марки W4 - среднеагрессивные, на металлические конструкции – среднеагрессивные (СП 28.13330.2017). К свинцовой оболочке кабелей по общей жесткости – высокая, к алюминиевой оболочке – средняя. Согласно СП 11-105-97 ч.2 участок работ относится к неподтопляемым (район III-A) в силу гидрогеологических и топографических причин (надежный естественный дренаж). В период подъема весенних паводковых вод основание фундамента не подтапливается. Из неблагоприятных для проектирования и строительства инженерно-геологических процессов и явлений, выявленных на участке изысканий, отмечены следующие: морозное пучение грунтов в зоне сезонного промерзания; ветровая эрозия; возможная сейсмичность. Согласно расчётам (СП 22.13330.2011), нормативная глубина сезонного промерзания грунта (супесь пластичная) на участке проектируемого строительства составляет 1,99 м, в связи со значительной мощностью снега составит не более 1,2 -1,5 м. Ветровая эрозия развита в местах нарушений естественных форм рельефа в бровках стенок котлованов, траншей, в насыпях, и там, где нарушен почвенно-растительный слой. В настоящее время процесс классифицируется как умеренно опасный. Сейсмичность исследуемой территории не превышает 6 баллов.

В основании проектируемых сооружений присутствуют пучинистые грунты, необходимо прорезка пород сезонно-мерзлого слоя. Эоловые процессы, которые могут активизироваться в процессе строительства проектируемого сооружения могут быть «погашены» созданием искусственного почвенно-растительного покрова и асфальтированием территории.

○ Отчет по инженерно – геодезическим изысканиям представлен пояснительной запиской с текстовыми и графическими приложениями. Составлена топографическая основа с подземными коммуникациями площадки реконструируемого храма, планово-высотное обоснование, ситуационный план.

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

Принципиальные решения проекта реставрации основаны на данных комплексных научных исследований.

Проектом предусмотрено сохранение объемно – пространственной, планировочной и конструктивной схемы объекта. Основной концепцией проекта реставрации памятника является максимальное сохранение архитектурного убранства фасадов, восстановление (воссоздание) элементов, раскрывающих архитектурную ценность памятника. Полностью сохраняются габариты и конфигурация здания в пределах капитальных стен, включая пропорции, высоту и этажность,

исторический облик памятника, стилистическое и декоративное оформление фасадов здания.

- Архитектурные решения проекта.

Проектом предусматривается сохранение планировочной структуры помещений в соответствии с их историческим функциональным назначением. Исключение составляет южное помещение в четверике колокольни, используемое с начала XXI века (с даты проведения последних ремонтно – реставрационных работ) в качестве котельной. Проектом предусмотрено восстановление, реставрация и ремонт архитектурных и конструктивных элементов памятника: разбор поздних, не соответствующих действующим строительным нормам конструкций памятника; реставрация фундаментов памятника, реставрация цоколя с воссозданием продухов, реставрация срубов стен, конструкций яруса звона колокольни и шатрового покрытия, конструкций крыш, главок, шей (при необходимости); восстановление утраченных элементов памятника: 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, сформировавшихся в начале XXI века, проектом не предусмотрено.

Проект реставрации и приспособления, подраздел – Проект.

- В пояснительной записке представлены основные сведения об объекте капитального строительства:

сведения о потребности в воде и электроэнергии, потребность в топливе и газе отсутствует;

сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период реставрации) пользование, для временного землепользования на период реставрационных работ требуется территория площадью 225 м²;

сведения о категории земель, на которых располагается объект капитального строительства: категория земель – земли населенных пунктов, кадастровый номер земельного участка 83:00:010007:373, площадь земельного участка в граница благоустройства – 639,54 м², граница территории объекта культурного наследия совпадает с внешними границами данного земельного участка, вокруг земельного участка установлена железная ограда;

техничко-экономические показатели проектируемого объекта реставрации и приспособления;

данные о проектной мощности объекта реставрации, значимости объекта реставрации для поселений (муниципального образования), а также о численности работников: здание Благовещенской церкви имеет важное градостроительное значение и является характерной высотной доминантой села Несь, это одна из первых церквей в регионе и единственный на сегодня действующий храм в Ненецком автономном округе, имеющий более чем полуторавековую историю. Расчетное количество прихожан – 40 чел;

в разделе представлено заверение проектной организации, что проект разработан в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе, устанавливающим требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий и с соблюдением технических условий.

- В разделе по планировочной организации земельного участка дана характеристика земельного участка, предоставляемого для размещения объекта реставрации: здание Благовещенской церкви расположено в южной части с. Несь. Территория погоста обнесена железной оградой, по периметру выполнены дощатые тротуары. На участке установлен деревянный

крест, имеется колодец. Застройка вокруг здания церкви преимущественно одноэтажными жилыми домами. Севернее церкви располагается неская школа и пришкольный интернат; дана характеристика климатического района и площадки строительства, расположенной в геоморфологическом отношении в пределах Пезо-Мезенской впадины Северного Притиманья, рельеф района представляет собой пологоволнистую равнину, абсолютные отметки площадки реконструкции изменяются от 18,50 до 19,33 м, речная сеть представлена крупной рекой Несь и ее притоками, участок не затапливается во время весеннего паводка.

В разделе дано обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентами, перечислены технико-экономические показатели земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства. Дано обоснование решений по инженерной подготовке территории, описание организации рельефа вертикальной планировкой, описание решений по благоустройству территории, включающей в себя устройство деревянных тротуаров и отмостки, свободная от застройки и тротуаров территория озеленяется – основным видом озеленения является газон. В качестве транспортной коммуникации, обеспечивающей проезд к объекту капитального строительства, предусмотрен проезд по ул.Механизаторов.

В качестве чертежей марки ПЗУ авторами раздела разработаны: ситуационный план, разбивочный план, план организации рельефа, план земляных масс, план благоустройства, схема движения транспортных средств и пожарной техники, сводный план инженерных сетей.

○ Архитектурные решения авторами проекта 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.

Проектные решения обусловлены основными габаритными размерами здания, положением несущих конструкций, требованиями нормативных документов.

Здание одноэтажное, в объеме колокольне - трехэтажное, на данный момент эксплуатируется. Размеры здания в осях 20,7 (м) x 8,3 (м), с площадью застройки 151,55 м² и высотой ~22 м (колокольня), ~18,7 м (храм), ~8,6 м (алтарь), ~7,3 м (трапезная). За относительную отметку 0.00 принята отметка, соответствующая абсолютной отметке на местности +20,24 в Балтийской системе высот.

Проектом предусматривается ремонт цокольного перекрытия и замена поздних участков и элементов фундамента (бетонные блоки), замена поздней обшивки фасада на новую по существующим образцам. Предусмотрена реставрация сруба здания, замена современных заполнений оконных проемов на деревянные рамы.

Проектом предусмотрен ремонт каркасной конструкции колокольни, замена несущих конструкций площадки звона, центрального столба, шатра колокольни, внутренней отделки храма, полов, утепление чердачных перекрытий.

Планировочная схема сохраняется.

Наружные стены: предусмотрена реставрация сруба. Вновь возводимые элементы сруба проектируются из бревна сечением 300 мм и 400 мм для нижних венцов. Обшивка выполняется профилированной доской, по существующим образцам. Восстанавливается обшивка цоколя с воссозданием продухов.

Наружные стены колокольни: заменяемые элементы стен и столбов колокольни выполнить из древесины хвойных пород (сосны).

Двери и окна: предусмотрено восстановление облика наружных деревянных дверей, замена

внутренних дверей притвора в помещение котельной и коридора, подъема на колокольню, на противопожарные. Внутри оконные проемы заполняются блоками из деревянного профиля с однокамерным стеклопакетом.

Проектом предусматривается замена существующих балок цокольного перекрытия на новые деревянные и замена деревянного настила.. Все деревянные поверхности обрабатываются антисептическими и огнезащитными составами. Предусмотрено утепление чердачных перекрытий.

Восстановление лестниц: замена поврежденных элементов деревянных лестниц, выполнение новых лестниц на ярус звона, соответствующих действующим строительным нормам, выполнение новой лестницы в центральном помещении притвора, соответствующей действующим строительным нормам.

Кровля колокольни: предусмотрена полная замена стропильной системы и кровельного покрытия с сохранением исторических типов конструкций и габаритов. Все деревянные конструкции покрываются антисептическими составами. Все конструкции обрабатываются огнезащитными составами.

Предусмотрена реставрация конструкций крыльца, и приведение параметров крыльца в соответствие действующим строительным нормам (СП258.1311500.2016).

Перегородки выполняются каркасные с обшивкой из гипсокартонных листов с минераловатным утеплителем на металлическом каркасе, по системе КНАУФ С111. Замена перегородок предусмотрена на первом этаже в коридоре подъема на колокольню и на втором этаже в ризницу.

Цветовое решение фасадов принято на основании лабораторных исследований существующих образцов в соответствии с паспортом цветового решения фасадов.

Проектом предусмотрена замена однослойной облицовки внутренних стен из гипсокартонных листов на существующем металлическом каркасе. Предусмотрена замена гипсокартонных листов подвесного потолка.

Для внутренней отделки помещений запроектированы следующие материалы. Притвор, трапезная, зал, алтарь, ризница: потолки и стены – обои под покраску, покраска вододисперсионной краской (КМ1); притвор, трапезная, зал, алтарь: полы – шпунтованная доска (КМ 2).

Основные помещения здания имеют естественное освещение.

Звукоизоляция наружных и внутренних ограждающих конструкций помещений обеспечивает снижение звукового давления от внешних источников шума, а также от шума оборудования инженерных систем до уровня не превышающего допустимого.

Авторами раздела разработан графический материал: фасады, планы, разрезы, план кровли, паспорт цветового решения фасадов, двери, окна, створка жалюзи, ограждение площадки звона колокольни, шаблоны, экспликация полов, ведомость отделки помещений.

○ Конструктивными решениями проекта предусматривается: замена имеющих значительные повреждения деревянных фундаментов под всем зданием; замена пораженных гнилью двух нижних венцов всего здания с устройством продухов в подклет; конструкций цокольного перекрытия всего здания; замена конструкций колокольни в связи с загниванием древесины (восьмерик, сложенный двухкантным брусом; балки опирания столбов площадки звона, зажимные балки; нижняя часть осевого столба с раскреповками; столбы площадки звона; лестница колокольни; перекрытие и стропильная система шатра колокольни); ремонт конструкций трапезной (протезирование участка стены и балок перекрытия, расшивка свеса кровли); замена конструкций входного крыльца; устройство технологического проема в стене для прохода сетей вентиляции. Заменяемые конструкции выполняются по аналогии с историческими, предусмотрены из древесины хвойных пород не ниже 2-го сорта, фундаменты и нижние венцы - из лиственницы, остальные конструкции – из сосны.

Ответственный секретарь

Титов В.А.

Влажность древесины должна быть не более 20 %. Древесина не должна иметь признаков загнивания, биологических поражений и трещин.

Проектная документация разработана с учетом требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" обеспечивающих: механическую безопасность строительных конструкций и оснований зданий и сооружений; пожарную безопасность; безопасность при опасных природных процессах и явлениях; безопасность для пользователей зданиями и сооружениями; безопасность уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду.

В разделе приведено описание конструктивных и технических решений фундамента.

Существующие фундаменты - деревянные обожженные стойки из лиственницы, установленные по лежням из бруса, глубина заложения до 1,5 м. При ремонтно-реставрационных работах в 2003- 2005 годах были усилены бетонными обоймами под нижние венцы. Бетонные обоймы выполнены участками. Проектом предусматривается полная замена существующих фундаментов. Фундаменты – деревянные стойки по лежням - устраиваются по периметру всего здания и дополнительные четыре стойки устанавливаются внутри восьмерика. Стойки выполнены из бревна лиственницы диаметром 320 мм, лежни – из бруса 400х400 мм. Соединение стойки и лежня выполнено устройством шипа в стойке и паза в лежне, с дополнительной фиксацией строительными скобами.

В качестве основания фундаментов выполнена подготовка из песка средней крупности.

Для исключения касательных сил морозного пучения обратная засыпка пазух шурфов выполняется непучинистым грунтом (песок средней крупности). Обратная засыпка производится слоями не более 200 мм с уплотнением, при оптимальной влажности грунта согласно СП 22.13330.2011.

Изменение объемно-планировочных решений ремонтируемого здания проектом не предусмотрено.

Изменение состава основных помещений, их компоновка проектом не предусматривается.

В проекте дано обоснование решений и мероприятий, обеспечивающих соблюдение требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций. Проектом реставрации предусмотрена замена утеплителя цокольного и чердачного перекрытий. Материалы, предусмотренные проектом, соответствуют требованиям СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий» и обеспечивают поддержание определенной температуры и влажности, необходимой долговечности и надежности конструкций.

Расчетная температура воздуха помещений здания 16°С. Согласно теплотехническим расчетам ограждающих конструкций предусмотрено утепление цокольного и чердачного перекрытий плитами ISOVER Оптимал (НЕГОРЮЧ.), толщина $\delta_2=0.15$ м.

В конструкциях пола цокольного перекрытий предусмотрено устройство пароизоляции.

Деревянные элементы обрабатываются огнебиозащитным составом "Пирилакс-LUX" ТУ 2499-027-24505934-05.

В проекте дана характеристика и обоснование конструкций полов, кровли, подвесных потолков, перегородок, а также отделки помещений.

Проектом предусматривается замена стропильной конструкции колокольни, размеры стропил приняты по существующим – сечение 110х140 мм. Кровельное покрытие колокольни снимается с сохранением и последующим монтажом.

В кровле трапезной предусматривается расшивка свесов.

В проекте отражен перечень мероприятий по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения. Деревянные элементы фундамента обрабатываются антисептическим пропиточным составом ХМФС ГОСТ 28815-96. Перед нанесением пропитки поверхность должна быть очищена от пыли и грязи. Торцевые концы древесины следует обрабатывать особенно тщательно.

Деревянные элементы надземной части здания предусмотрено обработать огнебиозащитным пропиточным составом "Пирилакс LUX" ТУ 2499-027-24505934-05.

Графическая часть раздела содержит: планы этажей и ярусов колокольни; топоплан; инженерно-геологический разрез; схемы расположения фундаментов, балок цокольного перекрытия, окладного и второго венца; сечения; схемы расположения конструкций колокольни (стены и каркас, шатер); схемы реставрации трапезной (чердачное перекрытие, стены, стропильная система, кровля); фрагмент плана первого этажа – крыльцо.

○ Проектной документацией предусмотрено устройство инженерного оборудования, сетей технического обеспечения.

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

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 систем отопления к электродкотлу. В качестве теплоносителя для систем отопления принята вода 80-60 °С.

Система отопления однотрубная, горизонтальная с попутным движением теплоносителя. Наружных тепловых сетей проектом не предусматривается.

Вентиляция здания - общеобменная, приточная и вытяжная, с механическим побуждением. Общеобменная вентиляция осуществляется приточкой П1 и вытяжкой В1 фирмой "ВЕЗА" (Россия) с электрическим воздухонагревателем. Воздухообмены определены по кратности, из расчета ассимиляции тепло - и влагоизбытков от технологического оборудования, а также из условия обеспечения воздушного баланса. Вентиляционное оборудование располагается на чердаке храма и трапезной. В системе В1 диффузоры универсальные ДПУ-М-250 располагаются в существующих отверстиях 630х450 и 600х450, также наружная решетка располагается в ОК-4 720х380. Приточная система идет под потолком трапезной и выходит в лаз 760х310. Все вентиляционное оборудование снабжено средствами снижения и глушения шума для создания в обслуживаемых помещениях, а также на прилегающей территории уровня звукового давления, не превышающего допустимого в соответствии с требованиями СНиП 23-02-2003. Приток и вытяжка осуществляется через диффузоры универсальные ДПУ-М. Установка вентиляционного оборудования не искажает облик памятника, не нарушает предмет охраны.

Проектом не предусмотрено подключение здания Благовещенской церкви к системам водоснабжения, водоотведения, к сетям связи, и системе газоснабжения.

Технологические решения для объекта культурного наследия религиозного назначения «Благовещенская церковь», класс функциональной пожарной опасности Объекта – Ф 3.7, степень огнестойкости здания – V, класс конструктивной пожарной опасности С2. Климатические условия: климатический район - II А; снеговой район – IV; ветровой район – III;

температура воздуха наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92): -35 °С; температура воздуха в теплый период года (обеспеченностью 0,95): 18 °С.

Проектной документацией предусмотрено: реставрация здания церкви и его отделки с сохранением планировочной структуры помещений и их функционального назначения. Планировочная структура церкви симметрична относительно продольной оси памятника, обладает пропорциональным соотношением объемов, состоит из храма (помещение для молящихся) с апсидой (алтарь), трапезной (помещение для общественных собраний) и колокольни.

Для технологических нужд при эксплуатации объекта требуется обеспечение электроэнергией. Учет электрической энергии - существующий, прибор учета находится в помещении котельной расположенной в южном помещении притвора. В качестве нагревательных приборов используются существующие биметаллические радиаторы.

В подразделе проекта разработан перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований по охране труда при эксплуатации объекта.

К мероприятиям по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в производственном процессе, отнесены: утепление чердачных перекрытий здания согласно требованиям СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»; внутри заполнение оконных проемов в наружных стенах - изделия из деревянных профилей с заполнением однокамерным стеклопакетом в соответствии с требованиями ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия". Оконные блоки из деревянных профилей с заполнением однокамерным стеклопакетом с термическим сопротивлением не менее 0,60 м²хС/Вт; в соответствии с ПУЭ все электропроводки должны быть выполнены кабелями с медными жилами оптимального сечения для снижения потерь электроэнергии.

○ В разделе проектной документации 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 вывешиванием. Так как объем разрушенных конструкций колокольни более 50%, принят метод производства работ – переборка (п.9.9 ГОСТ Р 57097-2016).

В проекте обоснована организационно-технологическая схема, обеспечивающая соблюдение установленных в календарном плане сроков завершения реставрации.

Организация строительного производства разбита на следующие периоды: период подготовки к реставрации; период основных работ.

Организационно-технологическая подготовка строительного производства состоит из организационных мероприятий, выполняемых до начала работ на строительной площадке и работ подготовительного периода связанные с освоением и организацией строительной площадки.

Строительные работы производятся вручную или с применением ручного инструмента.

В рамках данного проекта предусмотрены следующие виды работ:

реставрационные работы по фундаментам – разборка наружной отделки фасадов, внутренней отделки интерьеров 1- го этажа, демонтаж бетонных блоков, полная замена фундаментов;

реставрационные работы по срубу - замена поврежденных элементов сруба или их частей, зачистка поврежденных участков на бревнах с установкой коронок, устранение деформаций;

реставрационные работы на каркасной конструкции колокольни – разборка кровли, каркасной конструкции восьмерика, площадки звона, сортировка разобранных материалов с целью выбора пригодных для дальнейшего использования; просушка и антисептирование пригодных материалов, обработка антипиренами; воссоздание колокольни согласно исторически сложившейся

конструктивной схемы и объемно- планировочной структуры;

реставрационные работы цокольного перекрытия – разборка полов, цокольного перекрытия, замена поврежденных элементов и участков, просушка и антисептирование пригодных материалов, обработка антипиренами и антисептиками; воссоздание перекрытий;

реставрация исторических элементов - исторические конструкции крыш, главок, шей (при необходимости); исторические элементы оконных проемов (слуховые окна, окна в колокольне);

ремонт деревянных конструкций крыш здания с полной или частичной заменой стропильной системы;

воссоздание по существующим образцам утраченных элементов памятника: участки обшивки, оконные деревянные заполнения и обрамления, элементы конструкций крыши, конструкцию крыльца;

конопатка исторических стен сруба;

огне -, био - защита деревянных конструкций памятника;

замена утеплителя чердачных перекрытий;

реставрация покрытий кровель;

реставрация исторических лестниц;

установка кровельной лестницы на скате крыши трапезной для доступа в чердачное пространство шатра;

реставрация и восстановление интерьеров;

восстановление наружной обшивки памятника с окраской с воссозданием цветового решения;

воссоздание входной площадки крыльца с лестничным маршем;

устройство, либо ремонт внутренних инженерных сетей;

работы по благоустройству территории.

○ В проекте проведена оценка воздействия объекта реставрации на окружающую среду. Разработан перечень мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов, обобщающий технологические, планировочные, специальные воздухо-, водо- и землеохранные мероприятия, направленные на снижение уровня вредного воздействия объекта на окружающую среду.

○ В проекте представлен перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, учитывающий все требования по пожарной безопасности объекта, установленные Федеральным законом 2008 года №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и раздела №2 ГОСТ12.1.004-91.

В качестве источника наружного пожаротушения предусмотрены существующие противопожарные водоемы села Несь. Движение пожарных машин осуществляется по ул.Механизаторов с грунтовым покрытием.

В проекте приведено описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара. Проектные решения по обеспечению безопасной эвакуации людей запроектированы с учетом требований «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2020, СП258.1311500.2016.

Существующая планировка территории обеспечивает возможность установки пожарных автомобилей и оборудования в непосредственной близости от здания и, одновременно, на безопасном расстоянии от места пожара.

Проектом предусмотрено обеспечение здания комплексом систем противопожарной защиты: пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией людей. Предусмотрены

условия для проведения быстрой и безопасной эвакуации людей из здания и необходимое количество эвакуационных выходов из здания.

В графической части раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» представлены: ситуационный план организации земельного участка с указанием въезда и выезда, передвижения пожарной техники, место стенда с противопожарным инвентарем; план эвакуации из помещений с обозначением мест размещения указателей пути эвакуации, эвакуационных выходов, размещения противопожарного инвентаря.

○ В проекте разработаны мероприятия по обеспечению доступа маломобильных групп населения в здание церкви. Доступ обеспечивается: решениями генплана, объемно-планировочными и конструктивными решениями проекта, в соответствии с требованиями СП 31-102-99, СП 35-101-2001, СП 35-103-2001, СП 59.13330.2012.

Благоустройство территории перед зданием церкви запроектировано с учетом комфортной доступности к входу в здание. Перед входом уклоны пешеходных проходов не превышают: продольный – 5%; поперечный – 2%. Доступ МГН в здание осуществляется с главного входа, подъем на лестницы осуществляется при помощи ступенькохода, вход оборудуется системой вызова помощи. Перед входом на территорию здания, на стойке калитки, устанавливается информационное полотно. Так же информационное полотно устанавливается перед входом в здание. Тактильная пиктограмма (вход в помещение) устанавливается рядом с дверью основного входа.

Ширина дверных и открытых проемов в стене на всем пути движения МГН не менее 0,9 м. Дверные проемы не имеют порогов, и перепад высот пола не превышает 0,025 м. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входом, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь предупредительную рифленую или контрастно окрашенную поверхность. Эвакуация осуществляется по путям эвакуации через эвакуационные выходы.

Графическая часть раздела представлена планом путей перемещения и эвакуации МГН по территории и планом путей перемещения и эвакуации МГН по зданию церкви.

○ В проекте разработаны мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности здания приборами учета используемых энергетических ресурсов.

○ В проекте разработаны требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства, включающие в себя основные требования по эксплуатации, общие указания по техническому обслуживанию здания и порядке проведения осмотров, сведения для пользователей и эксплуатационных служб о значениях эксплуатационных нагрузок на строительные конструкции, сети и системы инженерно – технического обеспечения, которые недопустимо превышать в процессе эксплуатации. Согласно части 7 ст.4 Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ церковь относится к нормальному уровню ответственности (II) со сроком службы конструкций не менее 50 лет.

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, так и 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».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

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, соответствует основным требованиям и рекомендациям действующих нормативов, в том числе требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации. Общие требования» и требованиям к содержанию разделов в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Задание по сохранению объекта культурного наследия.

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.

Стадия «Проект» выполнена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» на основании Письма Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 г. № 90-01-39-ГП об установлении особого порядка проведения и приемки работ по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, о чем разработчиками проектной документации сделан вывод в Акте определения влияния видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации в разделе «Предварительные работы».

Состав разделов проектной документации, их текстовые части, содержание графической части соответствуют основному требованию, предъявляемому к стадии «Проект», и дает достаточное представление о содержании основных архитектурных и конструктивных решений, об инженерном оборудовании, о сетях инженерно – технического обеспечения, о инженерно – технических мероприятиях и технологических решениях, необходимых для реализации принципов реставрации и приспособления объекта культурного наследия для функционирования в современных условиях с последующим его вводом в эксплуатацию.

Научно-методической основой, определенной в процессе комплексных научных исследований, является сохранение облика памятника на дату постройки – 1868 год, с учетом последующих изменений, выразившихся в обшивке фасадов, смене кровельного покрытия цветного 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 и формах.

Проектом предусмотрено сохранение исторического облика памятника, стилистического, художественного и декоративного оформления фасадов, приспособление здания для современных условий использования.

Данный метод, по мнению экспертов, комплексно обеспечивает достоверность объекта культурного наследия, дает возможность дальнейшего исторического функционирования – проведение религиозных обрядов и служб. Проектными решениями здание памятника оборудуется современными системами жизнеобеспечения для создания комфортных и безопасных 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, реставрацию 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 всех экспертов, проводивших экспертизу.

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): 09 августа 2021 г.

Приложения к акту экспертизы:

1. Протокол № 1 заседания комиссии экспертов от 02 августа 2021 г. - 1 лист.
2. Протокол № 2 заседания комиссии экспертов от 09 августа 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,

«02» августа 2021 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 26.04.2021 г. № 557.

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: 02 августа 2021 г. – организационное совещание экспертной комиссии, не позднее 09 августа 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

«09» августа 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 10 августа 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.