

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации, обосновывающей проведение работ по проекту "Реставрация и приспособление (Стадия "Эскизный проект" и "Проект") объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь», расположенному по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул. Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. № 73-ФЗ с изменениями и дополнениями от 19.12.2016 г.

и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 с изменениями и дополнениями от 18.05.2011 г., 04.09.2012г., 09.06.2015г., 14.12.2016 г., 27.04.2017 г.

В соответствии с пунктом 11.2в) вышеуказанного Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

Дата начала проведения экспертизы	29.08.2018
Дата окончания проведения экспертизы	27.09.2018
Место проведения экспертизы	гг. Челябинск, Омск, Екатеринбург
Заказчик экспертизы	Религиозная организация «Каменская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)», в лице Епархиального Архиерея епископа Каменского и Алапаевского Мефодия (Кондратьев Михаил Александрович)
Исполнители экспертизы	В.Д. Оленьков (Челябинск), И.А. Кочкина (Челябинск), Н.Л. Удина (Омск).

I. Сведения об экспертах:

Председатель Экспертной комиссии:

Оленьков Валентин Данилович - образование высшее, инженер-строитель по специальности «городское строительство», архитектор-реставратор первой категории, кандидат технических наук по специальности «Градостроительство». Стаж работы – 43 года, стаж практической работы по профильной экспертной деятельности – 25 лет (разработка научно-проектной документации для реставрации памятников архитектуры, историко-культурных опорных планов исторических городов Урала, экспертиза объектов культурного наследия).

Профессор архитектурно-строительного института Южно-Уральского государственного университета. Советник РААСН. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию

Ответственный секретарь Экспертной комиссии

И.А.Кочкина

при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области, аттестованный государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 №1380. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Ответственный секретарь Экспертной комиссии:

Кочкина Инна Анатольевна – образование высшее техническое по специальности инженер-механик, окончила Челябинский политехнический институт, высшее архитектурное, окончила Академию реставрации в г.Москва по специальности «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», присуждена квалификация: реставратор-инженер. Общий стаж работы 42 года и 20 лет в должности руководителя государственного органа охраны объектов культурного наследия Челябинской области, опыт работы по проведению историко-культурной экспертизы в должности руководителя научно-методического совета государственного органа охраны памятников Челябинской области. В настоящее время занимается общественной работой. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 14.07.2016 № 1632. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Член Экспертной комиссии:

Удина Наталья Леонидовна – образование высшее, специальность архитектор. Директор ООО «Строймир». Стаж работы: 32 года. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 № 1380. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проекты зон охраны объекта

культурного наследия; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Мы, нижеподписавшиеся, экспертная комиссия в составе: Удина Наталья Леонидовна, Кочкина Инна Анатольевна, Оленьков Валентин Данилович, признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 и отвечаем за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте.

Отношения экспертов и Заказчика экспертизы.

Эксперты:

- не имеют родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее - Заказчик) (его должностными лицами, работниками);
- не состоят в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересованы в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

II. Цели и объект экспертизы:

Объект экспертизы – научно-проектная документация, обосновывающая проведение работ по проекту "Реставрация и приспособление (Стадия "Эскизный проект" и "Проект") объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь", расположенного по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул.Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017.

Цели экспертизы – определение соответствия научно-проектной документации, обосновывающей проведение работ по проекту "Реставрация и приспособление (Стадия "Эскизный проект" и "Проект") объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь", расположенного по адресу:

Свердловская обл., г.Ирбит, ул.Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017, обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь", расположенного по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул.Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

III. Перечень документов, представленных заявителем.

На рассмотрение представлена научно-проектная документация, обосновывающая проведение работ по проекту "Реставрация и приспособление (Стадия "Эскизный проект" и "Проект") объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь", расположенного по адресу: Свердловская обл. г. Ирбит, ул.Революции, д. 27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017, обеспечивающая сохранность объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь", расположенного по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул.Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017 в следующем составе:

Обознач. комплекта	Наименование	Стадия	Шифр	Примеч.
Том 1	Предварительные работы			
Книга 1	Предварительные исследования	ПИ	11/2014-ПИ	ООО «ЕСНРПМ»
Том 2	Комплексные научные исследования			
Книга 1	Натурные исследования			
Книга 1.1	Обмерные чертежи (архитектурно-археологический обмер)	ОЧ	11/2014-НИ.ОЧ	ООО «ЕСНРПМ»
Книга 1.2	Историко-архивные и библиографические исследования	НИ.ИАИ	11/2014-НИ.ИАИ	ООО «ЕСНРПМ»
Книга 1.3.1	Фотофиксационные материалы. Фасады	НИ.ФМ(Ф)	11/2014-НИ.ФМ(Ф)	ООО «ЕСНРПМ»
Книга 1.3.2	Фотофиксационные материалы. Интерьеры	НИ.ФМ(И)	11/2014-НИ.ФМ(И)	ООО «ЕСНРПМ»
Книга 1.4	Архитектурные исследования	НИ.АИ	11/2014-НИ.АИ	ООО «ЕСНРПМ»
Книга 1.5	Инженерно-технические исследования (инженерно-конструкторские исследования)	НИ.ИКИ	11/2014-НИ.ИКИ	ООО «ЕСНРПМ»
Том 3	Эскизный проект	ЭП	11/2014-П-09.2017-ЭП	ООО «Артекс»
Том 4	Проект	П	11/2014-П-09.2017	ООО «Артекс»

Научно-проектная документация, том 2: Комплексные научные исследования. Инженерные изыскания. Том 1. Предварительные работы «Сретенская церковь», по адресу: г. Ирбит, ул. Революции, 27 Б», разработанный ООО «ЕСНППМ» в 2015г., шифр 11/2014-ИИ;

Проект «Объект культурного наследия: «Сретенская церковь, 1832-1871 гг., 1890-е годы», расположенный по адресу: Свердловская область, г. Ирбит, ул. Революции, 27б», разработанный ООО «Артекс» в 2018г., шифр 11/2014-П-09.2017-.

IV. Основание для разработки исследовательской и проектной документации:

- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» с изменениями от 14 декабря 2015 г.;
- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия от «17» января 2018 г. №38-05-2/18, выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области (далее – Задание №38-05-2/18 от «17» января 2018 г.);
- Техническое задание на проектирование восстановления объекта культурного наследия «Сретенская церковь», расположенный по адресу Свердловская область, г. Ирбит, ул. Революции, 27б, утвержденное Заказчиком строительства – Мефодием епископом Каменским и Алапаевским;
- Сведения о результатах обследования технического состояния здания (акт от 20.04.2015);
- Заключение государственной историко-культурной экспертизы акт от 18.12.2015г.
- Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним №66-0-1-44/4004/2014-354 от 17.05.2014г.;
- Градостроительный план земельного участка №66333000-1153 от 26.01.2018 года;
- Градостроительный план земельного участка №66333000-1154 от 26.01.2018 года;
- Инженерно-геодезические изыскания, Технический отчет, шифр 1484-2014-330-ИИ.1 Том 1. (отдельным томом) (изм.1,2).
- Инженерно-геологические изыскания, Технический отчет, шифр 1484-2014-330-ИИ.2 Том 2. (отдельным томом) (изм.1,2).
- Инженерно-экологические изыскания, Технический отчет, шифр 11/2014-П-09.2017-ИИЭ, Том 2, книга 2-2 (отдельным томом).
- Технические условия на благоустройство №1 от 24.01.2018г., выданные Администрацией МО г. Ирбит;

- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации СРО Союз «Инновационные технологии проектирования № СРО – П-152-30032010 № 656 от 17 июля 2018 года.
- Лицензия Министерства культуры РФ № МКРФ 02821 от 1 сентября 2015г. на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ.

V. Состав материалов, содержащих информацию о ценности объекта:

1. Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия от «17» января 2018 г. №38-05-2/18, выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области.

Согласно заданию №38-05-2/18 от «17» января 2018 г. особенностями памятника, подлежащими обязательному сохранению, на день оформления настоящего задания, являются:

- объемно пространственное решение: пятиглавая церковь с четырехъярусной колокольней;
- габариты и расположение капитальных стен XIX века, кирпичные своды;
- композиционное решение и архитектурный декор фасадов на период второй половины XIX века;
- силуэт и пропорции памятника на период второй половины XIX века;
- скатная форма крыши трапезной, сложная форма крыши храмовой части, шатровое завершение колокольни;
- луковичная форма главок;
- количество, форма и размеры оконных и дверных проемов, ниш;
- штукатурная отделка интерьеров, сохранившиеся фрагменты декоративного убранства интерьеров,;
- все виды арок, порталов, порталов, откосов; профили штукатурных тяг, падуги;
- сохранившиеся фрагменты росписи стен;
- сохранившиеся декоративные металлические решетки на окнах;
- система вентиляционных каналов и продухов в кирпичных стенах;

Состав предмета охраны утвержден Приказом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 14.09.2018. № 342.

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

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

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

Экспертной комиссией:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;
- проведен научный сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации);
- проведены консультации с Разработчиком Проекта;
- осуществлено обсуждение результатов проведенных исследований и проведен обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов, экспертами принято единое решение и сформулирован вывод экспертизы;

Указанные исследования проведены с применением методов натурного, библиографического и историко-архитектурного и градостроительного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

VIII. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате анализа научно-проектной документации:

Здание Сретенской церкви является объектом культурного наследия областного значения, включённым в список памятников культуры, подлежащих охране как памятники решением Свердловского облисполкома №9454 от 04.12.1986 г. и находится по адресу: Свердловская обл. г. Ирбит, ул. Революции, д. 27Б.

Административно Сретенская церковь расположена в г. Ирбите, Свердловской области, в квартале улиц Революции - Красноармейской - Орджоникидзе - Кирова. Участок Сретенской церкви расположен в квартале, входящем в историческую (торговую) часть города, развитие которого тесно связано с ярмарками, проводимыми в Ирбите на протяжении почти трех столетий.

Город Ирбит находится в 204 км к востоку от Екатеринбурга, на правом берегу реки Ницы при впадении в неё реки Ирбит. Через город проходит железнодорожная магистраль Екатеринбург – Тавда – Усть-Аха, а также автомобильные дороги, идущие на юго-запад к Камышлову и Артемовску, на юго-восток в Тюмень и Талицу, на северо-восток в Туринск, на северо-запад в Нижний Тагил и Алапаевск.

Проектной документацией предусмотрена реставрация и восстановление здания Сретенской церкви. Здание Сретенской церкви расположено в квартале, ограниченном улицами Революции, Красноармейской, Орджоникидзе, Кирова. Квартал входит в историческую часть города. Граничит с заводской территорией «Ирбитского завода автоприцепов». С юга примыкает к пешеходной части ул. Революции. Юго-восточный угол храма вплотную примыкает к пешеходной дорожке вдоль ул. Революции. Кроме реставрационно-восстановительных работ, проектом предусмотрено строительство вновь проектируемого заглубленного здания санузлов и благоустройство территории.

По объёмно-планировочному решению церковь представляет собой одноярусный, каменный пятиглавый объем с двухсветным четвериком,

с четырехъярусной колокольной. Объемно-планировочная композиция усложнена двумя пристроями к колокольне - северным и южным.

Длина здания 62,28м, ширина 19,34м, выступ южного придела 2,48м. Ширина апсиды 15,3м.

Здание Сретенской церкви запроектировано максимальной вместимостью 300 человек. Помещения вспомогательного, и общественного назначения предусмотрены в едином объеме храма и втором ярусе колокольни.

Здание 1-3-х-этажное (в т.ч. 2 надземных этажа) с подземным техническим этажом.

На первом этаже расположена эл.щитовая. В подвале предусмотрены технические помещения: насосная, помещение ИТП. Оборудование оптических сетей связи располагается в комнате старосты на 2 этаже. Количество этажей – 3.

Стены здания – существующие кирпичные, вновь возводимые – кирпичные самонесущие, проектируемый каркас здания – монолитные железобетонные колонны и сводчатые покрытия.

Сретенская церковь, каменная, 5-престольная. Колокольня заложена в 1832 г. В колокольне - придел во имя Святых мучеников Флора и Лавра, освящён 24 апреля 1846 г. Церковь заложена 28 июля 1846 г. Главный храм в честь Сретения Господня освящён 11 июля 1848 г. Придел во имя Святого Николая, архиепископа Мирликийского, освящён 23 ноября 1848 г. Придел во имя великомученицы Екатерины освящён 1 февраля 1850г. Придел в честь Рождества Пресвятой Богородицы освящён 12 июня 1871 г. С 1930 г. до закрытия в церкви находился кафедральный собор Ирбитских обновленческих архиереев. Храм был закрыт в 1932 г. В Здании размещалась котельная автоприцепного завода.

По объёмно-планировочному решению Церковь представляла собой одноярусный каменный пятиглавый объем с двухсветным четвериком четырехъярусной колокольной. Храм в плане построен «кораблем». Объемно-планировочная композиция усложнена двумя пристроями к колокольне северным и южным. Из общей композиции выделены высокие объёмы колокольни и храмового четверика, объёмы трапезной и апсиды имеют одинаковую высоту, зафиксированную профилированным карнизом

Четырёхъярусная колокольня, построенная по принципу «четверик на четверике», завершалась восьмигранным шатром с луковичной главкой. Стены колокольни в третьем и четвертом ярусах прорезаны высокими арочными проемами - звонами. Стены второго яруса оформлены полуциркульными окнами, над которыми расположены подпружные арки. Нижний ярус колокольни имеет два пристроя (притвора) - северный и южный.

Длина здания 62,28м, ширина 19,34м, выступ южного предела 2,48м. Ширина апсиды 15,3м. Центральные оси северного и южного фасадов были отмечены расположением высоких арочных входов в храм. Входы имели стилизованное порталное решение в виде удвоенной арки. Апсида, полукруглая в плане, была покрыта полусводом (конхой). Стены апсиды равномерно прорезаны тремя арочными окнами, центральное окно ложное. Обрамление окон выполнено по аналогии с окнами основного храма и средней части храма. Средняя часть храма в плане имеет прямоугольную форму. Нижний ярус колокольни, имеющий в плане

сложную многоугольную форму и кирпичный пологий свод, организует входы во все основные помещения: в южный придел, на верхние ярусы колокольни через лестницу в северном пристрое, а также в трапезную.

Стены здания кирпичные, перемычки над оконными и дверными проемами арочные. Исторические сводчатые перекрытия над алтарём и трапезной демонтированы, над трапезной установлено временное покрытие из металлических листов по металлическим фермам с деревянным подшивным потолком.

Фундаменты под несущие стены бутовые, ленточные, под колонны столбчатые, отдельно стоящие, бутовые. Заполнение оконных проемов - оконные блоки из деревянного профиля створные с двойным остеклением, местами утраченными. Заполнение дверных проемов отсутствует. Внутренняя отделка и отделка фасадов - штукатурка, побелка, окраска, сохранились на отдельных участках. Между осями 4-6 северного фасада организован вход в храм, усиленный металлическим профилем. Несущие стены здания кирпичные. Кладка выполнена из полнотелого глиняного кирпича, по цвету красного, жёлтого и красно-жёлтого на известково-песчаном растворе. Толщина стен составляет 1120 мм и 1300 мм.

IX. Инженерно-конструкторская оценка строительных конструкций и архитектурных элементов памятника

Здание церкви по конструктивной схеме с внутренним монолитным железобетонным каркасом с наружными самонесущими каменными стенами (средняя часть храма, основной храм), а также несущие каменные стены (колокольня, апсида). Вертикальные и горизонтальные нагрузки воспринимаются системой колонн и стен. Общая устойчивость и геометрическая неизменяемость каркаса здания, в том числе и при пожаре, обеспечивается совместной работой колонн и стен, а также плит перекрытий и купола.

Подлежат регулярному наблюдению наиболее ответственные места: места сопряжения наружных стен с внутренними.

Толщина наружных стен, тип примененного остекления и система отопления при соблюдении проектных решений и правильной эксплуатации обеспечивают постоянный нормальный температурно-влажностный режим в помещениях.

Разность температур внутренней поверхности наружной стены в середине простенка и воздуха на высоте 1,5 м от пола (нормируемый температурный перепад по СНиП 23.02-2003, замеряется термощупом) не должна превышать 6.

Не менее одного раза в отопительный сезон необходимо замерять в помещениях влажность и температуру психрометром и воздухообмен анемометром.

Подлежат регулярному наблюдению:

- места сопряжения наружных стен с внутренними;
- места опирания перемычек;
- места опирания панелей перекрытия.

При эксплуатации возможно появление мелких волосяных трещин в штукатурке, которые ликвидируются затиранием цементно-песчаным раствором

с последующей шпаклевкой поверхности. Заделка трещин более 1мм должна выполняться только после установления и ликвидации причин их возникновения.

Особое внимание следует уделять появлению на внутренней поверхности стен мокрых пятен и плесени, свидетельствующих о промокании или промерзании стены. При необходимости утепление стен следует вести по специально разработанному проекту.

При нормальной герметизации и эксплуатации окон температура на внутренней поверхности стекол в зимнее время должна быть +6 гр. С (внутри помещения).

При нарушении герметизации стыков примыкания оконных изделий к стенам, восстановление монтажной пены с последующей заделкой монтажного шва производить в соответствии с ГОСТ 30971-2002.

перекрытия

Перекрытия в здании выполнены из железобетонными монолитными.

При эксплуатации необходимо следить за: прогибом перекрытий, с измерением его, при необходимости, индикатором часового типа или прогибомерами Максимова, системой ЛИСИ и др.; состоянием поверхности перекрытий; состоянием мест прохождения вертикальных стояков инженерного оборудования через перекрытие; появлением темных влажных пятен и следов плесени. Появление темных пятен и следов плесени на потолке и в местах сопряжения плит перекрытия с наружными стенами свидетельствует о промерзании стен в этом месте.

Возможно также появление темных пятен и плесени на потолке в результате протечек систем инженерного оборудования.

пол

Для сохранения полов рекомендуется:

Во всех случаях восстановления покрытия пола производить только после очистки и просушки основания и согласно рекомендациям фирмы производителя покрытия. При снижении уровня звукоизоляции следует отремонтировать разрушенные полы, заделать все отверстия в местах прохождения трубопроводов инженерного оборудования через перекрытия и стены, заделать все трещины в местах примыкания плит перекрытия к стенам и перегородкам цементно-песчаным раствором М 100.

лестница

В процессе эксплуатации могут быть обнаружены следующие неисправности: - трещины в местах примыкания внутренних стен к наружным;

- повреждение поверхностей полов;
- повреждение поверхностей лестничных площадок.

При ликвидации трещин необходимо расчистить их до кирпичной кладки, тщательно зачеканить цементно-песчаным раствором М50, восстановить нарушенную штукатурку, прошпаклевать и покрасить в цвет стен.

При восстановлении поверхностей площадок и маршей необходимо использовать полимерцементный раствор (цементный раствор М 150 с добавкой 5-7% эмульсии ПВА) или шпаклевки на эпоксидной основе.

В период эксплуатации лестничных клеток необходимо обеспечивать: - их регулярное проветривание;

- оборудование входных и тамбурных дверей приборами самозакрывания и упорами;
- целостность остекления дверей;
- постоянное круглосуточное освещение в соответствии с проектными решениями, особенно в темных "карманах";
- бесперебойную работу отопительных приборов с гарантированной температурой в зимнее время +16 гр. С.
- свободный доступ ко всем системам инженерного оборудования.

кровля

Кровля – скатная. Выход на кровлю осуществляется через слуховые окна на чердаке. Водоизоляционный слой выполняется из трехслойной мастичной кровли. Текущий ремонт кровли производить не менее 2-х раз в год – весной и осенью. Перед началом ремонта составляется схема дефектов кровли и производится ремонт поврежденных мест. Кроме ухода и ремонта кровли необходимо следить за состоянием вентшахт.

При эксплуатации необходимо:

- особое внимание уделять протечкам через кровлю, главным образом в местах примыкания кровли к стенам, а также в местах прохода инженерного оборудования;
- следить за исправностью инженерных коммуникаций, не допускать протечек из трубопроводов;
- при плановом текущем ремонте все трубы инженерных коммуникаций окрашивать антикоррозийными составами;
- не реже одного раза в год проводить дезинфекцию специальной санитарной службой по борьбе с грызунами.

Х. Предложения авторов проекта по сохранению и приспособлению памятника.

Проект предусматривает реконструкцию и восстановление первоначального образа Сретенской церкви. Цветовое оформление фасадов в соответствии с согласованным эскизным проектом: основные плоскости наружных стен из керамического кирпича оштукатуриваются и окрашиваются в светло-желтый цвет (№ G393 по колерной книжке SymphonyOpusII, 391-502, фирмы Tikkurila), элементы ордера и декора в белый цвет, цоколь облицовывается гранитными плитами темно-серого цвета, оштукатуренные поверхности цоколя окрашиваются в серый цвет (№K499 по колерной книжке SymphonyOpusII, 391 -502, фирмы Tikkurila). Металлическая кровля шатра, сливы запроектированы из стали с покрытием ColorcoatPrismaRAL-Pegasus светло-зеленый, главы основного объема храма и колокольни из металла с золочением. Крыльца облицовываются гранитными плитами темно-серого цвета с термообработанной поверхностью.

Отделка помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения запроектирована в соответствии с заданием на проектирование.

Полы в помещениях настоятеля, старосты и канцелярии запроектированы из ламината, в технических помещениях и санузлах – керамогранит, в остальных помещениях храма шлифованный гранит. На 1 ярусе в зоне киоска и крещальни запроектированы теплые полы. В санузлах предусмотрена гидроизоляция.

Все своды и стены во всех помещениях оштукатуриваются и грунтуются под будущие росписи. В остальных помещениях стены и потолки окрашиваются водоэмульсионной краской светлых тонов.

В связи с тем, что высота здания 59,13 м, что превышает допустимую высотную отметку, здание является искусственным препятствием для полетов воздушных судов в пределах нижнего воздушного пространства, в проекте разработаны мероприятия по светоограждению данного объекта.

Вновь проектируемые конструкции выполняются:

- в колокольне, в южном и северном пристроях - устройство лестниц (металлические косоуры с монолитными жб ступенями и площадками) с опиранием на существующие стены, устройство крылец (монолитная железобетонная плита на сборно-монолитном ленточном фундаменте);

- в средней части храма - устройство внутреннего монолитного железобетонного каркаса с колоннами сечением 900x900 мм, 400x900 мм, 600*400 мм и плиты перекрытия толщиной 170 мм с капителями, образующими своды, предусмотрено подвальное помещение с размерами в плане 9.7 м x5.61 м, фундаменты одиночные под столбы, и плита под колонны и стены подвала, по плите перекрытия предусмотрено устройство новой двускатной кровли;

- в основном храме - устройство внутреннего монолитного железобетонного каркаса на колоннах «Г»-образного сечения (размеры в плане 2.2x2.2 м) с купольной частью толщиной 350 мм, фундаменты под колонны одиночные, устройство новой скатной кровли;

- предусмотрено отдельно стоящее здание церковной лавки со встроенными санузлами для прихожан (деревянное).

Нагрузки на здание определены в соответствии с методикой по СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия». Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*. Тип местности – В. Ветровой район – I по СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия». Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*

Снеговой район – II по СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия». Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*

Эксплуатация здания разрешается после оформления акта ввода объекта в эксплуатацию. Эксплуатируемое здание должно использоваться только в соответствии со своим проектным назначением. Необходимо эксплуатировать здание в соответствии с нормативными документами, действующими на территории РФ, в том числе:

- ФЗ РФ от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ. "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

- ФЗ РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Строительные конструкции необходимо предохранять от разрушающего воздействия климатических факторов (дождя, снега, переменного увлажнения и высыхания, замораживания и оттаивания), для чего следует:

- содержать в исправном состоянии ограждающие конструкции (стены, покрытия, цоколи, карнизы);

- содержать в исправном состоянии устройства для отвода атмосферных и талых вод;
- не допускать скопления снега у стен здания, удаляя его на расстояние не менее 2 м от стен при наступлении оттепелей.

Изменение в процессе эксплуатации объемно-планировочного решения здания, а также его внешнего обустройства (установка на кровле световой рекламы, баннеров и т.д.), должны производиться только по специальным проектам, разработанным или согласованным проектной организацией, являющейся генеральным проектировщиком.

Замена или модернизация технологического оборудования или технологического процесса, вызывающая изменение силовых воздействий, степени или вида агрессивного воздействия на строительные конструкции здания, должна производиться только по специальным проектам, разработанным или согласованным генеральным проектировщиком.

В процессе эксплуатации конструкций изменять конструктивные схемы несущего каркаса здания не допускается.

Строительные конструкции необходимо предохранять от перегрузки, с этой целью не допускается:

- установка, подвеска и крепление на конструкциях не предусмотренного проектом технологического оборудования (даже на время его монтажа), транспортных средств, трубопроводов и других устройств; перемещение технологического оборудования; дополнительные нагрузки в случае производственной необходимости могут быть допущены только по согласованию с генеральным проектировщиком;

- превышение проектной нагрузки на полы, перекрытия, лестницы и площадки;

- отложение снега или пыли на кровле слоем, равным или превышающим по весовым показателям проектную нормативную нагрузку; при уборке кровли снег или мусор следует счищать равномерно, не собирая в кучи;

- дополнительная нагрузка на конструкции от временных нагрузок, устройств или механизмов, в том числе талей при производстве строительных и ремонтных работ без согласования с генеральным проектировщиком;

- складирование материалов, изделий или других грузов, а также навал грунта при производстве земляных работ, вызывающие боковое давление на стены, простенки, перегородки или другие строительные конструкции, без согласования с генеральным проектировщиком.

В рамках управления объектом недвижимости необходимо назначить должностных лиц по техническому обслуживанию, ответственных за ведение журнала учета технического состояния.

Техническое обслуживание здания должно включать работы по контролю технического состояния, поддержанию работоспособности или исправности, наладке и регулировке, подготовке к сезонной эксплуатации здания в целом и его элементов, и систем, а также по обеспечению санитарно-гигиенических требований к помещениям и прилегающей территории согласно перечню, приведенному в рекомендуемом Приложении 4 ВСН 58-88 (р).

Контроль за техническим состоянием здания следует осуществлять путем проведения систематических плановых и внеплановых осмотров с использованием современных средств технической диагностики.

Плановые осмотры должны подразделяться на общие и частичные. При общих осмотрах следует контролировать техническое состояние здания в целом, его систем и внешнего благоустройства; при частичных осмотрах - техническое состояние отдельных конструкций, помещений, элементов благоустройства.

Неплановые осмотры должны проводиться после землетрясений, ливней, ураганных ветров, сильных снегопадов, наводнений и др. явлений стихийного характера, которые могут вызвать повреждения отдельных элементов здания, после аварий в системах тепло-, водо-, энергоснабжения и при выявлении деформаций основания.

Общие осмотры должны проводиться два раза в год, весной и осенью. При весеннем осмотре следует проверять готовность здания к эксплуатации в весенне-летний период, устанавливать объемы работ по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период. При осеннем осмотре следует проверять готовность здания к эксплуатации в осенне-зимний период.

При общих осмотрах следует осуществлять контроль за выполнением собственниками и арендаторами условий договоров аренды. Периодичность проведения плановых осмотров элементов и помещений здания приведена в рекомендуемом Приложении 5 ВСН58-88 (р).

При проведении частных осмотров должны устраняться неисправности, которые могут быть устранены в течение времени, отводимого на осмотр.

Выявленные неисправности, препятствующие нормальной эксплуатации, должны устраняться в минимальные сроки согласно обязательному Приложению 6 ВСН58-88 (р).

Результаты осмотров следует отражать в документах учета технического состояния здания (журналах учета технического состояния, специальных карточках и др.). В этих документах должны содержаться: оценка технического состояния здания и его элементов, выявленные неисправности, места, а также сведения о выполненных при осмотрах ремонтах. Обобщенные сведения о состоянии здания должны ежегодно отражаться в его техническом паспорте.

При обнаружении дефектов или повреждений строительных конструкций здания необходимо привлекать специализированные организации для оценки технического состояния и инструментального контроля состояния строительных конструкций и инженерных систем с составлением Заключений и рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации.

Фундамент – бутовый. Проектируемые фундаменты предусмотрены в виде одиночных фундаментов и сплошной монолитной железобетонной плиты толщиной 1200 мм. Учитывая, что фундаменты непосредственному осмотру недоступны, необходимо следить за их состоянием косвенно: по поведению стен, появлению и характеру раскрытия трещин.

Нарушения в работе фундаментов могут быть вызваны неравномерными осадками, сезонным пучением грунтов, изменением влажности грунтов и др.

Особое внимание следует уделить состоянию отмостки вокруг здания.

Обеспечить надзор за появлением воды, как дождевой, так и из инженерных коммуникаций. В случае аварии следует обратить внимание на зоны увлажнения.

При обнаружении трещин в стенах следует установить гипсовые маячки и обеспечить надзор за их поведением.

Запрещается проводить какие-либо земляные работы в непосредственной близости от здания, без специального разрешения и соответствующего надзора при производстве работ.

При принятии решения по необходимости выполнения каких-либо работ по устранению выявленных неисправностей в фундаментах следует создать комиссию с обязательным привлечением представителей проектной организации.

Подлежат регулярному наблюдению деформациям места:

- сопряжения продольных и поперечных стен;
- примыкание отмостки к наружным стенам;

Отмостку по периметру здания необходимо поддерживать в исправном состоянии с обеспечением уклона в 2-3% от здания. Появляющиеся трещины между отмосткой и зданием следует расчистить и заделать бетоном.

Просадки, образовавшиеся в местах прохода инженерных коммуникаций засыпаются песчаным грунтом с трамбованием и проливкой водой, с последующим восстановлением покрытия.

Решения по инженерному оборудованию.

Проектом предусмотрено сохранение существующего оборудования помещений централизованными инженерными сетями согласно техническим условиям:

- отопление - от существующих сетей;
- водоснабжение – от существующего водопровода;
- канализование – отвод сточных вод от санузлов осуществляется во внутренние сети бытовой канализации жилого дома, с подключением в подвале.
- электроснабжение – подключение к существующим сетям.

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

- Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87;
- Свод правил по проектированию и строительству СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», утвержденный постановлением Госстроя Российской Федерации от 21.08.2003 №153;
- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утвержденный и введенный в действие для добровольного применения с 01.01.2014 от 11.06.2013 № 156-ст;
- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012 № 1984-ст;

- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 593-ст;

- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 1.06.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 665-ст;

- ГОСТ Р 56891.1-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации» утвержденный и введенный в действие с 01.06.2016 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.03.2016 № 134-ст;

- ГОСТ Р 56891.2-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры» утвержденный и введенный в действие с 01.06.2016 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.03.2016 № 134-ст;

- ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования», утверждённй и введенный для добровольного применения с 01.09.2016 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.03.2016 № 220-ст;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39-12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации»;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП;

- - Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 28.08.2015 № 280-01-39-ГП;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП; Методические рекомендации по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 30.11.2015 № 387-01-39-ГП «О порядке принятия решения о влиянии видов работ на конструктивную надежность и безопасность объекта культурного наследия»;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2016 №93-01-39-НМ.

ХII. Обоснование выводов.

Научно-проектная документация обосновывающая проведение работ по "Проекту "Реставрация и приспособление (Стадия"Эскизный проект и Проект") объекта культурного наследия регионального значения"Сретенская

церковь», расположенному по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул. Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017., разработана ООО «ЕСНППМ» в 2015г., шифр 11/2014-ИИ; и ООО «Артекс» в 2017г., шифр 11/2014-П-09.2017в соответствии с Заданием от «17» января 2018 г. №38-05-2/18.

Согласно Акту определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 24 мая 2015 г. представленного в составе документации и подготовленного на основании письма Министерства культуры Российской Федерации, установлено, что «предполагаемые к выполнению указанные виды работ не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации».

Представленная на экспертизу научно-проектная документация, обосновывающая проведение работ по проекту "Реставрация и приспособление (Стадия "Эскизный проект" и "Проект") объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь», расположенному по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул. Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017 обеспечивает сохранность объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь», расположенному по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул. Революции, д.27Б.

- содержит достаточный объем, полноту результатов исследований и принимаемых решений по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь», расположенному по адресу: Свердловская обл., г. Ирбит, ул. Революции, д.27Б.

- не противоречит требованиям, установленным ст. 41, 42, 43, 44 Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- выполнена в соответствии с Заданием от «17» января 2018 г. №38-05-2/18 с учетом требований, установленных ГОСТ-Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования».

Выводы историко-культурной экспертизы:

Научно-проектная документация, обосновывающая проведение работ по проекту "Реставрация и приспособление (Стадия "Эскизный проект" и "Проект") объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь», расположенному по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул. Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017, обеспечивающая сохранность объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь», расположенного по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул. Революции, д.27Б, соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к согласованию (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ).

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) с документами, прилагаемыми к настоящему акту, и являющимися его неотъемлемой частью, подписан усиленными квалифицированными электронными подписями.

Перечень приложений к заключению экспертизы.

1. Протокол №1 организационного заседания комиссии экспертов на 4 л. по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации, обосновывающей проведение работ по проекту "Реставрация и приспособление (Стадия "Эскизный проект" и "Проект") объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь», расположенному по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул. Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017.
2. Протокол №2 итогового заседания комиссии экспертов на 3 л. по вопросу государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации, обосновывающей проведение работ по проекту "Реставрация и приспособление (Стадия "Эскизный проект" "Проект") объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь», расположенному по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул. Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017.

Председатель Экспертной комиссии:

В.Д.Оленьков

Ответственный секретарь

Экспертной комиссии:

И.А.Кочкина

Член Экспертной комиссии:

Н.Л.Удина

ПРОТОКОЛ № 1

организационного заседания Экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации, обосновывающей проведение работ по проекту "Реставрация и приспособление (Стадия "Эскизный проект" и "Проект") объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь»", расположенному по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул. Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017.

гг. Челябинск, Омск, Ирбит

от 29.08.2018 г.

Присутствовали эксперты:

Кочкина Инна Анатольевна – образование высшее техническое по специальности инженер-механик, окончила Челябинский политехнический институт, высшее архитектурное, окончила Академию реставрации в г.Москва по специальности «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», присуждена квалификация: реставратор-инженер. Общий стаж работы 42 года и 20 лет в должности руководителя государственного органа охраны объектов культурного наследия Челябинской области, опыт работы по проведению историко-культурной экспертизы в должности руководителя научно-методического совета государственного органа охраны памятников Челябинской области. В настоящее время занимается общественной работой. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 14.07.2016 № 1632. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Оленьков Валентин Данилович - образование высшее, инженер-строитель по специальности «городское строительство», архитектор-реставратор первой категории, кандидат технических наук по специальности «Градостроительство». Стаж работы – 43 года, стаж практической работы по профильной экспертной деятельности – 25 лет (разработка научно-проектной документации для реставрации памятников архитектуры, историко-культурных опорных планов исторических городов Урала, экспертиза объектов культурного наследия). Профессор архитектурно-строительного института Южно-Уральского государственного университета. Советник РААСН. Член ИКОМОС, член

Ответственный секретарь Экспертной комиссии

И.А.Кочкина

Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области, аттестованный государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 №1380. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Удина Наталья Леонидовна – образование высшее, специальность архитектор. Директор ООО «Строймир». Стаж работы: 32 года. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 № 1380. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проекты зон охраны объекта культурного наследия; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Повестка дня:

1. Утверждение состава Экспертной комиссии.
2. Выбор председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.
3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.
4. Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы

Слушали:

1. Об утверждении состава Экспертной комиссии

Решили:

Утвердить состав Экспертной комиссии: Оленьков Валентин Данилович, Кочкина Инна Анатольевна, Удина Наталья Леонидовна

2. О выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии

Вопрос о выборе председателя и ответственного секретаря был поставлен на голосование. Решение было принято единогласно.

Решили:

Избрать председателем Экспертной комиссии: **Оленькова Валентина Даниловича.**

Избрать ответственным секретарём Экспертной комиссии: **Кочкину Инну Анатольевну**

3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии

И.А.Кочкина уведомила членов Экспертной комиссии о поступлении на государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации, обосновывающей проведение работ по проекту "Реставрация и приспособление (Стадия "Эскизный проект" и "Проект") объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь", расположенному по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул. Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017.

Разработчики Научно-проектной документации:

том 2: Комплексные научные исследования.. Инженерные изыскания. Том 1. Предварительные работы «Сретенская церковь», по адресу: г. Ирбит, ул. Революции, 27 Б», разработанный ООО «ЕШРПМ» в 2015г., шифр 11/2014-ИИ;

Проект «Объект культурного наследия: «Сретенская церковь, 1832-1871 гг., 1890-е годы », расположенный по адресу: Свердловская область, г.Ирбит, ул. Революции, 27б», разработанный ООО «Артекс» в 2018г., шифр 11/2014-П-09.2017-.

Решили:

3.1. Определить следующий порядок работы и принятия решений Экспертной комиссии:

3.1.1. Члены комиссии самостоятельно знакомятся с материалами по объекту экспертизы, обсуждают материалы экспертизы и совместно принимают решение.

3.1.2. Председатель Экспертной комиссии обобщает мнение членов комиссии и излагает его в форме Акта экспертизы.

3.1.3. Протоколы подписываются всеми членами комиссии усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

3.1.4. Работу Экспертной комиссии организуют председатель и ответственный секретарь.

3.1.5. В своей работе Экспертная комиссия руководствуется ст. 29 и 31 Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, другими федеральными нормативными актами, а также вышеуказанным Порядком.

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

Решили:

Запрашивать у Заказчика дополнительные материалы по научно-проектной документации в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

Председатель Экспертной комиссии

В.Д.Оленьков

Ответственный секретарь

Экспертной комиссии

И.А. Кочкина

Член Экспертной комиссии

Н.Л.Удина

ПРОТОКОЛ № 2

итогового заседания Экспертной комиссии по вопросу проведения государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации, обосновывающей проведение работ по проекту "Реставрация и приспособление (Стадия "Эскизный проект" и "Проект") объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь»", расположенному по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит, ул. Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017.

гг. Челябинск, Омск, Ирбит

от 27.09.2018 г.

Присутствовали эксперты:

Председатель Экспертной комиссии:

Оленьков Валентин Данилович - образование высшее, инженер-строитель по специальности «городское строительство», архитектор-реставратор первой категории, кандидат технических наук по специальности «Градостроительство». Стаж работы – 43 года, стаж практической работы по профильной экспертной деятельности – 25 лет (разработка научно-проектной документации для реставрации памятников архитектуры, историко-культурных опорных планов исторических городов Урала, экспертиза объектов культурного наследия).

Профессор архитектурно-строительного института Южно-Уральского государственного университета. Советник РААСН. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области, аттестованный государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 №1380. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Ответственный секретарь Экспертной комиссии:

Кочкина Инна Анатольевна – образование высшее техническое по специальности инженер-механик, окончила Челябинский политехнический институт, высшее архитектурное, окончила Академию реставрации в г.Москва по специальности «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», присуждена квалификация: реставратор-инженер. Общий стаж работы 42 года и 20 лет в должности руководителя государственного органа охраны объектов культурного наследия Челябинской области, опыт работы по проведению историко-культурной экспертизы в должности руководителя научно-методического совета государственного органа охраны памятников Челябинской области. В настоящее время занимается общественной работой. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 14.07.2016 № 1632. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия

Ответственный секретарь Экспертной комиссии

И.А.Кочкина

в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Член Экспертной комиссии:

Удина Наталья Леонидовна – образование высшее, специальность архитектор. Директор ООО «Строймир». Стаж работы: 32 года. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 № 1380. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; проекты зон охраны объекта культурного наследия; документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Повестка дня:

1. Согласование заключительных выводов экспертной комиссии и подписание заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы (И.А. Кочкина, В.Д.Оленьков, Н.Л.Удина).

2.Принятия решения о передаче актов государственной историко-культурной экспертизе заказчику.

Слушали: Оленькова В.Д., Кочкину И.А., Н.Л.Удину.

Решили:

Научно-проектная документация, обосновывающая проведение работ по проекту "Реставрация и приспособление (Стадия "Эскизный проект" и "Проект") объекта культурного наследия регионального значения "Сретенская церковь», расположенному по адресу: Свердловская обл., г.Ирбит,

Ответственный секретарь Экспертной комиссии

И.А.Кочкина

ул. Революции, д.27Б. Шифр 11/2014-П-09.2017, разработанная Обществом с ограниченной ответственностью «ЕСНРПМ» и Обществом с ограниченной ответственностью «Артекс» **соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)** и рекомендуется к согласованию, в порядке, установленном законодательством.

Решение принято единогласно.

2. Ответственному секретарю Экспертной комиссии И.А. Кочкиной направить на подпись оформленный текст заключения (акта) экспертизы с формулировкой окончательных выводов.

Решение принято единогласно.

3. Произвести подписание подготовленного заключения (акта) усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Решение принято единогласно.

4. Направить заключение (акт) экспертизы заказчику со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) в течение 3 рабочих дней с даты оформления заключения экспертизы.

Решение принято единогласно.

Председатель Экспертной комиссии:

В.Д.Оленьков

**Ответственный секретарь
Экспертной комиссии**

И.А. Кочкина

Член Экспертной комиссии:

Н.Л.Удина