

Акт
государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации по сохранению объекта культурного наследия
регионального значения «Церковь Св. Николая»,
расположенного по адресу: Пермский край,
Суксунский район, с. Брехово.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 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.

В соответствии с пунктом 11 вышеуказанного Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

Дата начала проведения экспертизы	12.06.2015
Дата окончания проведения экспертизы	03.07.2015
Место проведения экспертизы	г. Казань, г. Ижевск, г. Пермь
Заказчик экспертизы	ООО «ПермьПроектРеставрация», директор Гладиков И.А.
Исполнители экспертизы	Авксентьева О.Н. (г. Казань), Девятова Н.П. (г. Ижевск), Перескоков Л.В. (г. Пермь)


I. Сведения об экспертах.

Председатель экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Авксентьева Ольга Николаевна
Образование	высшее
Специальность	архитектор
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	30 лет
Место работы и должность	начальник отдела охраны памятников архитектуры и культурного наследия Управления архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета г. Казани; член Научно-

Ответственный секретарь комиссии экспертов

Л.В.Перескоков 03.07.2015



	методического совета по вопросам государственной охраны, сохранения, использования и популяризации объектов культурного наследия при Министерстве культуры РТ, член Градостроительного Совета при Главном архитекторе г. Казани; член Союза архитекторов Российской Федерации и Республики Татарстан
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 31.05.2013 №618
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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, обосновывающая проведение работ по сохранению объекта культурного наследия

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Перескоков Лев Валентинович
Образование	высшее
Специальность	инженер, искусствовед.
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	20 лет
Место работы и должность	Член Центрального Совета, председатель Пермского краевого отделения ВОО «Всероссийского

Ответственный секретарь комиссии экспертов

Л.В.Перескоков 03.07.2015



	общества охраны памятников истории и культуры», краевед.
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 27.05.2014 № 899;
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> – документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации; – документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; – документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объектов 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; – документация, обосновывающая проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Член экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Девятова Нина Павловна
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	34 года
Место работы и должность	директор автономного учреждения культуры Удмуртской Республики «Центр по охране объектов культурного наследия», член Союза архитекторов России, член

Ответственный секретарь комиссии экспертов

Л.В.Перескоков 03.07.2015



	Центрального совета ВОО «ВООПИиК»
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 31.05.2013 №618
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> - объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - 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, обосновывающая проведение работ по сохранению объекта культурного наследия

Эксперты несут ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

Нормативные правовые акты, обосновывающие решения экспертизы.

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569;
- Закон Пермского края от 07.07.2009 г. № 451-ПК «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Пермского края»;
- Распоряжение губернатора Пермской области от 05.12.2000г. № 713-р «О государственном учете недвижимых памятников истории и культуры Пермского края регионального значения».

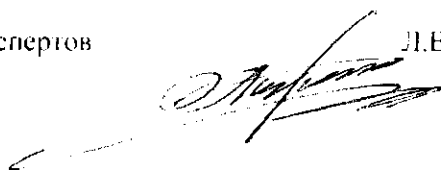
II. Цель и объект экспертизы.

Цель экспертизы: определение соответствия научно-проектной документации «Объект культурного наследия «Церковь Св. Николая» по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4». Шифр: 35-2014, на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Св. Николая», расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, законодательству Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (далее - Объект, объект культурного наследия, памятник).

Объект экспертизы: научно-проектная документация «Объект культурного наследия «Церковь Св. Николая» по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4».

III. Перечень документов, представленных заявителем.

Научно-проектная документация «Объект культурного наследия «Церковь Св. Николая» по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4» (далее - Научно-проектная документация, Проект), представлена в следующем составе:



Раздел 1 Предварительные работы

Книга 1. Исходно-разрешительная документация. Шифр 35- 2014-1.1

Книга 2. Фотофиксационные материалы. Шифр 35- 2014-1.2

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Книга 1. Историко-архивные и библиографические исследования Шифр 35- 2014-2.1

Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования Шифр 35- 2014- 2.2

Книга 3. Инженерно-технические исследования. Шифр 35- 2014-2.3

Книга 4. Отчет по комплексным научным исследованиям. Шифр 35- 2014-2.4

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления

Том 1. Эскизный проект

Книга 1. Пояснительная записка с обоснованием проектных решений. Шифр ПЗ 35- 2014-3.1.1

Книга 2. Архитектурные решения. Шифр АР 35- 2014-3.1.2

Книга 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр КР35- 2014-3.1.3

Том 2. Проект

Книга 1. Пояснительная записка. Шифр ПЗ 35- 2014-3.2.1

Книга 2. Архитектурные решения. Шифр АР 35- 2014-3.2.2

Книга 3. Конструктивные решения. Шифр КР 35- 2014-3.2.3

Книга 4. Проект организации реставрации. Шифр ПОР 35- 2014-3.2.4

Разработчик проекта: ООО «ПермьПроектРеставрация». Лицензия № МК РФ 00415 от 11.01.2013, выдана Министерством культуры Российской Федерации, Приложение № 1 к Лицензии № МК РФ 00415 от 11.01.2013, выдано Министерством культуры Российской Федерации, Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 00110.01-2013-5902838128-П-178 от 01.08.2013, выданное «Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация «Региональное Объединение Проектировщиков» (далее-Авторы проекта, Специалисты, Разработчики, Авторский коллектив).

Заказчик проекта: Местная религиозная организация православный Приход храма в честь Великоросецкой иконы Святителя Николая с.Брехово Суксунского р-на, Пермского края.

IV. Основание для разработки исследовательской и проектной документации.

- копия: Задание № 05-05-91 от 14.07.2014 на проведение работ по разработке научно-проектной документации для реставрации объекта культурного наследия регионального значения, «Церковь Св. Николая» (1908г.), расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский район, с.



Брехово, ул. Школьная, 4, согласованное Министерством культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края и Приходом храма в честь Великоросецкой иконы Святителя Николая с.Брехово (далее – Задание № 05-05-91 от 14.07.2014);

- копия: Разрешение № 05-09-84 от 14.07.2014 на выполнение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятник градостроительства и архитектуры регионального значения) «Церковь Св. Николая» (1908г.), расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4, выдано Министерством культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края согласно Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия № 05-05-91 от 14.07.2014, Договора подряда № 35 от 11.06.2014 (далее – Разрешение № 05-09-84 от 14.07.2014);

- копия: Охранное обязательство № 06-04-51 от 19.09.2012 о сохранности недвижимого памятника истории и культуры религиозного значения «Церковь Св. Николая» (1908г.), находящегося по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4 (далее - Охранное обязательство № 06-04-51 от 19.09.2012);

- копия: Опись предмета охраны «Церковь Св. Николая» (1908г.), находящегося по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4 (приложение к Охранному обязательству № 06-04-51 от 19.09.2012);

- копия: Акт технического осмотра состояния памятника истории и культуры и установления необходимых ремонтно-реставрационных работ по памятнику «Церковь Св. Николая» (1908г.), расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4, от 07.09.2012(приложение к Обязательству), (далее – Акт от 07.09.2012);

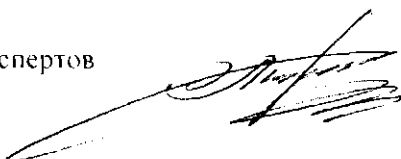
- копия: Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации;

- копия: Технический паспорт домовладения нежилого назначения от 26.08.2004, выдан Суксунским филиалом ОГУП «Центр Технической инвентаризации»;

- копия: Технический паспорт нежилого здания (строения) от 03.11.2004, выдан Суксунским филиалом ОГУП «ЦТИ» Бюро технической инвентаризации;

- копия: Свидетельство о государственной регистрации права от 23.11.2005, выдано Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Пермской области и Коми-Пермяцкому автономному округу (далее- Свидетельство от 23.11.2005);

- копия: Свидетельство о государственной регистрации права от 22.11.2005, выдано Главным управлением Федеральной регистрационной



службы по Пермской области и Коми-Пермяцкому автономному округу (далее- Свидетельство от 22.11.2005);

копия: Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 22.02.2011, выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Пермскому краю (далее - Свидетельство от 22.02.2011);

- копия: Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации (Местная религиозная организация православный Приход храма в честь Великорецкой иконы Святителя Николая с.Брехово Суксунского района, Пермского края Пермской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) от 14.01.2011, выдано Министерством юстиции Российской Федерации (далее- Свидетельство от 14.01.2011);

- копия: Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения от 04.08.1992 серия 59 № 003806312, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 12 по Пермскому краю (далее - Свидетельство от 04.08.2011);

- копия: Лицензия МК РФ МКРФ 00415 от 11.01.2013, выдана Министерством культуры Российской Федерации;

V. Состав материалов, содержащих информацию о ценности объекта.

- Задание № 05-05-91 от 14.07.2014;

- Раздел 2. Комплексные научные исследования;

- Охранное обязательство № 06-04-51 от 19.09.2012;

Согласно приложению (описи предмета охраны) к Охранному обязательству установлен следующий предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Св. Николая» (далее Объект):

1. Градостроительные особенности.

1.1. Расположение в центре села напротив здания школы. Архитектурная и высотная доминанта села.

1.2. Основные точки восприятия вдоль улицы Школьная, с прилегающих территорий.

2. Архитектурные особенности (экстерьер):

2.1. Объемно-пространственное решение: храм кораблем с трапезной и колокольной, ризалитами на южном и северном фасадах у храмовой части и притвора.

2.5. Декоративная отделка фасадов в стилистике архитектурной эклектики:

2.5.1. - колокольня – ротонда на четверике с двумя ярусами звона; грани четверика фланкированы филленчатыми лопатками с опирающимся на них шипцовым фронтоном, арочные проемы обрамлены наличником из лекального кирпича; четверик завершен смотровой площадкой, огороженной



перилами из декоративного кованого металла; арочные проемы верхнего яруса-ротонды аналогичные по габаритам и обрамлению; покрытие колокольни купольное с циркульными люкарнами по сторонам света и малой главкой;

2.5.2. - над храмовой частью купол на световом восьмерике; ребра выделены лопатками с изображенным обратным рельефом крестом; световые проемы циркульные в обрамлении рамочных наличников; грани завершены щипцом, врезающимся в купол; купол увенчан малой главкой на шейке;

2.5.3.- венчающий карниз с филенчатым фризом по периметру храма;

2.5.4.- арочные окна в обрамлении наличников с использованием лекального кирпича; двойные подоконные филенки
- расстекловка оконных заполнений с глухой трехчастной фрамугой, 8 секциями остекления, материал рам – дерево;

2.5.5.- арочные дверные проемы на северном и южном фасадах храмовой части с деревянными филенчатыми двупольными дверями и остекленной трехчастной фрамугой;

2.5.6.- филенчатые лопатки в углах притвора, храмовой части; фальшокна на западном фасаде притвора; щипец и циркульный проем над главным входом в притворе;

2.5.7.- глухие кубоватые кованые решетки на окнах;

2.5.8.- металлическое кованое ограждение смотровой площадки и ярусов звона на колокольне.

3. Архитектурная охрана (интерьер):

3.1. Планировочное решение – расположение капитальных стен, лестниц, столбов (пилонов), габариты и конфигурация проёмов.

3.2. Покрытие стен и потолков росписями по штукатурке (с учетом реставрации).

3.3. Штукатурные профилированные карнизы с дентикулами и гуттами, филенки, архитравы.

4. Конструктивные особенности:

4.1. Материал стен: полнотелый керамический кирпич начала 20 в., связи металлические кованые.

4.2. Материал фасадной поверхности: лицевая кирпичная кладка, окраска по кирпичу.

4.3. Облицовка цоколя каменными блоками с гуськом

4.4. Крыша скатная, кровля металлическая фальцевая с организованным водостоком.

4.5. Купольное перекрытие на парусах над храмовой частью.

4.6. Перекрытие апсиды – конха.

4.7. Перекрытие трапезной – цилиндрический свод

4.8. Перекрытие притвора – сомкнутый свод

5. Мемориальные особенности



5.1. Подлинный объект материальной культуры, свидетельствующий о развитии архитектуры и строительного искусства.

Граница территории Объекта в установленном порядке не утверждена.

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

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

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

Экспертной комиссией:

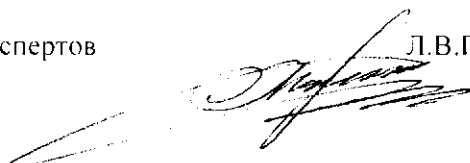
- рассмотрены представленные Заявителем документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заявителя (Заказчика);
- обсуждены результаты проведенных исследований и проведен обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов, принято единое решение и сформулирован вывод экспертизы;

Эксперты установили, что иных положений и условий, необходимых для работы экспертной комиссии и проведения экспертизы, не требуется.

Эксперты при исследовании документов и материалов, представленных на экспертизу, сочли их достаточными для подготовки заключения.

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

Здание является объектом культурного наследия (памятником архитектуры и градостроительства) регионального значения «Церковь Св. Николая», расположенным по адресу: Пермский край, Пермский край, Суксунский район, с. Брехово. (Распоряжение Губернатора Пермской области от 05.12.2000 № 713-р "О государственном учете недвижимых памятников истории и культуры Пермского края регионального значения", пункт 3 статьи 64 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

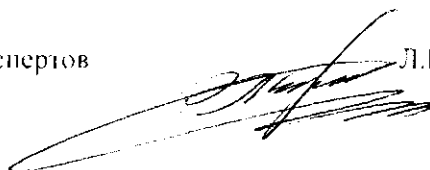


Одно престольная каменная церковь во имя Святителя Николая Мирликийского в с. Брехово была построена в 1908 году на средства прихожан, ранее приписанных к приходу Воскресенской церкви с. Ключи. Инициатором строительства храма стал мещанин г. Кунгура К.В. Андрюков. Приход был образован в 1909 году. При церкви служили: священник, диакон, псаломщик и просфорня. 15 февраля 1910 г. священником при Бреховской Свято-Николаевской церкви состоял А.П. Задорин. В 1917 г. в приходе Николаевской церкви состояло 4 населенных пункта: с.Брехово, с.Осинцево, с.Усть-Лог, д. Говырино.

В 1921 г. земельный надел бывший при Никольской церкви согласно Декрету об отделении церкви от государства и государства от церкви (1918 г.) и последующих инструкций Наркомюст РСФСР (Народный комиссариат юстиции) был изъят в пользу Советского государства. При церкви оставлена только усадебная земля с погостом. В советский период, с 1930-х по 1938 годы Церковь во имя. Св. Николая Чудотворца пустовала, официально была закрыта 24 января 1940 г. В 1939 году решением граждан с.Брехово и членами сельхозартели «Колос» было принято решение о передачи здания церкви под школу. Использовалась под школу на 4 класса, а также в ней размещались контора «Заготзерно», глубинный пункт ссыпки зерна и клуб.

В феврале 1945 г. верующие граждане с. Брехово просили Уполномоченный Совет по делам Русской православной церкви при Молотовском областном Совете народных депутатов об открытии Бреховской церкви во имя Святителя Николая Мирликийского», но ввиду того, что в здании церкви была размещена школа, верующим в открытии церкви было отказано. Здание церкви было передано верующим только в начале 1990-х гг., 3 февраля 1990 г. была вновь освящена. В настоящее время используется по прямому назначению.

Церковь построена в традиционной для русского храмового строительства манере «кораблем»: к четверику главного храма примыкает с востока полукруглая апсида и с запада небольшого размера трапезная и колокольня над притвором. Главный храм холодной церкви перекрыт куполом, расположенным на массивном световом барабане, увенчанном небольшой луковичной формы главкой. Фасады здания прорезаны арочными проемами в обрамлении наличников. Углы отмечены филенчатыми лопатками. Широкий филенчатый фриз опоясывает все здание. Небольшая трёхъярусная колокольня (два нижних яруса – квадратные в плане, третий – круглая в плане ротонда) с двумя ярусами звона, завершена куполом с люкарнами и увенчана луковичной главкой на шейке. В интерьерах сохранились настенная и потолочная живопись. В интерьере сохранились также полы: в алтаре и на амвоне из полированного мрамора, в храме и трапезной из мраморной брекчии, в притворе – каменные плиты. Внутренние стены из керамического полнотелого кирпича, оштукатуренные, окрашенные. В стенах лестничной клетки, ведущей на колокольню



наблюдаются вертикальные трещины шириной раскрытия до 5 мм. Потолки оштукатуренные по кирпичу, побеленные, следы протечек в трапезной. Лестница на колокольню деревянная по тетивам, местами сколы лестниц. Ярусы колокольни соединены между собой деревянными лестницами, перила из широких гладких досок. На колокольне сохранились металлические изделия: кованые решетки ограждения колокольни, водосточные трубы. Окна деревянные двойные остекленные. Двери деревянные филенчатые.

В церкви имеются следующие помещения: богослужебный зал, алтарь, притвор, трапезная, церковная лавка, подсобное помещение. Высота помещения зала 16,75м, высота трапезной 7,31м, высота помещения алтаря 6,42м. Строительный объем по тех.паспорту составляет 3246м³, общая площадь 313,8м². Все помещения используются по назначению.

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

Инженерно-технические исследования объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Св. Николая», расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово проводились в 2014 году ООО «ПермьПроектРеставрация» по заказу МРО православный Приход храма в честь Великоросецкой иконы Святителя Николая с. Брехово Суксунского р-на, Пермского края на основании Договора- подряда № 35 от 11.06.2014г.

Целями обследования являются:

- оценка технического состояния несущих конструкций;
- инструментальное определение параметров дефектов и повреждений;
- анализ причин появления дефектов и повреждений;
- определение возможности дальнейшей безопасной эксплуатации здания

Обследование строительных конструкций здания выполнено в соответствии с требованиями и рекомендациями действующих технических регламентов и нормативных документов, с использованием современных методик по проведению обследования.

При обследовании были выполнены следующие работы:

1. Предварительный осмотр здания.
2. Изучение и анализ исходной документации.
3. Визуальное и инструментальное обследование строительных конструкций здания.
4. При проведении визуального обследования выполнены следующие виды работ:

- Визуальный осмотр здания и внутренних помещений с уточнением объемно-планировочного решения и конструктивной схемы здания.
- Выявление несущих конструкций и определение их расположения.
- Разработка схем и ведомостей дефектов и повреждений с фиксацией их мест и характера.
- Установление аварийных участков обследуемых строительных конструкций (при их наличии).
- Определения мест выработок и вскрытий.
- Предварительная оценка технического состояния несущих конструкций, определяемая по степени повреждений и характерным признакам дефектов.

5. При проведении инструментального обследования выполнены следующие работы:

- Обмеры чердачного перекрытия и пространства (геометрические размеры пролетов, сечений, условий опирания и закрепления конструкций, замеры основных геометрических параметров обследуемых конструкций и их шаг), в результате чего выявлено фактическое плановое и высотное положение конструкций здания.

Обмерные работы проводились с использованием лазерного дальномера "DISTO Classic" с точностью измерений 1 мм, стальной измерительной рулетки.

Обмерные чертежи приведены в графических материалах в Разделе 2 «Комплексные научные исследования», Книга 2 «Историко-архитектурные натурные исследования» и представлены фасадами, планами этажей, разрезами, сечениями архитектурных элементов.

- Вскрытия строительных конструкций. По результатам вскрытий разработана ведомость вскрытий представленная в Разделе 2 «Комплексные научные исследования», Книга 3 «Инженерно-технические исследования».

- Определение фактических характеристик материалов основных несущих конструкций. Проведены испытания материалов, составляющих кладку кирпичных стен.

- Определение состояния узлов сопряжения деревянных элементов.

- Инструментальное определение параметров дефектов и повреждений.

6. Проведен анализ причин появления дефектов и повреждений строительных конструкций.

7. Дана оценка технического состояния обследуемых несущих конструкций здания.

8. Сформулированы выводы и разработаны рекомендации по устранению дефектов и повреждений и дальнейшей безопасной эксплуатации здания. Даны рекомендации для разработки проекта реставрации. Составлено Заключение по результатам обследования.

Конструктивная схема обследуемого здания – бескаркасная, с продольными несущими стенами. Общая устойчивость и пространственная жесткость церкви обеспечивается совместной работой арок, сводов и продольных несущих стен.

Техническое состояние конструкций Объекта оценивалось специалистами в соответствии с ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

Фундаменты – ленточные, на естественном основании, из бутового камня на известковом растворе выполнены на плотах. В ходе проведения обследования выявлены дефекты свидетельствующие о неравномерных осадках фундаментов: вертикальные и наклонные трещины по фасадам здания (см. раздел 6.2. Наружные и внутренние стены). Трещины сконцентрированы, в основном, по стенам в осях А/3-4 и Л-3/4. Откопка шурфов не проводилась по причине высоких грунтовых вод. Техническое состояние фундаментов оценивается как **ограниченно работоспособное**.

Стены выполнены из полнотелого керамического кирпича 7,0-7,5 x 13,0-14,5 x 27,0-27,5 см на известковом растворе, перевязка верстовая, шов обработан одинарной подрезкой, 10 рядов кирпичной кладки с 10-ю швами имеют высоту 84 см, беленые, связи металлические кованые. Наружные стены толщиной 1130-1580мм. Цоколь кирпичный, облицован пилеными белокаменными блоками. Анализ качества строительных материалов производился прямыми и косвенными методами неразрушающего контроля и методами разрушающего контроля с отборами контрольных образцов для лабораторных испытаний. По результатам лабораторных испытаний установлено, что прочность керамического кирпича несущих стен соответствует марке М75. Прочность кладочного раствора соответствует марке М25. В ходе проведения обследования здания выявлены следующие дефекты и повреждения:

1. Выявлены следующие дефекты по фасадам:
 - Трещины, шириной раскрытия до 10мм, сконцентрированные, в основном, по стенам А/3-4 и Л/4-3.
 - Выпадение отдельных кирпичей из кладки, в основном по карнизной части стен.
 - Многочисленные разрушения окрасочного слоя и кирпичей на глубину до 20мм.

- Разрушение декоративных элементов фасадов здания.
- Следы замачивания кладки атмосферными осадками.

2. Дефекты внутренних стен:

- Разрушение окрасочного и штукатурного слоев, наличие грибка на поверхности стен помещений в осях 1-2/Д-Е, 1-2/Е-К и 1-2/Б-Д на отм.+2.870;
- Разрушение штукатурного слоя, наличие каверн, нитивидных трещин над печью в осях 1-2/Б-Д;
- Разрушение кирпичной кладки стен в помещениях на отм.+4.710;
- Разрушение отдельных кирпичей на глубину до 20мм на отм.+16.530;
- Повсеместные выкрашивание раствора кирпичной кладки арок на отм.+18.610.

Дефекты отделки стен вызваны длительной эксплуатацией здания без проведения ремонтов. Разрушение кладки стен на отм.+4.710 – следствие старых реконструкций здания (под школу и клуб).

Техническое состояние наружных и внутренних стен здания оценивается **как ограниченно работоспособное.**

Отмостка имеется только вокруг аспиды, вдоль остальных фасадов - отсутствует. Техническое состояние отмостки вокруг аспиды оценивается **как исправное.**

Перекрытия кирпичные, в храмовой части – купол, в апсиде – конха, в трапезной и притворе – цилиндрические своды с распалубками. Перекрытие антресольного этажа в осях 1-2/Б-Д на отм.+2.870 выполнено по деревянным балкам из двухкантного бруса 160х160мм с шагом 1250мм.

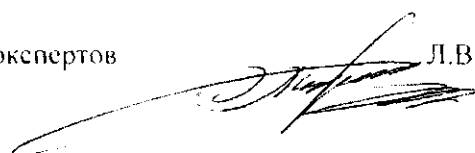
Перекрытия ярусов колокольни представлены деревянными балками сечением 180х180мм (см. Раздел 2 Книга 3).

В ходе проведения обследования перекрытий выявлены следующие дефекты и повреждения:

- Разрушение окрасочного и штукатурного слоев, наличие грибка на перекрытиях в помещениях в осях 1-2/Д-Е, 1-2/Е-К, 1-2/Б-Д на отм.+2.870;
- Следы протечек на перекрытии в трапезной в осях 2-3/В-И

Техническое состояние перекрытий здания оценивается **как работоспособное.**

Кровля. Трапезная перекрыта двухскатной бесчердачной кровлей, стропила из бруса 240х100мм, обрешетка разряженная из бруска 50х50мм, покрытие фальцевое из оцинкованного железа. В осях 1-2/Б-Д и в осях 1-2/Е-К стропильные конструкции представлены деревянными стропилами сечением 200х100мм, затяжками 200х40мм, деревянными мауэрлатами 200х200мм, разряженной обрешеткой из доски толщиной 40мм. Покрытие кровли фальцевое – оцинкованная сталь. Глава на куполе храма из оцинкованной стали. Водосток организованный, воронки и желоба из оцинкованного железа.



Дефекты и повреждения стропильных конструкций и покрытия:

- Следы протечек и образование деструктивной гнили на стропильных конструкциях в осях 2/Б-Д и 2/Б-К;
- Разрушение мауэрлата по причине образования деструктивной гнили по оси 1 в осях Е-К;
- Зазор в месте примыкания кровли к стене по оси Д в осях 1-2 и по оси Е в осях 1-2, что приводит к попаданию атмосферных осадков в помещения;
- Следы протечек на перекрытии трапезной в осях 2-3/В-И, что свидетельствует о некачественно выполненном покрытии кровли над трапезной.

Деревянные конструкции кровли не обработаны огнезащитным составом.

Техническое состояние стропильных конструкций оценивается **как ограничено работоспособное**. Состояние покрытия кровли – **ограничено работоспособное**.

Полы в алтаре и на амвоне из полированного мрамора, в храме и трапезной из мраморной брекчий, в притворе – каменные плиты, имеется трещина в мраморном полу в помещении храмовой части по оси 3, шириной раскрытия до 5мм. Состояние полов оценивается **как работоспособное**.

Лестница на колокольню деревянная по тетивам. Ярусы колокольни соединены между собой деревянными лестницами, перила из широких гладких досок. Техническое состояние лестниц – **работоспособное**.

Декоративные элементы фасадов и интерьеров (убранство). На фасадах имеется кирпичный декор наличники, лопатки, карнизы, треугольные закомары в основании купола. Стены прорезаны прямоугольными проемами (оконными и дверными) с полуциркульным завершением. Все арочные проемы четверика храма по краям имеют профилированные штукатурные тянутые тяги. Оконные проемы имеют профилированные рамки, откосы оштукатурены и побелены. Внутренняя отделка стен и перегородок представлена штукатуркой с последующей побелкой или окраской. Стены в колокольне не оштукатурены и не окрашены. Отделка потолков представлена покраской по штукатурке. В интерьере сохранились концентрические розетки в арках храмовой части, штукатурные наличники и карнизы с дентикулами. Фрагментарно живописи нач. 20 в.. В куполе и в северном крыле храмовой части живопись выполнена вновь.

В результате натурного обследования современного состояния кладочных и отделочных материалов сооружения, установлено следующее:

1. *Кладка наружных стен здания находится в ограничено работоспособном состоянии. Имеются дефекты в виде разрушения отдельных кирпичей на глубину до 20мм, трещины шириной раскрытия до 10мм.*



2. Состояние защитно-декоративной покраски фасадов здания оценивается как неудовлетворительное. Имеются дефекты в виде отшелушивания окрасочного слоя. Дефекты красочного покрытия наблюдаются, по большей части, в местах, подверженных воздействию атмосферной влаги.

3. Состояние кладки внутренних стен **оценивается как исправное**. Признаков физико-химической деструкции не обнаружено, видимые дефекты и повреждения отсутствуют.

4. Защитно-декоративная штукатурная отделка поверхности стен и перегородок и потолков в интерьере находится **в исправном состоянии**, за исключением помещений в осях 1-2/Д-Е, 1-2/Е-К и 1-2/Б-Д на отм.+2.870, где имеются дефекты отделки поверхности стен и перекрытий в виде разрушений окрасочного и штукатурного слоев, наличие грибка на поверхности стен помещений. Состояние защитно-декоративной отделки данных помещений – **ограниченно работоспособное**.

Общее состояние кладочных и отделочных материалов признано **ограниченно работоспособным**.

Окна деревянные двойные остекленные. Состояние окон – **ограниченно работоспособное**.

Двери прямоугольные, деревянные, створчатые, филенчатые; окрашенные, лакированные. Состояние дверей – **исправное**.

Отопление - печное с водяным контуром. В храме установлены две печи из красного кирпича в осях 1-2/Б-Д и 2-3/В-И. Водоснабжение и водоотведение отсутствуют.

По результатам проведенных исследований Специалисты пришли к **выводу**, что, в целом, общее техническое состояние Объекта признано **ограниченно работоспособным**; пригодно к использованию по назначению и не создает угрозу жизни и здоровью граждан; дальнейшая эксплуатация здания по назначению возможна.

В ходе проведения ремонтно-реставрационных работ на Объекта даны следующие **рекомендации**:

1. Необходимо вести наблюдение за раскрытием трещин по фасадам здания. Для этого необходимо установить на трещины маяки и завести журнал наблюдений.

2. Выполнить усиление трещин по фасадам здания методом инъектирования раствора.

3. При наличии динамики раскрытия трещин (по результатам наблюдений за 1 год) необходимо выполнить инженерно-геологические изыскания в ходе которых необходимо определить уровень грунтовых вод и их химический состав.

4. Восстановить отмостку по всему периметру здания.

5. Восстановить разрушенные кирпичи по фасадам здания.

6. Восстановить разрушенные декоративные элементы по фасадам.
7. Восстановить выпавшие кирпичи по карнизным участкам кладки.
8. Выполнить покраску фасадов здания, предварительно удалив существующий окрасочный слой полностью.
9. В помещениях в осях 1-2/Д-Е, 1-2/Е-К и 1-2/Б-Д на отм.+2.870 выполнить косметический ремонт стен, потолков и полов, включающий расчистку от существующей штукатурки до чистого кирпича с последующим восстановлением штукатурки и последующей покраске.
10. Восстановить разрушенные кирпичи на колокольне на отм. +16.530.
11. Восстановить раствор кирпичной кладки арок на отм.+18.610, предварительно необходимо очистить от разрушающегося раствора поверхности.
12. Выполнить замену покрытия кровли и замену обрешетки. В ходе замены покрытия кровли, ввиду отсутствия доступа к конструкциям, необходимо определить необходимость замены или усиления стропильных конструкций и выполнить обработку огнебиозащитным составом.
13. Заменить разрушенный участок мауэрлата.
14. Выполнить расшивку трещины в полу помещения храмовой части по оси 3, с последующим заполнением ремонтным составом и герметизацией.
15. Выполнить замену всех окон.
16. Рекомендуются подключить здание церкви к центральному отоплению.


Все работы производить по разработанным проектам специализированных организаций. Регулярно проводить периодические осмотры согласно действующим нормам эксплуатации.

Х. Предложения авторов проекта по сохранению и приспособлению памятника.

Результаты комплексных натурных исследований стали основанием для формирования Специалистами следующего перечня работ, включающих:

Фасады:

- ремонт, реставрация кирпичной кладки, ремонт штукатурки;
- ремонт цоколя;
- ремонт, реставрация архитектурных деталей;
- очистка стен от старой краски, грунтовка, антисептирование, окраска;
- устройство отмостки;
- замена оконных заполнений;



- усиление трещин в наружных стенах методом инъецирования раствора;

Кровля:

- замена отдельных элементов стропильных конструкций;
- замена обрешетки;
- замена покрытия кровли и глав;

Внутренние помещения:

- Ремонт, реставрация кирпичной кладки, ремонт штукатурки, штукатурка, очистка стен и потолков от старой краски, грунтовка, антисептирование, шпатлевка, окраска.
- ремонт, реставрация архитектурных деталей;
- расшивка трещин в полу помещений храмовой части, с последующим заполнением ремонтным составом и герметизацией;
- усиление трещин во внутренних стенах и перекрытиях методом инъецирования раствора;
- огнебиозащитная обработка деревянных конструкций;

Территория:

- Устройство дорожки вокруг храма для осуществления крестного хода;
- Устройство ограды.

По результатам архивных изысканий, зондажных раскрытий и с учетом существующего цветового решения Объекта Авторами проекта даны предложения по новому цветовому решению, согласно которого предлагается стены и архитектурные детали фасадов окрасить в белый цвет. Кровля, купол храма и колокольни, согласно страховой ведомости 1910г., были окрашены в зеленый цвет. Проектом предлагается покрытие кровли выполнить кровельной сталью с полимерным покрытием цвет – зеленый мох.

Оконные и дверные заполнения деревянные окрасить в натуральный цвет дерева. Цоколь – натуральный камень (см. альбом ар).

Внутренние помещения церкви на сегодня окрашены в белый цвет. Проектом предлагается сохранить существующее цветовое решение внутренних помещений с учетом сохранения фрагментов живописи на начало 20в. и дальнейшей их росписи в соответствии с канонами РПЦ.

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 РФ от 16.02.2008 г. № 87;
- СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных



конструкций зданий и сооружений»;

- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 года № 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 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 года № 665-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.

ХII. Обоснование выводов.

Научно - проектная документация «Объект культурного наследия «Церковь Св. Николая» по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4» разработана в 2014 году ООО «ПермьПроектРеставрация» (Лицензия № МКРФ 00415 от 11.01.2013 и Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 00110.01-2013-5902838128-П-178 от 01.08.2013г) по заказу Местной религиозной организации православный Приход храма в честь Великорецкой иконы Святителя Николая, с. Брехово Суксунского района Пермского края.

Исходными данными для разработки Проекта явились результаты комплексных научных исследований, а также результаты инженерного обследования несущих конструкций Объекта, выполненного в соответствии с ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», техническое состояние несущих конструкций признано ограниченно работоспособным.

Согласно Акта 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, представленного в составе исходной документации и подготовленного на основании письма Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП, установлено, что «предлагаемые к выполнению указанные виды работ не оказывают влияния 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 «Объект культурного наследия «Церковь Св. Николая» по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4»:

- содержит достаточный объем, полноту результатов исследований и принимаемых решений по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Св. Николая», расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово.

Предмет охраны Объекта в ходе планируемых работ не затрагивается.

- не противоречит требованиям, установленным ст. 42, 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 Задаaniem № 05-05-91 от 14.07.2014, 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 «Объект культурного наследия «Церковь Св. Николая» по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4». Шифр 35-2014, на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Св. Николая», расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, выполненная ООО «ПермьПроектРеставрация», соответствует законодательству Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) и может быть рекомендована к согласованию в порядке, установленном законодательством.

Перечень приложений к заключению экспертизы

1. Протокол №1 организационного заседания экспертной на 4 л. комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу проектной документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Св. Николая», расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, от 11.06.2015.



2. Протокол №2 итогового заседания экспертной на 2 л. комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу проектной документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Св. Николая», расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, от 03.07.2015
3. Научно-проектная документация «Объект культурного наследия «Церковь Св. Николая» по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4». Шифр: 35-2014. в1 экз.
4. Договоры Авксентьевой О.Н., Девятовой Н.П., на 9 л. Перескокова Л.В. по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Св. Николая», расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово.

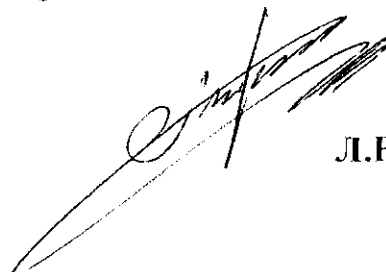
Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в 4 (Четырех) экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

Председатель комиссии экспертов



О.Н. Авксентьева

Ответственный секретарь комиссии экспертов

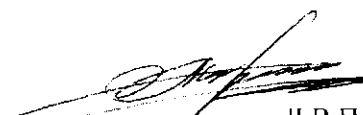


Л.В.Перескоков

Член комиссии экспертов



Н.П. Девятова



ПРОТОКОЛ №1

организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу проектной документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Св. Николая», расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово.

12.06.2015г.

гг. Ижевск, Казань, Пермь

Совещались по дистанционной связи**Присутствовали эксперты:**

Авксентьева Ольга Николаевна - образование высшее по специальности «архитектор», по специальности «менеджер государственного и муниципального управления». Общий стаж работы 30 лет, из них 17 лет в должности начальника отдела охраны памятников архитектуры и культурного наследия г. Казани Управления архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета г. Казани. Член Научно-методического совета по культурному наследию при Министерстве культуры Республики Татарстан, член Градостроительного совета при Главном архитекторе г. Казани, член Союза архитекторов России и Республики Татарстан. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры РФ от 31.05.2013 №618.

Девятова Нина Павловна - образование высшее, историк. Стаж работы в области охраны объектов культурного наследия: 34 года. 16 лет стаж работы в должности руководителя государственного органа охраны памятников, государственного учреждения культуры Удмуртской Республики. Директор автономного учреждения культуры Удмуртской Республики «Центр по охране объектов культурного наследия». Член Федерального научно-методического Совета по сохранению наследия России МК РФ (2002-2006гг.). Член Союза архитекторов России (с 2006г.). Член Центрального совета ВОО «ВООПИиК» (с 2009г.). Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 31.05.2013г. №618).

Перескоков Лев Валентинович – образование высшее техническое и гуманитарное: инженер, искусствовед. Стаж работы в сфере охраны культурного наследия 20 лет. Член Центрального Совета, председатель Пермского краевого отделения ВОО «Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры», краевед. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 27.05.2014 № 899).

Повестка дня:

1. Утверждение состава членов комиссии экспертов.

Ответственный секретарь комиссии экспертов

Л.В.Перескоков 12.06.2014



2. Избрание председателя и ответственного секретаря комиссии экспертов.
3. Определение порядка работы и принятия решений комиссии экспертов.
4. Определение основных направлений работы экспертов.
5. Утверждение календарного плана работы комиссии экспертов.
6. Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы.

1. Утверждение состава членов комиссии экспертов.

Членами комиссии экспертов утверждены привлеченные заказчиком эксперты: Авксентьева Ольга Николаевна, Девятова Нина Павловна, Перескоков Лев Валентинович

2. Избрание председателя и ответственного секретаря комиссии экспертов.

Председателем комиссии экспертов избрана Авксентьева О.Н.;

Ответственным секретарем комиссии экспертов избран Л.В. Перескоков

3. Определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.

Л.В.Перескоков уведомил членов комиссии о полученном от Заказчика комплекте материалов. Ознакомил с представленным заявителем перечнем научно-проектной документации «Объект культурного наследия «Церковь Св. Николая» по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4» в следующем составе:

Раздел 1 Предварительные работы

Книга 1. Исходно-разрешительная документация. Шифр 35- 2014-1.1

Книга 2. Фотофиксационные материалы. Шифр 35- 2014-1.2

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Книга 1. Историко-архивные и библиографические исследования Шифр 35- 2014-2.1

Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования Шифр 35- 2014-2.2

Книга 3. Инженерно-технические исследования. Шифр 35- 2014-2.3

Книга 4. Отчет по комплексным научным исследованиям. Шифр 35- 2014-2.4

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления

Том 1. Эскизный проект

Книга 1. Пояснительная записка с обоснованием проектных решений. Шифр ПЗ 35- 2014-3.1.1

Книга 2. Архитектурные решения. Шифр АР 35- 2014-3.1.2

Книга 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр КР35- 2014-3.1.3

Том 2. Проект

Книга 1. Пояснительная записка. Шифр ПЗ 35- 2014-3.2.1

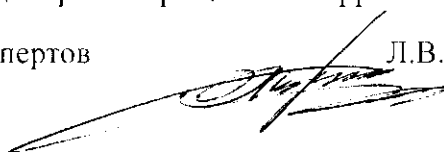
Книга 2. Архитектурные решения. Шифр АР 35- 2014-3.2.2

Книга 3. Конструктивные решения. Шифр КР 35- 2014-3.2.3

Книга 4. Проект организации реставрации. Шифр ПОР 35- 2014-3.2.4

Ответственный секретарь комиссии экспертов

Л.В.Перескоков 12.06.2014



Разработчик проекта: ООО «ПермьПроектРеставрация». Лицензия № МК РФ 00415 от 11.01.2013, выдана Министерством культуры Российской Федерации, Приложение № 1 к Лицензии № МК РФ 00415 от 11.01.2013, выдано Министерством культуры Российской Федерации.

Решили определить следующий порядок работы и принятия решений комиссии экспертов:

1. В своей работе комиссия экспертов руководствуется ст. 29, ст. 31 Федерального закона от 25 июня 2002г. № ФЗ - 73 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № ФЗ-73), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569, другими федеральными законами, а также настоящим порядком.

2. Работа комиссии экспертов осуществляется в форме заседаний. Место, дата и время заседания назначается председателем или ответственным секретарем комиссии экспертов, по согласованию с остальными членами. Заседание комиссии экспертов проводит председатель комиссии экспертов, он же объявляет экспертное решение. При отсутствии на заседании председателя комиссии экспертов, его обязанности выполняет ответственный секретарь комиссии экспертов. В случае невозможности председателя комиссии экспертов исполнять свои обязанности или его отказа от участия в проведении экспертизы, в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, члены комиссии экспертов проводят организационное заседание и выбирают из своего состава нового председателя комиссии экспертов. В период до выборов нового председателя комиссии экспертов его обязанности исполняет ответственный секретарь комиссии экспертов.

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

4. Комиссия экспертов ведет следующие протоколы:

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

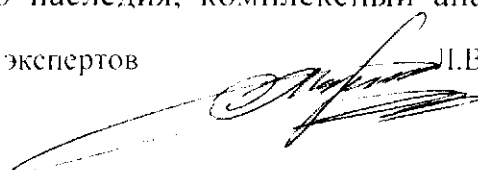
Протокол организационного заседания подписывается всеми членами комиссии экспертов, остальные протоколы подписываются председателем и ответственным секретарем комиссии экспертов. Работу комиссии экспертов организуют председатель и ответственный секретарь.

4. Об определении основных направлений работы экспертов.

Определить следующие направления работы экспертов:

- провести инженерно-конструкторскую оценку представленной на экспертизу документации и проектных решений по сохранению предмета охраны объекта культурного наследия, комплексный анализ представленных

Ответственный секретарь комиссии экспертов



И.В.Перескоков 12.06.2014

материалов с позиции научно-методического соответствия содержания документации по разделам и обсудить на комиссии предварительные результаты рассмотрений;

- провести, определение соответствия проектных предложений требованиям к сохранению объекта культурного наследия с учетом предмета охраны объекта, допустимость внесения предложений по изменению объемных и планировочных параметров здания при условии сохранения предмета охраны ОКН;

- провести анализ историко-культурных характеристик объекта, анализ материалов объекта культурного наследия и предмета охраны, проверить охранный статус объекта, обсудить материалы экспертных заключений членов Комиссии.

Ответственные исполнители: Н.П.Девятова, Л.В.Перескоков, Авксентьева О.Н.

5. Утверждение календарного плана работы комиссии экспертов.

Календарный план работы комиссии экспертов:

12 июня 2015 г. - Организационное заседание комиссии экспертов;

03 июля 2015 г. - Рассмотрение и подписание заключения (акта) экспертизы, направление заказчику 3-х экземпляров заключения (акта) экспертизы.

6. Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы.

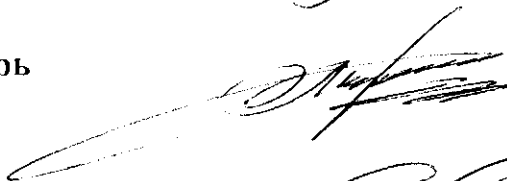
Дополнительные материалы будут запрашиваться у заказчика в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

Председатель комиссии экспертов



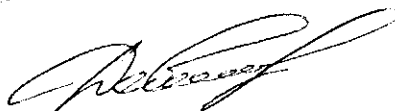
О. Н. Авксентьева

**Ответственный секретарь
комиссии экспертов**



Л. В. Перескоков

Член комиссии экспертов



Н. П. Девятова

Ответственный секретарь комиссии экспертов



Л.В.Перескоков

12.06.2014

ПРОТОКОЛ №2

итогового заседания экспертной комиссии,
проводящей государственную историко-культурную экспертизу
проектной документации, обосновывающей проведение работ по
сохранению объекта культурного наследия регионального значения
«Церковь Св. Николая», расположенного по адресу: Пермский край,
Сукеунский район, с. Брехово.

03.07.2015

гг. Ижевск, Казань, Пермь

Совещались по дистанционной связи.

Присутствовали:

Председатель комиссии экспертов: Авксентьева Ольга Николаевна - образование высшее по специальности «архитектор», по специальности «менеджер государственного и муниципального управления». Общий стаж работы 30 лет, из них 17 лет в должности начальника отдела охраны памятников архитектуры и культурного наследия г. Казани Управления архитектуры и градостроительства Исполнительного комитета г. Казани. Член Научно-методического совета по культурному наследию при Министерстве культуры Республики Татарстан, член Градостроительного совета при Главном архитекторе г. Казани, член Союза архитекторов России и Республики Татарстан. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры РФ от 31.05.2013 №618.

Ответственный секретарь комиссии экспертов: Перескоков Лев Валентинович - высшее техническое и гуманитарное образование: инженер, искусствовед. Стаж работы в сфере охраны культурного наследия 20 лет. Член Центрального Совета, председатель Пермского краевого отделения ВОО «Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры», краевед. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры РФ от 27.05.2014 № 899/

Эксперт комиссии экспертов: Девятова Нина Павловна - образование высшее, историк. Стаж работы по профильной деятельности - 34 года. 17 лет - стаж работы в должности руководителя государственного органа охраны памятников, государственного учреждения культуры Удмуртской Республики. Директор автономного учреждения культуры Удмуртской Республики «Центр по охране объектов культурного наследия». Член Федерального научно-методического Совета по сохранению наследия России МК РФ (2002-2006гг). Член Союза архитекторов России (с 2006г.). Член Центрального совета ВОО «ВООПИиК» (с 2009г.). Аттестованный

Ответственный секретарь комиссии экспертов

Л.В.Перескоков 03.07.2015



эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры РФ от 31.05.2013 №618.

Повестка дня:

1. Рассмотрение проекта Акта государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Объект культурного наследия «Церковь Св. Николая» по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4». Шифр 35-2014, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Св. Николая», расположенного по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово.

2. Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание заключения государственной историко-культурной экспертизы членами комиссии экспертов

3. Принятие решения о передаче Заключения в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

Принятие решений:

Члены комиссии экспертов (Авксентьева О.Н., Девятова Н.П., Перескоков Л.В.) решили:

1. Произвести оформление и подписание оформленного Заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Объект культурного наследия «Церковь Св. Николая» по адресу: Пермский край, Суксунский район, с. Брехово, ул. Школьная, 4». Шифр 35-2014, в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569;

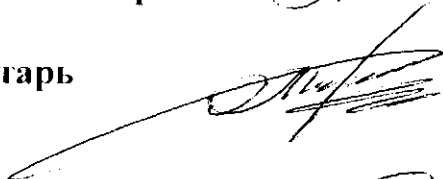
2. Передать 3 экземпляра подписанного Заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы Заказчику в 10-дневный срок (ответственные исполнители – Авксентьева О.Н., Девятова Н.П., Перескоков Л.В.)

Председатель комиссии экспертов




О.Н.Авксентьева

**Ответственный секретарь
комиссии экспертов**



Л.В.Перескоков

Член комиссии экспертов



Н.П. Девятова

Ответственный секретарь комиссии экспертов



Л.В.Перескоков 03.07.2015