

Акт
государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации по сохранению
объекта культурного наследия регионального значения
«Кирха лютеранская», расположенного по адресу: Пермский край, г.
Пермь, ул. Екатерининская, д. 43

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	12.06.2015г.
Дата окончания проведения экспертизы	03.07.2015 г.
Место проведения экспертизы	г. Казань, г. Ижевск, г. Пермь
Заказчик экспертизы	ООО «ПермьПроектРеставрация», директор Гладилов 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



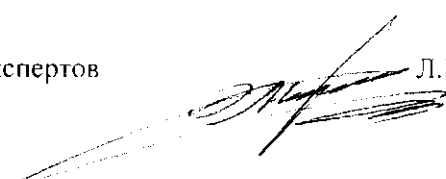
	методического совета по вопросам государственной охраны, сохранения, использования и популяризации объектов культурного наследия при Министерстве культуры РТ, член Градостроительного Совета при Главном архитекторе г. Казани; член Союза архитекторов Российской Федерации и Республики Татарстан
Реквизиты 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



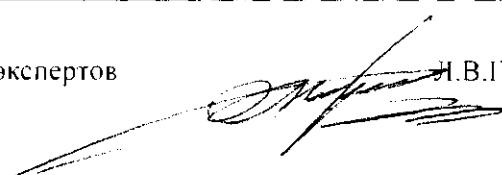
Реквизиты аттестации эксперта	общества охраны памятников истории и культуры», краевед. приказ Министерства культуры Российской Федерации от 27.05.2014 № 899;
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> – документы, обосновывающие включение объектов культурного 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

Ответственный секретарь комиссии экспертов

И.В.Перескоков 03.07.2015



	архитекторов Центрального «ВООПИиК»	России, совета	член ВОО
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;

Ответственный секретарь комиссии экспертов



Л.В.Перескоков 03.07.2015

- 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 «Кирха лютеранская» (1861-1864гг.), по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43». Шифр 41- 2014, на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Кирха лютеранская», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 43, законодательству Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (далее - Объект, объект культурного наследия, памятник);

Объект экспертизы: научно-проектная документация «Объект культурного наследия «Кирха лютеранская» (1861-1864гг.), по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43». Шифр 41- 2014.

III. Перечень документов, представленных заявителем.

Научно-проектная документация «Объект культурного наследия «Кирха лютеранская» (1861-1864гг.), по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43» (далее - Научно-проектная документация, Проект), представлена в следующем составе:

Раздел 1. Предварительные работы



Книга 1. Исходно-разрешительная документация. Шифр 41- 2014-1.1

Книга 2. Фотофиксационные материалы. Шифр 41- 2014-1.2

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Книга 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Шифр 41- 2014-2.1

Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования. Шифр 41- 2014-2.2

Книга 3. Инженерно-технические исследования. Шифр 41- 2014-2.3

Книга 4. Отчет по комплексным научным исследованиям. Шифр 41- 2014-2.4

Раздел 3. Проект реставрации.

Том 1. Эскизный проект

Книга 1. Пояснительная записка с обоснованием проектных решений. Шифр ПЗ 41- 2014-3.1.1

Книга 2. Архитектурные решения. Шифр АР 41- 2014-3.1.2

Книга 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр КР 41- 2014-3.1.3

Том 2. Проект

Книга 1. Пояснительная записка. Шифр ПЗ 41- 2014-3.2.1

Книга 2. Архитектурные решения. Шифр АР 41- 2014-3.2.2

Книга 3. Конструктивные решения. Шифр КР 41- 2014-3.2.3

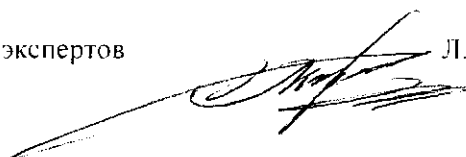
Книга 4. Проект организации реставрации. Шифр ПОР 41- 2014-3.2.4

Разработчик проекта: ООО «ПермьПроектРеставрация». Лицензия № МКРФ 00415 от 11.01.2013, выдана Министерством культуры Российской Федерации, Приложение № 1 к Лицензии № МКРФ 00415 от 11.01.2013, выдано Министерством культуры Российской Федерации (далее - Авторы проекта, Специалисты, Разработчики, Авторский коллектив).

Заказчик проекта: Местная религиозная организация «Евангелическо-Лютеранская община города Перми».

III. Основание для разработки исследовательской и проектной документации.

- копия: Задание № 05-02-183 от 25.09.2014 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (разработке научно-проектной документации), «Кирха лютеранская» (1861-1864 гг.), расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43, согласованное Министерством культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края и Местной религиозной организацией «Евангелическо-



Лютеранская община города Перми» (далее – Задание № 05-02-183 от 25.09.2014);

- копия: Разрешение № 05-09-170 от 25.09.2014 на выполнение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятник градостроительства и архитектуры регионального значения) «Кирха лютеранская» (1861-1864 гг.), расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43, выдано Министерством культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края согласно заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия № 05-02-183 от 25.09.2014, Договора подряда № 41 от 27.08.2014 (далее – Разрешение № 05-09-170 от 25.09.2014);

- копия: Охранное обязательство б/н по недвижимому памятнику истории и культуры регионального значения «Лютеранская кирха» (1861-1864 гг.), находящегося по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Большевикская, 43 (далее – Охранное обязательство б/н);

- копия: Описание предмета охраны «Кирха лютеранская» (1861-1864 гг.), находящегося по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Большевикская, 43 (приложение к Охранному обязательству б/н);

- копия: Акт технического осмотра состояния памятника истории и культуры и установления необходимых ремонтно-реставрационных работ по памятнику «Кирха лютеранская» (1861-1864 гг.), расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43, от 31.05.2012 (приложение к Охранному обязательству), (далее – Акт от 31.05.2012);

- 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: Кадастровый план земельного участка от 20.07.2006 № 01/06-06/6603 выдан Территориальным отделом г. Перми Управления Роснедвижимости по Пермской области (далее – Кадастровый план земельного участка от 20.07.2006 № 01/06-06/6603);

- копия: Свидетельство о государственной регистрации права от 25.10.2005, выдано Главным управлением Федеральной регистрационной службы по Пермской области и Коми-Пермяцкому автономному округу (далее – Свидетельство о государственной регистрации права от 25.10.2005);

- копия: Свидетельство о государственной регистрации права от 17.12.2007, выдано Управлением Федеральной регистрационной службы Пермскому краю (далее – Свидетельство о государственной регистрации права от 17.12.2007);

- копия: Технический паспорт домовладения от 07.09.2005, выдан Областным государственным унитарным предприятием «Центр технической инвентаризации Пермской области» Пермский филиал (далее – Технический паспорт домовладения от 07.09.2005);



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

V. Состав материалов, содержащих информацию о ценности объекта.

- Задание № 05-02-183 от 25.09.2014;
- Раздел 2. Комплексные научные исследования;
- Охранное обязательство б/н;

Согласно приложению (описи предмета охраны) к Охранному обязательству установлен следующий предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Кирха лютеранская», (далее Объект):

1. Градостроительная охрана.

1.1. Расположение относительно ул. Большевистская и М. Горького - по диагонали к перекрестку, фиксация угла квартала, создание мини-площади.

1.2. Композиция и состав - здание кирхи, участок, дом пастора.

1.3. Основные точки восприятия вдоль ул. Большевистской и М. Горького.

2. Архитектурная охрана (экстерьер):

2.1. Объемно-пространственное решение: прямоугольное в плане кирпичное одноэтажное здание с подвалом, с 2-ярусной колокольной и пятигранной апсидой.

2.2. Материал стен: кирпич, лицевая кладка.

2.3. Крыша стропильная, кровля металлическая фальцевая.

2.4. Характер декоративной отделки фасадов - кирпичный декор из фасонного кирпича:

2.4.1. Главный (северо-западный) фасад:

Портал главного входа с треугольным завершением и арочным проемом; лопатки, завершающиеся аркатурой;

аркатурные пояса под карнизами;

арочные ниши в тимпане;

кресты обратного рельефа по сторонам портала.

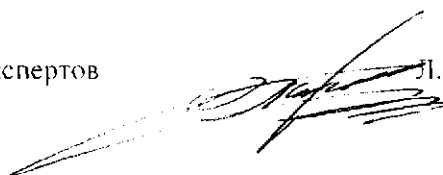
2.4.2. Юго-западный и северо-восточный фасады:

Венчающий карниз, аркатурный пояс из лекального кирпича, лопатки, междуэтажный (подоконный) ступенчатый карниз, высокие оконные проемы с арочным завершением и скошенными откосами, парапетные столбики по углам фронтов с филенками.

2.4.3. Юго-восточный фасад:

Пятигранная абсида с аналогичным декором: треугольный фронтон с тремя «башенками» по углам фасада.

2.4.4. Расположение, количество, габариты, дверных проемов.



2.4.5. Расположение, количество, габариты, расстекловка оконных проемов:

3. Архитектурная охрана (интерьер):

3.1. Планировочное решение: расположение капитальных стен, проемов, лестниц.

3.2. Три проема в виде Коробовых арок на антресольном этаже, дверной арочный, две полуколонны, две полукруглые ниши.

3.3. Высокий стрельчатый проем между залом и алтарной частью;

3.4. Арка в алтарной части.

Предмет охраны и территория Объекта утверждены приказом Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-408

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 «Кирха

Ответственный секретарь комиссии экспертов



И.В.Перескоков 03.07.2015

лютеранская», расположенным по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Большевистская, 43 (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»).

Небольшая немецкая община, существовавшая в Перми с начала XIX в., долгое время не имела культового здания. 12 мая 1861 г., по проекту петербургского архитектора Г.Э. Боссе на углу ул. Екатерининской и Соликамской была совершена закладка фундамента, а 12 февраля 1864 г. состоялось освящение лютеранской кирхи. Архитектурное решение фасадов кирхи выполнено в неоготическом стиле из красного кирпича с высокими арочными окнами, вытянутыми пропорциями и высоким шпилем, по своему внешнему образу напоминает здание кирхи в Санкт-Петербурге, расположенное между Мойкой и Морской улицей.

В 1922 году в здании немецкой церкви, где по утрам проходили собрания немцев-лютеран стали проводить богослужения и русская община евангельских христиан баптистов (по вечерам). Вскоре русская община евангельских христиан баптистов стала единственным арендатором здания.

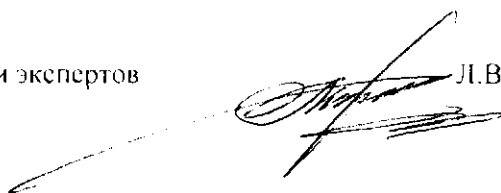
В 1934 году, в связи с проводимой в стране кампанией по борьбе с религией, здание кирхи было передано организации «Уралсантахстрой НКВД». В 1945 году ее владельцем стала картонажная фабрика, в 1958 году - артель «Фотоколлектив» (правление и фотолаборатория), переименованная позднее в фотокомбинат.

В 1973 году здание кирхи было передано Пермскому Союзу театральных деятелей (Всероссийское театральное общество), а в 1974 году Пермский Союз театральных деятелей произвел ремонт и частичную ее перепланировку под нужды Дома Актера.

11 июля 1994 г. постановлением № 178 Администрации Пермской области, в связи с общественным движением за возвращение здания верующим, здание кирхи было передано в бессрочное и бесплатное пользование Евангелическо-Лютеранской общине г. Перми.

В 1995-2004 гг. в здании кирхи проводился капитальный ремонт: демонтировано межэтажное перекрытие, заменен шатер, восстановлены интерьеры, декоративная кладка цоколя, с юго-восточного фасада сооружена кирпичная пристройка к апсиде. Дворовое пространство благоустроено, посажены травяной газон и высокоствольные деревья. Покрытие проездов и тротуаров – асфальтобетонное.

Здание кирхи прямоугольное в плане, кирпичное одноэтажное здание с подвалом, с 2-х ярусной колокольной (восьмерик на четверике), увенчанной высоким шатром со шпилем и с пятигранной апсидой. План здания



традиционный: небольшой притвор, храмовое помещение и алтарь (примыкающая пятигранная апсида). Над притвором установлена колокольная с высоким восьмигранным шпилем с крестом. Фасады здания имеют богатый - кирпичный декор: лопатки, объединенные вверху аркатурой, арочные наличники оконных проемов, карнизы, треугольные фронтоны с «башенками», кресты на главном фасаде и портал парадного входа. В здании две лестничные клетки (в притворе и новая - в пристройке к апсиде).

Главный (северо-западный) фасад: портал главного входа с треугольным завершением и арочным проемом; лопатки, завершающиеся аркатурой; аркатурные пояса с карнизами; арочные ниши в тимпане. Кресты обратного рельефа по сторонам портала. Юго-западный и северо-восточный фасады: венчающий карниз, аркатурный пояс из лекального кирпича, лопатки, междуэтажный (подоконный) ступенчатый карниз, высокие оконные проемы с арочным завершением и скошенными откосами, парапетные столбики по углам фронтонов с филенками. Юго-восточный фасад: пятигранная апсида с аналогичным декором; треугольный фронтон с тремя «башенками» по углам фасада.

Внутреннее планировочное решение: три проема в виде коробовых арок на антресольном этаже, дверной арочный проем главного входа, две полуколонны, две полукруглые ниши. Высокий стрельчатый проем между залом и алтарной частью. Арка в алтарной части. Профилированный потолочный карниз в центре антресольного этажа. В подвале – цилиндрический свод с распалубками, оконные проемы с лучковыми перемычками

В подвале расположены трапезная, музыкальная комната, санузел, тепловой узел, вспомогательное помещение.

На первом этаже богослужебный зал, алтарь, притвор, комната пастора, санузел, захристия.

На антресольном этаже расположены хоры, вспомогательное помещение и лестница выхода на чердак.

Вертикальное сообщение между этажами осуществляется по металлической винтовой лестнице расположенной в осях «1-2/Г-Е». Лестница была установлена в 2002 году; площадки и ступени железобетонные в металлическом каркасе; ограждение – декоративное металлическое. Лестница в пристройке в осях 5-6/А-Д используется для вертикального сообщения между подвалом и первым этажом, представляет собой железобетонные площадки и ступени, оклеенные керамической плиткой; металлическое ограждение с деревянными перилами.

Строительный объем по техническому паспорту составляет 1515 куб.м, общая площадь 234,8 кв. м. Все помещения используются по назначению.



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

В ноябре - декабре 2014 года, на основании договора подряда № 41 от 27.08.2014г., ООО «ПермьПроектРеставрация», на основании Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 00110.01-2013-5902838128-П-178 от 01.08.2013г. выданного на основании решения Совета Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Региональное Объединение Проектировщиков» (протокол №51 от 01 августа 2013г..) и Лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 00789 от 11 .01. 2013г., было проведено инженерно-техническое обследование несущих конструкций Объекта. Заказчиком выступила местная религиозная организация «Евангелическо-Лютеранская община города Перми».

При обследовании были выполнены следующие виды работ:

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:
 - 4.1. Визуальный осмотр здания и внутренних помещений с уточнением объемно-планировочного решения и конструктивной схемы здания.
 - 4.2. Выявление несущих конструкций и определение их расположения.
 - 4.3. Разработка схем и ведомостей дефектов и повреждений с фиксацией их мест и характера.
 - 4.4. Установление аварийных участков обследуемых строительных конструкций (при их наличии).
 - 4.5. Определения мест выработок и вскрытий.
 - 4.6. Предварительная оценка технического состояния несущих конструкций, определяемая по степени повреждений и характерным признакам дефектов.
5. При проведении инструментального обследования выполнены следующие работы:
 - 5.1. 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.

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

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

5.4. Определение состояния узлов сопряжения деревянных элементов.

5.5. 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.

9. Составлено Заключение по результатам обследования.

На момент проведения технического обследования общий срок эксплуатации здания составляет более 150 лет, физический износ по состоянию на 06.05.2005г. составлял 31%.

В ходе проведенных исследований было установлено:

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

Фундаменты здания – ленточные, на естественном основании, выполнены из бутового камня на известковом растворе.

Наружные и внутренние стены выполнены сплошной кирпичной кладкой из керамического полнотелого кирпича, толщиной 930-1680мм. Вдоль фасадов 1-6, А-Е и 6-1 выполнена бетонная отмостка. Вдоль главного фасада (Е-А) выполнена асфальтовая отмостка, совмещенная с тротуаром.

Перекрытия:

а) **перекрытие над подвалом** представлено кирпичными сводами с распалубками, плавно переходящие в стены.

б) **перекрытие антресольного этажа** представлено деревянными балками. Вскрытие данного перекрытия не проводилось, в виду возможного разрушения внутренней отделки (кирха действующая).

Оценка технического состояния несущих конструкций осуществлялась по результатам визуального и инструментального обследования в соответствии с ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». Результаты фотофиксации наиболее характерных дефектов и повреждений приведены в Раздел 2 Книга 3 Проекта.

Фундаменты – ленточные, на естественном основании, выполнены из бутового камня на известковом растворе. Дефектов, свидетельствующих об снижении несущей способности фундаментов и грунтов основания **не выявлено** – отсутствуют трещины в несущих стенах здания, перекрытиях, отсутствуют провалы отмостки и грунта по периметру здания;

Наружные и внутренние стены здания - выполнены сплошной кирпичной кладкой из керамического полнотелого кирпича, толщиной 930-1680мм. Вдоль фасадов 1-6, А-Е и 6-1 выполнена бетонная отмостка. Вдоль главного фасада (Е-А) выполнена асфальтовая отмостка, совмещенная с тротуаром. По результатам лабораторных испытаний установлено, что прочность керамического кирпича несущих стен соответствует марке М75.. Прочность кладочного раствора соответствует марке М25. Протоколы испытаний и схема расположения мест отбора образцов представлена в Приложении 1 к инженерному заключению; Техническое состояние наружных и внутренних стен здания оценивается **как исправное**. Техническое состояние отмостки здания оценивается **как исправное**. Состояние защитно-декоративной покраски фасадов здания оценивается **как работоспособное**.

Перекрытия - в ходе проведения обследования дефектов и повреждений не обнаружено, техническое состояние оценивается как **исправное**, и включает:

а) **надподвальное перекрытие** - представлено кирпичными сводами с распалубками, плавно переходящие в стены. Перекрытия в осях 1-2/А-В и 1-2/В-Г монолитные железобетонные по стальным балкам. В осях 1-2/А-В несущими балками являются швеллеры №10 . В осях 1-2/В-Г несущие балки представлены двутаврами №14 с шагом 1350мм;

б) **перекрытие антресольного этажа** -представлено деревянными балками. Вскрытие данного перекрытия не проводилось, в виду возможного разрушения внутренней отделки (кирха действующая);

в) **чердачное перекрытие** - представлено стальными балками выполненными из двутавров – главные балки двутавр №33, второстепенные балки двутавр №18 по ГОСТ 8239-89. Главные балки опираются на продольные несущие стены по осям А и Е, второстепенные балки приварены к главным с шагом 1000мм. Утеплителем в чердачном перекрытии служат пенопластовые панели и крошка; Чердачное перекрытие в осях 1-2/В-Г выполнено по деревянным балкам сечением 150х150мм с шагом 1270мм.

Чердачное перекрытие было заменено в ходе проведения капитального ремонта в 1995-2004 годах.

Кровля- представлена деревянными висячими стропилами выполненными из спаренных досок сечением 140х50мм, с шагом 1370мм. Обрешетка из доски сечением 150х40 с шагом 320мм. Над алтарной частью здания кровля представлена полуконусной системой деревянных стропил из обапола горбыльного сечением не менее 200х100мм. Обрешетка выполнена из необрезной доски сечением 150х40 с шагом 320мм. Все деревянные конструкции кровли обработаны огнезащитным составом. Стропильные конструкции и покрытие кровли, за исключением стропильных конструкций над алтарной частью в осях 4-5/Б-Д, были заменены в ходе проведения капитального ремонта в 1995-2004 годах. Доступ на кровлю колокольни отсутствует. Кровля колокольни представлена восьмигранным шпилем по деревянному каркасу. Доступ на кровлю пристройки к аспиде также отсутствует. Покрытие кровли фальцевое, представлено оцинкованными стальными листами. Водосток – наружный, организованный.

Дефектов и повреждений стропильных конструкций и покрытия кровли не обнаружено, техническое состояние оценивается **как исправное**.

Полы - бетонные, в подвале – по грунту, на первом этаже – железобетонные по стальным балкам; покрытие пола – керамическая плитка - дефектов и повреждений не обнаружено, техническое состояние оценивается **как исправное**.

Окна и двери. Двери прямоугольные, деревянные, створчатые, филечатые; окрашенные, лакированные. Окна створные; деревянные окрашенные, металлопластиковые; с фрамугами с арочным завершением. В алтарной части два окна имеют встроенные витражные стекла. Дефектов и повреждений не обнаружено, техническое состояние оценивается **как исправное**.

Лестницы. металлической винтовой лестнице расположенной в осях «1-2/Г-Е». Лестница была установлена в 2002 году; площадки и ступени железобетонные в металлическом каркасе; ограждение – декоративное металлическое. Лестница в пристройке в осях 5-6/А'-Д' используется для вертикального сообщения между подвалом и первым этажом, представляет собой железобетонные площадки и ступени, оклеенные керамической плиткой; металлическое ограждение с деревянными перилами. Дефектов и повреждений не обнаружено, техническое состояние оценивается **как исправное**.

По итогам проведенных исследований Специалисты пришли к выводу, что **«техническое состояние здания памятника градостроительства и архитектуры регионального значения «Кирха лютеранская», признано исправным. Обследуемое здание пригодно к использованию по назначению и не создает угрозу жизни и здоровью граждан. Дальнейшая**

Ответственный секретарь комиссии экспертов



Л.В.Перескоков 03.07.2015

эксплуатация здания по назначению возможна без особых условий», даны следующие рекомендации:

1. Восстановить разрушенные отдельные кирпичи кладки по фасадам здания.
2. Выполнить покраску цокольной части здания, предварительно необходимо расчистить поверхность стены от старой краски.
3. Выполнить герметизацию трещины в отмошке возле примыкания пристройки.

Все работы производить по разработанным проектам специализированных организаций.

Регулярно проводить периодические осмотры согласно действующим нормам эксплуатации.

Результаты комплексных исследований, представленные в Разделе 1 и 2 Проекта стали основанием для разработки проекта реставрации, представленного в Разделе 3 и 4 Проекта.

Х. Предложения авторов проекта по сохранению и приспособлению памятника.

На основании результатов комплексных научных исследований, проведенного инженерного обследования строительных конструкций объекта культурного наследия регионального значения «Кирха лютеранская», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43, анализа дефектов и повреждений, уточнения фактических физико-механических характеристик строительных материалов и выполненных поверочных расчетов, Авторами проекта предложено выполнение следующих видов работ:

Фасады:


- ремонт, реставрация кирпичной кладки, ремонт штукатурки,
- очистка стен от старой краски, грунтовка, антисептирование, окраска,
- герметизация трещин в отмошке,
- замена оконных заполнений; Все существующие оконные заполнения подлежат замене. Окна выполняются энергоэффективными.

1. Оконные заполнения предусматриваются в деревянной раме. Остекление переплета - двухкамерный стеклопакет. Стеклопакет 4М1-12-4М1-12-К4 по ГОСТ 24866-99* устраивать во внутрь помещений.

2. Для оконных заполнений использовать стекло марки М1 по ГОСТ 111-2001*

3. Все оконные заполнения индивидуального изготовления.

4. Размеры оконных заполнений уточнять по месту.



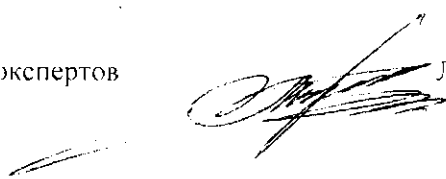
Внутренние помещения:

- Ремонт откосов, ремонт штукатурки, штукатурка, очистка стен и потолков от старой краски, грунтовка, шпатлевка, окраска.
- Огнебиозащитная обработка деревянных конструкций.

Экспертами, в ходе детального ознакомлении с объектом культурного наследия на месте, также были рассмотрены предложения, поступившие от Заказчика, о возможном сохранении существующих оконных заполнений до истечения срока их эксплуатации с последующей их полной заменой согласно Проекта, а также рассмотрение демонтажа оцинкованного кровельного покрытия кровли на железное под фальц серого цвета. Комиссия экспертов, рассмотрев данное предложение, сочла возможным поддержать его, исходя из того, что характер существующих оконных заполнений не вступает в противоречие с предметом охраны Объекта, включая замену оцинкованного кровельного покрытия кровли на железное под фальц серого цвета при условии внесения соответствующих изменений в рабочий порядок в Проект.

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 № 52-01-39-12-111 «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации».
- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-111.



ХII. Обоснование выводов.

Научно - проектная документация «Объект культурного наследия «Кирха лютеранская» (1861-1864гг.), по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43». Шифр 41- 2014 была 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 МРО «Евангелическо-Лютеранская община города Перми (Договор подряда № 41 от 27.08.2014г.) на основании Задания № 05-02-183 от 25.09.2014 и Разрешения № 05-09-170 от 25.09.2014.

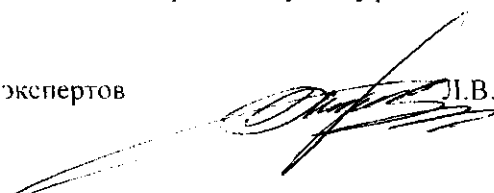
Исходными данными для разработки Проекта стали результаты комплексных научных исследований, а также результаты инженерного обследования несущих конструкций Объекта, выполненные в соответствии с ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». Техническое состояние несущих конструкций признано 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 «Кирха лютеранская» (1861-1864гг.), по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43». Шифр 41- 2014:

- содержит достаточный объем, полноту результатов исследований и принимаемых решений по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Кирха лютеранская», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д.43. Предмет охраны Объекта в ходе планируемых работ не затрагивается.

- не противоречит требованиям 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 Заданием № 05-02-183 от 25.09.2014, 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».

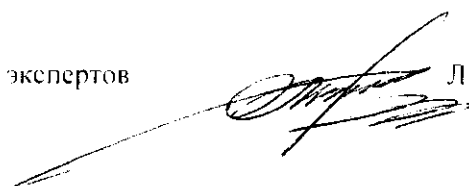


Выводы историко-культурной экспертизы.

Научно-проектная документация «Объект культурного наследия «Кирха лютеранская» (1861-1864гг.), по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43». Шифр 41- 2014, на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Кирха лютеранская», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 43, 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 «Кирха лютеранская» (1861-1864 гг.), расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 43, от 12.06.2015.
2. Протокол №2 итогового заседания экспертной комиссии, на 2 л. проводящей государственную историко-культурную экспертизу проектной документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Кирха лютеранская» (1861-1864 гг.), расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д.43, от 03.07.2015
3. Научно-проектная документация «Объект культурного в 1 экз. наследия «Кирха лютеранская» (1861-1864гг.), по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43». Шифр: 41-2014.
4. Договоры Авксентьевой О.Н., Девятовой Н.П., Перескокова Л.В. на 9 л. по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Кирха лютеранская» (1861-1864 гг.), расположенного по адресу:



Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д.43

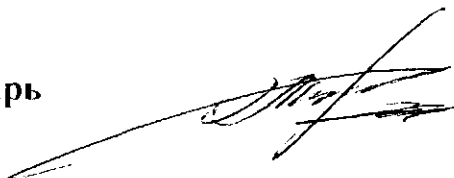
Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в 4 (Четырех) экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

Председатель комиссии
экспертов



О.Н. Авксентьева

Ответственный секретарь
комиссии экспертов



Л.В.Перескоков

Член комиссии экспертов



Н.П. Девятова

Ответственный секретарь комиссии экспертов



Л.В.Перескоков 03.07.2015

ПРИЛОЖЕНИЯ
к акту государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации по сохранению
объекта культурного наследия регионального значения
«Кирха лютеранская», расположенного по адресу: Пермский край, г.
Пермь, ул. Екатерининская, 43

ПРОТОКОЛ №1
организационного заседания экспертной комиссии, проводящей
государственную историко-культурную экспертизу проектной
документации, обосновывающей проведение работ объекта культурного
наследия регионального значения «Кирха лютеранская», расположенного
по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 43.

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).

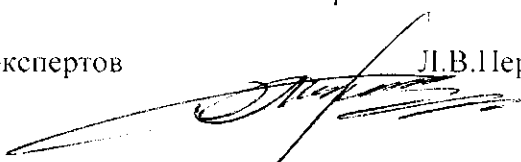
Повестка дня:

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 «Кирха лютеранская» (1861-1864гг.), по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43» в следующем составе:

Раздел 1. Предварительные работы

Книга 1.Исходно-разрешительная документация. Шифр 41- 2014-1.1

Книга 2. Фотофиксационные материалы. Шифр 41- 2014-1.2

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Книга 1.Историко-архивные и библиографические исследования. Шифр 41- 2014-2.1

Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования. Шифр 41- 2014-2.2

Книга 3. Инженерно-технические исследования. Шифр 41- 2014-2.3

Книга 4. Отчет по комплексным научным исследованиям. Шифр 41- 2014-2.4

Раздел 3. Проект реставрации.

Том 1. Эскизный проект

Книга 1.Пояснительная записка с обоснованием проектных решений. Шифр ПЗ 41- 2014-3.1.1

Книга 2. Архитектурные решения. Шифр АР 41- 2014-3.1.2

Книга 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр КР 41- 2014-3.1.3

Том 2. Проект

Книга 1.Пояснительная записка. Шифр ПЗ 41- 2014-3.2.1

Книга 2. Архитектурные решения. Шифр АР 41- 2014-3.2.2

Книга 3. Конструктивные решения. Шифр КР 41- 2014-3.2.3

Книга 4. Проект организации реставрации. Шифр ПОР 41- 2014-3.2.4



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

Заказчик проекта: Местная религиозная организация «Евангелическо-Лютеранская община города Перми».

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:

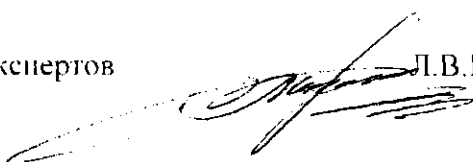
- протокол организационного заседания;
- протоколы рабочих встреч и заседаний;
- протоколы выездных заседаний.

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:

Ответственный секретарь комиссии экспертов



П.В.Перескоков 12.06.2014

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

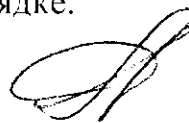
12 июня 2015 г. - Организационное заседание комиссии экспертов;

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.

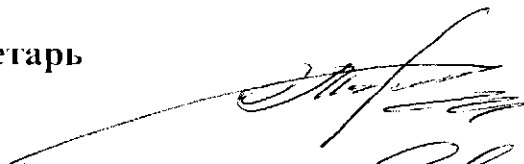
Дополнительные материалы будут запрашиваться у заказчика в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

Председатель комиссии экспертов



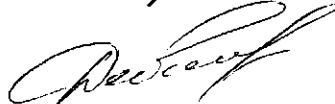
О. Н. Авксентьева

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 «Кирха лютеранская», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д.43.

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 «Кирха лютеранская» (1861-1864гг.), по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, 43». Шифр 41- 2014, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Кирха лютеранская», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 43.

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.

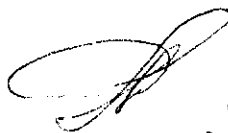
Принятие решений:

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 проектной документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Кирха лютеранская», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 43, в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569;

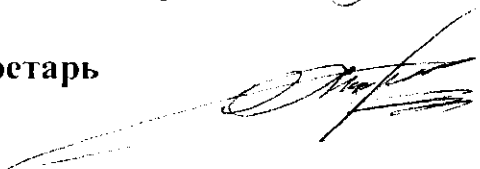
2. Передать 3 экземпляра подписанного Заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы Заказчику в 10-дневный срок (ответственные исполнители – Авксентьева О.Н., Девятова Н.П., Перескоков Л.В.)

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

в) **чердачное перекрытие** представлено стальными балками, выполненными из двутавров – главные балки двутавр №33, второстепенные балки - двутавр №18 по ГОСТ 8239-89. Главные балки опираются на продольные несущие стены по осям А и Е, второстепенные балки приварены к главным с шагом 1000мм. Утеплителем в чердачном перекрытии служат пенопластовые панели и крошка.

Полы - бетонные, в подвале – по грунту, на первом этаже – железобетонные по стальным балкам.

Кровля представлена деревянными висячими стропилами выполненными из спаренных досок сечением 140х50мм, с шагом 1370мм. Над алтарной частью здания кровля представлена полуконусной системой деревянных стропил из обапола горбыльного сечением не менее 200х100мм. Обрешетка выполнена из необрезной доски сечением 150х40 с шагом 320мм. Доступ на кровлю колокольни отсутствует. Кровля колокольни представлена восьмигранным шпилем по деревянному каркасу. Доступ на кровлю пристройки к апсиде отсутствует. Кровля представлена деревянными стропильными конструкциями. Покрытие кровли фальцевое, представлено оцинкованными стальными листами. Водосток – наружный, организованный.

Здание оборудовано **инженерными системами** центрального отопления, горячего и холодного водоснабжения. Водоотведение центральное со сбросом в городскую сеть.

Внутренняя отделка стен и перегородок представлена штукатуркой с последующей побелкой или окраской, в сан. узлах выполнена керамическая плитка. Стены в колокольне не оштукатурены и не окрашены. Стены в пристройке к абсиде кирпичные, оштукатурены и окрашены, на ½ высоты обшиты «вагонкой». Перегородки в подвале деревянные, оштукатурены и окрашены. Отделка потолков представлена покраской по штукатурке. В помещении храма отделка потолка представлена обоями под покраску.

Покрытие пола выполнено из керамической плитки.

Двери прямоугольные, деревянные, створчатые, филенчатые; окрашенные, лакированные. Двери парадного входа с частично застекленными фрамугами с арочным завершением, внутренняя дверь застекленная. На антресоли две деревянные двери, обитые листовым железом, окрашенные (одна ведет в колокольню). В подвале две двери с застекленными верхними филенками. В пристройке к апсиде металлическая наружная дверь, обшитая фанерой.

Окна створные; деревянные окрашенные, металлопластиковые; с фрамугами с арочным завершением. В алтарной части два окна имеют встроенные витражные стекла. В подвале окна деревянные с лучковым завершением, новые; оконные проемы, выходящие от них наружу, зарешечены. В пристройке к апсиде два окна – деревянные прямоугольные створные, новые, зарешечены. Окна в колокольне деревянные окрашенные.