

Акт
государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации по сохранению объекта культурного наследия
регионального значения «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)»,
расположенного по адресу: Пермский край,
г. Кунгур, ул. Гоголя, д. 5

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	11.06.2015
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.П. (г. Казань), Девятова Н.П. (г. Ижевск), Перескоков Л.В. (г. Пермь)

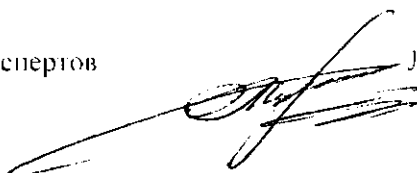
I. Сведения об экспертах.

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

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 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;

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 «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская) », 1874-1894, 1917гг., по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, 5». Шифр 37-2014, на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5, законодательству Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (далее - Объект, объект культурного наследия, памятник).

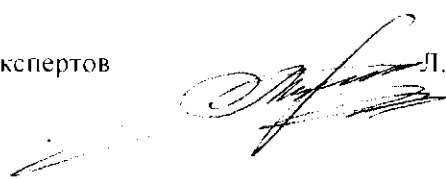
Объект экспертизы: научно-проектная документация «Объект культурного наследия «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская) », 1874-1894, 1917гг., по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, 5». Шифр 37-2014.

III. Перечень документов, представленных заявителем.

Научно-проектная документация «Объект культурного наследия «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская) », 1874-1894, 1917гг., по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, 5». Шифр: 37-2014 (далее - Научно-проектная документация, Проект), представлена в следующем составе:

Раздел 1. Предварительные работы

Книга 1. Исходно-разрешительная документация. Шифр 37- 2014-1.1



Книга 2. Фотофиксационные материалы. Шифр 37- 2014-1.2

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Книга 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Шифр 37-2014-2.1

Книга 2. Обмерные чертежи. Шифр ОЧ 37- 2014-2.2

Книга 3. Инженерные исследования. Шифр 37- 2014-2.3

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления

Том 1. Эскизный проект

Книга 1. Пояснительная записка с обоснованием проектных решений. Шифр ПЗ 37- 2014-3.1.1

Книга 2. Архитектурные решения. Шифр АР 37- 2014-3.1.2

Книга 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр КР 37-2014-3.1.3

Том 2. Проект

Книга 1. Пояснительная записка. Шифр 37- 2014-3.2.1

Книга 2. Архитектурные решения. Шифр АР 37- 2014-3.2.2

Книга 3. Конструктивные решения. Шифр КР 37- 2014-3.2.3

Книга 4. Проект организации реставрации. Шифр ПОР 37- 2014-3.2.4

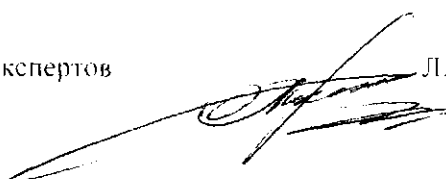
Разработчик проекта: ООО «ПермьПроектРеставрация». Лицензия № МКРФ 00415 от 11.01.2013, выдана Министерством культуры Российской Федерации, Приложение № 1 к Лицензии № МКРФ 00415 от 11.01.2013, выдано Министерством культуры Российской Федерации (далее- Авторы проекта, Специалисты, Разработчики, Авторский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

Заказчик проекта: Кунгурский Иоанно - Предтеченский женский монастырь Пермской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат).

IV. Основание для разработки исследовательской и проектной документации.

- копия: Задание № 05-02-146 от 21.08.2014 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (разработке научно-проектной документации), «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», 1874-1894, 1917 гг., расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5, согласованное Министерством культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края и Кунгурским Иоанно - Предтеченским женским монастырем (далее – Задание № 05-02-146 от 21.08.2014);

- копия: Разрешение № 05-09-129 от 21.08.2014 на выполнение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятник градостроительства и архитектуры регионального значения) «Церковь Иоанна Предтечи



(Никольская)», 1874-1894, 1917 гг., расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5, выдано Министерством культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края согласно Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия № 05-02-146 от 21.08.2014, Договора подряда № 37 от 21.07.2014 (далее – Разрешение № 05-09-129 от 21.08.2014);

- копия: Обязательство о сохранности недвижимого памятника истории религиозного значения № 209 от 14.11.2011 о сохранности недвижимого памятника истории религиозного значения «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», 1874-1894, 1917 гг., находящегося по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5 (далее - Обязательство № 209 от 14.11.2011);

- копия: Опись предмета охраны «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», 1874-1894, 1917 гг., находящегося по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5 (приложение к Обязательству № 209 от 14.11.2011);

- копия: Акт технического осмотра состояния памятника истории и культуры и установления необходимых ремонтно-реставрационных работ по памятнику от 05.09.2011(приложение к Обязательству № 209 от 14.11.2011), (далее – Акт от 05.09.2011);

- копия: Акт технического осмотра состояния памятника истории и культуры и установления необходимых ремонтно-реставрационных работ по памятнику от 07.09.2011(приложение к Обязательству № 209 от 14.11.2011), (далее – Акт от 07.09.2011);

- 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 19.10.2006 № 08/06-02-1588, выдан Кунгурским территориальным отделом управления Роснедвижимости по Пермской области;

- копия: Свидетельство о государственной регистрации права от 29.12.2011, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю (далее- Свидетельство от 29.12.2011) ;

- копия: Свидетельство о государственной регистрации права от 07.03.2014, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю, г. Кунгур (далее- Свидетельство от 07.03.2014) ;

- копия: Технический паспорт домовладения от 07.04.2003, выдан М.П. Кунгурское Бюро технической инвентаризации по Пермскому краю;

- копия: Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации (Кунгурский Иоанно - Предтеченский женский монастырь Пермской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)



от 02.10.2012, выдано Министерством юстиции Российской Федерации (далее- Свидетельство от 02.10.2012);

- копия: Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения от 12.05.2005 серия 59 № 004499862, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 5 по Пермскому краю (далее- Свидетельство от 12.05.2005);

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

V. Состав материалов, содержащих информацию о ценности объекта.

- Задание № 05-02-146 от 21.08.2014;

- Раздел 2. Комплексные научные исследования;

- Обязательство № 209 от 14.11.2011;

Согласно приложению (описи предмета охраны) к Обязательству № 209 от 14.11.2011 установлен следующий предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», (далее Объект):

1. Градостроительная охрана.

1.1. Расположение относительно улицы Гоголя – с отступом от красной линии, на территории бывшего Иоанно-Предтеченского женского монастыря;

1.2. Основные точки восприятия вдоль улицы Гоголя, с ул. Свободы, с территории быв. монастыря;

1.3. Территория объекта культурного наследия, входящего ранее в состав Иоанно-Предтеченского женского монастыря , проходит: от точки 1 (восточный угол территории) на юго-запад до точки 2 = 79,61 м, далее огибая строение 2 – 3 = 3,37 м, 3 – 4 = 11,01 м, 4 – 5 = 7,41 м, 5 – 6 = 101, 64 м, далее на запад-северо-запад 6 – 7 = 48,46 м, 7 – 8 = 65,36 м, 8 – 9 = 149,04 м, далее на северо-восток 9 – 10 = 211,29 м, далее на юго-восток 10 – 11 = 86,08 м, далее по периметру ограды церкви 11 – 12 = 30,99 м, 12 – 13 = 16,88 м, 13 – 14 = 19,43 м, 14 – 15 = 2,02 м, 15 – 1 = 48,06.

В границах территории расположены выявленные объекты культурного наследия : Церковь Иоанна Предтечи и Корпус сестринский, имеющие с объектом культурного наследия общую территорию.

2. Архитектурная охрана (экстерьер):

2.1. Объемно-пространственное решение – храм кораблем, с трапезной, притвором, приделами, колокольной;

2.2. Материал стен – полнотелый керамический кирпич 19 в;

2.3. Материал фасадной поверхности – лицевая кирпичная кладка, затирки, окраска;

2.4. Характер декоративной отделки фасадов в неорусском стиле:

Ответственный секретарь комиссии экспертов



И.В.Перескоков 03.07.2015

2.4.1. - пять луковичных глав на кирпичных барабанах с колонками, поясками, центральный барабан - световой. Барабаны расположены на прямоугольных (восьмигранном в центральной главе) основаниях с закомарами

2.4.2. - луковичные главки над приделами

2.4.3. - ряды закомар

2.4.4. - венчающий карниз с сухариками, ряды поребрика

2.4.5. - филенчатые лопатки с кокошниками (трапезная, храмовая часть)

2.4.6. - лопатки с филенками, поясками, полуколоннами (трапезная, храмовая часть)

2.4.7. - арочные оконные проемы в обрамлении пилястр, сандриков и кокошников (храмовая часть)

2.4.8. - прямоугольные оконные проемы в обрамлении круглых полуколоннок с муфтами, сандриков и кокошников (трапезная)

2.4.9. - аркатура на апсиде и галерее с вписанными в нее арочными оконными проемами

2.4.10. - арочные проемы в обрамлении полуколоннок с кубоватыми капителями и кокошников (притвор)

2.4.11.- шатровая колокольня-восьмерик с двумя ярусами звона, завершенная луковичной главкой на шейке: закомары, пояски, сухарики, кресты обратного рельефа

2.4.12. - облицовка цоколя гранеными каменными боками

3. Архитектурная охрана (интерьер):

3.1. Планировочное решение – расположение капитальных стен, лестниц, столбов, габариты и конфигурация проёмов;

3.2. Перекрытия –

Над алтарем – конха, над трапезной - цилиндрический свод с распалубками, над основным храмом – четырехлотовый сомкнутый свод со световым проемом;

3.3. Аркатурный пояс по периметру главного шатра и хор;

3.4. Профилированные наличники с штукатурным декором;

3.5. Пилястры с каннелюрами.

4. Мемориальная охрана:

4.1. Подлинный объект материальной культуры, свидетельствующий о развитии архитектуры и строительного искусства в регионе;

4.2. Мемориальная доска с текстом «Здесь погребено тело покойной супруги кунгурского уездного стряпчего Потапова Ольги Павловой, урожденной дочери Пермского губернского штаблекаря Карпова 1823 года».

Территория объекта культурного наследия утверждена приказом Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края СЭД-16-01-03-287 от 21.11.2011

Ответственный секретарь комиссии экспертов



Л.В.Перескоков 03.07.2015

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 Иоанна Предтечи (Никольская)», расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5 (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»).

Первоначально церковь во имя Святого Иоанна Предтечи в г. Кунгуре была заложена в 1773 г. на месте кладбищенской часовни. До 1835 года не имела собственного причта и прихода, считалась приписной к Благовещенскому собору.



В 1866 году, с прибытием нового священника М.И. Холмогорова и поступлением на должность церковного старосты И.И. Рязанова, церковь была побелена и для нее была приобретена церковная утварь и ризница.

В 1867 году было принято решение о передачи церкви Кунгурскому Иоанно-Предтеченскому женскому монастырю. В 1872 году, благодаря ходатайству прихожан, церковь была оставлена приходской.

В 1873-1878 гг. была совершена перестройка Иоанно-Предтеченской церкви с организацией нового придела во имя Святителя и Чудотворца Николая, 5 ноября 1878 года церковь были освящена. Интерьеры храма были украшены живописью, выполненной на средства церковного старосты Андрея Прохоровича Чулошникова.

В 1892 году, на средства почетного гражданина г. Кунгура А.Г. Кузнецова, давшего клятву построить новый храм, начались работы по переустройству Иоанно-Предтеченской церкви. 19 апреля 1892 г. собрание прихожан постановило приговор на постройку нового храма с условием, чтобы Кузнецов не только обеспечил бы своими средствами все расходы по постройке церкви, но обеспечивал бы и дальнейшее содержание (отоплением, освещением и охранением).

22 мая 1894 г. была совершена закладка нового Иоанно-Предтеченского храма с приделами Святителя Николая Чудотворца и Алексея Человека Божия. Строительство храма велось по проекту пермского архитектора А.Б. Турчевича, было завершено в 1904 году.

В Кунгурской Иоанно -Предтеченской церкви появилось два придела во имя Святителя Николая Чудотворца, поэтому Иоанно-Предтеченская церковь больше известна под названием Никольской церкви. Двдцатиглавый храм, имеющий в плане форму креста, построен в византийском стиле. Основная храмовая часть церкви имеет целостную симметричную композицию с нарастанием масс к высокому объёму четверика. Живописность силуэту Никольской церкви придавали вертикаль трехъярусной колокольни, пятиглавие четверика и главки приделов. Фасады объединены общностью мотивов убранства и цветовым решением, основанным в сочетании краснокирпичной кладки с белым Камайским камнем.

Кунгурский Иоанно-Предтеченский храм был богато украшен как снаружи, так и изнутри. Иконы нового большого придела были написаны в древнерусском стиле. Росписи интерьеров и иконостасы были заказаны профессору Петербургской академии художнику Н.Н. Харламову. По сообщению А.А. Кычигина, очевидца событий освящения храма 20 июня 1904 г.: «Живопись икон весьма ценная и художественная; в ней гармонично соединены изящество, правильность и живость красок с верностью древне-православным «подлинникам» изображения священных лиц. Весь иконостас, резьба его, отделка и стиль — весьма изящны и близки к древнерусским



иконостасам, что как нельзя более гармонирует стилю иконной живописи школы художника Васнецова».

24 февраля 1930 г. церковь была закрыта, передана в ведение НКВД для организации трудовой коммуны (колонии) для беспризорных детей и малолетних правонарушителей. В 1930-е гг. в Иоанно-Предтеченской церкви располагались электростанция и ремонтная мастерская.

Осенью 1941 г. в Кунгур был эвакуирован Воронежский машиностроительный завод. В церкви разместили кузнечно-прессовый и сварочный участки предприятия, в стенах и сводах были пробиты штробы, монтировались подкрановые пути, что привело к их разрушению.

В послевоенный период в помещении церкви было организовано производство шин к мотоциклам «Дружба». Для установки нового оборудования к зданию церкви были сделаны дополнительные пристрой.

В марте 1973 г. сотрудники группы по охране памятников при управлении культуры Пермского облисполкома, установили крайне неудовлетворительное состояние здания: внутренние росписи, выполненные в нач. XX в. под руководством академика Харламова, оказались «сильно закопчены». В 1988 г. Исполком Пермского Облсовета принял решение о передаче зданий Никольской церкви и Иоанно-Предтеченского женского монастыря, занятых колонией заключенных, Кунгурскому городскому Совету депутатов трудящихся.

В здании Никольской церкви предполагалось разместить центр искусств (выставочный зал музея народного быта и ремесел) в составе историко-краеведческого музея.

1 августа 1990 г. здание Никольской церкви было возвращено верующим, восстановление которого потребовало средств и усилий многих людей и специалистов-реставраторов.

В 1992 г. были проведены ремонтно-восстановительные работы здания Никольской церкви.

Основной храм пятиглавый четверик с приделами и полукруглой двухъярусной апсидой, с трапезной с приделами и над притвором объем колокольни. Строительный объем составляет 12301м³, общая площадь 1211,9м². Храм обильно украшен узорочным декором из лекального кирпича и местного «Камайского» камня. Фасады объединены общностью мотивов убранства и цветовым решением.

Настоящим Проектом предусматривается проведение ремонтно-реставрационных работ на фасадах, кровле и в интерьерах Объекта.

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

Согласно АКТа технического осмотра объекта культурного наследия от 05.09.2011г., составленного представителями МАУК «Городской центр



охраны памятников» г. Черми при участии представителя МПРО «Свято-Никольский Приход» г. Кунгура настоятельницы игуменьи Руфины (Сидорова), установлено, что состояние общее состояние объекта культурного наследия по результатам его визуального осмотра – **удовлетворительное**, включая его элементы.

фундаменты: бутовый ленточный на естественном основании. Видимых деформаций нет. Состояние удовлетворительное;

цоколи и отмостки около них: цоколи из каменных блоков. Состояние удовлетворительное. Отмостка бетонная, удовлетворительно.

стены и состояние связей: кирпичные, связи металлические. Состояние удовлетворительное;

перекрытия чердачные (плоские, сводчатые, купольные и т.д.): над храмом – четырехлестковый сомкнутый свод; над апсидами – конха; над трапезной – цилиндрический свод с распалубками. Состояние удовлетворительное;

крыша (стропила, обрешетка кровли, водосточные желоба, трубы): над трапезной скатная по деревянным стропилам и обрешетке. Кровля металлическая фальцевая из оцинкованного железа, водосток организованный. Состояние удовлетворительное;

главы, шатры и их конструкции, покрытие: пятиглавие над храмом, главки над приделами – луковичные главки на кирпичных шейках – шелушение красочного слоя покрытия. Состояние неудовлетворительное; В настоящее время ведутся ремонтные работы.

внешнее декоративное убранство, облицовка, окраска, различные украшения, лепнина, скульптура, живопись на фасадах: Обильный узорочный декор из лекального кирпича и местного камайского камня покрывает фасады - полуколонки с кубоватыми капителями, килевидное завершение наличников, филанчатые лопатки с рельефом, закомары.

Состояние внутренних архитектурно-конструктивных элементов и декоративных элементов памятника **удовлетворительное**.

междуетажные перекрытия, потолки, полы:

Перекрытия над подвалом - цилиндрические своды с распалубками; перекрытия ярусов колокольни - деревянные плоские. Состояние удовлетворительное.

Полы. Мраморные плиты мозаикой по бетонному основанию. Состояние удовлетворительное.

Потолки оштукатуренные и побеленные – волосные трещины в штукатурном слое.

Состояние удовлетворительное;

стены, их состояние, окраска:

Стены храма кирпичные оштукатуренные окрашенные.

В подвале обшиты пластиковыми панелями и облицованы мраморными плитами. Состояние удовлетворительное;



столбы, колонны: кирпичные столбы – удовлетворительно.

двери, окна:

двери из массива филенчатые остекленные и глухие; двери запасных выходов и вспомогательных помещений - металлопластиковые - удовлетворительно.

Окна деревянные глухие и створчатые, покрытые лаком.

Состояние удовлетворительное;

лестницы: на колокольню - деревянная. Лестница на второй этаж и в подвал облицована мраморным камнем. Состояние удовлетворительное;

наличники, карнизы: профилированные штукатурные наличники по аркам, архивольты, карнизы, розетки. Состояние удовлетворительное;

штукатурка: известковая. Состояние удовлетворительное;

лепные и прочие декоративные украшения: металлические решетки в окнах; вновь сооруженные иконостасы; хоры с ограждением - балюстрадой.

Сад, парк, ворота, ограды:

территория заасфальтирована, металлическая ограда с металлическими столбиками на кирпичном цоколе. Состояние удовлетворительное.

В ноябре -декабре 2014 года, на основании договора подряда № 37 от 21.07.2014г., ООО «ПермьПроектРеставрация» на основании Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 00110.01-2013-5902838128-II-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.

При обследовании были выполнены следующие работы:

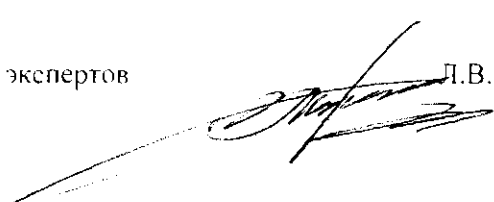
1. Предварительный осмотр здания.
2. Изучение и анализ исходной документации.
3. Визуальное и инструментальное обследование строительных конструкций здания.

4. При проведении визуального обследования выполнены следующие виды работ:

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.

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.

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.



Основной храм пятиглавый четверик с приделами и полукруглой двухъярусной апсидой, с трапезной с приделами и над притвором объем колокольни. Строительный объем составляет 12301м³, общая площадь 1211,9м². Храм обильно украшен узорочным декором из лекального кирпича и местного «Камайского» камня. Фасады объединены общностью мотивов убранства и цветовым решением. Все помещения используются по назначению.

Конструктивная схема обследуемого здания – бескаркасная, с продольными несущими стенами и столпами.

Общая устойчивость и пространственная жесткость церкви обеспечивается совместной работой арок, сводов, столпов и продольных несущих стен.

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

Стены выполнены из полнотелого керамического кирпича 7,0-7,5 x 13,0-14,5 x 27,0-27,5 см на известковом растворе, связи металлические кованые. Наружные стены толщиной 1010-1960мм.

Цоколь кирпичный, облицован каменными блоками.

Отмостка – асфальтобетонная.

Перекрытия кирпичные, над храмом – четырехлестковый сомкнутый свод; над апсидами – конха; над трапезной – цилиндрический свод с распалубками.

Перекрытия над подвалом – цилиндрические своды с распалубками; перекрытия ярусов колокольни – деревянные плоские, выполнены из балок сечением 210x200мм, 200x180мм, 180x160мм (см. Раздел 2 Книга 3).

Трапезная и храмовая часть в осях 6-11/В-И перекрыта двухскатной кровлей, стропила из бруса 220x220мм, обрешетка разряженная из доски толщиной 50мм, покрытие фальцевое из оцинкованной и окрашенной стали.

Над храмом выполнено пятиглавие, главки над приделами – луковичные главки на кирпичных шейках.

Водосток организованный, воронки и желоба из оцинкованного железа.

Полы в здании из мраморной мозаики по бетонному основанию.

Лестница на колокольню деревянная по тетивам. Ярусы колокольни соединены между собой деревянными лестницами. Лестница на второй этаж и в подвал облицована мраморным камнем.

Отопление в здании центральное. Водоснабжение и водоотведение отсутствуют.

Внутренняя отделка стен и перегородок представлена штукатуркой с последующей побелкой или окраской. В подвале обшиты пластиковыми панелями и облицованы мраморными плитами. Стены в колокольне оштукатурены и окрашены.

Отделка потолков представлена покраской по штукатурке.

В интерьере сохранились аркатурный пояс по периметру главного шатра и хор, профилированные наличники с штукатурным декором, пилястры с каннелюрами.

Двери из массива филенчатые остекленные и глухие; двери запасных выходов и вспомогательных помещений - металлопластиковые.

Окна деревянные глухие и створчатые, покрытые лаком.

Техническое состояние конструкций чердачного перекрытия обследуемого здания определено в соответствии с требованиями нормативных документов как результат 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».

Техническое состояние несущих конструкций здания определены на основании результатов обследования. Общая оценка категории технического состояния несущих конструкций перекрытия определена по наиболее «тяжелому» состоянию конструктивного элемента, определяющего надежность и безопасность строительных конструкций. Результаты фотофиксации наиболее характерных дефектов и повреждений приведены в Раздел 2 Книга 3.

По результатам технического обследования Специалистами было выявлено:

Фундаменты. Выявлены дефекты, свидетельствующие о неравномерных осадках фундаментов: вертикальные и наклонные трещины по фасадам здания. Исходя из их характера, трещины в стенах здания и перекрытиях возникли в ходе проведения реставрационных работ по восстановлению колокольни (увеличение нагрузки на фундаменты и грунты основания). При изучении журнала архитектурного надзора, выявлено, что было произведено усиление фундаментов колокольни путем наращивания толщины фундамента. После проведения данных работ на существующие трещины были установлены маяки и проводился мониторинг. По данным мониторинга за последние два года динамики раскрытия трещин не наблюдается.

В ходе проведения работ по обследованию здания был выполнен шурф из подвального помещения в осях 2-3/Ж-И (рис. 1). Согласно проведенным обмерам, глубина заложения фундамента под аспидой составляет 4.38м от поверхности земли, ширина подошвы фундамента – 1.75м.

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

Стены выполнены из полнотелого керамического кирпича 7,0-7,5 х 13,0-14,5 х 27,0-27,5 см на известковом растворе, связи металлические кованые. Наружные стены толщиной 1010-1960мм. Цоколи кирпичные, облицованные каменными блоками.

Анализ качества строительных материалов производился прямыми и косвенными методами неразрушающего контроля и методами разрушающего контроля с отборами контрольных образцов для лабораторных испытаний. Определение прочностных характеристик материалов кирпичной кладки стен проводились методом разрушающего контроля с отборами контрольных образцов из тела конструкций и дальнейшими испытаниями в «Региональной испытательной лабораторией ИИИПУ».

По результатам лабораторных испытаний установлено, что прочность керамического кирпича несущих стен соответствует марке М75.. Прочность кладочного раствора соответствует марке М10.

Были выявлены следующие дефекты и повреждения:

1. Дефекты по фасадам здания: трещина, шириной раскрытия до 2мм, в стене по осям В и Г в осях 8-9; повсеместное разрушение окрасочного слоя по фасадам здания; локальные места разрушения кирпичной кладки на глубину до 100мм.

2. Дефекты внутренних стен: трещины шириной раскрытия до 2мм, переходящие на перекрытия; локальные следы протечек кровли в алтаре; наличие грибка на откосах оконных проемов в аспиде; трещины в штукатурном слое, шириной раскрытия до 3мм, расположены в подвальных помещениях.

Причина возникновения дефектов: длительная эксплуатация здания без проведения ремонтов; возникновение грибка – отсутствие вентиляции в помещениях и нарушение температурно-влажностного режима.

Перекрытия. Кирпичные, над храмом – четырехслотковый сомкнутый свод; над апсидами – конха; над трапезной – цилиндрический свод с распалубками.


Перекрытия над подвалом - цилиндрические своды с распалубками; перекрытия ярусов колокольни - деревянные плоские, выполнены из балок сечением 210х200мм, 200х180мм, 180х160мм (см. Раздел 2 Книга 3).

В ходе проведения обследования перекрытий выявлены следующие дефекты и повреждения:

- трещины шириной раскрытия до 3мм в осях 8-11/В-И.
- следы протечек кровли в алтарной части.
- локальные места отшелушивания и разрушения окрасочного слоя;

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

Кровля. Трапезная и храмовая часть в осях 6-11/В-И перекрыта двухскатной кровлей, стропила из бруса 220х220мм, обрешетка разряженная из доски толщиной 50мм, покрытие фальцевое из оцинкованной и окрашенной стали. Над храмом выполнено пятиглавие, главки над приделами – луковичные главки на кирпичных шейках. Частично покрытие кровли было заменено на стальной профилированный окрашенный лист в осях 6-10/Е-И и 5-6/Б-Ж. На колокольни кровельное покрытие новое.



Водосток организованный, воронки и желоба из оцинкованного железа. Деревянные конструкции кровли не обработаны огнезащитным составом.

Установлены следующие дефекты и повреждения :

- следы пожара на стропильных конструкциях (конструкции кровле закопчены).

- повреждение отдельных элементов стропильных конструкций огнем с потерей сечения до 15%;

- повсеместные следы коррозии кровельного покрытия

При расчете стропильных конструкций без потери сечения установлено, что прочность и устойчивость конструкций обеспечена.

При расчете стропильных конструкций с учетом потери сечения до 15% от пожара установлено, что прочность стропильных конструкций не обеспечена (перегрузка стропильной ноги 118.5%), устойчивость конструкций обеспечена.

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

Полы. Дефектов и повреждений не обнаружено, состояние исправное.

Окна и двери. Дефектов и повреждений не обнаружено, состояние исправное.

Лестницы. Дефектов и повреждений не обнаружено, состояние исправное.

Состояния кладочных и отделочных материалов :

1. кладка наружных стен здания находится в ограниченно работоспособном состоянии, имеются дефекты в виде трещины шириной раскрытия до 2мм и локальные места разрушения кладки на глубину до 100мм.

2. состояние защитно-декоративной покраски фасадов здания оценивается как неудовлетворительное, имеются дефекты в виде разрушения штукатурного и окрасочного слоя.

3. состояние кладки внутренних стен оценивается как удовлетворительное. Имеются незначительные дефекты в виде трещин, шириной раскрытия до 2мм и наличие грибка на оконных откосах в алтаре.

4. защитно-декоративная штукатурная отделка поверхности стен и перегородок и потолков в интерьере находится в исправном состоянии.

5. покрытия полов находятся в исправном состоянии.

Общее состояние признано ограниченно работоспособным.

По результатам проведенных исследований Специалистами следующие рекомендации:

1. Выполнить замену поврежденных огнем элементов стропильных конструкций;



2. Выполнить усиление трещин в наружных стенах, внутренних стена и перекрытиях методом инъектирования раствора;
 3. Выполнить замену окон. Новые окна подобрать с учетом наличия микропроветривания (для предотвращения образования грибка);
 4. В местах наличия грибка необходимо удалить штукатурный слой до кирпичной кладки, обработать кладку антигрибковым раствором и восстановить отделку;
 5. Рекомендуется выполнить полную замену покрытия кровли (за исключением колокольни) со сменой обрешетки;
- Восстановить отделку фасада согласно Проекта.

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 проведенного инженерного обследования строительных конструкций здания объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», 1874-1894, 1917 гг.», расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д. 5, анализа дефектов и повреждений, уточнения фактических физико-механических характеристик строительных материалов и выполненных поверочных расчетов Разработчиком были определены следующие реставрационные мероприятия.

Фасады:

- ремонт, реставрация кирпичной кладки, ремонт штукатурки,
- ремонт, реставрация архитектурных деталей
- очистка стен от старой краски, грунтовка, антисептирование, окраска,
- цоколи – отделка натуральным (искусственным) камнем
- замена оконных заполнений;
- усиление трещин в наружных стенах методом инъектирования раствора.

Кровля:

- замена отдельных элементов стропильных конструкций,
- замена обрешетки,
- замена покрытия кровли,

Внутренние помещения:

- Ремонт штукатурки, штукатурка, очистка стен и потолков от старой краски, грунтовка, шпатлевка, окраска.



- ремонт, реставрация архитектурных деталей
- усиление трещин во внутренних стенах и перекрытиях методом инъектирования раствора.
- огнебиозащитная обработка деревянных конструкций.
- ремонт существующей системы отопления.

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, указывается, 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».

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 Иоанна Предтечи (Никольская) », 1874-1894, 1917гг., по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, 5». Шифр 37-2014, 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 Кунгурского Иоанно-Предтеченского женского монастыря Пермской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат) на основании Задания № 05-02-146 от 21.08.2014 и Разрешения № 05-09-129 от 21.08.2014.

Исходными данными для разработки Проекта 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 работоспособным, 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 Иоанна Предтечи (Никольская)», 1874-1894, 1917гг., по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, 5». Шифр 37-2014:

- содержит достаточный объем, полноту результатов исследований и принимаемых решений по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5. 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 Заданием № 05-02-146 от 21.08.2014, 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.

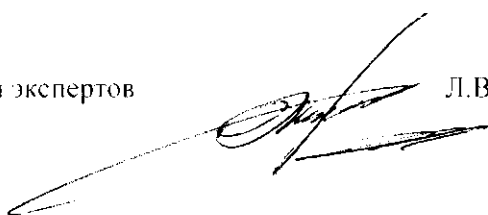
Научно-проектная документация «Объект культурного наследия «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская) », 1874-1894, 1917 гг., по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, 5» (Шифр 37-2014), на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», 1874-1894, 1917 гг., расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5, 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 Иоанна Предтечи (Никольская)», расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5, от 12.06.2015.
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 Иоанна Предтечи (Никольская)», расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5, от 03.07.2015
3. Научно-проектная документация «Объект культурного в1 экз. наследия «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», 1874-1894, 1917 гг., по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, 5». Шифр 37-2014
4. Договоры Авксентьевой О.П., Девятовой П.П., на 9 л.

Ответственный секретарь комиссии экспертов

Л.В.Перескоков 03.07.2015



Перескокова Л.В. по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5

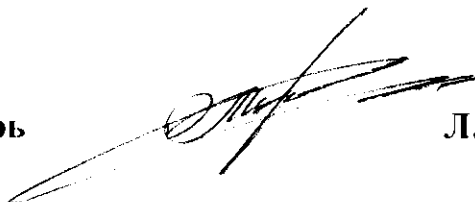
Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в 4 (Четырех) экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

Председатель комиссии
экспертов



О.Н. Авксентьева

Ответственный секретарь
комиссии экспертов



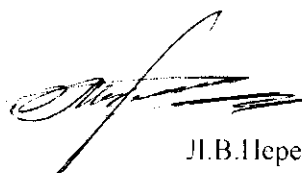
Л.В. Перескоков

Член комиссии экспертов



Н.П. Девятова

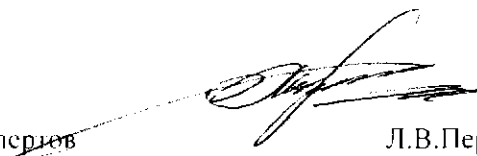
Ответственный секретарь комиссии экспертов



Л.В.Перескоков 03.07.2015

ПРИЛОЖЕНИЯ
к акту государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации по сохранению объекта культурного
наследия регионального значения «Церковь Иоанна Предтечи
(Никольская)», расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур,
ул. Гоголя, д.5.

Ответственный секретарь комиссии экспертов



Л.В.Персскоков 03.07.2015

ПРОТОКОЛ №1

организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу проектной документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5.

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).

Ответственный секретарь комиссии экспертов

Л.В.Перескоков 12.06.2014



Повестка дня:

1. Утверждение состава членов комиссии экспертов.
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 Иоанна Предтечи (Никольская) », 1874-1894, 1917гг., по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, 5». Шифр: 37-2014 (далее - Научно-проектная документация, Проект), представлена в следующем составе:

Раздел 1. Предварительные работы

Книга 1. Исходно-разрешительная документация. Шифр 37- 2014-1.1

Книга 2. Фотофиксационные материалы. Шифр 37- 2014-1.2

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Книга 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Шифр 37-2014-2.1

Книга 2. Обмерные чертежи. Шифр ОЧ 37- 2014-2.2

Книга 3. Инженерные исследования. Шифр 37- 2014-2.3

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления

Том 1. Эскизный проект

Книга 1. Пояснительная записка с обоснованием проектных решений. Шифр ПЗ 37- 2014-3.1.1

Книга 2. Архитектурные решения. Шифр АР 37- 2014-3.1.2

Книга 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Шифр КР 37-2014-3.1.3

Том 2. Проект

Книга 1. Пояснительная записка. Шифр 37- 2014-3.2.1

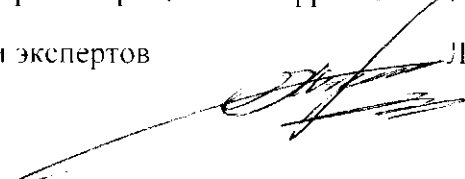
Книга 2. Архитектурные решения. Шифр АР 37- 2014-3.2.2

Книга 3. Конструктивные решения. Шифр КР 37- 2014-3.2.3

Книга 4. Проект организации реставрации. Шифр ПОР 37- 2014-3.2.4

Ответственный секретарь комиссии экспертов

Л.В.Перескоков 12.06.2014



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.

Решили определить следующий порядок работы и принятые решения комиссии экспертов:

1. В своей работе комиссия экспертов руководствуется ст. 29, ст. 73 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 и 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 комиссии. Заседание комиссии экспертов проводит председатель комиссии экспертов, который также 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. 1.2 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 или ответственным секретарем комиссии экспертов. Работу комиссии экспертов организуют председатель и ответственный секретарь.

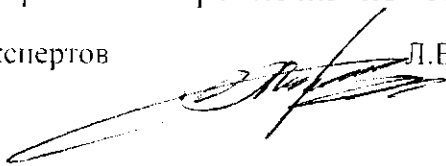
4. Об определении основных направлений работы экспертов.

Определить следующие направления работы экспертов:

- провести инженерно-конструкторскую оценку представленной документации и проектных решений по сохранению предметов культурного наследия.

Ответственный секретарь комиссии экспертов

Л.В.Перескоков 12.06.2013



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.

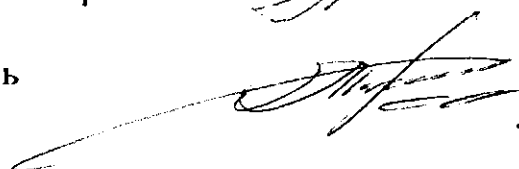
Дополнительные материалы будут запрашиваться у заказчика в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

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 «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5.

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 Иоанна Предтечи (Никольская) », 1874-1894, 1917гг., по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, 5». Шифр 37-2014, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Иоанна Предтечи (Никольская)», расположенного по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, д.5.

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 Иоанна Предтечи (Никольская) », 1874-1894, 1917гг., по адресу: Пермский край, г. Кунгур, ул. Гоголя, 5». Шифр 37-2014, 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