

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта
культурного наследия регионального значения - **«Церковь Рождества Богородицы в
селе Гнилицы, 1822 г.»**,
расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая,
д. 1а, лит. А, А1, А2

г. Нижний Новгород

28 июля 2017 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения **«Церковь Рождества Богородицы в селе Гнилицы, 1822 г.»**, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д. 1а, лит. А, А1, А2, составлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 79-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции) и Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 №569 (в действующей редакции).

**Дата начала проведения
экспертизы:**

30.06.2017 г.

**Дата окончания проведения
экспертизы:**

28.07.2017 г.

Место проведения экспертизы: г. Нижний Новгород

Заказчик экспертизы:

Нижегородская Епархия Русской
Православной
Церкви (Московский

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество **Смирнова Галина Владимировна**,
председатель и ответственный секретарь экспертной
комиссии

Образование

Высшее (Горьковский инженерно-строительный
институт им. В.П. Чкалова)

Ответственный секретарь комиссии _____ *Г. В. Смирнова*

Специальность	«Промышленное и гражданское строительство» инженер-реставратор II категории
Стаж работы в сфере реставрации объектов культурного наследия	21 год
Место работы и должность	ООО «Нижтехпром», главный конструктор
Реквизиты аттестации эксперта	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 14.07.2016 № 1632
Профиль экспертной деятельности	Объекты государственной историко-культурной экспертизы, в т.ч. проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия Агафонова Ирина Святославовна, член экспертной комиссии
Фамилия, имя, отчество	Высшее (Горьковский инженерно-строительный институт им. В.П. Чкалова)
Образование	"Архитектура", архитектор-реставратор
Специальность	
Стаж работы в сфере реставрации объектов культурного наследия	34 года ООО Научно-исследовательское предприятие «Этнос», главный архитектор
Место работы и должность	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 31.03.2015 № 527
Реквизиты аттестации эксперта	Объекты государственной историко-культурной экспертизы, в т.ч. проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия
Профиль экспертной деятельности	Бахарева Наталия Николаевна, член экспертной комиссии
Фамилия, имя, отчество	Высшее (Горьковский инженерно-строительный институт им. В.П. Чкалова)
Образование	

Специальность	"Архитектура"
Ученая степень	Кандидат философских наук (специальность "Теория и история культуры")
Стаж работы в сфере реставрации объектов культурного наследия	34 года, в том числе в сфере охраны объектов культурного наследия - 27 лет культурного наследия
Место работы и должность	Волго-Вятский филиал ФБУК ГМВК «РОСИЗО», начальник Медиатеки
Реквизиты аттестации эксперта	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 20.01.2016 № 212.
Профиль экспертной деятельности	Объекты государственной историко-культурной экспертизы, в т.ч. проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия

Нижеподписавшиеся авторы экспертного заключения Смирнова Галина Владимировна, Агафонова Ирина Святославовна, Бахарева Наталия Николаевна несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем акте, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Объект экспертизы

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения **«Церковь Рояедства Богородицы в селе Гнилицы, 1822 г.»**, расположенного по адресу: Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д. 1а, лит. А, А1, А2.

Цель экспертизы

Определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Ответственный секретарь комиссии



Г. В. Смирнова

Заказчик разработки проектной документации

Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат).

Проектная организация

ООО "Региональный инженерный центр" (ООО "РИЦ"), директор Ю.А. Коваль.
Научный руководитель проекта, ГАП - А. А. Ильина.

Перечень документов (материалов), представленных на экспертизу:

На экспертизу представлен комплект научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения **«Церковь Ронедества Богородицы в селе Гнилицы, 1822 г.»**, расположенного по адресу: Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д. 1а, лит. А, А1, А2, в электронном виде в следующем составе:

Раздел I. Предварительные работы**Том 1.***Часть 1. Исходно-разрешительная документация*

1. Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия от 14.02.2017 г. № 3-р.
2. «Охранное обязательство собственника или иного законного владельца ...», утвержденное приказом управления государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области от 02 июня 2017 г. № 100.
3. Паспорт объекта культурного наследия, утвержденный приказом МК РФ от 02 июля 2015 г. № 1906.

4. Технический паспорт.

5. Ситуационный план.

Часть 2. Предварительные исследования

6. Общие данные. Архитектурная характеристика объекта.
7. Краткие историко-архивные и библиографические сведения об объекте культурного наследия.
8. Материалы архитектурного обследования объекта культурного наследия в натуре с визуальным осмотром и его атрибуция.
9. Данные об основных дефектах объекта культурного наследия, выявленных в ходе проведения мониторинга состояния и использования памятников истории и культуры.
10. Данные о величине физического износа конструктивных и архитектурных элементов.
11. Заключение о предварительном инженерном обследовании памятника.
12. Акт технического состояния объекта культурного наследия и степени (процента) утрат его первоначального физического облика.
13. Акт категории сложности научно-проектных работ.
14. Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры)
15. Схематические обмерные чертежи.
16. Материалы фотофиксации объекта культурного наследия до начала ремонтно - реставрационных работ.

Ответственный секретарь комиссии



Г. В. Смирнова

17. Предварительные предложения по реставрации и очередности производства работ,
18. Программа научно-исследовательских работ.

Раздел II Комплексные научные исследования

Том 2. Историко-архивные и библиографические исследования

КНИ-1

1. Общая хронология исторических событий
2. Библиографический список и список музейных фондов и архивных дел, содержащих сведения о памятнике и его аналогах.
3. Выписки из архивных и библиографических источников, дающие возможность определить круг исторических событий и причин, в результате которых был создан и видоизменялся памятник, проследить историю его существования, роль в окружающей среде и культурное значение.
4. Фотокопии или выкопировки письменных, графических и изобразительных материалов, в том числе по аналогам.
5. Историческая записка.
 - 5.1. Краткая история местности.
 - 5.2. Краткая характеристика окружающей застройки.
 - 5.3. История строительства церкви Рождества Пресвятой Богородицы в Гнилицах.

Том 3. Натурные исследования. Обмеры.

КНИ-2

Лист	Наименование
1	Лист общих данных
2	Обмерный чертеж плана 1-го яруса. М 1:50
3	Обмерный чертеж плана 2-го яруса. М 1:50
4	Обмерный чертеж плана колокольни. М 1:50
5	Обмерный чертеж плана звонного яруса колокольни. М 1:50
6	Обмерный план подвала. М 1:50
7	Обмерный чертеж Южного фасада. М 1:50
8	Обмерный чертеж Западного фасада. М 1:50
9	Обмерный чертеж Северного фасада. М 1:50
10	Обмерный чертеж Восточного фасада. М 1:50
11	Обмерный чертеж. Продольный разрез 1-1. М 1:50
12	Обмерный чертеж. Разрез по колокольне 2-2. М 1:50
13	Обмерный чертеж. Поперечный разрез 3-3. М 1:50
14	Обмерный чертеж. Окна ТИП 1 и ТИП 2. М 1:10
15	Обмерный чертеж. Окно ТИП 3. М 1:10
16	Обмерный чертеж. Фрагменты 1, 2, 3, 4. М 1:10
17	Обмерный чертеж. Фрагмент 5. М 1:10
18	Обмерный чертеж плана 1 -го яруса методом триангуляции. М 1:75

Том 4. Инженерно-технические исследования.

КНИ-3

1. Введение.
 - 1.1. Основание для проведения обследования несущих и ограждающих конструкций.
 - 1.2. Сведения об экспертной организации.
 - 1.3. Сведения об использовании средств измерения и контроля.
 - 1.4. Список нормативных и ссылочных документов.
2. Характеристика объекта инженерного обследования.
 - 2.1. Общие сведения об объекте.
 - 2.2. Характеристика природных условий.

г-ТЬ.

Предложения по новому строительству для обеспечения современного использования объекта и его территории.

Основные технико-экономические показатели.

Перечень работ, на которые необходимо составление актов скрытых работ.

Приложение 1.

копии утвержденного задания на проведение работ по сохранению объекта культурной наследия.

Графическая часть Лист

1 Общие данные

Лист 2 Схема расположения объекта в структуре поселения

Лист 3 План подвала

Лист 4 План первого яруса

Лист 5 План второго яруса

Лист 6 План колокольни

Лист 7 План звонного яруса колокольни

Лист 8 План кровли

Лист 9 Южный фасад

Лист 10 Западный фасад

Лист 11 Северный фасад

Лист 12 Восточный фасад

Лист 13 Разрез 1-1

Лист 14 Разрез 2-2

Лист 15 Разрез 3-3

Лист 16 Оцифровка центральной и боковой главок

Лист 17 Оцифровка шпиля колокольни

Лист 18 Фрагменты 1,2. Навесы

Лист 19 Фрагмент 1. Ковка

Лист 20 Фрагмент 3. Навес над подклетом. Ковка

Лист 21 Схема маркировки окон плана 1-го яруса

Лист 22 Схема маркировки окон плана 2-го яруса

Лист 23 Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Лист 24 Графическая реконструкция храма на период нач. XX в.

Том 6. Конструктивные решения. Технологические рекомендации по реставрации.

Пояснительная записка:

1. Сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства.

2. Сведения об особых природных климатических условиях территории, на которой располагается земельный участок, представленный для размещения объекта капитального строительства.

3. Описание и обоснование конструктивных решений зданий и сооружений, включая их пространственные схемы, принятые при выполнении расчетов строительных конструкций.

4. Описание и обоснование технических решений, обеспечивающих необходимую прочность, устойчивость, пространственную неизменяемость зданий и сооружений объекта капитального строительства в целом, а также их отдельных конструктивных элементов, узлов, деталей в процессе изготовления, перевозки, строительства и эксплуатации объекта капитального строительства.

5. Описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства.

Ответственный секретарь комиссии



Г. В. Смирнова

б. Описание и обоснование принятых объемно-планировочных решений зданий и сооружений объекта капитального строительства.

7. Обоснование номенклатуры, компоновки и площадей основных производственных, экспериментальных, сборочных, ремонтных и иных цехов, а также лабораторий, складских и административно-бытовых помещений, иных помещений вспомогательного и обслуживающего назначения - для объектов производственного назначения.

8. Обоснование номенклатуры, компоновки и площадей основного, вспомогательного, обслуживающего назначения и технического назначения.

9. Обоснование проектных решений и мероприятий.

10. Характеристика и обоснование конструкций полов, кровли.

11. Перечень мероприятий по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения.

12. Описание инженерных решений и сооружений, обеспечивающих защиту территории объекта капитального строительства, отдельных зданий и сооружений объекта капитального строительства, а также персонала от опасных природных и техногенных процессов.

Приложение 1. Технологические рекомендации по реставрации.

Графическая часть

Лист 1. Содержание графической части тома.

Лист 2. План полов подвала.

Лист 3. Лестница по оси Л в осях 3-3/2.

Лист 4. Лестница по оси 3.

Лист 5. План пандуса П-1 крыльца в осях Б-Д/1. Опалубочный план пандуса П-1.

Лист 6. План пандуса П-1 крыльца в осях Б-Д/1. Разрез 1-1.

Лист 7. План пандуса П-1 крыльца в осях Б-Д/1. Разрез 2-2.

Лист 8. Деревянная лестница ДЛ-1 второго яруса в осях 3/Д.

Лист 9. Схема стропильной системы. Спецификация элементов утепления.

Лист 10. Технология производства работ по очистке металлоконструкций от ржавчины (начало).

Лист 11. Технология производства работ по очистке металлоконструкций от ржавчины (окончание).

Лист 12. Схема расположения скважин отсечной гидроизоляции.

Лист 13. Отсечная гидроизоляция. Схема пропитки стены Кемасолом.

Лист 14. Инъектирование трещин стен.

Лист 15. Технологическая схема по инъектированию трещин в кирпичной кладке.

Лист 16. Технологическая последовательность восстановления разрушенной кладки стен вычинкой и домазкой.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

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

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

В процессе экспертизы экспертами проведена следующая работа:

рассмотрены представленные заказчиком документы (материалы), подлежащие экспертизе;

проведены консультации с разработчиками проектной документации;

проведен сравнительный анализ комплекса данных (документов,

Ответственный секретарь комиссии



Г. В. Смирнова

материалов, информации) по объекту экспертизы с целью определения обоснованности и допустимости предлагаемых проектных решений;

осуществлено обсуждение результатов проведенных исследований и проведен обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов;

оформлены результаты экспертизы в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Аналитическое исследование указанной документации было проведено по следующим основным направлениям:

соответствие нормативным правовым актам в сфере сохранения объектов культурного наследия;

обоснованность и допустимость основных проектных решений;

соответствие документации в целом и основных проектных решений требованиям законодательства РФ в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Перечень использованных документов, материалов, специальной, технической и справочной литературы

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 79-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (ред. от 07.03.2017)

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (ред. от 14.12.2016).

3. Указ Президента Российской Федерации от 20.02.1995 №176 "Об утверждении Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения".

4. ГОСТ Р 55528-2013 "Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования".

5. ГОСТ Р 56891.1-2016 "Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научнопроектной документации".

6. ГОСТ Р 56891.2-2016 "Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры."

7. Приказ Министерства культуры РФ от 05.06.2015 №1749 "Об утверждении порядка подготовки и согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия" (зарегистрировано в Минюсте России 16.11.2015 № 39711) (ред. от 24.06.2016).

8. Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015

№ 90-01-39-ГП.

Ответственный секретарь комиссии



Г. В. Смирнова

9. Закон Нижегородской области от 02.02.2016 №14-3 "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Нижегородской области".

10. Решение Нижегородского областного Совета народных депутатов от 31.08.1993 № 288-м «Об объявлении находящихся на территории г. Нижнего Новгорода объектов, имеющих историческую, культурную и научную ценность, памятниками истории и культуры регионального значения».

11. Государственные списки памятников истории и культуры Нижегородской области: Каталог. - Н. Новгород, 2001.

12. Материалы и документы, представленные на экспертизу.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

1. Краткая историко-архитектурная характеристика, описание объекта культурного наследия (с использованием данным, имеющихся в материалах проекта)

Каменная церковь Рождества Богородицы в селе Гнилицы построена в 1822 г. В 1903 г. была расширена (заново выстроена) трапезная часть. Престолов в церкви было три: главный - во имя Рождества Пресвятой Богородицы, придельные - в честь Смоленской иконы Божией Матери и в честь святителя Николая и св. влкм. Георгия Победоносца. После революции 1917 г. церковь просуществовала сравнительно долго, т.к. поселок Гнилицы вошел в состав Большого Нижнего лишь в 1935 г. В 1937 г. Постановлением Президиума Горьковского Облисполкома принято решение: «Церковь в п. Гнилицы ликвидировать с последующей реорганизацией в молодежный клуб». При переделке под клуб были ликвидированы главы, колокольня, частично изменено архитектурно-планировочное решение объема храма и его интерьеров. В частности, в левом приделе был устроен второй (антресольный) этаж, с запада пристроен дополнительный одноэтажный объем, вероятно, - фойе.

В конце 1991 г. храм был возвращен епархии, и уже 20 января 1992 г. в правом приделе был устроен временный иконостас и совершено освящение придела (ныне Никольский придел) (о. Николай Колгарёв), а 20 февраля состоялось первое богослужение в храме после 55-летнего перерыва (о. Николай Долбунов). В период с 1992 г. по 2001 г. были проведены масштабные ремонтнореставрационные работы, касающиеся как внешнего, так и внутреннего облика храма: установлены иконостасы (1992-1994), восстановлены главы (1994), колокольня (1995), в интерьерах начата роспись (2000) и др.

По своему объемно-пространственному решению Богородице- Рождественская церковь представляет собой тип «корабль». По центральной продольной оси расположены: четверик основного объема с полукруглой алтарной апсидой, трапезная и колокольня над западным входом. Значительно выступающие северный и южный приделы размещены под общей двухскатной крышей с трапезной. Двухсветный четверик перекрыт сомкнутым сводом,

Ответственный секретарь комиссии



Г. В. Смирнова

увенчан пятиглавием. Ярус звона колокольни завершен куполом и шпилем. Общее архитектурное решение выдержано в духе «провинциального классицизма».

2. Сведения о перестройках и утратах, о техническом состоянии объекта

В пояснительной записке к эскизному проекту приведены сведения о перестройках и утратах:

«В период использования здания церкви в качестве клуба была разобрана колокольня, снесены главки. С западной стороны к храму был пристроен дополнительный входной объем, расширивший существующий на тот момент притвор. В период Советской власти храм понес значительные изменения в интерьере: видимо, в этот период над трапезной был надстроен балкон; в Северном приделе был сооружен второй этаж; возможно, разобраны части стен трапезной для расширения зального пространства. Окна первого яруса, выходящие на западный фасад, были лишены характерного декора (профилированные архивольты и сережки), а также изменилась их форма. Также в этот период значительно изменился внутренний декор храма - были введены декоративные пилястры с каннелюрами, венчающимися капителью и базой; карниз четверика храма украшен декоративными элементами, отсылающими к стилю «сталинского ампира» (декоративные розетки, характерная профилировка карнизных тяг)».

В период восстановления храма (кон. XX - нач. XXI вв.) также произошли некоторые изменения во внешнем облике церкви. В период 1990-х-2000-х гг. было заложено арочное завершение окна лестничной клетки, выходящего на северный фасад. До 2006 г. были заложены дверные проемы приделов (на их месте сооружены дополнительные оконные проемы). После 2009 г. произошла замена исторических двускатных навесов над крыльцами четверика на металлические козырьки криволинейного очертания». Воссозданные главы и колокольня не вполне соответствуют по своим формам и декору историческим. Большая часть оконных проемов в нач. XXI в. заменена на пластиковые с частичным соблюдением исторической расстекловки.

Техническое состояние памятника в целом удовлетворительное ремонтнопригодное. Имеются лишь отдельные повреждения и нарушения, требующие производства ремонтно-реставрационных работ.

3. Характеристика представленной на экспертизу научно-проектной документации

Представленный на экспертизу комплект научно-проектной документации состоит из трех разделов: **I.** Предварительные работы; **II.** Комплексные научные исследования; **III.** "Проект реставрации и приспособления. Эскизный проект", содержит необходимую информацию о принятых проектных решениях.

В ходе визуального и инструментального обследования авторами проекта проведен осмотр фасадов объекта, оценено состояние внутренней отделки и

Ответственный секретарь комиссии



Г. В. Смирнова

планировки, состояние существующих фундаментов, стен, перекрытий, лестниц и полов, проведена фотофиксация.

Разработчиками научно-проектной документации были изучены доступные историко-архивные и библиографические источники и в достаточном объеме предоставлены исторические сведения об объекте культурного наследия.

Результаты натурного изучения памятника нашли отражение в необходимых фиксационных обмерных чертежах, отчете по результатам инженерного обследования. Выводы архитектурных натурных исследований и инженерного обследования дают основания для основных принятых в проекте решений по ремонтно-реставрационным работам на объекте.

В рамках поставленных задач объем проведенных исследовательских работ может быть признан достаточным.

Проект реставрации и приспособления включает текстовую часть - пояснительные записки к архитектурным и конструктивным решениям, а также графическую часть - чертежи, представляющие архитектурные (том 5) и конструктивные решения (том 6).

Экспертная комиссия отмечает, что в целом представленный состав и объем проектной документации достаточен для вывода экспертизы в отношении соответствия документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия и приспособления его для современного использования в качестве культового сооружения требованиям законодательства РФ в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Обоснования вывода экспертизы

1. Соответствие экспортируемой работы нормативным правовым актам в сфере сохранения объектов культурного наследия

В соответствии с требованиями статьи 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 7Э-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Федеральный закон) рассматриваемая научно-проектная документация выполнялась

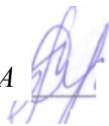
ООО "Региональный инженерный центр", имеющим лицензию на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), на основании задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, выданного в установленном порядке соответствующим органом охраны объектов культурного наследия.

Представленная на экспертизу научно-проектная документация охватывает собой комплекс предусмотренных Федеральным законом научно-исследовательских и проектных работ по реставрации и приспособлению объекта культурного наследия, направленных на его сохранение.

Согласно статье 40 Федерального закона под сохранением объекта культурного наследия понимаются меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию,

Ответственный секретарь комиссии _____

А



_____ Г.В. Смирнова

приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением этих работ.

Реставрация памятника или ансамбля, согласно статье 43 Федерального закона, является работами, проводимыми в целях выявления и сохранности историко-культурной ценности объекта культурного наследия.

Статья 44 Федерального закона определяет приспособление объекта культурного наследия для современного использования как работы, проводимые в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия, включая реставрацию представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия.

Содержание представленной на экспертизу проектной документации соответствует указанным нормам Федерального закона.

Экспертная комиссия отмечает, что территория объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Рождества Богородицы в селе Гнилицы, 1822 г.» не установлена. Также не установлен и предмет охраны.

Комиссия отмечает, что в соответствии с пунктом 5.6 ГОСТ Р 55528-2013 "Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования" в случае отсутствия утвержденного предмета охраны объекта культурного наследия на, момент начала подготовки научно-проектной документации рекомендуется разрабатывать предмет охраны после согласования эскизного проекта реставрации в установленном порядке.

Экспертная комиссия установила, что в целом содержание представленной на экспертизу научно-проектной документации находится в соответствии с нормами Федерального закона.

2. Обоснованность и допустимость предлагаемых основных проектных решений (архитектурные и конструктивные решения)

Экспертируемый проект, разработанный на основе натурного изучения храма и его строительной истории, учитывает ранее выполненные работы по ремонту и реставрации, не предусматривает большого вмешательства во внешний облик основных частей и элементов памятника. При этом предлагается замена некачественно восстановленных ранее завершений основного объема. Поскольку иконографические материалы, свидетельствующие о достоверном облике завершений, не были выявлены в ходе подробных историко-архивных исследований, проектом использованы аналоги, дающие обоснование габаритам, формам и деталям барабанов и глав. Экспертная комиссия подтверждает обоснованность принятых решений по замене пятиглавия. То же относится к декоративному оформлению фасадов колокольни. Проект предусматривает частичное изменение декоративного убранства колокольни - с учетом аналогов. Изменения состоят во введении

Ответственный секретарь комиссии



Г. В. Смирнова

дополнительных декоративных поясков, воссоздании профилированного декоративного архивольта арки с замковым камнем, а также изменении формы фланкирующих объемно-пространственного яруса полуколоннок. В нижней части выступающего наружу яруса колокольни со стороны северного и южного фасадов предлагается воссоздание декоративных ниш полукруглого профиля.

Кроме этого, проектом предлагается замена навесов над входами на новые двухскатные (бывшие исторически). Навесы выполняются из металлических профилей, с коваными декоративными деталями, повторяющими ковку существующих наружных входных дверей», что экспертная комиссия считает допустимым. Габариты крылец приводятся в соответствии с требованиями норм, предусмотрено устройство нового пандуса (из монолитного железобетона) для обеспечения возможности доступа лицам с ограниченными физическими возможностями. Также предлагается изменение формы навеса над входом в подклет с приведением в соответствие с художественным решением других навесов (выполняется из металлического профиля, украшается ковкой).

Внутренняя объемно-планировочная структура памятника также должна быть подвергнута некоторым корректировкам в соответствии с нормативными требованиями. К основным решениям относятся следующие: замена лестница, ведущей в подвал (является поздней и полностью не отвечает нормативным требованиям); некоторое понижение и выравнивание пола подвала с устройством ж/б плиты 120 мм по профилированной мембране; в северном приделе - незначительное повышение уровня пола и устройство солеи, аналогичной южному притвору. Кроме того, проект предусматривает раскрытие арочных порталов, ведущих в северный придел, устройство деревянной лестницы на хоры, замена ограждения хоров на кованую решетку, отделку интерьеров с максимальной расчисткой существующих декоративных элементов от красочного слоя, реставрацией штукатурки и шпатлевки, готовой к выполнению росписи; устройство полов из гранитного камня (в алтаре - из мрамора; полы на хорах - деревянные) и др. Декоративные элементы интерьеров (карнизы, пилястры) советского периода предлагается сохранить, приведя их к более лаконичному и строгому виду за счет определенного типа покраски.

Оконные рамы рекомендуется заменить на двойные деревянные рамы из клееного бруса: внутренние с 2-х камерными энергосберегающими стеклопакетами и рамы с одинарным остеклением со стороны улицы. Проектом также предусмотрено дистанционное открывание окон второго яруса четверика.

Проектом предлагается реставрация фасадов с полной очисткой кирпичной кладки от участков с поврежденной структурой, реставрацией поверхности стен с упрочняющими пропитками, расчисткой и реставрацией поврежденного кирпичного декора с восстановлением утраченных фрагментов, биоцидной обработкой пораженных участков, флюотированием, отделкой «под обмазку» известковыми растворами с последующей окраской известковыми колерами.

Проектом предусмотрена обработка стропильных элементов составами огне-, биозащиты; замена существующего утеплителя чердачного перекрытия

Ответственный секретарь комиссии



Г. В. Смирнова

(засыпка шлаком) на минераловатные плиты; по периметру наружных стен - дополнительное утепление на ширину 1000 мм из минераловатного утеплителя слоем 100 мм. Кровля четверика, приделов и трапезной сохраняется с увеличением свеса кровли придела до 150 мм.

Также предусмотрено выполнение вертикальной и горизонтальной отсечной гидроизоляции стен со стороны подвала; устройство дискретной паропроницаемой отмостки.

В проекте заложено цветовое решение фасадов:

«фасадные стены (основной, декоративные элементы) - белый; цоколь - серый (цвет натурального камня - мрамор); кровля - ламинированная оцинкованная кровельная сталь (медянка); оконные отливы - ламинированная оцинковка (медянка); столярные изделия (окна) - белый; входные двери наружные - черный (ковка дверей - желтый); крыльца - черный; покрытие боковых куполов - голубой; покрытие центрального купола и главы колокольни - золочение; покрытие крестов, подкрестных шаров - золочение».

В проекте подробно представлены технологические рекомендации по производству реставрационных работ на памятнике, включающие в себя порядок производства работ по расчистке фасадов, структурному укреплению кладки, биоцидной обработке фасадов, вычинке и зачеканке швов кирпичной кладки и др. Для восполнения утрат и других реставрационных работ предлагаются современные материалы и составы, обеспечивающие долговременную защиту поверхностей, подверженных воздействию влаги.

Проектные решения базируются на проведенных комплексных научных исследованиях, соответствуют нормативным требованиям, действующим на территории РФ. Экспертная комиссия считает обоснованными принятые проектные решения. Они не изменяют представляющих собой историко- культурную ценность сохранившихся параметров и элементов объекта культурного наследия, к которым, как очевидно, относятся, прежде всего, архитектурное решение и исторический общий облик храма, подлинные детали архитектурного декора. Проектом предусматривается реставрация фасадов с восстановлением исторического облика завершенной церкви и колокольни. При этом сохраняются некоторые изменения советского периода, не влияющие на общий облик, добавляются необходимые для современных условий эксплуатации элементы (пандус для инвалидов и т.п.).

Кроме этого, авторами проекта предлагается проработать вопросы по осуществлению ряда мероприятий для создания благоприятных условий эксплуатации здания - провести замену отопительных приборов, выполнить открывающиеся фрамуги окон для обеспечения комфортных условий при любом режиме работы здания - при отсутствии людей, при частичной и полной загруженности.

Экспертная комиссия отмечает, что, в соответствии с действующим законодательством и принятыми методиками ремонтно-реставрационных работ на объектах культурного наследия, при обнаружении (в процессе производства

Ответственный секретарь комиссии



Г. В. Смирнова

работ) элементов, находящихся в неудовлетворительном состоянии и не отмеченных в настоящем проекте, решения о замене или ремонте данных элементов могут быть приняты авторами проекта в ходе авторского надзора.

Вывод экспертизы:

Рассмотрев представленную на экспертизу научно-проектную документацию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения **«Церковь Рождества Богородицы в селе Гнилицы, 1822 г.»**, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д. 1а, лит. А, А1, А2, экспертная комиссия признала документацию соответствующей требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**).

Подписи экспертов:

Председатель и ответственный секретарь экспертной комиссии

Член экспертной комиссии

Член экспертной комиссии

> «





Г.В. Смирнова

И.С. Агафонова

Н.Н. Бахарева

Ответственный секретарь комиссии



Г. В. Смирнова

ПРОТОКОЛ №1 заседания экспертной комиссии (организационное) по проведению государственной историко-культурной экспертизы
научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения - «Церковь Рождества Богородицы в селе Гнилицы, 1822 г.», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д. 1а, лит. А, А1, А2

г. Нижний Новгород

«30» июня 2017 г.

Присутствовали:

Агафонова И.С. эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 31.03.2015 г. № 527)

Смирнова Г.В. эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 14.07.16 года № 1632).

Бахарева Н.Н. эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 20.01.2016 г. № 212)

Повестка дня:

1. Об утверждении состава членов экспертной комиссии.
2. О выборе председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии.
3. Об определении порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.
4. О предмете и целях экспертизы
5. Об определении перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы
6. Об определении основных направлений работы экспертов.
7. Об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

Слушали:

1. Об утверждении состава членов экспертной комиссии.

Решили:

Утвердить состав членов экспертной комиссии:

Агафонова Ирина Святославовна;
Смирнова Галина Владимировна;
Бахарева Наталия Николаевна;

Слушали:

2. О выборе председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии.
Вопрос о выборе председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии был поставлен на голосование.
Решение принято единогласно.

Решили:

Избрать председателем и ответственным секретарём экспертной комиссии Смирнову Галину Владимировну.

Слушали:

3. Об определении порядка работы и принятия решений экспертной комиссии

Решили:

Определить следующий порядок работы и принятия решений экспертной комиссии:

а) В своей работе экспертная комиссия руководствуется статьями 29 и 31 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 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 года № 569, а также настоящим порядком;

б) Работа экспертной комиссии осуществляется в форме консультаций и обсуждений, в том числе дистанционных;

в) Решение экспертной комиссии принимается большинством голосов;

г) Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:

протокол организационного заседания;

протокол итогового заседания.

Протоколы заседаний подписываются членами экспертной комиссии.

Слушали:

4. О предмете и целях экспертизы.

Смирнова Г.В. сообщила членам комиссии, что объектом экспертизы является Научнопроектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения - **«Церковь Ромедества Богородицы в селе Гнилицы, 1822 г.»**, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д. 1а, лит. А, А1, А2.

Целью экспертизы является определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия требованиям законодательства РФ в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Заказчик разработки проектной документации - **Религиозная организация «Нижегородская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»**.

Разработчик - ООО "Региональный инженерный центр" (ООО "РИЦ"), директор Ю.А.

Коваль.

Слушали:

5. Об определении перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы

Смирнова Г.В. уведомила членов комиссии о том, что от заказчика получен комплект материалов проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия в электронном варианте:

Раздел I. Предварительные работы Том 1.

Раздел II Комплексные научные исследования

Том 2. Историко-архивные и библиографические исследования КНИ-1

Том 3. Натурные исследования. Обмеры.

КНИ-2

Том 4. Инженерно-технические исследования.

КНИ-3

Раздел III. Проект реставрации и приспособления

Том 5. Пояснительная записка. Эскизный проект реставрации.

Том 6. Конструктивные решения. Технологические рекомендации по реставрации.

Решили:

Информацию принять к сведению.

Слушали:

6. Об определении основных направлений работы экспертов

Решили:

Определить следующие направления работы экспертов:

Смирнова Г.В. разрабатывает методику проведения экспертизы, проводит комплексный анализ проекта и докладывает членам комиссии предварительные результаты рассмотрения.

Агафонова И.С., Бахарева Н.Н. рассматривают разделы документации, связанные с архитектурно-реставрационными решениями, и дают замечания и предложения.

Смирнова Г.В. рассматривает разделы документации, связанные с конструктивными решениями, и дает замечания и предложения.

Слушали:

7. Об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

Решили:

Утвердить календарный план работы экспертной комиссии:

Дата	Наименование мероприятия, повестка дня заседания	Ответственный исполнитель
30.06.2017 г.	Заседание экспертной комиссии №1 (организационное)	И.С.Агафонова Г.В. Смирнова
28.07.2017 г.	Заседание экспертной комиссии №2 (итоговое)	Н.Н.Бахарева И.С.Агафонова Г.В. Смирнова
28.07.2017 г.	Передача заказчику 3-х экземпляров заключения (акта) экспертизы и протоколов.	И.С.Агафонова

Председатель и ответственный секретарь экспертной комиссии

 Г.В. Смирнова

Члены экспертной комиссии

 И.С. Агафонова

 Н.Н. Бахарева

ПРОТОКОЛ № 2 заседания экспертной комиссии (итоговое) по проведению государственной историко-культурной экспертизы
научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения - **«Церковь Рождества Богородицы в селе Гнилицы, 1822 г.»**,
расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д. 1а, лит. А, А1, А2

г. Нижний Новгород

28 июля 2017 г.

Присутствовали:

- Агафонова И.С. эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 31.03.2015 г. № 527)
- Смирнова Г.В. эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 14.07.16 года № 1632).
- Бахарева Н.Н. эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ от 20.01.2016 г. № 212)

Повестка дня:

«

1. Итоговое рассмотрение научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения - **«Церковь Рождества Богородицы в селе Гнилицы, 1822 г.»**, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д. 1а, лит. А, А1, А2- согласование заключительных выводов.
2. Подписание экспертного заключения.
3. Принятие решения о передаче акта государственной историко-культурной экспертизы заказчику.

1. Слушали:

Итоговое рассмотрение научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения - **«Церковь Рождества Богородицы в селе Гнилицы, 1822 г.»**, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д. 1а, лит. А, А1, А2- согласование заключительных выводов.

Решили: Признать научно-проектную документацию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения - **«Церковь Рождества Богородицы в селе Гнилицы, 1822 г.»**, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д. 1а, лит. А, А1, А2, **соответствующей** требованиям законодательства РФ в области государственной охраны объектов культурного наследия (положительное заключение). Рекомендовать документацию к согласованию государственным органом охраны объектов культурного наследия.

2. Подписание экспертного заключения

Смирнова Г.В. представила Акт государственной историко-культурной экспертизы (экспертное заключение) научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения - «**Церковь Рождества Богородицы в селе Гнилицы, 1822 г.**», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гнилицкая, д. 1а, лит. А, А1, А2.

Члены экспертной комиссии произвели подписание акта в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569.

3. Слушали:

0 передаче акта государственной историко-культурной экспертизы заказчику.

Решили:

Передать 3 (три) экземпляра подписанного экспертного заключения заказчику.

1 экземпляр подписанного экспертного заключения хранится у председателя экспертной комиссии Г.В.Смирновой.

Председатель и ответственный
секретарь экспертной комиссии



Г.В.Смирнова

Член экспертной комиссии



И.С.Агафонова

Член экспертной комиссии



Н.Н.Бахарева