

## АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360.

с. Борисово-Покровское, г. Киров, г. Ульяновск

25.11.2018 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	01.10.2018 г.
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	25.11.2018 г.
<b>Место проведения экспертизы</b>	г. Киров. г. Ульяновск, с Борисово-Покровское
<b>Заказчик экспертизы</b>	ООО «Асгард»
<b>Заказчик проектной документации</b>	Местная религиозная организация «Православный приход церкви во имя Покрова Пресвятой Богородицы с. Борисово-Покровское Дальнеконстантиновского района Нижегородской области»

### Сведения об экспертах:

Общество с ограниченной ответственностью НИРФ «Афина» (Далее - ООО НИРФ «Афина»)	Юр. адрес: РФ, 610017, г. Киров (обл.), ул. Свободы 163-64, Факт. адрес: РФ, 610000, г.Киров (обл.), ул. Московская, 29/1, оф.1 ИНН/КПП 4345414271/434501001 ОГРН 1154345009268
<b>Состав экспертной комиссии</b>	
Председатель комиссии:	
<b>1. Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Рожин Дмитрий Николаевич</b>
Образование	высшее (Кировский политехнический инсти-

	тут)
Специальность	«Промышленное и гражданское строительство», квалификация «инженер-строитель» (диплом ФВ №030878, выдан 30 июня 1992 г., рег. № С-1579)
Учёная степень (звание)	К.т.н. специальность 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения» диплом КТ № 016776 от 10.03.2000г.
Стаж работы	25 лет (по профилю экспертной деятельности)
Место работы, должность	ИП Рожин Д.Н., руководитель ООО НИРФ «Афина» - эксперт
Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы	приказ Минкультуры РФ от 31.01.2018 № 78 - документация, обосновывающая проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.
Ответственный секретарь комиссии:	
<b>2. Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Гурина Елена Геннадьевна</b>
Образование	высшее, Свердловский архитектурный институт
Специальность	архитектор, диплом ЗВ N 728346, 1983 год
Учёная степень (звание)	Не имеется
Стаж работы	34 года (по профилю экспертной деятельности)

Место работы, должность	<p>ООО «Архпроект», главный архитектор, директор</p> <p>Член комиссии по установлению историко-культурной ценности объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия.</p> <p>Член градостроительного совета г. Кирова.</p> <p>Член совета по сохранению культурного наследия при Губернаторе Кировской области.</p> <p>Член Художественного Совета при главе администрации города Кирова</p>
Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы	<p>приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1380 от 16.08.2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.</li> </ul>
Член комиссии:	
<b>3. Фамилия, имя и отчество</b>	Варюхина Ляйля Махмутовна
Образование	высшее, Казанский инженерно-строительный институт.
Специальность	Архитектура, диплом В-І 425786
Учёная степень (звание)	нет
Стаж работы	41 лет (18 лет – по профилю экспертизы)
Место работы, должность	<p>ООО «Эксперт» – эксперт; член Научно-методического экспертного Совета при Управлении по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области; Профессор международной академии архитектуры в Москве; член Объединенного градосовета Ульяновской области.</p>

<p>Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы</p>	<p>приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26.09.2016 № 2192</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признакам объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия.</li> </ul>
--	--

Информация об ответственности экспертов за достоверность сведений, изложенных в заключении, в соответствии с законодательство Российской Федерации:

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия экспертов ООО НИРФ «Афина», в составе: председатель комиссии Рожин Дмитрий Николаевич; ответственный секретарь Гурина Елена Геннадьевна и член комиссии Варюхина Ляйля Махмутовна, признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Настоящим подтверждаем, что мы предупреждены об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой нам известно и понятно.

#### Отношения экспертов и Заказчика экспертизы:

Эксперты:

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

#### Нормативные правовые акты, обосновывающие решения экспертизы:

- Федеральный закон от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 25.06.2002 года № 73-ФЗ);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 года № 87 «О составе разделов Проектной документации и требованиях к их содержанию»;

#### Объект экспертизы:

1) Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д. 360. (далее – Проектная документация).

2) Разработчик: ООО «Асгард», лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 01462 от 12.02.2014 г. (далее – Автор, Разработчик).

3) Объект культурного наследия регионального значения: «Покровская церковь», расположенный по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360. (далее – Проектная документация).

4) Заказчик проектной документации: Местная религиозная организация «Православный приход церкви во имя Покрова Пресвятой Богородицы с. Борисово-Покровское Дальнеконстантиновского района Нижегородской области».

#### Цель экспертизы:

Определение соответствия Проектной документации требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

#### Перечень документов, представленных Заказчиком:

- |   |   |          |
|---|---|----------|
| 1 | Копия Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения № 61-р от 07.09.2016г.  | на 6 л.  |
| 2 | Разрешение 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 №23 от 07.09.2016г.         | На 3 л.  |
| 3 | Копия паспорта ОКН от 02.07.2015 г. №1906.  | на 3 л.  |
| 4 | Копия приказа об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации №40 от 19.10.2015 г. | на 1 л.  |
| 5 | Копия охранного обязательства пользователя ОКН № 40 от 19.10.2014 г.  | на 11 л. |
| 6 | Копия паспорта объекта культурного наследия №1906 от 02.07.2015г.   | на 4 л.  |
| 7 | Копия приказа о назначении ответственного №93.  | на 1 л.  |
| 8 | Технический отчет о состоянии объекта культурного наследия (памятника истории культуры) народов Российской Федерации от 08.09.2016г.  | на 4 л.  |
| 9 | Копия Лицензии № МКРФ 01462 от 12.02.2014 г.  | на 4 л.  |

- 10 АКТ определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на 4 л. на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации 08.09.2016г.
- 11 Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: электр. Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, виде д.360.

Проектная документация представлена на экспертизу в электронном виде в следующем составе:

Обозначение комплекта	Наименование комплекта раздела	Обозначение комплекта	Наименование комплекта в составе раздела	Шифр
Том 1	Предварительные работы (ПР)	Книга 1	Исходно-разрешительная документация	110-18АГ-ИРД
		Книга 2	Фотофиксация	110-18АГ-ФФ
		Книга 3	Предмет охраны	110-18АГ-ПО
Том 2	Комплексные научные исследования	Книга 1	Историческая записка на основе опубликованных материалов	110-18АГ-ИС
		Книга 2	Обмерные чертежи	110-18АГ-ОЧ
		Книга 3	Инженерно-технические исследования	110-18АГ-ИИ
Том 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 1	Эскизный проект	110-18АГ-ПЗ
			Часть 1. Пояснительная записка	110-18АГ-АР
			Часть 2. Архитектурные решения	110-18АГ-КР
		Книга 2	Часть 3. Конструктивные решения	
			Проект	
			Часть 1. Пояснительная записка	110-18АГ-ПЗ
		Часть 2. Архитектурные решения	110-18АГ-АР	

		Часть 2.1. Паспорт цветового решения	110-18АГ-ПЦР
		Часть 3. Конструктивные решения	110-18АГ-КР
		Часть 4. Сметная документация на реконструкцию с элементами реставрации объекта.	110-18АГ-СКР

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

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

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

Экспертиза проводится на основании договора возмездного оказания услуг на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

Экспертами:

- проведено организационное заседание, на котором избран председатель и ответственный секретарь экспертной комиссии, определен порядок работы экспертной комиссии (протокол № 1 от 01.10.2018 г.);

- рассмотрены представленные Заказчиком документы, подлежащие экспертизе;

- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы;

- осуществлено аналитическое изучение Проектной документации в целях определения соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, а именно:

- соответствия нормативным правовым актам в сфере государственной охраны объектов культурного наследия, градостроительства и земельных отношений;

- обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде на сопряженной с ними территориях;

- научной обоснованности предлагаемых проектных решений;

- осуществлено обсуждение результатов проведенных исследований, проведен обмен и обобщение сформированных мнений экспертов (протокол № 2 от 25.11.2018 г.);

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

Экспертной комиссией установлено, что проектная документация разработана в 2018 году ООО «Асгард». Цель Проекта: реставрация объекта культурного наследия.



Проектная документация выполнена с применением методов историко-архитектурного анализа, в объеме, достаточном для обоснования вывода экспертизы и не противоречит нормам законодательства Российской Федерации в области сохранения объектов культурного наследия, архитектуры и градостроительства.

При изучении Проектной документации и других материалов экспертная комиссия сочла представленный материал достаточным для подготовки Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Объект: «Покровская церковь», расположенный по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360, **принят на государственную охрану.**

Основание: Решение Горьковского облисполкома №559 от 03.11.1983 г. « О мерах по дальнейшему улучшению охраны и дальнейшему использованию памятников истории и культуры в области» (в редакции постановления и.о. губернатора области №127 от 30.05.1997 г., постановления губернатора области №330 от 11.12.1998 г.) <https://okn-mk.mkrf.ru/maps/show/id/598474>

**Номер в реестре:521510233000005**

**Категория историко-культурного значения:** Регионального значения.

**Вид объекта:** Памятник.

**В настоящее время Объект находится в собственности (пользовании):**

Местная религиозная организация «Православный приход церкви во имя Покрова Пресвятой Богородицы с. Борисово-Покровское Дальнеконстантиновского района Нижегородской области».

(Основание: п.3 Задания № 61-р (утверждено 07.09.2016г.)

**Граница территории:** не утверждена.

(Основание: п.5 Задания № 61-р (утверждено 07.09.2016г.)

**Предмет охраны** объекта культурного наследия не утвержден.

(Основание: п.7 Задания № 61-р (утверждено 07.09.2016г.)

Согласно Паспорту ОКН:

1. Градостроительные характеристики здания:

Церковь Покрова в с. Борисово-Покровское Дальнеконстантиновского района Нижегородской области построена в 1820 году. Является частью бывшего имения князей Остерман-Толстых и единственным сохранившимся двухколоколенным храмом на территории области. Вероятно, проект был заказан в Санкт-Петербурге, автор его неизвестен. По народному преданию, Покровская церковь возведена в честь победы в Отечественной войне 1812 года, а также в память о многочисленных победах генерала А.И. Остерман-Толстого.

## 2. Объемно-пространственная композиция здания:

Церковь Покрова в с. Борисово-Покровское Дальне-Константиновского района Горьковской области построена в 1820 г. / адрес-календарь Нижегородской епархии за 1904 год, стр. 164 /.

Помещение церкви круглое в плане перекрыто сферическим куполом. Внутри находится круглый алтарь, выделенный деревянными коринфскими колоннами.

К основному цилиндрическому объему с запада пристроена прямоугольная трапеzia с шестиколонным портиком и двумя башенками-колокольнями. С востока цилиндрическая часть имеет полукруглую колоннаду.

Таким образом, здание имеет своеобразный план и объемно-пространственную композицию. Интерес представляет интерьер здания, а также конструкции выполненных из кирпича винтовых лестниц на колокольню. Колонны имеют кирпичные тосканские капители, в которых четвертной вал самой капители в плане квадратный.

### Наименование Объекта:

В соответствии с Задаaniem 61-р:

**«Покровская церковь, 1820 г.».**

В соответствии с Паспортом ОКН:

**«Покровская церковь».**

В соответствии с Единым государственным реестром объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

**«Покровская церковь».**

### Адрес Объекта:

В соответствии с Задаaniem 61-р:

**РФ, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360.**

В соответствии с Паспортом ОКН:

**Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360.**

В соответствии с Единым государственным реестром объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

**Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское.**

### Общие сведения об Объекте. Краткая история Объекта.

*Разработчиком установлено нижеследующее.*

Исследуемый объект располагается в селе Борисово-Покровское Дальнеконстантиновского района Нижегородской области. Является частью бывшего имения князей Остерман-Толстых и единственным сохранившимся двухколоколенным храмом на территории Нижегородской области.

Одно из наиболее ранних упоминаний села Борисово сохранилось на плане Генерального межевания Нижегородского уезда, выполненного в конце XVIII века. На открытом пространстве между порядками крестьянских дворов в центре селения отмечен храм. В «Экономических примечаниях» к плану указывалось: «Село Борисово на обеих сторонах реки Ми-

анги и большой столбовой дороги из Нижнего в Арзамас, в нем церковь Пресвятыя Богородицы и казенной питейной дом деревянные. Торг бывает по пятницам».

В это время Борисово находилось в нераздельном («спорном») владении грузинского царевича Георгия Вахтанговича, его внучатых племянников – князей Александра и Георгия Александровичей, Леона и Дмитрия Леоновичей Грузинских, а также княгини Анны Леоновны Дадиан (урожденной княжны Грузинской).

Вероятно, впоследствии село Борисово как часть приданого перешло к внучке Георгия Вахтанговича Елизавете Алексеевне Остерман-Толстой, урожденной Голицыной.

Будучи дочерью генерал-майора Алексея Борисовича Голицына, Елизавета слыла богатой невестой. В 1799 году «по большой любви» она вышла замуж за графа, генерала от инфантерии А.И. Остерман-Толстого, а участника Отечественной войны 1812 года. Брак этот был бездетен, поэтому после смерти супругов все имущество, включая село Борисово, перешло во владение потомков сестры А.И. Остерман-Толстого, Натальи Ивановны, князьям Голицыным.

Клировая ведомость Покровской церкви за 1850 год указывает, что построена она была «тщанием покойной графини Остерман» в 1820 году. Вероятно, проект был заказан в Санкт-Петербурге, автор проекта неизвестен. Согласно распространенной версии, множество церквей в то время строилось в честь победы Российской империи над Наполеоном. По народному преданию, в честь победы в Отечественной войне 1812 года, а также многочисленных побед генерала А.И. Остерман-Толстого, была построена и Покровская церковь.

Архитектурный облик церкви решен в виде ротондального храма - круглого купольного сооружения, окружённого колоннадой. Центричность здания нарушена пристройкой у западного входа паперти и портика с фронтоном, а также двух надтрапезных башенок-колоколен по обе стороны портика. Внутри подкупольного помещения выделен алтарь в виде круглого деревянного павильона, что является отступлением от канонических требований православной церкви.

Строительство церкви велось в первой половине XIX столетия, в период становления Постройка самого здания по проекту выполнялась мастерами, совершенного не знакомыми с формами ордерной классической архитектуры. На кирпичные стволы тосканских колонн поставлены белокаменные капители, в которых и верхняя плита (абака), и поддерживающий её валик (эхин) четырёхугольной формы. В то же время каменщики, строившие церковь, показали высокое мастерство, с исключительным умением и сообразительностью выкладывая из кирпича сложные детали винтовой лестницы на колокольню. Вокруг церкви возвели каменную ограду с двумя каменными зданиями. В одном помещалась сторожка, в другом – кладовая и архив. Престолов в храме три. Главный престол в честь Покрова Пресвятой Богородицы; правый придел в честь святой праведной Елисаветы, матери святого пророка Иоанна Предтечи; левый придел в честь святого великомученика Георгия Победоносца и великомучениц Веры, Надежды, Любви и матери их Софии.

Приход храма состоял из пять тысяч православных: отставных военных и крестьян с семьями и охватывал село Борисово-Покровское, а также деревни Мирино, Криуша, Вшивка, Юловка. Для обеспечения прихожан просфорами (богослужебный литургический хлеб) в отдельной избе в селе Борисово-Покровское была открыта просфорня. В 1897 году в селе Борисово-Покровское открылась православная библиотека-читальня. В 1903 году при церкви была выстроена часовня в честь святого благоверного великого князя Александра Невского. В приходе Покровской церкви было четыре земские школы, три училища и церковно-приходская школа.

В первые годы советской власти храм продолжал выполнять свои культовые функции. В 1926 году с целью фиксации перед последующим закрытием в Управлении Губернского инженера были произведены схематические обмеры (см. Приложение). В 1938 году решением сельского совета церковь была закрыта.

В 1970-е годы был утрачен великолепный колонный портик храма. Тогда же были разрушены и дома причта, находившиеся рядом.

Решением Горьковского облисполкома от 03.11.1983 года №559 «О мерах по дальнейшему улучшению охраны и использования памятников истории и культуры в области» здание было поставлено на государственную охрану в качестве памятника истории и культуры местного значения.

В 1994 году храм был возвращен Нижегородской епархии, а в 1996 году в нем возобновились богослужения, проводятся в молельном доме.

### Краткая характеристика Объекта на момент проведения экспертизы.

В 2018 году специалистами ООО «Асгард» было проведено инженерное обследование объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360.

Покровская церковь была построена в 1820 году с двумя надтрапезными колокольнями по заказу графини Елизаветы Алексеевны Остерман-Толстой. Храм был обнесен каменной оградой с двумя по сторонам каменными строениями для сторожки, кладовой и архивом. Это уникальный для области ротондальный храм в стиле ампир. По преданию, проект был прислан из Петербурга, строительство велось местными мастерами, упростившими многие архитектурные детали. В церкви 3 престола. Главный престол Покрова Пресвятой Богородицы, правый придел был освящен в честь праведной Елисаветы, матери святого Пророка Иоанна Предтечи, левый придел храма был освящен в честь святого великомученика Георгия Победоносца и мучениц Веры, Надежды, Любви и их матери Софии. В 1903 г. при церкви была выстроена часовня в честь святого благоверного Великого князя Александра Невского. Храм в селе Борисово-Покровское был закрыт в 1941г. Великолепный колонный портик храма утрачен в 1970-е годы.

### **Методика проведения обследования.**

1. Анализ архивной документации на здание.
2. Сбор общей информации о здании: дата постройки, сроки эксплуатации, общие характеристики объемно-планировочного, конструктивного решений и систем инженерного оборудования.
3. Сбор информации об особенностях региона расположения здания, природно-климатические и геологические условия.
4. Визуальный осмотр фасадов, внутренних помещений и прилегающей территории.
5. Детальное обследование строительных конструкций обследуемой части здания:
  - Каменные конструкции (кирпичные венчающие карнизы, барабан, сомкнутый свод над трапезной) – определение типа конструкции, материала и типа кладки, проверка армирования кладки. Определение марки кирпича и раствора неразрушающим методом контроля прибором ИПС-МГ 4.03. Оценка технического состояния каменных конструкций, наличие и характер деформаций и повреждений.
  - Деревянные конструкции (стропильные конструкции крыши) – определение типа конструкций, их конструктивной схемы, типа соединений элементов, геометрические размеры и сечения элементов. Исследование деревянных элементов на наличие биологического поражения путем простукивания и выборочной сверловкой конструкций. Оценка тех-

нического состояния деревянных конструкций, наличие и характер деформаций и поврежденных элементов и узлов соединений.

6. Составление схем и ведомости выявленных дефектов и повреждений конструкций.

7. Анализ причин появления дефектов и повреждений в конструкциях с составлением развернутого письменного отчета и разработкой рекомендаций по устранению недостатков.

8. Фотофиксация исследуемых участков.

### **Результаты обследования.**

В ходе визуального осмотра было установлено, что обследуемое здание в целом находится в неудовлетворительном состоянии, при этом выявлено несколько колонн в предаварийном состоянии.

### **Выводы и рекомендации.**

В 2018 году специалистами ООО «Асгард» было проведено инженерное обследование объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360.

По результатам обследования установлены категории технического состояния конструктивных элементов здания:

#### **1. Состояние памятника:**

Общее состояние:

Неудовлетворительное

а) Фундаменты:

Детальное обследование фундаментов было выполнено в существующем вскрытии площадки галереи (между наружной стеной ротонды и колоннадой), обнаруженном при визуальном осмотре здания. Глубина вскрытия составляет 1,7м.

По результатам исследования установлено:

- фундамент под стены ротонды ленточного типа на естественном основании;
- конструкция фундамента – кладка из крупного бутового камня на известковом растворе в основании, далее кладка из керамического кирпича на известковом растворе, которая является продолжением стены ротонды;

- фундамент стены ротонды по оси находится в удовлетворительном состоянии, трещин в кладке фундамента, разрушений камня и раствора не выявлено.

По результатам исследования установлено:

- фундамент под колонны ленточного типа на естественном основании;
- фундамент выполнен в виде ленты из керамического кирпича на известковом растворе (общий для всех колонн колоннады), которая опирается на уширение фундамента под стену ротонды из крупного бутового камня на известковом растворе.

- фундаменты под колонны находятся в удовлетворительном состоянии, трещин в кладке фундамента, разрушений камня и раствора не выявлено.

б) Цоколи и отмостки около них:

Цоколь выполнен из красного кирпича на известковом растворе. При осмотре выявлены значительные разрушения кладки цоколя (на глубину более 1,5 кирпича), выступ цоколя утрачен, наблюдается выветривание камней кладки с сохранением рамок раствора. Состояние – неудовлетворительное.

Вдоль стен объема трапезной отмостка отсутствует, за исключением участка на месте утраченного портика входа. Отмостка данного участка представлена верхней площадкой лестницы, выполненной в виде кладки из керамического кирпича на известковом растворе. Вдоль стен ротонды роль отмостки выполняет стилобат со ступенями сходов, выполненный из керамического кирпича на известково-песчаном растворе. Состояние отмостки - неудовлетворительное. В ходе осмотра зафиксированы многочисленные разрушения кирпичных конструкций, в местах утраты отмостки произрастает трава.

в) Наружные стены:

Наружные стены здания из красного кирпича на известковом растворе, оштукатурены и окрашены. В ходе осмотра выявлены участки значительного разрушения кирпичной кладки наружных стен здания (более 1,5 кирпича), трещины в кладке стен шириной раскрытия до 8мм, штукатурный слой сохранился фрагментарно. Так же выявлены следы ремонта карнизной части стен. В целом, состояние - неудовлетворительное.

Открытая наружная галерея по ротонде образована колоннадой. Колонны кирпичные. Состояние колонн в целом – неудовлетворительное, наблюдается деструкция кирпичной кладки колонн, утраты баз и разрушение профилей капителей. Несколько колонн в предаварийном состоянии: выявлены трещины на всю высоту колонн, разрушение кладки колонн более чем на треть сечения.

г) Крыша (стропила, обрешетка, кровля, водосточные желоба и трубы):

Крыша над трапезной двускатная, крыша над колоннадой односкатная. Стропильная система и обрешетка – деревянные. Покрытие над колоннадой и трапезной – железо кровельное, фальцевое. Состояние деревянных элементов стропильной системы и кровельного покрытия – удовлетворительное.

Над колокольнями выполнены четырехскатные крыши с металлическим покрытием, по металлическому каркасу. Покрытие над барабаном – кровельная шашка, состояние – удовлетворительное. Водосточная система и водоотливы на выступающих частях здания отсутствуют.

Водосточная система и водоотливы на выступающих частях здания отсутствуют.

Существующая стропильная система крыши над трапезной выполнена с опиранием конструкций непосредственно на сомкнутый кирпичный свод.

Стропильные ноги выполнены из бруса сечением 120x75мм, шаг стропильных ног составляет 1,4 м. Под стропильные ноги установлены стойки из бруса сечением 120x120мм. Все деревянные элементы стропильной системы соединены между собой гвоздями, скобами.

д) Главы, шатры, их конструкция и покрытие:

Купол увенчан небольшой металлической главкой с крестом. Состояние - удовлетворительное.

е) Внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, разные украшения, карнизы, колонны, пилястры, лепнина, скульптура, живопись на фасадах):

Декоративное убранство обследуемого объема здания представлено: венчающим кирпичным карнизом, украшенным сухариками, венчающей ступенчатой частью стен барабана, колоннами, полуколоннами в простенках между оконными проемами светового барабана. Стены здания и элементы декоративного убранства оштукатурены и окрашены. В ходе осмотра были выявлены многочисленные участки разрушения как отделочных слоев, так и кирпичной кладки декоративных элементов. Венчающий карниз и междуэтажный пояс имеют значительные разрушения кирпичной кладки, состояние внешнего декоративного убранства – неудовлетворительное.

## **2. Состояние внутренних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов памятника:**

а) Общее состояние:

### **Неудовлетворительное.**

б) Перекрытия (сводчатые, плоские):

Сомкнутый свод над трапезной.

Над объемом трапезной перекрытие выполнено в виде сомкнутого кирпичного свода, над барабаном - купольный свод, пространство между сомкнутым сводом и стенами барабана перекрыто системой кирпичных арок и сводов. Покрытие галереи с колоннадой выполнено по кирпичным цилиндрическим сводам.

Толщина кладки сомкнутого свода над трапезной составляет 0,41м. Ширина свода 5,6м. Длина свода составляет 15,26м. Свод опирается на наружные несущие стены по осям Е, А, 2.

Для определения марки кирпича и раствора были проведены их испытания неразрушающим методом контроля прибором ИПС МГ 4.03 (см. приложение 1 настоящего отчета). По результатам испытаний установлена фактическая марка кирпича М75, фактическая марка кладочного раствора 25.

С помощью прибора Bosch DMO 10E (металлоискатель) была проведена проверка армирования кладки свода, которая показала, что армирование отсутствует.

Общее техническое состояние кирпичного сомкнутого свода оценивается как ограниченно-работоспособное. Выявлены дефекты и повреждения, которые на момент проведения обследования существенным образом не снижают несущую способность кладки и не представляют опасность обрушения, но при дальнейшем развитии могут привести конструкции в недопустимое и аварийное состояние:

1. Разрушения наружной версты кирпичной кладки - деструкция, расслоение кирпича, разрушение раствора в швах кладки (под воздействием атмосферных осадков в виду отсутствия кровли кирпичная кладка подвергалась длительному замачиванию, прохождение водонасыщенной кладкой циклов замораживания-оттаивания способствовало её разрушению и развитию биопоражений).

2. Трещины шириной раскрытия 1,1мм.

3. Шлаковая засыпка уплотнилась, корни растений укрепились непосредственно в кладке свода.

4. На внутренней поверхности свода выявлены следы замачивания, штукатурка потолка частично разрушена, видны следы биопоражений кладки.

в) Полы:

Покрытие пола выполнено фигурной тротуарной плиткой, на некоторых участках покрытие отсутствует. Состояние – неудовлетворительное.

г) Стены внутренние (материал, конструкция, состояние, связи):

Выполнены из красного кирпича на известковом растворе. В ходе осмотра выявлена сквозная вертикальная трещина значительной ширины раскрытия, разрушение штукатурной отделки стен. Состояние – неудовлетворительное.

д) Столбы, колонны:

**Отсутствуют.**

е) Дверные и оконные проемы и их заполнение:

Оконные проемы в кладке стен по форме: прямоугольные, арочные. Заполнения оконных проемов современные, пластиковые. Заполнения дверных проемов современные, металлические. Состояние – удовлетворительное.

ж) Лестницы и крыльца:

В объемах колоколен выполнены внутренние винтовые лестницы, которые представляют собой систему кирпичных ступеней с деревянным покрытием по кирпичным сводам. Наблюдается разрушение кирпичных ступеней верхних пролетов лестницы в виду замачивания атмосферными осадками, дощатое покрытие истерто, по некоторым сводам имеются трещины. Состояние - неудовлетворительное.

з) Лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения:

Штукатурный тянутый декор интерьеров сохранился фрагментарно, большая его часть утрачена. Состояние – неудовлетворительное.

**3. Живопись (монументальная, станковая, материал, сюжет):**

**Отсутствует.**

**4. Предметы прикладного искусства (мебель, осветительные приборы, резьба по дереву, художественный металл, иконостасы и т.п.):**

**Отсутствуют.**

**5. Отопление, вентиляция, канализация:**

При осмотре были выявлены каналы дымоходов в кладке несущих стен, которые на данный момент не функционируют, отопление отсутствует. Вентиляция естественная, через оконные и дверные проемы. Систем канализации не обнаружено.



## **6. Сад, парк, двор, ворота, ограда (характеристика территории памятника):**

Церковь располагается в некотором отдалении от застройки села, на возвышении. Прилегающая территория не благоустроена. При осмотре территории в небольшом отдалении от церкви были выявлены контуры фундаментов утраченных вспомогательных построек и ограды. Состояние территории - неудовлетворительное

### **Выводы Разработчиков:**

В ходе осмотра было выявлено, что большинство архитектурных и конструктивных элементов церкви находится в неудовлетворительном состоянии. Требуется проведение ремонтно-реставрационных работ.

#### Анализ проектной документации

**Необходимость разработки** Проектной документации обусловлена Главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ и основывается на нормах ст. 42-44 данного закона, включает в себя научно-исследовательские, изыскательские и проектные работы, определяет порядок ведения производственных работ, проводимых в целях создания условий для современного использования Объекта, включая реставрацию элементов, представляющих собой историко-культурную ценность.

Научно-проектная документация выполнена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к сохранению объектов культурного наследия статьями 43 и 44 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"; со Сводом реставрационных правил "Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

### **Общие сведения об объекте и проведенных комплексных научных исследованиях**

Здание, расположенное по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360. отнесено к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения как «Покровская церковь» (Решение Горьковского облисполкома №559 от 03.11.1983 г. « О мерах по дальнейшему улучшению охраны и дальнейшему использованию памятников истории и культуры в области» (в редакции постановления и.о. губернатора области №127 от 30.05.1997 г., постановления губернатора области №330 от 11.12.1998 г.).

В отношении объекта культурного наследия действует охрannое обязательство № 40 от 19.10.2014.

Имеется паспорт объекта культурного наследия (памятника истории и культуры), утвержденный приказом Министерства культуры Российской Федерации №1906 от 02.07.2015г.

Предмет охраны объекта культурного наследия не утвержден.

Границы территории и зон охраны объекта культурного наследия не утверждены.

Сведений о ранее выполненной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия не имеется.

В целях сохранения выявленного объекта культурного наследия регионального значения специалистами ООО «АСГАРД» под руководством главного архитектора А.С. Шумилкина был выполнен проект реставрации здания. В рамках проекта проведены комплексные научные исследования: фотофиксация современного состояния (см. Том 1. Книга 2); историко-архивные и библиографические изыскания (см. Том 2. Книга 1), обмерные чертежи (см. Том 2. Книга 2), инженерное обследование памятника (см. Том 2. Книга 3).

### **Описание проектируемого облика. Характеристика принципиальных архитектурных конструктивных и инженерно-технологических решений.**

На основании комплексных научно-исследовательских работ Авторами выполнен эскизный проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия, предусматривающий сохранение его основных внешних и внутренних архитектурно-художественных и конструктивных особенностей. Проектом предусматривается восстановление исторического архитектурного облика памятника и его первоначальной объемно-пространственной структуры.

Проект реставрации предполагает воссоздание утраченного западного крыльца, выполняемое на основе сохранившихся фиксационных чертежей и архивных фотоматериалов середины XX века. Крыльцо представляет собой классицистический портик с двумя рядами колонн круглого сечения. Шесть колонн поддерживают массивный треугольный фронтон. Две колонны расположены в створе наружной плоскости западной стены паперти. Колонны портика опираются на площадку крыльца с трехсторонней каменной лестницей. В плоскости антаблемента портика предусмотрены вентиляционные отверстия для обеспечения проветривания чердачного пространства.

Разработчиками предполагается восстановление разрушенных завершений башенок-колоколен. Производится установка металлических дверей при входах на винтовые лестницы звонниц. Между башенками-колокольнями восстанавливается кирпичная стенка с металлическим ограждением.

Мероприятия проекта включают в себя реставрацию конструктивных элементов и архитектурного декора фасадов церкви. Путем вычинки кирпичной кладки производится восстановление колонн обходной галереи, профилированных карнизов, основных фасадных поверхностей здания. Производится укрепление кирпичной кладки, зачеканка трещин. Выполняется демонтаж верхних рядов венчающего карниза галереи, выполненных в ходе проведения противоаварийных работ. Восстанавливается исторический профиль карниза. Производится восстановление ступеней каменной наружной лестницы галереи. Выполняется реставрация кирпичных сводов.

Авторами предусмотрена очистка фасадов церкви от наружного штукатурного покрытия с последующим восстановлением штукатурного слоя и окраской. Основные фасадные плоскости и элементы архитектурного декора окрашиваются в белый цвет. На цоколе, ступенях и площадках наружных лестниц выполняется облицовка светлым гранитом серого цвета.

Выполняется замена существующего кровельного покрытия над галереей и папертью. Цвет нового покрытия, в том числе кровельного покрытия восстанавливаемого западного крыльца и защитных покрытий над выступающими профилированными карнизами фасадов, - синий (RAL 5017). На двускатных крышах паперти и западного крыльца предусматривается установка снегозадержателей.

Разработчиками предполагается замена существующих оконных заполнений с сохранением исторической расстекловки, цвет оконных рам коричневый (RAL 3009).

Во внутренних помещениях церкви производится демонтаж существующих полов. Устраивается новый пол из гранита.

Разработчиками предусматривается благоустройство прилегающей к церкви территории.

В рамках приспособления для современных нужд храма Разработчиками проектируется дом причта – небольшое квадратное в плане сооружение под двускатной крышей, располагаемое к западу от здания церкви на месте первоначально существовавшей постройки. Архитектурный облик дома причта выполняется на основе сохранившейся исторической фотографии конца XIX – начала XX веков, фиксирующей основные сооружения храмового комплекса. Его декоративно-художественное решение, включающее угловые филенчатые пилястры, наличники арочных окон и профилированный венчающий карниз, находится в стилистическом единстве с классицистическим обликом Покровской церкви.

Данные мероприятия, в целом, способствуют созданию благоприятных условий для восприятия объекта культурного наследия и выявлению его исторического облика.

### **Предлагаемые Разработчиками виды работ.**

#### ***Карнизная зона трапезной:***

Восстановить поврежденную кладку с учетом рекомендаций, указанных на листе 41.

#### ***Венчающая часть светового барабана:***

Удалить деревья и кустарники.

Восстановить поврежденную кладку с учетом рекомендаций, указанных на листе 41.

Металлические тязи тщательно очистить от коррозии и выполнить окраску эмалью ПФ-115.

Колоннада галереи: Удалить деревья и кустарники, расчистить забутовку сводов.

Восстановить поврежденную кладку карнизной зоны с учетом рекомендаций, указанных на листе 41.

Работы по реставрации кладки карнизной зоны и устройству покрытия галереи проводить только предварительно раскрепив кирпичные колонны колоннады.

#### ***Сомкнутый свод над трапезной:***

Удалить траву и кустарники, расчистить свод от шлаковой засыпки.

Восстановить поврежденную кладку с учетом рекомендаций, указанных на листе 41.

### **Рекомендации Разработчиков по реставрации кирпичной кладки.**

Все работы по восстановлению кирпичной кладки должны выполняться высококвалифицированными каменщиками под руководством опытного специалиста, с соблюдением техники безопасности.

Восстановление участков отслоившейся или разрушенной кладки стен производить методом замены этих участков новой кладкой. При отслоившейся или разрушенной кладке на глубину до 1/2 кирпича новую кладку выполнять с перевязкой со старой путем устройства тычков из кирпича, заделываемых в оставшуюся часть кладки через 3 ряда кирпича по высо-

те и через 1,5 кирпича по длине. При разрушении кирпичной кладки несущих стен на глубину до одного кирпича новую кладку выполнять с перевязкой со старой путем устройства тычков из кирпичей, заделываемых в оставшуюся часть кладки через 4 ряда кирпича по высоте и через 2 кирпича по длине. В промежутках между кирпичными анкерами дополнительно заделывать стальные анкера, для чего в существующей кладке пробить шлямбуром или просверлить отверстия диаметром 40 – 60мм, в которые после продувки сжатым воздухом и промывки цементным молоком, заделать стальные анкера диаметром 4 – 6мм на кладочном растворе. В случае замены значительных участков стен перекладку следует вести участками по 1 – 1,5м без разборки вышерасположенной кладки.

Новую кладку выполнять из керамического кирпича пластического прессования марки не ниже 100 на известково-цементном растворе следующего состава:

- известь 1 сорта (тесто, 50% воды) – 2 об. ч.;
- портландцемент М-400 – 0,8 об. ч.;
- песок кварцевый фракции 0,5-2,0мм – 5 об. ч.

Разрушенные кладочные швы и трещины в кладке механически очистить от слабодержащихся фрагментов раствора и кирпича, обильно промыть водой под давлением для удаления пылевидных частиц. Поверхность смочить водой до прекращения впитывания старым кладочным раствором влаги. Заполнить швы и трещины раствором, тщательно уплотнив его.

Зачеканку разрушенных кладочных швов и трещин выполнять известково-цементным раствором следующего состава:

- известь 1 сорта (тесто, 50% воды) – 2 об. ч.;
- портландцемент М-400 – 0,5 об. ч.;
- песок кварцевый фракции 0,5-2,0мм – 5 об. ч.

Поверхность стен внутри помещений тщательно просушить и обработать противогрибковыми составами, удаляющими грибок и защищающими поверхность от дальнейшего его появления. Рекомендуется фунгицидная обработка препаратом Adolit M fluessig. Допускается замена данного препарата на аналогичный.

На основании комплексных научно-исследовательских работ разработчиком выполнен проект реставрации здания для современного использования, предусматривающий сохранение и восстановление основных особенностей, составляющих его предмет охраны: объемно-пространственной композиции, архитектурно-художественного оформления фасадов, материалов и элементов декора.

Все мероприятия по перечисленным работам выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ и СП.

В случае любых нестыковок проекта с реальными фактами, открывшимися в ходе выполнения работ на объекте, работы на данном участке приостановить до принятия решения авторами проекта.

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

- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012 года № 1984-ст;

- письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 года № 90-01-39-ГП с разъяснениями о необходимости подготовки 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.

- письмо Министерства культуры Российской Федерации от 27.08.2015 N 280-01-39-ГП, признавшего письмо Министерства культуры Российской Федерации от 11.01.2012 N 3-01-39/10-КЧ о рекомендации к применению СРП-2007 утратившим силу. На основе разделов СРП-2007, 4-я редакция, разработаны и приняты следующие национальные стандарты: ГОСТ Р 55528-2013, ГОСТ Р 55567-2013, ГОСТ Р 55627-2013, ГОСТ Р 55653-2013, ГОСТ Р 55935-2013, ГОСТ Р 55945-2014, ГОСТ Р 56198-2014, ГОСТ Р 56200-2014, ГОСТ Р 56254-2014.

### **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.**

1. СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений».
2. СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия».
3. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».
4. СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции».
5. СП 64.13330.2017 «Деревянные конструкции».
6. СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия.
7. СП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии.
8. СП 17.13330.2017 Кровли.
9. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения».
10. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
11. СРП 2007 «Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», 4-я редакция.
12. ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»
13. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений».
14. ВСН 53-86(р) «Правила оценки физического износа жилых зданий».
15. Сборник №28 укрупненных показателей восстановительной стоимости жилых, общественных зданий и зданий и сооружений коммунально-бытового назначения для переоценки основных фондов
16. И.А.Физдель «Дефекты в конструкциях, сооружениях и методы их устранения» М.Стройиздат, 1987г.
17. В.Т.Гроздов «Дефекты строительных конструкций и их последствия». Санкт-Петербург, 2007г.
18. РГАДА. Ф.1354. Оп.269. Часть 1. Л.29об.-30.
19. РГАДА. Ф.1355. Оп.1. Д. 835. Экономические примечания на 254 дачи, алфавиты дач и владельцев, табель.
20. ЦАНО, Ф. 570, Оп. 558, Д 169.
21. ЦАНО. Ф. Р-1679. Оп.2. Д.658.
22. ГАСДНО, Ф. Р-5, Д. , опись , л.1-5.

23. Памятники истории и культуры Горьковской области. Справочник. /Сост. и науч. ред. В.П. Фадеев. Горький, 1980.
24. Памятники истории и культуры Горьковской области.
25. Справочник. /Сост. А.В. Кессель. Горький, 1987. С.239.

Обоснования вывода экспертизы:

Основанием для выполнения проектных работ по сохранению Объекта являются:

- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия № 61-р от 07.09.2016 г
- Лицензия № МКРФ 01462 от 12 февраля 2014 года

Представленная на экспертизу Проектная документация содержит проект реставрации и приспособления для современного использования.

Объем представленной Проектной документации обеспечивает необходимый уровень исследований и проектных решений, обеспечивающих сохранность объекта культурного наследия, и отвечает требованиям по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

В соответствии с разъяснениями Министерства культуры Российской Федерации, изложенными в письме от 24.03.2015 года № 90-01-39-ГП, до начала проектных работ проектная организация подготавливает Акт определения влияния видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.

Данный акт является неотъемлемой частью исходно-разрешительной документации Проектной документации.

**В соответствии с данными указаниями Министерства культуры Российской Федерации Разработчиком подготовлен 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 от 08.09.2016 г. и сделаны следующие выводы:**

**«Предполагаемые к выполнению указанные виды работ не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов российской Федерации».**

Проектная документация была разработана с учетом требований Федерального закона от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и включает в себя:

Обозначение комплекта	Наименование комплекта раздела	Обозначение комплекта	Наименование комплекта в составе раздела	Шифр
Том 1	Предварительные работы (ПР)	Книга 1	Исходно-разрешительная документация	110-18АГ-ПР

Содержит: Задание и разрешение на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия; Охранное обязательство; Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия; Технический отчет о состоянии объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации; Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.				
Том 1	Предварительные работы (ПР)	Книга 2	Фотофиксация	110-18АГ-ФФ
Содержит фотофиксацию объекта с точками фотофиксации, указанными на схемах.				
Том 1	Предварительные работы (ПР)	Книга 3	Предмет охраны	110-18АГ-ПО
Содержит предмет охраны Объекта				
Том 2	Комплексные научные исследования	Книга 1	Историческая записка на основе опубликованных материалов	110-18АГ-ИС
Содержит: историческую записку об Объекте, Исторические иллюстрации кон. XIX-нач. XX в. План Генерального межевания Нижегородского уезда, конец XVIII в. Выписки из архивных и литературных источников; Приложение с историческими фотографиями сер. XX в. и после 1970 года, Фасад, План и Обмерный чертёж Покровской церкви села Борисово. 1926 г.				
Том 2	Комплексные научные исследования	Книга 2	Обмерные чертежи	110-18АГ-ОЧ
Содержит: Планы 1-го этажа; Северный, восточный, южный и западный фасады в М1:50; Профили; Разрезы.				
Том 2	Комплексные научные исследования	Книга 3	Инженерно-технические исследования	110-18АГ-ИИ
Содержит: Общие сведения; Методика проведения обследования; Характеристика обследуемого объекта; Исследование участка расположения здания; Результаты обследования строительных конструкций, Стены и колонны, Конструкции покрытия; Выводы и рекомендации; Список использованных источников; Приложение 1. Испытание строительных материалов.				

Том 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 1	Эскизный проект Часть 1. Пояснительная записка	110-18АГ-ПЗ
Содержит: Общие сведения об объекте и проведенных комплексных научных исследованиях; Краткие сведения об истории строительства и изменениях первоначального облика объекта культурного наследия; Описание существующего облика и технического состояния; Характеристика принципиальных архитектурных, конструктивных и инженерно-технологических решений.				
Том 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 1	Часть 2. Архитектурные решения	110-18АГ-АР
Содержит: Северный, восточный, южный и западный фасады в М1:100, План 1-го этажа в М1:100				
Том 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 1	Часть 3. Конструктивные решения	110-18АГ-КР
Содержит: Общие данные; Фундаментный монолитный пояс в осях 1-3/А-Е; Фрагмент плана на отметке 0.000 в осях 1-3/А-Е. Колонны. Крыльцо; Перекрытие на отметке +7.940 в осях 1-3/А-Е; Конструкции крыши в осях 1-3/А-Е; Разрезы 1-1, 2-2; Узлы 1, 2, 3, 4, 5; Спецификация элементов крыши в осях 1-3/А-Е; Узел усиления карнизов портика в осях 1-3/А-Е; Схема расположения усиливаемых проемов П1 П2 и участков укрепления кладки стен. Вид В. Сечение а-а (Конструкция бетонной отмостки); Усиление проемов П1 П2. Вид А. Порядок производства работ; Усиление проема П1. Вид А, Б. Разрезы 1-1, 2-2; Усиление проема П2. Вид В. Разрезы 3-3, 4-4; Схемы инъектирования трещин в кирпичной кладке, порядок производства инъекционных работ.				
Том 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 2	Проект Часть 1. Пояснительная записка	110-18АГ-ПЗ
Содержит: Общие сведения об объекте и проведенных комплексных научных исследованиях; Краткие сведения об истории строительства и изменениях первоначального облика объекта культурного наследия; Описание существующего облика и технического состояния; Характеристика принципиальных архитектурных, конструктивных и инженерно-технологических решений.				
Том 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 2	Часть 2. Архитектурные решения	110-18АГ-АР
Содержит чертежи: Благоустройство участка, М 1:500; Северный, восточный, южный и				



западный фасады в М1:100, Планы 1 –го этажа и кровли, разрезы в М1:100; Фрагмент фасада. Восстанавливаемая входная группа. М1:50; Чертежи воссоздаваемой сторожки, ведомости оконных заполнений и дверных проемов; Ведомость работ.				
Том 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 2	Часть 2.1. Паспорт цветового решения	110-18АГ-ПЦР
Содержит: Цветовое решение - Северный, восточный, южный и западный фасады в М1:100				
Том 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 2	Часть 3. Конструктивные решения	110-18АГ-КР
Содержит: Общие данные; Фундаментный монолитный пояс в осях 1-3/А-Е; Фрагмент плана на отметке 0.000 в осях 1-3/А-Е. Колонны. Крыльцо; Перекрытие на отметке +7.940 в осях 1-3/А-Е; Конструкции крыши в осях 1-3/А-Е; Разрезы 1-1, 2-2; Узлы 1, 2, 3, 4, 5; Спецификация элементов крыши в осях 1-3/А-Е; Узел усиления карнизов портика в осях 1-3/А-Е; Схема расположения усиливаемых проемов П1 П2 и участков укрепления кладки стен. Вид В. Сечение а-а (Конструкция бетонной отмостки); Усиление проемов П1 П2. Вид А. Порядок производства работ; Усиление проема П1. Вид А, Б. Разрезы 1-1, 2-2; Усиление проема П2. Вид В. Разрезы 3-3, 4-4; Схемы инъектирования трещин в кирпичной кладке, порядок производства инъекционных работ.				
Том 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 2	Часть 4. Сметная документация на реконструкцию с элементами реставрации объекта.	110-18АГ-СКР
Содержит: Сметный расчёт.				

На основании вышеизложенного эксперты пришли к следующим выводам:

1. Проектная документация разработана организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, работы по сохранению объекта культурного наследия проводились на основании задания на проведение указанных работ, выданных государственным органом охраны объектов культурного наследия, что соответствует ст. 45 Федерального закона № 73-ФЗ и содержит необходимый объем графических и текстовых материалов, установленный ГОСТ Р 55528-2013.
2. Предусмотренные в Проектной документации работы выполнены на основе комплексных научных исследований и соответствуют нормам ст. 43 и 44 Федерального закона № 73-ФЗ.
3. Характер работ, предусмотренных Проектной документацией, позволяет сделать вывод о том, что особенности Объекта, представляющие историко-культурную ценность,

сохраняются, в том числе предусматривается сохранение исторического облика Объекта, его архитектурно-художественной ценности; описание и обоснование принципиальных архитектурных решений можно рассматривать как достаточные для сохранения Объекта.

4. Проектная документация разработана на основе принципов научной обоснованности, достоверности, полноты информации и объективности, и содержит необходимый комплект графических и текстовых материалов, гарантирующих сохранность Объекта при его реставрации в соответствии с действующими строительными и противопожарными нормами, и отвечает требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

5. Предварительные и комплексные научные исследования служат обоснованием принятых решений в проекте реставрации Объекта и являются его неотъемлемой частью согласно национальным стандартам Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия, указанным в циркулярном письме Министерства культуры Российской Федерации от 27 августа 2015 г. N 280-01-39-ГП;

6. Проектная документация, подготовленная Разработчиком, может быть рекомендована для согласования в порядке, установленном действующим законодательством.

#### **ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ:**

**Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360, выполненная ООО «Асгард», СООТВЕТСТВУЕТ (положительное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.**

**Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде и действителен при наличии Проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360, выполненная ООО «Асгард» в 2018 году.**

**К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:**

1. Протокол организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения, «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360 от 01.10.2018 г. № 1 на 4 л.

2. Протокол итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360.от 25.11.2018 г. № 2 на 3 л.

Председатель экспертной комиссии Д.Н. Рожин

Ответственный секретарь экспертной комиссии Е.Г. Гурина

Член экспертной комиссии Л.М. Варюхина

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор общества с ограниченной ответственностью НИРФ «Афина»**

**А.И. Хомутов**

**Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы и приложения к акту составлены в электронном виде. В соответствии постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2017 г. № 501 “О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе” представленные документы экспертами подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью, а также усиленной квалифицированной электронной подписью юридического лица - ООО НИРФ «Афина».**

## Приложения

**к акту государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360.**



Объект культурного наследия регионального значения  
«Покровская церковь», расположенный по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360.

**ПРОТОКОЛ № 1**

**организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360.**

с. Борисово-Покровское, г. Киров, г. Ульяновск

01.10.2018 г.

Рожин Дмитрий Николаевич (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 31.01.2018 № 78.

Гурина Елена Геннадьевна (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации № 1380 от 16.08.2017.

Варюхина Ляйла Махмутовна (г. Ульяновск) - аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 26.09.2016 № 2192.

**Повестка заседания:**

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.
2. Выборы председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.
3. Определения порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.
4. Определение перечня дополнительных документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

**Рассмотрели:**

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.

**Решили:** утвердить следующий состав Экспертной комиссии: Рожин Д.Н., Гурина Е.Г., Варюхина Л.М.

2. Избрание председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии. Кандидатуры председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии были поставлены на голосование. Решение принято единогласно.

**Решили:** избрать председателем Экспертной комиссии Рожина Д.Н., ответственным секретарем Экспертной комиссии – Е.Г. Гурину.

3. Определение порядка работы и принятие решений Экспертной комиссии.

**Решили:** определить следующий порядок работы и принятия решений Экспертной комиссией:

1. В своей работе Экспертная комиссия руководствуется статьями 29, 31. Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-

культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, а также настоящим порядком.

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

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

4. Экспертная комиссия ведет следующие протоколы: - протокол организационного заседания; - протоколы рабочих заседаний. Протокол организационного заседания подписывается всеми членами Экспертной комиссии, остальные протоколы подписываются председателем и ответственным секретарем Экспертной комиссии. Работу Экспертной комиссии организует председатель и ответственный секретарь.

5. Постановили утвердить сроки работы экспертной комиссии в соответствии с договором с Заказчиком, в том числе, проведение итогового заседания комиссии, рассмотрение и утверждение текста заключения (акта) экспертизы:

№ п/п	Этапы проведения экспертизы	Срок выполнения
1.	Доведение приказа о проведении экспертизы до членов экспертной комиссии	1 день
2.	Направление электронной почтой Проектной документации членам экспертной комиссии	1 день
3.	Изучение Проектной документации	16 дней
4.	Проведение дополнительных исследований (в случае необходимости)	1 день
5.	Направление членами экспертной комиссии в адрес председателя и ответственного секретаря своих заключений, предложений и замечаний	1 день

6. Составление председателем, ответственным секретарём акта экспертизы 4 дня
7. Организация подписания акта экспертами 1 день
- ИТОГО: 25 дней

**4. Определение перечня документов запрашиваемых у Заказчика для проведения государственной историко-культурной экспертизы.**

**Рассмотрели** представленный Заказчиком комплект Проектной документации в следующем составе:

Обозначение комплекта	Наименование комплекта раздела	Обозначение комплекта	Наименование комплекта в составе раздела	Шифр
Том 1	Предварительные работы (ПР)	Книга 1	Исходно-разрешительная документация	110-18АГ-ИРД
		Книга 2	Фотофиксация	110-18АГ-ФФ
		Книга 3	Предмет охраны	110-18АГ-ПО
Том 2	Комплексные научные исследования	Книга 1	Историческая записка на основе опубликованных материалов	110-18АГ-ИС
		Книга 2	Обмерные чертежи	110-18АГ-ОЧ
		Книга 3	Инженерно-технические исследования	110-18АГ-ИИ
Том 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 1	Эскизный проект	110-18АГ-ПЗ
			Часть 1. Пояснительная записка	110-18АГ-АР
			Часть 2. Архитектурные решения	110-18АГ-КР
		Книга 2	Часть 3. Конструктивные решения	
			Проект	
			Часть 1. Пояснительная записка	110-18АГ-ПЗ
		Часть 2. Архитектурные решения	110-18АГ-АР	
		Часть 2.1. Паспорт цветово-		

			го решения	110-18АГ-ПЦР
			Часть 3. Конструктивные решения	110-18АГ-КР
			Часть 4. Сметная документация на реконструкцию с элементами реставрации объекта.	110-18АГ-СКР

**Решили:** запрашивать у заказчика дополнительные материалы в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

Председатель экспертной комиссии

Д.Н. Рожин.

Член экспертной комиссии

Л.М. Варюхина

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Е.Г. Гурина

**В соответствии постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2017 г. № 501 “О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе” настоящий протокол государственной историко-культурной экспертизы экспертами подписан усиленной квалифицированной электронной подписью, а также усиленной квалифицированной электронной подписью юридического лица - ООО НИРФ «Афина».**



## ПРОТОКОЛ № 2

**итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360.**

с. Борисово-Покровское, г. Киров, г. Ульяновск

25.11.2018 г.

### Совещались:

Рожин Дмитрий Николаевич (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 31.01.2018 № 78.

Гурина Елена Геннадьевна (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации №1380 от 16.08.2017.

Варюхина Ляйля Махмутовна (г. Ульяновск) - аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 26.09.2016 № 2192.

### Повестка заседания:

1. Рассмотрение и обсуждение документации.
2. Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание заключения (Е.Г. Гурина, Л.М. Варюхина, Д.Н. Рожин).
3. О передаче акта государственной историко-культурной экспертизы заказчику.

### Вопрос 1. Рассмотрение и обсуждение документации.

Слушали Рожина Д.Н., Гурину Е.Г., Варюхину Л.М. - Проектная документация соответствует требованиям действующего в сфере охраны культурного наследия законодательства.

### Постановили:

По результатам рассмотрения признать, что Проектная документация соответствует требованиям действующего в сфере охраны культурного наследия законодательства.

Вопрос 2. Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание заключения.

Слушали:

Гурину Е.Г. с предложением о положительном заключении Экспертной комиссии по документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360.

Вопрос о положительном заключении Экспертной комиссии был поставлен на голосование.

Голосовали: по данному решению – «за» - 3; против и воздержавшихся – нет.

Постановили:

1. Члены Экспертной комиссии (Д.Н. Рожин, Е.Г. Гурина, Л.М. Варюхина), рассмотрев текст государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360, на предмет соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, решили: согласовать выводы экспертизы и произвести подписание этого акта в порядке, установленном «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 569 от 15.07.2009 г. в нижеследующей редакции:

**Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Покровская церковь», расположенного по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Борисово-Покровское, д.360, выполненная ООО «Асгард», СООТВЕТСТВУЕТ (положительное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации об объектах культурного.**

Голосовали: по данному решению – «за» - 3; против и воздержавшихся – нет.

2. Рекомендовать руководителю ООО НИРФ «Афина» утвердить Акт государственной историко-культурной экспертизы.

Вопрос 3. О передаче акта государственной историко-культурной экспертизы заказчику.

Слушали:

Е.Г. Гурину с вопросом о порядке подписания Акта государственной историко-культурной экспертизы и пересылки его Заказчику экспертизы.

Постановили:

1. Секретарю Экспертной комиссии осуществить пересылку Акта историко-культурной экспертизы членам Экспертной комиссии экспресс почтой или лично в руки.

2. Подписанный в электронном виде акт государственной историко-культурной экспертизы направить Заказчику экспертизы электронной почтой.

Голосовали: по данному решению – «за» - 3; против и воздержавшихся – нет.

Председатель экспертной комиссии

Д.Н. Рожин

Член экспертной комиссии

Л.М. Варюхина

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Е.Г. Гурина

**В соответствии постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2017 г. № 501 “О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе” настоящий протокол государственной историко-культурной экспертизы экспертами подписан усиленной квалифицированной электронной подписью, а также усиленной квалифицированной электронной подписью юридического лица - ООО НИРФ «Афина».**