

АКТ
Государственной историко-культурной экспертизы
Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного
наследия «Колокольня, 1840 г.»

Ивановская область, Юрьевецкий район, г. Юрьевец, ул. Советская, д.39

25 марта 2024 г.

г. Москва

Настоящая историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. №73-ФЗ и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	15 марта 2024 г.
Дата окончания проведения экспертизы	25 марта 2024 г.
Место проведения экспертизы	город Москва
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «ГорИнжПроект-Москва» 119 121 г. Москва, вн.тер.г.м.о. Хамовники, ул. Бурденко, д.14, к.А, этаж 7, офис 15
Исполнители экспертизы	Семина Ю.Е. Скрынникова Е.В. Кожевникова Л.В.

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	Семина Юлия Евгеньевна
Образование	высшее
Специальность	архитектор
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	39 лет
Место работы и должность	ФГУП «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» Министерства культуры Российской Федерации, главный архитектор проектов

Приказ об аттестации (организация, №, дата)	Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 2081 от 27 октября 2022 г.
Полномочия эксперта	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия или объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона, 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

Фамилия, имя, отчество	Скрынникова Елена Владимировна
Образование	высшее
Специальность	архитектор-реставратор высшей категории
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	37 лет
Место работы и должность	ООО «Реставрационно-проектная мастерская «Хранитель», генеральный директор
Приказ об аттестации (организация, №, дата)	Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 1809 от 09.11.2021 г.
Полномочия эксперта	<ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы

	документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--

Фамилия, имя, отчество:	Кожевникова Лидия Валериевна
Образование:	высшее
Специальность:	Инженер - технолог
Ученая степень (звание):	-
Стаж работы:	18 лет
Место работы и должность:	ГАУ «Специализированная дирекция объектов культурного наследия», специалист отдела государственной историко-культурной экспертизы
Реквизиты аттестации:	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 20 ноября 2023 г № 3171.
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт:	- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном

	участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.
--	---

Эксперты предупреждены об ответственности за достоверность сведений, изложенных в Акте экспертизы, и за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьёй 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 с изменениями и дополнениями, и отвечают за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Эксперты Семина Ю.Е., Скрынникова Е.В., Кожевникова Л.В. не имеют родственных связей с заказчиком; 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 Акта экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя и третьих лиц.

Экспертами при подписании акта государственной историко-культурной экспертизы, выполненного на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), обеспечена конфиденциальность усиленной квалифицированной электронной подписи.

Цель экспертизы:

Определение соответствия (положительное заключение) Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия «Колокольня, 1840 г.», расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрьевоц, ул. Советская, д.39 требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Объект экспертизы:

Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия «Колокольня, 1840 г.».

Адрес памятника: Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрьевоц, ул. Советская, д.39.

Разработчик документации: Общество с ограниченной ответственностью «ГорИнжПроект-Москва» (ООО «ГорИнжПроект-Москва»), лицензия № МКРФ 20092 от 26.02.2020 г., срок действия – бессрочно.

Перечень документов, представленных Заказчиком:

Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия «Колоколя, 1840 г.», расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий район, г. Юрьевец, ул. Советская, д.39, разработчик документации ООО «ГорИнжПроект-Москва», г. Москва, 2022 г., представлена в следующем составе:

Номер тома	Обозначение	Наименование
—	Раздел 1.	Предварительные работы
1.1	05-21-ПР.ИРД	Часть 1. Исходно-разрешительная документация
1.2	05-21-ПР.ПИ	Часть 2. Предварительные исследования
1.3	05-21-ПР.ФФ	Часть 3. Натурная фотофиксация
—	Раздел 2.	Комплексные научные исследования
2.1	05-21-КНИ.ИБ	Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования
2.2	05-21-КНИ.ОЧ	Часть 2. Историко-архитектурные натурные исследования (архитектурно-археологические обмеры)
2.3	05-21-КНИ.ИТИ	Часть 3. Инженерно-технические исследования
2.4	05-21-КНИ.ХТИ	Часть 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам
2.5.1	05-21-КНИ.ИГДИ	Часть 5. Книга 1. Инженерные изыскания. Инженерно-геодезические изыскания
2.5.2	05-21-КНИ.ИГИ	Часть 5. Книга 2. Инженерные изыскания. Инженерно-геологические изыскания
2.6	05-21-КНИ.АРХ	Часть 6. Археологические исследования
2.7	05-21-КНИ.О	Часть 7. Отчет по результатам комплексных

		научных исследований
—	Раздел 3.	Проект реставрации и приспособления
3.1	05-21-ПРП.ЭП	Стадия I. Эскизный проект
3.П	—	Стадия II. Проект приспособления
3.П.1	05-21- ПРП.ПП.ПЗ	Стадия II. Часть 1. Пояснительная записка
3.П.2	05-21- ПРП.ПП.ПОЗУ	Стадия II. Часть 2. Схема планировочной организации земельного участка
3.П.3	05-21- ПРП.ПП.АР	Стадия II. Часть 3. Архитектурные решения
3.П.4	05-21- ПРП.ПП.КР	Стадия II. Часть 4. Конструктивные решения
3.П.5	—	Стадия II. Часть 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
3.П.5.1	05-21- ПРП.ПП.ЭОМ	Стадия II. Часть 5. Книга 1. Система электроосвещения, электрооборудования, молниезащиты
3.П.5.2	05-21- ПРП.ПП.СОТС	Стадия II. Часть 5. Книга 2. Система охранной сигнализации
3.П.5.3	05-21- ПРП.ПП.АПС	Стадия II. Часть 5. Книга 3. Система автоматической пожарной сигнализации
3.П.6	05-21- ПРП.ПП.ПОР	Стадия II. Часть 6. Проект организации реставрации
3.П.7	05-21- ПРП.ПП.СМ	Стадия II. Часть 7. Сводный сметный расчёт
3.П.8	05-21- ПРП.ПП.ПБ	Стадия II. Часть 8. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
3.П.9	05-21- ПРП.ПП.ОДИ	Стадия II. Часть 9. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
3.П.10	05-21- ПРП.ПП.ГОЧС	Стадия II. Часть 10. Мероприятия по гражданской обороне, по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и

		техногенного характера
--	--	------------------------

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

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

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

При проведении государственной историко-культурной экспертизы экспертами было выполнено:

- изучение предоставленной исходной документации;
- изучение архивных материалов и библиографических источников;
- изучение и анализ документации, представленной на экспертизу;
- изучение материалов, имеющих в публичном доступе.

Экспертизой установлено, что проектная документация разработана на основании:

- Государственного контракта от 02.08.2021 г. № 0173100007721000108 между Федеральным государственным казенным учреждением «Министерство культуры Российской Федерации» и ООО «ГорИнжПроект-Москва».

- Технического задания – приложения к Государственному контракту от 02.08.2021 г. № 0173100007721000108.

- Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения от 24.08.2020 г. № 27, выданного Комитетом Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия.

- Охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, утвержденного приказом Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 23.07.2019 г. № 133-0.

- Акта технического состояния объекта культурного наследия от 12 марта 2020 г. № 13/20.

- Разрешения 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 от 16.08.2021 г. № 31.

- Технического паспорта здания от 14.11.2011 г.

- Учетной карточки Министерства культуры СССР от 24 ноября 1975 г.

- Выписки из реестра федерального имущества от 01.03.2017 г. № 27/5.
- Договора безвозмездного пользования объектом культурного наследия, находящимся в государственной собственности и являющимся имуществом религиозного назначения от 03.02.2016 г. № 01/16.
- Дополнительного соглашения к договору безвозмездного пользования объектом культурного наследия, находящимся в государственной собственности и являющимся имуществом религиозного назначения от 06.06.2016 г. №04/16/01/16/доп.1.
- Выписки из ЕГРН от 20.05.2022 г.

Объект культурного наследия «Колокольня, 1840 г.», расположенный по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрвец, ул. Советская, д.39 входит в состав объекта культурного наследия (ансамбля) федерального значения «Собор Входоиерусалимский: «Новый» и колокольня, 1840 г., «Старый», 1737 г.», расположенный по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрвец, ул. Советская, д.39,41, 43.

Объект культурного наследия (ансамбль) федерального значения «Собор Входоиерусалимский: «Новый» и колокольня, 1840 г., «Старый», 1737 г.», расположенный по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрвец, ул. Советская, д.39,41, 43 принят на государственную охрану постановлением Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 г. № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР»;

Объект культурного наследия «Колокольня, 1840 г.», расположенный по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрвец, ул. Советская, д.39 входящий в состав объекта культурного наследия (ансамбля) федерального значения «Собор Входоиерусалимский: «Новый» и колокольня, 1840 г., «Старый», 1737 г.», расположенный по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрвец, ул. Советская, д.39,41, 43 зарегистрирован в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации приказом Министерства культуры Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1094-р (регистрационный номер в реестре 371510277450016).

Законный правообладатель: Местная религиозная организация Православный приход храма Рождества Христова города Юрвца Ивановской области Кинешемской епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат).

Границы территории объекта культурного наследия утверждены приказом департамента культуры и культурного наследия ивановской области от 17 декабря 2014 г. № 80 (Об утверждении границ территории и правового режима использования земельного участка в границах территории объекта культурного наследия (ансамбля) федерального значения «Собор Входоиерусалимский: «Новый» и колокольня, 1840 г., «Старый», 1737 г.»),

расположенный по адресу: ивановская область, Юрьевецкий район, г. Юрьевец, ул. Советская, д.39, 41, 43».

Предмет охраны объекта культурного наследия утвержден распоряжением Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 23.03.2016 г. № 52-0 в составе:

Объемно-пространственная структура:

композиция колокольни, сферический купол, шпиль, арочные проемы «звона»; конструктивные особенности колокольни; ландшафтное окружение; материал (размер кирпича 29/13,5/7,5), техника кладки.

Конструктивные особенности:

материал (кирпич, дерево, металл); фундамент бутовый; перекрытия (форма – сводчатые, материал); кровля (форма; основной объем; материал – металл); оконные и дверные проемы (расстановка оконных и дверных проемов, форма, количество, геометрия переплета, материал оконных заполнений: дерево).

Внешнее декоративное убранство:

антаблемента, карнизы, композиция фронтонов, шестиколонные портики, римская архитектурная ячейка, бельведер, трехчетвертные колонны, их форма и размер; литые решетки.

Внутреннее декоративное убранство:

деревянные лестницы, система сводов.

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

Соборный ансамбль упомянут в «Статистических сведениях о церквях Костромской епархии», в которую входил г. Юрьевец с 1778 г. в «Известиях Императорской археологической комиссии», сведения о нем опубликованы в краеведческой литературе и «Своде памятников архитектуры и монументального искусства России по Ивановской области». В то же время подробно он не был изучен.

Предположительный автор проекта собора Петр Иванович Фурсов, занимавший пост костромского губернского архитектора с 1822 по 1831 гг., много строил в Костроме и губернии.

Стройная пятиярусная колокольня юрьевецкого соборного ансамбля является основной градостроительной доминантой города. Автор проекта и точная дата строительства неизвестны. В краеведческой литературе она датируется 1840 г. Но в 1838 г Колокольня уже была запечатлена братьями Чернецовыми.

В «Ведомостях Юрьевецкого духовного правления» 1819 г. колокольня не упоминается, а в описи церковного имущества 1865 г. сказано, что церковь святого великомученика Георгия и святого благоверного князя Георгия Всеволодовича теплая однопрестольная устроена в 1828 г.

Таким образом, колокольня, очевидно, построена между 1819 и 1828 гг., ранее Успенского собора. Их строительство могло быть начато одновременно по единому замыслу и осуществляться параллельно.

Проект колокольни в краеведческой литературе также приписывается П.И. Фурсову. Но, несмотря на завершение верхнего яруса ротондой, стиль памятника в целом отличается от творческой манеры зодчего.

Колокольня возведена в эпоху ампира, но имеет явные черты раннего классицизма. Об этом свидетельствуют общие вытянутые пропорции, разорванный фронтон первого яруса, филенки в основании колонн, мелкие сухарики портиков люкарны на куполе.

Вполне возможно проект был создан губернским архитектором Н.И. Метлиным, Среди его церковных проектов раннего классицизма известный неосуществленный проект каменной церкви села Прискокова Костромского уезда 1822 г. и проект церкви Благовещения села Благовещенского Юрьевского уезда 1810 г.

Вполне вероятно, что проект юрьевецкой колокольни был разработан Н.И. Метлиным еще в 1806 г. при создании проекта перестройки Входаиерусалимского собора и с некоторыми изменениями воплощен уже Фурсовым. Подобная история произошла со строительством Верхних торговых рядов в Галиче, спроектированных Метлиным и завершенных после его смерти Фурсовым с некоторыми переделками. В то же время в первой четверти XIX века церковные здания в этих землях возводились по проектам не только губернских архитекторов. Так автором проектов отдельно стоящих колоколен при храмах в Тетеринском

(1820, Нерехтевский район Костромской области), Лежневе (1816-1823, Ивановская область) и Шуе (первоначальный проект, 1810, Ивановская область) был итальянский архитектор Я.Я. Маричелли, работавший в России в 1792-1822 гг.

Колокольня пятиярусная со сферическим куполом. Представляет собой сильно - вытянутый по вертикали объем. По мере движения вверх каждый ярус имеет заметное сужение стен и уменьшение их по высоте. Сферический купол колокольни имеет небольшой шпиль. Широкие арочные проемы - звоны придают колокольне воздушность, вытянутые пропорции четвериков создают стремление вверх.

Благодаря своей высоте Колокольня видна со всех точек города.

В основании колокольни четыре мощных столба. Перекрытия в ярусах деревянные.

Декоративное убранство фасадов выполнено в духе провинциального классицизма в духе первой половины XIX в. Каждый ярус колокольни завершен антаблементом с карнизом, состоящие из кронштейнов - городков и четырех рядов полочек. Первые три яруса завершены треугольными фронтонами, четвертый - лучковым, пятый - бельведер. Первый ярус по всем фасадам декорирован 6-ти колонными портиками. В декоративной отделке 2-го и 3-го ярусов применена римская архитектурная ячейка. Бельведер

декорирован сдвоенными колоннами, положение которых соответствует углам основного объема. Углы четверика 2-го яруса декорированы трехчетвертными колоннами, третьего скруглены, в четвертом оставлены. Арки пролетов первого яруса закрыты чугунными литыми решетками.

Живописи нет, оборудование не сохранилось.

Колокольня сложена из кирпича /290-300X135x140x70x75мм./, а в основании положены камни валуны.

Снаружи и внутри оштукатурена.

Размер колокольни по оси З.-В - 8,6 м., по оси С.-Ю. - 8,20 м.»*

Колокольня располагается в центральной части города в ансамбле с Входоиерусалимскими соборами, выходя южным фасадом на главную площадь Юрьевца, застроенную двухэтажными домами.

Лестницы деревянные, маршевые.

Колокольня представляет собой четыре яруса убывающих четвериков и ротонды, увенчанной высоким шпилем и крестом. Первый ярус, в котором находится храм, служит основанием для четырех сквозных ярусов звона (рис.). На каждом фасаде яруса-постаменты по шесть строенных колонн (угловые считаются с двух фасадов.), завершенных раскрепованными треугольными фронтонами. В интерколумниях расположены окна в два света: полуциркульные над прямоугольными. Второй и третий ярусы украшены двухколонными портиками с треугольными фронтонами. На углах второго яруса помещены трех-четвертные колонны, в третьем они утоплены в основной объем. Портики четвертого яруса завершаются лучковыми фронтонами. Между арками звона пятого яруса-ротонды помещены сдвоенные колонки, несущие антаблемент.

Венчает ротонду сферический купол, на восточной и западной стороне которого имеются люкарны сложной формы с круглыми окнами. На Северном и Южном фасадах им вторят ложные люкарны. Базы колонн декорированы филенками, а фронтоны-мелкими сухариками.

Помещение церкви, расположенной в первом ярусе, разделенном на два этажа, перекрыто сомкнутым сводом.

Проект колокольни в краеведческой литературе также приписывается П.И. Фурсову. Но несмотря на завершение верхнего яруса ротондой, стиль памятника в целом отличается от творческой манеры зодчего.

Колокольня возведена в эпоху ампира, но имеет явные черты раннего классицизма.

Об этом свидетельствуют общие вытянутые пропорции, разорванный фронтон первого яруса, филенки в основании колонн, мелкие сухарики портиков люкарны на куполе.

Вполне возможно проект был создан губернским архитектором Н.И. Метлиным, занимавшим этот пост до Фурсова с 1796 г. вплоть до своей смерти в 1822г. Среди его церковных проектов раннего классицизма известный неосуществленный проект каменной церкви села Прискокова

Костромского уезда 1822 г. и проект церкви Благовещения села Благовещенского Юрьевского уезда 1810 г. Вполне вероятно, что проект юрьевецкой колокольни был разработан Н.И. Метлиным еще в 1806 г. при создании проекта перестройки Входаиерусалимского собора и с некоторыми изменениями воплощен уже Фурсовым. Подобная история произошла со строительством Верхних торговых рядов в Галиче, спроектированных Метлиным и завершенных после его смерти Фурсовым с некоторыми переделками. В то же время в первой четверти XIX века церковные здания в этих землях возводились по проектам не только губернских архитекторов. Так автором проектов отдельно стоящих колоколен при храмах в Тетеринском

(1820, Нерехтевский район Костромской области), Лежневе (1816-1823, Ивановская область) и Шуе (первоначальный проект, 1810, Ивановская область) был итальянский архитектор Я.Я. Маричелли, работавший в России в 1792-1822 гг

В результате инженерного обследования установлено следующее:

Фундамент ленточный, мощностью от 0,25м до 1,1м в связи с уклоном поверхности в сторону реки Волга (см. описание шурфов) на каменной кладке, представленной валунами, размером 0,45х0,8м, уложенных в два слоя и подогнанных друг к другу, засыпанных мелким щебнем и кирпичным боем, мощностью 0,6-0,8м. Ширина фундамента по подошве составляет 5500х5500 мм.

Вертикальная и горизонтальная гидроизоляция отсутствуют. Грунтовые воды не обнаружены на отм. -2.2м. По проведенному визуальному и инструментальному обследованию несущая способность фундамента обеспечена.

Отмостка. Отмосткой является асфальтобетонный тротуар. Со стороны северного фасада отмостка отсутствует. На участках примыкания тротуара к зданию имеются просадки, трещины, разрушения, прорастание растительности.

Стены и колонны: Здание колокольни выполнено с несущими наружными кирпичными стенами, опирающимися на четыре угловых пилонна с пятью колоннами на первом ярусе, тремя на 2м, 3м и четвертом и одной – на 5м. Стены сложены из полнотелого керамического кирпича на известково-песчаном растворе. Размеры кирпича 290-300х135-140х70-75 мм. Толщина шва 10-20 мм. На каждом ярусе колокольни изменяется конфигурация и размеры кирпичной кладки.

Стилобаты выполнены из красного полнотелого кирпича, отделаны цементными составами и оштукатурены. Толщина цементной обмазки 50х80 мм.

В результате обследования стен и колонн выявлены следующие дефекты и повреждения:

- отклонение сооружения в сторону востока на 327 мм в верхней точке;
- осадочные трещины; сквозные вертикальные и наклонные трещины, величина раскрытия до 40 мм;
- вертикальные трещины на стыке двух перпендикулярных стен;
- трещины, связанные с отсутствием перевязки швов кладки в местах закладки проемов;
- трещины по периметру оконных наличников;
- трещины и разрушения стилобатов (трещины в цементной обмазке 80 мм);
- разрушение штукатурного слоя стен;
- биоповреждение цокольной части стен и стилобата;
- коррозия линейных покрытий;
- растрескивание столярных заполнений;
- выветривание кирпичной кладки стен на верхних ярусах от $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ кирпича, сводов с двух сторон по $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ кирпича;
- выявлены обширные очаги деструкции лицевой поверхности кирпичной кладки, кладочного раствора, отслоение и утраты отделочных слоев;
- поверхность фасадов покрыта ремонтными известково-песчаной и цементно-песчаной штукатурками с современными покрасками на вододисперсионной основе;
- внутри сооружения стены и своды покрыты, преимущественно, ремонтной цементно-песчаной штукатуркой с последующими покрасками, местами сохранилась, предположительно, ранняя известково-песчаная штукатурка (в неудовлетворительном состоянии);
- при раскрытии штукатурного слоя были выявлены зазоры между стенами, что свидетельствует о закладке ранее существующих проёмов восточного и северного фасадов;
- ремонт фасадов и интерьеров выполнен цементной штукатуркой;
- деревянные оконные заполнения имеют локальные зоны биоповреждений, следы дереворазрушающих насекомых;
- деревянные конструкции перекрытий и лестниц имеют следы систематического намокания и биопоражений;
- на фасадах имеются обрастания мхами, лишайниками, водорослями и плесневыми грибами. Присутствует обрастание фасадов высшими сосудистыми растениями – травянистыми и древесными.

Перекрытия. Каждый ярус колокольни перекрыт 7уровней балочных перекрытия по деревянным балкам. Деревянные балки $\varnothing 15-280$ мм и сечением 100-245×75-450 мм.

Настилы устроены из досок.

Перекрытие первого яруса сводчатое – сомкнутый кирпичный свод. Толщина сводов 300 мм (1 кирпич);

в арочных проходах между пилонами – коробовые кирпичные своды.

Подколокольные балки – комбинированные:

верхняя сжатая часть – из деревянного бруса;
нижняя растянутая – из 1-2-х кованных квадратных полос.

Несущие конструкции перекрытий имеют следующие повреждения:

1. Поперечные трещины в массиве сводов.
2. Осыпание штукатурного слоя сводов, вследствие протечек атмосферных осадков и промерзания конструкций.
3. Отсутствие гидроизоляционного слоя покрытия.
4. Разрушение покрытия междуэтажных перекрытий из доски, вследствие отсутствия гидроизоляционного слоя и деструкции материалов.
5. Намокание древесины конструкции перекрытия, вследствие отсутствия гидроизоляционного слоя.

Состояние несущих конструкций перекрытия 1-го яруса – ограниченно работоспособное, Состояние несущих конструкций перекрытий 2-5 ярусов – аварийное.

Несущие конструкции завершения. Основание завершения колокольни (крепления шпиль и креста) – из современных прокатных стальных конструкций. Шпиль упал в мае 2021 г. Шатер покрыт металлом.

Несущие конструкции завершения имеют следующие повреждения: коррозия основание завершения колокольни, вследствие отсутствия антикоррозийной обработки. Состояние несущих конструкций завершения – ограниченно работоспособное.

Лестницы: Внутренние лестницы между перекрытиями – деревянные маршевые по тетивам и одна винтовая лестница.

Несущие конструкции лестниц имеют следующие повреждения:

1. Намокание древесины конструкции лестниц, вследствие отсутствия гидроизоляционного слоя и протечек атмосферных осадков.
2. Гниение и биоповреждения деревянных конструкций лестниц.

Состояние несущих конструкций лестниц 2-5 ярусов – аварийное. 1-2 ярусов ограниченно-работоспособное.

Заполнения дверных и оконных проёмов Двери деревянные филёнчатые и щитовые. Входная дверь двупольная распашная филёнчатая с мелкими филёнками. Имеет потёртости. Дверь церковной лавки и двери иконостаса щитовые распашные.

Окна в деревянных переплётках, одинарные. Окна, ставни и двери имеют многочисленные шелушения краски, трещины рассыхания.

Окна и двери имеют перекосы в вертикальной плоскости, неплотности. Состояние дверей и окон неудовлетворительное.

Полы первого этажа. Выполнены из мозаичными отдельными участками. В шурфе №3 найден первоначальный пол из керамических квадратных плиток размерами 215×215 мм толщиной 40 мм.

Полы имеют просадки, трещины. Состояние неудовлетворительное.

Целью проекта реставрации является максимально возможное восстановление исторического облика памятника, воссоздание исторического шпиля.

Проектом приспособления предусматривается использование здания как колокольня с храмом на первом этаже.

Архитектурно-пространственная композиция состоит из 5 ярусов. Первый ярус, в котором размещена церковь свв. Георгия Победоносца и Юрия Всеволодовича – закрытый, а остальные ярусы открытые. За нулевую отметку $\pm 0,000$ принята отметка уровня пола первого этажа.

Первый ярус (церковь свв. Георгия Победоносца и Юрия Всеволодовича – основателя города) - в котором размещена церковь, перекрыт крестовым сводом и только последний накрыт куполом.

Третий ярус (ярус звона) – размещены колокола.

Доступ посетителей осуществляется с западной стороны колокольни.

Предложения проекта реставрации

По фасадам:

1. Расчистка штукатурного слоя стен и пилонов в местах образования бухтящих участков, трещин, отслоившихся участков, участков, зараженных зелеными водорослями и плесенью. Работы выполняются после установки лесов и повторного осмотра с фиксацией участков производства работ представителями подрядчика, авторского и технического надзора. Воссоздание штукатурки фасадов на участках работ.

2. Замена и восстановление крыши и купола.

3. Вычинка и докомпановка материала кладки. Восстановление утраченных фрагментов кладки.

4. Окраска всех фасадов в белый цвет.

5. Воссоздание шпиля с крестом.

6. Замена оконных и дверных заполнений.

7. Решётки на оконных проёмах очистить и окрасить по огрунтованной поверхности.

8. Приведение облика кирпичного барабана к соответствию к первоначальному.

По интерьерам:

1. Инъектирование трещин кирпичной кладки.

2. Вычинка кирпичной кладки

3. Замена лестниц и покрытий открытых ярусов.

4. Замена ограждающих конструкций открытых ярусов.

5. Замена напольного покрытия.

6. Реорганизация всех лестниц.

7. Замена столярных заполнений.

8. Замена штукатурного и окрасочного слоев.

9. Замена ограждений открытых ярусов на аналогичные.

10. Замена электрооборудования, электроосвещения.

11. Устройство охранно-пожарной сигнализации.

12. Замена оконных и дверных заполнений на аналогичные.

Окраска всех стен в белый цвет.

Отделка помещений:

Стены и потолки - вычинка и докомпановка материала кладки. Восстановление утраченных фрагментов кладки, расчистка штукатурного слоя стен и пилонов в местах образования бухтящих участков, трещин, отслоившихся участков, участков, зараженных зелеными водорослями и плесенью. Работы выполняются после установки лесов и повторного осмотра с фиксацией участков производства работ представителями подрядчика, авторского и технического надзора;

пол первого этажа – шлифованный пол с заполнителем из мраморного щебня, конструкцию основания;

полы – замена деревянных перекрытий.

Проектом марки КР предусматривается:

1. Устройство кольцевого дренажа совершенного типа (для отвода уровня грунтовых вод в сезонный период за счет «верховодки»). Устройство дренажа производится также для изменения водонасыщенности грунтов и устранения диффузных процессов.

2. Для придания жесткости всей постройке колокольни выполнить бетонный монолитный диск внутри здания колокольни и отмостку для отведения осадков.

3. Для компенсации возможных отклонений колокольни и неравномерных осадков, в проекте выполняется комплекс противоаварийных мероприятий по инъектированию тела основания грунтов микроцементным раствором по манжетной технологии, а также инъектирование контактной зоны «фундамент-грунт».

С учётом имеющийся просадки закреплять грунт надо только в режиме инъекционной пропитки (по манжетной технологии не трогая фундамент) с очень малым удельным расходом при низких давлениях чтобы не вызвать дополнительных подвижек грунтов. Предлагается инъекцию растворами микроцементов (ОТДВ) с $d_{95}=6-9$ мкм с В/Ц=1,5-3,0.

4. Для восстановления кладки в зоне образования трещин применяется метод инъекции ремонтного состава под давлением.

Выполняется также заполнение швов кирпичной кладки, и перекладка натужней версты в зоне вывалов.

5. Усиление кирпичных стен и сводов выполняется спиральными анкерами Desoi, а так же системой внешнего армирования SibArm.

6. Восстановление кирпичной кладки стилобата. Усиление кирпичной кладки стилобата углеволокном.

7. Устройство деревянной пространственной рамы под всеми кирпичными сводами с подкружалом для сводов и арок.

8. Усиление кирпичных клинчатых перемычек углеволокном; усиление кирпичной кладки сводов и арок углеволокном.

9. Усиление сводов и арок методом инъектирования.

10. Замена деревянных перекрытий.

11. Замена деревянных лестниц.

12. Замена стропильной конструкции.

13. Устройство монолитного основания и пола-бетонника.

Проектом предлагается выполнение внутренних инженерных систем здания.

V. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы

1. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ.

2. ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общая часть».

3. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 01.07.2010 г. № 384-ФЗ.

4. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. №123-ФЗ от 22 июля 2008г.

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе».

VI. Обоснование выводов экспертизы:

Проектные решения приняты на основании историко-архивных и библиографических исследований, натурных исследований памятника; Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения от 24.08.2020 г. № 27, выданного Комитетом Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия; Технического задания - приложения к Государственному контракту от 02.08.2021 г. № 0173100007721000108; предмета охраны, утвержденного распоряжением Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 23.03.2016 г. № 52-0.

Представленная на экспертизу Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия «Колокольня, 1840 г.», расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрьевоц, ул. Советская, д.39 содержит материалы и документы, достаточные для обоснования проектных решений, направленных на реставрацию и приспособление к современному использованию объекта культурного наследия.

Все работы, предусмотренные проектом, не влекут за собой снижение несущей способности элементов здания, общей пространственной жесткости и эксплуатационных качеств и согласно Федеральному закону от 01.07.2010 г. № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», предусмотренные указанным проектом работы удовлетворяют требованиям по конструктивной безопасности.

По результатам проведенных исследований решены следующие вопросы:

- определена сохранность и ценность составляющих элементов памятника (на основании натуральных данных подтвержден предмет охраны памятника);
- определено техническое состояние конструкций памятника;
- определен объем и номенклатура работ, необходимых для реставрации объекта культурного наследия;
- определен объем и номенклатура работ, необходимых для приспособлению к современному использованию объекта культурного наследия;
- даны предложения по применению и использованию строительных и отделочных материалов, технологии производства работ.

В качестве основных предложений по сохранению объекта культурного наследия можно указать следующие:

- сохранение исторических объемно-пространственных характеристик объекта культурного наследия «Колокольня, 1840 г.», расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий район, г. Юрвец, ул. Советская, д.39 в части исторических фасадов и интерьеров памятника в объеме предмета охраны;
- сохранение исторических конструкций памятника;
- восстановление работоспособного состояния конструкций крыши.

Предложения по реставрации основаны на натуральных данных, полученных в результате исследования памятника и материалах историко-архивных исследований.

Предложения по приспособлению включают в себя обеспечение памятника современными внутренними инженерными системами для обеспечения соответствия современным эксплуатационным, в том числе противопожарным, требованиям.

Состав и содержание представленной на экспертизу научно-проектной документации соответствует требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общая часть».

Экспертиза Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия «Колокольня, 1840 г.» - в части сохранения объекта культурного наследия выявила:

1. Предложенные проектом работы по реставрации и приспособления к современному использованию объекта культурного наследия «Колокольня, 1840 г.», расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевоцкий район,

г. Юрьевец, ул. Советская, д.39 не нарушают предмет охраны объекта культурного наследия.

2. Предусмотренные проектом работы реставрации и приспособления к современному использованию объекта культурного наследия «Колокольня, 1840 г.», расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий район, г. Юрьевец, ул. Советская, д.39 соответствуют требованиям законодательства и охранного обязательства пользователя.

VII. Выводы экспертизы

По мнению экспертов, на основании рассмотрения всех упомянутых материалов по вынесенному на экспертизу вопросу, можно констатировать:

Представленная на экспертизу Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия «Колокольня, 1840 г.», расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий район, г. Юрьевец, ул. Советская, д.39 соответствует (положительное заключение) требованиям законодательства в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Мы, Семина Юлия Евгеньевна, Скрынникова Елена Владимировна, Кожевникова Лидия Валериевна в соответствии с законодательством Российской Федерации несем ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте.

Приложение:

- Протоколы заседаний экспертной комиссии от 15.03.2024 г. № 1, от 25.03.2024 г. № 2.

Председатель Экспертной комиссии:

Семина Ю.Е.

Ответственный секретарь:

Скрынникова Е.В.

Член экспертной комиссии:

Кожевникова Л.В.

ПРОТОКОЛ № 1
организационного заседания комиссии экспертов по вопросу
Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного
наследия «Колокольня, 1840 г.»

Ивановская область, Юрьевецкий район, г. Юрьевец, ул. Советская, д.39

г. Москва

15 марта 2024 г.

Присутствовали:

Семина Юлия Евгеньевна – образование высшее, архитектор-реставратор высшей категории, стаж работы 29 лет. Главный архитектор проектов ФГУП «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» Министерства культуры РФ. Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 2081 от 27 октября 2022 г.

Скрынникова Елена Владимировна – образование высшее, архитектор-реставратор высшей категории, стаж работы 37 лет. Генеральный директор ООО «Реставрационно-проектная мастерская «Хранитель». Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 1809 от 09.11.2021 г.

Кожевникова Лидия Валериевна – образование высшее, инженер-технолог, стаж работы 18 лет. Специалист отдела государственной историко-культурной экспертизы ГАУ «Специализированная дирекция объектов культурного наследия». Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению историко-культурной экспертизы от 20 ноября 2023 г № 3171.

Повестка дня:

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

Слушали:

1. Об утверждении состава членов Экспертной комиссии.

Решили: Утвердить состав членов Экспертной комиссии в следующем составе: Семина Ю.Е., Скрынникова Е.В., Кожевникова Л.В.

2. О выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.

Выбор председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии был поставлен на голосование. Решение принято единогласно.

Решили:

- избрать председателем экспертной комиссии – Семину Ю.Е.;
- избрать ответственным секретарем Экспертной комиссии – Скрынникову Е.В.

3. Об определении порядка работы и принятии решений Экспертной комиссии.

Семина Ю.Е. уведомила членов комиссии о получении от Заказчика Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия «Колокольня, 1840 г.», расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий район, г. Юрьевец, ул. Советская, д.39 в следующем составе:

Номер тома	Обозначение	Наименование
—	Раздел 1.	Предварительные работы
1.1	05-21-ПР.ИРД	Часть 1. Исходно-разрешительная документация
1.2	05-21-ПР.ПИ	Часть 2. Предварительные исследования
1.3	05-21-ПР.ФФ	Часть 3. Натурная фотофиксация
—	Раздел 2.	Комплексные научные исследования
2.1	05-21-КНИ.ИБ	Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования
2.2	05-21-КНИ.ОЧ	Часть 2. Историко-архитектурные натурные исследования (архитектурно-археологические обмеры)
2.3	05-21-КНИ.ИТИ	Часть 3. Инженерно-технические исследования
2.4	05-21-КНИ.ХТИ	Часть 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам
2.5.1	05-21-	Часть 5. Книга 1. Инженерные изыскания.

	КНИ.ИГДИ	Инженерно-геодезические изыскания
2.5.2	05-21- КНИ.ИГИ	Часть 5. Книга 2. Инженерные изыскания. Инженерно-геологические изыскания
2.6	05-21-КНИ.АРХ	Часть 6. Археологические исследования
2.7	05-21-КНИ.О	Часть 7. Отчет по результатам комплексных научных исследований
—	Раздел 3.	Проект реставрации и приспособления
3.1	05-21-ПРП.ЭП	Стадия I. Эскизный проект
3.11	—	Стадия II. Проект приспособления
3.11.1	05-21- ПРП.ПП.ПЗ	Стадия II. Часть 1. Пояснительная записка
3.11.2	05-21- ПРП.ПП.ПОЗУ	Стадия II. Часть 2. Схема планировочной организации земельного участка
3.11.3	05-21- ПРП.ПП.АР	Стадия II. Часть 3. Архитектурные решения
3.11.4	05-21- ПРП.ПП.КР	Стадия II. Часть 4. Конструктивные решения
3.11.5	—	Стадия II. Часть 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
3.11.5.1	05-21- ПРП.ПП.ЭОМ	Стадия II. Часть 5. Книга 1. Система электроосвещения, электрооборудования, молниезащиты
3.11.5.2	05-21- ПРП.ПП.СОТС	Стадия II. Часть 5. Книга 2. Система охранной сигнализации
3.11.5.3	05-21- ПРП.ПП.АПС	Стадия II. Часть 5. Книга 3. Система автоматической пожарной сигнализации
3.11.6	05-21- ПРП.ПП.ПОР	Стадия II. Часть 6. Проект организации реставрации
3.11.7	05-21- ПРП.ПП.СМ	Стадия II. Часть 7. Сводный сметный расчёт
3.11.8	05-21-	Стадия II. Часть 8. Перечень мероприятий по

	ПРП.ПП.ПБ	обеспечению пожарной безопасности
3.П.9	05-21- ПРП.ПП.ОДИ	Стадия II. Часть 9. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
3.П.10	05-21- ПРП.ПП.ГОЧС	Стадия II. Часть 10. Мероприятия по гражданской обороне, по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Решили: Определить следующий порядок работы и принятия решений Экспертной комиссии:

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

- 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 ведет, 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 п.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.

- 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.

- Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:
 - протокол организационного заседания;
 - протоколы рабочих встреч и заседаний;
 - протоколы выездных заседаний.

Протокол организационного заседания подписывается всеми членами Экспертной комиссии, остальные протоколы подписываются председателем

и ответственным секретарем Экспертной комиссии. Работу экспертной комиссии организуют председатель и ответственный секретарь.

4. Об определении основных направлений работы экспертов.

Определить следующие направления работы экспертов:

Семина Ю.Е. проводит комплексный анализ представленных материалов с позиции научно-методического соответствия по содержанию документации по разделам и докладывает комиссии предварительные результаты рассмотрений.

Скрынникова Е.В. проводит анализ историко-культурных характеристик объекта, анализ представленных материалов.

Кожевникова Л.В. проверяет охранный статус объекта культурного наследия, обобщает материалы экспертных заключений членов Комиссии.

5. Об утверждении календарного плана работы Экспертной комиссии.

Утвердить следующий календарный план работы экспертной комиссии:

15 марта 2024 г. - организационное заседание Экспертной комиссии.

Ответственные исполнители:

Семина Ю.Е.

Скрынникова Е.В.

Кожевникова Л.В.

25 марта 2024 г. – заседание Экспертной комиссии. Оформление и подписание заключения (Акта) экспертизы.

Ответственные исполнители:

Семина Ю.Е.

Скрынникова Е.В.

Кожевникова Л.В.

25 марта 2024 г. – передача Заказчику заключения (Акта) экспертизы со всеми приложенными документами и материалами.

Ответственные исполнители:

Семина Ю.Е.

Скрынникова Е.В.

Кожевникова Л.В.

6. Об определении перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

Решили: запрашивать у Заказчика дополнительные материалы, в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

Председатель Экспертной комиссии:

Семина Ю.Е.

Ответственный секретарь:

Скрынникова Е.В.

Член экспертной комиссии:

Кожевникова Л.В.

ПРОТОКОЛ № 2
заседания комиссии экспертов по вопросу рассмотрения
Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного
наследия «Колокольня, 1840 г.»

Ивановская область, Юрьевецкий район, г. Юрьевец, ул. Советская, д.39

г. Москва

25 марта 2024 г.

Присутствовали:

Семина Юлия Евгеньевна – образование высшее, архитектор-реставратор высшей категории, стаж работы 29 лет. Главный архитектор проектов ФГУП «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» Министерства культуры РФ. Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 2081 от 27 октября 2022 г.

Скрынникова Елена Владимировна – образование высшее, архитектор-реставратор высшей категории, стаж работы 37 лет. Генеральный директор ООО «Реставрационно-проектная мастерская «Хранитель». Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы № 1809 от 09.11.2021 г.

Кожевникова Лидия Валериевна – образование высшее, инженер-технолог, стаж работы 18 лет. Специалист отдела государственной историко-культурной экспертизы ГАУ «Специализированная дирекция объектов культурного наследия». Приказ МК РФ об аттестации государственных экспертов по проведению историко-культурной экспертизы от 20 ноября 2023 г № 3171.

Повестка дня:

- Осуществление государственной историко-культурной экспертизы Научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия «Колокольня, 1840 г.», расположенного по адресу: Ивановская область, Юрьевецкий район, г. Юрьевец, ул. Советская, д.39.

- Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание заключения (Семина Ю.Е., Скрынникова Е.В., Кожевникова Л.В.).

- Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

Принятые решения:

- Члены Экспертной комиссии (Семина Ю.Е., Скрынникова Е.В., Кожевникова Л.В.) согласились с проектными решениями – представили оформленный текст заключения экспертизы (акта) с формулировкой заключительных выводов.
- Произвели подписание этого заключения в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ № 569 от 15.07.2009 г.
- Решили передать подписанное заключение Заказчику.

Председатель Экспертной комиссии:

Семина Ю.Е.

Ответственный секретарь:

Скрынникова Е.В.

Член экспертной комиссии:

Кожевникова Л.В.