

Государственная историко-культурная экспертиза

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ
ПО СОХРАНИЮ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ "ЦЕРКОВЬ ЗНАМЕНИЯ, 1899-1903 ГГ., АРХ. КАРЯГИН С.И.,
ПОДРЯДЧИК ХРАМОВ И.А." РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:

Г. АСТРАХАНЬ, УЛИЦА ЛЕНИНА, д. 7 ЛИТ."№ 1, (В)"

(Ремонтно-реставрационные работы, воссоздание утраченных элементов здания,
приспособление для современного использования)



АКТ
государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации
на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального
значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Калягин С.И., подрядчик Храмов
И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д.7 лит."№ 1, (В)"
(ремонтно-реставрационные работы, на воссоздание утраченных элементов здания и
приспособление для современного использования)

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом 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.

В соответствии с пунктом 11 указанного выше Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

Дата начала проведения экспертизы	14.11.2023 г.
Дата окончания проведения экспертизы	07.12.2023 г.
Место проведения экспертизы	Город: Астрахань, Москва.
Исполнитель экспертизы	Комиссия по проведению историко-культурной экспертизы в составе которой аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы: Горлова Л.К. (г. Астрахань), Левитан И.Б. (г. Астрахань), Страхова Л.Д. (г. Москва).
Разработчик проекта	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-проектная реставрационная фирма "Ярканон" Лицензия Министерства культуры России № МКРФ 01631 от 15 апреля 2014 г.
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-проектная реставрационная фирма "Ярканон" Юридический адрес: 414000 г. Астрахань, ул. Эспланадная, д. 38 Фактический адрес: 414000 г. Астрахань, ул. Эспланадная, д. 38
Собственники объекта (законный владелец)	Астраханская Епархия Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»

I. Сведения об экспертах:

Председатель экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Страхова Людмила Дмитриевна
Образование	Высшее
Специальность	Инженер-строитель

Учёная степень (звание)	Нет
Стаж работы	42 года
Место работы и должность	Эксперт – инспектор Центра экспертизы и контроля объектов культурного наследия АНО «Экон»
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	<p>Приказ Министерства культуры РФ об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 25.12.2019 г. № 2032 Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - <i>проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия</i>; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого 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 на земельном участке, непосредственно связанным с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Горлова Людмила Константиновна
Образование	высшее
Специальность	Архитектор
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	40
Место работы и должность	ГАУ АО «НПУ Наследие» (г. Астрахань) Ведущий архитектор сектора учётной документации и мониторинга
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	<p>Приказ Министерства культуры РФ об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 04.02.2021 г. № 142:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - <i>проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия</i>; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включённого 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 на земельном участке, непосредственно связанным с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия
--	---

Член экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Левитан Ирина Борисовна
Образование	Высшее
Специальность	История
Ученая степень (звание)	Нет
Стаж работы	40 лет (стаж работы по профилю экспертной деятельности – 17 лет)
Место работы и должность	Самозанятая. Член объединённого научно-реставрационного совета при службе государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области, член наблюдательного совета автономного учреждения Астраханской области «Государственное научно-производственное учреждение «Наследие», член учёного совета ГБУК АО «Астраханский государственный объединённый историко-архитектурный музей-заповедник», член Астраханского отделения ВООПИиК
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	Приказ Министерства культуры РФ об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 01.03.2022 г. № 235 <i>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</i>

II. Ответственность экспертов:

Эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 19 "д", и обеспечивают выполнение пункта 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, а также отвечают за соблюдение принципов поведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

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

III. 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.

IV. Основание для проведения экспертизы:

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569;
- ГОСТ Р 55528 –2013. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

V. Объект экспертизы:

Научно-проектная документация на проведение работ ремонтно-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д. 7 лит."№ 1, (В)"

VI. Цель экспертизы:

Определение соответствия (положительное заключение) или несоответствия (отрицательное заключение) представленной научно-проектной документации на проведение ремонтно-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д. 7 лит."№ 1, (В)", выполненной Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-проектная реставрационная фирма "Ярканон" (Лицензия Министерства культуры Российской Федерации МКРФ № МКРФ 01631 от 15.04.2014 г.), требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

VII. Состав проектной документации:

Научно-проектная документация на проведение ремонтно-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д.7 лит."№ 1, (В)", выполнена Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-проектная реставрационная фирма "Ярканон" – представлена экспертам на электронном носителе.

В составе:

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	10/08/2023-Аст-ПР	Раздел I. Предварительные работы	
1.1	10/08/2023-Аст-ПР1	Часть 1. Исходно-разрешительная документация. Предварительные исследования	
1.2	10/08/2023-Аст-ПР2	Часть 2. Проект первоочередных противоаварийных работ	

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
2	10/08/2023-Аст-КНИ	Раздел II. Комплексные научные исследования	
2.1	10/08/2023-Аст-КНИ1	Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования	
2.2	10/08/2023-Аст-КНИ2	Часть 2. Предмет охраны объекта культурного наследия	
	ОР-АФ310-2309-18	Часть 3. Лазерное сканирование Обмерные чертежи	ООО «Архитектурная Фотограмметрия» г. Санкт-Петербург
	4-15-2/23/52	Часть 4. Микологические исследования	Испытательный центр СПбГАСУ г. Санкт-Петербург
	73-2023	Часть 5. Исследование температурно-влажностного режима	ФГБОУ ВО "АГТУ" СП «НИЦИТвС» г. Астрахань
	56-2023	Часть 6. Испытание материалов	АО "Астраханорг техвостстрой" г. Астрахань
2.3	10/08/2023-Аст-КНИЗ-ТЗ	Часть 7. Визуально-инструментальное обследование ОКН с разработкой технического отчета по итогам обследования	
		Подраздел "Инженерные изыскания "	
	40-23-ИГДИ	Книга 1. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	ООО "ИНЖЕОПРОЕКТ" г.Астрахань
	40-23-ИГИ	Книга 2. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	ООО "ИНЖЕОПРОЕКТ" г.Астрахань
	40-23-ИЭИ	Книга 3. Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	ООО "ИНЖЕОПРОЕКТ" г.Астрахань
3	10/08/2023-Аст-ЭП	Раздел III. «Проект реставрации и приспособления». Стадия «Эскизный проект»	

В составе исходно-разрешительной документации предоставлены:

- Лицензия на осуществление деятельности Министерства культуры Российской Федерации МКРФ № МКРФ 01631 от 15.04.2014 г.;
- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия № 41 от 23.06.2021 г.;
- Техническое задание – Приложение № 1 к Договору № 10/08/2023-Аст от 10.08.2023 г.;
- Постановление Агентства по Управлению государственным имуществом Астраханской области № 794 от 13.09.2019г. "О безвозмездной передаче государственного имущества Астраханской области в собственности религиозной организации";

- Схема расположения участка;
- Выписка из ЕГРН от 21.11.2023 № КУВИ-001/2023-263220390;
- Выписка из ЕГРН от 21.11.2023 № КУВИ-001/2023-263220910;
- Договор аренды земельного участка, расположенного на территории г. Астрахани № 437/2023 от 25.07.2023 г.
- Охранное обязательство собственника или иного законного владельца № 224 от 26.07.2019 г.;
- Паспорт объекта культурного наследия. Рег.номер ОКН № 301410578970005;
- Акт определения категории сложности памятника от 25.08.2023 г.;
- Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности ОКН народов РФ от 25.08.2023г.
- Программа исследований основных строительных конструкций ОКН от 12.10.2023г.
- Разрешение на проведение работ по сохранению ОКН от 12.10.2023 № 53

Авторский коллектив:

Махмудова Н.Н.	Директор Главный архитектор проекта	Руководство проектом. ПР, КНИ, ЭП, АР
Махмудов А.А.	Зам. директора по проектированию	Научный консультант
Юшина Н.И.	Главный инженер проекта	Руководство проектом. Техническое заключение о состоянии основных строительных конструкций ОКН, АР, КР
Рябицев С.Н.	Ведущий архитектор	Разработка разделов КНИ, АР, КР
Спиридонова М.Д	Архитектор	Разработка разделов ЭП, КНИ, АР, КР
Рамалданова А.Ш.	Архитектор	Разработка раздела Первоочередные противоаварийные работы
Климова А.Ф.	Инженер	Разработка разделов КНИ, КР, ПОС
Кокоза Л.И.	Инженер-конструктор	Разработка разделов КНИ, КР, нормоконтроль
Рябицева Л.Н.	Инженер	Разработка раздела ПЗУ

Согласно Методическим рекомендациям по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП) **не подлежит** государственной историко-культурной экспертизе следующая документация:

- сводный сметный расчёт;
- перечень мероприятий по охране окружающей среды;
- перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- иная документация (предусмотренная федеральными законами и/или определённая заданием на разработку проектной документации);
- рабочая проектно-сметная документация;
- инженерные изыскания.

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

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

IX. Сведения о проводимых исследованиях с указанием примененных методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов:

Экспертной комиссией:

- рассмотрены представленные Заявителем (Заказчиком) документы, подлежащие экспертизе;

- проведён сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, принятого от Заявителя (Заказчика);

- осуществлено обсуждение результатов проведённых исследований и проведён обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов, принято, единое решение и сформулирован вывод экспертизы;

- оформлены результаты экспертизы (проводённых исследований) в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперты установили, что иных положений и условий, необходимых для работы экспертной комиссии и проведения экспертизы, не требуется. Эксперты при исследовании документов и материалов, представленных на экспертизу, сочли их достаточными для подготовки заключения.

X. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате исследования материалов, представленных на рассмотрение экспертов:

Основные сведения:

1. Сведения о наименовании объекта

Объект культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А."

2. Сведения о местонахождении объекта

Российская Федерация, город Астрахань, улица Ленина, д.7.

3. Сведения о границах территории объекта культурного наследия

Границы территории объекта культурного наследия утверждены постановлением 30.11.2018 № 09-п Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области.

4. Сведения о категории историко-культурного значения объекта

Объект культурного наследия регионального значения. В едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации зарегистрирован под № 301410578970005.

5. Сведения об охранном обязательстве

Охранное обязательство выдано Службой государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области 26.07.2019 г. № 224.

6. Сведения о предмете охраны

Предмет охраны объекта культурного наследия не утверждён. Разработан настоящей документацией. Подлежит утверждению в госоргане в установленном порядке.

7. Сведения о ранее выполненной проектной документации

Техническое заключение о состоянии основных строительных конструкций здания с выводами и рекомендациями выполнено ООО "НПРФ "Ярканон" шифр 35/2020 в 2020 г. и принято к сведению данное техническое заключение письмом Службы государственной охраны объектов культурного наследия Астраханской области от 18.05.2021 № 1251/05-14.

8. Краткие исторические сведения

Объект культурного наследия регионального значения «Церковь Знамения, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.» по ул. Ленина, 7 г. Астрахань (Лит. № 1, (Б)» возведён на территории охранной зоны «Белый город XVI-нач. XX в.», согласно границ исторических мест и историко-архитектурных комплексов, утверждённых постановлением Главы Администрации Астраханской области № 230 от 27.12.93 г.

ОКН находится в квартале, ограниченном ул. Ленина (б. Белогородская до 1920 г.), ул. Кирова (б. Полицейская до 1920 г.), ул. Красного Знамени (б. Знаменская до 1920 г.), ул. Тредиаковского (б. Соборная до 1920 г.).

Проект пятиглавого храма с высокою в два яруса колокольней в стиле московских церквей XVIII в. был составлен архитектором С.И. Карягиным.

Строительство здания церкви осуществлялось с 1899-1903 г.

Храм построен в псевдорусском стиле.

В первозданном виде – пятиглавый, трёхнефный, четырёхстолпный приходской храм с надстроенной высокой колокольней. Фасады богато украшены декоративными элементами из профильного кирпича.

Изначально фасады, согласно историческим фотографиям, были не оштукатурены и не окрашены.

Во 2-й четверти XX в. были утрачены 5 барабанов с главами, колокольня над притвором, кирпичная ограда с металлическими воротами. Устроена двускатная крыша над основным прямоугольным в плане помещением. Сохранено историческое покрытие над апсидами.

С 1929 г. здание было безвозмездно передано хлебному комитету треста Росглагавхлеб для переоборудования под производственные помещения.

С 1965 г. здание было приспособлено под Хлебозавод № 6.

В период приспособления здания церкви под хлебозавод с разных сторон в столбы врезаны швеллера большого размера для устройства перекрытия над 1 этажом. Возведена центральная лестница на второй этаж, лестницы в подсобных помещениях. На устроенном вновь втором этаже были размещены службы Хлебозавода, в алтарной части – цех по производству пива с демонстрационным залом и другие службы.

В 2019 году здание церкви было передано Астраханской Епархии (приказ № 794 от 13.09.2019 г. о безвозмездной передаче государственного имущества Астраханской области в собственность религиозной организации).

9. Краткое описание объекта

Месторасположение здания – южный фасад поставлен по красной линии застройки ул. Ленина и квартала, ограниченного улицами:

- с южной стороны – ул. Ленина;
- с восточной - ул. Кирова;
- с северной – ул. Красного Знамени;
- с западной – ул. Тредиаковского.

Участок ОКН граничит с соседними участками, закрепляя его границы. Слева по ул. Ленина – с территорией ОКН «Жилой дом Пухова, кон XIX в.» (ул. Ленина, 5 справа вплотную примыкает к соседним строениям лит. Р и В1, расположенным на участке рассматриваемого ОКН. Справа территория ОКН граничит с территорией ОКН «Фабрика шоколада и конфет торгового дома К.А. Шарлау – сыновья» по ул. Ленина, 9/ул. Кирова, 26. С северной стороны территории ОКН граничит с участками по ул. Красного Знамени, 6 и 8 (ОКН «Ансамбль женской и мужской приходских школ церкви во имя Знамения Иконы Божьей Матери»)

Объёмно-планировочное решение – в настоящее время строение лит. В кирпичное, двухэтажное (перекрытие возведено позднее, в период приспособления под хлебопекарное предприятие), прямоугольное в плане, с апсидами. В первозданном виде – крупный пятиглавый трехнефный четырехстолпный приходской храм корабельного типа с надстроенной высокой колокольней. Построен в псевдорусском стиле. Фасады богато

украшены декоративными элементами из профилированного кирпича. Изначально не оштукатурен и не окрашен, что подтверждают исторические фотографии.

Во 2-й четверти ХХ в. были утрачены 5 барабанов с главами, колокольня над притвором, кирпичная ограда с металлическими воротами.

Габаритные размеры в плане по южной стороне (фасад с ул. Ленина) 38,1 м, по центральной продольной оси 39,7 м по западному фасаду – 25,1 м. Высота этажа лит. В (по планам БТИ) 9,5 м.

Планировка помещений – изначально соответствует планировке культовых сооружений (трехчастный алтарь, средняя часть (помещение для молений), притвор).

Главный вход в здание лит. В устроен с западного фасада (дворовая территория). Также имеется выход на прилегающую дворовую территорию со стороны северного фасада. Изначально был организован вход через колокольню со стороны южного фасада (в настоящее время заложен). Коммуникация в помещениях церкви осуществляется через большие арочные проемы. Для вертикальной связи служат металлические лестницы позднего выполнения.

Конструктивная схема – крестово-купольная.

Фундаменты: ленточные, кирпичные, шириной 1,04 – 1,2 м. Согласно Заключению о состоянии основных строительных конструкций здания с выводами и рекомендациями ОКН «Церковь Знамения, 1899-1903 гг., арх. Карагин С.И., подрядчик Храмов И.А.» по ул. Ленина, г. Астрахани (лит. № 1 (В), выполненному ООО «НПРФ «Ярканон» в 2021 году (шифр 35/2020-Т3) фундаменты находятся в работоспособном состоянии.

Цоколи и отмостки около них: цоколь кирпичный, отделён от плоскости стен небольшим уступом с цокольным поясом. Со стороны ул. Ленина (южный фасад) покрыт при поздних ремонтах гладкой штукатуркой и окрашен. Со стороны дворовой территории штукатурный слой утрачен на 80%, имеются многочисленные места деструкции кладки, выветривания связующего раствора, трещины и высоловы. Состояние неудовлетворительное. Отмостка со стороны улицы выполнена из тротуарной плитки, со стороны двора – из асфальтобетона, местами утрачена.

Стены наружные (материал, конструкция, состояние, связи): кирпичные, с ул. Ленина оштукатурены, окрашены, имеются трещины, шелушение и отслоение окрасочного слоя, местами до кирпича, по низу стен имеются следы намокания, высоловы, со стороны двора стены кирпичные не оштукатурены, окрашены известковыми составами, по низу стен имеются сильные следы намокания, высоловы, деструкция кирпичной кладки, выпадение кирпичей из стен, утрата окрасочного слоя, в местах примыкания водосточных труб окрасочный слой размыт. По дворовому фасаду между 1-ым и 2-ым этажом к стенам установлена газовая труба, которая так же проходит над окнами одной из абсид.

Крыша (стропила, обрешётка, кровля, водосточные желоба и трубы): крыша сложная, над основным объемом в настоящее время двускатная. Кровельное покрытие – металлическое, местами имеются протечки кровли, покрытие конх на абсидах металлическое ромбовидное (в крупную шашку), имеются следы ржавчины. Водосточные желоба – жестяные, местами требуется ремонт, местами утрачены, с ул. Ленина сохранилась одна водосточная труба – требуется ремонт, со стороны двора водосточные трубы в неудовлетворительном состоянии имеются разрывы труб и частичная их утрата – требуется ремонт или замена.

Главы, шатры, их конструкция и покрытие: перекрытие апсид – конхи с металлическим листовым покрытием «в крупную шашку». Главы с луковичными куполами утрачены.

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

Фасады храма решены в традиционном для Астрахани конца 19 – нач. 20 в. стиле «кирпичная эклектика», направление псевдорусский стиль, как проявление историзма в России в этот период.

В декоративном оформлении фасадов использованы: лопатки (пилястры), декорированные перспективными нишками и фигурными балюсами; кокошники на

апсидах; ажурные металлические решётки на окнах; венчающий профилированный карниз; фриз из ряда перспективных нишек; арочные окна с архивольтами и полуколоннами в простенках.

Архитектурная цельность фасадов достигается чётким ритмом вертикальных элементов – лопаток, горизонтальных – раскрепованного по лопаткам карниза, линией цокольного пояса и декорированного ширинками фриза. Со стороны западного фасада (первый ярус колокольни) в уровне второго света – аркатурно-колончатый пояс, разорванный лопатками (пилястрами). Декоративные элементы фасадов выполнены из фасонного кирпича. По углам лопаток в уровне карниза уложены белокаменные вставки.

Данный объект культурного наследия относится к культовым сооружениям и представляет собой ценность с точки зрения истории и архитектуры. В первозданном виде представлял собой одно из лучших украшений городского центра.

Внутренние архитектурно-конструктивные и декоративные элементы: столбы и арки. Часть арок разобрана. Требуется проведение ремонтных работ.

Перекрытия (сводчатые, плоские): в настоящее время – поздние кирпичные сводики по металлическим балкам (выполнены в период приспособления церкви под хлебопекарное предприятие). По углам основного объёма сохранились деревянные, оштукатуренные по драны парусные своды (имеются следы протечек, подгнивания обшивки и обрушение штукатурки).

Полы: бетонные, финишное покрытие не выполнено.

Стены (состояние, связи): частично в настоящее время оштукатурены, окрашены, имеются трещины, отслоение штукатурных и окрасочных слоев.

Дверные и оконные проёмы и их заполнение: дверные проёмы с прямыми перемычками, часть проёмов заложена кирпичом, заполнение ПВХ и деревянные, обшиты металлическими листами.

Оконные проёмы прямоугольные с прямыми перемычками. Со стороны северного и западного фасадов в уровне 1 этажа сохранились исторические оконные проёмы с лучковыми перемычками с заполнением из древесины.

Со стороны западного и северного фасадов в уровне второго света сохранились оконные проёмы с полуциркульной перемычкой, с архивольтом, опирающимся на романские полуколонны.

Лестницы: металлические позднего исполнения.

Лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения: отсутствуют.

Живопись (монументальная, станковая, материал): отсутствует.

Библиографические источники:

- Из книги «Путешествие в Среднюю Азию 1558—1560 гг.» Английские путешественники в Московском государстве в XVI веке /автор Дженкинсон Э. Пер.Ю. Готье, предисловие Г. Новицкого. —М.: Соцэкгиз, 1937.
- Из книги «Градостроительная эволюция Астрахани» автор С.С. Рубцова АО «Первая Образцовая типография» г. Ульяновск, 2017 г.
- Из книги «Очерки по истории городов России кон.17 – нач. 18 в.» автор Голикова Н.Б. Издательство Московского университета, 1982 г.
- Названия улиц с сайта <http://astinform.ru/polnyiy-spravochnik-po-istorii-imyon-ulits-goroda-astrahani.html>
- Для уточнения местоположения ОКН на формирующейся исторической территории в рассматриваемый период был использован метод сравнительного графического анализа на сайте www.retromap.ru интернет-ресурса.

XI. Сведения о проведенных исследованиях.

Визуальное и визуально-инструментальное обследование конструкций здания выполнено сотрудниками ООО "НПРФ "Ярканон" в сентябре-ноябре 2023 г.

Фундаменты – ленточные, кирпичные. Со стороны главного южного фасада цоколь оштукатурен и окрашен.

При осмотре стен здания обнаружены следы увлажнения с деструкцией кирпичной кладки, высолы на поверхности кирпича. Раствор кирпичной кладки выкрашивается, горизонтальные и вертикальные швы кладки заполнены не полностью.

Из-за постоянного увлажнения каменной кладки цокольной части стен, во многих местах происходит обрушение фасадной версты каменной кладки цокольной части стен.

Для определения конструкций фундаментов в феврале 2021 г. были выполнены 7 шурфов:

- шурф № 1, у наружной стены дворового фасада по оси 3/Г;
- шурф № 2, у кирпичного столпа по осям 4/В;
- шурф № 3, вдоль стены в осях 1-2/Б-В;
- шурф № 4, у кирпичного столпа в осях 3/Б;
- шурф № 5, у наружной стены крайней апсиды в осях 6/В-Г;
- шурф № 6, у наружной стены в осях 1/А-Б;
- шурф № 7, на пересечении наружной и внутренних стен в осях 4/А.

В сентябре-октябре 2023 г. были выполнены 3 шурфа:

- шурф № 1/23, у кирпичного столпа в осях 2/Б;
- шурф № 2/23, у кирпичной стены по оси В между осями 1-2;
- шурф № 3/23, у кирпичного столпа в осях Б/4.

Фундаменты в местах разработки шурфов под внутренними и наружными стенами кирпичные, ленточные (шурф № 1, № 3, № 5, № 6, № 7; шурф № 2/23).

Фундамент под столбы (шурф № 4, № 2; шурфы № 1/23, № 3/23) столбчатые кирпичные, выполненные с уступами в четверть кирпича в направлении перпендикулярных осей. На глубине 1200 – 1360 мм от уровня пола столбчатые фундаменты в направлении перпендикулярных осей переходит в ленточные, с лентой шириной 1035 – 1200 мм. По оси 4 в ленточном фундаменте выложена обратная арка толщиной в кирпич. На глубине 580 мм от уровня пола обнаружена историческая половая плитка. Подошва фундамента обнаружена на глубине 4100 мм от уровня пола (шурф № 1/23, № 3/23). Трещин, осадок, кренов и других деформаций фундаментов не обнаружено.

Гидроизоляция стен и столпов не обнаружена, что в сочетании с температурными циклическими колебаниями способствует усилинию деструкции кирпичной кладки цокольной части стен.

Фундаменты находятся в ограниченно-работоспособном состоянии.

Цоколь и отмостки – с ул. Ленина цоколь кирпичный, оштукатурен, окрашен, местами имеются трещины, отслоения окрасочного и штукатурного слоёв.

Со стороны двора цоколь кирпичный не оштукатурен, не окрашен, имеются следы намокания, высолы, деструкция кирпичной кладки, выветривание раствора, выпадение кирпичей из кирпичной кладки.

Отмосткой с ул. Ленина служит тротуарная плитка.

Со стороны двора отмосткой служит асфальтовое покрытие, имеются трещины, сколы, сильная деформация, местами асфальтовое покрытие отсутствует.

Ввиду частичной утраты или разрушения водосточных труб водоотвод с кровли организован на отмостку. В результате неровностей и трещин в отмостке, вода с кровли по водосточным трубам не отводится в зеленую зону, а поступает под фундаменты здания, усиливая деструкцию кирпичной кладки цокольной части стен.

Стены.

Здание храма выполнено с несущими кирпичными продольными и поперечными стенами и столпами.

Наружные стены из керамического кирпича на известково-песчаном растворе толщиной 840-600 мм.

Внутренние стены – из керамического кирпича на известково-песчаном растворе толщиной 710 мм, 600 мм и 400 мм.

Сечения столпов в плане имеют сложное очертание, габаритными размерами 1,80x1,80 м.

Стены со стороны фасада по ул. Ленина, оштукатурены, окрашены, имеются трещины, шелушение и отслоение окрасочного слоя.

Стены по осям А и Г частично перекладывались до 40% кладки, исторические оконные проёмы утрачены, вместо них появились прямоугольные оконные проёмы на первом и втором этажах.

В осях 2-5 дентикулы под ширинкой утрачены, как и оконные фронтоны в виде трилистников. Демонтированы в процессе приспособления здания под хлебозавод и высокие наборные полуколонны в оконных простенках, сохранилась лишь верхняя часть на уровне карнизного пояса, состоящая из верхнего сложного многопрофильного карниза и уширенных балюсина.

Со стороны двора стены кирпичные не оштукатурены, окрашены, по низу стен имеются сильные следы намокания, высолы, деструкция кирпичной кладки, выпадение кирпичей из стен на глубину до $\frac{1}{2}$ кирпича, утрата окрасочного слоя. В местах примыкания водосточных труб окрасочный слой размыт. По дворовому фасаду между 1 и 2 этажом на кронштейнах закреплена газовая труба, которая так же проходит над окнами северной апсиды. В месте прохождения газовой трубы пробита штроба в наружной версте кирпичной кладки.

Имеются следы многочисленных перекладок каменной кладки, пробитых и частично заложенных проемов, трещины, утраченные пояски и архитектурные детали.

Наблюдается отслоение окрасочного слоя, трещины в подоконной части стен, в месте примыкания 3-х частной апсиды.

Стены по осям А и Г со стороны интерьера усилены пилястрами, которые в уровне перекрытия второго этажа объединяются с колоннами кирпичными стенами с арочными проемами, на которые опираются журавцы деревянных сводов, хорошо сохранившиеся в осях 4-5/А-Б и 4-5/В-Г.

Стена по оси Б в осях 1-2 с арочным проётом. Основная и дублирующая арочные перемычки разрушены, по центру стены возведен подпорный кирпичный столб.

Состояние центральных кирпичных столпов по осям Б и В неудовлетворительное, т.к. со всех сторон в пробитые в теле столпа на разных уровнях гнезда вставлены металлические балки перекрытия.

Стены апсид значительно ослаблены из-за пробивки в них дополнительных оконных проёмов и проёма для устройства перехода в соседнее здание, имеются трещины над и под проемами.

Инструментальные и лабораторные обследования.

Зондажи.

Для определения конструкций стен первого этажа были выполнены 14 зондажей, по результатам вскрытия зондажей сделан вывод, что стены находятся в ограниченноработоспособном состоянии.

Маяки.

10 – 12 февраля 2021 г. специалистами ООО НПРФ «Ярканон» для наблюдений за трещинами и швами в строительных конструкциях была осуществлена установка пластиковых маяков марки М1, М1УВ, производства ООО «НПО Строительной индустрии» (г. Москва). При осмотре в октябре 2023г. маяков, установленных в феврале 2021г, обнаружено, что часть маяков утеряна.

Все сохранившиеся маяки не нарушены, сдвигов пластин маяков не выявлено, деформации не наблюдаются, отклонений по вертикали и горизонтали не имеют.

Маяки на трещинах оставлены для дальнейшего мониторинга состояния конструкций.

Определение прочностных характеристик.

В октябре 2023 г. специалистами ООО НПРФ «Ярканон» были осуществлены отборы проб материалов для исследования свойств. Испытания материалов осуществлялись в

строительной лаборатории Акционерного общества «Астраханоргтехводстрой» (аттестат аккредитации RA.RU.311475).

В результате проведённых испытаний, получили марку кирпича керамического полнотелого рядового по прочности на изгиб и сжатие М75 и М50; кладочного сложного раствора М35, М50 и М75 в зависимости от сохранности образцов материалов.

Микологические исследования.

В октябре 2023г. специалистами ООО НПРФ «Ярканон» были осуществлены отборы проб материалов для исследования свойств. Испытания материалов осуществлялось в Испытательном центре СПбГАСУ «Центр испытаний строительных материалов и изделий» (аттестат аккредитации RA.RU.21СТ39). В трёх образцах (древесина, штукатурка) количество жизнеспособных микромицетов не превышает допустимое значение.

Количество жизнеспособных микромицетов, обнаруженное в остальных образцах (древесина, штукатурка, кирпич) превышает допустимое значение в 4-27 раз и свидетельствует об активном протекании процесса биодеструкции.

В трёх образцах (древесина, штукатурка) были обнаружены бактерии, в количестве, значительно превышающее нормативные значения – $1-2 \times 10^4$ КОЕ/г. Наличие в пробах бактерий косвенно свидетельствует о повышенной влажности строительных конструкций.

Температурно-влажностное состояние.

В октябре 2023 г. специалистами ФГБОУ ВО "АГТУ" Научно-исследовательского Центра инновационных технологий в строительстве" были осуществлены замеры температурно-влажностного состояния объекта.

Тепловизионному контролю были подвергнуты внутренние и наружные поверхности ограждающих конструкций здания, выявлены участки с нарушенными теплозащитными свойствами, обнаружено нарушение температурно-влажностного режима. Тепловая защита обследованных участков помещений не соответствует требованиям норм с точки зрения нормируемого температурного перепада между температурой внутреннего воздуха и температурой внутренней поверхности ограждающей конструкции.

Результаты поверочных расчётов.

В результате выполненных поверочных расчетов кирпичных стен и простенков, оказалось, что несущая способность стен здания по оси «б» и оси «1», а также простенка здания в уровне первого этажа по оси «Г» больше полной расчетной нагрузки. Следовательно, несущая способность стен при действующих эксплуатационных нагрузках обеспечена.

Перемычки.

Перемычки исторических оконных проёмов 1 и 2 этажа кирпичные арочные, с архивольтами и полуколоннами в простенках, частично утрачены.

Перемычки первого и второго этажей вновь устроенных проемов в процессе приспособления здания металлические из швеллеров и уголков, заполненные кирпичом и оштукатуренные по сетке.

Перемычки оконных проемов апсид кирпичные коробовые трёхцентровые.

Наблюдаются намокание и высолы на поверхности кирпичной кладки, деструкция кирпичной кладки, выпадение замкового камня в кирпичной перемычке оконного проёма.

Перемычки дверных проёмов кирпичные клинчатые, частично коробовые трёхцентровые, частично железобетонные и металлические.

Перекрытия.

Перекрытия в здании разных типов: плоские, сводчатые, а также ребристые (своды «Монье»), частично оштукатурены, окрашены.

В ребристых сводчатых потолках типа «Монье» имеются отслоения окрасочного и штукатурного слоёв до кирпича и металлических балок, на балках имеется значительный процент ржавчины.

В апсисах потолки сводчатые, оштукатурены, окрашены. Из-за протечек кровли имеются трещины, отслоения окрасочного и штукатурного слоёв.

Перекрытие чердачное плоское, по деревянным балкам, выполненное в советский период в процессе приспособления здания под хлебозавод, частично оштукатуренное по драны по деревянной обшивке. Перекрытие чердачное разобрано в осях 3-4/А-Г, 2-3/Б-В и 4-5/Б-В. Существует угроза обрушения оголенных балок чердачного перекрытия.

Установленные в процессе демонтажа стойки деревянные и металлические из трубы Ø150мм, подпирающие балки чердачного перекрытия, не имеют подкосов, распорок, не увеличивают устойчивость перекрытия.

Зондажи.

Для определения конструкции межэтажного перекрытия был выполнен 1 зондаж, определена конструкция и измерены слои.

По результатам обследования и вскрытия зондажей можно сделать вывод, что перекрытия, кроме чердачного, находятся в ограниченно-работоспособном состоянии.

Требуется усиление балок чердачного перекрытия на время проведения первоочередных работ. Перекрытия, не демонтируемые в процессе приспособления, необходимо усилить, учитывая значительный процент коррозии металлических балок.

Крыша.

Крыша над зданием – двускатная простой конфигурации, по деревянным стропилам, чердачная. Несимметричная в плане. Покрытие фальцевое из оцинкованной стали. Первоначальная куполообразная крыша с металлическим покрытием сохранена только над апсидой.

Имеются четырёхугольные слуховые окна. Водоотлив с крыши организованный, наружный, требующий ремонта, местами имеются протечки кровли. Покрытие апсид металлическое ромбовидное, имеется большой процент ржавчины. Водосточные желоба – жестяные, местами требуется ремонт, местами утрачены.

С ул. Ленина и со стороны двора водосточные трубы в неудовлетворительном состоянии. Имеются разрывы труб и частичная их утрата – требуется ремонт или замена.

Стропильная система наслонная.

Стропила установлены с шагом 2,25 – 1,40 м.

Стропила, затяжки, коньковый прогон выполнены из отесанных бревен Ø200 – 190 мм, лежень и мауэрлат из бруса 200x200 мм и отесанного бревна Ø240. Стойки из бруса размером 220x220 мм и 180x160 мм.

Конструктивные элементы соединены на врубках и скобах. Обрешетка, разреженная из доски толщиной 25 и 32 мм. Подкосы выполнены из бревен Ø120-150 мм и досок толщиной 50 мм. Многие элементы стропил, подкосов и стоек имеют загнивание и сквозные трещины.

Перекрытие чердачное разобрано в осях 3-4/А-Г, 2-3/Б-В и 4-5/Б-В. Стропильная система в этих осях не имеет дополнительных подстропильных стоек, подкосов, затяжек. Существует угроза обрушения стропильных конструкций и балок чердачного перекрытия.

Установленные в процессе демонтажа стойки деревянные и металлические из трубы Ø150 мм, подпирающие стропильные ноги, не имеют подкосов, распорок, не увеличивают работоспособность и устойчивость стропильной системы.

Деревянная обрешётка, а также прогоны под кровельную обрешётку гнилые, с многочисленными трещинами. Деревянная отделка слуховых окон в неудовлетворительном состоянии.

Апсиды перекрыты купольными сводами по деревянным кружалам. Состояние удовлетворительное.

Вся конструкция кровли: стропильные ноги, прогоны, подкосы, подстропильные фермы, мауэрлат, кровельная обрешётка не отвечают историческому облику здания, находятся в неудовлетворительном состоянии.

Общее состояние крыши аварийное, требуется усиление стропильной системы на время проведения первоочередных работ.

Окна и двери.

Оконные проемы с плоской, либо полуциркульной, либо коробовой 3-х центровой перемычками.

Оконные блоки местами деревянные, окрашены, ветхие, местами ПВХ. Оконные переплёты рассохлись, покоробились и расшатаны в углах; часть приборов повреждена или отсутствует. Имеется перекос оконных рам и оконных блоков, имеются отслоения окрасочного слоя. Один оконный проем находится в неудовлетворительном состоянии (с правой стороны дворового фасада), древесина переплётов расслаивается. Кладка вокруг оконного проёма разрушена, рамы очень ветхие, завалились внутрь помещения, стекольное заполнение почти полностью отсутствует, местами на окнах с внешней стороны устроены металлические решётки.

На западном фасаде имеется арочный дверной проём, частично заложенный кирпичом, служивший главным входом в церковь. В настоящее время в этом месте существует дверной проём, выполненный в период приспособления здания под хлебозавод, меньших размеров, с плоской перемычкой из доски. Входная дверь металлическая двустворчатая.

На 1-ом этаже межкомнатные двери отсутствуют, входные – металлические. Входная дверь, ведущая в лестничную клетку – выполнена из ПВХ.

Межкомнатные двери на 2-ом этаже деревянные, окрашены.

Имеются также двери из ПВХ и металлические двери.

Отлива и подоконники частично отсутствуют.

Оценка качества исполнения тепловой защиты ограждающих конструкций, а также состояния оконных и дверных заполнений была проведена специалистами "Научно-исследовательского Центра инновационных технологий в строительстве ФГБОУ ВО "АГТУ" на основе анализа термограмм ограждающих конструкций, выполненных ИК-камерой сканирования поверхностей. В результате детального обследования ограждающих конструкций и узлов дополнительно установлены основные причины образования участков мостиков холода, влияющих на температурный режим исследуемых помещений.

Состояние оконных рам и дверей от удовлетворительного – рамы ПВХ до неудовлетворительного – деревянные рамы, металлические двери, требующие замены.

Оконные и дверные проёмы, не отвечающие историческому облику здания, подлежат разборке и восстановлению в историческом облике, отвечающем современным теплотехническим нормативным требованиям.

Полы.

Полы 1-го этажа покрыты металлическими листами толщиной 15 мм, местами полы бетонные, покрытые керамической плиткой. Имеются трещины, сколы, частичная утрата плитки. Местами бетонные полы без отделки, имеются трещины, сколы, деформация бетонного покрытия, бетон раскрашивается. Местами на 1-ом этаже полы грунтовые.

Полы лестничных клеток покрыты керамической плиткой. Имеются трещины, сколы, частичная утрата плитки,

На 2-ом этаже частично полы паркетные, местами покрыты керамической плиткой, частично дощатые, настил покрыт линолеумом. Линолеум деформирован, порван.

На плитке имеются трещины, сколы, местами плитка утрачена. В санузлах так же покрытие – керамическая плитка.

Общее состояние полов неудовлетворительное.

Отделка.

В интерьерах стены оштукатурены и окрашены, либо облицованы пластиковыми панелями, керамической плиткой, обшиты листами ГКЛ.

На 1-ом этаже стены и перегородки местами оштукатурены, окрашены, частично без отделки, штукатурный и окрасочный слои утрачены, имеются следы намокания, высолы, деструкция кирпичной кладки, выветривание раствора, выпадение кирпичей из кирпичной кладки.

На 2-ом этаже стены и перегородки местами обшиты пластиковыми панелями, облицованы керамической плиткой, либо обшиты листами гипсокартона и окрашены. Имеются трещины, отслоения окрасочного и местами штукатурного слоёв.

Стены лестничной клетки оштукатурены, на половину высоты окрашены масляной краской, выше побелены. Имеются трещины, отслоения окрасочного и местами штукатурного слоёв, по низу стен имеются следы намокания.

В апсисах стены кирпичные оштукатурены, окрашены, имеются трещины, отслоения и шелушение окрасочного слоя. Также имеются стены кирпичные без отделки (кирпич новодел – заложена часть дверного проёма), частично стены оштукатурены.

Наблюдается отслоение штукатурных слоёв, шелушение и осыпание окрасочных слоёв, следы многочисленных ремонтов в процессе приспособления помещений, следы протечек.

Общее состояние отделки стен и потолков варьируется от удовлетворительного до неудовлетворительного.

Лестницы внутренние.

Центральная лестница, ведущая на 2-ой этаж: ступени бетонные с мраморной крошкой, имеются трещины, сколы, ограждение металлическое простое, перила.

Площадки лестничных клеток покрыты керамической метлахской плиткой. Имеются трещины, сколы, частичная утрата плитки.

Ступени лестницы, ведущей в помещения апсид 2 этажа, металлические каркасные, заполнение ступеней бетонное, покрыты керамической плиткой, ограждение отсутствует. Имеются сколы, трещины, частичная утрата плитки.

Первоначальные лестницы на хоры и колокольню утрачены.

Техническое состояние, дефекты и повреждения инженерных сетей здания.

Система отопления – местная, двухтрубная с размещением подающих и обратных магистралей над полом в обогреваемых помещениях первого и второго этажей. Рекомендуется существующую систему отопления демонтировать, в здании предусмотреть водяную систему отопления, тёплый пол, воздушно-тепловые завесы. В качестве источника теплоснабжения храма рассмотреть возможность установки блочной контейнерной котельной.

Системы вентиляции и кондиционирования – существовавшие системы вентиляции демонтированы, фрагменты в виде воздуховодов и канального вентилятора размещены на дворовом фасаде. Кондиционирование воздуха предусмотрено в помещении на 1 этаже, приспособленном для молитв прихожан, и в помещении трапезной 2 этажа.

Рекомендуется предусмотреть систему приточно-вытяжной вентиляции.

Системы канализации и водоснабжения – выявлены элементы ранее существовавших внутренних систем канализации, холодного и горячего водоснабжения, в виде трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры, накопительной ёмкости холодной воды расположенной под потолком первого этажа, счётчика холодной воды. Рекомендуется: демонтировать сохранившиеся элементы систем канализации и водоснабжения; предусмотреть водоснабжение храма.

Система газоснабжения – во дворе у бокового входа в здание функционирует газораспределительный пункт (ГРП), к которому подведён газопровод среднего давления со стороны улицы Ленина. От ГРП магистральные разводящие газопроводы проложены по фасаду здания, в здание смонтированы газопроводные вводы. Необходимо предусмотреть демонтаж ГРП, внутренних газопроводов в здании, перекладку магистрального газопровода с фасада здания.

Система электроснабжения – источником электроснабжения является ТП-140 (встроенно-пристроенная). Распред. устройство низкого напряжения РУ-0,4кВ и трансформатор находятся в рабочем состоянии, но не соответствуют требованиям норм безопасной эксплуатации.

Силовое электрооборудование – в основном все помещения в нерабочем состоянии с отключенными электрическими сетями. Распределительные щиты в действующих помещениях в основном пластиковые навесные с автоматическими выключателями, отсутствуют схемы щитов, маркировка автоматических выключателей, щиты и

коммутационная аппаратура в рабочем состоянии. Кабели и провода не соответствуют требованиям норм.

Электроосвещение и розеточные сети – групповые сети выполнены с применением навесных пластиковых распределительных щитов с автоматическими выключателями в исправном состоянии, отсутствуют схемы щитов. Кабели, провода, розетки и выключатели не соответствуют требованиям норм.

Электрооборудование кондиционирования и отопления – в исправном состоянии. Кабели и провода не соответствуют требованиям норм.

Наружное освещение – находится в исправном состоянии. Освещенность территории не соответствует требованиям норм.

Молниезащита – отсутствует.

Заземление и зануление электрооборудования - снаружи и внутри контуры заземления прерываются, не соответствует требованиям норм.

Электроприёмники слаботочных устройств – электроприёмники видеонаблюдения и интернета находятся в исправном состоянии.

Слаботочные системы – отсутствует радиофикация, телефонизация, автоматизация инженерных систем, охранная сигнализация, автоматическая пожарная сигнализация и оповещение о пожаре, экстренная связь в соответствии с требованиями норм.

Выводы по результатам историко-архитектурных натурных исследований.

Общее состояние элементов конструкций согласно ГОСТ 31937-2011 и ГОСТ 55567-2013:

- фундаменты и цоколь находятся в ограниченно-работоспособном состоянии, отмостка частично отсутствует;
- состояние стен и столпов здания с оценивается как **ограниченно-работоспособное**;
- состояние перекрытия, кроме чердачного, находятся в **ограниченно-работоспособном состоянии**;
- состояние чердачного перекрытия – **аварийное**;
- состояние стропильной системы оценивается как **аварийное**.

XII. Проектные решения.

1. Архитектурные решения по восстановлению первоначального облика церкви:

Архитектура церкви была выполнена в псевдорусском стиле.

В архитектурном оформлении фасадов церкви воссоздаются ранее утраченные исторические формы и детали. Выступающий декор стен выполняется из профильного кирпича под известковую обмазку с добавлением в неё колера цвета кирпича, с последующей окраской под кирпич (для защиты кирпичной поверхности от атмосферных осадков).

По черно-белым историческим фотографиям и описаниям строительства сделан вывод о том, что **здание церкви выполнено в кирпиче, с внешним декоративным убранством фасадов из профильных кирпичей, было неокрашенное, т.е кирпично-красного цвета натурального кирпича.**

Покрытие луковичных главок были выполнены из оцинкованной стали «в крупную шашку» – малые купола, с выколоткой рисунка – на центральном луковичном куполе и окрашены краской серого цвета). Вариант исторической окраски представлен на листах АР-1,2,3,4, перспективных видах.

Внутреннее пространство церкви перекрывается системой цилиндрических и крестовых сводов, опирающихся на подпружные арки, наружные стены и крещатые столбы.

Пять цилиндрических барабанов опираются на столбы и наружные стены через систему парусов и подпружных арок.

Барабаны перекрываются сферическими сводами. Алтарные апсиды перекрыты полусферическими сводами.

В западной части внутреннего пространства церкви по оси 2/А-Г устраиваются консольно хоры. Лестница на хоры идёт из помещения 2 (тамбура бокового входа) первого этажа, металлическая, двухмаршевая. Лестница на колокольню поднимается из помещения 5 первого этажа, двухмаршевая.

Настоящим эскизным проектом разработаны принципиальные архитектурные и конструктивные решения по восстановлению первоначального облика церкви (на 1903 год), а именно:

1. Демонтажные работы по освобождению территории от пристроек лит. Г,Д,И,К,Р,В¹, газораспределительного пункта (ГРП), и других чуждых конструкций в самом здании с сохранением подлинных элементов первоначальной архитектуры.

2. По существующему, сохранившемуся объёму:

- выполнить укрепление стен специальными составами для увеличения долговечности, с последующей окраской;
- выполнить ремонт и усиление кирпичных столбов (колонн), ослабленных гнёздами под металлические балки перекрытия;
- возвести разрушенные кирпичные стены с арочными перемычками для обеспечения устойчивости конструкций при дальнейшей надстройке храма;
- усилить перекрытия, не демонтируемые в процессе приспособления;
- провести инъектирование трещин в месте примыкания северной апсиды к основному зданию с частичной перекладкой карнизного пояса и угловой пилыстры;
- провести инъектирование трещин с частичной перекладкой кирпичных стен южной апсиды.

3. Воссоздание утраченных частей и элементов памятника:

- колокольни над притвором; в осях 1-2, В-Б;
- центрального барабана и луковичной главы; в осях 3-4, В-Б;
- четырёх барабанов меньшего размера и четырёх луковичных главок; в осях «2-3/А-Б; 2-3/В-Г; 4-5/А-Б; 4-5/В-Г»;
- главного входа в церковь с дворовой территории;
- боковых входов в церковь с южной стороны, с ул. Ленина и с северной – со двора;
- исторических оконных и дверных проёмов с декоративным обрамлением;
- декоративного убранства фасадов из профильного кирпича;
- воссоздание хоров на консольном балконе в основном помещении;
- воссоздание интерьеров с устройством пола на отметке исторического пола.

4. Приспособление под современное использование здания церкви, а именно:

- С учётом новых функциональных требований определено назначение отдельных помещений, в том числе связанных с техническим обслуживанием здания (электрощитовая – номер 6 по экспликации);

- Оснащение здания рядом необходимых технических современных систем, которые обеспечат необходимые комфортные условия для работающих в помещениях служителей, прихожан, а также для сохранности ограждающих конструкций, существующих длительное время и новых, возводимых в процессе воссоздания;

- Устройство системы отопления, вентиляции, электроснабжения, контрольно-измерительные приборов, автоматики;

- На генеральном плане земельного участка эскизным проектом предложено реконструировать лит. Ж и лит. Е, объединить пятно их застройки, запроектировать здание – Дом причта, разместив в нем теплогенераторную, санузлы для работников церкви, прихожан, трапезную и другие необходимые для работников церкви службы.

2. Принципиальные решения по восстановлению основных строительных конструкций:

Для дальнейшей надежной эксплуатации церкви, перед введением новых конструкций, аналогичных историческим, рекомендуется по существующему зданию:

- на время проведения первоочередных работ выполнить усиление существующей стропильной системы;
- выполнить первоочередные противоаварийные работы на существующем здании;
- выполнить отсечную гидроизоляцию и восстановление каменной кладки цокольной части стен;
- ремонт отмостки по периметру здания с устройством водоотводящих лотков;
- выполнить обессоливание стен: провести механическую и химическую очистку каменной кладки, с помощью специализированных очистителей "Рунит Очиститель КС", "Remmers Klinkerreiniger AC" и др.;
- провести обработку поверхности стен и колонн антисолевыми блокираторами типа "Рунит Антисульфат", "Sulfatex flüssig" и др.;
- выполнить укрепление стен специальными составами для увеличения долговечности с последующей окраской;
- выполнить демонтаж перекрытий, не отвечающих планировке и историческому облику храма;
- возвести разрушенные кирпичные стены с арочными перемычками для обеспечения устойчивости конструкций при дальнейшей надстройке храма;
- выполнить ремонт и усиление кирпичных столбов (колонн), ослабленных гнездами под металлические балки перекрытия;
- усилить перекрытия, не демонтируемые в процессе приспособления;
- демонтировать оконные и дверные проемы, не отвечающие историческому облику здания, восстановить их в историческом облике, отвечающим современным теплотехническим нормативным требованиям;
- выполнить ремонт фасадов с докомпановкой каменной кладки и восстановлением утраченных архитектурных элементов для восстановления исторического облика здания литер "№ 1, (В)";
- восстановить историческое покрытие здания с куполами и 2-х ярусной колокольней;
- выполнить обмазку стен фасадов для увеличения долговечности, с последующей окраской;
- выполнить замену инженерных систем и инженерного оборудования здания: водоснабжения, канализации, вентиляции и кондиционирования, отопления, электроосвещения, пожарного водоснабжения, молниезащиту и наружное освещение здания, заземление и зануление электрооборудования, слаботочные системы;
- в качестве источника теплоснабжения храма рассмотреть возможность устройства теплогенераторной в соседнем здании (лит. «Е, Ж») или установки отдельностоящей блочной контейнерной котельной;
- произвести устройство лестничных маршей и площадок;
- провести инъектирование трещин в месте примыкания северной апсиды к основному зданию с частичной перекладкой карнизного пояса и угловой пилыстры;
- провести инъектирование трещин с частичной перекладкой кирпичных стен южной апсиды;
- провести ремонтно-реставрационные работы по внутренней отделке существующего здания и вновь возводимых частей в соответствии с назначением помещений;
- выполнить подшивку потолка и в барабанах малых куполов;
- выполнить реставрацию штукатурной отделки сводов конх;
- выполнить новые полы на исторической отметке;
- выполнить ремонт водосточной системы, водосточных труб.

До начала производства работ:

- демонтировать постройки лит. Г, Д, не имеющие отношения к историческим постройкам на данном земельном участке;
- выполнить вынос газового оборудования;
- произвести демонтаж неиспользуемого технологического оборудования;
- выполнить вынос оборудования электрощитовой РУ-04, электрощитовой РУ-06;

- демонтировать переходы, соединяющие апсиды со зданиями лит. В¹, А, Б.

Описание решений по благоустройству территории.

Проектируемый участок характеризуется относительно спокойным рельефом с натурными (черными) отметками поверхности земли минус 18,63 м до минус 20,35 м.

На участке производится срезка грунта. Излишний грунт подлежит удалению с участка (погрузка в автосамосвалы и вывоз). Проектные отметки приняты от минус 19,77 м до минус 20,30 м в увязке с прилегающей ул. Ленина.

Производство земляных работ выполняется согласно СП 45.1333.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». Все проектные уклоны приняты в нормативных пределах. Отметки абсолютные отрицательные в балтийской системе высот.

Конструкции дорожных одежд запроектированы двух типов:

- покрытие тротуара тип I с возможностью заезда автомобилей из бетонных тротуарных плит по ГОСТ 17608-91 толщиной 10 см на основании из щебня фракции 20 – 40 мм с заклинкой щебнем фр. 5 – 10 мм толщиной 20 см с устройством выравнивающего слоя толщиной 7 см из строительного песка с добавлением цемента М 400 – 150кг/м3;

- покрытие отмостки тип II из бетонных тротуарных плит по ГОСТ 17608-91 толщиной 7 см на основании из щебня фракции 5 – 20 мм толщиной 10 см с устройством выравнивающего слоя толщиной 7 см из строительного песка с добавлением цемента М 400 – 150кг/м3;

Все покрытия оконтуриваются бетонными бортовыми камнями по ГОСТу 6665-91.

На пути следования МГН устраиваются пониженные поребрики в соответствии с СП. Подъезд к объекту осуществляется с улицы Ленина. Возможность въезда пожарных машин на территорию, обьезда здания по двору и выезда на ул. Ленина осуществляется по специально запроектированному усиленному покрытию. Размещение инвентарного пандуса для доступа в церковь посетителей маломобильной группы планируется в зоне примыкания к западному крыльцу здания.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 593-ст;
- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 1.06.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 66-ст;
- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39-12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации»;
- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП;
- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 28.08.2015 № 280-01-39-ГП.

XIV. Обоснование вывода экспертизы:

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения представленной на экспертизу проектной документации, основываясь на содержании Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Экспертное заключение подготовлено по результатам изучения представленных на экспертизу документов и проведения необходимых исследований, основываясь на положениях Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ (в ред. Федерального закона от 29.12.2017 г. № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации») и Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, материалов специальной, справочной и нормативной литературы.

Объём и содержание представленной заказчиком проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия достаточны для принятия решения и формулирования однозначного вывода настоящей экспертизы.

Авторами проекта проведены: историко-библиографические исследования, всесторонние натурные исследования, выполнено техническое заключение о состоянии основных строительных конструкций, микологическое, исследование температурно-влажностного режима, разработан Эскизный проект с принципиальными решениями по восстановлению планов, разрезов, фасадов церкви, перспективных видов, благоустройства и ограждения территории.

Настоящим проектом предлагается воссоздание исторической объёмно-пространственной композиции и планировочной структуры памятника.

Комиссией отмечено, что принятые проектные решения предусматривают воссоздание памятника в аналогичных историческим по материалам, сечениям и разрезам конструкциях, сохраняют облик памятника и не нарушают предмет охраны объекта культурного наследия.

Проектные решения приняты исходя из требований нормативной базы, в соответствии с Заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № 41 от 23.06.2021 г. и соответствуют требованиям Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

Согласно акту определения влияния предполагаемых к проведению видов работ, на конструктивные и другие характеристики надёжности и безопасности объекта культурного наследия от 28.04.2023 г., предполагаемые к выполнению виды работ оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надёжности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации.

XV. Вывод экспертизы:

Учитывая изложенное, Экспертная комиссия считает, что представленная на экспертизу Научно-проектная документация для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.," расположенного по адресу: г.Астрахань, ул. Ленина, д. 7, выполненная ООО "НПРФ "Ярканон" (Лицензия Министерства культуры Российской Федерации № МКРФ 01631 от 15.04.2014 г.), соответствует (**положительное заключение**) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к согласованию в установленном порядке.

Историко-культурная экспертиза проведена в соответствие с принципами ст. 29 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ и Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07. 2009 г. № 569 (ред. от 09.06.2015 г.).

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде и подписан усиленными квалифицированными электронными подписями.

К настоящему акту прилагаются следующие документы:

Приложение № 1. Протокол организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации для проведения ремонтно-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д. 7 лит."№ 1, (В)".

Приложение № 2. Протокол итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации для проведения ремонтно-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д. 7 лит."№ 1, (В)".

Подписи экспертов:

Председатель экспертной комиссии

Л.Д. Страхова

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Л.К. Горлова

Член экспертной комиссии

И.Б. Левитан

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы 07.12.2023 года.

ПРОТОКОЛ № 01

организационного заседания экспертной комиссии, проводящей историко-культурную экспертизу Научно-проектной документации на проведения ремонто-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д. 7 лит."№ 1, (В)"

г. Астрахань, г. Москва

14.11.2023 г.

Заказчик экспертизы: Общество ограниченной ответственностью "НПРФ "Ярканон".

Разработчик проекта: Общество с ограниченной ответственностью "НПРФ "Ярканон".

Совещались (по дистанционной связи):

- Горлова Людмила Константиновна – государственный эксперт;
- Левитан Ирина Борисовна – государственный эксперт;
- Людмила Дмитриевна Страхова I государственный эксперт.

Повестка дня:

1. Создание и утверждение состава членов Экспертной Комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу Научно-проектной документации на проведения ремонто-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д. 7 лит."№ 1, (В)".
2. Выборы председателя и ответственного секретаря Экспертной Комиссии.
3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.
4. Об объекте и целях экспертизы.
5. Об определении перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.
6. Об определении основных направлений работы экспертов.
7. Об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

1. Об утверждении состава членов экспертной комиссии.

Слушали:

- 1.Об утверждении состава членов экспертной комиссии.

Решили:

Утвердить экспертную комиссию в следующем составе:

- Людмила Дмитриевна Страхова – государственный эксперт;
- Горлова Людмила Константиновна – государственный эксперт;
- Левитан Ирина Борисовна – государственный эксперт.

Решение принято единогласно.

2. О выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной Комиссии.

Решили:

Избрать председателем Экспертной комиссии – Страхову Л.Д.

Избрать ответственным секретарём Экспертной комиссии – Горлову Л.К.

Вопрос о выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии был поставлен на голосование.

Решение принято единогласно.

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

Решили:

Определить следующий порядок работы и принятия решений экспертной комиссии:

1) В своей работе экспертная комиссия руководствуется нормами 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, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569, а также настоящим порядком;

2) Работа экспертной комиссии осуществляется в форме консультаций и обсуждений;

3) Решение экспертной комиссии принимается большинством голосов;

4) Экспертная комиссия ведёт следующие протоколы:

- протокол организационного заседания;

- протокол итогового заседания.

Протоколы заседаний подписываются членами экспертной комиссии. Решение принято единогласно.

4. О предмете и целях экспертизы.

Л.Д. Страхова сообщила членам комиссии, что объектом экспертизы является Научно-проектной документации на проведение ремонтно-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Калягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д. 7 лит. "№ 1, (В)", выполненной Обществом с ограниченной ответственностью "НПРФ "Ярканон".

Целью экспертизы является определение соответствия (положительное заключение) или несоответствия (отрицательное заключение) проектной документации требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Заказчик экспертизы: Общество ограниченной ответственностью "НПРФ "Ярканон"

Ответственный секретарь Экспертной комиссии Горлова Л.К. уведомила членов комиссии о том, что от Заказчика получена Научно-проектной документации на проведение ремонтно-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Калягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д. 7 лит."№ 1, (В)", выполненной Обществом с ограниченной ответственностью "НПРФ "Ярканон", в следующем составе:

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	10/08/2023-Аст-ПР	Раздел I. Предварительные работы	
1.1	10/08/2023-Аст-ПР1	Часть 1. Исходно-разрешительная документация. Предварительные исследования	
1.2	10/08/2023-Аст-ПР2	Часть 2. Проект первоочередных противоаварийных работ	
2	10/08/2023-Аст-КНИ	Раздел II. Комплексные научные исследования	

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
2.1	10/08/2023-Аст-КНИ1	Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования	
2.2	10/08/2023-Аст-КНИ2	Часть 2. Предмет охраны объекта культурного наследия	
	ОР-АФ310-2309-18	Часть 3. Лазерное сканирование Обмерные чертежи	ООО «Архитектурная Фотограмметрия» г. Санкт-Петербург
	4-15-2/23/52	Часть 4. Микологические исследования	Испытательный центр СПбГАСУ г. Санкт-Петербург
	73-2023	Часть 5. Исследование температурно-влажностного режима	ФГБОУ ВО "АГТУ" СП «НИЦИТВС» г. Астрахань
	56-2023	Часть 6. Испытание материалов	АО "Астраханоргтехводстрой" г. Астрахань
2.3	10/08/2023-Аст-КНИ3-ТЗ	Часть 7. Визуально-инструментальное обследование ОКН с разработкой технического отчета по итогам обследования	
		Подраздел "Инженерные изыскания "	
	40-23-ИГДИ	Книга 1. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	ООО "ИНЖГЕОПРОЕКТ" г.Астрахань
	40-23-ИГИ	Книга 2. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	ООО "ИНЖГЕОПРОЕКТ" г.Астрахань
	40-23-ИЭИ	Книга 3. Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	ООО "ИНЖГЕОПРОЕКТ" г.Астрахань
3	10/08/2023-Аст-ЭП	Раздел III. «Проект реставрации и приспособления». Стадия «Эскизный проект»	

Решили:

Принять на рассмотрение Экспертной комиссией Научно-проектную документацию на проведение ремонтно-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д. 7 лит. "№ 1, (В)" выполненной Обществом с ограниченной ответственностью "НПРФ "Ярканон".

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

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

Решение принято единогласно.

6. Об определении основных направлений работы экспертов.

Решили:

Определить следующие направления работы экспертов:

Л. Д. Страхова проводит комплексный анализ представленных Заказчиком документов с позиции инженерных исследований и решений, рассматривает предлагаемые проектные решения и докладывает членам комиссии предварительные результаты рассмотрения

И. Б. Левитан проводит анализ историко-культурных характеристик объектов культурного наследия, научно-методический анализ представленных материалов, рассматривает предлагаемые проектные решения и докладывает членам комиссии предварительные результаты рассмотрения.

Л. К. Горлова проводит анализ представленных материалов с позиции соответствия содержания материалов по разделам, проверяет соответствие документации нормам действующего законодательства Российской Федерации в сфере государственной охраны и сохранения объектов культурного наследия и обобщает материалы экспертных заключений членов комиссии.

Вопрос поставлен на голосование.

Решение принято единогласно.

7. Об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

Решили:

Утвердить календарный план работы экспертной комиссии:

14.11.2023 г. – организационное заседание экспертной комиссии.

Ответственные исполнители:

Л.Д. Страхова;

Л. К. Горлова;

И. Б. Левитан.

07 декабря 2023 г. – итоговое заседание экспертной комиссии.

Ответственные исполнители:

Л.Д. Страхова;

Л. К. Горлова;

И. Б. Левитан.

07 декабря 2023 г. – оформление и подписание Акта экспертизы.

Ответственные исполнители:

Л.Д. Страхова;

Л. К. Горлова;

И. Б. Левитан.

07 декабря 2023 г. – передача Заказчику – ООО "НПРФ "Ярканон" Акта государственной историко-культурной экспертизы в электронном виде, подписанный усиленными квалифицированными электронными подписями.

Ответственные исполнители:

Л.Д. Страхова;

Л. К. Горлова;

И. Б. Левитан.

Председатель Экспертной Комиссии _____ Л. Д. Страхова

Ответственный секретарь Экспертной Комиссии _____ Л. К. Горлова

Член Экспертной Комиссии _____ И. Б. Левитан

ПРОТОКОЛ № 02

итогового заседания экспертной комиссии, проводящей историко-культурную экспертизу Научно-проектной документации на проведение ремонтно-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения

"Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д. 7 лит. "№ 1, (В)"

г. Астрахань, г. Москва,

07.12.2023 г.

Заказчик экспертизы: Общество ограниченной ответственностью "НПРФ "Ярканон".

Разработчик проекта: Общество ограниченной ответственностью "НПРФ "Ярканон".
(Лицензия Министерства культуры России № МКРФ 01631 от 15.04.2014 г.)

Совещались (по дистанционной связи):

Государственный эксперт, председатель Экспертной комиссии – Страхова Людмила Дмитриевна;

Государственный эксперт, ответственный секретарь Экспертной комиссии – Горлова Людмила Константиновна;

Государственный эксперт, член Экспертной комиссии – Левитан Ирина Борисовна.

Повестка дня:

1. Рассмотрение государственной историко-культурной экспертизой Научно-проектной документации на проведения ремонто-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д. 7 лит. "№ 1, (В)".

2. Согласование заключительных выводов экспертизы, подписание заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы членами экспертной комиссии (Л.Д. Страхова, Л.К. Горлова, И. Б. Левитан) и принятие решения о передаче подписанного Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

Принятие решения:

Члены Экспертной комиссии (Страхова Л.Д., Горлова Л.К., Левитан И.Б.):

- рассмотрели материалы Научно-проектной документации на проведение ремонтно-реставрационных работ, на воссоздание утраченных элементов здания и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения "Церковь Знамение, 1899-1903 гг., арх. Карягин С.И., подрядчик Храмов И.А.", расположенного по адресу: г. Астрахань, улица Ленина, д. 7 лит. "№ 1, (В)";

- представили оформленный текст заключения экспертизы (Акта) с формулировкой заключительных выводов.

Решили:

1. Произвести подписание оформленного заключения (Акта) в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

2. Передать Акт государственной историко-культурной экспертизы в электронном виде, подписанный усиленными квалифицированными электронными подписями Заказчику.

Председатель Экспертной комиссии:

Л. Д. Страхова

Ответственный секретарь Экспертной комиссии:

Л. К. Горлова

Член Экспертной комиссии

И. Б. Левитан

Управление подписанными данными

Выбранный файл

Подписанный документ: C:\Users\user1\Downloads\ПИКЭ-Астрахань ул.Ленина,7 (2).pdf (1).sig

Файл подписи:

Неподписанный документ:

Имя документа: ПИКЭ-Астрахань ул.Ленина,7 (2).pdf

Просмотреть

Сохранить

Дерево подписей

Статус	Владелец	Фамилия	Имя Отчество	Организация	ИНН	ОГРН (ОГ...	СНИЛС	Адрес	Время создания ЭП
<input type="checkbox"/>	Страхова Людмила Дм...	Страхова	Людмила Дмитриевна		772635487578		01894303964		07.12.2023 22:46:27
<input type="checkbox"/>	Горлова Людмила Кон...	Горлова	Людмила Константи...		301700634556		04188119253		07.12.2023 22:50:48
<input type="checkbox"/>	Левитан Ирина Борисо...	Левитан	Ирина Борисовна		301500859979		03633283945		07.12.2023 22:57:27

Подпись:

Добавить

Заверить

Просмотреть



Операции

Отправить подписанный документ по email

Отправить

Распечатать подробную информацию о подписи

Распечатать

Сохранить

Отмена