

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12Б, включающей раздел мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия в ходе планируемых работ

г. Казань

26 июня 2024 г.

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 11² указанного выше Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

Дата начала проведения экспертизы	10 июня 2024 г.
Дата окончания проведения экспертизы	26 июня 2024 г.
Место проведения экспертизы	город Казань
Заказчик экспертизы	Благотворительный фонд «Мы вместе» ИНН 1623013761. КПП 162301001 ОГРН 1161690173732. Юридический адрес: 422110, Республика Татарстан, Кукморский район, город Кукмор, ул. Ленина, д. 78. Номер контактного телефона: 8(84364) 2-80-55. Руководитель организации: директор Гатин Ильнур Рустамович.
Исполнители экспертизы (аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизе)	Р.М. Валеев (г. Казань), И.Р. Кузьмина (г. Казань), Г.Ю. Исхакова (г. Казань).

Сведения об экспертах.

Председатель экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Валеев Рафаэль Миргасимович
Образование	Высшее, Казанский государственный университет
Специальность	Историк
Ученая степень (звание)	Доктор исторических наук, профессор, Заслуженный работник культуры Республики Татарстан
Стаж работы	44 года
Место работы и должность	Институт международных отношений ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, заместитель директора по научной деятельности; директор Ресурсного центра Казанского (Приволжского) федерального университета; руководитель кафедры Поволжского отделения ЮНЕСКО; член Совета НК ИКОМОС, ВООПИиК, Общественного совета и Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 05.06.2023 г. № 1590: - 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; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - <i>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 № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта</i>

	<i>культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия</i>
--	--

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Кузьмина Илзирия Ришатовна
Образование	Высшее, Казанский инженерно-строительный институт
Специальность	«Архитектура», третья категория архитектора (приказ МК РФ от 01.11.2019 №1710)
Ученая степень (звание)	Заслуженный работник культуры Республики Татарстан
Стаж работы	34 года
Место работы и должность, членство в общественных организациях	АНОО ВО «Академия наследия», ректор; Институт международных отношений ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, старший преподаватель кафедры всемирного культурного наследия Высшей школы международных отношений и мировой истории, заместитель руководителя Центра развития компетенций UNIVERSUM+ИМО КФУ; член НК ИКОМОС, ВООПИиК, Российского военно-исторического общества
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.12.2021 №2139. Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объектов культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; <i>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия</i>

Член экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Исхакова Гюзель Юнесовна
Образование	Высшее, Казанский инженерно-строительный институт
Специальность	«Архитектура», архитектор первой категории (направление – проектные работы по реставрации и консервации на объектах культурного наследия - приказ МК РФ от 26.07.2017 № 1252)
Ученая степень (звание)	Нет
Стаж работы	29 лет
Место работы и должность	Главный архитектор проекта ООО «Проектно-производственные реставрационные мастерские», член Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30.12.2021 № 2304. Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - <i>проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</i> - <i>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 на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</i>

Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Эксперты Валеев Рафаэль Миргасимович, Кузьмина Илзиря Ришатовна и Исхакова Гюзель Юнесовна 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 № 569, а также отвечают за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об

объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Экспертами при подписании заключения государственной историко-культурной экспертизы, выполненного на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF), в соответствии с п. 22 указанного выше Положения обеспечена конфиденциальность ключа усиленной квалифицированной электронной подписи.

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.

Основания для проведения экспертизы.

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

Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569;

Закон Республики Татарстан от 01.04.2005 № 60-ЗРТ «Об объектах культурного наследия в Республике Татарстан»;

Приказ Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 30.09.2022 № 332-П «О включении выявленного объекта культурного наследия «Церковь Петропавловская», 1811 - 1822 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», 1813 - 1822 гг., утверждении его границ территории и предмета охраны»;

Договор на проведение государственной историко-культурной экспертизы от 10.06.2024, заключенный между Благотворительным фондом «Мы вместе» и аттестованным экспертом Р.М. Валеевым;

Договор на проведение государственной историко-культурной экспертизы от 10.06.2024, заключенный между Благотворительным фондом «Мы вместе» и аттестованным экспертом И.Р. Кузьминой;

Договор на проведение государственной историко-культурной экспертизы от 10.06.2024, заключенный между Благотворительным фондом «Мы вместе» и аттестованным экспертом Г.Ю. Исхаковой.

Цель экспертизы.

1. Определение соответствия (положительное заключение) или несоответствия (отрицательное заключение) проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, с

наименованием: «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

2. Определение возможности (положительное заключение) или невозможности (отрицательное заключение) обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, предусмотренных Проектной документацией «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20.

Объект экспертизы.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, с наименованием: «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20.

Перечень документов, представленных заявителем.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, с наименованием: «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20 (далее – Проектная документация, Проект).

Разработчик Проекта: *Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» (ООО «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии (РПЦ МП)». Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 19144 от 27.05.2019.*

Состав авторского коллектива Проекта (ФИО, должность, степень участия, специальность по аттестации (приказ об аттестации): **Баширов Ф.Ф.** - главный инженер проекта, инженер III категории (Приказ МК РФ № 347 от 12.03.2020), главный инженер проекта, автор проекта, **Новиков С.В.** - главный архитектор проекта, архитектор III категории (Приказ МК РФ № 2652 от 23.10.2015), главный архитектор проекта, автор проекта (далее – Авторский коллектив, Авторы, Разработчики).

Заказчик Проекта: *Благотворительный фонд «Мы вместе». ИНН 1623013761.*

КПП 162301001. Адрес: 422110, Республика Татарстан, Кукморский район, город Кукмор, ул. Ленина, д. 78. Руководитель организации: директор Гатин Ильнур Рустамович.

Основание для разработки Проекта: Контракт № 15/20 на выполнение проектных работ от 14.09.2020.

В состав Проекта, представленного на электронном носителе, **входят:**

№ тома	Обозначение комплекта	Наименование комплекта	Марка чертежей	Арх. №	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1	Предварительные работы			
1.1	Часть 1	Исходно-разрешительная документация	ИРД		
1.2	Часть 2	Предварительные исследования	ПИ		
1.3	Часть 3	Фотофиксация	ФФ		
2	Раздел 2	Комплексные научные исследования			
2.1	Часть 1	Историко-архивные и библиографические исследования	ИИ		
2.2	Часть 2	Натурные исследования. (Архитектурные обмеры, зондажи).	ОЧ		
2.3	Часть 3	Инженерно-техническое обследование	ТО		
2.4	Часть 4	Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам	ИХТИ		
2.5	Часть 5	Исследования по объемным параметрам и специальные инженерно-технологические исследования	СТИ		
2.6	Часть 6	Отчет по комплексным научным исследованиям	ОКНИ		
3	Раздел 3	Проект реставрации и приспособления			
3.1	Подраздел 1	<u>Эскизный проект</u>	Э		
3.1.1	Часть 1	Пояснительная записка	ПЗ.Э		
3.1.2	Часть 2	Архитектурные решения	АР.Э		
3.1.3	Часть 3	Конструктивные и объемно-планировочные решения	КР.Э		
3.2	Подраздел 2	<u>Проект</u>	П		
3.2.1	Часть 1	Пояснительная записка	ПЗ		
3.2.2	Часть 2	Схема организации планировки земельного участка	ПЗУ		
3.2.3	Часть 3	Архитектурные решения	АР		

3.2.4	Часть 4	Конструктивные и объемно-планировочные решения		КР		
		Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.				
3.2.5	Часть 5	Система электроснабжения				
		Книга 1	Электроосвещение	ЭО		
		Книга 2	Силовое электрооборудование	ЭМ		
3.2.6	Часть 6	Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха				
		Книга 1	Отопление, вентиляция и кондиционирование	ОВК		
3.2.7	Часть 7	Сети связи				
		Книга 1	Автоматическая пожарная сигнализация	АПС		
		Книга 2	Система оповещения и управление эвакуации	СОУЭ		
		Книга 3	Система контроля и управлением доступа	СКУД		
		Книга 5	Структурированная кабельная система	СКС		
		Книга 6	Охранная сигнализация	ОС		
3.2.8	Часть 8	Проект организации реставрации (капитального ремонта)		ПОР (КР)		
3.2.9	Часть 9	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		ПБ		
3.2.10	Часть 10	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов		ОДИ		
3.2.11	Часть 11	Мероприятия по охране окружающей среды		ООС		
3.2.12	Часть 12	Архитектурно-художественная подсветка		АХП		
3.2.13	Часть 13	Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия		ОС.ОКН		
3.2.14	Часть 14	Смета на строительство объектов капитального строительства				
		Книга 1	Ведомость объемов работ. Прайсы.	ВОР		
		Книга 2	Сводный сметный расчет стоимости строительства	ССР		

		Книга 3	Объектная и локальные сметы	ЛС		
4.	Раздел 4	Отчетная документация. Научно-реставрационный отчет			После выполнения работ	

В состав Часть 13. Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия входят:

- 1. Анализ и оценка общего влияния предлагаемых работ на объект культурного наследия.*
- 2. Требования к мониторингу технического состояния объектов культурного наследия*
- 3. Заключение.*

В составе **исходной и разрешительной документации** Проекта представлены копии следующих документов:

Контракт № 15/20 на выполнение проектных работ от 14.09.2020 (далее - Контракт № 15/20 от 14.09.2020);

Задание 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 14.03.2023 № 09/23 (далее - Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия от 14.03.2023 № 09/23);

Приказ Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 30.09.2022 № 332-П «О включении выявленного объекта культурного наследия «Церковь Петропавловская», 1811 - 1822 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», 1813 - 1822 гг., утверждению его границ территории и предмета охраны» (далее - Приказ Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 30.09.2022 № 332-П);

Акт технического состояния объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия от 12.05.2023 № 310-ВД;

Кадастровый паспорт земельного участка от 18.08.2016;

Кадастровый паспорт здания от 21.11.2016;

Паспорт памятника истории и культуры СССР «Петропавловская церковь» от 12.12.1989;

Учетная карточка памятника «Петропавловская церковь» от 12.12.1989;

Выписка из ЕГРН от 25.05.2022 на здание;

Выписка из ЕГРН от 19.08.2022 на земельный участок;

Топосъемка;

Разрешение № 101/12-16 от 20.12.2016 на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (обследование) (далее - Разрешение № 101/12-16 от 20.12.2016 на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия);

Разрешение № 09/11-20 от 19.11.2020 на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (противоаварийные работы) (далее - Разрешение № 09/11-20 от 19.11.2020 на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия);

Научно-проектная документация на проведение первоочередных противоаварийных мероприятий по выявленному объекту культурного наследия «Церковь Петропавловская, 1811-1812 гг.» расположенному по адресу: РТ, Кукморский район, д.Танькино, ул. Красная звезда, д.12б (лит.А), вып. ООО «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии (РПЦ МП)» в 2020 г.;

Отчетная документация о выполнении работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д.Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б, вып. ООО «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии (РПЦ МП)» в 2022 г.

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

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

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

Экспертной комиссией:

- рассмотрены представленные заказчиком документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы, принятого от заказчика с целью определения соответствия «Научно-проектной документации для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20, Заданию 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 14.03.2023 № 09/23, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия, нормативным требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», а также научной обоснованности предлагаемых проектных решений;
- проведены консультации с разработчиками Проекта, выданы замечания и рекомендации по его доработке, которые были устранены разработчиками в ходе проведения экспертизы;
- осуществлено обсуждение результатов проведенных исследований и осуществлен обмен сформированными мнениями, обобщены мнения экспертов, принято единое решение и сформулирован вывод экспертизы;
- оформлены результаты экспертизы (проведенных 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.

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

Представленная для проведения государственной историко-культурной экспертизы «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда,

д.12б», Шифр 15/20, выполнена Обществом с ограниченной ответственностью «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии (РПЦ МП)» (*Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 19144 от 27.05.2019*) по заказу Благотворительного фонда «Мы вместе» на основании Контракта № 15/20 от 14.09.2020.

Проектные работы на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б (*Приказ Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 30.09.2022 № 332-П, регистрационный номер в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации 162311376200005, вид объекта: памятник, общая видовая принадлежность: памятник градостроительства и архитектуры*) осуществлялись на основании Задания 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 14.03.2023 № 09/23, документов, содержащих сведения об историко-культурной ценности объекта культурного наследия и его техническом состоянии.

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б (далее - объект культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», объект культурного наследия, памятник), утверждены (установлены) приказом Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 30.09.2022 № 332-П.

В соответствии со статьей 5.1. Федерального законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» установлены следующие требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия:

«1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, включенными в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленными объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия...

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях».

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская» утвержден приказом Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 30.09.2022 № 332-П.

Предметом охраны объекта культурного наследия являются:

1. Местоположение, градостроительные и композиционные характеристики объекта в структуре исторической застройки д. Танькино, на открытой широкой площади на невысоком плоском холме, территория в сложившихся границах.

2. Доминирующее положение в окружающем ландшафте, существующие видовые раскрытия с улиц Красная звезда и Луговая.

3. Симметричная объемно-пространственная композиция одноэтажного без подвала здания, состоящая из двухсветного четверика храма, с пристенным портиком, завершенным треугольным фронтоном, несущего высокий барабан со сферическим куполом, полукруглого объема апсиды, перекрытого полусферическим сводом с восточной стороны от храма; массивного объема трапезной, прямоугольного в плане, высотой с четверик храма, перекрытого цилиндрическим сводом и двухъярусной колокольней, квадратной в плане и завершенной невысоким ломаным по силуэту шатром.

4. Конструктивная схема, подлинные кирпичные стены, кирпичные перемычки: клинчатые со стороны фасадов и лучковые со стороны интерьера дверных и оконных проемов первого яруса храма, арочные проемы 1-го этажа, клинчатые дверные проемы, арочные оконные проемы вторых ярусов храма и колокольни, сводчатые перекрытия: цилиндрические, сферическое, лотковое, полукупольное; местоположение одномаршевой каменной лестницы на второй ярус колокольни в толще каменных стен.

5. Композиционное решение и архитектурное оформление фасадов: гладкие оштукатуренные и окрашенные поверхности стен и декоративные детали; двухсветный четверик кафоликона с южной и северной сторон оформлен классическим пристенным портиком с четырьмя полуколоннами тосканского ордера, двумя высокими оконными и дверным по центру проемами с южной и северной сторон и оконными нишами с восточной стороны, портик завершается треугольным фронтоном с крупным полуарочным трехчастным проемом и ступенчатым карнизом с широким фризом, соединяющим объемы храма и апсиды, фриз кафоликона декорирован рядом вертикальных полочек и широко расставленных сухариков, высокий барабан прорезан арочными проемами между плоскими пилястрами, завершается ступенчатым карнизом и сферическим куполом; объем полукруглой апсиды, примыкающий к храму с восточной стороны, прорезан оконными проемами, оформленными сандриками-полочкой; объем трапезной прорезан оконным (со стороны северного фасада) и дверным (со стороны южного фасада) проемами по центру, нижний ярус колокольни с рустованными пилястрами на углах и с арочным проемом по центру со стороны западного фасада и с арочной нишей с северной и южной сторон, в нижней части второго яруса с глухими треугольными фронтонами и в верхней части со сквозным верхним четвериком звона с большими арочными проемами, по углам оформленными огибающими лопатками на две трети высоты и круглыми профилированными розетками.

6. Пространственно-планировочная структура интерьеров здания в пределах капитальных стен - трехчастная: входная часть с колокольней, вестибюль, анфиладно-связанные помещения кафоликона с апсидой и трапезной, декоративное оформление интерьеров: пол из белокаменных плит, профилированные тяги в обрамлении оконных и дверных проемов первого яруса кафоликона и апсиды; две кирпичные прямоугольные в плане печи в северной и южной частях трапезной; кованые металлические решетки кубоватого рисунка оконных проемов первого этажа.

7. Исторические конфигурации и конструкции купольного завершения кафоликона, скатных кровель портиков храма и трапезной, шатрового завершения колокольни; исторический материал и характер кровельного покрытия (листовое железо); высотные отметки по венчающим карнизам.

Собственник (пользователь) объекта культурного наследия: Муниципальное образование «Кукморский муниципальный район» Республики Татарстан.

Сведения о ранее выполненной и согласованной научно-проектной документации: согласно п. 7 Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного от 14.03.2023 № 09/23, отсутствует.

Предварительные работы содержат перечисленную выше исходно-разрешительную документацию, необходимые предварительные заключения, документы по оценке основных характеристик объекта и другие необходимые формы. Материалы раздела обосновывают методическое содержание и состав проектных работ. Раздел завершен предварительными предложениями по реставрации и очередности производства работ, заключением о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования, современными фотографическими изображениями общих видов, фрагментов памятника, характеризующие объект в целом, его техническое состояние до начала работ.

Согласно:

- акту определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия от 15.10.2023, предлагаемые к выполнению работы *не оказывают* влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б;

- заключению о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования, историческое назначение объекта: церковь, современное назначение: церковь. Предполагаемые по результатам предварительных исследований мероприятия по ремонту, реставрации и приспособлению памятника для современного использования, включая модернизацию (замену) сетей инженерно-технического обеспечения и технологического оборудования, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и доступа инвалидов и малоподвижных групп населения, не затрагивают исторически сложившуюся конструктивную схему здания, не нарушают особенностей памятника, составляющих его предмет охраны, а также не затрагивают конструктивные и другие характеристик надежности и безопасности объекта. Приспособление объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б, для современного использования под функцию церкви возможно.

В ходе **комплексных научных исследований** был осуществлен выпуск научно-проектной документации по следующим подразделам: историко-архивные и библиографические исследования, натурные исследования (архитектурные обмеры, зондажи), инженерно-технические исследования, инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам, исследования по объемным параметрам и специальные инженерно-технологические исследования, составлен отчет о проведенных комплексных исследованиях.

Историко-архивные и библиографические исследования – включают историческую записку и материалы историко-архивных исследований.

В разделе представлены картографические материалы, фотоматериалы, чертежи, связанные с историей исследуемого объекта культурного наследия.

Историческая записка, составленная на основании архивных и библиографических источников, включает в себя сведения об архитектурно-художественном облике объекта; краткую историю местности, где он был сооружен, изменения в пользовании объекта за время его существования и его современное состояние и использование.

Натурные исследования включают описание объекта, фотофиксацию в процессе исследований, архитектурные обмеры (обмеры планов, фасады, разрезы) отображают исчерпывающую объемно-пространственную фиксацию объекта, выполнены в объеме, достаточном для разработки принципиальных решений эскизного проекта реставрации объекта культурного наследия.

В ходе работ на объекте были выполнены зондажные исследования:

- зондаж № 1 выполнен на юго-восточной части фасада церкви, оконный проем апсиды, с целью изучения кирпичного сандрика. В процессе исследования, благодаря сохранившимся элементам соседних окон, удалось выявить форму утраченного фрагмента сандрика. Кирпич применялся формованный, заготовленный заранее, раствор - известковый.

- зондаж № 2 выполнен на южном фасаде церкви в месте портика, с целью изучения утраченных пилястр. В процессе исследования удалось выявить следы двух центральных пилястр с капителями. Кладка - из керамического кирпича на известковом растворе, заготовленного специально для возведения колонн. Капители - простые, тосканского ордера, крышка капители выполнена из белого камня. Благодаря сохранившимся элементам соседних пилястр, можно восстановить рисунок утраченных.

Инженерно-техническое обследование объекта культурного наследия выполнено в специалистами ООО «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии (РПЦ МП)» с целью оценки технического состояния строительных конструкций сооружения, определения остаточной прочности основных несущих конструкций на фактические нагрузки, составления заключения о состоянии строительных конструкций и разработка рекомендаций по восстановлению культового сооружения, на основании Разрешения № 101/12-16 от 20.12.2016 на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия, в соответствии с программой научно-исследовательских работ.

По результатам выполненного обследования определена категория технического состояния строительных конструкций здания, для устранения выявленных в процессе обследования дефектов и повреждений, приведения строительных конструкций здания в работоспособное техническое состояние рекомендовано выполнить ряд мероприятий.

Для приведения конструкций здания, находящихся в аварийном состоянии, в работоспособное техническое состояние получено Разрешение № 09/11-20 от 19.11.2020 на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия, были выполнены следующие *противоаварийные работы*: закрытие оконных и дверных проемов; усиление грунтов основания по осям «А-А/3-4», «Г-Г/3-4», «3-3/А-Г», «4-4/А-Г»; восстановление разрушенных участков стен; устройство временной кровли; ремонт, разборка стоек инвентарных лесов, участков настила и ограждения.

Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам

С целью микологических обследований были отобраны образцы кладочного раствора (с северного и южного фасадов), штукатурного слоя (южного фасада, внутреннего пространства), кладочный раствор печи. Исследование отобранных материалов выполнено ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, проведено сравнительное изучение фунгицидного действия на обнаруженные виды грибов и выданы рекомендации по их устранению и применяемым материалам.

Исследования по объемным параметрам и специальные инженерно-технологические исследования выполнены с целью исследования и расчетов объемных параметров, утраченных частей объекта; исследования и расчетов по определению оптимальных физико-технических параметров и температурно-влажностного режима объекта; исследования по разработке методов защиты от неблагоприятных воздействий.

Для определения формы завершения колокольни выполнен анализ подобных церквей, аналогов на территории Татарстана и сборника образцовых проектов 1829г., многие из которых были к тому времени построены. Среди представленных проектов, были отобраны наиболее схожие к исследуемому объекту церкви, как с точки зрения стилистических особенностей, так и композиционных.

Основной объем храма сохранил свою историческую форму – полусферу, выполненную из кирпича с небольшим венчающим барабаном. Форма завершения колокольни продиктована несколькими факторами: ее высотой, формой основания, стиливыми приемами. Форма складывается композиционно, исходя из общего облика, насыщается деталями. Среди отобранных аналогов наиболее близкими по стилю можно считать Троицкую церковь в с. Татарские Челны, Церковь во имя Казанской иконы Божьей Матери в с. Чурилино, храм святителя Николая Чудотворца в с. Тавели.

Исходя из проведенного анализа можно сделать следующие выводы. Объект построен в стиле классицизм с использованием основных его принципов: простота, симметрия, отсутствие на фасадах богато декорированных угловых композиций, плоскости ничем не украшены, окна прямоугольные или трехчастные, оконные проемы без обрамления, иногда увенчаны треугольными фронтонами – сандриками, колонны отодвинуты от стены, лишены каннелюр.

Церковь построена композицией «кораблем». «Корабль» — архитектурный тип православного храма, характеризующийся расположением его частей (собственно храма, трапезной и колокольни) в одну линию, образуя единое сооружение, в чём было найдено сходство с кораблём, где колокольня была символом мачты с высоким шпилем. Получил распространение в XVII веке на всей территории России.

Конструкция завершения колокольни на момент обследования полностью утрачена. На исторических фотографиях виден только небольшой ломаный шатер. Можно сделать вывод, что конструкция крыши колокольни была сложной конфигурации, так как в ее основе лежит пирамида с квадратным основанием, на которую насаживается небольшой шарообразный купол – по подобию с куполом основного объема. Ломаный силуэт как раз говорит о соединении форм. Куполок кажется «пузатее» за счет врезки двух объемов, а также его должно быть видно издали, возможно, снизу.

По результатам проведенных исследований был выполнен стиливый и композиционный анализ самого объекта и объектов аналогов с точки зрения характерных пропорций церкви рассматриваемого периода, а также были определены часто встречаемые проектные решения завершения колоколен, расположенных на территории Республики Татарстан. Тщательно проанализировав множество стиливых аналогов, можно убедиться, что завершение однозначно не было простым, шатровым. Как правило, колокольня высилась над основным объемом церкви за счет этажности и высокого шпиля характерного для стиля классицизма, что в целом создавало образ архитектурной доминанты среди малоэтажной застройки села. Учтены основные прослеживаемые тенденции: высота, габариты шпиля в противовес массивному куполу основного объема, сложное формообразование, допустимое в контексте стиля, правило схожести двух куполов одного объекта.

В разделе представлены результаты исследований и расчётов по определению оптимальных физико-технических параметров и температурно-влажностного режима, по результатам которых выданы рекомендации по технологии реставрации.

Отчет по комплексным научным исследованиям содержит характеристику и анализ проведенных исследований, в том числе историко-архивных и библиографических исследований, натурных исследований (архитектурных обмеров, зондажей), инженерно-технических исследований, выполненных в 2022 году, инженерных химико-технологических исследований по строительным и отделочным материалам, исследований по объемным параметрам и специальных инженерно-технологических исследований,

которые дают представление об основных характеристиках объекта, истории его строительства и основных этапах строительства, материалах и объеме произошедших утрат, о градостроительных, архитектурных и конструктивных характеристиках объекта культурного наследия, техническом состоянии строительных конструкций здания, которые являются основным источником для обоснования проектных решений, определяют состав, последовательность и технологию ремонтно-реставрационных работ по объекту культурного наследия в целях сохранения и восстановления исторического облика и поддержания его в состоянии, пригодном для дальнейшей эксплуатации.

Краткие исторические сведения об объекте культурного наследия.

Краткая история местности.

Село Танькино имеет старые названия - Урясь Учи (по речке Уряси, берущей начало близ села), Петропавловское – по церкви Петра и Павла. К концу XIX в. стало общеупотребляемым нынешнее название, как полагали дореволюционные исследователи, от богатого татарина Тэньгэ (перев. с татарского – серебряная монета). Село основано в конце XVII века русскими выходцами из Вятской губернии.

В XVIII в. – первой половине XIX в. жители относились к категории государственных крестьян. Их основные занятия в этот период – земледелие и скотоводство. Наделы земель у крестьян были небольшими, земли скудными, урожай бедными. Кроме хлебопашества крестьяне занимались скотоводством, катанием валенок для Кукморских фабрикантов, изготовлением колес и саней и др. промыслами.

Существующий каменный храм был построен на месте сгоревшей в начале XIX в. (1813 г.) деревянной церкви на средства прихожан. На протяжении XVIII–XIX вв. приход Петропавловской церкви с. Урясь-Уча Мамадышского уезда был одним из самых больших в губернии, в разное время объединял вместе с самим селом 27 населённых пунктов – деревень, русских, татарских, удмуртских; в начале XX века он включал более 3,5 тысяч жителей. Более половины прихожан составляли татары-кряшены, около трети – удмурты. С 80-х гг. XIX в. храм стал крупным миссионерским центром, службы в нем велись на трех языках.

В 1842 году в деревне открыта церковно-приходская школа (смешанная, крещено-татарская, одноклассная), в 1860 году преобразована в земскую.

В начале XX века здесь располагалось волостное правление; функционировали Петропавловская церковь, земская школа, фельдшерский пункт, водяная мельница, красильное заведение, казенная винная и 3 мелочные лавки; базар по четвергам.

До 1920 года деревня являлась центром Петропавловской волости Мамадышского уезда Казанской губернии. С 1920 г. в составе Мамадышского кантона ТАССР. С 10 августа 1930 г. – в Таканышском, с 1 января 1932 г. – в Кукморском, с 10 февраля 1935 г. – в Таканышском, с 1 февраля 1963 г. – в Мамадышском, с 12 января 1965 г. в Кукморском районах.

Ныне входит в состав Нижнерусского сельского поселения.

В 1930 году в деревне организован колхоз «Красный крестьянин» (с 1950 г. центральная усадьба в селе Урясьбаш) (первый председатель – П.Е.Воробьев, возглавлял колхоз и после Великой Отечественной войны), с 1958 года деревня в составе колхоза «Интернационал» (село Нижняя Русь), (с 1993 г. коллективного сельскохозяйственного предприятия «Интернационал»), с 1997 года – открытого акционерного общества «Агрохимсервис», с 2000 года – сельскохозяйственного производственного кооператива «Агрофирма Урясь», с 2002 года – акционерного общества «КукморАгроХимСервис».

Краткая характеристика окружающей исторической застройки.

Танькино - село в Кукморском районе Татарстана. Входит в состав Нижнерусского сельского поселения.

Село Танькино имеет старые названия - Урясь Учи (по речке Уряси, берущей

начало близ села), Петропавловское – по церкви Петра и Павла.

Церковь расположена в центре деревни, на пересечении дорог. На данный момент деревня состоит из одноэтажных и двухэтажных небольших домов из дерева и кирпича, выстроенных вдоль улиц.

Здание церкви бесспорно является важной архитектурной доминантой. Объект является частью сохранившегося историко-архитектурного ландшафта сельской застройки Танькино, представляющего собой единую, целостную и гармоничную композицию, которая формировалась на протяжении нескольких столетий.

Сведения об архитекторах, владельцах объекта.

Сведений об архитекторе не сохранилось. Возможно, церковь возводилась по типовому проекту под руководством помощника губернского архитектора при непосредственной помощи священника Иоанна Алексева и диакона Афанасия Иванова.

Изменения в пользовании объекта.

Петропавловская церковь строилась в 1813-1822 гг. и 29 июня 1822 г. была освящена.

В 1864 году председателем приходского попечительства был выбран священник Павел Ястребов.

В конце XIX – начале XX вв. в православном миссионерском приходе Петропавловской церкви в Урясь-Учи священниками служили известные деятели культуры и образования, общественные деятели и миссионеры: в 1888- 1892 гг. здесь служил священником яркий представитель кряшенской интеллигенции, учитель и поэт Яков Емельянович Емельянов (1849-1893). Служивший в Урясь-Учах в 1890-1900 гг. священник Павел Петрович Далматов был известен как миссионер, обративший в христианство много язычников – удмуртов. В 1885-1909 гг. священником в приходе с. Урясь-Учи был Андрей Васильев (1849-?), выпускник центральной крещено-татарской школы, известный педагог и миссионер.

В настоящее время объект не эксплуатируется.

Описание существующего облика и технического состояния объекта культурного наследия

Церковь построена в классическом стиле с использованием соответствующих приемов. Внутренние росписи храма, архитектурный декор по фасадам сильно утрачен, однако при близком рассмотрении угадываются отпечатки, сохранившиеся фрагменты. Большую роль играет практически абсолютная симметрия церкви, благодаря чему можно без затруднения воспроизвести первоначальный облик.

Симметричная объемно-пространственная композиция одноэтажного без подвала здания, состоящая из двухсветного четверика основного объема с пристенными портиками, завершенными треугольными фронтонами, несут высокий барабан со сферическим куполом. С востока примыкает полуциркульный объем апсиды с полусферическим сводом. К объему трапезной с западной стороны примыкает квадратный в плане притвор, он же - основание колокольни со спрятанной белокаменной лестницей в стене.

С восточной стороны к храму примыкает полукруглый объем апсиды, перекрытый полусферическим сводом.

Северный и южный фасады решены в виде классических пристенных портиков. Четыре тосканские полуколонны, между которыми по центру расположены дверной проем и два высоких окна, поддерживают фронтон с крупным полуарочным проемом.

Массивный глухой объем трапезной имеет высоту четверика храма, перекрыт кирпичным цилиндрическим сводом и скатной кровлей (утрачены). Фасады прорезаны узкими прямоугольными окнами по центру стены.

Все нижние окна церкви имеют кованые металлические решетки кубоватого рисунка (кубчатые решетки).

Небольшая двухъярусная колокольня, квадратная в плане, непосредственно примыкает к объему трапезной. Нижний ярус с западной стороны имеет высокий входной арочный проем, с северной и южной сторон оформлен арочными нишами, аналогичными величиной и пропорциями со входом. Углы первого яруса огибают рустованные пилястры. Завершается ярус глухими треугольными фронтонами. Сквозной верхний четверик звона с большими арочными проемами по углам оформлен огибающими лопатками на две трети высоты. Завершается колокольня невысоким, ломаным по силуэту шатром. Исторические шпили и кресты Петропавловской церкви не сохранились.

Купол храма, скатные кровли портиков и трапезной, шатер колокольни были покрыты железом по деревянной обрешетке (частично сохранились отдельными фрагментами).

В интерьерах сохранились фрагменты полов из белокаменных плит, фрагменты штукатурной отделки стен с разновременными покрасочными слоями, фрагменты профилированных тяг.

По типу принадлежит к бесстолпным однокупольным храмам с традиционной композицией «кораблем», вытянутой по оси запад-восток.

Церковь возведена из керамического кирпича, изнутри и снаружи исходно была оштукатурена известковым раствором (обмазкой), в плане имеет сложную конфигурацию с габаритными размерами ~ 10,3×19,6 м и высотой, от условной нулевой отметки (уровня пола) до верха купола ~ 13,0 м.

Здание в целом имеет жесткую конструктивную схему с несущими кирпичными стенами. Пространственная жесткость обеспечивается за счет работы поперечных и продольных стен, а также совместной работы стен с дисками перекрытий, выполненных из кирпичных сводов. Кроме того, несущие стены на уровне перекрытий связаны между собой стальными тяжами.

По сведениям, зафиксированным в паспорте памятника истории и культуры от 12.12.1989 г. (Научно-производственное управление гос. контроля охраны, реставрации и использования памятников истории и культуры МК РТ) установлено, что Петропавловская церковь имеет следующие утраты, изменившие первоначальный облик объекта культурного наследия, а именно: «Утеряны: 4 колокола весом 12 пудов, 5 пудов, 30 фунтов. Железные бронзированные кресты, Резной двухъярусный иконостас липового дерева с колоннами, Иконы: Казанской Божьей Матери, Спасителя, Св. Николая, Господа Вседержителя, Св. Петра и Павла, Божией Матери Всех Скорбящих радостей, Архидиакона Стефана, архистратига Гавриила, Рождества Пресвятой Богородицы, Св. Флора и Лавра, пророков Аввакума, Моисея и Илии, царя Давида и Наума и др. Обрамление многих из них было выполнено из серебра 84 пробы с позолотой. В окнах выбиты стекла, крыша практически отсутствует».

Осенью 2021 г. – весной 2022 г. на объекте были проведены первоочередные противоаварийные работы.

В ходе обследования были выявлены следующие дефекты:

Здание в целом имеет жесткую конструктивную схему с несущими кирпичными стенами. Пространственная жесткость обеспечивается за счет работы поперечных и продольных стен, а также совместной работы стен с дисками перекрытий, выполненных из кирпичных сводов. Кроме того, несущие стены на уровне перекрытий связаны между собой стальными тяжами.

На момент обследования объект не эксплуатируется и пребывает в заброшенном, предаварийном состоянии. Крыша, шатер колокольни, покрытие сферического купола храмовой части полностью разрушены, отсутствуют заполнения некоторых дверных и

оконных проемов. Проектная документация, эксплуатационные документы и сведения о капитальных ремонтах отсутствуют.

Фундаменты.

В результате изучения шурфов установлено, что фундаменты под стенами здания мелкого заложения ленточные, выполнены из бутового камня на известковом растворе. Глубина заложения фундаментов $\sim 1,72 \div 1,75$ м от уровня земли ($\sim 1,8 \div 1,83$ м от нулевой отметки, т.е. уровня пола). Ширина подошвы фундаментов $\sim 1,32 \div 1,61$ м.

Горизонтальная и вертикальная гидроизоляции не обнаружены. Грунтовые воды при вскрытии не зафиксированы.

При обследовании шурфов, признаков снижения несущей способности и долговечности фундаментов не обнаружено. Прочностные характеристики материалов кладки фундаментов обеспечивают их общее устойчивое состояние.

Однако, судя по состоянию надземных конструкций (имеются сквозные магистральные трещины в кирпичных стенах по осям «А-А/3-4», «Г-Г/3-4», «З-З/А-Г», «4-4/А-Г» и кирпичных сводах), фундаменты подвержены неравномерным осадкам, что подтверждается также результатами нивелировки отметок цоколя.

В шурфе №2 из-под подошвы фундамента взята проба грунта основания ненарушенной структуры и проведены лабораторные исследования с целью определения их физико-механических свойств. Лабораторные исследования проводились с соблюдением требований ГОСТ 570-84, 12248-78, 23761-78, 23908-79, 9602-89 и других нормативно-технических документов. На основании выполненных исследований установлено, что основанием фундамента служит суглинок тугопластичный.

Расчетное сопротивление грунтов основания, определенные на основании результатов испытаний образцов грунта, взятых из-под подошвы фундаментов, составляют $R = 3,53 \div 3,6$ кГ/см².

Выполнены поверочные расчеты с учетом фактически действующих нагрузок и физико-механических характеристик грунтов основания. В результате проведенных расчетов установлено, что несущая способность фундаментов стен достаточна для восприятия действующих нагрузок.

Вывод: Техническое состояние фундаментов здания оценивается как *ограниченно работоспособное*.

Стены возведены из керамического кирпича на известковом растворе. На уровне перекрытий стены стянуты стальными тяжами, на пересечении стен для соединения тяжей предусмотрены вертикальные стальные стержни (штыри). Толщина стен с учетом штукатурных и отделочных слоев составляет – $680 \div 930$ мм (в $2,5 \div 3,5$ кирпича). Оконные и дверные проемы венчаются клинчатыми и арочными перемычками. Стены здания изнутри и снаружи оштукатурены известковым раствором. Снаружи стены декорированы архитектурными элементами.

В результате обследования кирпичных стен здания обнаружены следующие дефекты и повреждения:

- растрескивание, отслоение и разрушение защитного штукатурного покрытия стен. Причины – большой физический износ, обусловленный долгим сроком пребывания здания в заброшенном состоянии;
- следы систематического увлажнения кирпичной кладки, грибок на поверхности стен;
- выветривание раствора из швов кирпичной кладки;
- поверхностное лещадное разрушение кирпичной кладки стен на глубину до 90 мм. Причина – систематические увлажнения и попеременное замораживание и оттаивание кирпичной кладки в водонасыщенном состоянии;
- разрушения кирпичной кладки стен на глубину до 250 мм, возникшие в результате механических воздействий;

- вертикальные сквозные трещины в стенах храмовой части здания (в осях «3- 4/А-Г») на всю высоту стен с шириной раскрытия до 40мм;
- полное разрушение тосканских полуколонн (2 шт.) вдоль оси «А-А»;
- металлические тяжи подвержены поверхностной коррозии с проникновением до 5% от толщины проката.

Выводы: Техническое состояние стен здания оценивается как *ограниченно работоспособное*, кроме стен, расположенных по осям «Г-Г/3-4» и «А-А/3-4», которые пребывают в *аварийном состоянии*.

Перекрытия выполнены в виде кирпичных сводов с распалубками. Своды имеют цилиндрическое (в осях «1-2/Б-В», «3-4/А-Б», «3-4/В-Г»), сферическое (в осях «3-4/Б-В»), лотковое (в осях «2-3/А-Г»), полукупольное (в осях «4-5/Б-В») очертания. Толщина сводов в шельге – 250 мм, к опорам утолщается до 450 мм.

В результате обследования перекрытий обнаружены следующие дефекты и повреждения:

- растрескивание, отслоение и разрушение защитного штукатурного покрытия;
- следы систематического увлажнения кирпичной кладки, грибок и мох на поверхности сводов;
- поверхностное разрушение кладки сводов на глубину до 80 мм с лещадным разрушением кирпича;
- в результате систематического увлажнения и замерзания в водонасыщенном состоянии развиваются деструктивные процессы в кирпичной кладке сводов – прочность кирпича и раствора снижается, происходит «разрыхление» и поверхностное разрушение кладки;
- разрушения кирпичной кладки сводов на глубину до 200 мм, возникшие в результате механических воздействий;
- сквозной проем площадью ~ 0,12 м² в кирпичном своде, расположенном в осях «2-3/А-Г»;
- трещины в кирпичных сводах с шириной раскрытия до 2 мм.

В результате выполненных расчетов установлено, что несущая способность кирпичных сводов в осях «3-5/А-Г» достаточна для восприятия действующих нагрузок, а сводов в осях «1-3/А-Г» не достаточна.

Вывод: Перекрытия в целом находятся в *ограниченно работоспособном состоянии*, за исключением перекрытий, расположенных в осях «1-2/Б-В» и «2- 3/А-Г», которые пребывают в *аварийном состоянии*.

Лестница расположена в осях «1-2/А-Б», решена в одномаршевом варианте и служит для подъема на второй ярус колокольни. Ширина марша ~ 550 мм. Лестница выполнена из керамического кирпича на известковом растворе. При обследовании лестницы существенных дефектов и повреждений, влияющих на ее несущую способность, не обнаружено.

Вывод: Техническое состояние лестницы оценивается как *работоспособное*.

В соответствии с Разрешением на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия № 09/11-20 от 19.11.2020 ООО «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии (РПЦ МП)» (*Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 19144 от 27.05.2019; Свидетельство СРО № 39/В от 02.02.2021*), на основании проекта первоочередных противоаварийных работ, ООО «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии (РПЦ МП)» в 2020-2021 гг. проведены первоочередные противоаварийные работы, включающие:

- работы по устройству и ремонту строительных лесов;
- расчистка помещений и территории;
- усиление грунтов основания;
- усиление и ремонт стен и сводчатых перекрытий;

- устройство временной крыши.

Проектные решения по объекту культурного наследия.

Эскизный проект на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская» разработан на основании комплексных научных исследований (*на основании программы научно-проектных работ, заключения о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования*), проведенных на объекте, в том числе историко-архивных и библиографических исследований, натурных исследований (архитектурных обмеров, зондажей), инженерно-технических исследований, выполненных в 2022 году, инженерных химико-технологических исследований по строительным и отделочным материалам, исследований по объемным параметрам и специальных инженерно-технологических исследований, с учетом его особенностей, подлежащих обязательному сохранению (предмета охраны), и включает:

- *пояснительную записку* с обоснованием предлагаемых проектных решений, в которой содержатся достаточные исходные данные и условия для разработки проектной документации, включающие общие сведения об объекте, исторические сведения об объекте и предмете его охраны, краткое описание существующего облика, технического состояния строительных конструкций здания и использования объекта, сведения о выполненных научных исследованиях, и в которой даны характеристики принципиальных архитектурных и инженерно-технологических решений по объекту культурного наследия, предложения по цветовому решению фасадов и интерьеров, перечень производственных работ, их технология и применяемые строительные и отделочные материалы, изделия, конструкции и оборудование, предложения по организации работ и их последовательности, основные технико-экономические показатели;

- *архитектурные решения* с графическим материалом, включающие основные чертежи по объекту (поэтажные планы, фасады, разрезы, цветовое решение);

- *конструктивные и объемно-планировочные решения*, включающие текстовую часть и основные конструктивные чертежи по укреплению грунтов, инъектированию трещин, планы стропил и кровли, чертежи по устройству купола.

Описание проектируемого архитектурного облика и характер современного использования объекта.

Оформление фасадов в проекте реставрации объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.» основаны на данных историко-архивных и комплексных научно-исследовательских работах. В процессе натурных исследований выявлен ряд архитектурных элементов, характерных классическому стилю объекта.

По результатам проведенных исследований был выполнен стилевой и композиционный анализ самого объекта и объектов-аналогов с точки зрения характерных пропорций церковей рассматриваемого периода, а также были определены часто встречаемые проектные решения завершения колоколен, расположенных на территории Республики Татарстан. Тщательно проанализировав множество стилевых аналогов, разработчиками сделан вывод, что завершение однозначно не было простым, шатровым. Как правило, колокольня высилась над основным объемом церковей за счет этажности и высокого шпиля характерного для стиля классицизма, что в целом создавало образ архитектурной доминанты среди малоэтажной застройки села.

Учтены основные прослеживающиеся тенденции: высота, габариты шпиля в противовес массивному куполу основного объема, сложное формообразование, допустимое в контексте стиля, правило схожести двух куполов одного объекта.

Функциональное назначение здания остается прежним – в качестве церкви.

Проектом предусмотрено сохранение местоположения всех наружных и

внутренних капитальных стен. Предполагается полная замена оконных и дверных заполнений и частичное сохранение металлических решеток, представляющих историческую ценность.

Характеристика принципиальных архитектурных, конструктивных, инженерных и технологических решений для реставрации объекта.

Предлагается провести следующие виды работ:

- Установка инвентарных лесов для производства работ по фасадам;
- Устройство отмостки;
- Работы по ремонту кирпичных стен, вычинка, докомпоновка кирпича, инъецирование трещин;
- Ремонтно-реставрационные работы по фасадам с восстановлением обмазочного слоя, с устранением всех дефектов и повреждений (трещин, биопоражений, утрат остальных видов дефектов);
- Ремонтно-реставрационные работы по лепному декору фасадов;
- Инъецирование вновь выявленных трещин несущих стен;
- Восстановление разрушенных полуколонн (2 шт.) вдоль оси «А-А» с сохранением их исторических очертаний;
- Реставрация и усиление деревянных балок перекрытия, ремонт, усиление существующих перекрытий, в том числе сводчатых;
- Реставрация участков сводов с разрушением путем вычинки разрушенного кирпича и дальнейшей докомпоновки кирпичом;
- Восстановление стропильных конструкций крыши с обрешеткой, кровельного фальцевого покрытия, восстановление слуховых окон и системы водоотведения с кровли;
- Ремонт (замена) металлических отливов, козырьков;
- Ремонт, восстановление крылец и навесов;
- Ремонт (замена) окон;
- Ремонт (замена) дверей;
- Реставрация внутренней белокаменной лестницы;
- Очистка поверхности металлических тяжелей от продуктов коррозии. Обработать преобразователем ржавчины и окрасить антикоррозионным составом по грунтовке.
- Отделочные работы в интерьерах с реставрацией и восстановлением утраченных элементов декоративного оформления, установка каркаса иконостаса по отдельному проекту;
- Ремонт, усиление стен, потолков, полов;
- Ремонт (замена) систем энергообеспечения и электроснабжения;
- Ремонт (замена) систем отопления, вентиляции, кондиционирования;
- Ремонт (замена) отопительного оборудования;
- Ремонт (замена) систем связи, сигнализации, видеонаблюдения, слаботочных систем;
- Мероприятия по благоустройству территории;
- Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
- Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и малоподвижных групп населения;
- Мероприятия по обеспечению охраны окружающей среды.

Мероприятия по проекту приспособления.

Работы по приспособлению памятника выполняются таким образом, что не изменяют основной конструктивной схемы здания, а также элементов интерьера, обладающих признаками предмета охраны. Планировочные решения выполнены согласно заданию на проектирование. Назначение объекта не меняется. Основные параметры памятника, остаются без изменений.

Конструктивные решения.

Предлагаемые проектные решения основаны на результатах инженерно-технических исследований существующего состояния конструкций, изложенных в соответствующих разделах проектной документации и содержащих достаточные сведения для выработки решений, направленных на обеспечение дальнейшей безопасной эксплуатации здания.

Предлагаемые мероприятия не повлекут за собой изменений в существующую конструктивную схему здания и не окажут влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия.

Проектом предусмотрены следующие работы:

- Ремонт, усиление кладки цоколя стен (вычинка и докомпоновка кирпича, ремонт отделочного слоя);
- Ремонт, усиление конструкций крыши, обработка деревянных конструкций антипиренами и антисептиками;
- Ремонт (замена) обрешетки, листового покрытия кровли;
- Установка ограждения кровли со снегозадержателем согласно ГОСТ 25777-2021, ГОСТ Р 59634-2021;
- Воссоздание дымоходов с устройством защитного зонта с учетом исторических аналогов;
- Установка воздухопроводных труб для обеспечения комфортных условий в здании;
- Восстановление разобранных перемычек окон, дверей, усиление существующих перемычек проемов;
- Ремонт и усиление лестниц, площадок крылец;
- Устройство пандуса для МГН;
- Устройство деревянной лестницы колокольни;
- Установка металлических отливов;
- Ремонт, усиление, стен;
- Ремонт, усиление (при необходимости) элементов перекрытий и покрытий;
- Устройство отмостки.

Решения по сохранению территории объекта культурного наследия.

Земельной участок с кадастровым номером 16:23:210701:59, площадь участка 949 м²., площадь благоустраиваемой территории – 793м². расположен в д. Танькино Кукморского района.

Проект благоустройства территории выполнен с учетом утвержденных границ объекта культурного наследия. Предусмотрен въезд для автотранспорта со стороны ул. Красная Звезда. На въезде расположена площадка для раздельного сбора ТБО с возможностью подъезда спецтехники.

Входная зона оборудована автостоянкой на 5 машиномест, из них 1 машиноместо, расширенное для МГН. Со стороны автостоянки предусмотрены пониженные бордюры для проезда МГН. Вход со стороны парковки обеспечен пандусом. В зоне центрального входа расположена основная входная зона и зона для отдыха прихожан, оборудованная скамьями, урнами, клумбами с декоративным озеленением. Территория церкви предназначена для проведения религиозных обрядов, для прохождения Крестного хода во время церковных праздников обеспечен круговой обход вокруг здания церкви.

Большая часть территории задействована под рекреационную зону для отдыха и общения жителей населенного пункта. В связи с этим территория церкви играет существенное значение в формировании общего впечатления от целостного архитектурного образа реставрируемого объекта культурного наследия.

Работы по благоустройству включают в себя:

- Устройство посадок из декоративных цветущих кустарников, неприхотливых пород деревьев, подобранных с учетом природной зоны – гортензии, спиреи, липы, сосны,

рябины.

- Устройство твердых покрытий на тротуарах с обеспечением стока дождевых вод.
- Устройство зон, доступных маломобильным группам населения.
- Устройство наружного освещения территории для комфортного нахождения на территории церкви в вечернее время суток

Основные технико-экономические показатели

Общая площадь здания – 109,1 м²

Площадь застройки – 155 м²

Площадь благоустройства - 793 м²

Проект на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б (*стадия «Проект»*), разработан на основании принципиальных решений Эскизного проекта по объекту культурного наследия, дающих научно-методическое обоснование проектных архитектурных и инженерно-технологических решений, направленных на создание условий для современного использования объекта культурного наследия в качестве объекта религиозного назначения (церковь), включая реставрацию и восстановление представляющих собой историко-культурную ценность элементов фасадов и интерьеров объекта культурного наследия, модернизацию систем инженерного обеспечения, благоустройству территории, и включает:

- **Часть 1. Пояснительную записку** содержит основные характеристики объекта капитального строительства, являющегося объектом культурного наследия, и земельного участка, в том числе технико-экономические показатели проектируемого объекта капитального строительства и т.д., согласно требований Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», исходную и разрешительную документацию.

- **Часть 2. Схема планировочной организации земельного участка** - содержит текстовую часть и графические материалы с планом функционального зонирования, благоустройства, конструкциями покрытий.

- **Часть 3. Архитектурные решения** – содержит графические материалы, включающие поэтажные планы, фасады, разрезы, чертежи столярных оконных и дверных заполнений со спецификациями, колерный паспорт.

- **Часть 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения** - содержит в том числе текстовую часть с описанием и обоснованием конструктивных решений здания, пространственных схем, принятых при расчетах конструкций, описанием и обоснованием принятых объемно-планировочных решений здания, а также графические материалы, включающие чертежи по укреплению грунтов, инъектированию трещин, планы стропил и кровли, чертежи по устройству купола.

В разделах **схема планировочной организации земельного участка архитектурные, конструктивное и объемно-планировочные решения** стадии «Проект» подтверждаются и детализированы принципиальные решения Эскизного проекта объекта культурного наследия регионального наследия «Церковь Петропавловская», направленные на ремонт, реставрацию и приспособление объекта для современного использования согласно современных требований эксплуатации религиозных зданий.

- **Часть 5,6,7. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений** - содержат проектные решения по замене (модернизации) систем электроосвещения и силового электрооборудования, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, сетей связи, в том числе автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управление эвакуации, системы контроля

и управлением доступа, структурированной кабельной системы, охранной сигнализации, необходимых для обеспечения эксплуатации церкви.

- **Часть 8. Проект организации реставрации** – содержит необходимые материалы, в которых решаются вопросы рациональной организации ремонтно-реставрационных работ по объекту культурного наследия, определяет перечень, технологическую последовательность и календарный план их проведения, обосновывает потребности строительства в кадрах, основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах, а также в электрической энергии, воде, временных зданиях и сооружениях, предложения по обеспечению контроля качества строительных и монтажных работ, а также поставляемых на площадку и монтируемых оборудования, конструкций и материалов. В графической части раздела представлен стройгенплан, чертежи временного ограждения.

- **Часть 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**, включающий описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта, обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность, обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники, принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций.

Пожарно-техническая классификация объекта:

Степень огнестойкости – II (№ 123-ФЗ);

Класс функциональной пожарной опасности – Ф3.7;

Класс конструктивной пожарной опасности – С0 (№ 123-ФЗ)

- **Часть 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов:** проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения всех категорий по территории объекта. Генеральным планом учтены требования непрерывности пешеходных и транспортных путей. Предусматривается одно стояночное место шириной 3,5 м для личного автотранспортного средства инвалидов, которое выделяется и обозначается специальным символом. Проектом предусматривается установка средства связи (комплект наружного вызывного устройства или средства связи с персоналом для оказания помощи инвалидам) при главном входе в Объект. Входы/выходы, приспособленные для использования МГН, не имеют перепадов отметок. Тамбуры, находящиеся на путях движения инвалидов, имеют размеры: глубина 1,74 м, ширина – 2,7м. Наружные двери имеют пороги не более 0,014 м. Дверные ручки устанавливаются на высоте 1м от пола. В графической части раздела представлен план 1-го этажа с путями движения МГН.

- **Часть 11. Мероприятия по охране окружающей среды** содержит перечень мероприятий по охране окружающей среды, в том числе экологические ограничения, использованные при разработке проектных решений. В разделе представлен расчет суммарных валовых выбросов ЗВ, расчеты рассеивания и определение приземных концентраций, обозначены мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, по охране и рациональному использованию вод и водных биоресурсов, по второму и третьему поясам ЗСО, а также оценка воздействия на почвенный покров и мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова. По результатам проведения оценки сделаны выводы, реализация проекта «Церковь Петропавловская, 1811- 1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б, не окажет существенного влияния на окружающую среду.

- **Часть 12. Архитектурно-художественная подсветка** - проектом предусматривается архитектурная подсветка здания. В качестве источников света предусматриваются светодиодные светильники. Степень защиты светильников

соответствует классу помещений. Напряжение сети общего и местного освещения 220В. Предусматриваются следующие мероприятия, обеспечивающие соблюдения установленных требований эффективности к устройствам, используемым в системе электроснабжения:

1. Для освещения используются светодиодные светильники;
2. Счетчики электрической энергии установлены многотарифные;
3. Применение в местах общего пользования светодиодных светильников со светоотдачей не менее 95лм/Вт.

В графической части представлена 3D визуализация, чертежи расстановки светильников, принципиальные схемы архитектурной подсветки.

- Часть 13. Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия в ходе планируемых работ (далее – Раздел) содержит описание мер по обеспечению сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, при проведении работ по устройству по периметру территории каменного забора с металлическим заполнением:

- расчистка территории,
- земляные работы,
- устройство комбинированного ленточного со столбчатым фундамента под ограждение,
- возведение ограждение из кирпича,
- штукатурка, покраска,
- устройство металлического заполнения,
- устройство металлических ворот с калиткой,
- устройство металлических наверший.

По результатам проведенной оценки соответствия проводимых и указанных выше работ требованиям законодательства об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а именно:

- оценки соответствия проводимых работ требованиям законодательства в области государственной охраны объектов культурного наследия (отсутствие повреждения, изменения облика Объекта (ов));
- оценки соответствия проводимых работ установленным правовым режимам использования земельного участка объектов культурного наследия;
- оценки о наличии либо отсутствии воздействия проводимых работ на предмет охраны объектов культурного наследия;
- оценки о наличии либо отсутствии воздействия на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов культурного наследия, представленных в Таблице 1. «Оценка соответствия требованиям законодательства об охране ОКН», Таблице 2. «Оценка воздействия» и сделан вывод, что представленные проектные решения: не изменяют предмет охраны объекта культурного наследия, облика, объемно-планировочных и конструктивных решений. Работы проводятся по периметру территории ОКН, на удалении от самого объекта, не затрагивая его. Благодаря устройству забора облик церкви становится более целостным, подчеркивает ее доминирующее положение в окружающем ландшафте, не нарушает существующие видовые раскрытия с улиц.

Рекомендуется проведение мониторинга за состоянием конструкций объекта культурного наследия, в соответствии с ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования».

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;
- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утвержденный и введенный в действие для добровольного применения с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012 № 1984-ст;
- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 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 01.06.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 665-ст;
- ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования», утверждённый и введенный для добровольного применения с 01.09.2016 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.03.2016 № 220-ст;
- ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2021 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.06.2020 № 282-ст;
- ГОСТ Р 59437-2021 «Сохранение памятников каменного зодчества. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.06.2021 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.04.2021 № 234-ст;
- ГОСТ Р 59493-2021 «Сохранение объектов культурного наследия. Памятники каменного зодчества. Документирование процессов исследования, консервации и реставрации», утвержденный и введенный в действие с 01.08.2021 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.05.2021 № 366-ст;
- ГОСТ Р 70005-2022 Сохранение объектов культурного наследия от биопоражений. Классификация, методы защиты и ликвидации последствий. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.05.2022 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11.02.2022 № 63-ст;
- ГОСТ Р 70630-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Предварительные работы», утвержденный и введенный в действие с 01.02.2024 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2023 1565-ст;
- ГОСТ Р 70631.1-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Часть 1. Комплексные научные исследования», утвержденный и введенный в действие с 01.02.2024 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2023 1566-ст;
- ГОСТ Р 70632.1-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект

реставрации и приспособления. Часть 1. Стадия «Эскизный проект», утвержденный и введенный в действие с 01.02.2024 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2023 1567-ст;

- ГОСТ Р 70632.2–2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 2. Стадия «Проект», утвержденный и введенный в действие с 01.02.2024 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2023 1568-ст;

- 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;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП; Методические рекомендации 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 30.11.2015 № 387-01-39-ГП «О порядке принятия решения о влиянии видов работ на конструктивную надежность и безопасность объекта культурного наследия»;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2016 № 93-01-39-НМ;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.12.2019 № 18930-12-02 «О работах по сохранению культурного наследия».

Обоснование вывода экспертизы.

1. Представленная для проведения государственной историко-культурной экспертизы Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, с наименованием: «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20, выполненная Обществом с ограниченной ответственностью «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» (ООО «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии (РПЦ МП)» (*Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 19144 от 27.05.2019*), по заказу Благотворительного фонда «Мы вместе» в соответствии с Контрактом № 15/20 от 14.09.2020, на основании Задания 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 14.03.2023 № 09/23, Разрешения № 101/12-16 от 20.12.2016 на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия, документов, содержащих сведения об историко-культурной ценности объекта и его техническом состоянии, содержит необходимые материалы и документы, достаточные для обоснования принятых решений, направленных на решение задач по сохранению объекта культурного наследия.

Основанием для разработки архитектурных и конструктивных решений (стадия «Проект»), направленных на реставрацию и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения «Церковь

Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, с целью дальнейшего использования как культового сооружения, благоустройства его территории, послужили результаты предварительных и комплексных научных исследований (на основании программы научно-исследовательских и проектных работ, заключения о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования), проведенных на объекте, в том числе историко-архивных и библиографических исследований, натурных исследований (архитектурных обмеров, зондажей), инженерно-технических исследований, выполненных в 2022 году, инженерных химико-технологических исследований по строительным и отделочным материалам, исследований по объемным параметрам и специальных инженерно-технологических исследований, принципиальные решения Эскизного проекта по объекту культурного наследия, дающие научно-методическое обоснование архитектурных и конструктивных решений по реставрации фасадов и интерьеров, приспособлению его для современного использования, и направлены в первую очередь на поддержание в эксплуатационном состоянии объекта, возвращения фасадам и интерьерам утраченного облика. Дополнительной задачей проекта является приведение существующего состояния памятника к современным регламентам с учетом противопожарных требований, правил доступности для маломобильных групп населения, а также норм проектирования в общественных зданиях с учетом сохранения предмета охраны.

В ходе комплексных научных исследований специалистами ООО «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии (РПЦ МП)» уточнены историческая объемно-пространственная и планировочная структуры объекта культурного наследия, архитектурно-художественное оформление, установлены месторасположение и конфигурация утраченных конструктивных и декоративных элементов, а также техническое состояние объекта на момент обследования.

Предложенные архитектурные и конструктивные решения по реставрации фасадов и интерьеров с приспособлением для современного использования объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», включающие восстановление завершения колокольни, реставрацию и восстановление крыши с восстановлением слуховых окон и системы водоотведения, ремонт и реставрацию фасадов и декоративных элементов фасадов, крылец с навесами, ремонт/замену столярных заполнений оконных и дверных проемов, ремонт и реставрацию интерьеров с реставрацией внутренней белокаменной лестницы, декоративного убранства интерьеров, модернизацию инженерных систем, решения по благоустройству территории, необходимых для функционирования церкви и выполненных с соблюдением требований пожарной безопасности, обеспечения доступа в здание маломобильных групп населения, обеспечивают сохранение (восстановление) его особенностей, подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны), утвержденных приказом Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 30.09.2022 № 332-П, соответствуют сложившейся методике ведения научно-исследовательских и проектных работ по сохранению объектов культурного наследия, законодательству об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, нормам ст. 40, 42, 43, 44 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», учитывают современные строительные нормы и правила, современные требования к эксплуатации зданий религиозного назначения, не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия. Решения по устройству архитектурной подсветки памятника подчеркивают архитектуру здания в целом и его архитектурные особенности (отдельные элементы) в частности. Рекомендуются после проведения ремонтно-реставрационных работ выполнить корректировку предмета охраны в части завершения колокольни.

Входящие в состав проектной документации «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20: Раздел 1. «Предварительные работы», Раздел 2. «Комплексные научные исследования», Раздел 3. «Проект реставрации и приспособления» (Стадия «Эскизный проект», Стадия «Проект») содержат необходимые текстовые и графические материалы и документы, установленные действующими нормативами, в том числе ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общая часть», Задаaniem 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 14.03.2023 № 09/23.

Разработку рабочих чертежей и проведение работ по сохранению объекта культурного наследия на основании проектной документации «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20, эксперты считают возможным.

2. По результатам рассмотрения и анализа **Часть 13. Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия** рассматриваемой проектной документации, в связи с планируемым выполнением работ по устройству каменного забора с металлическим заполнением на территории объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, и ее благоустройству, их воздействия (влияния) на указанный выше объект культурного наследия, позволяют считать сделанные разработчиком выводы об отсутствии негативного воздействия на объект культурного наследия при соблюдении проектной и нормативной документации, и рекомендации о необходимости проведения работ по мониторингу технического состояния в соответствии с ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования» для исключения рисков в отношении объекта культурного наследия, обоснованными и достоверными, подтвержденными соответствующими текстовыми и графическими материалами и сведениями. Предусмотренные проектом работы не создают угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения, не предусматривают применение технических средств и иных параметров воздействия, создающих негативное воздействие на строительные конструкции здания, не изменяют его ценностных характеристик, определенных в качестве предмета охраны, обеспечивают его функционирование в современных условиях.

ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ.

1. Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, с наименованием: «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20, разработанная Обществом с ограниченной ответственностью «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии Русской Православной Церкви

(Московский Патриархат)» (Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 19144 от 27.05.2019), **соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)** требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

2. По результатам рассмотрения Части 13. Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия (ОС.ОКН) указанной выше проектной документации, разработанного Обществом с ограниченной ответственностью **«Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)»** (Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 19144 от 27.05.2019),

можно сделать вывод о возможности (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения **«Церковь Петропавловская»**, расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, **при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ**, предусмотренных указанной выше проектной документацией.

Часть 13. Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия (ОС.ОКН) проектной документации «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20,

разработанная Обществом с ограниченной ответственностью «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» (Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 19144 от 27.05.2019),

рекомендуется к согласованию органом исполнительной власти Республики Татарстан, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством.

К настоящему заключению экспертизы прилагаются:

1. *Протокол № 1 организационного заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, включающей также раздел мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия в ходе планируемых работ, от 10 июня 2024 г. - на 5 л.;*

2. *Протокол № 2 итогового заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, включающей также раздел мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия в ходе планируемых работ, от 26 июня 2024 г. – на 3 л.*

В соответствии с п. 26 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, к настоящему экспертному заключению также прилагается Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, с наименованием: «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812 гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20.

Заключение экспертизы в соответствии с п. 22 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, подписано усиленными квалифицированными электронными подписями.

Эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы:

Председатель экспертной комиссии

Р.М. Валеев

Ответственный секретарь экспертной комиссии
(в части ПД без Части 13)

И.Р. Кузьмина

Член экспертной комиссии

Г.Ю. Исхакова

Дата оформления заключения экспертизы, являющаяся датой его подписания экспертами и датой окончания экспертизы – 26 июня 2024 г.

ПРОТОКОЛ №1

организационного заседания экспертной комиссии

по вопросу рассмотрения проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, включающей также раздел мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия в ходе планируемых работ

г. Казань

10 июня 2024 г.

Совещались (по дистанционной связи):

Валеев Р.М.

образование высшее, специальность «История», стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 44 года, доктор исторических наук, профессор, Заслуженный работник культуры Республики Татарстан. Место работы: Институт международных отношений ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, заместитель директора по научной деятельности; директор Ресурсного центра Казанского (Приволжского) федерального университета; руководитель кафедры Поволжского отделения ЮНЕСКО; член Совета НК ИКОМОС, ВООПИиК, Общественного совета и Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 05.06.2023 г. № 1590

Кузьмина И.Р.

образование высшее, специальность «Архитектура», третья категория архитектора (приказ МК РФ от 01.11.2019 №1710), стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 34 года, АНОО ВО «Академия наследия», ректор; Институт международных отношений ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, старший преподаватель кафедры всемирного культурного наследия Высшей школы международных отношений и мировой истории, заместитель руководителя Центра развития компетенций UNIVERSUM+ИМО КФУ; член НК ИКОМОС, ВООПИиК, Российского военно-исторического общества. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Минкультуры России от 16.12.2021 № 2139

Исхакова Г.Ю.

образование высшее, специальность «Архитектура», стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 29 лет, Главный архитектор проекта ООО «Проектно-производственные реставрационные мастерские», член Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия. Аттестованный эксперт по

проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30.12.2021 № 2304.

Повестка дня:

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

Слушали:

1. Об утверждении состава Экспертной комиссии.

Решили:

Утвердить состав Экспертной комиссии:

Валеев Рафаэль Миргасимович

Кузьмина Илзиря Ришатовна

Исхакова Гюзель Юнесовна

2. О выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии

Вопрос о выборе председателя и ответственного секретаря был поставлен на голосование. Решение было принято единогласно.

Решили:

Избрать председателем Экспертной комиссии: **Валеева Рафаэля Миргасимовича.**

Избрать ответственным секретарём Экспертной комиссии: **Кузьмину Илзирю**

Ришатовну.

3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.

Валеев Р.М. уведомил членов экспертной комиссии о получении от заказчика – ООО «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии (РПЦ МП)» для проведения государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, с наименованием: «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20, выполненной Обществом с ограниченной ответственностью «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» (Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 19144 от 27.05.2019) по заказу Благотворительного фонда «Мы вместе», в составе:

№ тома	Обозначение комплекта	Наименование комплекта	Марка чертежей	Арх. №	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1	Предварительные работы			
1.1	Часть 1	Исходно-разрешительная документация	ИРД		
1.2	Часть 2	Предварительные исследования	ПИ		

1.3	Часть 3	Фотофиксация	ФФ		
2	Раздел 2	Комплексные научные исследования			
2.1	Часть 1	Историко-архивные и библиографические исследования	ИИ		
2.2	Часть 2	Натурные исследования. (Архитектурные обмеры, зондажи).	ОЧ		
2.3	Часть 3	Инженерно-техническое обследование	ТО		
2.4	Часть 4	Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам	ИХТИ		
2.5	Часть 5	Исследования по объемным параметрам и специальные инженерно-технологические исследования	СТИ		
2.6	Часть 6	Отчет по комплексным научным исследованиям	ОКНИ		
3	Раздел 3	Проект реставрации и приспособления			
3.1	Подраздел 1	<u>Эскизный проект</u>	Э		
3.1.1	Часть 1	Пояснительная записка	ПЗ.Э		
3.1.2	Часть 2	Архитектурные решения	АР.Э		
3.1.3	Часть 3	Конструктивные и объемно-планировочные решения	КР.Э		
3.2	Подраздел 2	<u>Проект</u>	П		
3.2.1	Часть 1	Пояснительная записка	ПЗ		
3.2.2	Часть 2	Схема организации планировки земельного участка	ПЗУ		
3.2.3	Часть 3	Архитектурные решения	АР		
3.2.4	Часть 4	Конструктивные и объемно-планировочные решения	КР		
		Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.			
3.2.5	Часть 5	Система электроснабжения			
		Книга 1	Электроосвещение	ЭО	
		Книга 2	Силовое электрооборудование	ЭМ	
3.2.6	Часть 6	Отопление, вентиляция и кондиционирования воздуха			
		Книга 1	Отопление, вентиляция и кондиционирование	ОВК	

3.2.7	Часть 7	Сети связи				
		Книга 1	Автоматическая пожарная сигнализация	АПС		
		Книга 2	Система оповещения и управление эвакуации	СОУЭ		
		Книга 3	Система контроля и управлением доступа	СКУД		
		Книга 5	Структурированная кабельная система	СКС		
		Книга 6	Охранная сигнализация	ОС		
3.2.8	Часть 8	Проект организации реставрации (капитального ремонта)		ПОР (КР)		
3.2.9	Часть 9	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности		ПБ		
3.2.10	Часть 10	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов		ОДИ		
3.2.11	Часть 11	Мероприятия по охране окружающей среды		ООС		
3.2.12	Часть 12	Архитектурно-художественная подсветка		АХП		
3.2.13	Часть 13	Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия		ОС.ОКН		
3.2.14	Часть 14	Смета на строительство объектов капитального строительства				
		Книга 1	Ведомость объемов работ. Прайсы.	ВОР		
		Книга 2	Сводный сметный расчет стоимости строительства	ССР		
		Книга 3	Объектная и локальные сметы	ЛС		
4.	Раздел 4	Отчетная документация. Научно-реставрационный отчет			После выполнения работ	

В состав Часть 13. Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия входят:

1. Анализ и оценка общего влияния предлагаемых работ на объект культурного наследия.
2. Требования к мониторингу технического состояния объектов культурного наследия.
3. Заключение.

Решили:

3.1. Определить следующий порядок работы и принятия решений Экспертной комиссии:

3.1.1. Члены комиссии самостоятельно знакомятся с материалами по объекту

экспертизы, обсуждают материалы экспертизы и совместно принимают решение.

3.1.2. Председатель Экспертной комиссии обобщает мнение членов комиссии и излагает его в форме Акта экспертизы.

3.1.3. Протоколы подписываются всеми членами комиссии усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

3.1.4. Работу Экспертной комиссии организуют председатель и ответственный секретарь.

3.1.5. В своей работе Экспертная комиссия руководствуется ст. 29 и 31 Федерального Закона от 14.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ (в действующей редакции); Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, другими федеральными нормативными актами, а также вышеуказанным Порядком.

4. Об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

Решили:

4.1. Установить срок для проведения анализа представленного на экспертизу проекта и документов – с 10.06.2024 до 17.06.2024, срок для подготовки и согласования итогового текста Акта государственной историко-культурной экспертизы – до 21.06.2024, срок подписания Акта государственной историко-культурной экспертизы всеми экспертами экспертной комиссии – 24.06.2024. Срок передачи подписанного всеми экспертами экспертной комиссии Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику в течение 2-х рабочих дней с момента подписания документа.

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

Решили:

5.1. Запрашивать у заказчика дополнительные материалы по мере возникновения потребности в рабочем порядке.

Решения приняты единогласно.

Председатель экспертной комиссии

Р.М. Валеев

Ответственный секретарь экспертной комиссии

И.Р. Кузьмина

Член экспертной комиссии

Г.Ю. Исхакова

ПРОТОКОЛ № 2

итогового заседания экспертной комиссии

по вопросу рассмотрения проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, включающей также раздел мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия в ходе планируемых работ

г. Казань

26 июня 2024 г.

Совещались (по дистанционной связи):

Председатель экспертной комиссии:

Валеев Р.М.

образование высшее, специальность «История», стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 44 года, доктор исторических наук, профессор, Заслуженный работник культуры Республики Татарстан. Место работы: Институт международных отношений ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, заместитель директора по научной деятельности; директор Ресурсного центра Казанского (Приволжского) федерального университета; руководитель кафедры Поволжского отделения ЮНЕСКО; член Совета НК ИКОМОС, ВООПИиК, Общественного совета и Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 05.06.2023 г. № 1590

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Кузьмина И.Р.

образование высшее, специальность «Архитектура», третья категория архитектора (приказ МК РФ от 01.11.2019 №1710), стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 34 года, АНОО ВО «Академия наследия», ректор; Институт международных отношений ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) федеральный университет, старший преподаватель кафедры всемирного культурного наследия Высшей школы международных отношений и мировой истории, заместитель руководителя Центра развития компетенций UNIVERSUM+ИМО КФУ; член НК ИКОМОС, ВООПИиК, Российского военно-исторического общества. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Минкультуры России от 16.12.2021 № 2139

Член экспертной комиссии:

Исхакова Г.Ю.

образование высшее, специальность «Архитектура», архитектор первой категории (направление – проектные работы по реставрации и консервации на объектах

культурного наследия - приказ МК РФ от 26.07.2017 № 1252). Стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 29 лет, Главный архитектор проекта ООО «Проектно-производственные реставрационные мастерские», член Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30.12.2021 № 2304.

Повестка дня:

1. Согласование заключительных выводов экспертной комиссии и подписание заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы (Валеев Р.М., Кузьмина И.Р., Исхакова Г.Ю.).

2. Принятия решения о передаче актов государственной историко-культурной экспертизе заказчику.

Слушали: Валеева Р.М., Кузьмину И.Р., Исхакову Г.Ю.

Решили:

1.1. **Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, с наименованием: «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20, выполненная Обществом с ограниченной ответственностью «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» (Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 19144 от 27.05.2019) соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к согласованию органом исполнительной власти Республики Татарстан, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством.**

Решение принято единогласно: Валеев Р.М., Кузьмина И.Р., Исхакова Г.Ю.

1.2. **По результатам рассмотрения Части 13. Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия (ОС.ОКН) указанной выше проектной документации, разработанного Обществом с ограниченной ответственностью «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» (Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 19144 от 27.05.2019),**

можно сделать вывод о возможности (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Кукморский муниципальный район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д. 12Б, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, при проведении земляных, строительных,

мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, предусмотренных указанной выше проектной документацией.

Часть 13. Раздел обеспечения сохранности объекта культурного наследия (ОС.ОКН) проектной документации «Научно-проектная документация для производства работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Петропавловская, 1811-1812гг.», расположенного по адресу: РТ, Кукморский район, д. Танькино, ул. Красная Звезда, д.12б». Шифр 15/20, разработанная Обществом с ограниченной ответственностью «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» (Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 19144 от 27.05.2019),

рекомендуется к согласованию органом исполнительной власти Республики Татарстан, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством.

Решение принято единогласно: Валеев Р.М., Исакова Г.Ю.

2. Председателю Экспертной комиссии Валееву Р.М. направить на подпись оформленный текст заключения (акта) экспертизы с формулировкой окончательных выводов.

Решение принято единогласно.

3. Произвести подписание подготовленного заключения (акта) усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Решение принято единогласно.

4. Направить заключение (акт) экспертизы заказчику – ООО «Проектно-реставрационная мастерская Казанской Епархии (РПЦ МП)» со всеми прилагаемыми документами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) в течение 2 рабочих дней с даты оформления заключения экспертизы.

Решение принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии

Р.М. Валеев

Ответственный секретарь экспертной комиссии

И.Р. Кузьмина

Член экспертной комиссии

Г.Ю. Исакова