

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы
научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия «Объект культурного наследия «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского кремля», XV – первая четверть XX вв, расположенный по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (лит. 79)

(Объект: «Ремонтно-реставрационные работы объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556-1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширяя, конец XVI века», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV- первая четверть XX века.»)

г.Казань

28.11.2024 г.

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы (*далее - экспертиза*), оформленное в виде акта, составлено в соответствии с Федеральным законом 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*), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (*далее - Положение о государственной историко-культурной экспертизе*), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 20, экспертной комиссией из трех экспертов, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 4 и подпунктом «в» пункта 9, на основании договоров, заключенных в письменной форме между заинтересованным заказчиком и экспертами, согласно требованиям, предусмотренным пунктом 2, данного положения.

Дата начала проведения экспертизы	06.09.2024
Дата окончания проведения экспертизы	28.11.2024
Место проведения экспертизы	город Казань
Заказчик экспертизы	Государственное унитарное предприятие «Татинвестгражданпроект». Сокращенное наименование: ГУП ТИГП. ИНН: 1655010668 / БИК: 049205805. ОКПО: 04010701 / КПП: 165501001. Адрес (место нахождения): 420043, г. Казань, ул. Чехова, д.28. Номер контактного телефона: (843) 236-08-12, (843) 236-06-61. Адрес электронной почты: tigr@mi.ru. Руководитель организации: генеральный директор Хуснутдинов Адель Альбертович

<p>Исполнители экспертизы (эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизе, согласно списку, опубликованному на официальном сайте Министерства культуры Российской Федерации в информационно-коммуникационной сети «Интернет»)</p>	<p>И.Р. Мухаметшин (г. Казань) И.Ю.Матвеев (г.Казань) Н.Н.Хафизова (г.Казань)</p>
--	---

Сведения об экспертах.

Председатель экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Мухаметшин Ильдар Рафикович
Образование	высшее
Специальность	архитектор-реставратор, архитектор первой категории (направление - проектные работы по реставрации и консервации на объектах культурного наследия) - приказ МК РФ от 18.07.2016
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	17 лет
Место работы и должность	Директор Общество с ограниченной ответственностью «РИО»

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Хафизова Наиля Наилевна
Образование	высшее
Специальность	Архитектор-реставратор, архитектор третьей категории - приказ МК РФ от 30.11.2021 №1987
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	18 лет
Место работы и должность	главный архитектор проекта, Казанский федеральный университет

Член экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Матвеев Игорь Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	Промышленное и гражданское строительство, инженер третьей категории (направление – проектные работы по реставрации и консервации объектов культурного наследия) приказ МК РФ от 17.05.2018 №732
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	21 год
Место работы и должность	Директор и главный конструктор ООО ЦТСС «ЭкспертПроектСтрой», член ТРО ВООПИиК

Основания для проведения экспертизы.

Договор №1799-1.1 на проведение государственной историко-культурной экспертизы от 06.09.2024, заключенный между ГУП «Татинвестгражданпроект» и аттестованным экспертом Матвеевым И.Ю.;

Договор №1799-1.2 на проведение государственной историко-культурной экспертизы от 06.09.2024, заключенный между ГУП «Татинвестгражданпроект» и аттестованным экспертом Мухаметшиным И.Р.;

Договор №1799-1.3 на проведение государственной историко-культурной экспертизы от 06.09.2024, заключенный между ГУП «Татинвестгражданпроект» и аттестованным экспертом Хафизовой Н.Н.

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

экспертизы.

Эксперты несут ответственность за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ, пунктом 18 Положения о государственной историко-культурной экспертизе.

Отношения экспертов и Заказчика экспертизы.

Эксперты:

- не имеют родственных связей с заказчиком экспертизы (далее - заказчик) (его должностным лицом или работником);
- не состоят в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также в случае, если заказчик (его должностное лицо или работник) имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертом;
- не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика;
- не заинтересованы в результатах исследований либо решений, вытекающих из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Цель экспертизы.

Определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79) с наименованием: «Ремонтно-реставрационные работы объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556-1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия, конец XVI века», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV- первая четверть XX века» требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

Объект экспертизы.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79) с наименованием: «Ремонтно-реставрационные работы объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556-1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия, конец XVI века», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV- первая четверть XX века».

Перечень документов, представленных заказчиком или полученных экспертом самостоятельно.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79) с наименованием: «Ремонтно-реставрационные работы объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556-1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия, конец XVI века», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV- первая четверть XX века» (Далее - объект экспертизы, проектная Документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, проектная документация, проект).

Разработчик **Проекта:** Государственное унитарное предприятие

«Татинвестгражданпроект» (ГУП ТИГП). ИНН 1655010668/КПП 165501001. Адрес: 420043, г. Казань, ул. Чехова, Д.28. Номер контактного телефона: (843) 236-08-12, (843) 236-06-61. Адрес электронной почты: tigr@ti.ru. Руководитель организации: генеральный Директор Хуснутдинов Адель Альбертович. Лицензия на осуществление Деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 00887 от 26.06.2013. Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - Приказа Министерства культуры Российской Федерации от 01.07.2022 № 1125. Свидетельство № СРО-П-114-001.5- 1655010668-14122012 о Допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Некоммерческое партнерство «Союз архитекторов и проектировщиков «ВОЛГА- КАМА». Начало Действия с 14.12.2012, протокол № 68.

Авторский коллектив Проекта (ФИО, Должность, степень участия, специальность по аттестации (приказ об аттестации): **Ахтямова Л.И.** - начальник отдела реставрации, Соавтор проекта, натурное исследование объекта (обследование), общее руководство, проверка раздела, автор раздела проекта, архитектор I категории (Приказ МК РФ № 685 от 29.04.2022); **Андреева О.А.** - архитектор-реставратор, натурное исследование объекта (обследование), оформление, проверка раздела, автор раздела проекта, архитектор II категории (Приказ МК РФ № 1350 от 13.09.2019); **Леонова Т.Г.** – архитектор-реставратор, научный руководитель, натурное исследование объекта (обследование), общее руководство, оформление, проверка раздела, автор раздела проекта, архитектор II категории (Приказ МК РФ № № 1350 от 13.09.2019); **Руденко Г.В.** - главный инженер проекта, конструктивные решения, инженер III категории (приказ МК РФ № 347 от 12.03.2020) (Далее - Авторский коллектив, авторы).

Заказчик Проекта: Государственное казенное учреждение «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан» (ГКУ «Главинвестстрой РТ») (далее – ГКУ «ГИСУ РТ»). ИНН 1654006250. КПП 165501001. Адрес: г. Казань, 420043, ул. Лесгафта, 29. Директор – Хафизов Ильнар Фанилевич.

Основание для разработки Проекта: Государственный контракт 24/23-ПИР от 30 октября 2023г.

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

Проектно-сметная документация:

№ разд./подразд.	Обозначение	Наименование	Номер тома	Инв.№ архив.	Примечание	
1	1	1799/24 - ОПЗ	Общая пояснительная записка	Том 1	2-3057-1	
3	3	1799/24 - АР	Архитектурные решения	Том 3	2-3057-3	
4	4	1799/24 - КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Том 4	2-2981/1.Р-4	
8	1799/24 -ООС	Мероприятия по охране окружающей среды				
9	1799/24 -ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
7	1799/24 -ПОРР	Проект организации ремонтно-реставрационных объекта		2-3057-7		
11	1799/24 -ОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту	Том 11	2-3057-11		
12	1799/24 - СМ	Смета				
13	Раздел 13_Иная документация Проектная документация для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия					

	1799/24 - НПД	Научно-проектная документация	Том 12.1	2-3057-12.1	
	1799/24 - ТО	Технический отчет	Том 12.2	2-3057-12.2	

Научно-проектная документация:

№ Разд	Обозначение	Наименование комплекта	Арх.№	Прим.
1	1799/23.3 - РР(ПР)	Раздел 1. Предварительные работы	2-2981.Р-12.1.1	
1.1.	1799/23.3 - РР(ПР.1)	Подраздел 1. Исходно-разрешительная документация		
1.2	1799/23.3 - РР(ПР.2)	Подраздел 2. Предварительные исследования		
1.2	1799/23.3 - РР(ПР.2)	Подраздел 3. Фотофиксация до начала проведения ремонтно-реставрационных работ.		
2	1799/23.3 - РР(КНИ)	Раздел 2. Комплексные научные исследования	2-2981.Р-12.1.2	
2.1	1799/23.3 - РР(КНИ.1)	Подраздел 1. Историко-архивные и библиографические исследования		
2.2	1799/23.3 - РР(КНИ.2)	Подраздел 2. Натурные исследования (обмеры)		
2.3	1799/23.3 ТЗ.1	Подраздел 3. Инженерно-технические исследования		
2.4	1799/23.3 - РР(КНИ.4)	Подраздел 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам		
2.5	1799/23.3 - РР(КНИ.5)	Подраздел 5. Проект предмета охраны		
2.6	1799/23.3 - РР(КНИ.6)	Подраздел 6. Отчет по комплексным научным исследованиям		
3	1799/23.3 -РР	Раздел 3. Проект реставрации и приспособления	2-2981.Р-12.1.3	
3.1	1799/23.3 - РР(ЭП)	Подраздел 1. Эскизный проект		

Эксперты отметили, что согласно:

- письму Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39 12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации» перечень мероприятий по охране окружающей среды, перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения к объектам культурного наследия, иная документация (в случаях, предусмотренных федеральными законами и определенная заданием на разработку научно-проектной документации) стадии «Проект» раздела Проект реставрации и приспособления научно-проектной документации не являются предметом государственной историко-культурной экспертизы и не рассматриваются в рамках научно-проектной документации; рабочая проектно-сметная документация Проекта реставрации и приспособления (рабочие чертежи и сметы на выполнение производственных работ и изготовление реставрационных строительных изделий и конструкций индивидуального изготовления, маркировочных чертежей и шаблонов) не является обязательным разделом проектной

документации, представляемым для проведения государственной историко-культурной экспертизы.

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

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

Эксперты отметили, что заявленные в составе Проекта:

- «Раздел 12. Смета» для проведения государственной историко-культурной экспертизы не представлялась, в том числе согласно изложенного выше.

- «Подраздел 5. Проект предмета охраны Раздела 13. Иная документация. Проектная документация для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия» для проведения государственной историко-культурной экспертизы не представлялась в виду того, что предмет охраны объекта культурного наследия утвержден Приказом Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 18.07.2024 №365-П «Об утверждении предмета охраны объект культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширяя, конец XVI века», расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Кремль, литер 79».

Эксперты отметили, что в качестве предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79) на портале открытых данных Министерства культуры Российской Федерации в Сведениях из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации также представлен Приказ Министерства культуры РФ от 22 декабря 2017 г. №2182 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского кремля», XV - первая четверть XX века (Республика Татарстан, г. Казань, Кремль)».

Исходно-разрешительная документация Проекта.

В Подразделе 1 Исходно-разрешительная документация Раздела 12.1. Предварительные работы представлены копии следующих документов:

Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 00887 от 26.06.2013;

Государственный контракт 24/23-ПИР от 30 октября 2023;

Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения, выявленного объекта культурного наследия №48/23 от 07.08.2023 г.;

Задание технического заказчика на проектирования объекта капитального строительства, ремонтно-реставрационные работы которого осуществляются с привлечением бюджетных средств Российской Федерации от 31.08.2023г. по объекту «Ремонтно-реставрационные работы объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556-1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширяя, конец XVI века», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV- первая четверть XX века»;

Приказ Министерства культуры РФ от 01 сентября 2015 г. №2324 «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля, XVI-XVIII вв.», расположенного по адресу: г.Казань, Республика Татарстан;

Приказ Министерства культуры РФ от 6 ноября 2018 года № 1910 «О внесении изменений в приложение № 1 к приказу Минкультуры России от 01 сентября 2015 г. N 2324 «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского кремля, XV-XVIII вв.», расположенного по адресу: г.Казань, Республика Татарстан»;

Приказ Министерства культуры РФ от 22 ноября 2016 г. №2558 «О включении выявленных объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объектов культурного наследия федерального значения в составе объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV – первая четверть XX века (Республика Татарстан, г.Казань, Кремль) и утверждении границ их территории»;

Приказ Министерства культуры РФ от 22 декабря 2017 г. №2182 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского кремля», XV - первая четверть XX века (Республика Татарстан, г. Казань, Кремль)»;

Приказ Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 18.07.2024 №365-П «Об утверждении предмета охраны объект культурного наследия федерального значения «Преображенская башия, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширяя, конец XVI века», расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Кремль, литер 79»;

Свидетельство о государственной регистрации права от 10.04.2015

Кадастровый план земельного участка

Карта (схема) границ территорий зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV-первая четверть XX (Приказ МК РФ от 11.05.2024 № 1311);

Границы территории исторического поселения г. Казань (Приказ МК РТ от 13.03.2017 № 218 ОД);

Приказ Министерства культуры РФ от 07 марта 2018 г. №255 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV-первая четверть XX (Республика Татарстан, Татарстан);

Акт технического состояния от 22.03.2019 №3670-12-02;

Сведения о ранее выпущенной документации.

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 заявителем документы по объекту экспертизы;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы с целью его определения на соответствие требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, национальным стандартам, в том числе ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» и иным нормативным актам, утвержденным в установленном порядке, в части научной обоснованности предлагаемых проектных решений и соответствия, принятых для реализации технологических приемов и методов производства работ требованиям сохранения подлинности, раскрытия и восстановления исторической, научной, художественной или иной историко-культурной ценности объекта культурного наследия, обеспечения условий для его современного использования и физической сохранности, с учетом особенностей его сохранения;
- в ходе рассмотрения объекта экспертизы экспертами были сформулированы вопросы и

замечания по его содержанию, на которые были получены пояснения разработчика и внесены соответствующие изменения и дополнения;

- на основании изучения и анализа предварительных и комплексных научных исследований, представленных обоснований и соответствующих проектных решений на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, установлено, что представленные материалы по объекту экспертизы, достаточны для обоснования вывода экспертизы, иных положений и условий, необходимых для работы экспертной комиссии и проведения экспертизы, не требуется.

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

Проектная (научно-проектная) документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия разработана в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) на основании исходно-разрешительной документации, указанной выше. В соответствии с Техническим заданием заказчика ее разработка осуществлялась в отношении объекта культурного наследия федерального значения Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79).

Данные об объекте культурного наследия, включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объект):

- *сведения о наименовании объекта:* «Преображенская башня»;

- *сведения о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий:* 1556 - 1562 гг.;

- *сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта):* Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79)

- *сведения о категории историко-культурного значения объекта:* федерального значения;

- *сведения о виде объекта:* памятник;

- *сведения об общей типовой принадлежности объекта:* памятник градостроительства и архитектуры;

- *сведения об акте государственной власти о включении объекта культурного наследия в Реестр:* Постановление Совета министров РСФСР «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» от 13.08.1960 №1327.

- *номер объекта в реестре:* 161811313150076;

- *сведения о границах территории объекта:* Приказ Министерства культуры РФ от 01 сентября 2015 г. №2324 «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля, XVI-XVIII вв.», расположенного по адресу: г.Казань, Республика Татарстан; Приказ Министерства культуры РФ от 6 ноября 2018 года № 1910 «О внесении изменений в приложение № 1 к приказу Минкультуры России от 01 сентября 2015 г. N 2324 «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского кремля, XV-XVIII вв.», расположенного по адресу: г.Казань, Республика Татарстан»;

- *сведения о предмете охраны объекта:* утвержден Приказом Министерства культуры РФ от 22 декабря 2017 г. №2182 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия

федерального значения «Ансамбль Казанского кремля», XV - первая четверть XX века (Республика Татарстан, г. Казань, Кремль)», а также Приказом Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 18.07.2024 №365-П «Об утверждении предмета охраны объект культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширяя, конец XVI века», расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Кремль, литер 79».

К предмету охраны объекта культурного наследия, утвержденного Приказом Министерства культуры РФ от 22 декабря 2017 г. №2182 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского кремля», XV - первая четверть XX века (Республика Татарстан, г. Казань, Кремль)», отнесены следующие его особенности, подлежащие обязательному сохранению:

Градостроительные и объемно-планировочные характеристики:

- градостроительное значение архитектурного ансамбля Казанского Кремля как первоначального композиционно-пространственного и планировочного ядра исторического города;
- особенности исторического рельефа (в том числе отметки рельефа) и гидрографии, предопределившие уникальные планировочные характеристики ансамбля и размещение комплекса его разновременных сооружений у реки Казанки;
- местоположение ансамбля, его сохранившиеся исторические границы по линии внешней трассы системы укреплений;
- система инженерных и ограждающих фортификационных сооружений ансамбля (стены и башни Кремля), как единое целое в их композиционной и пространственно-планировочной взаимосвязи с иными сооружениями и элементами планировки ансамбля;
- силуэтные характеристики ансамбля на XVI - первую четверть XX века;
- особенности планировочной организации территории Казанского Кремля (в том числе регулярная планировка, сформированная вдоль Главного проезда, элементы планировочной структуры X - XVI века), местоположение въездов на начало XX века, конфигурация площадей и других открытых пространств, трассировка аллей на XVI - первую четверть XX века;
- объемно-пространственная композиция ансамбля, в том числе габариты, высотные и силуэтные характеристики зданий и сооружений, их исторический масштаб и масштабные соотношения;
- характер благоустройства и озеленения территории на первую четверть XX века;
- система визуальных связей и видовых коридоров, панорамных раскрытий различных комплексов исторических сооружений, а также система обзорных площадок прилегающей территории исторического города и в границах территории ансамбля Казанского Кремля;
- уникальные силуэтные характеристики ансамбля в панорамных раскрытиях, наиболее ценных секторах обзора и лучах видимости, в том числе видовые панорамы - трасса от моста Миллениум до Адмиралтейской дамбы, с набережной реки Казанки, с Зилантовой горы, с Восточного Заречья;
- система градостроительных доминант ансамбля Казанского Кремля (с башней Сююмбике, Благовещенским собором), кремлевскими башнями и доминантными завершениями отдельных зданий).

Архитектурные и конструктивные характеристики:

- колористическое решение ансамбля в целом, с учетом реставрационных работ второй половины XX века и нач. XXI века, проведенных по отдельным зданиям и сооружениям ансамбля;
- градоформирующие и архитектурные объекты, расположенные в границах территории объекта культурного наследия федерального значения "Ансамбль Казанского Кремля", XV - первая четверть XX века:

<i>Наименование и порядковый номер на схеме</i>	<i>Месторасположение</i>
1. стены и башни, XVI - XIX века:	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литеры 66, 75-1-75-12, 79, 86, 88, 91-93, 95, 96)

2. Спасская башня, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия, 1670-е годы, XIX век	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 66)
3. прясло стены между Спасской башней и Юго-западной башней, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 75-1)
4. Юго-западная башня, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 91)
5. прясло стены между Юго-западной башней и Преображенской башней, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 75-2)
6. Преображенская башня, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия, конец XVI века	Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль (литера 79)
7. прясло стены между Преображенской башней и Пятигранной башней, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия, конец XVI века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 88)
8. Пятигранная башня, конец XVI - начало XVII века (утрачена в конце XIX века, музеефицированный фрагмент)	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 86)
9. прясло стены между Пятигранной башней и Безымянной башней, начало XVII века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 75-3)
10. Безымянная башня, конец XVI века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 95)
11. прясло стены между Безымянной башней и Северо-западной башней, конец XVI - начало XVII века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 75-4)
12. Северо-западная башня, конец XVI века (утрачена в конце XIX века, музеефицированный фрагмент)	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 96)
13. прясло стены между Северо-западной башней и Тайницкой башней, конец XVI века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 75-5)
14. Тайницкая башня, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 92)
15. прясло стены между Тайницкой башней и Северной башней, конец XVIII века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 75-6)
16. Северная башня, конец XVII века (утрачена в первой половине XIX века, музеефицированный фрагмент)	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль
17. прясло стены между Северной башней и Воскресенской проездной башней, конец XVIII века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 75-7)
18. Воскресенская проездная башня, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль
19. прясло стены между Воскресенской проездной башней и	Республика Татарстан, г. Казань,

Северо-восточной башней, конец XVI - начало XVII века	Кремль (литера 75-8)
20. Северо-восточная башня, начало XVII века (утрачена в первой половине XIX века, музеефицированный фрагмент)	Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль
21. прясло стены между Северо-восточной башней и Дмитровской башней, конец XVI века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 75-9)
22. Дмитровская башня, начало XVII века (утрачена в первой половине XIX века, музеефицированный фрагмент)	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль
23. прясло стены между Дмитровской башней и Консistorской башней, конец XVI - начало XVII века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 75-10)
24. Консistorская башня, конец XVI - начало XVII века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль
25. прясло стены между Консistorской башней и Юго-восточной башней, конец XVI века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 75-11)
26. Юго-восточная башня, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 93)
27. прясло стены между Юго-восточной башней и Спасской башней, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 75-12)
28. Благовещенский Кафедральный собор, 1562 год, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия, середина XIX века, архитектор Ф.И. Петонди	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 29)
29. башня Сююмбике, начало XVIII века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 70)
30. дворцовая церковь во имя Сошествия Святого Духа (Введенская), начало XVIII - середина XIX века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 90)
31. Спасо-Преображенский собор Спасо-Преображенского монастыря (руины), XVI век	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль
32. церковь Николая Ратного Спасо-Преображенского монастыря, XVI век	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (Литера 89)
33. Братский корпус Спасо-Преображенского монастыря, 1670-е годы	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 87)
34. Архиерейский дом, 1829 год, архитектор А.К. Шмидт	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль
35. Губернаторский дворец, 1845 - 1848 годы, архитектор К.А. Тон	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литеры 1, 2)
36. руины мавзолея Казанских ханов, XV - XVI века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль
37. руины здания из комплекса Ханского дворца, XV - XVI века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль
38. Артиллерийский (пушечный) двор, XVII - XIX века:	Республика Татарстан, г. Казань,

	Кремль
39. Южный корпус, первая половина XVII века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 99)
40. Северный корпус, XVII - XVIII века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль
41. Главный (Восточный) корпус, 1-я половина XVIII века, 1-я половина XIX века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 25)
42. Западный корпус, 1812 год	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 97)
43. присутственные места и консистория, конец XVIII - начало XIX века	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 38)
44. здание гауптвахты (середина XIX века), в котором в период взятия города Казани войсками Белой гвардии находился в заключении перед казнью в августе 1918 года председатель Казанского губернского Совета рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов Я.С. Шейнкман	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 62)
45. Юнкерское училище, 1840 год, архитектор П. Г. Пятницкий	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 80)
46. манеж, 1880-е годы	Республика Татарстан, г. Казань, Кремль (литера 27)

Ценные элементы застройки:

- археологический культурный слой с догородского периода (азелинская, ананьинская, угро-финские культуры) мощностью от 2 до 8 м, в местах закопки оврагов от 23 м.

К предмету охраны объекта культурного наследия, утвержденного Приказом Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 18.07.2024 №365-П «Об утверждении предмета охраны объект культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширяя, конец XVI века», расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Кремль, литер 79», отнесены следующие его особенности, подлежащие обязательному сохранению:

1. Местоположение Преображенской башни в западной части ансамбля Казанского Кремля,
2. Функциональная значимость в структуре планировки Казанского Кремля - проездная башня на территорию комплекса Спасо- Преображенского монастыря.

3. Объемно-пространственная композиция: квадратная в плане башня с высоким выступающим цокольным основанием –контрофорсами, с прямым проездом шириной 4.9 м, перекрытым белокаменным коробовым сводом и деревянными воротами; кирпичный четверик второго яруса, окруженный с трех сторон гульбищем, завершающийся четырехгранным шатром со смотровой вышкой;

4. Конструктивная схема: Подлинные белокаменные несущие стены первого и второго яруса, местоположение, габариты и материал лестницы, ведущую на смотровую площадку;

5. Конфигурация, габариты, геометрия и конструктивное решение шатра; материал покрытия – дерево; отметки по ярусам;

6. Архитектурный декор фасадов:

- 6.1. Восточный фасад: белокаменная поверхность стен; белокаменный пояс; 3 проема гульбища на уровне второго яруса; киот в белокаменном обрамлении над проездной аркой;

6.2. Западный фасад: белокаменная поверхность стен; белокаменные контрфорсы; белокаменный пояс; 3 проема бойницы на уровне второго яруса; киот в белокаменном обрамлении над проездной аркой;

6.3. Северный фасад: белокаменная поверхность стен; белокаменный пояс; 1 проем бойницы и 1 проем гульбища на уровне второго яруса; арочный дверной проем;

6.4. Южный фасад: белокаменная поверхность стен; белокаменный пояс; 1 проем бойницы и 1 проем гульбища на уровне второго яруса; арочный дверной проем;

7. Тип планировочной организации - проездная квадратная башня с прямым проездом в нижнем ярусе и бойницами (5 шт.) и гульбищами (5 шт.) в верхнем ярусе.

- **сведения о собственнике (пользователе) объекта:** ГБУ "Государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник «Казанский Кремль»;

- **сведения о ранее выполненной научно-проектной и проектной документации и возможности ее использования, ранее выданных согласованиях решениях:** Ранее ГУП «Татинвестгражданпроект» и ООО «Мастерская архитектора Мамлеевой» в 2006 году была разработана научно-проектная документация «Контрольно-пропускной пункт и помещение кассы в Преображенской башне. Г. Казань, Кремль», в следующем составе:

Том 1. Книга 1. Предварительные работы;

Том 1. Книга 2. Корректировка обмерных чертежей;

Том 2. Эскизный проект реставрации;

Том 3. Книга 1. Рабочие чертежи реставрации (герсы, ворота, решетки и щиты на проемы и бойницы);

Том 3. Книга 2. Рабочие чертежи реставрации (двери, лестница, прапорец, план раскладки белокаменн. блоков и т.д.);

Эскизный проект:

1. Общие сведения;
2. Общий вид Преображенской башни;
3. План Преображенской башни;
4. Общий вид расположения КПП и касс;
5. КПП. Фасад в осях 1-2 и А-Б;
6. Кассы. Фасад в осях 1-2 и А-Б;
7. План КПП и кассы;
8. Разрезы;
9. Аналогии.

Данные материалы взяты за основу в настоящем проекте.

- **краткая характеристика объекта:**

Преображенская проездная башня расположена в юго-западной части Казанского кремля и по современной нумерации имеет 3-й номер. Она прямоугольная, построена в «псковский» период в 1550–1560-е целиком из белого камня. Эта башня (ворота) в Писцовых книгах названа сначала Преображенской от названия Спасо-Преображенского монастыря, расположенного южнее. Она называлась также Сергиевской, т.к. раньше в верхнем ярусе располагалась церковь преп. Сергия Радонежского, и к ней изнутри прилегало подворье Троице-Сергиева монастыря. Примерно на половину высоты башня прорезана арочным проездом. По сторонам от него с внешней стороны выступают мощные контрфорсы. Над проездом с обеих сторон выложены небольшие киоты. Верхняя часть стен, отделенная валиком, имеет крупные прямоугольные зубцы.

Проезд перекрыт цилиндрическим сводом с подпружной аркой, сохранившим щель для решетки герсы. На смотровую вышку ведет деревянная лестница.

Описание 1675 года определяет внешние размеры Преображенской 4-угольной проезжей башни от стены до ворот 3 саж. 9 верш., ворота 2 саж. 1 арш., от ворот до стены 3 саж. 2 верш. Почти равное расстояние от ворот до кремлевской стены по обеим сторонам свидетельствует о том, что Преображенская башня имела прямой сквозной проезд. На ней было 5 верхних бойниц. На рисунке

голландского картографа Н. Витсена кон. 17 в. Преображенская башня изображена достаточно точно с 4-угольной шатровой кровлей со смотровой вышкой наверху, увенчанной большим шатром, который, скорее всего, домыслен гравером. На рисунках 18 в. она везде изображена без кровли.

В нач. 19 в. Преображенскую башню отремонтировали, и на панораме 1809 года она показана без верхних зубцов, с невысокой кровлей. Обращают на себя внимание контрфорсы с внешней стороны башни, которые, возможно, появились раньше, а также проезд, показанный незатемненным. Вероятно, уже в нач. 19 в. ворота Преображенской башни были заложены, что нашло свое отражение на планах 1830–1850-х годов. Неудобный подъезд к воротам и близкое расположение главной Спасской башни определили небольшое значение этого проезда в сообщении с окружающей городской застройкой.

В 1830-е Преображенскую башню отремонтировали с заменой части облицовки на кирпичную, с закладкой бойниц между верхними зубцами и покрытием штукатуркой стен, на которых сделаны две тяги в виде полуваликов в верхней части башни и круглыми декоративными бойницами на боковых стенах. Сверху башня была покрыта невысоким четырехгранным шатром с небольшим шаром наверху. В таком виде Преображенская башня существовала до сер. 20 в. За это время проводились небольшие ремонтные работы по восстановлению разрушенных участков штукатурки и по покраске поверхности башни белым известковым раствором.

Во 2-й пол. 19 — 1-й пол. 20 вв. происходил быстрый рост отложений культурного слоя с внутренней стороны Преображенской башни, закрывшей ее более чем на половину высоты. В 1970-х на башне проводились реставрационные работы Татарской СНРПМ по проекту архитекторов-реставраторов С.А. Мамлеевой и Р.Р. Зиганшина. Была восстановлена высокая шатровая кровля со смотровой площадкой, раскрыты и отреставрированы проемы-бойницы с прямоугольными зубцами, стены очищены от штукатурки и восстановлена белокаменная облицовка. В 2001 внутренняя часть башни освобождена от культурных наслоений и раскрыт заложенный проезд, восстановлены деревянные ворота. К воротам с внешней стороны сделана деревянная лестница, от дороги, идущей вдоль кремлевского холма.

В 2006 (согласно новому проекту реставрации) заменена шатровая кровля, смотровая площадка сделана более закрытой. Восстановлены металлические герсы подъемного механизма. Бойницы и проемы на зимний период стали закрываться деревянными щитами согласно аналогам. Покрытие арочного проезда и пола второго яруса выполнено из белокаменных плит.

- иные сведения об объекте: объект культурного наследия и его территория в границах земельных участков с кадастровым номером 16:50:010101:1 располагается на территории г.Казани Республики Татарстан, включенного в перечень исторических поселений регионального значения, утвержденных постановлением Кабинета министров Республики Татарстан от 26.03.2015 №188 «Об утверждении перечня исторических поселений регионального (республиканского) значения Республики Татарстан», границы и предмет охраны которого утверждены Приказом Министерства культуры Республики Татарстан от 13 марта 2017 года № 218 од «Об утверждении границ территории, предмета охраны и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения регионального значения г. Казань»; в границах зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского кремля», XV- первая четверть XX вв.» (Республика Татарстан (Татарстан)), включенного в Список всемирного наследия, утвержденного Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 11.05.2023 № 1311 «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского кремля», XV- первая четверть XX вв.» (Республика Татарстан (Татарстан)), включенного в Список всемирного наследия, особых режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»; в границах объекта культурного наследия федерального значения «Культурный слой исторического центра города Казани XI-XVIII веков».

Описание состава и содержания предварительных исследований, научно-исследовательской и изыскательской документации по объекту экспертизы.

Раздел 1. Предварительные работы содержит указанную выше исходно-разрешительную документацию (Подраздел 1), переданную заказчиком проекта разработчику и самостоятельно

собранные последним данные по установленному национальными стандартами перечню, необходимые предварительные заключения, документы по оценке основных характеристик объекта и другие необходимые формы (Подраздел 2). Материалы раздела обосновывают методическое содержание и состав проектных (научно-проектных) работ. Раздел завершен предварительными предложениями по реставрации и очередности производства работ, актом определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия, заключением о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования.

В Подразделе 3 представлена фотофиксация существующего состояния, характеризующая памятник в целом, его фрагментов, деталей и предметов внутреннего убранства, технического состояния до начала ремонтно-реставрационных работ.

Согласно:

- акту определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия от 22.05.2024, предлагаемые к выполнению работы *не оказывают* влияние на конструктивные и другие характеристики надежности объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79)

- заключению о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования: в рамках подготовки к Саммиту стран БРИКС-2024, проектом предусмотрен ремонт и реставрация фасадов здания, выполненные на основании проведенных комплексных научных исследований, включая инженерно-технические и инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам.

Предполагаемые работы не нарушают особенностей памятника, составляющих его предмет охраны: представленного на портале открытых данных Министерства культуры Российской Федерации в Сведениях из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, согласно Приказу Министерства культуры Российской Федерации от 22.12.2017 № 2182, а также утвержденного Приказом Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 18.07.2024 №365-П. Приспособление объекта культурного наследия под экспозиционную башню возможно.

В ходе *комплексных научных исследований (Раздел 2)*, разработанных в соответствии с Заданием 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 №48/23 от 07.08.2023 г, а также на основании программы научно-проектных работ и плана мероприятий по их реализации, составленных в процессе предварительных исследований, были выполнены натурные исследования объекта культурного наследия (обмеры) (Подраздел 2), инженерно-технические исследования (Подраздел 3), инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам (Подраздел 4), составлен отчет о проведенных комплексных научных исследованиях.

Историко-архивные и библиографические исследования (Подраздел 1) выполнен в 2024 г. ГУП «Татинвестгражданпроект» и содержит сведения об архитектурно-художественном облике объекта, историю местности, где он был сооружен и характеристику историко-градостроительной среды, основные периоды строительной истории памятника, изменения в его использовании за время его существования, выписки (выкопировки) из архивных и библиографических источников, дающие возможность определить строительную историю и круг исторических событий и причин, в результате которых был создан и видоизменялся объект, иконографические и иллюстративные материалы, включающие фотокопии или копии письменных, графических и изобразительных материалов, библиографический список, содержащих сведения об объекте.

Натурные исследования.

Обмерные чертежи (поярусные планы трех ярусов здания, план покрытия кровли, разрезы, фасады, фрагменты элементов здания, его ворота) содержат исчерпывающее представление о современном состоянии объекта культурного наследия на момент проведения исследований и в

объеме, достаточном для разработки принципиальных решений по его сохранению.

Инженерно-технические исследования строительных конструкций объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79) выполнены специалистом ГУП ТИГП в 2024г. в соответствии с исходно-разрешительной документацией, Программой на проведение технического обследования строительных конструкций объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79), с целью определения технического состояния несущих и ограждающих конструкций объекта и их несущей способности с целью последующего ремонта, реставрации и приспособления.

Выполнены фотофиксация объекта, дефектов и повреждений конструкций, с графическим оформлением материалов обследования, с разработкой рекомендаций для приведения объекта в работоспособное состояние, составлен технический отчет по результатам обследования строительных конструкций с выводами и рекомендациями для приведения объекта в работоспособное техническое состояние. По результатам обследования категория технического состояния строительных конструкций объекта признана **ограничено-работоспособным состоянием**.

Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам (Подраздел 3) объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79) выполнены лабораторией микологии Казанского НИИ по договору № 3 от 04 июня 2024 г. На исследование предоставлялось 5 образцов: фрагменты кирпичной кладки и конструкций. В результате проведенных исследований во всех пробах отмечено присутствие грибов-микроспоров с аллергенными и биоразрушающими свойствами. Выявленные виды грибов обладают биоразрушающей активностью в отношении широкого спектра материалов. Отмечен высокий уровень обсемененности грибами. Даны рекомендации об оценке влажности строительных конструкций с принятием мер по ее нормализации, по обеспечению очистки поверхности и проведением противогрибковой обработки кирпичной кладки с оценкой эффективности обработки; при ремонте и отделке рекомендовано использовать биостойкие материалы.

Отчет по комплексным научным исследованиям содержит краткую характеристику историко-архивных и библиографических исследований, выполненных в период с февраля по июль 2024 г. натурных исследований, инженерно-технических исследований строительных конструкций здания, которые дают представление об основных характеристиках объекта, истории его строительства, материалах и об объеме произошедших утрат, о градостроительных, архитектурных и конструктивных характеристиках объекта культурного наследия, техническом состоянии его строительных конструкций, которые послужили основанием для определения ценностных характеристик объекта культурного наследия, подлежащих обязательному сохранению (предмета охраны), и являются основным источником для обоснования проектных решений, определяют состав, последовательность и технологию ремонтно-реставрационных работ по объекту культурного наследия и приспособлению его для современного использования, а также перечень необходимых научных исследований в процессе проведения работ.

Обследование здания выполнено в следующем объеме:

1. Основные обмеры фасадов здания с нанесением на обмерные чертежи мест дефектов и повреждений, измерение необходимых геометрических параметров с дальнейшей разработкой по ним обмерных, эскизных и рабочих чертежей.

2. Фиксация современного состояния памятника и сбор информации по архитектурным и инженерным вопросам с целью дальнейшей разработки документации для реставрации фасадов;

3. Определение параметров наружных видимых дефектов и повреждений с их фото документированием и описанием;

4. Выполнение обработки материалов, полученных путем обмеров и фотофиксации, с составлением графического материала, включающего планы, разрезы и фасады;

5. Оценка технического состояния и прочностных характеристик конструкций стен и цоколя здания, с определением их пригодности к дальнейшей безопасной реставрации, с восстановлением

сохранившихся до настоящего времени строительных конструкций здания и архитектурных элементов, а также выявлением дефектов для проведения ремонтно-реставрационных работ.

Полевые работы выполнялись в объеме, позволяющем:

- выполнить анализ полученного при обследовании объема материалов;
- оценить техническое состояние строительных конструкций в целом;
- выявить причины появления дефектов на отдельных участках и дать рекомендации по обеспечению надежности здания на последующий период эксплуатации.

В процессе работы были исследованы фонды Национального архива Республики Татарстан, документы Национальной библиотеки имени Н.И.Лобачевского, Национальной библиотеки Республики Татарстан, а также личный архив организации.

Результаты историко-архивных и библиографических исследований объекта культурного наследия.

Преображенская проездная башня была построена псковскими мастерами в конце XVI века. Белокаменная, квадратная в плане, одна из пяти проездных башен, она являлась входом в Кремль с западной стороны. На башне имеется пять верхних бойниц. На рисунках конца XVII века Преображенская башня изображена с четырехугольной шатровой кровлей со смотровой вышкой наверху.

Когда башня утратила свое оборонное значение, проемы-бойницы были заложены, стены башни оштукатурены. На стенах были сделаны две тяги в виде полуваликов в верхней части башни и круглыми декоративными бойницами на боковых стенах. В 30-е годы XIX века башню покрыли невысоким шатром. В таком виде башня существовала до середины XX века.

Далее происходил быстрый рост отложений культурного слоя с внутренней стороны башни, который закрыл ее более чем на половину. В 1970-х годах на башне были проведены реставрационные работы ТатСНРУ архитекторами Мамлеевой С.А. и Зиганшиным Р.Р. Была восстановлена шатровая кровля со смотровой площадкой, разобраны и отреставрированы проемы-бойницы, стены очищены от штукатурки.

В начале XXI века внутренняя часть башни была освобождена от культурных наслоений и раскрыт заложенный проезд.

В настоящем проекте реставрации предложено заменить шатровую кровлю, смотровую площадку согласно аналогам сделать более закрытой. Также предложено выполнить металлические герсы с подъемным механизмом. Бойницы и проемы на зимний период будут закрываться деревянными щитами согласно аналогам. Покрытие арочного проезда и пола второго яруса будут выложены из белокаменных плит.

Возможно, является перестроенной древней Тюменской башней, оставшейся еще от татарского Кермана. Белокаменная башня с прямым проездом была одна из самых мощных в крепости.

В прошлом называлась также Сергиевской. Раньше над ней была церковь Св. Сергия, т.к. она находилась на подворье Троице-Сергиева монастыря, существовавшего здесь до 1734 г., затем упраздненного.

Деревянный шатер с дозорной вышкой, судя по средневековым ее изображениям, также воспроизводит черты татарской крепостной архитектуры. (Реставрирована в 1980-е г.г. по проекту А.Мамлеевой).

Проезд башни, заложенный в XVIII веке, был раскрыт в 2001 году, и к 1000-летию города башня вновь стала проездной.

Результаты инженерно-технического обследования объекта культурного наследия.

Фундаменты

Фундаменты сооружения – ленточные, выполнены из бутовой кладки.

Выявлены многочисленные трещины, свидетельствующие о неравномерной осадке фундаментов.

Категория технического состояния фундаментов оценивается как ограниченно-работоспособное состояние

Цоколи

Цоколь выполнен из кладки полнотелого керамического кирпича и бутового камня на известковом растворе, удовлетворительном состоянии. В результате обследования выявлено выпадение бутовых камней, многочисленные трещины, отслоение отделочного слоя. Категория технического состояния стен оценивается как ограниченно-работоспособное состояние.

Стены, перегородки, столбы и печи

Несущие стены – кладка из полнотелого керамического кирпича и бутового камня на известковом растворе. Толщина стен с учетом отделочного слоя – 1070мм.

Перемычки над проемами стен – клинчатые арочные

В результате обследования выявлено выпадение бутовых камней, многочисленные трещины, отслоение отделочного слоя.

Категория технического состояния стен оценивается как ограниченно-работоспособное состояние

Крыша и купол

Крыша – прямоугольной формы в плане с наружным не организованным водостоком.

Стропильная конструкция – шатрового типа.

Элементы фермы:

- стропила – бревна Ø150-180мм;

- раскосы – полбревна Ø140мм;

- обрешетка – полбревна Ø150мм, шаг расположения – 500-1000мм.

Кровля – деревянные доски толщиной 25-30мм.

Соединения элементов – гвоздевые.

В результате обследования было выявлено отсутствие огнезащитного покрытия.

Категория технического состояния крыши оценивается как работоспособное состояние.

Внешнее декоративное убранство

Верхняя часть башни отделена белокаменным поясом и имеет 9 прямоугольных заложённых бойниц, прямой проезд шириной 4,9м, перекрытый белокаменным коробовым сводом, кирпичный четверик второго яруса, окруженный с трёх сторон гульбищем. Общее состояние элементов декора - работоспособное состояние.

По результатам рассмотрения и проведенной оценки (анализа) материалов экспертизами установлено, что состав и содержание предварительных исследований, научно-исследовательской и изыскательской документации, содержащей историческую записку, выполненную на основании историко-архивных и библиографических исследований, текстовые, графические и другие фиксационные материалы, с установлением ценностных характеристик (особенностей подлинного облика) и первоначальных элементов и материалов памятника, характера отделки, применявшихся строительных и технологических приемов, технического состояния строительных конструкций объекта культурного наследия и причин дефектов, и определяющие архитектурные, конструктивные, инженерно-технические и инженерно-технологические решения для обеспечения выполнения работ по сохранению объекта культурного наследия, выполнены с учетом требований, установленных ГОСТ 31937-2024 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», ГОСТ Р 55567 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия», ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования», ГОСТ Р 70630-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Предварительные работы», ГОСТ Р 70631.1-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Часть 1. Комплексные научные исследования», ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», ГОСТ Р 15.101-2021 «Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ», писем Министерства культуры Российской Федерации Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП и от 30.11.2015 № 387-01-39-ГП.

Описание состава и содержания проектных решений по объекту культурного наследия (Раздел 3. Проект реставрации и приспособления).

Подраздел 1. Эскизный проект.

Эскизный проект на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия разработан на основании предварительных (на основании программы научно-проектных работ, заключения о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования) и результатов комплексных научных исследований, материалов ранее выполненной и указанной выше проектной документации, его особенностей, подлежащих обязательному сохранению (предмета охраны), определенных по результатам комплексных научных исследований, и включает:

- *пояснительную записку*, обосновывающую проектные решения и включающую общие сведения об объекте и проведенных комплексных научных исследованиях, описание существующего облика, технического состояния и использования объекта, описание проектируемого архитектурного облика и характера современного использования объекта, характеристику принципиальных архитектурных, конструктивных, инженерно-технологических решений для ремонта и реставрации объекта, предложения по цветовому решению фасадов, 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.

- *графическую часть*, содержащую основные принципиальные архитектурные, конструктивные и объемно-планировочные решения (*поярусные планы, фасады, схемы ремонтно-восстановительных работ, колерные паспорта фасадов*).

Архитектурные и конструктивные, объемно-планировочные решения.

Основной задачей разработки научно-проектной документации на проведение по сохранению объекта культурного наследия является обеспечение физической сохранности и сохранение его историко-культурной ценности, улучшение технического состояния и прочностных характеристик несущих ограждающих строительных конструкций здания, с восстановлением сохранившихся до настоящего времени строительных конструкций и архитектурных элементов.

Проектом предусмотрен ремонт и реставрация фасадов башни выполненный на основании проведенных инженерно-технических исследований, в том числе:

1. Восстановить целостность поврежденных и деформированных участков бутовой кладки методами вычинки и докомпановки, а также реставрационными растворами, в том числе камнезаменителями.

2. Выполнить укрепление бутовой кладки стен и сводов здания путем заполнения трещин и пустот методом инъектирования (нагнетания в трещины) известкового реставрационного раствора.

3. Выполнить огне-биозащитное покрытие деревянных конструкций, обеспечивающее необходимую степень огнестойкости.

4. Выполнение объемной гидроизоляции каменной кладки по периметру сооружения.

5. Восстановить целостность поврежденных и деформированных участков бутовой кладки методами вычинки и докомпановки, а также реставрационными растворами, в том числе камнезаменителями.

6. Выполнить покрытие стен объекта декоративными составами (краски на основе извести)

7. Выполнить огне-биозащитное покрытие деревянных конструкций.

Цветовое решение и отделка фасадов здания:

В ходе реставрации 2010–2012, на основании проведенных исследований памятника были восстановлены отделка и цветовое решение фасадов, которые были взяты за основу в настоящем проекте.

Основная поверхность плоскости стен: известковая обмазка, Hell-Weis. Natur-Weis;

Детали, карнизы, наличники, пилястры: известковая обмазка, Hell-Weis. Natur-Weis;

Плоскость цоколя: известковая обмазка, Hell-Weis. Natur-Weis;

Кровельное покрытие: Тесовая кровля из дерева, цвет «Палисандр»

Столярные изделия (окна, ворота) цвет «Орех средний»

Металлические изделия (прапорец, элементы ворот) Ral 9011

Перечень ремонтно-реставрационных работ:

В качестве первоочередных конструктивных работ требуется выполнение следующих мероприятий:

1. Локальное усиление фундаментов в местах неравномерной осадки стен;
2. Укрепление бутовой кладки стен и сводов сооружения, путем заполнения трещин и пустот методом инъектирования (нагнетания в трещины) известкового реставрационного раствора
3. Сшивка локальных участков каменной кладки спиралевидными анкерами.

После проведения первоочередных конструктивных работ выполняются следующие мероприятия по реставрации и приведению в нормативное техническое состояние сооружения:

1. Выполнение объёмной гидроизоляции каменной кладки по периметру сооружения.
2. Восстановить целостность поврежденных и деформированных участков бутовой кладки методами вычинки и докомпановки, а также реставрационными растворами, в том числе камнезаменителями.
3. Выполнить покрытие стен объекта декоративными составами (краски на основе извести)
4. Выполнить огне-биозащитное покрытие деревянных конструкций.

Основные технико-экономические показатели

1.	Строительный объем	- 1663 м ³
2.	Общая площадь помещений	- 159.7 м ²
3	Количество этажей	- 2 яруса

Перечень производственных работ, их технология и применяемые строительные и отделочные материалы, изделия, конструкции и оборудования включает рекомендации по устройству объёмной гидроизоляции (включает в себя инъекционную гидрозащиту наружных стен здания, обмазочную гидрозащиту стен), инъектирование трещин кирпичной кладки, расчистке кирпичной кладки, укреплению кирпичной кладки, восполнению утрат шовного раствора, Восстановление целостности белокаменной кладки.

По результатам рассмотрения и проведенной оценки (анализа) материалов экспертизами установлено, что состав и содержание текстовых и графических материалов Подраздела 1. Эскизный проект Раздела 3. Проект реставрации и приспособления, содержащих принципиальные архитектурные, конструктивные и технологические решения и дающих научно-методическое обоснование проектных решений, основные принципы приспособления памятника к современному использованию в соответствии с заключением о возможности его приспособления, представленным в составе Раздела 1 «Предварительные работы», выполнены с учетом состава, определенного заданием 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 07.08.2023 №48/23, требований, установленных ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», а также ГОСТ Р 59437-2021 «Сохранение памятников каменного зодчества. Общие требования», ГОСТ Р 59466-2021 «Сохранение объектов культурного наследия. Деревянные конструкции и детали. Ремонт, консервация, реставрация и воссоздание. Общие требования», ГОСТ Р 70004-2022 «Сохранение объектов культурного наследия».

Подраздел 2. Проект.

Проект на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия разработан на основании принципиальных решений эскизного проекта, дающих научно-методическое обоснование проектных архитектурных, конструктивных, инженерно-технологических решений, и

направлен на их реализацию в целях создания условий для его современного использования, включая реставрацию представляющих собой историко-культурную ценность элементов и конструкций объекта культурного наследия, с учетом Технического задания на проектирование, и включает следующие разделы:

Пояснительная записка - содержит исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства, являющийся объектом культурного наследия, основные характеристики объекта капитального строительства и земельного участка, в том числе технико-экономические показатели, сведения о назначении и функционально-технологических особенностях 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».

Архитектурные решения содержит графические материалы, включающие: *поярусные планы, фасады, разрезы здания, ведомости заполнения оконных и дверных проемов, металлических изделий, изображение ворот.*

Конструктивные и объемно-планировочные решения - графическое описание конструктивных, объемно-планировочных и технических решений по объекту культурного наследия, обеспечивающих его устойчивость, пространственную неизменяемость в целом, а также их отдельных конструктивных элементов, узлов, деталей в процессе приспособления и эксплуатации объекта и основные чертежи, в том числе: *усиление фундаментов, устройство объемной инъекционной гидроизоляции каменной кладки, ремонт дефектов стен башни, включая вычинку и перекладку угла внутренней стены изъятым буттовым камнем, инъектирование трещин с монтажом спирального анкера.*

Эксперты отметили, что в предложенных архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решениях подтверждаются и детально проработаны и уточнены принципиальные решения эскизного проекта, необходимые для их реализации и направленные на ремонт и реставрацию фасадов с усилением и восстановлением утраченных и поврежденных его элементов. Указанные мероприятия направлены на сохранение (восстановление) ценностных характеристик объекта культурного наследия (предмета охраны), утвержденных Приказом Министерства культуры РФ от 22 декабря 2017 г. №2182, Приказом Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 18.07.2024 №365-П в том числе, объемно-пространственной композиции и планировочной структуры в пределах капитальных стен.

Проект организации реставрации - содержит необходимые материалы, в которых решаются вопросы рациональной организации ремонтно-реставрационных работ и работ по приспособлению объекта культурного наследия для современного использования, 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.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности включают описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций, проектные решения по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара, перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара.

Существующие проезды и пешеходные пути обеспечивают возможность проезда пожарных машин к зданию и доступ пожарных в помещения с автолестниц. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию включается тротуар, примыкающий к проезду п.8.6 СП 4.13130.2013.

В ширину маршей эвакуационных лестничных клеток изменения не вносятся. Проектом не предусматривается размещение в общих коридорах оборудования, в которые вносились изменения, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2м. Проект не предполагает доступ в здание МГН. В данном проекте не вносятся изменения в существующую систему здания. Система пожарной сигнализации остается существующей - в данном проекте изменения не вносились. Система СОУЭ остается существующей – в данном проекте изменения не вносились. Система пожарной сигнализацией предусмотрена существующей системой - в данном проекте не вносятся изменения в существующую противопожарную сигнализацию.

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов - Проект не предполагает доступ в здание МГН.

По результатам рассмотрения и проведенной оценки (анализа) материалов экспертизами установлено, что состав и содержание текстовых и графических материалов стадии «Проект» выполнены с учетом состава, определенного 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 07.08.2023 №48/23, требований, установленных действующими нормативами, в том числе ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», ГОСТ Р 70632.2-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 2. Стадия «Проект», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», и соответствуют требованиям обеспечения условий для его современного использования и физической сохранности.

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

Система ГАРАНТ/Internetgarant. ru:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- ГОСТ 31937-2024 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утвержденный и введенный в действие для добровольного применения с 01.05.2024 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.04.2024 № 433-ст;

- ГОСТ 31937-2024 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утвержденный и введенный в действие для добровольного применения с 01.05.2024 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.04.2024 № 433-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 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.04.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.10.2014 № 1458-ст;

- ГОСТ Р 55945-2014 «Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия», утвержденный и введенный в

действие с 01.01.2015 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.02.2014 № 16-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 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», утвержденный и введенный в действие с 01.07.2018 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.10.2017 № 1494-ст;

- ГОСТ Р 58178-2018 «Сохранение объектов культурного наследия. Доступность объектов культурного наследия для маломобильных групп населения. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.03.2019 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.07.2018 № 415-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 59466-2021 «Сохранение объектов культурного наследия. Деревянные конструкции и детали. Ремонт, консервация, реставрация и воссоздание. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.09.2021 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.04.2021 № 322-ст;

- ГОСТ Р 15.101-2021 «Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ» утвержденный и введенный в действие с 01.10.2021 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 784-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;

- ГОСТ Р 70632.3-2023 «Сохранение объектов культурного наследия. Технологические

процессы подготовки раздела научно-проектной документации. Проект реставрации и приспособления. Часть 3. Стадия «Рабочая проектно-сметная документация», утвержденный и введенный в действие с 01.02.2024 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.12.2023 1569-ст;

- 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»;

- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 05.06.2015 № 1749 «Об утверждении порядка подготовки и согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия»

- Приказ Министерство культуры Российской Федерации от 20.11.2015 № 2834 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- 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 20.02.2017 № 1254-1204 [О порядке проведения работ физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия];

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.12.2019 № 1893012-02 [О работах по сохранению культурного наследия].

Обоснование вывода экспертизы.

Представленная для проведения экспертизы проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79) с наименованием: «Ремонтно-реставрационные работы объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556-1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия, конец XVI века», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV- первая четверть XX века» выполнена ГУП «Татинвестгражданпроект», имеющим действующую лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) по заказу по заказу ГКУ «ГИСУ РТ» на основании исходно-разрешительной документации, в том числе 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 07.08.2023 №48/23, с учетом Технического задания заказчика, содержит необходимые текстовые и графические материалы результатов исследований, достаточные для научного обоснования и принятия архитектурных, конструктивных, объемно-пространственных и инженерно-технологических решений для реализации технологических приемов и методов производства работ требованиям сохранения подлинности, раскрытия и восстановления исторической, научной, художественной или иной историко-культурной ценности объекта культурного наследия, обеспечения условий для его современного использования и физической сохранности.

Основанием для разработки проектных решений (стадия «Проект»), направленных на ремонт и реставрацию объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский

район, Кремль, (лит. 79), послужили принципиальные архитектурные, конструктивные и объемно-планировочные решения стадии «Эскизный проект», дающие их научно-методическое обоснование и выполненные на основании результатов предварительных и комплексных научных исследований (на основании программы научно-проектных работ, заключения о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования), проведенных на объекте в 2024 г., в том числе натурных исследований (уточненных обмеров), инженерно-технического обследования строительных конструкций объекта культурного наследия, выполненных в 2024 историко-архивных и библиографических исследований.

Проектные решения стадии «Проект» направлены на реализацию проектных решений стадии «Эскизный проект», поддержание в эксплуатационном состоянии объекта культурного наследия, создания условий для его современного использования с обеспечением безопасности эксплуатации здания, включая реставрацию представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия и восстановление утраченных элементов и поврежденных конструкций, а также внешней и внутренней отделки, включая цветочное решение фасадов.

Предложенные ремонтные и реставрационные решения по объекту культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79), и порядку их проведения, обеспечивают сохранение его особенностей (предмета охраны), утвержденных Приказом Министерства культуры РФ от 22 декабря 2017 г. №2182 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского кремля», XV - первая четверть XX века (Республика Татарстан, г. Казань, Кремль)» и Приказом Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия от 18.07.2024 №365-П «Об утверждении предмета охраны объект культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556 - 1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширяя, конец XVI века», расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Кремль, литер 79», соответствуют нормам ст. 40, 42, 43 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», сложившейся методике ведения научно-исследовательских и проектных работ по сохранению объектов культурного наследия, учитывают современные строительные нормы и правила, требования к эксплуатации общественных зданий, не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.

Предлагаемые ремонтные и реставрационные работы по объекту культурного наследия запроектированы с применением технологии и материалов, традиционно используемых в практике указанных работ, выявленных в процессе исследований утраченных элементов, деталей и конструкций.

Эксперты отмечают, что настоящим актом экспертизы проектной документации не рассматривается правильность принятых технических решений проекта, а только их направленность и правомерность применения в целях сохранения объекта культурного наследия.

Состав (структура), комплектность и оформление Раздела 1. «Предварительные работы», Раздела 2. «Комплексные научные исследования», Раздела 3. «Проект реставрации и приспособления» (Стадия «Эскизный проект», Стадия «Проект»), рассматриваемой проектной документации по объекту культурного наследия, содержащий необходимые текстовые и графические материалы, соответствуют требованиям и рекомендациям действующих нормативов, в том числе ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

Разработку стадии «Рабочая проектная документация» на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79), на основании стадии «Проект» рассматриваемой проектной документации и последующего их проведения в установленном порядке эксперты считают возможным.

ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ.

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного

по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79) с наименованием: «Ремонтно-реставрационные работы объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556-1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия, конец XVI века», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV- первая четверть XX века», разработанная Государственным унитарным предприятием «Татинвестгражданпроект» (Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 00887 от 26.06.2013. Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - Приказа Министерства культуры Российской Федерации от 01.07.2022 №1125), соответствует (**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к согласованию государственным органом власти, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия – Комитетом Республики Татарстан по охране 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 федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79) от 06 сентября 2024 г. - на 4 л.;*

2. *Протокол № 2 итогового заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения проектной документации на проведение работ по сохранению объекту культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79) от 28 ноября 2024 г. - на 1 л.*

3. *Документы, представленные заказчиком экспертизы, или их копии:*

3.1. *Проектная документация «Ремонтно-реставрационные работы объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556-1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширия, конец XVI века», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV- первая четверть XX века» - на электронном носителе.*

Мы, эксперты Хафизова Наиля Наилевна, Мухаметшин Ильдар Рафикович и Матвеев Игорь Юрьевич в соответствии с законодательством Российской Федерации несем ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте.

ПОДПИСАНО УСИЛЕННЫМИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ ЭЛЕКТРОННЫМИ ПОДПИСЯМИ (в соответствии с пунктом 25 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»).

Председатель экспертной комиссии

Мухаметшин И.Р.

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Хафизова Н.Н.

Член экспертной комиссии

Матвеев И.Ю.

Дата оформления заключения экспертизы, являющаяся датой его подписания экспертами и датой окончания экспертизы

28 ноября 2024 г.

ПРОТОКОЛ №1

организационного заседания экспертной комиссии

по вопросу рассмотрения проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79)

г. Казань

06 сентября 2024 г.

Совещались (по дистанционной связи):

Мухаметшин И.Р.

образование высшее, специальность - архитектор-реставратор, архитектор первой категории (направление – проектные работы по реставрации и консервации на объектах культурного наследия - приказ МК РФ от 18.07.2016), стаж работы по профильной деятельности 17 лет, Место работы и должность – Директор Общества с ограниченной ответственностью «РИО», государственный эксперт. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от № 235 от 01.03.2022 г.

Хафизова Н.Н.

образование высшее, специальность - Архитектор-реставратор, архитектор третьей категории - приказ МК РФ от 30.11.2021 №1987, стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия – 18 лет, Место работы и должность - главный архитектор проекта, Казанский федеральный университет, государственный эксперт. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 22.03.2023 № 679

Матвеев И.Ю.

образование высшее, специальность - Промышленное и гражданское строительство, инженер третьей категории (направление – проектные работы по реставрации и консервации объектов культурного наследия) приказ МК РФ от 17.05.2018 №732, стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 21 год, Место работы и должность - Директор и главный конструктор ООО ЦТСС «ЭкспертПроектСтрой», член ТРО ВООПИиК, государственный эксперт. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30.12.2021 № 2304

Повестка дня:

Повестка дня:

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

комиссии и проведения экспертизы.

Слушали:

1. **Об утверждении состава экспертной комиссии.**

Решили единогласно:

Утвердить состав экспертной комиссии:

Мухаметшин Ильдар Рафикович, Хафизова Наиля Наилевна, Матвеев Игорь

Юрьевич

2. О выборе председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии. Решили единогласно:

Избрать председателем экспертной комиссии: **Мухаметшина Ильдара Рафиковича.**

Избрать ответственным секретарём экспертной комиссии: **Хафизову Наилю Наилевну.**

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

Мухаметшин И.Р. уведомил членов экспертной комиссии, что объектом экспертизы является проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79) с наименованием: «Ремонтно-реставрационные работы объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556-1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширяя, конец XVI века», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV- первая четверть XX века», разработанная Государственным унитарным предприятием «Татинвестгражданпроект» (Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 00887 от 26.06.2013. Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - Приказа Министерства культуры Российской Федерации от 01.07.2022 № 1125) и представленная в адрес экспертов заказчиком - Государственным унитарным предприятием «Татинвестгражданпроект» на электронном носителе, в составе:

Проектно-сметная документация:

№ разд./подразд	Обозначение	Наименование	Номер тома	Инв.№ архив.	Примечание	
1	1	1799/24 - ОПЗ	Общая пояснительная записка	Том 1	2-3057-1	
3	3	1799/24 - АР	Архитектурные решения	Том 3	2-3057-3	
4	4	1799/24 - КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Том 4	2-2981/1.Р-4	
8		1799/24 -ООС	Мероприятия по охране окружающей среды			
9		1799/24 -ПБ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности			
7		1799/24 -ПОРР	Проект организации ремонтно-реставрационных объекта		2-3057-7	
11		1799/24 -ОДИ	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту	Том 11	2-3057-11	
12		1799/24 - СМ	Смета			
13	Раздел 13_Иная документация Проектная документация для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия					
	1799/24 - НПД	Научно-проектная документация	Том 12.1	2-3057-12.1		
	1799/24 - ТО	Технический отчет	Том 12.2	2-3057-12.2		

Научно-проектная документация:

№ Разд	Обозначение	Наименование комплекта	Арх.№	Прим.
1	1799/23.3 - РР(ПР)	Раздел 1. Предварительные работы	2-2981.Р-12.1.1	

1.1.	1799/23.3 - РР(ПР.1)	Подраздел 1. Исходно-разрешительная документация		
1.2	1799/23.3 - РР(ПР.2)	Подраздел 2. Предварительные исследования		
1.2	1799/23.3 - РР(ПР.2)	Подраздел 3. Фотофиксация до начала проведения ремонтно-реставрационных работ.		
2	1799/23.3 - РР(КНИ)	Раздел 2. Комплексные научные исследования	2-2981.Р-12.1.2	
2.1	1799/23.3 - РР(КНИ.1)	Подраздел 1. Историко-архивные и библиографические исследования		
2.2	1799/23.3 - РР(КНИ.2)	Подраздел 2. Натурные исследования (обмеры)		
2.3	1799/23.3 ТЗ.1	Подраздел 3. Инженерно-технические исследования		
2.4	1799/23.3 - РР(КНИ.4)	Подраздел 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам		
2.5	1799/23.3 - РР(КНИ.5)	Подраздел 5. Проект предмета охраны		
2.6	1799/23.3 - РР(КНИ.6)	Подраздел 6. Отчет по комплексным научным исследованиям		
3	1799/23.3 - РР	Раздел 3. Проект реставрации и приспособления	2-2981.Р-12.1.3	
3.1	1799/23.3 - РР(ЭП)	Подраздел 1. Эскизный проект		

Решили единогласно:

Определить следующий порядок работы и принятия решений экспертной комиссии:

1) В своей работе и при принятии решений экспертная комиссия руководствуется нормами Федерального Закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», а также настоящим порядком.

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

3) Решение экспертной комиссии принимается большинством голосов;

4) Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:

- протокол организационного заседания;
- протокол рабочих заседаний, в случае необходимости;
- протокол итогового заседания.

Протоколы заседаний подписываются всеми членами экспертной комиссии.

4. Об определении основных направлений работы экспертов.

Решили единогласно:

Эксперты самостоятельно проводят комплексный анализ материалов по объекту экспертизы с позиции научной обоснованности предлагаемых проектных решений и соответствия, принятых для реализации технологических приемов и методов производства работ, требованиям сохранения

подлинности, раскрытия и восстановления исторической, научной, художественной или иной историко-культурной ценности объекта культурного наследия, обеспечения условий для его современного использования и физической сохранности, с учетом особенностей сохранения объекта культурного наследия и на совместном заседании докладывают и обобщают результаты предварительного рассмотрения.

Председатель и ответственный секретарь экспертной комиссии обобщают мнения и выводы экспертов и обеспечивают подготовку заключения экспертизы.

Ответственный секретарь экспертной комиссии оформляет заключение экспертизы.

5. Об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

Решили единогласно:

Утвердить следующий календарный план работы экспертной комиссии:

- дата начала проведения экспертизы - организационное заседание экспертной комиссии в день получения полного комплекта документов по объекту экспертизы от заказчика.

Ответственные исполнители: *все члены экспертной комиссии.*

- не позднее 2 рабочих дней до окончания даты проведения экспертизы по договору, заключенному в письменной форме между заказчиком и экспертами - итоговое заседание экспертной комиссии, оформление и последующее подписание заключения экспертизы.

Ответственные исполнители: *все члены экспертной комиссии.*

- в течение 1 рабочего дня с даты оформления заключения экспертизы - передача (направление) заключения экспертизы заказчику.

Ответственные исполнители: *ответственный секретарь экспертной комиссии.*

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

Решили единогласно:

В случае возникновения необходимости запрашивать у заказчика дополнительные материалы в рабочем порядке.

7. Об определении иных положений и условий, необходимых для работы экспертной комиссии и проведения экспертизы.

Решили единогласно:

Отсутствуют.

Председатель экспертной комиссии

Мухаметшин И.Р.

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Хафизова Н.Н.

Член экспертной комиссии

Матвеев И.Ю.

ПРОТОКОЛ №2

итогового заседания экспертной комиссии

по вопросу рассмотрения проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия объекта культурного наследия федерального значения «Башня Сююмбике», начало XVIII века, расположенный по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Кремль, (лит. 70)

г. Казань

28 ноября 2024 г.

Совещались (по дистанционной связи):

Мухаметшин И.Р. - председатель экспертной комиссии.

Хафизова Н.Н. - ответственный секретарь экспертной комиссии.

Матвеев И.Ю. - член экспертной комиссии.

Повестка дня:

1. Итоговое рассмотрение объекта экспертизы, согласование заключительного вывода экспертной комиссии.

2. Подписание заключения экспертизы

3. Принятие решения о направлении (передаче) заключения экспертизы заявителю (заказчику).

Слушали: Мухаметшина И.Р., Хафизову Н.Н., Матвеева И.Ю.

Решили:

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня», 1556 - 1562 гг., расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, Кремль, (лит. 79) с наименованием: «Ремонтно-реставрационные работы объекта культурного наследия федерального значения «Преображенская башня, 1556-1562 годы, псковские строители под руководством Постника Яковлева и Ивана Ширяя, конец XVI века», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Казанского Кремля», XV- первая четверть XX века», **разработанная Государственным унитарным предприятием «Татинвестгражданпроект» (Лицензия на осуществление деятельности в области сохранения объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 00887 от 26.06.2013. Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - Приказа Министерства культуры Российской Федерации от 01.07.2022 №1125) соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия** рекомендуется к согласованию государственным органом власти, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия – Комитетом Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством.

Решение принято единогласно.

1. Произвести подписание заключения экспертизы в порядке, установленном пунктом 25 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»).

Решение принято единогласно.

2. Ответственному секретарю экспертной комиссии направить (передать) заявителю (заказчику) заключение экспертизы в течение 1-го рабочего дня с даты ее оформления.

Решение принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии

Мухаметшин И.Р.

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Хафизова Н.Н.

Член экспертной комиссии

Матвеев И.Ю.