

## АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации  
по сохранению объекта культурного наследия регионального значения  
«Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного  
наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по  
адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2  
(Приспособление для современного использования)**

*Наименование объекта согласно договора: Разработка проектно-сметной документации по  
сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание  
присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия  
регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская  
область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2*



г. Москва, г. Киров

2025 год.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. N 530, для обоснования вывода экспертизы о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия – в целях определения соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

**Дата начала проведения экспертизы** 10.02.2025 г.

**Дата окончания проведения экспертизы** 01.03.2025 г.

**Место проведения экспертизы** г. Москва, г. Киров

**Заказчик экспертизы** Общество с ограниченной ответственностью «Асгард»

**Заказчик проектной документации** Кировское областное государственное автономное учреждение «Областной дворец молодежи»

**Сведения об экспертах:**

<b>Состав экспертной комиссии</b>	
Председатель комиссии:	
<b>1. Фамилия, имя и отчество</b>	<b>Хаутиев Шарпудин Маулиевич</b>
Образование	Высшее. Воронежский Государственный университет, Юридический факультет, в 1999 году номер диплома №АВС 0942814 «Балаковский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации», 2012 г. №ПП-I 723817 (Реконструкция и реставрация памятников архитектурного наследия) Научно-исследовательский институт теории и истории архитектуры и градостроительства

	<p>Российской академии архитектуры и строительных наук;          ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)»          Минобрнауки России, 2022 г., диплом о профессиональной переподготовке № 5126 от 25.02.2022 (Градостроительство)</p>
Специальность	Юрист, архитектор-реставратор
Учёная степень (звание)	Нет
Стаж работы	17 лет (по профилю экспертной деятельности)
Место работы, должность	1-й заместитель директора Государственного дворцово-паркового музея-заповедника «Останкино и Кусково» г. Москва
Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 3493 от 25.12.2023 г.:</p> <p>объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>• документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>• документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>• документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>• документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</li> <li>• проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>• документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.</li> <li>• документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных</li> </ul>

	<p>работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
<p>Ответственный секретарь комиссии:</p>	
<p><b>2. Фамилия, имя и отчество</b></p>	<p><b>Гурина Елена Геннадьевна</b></p>
<p>Образование</p>	<p>высшее, Свердловский архитектурный институт</p>
<p>Специальность</p>	<p>архитектор, диплом ЗВ N 728346, 1983 год</p>
<p>Учёная степень (звание)</p>	<p>Нет</p>
<p>Стаж работы</p>	<p>34 года (по профилю экспертной деятельности)</p>
<p>Место работы, должность</p>	<p>ООО «Архпроект», главный архитектор, Директор. Член комиссии по установлению историко-культурной ценности объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Член совета по сохранению культурного наследия при Губернаторе Кировской области. Член Художественного Совета при главе администрации города Кирова</p>
<p>Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы</p>	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2483 от 24.08.2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия</li> </ul>
<p>Член комиссии: член экспертной комиссии.</p>	
<p><b>3. Фамилия, имя и отчество</b></p>	<p><b>Рожин Дмитрий Николаевич</b></p>
<p>Образование</p>	<p>высшее (Кировский политехнический институт), специальность «Промышленное и гражданское строительство», диплом ФВ № 030878;</p>

	специальность – «Строительные конструкции, здания и сооружения, диплом КТ№016776 от 10.03.2000 г.
Специальность	инженер-строитель
Учёная степень (звание)	Кандидат технических наук
Стаж работы	30 лет
Место работы, должность	ИП Рожин Д.Н., руководитель
Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы	Статус аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы присвоен Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 14.06.2022 г. № 976. Профиль экспертной деятельности - объекты государственной историко-культурной экспертизы, в т. ч. проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.

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

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

Отношения экспертов и Заказчика экспертизы:

Эксперты:

- не имеют родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее - Заказчик) (его должностными лицами, работниками);
- не состоят в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;

- не заинтересованы в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

### **Объект экспертизы.**

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (статья 30): «Научно-проектная документация «Сохранение объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2 (Приспособление для современного использования). Наименование объекта согласно договора: Разработка проектно-сметной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2» (Шифр № 916-АГ, ООО «Асгард», г. Нижний Новгород, 2025 г.).

### **Цель экспертизы.**

Целью экспертизы является определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (статья 28).

### **Перечень документов, представленных на экспертизу.**

На экспертизу представлена проектная документация – «Научно-проектная документация «Сохранение объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2 (Приспособление для современного использования). Наименование объекта согласно договора: Разработка проектно-сметной

документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2», в электронном виде в следующем составе:

Номер раздела	Наименование комплекта раздела	Номер книги / Стадия	Наименование комплекта в составе раздела	Шифр
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1</b>	<b>Предварительные работы (ПР)</b>			
		Книга 1	Предварительные исследования	<b>916-АГ-ПИ</b>
		Книга 2	Исходно-разрешительная документация	<b>916-АГ-ИРД</b>
		Книга 3	Фотофиксационные материалы	<b>916-АГ-ФФ</b>
<b>Раздел 2</b>	<b>Комплексные научные исследования (КНИ)</b>			
		Книга 1	Историко-архивные и библиографические сведения	<b>916-АГ-ИС</b>
		Книга 2	Архитектурные обмерные чертежи	<b>916-АГ-ОЧ</b>
		Книга 3	Отчет об инженерно-геодезических изысканиях	<b>916-АГ-ИГДИ</b>
		Книга 4	Отчет об инженерно-геологических изысканиях	<b>916-АГ-ИГИ</b>
		Книга 5	Отчет об инженерном обследовании строительных конструкций и систем внутреннего инженерного обеспечения	<b>916-АГ-ОСК</b>
		Книга 6	Отчет об археологических исследованиях (при необходимости)	<b>916-АГ-ОС</b>
<b>Раздел 3</b>	<b>Проект ремонтно-реставрационных работ</b>			
		<b>Стадия 1. Эскизный проект (ЭП)</b>		
		Книга 1	Пояснительная записка с обоснованием принятых решений	<b>916-АГ-ПЗ.ЭП</b>
		Книга 2	Архитектурные решения	<b>916-АГ-АР.ЭП</b>
		Книга 3	Конструктивные решения	<b>916-АГ-КР.ЭП</b>
		<b>Стадия 2. Проект (П)</b>		
		Книга 1	Пояснительная записка	<b>916-АГ-ПЗ</b>
		Книга 2	Схема планировочной организации земельного участка	<b>916-АГ-ПЗУ</b>
		Книга 3	Объемно-планировочные и архитектурные решения	<b>916-АГ-АР</b>
		Книга 4	Конструктивные решения	<b>916-АГ-КР</b>
		Книга 5.1	Система электроснабжения	<b>916-АГ-ЭОМ</b>
		Книга 5.2	Система водоснабжения и водоотведения	<b>916-АГ-ВК</b>
		Книга 5.3	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	<b>916-АГ-ОВ</b>
		Книга 5.4	Сети связи	<b>916-АГ-СС</b>
		Книга 6	Технологические решения	<b>916-АГ-ТХ</b>
		Книга 7	Проект организации реставрации	<b>916-АГ-ПОР</b>

Номер раздела	Наименование комплекта раздела	Номер книги / Стадия	Наименование комплекта в составе раздела	Шифр
1	2	3	4	5
		Книга 8	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<b>916-АГ-МПБ</b>
		Книга 9	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<b>916-АГ-МДИ</b>
		Книга 10	Сметная документация	<b>916-АГ-СМ</b>
<b>Раздел 4</b>	<b>Рабочая документация</b>			
		Книга 1	Схема планировочной организации земельного участка	<b>916-АГ-ПЗУ.Р</b>
		Книга 2	Объемно-планировочные и архитектурные решения	<b>916-АГ-АР.Р</b>
		Книга 3	Конструктивные решения	<b>916-АГ-КР.Р</b>
		Книга 4	Система электроснабжения	<b>916-АГ-ЭОМ.Р</b>
		Книга 5	Система водоснабжения и водоотведения	<b>916-АГ-ВК.Р</b>
		Книга 6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	<b>916-АГ-ОВ.Р</b>
		Книга 7	Сети связи	<b>916-АГ-СС.Р</b>
		Книга 8	Технологические решения	<b>916-АГ-ТХ.Р</b>
		Книга 9	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<b>916-АГ-МПБ.Р</b>
		Книга 10	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<b>916-АГ-МДИ.Р</b>

В соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. N 530 разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ подлежат отдельной государственной историко-культурной экспертизе.

**Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результатов экспертизы.**

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результатов экспертизы, не имеются.

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

Экспертной комиссией:

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

- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, принятого от Заявителя (Заказчика);
- проведены консультации с разработчиками проектной документации;
- осуществлено обсуждение результатов, проведенных исследований и проведен обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов, принято единое решение и сформулирован вывод экспертизы;
- экспертами принято единое окончательное решение, сформулирован вывод экспертизы; оформлены результаты экспертизы (проведенных исследований) в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперты установили, что иных положений и условий, необходимых для работы экспертной комиссии и проведения экспертизы, не требуется.

Эксперты при исследовании документов и материалов, представленных на экспертизу, сочли их достаточными для подготовки заключения.

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

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об объектах культурного наследия»).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. N 530.
3. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».
4. Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования.».
5. Приказ Министерства культуры РФ от 05.06.2015 № 1749 «Порядок 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».
6. Приказ Министерства культуры РФ от 22 ноября 2013 г. N 1942 "Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по согласованию

проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения (за исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации) органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия".

7. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

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

**Факты и сведения, выявленные и установленные в результате исследования материалов, представленного на рассмотрение экспертов.**

На экспертизу представлена проектная документация – «Научно-проектная документация «Сохранение объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2 (Приспособление для современного использования). Наименование объекта согласно договора: Разработка проектно-сметной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2» (Шифр № 916-АГ, ООО «Асгард», г. Нижний Новгород, 2025 г.).

Разработчик проектной документации – Общество с ограниченной ответственностью «Асгард» (ООО «АСГАРД»), адрес: 603001, г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская наб, д.11, помещ. П2. Лицензия № МКРФ 01462 от 12 февраля 2014 г., (лицензия переоформлена на основании Приказа Минкультуры от 12.05.2023 г. № 1335) на осуществление деятельности по реставрации и приспособлению для современного использования объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации, Научный руководитель – Шумилкин А.С.

Заказчик разработки проектной документации – Кировское областное государственное автономное учреждение «Областной дворец молодежи».

**Проектная документация выполнена на основании документов:**

**Лицензия № МКРФ 01462 от 12 февраля 2014 г.**, (лицензия переоформлена на основании Приказа Минкультуры от 26.12.2018 № 2372) на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации;

**Договора №30/24-ИС от 22.10.2024г.;**

**Задания** на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия **от 26.09.2024 №15-55-02-03**, утверждённого Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области;

**Решения Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области от 18.12.2019 г. №14** «Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс»;

**Распоряжения Управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области от 28.02.2020 г. №13** об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации;

**Распоряжения министерства культуры Кировской области от 26.04.2016 г. №242** об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации;

**Распоряжения Министерства имущественных отношений Кировской области №1037 от 06.09.2024 г.** «О приеме-передаче недвижимого имущества»;

**Приказа ООО «Асгард» о назначении ответственных лиц № 129 от 22.10.2024 г.;**

**Паспорта объекта культурного наследия;**

**Технического паспорта от 07.05.2008 г.**

Действующие на территории РФ требования национальные стандарты ГОСТ Р, Федеральный закон «Об объектах культурного наследия» от 25.02.2002 № 73-ФЗ (в действующей редакции) и другие нормативные документы.

**Сведения из единого государственного реестра объектов культурного наследия:**

Объект «Здание присутственных мест» отнесен к объектам культурного наследия **регионального** значения на основании Решения Исполнительного комитета Кировского областного Комитета народных депутатов «О постановке на государственную охрану вновь выявленных памятников истории и культуры Кировской области» №6/191 от 28.03.1983 г.

Регистрационный номер в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации – 431610614800025.

Адрес - Кировская область, г. Киров, Первомайский район, пр-д Динамовский, д. 2

Вид объекта – Памятник

Общая видовая принадлежность - Памятник градостроительства и архитектуры

Дата создания – 1787-1790 гг.

**Сведения об утверждении границы территории объекта культурного наследия:**

Утверждены Решением департамента культуры Кировской области «Об установлении границы территории объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс: 2 здания присутственных мест», №270 от 25.06.2013 г.

Граница территории объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс». Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2, начинается от точки 1, расположенной на северо-западном углу Объекта, и проходит 45,5 метров на восток до точки 2, расположенной на северо-восточном углу Объекта, далее поворачивает на 90 градусов на юг и проходит 73 метра до точки 3, расположенной на юго-восточном углу Объекта; далее поворачивает на 90 градусов на запад и проходит 17,5 метров до точки 4, далее поворачивает на 90 градусов на север и проходит 55,5 метров до точки 5, далее поворачивает на 90 градусов на восток и проходит 28 метров до точки 6; далее поворачивает на 90 градусов на север и проходит 17,5 метров до точки 1, расположенной на северо-западном углу Объекта.

**Сведения об охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия:**

Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации утверждено распоряжением Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области №13 от 28.02.2020 г.

**Сведения о Предмете охраны объекта культурного наследия:**

Предмет охраны утвержден Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области л от 18.12.2019 г. №14 «Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание присутственных мест», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс»:

- **градостроительное положение:** местоположение Объекта в историческом центре города, на крутом берегу реки Вятки. С запада, севера и северо-востока Объект окружает городской парк «Александровский сад». С юга от объекта находятся постройки Спасо-Преображенского монастыря;

- **объемно-пространственная композиция:** двухэтажный с подвалом и антресольным этажом Объект, Г-образный в плане, условно состоит из следующих объемов: 1. Западное крыло, 2. Южное крыло;

- **конструктивная система:** здание из красного глиняного кирпича, крыша двухскатная с вальмой на западном торце. Перекрытие подвала и части первого этажа – кирпичные своды. Капитальные стены первоначального периода строительства;

- **архитектурно-художественное решение:** тип отделки кирпичных стен по фасадам – штукатурка, обмазка.

- оконный проем тип 1: проем первого этажа, обрамленный ушастым рамочным наличником с замковым камнем; оконный проем тип 2: проем первого этажа, обрамленный рамочным наличником с подоконной плитой и филенкой, объединенный в кассету с оконным проемом второго этажа тип 4; оконный проем тип 3: проем второго этажа обрамленный ушастым профилированным рамочным наличником с замковым камнем; оконный проем тип 4: проем второго этажа, проем первого этажа, обрамленный рамочным наличником, объединенный в кассету с оконным проемом первого этажа тип 2; развитой карниз, венчающий фасад; четыре квадратных оконных проема антресоли; оконные проемы прорезают развитой карниз, венчающий фасад; четыре оконных проема второго этажа тип 4; один ложный оконный проем второго этажа тип 4; четыре оконных проема первого этажа тип 2; один ложный оконный проем первого этажа тип 2; прямоугольные оконные проемы подвала; пять квадратных филенчатых ниш, расположенных в уровне между первым и

вторым этажами; развитой карниз, венчающий фасад; десять оконных проемов второго этажа тип 4; девять оконных проемов первого этажа тип 2; один ложный оконный проем первого этажа тип 2; десять оконных проемов второго этажа тип 3; восемь оконных проемов первого этажа тип 1; двадцать квадратных филенчатых ниш, расположенных в уровне между первым и вторым этажами; прямоугольные оконные проемы подвала; прямоугольный проем первого этажа; развитой карниз, венчающий фасад; восемь оконных проемов второго этажа тип 3; восемь оконных проемов первого этажа тип 1; пять оконных проемов второго этажа тип 4; пять оконных проемов первого этажа тип 2; девять квадратных филенчатых ниш, расположенных в уровне между первым и вторым этажами; четыре квадратные филенчатые ниши с общей верхней гранью, расположенных в уровне между первым и вторым этажами; прямоугольные оконные проемы подвала; развитой карниз, венчающий фасад; четыре квадратных оконных проема антресоли; оконные проемы прорезают развитой карниз, венчающий фасад; пять ложных оконных проемов второго этажа тип 3; ложные прямоугольные оконные проемы первого этажа тип 1; оконные проемы первого этажа тип 1; пять квадратных филенчатых ниш, расположенных в уровне между первым и вторым этажами; развитой карниз, венчающий фасад; одиннадцать квадратных оконных проема антресоли; оконные проемы прорезают развитой карниз, венчающий фасад; восемь ложных квадратных оконных проема антресоли; ложные оконные проемы прорезают развитой карниз, венчающий фасад; восемь оконных проемов второго этажа тип 4; восемь оконных проемов первого этажа тип 2; семь оконных проемов второго этажа тип 3; шесть оконных проемов первого этажа тип 1; один прямоугольный дверной проем первого этажа; четырнадцать квадратных филенчатых ниш, расположенных в уровне между первым и вторым этажами; одна широкая квадратная филенчатая ниша, расположенная в уровне между первым и вторым этажами; два лучковых оконных проема первого этажа; один лучковый дверной проем первого этажа; два прямоугольных оконных проема; прямоугольные оконные проемы подвала; развитой карниз, венчающий фасад; шесть ложных оконных проемов второго этажа тип 3; прямоугольные проемы первого этажа тип 1; шесть квадратных филенчатых ниш, расположенных в уровне между первым и вторым этажами; развитой карниз, венчающий фасад; восемь квадратных оконных проемов антресоли; оконные проемы прорезают развитой карниз, венчающий фасад; восемь оконных проемов второго этажа тип 4; один оконный проем второго этажа тип 3; семь оконных проемов первого этажа тип 2; девять квадратных филенчатых ниш, расположенных в уровне между первым и вторым этажами; прямоугольные оконные проемы подвала; один прямоугольный оконный проем первого этажа; один прямоугольный дверной проем первого

этажа; внутренние помещения; конструкция лестницы: марши с площадками между подвальным, первым и вторым этажами, центральный столб; своды помещений первого этажа; своды помещений подвала.

**Сведения о ранее выполненной научно-проектной документации по сохранению данной документации:**

Ранее выполненная проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия отсутствует.

**Краткие исторические сведения об Объекте, описание его архитектурного облика** *(приводится по данным, имеющимся в пояснительной записке и других материалах в составе документации).*

С начала XVII в. славились по всей России мастера каменных дел из с. Вершилова Балахнинского уезда Нижегородской губернии. Тамошние крестьяне возвели для своего владельца князя Д.М. Пожарского дворец и ансамбль из двух многошатровых храмов. Строительный опыт вершиловцы передавали от отца к сыну. Одной из строительных династий являлась семья Красильниковых. К 1784 г. мастера Андрей и Филипп Красильниковы выполняли крупные подрядные работы в Казани, а их брат Иван обязался выстроить своей артелью в Вятке два каменных здания Присутственных мест.

Инициатива их возведения принадлежала нижегородскому генерал-губернатору А.А. Ступишину, в подчинение которого с 1780 г. вошло Вятское наместничество. Первоначальный проект зданий выполнил нижегородский губернский архитектор Я.А. Ананьин. Им же в 1782 г. была составлена смета на строение в Вятке кирпичных заводов для заготовки строительного материала «как можно сходнее для казны». Первоначальная топографическая съемка местности под застройку производилась нижегородским землемером Казимирским. Уже заготовили все необходимые материалы, но после ухода Ступишина в отставку в 1783 г. работы были приостановлены. Они возобновились в 1786 г. с назначением в Вятку губернским архитектором Ф.М. Рослякова. Он составил новый проект зданий. Была произведена корректировка топографической съемки и, наконец, с 1787 по 1790 гг. Иван Красильников выполнил кирпичную кладку.

Под губернские учреждения была отведена часть территории, прилегающей к реке на южном берегу Раздерихинского оврага, известной в городе под названием Ветроум. Здесь, неподалеку от древнего кремля, предполагалось построить четыре Г-образных каменных здания.

Строительство этих административных зданий стало значимым событием. Для постройки зданий были снесены 50 старых жилых домов. Из запланированных четырех корпусов средств хватило лишь на два. На месте, предназначавшемся под застройку другими двумя корпусами, позднее разбили Александровский сад.

Первый (южный) корпус был заложен с торжественным молебном в мае 1787 года, а к началу 1790 г. построены оба корпуса. В знак особой значимости события при закладке первого корпуса в торжественной обстановке в присутствии генерал-губернатора и всей знати, в фундаменте были заложены мемориальная доска с именами всех царствующих особ и свинцовая пластинка с вставленными в нее монетами, бывшими в ходу в России в то время.

В августе 1790 г. корпуса уже были полностью заняты губернским правлением, казенной палатой, экспедицией горных дел, уездным казначейством и другими учреждениями.

В декабре 1797 года в двух комнатах первого корпуса разместилась только что созданная губернская типография. Оба двухэтажных здания поставлены на глубоких подвальных этажах, сделанных по указанию генерал-губернатора для хранения винных запасов, и подвал, и первый этаж перекрыты мощными цилиндрическими сводами с затяжками из брускового железа, перекрытия вторых этажей плоские, по деревянным балкам.

Южный корпус имеет дополнительный антресольный этаж, ставший образцом при постройке домов вятского купечества на многие последующие десятилетия, столь же характерным, как и привычный чердак (мезонин). При постройке корпусов широко использовались изделия железоделательных и чугунолитейных заводов: чугунные половые плиты, литые детали ступеней и лестничных маршей, контурные связи и затяжки сводов, решётки ограждений, кровельное железо. Планировка анфиладного типа, но только в пределах одного учреждения, каждое из которых отделялось от других глухими стенами, что было определено, очевидно, требованиями заказчика. Фасады зданий выдержаны в духе строгой классики, характерной для русской провинции.

Краевед И. Борова в книге «Прогулки по старой Вятке» пишет: «Здания Присутственных мест, формирующие фрагмент городского «фасада», имели важное градостроительное значение. Продолжая цепочку береговых строений, горизонталы корпусов, достаточно протяженные в сопоставлении с вертикалями древних памятников, были включены в многослойную панораму города, зрительно связав черты древнерусского зодчества, мотивы барокко и парадного классицизма в цельную архитектурную картину».

В 1838 году, в типографии южного корпуса впервые были напечатаны «Вятские губернские ведомости». Первые номера газеты готовил Александр Герцен. По делам службы, будучи чиновником губернского правления, заходил сюда и писатель Михаил Салтыков-Щедрин. Здание типографии тесно связано с деятельностью известного статистика Николая Спасского, который более 40 лет был секретарем Вятского статистического комитета, а также редактором «Памятной книжки Вятской губернии». Салтыкову-Щедрину в южном корпусе установлено сразу два памятника — на фасаде здания и внутри подъезда.

Строгость зданий, минимальное число декоративных элементов, четкое членение фасада определяли характер застроек раннего классицизма на Вятке. С 1786 по 1806 год строительство в Вятской губернии велось только по проектам Ф.М. Рослякова.

Кстати, оба здания Присутственных мест в 1929 году находились в списке памятников архитектуры, взятых под охрану Главнаукой Наркомпроса СССР.

Неоднократные перестройки в советское время, ремонты, приспособления зданий под новые учреждения не затронули основных конструкций, прежним остался и фасад. Лишь в северном корпусе, перестроенном в 1973 году под Дом культуры «Строитель» по проекту архитектора Е. А. Дика, появилась сценическая коробка, несколько возвышающаяся над первоначальным объёмом здания.

Здание построено в стиле раннего классицизма. Представляет собой Г-образное в плане, трехэтажное здание с подвалом. Стены выполнены из глиняного кирпича на известковом растворе, оштукатурены и окрашены. Кровля вальмовая, покрытие металлическое.

Фасады декорированы филленчатыми нишами между окнами первого и второго этажей, оконными рамочными наличниками, дополненными вне ризалитов «ушками» и замковыми камнями, карнизом с широкой лентой фриза.

В подвальном этаже сохранились своды прямые коробовые арочные и гранные купольные, которые выполнены из глиняного кирпича на известковом растворе.

### **Техническое состояние конструкций объекта культурного наследия:**

Специалистами ООО «Асгард» в ноябре 2024 г. было проведено комплексное инженерное обследование технического состояния конструкций объекта культурного наследия в 2 этапа: визуальное обследование на стадии предварительных исследований и детальное обследование на стадии комплексных научных исследований.

**Фундаменты.** Фундаментами являются продолжение кирпичных стен подвала, гидроизоляция не обнаружена. Подошва заложена на глубине 0,6-0,7м относительно уровня подвала. Основанием служит глина и суглинки.

Основными дефектами и повреждениями являются:

- Отсутствует гидроизоляция фундаментов.

По результатам детального (инструментального) обследования состояние фундаментов здания *работоспособное*.

**Фасады здания:** Наружные несущие стены выполнены из глиняного кирпича на известковом растворе. Толщина наружных стен в подвале от 1,27 до 1,6 м (с учетом отделочных слоев), выше от 1,0 до 1,2 м. Снаружи стены оштукатурены, окрашены (толщина 30-50 мм), в осях 3-10/Г-Ж облицованы сайдингом. Внутри стены оштукатурены, окрашены. В с/у уложена керамическая плитка. Стены в осях Ж-Б/1 выполнены из силикатного кирпича на цементно-песчаном растворе, толщиной 640 мм.

Внутренние несущие стены выполнены из глиняного кирпича на известковом растворе. Толщина внутренних стен в уровне подвала от 1000 до 1400 мм (с учетом отделочных слоев), в уровне 1-ого этажа от 0,77 до 2,1 м, в уровне 2-ого этажа от 0,68 до 1,07 м, в уровне 3-его этажа от 0,6 до 0,83 м (с учетом отделочных слоев).

Внутренние перегородки выполнены кирпичными и ГВЛ по металлическому каркасу. Толщина кирпичных перегородок 140-300 мм с учетом отделочных слоев.

В соответствии с инженерными исследованиями ограждающих конструкций объекта основной проблемой в современном состоянии здания являются:

- Разрушение штукатурного слоя фасада в осях Ж/11-3.
- Разрушение штукатурного слоя фасада в осях Г/5-6. Выпадение наружной версты кирпичной кладки.
- Разрушение штукатурного слоя фасада в осях В-Г/5.
- Разрушение штукатурного слоя фасада в осях Ж/5-3. Выпадение наружной версты кирпичной кладки.
- Разрушение штукатурного слоя фасада в осях Ж/6-5. Выпадение наружной версты кирпичной кладки.
- Выкрашивание отдельных кирпичей кирпичной кладки, разрушение отделочных слоев в осях 9-10/Ж-Е (подвал).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев в осях 9-8/Г (подвал).
- Разрушение кирпичной кладки в осях 7-9/Ж (подвал).
- Разрушение кирпичных перегородок в осях Ж-Е/6-7 (подвал).

- Замачивание, разрушение отделочных слоев в осях 6-7/Г (подвал).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев в осях 8-7/Г (подвал).
- Физический износ отделочных материалов в осях 5-7/Ж-Е (подвал).
- Физический износ отделочных материалов в осях 5-6/Е-Г (подвал).
- Разрушение кирпичных перегородок в осях Е-Г/3-5 (подвал).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев в осях 4-5/Ж-Е(подвал).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев в осях 3/В-Б(подвал).
- Разрушение отделочных слоев внутренней стены в осях В/3-2 (подвал).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев в осях 3/В-Б(подвал).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев в осях 1-2/А-Б(подвал).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев в осях 1-2/В-Б(подвал).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев стен в осях 9-10/Г-Е(1-ый этаж).
- Физический износ отделочных слоев стен в осях 8-10/Ж-Е (1-ый этаж).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев стен в осях 5-6/Ж(1-ый этаж).
- Разрушение кирпичной кладки внутренней стены в осях 6-7/Е-Г(1-ый этаж).
- Физический износ отделочных слоев стен в осях 4-6/Е-Г (1-ый этаж).
- Разрушение кирпичной перегородки в осях Ж-Е/4-5 (1-ый этаж).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев стен в осях 1-2/А-Б (1-ый этаж).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев стен в осях 6-7/Г-Ж (3-ий этаж).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев стен в осях 6-7/Г (2-ой этаж).
- Вертикальные трещины шириной раскрытия до 5мм стен в осях 1/Г-Б (1-ый этаж).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев стен в осях 3-4/Г (2-ой этаж).
- Физический износ отделочных слоев стен в осях 2-3/Ж-Д (2-ой этаж).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев стен в осях 4-5/В-Г (2-ой этаж).
- Замачивание, разрушение отделочных слоев стен в осях 7-9/Ж (3-ий этаж).

По результатам детального (инструментального) обследования техническое состояние конструкций перегородок – **ограниченно работоспособное**.

Техническое состояние конструкций наружных стен – **ограниченно работоспособное**.

Техническое состояние конструкций внутренних стен – **ограниченно работоспособное**.

**Крыша.** Несущими конструкциями крыши А-Ж/1-3 служат деревянные рамы из бревна диаметром 200 мм, стропила бревно диаметром 150-180 мм, обрешеткой служит доска толщиной 30 мм, сверху уложен профилированный лист. Несущими конструкциями крыши в осях Г-Ж/7-10 служат металлические фермы покрытия с шагом 2,85 м. Обрешетка доска 30-40 мм с шагом 200 мм, сверху уложены плоские металлические листы.

Несущими конструкциями крыши в осях Г-Ж/3-6 служат металлические фермы покрытия с шагом 3,00 м. Сборные ребристые плиты уложены на фермы покрытия. По оси 5 и вдоль осей Г и Ж залиты монолитные участки по профилированному листу с опиранием на прогоны из швеллера №16. На плиты и монолит уложен утеплитель, цпс, а сверху мягкая кровля.

Несущими конструкциями крыши в осях Г-Ж/6-7 служат деревянные бревна диаметром 180 мм, на бревна уложены стропила (150x80 мм) с шагом 1,2 м, сверху обрешетка из доски 150x30 мм, сверху плоские металлические листы.

В результате обследования были выявлены следующие дефекты:

- Разрушение АКЗ, поверхностная коррозия металлических ферм покрытия в осях Ж-Г/3-6.
- Разрушение защитного слоя бетона, оголение, коррозия рабочей арматуры плиты покрытия в осях Ж-Е/4-5.
- Гниение опорной части деревянной стропильной ноги в осях 6-7/Е-Г.
- Гниение отдельных элементов деревянной обрешетки. Дефект в осях 6-7/Е-Г.
- Коррозия металлического настила крыши в осях 7-10/Г-Ж.
- Разрушение АКЗ, поверхностная коррозия металлических несущих конструкций (фермы, прогоны, связи).
- Отсутствует огне- и биозащита деревянных конструкций крыши.
- Гниение опорной части деревянной стропильной ноги в осях 3/Д.
- Коррозия металлического настила крыши в осях 1-3/А-Ж.
- Физический износ мягкой кровли в осях 3-6/Ж-Г.

По результатам детального (инструментального) обследования состояние крыши здания ***ограниченно работоспособное.***

***Входные группы и заполнения проемов стен:*** Наружные двери- одно- и двупольные металлические.

Внутренние двери – однопольные, двупольные

деревянные, металлические и в деревянном исполнении.

Оконные проемы заполнены деревянными и ПВХ рамами с остеклением. Основными дефектами и повреждениями являются:

- Усыхание, перекосы оконных рам, замачивание подоконников.
- Физический износ деревянных дверей в осях 3-11/Г-Ж (подвал, 1-3 этаж), в осях А-Ж/1-3 (подвал 1-ый этаж).
- Физический износ металлических входных дверей в осях 3-11/Г-Ж.

Техническое состояние дверей – **ограниченно работоспособное**.

Техническое состояние окон – **ограниченно работоспособное**.

**Полы.** Полы подвала бетонные толщиной 150-200 мм, сверху уложена плитка; деревянные полы, сверху уложен линолеум.

Полы на 1-ом этаже преимущественно деревянные, доски уложены поверх деревянных балок (200х200 мм с шагом 0,85-1,0 м), с опиранием на кирпичные столбы 250х250 мм; залиты бетонные полы толщиной 150 мм, сверху уложена плитка.

На 2 и 3-ем этаже полы деревянные, а также уложен линолеум.

Техническое состояние полов – ограничено работоспособное.

**Перекрытия.** Перекрытие подвала преимущественно представлено кирпичными сводами (свод усилен балкой и стойками из двутавра №20), выполнен монолитный участок (толщина 100 мм) по монолитным балкам (сечением 250х320 мм, шаг 2,3 м); монолитный участок толщиной 100 мм по металлическим двутаврам №22 с шагом 1,7 м.

Перекрытие 1-ого этажа преимущественно монолитное. Монолитные балки 300х500 мм уложены с шагом 2,3-2,6 м. Перекрытие выполнено с помощью кирпичных сводов, кирпичные своды усилены железобетонной рамой.

Перекрытие 2-ого этажа представлено монолитными железобетонными участками по монолитным балкам разного сечения.

Чердачное перекрытие монолитное толщиной 100 мм, утеплителем служит плиты из арболита толщиной 100 мм; монолитное толщиной 100 мм по обетонированным металлическим балкам (двутавр №24), утеплителем служит плиты из арболита толщиной 100 мм; деревянное по металлическим прогонам, утеплителем служит арболит 100 мм.

Покрытием над лестничной клеткой служат сборные круглопустотные плиты.

Техническое состояние несущих конструкций перекрытия – **ограниченно работоспособное**.

Техническое состояние несущих конструкций покрытия – **ограниченно работоспособное**.

В соответствии с ГОСТ Р 53778-2010 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» – категория технического состояния обследованного здания оценивается как **ограниченно работоспособное**.

**Характеристика принципиальных архитектурных, конструктивных и технологических решений Проекта.**

Проект для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс». Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2, выполнен на основании проведённых комплексных научных исследований, принятые проектные решения включают в себя весь необходимый объем работ по сохранению объекта культурного наследия.

Проектные работы, необходимые для приспособления объекта для современного использования, не окажут влияние на существующие конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.

По заданию «Заказчика» проектом предусматривается:

- ремонт фасадов;
- гидроизоляция стен;
- ремонт и реставрация наружных, внутренних стен и перегородок, а также внутренней отделки помещений;
- ремонт потолка и перекрытий;
- ремонт кровли;
- замена напольного покрытия;
- ремонт входных групп;
- ремонт всех внутренних лестниц;
- замена существующих деревянных оконных блоков на аналогичные. Ремонт подоконников. Замену всех дверных проемов;
- устройство инженерных коммуникаций.

Проектные решения принимались с учётом современных требований пожарной безопасности, санитарных норм и других нормативов с обязательным условием соблюдения приоритета реставрационных норм.

Функциональное назначение здания в результате проведённых работ не изменится.

После проведения комплексных ремонтно-реставрационных работ конструкции объекта культурного наследия будут соответствовать современным архитектурно-строительным и эксплуатационным требованиям. При этом здание сохранит особенности, которые составляют предмет охраны.

Авторы проекта предлагают проектные решения, направленные на воссоздание исторического внешнего облика здания.

Предусмотренные проектом работы не нарушают предмет охраны объекта культурного наследия.

### **Архитектурные и конструктивные решения**

Проектом предусмотрено:

- демонтаж перегородок;
- раскрытие исторических проемов;
- расширение проема в осях Г/3-4;
- пробивка проема в осях Е-Ж/10-11;
- демонтаж крыльца в осях Г/6-7;
- демонтаж утеплителя из арболитных плит на чердачном перекрытии;
- демонтаж чердачного деревянного перекрытия в осях 7-10;
- устройство перегородок из ГКЛ по системе «Кнауф»;
- ремонт фасадов;
- устройство горизонтальной (отсечной) гидроизоляции фундаментов;
- устройство вертикальной гидроизоляции подвала;
- ремонтные мероприятия по заделке трещин разной ширины раскрытия в стенах;
- ремонт железобетонных конструкций;
- демонтаж и монтаж железобетонных лестниц в подвале;
- ремонт несущих конструкций кровли;
- демонтаж покрытия кровли, обрешетки;
- устройство обрешетки. Устройство кровельного покрытия из кровельной стали с полимерным покрытием  $t=0,55\text{мм}$  с двойным стоячим фальцем;
- ремонт существующих, демонтаж разрушенных и устройство новых крылец;
- ремонт потолка и перекрытий;
- ремонт всех внутренних лестниц;
- внутренняя отделка помещений;
- замена существующих деревянных оконных блоков на аналогичные. Ремонт подоконников. Замена всех дверных проемов.

### **Инженерное оборудование, сети и системы инженерно-технического обеспечения**

Проектом предусмотрено устройство систем:

- электроснабжения;
- водоснабжения;
- водоотведения;
- отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Устройство тепловых сетей и сетей связи.

### **Предложения по цветовому решению фасадов и интерьеров**

Основная плоскость фасадов окрашивается в желтый цвет (основной цвет по каталогу Caparol 3D-System plus: Marill 115 (каталог RAL Design RAL 075-80-50 (Восточный Желтый)). Цвет декоративных элементов – белый (RAL 9003).

Цвет кровли RAL 7024 CLASSIC

Цвет наружной водосточной системы - RAL 9010 CLASSIC.

Цвет покрытия крылец - темно-серый.

Цвет деревянных дверей, окон – коричневый (по каталогу «Tikkurila» 3450).

Цвет ограждений кровли, лестниц, металлических дверей - RAL 7024 CLASSIC.

### **Решения по сохранению территории объекта культурного наследия**

Проектом решений по сохранению территории объекта культурного наследия не предусмотрено.

### **Предложения по новому строительству для обеспечения современного использования объекта и его территории**

Нового строительства проектом не предусмотрено.

### **Акт определения влияния**

Ввиду того, что предполагаемые виды работ (указанные выше) на объекте культурного наследия проводятся с учетом сохранения его исторически сложившейся конструктивной схемы и объемно-планировочной структуры и связаны только с заменой и (или) восстановлением строительных конструкций объекта или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, с устройством, заменой и (или) восстановлением систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения, а также заменой отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановлением указанных элементов, указанные работы относятся к работам по сохранению объектов культурного наследия.

ООО «Асгард» составлен АКТ определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 30.11.2024 г., содержащий выводы о том, что «Предполагаемые к выполнению

указанные виды работ **НЕ ОКАЗЫВАЮТ влияние** на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации».

Экспертная комиссия считает данные решения обоснованными и допустимыми.

#### **Обоснование вывода экспертизы.**

Обоснования выводов экспертизы сформулированы по результатам изучения представленной на экспертизу проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (далее – проектная документация) и проведения необходимых дополнительных исследований и оценок.

**Выводы экспертизы сформулированы для определения соответствия или несоответствия проектной документации** на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия **требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия** (п. 22, г Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. N 530):

1. Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»,
2. Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»,
3. Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования.».
4. Приказа Министерства культуры РФ от 05.06.2015 № 1749 «Порядок 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».

Проектная документация **соответствует требованиям Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ** «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – 73-ФЗ), исходя из следующего:

1. проектная документация (состав и содержание) **соответствует требованию задания** на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, выданного

соответствующим органом исполнительной власти, осуществляющим функции в области государственной охраны объектов культурного наследия (73-ФЗ: п. 1 ст. 45);

2. проектная документация включает акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации (73-ФЗ: п. 4 ст. 40, п. 4 ст. 45);

3. проектная документация разработана юридическим лицом, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности (73-ФЗ: п. 6 ст. 45).

4. проектная документация разработана физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия, состоящими в трудовых отношениях с юридическим лицом, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (73-ФЗ: п. 6 ст. 45).

5. Проектная документация предусматривает меры, достаточные для обеспечения физической сохранности и сохранения историко-культурной ценности объекта культурного наследия (73-ФЗ: п. 1 ст. 40).

6. Проектная документация предусматривает меры и мероприятия, которые не могут оказать негативное воздействие на особенности объекта, послужившие основаниями для включения его в реестр и подлежащие обязательному сохранению, составляющие предмет охраны (73-ФЗ: гл. VII, ст. 40, 41, 42, 43, 44).

7. Проектная документация предусматривает мероприятия, которые не противоречат требованиям к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия (73-ФЗ: ст. 5.1).

Проектная документация соответствует требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно- проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (далее – ГОСТ Р 55528-2013), исходя из следующего:

1. проектная документация включает требуемый состав и содержание проектной документации (определенный заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия) – необходимый комплект графических и текстовых материалов, обеспечивающих возможность на их основании последующего проведения работ по

сохранению объекта культурного наследия (ГОСТ Р 55528-2013: п. 6.5, разделы 7 и 8);

2. проектная документация содержит проектные решения, которые не противоречат положительным выводам заключения о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования («... без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны») (ГОСТ Р 55528-2013: ст. 3.1.14).

Проектная документация соответствует требованиям Приказа Министерства культуры РФ от 05.06.2015 № 1749 «Порядок 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» (далее – Порядок), исходя из следующего:

1. структура разделов проектной документации соответствует требованию задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, выданного органом охраны объектов культурного наследия (Порядок: п. 4, п. 5);

2. проектные предложения включают в себя основные принципы приспособления к современному использованию в соответствии с заключением о возможности приспособления, подготовленном проектной организацией в составе раздела "Предварительные работы". (Порядок: п. 6).

Объем и содержание проектной документации достаточны для вынесения однозначного заключения (вывода) экспертизы.

#### **ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ:**

**Представленная на государственную историко-культурную экспертизу проектная документация: «Научно-проектная документация «Сохранение объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2 (Приспособление для современного использования). Наименование объекта согласно договора: Разработка проектно-сметной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2» (Шифр № 916-АГ) , выполненная в 2025 г. ООО «Асгард» (г. Нижний Новгород) (Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятника истории и**

культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 01462 от 12.02.2014 г.) соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

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

1. Протокол организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2 (Приспособление для современного использования), от 10.02.2025 г. №1.
2. Протокол итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2 (Приспособление для современного использования), от 01.03.2025 г. № 2.

Председатель экспертной комиссии

Ш.М. Хаутиев

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Е.Г. Гурина

Член экспертной комиссии

Д.Н. Рожин

**Примечание: Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы и приложения к акту составлены в электронном виде. В соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. N 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», представленные документы экспертами подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью в формате переносимого документа (PDF).**

**ПРОТОКОЛ № 1**

**организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу проектной документации по сохранению «объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2 (Приспособление для современного использования)**

г. Москва, г. Киров

10.02.2025 г.

Совещались (дистанционно):

Хаутиев Шарпудин Маулиевич (г. Москва) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 3493 от 25.12.2023 г.

Гурина Елена Геннадьевна (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры Российской Федерации от № 2483 от 24.08.2023 г.

Рожин Дмитрий Николаевич (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 14.06.2022 г. № 976.

**Повестка заседания:**

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

**Рассмотрели:**

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.

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

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

**Решили:** избрать председателем Экспертной комиссии Хаутиева Ш.М., ответственным секретарем Экспертной комиссии – Е.Г. Гурину.

### 3. Определение порядка работы и принятие решений Экспертной комиссии.

Е.Г. Гурина уведомил членов экспертной комиссии о получении от проектной организации для проведения государственной историко-культурной экспертизы комплекта проектной документации - «Научно-проектная документация «Сохранение объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2 (Приспособление для современного использования). Наименование объекта согласно договора: Разработка проектно-сметной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2» (Шифр № 916-АГ, ООО «Асгард», г. Нижний Новгород, 2025 г.), в электронном виде в следующем составе:

Номер раздела	Наименование комплекта раздела	Номер книги / Стадия	Наименование комплекта в составе раздела	Шифр
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1</b>	<b>Предварительные работы (ПР)</b>			
		Книга 1	Предварительные исследования	<b>916-АГ-ПИ</b>
		Книга 2	Исходно-разрешительная документация	<b>916-АГ-ИРД</b>
		Книга 3	Фотофиксационные материалы	<b>916-АГ-ФФ</b>
<b>Раздел 2</b>	<b>Комплексные научные исследования (КНИ)</b>			
		Книга 1	Историко-архивные и библиографические сведения	<b>916-АГ-ИС</b>
		Книга 2	Архитектурные обмерные чертежи	<b>916-АГ-ОЧ</b>
		Книга 3	Отчет об инженерно-геодезических изысканиях	<b>916-АГ-ИГДИ</b>
		Книга 4	Отчет об инженерно-геологических изысканиях	<b>916-АГ-ИГИ</b>
		Книга 5	Отчет об инженерном обследовании строительных конструкций и систем внутреннего инженерного обеспечения	<b>916-АГ-ОСК</b>
		Книга 6	Отчет об археологических исследованиях (при необходимости)	<b>916-АГ-ОС</b>
<b>Раздел 3</b>	<b>Проект ремонтно-реставрационных работ</b>			
		<b>Стадия 1. Эскизный проект (ЭП)</b>		
		Книга 1	Пояснительная записка с обоснованием принятых решений	<b>916-АГ-ПЗ.ЭП</b>
		Книга 2	Архитектурные решения	<b>916-АГ-АР.ЭП</b>
		Книга 3	Конструктивные решения	<b>916-АГ-КР.ЭП</b>

Номер раздела	Наименование комплекта раздела	Номер книги / Стадия	Наименование комплекта в составе раздела	Шифр
1	2	3	4	5
		<b>Стадия 2. Проект (II)</b>		
		Книга 1	Пояснительная записка	<b>916-АГ-ПЗ</b>
		Книга 2	Схема планировочной организации земельного участка	<b>916-АГ-ПЗУ</b>
		Книга 3	Объемно-планировочные и архитектурные решения	<b>916-АГ-АР</b>
		Книга 4	Конструктивные решения	<b>916-АГ-КР</b>
		Книга 5.1	Система электроснабжения	<b>916-АГ-ЭОМ</b>
		Книга 5.2	Система водоснабжения и водоотведения	<b>916-АГ-ВК</b>
		Книга 5.3	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	<b>916-АГ-ОВ</b>
		Книга 5.4	Сети связи	<b>916-АГ-СС</b>
		Книга 6	Технологические решения	<b>916-АГ-ТХ</b>
		Книга 7	Проект организации реставрации	<b>916-АГ-ПОР</b>
		Книга 8	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<b>916-АГ-МПБ</b>
		Книга 9	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<b>916-АГ-МДИ</b>
		Книга 10	Сметная документация	<b>916-АГ-СМ</b>
<b>Раздел 4</b>	<b>Рабочая документация</b>			
		Книга 1	Схема планировочной организации земельного участка	<b>916-АГ-ПЗУ.Р</b>
		Книга 2	Объемно-планировочные и архитектурные решения	<b>916-АГ-АР.Р</b>
		Книга 3	Конструктивные решения	<b>916-АГ-КР.Р</b>
		Книга 4	Система электроснабжения	<b>916-АГ-ЭОМ.Р</b>
		Книга 5	Система водоснабжения и водоотведения	<b>916-АГ-ВК.Р</b>
		Книга 6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	<b>916-АГ-ОВ.Р</b>
		Книга 7	Сети связи	<b>916-АГ-СС.Р</b>
		Книга 8	Технологические решения	<b>916-АГ-ТХ.Р</b>
		Книга 9	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<b>916-АГ-МПБ.Р</b>
		Книга 10	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<b>916-АГ-МДИ.Р</b>

**Решили:**

Определить следующий порядок работы и принятия решений Экспертной комиссии:

1. Члены комиссии самостоятельно знакомятся с материалами по объекту экспертизы, обсуждают материалы экспертизы и совместно принимают решение.
2. Председатель Экспертной комиссии обобщает мнение членов комиссии и излагает его в форме Акта экспертизы.

3. Акт и Протоколы подписываются всеми членами комиссии, усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530

4. Работу Экспертной комиссии организует председатель комиссии.

5. В своей работе Экспертная комиссия руководствуется ст. 29 и 31 Федерального Закона от 14.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ (в действующей редакции); Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530, другими федеральными нормативными актами, а также вышеуказанным Порядком.

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

**Решили:**

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

Председатель экспертной комиссии

Ш.М. Хаутиев

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Е.Г. Гурина

Член экспертной комиссии

Д.Н. Рожин

**Примечание: Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы и приложения к акту составлены в электронном виде. В соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. N 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», представленные документы экспертами подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью в формате переносимого документа (PDF).**

**ПРОТОКОЛ № 2**

**итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2 (Приспособление для современного использования)**

г. Москва, г. Киров

01.03.2025 г.

Хаутиев Шарпудин Маулиевич (г. Москва) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 3493 от 25.12.2023 г.

Гурина Елена Геннадьевна (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры Российской Федерации от № 2483 от 24.08.2023 г.

Рожин Дмитрий Николаевич (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 14.06.2022 г. № 976.

Повестка заседания:

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

**Вопрос 1. Рассмотрение и обсуждение документации.**

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

**Вопрос 2. Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание заключения.**

Слушали: Рожина Д.Н. с предложением о положительном заключении Экспертной комиссии по проектной документации: «Научно-проектная документация «Сохранение объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-

1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2 (Приспособление для современного использования). Наименование объекта согласно договора: Разработка проектно-сметной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2».

Вопрос о положительном заключении Экспертной комиссии был поставлен на голосование.

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

Постановили:

1. Члены Экспертной комиссии (Ш.М. Хаутиев, Е.Г. Гурина, Д.Н. Рожин), рассмотрев текст государственной историко-культурной экспертизы проектной документации: «Научно-проектная документация «Сохранение объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2 (Приспособление для современного использования). Наименование объекта согласно договора: Разработка проектно-сметной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2», на предмет соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, решили: согласовать выводы экспертизы и произвести подписание этого акта в порядке, установленном «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 г. N 530 в нижеследующей редакции:

**Представленная на государственную историко-культурную экспертизу проектная документация: «Научно-проектная документация «Сохранение объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2 (Приспособление для современного использования).**

**Наименование объекта согласно договора: Разработка проектно-сметной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание присутственных мест», 1787-1790 гг., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Архитектурный комплекс», расположенного по адресу: Кировская область, г. Киров, пр-д Динамовский, д. 2» (Шифр № 916-АГ) , выполненная в 2025 г. ООО «Асгард» (г. Нижний Новгород) (Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 01462 от 12.02.2014 г.) соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.**

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

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

Слушали:

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

Постановили:

1. Произвести подписание подготовленного заключения (акта) усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530.

2. Передать заказчику экспертное заключение и протоколы – файлы в формате pdf, заверенные электронно-цифровыми подписями.

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

Председатель экспертной комиссии

Ш.М. Хаутиев

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Е.Г. Гурина

Член экспертной комиссии

Д.Н. Рожин

**Примечание: Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы и приложения к акту составлены в электронном виде. В соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. N 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», представленные документы экспертами подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью в формате переносимого документа (PDF).**