

**АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**научно-проектной документации на проведение работ по сохранению
объекта культурного наследия регионального значения
«Здание ремесленной школы», 1897 г., расположенного по адресу:
Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19
(Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия
здания)**

г. Омск, г. Казань, г. Кострома, г. Ульяновск

4 ноября 2021 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

В соответствии с пунктом 11² указанного выше Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

Дата начала проведения экспертизы	10 сентября 2021 г.
Дата окончания проведения экспертизы	4 ноября 2021 г.
Заказчик экспертизы	Индивидуальный предприниматель Емельянов Г.Ю. (ИП Емельянов Г.Ю.). ИНН: 732802308088. ОГРНИП: 319732500032878. Адрес: 432051, Россия, Ульяновская область, г. Ульяновск, поселок Ленинский.
Исполнитель экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт» (ООО «Эксперт») ИНН: 7327061036. КПП: 732501001 Адрес: 432030 г. Ульяновск, ул. Ипподромная, д.13 б. Телефон (8422) 27-26-68. E-mail: ul.expert@mail.ru
Место проведения экспертизы	г. Омск, г. Казань, г. Кострома, г. Ульяновск
Исполнители экспертизы (аттестованные эксперты по проведению государственной историко-культурной экспертизы)	Шаповалова С.Л. (г. Кострома); Свиридовский О.А. (г. Омск); Нестеренко И.М. (г. Казань)

Сведения об экспертах.

Председатель экспертной комиссии:

Фамилия, имя, отчество	Свиридовский Олег Антонович
Образование	высшее
Специальность	«История»
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	29 лет
Место работы, должность	ведущий инженер сектора методов исследования проблем развития регионов Омского научного центра СО РАН, председатель Общественного совета по вопросам культурного наследия Министерства культуры Омской области, член Омского областного отделения ВООПИК, член президиума Омского регионального общественного благотворительного Фонда «Культура Сибири»
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 № 2032; - <i>проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;</i> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Шаповалова Светлана Леонидовна
Образование	высшее
Специальность	инженер-строитель, реставратор памятников архитектуры и архитектурной среды
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	37 лет
Место работы и должность	помощник депутата Государственной Думы, эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы

Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	<p>приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.02.2021 № 142:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
---	---

Член экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Нестеренко Игорь Михайлович
Образование	высшее
Специальность	«История»
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	32 года
Место работы и должность	член Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	<p>приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2021 № 557:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения

	<p>объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия; <p><i>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия</i></p>
--	---

Ответственность экспертов.

Эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с пунктом 19 "д", и обеспечивают выполнение пункта 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

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

Отношения экспертов и Заказчика экспертизы.

Эксперты:

- не имеют родственных связей с Заказчиком экспертизы (далее - Заказчик) (его должностными лицами, работниками);
- не состоят в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересованы в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание для проведения экспертизы.

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

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

Закон Ульяновской области от 02.03.2006 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ульяновской области»;

Постановление Правительства Ульяновской области от 25.05.2014 № 253-П «О включении выявленных объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Распоряжение Правительства Ульяновской области от 12.12.2016 №693-пр «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории Ульяновской области, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Распоряжение Правительства Ульяновской области от 22.02.2017 №79-пр «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия регионального значения на территории Ульяновской области»;

Договор на оказание услуг № 38/09-21 от 06.09.2021, заключенный между ИП Емельянов Г.Ю. и ООО «Эксперт»;

Договоры на проведение государственной историко-культурной экспертизы от 10.09.2021, заключенные между ООО «Эксперт» и экспертами О.А. Свиридовским, И.М. Нестеренко и С.Л. Шаповаловой.

Цель экспертизы.

Определение соответствия (положительное заключение) или несоответствия (отрицательное заключение) научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), шифр 01685/2021, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Объект экспертизы

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), шифр 01685/2021.

Перечень документов, представленных на экспертизу.

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), шифр 01685/2021 (далее – Научно-проектная документация, Проект).

Разработчик Проекта: Индивидуальный предприниматель Емельянов Герман Юрьевич. Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 19706 от 17.10.2019 г.

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

Раздел 1. Предварительные работы

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Раздел 3. Проект реставрации

Стадия «Эскизный проект»

Пояснительная записка

Архитектурные решения

Конструктивные решения

Стадия «Проект»

Пояснительная записка

Архитектурные решения

Конструктивные решения

Проект организации реставрации

Исходно-разрешительная документация (копии) представлена в составе:

Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации №8 от 15.03.2021 г.

Разрешение на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 18.05.2021 г. №21-20/п.

Приказ Министерства искусства и культурной политики Ульяновской области от 24 апреля 2016г. № 50 «Об утверждении охранного обязательства объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897г., расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19».

Паспорт объекта культурного наследия от 09.03.2016 г.

Постановление Правительства Ульяновской области от 25.05.2014 г. № 253-П «О включении выявленных объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Распоряжение Правительства Ульяновской области от 12.12.2016 г. №693-пр «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории Ульяновской области, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Распоряжение Правительства Ульяновской области от 22.02.2017 г. №79-пр «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия регионального значения на территории Ульяновской области».

План недвижимого имущества (с описанием) по состоянию на 29.09.2009г.

Контракт №01685000006210010210001 от 27.04.2021 года.

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

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

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

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе» экспертами проведено:

1. Изучение исходно-разрешительной документации с целью определения соответствия научно-проектной документации:

- заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации №8 от 15 марта 2021 г.;

2. Изучение проектной документации с целью определения соответствия проектной документации:

- требованиям законодательства в сфере государственной охраны объектов культурного наследия;

- нормативным требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

3. Обсуждение результатов проведенных исследований, обобщены мнения экспертов, принято единое решение, сформулирован вывод экспертизы.

Экспертная комиссия считает достаточным объем и содержание предоставленных на экспертизу исходно-разрешительной документации и проектной документации для обоснования выводов и подготовки заключения экспертизы.

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

Согласно требованиям пункта 16 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, на государственную историко-культурную экспертизу представлены материалы научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), шифр 01685/2021, для определения ее соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Проектная документация выполнена в 2021 году Индивидуальным предпринимателем Емельяновым Германом Юрьевичем (*Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 19706 от 17 октября 2019 г.*) в соответствии с заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации №8 от 15.03.2021 г.

В процессе экспертизы использованы сведения об объекте культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, содержащиеся в представленных на экспертизу материалах, исходно-разрешительной документации, комплексных научных исследованиях, пояснительной записке к Проекту, а также дополнительно собранных документах и материалах.

Реквизиты документов о согласовании ранее выполненной документации: письма Управления по охране объектов культурного наследия администрации Губернатора Ульяновской области: от 13.09.2017 № 73-П-03.01/22256исх, Шифр: 40/2017-ПР; от 04.12.2018 № 73-П-03/31906исх, Шифр: 07/2018

Сведения о государственной охране объекта культурного наследия:

«Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, включено в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - Реестр) Постановлением Правительства Ульяновской области от 25.05.2014 г. № 253-П «О включении выявленных объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», объект культурного наследия зарегистрирован в Реестре под номером 731510227570005.

Границы территории объекта культурного наследия установлены Распоряжением Правительства Ульяновской области от 22.02.2017 г. №79-пр «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия регионального значения на территории Ульяновской области».

Предмет охраны объекта культурного наследия утвержден Распоряжением Правительства Ульяновской области от 12.12.2016 г. №693-пр «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории Ульяновской области, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и для объекта культурного наследия «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19 определен в составе:

1. Градостроительные характеристики:

1.1 . *Место расположения здания в современных границах участка: расположено в исторической части города на пересечении улиц Мелекесской и Прониной (бывшая улица Больничная), главным фасадом обращено на восток;*

1.2 . *Этажность и высотные габариты здания: двухэтажное с подвалом;*

1.3 . *Объёмно-пространственная структура здания (в редакции конца XIX в.): Г-образное в плане состоит из основного прямоугольного объёма под вальмовой крышей, к которому со стороны западного фасада примыкает одно-двухэтажный прямоугольный объём.*

2. Инженерно-конструктивные характеристики:

2.1. *Материал несущих стен: краснокирпичная кладка, окрашена;*

2.2. *Форма перекрытий: плоские;*

2.3. *Оконные и дверные проёмы с лучковыми и арочными перемычками;*

2.4. *Лучковые и арочные стеновые проёмы;*

2.5. *Заполнения оконных и дверных проёмов в редакции конца XIX в.: со стороны уличных фасадов – первоначальные материал (дерево) и форма (растекловка и профилировка), со стороны дворовых фасадов – первоначальная форма (растекловка).*

3. Архитектурные характеристики:

3.1. *Стилистика: эклектика;*

3.2. *Композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов (в редакции конца XIX в.): ленточный руст первого этажа; пилястры: рустованные; гладкие; наличники: плоские трёхсторонние; плоские трёхсторонние с замковыми камнями; подоконный профилированный пояс; межэтажный профилированный карниз,*

декорированный сухариками; подоконные прямоугольные филёнки; подоконные профилированные полочки; венчающий ступенчатый карниз, декорированный сухариками; сандрики: веерные рустованные; веерные рустованные с замковыми камнями; щипцовый фронтон, декорированный сухариками и круглой перспективной нишей; прямоугольная профилированная ниша; архивольты с замковыми камнями.

4. Оформление интерьеров: штукатурный профилированный декор в помещениях первого этажа.

Краткие исторические и общие сведения об объекте культурного наследия

Улица имени Прониной расположена перпендикулярно улице имени Куйбышева в центре города Димитровграда. На улице в доме №21 располагается городской краеведческий музей. До 1920 года в нем находился сиротский приют, построенный на средства А.В. Марковой. На улице Прониной, 19 находится старейшее учебное заведение города - бывшая низшая ремесленная школа, ныне Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский техникум профессиональных технологий имени Героя Советского Союза М.С. Чернова» (ОГБПОУ ДТПТ). Главный фасад здания располагается по ул. Мелекесской.

Низшая ремесленная школа была открыта в 1897 году. Её здание было построено на средства головы Посадской Управы К.Г. Маркова при участии казны. Кирпичное здание с печным отоплением освещалось керосиновыми лампами. Имелось два учебных класса с партами на 30 учеников в каждом. После 1912 года построен второй этаж, где разместился чертежный класс с большими чертежными столами. В этом же двухэтажном здании находились и квартиры для работников.

В другом одноэтажном здании (ближе к Земской больнице) были мастерские - слесарная, токарная, столярная, кузница и машинное отделение. Имелось подвальное помещение, где находился колодец с буровой скважиной.

Слесарная мастерская имела верстаки с тисками и ящиками для хранения инструмента на 60 рабочих мест. В токарной - два сверлильных станка с ручным приводом, три токарных станка с ножным приводом, к ним была подведена ремённая передача от паровой машины, один фрезерный станок и один строгальный, точило для заточки инструментов. Кузница имела три горна.

Ежегодно школа принимала по одной группе не более 30 человек на слесарно-токарное отделение и 20 человек - на столярное отделение.

1960-е годы XX века к зданию было пристроено крыло, располагающееся вдоль ул. Прониной, что значительно увеличило учебные площади училища.

Школа готовила специалистов для многочисленных предприятий посада, а также для суконной фабрики в Мулловке, расположенной в десятке километров от Мелекесса. В школе были столярные, слесарные и кузнечные мастерские и обучались около 80 учащихся. После революции школа несколько раз меняла название, но до сих пор сохранила свою функцию.

С 1897-1917 гг. ремесленная школа по подготовке слесарей, токарей и столяров низшей квалификации.

С 1917 по 1934 гг. - школа стала называться «Советской профтехнической школой».

С 1934 по 1957 гг. слияние двух школ: профтехшколы и школы бригадиров. Объединение стало называться школой (училищем) механизации.

С 1957 года - СПТУ № 20. В 1986 г. СПТУ присвоено имя Героя Советского Союза Чернова Матвея Степановича.

Результаты инженерно-технических исследований

Для определения технического состояния чердачного перекрытия, были выполнены зондажи чердачного перекрытия в местах, указывающих на какие-либо дефекты, а именно обрушения штукатурного слоя потолка и в местах протечек.

Чердачное перекрытие актового зала выполнено двух типов:

Плоское деревянное, выполненное по деревянным балкам. По балкам уложен деревянный накат, снизу – подшивка из досок, оштукатуренных по драни. По доскам наката устроен утеплитель из жжёной земли и строительного мусора толщиной 100..150мм.

Пароизоляция и гидроизоляция отсутствует. Диаметр балок составляет 280..340мм шаг 1200..1460мм.

Плоское деревянное, выполненное по металлическим балкам. Данное перекрытие современное, выполненное при проводимых ранее ремонтах, когда деревянные несущие балки были заменены на балки из прокатного металла – двутавра высотой 270мм. Металлические балки расположены с шагом 3,05-3,65м и опираются на несущие продольные, наружные и внутреннюю капитальные стены. В двутавры вставлены с шагом 1,0 – 1,10м деревянные балки, образуя кессоны. Балки закреплены к двутаврам хомутами из стальной полосы сечением 30х6 мм. Сечение деревянных балок составляет 70х160мм. На черепные бруски балок сечением 40х40мм уложены доски размером 180х40мм, к которым прибиты доски подшивки в два слоя толщиной по 25мм, оштукатуренные по драни известково-песчаным раствором толщиной 45-55мм. Засыпка перекрытия высотой 120-150мм представляет собой смесь опилок и строительного мусора. Пароизоляция и гидроизоляция отсутствует.

При выполнении зондажа перекрытия актового зала, выполненного в части полностью деревянного перекрытия по деревянным балкам выявлено следующее: поражение гнилью конца несущей деревянной балки в результате протечек кровли. Поражение составляет до 40% от сечения. Подшивка потолка в месте зондажа сгнила до состояния гумификации и обвалилась вместе со штукатуркой. Зоны поражения достигают ширины 2,00м.

При выполнении зондажа перекрытия актового зала, выполненного в части перекрытия по металлическим балкам выявлено следующее: металлические балки поражены поверхностной коррозией, древесина деревянных балок находится в удовлетворительном состоянии, значительных повреждений и дефектов не наблюдается. От протечек кровли больше всего пострадали доски подшивки, идущие вдоль капитальных наружных стен и штукатурный слой. Подшивка потолка в месте зондажа сгнила до состояния гумификации и обвалилась вместе со штукатуркой. Зоны поражения достигают ширины 2,50м.

При проверке прогибов потолков в обследуемом помещении превышений допустимых значений не выявлено.

В целом техническое состояние перекрытия актового зала по деревянным и металлическим балкам характеризуется как аварийное.

Опасность заключается в том, что существует угроза обрушения штукатурки и подшивки потолка не только в местах их сильной деструкции, но и при нахождении людей на чердаке. Это связано с тем, что из-за отсутствия наката по несущим балкам, сосредоточенная нагрузка от веса человека может прийтись на доски подшивки, которые не имеют опоры, а просто прибиты снизу к горбылю, что и может повлечь за собой обрушение.

Перекрытие библиотеки:

Чердачное перекрытие плоское деревянное, выполненное по металлическим балкам.

Данное перекрытие современное, выполненное при проводимых ранее ремонтах, когда деревянные несущие балки были заменены на балки из прокатного металла – двутавра высотой 270мм. Металлические балки расположены с шагом 3,45-3,60м и опираются на несущие продольные, наружные и внутреннюю капитальные стены. В двутавры вставлены с шагом 0,95 – 1,10м деревянные балки, образуя кессоны. Балки закреплены к двутаврам хомутами из стальной полосы сечением 30х6 мм. Сечение деревянных балок составляет 70х160мм. На черепные бруски балок сечением 40х40мм уложены доски размером 180х40мм, к которым прибиты доски подшивки в два слоя толщиной по 25мм, оштукатуренные по дроби известково-песчаным раствором толщиной 45-55мм. Засыпка перекрытия толщиной 120-150мм представляет собой смесь опилок и строительного мусора. Пароизоляция и гидроизоляция отсутствует.

При выполнении зондажа перекрытия библиотеки выявлено следующее:

Металлические балки поражены поверхностной коррозией, древесина деревянных конструкций и утеплитель находится во влажном состоянии. Протечки кровли отсутствуют вследствие недавнего ремонта. Увлажнение конструкций происходит вследствие отсутствия пароизоляции в конструкции перекрытия и недостаточной толщины утеплителя. При проверке прогибов потолков в обследуемом помещении превышений допустимых значений не выявлено.

В целом техническое состояние перекрытия библиотеки характеризуется как недопустимое.

Перекрытие читального зала:

Чердачное перекрытие плоское – сборное железобетонное. Плиты железобетонные многоспустотные по ГОСТ 26434-2015 пролетом 6,3м имеют различную ширину: от 1,0м до 1,5м и монолитный участок. Плиты опираются на наружную стену южного фасада и продольную внутреннюю. Утеплителем служит слой пенопласта толщиной 30мм и 50-70мм слоя сухой земли. Гидроизоляция – толь, пароизоляция - вощеная бумага.

При выполнении зондажа перекрытия читального зала выявлено следующее: пенопласт поврежден, местами разломан на мелкие куски. Толщина утеплителя недостаточная, утепление функцию свою не выполняет. Гидроизоляция и пароизоляция в виде толи с вощеной бумагой местами разорвана и повреждена, - вощеная бумага функцию свою не выполняет.

При проверке прогибов потолков в обследуемом помещении превышений допустимых значений не выявлено.

Техническое состояние плит перекрытия читального зала, библиотеки характеризуется как ограниченно работоспособное, техническое состояние утеплителя характеризуется как недопустимое.

Перекрытие лестничной клетки:

Чердачное перекрытие плоское деревянное, выполненное по деревянным балкам. Сверху балок уложен деревянный накат, снизу – подшивка из досок, оштукатуренных по дроби. По доскам наката устроен утеплитель из жжёной земли и строительного мусора толщиной 100..150мм. Пароизоляция и гидроизоляция отсутствует. Диаметр балок составляет 300..310мм шаг 1300..1360мм длина пролета составляет 2.8м.

Перекрытие лестничной клетки разделено поперечной кирпичной стеной.

При выполнении зондажа западной части перекрытия лестничной клетки выявлено следующее: одна из балок круглого сечения Ф300мм заменена в недавнем времени на брус 150х150мм. Пространство между подшивным потолком и досками наката неравномерно заполнено минераловатным утеплителем толщиной от 100мм до 200мм, доски наката толщиной 50мм.

При выполнении зондажа восточной части перекрытия лестничной клетки дефектов в несущих конструкциях перекрытия не выявлено. Толщина утеплителя из жженого грунта недостаточная, утепление функцию свою не выполняет.

Техническое состояние деревянных конструкций перекрытия лестничной клетки характеризуется как ограниченно работоспособное, техническое состояние утеплителя характеризуется как недопустимое.

Перекрытие препараторской:

Чердачное перекрытие плоское деревянное, выполненное по деревянным балкам. Сверху балок уложен деревянный накат, снизу – подшивка из досок, оштукатуренных по драни. По доскам наката устроен утеплитель из жжёной земли и строительного мусора толщиной 100..150мм. Пароизоляция и гидроизоляция отсутствует. Диаметр балок составляет 300..310мм шаг 1300..1400мм. длина пролета составляет 5.9м.

При выполнении зондажа перекрытия препараторской кабинета выявлено следующее:

Поражение гнилью конца несущей деревянной балки в результате протечек кровли. Поражение составляет до 60% от сечения. Подшивка потолка в месте зондажа сгнила до состояния гумификации и обвалилась вместе со штукатуркой. Зона поражения составляет до 0,9м.

В целом техническое состояние перекрытия препараторской характеризуется как аварийное.

Краткие выводы по результатам выполнения комплексных научных исследований

В ходе проведения комплексных научных исследований выявлено следующее:

За длительный период эксплуатации без проведения своевременных ремонтных работ исследуемые конструкции здания получили значительные дефекты и деформации.

- В основном техническое состояние конструкций чердачного перекрытия оценивается как аварийное, недопустимое и ограниченно работоспособное.

- Здание является объектом культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г.; при проведении ремонтно-реставрационных работ все объемно-планировочные решения и внешний вид здания должны быть сохранены.

Рекомендации и исходные данные по конкретному использованию результатов комплексных научных исследований.

В рамках разработки научно-проектной документации на ремонт чердачного перекрытия здания объекта культурного наследия, необходимо предусмотреть работы в составе:

- Выполнить полную замену существующего засыпного утеплителя чердачного перекрытия на новый минераловатный с заменой чернового пола либо устройством ходовых досок.

- Очистить от ржавчины металлические балки перекрытия и нанести защитное покрытие от огня и коррозии.

- Заменить разрушенные и подверженные биодеструкции деревянные балки перекрытия в помещениях, определенных техническим заданием заказчика.

- Заменить разрушенные и подверженные биодеструкции конструкции подшивного потолка.

- Выполнить обработку деревянных конструкций огнебиозащитными составами.

- Выполнить воссоздание лепного декора на участках, подлежащих ремонту.

- Выполнить ремонт отделки потолка на участках, подлежащих ремонту.

Характеристика проектных решений:

Проектом предусмотрен ремонт чердачного перекрытия части здания. Проект предполагает замену существующего засыпного утеплителя чердачного перекрытия на новый минераловатный с заменой чернового пола либо устройством ходовых досок. Очистку от ржавчины металлических балок перекрытия и нанесения защитного покрытия от огня и коррозии. Замену разрушенных и подверженных биодеструкции деревянных балок перекрытия в помещениях актового зала и препараторской. Замену разрушенных и подверженных биодеструкции конструкций подшивного потолка. Обработку деревянных конструкций огнебиозащитными составами. Воссоздание лепного декора на участках, подлежащих ремонту. Ремонт отделки потолка на участках, подлежащих ремонту. Характер использования объекта культурного наследия не меняется.

Данный проект предусматривает проведение ремонта чердачного перекрытия здания и включает следующие виды работ:

- Выполнить полную замену существующего засыпного утеплителя чердачного перекрытия на новый минераловатный с заменой чернового пола либо устройством ходовых досок.
- Очистить от ржавчины металлические балки перекрытия и нанести защитное покрытие от огня и коррозии.
- Заменить разрушенные и подверженные биодеструкции деревянные балки перекрытия.
- Заменить разрушенные и подверженные биодеструкции конструкции подшивного потолка.
- Выполнить обработку деревянных конструкций огнебиозащитными составами.
- Выполнить воссоздание лепного декора на участках, подлежащих ремонту

Перечень производственных работ, их технология и применяемые строительные и отделочные материалы, изделия, конструкции и оборудование

Перед началом работ следует демонтировать области деструктированного чердачного перекрытия, а также деструктированные балки чердачного перекрытия. На схеме чердачного перекрытия, см. чертеж марки КР, лист 2, показаны сразу все планируемые, на чердачном перекрытии, работы: замена деструктированных деревянных балок перекрытия, защита от промерзания и от открытого огня существующих металлических балок перекрытия двумя слоями ОГНЕ-ВЕНТ-БАЗАЛЬТА, устройство утепления чердачного балочного перекрытия, с устройством сплошного ходового настила и сплошной обрешетки, а также устройство подшивного потолка из ГКЛВО. Кроме того, показано устройство утепления по части чердачного перекрытия выполненного их пустотных плит с устройством по утеплителю армированной керамзитобетонной стяжки для возможности перемещения по данному участку чердака.

В частности, на участке с существующими металлическими балками чердачного перекрытия идут под замену все второстепенные деревянные балки. Новые балки 100x150, выполнить из пакета досок 50x150. Крепление деревянных балок к металлическим из существующего I 27, выполнить при помощи оцинкованных усиленных крепежных углов KVV-130x100 (ООО «РОСС-КРЕП-СТАЛЬ»). После, следует устроить защиту металлических балок двумя слоями ОГНЕ-ВЕНТ-БАЗАЛЬТА (ЕI 60) толщиной в два слоя, с покрытием из фольги на самоклеящийся основе. При этом следует закрепить по верху металлических балок брус 40x50 для устранения продавливания ОГНЕ-ВЕНТ-БАЗАЛЬТА при устройстве сплошного ходового настила и получения при этом мостов холода. После, к деревянным второстепенным балкам производится крепление снизу обрешетки из досок 50x150 с прозором через 250 мм. Далее см. разработанный узел на чертеже марки КР, лист 4, узел №3.

По остальным типам чердачного перекрытия разработаны узлы №1, №2 на чертеже марки КР, лист 3.

Отделочные работы внутри помещений, подлежащих ремонту, включают в себя:

Воссоздание лепного декора препаратурской путём снятия слепков с сохранившихся элементов декора, а также монтаж нового лепного декора в актовом зале, чертежи декора см. АР, лист 6,7. Лепной декор подлежит грунтовке КНАУФ-Тифенгрунт и покраске «Caparol Amphibolin», цвет белый “Grau-Weib”;

Подшивной потолок ГКЛВО подлежит шпаклевке КНАУФ-Фуген, грунтовке КНАУФ-Тифенгрунт и покраске «Caparol Amphibolin», цвет белый “Grau-Weib”.

Шпаклёвка КНАУФ-Фуген разработана для заделки стыков гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Также она может применяться для сплошного базового шпаклевания как конструкций из листовых материалов, так и бетонных и оштукатуренных поверхностей.

КНАУФ-Фуген — универсальная шпаклевка, изготовленная на основе гипса с использованием полимерных добавок. Разводить сухую смесь необходимо строго по инструкции, количество слоев определять в зависимости от задачи, качества и типа поверхности, обязательно соблюдать время высыхания. Для сплошного базового шпаклевания - достаточно нанесения в один слой. Заделка стыков происходит в несколько этапов - базовый слой, укладка бумажной армирующей ленты, высыхание, накрывающий слой. Если всё сделано согласно рекомендациям, стыки будут прочными, трещины исключены.

Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунт предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения ее впитываемости и улучшения адгезии финишного покрытия (шпаклевки, краски, обои, облицовочной плитки и т.п.). Благодаря высокой проникающей способности подходит для грунтования мелкопористых материалов.

Применяется для обработки:

Гипсокартонных и гипсоволокнистых листов;

Гипсовых и цементных штукатурок;

Гипсовых пазогребневых плит;

Стыков ГКЛ, ГКЛВ со снятой фаской перед их заделкой гипсовыми шпаклевками;

Гипсовых и цементных стяжек.

Подходит для внутренних и наружных работ.

Caparol Amphibolin – многоцелевая вододispersионная акрилатная краска немецкого бренда Caparol для фасадов и интерьеров. Имеет высокую адгезию с большинством оснований.

Можно окрашивать все виды минеральных оснований, а также пластик, оцинкованную сталь и древесину. Область применения: в школах, больницах, детских садах, в офисных зданиях, ресторанах, холлах, крытых автостоянках и т.д.

Предложения по организации работ и их последовательности

К началу работ по ремонту здания (в подготовительный период строительства), на площадке строительства должны быть выполнены все подготовительные работы и мероприятия:

- доставка на площадку инвентарных щитов из профнастила и других материалов для устройства временного ограждения и временных складских построек;
- устройство бытовых помещений для рабочих
- доставка на площадку потребного инвентаря и ручного инструмента, приспособлений и механизмов;
- обеспечение площадки строительства водой, электроэнергией, мобильной связью и средствами пожаротушения;
- создание складского хозяйства со строительными материалами и изделиями;

- установка мусорного контейнера;

Все работы, относящиеся к подготовительному периоду, должны быть закончены до начала работ основного периода.

В основной период строительства выполняются работы:

1. Замена существующего засыпного утеплителя чердачного перекрытия на новый минераловатный с заменой чернового пола либо устройством ходовых досок.

2. Очистка от ржавчины металлических балок перекрытия и нанесение защитного покрытия от огня и коррозии.

3. Замена разрушенных и подверженных биодеструкцией деревянных балок перекрытия в помещениях актового зала и препараторской.

4. Замена разрушенных и подверженных биодеструкцией конструкций подшивного потолка.

5. Обработка деревянных конструкций огнебиозащитными составами.

6. Воссоздание лепного декора на участках, подлежащих ремонту.

7. Ремонт отделки потолка на участках, подлежащих ремонту.

Все работы основного периода делятся на этапы, выполняемые последовательно и частично параллельно. При выполнении строительно-монтажных работ должен быть организован эффективный контроль качества выполняемых работ, направленный на обеспечение соответствия качества выполняемых работ на объекте требованиям действующих нормативных документов и проектной документации. Контроль осуществляется специальными службами строительной организации, Заказчиком и проектной организацией в соответствии с имеющимися правилами и инструкциями. На строительной площадке необходимо соблюдение всеми работниками установленных правил внутреннего распорядка, относящихся к охране труда. Все работающие должны быть обеспечены спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты, санитарно-бытовыми помещениями, оборудованными в соответствии с требованиями, утвержденными Минздравом.

Строительная площадка должна быть ограждена временным забором в соответствии с требованиями ГОСТ 23407-78

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

- Свод правил по проектированию и строительству СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», утвержденный постановлением Госстроя Российской Федерации от 21.08.2003 №153;

- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утвержденный и введенный в действие для добровольного применения с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012 № 1984-ст;

- ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2021 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. N 282-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 года № 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 года № 665-ст;

- ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования», утверждённй и введенный для добровольного применения с 01.09.2016 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.03.2016 № 220-ст;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39-12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации»;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 27.08.2015 № 280-01-39-ГП;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП; Методические рекомендации по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

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

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

Обоснование выводов экспертизы.

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), шифр 01685/2021, разработана Индивидуальным предпринимателем Емельяновым Германом Юрьевичем (*Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 19706 от 17 октября 2019 г.*) в соответствии с 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 №8 от 15.03.2021 г.

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), шифр 01685/2021, содержит необходимые материалы и документы, достаточные для обоснования принятых решений, направленных на сохранение объекта культурного наследия.

Основные проектные решения приняты на основании:

- результатов предварительных и комплексных научных исследований;

- принципиальных решений Эскизного проекта, дающих научно-методическое обоснование проектных архитектурных и конструктивных решений.

В архитектурном и конструктивном разделах стадии «Проект» подтверждаются принципиальные решения Эскизного проекта, предусматривается выполнение работ по ремонту чердачного перекрытия части здания.

Представленная научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), шифр 01685/2021, соответствует сложившейся методике ведения научно-исследовательских и проектных работ по сохранению объектов культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, в том числе, соответствует требованиям ст. 40, 42, 43, 44 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», учитывает современные строительные нормы и правила, не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия, обеспечивают сохранение его особенностей, подлежащих обязательному сохранению (предмета охраны), утвержденного Распоряжением Правительства Ульяновской области от 12.12.2016г. №693-пр «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории Ульяновской области, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», выполнена в соответствии с 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 №8 от 15 марта 2021 г.

Входящие в состав Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), шифр 01685/2021, Раздел 1. Предварительные работы, Раздел 2. Комплексные научные исследования, Раздел 3. Проект реставрации (стадии «Эскизный проект» и «Проект») содержат необходимые графические и текстовые материалы, установленные ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общая часть».

Разработку рабочих чертежей и проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, на основании научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), шифр 01685/2021, эксперты считают возможным.

Выводы экспертизы.

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), шифр 01685/2021, **выполненная Индивидуальным предпринимателем Емельяновым Германом Юрьевичем** (Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 19706 от 17 октября 2019 г.), **соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)** требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к

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

Мы, Шаповалова Светлана Леонидовна, Нестеренко Игорь Михайлович и Свиридовский Олег Антонович несем ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте, а также за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) с документами, прилагаемыми к настоящему акту, и являющимися его неотъемлемой частью, подписан усиленными квалифицированными электронными подписями.

К настоящему Акту прилагаются:

1. Протокол №1 организационного заседания комиссии экспертов, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19 (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), от 10 сентября 2021 г. – на 3 л.;

2. Протокол №2 итогового заседания комиссии экспертов, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19 (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), от 4 ноября 2021 г. – на 2 л.

Председатель комиссии экспертной комиссии	О.А. Свиридовский
Ответственный секретарь экспертной комиссии	С.Л. Шаповалова
Член экспертной комиссии	И.М. Нестеренко

Дата оформления заключения экспертизы – 4 ноября 2021г.

ПРОТОКОЛ №1

организационного заседания комиссии экспертов,
проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19
(Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания)

г. Казань, г. Омск, г. Кострома

10 сентября 2021 г.

Совещались (по дистанционной связи):

Нестеренко

образование высшее, история, стаж работы 32 года.
член Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия.
Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2021 № 577.

Свиридовский Олег Антонович

образование высшее, история. Стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 29 лет.
Председатель Общественного совета по вопросам культурного наследия Министерства культуры Омской области, член Омского областного отделения ВООПИК, член президиума Омского регионального общественного благотворительного Фонда «Культура Сибири». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры РФ от 25.12.2019 №2032:

Шаповалова Светлана Леонидовна

Образование высшее, инженер-строитель, реставратор памятников архитектуры и архитектурной среды, стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 36 лет.
Помощник депутата Государственной Думы, аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.02.2021 № 142

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 перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

Слушали:

1. Об утверждении состава членов экспертной комиссии.

Решили:

Утвердить экспертную комиссию в следующем составе:

Свиридовский Олег Антонович
 Шаповалова Светлана Леонидовна
 Нестеренко Игорь Михайлович

2.О выборе председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии:

Решили избрать:

председателем экспертной комиссии – Свиридовского Олега Антоновича

ответственным секретарем экспертной комиссии – Шаповалову Светлану Леонидовну

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

О.А. Свиридовский уведомил членов экспертной комиссии о полученном от Заказчика комплекте материалов, ознакомил с представленной на государственную историко-культурную экспертизу документацией.

На экспертизу представлена научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), шифр 01685/2021, в следующем составе:

Раздел 1. Предварительные работы

Раздел 2. Комплексные научные исследования

Раздел 3. Проект реставрации

Стадия «Эскизный проект»

Пояснительная записка

Архитектурные решения

Конструктивные решения

Стадия «Проект»

Пояснительная записка

Архитектурные решения

Конструктивные решения

Проект организации реставрации

Разработчик Проекта – Индивидуальный предприниматель Емельянов Герман Юрьевич. Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 19706 от 17 октября 2019 г.

Решили:

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

3.1.1. Члены комиссии самостоятельно знакомятся с материалами по объекту экспертизы, обсуждают материалы экспертизы и совместно принимают решение.

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

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

3.1.4. Работу Экспертной комиссии организуют председатель и ответственный секретарь.

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

Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, другими федеральными нормативными актами, а также вышеуказанным Порядком.

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

Решили:

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

Председатель экспертной комиссии

Свиридовский О.А.

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Шаповалова С.Л.

Член экспертной комиссии

Нестеренко И.М.

ПРОТОКОЛ №2

Итогового заседания комиссии экспертов,

проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19
(Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания)

г. Омск, г. Казань, г. Кострома

4 ноября 2021 года

Совещались (по дистанционной связи):

Нестеренко

Игорь Михайлович

образование высшее, история, стаж работы 32 года.

член Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия.

Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2018 № 577.

Свиридовский

Олег Антонович

образование высшее, история. Стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 29 лет.

Председатель Общественного совета по вопросам культурного наследия Министерства культуры Омской области, член Омского областного отделения ВООПИК, член президиума Омского регионального общественного благотворительного Фонда «Культура Сибири». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры РФ от 25.12.2019 №2032:

Шаповалова

Светлана Леонидовна

Образование высшее, инженер-строитель, реставратор памятников архитектуры и архитектурной среды, стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 37 лет.

Помощник депутата Государственной Думы, аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.02.2021 № 142

1. Принятие решения о передаче Заказчику Акта государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., расположенного по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19 (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания).

Слушали: Свиридовского О.А., Шаповалову С.Л., Нестеренко И.М.

Решили:

1. Представленная на государственную историко-культурную экспертизу **научно-проектная документация** на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание ремесленной школы», 1897 г., по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Прониной, д. 19, (Сохранение объекта культурного наследия: ремонт чердачного перекрытия здания), шифр 01685/2021, **выполненная Индивидуальным предпринимателем Емельяновым Германом Юрьевичем** (*Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 19706 от 17 октября 2019 г.*), **соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)** требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к согласованию органом исполнительной власти Ульяновской области, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством.

Решение принято единогласно.

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

Решение принято единогласно.

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

Решение принято единогласно.

4. Направить заключение (акт) экспертизы Заказчику со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) в течение 2 рабочих дней с даты оформления заключения экспертизы.

Решение принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии

Свиридовский О.А.

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Шаповалова С.Л.

Член экспертной комиссии

Нестеренко И.М.