

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
научно-проектной документации на работы по сохранению
(реставрация и приспособление) объекта культурного наследия
местного (муниципального) значения
«Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг.
(Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д. 1).

01 октября 2024 г.

г. Ярославль

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза на проведение работ по сохранению (реставрации и приспособлению для современного использования) объекта культурного наследия, проведена в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Дата начала проведения экспертизы	05 сентября 2024 г.
Дата окончания проведения экспертизы	01 октября 2024 г.
Место проведения экспертизы	г. Шуя, г. Ярославль.
Заказчик экспертизы	Соловьев А.С.

Сведения об экспертах:

Председатель экспертной комиссии

Фамилия, имя, отчество	Маслов Андрей Николаевич
Образование	Высшее. Ярославский политехнический институт, факультет ПГС. 1992 г.
Специальность	Инженер-строитель, инженер-реставратор II категории
Учёная степень (звание)	нет
Стаж работы	30 лет
Место работы и должность	Директор ООО «МАН»

Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	<p>приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 25.04.2022 № 661:</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 №73-ФЗ 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; - <u>проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</u>
---	--

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Фамилия, имя, отчество	Киселев Игорь Борисович
Образование	Высшее. Горьковский инженерно-строительный институт, архитектурный факультет. 1978 г., диплом с отличием.
Специальность	Архитектор, архитектор-реставратор I категории
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	Более 40 лет
Место работы и должность	Член союза реставраторов России
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием	Приказ Минкультуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 29.03.2022

объектов экспертизы	<p>г. № 441.</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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 настоящей статье 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; <p><u>проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</u></p>
---------------------	---

Член экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Киямова Елена Андреевна
Образование	Высшее. Ярославский государственный технический университет, факультет архитектурно-строительный. 2003 г.
Специальность	Архитектор, архитектор-реставратор III категории.
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	Более 16 лет
Место работы и должность	ООО «МАН», зам. директора по научной работе.
Решение уполномоченного органа по аттестации	Приказ Минкультуры Российской Федерации от 08.08.2023 г. № 2368 «Об утверждении статуса

экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	<p>аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».</p> <p>Объекты экспертизы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - <i>проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</i> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--

Ответственность экспертов.

Эксперты, Маслов Андрей Николаевич, Киселев Игорь Борисович, Киямова Елена Андреевна предупреждены об ответственности за достоверность сведений, изложенных в настоящем Акте экспертизы и за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 569 от

15.07.2009 г. и отвечают за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

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.

Цель экспертизы.

Определение соответствия (положительное заключение) или не соответствия (отрицательное заключение) научно-проектной документации на работы по сохранению (реставрация и приспособление) объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д. 1) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Объект экспертизы.

Научно-проектная документация на работы по сохранению (реставрация и приспособление) объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д. 1).

Разработчик Проекта: ООО «АКС-Проект» (г. Иваново, лицензия № МКРФ 00585 от 20.03.2013 г. Переоформлена приказом МКРФ № 2372 от 26.12.2018 г.).

Авторский коллектив: главный инженер проекта – Ильина А.Г. – третья категория, главный архитектор проекта - Магусев М.И. – третья категория.

I. Перечень информативных материалов и документов, предоставленных Заявителем:

- Копия приказа Комитета Ивановской обл. по Гос. охране объектов культурного наследия от 12.08.2024 г. № 146-О «О включении выявленного ОКН «Училище им. И.С. Шмидта (школа № 6)», Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д.1) в Единый Государственный Реестр ОКН (памятников истории и культуры) народов РФ в качестве ОКН местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д.1).
- Копия охранного обязательства собственника от 12.11.2020 г. № 126-О.
- Копия Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) от 08.05.2024 г. № 11, выданного Комитетом Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия.
- Копия лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации ООО «АКС-Проект» (г. Иваново, лицензия № МКРФ 0085 от 20.03.2013 г. Переоформлена приказом МКРФ № 2372 от 26.12.2018 г.).
- Фотографии объекта культурного наследия;
- Научно-проектная документация на работы по сохранению (реставрация и приспособление) объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д. 1) в составе:

№№ п/п	Наименование разделов и подразделов документации	Стадия	Примечан ие
1.	Раздел 1. Предварительные работы: <i>Подраздел 1.1. Исходно – разрешительные материалы.</i> <i>Подраздел 1.2. Результаты предварительного</i>	ПР	Книга 1.

	<p>исследования памятника при ознакомлении с памятником и имеющимся о нем материалами:</p> <p>1.2.1. Программа научно-исследовательских работ;</p> <p>1.2.2. Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;</p> <p>1.2.3. Предложения о стоимости разработки научно- проектной документации для заключения договора подряда на ее выполнение;</p> <p>1.2.4. План мероприятий, обеспечивающих проведение комплексных научных исследований объекта культурного наследия, в части необходимой для разработки проектной документации;</p> <p>1.2.5. Фотофиксация объекта культурного наследия до начала работ.</p> <p><i>Подраздел 1.3. Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.</i></p>		
2.	<p>Раздел 2. Комплексные научные исследования:</p> <p><i>Подраздел 2.1. Результаты историко-архивных и библиографических исследований.</i></p> <p><i>Подраздел 2.2. Архитектурные обмеры;</i></p> <p><i>Подраздел 2.3. Обследование объекта;</i></p> <p><i>Подраздел 2.4. Результаты натурного изучения объекта культурного наследия;</i></p> <p><i>Подраздел 2.5. Инженерное (инструментальное) обследование объекта: инженерно-техническое обследование несущих конструкций с заключением и рекомендациями.</i></p>	НИ	Книга 2.
3.	<p>Раздел 3. Проект реставрации и приспособления.</p> <p>Подраздел 1. Стадия «Эскизный проект»:</p> <p>1. Пояснительная записка с обоснованием проектных решений.</p>	ЭП	Книга 3.

	<p>2. Архитектурные решения. 3. Конструктивные решения.</p> <p>Подраздел 2. Стадия «Проект»:</p> <p>1. Пояснительная записка. 2. Схема планировочной организации земельного участка. 3. Архитектурные решения. 4. Конструктивные решения. 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения. Технологические решения. 5.1. Перечень инженерно-технических мероприятий 5. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>Подраздел 3. Проект организации реставрации.</p>	<p>П</p> <p>ПОР</p>	<p>Книга 4. Книга 5. Книга 6.</p> <p>Книга 7. Книга 8. Книга 9.</p> <p>Книга 10. Книга 11.</p> <p>Книга 12.</p>
4.	<p>Раздел 4. Рабочая проектная документация.</p> <p><i>Подраздел 4.1. Рабочие чертежи.</i> <i>Подраздел 4.2. Смета на выполнение производственных работ на объекте и изготовление реставрационных строительных изделий и конструкций индивидуального изготовления.</i></p>	РП	Книга 13.

Согласно письму Министерства культуры Российской Федерации № 90-01- 39-ГП от 24.03.2015 г. в составе проектной документации представлен 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 30.04. 2024 г.

Эксперты отметили, что согласно письму Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39-12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации» и методическим рекомендациям по разработке

научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (письмо Министерства культуры Российской Федерации № 338-01-39-ГП от 16.10.2015 г.) перечень мероприятий по охране окружающей среды, перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения к объектам культурного наследия не являются предметом государственной историко-культурной экспертизы и не рассматриваются в рамках научно-проектной документации.

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

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

III. Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов.

При проведении государственной историко-культурной экспертизы проведены следующие исследования:

- изучение и анализ документации, представленной на экспертизу;
- изучение и анализ дополнительно собранных материалов.

Указанные исследования проведены с применением методов натурного, историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований изложены в настоящем акте государственной историко-культурной экспертизы.

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

Экспертной комиссией рассмотрена научно-проектная документация на работы по сохранению (реставрация и приспособление) объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д. 1),

разработанная ООО «АКС-Проект» (г. Иваново, лицензия № МКРФ 0085 от 20.03.2013 г. Переоформлена приказом МКРФ № 2372 от 26.12.2018).

Общие сведения об объекте культурного наследия

Предметом экспертизы является научно-проектная документация на работы по сохранению (реставрация и приспособление) объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д. 1). Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия №146-О от 12.08.2024 г. «О включении выявленного объекта культурного наследия «Училище им. И.С. Шмидта (школа №6)» (Ивановская область, г. Шуя, Балакова ул.,1) в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул.,1).

Границы территории объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул.,1) и режимы использования земель в границах данного ОКН утверждены Приказом Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 12.08.2024 г. № 146-О.

Границы территории объекта культурного наследия зафиксированы поворотными точками, имеющими координаты, которые даны в местной системе координат г. Шуя. Границы территории ОКН не совпадают с границами земельного участка под кадастровым номером 37:28:010624:32, в границах которого расположен указанный ОКН.

Проектные решения по зонам охраны рассматриваемого ОКН даны ООО «Градостроительная мастерская (г. Иваново) при разработке Проекта зон охраны г. Шуя. Рассматриваемый ОКН не расположен в границах данных зон.

Предмет охраны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул.,1) утвержден распоряжением Комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 13.08.2024 г. № 102-О в составе:

1. Местоположение. Расположение на углу улиц Сехской и Балакова с отступом от красных линий.

2. Объемно-пространственная композиция. Одноэтажное здание, в плане П-образное, под вальмовой крышей и высокой кровлей-епанчой над центральным ризалитом (в настоящее время крыша полностью разобрана после обрушения, предлагается восстановление в прежних формах). Квадратный в плане объем под односкатной крышей на северо-западном фасаде. Парадное крыльцо в центре дворового северо-восточного фасада, между боковыми крыльями.

3. Конструкции и материалы. Фасады в технике лицевой кладки из красного кирпича. Кровли металлические.

4. Элементы фасадной композиции. Сильно выдвинутый и повышенный ризалит в центре главного фасада, завершенный высоким пятиугольным аттиком с прямоугольным подвышением. Широкие лопатки по бокам аттика, вверху и внизу украшенные ступенчатыми консолями. Завершение плоскости аттика многообломным карнизом. Поле тимпана, прорезанное круглым окном чердака и обрамленное сверху ступенчатым фризом. Широкие парапетные тумбы на углах здания. Ажурная металлическая решетка по периметру кровли и такое же обрамление верхней площадки кровли-епанчи (рекомендуется восстановление декоративных металлических элементов кровли). Лежащая прямоугольная филенка с выступами на углах и по сторонам, расположенная ниже аттика в верхней части ризалита. Широкие рустованные лопатки на западающих углах и в простенках. Подоконная полочка и раскрепованный на лопатках венчающий многообломный карниз. Прямоугольная форма окон и их расположение на фасадах. Рустованные лопатки, выделяющие западающие углы крыльца. Завершение фасада парадного крыльца трапециевидным аттиком с профилированным карнизом, круглая филёнка в поле тимпана.

5. Элементы оформления фасадов. Декоративный фриз в верхней части стен, включающий поставленные в простенках ступенчато суживающиеся крупные консоли и расположенные между ними ряды мелких ступенчатых консолей. Профилировка карнизов. Ряд мелких ступенчатых консолей в основании аттика парадного крыльца. Темный цвет оконных переплётов. Расстекловка окон в соответствии с историческими фотографиями.

Результаты комплексных научных исследований.

Для выявления изменений, произведенных за время существования и эксплуатации объекта культурного наследия, были выполнены историко-архивные, библиографические и натурные (обмеры), а также инженерно-техническое исследования.

Историко-архивные исследования осуществлялись в Государственных Архивах Ивановской и Владимирской областях, а библиографические исследования базируются на опубликованных исторических (научных и краеведческих) материалах.

Исторические сведения об объекте

Шуя впервые упоминается в Никоновской летописи в 1539 г. в связи с разорением ее казанским ханом Сафа-Гиреем. До этого город был известен под названием Борисоглебская слобода, в честь расположенной в нём церкви Святых Бориса и Глеба. Под этим именем косвенно Шуя упоминается в нижегородских летописях конца XIV в. наряду с такими древними городами, как Суздаль, Юрьевец и Городец. Неподалёку от Шуи в ходе археологических исследований были обнаружены древние захоронения - так называемые Семухинские курганы, относящиеся к Волжскому торговому пути X—XI веков.

Город Шуя в промышленном торговом отношении был весьма значителен. Развитию промышленности и торговли в Шую способствовало удобное положение города на судоходной реке Тезе.

С развитием производства город формирует одну из своих основных градообразующих функций – производственные комплексы, здания и сооружения.

В Шую переход от полотняного производства к хлопчатобумажному начался в начале XIX века. Сырьем служила пряжа — «употребляли бумагу аглицкую пряденую», покупаемую на Макарьевской и других ярмарках. Продукция называлась так: миткаль, нанка, пестряденка, китайка, делали также платки, кушаки, косынки.

Один из наиболее цельных по композиции текстильных комплексов Шуи периода эклектики, отличающийся простой и рациональной планировкой и выразительной архитектурой главных построек (*Последняя четверть XIX - начало XX вв. ул. 1-я Московская, ул. 1-я Нагорная*). Вероятно, в проектировании фабрики участвовали мастера столичного уровня, знакомые с образцами английского промышленного зодчества того времени. Возникновение комплекса связано с фамилией видных шуйских предпринимателей и благотворителей Небурчиловых. Основатель дела И.В. Небурчилов открыл механическую ткацкую фабрику в 1881

С развитием фабрик рядом формировалась жилая и общественная застройка, в том числе учебные заведения.

Исторические сведения о рассматриваем объекте культурного наследия

Историческое название учебного здания хорошо просматривается на фотографии его фасада, выполненной в начале XX века: «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта». Здание было выстроено в 1898 году по предложению председателя Шуйской городской управы Д. К. Бальмонта для увековечения памяти выдающегося земского деятеля Ивана Степановича Шмидта. Автор проекта здания – архитектор П.Г. Беген. В 1898 г. состоялось чрезвычайное

собрание Шуйского уездного земства, на котором подняли вопрос об увековечении памяти И.С. Шмидта. В зале собрания отслужили панихиду, после чего вначале предложили выстроить в Заречной части города деревянное здание школы памяти И.С. Шмидта, однако приняли решение просить у города уступить участок земли для строительства каменного здания. На очередном заседании 17 июня 1898 года " обсуждался вопрос «...об устройстве земской школы в Заречной стороне города Шуи... Имея в виду, что председатель управы объяснил земскому собранию о необходимости школы в заречной части гор. Шуи построить не менее как на 200 учащихся, хотя в постановлении собрания о том не указано, управой было поручено архитектору П.Г. Беген составить план и смету именно на такое количество учащихся, которые и представляются на рассмотрение земского собрания...». 4 октября 1899 г. уездное земское собрание предложило в качестве попечительницы во вновь открываемую школу в Заречной части Шуи дочь И.С. Шмидта – Александру Ивановну, вышедшую замуж за Фёдора Ивановича Реформатского. Он учился в Императорском высшем техническом училище в Москве. Практику Фёдор Иванович проходил на фабрике Каретниковых, где познакомился с дочерью И.С. Шмидта. После окончания учебы Ф.И. Реформатский получил специальность инженера-механика, вернулся в Тейково, женился и поступил работать на фабрику. Иван Степанович Шмидт (1848-1897) – потомственный дворянин, статский советник, предводитель Шуйского уездного дворянства, доктор медицины. Он внес большой вклад в социальное развитие Шуйского уезда и Владимирской губернии в целом. И.С. Шмидт родился в Ярославской губернии 29 октября 1848 года. В 1872 году он окончил Московский университет со степенью лекаря. В 1882 году здесь же защитил диссертацию и получил степень доктора медицины. В общественной деятельности во Владимирской губернии проявил себя, ещё будучи студентом. В 1871 году Иван Степанович принимал участие в борьбе с холерой в Шуйском уезде. По окончании курса он женился на дочери тейковского фабриканта Василия Степановича Каретникова Александре. С тех пор в течение всей жизни он работал на благо жителей Владимирского края. В 1881 году Шуйское уездное земство избрало Шмидта в уездные, а затем в губернские гласные. В том же году он стал почётным мировым судьёй, а в 1884 году — председателем мировых судей Шуйского уезда. 17 октября 1885 года он был избран предводителем дворянства Шуйского уезда. Как врач по специальности, с первых лет своей общественной деятельности, в Шуйском уездном земстве И.С. Шмидт наметил план необходимой организации медицинского дела в уезде, а в губернском земстве тогда же поставил вопрос о периодических съездах врачей губернии, внес предложение об учреждении постоянной санитарной комиссии при губернской управе, которую открыли в 1883 году. По его заявлению было начато санитарное исследование и описание фабрик и заводов губернии. В последующие годы Иван Степанович отстаивал

интересы губернской больницы и особенно заботился об устройстве психиатрического отделения. Он собрал средства для покупки земли, но не успел реализовать задуманное.

При непосредственном участии Ивана Степановича было принято решение об обязательном страховании рабочих от несчастных случаев и компенсации за причинённые во время работы увечья. По его инициативе при деревне Пиганово Владимирского уезда организовали земледельческий лагерь и ремесленный приют для несовершеннолетних преступников и беспризорных детей, где для них была построена церковь-школа. В нескольких селениях Шуйского уезда его стараниями было устроены избы-читальни для сельских жителей.

С 1885 года И.С. Шмидт стал председателем уездного училищного совета. Уже на собрании 1881 года И.С. Шмидт изложил программу всей своей будущей деятельности в области народного образования. При активнейшем участии Ивана Шмидта на территории Шуйского уезда был разработан и внедрён проект по созданию широкой сети школ. Сеть эту называли двухвёрстовой. То есть расстояние от деревни до школы по проекту не должно было превышать двух вёрст. Основное внимание в школах того времени уделялось не только обучению, но и воспитанию, организации быта учащихся. Много времени уделялось трудовому воспитанию через изучение ремёсел, садоводства, огородничества, цветоводства, поэтому при училищах организовывали огороды, сады и пасеки. Когда Иван Шмидт приступил к обязанностям председателя уездного училищного Совета, в Шуйском уезде было всего 22 светские школы. Часто это были обычные крестьянские избы. Но уже через 10 лет насчитывалось 40 земских училищ с трёхлетним сроком обучения, размещавшихся в просторных, светлых тёплых зданиях. Но Шмидт мечтал о полном охвате сельских детей начальным образованием. Он открывал интернаты для детей, живущих далеко от школ. Иван Степанович Шмидт разработал проект всеобщего начального образования, согласно которому на территории Шуйского уезда была разработана густая сеть школ.

Он по заслугам своим был награжден орденами Св. Станислава 3-й и 2-й степени; Св. Анны 2-й ст.; Св. Равноапостольного князя Владимира 4-й ст. За неделю до смерти, был награжден орденом Св. Владимира 3-й степени. Он скончался 12 декабря 1897 года в 49 лет в Московской клинике и был похоронен в селе Алферьево Шуйского уезда (ныне Тейковский район).

В годы Первой революции в этом здании в 1905-1906 годы под руководством М.В. Фрунзе проходила политическая учеба шуйских большевиков. В связи с этим 31 октября 1950 года на фасаде установили мемориальную доску с текстом: «В этом здании в 1905-1906 годах под руководством М.В. Фрунзе проходила политическая учёба шуйских большевиков». Решением облисполкома № 1179 от 8.12.1949 года здание было поставлено на местную охрану. Охранные обязательства выдали 10.10 1955 года. Распоряжением

комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 22.04.2020 № 64-о объект «Училище им. И.С. Шмидта (школа № 6)» (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д. 1) включен в число выявленных объектов культурного наследия. 12 декабря 2008 года в торжественной обстановке состоялось открытие на здании бывшей земской школы (позднее школа № 6) мемориальной доски в память об Иване Степановиче Шмидте. С надписью: «Здание училища построено в честь Ивана Степановича Шмидта (1848-1897), председателя Шуйского уездного земского собрания, общественного деятеля Владимирской губернии» Право открыть мемориальную доску было предоставлено одному из потомков Ивана Шмидта – Наталье Наркунас.

Архитектурное описание (результаты натурных исследований)

Здание одноэтажное, поставлено на углу квартала с небольшим отступом от красной линии улиц Сехской, в плане П-образное, под вальмовой крышей и высокой кровлей-епанчой над центральным ризалитом (в настоящее время крыша полностью разобрана после обрушения). Симметрию нарушает квадратный в плане объем под односкатной крышей на северо-западном фасаде. Фасады выполнены в технике лицевой кладки из красного кирпича. В центре главного фасада расположен сильно выдвинутый и повышенный ризалит, перекрытый высокой крутой кровлей-епанчой (рекомендуется восстановление). Ризалит завершается высоким пятиугольным аттиком с прямоугольным подвышением. По бокам его поставлены широкие лопатки, вверху и внизу украшенные ступенчатыми консолями. Плоскость аттика завершается многообломным карнизом, а поле тимпана, прорезанное круглым окном чердака, сверху обрамлено ступенчатым фризом. На углах здания поставлены широкие парапетные тумбы. По периметру кровли располагалась ажурная металлическая решетка. Такое же обрамление имела верхняя площадка кровли-епанчи (рекомендуется восстановление декоративных металлических элементов кровли). Ниже аттика в верхней части ризалита расположена лежащая прямоугольная филенка с выступами на углах и по сторонам. Здесь находилась вывеска с названием учебного заведения. Вертикальные членения фасадов формируют широкие рустованные лопатки на западающих углах и в простенках. Горизонтальные членения формируют подоконная полочка и раскрепованный на лопатках венчающий многообломный карниз. Окна прямоугольные. В верхней части стен выполнен декоративный фриз, включающий поставленные в простенках ступенчато суживающиеся крупные консоли и расположенные между ними ряды мелких ступенчатых консолей. Со стороны двора, в центре северо-восточного фасада, между боковыми крыльями расположен вход в здание, оформленный в виде парадного крыльца. Западающие углы выделены рустованными лопатками. Фасад увенчан

трапециевидным аттиком. Его плоскость опирается на ряд мелких ступенчатых консолей и завершается профилированным карнизом, в поле тимпана расположена круглая филёнка.

1. Общее техническое состояние объекта.

Техническое состояние несущих и ограждающих строительных конструкций исследуемого здания, согласно ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия» (приложение «В») в целом оценивается как **удовлетворительное**.

2. Состояние внешних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов объекта:

Фундаменты.

Фундаменты и фундаментные стены (подвальное помещение под коридором 1-го этажа) выполнены из глиняного кирпича на известковом растворе на кирпичной подошве по бутовому основанию. Имеются трещины в кирпичной стене дворового тамбура.

В помещении подвала (под коридором 1-го этажа) местами имеются механические повреждения кирпичной кладки фундаментных стен и нарушения кирпичной кладки (разобран ряд кирпичной кладки) Состояние фундаментов и фундаментных стен подвала – **удовлетворительное** (работоспособное), фундамент под дворовым тамбуром дал усадку.

Цоколь.

Цокольная часть выделена из плоскости стен здания. Цоколь возвышается от уровня планировки территории (с учетом сложившейся вертикальной планировки) от 15 до 45 см. Цоколь оштукатурен и окрашен. Состояние оценивается в целом как **удовлетворительное**, (требуется ремонт).

Отмостка.

Отмостка отсутствует по всему периметру здания.

Стены наружные.

Наружные стены выполнены из глиняного кирпича на сложном известково-песчаном растворе (толщина стен 70 см).

Значительных дефектов стен не обнаружено.

В карнизной части дворового фасада выявлены следы протечек, подтёки, В углах дворовых фасадов, где отсутствуют водосточные трубы, наблюдается увлажнение, следы подтёков.

На фасадах имеются значительные участки выветривания кирпичной кладки стен и выпад отдельных кирпичей, повреждения местами карниза и декора.

В целом состояние стен **удовлетворительное** (работоспособное).

Внутренние стены первого и второго этажей выполнены из глиняного кирпича на известково-песчаном растворе. Значительных дефектов внутренних стен не обнаружено, состояние – **удовлетворительное (работоспособное)**, дощатая оштукатуренная перегородка находится в неудовлетворительном состоянии.

Перемычки над существующими проёмами клинчатые из красного кирпича, перемычка над входом в пристройку (с запада) находится в **аварийном состоянии**.

Перекрытия.

Перекрытие над подвальным помещением (под коридором 1-го этажа):

Своды из красного кирпича в удовлетворительном состоянии **(работоспособное)**.

Перекрытие над первым этажом:

Отсутствуют (ранее деревянное утепленное по деревянным и металлическим балкам).

Внешние декоративные элементы.

Местами на декоративных элементах здания имеются сколы, выветривание кирпичной кладки и выпад кирпича, механические повреждения.

Общее состояние декора находится в **удовлетворительном состоянии**.

Оконные и дверные проемы, заполнения.

Оконные и дверные проемы прямоугольные. Заполнения проемов отсутствуют.

Крыша (стропила, обрешетка, покрытие, водосточные желоба и трубы).

Крыша здания - утрачена (ранее вальмовая сложная в двух уровнях (деревянная стропильная система) с высокой кровлей-епанчой в центральной части здания).

3. Состояние внутренних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов объекта:

Стены.

Основные стены здания выполнены из красного глиняного керамического кирпича, отделка отсутствует.

Печи демонтированы.

Полы (ранее дощатые по кирпичным столбам) утрачены.

Лестницы: (предположительно металлические) утрачены.

Ворота, ограда, двор:

Территория ОКН не благоустроена. Ограждение, калитки, ворота отсутствуют.

Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

В ходе проектных работ в рамках комплексных научных исследований, в соответствии с утвержденным составом проекта, был проведен ряд исследовательских работ, представленных в проектной документации. Данные разделы проектной документации отвечают 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». В рамках комплексных научных исследований здания выполнены:

- историко-архитектурные натурные исследования;
- инженерно-техническое обследование здания.

Раздел 1. *«Предварительные работы»*. Раздел включает исходно разрешительную документацию, предварительные исследования, которые содержат краткие историко-архивные сведения и сведения о техническом состоянии здания. В части «фотофиксация» представлены фотографии, характеризующие объект в целом.

Раздел 2. *«Комплексные научные исследования»*. Материалы проведенных комплексных научных исследований послужили основанием для проектных решений на работы по сохранению объекта культурного наследия. Качество и объем материалов раздела дают достаточное представление об основных характеристиках объекта, истории его строительства, архитектуре, конструктивном решении, материалах и пр.

Раздел 3. *«Проект реставрации и приспособления»*.

I. *«Эскизный проект»*. Раздел содержит материалы, необходимые для предварительного утверждения предлагаемого решения.

II. *«Проект»*. Раздел содержит необходимые решения для реставрации и приспособления объекта.

«Пояснительная записка». Содержит обоснование проектных решений и план проведения видов работ.

«Схема планировочной организации земельного участка». На схеме указаны обоснование планировочной организации земельного участка в соответствии с градостроительным и техническим регламентами, а также технико-экономические показатели земельного участка. Содержит описание рельефа, описание решений по благоустройству территории, зонирование территории земельного участка, графические схемы.

«Архитектурные решения». Представлено обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений.

«Конструктивные решения». Представлены проработки несущих и ограждающих конструкций и элементов здания, обеспечивающих надежность, устойчивость и долговечность объекта.

«Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения». Содержит технико-экономические показатели объекта, обоснование показателей и характеристик принятых процессов, перечень мероприятий, обеспечивающих соблюдение нормативных требований по оснащенности помещений и защиты от воздействия шума, по предотвращению выбросов вредных веществ в среду.

«Проект организации работ». Включает общие положения, характеристику района по месту расположения объекта, инженерно-геологические условия, дана оценка развитости транспортной структуры, привлечение квалифицированных специалистов, дана характеристика земельного участка, для организации работ, описание особенностей проведения работ в условиях застроенной части города, представлены предусматриваемые виды работ.

«Мероприятия по охране окружающей среды». В документации указано об исключении в приспособленном здании источников выбросов, загрязняющих атмосферный воздух. Также не будет источников шумового воздействия. Водные ресурсы будут защищены от загрязнения. Уровень воздействия объекта на состояние поверхностных вод после приспособления здания в сопоставлении с ранее существовавшим не ухудшит качества стоков.

«Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности». Содержит мероприятия, обеспечивающие эвакуацию людей и материальных средств из здания в случае возникновения пожара.

«Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения». Рабочая документация на ОКН выдается после согласования проектной документации с соответствующими службами.

Экспертная комиссия отмечает, что состав и объем исходно-разрешительных, исследовательских и проектных материалов достаточен. Представленный проект в целом отвечает поставленным задачам и обладает необходимой информативностью, что позволяет принять соответствующее решение.

Проектом предусмотрено:

- Завершить полный демонтаж элементов крыши (стропильная система, обрешетка, покрытие), перекрытий (с конструкциями и элементами), аварийных деревянных перегородок, деревянных полов, очистку помещений от строительного мусора, а также освобождение наружного входа в подвальные помещения от грунта и строительного мусора;

- Выполнить устройство пола первого этажа по существующему утрамбованному грунту (ж/б стяжка с последующей укладкой керамоплитки);
- Выполнить ж/б перекрытия над первым этажом по металлическим балкам;
- Провести заделку в фундаментных и наружных стенах в местах механических повреждений при пробивке проходов для наружных и внутренних коммуникаций;
- Восстановить поврежденную местами кирпичную кладку фундаментных стен в подвальном помещении с последующей засыпкой подвала грунтом;
- Выполнить ремонт кирпичной кладки опорных участков и устройство армопояса для мауэрлата;
- Выполнить ремонт кирпичной кладки стен на чердаке под крышей;
- Выполнить устройство стропильной деревянной системы крыши (после устройства бетонного армированного пояса) в прежних, утраченных в настоящее время после обрушения крыши, формах, с устройством защитных металлических фартуков парапетов и коньков, организованного водостока и системы снегозадержания с учетом проекта приспособления ОКН;
- Выполнить обработку огнезащитным составом деревянных конструкций и элементов крыши;
- Выполнить кровельное покрытие крыши по деревянной обрешетке из металлических листов с фальцевым соединением с учетом исторического оформления крыши башенного типа;
- Выполнить ремонт отдельных участков фасадов и парапетных столбов (тумб);
- Выполнить ремонтно-реставрационные работы поврежденных местами наружных карнизов;
- Произвести выборочную обработку фасадной плоскости дворового фасада от биопоражения, выполнить выборочную реставрацию фасадов и кирпичного декора для дальнейшей окраски фасадов в цветовом решении исторической кирпичной кладки;
- Восстановить оконные заполнения с воссозданием растекловки (с учетом аналогов);
- Дверные заполнения выполнить с учетом аналогов;
- Выполнить внутреннюю отделку с учетом аналогов;
- Восстановить ограждение территории ОКН;
- Выполнить отмостку по периметру здания в бетонном исполнении с активным уклоном от здания;
- Перепланировку здания и оформление интерьеров выполнить в соответствии с проектными решениями приспособления под общественное здание;

- Выполнить устройство крылец и козырьков над входами в здание (по аналогам);
- Дворовый фасад выполнить с учетом обследования тамбура и с учетом приспособления ОКН (см. графические материалы);
- Выполнить эвакуационный выход из здания (согласно проектных решений).

Проектом предусматриваются работы и мероприятия по обеспечению сохранности конструктивных исторических элементов здания с учетом архитектурных решений и приспособления объекта:

подвальные помещения:

- ремонт поврежденной местами кирпичной кладки фундаментных стен с заделкой отверстий, восстановление разобранных ранее рядов кирпичной кладки фундаментных стен с дальнейшей засыпкой подвала грунтом;

первый этаж (ателье):

- устройство дверных проемов в существующих стенах с учетом перепланировки помещений;

- устройство армированной бетонной стяжки по утрамбованному песчаному грунту для устройства полов из керамической плитки;

- устройство лестничной клетки и двухмаршевой лестницы на второй (мансардный) этаж в ж/б исполнении;

- переустройство помещений в одноэтажной кирпичной пристройке для газовой котельной;

- устройство монолитного ж/б перекрытия по металлическим балкам над первым этажом;

- устройство ж/б армированного пояса для мауэрлата;

- устройство стропильной деревянной системы в прежних, утраченных в настоящее время после обрушения крыши, формах;

- переустройство дворового тамбура на новом фундаменте в соответствии с проектным решением с сохранением исторического архитектурно-художественного оформления входа в здание (со двора).

второй этаж (мансардный с учетом приспособления ОКН):

- устройство лестницы (с первого на второй мансардный этаж);

- устройство стен, перегородок, потолков из гипсокартона в металлокаркасе с шумоизоляцией и с последующей отделкой;

Ограждение и благоустройство территории ОКН (земельного участка)

с учетом утвержденных режимов использования земель в границах территории ОКН

- демонтаж сохранившихся полуразрушенных существующих конструкций калиток и ворот с восстановлением по историческим аналогам;
- проезды и площадки выполняются из асфальтобетона и бетонной плитки.

Объемно - пространственная композиция и внешнее декоративное убранство ОКН сохраняется с учетом решений по приспособлению ОКН для современного использования.

Входные группы:

- Западный фасад ОКН - устройство козырька над входом в здание (эвакуационный выход) выполняется по историческому аналогу (см. графические материалы);
- Дворовый фасад ОКН – архитектурно-художественное оформление входа сохраняется с учетом перепланировки и устройством козырька над входом в здание со двора по историческому аналогу (см. графические материалы);

Оформление оконных и дверных заполнений: выполняются из ПВХ с оформлением под исторические аналоги.

Входные ворота и калитки: выполняются по историческому аналогу.

Работы по ремонту и реставрации фасадов: реставрировать отдельные участки существующих кирпичных стен методом вычинки и дополнений (домазки), цоколя и фасадов; реставрация декоративных элементов фасадов (частичная замена местами карнизной части венчающих карнизов, восстановление элементов силуэтности парапетных столбов (тумб). Предусматривается окраска фасадов в цвет исторической кирпичной кладки в целях недопущения выветривания кирпичной кладки и сохранения оформления фасадов.

Предложения по цветовому решению фасадов

Проектом предусматривается сохранение цветового решения исторической кирпичной кладки фасадов согласно предлагаемой ведомости наружной отделки фасадов.

- основное поле цоколя – окраска по штукатурному слою фасадной краской в серо-бежевый цвет;
- основное поле стен – существующая кирпичная кладка стен с учетом реставрации отдельных участков и элементов декора с дальнейшей окраской в цвет исторической кирпичной кладки.
- двери, окна (ПВХ) коричневый цвет (аналогично историческому оформлению);
- фальцевая кровля выполняется из оцинкованной стали с полимерным покрытием, цвет - коричневый;

- металлические элементы фасада и кровли: водосточные воронки и трубы – коричневый цвет.

Проектные решения в части ремонта и реставрации интерьеров:
(с учетом технического обследования здания, планировочными решениями,
размещаемыми внутренними инженерными коммуникациями).

1) Первый этаж:

- устройство потолков из ГВЛ в металлокаркасе с последующей окраской;
- штукатурка кирпичных стен с последующей окраской;
- устройство потолочных карнизов (по историческим аналогам);
- устройство полов из керамической плитки и офисного линолеума;
- устройство дверных и оконных заполнений из ПВХ оформленных под исторические аналоги;

Во вспомогательных помещениях и санузле выполняется отделка стен с покраской, облицовкой керамической плиткой, окраска потолков, устройство пола из керамической плитки (по новому армированному бетонному основанию).

2) Второй этаж (мансардный):

- устройство потолков из гипсокартона по металлокаркасу с последующей окраской;
- штукатурка кирпичных стен с последующей окраской;
- устройство потолков и стен (с шумоизоляцией) из гипсокартона с последующей окраской;

Основные технико-экономические показатели объекта:

- площадь застройки 468,00 м².
- общая площадь здания – 702,00 м²;
- строительный объем здания – 2128,00 м³;

V. Нормативные правовые акты, градостроительная, землеустроительная и научно-проектная документация, обосновывающие решения экспертизы

- Федеральный закон от 25.06.2003 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87; 23

- Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008 г.;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 08.03.2015 г. № 50-ФЗ «О внесении изменений в статью 19 Федерального закона «О рекламе» и Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», направленный на ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия;
- Приказ Минкультуры России от 05.06.2015 г. № 1749 «Об утверждении порядка подготовки и согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569;
- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (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 56891.1-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации», утвержденный и введенный в действие с 01.06.2016 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.03.2016 № 134-ст; 24
- ГОСТ Р 56891.2-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры», утвержденный и введенный в действие с 01.06.2016 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.03.2016 № 134-ст;
- ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования», утверждённый и введенный для добровольного применения с 01.09.2016 Приказом Федерального

- агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.03.2016 № 220-ст;
- ГОСТ Р 58178-2018 «Сохранение объектов культурного наследия. Доступность объектов культурного наследия для маломобильных групп населения. Общие требования» утвержденный и введенный в действие с 01.03.2019 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.07.2018 № 415-ст;
 - Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39-12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации»;
 - Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП;
 - Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 28.08.2015 № 280-01-39-ГП;
 - 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; 25
 - Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 30.11.2015 № 387-01-39-ГП «О порядке принятия решения о влиянии видов работ на конструктивную надежность и безопасность объекта культурного наследия»;
 - Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2016 № 93-01-39-НМ;
 - Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.12.2019 № 18930-12-02 «О работах по сохранению культурного наследия»;
 - Михайловский Е.В. Методика реставрации памятников архитектуры. – М.: Стройиздат, 1977;
 - Подъяпольский С.С., Бессонов Г.В. и др. Реставрация памятников архитектуры. – М.: Стройиздат, 1988.

VI. Обоснование выводов экспертизы

Представленная на экспертизу Научно-проектная документация на работы по сохранению (реставрация и приспособление) объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д. 1), разработанная ООО «АКС-Проект» (г. Иваново, лицензия № МКРФ 00585 от 20.03.2013 г. Переоформлена приказом МКРФ № 2372 от 26.12.2018), выполнена в соответствии с заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выданным Комитетом Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 08.05.2024 г. №11 в

целях реставрации и приспособления для современного использования данного ОКН. Состав и содержание разделов научно-проектной документации соответствуют требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации. Общие требования».

Проектные решения основаны на результатах комплексных научных исследований, включающих историко-архитектурные натурные и инженерно-техническое исследования памятника, изложенные в соответствующих разделах проектной документации, и содержащие достаточные сведения для выработки решений, направленных на сохранение объекта культурного наследия.

Представленные проектные решения не нарушают предмет охраны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д. 1), послуживший основанием для включения его в Единый Государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ. Архитектурный облик главных фасадов сохраняется в первоначальном виде, перепланировка и переустройство тамбура со стороны северного дворового фасада принципиально не изменят архитектуру и стилистику здания относительно его исторического облика. Сохранены силуэт и основные габариты здания с декором на фасадах, которые являются наиболее ценными элементами городской застройки, а именно его высотность и стилистика оформления главных фасадов.

Все решения и мероприятия, предусмотренные проектной документацией, ориентированы на долговременную и безопасную эксплуатацию объекта культурного наследия.

Научно-проектная документация по реставрации и приспособлению рассматриваемого ОКН не противоречит требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», не противоречит сложившимся методикам ведения реставрационных работ, соответствует действующим стандартам в области сохранения объектов культурного наследия и рекомендуется к согласованию в установленном порядке.

VII. Вывод экспертизы.

Научно-проектная документация на работы по сохранению (реставрация и приспособление) объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д. 1), разработанная ООО «АКС-Проект» (г. Иваново, лицензия № МКРФ 00585 от 20.03.2013 г. Переоформлена приказом МКРФ № 2372 от 26.12.2018 г.), соответствует
(ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) требованиям законодательства

Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к согласованию Комитетом Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством РФ.

Мы, Маслов Андрей Николаевич, Киселев Игорь Борисович, Киямова Елена Андреевна, несем ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте, а также за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 «Положение о государственной историко-культурной экспертизе». Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) с приложениями и документами, прилагаемыми к настоящему акту, и являющимися его неотъемлемой частью, подписан усиленными квалифицированными электронными подписями.

К настоящему заключению прилагаются:

Протокол № 1 организационного заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения научно-проектной документации на работы по сохранению (реставрация и приспособление) объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д. 1) от 05 сентября 2024 г. - на 3 листах;

Протокол № 2 итогового заседания экспертной комиссии по проведению экспертизы научно-проектной документации на работы по сохранению (реставрация и приспособление) объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Школа памяти Ивана Степановича Шмидта», 1898-1899 гг. (Ивановская обл., г. Шуя, Балакова ул., д. 1) от 30 сентября 2024 г. – на 2 листах;

Председатель экспертной комиссии А.Н. Маслов
Ответственный секретарь экспертной комиссии И.Б. Киселев
Член экспертной комиссии Е.А. Киямова

Дата оформления заключения экспертизы: 01 октября 2024 г.