

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Здание школы", расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6.

Нижегородская обл., г. Выкса, г. Киров

25.06.2019 г.

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

Дата начала проведения экспертизы	25.05.2019 г.
Дата окончания проведения экспертизы	25.06.2019 г.
Место проведения экспертизы	Нижегородская обл., г. Выкса, г. Киров,
Заказчик экспертизы	ООО «Асгард»
Заказчик проектной документации	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 11 городского округа город Выкса Нижегородской области (МБОУ СШ №11)»

Сведения об экспертах:

Общество с ограниченной ответственностью НИРФ «Афина» (Далее - ООО НИРФ «Афина»)	Юр. адрес: РФ, 610017, г. Киров (обл.), ул. Свободы 163-64, Факт. адрес: РФ, 610000, г.Киров (обл.), ул. Московская, 29/1, оф.1 ИНН/КПП 4345414271/434501001 ОГРН 1154345009268
Состав экспертной комиссии	
Председатель комиссии:	
1. Фамилия, имя и отчество	Рожин Дмитрий Николаевич
Образование	высшее (Кировский политехнический институт)

Специальность	«Промышленное и гражданское строительство», квалификация «инженер-строитель» (диплом ФВ №030878, выдан 30 июня 1992 г., рег. № С-1579)
Учёная степень (звание)	К.т.н. специальность 05.23.01 – «Строительные конструкции, здания и сооружения» диплом КТ № 016776 от 10.03.2000г.
Стаж работы	25 лет (по профилю экспертной деятельности)
Место работы, должность	ИП Рожин Д.Н., руководитель ООО НРИФ «Афина» - эксперт
Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы	приказ Минкультуры РФ от 31.01.2018 № 78 - документация, обосновывающая проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.
Ответственный секретарь комиссии:	
2. Фамилия, имя и отчество	Гурина Елена Геннадьевна
Образование	высшее, Свердловский архитектурный институт
Специальность	архитектор, диплом ЗВ N 728346, 1983 год
Учёная степень (звание)	Не имеется
Стаж работы	34 года (по профилю экспертной деятельности)
Место работы, должность	ООО «Архпроект», главный архитектор, директор Член комиссии по установлению историко-культурной ценности объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Член градостроительного совета г. Кирова. Член совета по сохранению культурного наследия при Губернаторе Кировской области. Член Художественного Совета при главе администрации города Кирова

Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы	приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1380 от 16.08.2017: - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.
Член комиссии:	
3. Фамилия, имя и отчество	Титова Галина Викторовна
Образование	высшее, Кировский политехнический институт
Специальность	инженер-строитель
Учёная степень (звание)	нет
Стаж работы	34 года
Место работы, должность	Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», научный сотрудник

<p>Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы</p>	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 07.12.2016 № 2678.</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, - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов 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 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.
--	--

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

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия экспертов ООО НИРФ «Афина», в составе: председатель комиссии Рожин Дмитрий Николаевич; ответственный секретарь Гурина Елена Геннадьевна и член комиссии Титова Галина Викторовна, признаем свою ответственность за

соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 73-ФЗ) и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Настоящим подтверждаем, что мы предупреждены об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по ст. 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой нам известно и понятно.

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.

Нормативные правовые акты, обосновывающие решения экспертизы:

- Федеральный закон от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 25.06.2002 года № 73-ФЗ);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

Объект экспертизы:

1) Научно-проектная документация по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения "Здание школы", расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6. Ремонтно-реставрационные работы фасадов, кровли, (далее - Проектная документация).

2) Разработчики:

ООО «Асгард», Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 01462 от 12.02.2014 г. (далее – Автор, Разработчик).

3) Объект культурного наследия **регионального значения "Здание школы", расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6,**(далее - Объект).

4) Заказчик проектной документации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 11 городского округа город Выкса Нижегородской области (МБОУ СШ №11)»

Цель экспертизы:

Определение соответствия Проектной документации требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Перечень документов, представленных Заказчиком.

Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия от 30.01.2019г. №9-Р

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия

Приказ о назначении ответственного

Охранное обязательство от 05.09.2016 №192

Паспорт ОКН от 2.07.2015 г. №1906

Охранное обязательство собственника здания от 19.04.2011 №103/11С

Охранное обязательство пользователя нежилого здания от 2.09.2014 № 145/14П

Паспорт ОКН от 11.11.2011 №1055

Технический паспорт объекта недвижимости

Свидетельство о Государственной регистрации права

Планы БТИ

Проектная документация представлена на экспертизу в электронном виде в следующем составе:

Обозначение	Наименование раздела	Обозначение ком.	Наименование комплекта в составе раздела	Шифр
1	2	3	4	5
Раздел 1	Предварительные работы (ПР)	Книга 1	Исходно-разрешительные материалы	209-АГ-ИРД
		Книга 2	Предварительные исследования	209-АГ-ПИ
		Книга 3	Акт визуального технического осмотра. Фасады и кровля	209-АГ-АВТО
		Книга 4	Фотофиксация с составлением схем фотофиксации	209-АГ-ФФ
Раздел 2	Комплексные научные исследования (НИ)	Книга 1	Краткие историко-архивные и библиографические сведения об объекте культурного наследия	209-АГ-ИС
		Книга 2	Обмерные чертежи. Фасады и кровля.	209-АГ-ОЧ
		Книга 3	Инженерно-технические исследования. Фасады и кровля	209-АГ-ИИ

		Книга 4	Отчет по комплексным научным исследованиям	209-АГ-ОКНИ
		Книга 5	Проект предмета охраны	209-АГ-ПО
Раздел 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 1	Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	
		Часть 1	Пояснительная записка с обоснованием проектных решений	209-АГ-ПЗ
		Часть 2	Архитектурные решения	209-АГ-АР
		Часть 3	Конструктивные решения	209-АГ-КР
		Книга 2	Проект	
		Часть 1	Общая пояснительная записка	209-АГ-ОПЗ
		Часть 2	Архитектурные решения	209-АГ-АР
		Часть 2.1	Паспорт цветового решения	209-АГ-ПЦР
		Часть 3	Конструктивные решения	209-АГ-КР

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

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

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

Экспертиза проводится на основании договора возмездного оказания услуг на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

Экспертами:

- проведено организационное заседание, на котором избран председатель и ответственный секретарь экспертной комиссии, определен порядок работы экспертной комиссии (протокол № 1 от 20.06.2019 г.);

- рассмотрены представленные Заказчиком документы, подлежащие экспертизе;

- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы;

- осуществлено аналитическое изучение Проектной документации в целях определения соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, а именно:

соответствия нормативным правовым актам в сфере государственной охраны объектов культурного наследия, градостроительства и земельных отношений;

обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде на сопряженной с ними территориях;

научной обоснованности предлагаемых проектных решений;

- осуществлено обсуждение результатов проведенных исследований, проведен обмен и обобщение сформированных мнений экспертов (протокол № 2 от 08.07.2019 г.);

- результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Экспертной комиссией установлено, что проектная документация разработана в 2019 году ООО «Асгард».

Цель проекта: проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ.

Проектная документация выполнена с применением методов историко-архитектурного анализа, в объеме, достаточном для обоснования вывода экспертизы и не противоречит нормам законодательства Российской Федерации в области сохранения объектов культурного наследия, архитектуры и градостроительства.

При изучении Проектной документации и других материалов экспертная комиссия сочла представленный материал достаточным для подготовки Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

Установлено, что объект культурного наследия **регионального значения "Здание школы"**, расположенный по адресу: **Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6**, зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия под **номером: 521610517320005**

Фотофиксация объекта в реестре:



Наименование Объекта культурного наследия:

- В соответствии с Задаaniem №9-р от 30.01.2019 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия: «Здание школы», конец 1950-х гг.
- В соответствии со сведениями из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

«Здание школы».

- В соответствии с Контрактом №209-АГ: «Здание школы».
- В соответствии с паспортом объекта культурного наследия от 30.12.2014: «Здание школы»
- В соответствии с охранным обязательством №192 от 05.09.2016г.: «Здание школы»

Адрес Объекта культурного наследия:

- В соответствии с Задаaniem №9-р от 30.01.2019 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Амбулаторная д. 6 (Лит.А)
- В соответствии со сведениями из Единого государственного реестра объектов культурного наследия: Нижегородская область, город Выкса, ул. Амбулаторная, здание 6 (Литера А)
- В соответствии с Контрактом № 209-АГ: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6
- В соответствии с паспортом объекта культурного наследия от 30.12.2014: по данным государственного учета ОКН: Нижегородская область, город Выкса, ул. Амбулаторная, д 6 (литера А); кадастрового учета: Нижегородская область, город Выкса, ул. Амбулаторная, д 6
- В соответствии с охранным обязательством №192 от 05.09.2016г Нижегородская область, город Выкса, ул. Амбулаторная, д 6 (литера А);

Категория историко-культурного значения: Регионального значения.

Вид объекта: Памятник.

В настоящее время Объект находится в собственности (пользовании):

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя школа №11

.(Основание: п.3 Задания№9-р от 30.01.2019)

Граница территории:

Границы территории объекта культурного наследия не утверждены.

(Основание: проект)

Предмет охраны:

Предмет охраны не утвержден.

Согласно заданию требуется разработать и утвердить в предусмотренном законодательством порядке.

Общие сведения об Объекте. Краткая история Объекта.

Разработчиком установлено следующее.

Здание общеобразовательной школы № 11, расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, улица Амбулаторная, 6.

Решение о строительстве новой школы на 880 мест было принято в 1954 году. Реализовано намеченное было в ноябре 1960 года, когда здание было сдано в эксплуатацию. Строительство вело строители УКС завода ДРО. Новое учебное заведение имело 22 классные комнаты, физическую, химическую и биологическую лаборатории, физкультурный и актовый залы, библиотеку с читальным залом, кабинет врача и пионерскую комнату. По тем временам это была самая красивая школа в городе. До настоящего времени здание используется по своему первоначальному назначению.

Краткая характеристика Объекта на момент проведения экспертизы.

В 2019 году специалистами ООО «Асгард», Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 01462 от 12.02.2014 г. и было проведено инженерное обследование объекта культурного наследия регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6.

Методика проведения обследования.

1. Анализ архивной документации на здание, представленной заказчиком.
2. Сбор общей информации о здании: дата постройки, сроки эксплуатации, общие характеристики объемно-планировочного, конструктивного решений.
3. Сбор информации об особенностях региона расположения здания, природно-климатические и геологические условия, сейсмичность региона.
4. Осмотр фасадов, внутренних помещений и прилегающей территории.
5. Визуальный осмотр всех конструктивных элементов здания.
6. Детальное обследование строительных конструкций:
 - Каменные конструкции (стены, своды перекрытия) – определение типа конструкции, материала и типа кладки, размеров камня и толщины швов, проверка армирования кладки. Определение марки кирпича и раствора неразрушающим методом контроля прибором ИПС-МГ 4.03. Оценка технического состояния каменных конструкций, наличие и характер деформаций и повреждений.
 - Деревянные конструкции (перекрытие, стропильная крыша) – определение типа конструкций, их конструктивные схемы и типа соединений элементов, геометрические размеры и сечения элементов. Исследование деревянных элементов на наличие биологического поражения путем простукивания и выборочной сверловкой конструкций. Оценка технического состояния деревянных конструкций, наличие и характер деформаций и повреждений элементов и узлов соединений.
7. Составление схем и ведомости выявленных дефектов и повреждений конструкций.
8. Анализ причин появления дефектов и повреждений в конструкциях с выводами о возможности их дальнейшей безопасной эксплуатации и разработкой рекомендации для проведения реставрационных работ на объекте культурного наследия.
9. Фотофиксация исследуемых участков.

Результаты обследования.

По результатам обследования согласно ГОСТ Р 55567-2013 установлена категория технического состояния архитектурных и конструктивных элементов здания:

1. Фундаменты Ленточного типа на естественном основании. Состояние – удовлетворительное.
2. Отмостка асфальтовая и бетонная. Состояние отмостки - неудовлетворительное. В ходе осмотра зафиксированы многочисленные трещины и разрушения покрытия отмостки.

Цоколь здания выполнен из облицовочного кирпича на цементно-песчаном растворе. При осмотре выявлены трещины, многочисленные разрушения кладки цоколя, выпор и отслоение облицовки от основной стены здания.

3. Фасады: Главный (южный) фасад здания имеет 15 световых осей и разделен лопатками до уровня четвертого этажа на пять равных членений. На уровне четвертого этажа над лопатками расположены лепные барельефы, прославляющие советское образование. Вход в здание расположен по центру. Над центральным сегментом фасада расположен украшенный барельефом аттик, по обе стороны от которого расположена балюстрада, которая проходит по всему периметру крыши главного объема здания. Венчающий карниз основного объема поддерживается кронштейнами. Окна здания прямоугольные, между вторым и третьим этажом расположен филенчатый ряд. Третий этаж отделен от четвертого сильно выступающим профилированным карнизом, опоясывающим все здание. Над окнами центрального членения, расположенными по обеим сторонам от входа, расположены небольшие барельефы, над самым входом – лепная гирлянда. Крылья здания выступают за пределы объема главного фасада. Они симметричны и имеют по семь световых осей, причем центральные образуют небольшой выступ. Торцевые стены «крыльев» фланкированы лопатками до уровня третьего этажа, на первых этажах расположено по одному окну, имеющему рамочные наличники и сандрики на кронштейнах. На уровне четвертого этажа по три ложных окна. Северный (дворовый) фасад главного объема здания также имеет пять разделенных лопатками частей, но 13 осей, за счет боковых членений, имеющих два окна вместо трех. В центральном сегменте дворового фасада расположен двухэтажный выступ, образующий обнесенный балюстрадой балкон третьего этажа.

Состояние внешнего декоративного убранства – неудовлетворительное.

4. Наружные стены здания из силикатного кирпича на цементно-песчаном растворе, оштукатурены и окрашены. В ходе осмотра выявлены трещины и отслоение штукатурки фасадов. В двухэтажном эркере дворового фасада выявлено разрушение кладки стен. В целом, состояние – неудовлетворительное.

5. Перекрытия не обследовались согласно ТЗ.

6. Внутренняя лестница не обследовалась согласно ТЗ.

7. Крыша: стропильная система и обрешетка деревянные, кровельное покрытие – фальцевая кровля из стальных оцинкованных листов. Водоотвод с кровли наружный организованный с помощью водосточных желобов и труб. Состояние деревянных элементов стропильной системы – удовлетворительное. Состояние кровельного покрытия и водосточной системы – неудовлетворительное.

Заключение по результатам исследований:

Исследования в соответствии с действующими нормами выполнено в три этапа:

- подготовительные работы;
- предварительное (визуальное) обследование;
- детальное обследование в соответствии с Задаанием на обследование.

Согласно результатам проведенных комплексных научных исследований на объекте культурного наследия регионального значения «Здание школы, конец 1950-х гг.», расположенного по адресу: Нижегородская область г. Выкса, ул. Амбулаторная, д.6 (Литер А), специалистами ООО «Асгард» установлено, в целях сохранения объекта культурного наследия необходимо одновременно или поэтапно выполнить комплекс реставрационных мероприятий:

-Отбить отслаивающийся штукатурный слой, который определить простукиванием поверхности фасадов.

- Выполнить усиление оконного проема металлическими рамами
- Восстановить поврежденную кирпичную кладку на глубину 1- ½ кирпича
- Поверхность биопораженных стен обработать антисептическим раствором
- Отреставрировать существующие профили карнизов
- Установить и заменить металлические отливы на выступающих элементах декора

- Выполнить полную замену отмостки
- Выполнить полную замену облицовки цоколя. Кладку облицовки устанавливать на самостоятельные фундаменты.
- Выполнить полную замену всех ограждающих конструкций входа в подвал с сохранением существующих габаритов
 - Выполнить полную замену покрытия входа в подвал
 - Выполнить полную замену всех конструктивных элементов приямка
 - Выполнить полную замену кровельного покрытия приямков
- Выполнить полную замену стен, перекрытий и покрытий эркера
- Заменить и отреставрировать балясины балкона эркера
- Выполнить декоративные элементы эркера в прежних формах
- Выполнить замену элементов обрешетки
- Выполнить полную замену кровельного покрытия
- Восстановить утраченные и заменить поврежденные элементы водосточной системы
- Выполнить оштукатуривание поврежденных участков.
- Выполнить оштукатуривание всей поверхности фасадов.
- Выполнить окраску всей поверхности фасадов.
- Выполнить окраску наружных пожарных лестниц

При выполнении проекта реставрации и приспособления здания обеспечить:

- а) сохранение содержащейся в материальной структуре и художественном образе объекта культурного наследия технологической и культурно-исторической информации, определяющей его подлинность, независимо от современных эстетических оценок. Технические средства и материалы реставрации не должны искажать эту информацию, быть максимально обратимыми, равно как и препятствовать повторным реставрациям;
- б) координирование работы всех участников ремонтно-реставрационных работ, учитывая все части научно-проектной документации и принципиальные научно-проектные решения;
- в) научную обоснованность принимаемых архитектурных, инженерных и технологических решений
- г) соответствие принятых для реализации технологических приемов и методов производства работ требованиям сохранения подлинности, раскрытия и восстановления исторической, научной, художественной или иной историко-культурной ценности объекта культурного наследия, обеспечения условий для его современного использования и физической сохранности;
- д) соответствие установленных в проектных решениях показателей качества конструкций, изделий, деталей и материалов нормативным значениям технической и технологической устойчивости зданий и сооружений;
- е) соблюдение при проведении исследований объекта культурного наследия и разработке проектных решений, а также при производстве работ по сохранению объектов культурного наследия правил техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии.

Анализ проектной документации

Необходимость разработки Проектной документации обусловлена Главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ и основывается на нормах ст. 42-44 данного закона, включает в себя научно-исследовательские, изыскательские и проектные работы, определяет порядок ведения производственных работ, проводимых в целях создания условий для современного использования Объекта, включая реставрацию элементов, представляющих собой историко-культурную ценность.

Научно-проектная документация выполнена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к сохранению объектов культурного наследия статьями 43 и 44 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"; со Сводом реставрационных правил "Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Общие сведения об объекте и проведенных комплексных научных исследованиях.

Объект культурного наследия регионального значения "Здание школы", расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание б, отнесено к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения как "Успенская ("Архангельская") церковь», на основании Постановления Законодательного Собрания Нижегородской области "Об объявлении находящихся на территории г. Выксы объектов, имеющих историческую, культурную и научную ценность, памятниками истории и культуры областного значения, установлении границ зон охраны г. Выксы, режима их содержания и использования" №39 от 21.06.1994 г.

Сведений о ранее выполненной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия не имеется.

В целях сохранения объекта культурного наследия регионального значения специалистами ООО «АСГАРД» под руководством главного архитектора А.С. Шумилкина был выполнен проект реставрации, предусматривающий сохранение основных архитектурно-художественных и конструктивных особенностей объекта культурного наследия. Проектом предусматривается восстановление первоначального архитектурного облика памятника.

В рамках проекта проведены комплексные научные исследования:

Фотофиксация современного состояния (см. Раздел 1. Книга 4), историко-архивные и библиографические изыскания (см. Раздел 2, Книга 1), натурные исследования (см. Раздел 2, Книга 2), инженерное обследование памятника (см. Раздел 2, Книга 3,4).

Краткие исторические сведения. Анализ изменений первоначального облика объекта культурного наследия. Описание существующего облика.

Архитектурный облик здания сохранился достаточно полно.

Описание проектируемого облика. Характеристика принципиальных архитектурных решений.

Здание бескаркасное с кирпичными несущими стенами, пространственная жесткость и устойчивость обеспечивается за счет перевязки продольных и поперечных стен, а также за счет массивности кирпичной кладки.

Фундаменты ленточного типа на естественном основании.

Крыша стропильная деревянная вальмовой формы, кровля фальцевая из плоских стальных листов.

Обследуемое здание имеет П-образную форму.

Главный (южный) фасад здания имеет 15 световых осей и разделен лопатками до уровня четвертого этажа на пять равных членений. На уровне четвертого этажа над лопатками расположены лепные барельефы, прославляющие советское образование. Вход в здание расположен по центру. Над центральным сегментом фасада расположен украшенный барельефом аттик, по обе стороны от которого расположена балюстрада, которая проходит по всему периметру крыши главного объема здания.

Венчающий карниз основного объема поддерживается кронштейнами.

Окна здания прямоугольные, между вторым и третьим этажом расположен филенчатый ряд. Третий этаж отделен от четвертого сильно выступающим профилированным карнизом, опоясывающим все здание.

Над окнами центрального членения, расположенными по обеим сторонам от входа, расположены небольшие барельефы, над самым входом – лепная гирлянда. Крылья здания выступают за пределы объема главного фасада. Они симметричны и имеют по семь световых осей, причем центральные образуют небольшой выступ. Торцевые стены «крыльев» фланкированы лопатками до уровня третьего этажа, на первых этажах расположено по одному окну, имеющему рамочные наличники и сандрики на кронштейнах. На уровне четвертого этажа по три ложных окна.

Северный (дворовый) фасад главного объема здания также имеет пять разделенных лопатками частей, но 13 осей, за счет боковых членений, имеющих два окна вместо трех. В центральном сегменте дворового фасада расположен двухэтажный выступ, образующий обнесенный балюстрадой балкон третьего этажа.

Ценными элементами интерьера являются кронштейны, поддерживающие потолок третьего этажа здания.

В настоящее время объект культурного наследия эксплуатируется по назначению. Здание является ярким примером советской архитектуры периода освоения классического наследия и имеет монументальный и репрезентативный облик.

Предлагаемые виды работ.

Проектом предлагается:

- замена покрытия кровли
- замена водосточной системы с докомпановкой недостающих элементов
- замена металлических элементов шахт (колпаки вентиляционных шахт и т.д.)
- устройство защитных «фартуков» на участках примыкания кровли к стене
- обработка антисептическим раствором биопораженных участков фасада;
- ремонтно-реставрационные работы штукатурно-окрасочного слоя фасада;
- замена облицовочного покрытия цоколя (бессер кирпич)
- реставрация поврежденных участков декоративных элементов фасада;
- вычинка и докомпановка поврежденных участков кирпичной кладки;
- перекладка эркера дворового фасада с сохранением всех объемно-планировочных и архитектурно-художественных характеристик; (барельефы и балюстрада эркера на момент ремонта фиксируются при помощи силиконовых слепков демонтируются, сохраняются, при необходимости реставрируются/докомпановываются, и заново устанавливаются, на восстановленный объем эркера)
- замена части окон эркера (окна в уровне второго этажа), находящихся в неудовлетворительном состоянии; (пластиковый стеклопакет)
- раскрытие заложенного исторического оконного проема эркера; (с заполнением пластиковым стеклопакетом)

замена поврежденных и недостающих участков отливов элементов фасада;
перекладка входа в подвал здания с сохранением существующих габаритов;
замена покрытий и зачистка и окраска ограждений приямков здания;
замена деревянной двери на металлическую противопожарную
замена окна (пвх профиль, двухкамерный стеклопакет)
замена двери на входе в подвал;
Реставрация тянутых профилей (венчающих карнизов)

Заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования.

Согласно результатам проведенных предварительных исследований объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание школы», конец 1950-х гг. расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, ул. Амбулаторная д. 6 (Литера А) в целях сохранения объекта культурного наследия и его приспособления для современного использования необходимо выполнить научно-исследовательские и проектные работы в рамках Задания на проектирование и действующего Договора.

Согласно заданию на проектирование необходимо выполнить Ремонтно-реставрационные работы фасадов, кровли.

Данные работы должны проводиться в целях создания условий для современного использования объекта культурного наследия без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны, в том числе реставрация представляющих собой историко-культурную ценность элементов объекта культурного наследия, и не создавать угрозу повреждения объекта.

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

- 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 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 года № 665-ст;

- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012 года № 1984-ст;

- письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 года № 90-01-39-ГП с разъяснениями о необходимости подготовки акта 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.

- письмо Министерства культуры Российской Федерации от 27.08.2015 N 280-01-39-ГП, признавшего письмо Министерства культуры Российской Федерации от 11.01.2012 N 3-

01-39/10-КЧ о рекомендации к применению СРП-2007 утратившим силу. На основе разделов СРП-2007, 4-я редакция, разработаны и приняты следующие национальные стандарты: ГОСТ Р 55528-2013, ГОСТ Р 55567-2013, ГОСТ Р 55627-2013, ГОСТ Р 55653-2013, ГОСТ Р 55935-2013, ГОСТ Р 55945-2014, ГОСТ Р 56198-2014, ГОСТ Р 56200-2014, ГОСТ Р 56254-2014.

Обоснования вывода экспертизы:

Основанием для выполнения проектных работ по сохранению Объекта являются:

Между Обществом с ограниченной ответственностью «Асгард» (далее по тексту – ООО «Асгард» и/или Подрядчик) и муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 11 городского округа город Выкса Нижегородской области (МБОУ СШ №11)» (далее по тексту– Заказчик) заключен Контракт № 209-АГ на выполнение работ по разработке научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6. Ремонтно-реставрационные работы фасадов, кровли.

Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения № 9-Р от 30.01.2019, выданное Управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области;

Задание на проектирование от 20 мая 2019 года на разработку научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6. Ремонтно-реставрационные работы фасадов, кровли.

ООО «Асгард» получено разрешение № 20 от 29.05.2019 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия(памятников истории и культуры) народов РФ.

Представленная на экспертизу Проектная документация содержит проект реставрации и приспособления для современного использования.

Объем представленной Проектной документации обеспечивает необходимый уровень исследований и проектных решений, обеспечивающих сохранность объекта культурного наследия, и отвечает требованиям по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

В соответствии с разъяснениями Министерства культуры Российской Федерации, изложенными в письме от 24.03.2015 года № 90-01-39-ГП, до начала проектных работ проектная организация подготавливает Акт определения влияния видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия. Данный акт является неотъемлемой частью исходно-разрешительной документации Проектной документации.

В соответствии с данными указаниями Министерства культуры Российской Федерации Разработчиком подготовлен 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 и сделаны следующие выводы:

«Предполагаемые к выполнению указанные виды работ не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объ-

екта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов российской Федерации».

Проектная документация была разработана с учетом требований Федерального закона от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" и включает в себя:

Обозначение комплекта	Наименование комплекта раздела	Обозначение комплекта	Наименование комплекта в составе раздела	Шифр
Раздел 1	Предварительные работы (ПР)	Книга 1	Исходно-разрешительные материалы.	209-АГ-ИРД
Содержит: Исходно-разрешительную документацию, состоящую из 60 документов, в том числе необходимых для анализа сохранности объекта культурного наследия при проведении реставрационных работ на объекте.				
Раздел 1	Предварительные работы (ПР)	Книга 2	Предварительные исследования	209-АГ -ПИ
Содержит: 1. Общие данные 2. Программа научно-исследовательских работ 3. План мероприятий, обеспечивающих проведение комплексных научных исследований объекта культурного наследия 4. Заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования Приложения: - Техническое задание на выполнение инженерно-технологических исследований - Акт категории сложности научно-проектных работ. - Технический отчет о состоянии объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов - 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 - Схемы осуществления фотофиксации объекта культурного наследия до начала проведения работ				
Раздел 1	Предварительные работы (ПР)	Книга 3	Акт визуального технического осмотра помещений	209-АГ -АВТО
Содержит: Акты технического визуального осмотра фасадов.				
Раздел 1	Предварительные работы (ПР)	Книга 4	Фотофиксационные материалы	209-АГ - ФФ
Содержит: Фотофиксацию объекта				
Раздел 2	Комплексные научные исследования (НИ)	Книга 1	Краткие историко-архивные и библиографические сведения об объекте культурного наследия	209-АГ - ИС

Содержит: Краткие исторические сведения				
Раздел 2	Комплексные научные исследования (НИ)	Книга 2	Обмерные чертежи	209-АГ - ОЧ
Содержит: Ведомость чертежей Ситуационный план-схема М 1:2 000 План-схема на отметке +0.000 План на отметке + 15.100 План кровли Фасад в осях 1-12 Фасад в осях 12-1 Фасад в осях А-Ж Фасад в осях Ж-А Фасад в осях Ж-Е (Вид А), Вид В Фасад в осях Е-Ж(Вид Б), Вид Г Схема существующего цветового решения фасада в осях 1-12 М 1:200 Схема существующего цветового решения фасада в осях 12-1 М 1:200 Схема существующего цветового решения фасадов в осях А-Ж, Ж-А М 1:200 Схема существующего цветового решения фасадов в осях Ж-Е (Вид А), Е-Ж(вид Б); Вид В, Вид Г; М 1:200 Фрагмент фасада №1 Балюстрада М 1:20, Сеч.1-1 М 1:20; Фрагмент фасада №2 Шаблон Ш-1 М 1:10, Сеч.2-2 М 1:10; Деталь №2 Кронштейн Деталь №1 Балясина М 1:5 Фрагмент №3 Фасада 1-12 М 1:10 Фрагмент №4 Фасада 12-1 М 1:10; Балясина М 1:5 Фрагмент №5 Фасада Ж-А М 1:10 Окно ОК-1 М 1:10 Окно ОК-2 М 1:10 Окно ОК-3; ОК-4 М 1:10 Окно ОК-5; ОК-6 М 1:10 Окно ОК-7 М 1:10 Шаблон Ш-2; Ш-3 М 1:10 Примечание Зондажи фасадов				
Раздел 2	Комплексные научные исследования (НИ)	Книга 3	Инженерно-технические исследования. Фасады и кровля.	209-АГ -ИИ
Содержит: 1. Общие сведения 2. Методика проведения обследования 3. Характеристика обследуемого объекта 4. Сведения об участке расположения объекта 5. Результаты обследования 5.1. Фасады 5.2. Стропильная крыша, кровля 6. Выводы и рекомендации Список использованных источников Приложение 1. Фасады здания. Схемы расположения дефектов				

Приложение 2. Результаты разработки шурфа				
Приложение 3. Результаты испытания строительных материалов				
Раздел 2	Комплексные научные исследования (НИ)	Книга 4	Отчет по комплексным научным исследованиям	209-АГ -ОКНИ
Содержит:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Термины и определения 2. Перечень сокращений и обозначений 3. Введение 4. Анализ предварительных работ 5. Историко-архивные и библиографические исследования 6. Историко-архитектурные натурные исследования 7. Инженерно-технические исследования 8. Заключение 9. Список использованных источников 				
Раздел 2	Комплексные научные исследования (НИ)	Книга 5	Проект предмета охраны	209-АГ-ПО
Содержит:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Исходно-разрешительная документация <ol style="list-style-type: none"> 1.1.1 Охранное обязательство №192 1.1.2 Паспорт ОКН от 2.07.2015 г. №1906 1.1.3 Свидетельство о Государственной регистрации права 1.1.4 Планы БТИ 1.1.5 Выписка из реестра недвижимого имущества 1.1.6 Выписка из реестра муниципального имущества 1.2. Ситуационный план 1.3 Краткие исторические сведения 1.4 Архитектурный облик здания 1.5 Строительная периодизация объекта 1.6. Фотофиксация <ol style="list-style-type: none"> 1.6.1 Схема фотофиксации фасадов и элементов 1.6.2.Схема помещений фотофиксации цокольного этажа 1.6.3 Схема фотофиксации помещений первого этажа 1.6.4 Схема фотофиксации помещений второго этажа 1.6.5 Схема фотофиксации помещений третьего этажа 1.6.6 Схема фотофиксации помещений четвертого этажа 2. Предмет охраны <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Описание предмета охраны 2.2 Графическое изображение предмета охраны 				
Раздел 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 1 ч.1	Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта) Общая пояснительная записка	209-АГ -ПЗ
Содержит:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Применяемые термины и определения 2. Основание для выполнения научно-проектной документации 3. Общие сведения об объекте и проведенных комплексных научных исследованиях 				

4. Описание существующего облика, технического состояния и использования объекта
5. Описание проектируемого архитектурного облика и характера современного использования объекта
6. Предлагаемые графические реконструкции
7. Характеристика принципиальных архитектурных, конструктивных, инженерных и технологических решений для реставрации объекта
8. Предложения по цветовому решению фасадов и интерьеров
9. Предложения по реставрации монументальной живописи и предметов внутреннего убранства
10. Решения по сохранению территории объекта культурного наследия
11. Предложения по новому строительству для обеспечения современного использования объекта и его территории
12. Перечень необходимых научных исследований в процессе проведения работ
13. Перечень производственных работ, их технология и применяемые строительные и отделочные материалы, изделия, конструкции и оборудование
14. Предложения по организации работ и их последовательности
15. Основные технико-экономические показатели

Приложения

- копия утвержденного задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;

Раздел 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 1 ч.2	Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта) Архитектурные решения	209-АГ -АР
----------	-------------------------------------	-------------	---	------------

Содержание:

Ведомость чертежей

Ситуационный план-схема М 1:2000

План-схема на отметке +0.000

План кровли

Фасад в осях 1-12. ПЦР №1

Фасад в осях 12-1. ПЦР №1

Фасад в осях А-Ж. ПЦР №1

Фасад в осях Ж-А. ПЦР №1

Фасад в осях Ж-Е (Вид А), Вид В; Фасад в осях Е-Ж (Вид Б), Вид Г. ПЦР №1

Фасад в осях 1-12. ПЦР №2

Фасад в осях 12-1. ПЦР №2

Фасад в осях А-Ж. ПЦР №2

Фасад в осях Ж-А. ПЦР №2

Фасад в осях Ж-Е (Вид А), Вид В; Фасад в осях Е-Ж (Вид Б), Вид Г. ПЦР №2

Раздел 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 1 ч.3	Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта) Конструктивные решения	209-АГ -КР
----------	-------------------------------------	-------------	--	------------

Содержит планы, и их фрагменты, детали, схемы разрезы и спецификации

Раздел 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 2 Часть 1	Общая пояснительная записка	209-АГ-ОПЗ
----------	-------------------------------------	--------------------	-----------------------------	------------

Содержит общую информацию об объекте культурного наследия.				
Раздел 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 2 Часть 2	Архитектурные решения	209-АГ-АР
Содержит: Графическую часть с планами, фрагментами планов, разрезами, схемами, деталями				
Раздел 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 3 Часть 2.1	Паспорт цветового решения	209-АГ -ПЦР
Содержание: Ведомость чертежей Фасад в осях 1-12. ПЦР №1 Фасад в осях 12-1. ПЦР №1 Фасад в осях А-Ж. ПЦР №1 Фасад в осях Ж-А. ПЦР №1 Фасад в осях Ж-Е (Вид А), Вид В; Фасад в осях Е-Ж (Вид Б), Вид Г. ПЦР №1				
Раздел 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 2 Часть 3	Конструктивные решения	209-АГ-КР
Содержит: Графическую часть с планами, фрагментами планов, разрезами, схемой, деталями и рекомендациями по реставрации кирпичной кладки.				

На основании вышеизложенного эксперты пришли к следующим выводам:

1. Проектная документация разработана организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, работы по сохранению объекта культурного наследия проводились на основании задания на проведение указанных работ, выданных государственным органом охраны объектов культурного наследия, что соответствует ст. 45 Федерального закона № 73-ФЗ и содержит необходимый объем графических и текстовых материалов, установленный ГОСТ Р 55528-2013.

2. Предусмотренные в Проектной документации работы выполнены на основе комплексных научных исследований и соответствуют нормам ст. 43 и 44 Федерального закона № 73-ФЗ.

3. Характер работ, предусмотренных Проектной документацией, позволяет сделать вывод о том, что особенности Объекта, представляющие историко-культурную ценность, сохраняются, в том числе предусматривается сохранение исторического облика Объекта, его архитектурно-художественной ценности; описание и обоснование принципиальных архитектурных решений можно рассматривать как достаточные для сохранения Объекта.

4. Проектная документация разработана на основе принципов научной обоснованности, достоверности, полноты информации и объективности, и содержит необходимый комплект графических и текстовых материалов, гарантирующих сохранность Объекта при его реставрации в соответствии с действующими строительными и противопожарными нормами, и отвечает требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

5. Предварительные и комплексные научные исследования служат обоснованием принятых решений в проекте реставрации Объекта и являются его неотъемлемой частью

согласно национальным стандартам Российской Федерации в сфере сохранения объектов культурного наследия, указанным в циркулярном письме Министерства культуры Российской Федерации от 27 августа 2015 г. N 280-01-39-ГП;

6. Проектная документация, подготовленная Разработчиком, может быть рекомендована для согласования в порядке, установленном действующим законодательством

ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ:

Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6, выполненная ООО «Асгард», СОТВЕТСТВУЕТ (положительное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде и действителен при наличии Проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6, выполненная ООО «Асгард» в 2019 году.

К настоящему акту прилагаются копии следующих документов:

1. Протокол организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6, от 20.06.2019 г. № 1 на 4 л.
2. Протокол итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6, от 08.07.2019 г. № 2 на 3 л.

Председатель экспертной комиссии Д.Н. Рожин

Ответственный секретарь экспертной комиссии Е.Г. Гурина

Член экспертной комиссии Г.В. Титова

УТВЕРЖДАЮ

Директор общества с ограниченной ответственностью НИРФ «Афина»

А.И. Хомутов.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы и приложения к акту составлены в электронном виде. В соответствии постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2017 г. № 501 “О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе” представленные документы экспертами подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью, а также усиленной квалифицированной электронной подписью юридического лица - ООО НИРФ «Афина».

Приложения

к акту государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения "Здание школы", расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6.



ПРОТОКОЛ № 1

организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6

Нижегородская обл., г. Выкса, г. Киров

25.05.2019 г.

Совещались:

Рожин Дмитрий Николаевич (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 31.01.2018 № 78.

Титова Галина Викторовна (г. Киров) - аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 07.12.2016 № 2678.

Гурина Елена Геннадьевна (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации № 1380 от 16.08.2017.

Повестка заседания:

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

Рассмотрели:

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.

Решили: утвердить следующий состав Экспертной комиссии: Рожин Д.Н., Титова Г.В., Гурина Е.Г.

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

Решили: избрать председателем Экспертной комиссии Рожина Д.Н., ответственным секретарем Экспертной комиссии – Е.Г. Гурину.

3. Определение порядка работы и принятие решений Экспертной комиссии.

Решили: определить следующий порядок работы и принятия решений Экспертной комиссией:

1. В своей работе Экспертная комиссия руководствуется статьями 29, 31. Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, а также настоящим порядком.

2. Работа Экспертной комиссии осуществляется в форме заседаний. Место, дата и время заседания назначается председателем или ответственным секретарем Экспертной комиссии по согласованию с остальными членами. Заседание Экспертной комиссии проводит и ее решение объявляет председатель Экспертной комиссии. При отсутствии на заседании председателя Экспертной комиссии его обязанности осуществляет ответственный секретарь Экспертной комиссии. В случае невозможности председателя Экспертной комиссии исполнять свои обязанности или его отказа от участия в проведении экспертизы в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных пунктом 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, члены Экспертной комиссии проводят организационное заседание и избирают из своего состава нового председателя Экспертной комиссии. В период до выборов нового председателя Экспертной комиссии его обязанности исполняет ответственный секретарь Экспертной комиссии.

3. Решение Экспертной комиссии принимается большинством голосов при условии присутствия на заседании всех членов Экспертной комиссии. При равенстве голосов «за» и «против» решающим голосом является голос председателя Экспертной комиссии.

4. Экспертная комиссия ведет следующие протоколы: - протокол организационного заседания; - протоколы рабочих заседаний. Протокол организационного заседания подписывается всеми членами Экспертной комиссии, остальные протоколы подписываются председателем и ответственным секретарем Экспертной комиссии. Работу Экспертной комиссии организует председатель и ответственный секретарь.

5. Постановили утвердить сроки работы экспертной комиссии в соответствии с договором с Заказчиком, в том числе, проведение итогового заседания комиссии, рассмотрение и утверждение текста заключения (акта) экспертизы:

№ п/п	Этапы проведения экспертизы	Срок выполнения
1.	Доведение приказа о проведении экспертизы до членов экспертной комиссии	1 день
2.	Направление электронной почтой Проектной документации членам экспертной комиссии	1 день
3.	Изучение Проектной документации	8 дн.
4.	Проведение дополнительных исследований (в случае необходимости)	1 день

5.	Направление членами экспертной комиссии в адрес председателя и ответственного секретаря своих заключений, предложений и замечаний	1 день
6.	Составление председателем, ответственным секретарём акта экспертизы	4 дня
7.	Организация подписания акта экспертами	1 день
	ИТОГО	17 дней

4. Определение перечня документов запрашиваемых у Заказчика для проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Рассмотрели представленный Заказчиком комплект Проектной документации в следующем составе:

Обозначение	Наименование раздела	Обозначение комплекта	Наименование комплекта в составе раздела	Шифр
1	2	3	4	5
Раздел 1	Предварительные работы (ПР)	Книга 1	Исходно-разрешительные материалы	209-АГ-ИРД
		Книга 2	Предварительные исследования	209-АГ-ПИ
		Книга 3	Акт визуального технического осмотра. Фасады и кровля	209-АГ-АВТО
		Книга 4	Фотофиксация с составлением схем фотофиксации	209-АГ-ФФ
Раздел 2	Комплексные научные исследования (НИ)	Книга 1	Краткие историко-архивные и библиографические сведения об объекте культурного наследия	209-АГ-ИС
		Книга 2	Обмерные чертежи. Фасады и кровля.	209-АГ-ОЧ
		Книга 3	Инженерно-технические исследования. Фасады и кровля	209-АГ-ИИ
		Книга 4	Отчет по комплексным научным исследованиям	209-АГ-ОКНИ
		Книга 5	Проект предмета охраны	209-АГ-ПО
Раздел 3	Проект реставрации и приспособления	Книга 1	Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	
		Часть 1	Пояснительная записка с обоснованием проектных решений	209-АГ-ПЗ
		Часть 2	Архитектурные решения	209-АГ-АР
		Часть 3	Конструктивные решения	209-АГ-КР

		Книга 2	Проект	
		Часть 1	Общая пояснительная записка	209-АГ-ОПЗ
		Часть 2	Архитектурные решения	209-АГ-АР
		Часть 2.1	Паспорт цветового решения	209-АГ-ПЦР
		Часть 3	Конструктивные решения	209-АГ-КР

Решили: запрашивать у заказчика дополнительные материалы в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

Председатель экспертной комиссии

Д.Н. Рожин

Член экспертной комиссии

Г.В. Титова

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Е.Г. Гурина

В соответствии постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2017 г. № 501 “О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе” настоящий протокол государственной историко-культурной экспертизы экспертами подписан усиленной квалифицированной электронной подписью, а также усиленной квалифицированной электронной подписью юридического лица - ООО НИРФ «Афина».

ПРОТОКОЛ № 2

итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6.

Нижегородская обл., г. Выкса, г. Киров,

25.06.2019 г.

Рожин Дмитрий Николаевич (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 31.01.2018 № 78.

Титова Галина Викторовна (г. Киров) - аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 07.12.2016 № 2678.

Гурина Елена Геннадьевна (г. Киров) – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации №1380 от 16.08.2017.

Повестка заседания:

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

Вопрос 1. Рассмотрение и обсуждение документации.

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

Постановили:

По результатам рассмотрения признать, что Проектная документация соответствует требованиям действующего в сфере охраны культурного наследия законодательства.

Вопрос 2. Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание заключения.

Слушали:

Гурину Е.Г. с предложением о положительном заключении Экспертной комиссии по документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6

Вопрос о положительном заключении Экспертной комиссии был поставлен на голосование.

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

Постановили:

1. Члены Экспертной комиссии (Д.Н. Рожин, Г.В. Титова, Е.Г. Гурина), рассмотрев текст государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6, на предмет соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, решили: согласовать выводы экспертизы и произвести подписание этого акта в порядке, установленном «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 569 от 15.07.2009 г. в нижеследующей редакции:

Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание школы», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, улица Амбулаторная, здание 6, выполненная ООО «Асгард», СООТВЕТСТВУЕТ (положительное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации об объектах культурного.

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

2. Рекомендовать руководителю ООО НИРФ «Афина» утвердить Акт государственной историко-культурной экспертизы.

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

Слушали:

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

Постановили:

1. Секретарю Экспертной комиссии осуществить пересылку Акта историко-культурной экспертизы членам Экспертной комиссии экспресс почтой или лично в руки.

2. Подписанный в электронном виде акт государственной историко-культурной экспертизы направить Заказчику экспертизы электронной почтой.

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

Председатель экспертной комиссии

Д.Н. Рожин

Член экспертной комиссии

Г.В. Титова

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Е.Г. Гурина

В соответствии постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2017 г. № 501 “О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе” настоящий протокол государственной историко-культурной экспертизы экспертами подписан усиленной квалифицированной электронной подписью, а также усиленной квалифицированной электронной подписью юридического лица - ООО НИРФ «Афина».