

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

*Общество с ограниченной ответственностью научно-исследовательская
реставрационная фирма «Афина»*

Юр. адрес: РФ, 610017, г. Киров (обл.), ул. Свободы 163-64,
ИНН/КПП 4345414271/434501001
ОГРН 1154345009268

АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы,
обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия
регионального значения «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище.
Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адре-
су: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1.**



г. Нижний Новгород, г. Киров,
2019 год.

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось Маринское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1.

г. Нижний Новгород, г. Киров 06.12.2019 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	10.11.2019 г.
Дата окончания проведения экспертизы	06.12.2019 г.
Место проведения экспертизы	г. Нижний Новгород, г. Киров
Заказчик экспертизы	ООО «ННСК»
Заказчик проектной документации	Управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области

Сведения об экспертах:

Общество с ограниченной ответственностью НИРФ «Афина» (Далее - ООО НИРФ «Афина»)	Юр. адрес: РФ, 610017, г. Киров (обл.), ул. Свободы 163-64, 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 НИРФ «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 ООО НИРФ «Афина» - эксперт 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, диплом ИВ № 708212
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, ООО НИРФ «Афина» - эксперт
Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы	Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2678 от 07.12.2016: - 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

	<p>- 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>
--	--

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 Титова Галина Викторовна и член комиссии Гурина Елена Геннадьевна, признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Регионального 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) Проектная документация по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1 (далее - Проектная документация).

2) Разработчик: ООО «ННСК», Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 19078 от 22.04.2019 г. (далее – Автор, Разработчик).

3) Объект культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1 (далее - Объект).

4) Заказчик проектной документации: Управление государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области.

Цель экспертизы:

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

Перечень документов, представленных Заказчиком.

• Копия Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской регионального значения	на 4 л.
• Копия охранного обязательства №128/07П от 25.04.2008 г.	на 3 л.
• Свидетельство о государственной регистрации права	на 2 л.
• Копия паспорта объекта культурного наследия от 21.11.2019 г.	на 6 л.
• Технический паспорт	на 14 л.
• Копия Лицензии № МКРФ 19078 от 22.04.2019 г.	на 4л.
• Государственный контракт № 1798ЭА-19 и Техническое задание	на 12 л.
• Приказ о регистрации ОКН в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	на 2 л.

<ul style="list-style-type: none"> • Акт технического состояния (технический отчет о состоянии объекта культурного наследия) 	на 4 л.
<ul style="list-style-type: none"> • Копия 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 	на 4 л.

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

Обозначение комплекта	Наименование комплекта	Обозначение раздела	Наименование раздела	Шифр
Раздел 1	Предварительные Работы (ПР)	Книга 1	Исходно-разрешительная документация Акт технического состояния Акт определения влияния видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия	1798ЭА-19-1К-ПР
Раздел 2	Комплексные научные исследования (НИ)	Книга 1	Историческая записка	1798ЭА-19-1К-ЭП-ИС
		Книга 2	Обмерные чертежи	1798ЭА-19-1К-ЭП-ОЧ
		Книга 3	Фотофиксация	1798ЭА-19-1К-ЭП-ФФ
		Книга 4	Инженерные исследования	1798ЭА-19-1К-ЭП-ОТС
Раздел 3	Проект реставрации и приспособления (ЭП)	Книга 1	Пояснительная записка с обоснованием проектных решений	11798ЭА-19-1К-ЭП-ПЗ
		Книга 2	Архитектурные и конструктивные решения	1798ЭА-19-1К-ЭП-АР
Раздел 4	Проект (П)	Книга 1	Архитектурные и конструктивные решения	1798ЭА-19-1К-П-АР
		Книга 2	Сметная документация	1798ЭА-19-1К-П-СМ

Раздел научно-проектной документации стадия "Рабочая проектно-сметная документация" не является обязательным разделом научно-проектной и (или) проектной документации, предоставляемым для проведения государственной историко-культурной экспертизы (письмо МК РФ от 25.03.2014 №52-01-39/12-ГП и письмо МК РФ от 16.10.2015 г. № 338-01-39- ГП, п. 6.2МК РФ).

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 10.11.2019 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 06.12.2019 г.);

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

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

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.

Объект культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1, принят на государственную охрану.

Основание:

- Решение Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов «О мерах по дальнейшему улучшению охраны и использования памятников истории и культуры области» от 11.03.1983 №559.

- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 21.10.2015 №10845-р «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич» (Нижегородская область) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

Номер в реестре: 521410109450005.

Категория историко-культурного значения: Регионального значения в соответствии с заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской регионального значения

Вид объекта: Памятник.

В настоящее время Объект находится в собственности (пользовании):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (Основание: п.3 Задания)

Граница территории:

Граница территории утверждены постановлением Правительства Нижегородской области от 15.07.2014 №466.

Предмет охраны:

Предмет охраны не утвержден. Разработан и представлен отдельным томом 1798ЭА-19-1К-ППО. Необходимо утвердить Предмет охраны в управлении государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области в соответствии с Порядком определения предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии со статьей 64 Регионального закона, утвержденным приказом Министерства культуры Российской Федерации от 13 января 2016 г. №28.

Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия:

Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия утверждено Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области №128/07П от 25.04.2008 г.

Паспорт объекта культурного наследия:

Паспорт объекта культурного наследия составлен Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области 21.11.2019 г.

<https://okn-mk.mkrf.ru/maps/show/id/367586>

Наименование Объекта:

В соответствии с Задаaniem: «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич».

В соответствии с Единым государственным реестром объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич»

Адрес Объекта:

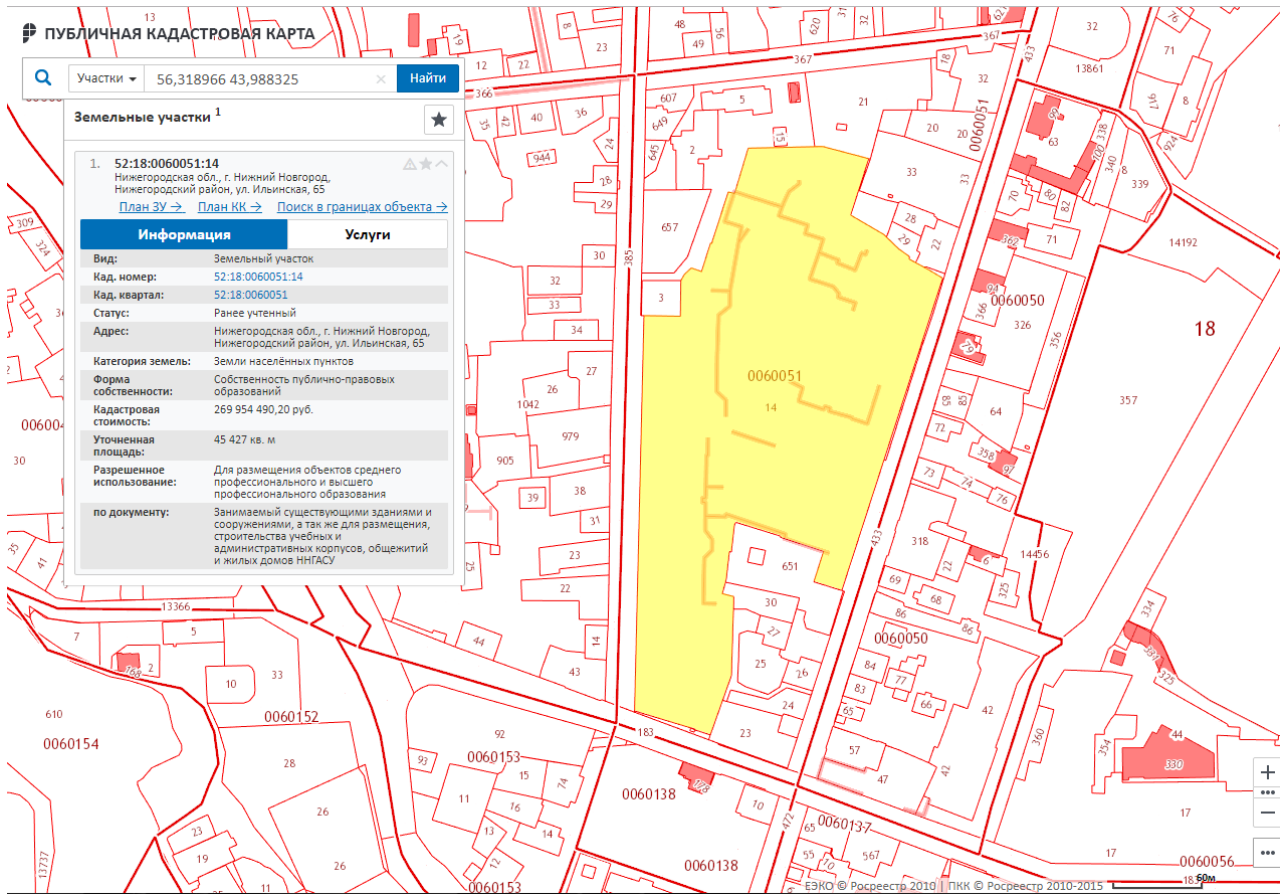
В соответствии с Задаанием: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1.

В соответствии с Единым государственным реестром объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1.

В соответствии с публичной кадастровой картой: Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, Нижегородский район, ул. Ильинская, 65.

Сведения о земельном участке

В соответствии с публичной кадастровой картой, Объект культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич» расположен на земельном участке с кадастровым номером 52:18:0060051:14.



Выкопировка из публичной кадастровой карты.

Общие сведения об Объекте. Краткая история Объекта.

Разработчиком установлено следующее.

Мариинская женская гимназия.

Здание находится в центральной части Нижнего Новгорода, входит в границы исторической территории «Старый Нижний Новгород», расположено на ул. Ильинской – основной композиционной оси достопримечательного места «Започаинье». Архитекторами являются: Г.И. Кизеветтер, Л.В. Даль, Е.А. Татаринов. Здание строилось в несколько приемов в 1839-1872-1901 гг.

11 декабря 1842 г. на общем собрании нижегородского дворянства было решено учредить в городе женский институт, названный по имени августейшей супруги государя Александра II императрицы Марии. Пока для него подыскивали место, разрабатывали проект и вели строительство, занятие проходили в арендованном у наследников московского купца РычинаАфонасия каменном 2-этажном с подвалами доме на Ильинской улице (ныне дом встроен в здание ННГАСУ). На следующий год после перевода классов в новопостроенный институт (1858 г.) в старом здании открыли Мариинскую женскую гимназию, а в 1866 г. дом Рычиных был куплен в её полную собственность. В гимназии обучалось тогда более 400 девочек. На их содержание ежегодно расходовалось до 22 тыс. руб.

Дом РычинаАфонасияДемидовича был построен в 1840-х гг. после пожара Ильинской улицы 1839 г. по проекту архитектора Г.И. Кизеветтера. Но купец вскоре умер, и испытывавшие финансовые трудности наследники сдали дом в 1852 г. а аренду женскому институту. Число учащихся гимназии росло (в начале XX в. в 18 классах обучалось 750 девочек.)

Разрабатывались проекты расширения старого здания. Проект пристройки к старому дому такого же блока был разработан, видимо Л.В. Далем и утвержден 4 августа 1872 г. Но в связи с отъездом академика из Н. Новгорода дело приостановилось. В 1899-1901 гг. возведен пристрой с актовым залом – архитектор Е.А. Татаринов. Было пристроено подобное по архитектуре здание, так, что вместе они составили новую симметричную композицию. В 1934 г. здание было надстроено двумя этажами. В этом здании преподавал отец В.И. Ленина - И.Н. Ульянов с 1863 по 1865 гг., о чем свидетельствует установленная на здании мемориальная доска.

В здании находились с 1852 по 1858 гг. – Мариинский институт благородных девиц; с 1859 по 1918 гг. Мариинская женская гимназия. С 1930 г. в здании располагается НИСИ (Нижегородский инженерно-строительный институт), в прошлом строительный факультет Университета. С 1932 г. переименован в ГИСИ. 1991–1993 гг. – НАСИ – Нижегородский архитектурно-строительный институт. 1993-1997 гг.– НАСА – Нижегородская архитектурно-строительная академия. С 1997 г. – ННГАСУ – Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. В настоящее время это главный корпус ННГАСУ. Здание Мариинской женской гимназии (литер А) выходит своим главным продольным фасадом на красную линию застройки ул. Ильинской. Представляет собой прямоугольной в плане четырехэтажный на цокольном этаже каменный объем перекрытый двускатной крышей. Со стороны дворового фасада к зданию пристроен развивающийся вглубь участка трехэтажный каменный объем перекрытый скатной крышей (литер А1). Композиция главного фасада (в тринадцать осей света) имеет симметрично осевое построение, центральная и боковые оси, в уровне первых двух этажей, выделены ризалитами. Ризалиты отмечены трехчастными окнами с балясинами в ширинках под ними. Первый этаж имеет квадратную рустовку, в оконных простенках второго этажа помещены приставные колонны сложного ордера. Оконные проемы прямоугольной формы (кроме окон второго этажа ризалитов). В уровне первого этажа окна обрамлены рамочными наличниками с замковым камнем. В уровне второго этажа наличники окон венчаны сандриками в виде треугольных фронтонов, под окнами расположены прямоугольные ниши.

Фасадная плоскость надстроенных двух этажей решена в упрощенных формах главная и боковые оси также выделены ризалитами с треугольными фронтонами, оконные проемы имеют прямоугольную форму. Надстроенные этажи отделены от исторических первых двух этажей карнизным поясом.

Фасады пристроенного объема (литер А1) в семь осей света рустованы в уровне первых двух этажей (до уровня окон третьего этажа), оконные проемы здесь имеют лучковые перемычки и обрамлены наличниками с замковым камнем. Под окнами второго этажа имеются прямоугольные ниши. Оконные проемы третьего этажа выполнены с арочными перемычками и наличниками килевидной формы. Венчает композицию фасадов ступенчатый подкровельный карниз.

Краткая характеристика Объекта на момент проведения экспертизы

«Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич» является объектом культурного наследия регионального значения на основании решения Исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов «О мерах по дальнейшему улучшению охраны и

использования памятников истории и культуры» №559 от 03.11.1983 г.

Составлен охранный документ:

Охранный договор (обязательство) № 127/08П от 25 апреля 2008 г., Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»;

В настоящее время объект используется как учебный корпус ФГБУВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ).

Исследуемый объект расположен к юго-западу от Нижегородского кремля и входит в границы исторической территории «Старый Нижний Новгород».

Здание находится в центральной части Нижнего Новгорода, расположено на ул. Ильинской – основной композиционной оси достопримечательного места «Започаинье». Архитекторами являются: Г.И. Кизеветтер, Л.В. Даль, Е.А. Татаринов. Здание строилось в несколько приемов в 1839-1872-1901 гг.

11 декабря 1842 г. на общем собрании нижегородского дворянства было решено учредить в городе женский институт, названный по имени августейшей супруги государя Александра II императрицы Марии. Пока для него подыскивали место, разрабатывали проект и вели строительство, занятие проходили в арендованном у наследников московского купца РычинаАфонасия каменном 2-этажном с подвалами доме на Ильинской улице (ныне дом встроен в здание ННГАСУ). На следующий год после перевода классов в новопостроенный институт (1858 г.) в старом здании открыли Мариинскую женскую гимназию, а в 1866 г. дом Рычиных был куплен в её полную собственность. В гимназии обучалось тогда более 400 девочек. На их содержание ежегодно расходовалось до 22 тыс. руб.

Дом РычинаАфонасияДемидовича был построен в 1840-х гг. после пожара Ильинской улицы 1839 г. по проекту архитектора Г.И. Кизеветтера. Но купец вскоре умер, и испытывавшие финансовые трудности наследники сдали дом в 1852 г. а аренду женскому институту. Число учащихся гимназии росло (в начале XX в. в 18 классах обучалось 750 девочек.) Разрабатывались проекты расширения старого здания. Проект пристройки к старому дому такого же блока был разработан, видимо Л.В. Далем и утвержден 4 августа 1872 г. Но в связи с отъездом академика из Н. Новгорода дело приостановилось. В 1899-1901 гг. возведен пристрой с актовым залом – архитектор Е.А. Татаринов. Было пристроено подобное по архитектуре здание, так, что вместе они составили новую симметричную композицию. В 1934 г. здание было надстроено двумя этажами. В этом здании преподавал отец В.И. Ленина - И.Н. Ульянов с 1863 по 1865 гг., о чем свидетельствует установленная на здании мемориальная доска.

В здании находились с 1852 по 1858 гг. – Мариинский институт благородных девиц; с 1859 по 1918 гг. Мариинская женская гимназия. С 1930 г. в здании располагается НИСИ (Нижегородский инженерно-строительный институт), в прошлом строительный факультет Университета. С 1932 г. переименован в ГИСИ. 1991–1993 гг. – НАСИ – Нижегородский архитектурно-строительный институт. 1993-1997 гг.– НАСА – Нижегородская архитектурно-строительная академия. С 1997 г. – ННГАСУ – Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. В настоящее время это главный корпус ННГАСУ. Здание является одним из примеров архитектуры Нижегородской эклектики с мотивами классицизма и служит важным элементом в застройке улицы Ильинская.

В целях сохранения объекта культурного наследия был выполнен комплекс проектных и

изыскательских работ, в том числе проект реставрации фасадов, а также проведены следующие научно-исследовательские работы: фотофиксация современного состояния; архитектурные обмеры фасадов, архивно-библиографические изыскания, инженерное обследование конструкций здания (в части фасадов).

Краткая характеристика Объекта на момент проведения экспертизы

Здание Мариинской женской гимназии (литер А) выходит своим главным продольным фасадом на красную линию застройки ул. Ильинской. Представляет собой прямоугольной в плане четырехэтажный на цокольном этаже каменный объем перекрытый двускатной крышей. Со стороны дворового фасада к зданию пристроен развивающийся вглубь участка трехэтажный каменный объем перекрытый скатной крышей (литер А1).

Композиция главного фасада (в тринадцать осей света) имеет симметрично осевое построение, центральная и боковые оси, в уровне первых двух этажей, выделены ризалитами. Ризалиты отмечены трехсоставными окнами с балясинами в ширинках под ними. Первый этаж имеет квадратную рустовку, в оконных простенках второго этажа помещены приставные колонны сложного ордера. Оконные проемы прямоугольной формы (кроме окон второго этажа ризалитов). В уровне первого этажа окна обрамлены рамочными наличниками с замковым камнем. В уровне второго этажа наличники окон увенчаны сандриками в виде треугольных фронтонов, под окнами расположены прямоугольные ниши. Фасадная плоскость надстроенных двух этажей решена в упрощенных формах главная и боковые оси также выделены ризалитами с треугольными фронтонами, оконные проемы имеют прямоугольную форму. Надстроенные этажи отделены от исторических первых двух этажей карнизным поясом.

Фасады пристроенного объема (литер А1) в семь осей света рустованы в уровне первых двух этажей (до уровня окон третьего этажа), оконные проемы здесь имеют лучковые перемычки и обрамлены наличниками с замковым камнем. Под окнами второго этажа имеются прямоугольные ниши. Оконные проемы третьего этажа выполнены с арочными перемычками и наличниками килевидной формы. Венчает композицию фасадов ступенчатый подкровельный карниз.

Стены выполнены из керамического кирпича, оштукатурены цементно-песчаной штукатуркой и окрашены. Множественные сетчатые трещины по штукатурке, отслоение окрасочного слоя, локальное отслоение штукатурки, замачивание фасадов, разрушение водосточной системы.

Цоколь кирпичный, оштукатурен. Местами локальные разрушения и трещины по штукатурке цоколя и отмостки здания, прорастание растительности через отмостку.

Фасады оштукатурены и окрашены в бежевый цвет, детали окрашены в белый цвет. Дворовые фасады окрашены по кирпичу. Разрушение и замачивание штукатурного слоя, присутствует опасность падения фрагментов штукатурки. Отслоение окрасочного слоя, множественные трещины по штукатурке, локальное отслоение штукатурки на деталях фасада.

В процессе проведения обследования были обнаружены следующие основные дефекты и повреждения (см. Раздел 2 Книга 4):

- Локальное отслоение штукатурного и окрасочного слоев по фасадам здания. Отслоение штукатурного слоя представляет угрозу в связи с возможностью падения отдельных фрагментов отделки фасадов и декоративных элементов. Толщина штукатурного слоя на отдельных участках достигает 35-40 мм. Наибольшие повреждения отмечены на восточном фасаде здания, что обусловлено старением материалов финишных слоев отделки и воздействиями климатических факторов.
- По всему штукатурному слою фасадов имеются волосяные (сетчатые) трещины с шириной раскрытия до 1,0 мм, обусловленные периодическим замачиванием фасадов и естественным старением материалов отделки.
- По стенам и архитектурным элементам фасадов зданий имеются трещины и локальные сколы, обусловленные периодическим замачиванием конструкции.
- По северному фасаду здания имеются участки с развитием биоповреждений в виде прорастания мхов, грибков, плесени и т.п. Образование биоповреждений обусловлено периодическим замачиванием строительных конструкций, в связи с некачественным креплением воронки системы отвода дождевых и талых вод с кровли здания.
- По фасадам здания имеются участки с повреждением водосточной системы (и ее креплений) с кровли здания, что также дополнительно приводит к замачиванию строительных конструкций и фасадов здания в зоне проведения работ по обследованию.
- Отсутствие и повреждение отливов в зонах оконных проемов по фасадам здания.
- Повреждение (отсутствие) части ограждения по кровле здания.
- Трещины по наружным несущим стенам здания с шириной раскрытия 3,0 ... 5,0 мм, причиной возможного образования служат неравномерные осадочные деформации фундамента здания.

На основании проведенного предварительного (визуального) обследования, с учетом требований Приложения В ГОСТ Р 55567-2013 категория состояния объекта культурного наследия регионального значения - «Здание, в котором размещалось женское Мариинское училище, здесь в 1863-1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич» (фасады здания) в г. Нижнем Новгороде по внешним признакам можно классифицировать как **удовлетворительное (II категория)**, *т.е. с учетом фактических свойств материалов удовлетворяются требования действующих норм, относящихся к предельным состояниям I группы; требования норм II группы могут быть нарушены, но обеспечиваются нормальные условия эксплуатации. Требуется текущий ремонт с устранением локальных повреждений без усиления конструкций.*

Здесь наибольшую опасность представляет:

- по несущим конструкциям труб водосточных систем – снижение прочностных показателей стальных кронштейнов и их коррозионные повреждения, а также возможность замачивания участков фасадов;
- по отделочным слоям фасадов – существует возможность падения отдельных фрагментов разрушенных и поврежденных элементов отделочного штукатурного слоя как на ниже расположенные элементы, так и на прилегающую территорию. На основании проведенного обследования объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось женское Мариинское училище, здесь в 1863-1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич» (фасады здания) в г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литеры А, А1, категория технического состояния фасадов оценивается как **ограниченно-работоспособная**.

Рекомендации по устранению выявленных при обследовании дефектов и повреждений представлены в Приложении 6 Раздела 2 Книги 4(ОТС).

Восстановление эксплуатационных параметров объектанеобходимо производить на основании разработанного раздела АР.

В настоящее время в здании располагается учебный корпус ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ).

(см. 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)

1. Общее состояние памятника:

Мариинская женская гимназия.

Здание находится в центральной части Нижнего Новгорода, входит в границы исторической территории «Старый Нижний Новгород», расположено на ул. Ильинской – основной композиционной оси достопримечательного места «Започаинье». Архитекторами являются: Г.И. Кизеветтер, Л.В. Даль, Е.А. Татаринов. Здание строилось в несколько приемов в 1839-1872-1901 гг.

11 декабря 1842 г. на общем собрании нижегородского дворянства было решено учредить в городе женский институт, названный по имени августейшей супруги государя Александра II императрицы Марии. Пока для него подыскивали место, разрабатывали проект и вели строительство, занятия проходили в арендованном у наследников московского купца РычинаАфонасия каменном 2-этажном с подвалами доме на Ильинской улице (ныне дом встроен в здание ННГАСУ). На следующий год после перевода классов в новопостроенный институт (1858 г.) в старом здании открыли Мариинскую женскую гимназию, а в 1866 г. дом Рычиных был куплен в её полную собственность. В гимназии обучалось тогда более 400 девочек. На их содержание ежегодно расходовалось до 22 тыс. руб.

Дом РычинаАфонасияДемидовича был построен в 1940-х гг. после пожара Ильинской улицы 1839 г. по проекту архитектора Г.И. Кизеветтера. Но купец вскоре умер, и испытывавшие финансовые трудности наследники сдали дом в 1852 г. а аренду женскому институту. Число учащихся гимназии росло (в начале XX в. в 18 классах обучалось 750 девочек.) Разрабатывались проекты расширения старого здания. Проект пристройки к старому дому такого же блока был разработан, видимо Л.В. Далем и утвержден 4 августа 1872 г. Но в связи с отъездом академика из Н. Новгорода дело приостановилось. В 1899-1901 гг. возведен пристрой с актовым залом – архитектор Е.А. Татаринов. Было пристроено подобное по архитектуре здание, так, что вместе они составили новую симметричную композицию. В 1934 г. здание было надстроено двумя этажами. В этом здании преподавал отец В.И. Ленина - И.Н. Ульянов с 1863 по 1865 гг., о чем свидетельствует установленная на здании мемориальная доска.

В здании находились с 1852 по 1858 гг. – Мариинский институт благородных девиц; с 1859 по 1918 гг. Мариинская женская гимназия. С 1930 г. в здании располагается НИСИ (Нижегородский инженерно-строительный институт), в прошлом строительный факультет

Университета. С 1932 г. переименован в ГИСИ. 1991–1993 гг. – НАСИ – Нижегородский архитектурно-строительный институт. 1993-1997 гг.– НАСА – Нижегородская архитектурно-строительная академия. С 1997 г. – ННГАСУ - Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет.

В настоящее время это главный корпус ННГАСУ – корпус № 1

Здание Мариинской женской гимназии (литер А) выходит своим главным продольным фасадом на красную линию застройки ул. Ильинской. Представляет собой прямоугольной в плане четырехэтажный на цокольном этаже каменный объем, перекрытый двускатной крышей. Со стороны дворового фасада к зданию пристроен развивающийся вглубь участка трехэтажный каменный объем, перекрытый скатной крышей (литер А1).

Композиция главного фасада (в тринадцать осей света) имеет симметрично осевое построение, центральная и боковые оси, в уровне первых двух этажей, выделены ризалитами. Ризалиты отмечены трехсоставными окнами с балясинами в ширинках под ними. Первый этаж имеет квадратную рустовку, в оконных простенках второго этажа помещены приставные колонны сложного ордера. Оконные проемы прямоугольной формы (кроме окон второго этажа ризалитов). В уровне первого этажа окна обрамлены рамочными наличниками с замковым камнем. В уровне второго этажа наличники окон увенчаны сандриками в виде треугольных фронтонов, под окнами расположены прямоугольные ниши. Фасадная плоскость надстроенных двух этажей решена в упрощенных формах главная и боковые оси также выделены ризалитами с треугольными фронтонами, оконные проемы имеют прямоугольную форму. Надстроенные этажи отделены от исторических первых двух этажей карнизным поясом.

Фасады пристроенного объема (литер А1) в семь осей света рустованы в уровне первых двух этажей (до уровня окон третьего этажа), оконные проемы здесь имеют лучковые перемычки и обрамлены наличниками с замковым камнем. Под окнами второго этажа имеются прямоугольные ниши. Оконные проемы третьего этажа выполнены с арочными перемычками и наличниками килевидной формы. Венчает композицию фасадов ступенчатый подкровельный карниз. В настоящий момент общее техническое состояние памятника в зоне расположения балконов северного фасада здания - **неудовлетворительное**.

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника согласно предварительного визуального обследования:

а) Общее состояние: Удовлетворительное

Фасады здания находятся в удовлетворительном состоянии.

По результатам предварительного обследования зафиксированы многочисленные дефекты и повреждения по фасадам здания. Отмечаются участки с разрушенным слоем штукатурки и нарушение окрасочного слоя. Множественные сетчатые трещины по фасадам. Имеются дефекты по водосточной системе и следы развития биоповреждений по фасадам. Отсутствие и повреждение отливов по фасадам.

б) Фундаменты (материал, конструкция, состояние, связи):

Ленточные, состояние не исследовалось.

в) Цоколи и отмостки около них:

Цоколь кирпичный, оштукатурен. Местами локальные разрушения и трещины по штукатурке цоколя и отмостки здания, прорастание растительности через отмостку.

Состояние удовлетворительное.

г) Стены наружные (материал, конструкция, состояние, связи):

Стены выполнены из керамического кирпича, оштукатурены цементно-песчаной штукатуркой и окрашены. Множественные сетчатые трещины по штукатурке, отслоение окрасочного слоя, локальное отслоение штукатурки, замачивание фасадов, разрушение водосточной системы.

Состояние удовлетворительное.

д) Крыша (стропила, обрешетка, кровля, водосточные желоба и трубы):

Крыша здания скатная, с организованным отводом атмосферных осадков, покрыта кровельным железом. Дефекты по водосточной системе.

Крыша здания не исследовалась.

е) Главы, шатры, их конструкция и покрытие: -

Кровля здания скатная, с организованным отводом атмосферных осадков, покрыта кровельным железом. На локальных участках отсутствует ограждение кровли.

Кровля здания не исследовалась.

ж) Внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, разные украшения, карнизы, колонны, пилястры, лепнина, скульптура, живопись на фасадах):

Фасады оштукатурены и окрашены в бежевый цвет, детали окрашены в белый цвет. Дворовые фасады окрашены по кирпичу. Разрушение и замачивание штукатурного слоя, присутствует опасность падения фрагментов штукатурки. Отслоение окрасочного слоя, множественные трещины по штукатурке, локальное отслоение штукатурки на деталях фасада.

Состояние неудовлетворительное.

3. Состояние внутренних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов памятника согласно предварительному визуальному обследованию:

а) Общее состояние:

Удовлетворительное (состояние не исследовалось).

б) Перекрытия (сводчатые, плоские):

Плоские – не исследовались.

в) Полы:

Не исследовались.

г) Стены внутренние (материал, конструкция, состояние, связи):

Не исследовались.

д) Столбы, колонны:

Не исследовались.

е) Дверные и оконные проемы и их заполнение:

Проемы в целом находятся в удовлетворительном состоянии, имеются повреждения кирпичной кладки и трещины по штукатурке в зонах проемов. Дверные и оконные заполнения деревянные и из профилей ПВХ. Частичное повреждение и отсутствие отливов.

Состояние удовлетворительное.

ж) Лестницы и крыльца:

Не исследовались.

з) Лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения:

Отсутствуют.

4. Живопись (монументальная, станковая, материал):

Отсутствует.

5. Предметы прикладного искусства (мебель, осветительные приборы, резьба по дереву, художественный металл, иконостасы и т.п.):

Отсутствуют.

6. Отопление, вентиляция, канализация:

Не исследовались.

7. Сад, парк, двор, ворота, ограда (характеристика территории памятника)

Отсутствуют.

8. Виды работ, предполагаемые к выполнению на объекте культурного наследия:

Предполагается к выполнению: ремонт окрасочного слоя по фасадам здания с удалением и дальнейшим восстановлением разрушенных участков по отделочному штукатурному слою ремонтными составами. Очистка поверхностей фасадов от биоповреждений специальными составами. Ремонт системы отвода вод с кровли здания (при необходимости заменить отдельные элементы системы). Демонтаж непригодных к дальнейшей эксплуатации кронштейнов крепления водосточной системы с кровли здания, с последующей их заменой на аналогичные крепления. Косметический ремонт фасадов, с расшивкой и зачеканкой трещин цементно-песчаным раствором, либо выполнить ремонт шва с установкой упругого материала по технологиям производителей подобных систем. Замена поврежденных отливов и восстановление отсутствующих элементов. Демонтаж поврежденных участков кровельного ограждения с последующей их заменой. Ремонт поврежденных элементов архитектурных форм заделкой трещин специальными ремонтными составами. Ремонт поврежденных участков кирпичной кладки, имеющих трещины по фасадам методом инъектирования ремонтными составами по технологии изготовителя составов.

Выводы Разработчика:

Объект культурного наследия (фасады здания) находится в удовлетворительном состоянии, и требует проведения ремонтно-восстановительных работ.

Работы проводить в соответствии с разработанной документацией под авторским надзором проектировщиков.

Предполагаемые к выполнению указанные виды работ **оказывают** влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации.

Сведения о ранее выполненной научно-проектной документации по сохранению ОКН и анализ данной документации:

Согласованная УГООКН отсутствует.

Функциональное назначения ОКН:

В данный момент времени здание используется как учебный корпус ФГБУВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ).

Анализ проектной документации

Необходимость разработки Проектной документации обусловлена Главой VIII Регионального 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 Регионального 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.

Здание, расположенное по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1, отнесено к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения, на основании Решения Горьковского областного Совета народных депутатов «О мерах по дальнейшему улучшению охраны и использования памятников истории и культуры области» от 11.03.1983 №559.

Охранное обязательство пользователя объектом культурного наследия утверждено Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области №128/07П от 25.04.2008 г.

Паспорт объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) составлен Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области 21.11.2019 г.

Документы об утверждении границы территории:

Граница территории утверждена постановлением Правительства Нижегородской области от 15.07.2014 №466..

Сведения о предмете охраны

Предмет охраны не утвержден. Разработан и представлен отдельным томом 1798ЭА-19-1К-ППО. Необходимо утвердить Предмет охраны в управлении государственной охраны объектов культурного наследия Нижегородской области в соответствии с Порядком определения предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии со статьей 64 Регионального закона, утвержденным приказом Министерства культуры Российской Федерации от 13 января 2016 г. №28.

Собственником здания является: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (Основание: п.3 Задания).

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

В целях сохранения выявленного объекта культурного наследия регионального значения специалистами ООО «ННСК» под руководством главного архитектора проекта Д.И.Иванова был выполнен проект реставрации, предусматривающий сохранение основных архитектурно-художественных и конструктивных особенностей объекта культурного наследия, включая поздние дополнения и воссозданные элементы (завершения). Проектом предусматривается частичное восстановление первоначального архитектурного облика памятника.

В рамках проекта проведены комплексные научные исследования:

Фотофиксация современного состояния (см. Раздел 2.Книга 3), историко-архивные и библиографические изыскания (см. Раздел 2, Книга 1), натурные исследования (см. Раздел 2, Книга2).

Обоснование проектных решений

Описание проектируемого архитектурного облика и характера современного использования объекта:

Современное состояние объекта требует ремонта с целью устранения повреждений, вызванных воздействием погодных явлений, естественным старением материалов. Участки расположения повреждений зафиксированы на чертежах раздела технического состояния объекта (ОТС и ОЧ) и в разделе Технический отчёт.

В рамках существующего проекта выполняется ремонт фасадов здания.

Проектом предлагается ремонт окрасочного слоя по фасадам здания с удалением и дальнейшим восстановлением разрушенных участков по отделочному штукатурному слою ремонтными составами. Очистка поверхностей фасадов от биоповреждений специальными составами. Ремонт системы отвода вод с кровли здания (при необходимости заменить отдельные элементы системы). Демонтаж непригодных к дальнейшей эксплуатации кронштейнов крепления водосточной системы с кровли здания, с последующей их заменой на аналогичные крепления. Косметический ремонт фасадов, с расшивкой и зачеканкой трещин цементно-песчаным раствором, либо выполнить ремонт шва с установкой упругого материала по технологиям производителя подобных систем. Замена поврежденных отливов и восстановление отсутствующих элементов. Демонтаж поврежденных участков кровельного ограждения с последующей их заменой. Ремонт поврежденных элементов архитектурных форм с заделкой трещин специальными ремонтными составами. Ремонт поврежденных участков кирпичной кладки, имеющих трещины по фасадам методом инъектирования ремонтными составами по технологии изготовителя составов.

Основные конструктивные решения и инженерные решения.

Проектом предусмотрены следующие решения по ремонту фасадов:

1. Металлические элементы подвергшиеся коррозии заменить на аналогичные.
2. Существующие трещины по фасадам и архитектурным формам фасадов здания заделать ремонтными составами с предварительной расшивкой с последующим восстановлением штукатурных слоев и окраской.

3. Разрушение штукатурного слоя восстановить специализированными ремонтными составами с предварительным удалением рыхлых участков, обработкой адгезионными составами, восстановлением отделочных слоев и последующей окраской.
4. Отремонтировать существующую водосточную систему (при необходимости заменить поврежденные элементы на аналогичные) исключив возможность замачивания стен.
5. Поврежденные или деформированные элементы ограждения кровли отремонтировать (при необходимости заменить на аналогичные). В местах где данное ограждение отсутствует, необходимо провести работы по монтажу недостающих элементов.
6. Зачищенные от следов биоповреждений части фасадов необходимо обработать защитными составами с последующей покраской.
7. По фасадам здания выполнить замену поврежденных отливов, в местах где данные элементы отсутствуют восстановить отсутствующие конструкции.
8. Ремонт трещин с шириной раскрытия 3,0 ... 5,0 мм выполнить методом инъектирования с последующим восстановлением декоративного слоя фасада.

Основные технологические этапы:

- 1 Существующие трещины (до 3 мм) по фасадам здания заделать ремонтными составами: Демонтировать штукатурный слой в месте ремонта. Расшивку поврежденных мест выполнить с расширением внутрь конструкции глубиной не менее 30 мм, шириной не менее 20 мм и промыть водой. Края трещин и швов очищаются повсей длине от пыли, грязи, отслоившихся элементов кладки. Перед нанесением ремонтного состава, поверхность должна быть влажной, без блеска. Расшитые трещины и швы заполняются ремонтным составом Resmix SAM. Восстановить архитектурные элементы и отделочные-декоративные слои
- 2 Биоозащита и гидрофобизация: Восстановленную поверхность обработать биозащитным материалом Resmix BM и гидрофобизирующим составом Resmix НРМ. Восстановить лакокрасочное покрытие.
- 3 Инъектирование трещин шириной раскрытия более 3 мм.
 - 1) Расшивка трещины с продувкой сжатым воздухом, тщательная очистка от веществ, препятствующих прочности сцепления с основанием (мусор, пыль, грязь и т.п.)
 - 2) Тампонаж трещины полимермодифицированным раствором Resmix WDM с расходом 1,5 кг на 1 м.п. трещины.
 - 3) Бурение инъекционных шпуров $d=18$ мм в шахматном порядке по обе стороны от трещины с уклоном 45° от трещины, шагом 150-200 мм так, чтобы они пересекали трещину посередине ее глубины. Отступ шпуров от трещины зависит от ширины раскрытия и может быть равен 10-30 см. Высверленные шпуровы очистить сжатым воздухом;
 - 4) Установка забивных пакеров Resmix S-paker. При необходимости зачеканить ремонтным материалом (Resmix WDM)
 - 5) Инъектирование ремонтным инъекционным материалом Resmix IL-F. Давление постепенно повышается до 8 Атм. Запрещается резко повышать давление. Инъектирование проводить снизу вверх. Инъектирование в каждый шпур производится непрерывно до появления в соседних шпурах или трещинах раствора, или повышения инъекционного давления. Инъектирование считается законченным если раствор не входит в шпур при давлении 8 Атм. После заполнения произвести доопресовывающее инъектирование;
 - 6) Демонтаж пакеров. Шпуровы заделать ремонтным материалом (Resmix WDM)

4. Ремонт деформационного шва

- 1) очистить шов;
- 2) обработать поверхность шва грунтовкой;
- 3) заполнить шов полиуретановым герметиком.

Рекомендуется использовать Однокомпонентная силикатная капиллярно-открытая краска Remmers (или аналог). Краска Remmers предназначена для покрытия минеральных строительных материалов при наружных и внутренних работах (после грунтования укрепляющим продуктом RemmersSilikatfestiger), а также для нанесения на каменную кладку из силикатного кирпича, известково-цементную и цементную штукатурку. В качестве колерного каталога использована палитра Ral.

Предложения по цветовому решению:

Проектом предусмотрено сохранить существующую идею колористического решения фасадов. В рамках данной работы по реставрации фасадов здания проектом предусмотрена окраска стен в бежевый цвет, а архитектурных деталей в белый. Данное цветовое решение характерно для архитектуры эклектики и классицизма второй половины XIX в. Нижнего Новгорода.

Решения по сохранению территории объекта культурного наследия:

Не предусмотрено заданием.

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

Не предусмотрено заданием.

Перечень необходимых научных исследований при производстве работ:

Научных исследований при производстве работ выполнить согласно ГОСТ 555-28 -2013.47

В случае, если при выполнении производственных работ на памятнике будут выявлены какие-либо несущие в себе историко-культурную ценность находки, все работы на данном участке прекратить, вызвать архитектурный надзор и далее следовать указаниям в соответствии с новым проектным решением.

Данные мероприятия, в целом, способствуют созданию благоприятных условий для восприятия объекта культурного наследия в его исторической среде.

Во время ведения реставрационных работ требуется соблюдение рекомендаций и методик, разработанных реставраторами.

Материалы, применяемые при работах на фасадах здания, близкими им по свойствам. Воссоздаваемые и реставрируемые деревянные конструкции, и элементы памятника обрабатываются современными антисептиками, антипиренами и лакокрасочными материалами.

Заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования.

Объект культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1.

Указанный объект культурного наследия в настоящее время используется как учебный корпус ФГБУВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ).

Проект разработан в соответствии с установленным техническим заданием на техническое обследование и разработку проектной документации. Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами, инструкциями по проектированию и обеспечивает безопасность при соблюдении установленных требований.

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 Регионального 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 Регионального 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:

- Контракт на разработку научно-проектной документации № 1798ЭА-19;

- Задание 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;

- Лицензия № МКРФ 19078 от 22.04.2019 г.;

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

Проектная документация была разработана с учетом требований Регионального 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	Обозначение раздела	Наименование раздела	Шифр
Раздел 1	Предварительные Работы (ПР)	Книга 1	Исходно-разрешительная документация	1798ЭА-19-1К-ПР
Содержит:				
1 Исходно-разрешительная документация.				
• Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия				
• Охранное обязательство №128/07П от 25 апреля 2008 г.				
• Свидетельство о государственной регистрации права				
• Паспорт объекта культурного наследия				
• Технический паспорт				
• Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия				

№ МКРФ 19078 от 22.04.2019 г.				
<ul style="list-style-type: none"> • Техническое задание и Государственный контракт № 1798ЭА-19 • Приказ о регистрации ОКН в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации 				
2 Акт технического состояния (технический отчет о состоянии объекта культурного наследия)				
3 Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия				
Раздел 2	Комплексные научные исследования (НИ)	Книга 1	Историческая записка	1798ЭА-19-1К-ЭП-ИС
Содержит:				
<ul style="list-style-type: none"> - Историческая записка - Литература и источники - Иллюстрации (копии архивных графических материалов и фотографий) 				
		Книга 2	Обмерные чертежи	1798ЭА-19-1К-ЭП-ОЧ
Содержит:				
<ul style="list-style-type: none"> -Ведомость чертежей - Чертежи: фасадов, фрагментов 				
		Книга 3	Фотофиксация	1798ЭА-19-1К-ЭП-ФФ
Содержит:				
<ul style="list-style-type: none"> - Фотофиксацию 				
		Книга 4	Инженерные исследования	1798ЭА-19-1К-ЭП-ОТС
Содержание:				
1.Вводная часть				
1.1.Наименование объекта исследования				
1.2.Основание для проведения работ				
1.3.Сведения об организациях, проводивших обследование				
1.4.Сведения об исполнителях и руководителях				
1.5.Цель, задачи и состав обследования				
1.6.Общие сведения об использованных средствах измерения и контроля				
1.7.Список нормативных и ссылочных документов				
1.8.Техническое задание на проведение работ				
2.Краткая характеристика объекта исследования				
2.1.Общие сведения об ОКН				
2.2.Категория историко-культурного значения объекта исследования				
2.3.Категория сложности объекта культурного наследия				
2.4.Географическое и топографическое расположение объекта				
2.5.Характеристика природных и климатических условий				
3.Предварительные работы				

3.1.Этапы проведения работ				
3.2.Анализ, имеющейся документации				
4.Результаты предварительного (визуального) обследования				
5.Рекомендации по обеспечению безопасных условий эксплуатации фасадов здания				
6.Заключение				
7.Заключительная часть				
ПРИЛОЖЕНИЯ				
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Задание на проведение работ по сохранению ОКН.				
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Копия лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (ОКН)				
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Копия выписки из реестра саморегулируемой организации				
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Общие виды объекта культурного наследия (фотофиксация)				
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 Информация об объекте культурного наследия				
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Обмерные чертежи				
ПРИЛОЖЕНИЕ 7 Ведомость дефектов и повреждений по фасадам здания				
ПРИЛОЖЕНИЕ 8 Схемы расположения дефектов и повреждений по фасадам здания				
ПРИЛОЖЕНИЕ 9 Технический отчет о состоянии ОКН по форме Приложения Б ГОСТ Р 55567-2013				
Раздел 3	Проект реставрации и приспособления (ЭП)	Книга 1	Пояснительная записка с обоснованием проектных решений	11798ЭА-19-1К-ЭП-ПЗ
Содержание:				
Общие сведения об объекте и проведенных комплексных научных исследованиях;				
Описание существующего облика, технического состояния и использования объекта;				
Описание проектируемого архитектурного облика и характера современного использования объекта;				
Основные конструктивные решения				
Предложения по цветовому решению фасадов;				
Решения по сохранению территории объекта культурного наследия;				
Предложения по новому строительству для обеспечения современного использования объекта и его территории;				
Перечень необходимых научных исследований при производстве работ;				
		Книга 2	Архитектурные и конструктивные решения	1798ЭА-19-1К-ЭП-АР
Содержит:				
- Технический отчет об инженерно-техническом обследовании состояния объекта культурного наследия				
Раздел 4	Проект (П)	Книга 1	Архитектурные и конструктивные решения	1798ЭА-19-1К-П-АР
Содержит:				
-Ведомость чертежей				
- Чертежи: фасадов, фрагментов				
- Ведомости ремонта и отделки фасадов				

		Книга 2	Сметная документация	1798ЭА-19-1К- П-СМ
Содержит: - Расчет сметной стоимости реставрации фасадов				

В связи с тем, что рабочая проектно-сметная документация по заданию госоргана может выдаваться в течение производства работ поэтапно, Раздел научно-проектной документации стадия "Рабочая проектно-сметная документация" не представлен на рассмотрение Экспертам.

Раздел научно-проектной документации стадия "Рабочая проектно-сметная документация" не является обязательным разделом научно-проектной и (или) проектной документации, предоставляемым для проведения государственной историко-культурной экспертизы (Основание: письмо МК РФ от 25.03.2014 №52-01-39/12-ГП и письмо МК РФ от 16.10.2015 г. № 338-01-39- ГП, п. 6.2МК РФ).

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 Регионального 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 Регионального 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, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1, выполненная ООО «ННСК», СООТВЕТСТВУЕТ (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, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1, выполненная ООО «ННСК» 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, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1, от 10.11.2019 г. № 1
2. Протокол итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1, от 06.12.2019г. № 2

Председатель экспертной комиссии Д.Н. Рожин

Ответственный секретарь экспертной комиссии Е.Г. Гурина

Член экспертной комиссии Г.В. Титова

**Директор
общества с ограниченной
ответственностью
научно-исследовательской
реставрационной фирмы «Афина»**

А.И. Хомутов.

Примечание: 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» в формате переносимого документа (PDF).

Приложения

к акту государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1.



Фотофиксация, 2019 год

ПРОТОКОЛ № 1

организационного заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1.

г. Нижний Новгород, г. Киров

10.11.2019 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.

Гурина Елена Геннадьевна, образование – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.08.2017 № 1380.

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

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., Гурина Е.Г., Титова Г.В.

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. Регионального 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	21 день
4.	Проведение дополнительных исследований (в случае необходимости)	1 день

5. Направление членами экспертной комиссии в адрес председателя и 1 день ответственного секретаря своих заключений, предложений и замечаний
 6. Составление председателем, ответственным секретарём акта экс-4 дня пертизы
 7. Организация подписания акта экспертами 1 день
- ИТОГО** 30 дней

В связи с производственной необходимостью сроки проведения экспертизы могут быть изменены.

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

Рассмотрели представленный Заказчиком комплект Проектной документации в следующем составе:

Рассмотрели представленный Заказчиком комплект Проектной документации в следующем составе:

Обозначение комплекта	Наименование комплекта	Обозначение раздела	Наименование раздела	Шифр
Раздел 1	Предварительные Работы (ПР)	Книга 1	Исходно-разрешительная документация Акт технического состояния Акт определения влияния видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия	1798ЭА-19-1К-ПР
Раздел 2	Комплексные научные исследования (НИ)	Книга 1	Историческая записка	1798ЭА-19-1К-ЭП-ИС
		Книга 2	Обмерные чертежи	1798ЭА-19-1К-ЭП-ОЧ
		Книга 3	Фотофиксация	1798ЭА-19-1К-ЭП-ФФ

		Книга 4	Инженерные исследования	1798ЭА-19-1К-ЭП-ОТС
Раздел 3	Проект реставрации и приспособления (ЭП)	Книга 1	Пояснительная записка с обоснованием проектных решений	11798ЭА-19-1К-ЭП-ПЗ
		Книга 2	Архитектурные и конструктивные решения	1798ЭА-19-1К-ЭП-АР
Раздел 4	Проект (П)	Книга 1	Архитектурные и конструктивные решения	1798ЭА-19-1К-П-АР
		Книга 2	Сметная документация	1798ЭА-19-1К-П-СМ

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

Примечание: 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» в формате переносимого документа (PDF).

ПРОТОКОЛ № 2

итогового заседания экспертной комиссии, проводящей государственную историко-культурную экспертизу документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1

г. Нижний Новгород, г. Киров

06.12.2019 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.

Гурина Елена Геннадьевна, образование – аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.08.2017 № 1380.

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

Повестка заседания:

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

Вопрос 1. Рассмотрение и обсуждение документации.

Слушали Рожина Д.Н., Гурину Е.Г., Титову Г.В., - 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, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1.

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, Е.Г. Гурина, Г.В.Титова), рассмотрев текст государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Здание, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1, 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, в котором размещалось Мариинское женское училище. Здесь в 1863 – 1865 гг. преподавал Ульянов Илья Николаевич», расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65, литера А, А1, выполненная ООО «ННСК», 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:

Г.В.Титову 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

Примечание: 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.

сью, а также усиленной квалифицированной электронной подписью юридического лица - ООО НИРФ «Афина» в формате переносимого документа (PDF).