

**АКТ**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта**  
**культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный,**  
**50 годы XX века: техникум политехнический», расположенный по адресу:**  
**Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89**

г. Ижевск, г. Москва, г. Казань

29 декабря 2017 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом 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.

В соответствии с пунктом 11<sup>2</sup> указанного выше Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

Дата начала проведения экспертизы	20 декабря 2017 г.
Дата окончания проведения экспертизы	29 декабря 2017 г.
Место проведения экспертизы	города Ижевск, Москва, Казань
Заказчик экспертизы	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский политехнический колледж-Межрегиональный центр компетенции». Юридический адрес: 620062, г. Екатеринбург, проспект Ленина, дом 89; ИНН 6660008060/ КПП 667001001
Исполнители экспертизы	А.В. Малышева (г. Москва), И.М. Нестеренко (г. Казань), Н.П. Девятова (г. Ижевск)

**Сведения об экспертах.**

**Председатель экспертной комиссии:**

Фамилия, имя и отчество	<b>Малышева Анна Вячеславовна</b>
Образование	высшее
Специальность	архитектор, архитектор-реставратор 1 категории
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	16 лет
Место работы и должность	генеральный директор ООО «Научно-проектное реставрационное предприятие «Симаргл»
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 20.01.2016 № 212: - выявленные объекты культурного

экспертизы	<p>объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- <u>проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия</u></li> </ul>
------------	--

**Ответственный секретарь экспертной комиссии:**

Фамилия, имя и отчество	<b>Девятова Нина Павловна</b>
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	37 лет
Место работы и должность	эксперт ООО «Поволжский центр ИКЭ» (приказ от 27.03.2017 № 2-к), член экспертно-консультативного совета по сохранению объектов культурного наследия при Агентстве по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики. Член Союза архитекторов России. Член Центрального совета ВОО «ВООПИиК», Председатель Президиума Совета УРО ВОО «ВООПИиК»

Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	<p>приказ Министерства культуры Российской Федерации от 14.07.2016 №1632.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- <u>проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</u></li> </ul>
---	--

**Член экспертной комиссии:**

Фамилия, имя и отчество	<b>Нестеренко Игорь Михайлович</b>
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	28 лет
Место работы и должность	эксперт ООО «Поволжский центр ИКЭ» (приказ от 27.03.2017 № 5-к), эксперт ООО «Центр экспертиз и научных исследований»
Реквизиты аттестации эксперта	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 31.03.2015 № 527
Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт	<ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- <u>проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия</u></li> </ul>

Мы, нижеподписавшиеся, экспертная комиссия в составе председателя Малышевой Анны Вячеславовны, ответственного секретаря Девятовой Нины Павловны и члена комиссии Нестеренко Игоря Михайловича признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 и отвечаем за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

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

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

#### **Отношения экспертов и Заказчика экспертизы.**

Эксперты:

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

#### **Основание для проведения экспертизы.**

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

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

Закон Свердловской области от 21.06.2004 №12-ОЗ «О государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Свердловской области»;

Постановление Правительства Свердловской области от 28.12.2001 № 859-ПП «О постановке на государственную охрану вновь выявленных памятников истории и культуры»;

Договоры на проведение государственной историко-культурной экспертизы от 20.12.2017, заключенные между Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Уральский политехнический колледж-Межрегиональный центр компетенций» и экспертами Н.П. Девятовой, А.В. Малышевой и И.М. Нестеренко.

### **Объект экспертизы.**

Научно-проектная документация «Объект культурного наследия: «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89». Шифр 25/2017-01.

### **Цель экспертизы.**

Определение соответствия Научно-проектной документации «Объект культурного наследия: «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89». Шифр 25/2017-01 требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

**Заказчик проекта:** Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский политехнический колледж-Межрегиональный центр компетенций» (далее - ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»).

**Разработчик проекта:** ООО «Екатеринбургская специальная научно-реставрационная проектная мастерская» (далее - ООО «ЕСНРПМ»).

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

Научно-проектная документация «Объект культурного наследия: «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89». Шифр 25/2017-01. представлена в следующем составе:

#### ***Том 1. Предварительные работы.***

Книга 1. Исходно-разрешительная документация. Предварительные исследования Шифр 25/2017-01-ПИ;

Книга 2. Фотофиксационные материалы. Шифр 25/2017-01-ФМ;

#### ***Том 2. Комплексные научные исследования.***

Книга 1. Историко-архивные и библиографические исследования. Шифр 25/2017-01-ИАИ;

Книга 2. Историко-архитектурные натурные исследования. Обмерные чертежи. Шифр 25/2017-01-НИ.ОЧ;

Книга 3. Инженерно-технические исследования (инженерно-конструкторские исследования). Шифр 25/2017-01-ИКИ;

Книга 4. Отчет по комплексным научным исследованиям. Шифр 25/2017-01-ОКНИ

#### ***Том 3. Проект ремонта крыши.***

##### ***Стадия. Эскизный проект.***

Книга 1,2,3. Пояснительная записка. Архитектурные решения. Конструктивные решения. Шифр 25/2017-01-ПЗ/АР/КР.

#### ***Том 4. Проект ремонта крыши***

##### ***Стадия. Проект***

Книга 1. Пояснительная записка. 25/2017-01-ПЗ

Книга 2. Архитектурные решения. 25/2017-01-АР

Книга 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения. 25/2017-01-КР

Книга 4. Проект организации ремонта 25/2017-01-ПОР

#### ***Том 5. Проект ремонта крыши***

##### ***Стадия. Рабочая документация***

Книга 1. Архитектурно-строительные решения. 25/2017-01-АС

Книга 2. Сметные работы 25/2017-01-СМ

***Исходная и разрешительная документация.***

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 от 03.05.2017 №38-05-22/38 (далее- Задание на проведение работ 03.05.2017 №38-05-22/38);

Свидетельство о государственной регистрации права №681652 серия 66 АЕ от 25.01.2013;

Кадастровый паспорт на здание от 25.01.2013, кадастровый номер 66:41:0000000:26065;

Охранное обязательство от 13.09.2013.

Согласно письму Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39-12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации» рабочая проектно-сметная документация Проекта реставрации и приспособления (рабочие чертежи и сметы на выполнение производственных работ и изготовление реставрационных строительных изделий и конструкций индивидуального изготовления, маркировочных чертежей и шаблонов) не является обязательным разделом проектной документации, представляемым для проведения государственной историко-культурной экспертизы.

Согласно Методическим рекомендациям по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (*письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП*) не подлежит государственной историко-культурной экспертизе рабочая проектно-сметная документация, сводный сметный расчет.

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

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

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

Экспертной комиссией:

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

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

- осуществлено обсуждение результатов, проведенных исследований и проведен обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов, принято, единое решение и сформулирован вывод экспертизы;

- оформлены результаты экспертизы (проведенных исследований) в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

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

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

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

На государственную историко-культурную экспертизу представлены материалы Научно-проектной документации «Объект культурного наследия: «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89». Шифр 25/2017-01. (далее - Научно-проектная документация, проект) в соответствии с требованиями пункта 16 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, для определения ее соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

В процессе экспертизы использованы необходимые сведения об объекте культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89 (далее - Объект, объект культурного наследия), содержащиеся в исходно-разрешительной документации, комплексных научных исследованиях, Пояснительной записке к Проекту.

Постановлением Правительства Свердловской области от 28.12.2001 № 859-ПП «О постановке на государственную охрану вновь выявленных памятников истории и культуры» «Ансамбль градостроительный, 50 годы XX века: техникум политехнический (Ленина пр., 89); дом жилой (Ленина пр., 91); дом жилой (Ленина пр., 93); дом жилой (Ленина пр., 95); дом жилой (Ленина пр., 97); здание административное (Ленина пр., 97-а); дом жилой (Ленина пр., 101)», поставлен на государственную охрану как памятник истории и культуры местного значения (видовая принадлежность - памятник градостроительства и архитектуры); на основании пункта 3 статьи 64 Федерального закона от 25.06.2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» отнесен к объектам культурного наследия регионального значения, включенным в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - Реестр), с последующей регистрацией данных об Объекте в Реестре в соответствии с требованиями указанного выше Федерального закона. В порядке, установленном гл. IV Федерального закона № 73-ФЗ и Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства культуры Российской Федерации от 03.10.2011 года № 954, сведения о регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89 в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, не представлены.

***Предмет охраны объекта культурного наследия***

Согласно п. 6 Задания на проведение работ 03.05.2017 №38-05-22/38 предметом охраны объекта культурного наследия является:

- *объемно-планировочное решение четырехэтажного здания с подвалом на 50-е гг. XX века близкой к Ш-образной конфигурации в плане;*
- *габариты и расположение капитальных кирпичных стен на 50-е гг. XX века;*
- *строительные материалы фундамента (бутовый), цоколя, стен и колонн кирпичные) на 50-е гг. XX века;*
- *крыша: форма, материал кровли;*

- архитектурное решение всех фасадов на 50-е гг. XX века, в том числе:
  - главного южного фасада: симметричная композиция с центральным и двумя боковыми ризалитами; композиция центрального ризалита на семь оконных осей с десяти колонным стилизованным дорическим портиком с восьмью колоннами по фронту на уровне 2-4 этажей, с антаблементом и венчающим ступенчатым аттиком; боковые ризалиты с четырех колонными стилизованными портиками с антаблементами;
  - восточного фасада: двухчастная асимметричная композиция;
  - западного фасада: симметричная композиция с центральным ризалитом на девять оконных осей и трех четвертными колоннами, имитирующими стилизованный дорический портик, на уровне 2-4 этажей;
  - северного фасада западного корпуса: портик в антах, образованный двумя трех четвертными колоннами на уровне 2-4 этажей, с упрощенным антаблементом;
  - архитектурное решение первоначальных входных групп;
  - все виды декоративного убранства фасадов на 50-е гг XX века: венчающий профилированный карниз, фриз, подоконные карнизы, межоконный карниз, филенки, ниши, подоконные полочки;
  - декоративная надпись «Уральский политехникум» на главном южном фасаде;
  - наружные оконные, дверные проемы на 50-е гг. XX века: количество, местоположение, форма (прямоугольные, прямоугольные с полуциркульным завершением, полуциркульные), размеры;
  - крестообразный рисунок оконных заполнений с индивидуальной многочастной растекловкой на 50-е гг XX века;
  - цвет оконных заполнений на внешней стороне на 50-е гг. XX века - светлый;
  - отделка фасадов в уровне первого этажа рустованной штукатуркой с имитацией замкового камня над оконными проемами первого этажа (южный, западный, северный фасад западного корпуса, четырехэтажная часть восточного корпуса), отделка фасадов на уровне 2-4 этажей гладкой штукатуркой;
  - система вентиляционных каналов и продухов в кирпичных стенах и перекрытиях;
  - коридорная планировка помещений, образованная капитальными стенами и другими несущими элементами;
  - колонны (круглые и квадратные в плане);
  - балочные перекрытия;
  - местоположение, конструкция первоначальных лестниц;
  - штукатурная отделка интерьеров;
  - потолочные карнизы, три потолочные розетки, кессоны;
  - первоначальные внутренние дверные проемы и дверные полотна;
  - настенные однорожковые светильники.

Состав предмета охраны не утвержден в установленном порядке, может быть дополнен (уточнен) по результатам проведения комплексных научных исследований, отраженных в научно-проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия.

**Границы территории Объекта культурного наследия** – не утверждены.

**Собственник (пользователь) Объекта культурного наследия** - Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский политехнический колледж - Межрегиональный центр компетенций», с которым от 13.09.2013 заключено охрannое обязательство.

**Краткие исторические сведения об объекте культурного наследия**



Объект расположен в квартале, ограниченном проспектом Ленина (бывший Главный проспект), улицами: Восточная, Первомайская (бывшая Клубная), Генеральская с отступом от красной линии. Здание «Политехнического техникума», входит в состав градостроительного ансамбля начала 1950-х годов, построен в стилистике советского «неоклассицизма».

До 1930-х гг. рассматриваемая территория была частично застроена деревянными домами с огородами, частично была занята лесом с болотами.

По генеральному плану «Большой Свердловск» данная территория подлежала освоению, как вузовский городок, в который входили учебные учреждения, общественные и административные здания, жилые дома, спортивные сооружения. Освоение было начато в 1940-х годах, продолжено в 1950-х годах. Здания более ранней постройки в большей степени тяготели к конструктивизму, поздней к стилю неоклассицизма, получившего также название «сталинский ампир».

Уральский политехнический техникум (колледж) был организован при Уральском индустриальном институте им. С.М. Кирова в апреле 1942 г. В 1947 выделился в самостоятельное учебное заведение. В 1947 году Уральский политехникум становится самостоятельным учебным заведением.

Проект Уральского политехнического техникума был разработан Свердловским отделением Всесоюзного проектного института «Промстройпроект» в 1952-53 гг. В состав авторского коллектива входили: главный инженер А.Ф. Коваленко, главный инженер Рубинштейн, старший архитектор Векслер В.И., старший архитектор Н.В. Режепп, инженер-конструктор А.А. Копылов и др.

Строительство здания политехникума было начато в 1950-е годы, в 1962 году объект был сдан в эксплуатацию.

### ***Описание объекта культурного наследия***

Уральский политехнический техникум представляет собой четырехэтажное, кирпичное, сложное в плане, близкое к Ш-образной конфигурации здание. Главный южный фасад с поэтажными рядами оконных проемов имеет симметричную композицию с тремя ризалитами – центральным и боковыми. Центральный ризалит на семь оконных осей с восьмиколонным портиком большого ордера, охватывающим второй и четвертый этажи, завершен антаблементом, на фризе которого находится надпись с названием техникума, и венчающим ступенчатым аттиком. Боковые ризалиты с четырёхколонными стилизованными дорическими портиками, со второго по четвертый этажи, завершаются антаблементами. По вертикали фасад разделен подоконным карнизом 2-го этажа и завершается гладким фризом и карнизом. Окна главного фасада имеют прямоугольную форму. Окна центрального ризалита 1-го этажа выделены укрупненными размерами. Входы главного фасада расположены в трех центральных осях центрального ризалита и по центральной оси боковых ризалитов. Первый этаж оформлен горизонтальным рустом. Проемы 1-го этажа в верхней части имеют наличники в виде имитации каменной кладки с оградами. Оконные проемы верхних этажей лишены декоративного обрамления. Оконные проемы 1-го этажа углубленных частей фасада дополнены подоконными филёнками.

Боковой восточный фасад имеет двучастное решение. Повышенная часть, примыкающая к южному фасаду, решена аналогично его углубленным частям. Правая одноэтажная часть членится по вертикали межоконной тягой и венчающим профилированным карнизом. Высокие прямоугольные окна имеют гладкое обрамление в виде ниш с подоконными полочками.

Западный фасад имеет симметричную композицию, центр которой выделен широким неглубоким ризалитом на шесть оконных осей. На уровне со второго по четвертый этаж ризалит оформлен трехчетвертными стилизованными дорическими колоннами, имитирующими портики. Фасад разделен подоконным карнизом второго этажа, завершается фризом и венчающим карнизом.

Объемом запланированных работ на объекте культурного наследия является ремонт крыши. Проектные решения основаны на результатах историко-культурных, натуральных исследований, результатах инженерного обследования конструкций крыши, выполненных июнь-июль 2017 года.

***Техническое состояние объекта культурного наследия в объеме  
запланированных работ (ремонт крыши)***

По результатам инженерного обследования конструкций крыши было установлено: крыша сложной конфигурации, вальмовая, покрытие выполнено из кровельного железа по деревянной обрешетке и деревянным стропилам. Наблюдаются повреждения стыков листов в фальцах и в местах примыкания к трубам, аттикам; есть многочисленные ремонтные места кровельного покрытия и карнизных свесов неудовлетворительного качества. Система водоотведения с кровли имеет отклонения от нормативов, на выносных карнизах наблюдаются глубокие разрушения штукатурных слоев вследствие систематического намокания от протечек. Вследствие нарушения целостности кровельного покрытия, в местах ендов происходит систематическое намокание деревянных конструкций кровли, что приводит к образованию на поверхности древесины плесени, грибков и процесса гниения. Вследствие нарушения в подкровельном пространстве крыши вентиляции, отсутствия пароизоляции происходит конденсатное переувлажнение внутренней стороны листового покрытия, что также приводит к коррозии металла и биопоражениям древесины. В зимний период наблюдается образование наледи на карнизах и в местах устройства водосточных труб. Также наблюдаются деформационные отклонения от нормативов стропильных конструкций – прогибы и крен, трещины, изменение схемы опорных стоек, уклонов кровли при выполнении ремонтных работ. Над объемами актового и спортивного залов выполнены металлические фермы. На поверхности наблюдаются следы поверхностной коррозии, отсутствует огнезащитный слой. Состояние металлических конструкций удовлетворительное. Чердачное перекрытие над основными объемами здания – деревянное по ж/бетонным балкам Т-образного сечения; над портиком главного фасада и в части боковых объемов выполнено перекрытие из сборных ж/бетонных лотковых плит. Перекрытие над актовым и спортивным залом – деревянное по деревянным балкам, выполненных на подвесах от металлических ферм засыпной утеплитель из доменного шлака не соответствует современным нормативам теплоизоляции.

В результате проведенного визуального осмотра конструкций и материалов крыши, установлено, что необходимо провести капитальный ремонт крыши с восстановлением:

нормального климатического режима чердачного помещения; герметичности воздухопроводов, выходящих в чердачное пространство; теплоизоляционного слоя чердачного перекрытия; огне- и антикоррозийной обработки стальных ферм кровли над актовым и спортивным залами; восстановление опорных деревянных элементов кровли (мауэрлата, укосов, тяг); кровельного металлического покрытия по деревянной обрешетке; восстановление системы водоотведения; обустройство слуховых окон по нормативной документации серии «Кровли».

**Даны следующие рекомендации:**

Отремонтировать (выполнить протезирование) дефектные участки опорных частей кровли, ендов, ферм, мауэрлата, стропил, обрешетки;

Выполнить ремонт кирпичных опорных столбов под стропильными конструкциями;

Восстановить антикоррозионную обработку стальных элементов крепления и ферм;

Выполнить теплоизоляцию чердачного перекрытия;

Организовать вентиляцию кровли;

- Восстановить бетонные конструкции вентиляционных каналов, заделать сквозные отверстия через перекрытия между четвертым этажом и чердачным пространством;
- Заменить дефектное кровельное покрытие на новое, из кровельной стали с полимерным покрытием, с устройством парапетного ограждения и снегозадержания;
- Заменить систему водоотведения с кровли – выполнить водосборные желоба, заменить водоприемные воронки и водосточные трубы;
- Выполнить ремонт венчающих карнизов;
- Установить жалюзи для проветривания на слуховые окна и защитные сетки.

### ***Проектные решения***

Эскизный проект по объекту культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный, 50 годы XX века: техникум политехнический», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89, разработана ООО «ЕСНРПМ» в 2017 году в соответствии с объемом запланированных работ, включающих ремонт кровли объекта культурного наследия на основании Задания на проведение работ 03.05.2017 №38-05-22/38, по результатам комплексных исследований, включающих историко-культурные и натурные исследования, в том числе заключение по результатам инженерного обследования несущих конструкций здания с выводами и рекомендациями, указанными выше.

Эскизным проектом предусматривается ремонт крыши, который включает следующие виды работ:

- выполнить протезирование дефектных участков опорных частей кровли, ендов, ферм, мауэрлата, стропил, обрешетки;
- восстановить антикоррозионную обработку стальных элементов крепления и ферм;
- выполнить теплоизоляцию чердачного перекрытия;
- организовать вентиляцию кровли;
- восстановить бетонные конструкции вентиляционных каналов, заделать фантрубы (выпуски канализационных труб в чердачное пространство), сквозные отверстия через перекрытия между четвертым этажом и чердачным пространством;
- заменить дефектное кровельное покрытие на новое, из кровельной стали с полимерным верхним слоем покрытия, с устройством ограждения и снегозадержания;
- заменить систему водоотведения с кровли – выполнить настенные водосборные желоба, заменить водоприемные воронки и водосточные трубы;
- выполнить ремонт венчающих карнизов;
- выполнить необходимое количество слуховых окон для нормализации микроклимата чердачного помещения.

Стропильные конструкции чердачных пространств скатных кровель – существующие деревянные над основными объемами здания – выполнить огнезащитную и биоцидную, антисептическую обработку конструкций; металлические фермы над актовым и спортивным залами существующие - выполнить огнезащитную и антикоррозионную обработку металла.

Выполнить замену деревянной обрешетки на дефектных участках кровли.

Выполнить ремонт (замену) поврежденных участков деревянных стропильных ног в осях 17/К, 17/П, 29/К, 29/П.

Выполнить слуховые окна по аналогу сохранившегося полукруглого заполнения слухового окна, установить жалюзийные заполнения слуховых окон.

Выполнить покрытие кровли из оцинкованной рулонной кровельной стали толщиной 0,6 мм (шириной 0,6м).

Выполнить замену водосточных труб и воронок. Водосточные трубы и воронки выполнить из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм; диаметр 140 мм.

Выполнить ограждение кровли, совмещенное со снегозадержанием (h 0,6 м). Крепление осуществлять к стоячим фальцам через один ряд. Выполнить утепление чердачного перекрытия минераловатными плитами толщиной 150 мм, плотностью 175 кг/м<sup>3</sup>.

Проект ремонта объекту культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный, 50 годы XX века: техникум политехнический», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89, (стадия Проект), выполнен на основании принципиальных решений Эскизного проекта, дающего научно-методическое обоснование проектных архитектурных и конструктивных решений.

Проектом ремонта на стадии Проект в части архитектурных и конструктивных решений выполняются принципиальные решения Эскизного проекта ремонта кровли Объекта культурного наследия.

Проект ремонта кровли Объекта культурного наследия содержит архитектурные, конструктивные и объемно-планировочные решения, проект организации ремонта.

### ***Основные проектные решения.***

#### ***1. Архитектурные решения по ремонту крыши здания ОКН «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», по пр. Ленина.***

Фундаменты здания - ленточного типа из гранитного бута (существующие).

Стены: сплошные кирпичные на известково-песчаном растворе.

Стены фасадов – гладкая штукатурка, в уровне 1-го этажа – рустованная поверхность, колерная окраска.

Кровля: стропильные конструкции чердачных пространств скатных кровель – существующие деревянные над основными объемами здания - выполнить огнезащитную и биоцидную, антисептическую обработку; существующие металлические фермы над актовым и спортивным залами -выполнить огнезащитную и антикоррозийную обработку металла, ремонт (протезирование) поврежденных участков деревянных стропильных ног, устройство слуховых окон, заменить поврежденную деревянную обрешетку.

Покрытие кровли – оцинкованная рулонная кровельная сталь, толщиной 0,6 мм (ширина картин 0,6 м).

Выполнить замену водосточных труб и воронок. Водосточные трубы и воронки выполнить из оцинкованной стали, толщиной 0,6 мм, диаметр 140 мм.

Выполнить ограждение кровли, совмещенное со снегозадержанием (h 0,6 м). Крепление осуществлять к стоячим фальцам через один ряд.

Выполнить замену утеплителя чердачного перекрытия – минераловатные плиты П-175, толщиной 150 мм. Выполнить устройство паро-и гидроизоляции Изоспан.

Заполнения дверных проемов в чердачном пространстве:

- противопожарные металлические двери EI30;
- противопожарный люк EI60.

#### ***2. Конструктивные и объемно-планировочные решения по ремонту всей кровли здания ОКН «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», по пр. Ленина.***

Фундаменты здания - ленточного типа из гранитного бута (существующие).

Стены: сплошные кирпичные на известково-песчаном растворе.

Стены фасадов – гладкая штукатурка, в уровне 1-го этажа – рустованная поверхность, колерная окраска по штукатурке.

Кровля: стропильные конструкции чердачных пространств скатных кровель – существующие деревянные над основными объемами здания - выполнить огнезащитную и биоцидную, антисептическую обработку древесины; существующие металлические фермы над актовым и спортивным залами, выполнить огнезащитную и антикоррозийную

обработку металла, ремонт (протезирование) поврежденных участков деревянных стропильных ног, устройство слуховых окон, замена деревянной обрешетки. Покрытие кровли – оцинкованная рулонная кровельная сталь, толщиной 0,6 мм (шириной картин 0,6 м).

Выполнить замену водосточных труб и воронок. Водосточные трубы и воронки выполнить из оцинкованной стали, толщиной 0,6 мм; диаметр 140 мм.

Выполнить ограждение кровли, совмещенное со снегозадержанием (h 0,6 м). Крепление осуществлять к стоячим фальцам через один ряд.

Выполнить замену утеплителя чердачного перекрытия – минераловатные плиты П-175, толщиной 150 мм. Выполнить устройство паро-и гидроизоляции «Изоспан».

Заполнения дверных проемов в чердачном пространстве:

- противопожарные металлические двери EI30;
- противопожарный люк EI60

В соответствии с Актом определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 07.07.2017 года предлагаемые к выполнению и указанные выше работы *не оказывают* влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89.

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

- Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87;

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

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

- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11.06.2013 № 156-ст;

- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 года № 593-ст;

- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.06.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 года № 665-ст;

- ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования», утверждённй и введенный для

- добровольного применения с 01.09.2016 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.03.2016 № 220-ст;
- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39-12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации»;
  - Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП;
  - Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 28.08.2015 № 280-01-39-ГП;
  - Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП; Методические рекомендации по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
  - Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 30.11.2015 № 387-01-39-ГП «О порядке принятия решения о влиянии видов работ на конструктивную надежность и безопасность объекта культурного наследия»;
  - Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2016 №93-01-39-НМ;
  - Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 09.12.2016 № Р-1481 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технического задания на разработку проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации»;

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

Представленная на государственную историко-культурную экспертизу Научно-проектная документация «Объект культурного наследия: «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89». Шифр 25/2017-01, разработана ООО «Екатеринбургская специальная научно-реставрационная проектная мастерская» по заказу Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский политехнический колледж- Межрегиональный центр компетенций» на основании Задания на проведение работ от 03.05.2017 №38-05-22/38, технического задания Заказчика и включает, по объему запланированных работ на объекте культурного наследия, ремонт крыши.

Основанием для разработки архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений по ремонту кровли объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный, 50 годы XX века: техникум политехнический», расположенный по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89, послужили результаты предварительных и комплексных научных исследований, включая результаты инженерные обследования несущих конструкций крыши, по результатам которого сделаны выводы и даны соответствующие рекомендации по приведению их в нормативное техническое состояние. Согласно Акту определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 07.07.2017 года предлагаемые и указанные выше работы, включающие ремонт крыши **не оказывают** влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89.

Проект ремонта объекту культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный, 50 годы XX века: техникум политехнический»,

расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89, (стадия Проект), выполнен на основании принципиальных решений Эскизного проекта, дающего научно-методическое обоснование проектных архитектурных и конструктивных решений.

Проектом ремонта на стадии Проект в части архитектурных и конструктивных решений выполняются принципиальные решения Эскизного проекта ремонта кровли Объекта культурного наследия. Проект ремонта кровли Объекта культурного наследия содержит архитектурные, конструктивные и объемно-планировочные решения, проект организации ремонта.

Характер крыши: «форма, материал», отнесенный согласно п. 6 Задания на проведение работ 03.05.2017 №38-05-22/38 к предмету охраны объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89, в ходе планируемых работ по ремонту кровли сохраняется.

Входящие в состав Научно-проектной документации разделы в целом содержат необходимые материалы и документы, установленные национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общая часть», и в целом соответствуют заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 03.05.2017 №38-05-22/38. При этом эксперты отмечают, что в составе Раздела 2. Комплексные научные исследования отсутствует отчет (заключение) по итогам проведения комплексных научных исследований, предусмотренный п. 8 заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 03.05.2017 №38-05-22/38. Пояснительные записки к стадиям Эскизный проект и Проект выполнены не в полном соответствии с требованиями ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общая часть», п. 8 задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 03.05.2017 №38-05-22/38.

## **ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ.**

Научно-проектная документация «Объект культурного наследия: «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89». Шифр 25/2017-01, выполненная в 2017 году ООО «Екатеринбургская специальная научно-реставрационная проектная мастерская», соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**) и рекомендуется к согласованию органом государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области.

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

## **К настоящему акту прилагаются:**

*Протокол № 1 организационного заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения научно-проектной документации на проведение работ по сохранению*

*объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный, 50 годы XX века: техникум политехнический», расположенный по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89, от 20 декабря 2017 г. – на 3 л.;*

***Протокол № 2** рабочего заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный, 50 годы XX века: техникум политехнический», расположенный по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89, от 26 декабря 2017 г. – на 2л.*

Председатель экспертной комиссии

А.В. Малышева

Ответственный секретарь  
экспертной комиссии

Н.П. Девятова

Член экспертной комиссии

И.М. Нестеренко

*Дата оформления заключения - 29 декабря 2017 г.*



**ПРОТОКОЛ №1**  
**организационного заседания экспертной комиссии**  
**по вопросу рассмотрения научно-проектной документации на проведение работ по**  
**сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль**  
**градостроительный, 50 годы XX века: техникум политехнический», расположенный**  
**по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89**

20 декабря 2017 г.

г. Ижевск, г. Москва, г. Казань

**Совещались (по дистанционной связи):**

**Девятова  
Нина Павловна**

образование высшее, Удмуртский государственный университет, историк. Стаж работы по профильной деятельности - 37 лет. Эксперт ООО «Поволжский центр ИКЭ», член экспертно-консультативного совета по сохранению объектов культурного наследия при Агентстве по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики. Член Союза архитекторов России. Член Центрального совета ВОО «ВООПИиК», Председатель Президиума Совета УРО ВОО «ВООПИиК». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры российской Федерации от 14.07.2016 №1632.

**Малышева Анна  
Вячеславовна**

образование высшее, Томский инженерно-строительный университет, архитектор, стаж профильной деятельности 16 лет. Эксперт ООО «Поволжский центр ИКЭ», генеральный директор ООО НПП «Симаргл». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 20.01.2016 № 212.

**Нестеренко  
Игорь Михайлович**

образование: высшее, Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, историк. Стаж работы по профильной экспертной деятельности 28 лет. Эксперт ООО «Поволжский центр ИКЭ», эксперт ООО «Центр экспертиз и научных исследований». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры российской Федерации от 31.03.2015 № 527.

**Повестка дня:**

1. Утверждение состава Экспертной комиссии.
2. Выбор председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.
3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.
4. Определение перечня документов, запрашиваемых у заказчика для проведения экспертизы.

**Слушали:**

**1. Об утверждении состава Экспертной комиссии.**

**Решили:**

Утвердить состав Экспертной комиссии:

Малышева Анна Вячеславовна

Нестеренко Игорь Михайлович

Девятова Нина Павловна

## **2. О выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии**

Вопрос о выборе председателя и ответственного секретаря был поставлен на голосование. Решение было принято единогласно.

Решили:

Избрать председателем Экспертной комиссии: **Малышеву Анну Вячеславовну.**

Избрать ответственным секретарём Экспертной комиссии: **Девятову Нину Павловну.**

## **3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.**

Девятова Н.П. уведомила членов экспертной комиссии о поступлении на экспертизу Научно-проектной документации «Объект культурного наследия: «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89». Шифр 25/2017-01, разработанной ООО «Екатеринбургская специальная научно-реставрационная проектная мастерская» по заказу Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский политехнический колледж- Межрегиональный центр компетенций».

Решили:

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

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

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

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

3.1.4. Работу Экспертной комиссии организуют председатель и ответственный секретарь.

3.1.5. В своей работе Экспертная комиссия руководствуется ст. 29 и 31 Федерального Закона от 14.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ (в действующей редакции); Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, другими федеральными нормативными актами, а также вышеуказанным Порядком.

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

Решили:

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

Председатель экспертной комиссии

А.В. Малышева

Ответственный секретарь  
экспертной комиссии

Н.П. Девятова

Член экспертной комиссии

И.М. Нестеренко

**ПРОТОКОЛ №2**  
**рабочего заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения**  
**научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта**  
**культурного наследия регионального значения «Ансамбль градостроительный,**  
**50 годы XX века: техникум политехнический», расположенный по адресу:**  
**Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89**

29 декабря 2017 г.

г. Ижевск, г. Москва, г. Казань

**Совещались (по дистанционной связи):**

**Девятова  
Нина Павловна**

образование высшее, Удмуртский государственный университет, историк. Стаж работы по профильной деятельности - 37 лет. Эксперт ООО «Поволжский центр ИКЭ», член экспертно-консультативного совета по сохранению объектов культурного наследия при Агентстве по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики. Член Союза архитекторов России. Член Центрального совета ВОО «ВООПИиК», Председатель Президиума Совета УРО ВОО «ВООПИиК». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры российской Федерации от 14.07.2016 №1632.

**Малышева Анна  
Вячеславовна**

образование высшее, Томский инженерно-строительный университет, архитектор, стаж профильной деятельности 16 лет. Эксперт ООО «Поволжский центр ИКЭ», генеральный директор ООО НПП «Симаргл». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 20.01.2016 № 212.

**Нестеренко  
Игорь Михайлович**

образование: высшее, Казанский государственный университет им. В.И. Ульянова-Ленина, историк. Стаж работы по профильной экспертной деятельности 28 лет. Эксперт ООО «Поволжский центр ИКЭ», эксперт ООО «Центр экспертиз и научных исследований». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры российской Федерации от 31.03.2015 № 527.

**Повестка дня:**

1. Согласование заключительных выводов экспертной комиссии и подписание заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы ( Малышева А.В., Девятова Н.П., Нестеренко И.М.).

2. Принятия решения о передаче актов государственной историко-культурной экспертизе заказчику.

Слушали: Малышева А.В., Нестеренко И.М., Девятову Н.П.

**Решили:**

**Научно-проектная документация «Объект культурного наследия: «Ансамбль градостроительный, 1950-е годы: техникум политехнический», по адресу: г. Екатеринбург, пр. Ленина, 89». Шифр 25/2017-01, выполненная в 2017 году ООО**

«Екатеринбургская специальная научно-реставрационная проектная мастерская», соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия (**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**) и рекомендуется к согласованию органом государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области.

Решение принято единогласно.

2. Ответственному секретарю Экспертной комиссии Н.П. Девятовой направить на подпись оформленный текст заключения (акта) экспертизы с формулировкой окончательных выводов.

Решение принято единогласно.

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

Решение принято единогласно.

4. Направить заключение (акт) экспертизы заказчику со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) в течение 10 рабочих дней с даты оформления заключения экспертизы.

Решение принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии

А.В. Малышева

Ответственный секретарь  
экспертной комиссии

Н.П. Девятова

Член экспертной комиссии

И.М. Нестеренко