

**АКТ**

государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации

**«Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода» (Шифр: 16-18/01), на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального (областного) значения «Электростанция», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, территория Невьянского механического завода.**

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным Законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002г. № 73-ФЗ с изменениями и дополнениями от 19.12.2016 г. и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 с изменениями и дополнениями от 18.05.2011 г., 04.09.2012г., 09.06.2015г., 14.12.2016 г., 27.04.2017 г.

В соответствии с пунктом 11.2в) вышеуказанного Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

<b>Дата начала проведения экспертизы</b>	06.11.2018
<b>Дата окончания проведения экспертизы</b>	27.11.2018
<b>Место проведения экспертизы</b>	гг. Челябинск, Невьянск, Каменск-Уральский
<b>Заказчик экспертизы</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр проектирования и реставрации» в лице генерального директора Аличкиной Т.В.</b>
<b>Исполнители экспертизы</b>	В.Д. Оленьков (Челябинск), И.А. Кочкина (Челябинск), А.В. Кузнецова (Каменск-Уральский)

**Сведения об экспертах****Председатель Комиссии экспертов:**

**Оленьков Валентин Данилович** - образование высшее, инженер-строитель по специальности «городское строительство», архитектор-реставратор первой категории, кандидат технических наук по специальности «Градостроительство». Стаж работы – 43 года, стаж практической работы по профильной экспертной деятельности – 25 лет (разработка научно-проектной документации для реставрации памятников архитектуры, историко-культурных опорных планов исторических городов Урала, экспертиза объектов культурного наследия). Профессор архитектурно-строительного института Южно-Уральского государственного университета. Советник РААСН. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по

Ответственный секретарь Комиссии экспертов

И.А.Кочкина

культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области, аттестованный государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 №1380. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Ответственный секретарь Комиссии экспертов:**

**Кочкина Инна Анатольевна** – образование высшее техническое по специальности инженер-механик, окончила Челябинский политехнический институт, высшее архитектурное, окончила Академию реставрации в г. Москва по специальности «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», присуждена квалификация: реставратор-инженер. Общий стаж работы 42 года и 20 лет в должности руководителя государственного органа охраны объектов культурного наследия Челябинской области, опыт работы по проведению историко-культурной экспертизы в должности руководителя научно-методического совета государственного органа охраны памятников Челябинской области. В настоящее время занимается общественной работой. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 14.07.2016 № 1632. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; 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; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Член комиссии экспертов:**

**Кузнецова Алла Витальевна** - образование высшее, по специальности «Архитектура», окончила Свердловский Архитектурный институт, архитектор-реставратор второй категории. Общий стаж работы 27 года и стаж практической работы по профильной экспертной деятельности – 20 лет (разработка научно-проектной документации для реставрации памятников архитектуры, проектов зон охраны, экспертиза Научно-Проектной Документации объектов культурного наследия). Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.08.2017 г. № 1380. Объект экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Мы, нижеподписавшиеся, экспертная комиссия в составе: Кузнецова Алла Витальевна, Кочкина Инна Анатольевна, Оленьков Валентин Данилович,** признаем свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 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 июля 2009 г. № 569 и отвечаем за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте.

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

Эксперты:

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

**Цель экспертизы** – определение соответствия научно-проектной документации требованиям по сохранению объекта культурного наследия и неизменности его облика с учетом особенностей памятника – предмета охраны данного памятника истории и культуры, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

**Объект экспертизы** – научно-проектная документация «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», (Шифр 16-18/01)

### **Сведения о Заявителе (заказчике) экспертизы:**

ООО «Уральский центр проектирования и реставрации»

Генеральный директор Т. В. Аличкина

Юридический адрес: 620075, Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, улица Энгельса, дом 30, корпус а, офис 404

### **Заказчик научно-проектной документации:**

Областное государственное учреждение «Невьянский государственный историко-архитектурный музей» (согласно Договору №16-18 между ООО «Уральский центр проектирования и реставрации» и областным государственным учреждением «Невьянский государственный историко-архитектурный музей» на разработку научно-проектной документации на оборудование входной группы для доступа маломобильных групп населения на объекте культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода).

### **Исполнитель (разработчик) научно-проектной документации:**

ООО «Уральский центр проектирования и реставрации», Лицензия № МКРФ 01397 от 22 января 2014г.

Генеральный директор Т. В. Аличкина

Научный руководитель Зуев А. М.

Ответственный секретарь Комиссии экспертов

И.А.Кочкина

**Перечень документов, представленных заявителем**

Научно-проектная документация «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода» в следующем составе:

№ книги, части	Тома, Наименование	Обозначение
<b>Том 1 Раздел: Предварительные работы</b>		
Книга 1	Исходно-разрешительная документация	16-18/01-ИРД
Книга 2	Предварительные исследования	16-18/01-ПИ
Книга 3	Фотофиксация до начала проведения работ	16-18/01-ФМ
<b>Том 2 Раздел: Комплексные научные исследования</b>		
Книга 1	Историко-архитектурное заключение	16-18/01- ИАЗ
Книга 2	Архитектурные обмеры	16-18/01-ОЧ
Книга 3	Отчет по комплексным научным исследованиям	16-18/01-ОКНИ -
<b>Том 3 Раздел: Проект приспособления входной группы Стадия: Эскизный проект</b>		
Книга 1	Пояснительная записка	16-18/01-ЭП.ПЗ
Книга 2	Архитектурные, конструктивные и объемно-планировочные решения	16-18/01 -ЭП.АР
<b>Том 4 Раздел: Проект приспособления входной группы Стадия: Проект</b>		
Книга 1	Пояснительная записка	16-18/01-ПЗ
Книга 2	Архитектурные решения	16-18/01-АР
Книга 3	Проект организации ремонта	16-18/01-ПОР

**Основание для разработки исследовательской и проектной документации**

Научно-проектная документация по объекту культурного наследия регионального (областного) значения «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр: 16-18/01, разработана на основании:

– Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» с изменениями от 14 декабря 2015 г, на основании которого ОКН «Электростанция» является памятником архитектуры, подлежащим охране, как памятник истории и культуры регионального значения Решением Свердловского облисполкома от 18.02.1991 г. №75;

- «Задания 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» № 38-05-22/112 от 04.09.2018г., выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области, согласованное с Генеральным директором Государственного автономного учреждения культуры Свердловской области «Невьянский государственный историко-архитектурный музей» - «Приспособление объекта культурного наследия для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения к объекту культурного наследия)

- «Охранного обязательства по недвижимому объекту культурного наследия областного значения «Невьянский механический завод: электростанция» от 15 марта 2010 г., утвержденного Министерством культуры и туризма Свердловской области.

### **Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

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

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

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе» (с изменениями от 09.06.2015 г. №569) экспертами проведено:

- изучение исходно-разрешительной документации с целью определения соответствия научно-проектной документации заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия №62 от 12.10.2017 г., правоустанавливающим документам;

- изучение научно-проектной документации с целью определения соответствия научно-проектной документации требованиям законодательства в сфере государственной охраны объектов культурного наследия и нормативным требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

- проведено обсуждение результатов проведенных исследований, обобщены мнения экспертов, принято единое решение, сформулирован вывод экспертизы.

Экспертная комиссия считает объем и содержание предоставленных на экспертизу исходно-разрешительной и научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия (Приложение 1) для обоснования выводов и подготовки заключения экспертизы достаточными.

- обсуждение результатов проверки соответствия научно-проектной документации требованиям законодательства по сохранению выявленного объекта культурного наследия с исполнителем (разработчиком), проведены дополнительные исследования (приложение 1), принято единое решение, сформулирован вывод экспертизы;

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

**Факты и сведения, выявленные и установленные в результате анализа научно-проектной документации****В результате проведенных экспертами исследований выявлено:****Время создания (возникновения) объекта культурного наследия и (или) дата связанного с ним исторического события:**

В 1905 г. на территории Невьянского чугунолитейного и железодельного Завода со стороны предзаводской площади были выстроены каменные ворота, решенные в виде двух симметричных павильонов. В 1914-1915 гг. ворота были реконструированы и приспособлены под электростанцию (согласно разделу 16-18/01- ИАЗ)

**Наименование объекта культурного наследия:**

"Электростанция" (Согласно Регистрационному номеру в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации 661711017150035)

**Наименование научно-проектной документации**

**«Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода»**

**Шифр 16-18/01****Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия:**

Свердловская область, г. Невьянск, территория Невьянского механического завода (Согласно «Заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия» №38-05-22/112 от 4 сентября 2018 г., выданному Управлением Государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области)

**Номер и дата принятия органом государственной власти решения о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

Включен в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и расположенных на территории Свердловской области, №661711017150035, на основании Решения Свердловского облисполкома от 18.02.1991 г. №75

**Сведения о границах территории охраны объекта культурного наследия и зон его охраны:**

Границы территории объекта культурного наследия и зон его охраны не утверждены; разработка проекта осуществляется в соответствии с Требованиями к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия (Согласно «Заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия» №38-05-22/112 от 4 сентября 2018 г., выданному Управлением Государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области)

**Реквизиты документов о согласовании органом охраны объектов культурного наследия ранее выполненной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, возможность ее использования при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия:**

Сведения о ранее выполненной научно-проектной документации в Управлении отсутствуют (Согласно «Заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия» №38-05-22/112 от 4 сентября 2018 г., выданному Управлением Государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области).

На объекте культурного наследия «Электростанция» были выполнены реставрационные работы в 2007 г. по проектной документации, выполненной ООО «Терем» в 2006- 2007г.г., - «Реставрация памятника архитектуры XX века Электростанция в г. Невьянск», шифр 04.01.02-2/1. Проектная документация была согласована к производству работ ОГУК НПЦ по охране и использованию памятников Свердловской области 6 июня 2007 г.

(согласно разделам 16-18/01- ИАЗ, ОКНИ, ЭП.ПЗ).

**Сведения о предмете охраны объекта культурного наследия:**

Согласно «Заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия» №38-05-22/112 от 4 сентября 2018 г., выданному Управлением Государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области):

Состав предмета охраны ОКН регионального (областного) значения «Электростанция», расположенный по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, территория Невьянского механического завода, не утвержден в установленном законом порядке, должен быть разработан по результатам проведения комплексных научных исследований, отраженных в научно-проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия.

Согласно заданию на проведение работ по сохранению ОКН от 15 марта 2010 года особенностями памятника, подлежащими обязательному сохранению, являются:

- Месторасположение памятника;
- Объемно-пространственное решение двухэтажного здания, с примыкающими к нему двух одноэтажных объемов на начало XX века;
- Габариты и расположение кирпичных стен на период начала XX века;
- Лицевая кирпичная кладка, декорированная под руст на период начала XX века;
- Композиционное решение и архитектурно-декоративные элементы всех фасадов, в том числе юго-западного фасада с двумя ризалитами и с венчающим зубчатым парапетом, двух щипцовых фронтонов с декорированными нишами в тимпане, венчающий карниз, подоконный пояс, ниши, пилястры, наличниками, бровками, дентикулы и другими декоративными элементами из профилированного кирпича;
- Скатная форма крыши;
- Количество, форма, размеры исторических оконных и наружных дверных проемов, ниш;
- Исторические форма, рисунок, столярных изделий окон;
- Декоративное убранство интерьеров: стеновые тяги, пилястры;
- Все виды арок, клинчатых перемычек, ребристых перекрытий;
- Все виды металлических кованых изделий;
- Строительные материалы: красный кирпич на период XVIII – на начало XX в.в., бутовый камень, гранитные плиты.

**Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:**

***Краткие исторические сведения об объекте и его местоположении***

Невьянский чугунолитейный и железоделательный завод заложен по Указу Сибирского приказа от 19 января 1700 г., закончено строительство завода было 15 декабря 1701 г., когда был выплавлен первый чугун. В соответствии с Указом Сибирского приказа в 1702 г. завод был передан Никите Демидовичу Антуфьеву (Демидову). После смерти Никиты в 1725 г. Невьянский завод перешёл в наследство его сыну Акинфию, после смерти Акинфия в 1745 г. - его старшему сыну Прокопию. В 1769 г. Прокопием завод был продан купцу Савве Яковлевичу Собакину (Яковлеву). Савва Яковлев укрепил и расширил производство, сохраняя за заводом приоритет вплоть до первой трети XIX в. Во второй половине XIX в. Невьянский завод испытывает упадок в связи с нехваткой руды и лесов. В 1878 г. через Невьянский завод прошла горнозаводская железная дорога, давшая новый импульс для развития в заводе торговли и ремесел, появлению нового городского сословия - купечества и ремесленников.

В 1905 г. на территории Невьянского чугунолитейного и железоделательного Завода со стороны предзаводской площади были выстроены каменные ворота, стены которых соединили наклонную башню с конюшенным корпусом господской усадьбы, образуя с нею единый юго-западный фронт застройки. Каменные ворота были решены в виде двух симметричных павильонов. Со стороны проезда они были акцентированы двумя устоями, выделенными ризалитами с завершениями в виде зубчатого парапета. В ризалитах были устроены арочные входы. Выше павильоны украшались метрическим ритмом узких арочных окон, профилированным карнизом и зубчатым парапетом ниже устоев. Все стены полностью расшиты рустовкой. В архитектуре ворот присутствовали характерные для того времени эклектические мотивы итальянских палаццо и русского «кирпичного» стиля.

Позднее, в 1914-1915 гг. ворота были реконструированы и приспособлены под электростанцию. После реконструкции и приспособления юго-западная стена ворот была полностью сохранена и органично вошла в фасад нового здания. Противоположная северо-восточная стена почти вся новая, она расширяет здание и образует два объема: центральный и юго-восточный, квадратные в плане. Северо-восточный павильон остался в прежних габаритах. В центральном двухэтажном объеме внизу размещался машинный зал, вверху — зал управления. В одноэтажных юго-восточном — склад угля, в северо-западном — подсобные помещения. Главный юго-западный фасад симметричен. Центральная часть фланкирована сохранившимися ризалитами устоев и завершается надстроенным аттиковым этажом с двумя крупными арочными оконными проемами и треугольным фронтоном. Парапет его украшен ступенчатыми зубцами, повторяющими завершения стен. В первом этаже центральная часть прорезана двумя меньшими по высоте, чем во втором, арочными окнами. Такие же окна пробиты в старой стене справа и слева. Еще левее появилось два новых узких арочных проема. Западный фасад в повышенном центре рустован, увенчан таким же фронтоном со ступенчатыми зубцами, но имеет по три окна в обоих этажах. Боковые части рустованы, с двумя полуовальными окнами. Примечателен интерьер верхнего зала. Стены его расчленены прямоугольными филенками и пилястрами, несущими раскрепованный антаблемент. Пилястры украшены железобетонными висячими декоративными композициями в стиле модерн.

В начале XX в. завод начал специализироваться на механическом производстве паровых котлов, насосов, локомотивов, драг для добычи рассыпного золота. В 1918 г.



закрывается доменное производство. В 1920-1924 гг. завод входит в число предприятий военно-промышленного комплекса на основе артиллерийского завода. С этого времени он постоянно расширяется и реконструируется. С 1975 г. начинаются исследовательские работы по сохранению и воссозданию старого Невьянского завода, а затем и реставрационные работы. В 2006 г. заканчивается реставрация исследуемого объекта культурного наследия - заводской электростанции, памятника промышленной архитектуры начала XX века.

Весь комплекс объекта культурного наследия «Невьянский механический завод» размещается в исторической части города, на набережной заводского пруда на левом берегу реки Нейвы в ее излучине. Объект культурного наследия «Электростанция» главным юго-западным фасадом здание ориентировано на сквер Демидова, в котором расположен Спасо-Преображенский Собор.

### **Описание существующего облика объекта культурного наследия:**

Главным юго-западным фасадом здание ориентировано на сквер Демидова. Прямоугольный объем, усложненный на дворовом фасаде ризалитом, вытянут с севера-запада на юго-восток. Главный фасад симметричен. Центральная часть фланкирована сохранившимися ризалитами устоев и завершается надстроенным аттиковым этажом с двумя крупными арочными оконными проемами и треугольным фронтоном. Парапет его украшен ступенчатыми зубцами, повторяющими завершения стен. В первом этаже центральная часть прорезана двумя меньшими по высоте, чем во втором, арочными окнами. Такие же окна пробиты в старой стене справа и слева. Еще левее появилось два новых узких арочных проема. Западный фасад в повышенном центре рустован, увенчан таким же фронтоном со ступенчатыми зубцами, но имеет по три окна в обоих этажах. Боковые части рустованы, с двумя полуовальными окнами.

Стены интерьера верхнего зала расчленены прямоугольными филёнками и пилястрами, несущими раскрепованный антаблемент. Пилястры украшены железобетонными висячими декоративными композициями в стиле модерн.

Северо-восточный фасад – современный, целиком облицован панелями витражного остекления с вставками из металлических панелей в центральной и боковых частей фасада. В правой части фасада устроена входная группа с крыльцом с 2 лестничными маршами, с вылетом на две стороны. Крыльцо и цокольная часть фасада облицованы гранитной плиткой.

Здание выполнено из кирпича на бутовом фундаменте, перекрытия бетонные по рельсовым балкам, в центральном зале — по металлическим фермам. Внутри оштукатурено и окрашено. Полы в процессе реставрации выполнены из искусственного гранита.

### **Техническое состояние объекта**

На основании проведенного обследования и оценке технического состояния конструкций фрагмента южного фасада – стен, крыльца входной группы ОКН "Электростанция", в научно-проектной документации сделаны следующие выводы согласно таблице В.1 ГОСТ Р 55567—2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»:

Техническое состояние **фундаментов крыльца** относится ко **II категории - удовлетворительное техническое состояние** - «С учётом фактических свойств материалов удовлетворяются требования действующих норм, относящиеся 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».

Техническое состояние **отделки крыльца** относится **ко II категории - удовлетворительное техническое состояние** - «С учётом фактических свойств материалов удовлетворяются требования действующих норм, относящиеся 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».

Техническое состояние **отделки стен фасадов** в границах исследования относится **к II категории - удовлетворительное техническое состояние**.

Согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» техническое состояние наружных стен фасадов, на период обследования, характеризуется как **ограниченно работоспособное** техническое состояние.

### **Характеристика принципиальных проектных архитектурных и конструктивных решений.**

Договором на проектирование не предусматривается изменение объемно-планировочных решений интерьеров здания, границами проектирования является область южного фасада (входная группа) от уровня земли до уровня чистого пола уровня 2 этажа.

Проектом предусмотрено реконструкция существующего крыльца (входной группы) для обеспечения требований СП 59.13330.2012 - беспрепятственный доступ в здание маломобильных групп населения. Исходная документация - ранее согласованная проектная документация шифр 04.01.02-2/1-АР.01, шифр 04.01.02-2/1-АС.2, «Реставрация памятника архитектуры XX века Электростанция в г. Невьянск», выполненная ООО фирма «Терем» в 2006г.

Перечень проектных решений по приспособлению входной группы:

- Расширение дверного проема в стене по оси «10» до 1000мм, для установки дверного блока с дверным полотном шириной 900мм;
- Устройство тамбура с размерами, удовлетворяющими требованию п. 5.1.17 СП 59.13330.2012;
- Входная полуторная дверь в тамбур с размером в свету 1200мм, в соответствии с п.5.1.4 СП 59.13330.2012;
- Устройство площадки перед входом в тамбуре с размерами, удовлетворяющими требованию п. 5.1.3 СП 59.13330.2012;
- Установка вертикального электрического подъемника для инвалидов (ПТУ-001);
- Установка кнопки вызова персонала на отметке 900мм от земли возле крыльца;
- Устройство навеса (козырька) над тамбуром и крыльцом;
- Устройство водоотвода с кровли козырька над крыльцом;
- Устройство ограждений крыльца с обеих сторон.

Проектные архитектурно-строительные решения:

- Демонтаж гранитной плитки со ступеней и бортика крыльца;
- Демонтаж части бортика крыльца, для расширения площадки крыльца и тамбура;
- Демонтаж входной двери остекленной из алюминиевого профиля;
- Демонтаж двух секций витража фасада с обеих сторон входной двери;
- Демонтаж кирпичной кладки (вырезать, без применения ударных инструментов), с обеих сторон дверного проема, для расширения его до 1000мм;
- Выполнить увеличение площадки крыльца в осях R-S (ширины и длины);
- Выполнить увеличение площадки крыльца в осях N-P (длины);
- Выполнить ступени крыльца с одинаковыми размерами подступенков;

- Облицевать бетонное крыльцо, бортик и ступени гранитной плиткой;
- Выполнить навес над крыльцом из профнастила по металлическим конструкциям стойкам, балкам;
- Утеплить изнутри потолок тамбура;
- Парапет навеса (козырька) выполнить из металлоконструкций с облицовкой композитными панелями в цвет глухих участков витража фасада(существующих);
- Установить желоб водосбора с кровли козырька, водосточную трубу;
- Установить новые секции витража фасада с обеих сторон входной двери, аналогичные существующим;
- Установить ограждающую конструкцию тамбура - остекленную перегородку с входными дверями из алюминиевых профилей с порошковым покрытием с однокамерным стеклопакетом;
- Выполнить подшивной потолок реечный стальной с порошковым покрытием по металлическому каркасу;
- Установить дверь в стене по оси «10» остекленную из алюминиевых профилей с порошковым покрытием с однокамерным стеклопакетом;
- Установить ограждения крыльца, с обеих сторон тамбура, из нержавеющей труб, высотой 900мм от уровня площадки;
- Установить кнопку вызова персонала для инвалидов на высоте 900мм от уровня тротуара возле крыльца;
- Установить вертикальный электрический подъемник для инвалидов (ПТУ-001);

#### **Производство ремонтно-реставрационных работ:**

Производство ремонтно-реставрационных работ предусматривается проектом в два этапа – подготовительный и основной.

В подготовительный период выполняются работы по подготовке строительной площадки. В подготовительном периоде следует:

- установить временное ограждение стройплощадки;
- установить светильники ночного освещения и сигнальные красные лампы;
- отключить напряжение ЛЭП и демонтировать провода;
- обеспечить строительную площадку противопожарным инвентарем;
- обеспечить строительную площадку водой, электроэнергией, связью;
- установить контейнеры для строительного и для бытового мусора;
- установить бытовые помещения для строителей;
- выполнить площадку для мойки колес;
- организовать площадки складирования.

В основном периоде планируется выполнение демонтажных, монтажных и реставрационных работ.

Работы основного периода подразделяются на 3 технологических комплекса:

- 1-й комплекс – демонтажные работы здания объекта культурного наследия;
- 2-й комплекс – основные и реставрационные работы здания объекта культурного наследия и фасадов;
- 3-й комплекс – отделочные и специальные работы реставрации.

Производимыми работами внешний архитектурный облик здания не нарушается.

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

- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», принят Государственной Думой 24 мая 2002 г., одобрен Советом Федерации 14 июня 2002 г. (с текущими изменениями).
- Федеральный закон от 22 октября 2014 г. N 315-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 (с изменениями от 09.03.2016 г.). 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 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 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 1.06.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 № 665-ст;
- ГОСТ Р 56891.1-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации» утвержденный и введенный в действие с 01.06.2016 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.03.2016 № 134-ст;
- ГОСТ Р 56891.2-2016 «Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры» утвержденный и введенный в действие с 01.06.2016 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.03.2016 № 134-ст;
- ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования», утверждённный 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.

### **Обоснование выводов**

Научно-проектная документация **«Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», обеспечивающая сохранность объекта культурного наследия регионального (областного) значения «Электростанция», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Невьянск, территория Невьянского механического завода, Шифр: 16-18/01.** разработана на основании:

- Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» с изменениями от 14 декабря 2015 г., на основании которого ОКН «Электростанция» является памятником архитектуры, подлежащим охране, как памятник истории и культуры регионального значения на основании Решения Свердловского облисполкома от 18.02.1991 г. №75.
- Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия - приспособлению для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода, за номером 38-05-22/112 от 04.09.2018г., выданное Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области.

Согласно **Акту** определения влияния предполагаемых работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 17 августа 2018г. объекта культурного наследия регионального (областного) значения «Электростанция», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода, представленного в составе документации и подготовленного на основании письма Министерства культуры Российской Федерации, установлено, что «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».

Представленная на экспертизу научно-проектная документация **«Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01:**

- содержит достаточный объем, полноту результатов исследований и принимаемых решений по сохранению объекта культурного наследия «Электростанция», расположенному по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода»;
- не противоречит требованиям, установленным ст. 41, 42, 43, 44 Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- выполнена в соответствии с Заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, выданного Управлением государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области за номером 38-05-22/112 от 04.09.2018г., с учетом требований, установленных ГОСТ-Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования».

### **Выводы историко-культурной экспертизы**

- 1. Научно-проектная документация «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01, соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендуется к согласованию (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ).**

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

#### Перечень приложений к заключению экспертизы.

1. Протокол №1 организационного заседания комиссии экспертов на 4 л. по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01

2. **Протокол №2 итогового заседания комиссии экспертов по вопросу государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01** на 3 л.

**Председатель Комиссии экспертов:**

**В.Д. Оленьков**

**Ответственный секретарь**

**Комиссии экспертов:**

**И.А. Кочкина**

**Член Комиссии экспертов:**

**А.В. Кузнецова**

**ПРОТОКОЛ № 1**

**организационного заседания комиссии экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01**

гг. Челябинск, Невьянск, Каменск-Уральский

от 06.11.2018 г.

**Присутствовали эксперты:**

**Кочкина Инна Анатольевна** – образование высшее техническое по специальности инженер-механик, окончила Челябинский политехнический институт, высшее архитектурное, окончила Академию реставрации в г. Москва по специальности «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», присуждена квалификация: реставратор-инженер. Общий стаж работы 42 года и 20 лет в должности руководителя государственного органа охраны объектов культурного наследия Челябинской области, опыт работы по проведению историко-культурной экспертизы в должности руководителя научно-методического совета государственного органа охраны памятников Челябинской области. В настоящее время занимается общественной работой. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 14.07.2016 № 1632. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; 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; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Оленьков Валентин Данилович** - образование высшее, инженер-строитель по специальности «городское строительство», архитектор-реставратор первой категории, кандидат технических наук по специальности «Градостроительство». Стаж работы – 43 года, стаж практической работы по профильной экспертной деятельности – 25 лет (разработка научно-проектной документации для реставрации памятников архитектуры, историко-культурных опорных планов исторических городов Урала, экспертиза объектов культурного наследия). Профессор архитектурно-строительного института Южно-Уральского государственного университета. Советник РААСН. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области, аттестованный государственный эксперт по проведению



государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 №1380. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Кузнецова Алла Витальевна** - образование высшее, по специальности «Архитектура», окончила Свердловский Архитектурный институт, архитектор-реставратор второй категории. Общий стаж работы 27 года и стаж практической работы по профильной экспертной деятельности – 20 лет (разработка научно-проектной документации для реставрации памятников архитектуры, проектов зон охраны, экспертиза Научно-Проектной Документации объектов культурного наследия). Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.08.2017 г. № 1380. Объект экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

#### **Повестка дня:**

1. Утверждение состава членов комиссии экспертов.
2. Выбор председателя и ответственного секретаря комиссии экспертов.
3. Определение порядка работы и принятия решений комиссии экспертов.
4. Определение основных направлений работы экспертов.
5. Утверждение календарного плана работы комиссии экспертов.
6. Определение перечня документов, запрашиваемых у Заказчика проведения экспертизы.

#### **Слушали:**

##### **1. Об утверждении состава членов комиссии экспертов.**

**Решили:** Утвердить состав членов комиссии экспертов в следующем составе: И.А. Кочкина, В.Д. Оленьков, А.В. Кузнецова.

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

Выбор председателя и ответственного секретаря комиссии экспертов был поставлен на голосование. Решение принято - единогласно.

#### **Решили:**

- избрать председателем комиссии экспертов В.Д. Оленьков;
- избрать ответственным секретарем комиссии экспертов И.А. Кочкину.

##### **3. Об определении порядка работы и принятии решений комиссии экспертов.**

В.Д. Оленьков уведомил членов комиссии: **об объекте, цели экспертизы и представленной Заказчиком документации:**

**Объект экспертизы** – научно-проектная документация «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01

**Цели экспертизы** – определение соответствия научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01, обеспечивающей сохранность объекта культурного наследия регионального (областного) значения требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

На историко-культурную экспертизу представлена научно-проектная документация «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01.

Документация разработана Обществом с ограниченной ответственностью «Уральский центр проектирования и реставрации» (Лицензия № МКРФ 01397 от 22 января 2014г.) по договору №16-18 между ООО «Уральский центр проектирования и реставрации» и областным государственным учреждением «Невьянский государственный историко-архитектурный музей»

Решили:

Определить следующий порядок работы и принятия решений комиссии экспертов:

1. В своей работе комиссия экспертов руководствуется ст. 29 ст. 31 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569, другими федеральными законами, а также настоящим порядком.

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

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

4. Комиссия экспертов ведет следующие протоколы:

- протокол организационного заседания;
- протоколы рабочих встреч и заседаний;
- протоколы выездных заседаний.

Ответственный секретарь Комиссии экспертов

И.А.Кочкина

Протокол организационного заседания подписывается всеми членами комиссии экспертов, остальные протоколы подписываются председателем и ответственным секретарем комиссии экспертов. Работу комиссии экспертов организуют председатель и ответственный секретарь.

#### **4. Об определении основных направлений работы экспертов**

Определить следующие направления работы экспертов:

- провести научный сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по проекту с позиции научно-методического соответствия по содержанию научно-проектной документации по разделам;
- обсудить на комиссии предварительные результаты рассмотрений, обсудить материалы экспертных заключений членов комиссии.

#### **5. Об утверждении календарного плана работы комиссии экспертов**

Утвердить следующий календарный план работы комиссии экспертов:

**06.11.2018г.** – организационное заседание комиссии экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01

**27.11.2018г.** – итоговое заседание комиссии экспертов по оформлению, подписанию и передаче Заказчику двух протоколов и Заключения в формате PDF с электронной подписью в виде АКТа государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01

Ответственные исполнители: В.Д. Оленьков, И.А. Кочкина, А.В. Кузнецова

#### **Об определении перечня документов, запрашиваемых у Заказчика**

**Решили:**

Запрашивать у Заказчика дополнительные материалы по научно-проектной документации в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

**Председатель Комиссии Экспертов**

**В.Д. Оленьков**

**Ответственный секретарь  
Комиссии Экспертов**

**И.А. Кочкина**

**Член Комиссии Экспертов**

**А.В. Кузнецова**

Ответственный секретарь Комиссии экспертов

И.А.Кочкина

**ПРОТОКОЛ № 2**

**итогового заседания комиссии экспертов по вопросу проведения государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01**

гг. Челябинск, Невьянск, Каменск-Уральский

от 27.11.2018 г.

**Присутствовали эксперты:**

**Председатель комиссии экспертов:**

**Оленьков Валентин Данилович** - образование высшее, инженер-строитель по специальности «городское строительство», архитектор-реставратор первой категории, кандидат технических наук по специальности «Градостроительство». Стаж работы – 43 года, стаж практической работы по профильной экспертной деятельности – 25 лет (разработка научно-проектной документации для реставрации памятников архитектуры, историко-культурных опорных планов исторических городов Урала, экспертиза объектов культурного наследия). Профессор архитектурно-строительного института Южно-Уральского государственного университета. Советник РААСН. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области, аттестованный государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 16.08.2017 №1380. Объекты экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Ответственный секретарь комиссии экспертов:**

**Кочкина Инна Анатольевна** – образование высшее техническое по специальности инженер-механик, окончила Челябинский политехнический институт, высшее архитектурное, окончила Академию реставрации в г.Москва по специальности «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия», присуждена квалификация: реставратор-инженер. Общий стаж работы 42 года и 20 лет в должности руководителя государственного органа охраны объектов культурного наследия Челябинской области, опыт работы по проведению историко-культурной экспертизы в должности руководителя научно-методического совета государственного органа охраны памятников Челябинской области. В настоящее время занимается общественной работой. Член ИКОМОС, член Областного научно-методического совета по культурному наследию при Государственном комитете охраны объектов культурного наследия Челябинской области. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказ Министерства культуры РФ от 14.07.2016 № 1632. Объекты экспертизы: выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;

Ответственный секретарь Комиссии экспертов

И.А.Кочкина

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; проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Член комиссии экспертов:**

**Кузнецова Алла Витальевна** - образование высшее, по специальности «Архитектура», окончила Свердловский Архитектурный институт, архитектор-реставратор второй категории. Общий стаж работы 27 года и стаж практической работы по профильной экспертной деятельности – 20 лет (разработка научно-проектной документации для реставрации памятников архитектуры, проектов зон охраны, экспертиза Научно-Проектной Документации объектов культурного наследия). Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.08.2017 г. № 1380. Объект экспертизы: проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

**Повестка дня:**

1. Рассмотрение предложений экспертов по **Заключению – АКТу** государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01.

2. Внесение изменений, дополнений, поправок и согласование заключительных выводов **Заключения - АКТа** государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01

3. Принятие решения о подписании и передаче **Заказчику** двух протоколов и **Заключения** в формате PDF с электронной подписью в виде - **АКТа** государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01.

Ответственные исполнители: И.А. Кочкина, В.Д. Оленьков, Кузнецова А. В.

**Принятые решения:**

1. Члены комиссии экспертов И.А. Кочкина, В.Д. Оленьков, А. В. Кузнецова ознакомились с Проектом, согласились с представленными на экспертизу проектными решениями и решили оформить текст **Заключения - АКТа**

государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01 с формулировкой заключительных выводов.

2.Внесли изменения, дополнения, поправки и согласовали заключительные выводы **Заключения - АКТа** государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01.

3.Решили подписать и передать **Заказчику** два протокола и Заключение в формате PDF с электронной подписью в виде – **АКТа** государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации «Приспособление для современного использования (обеспечение доступа для инвалидов и малоподвижных групп населения) объекта культурного наследия "Электростанция", входящего в состав объекта культурного наследия «Невьянский механический завод», расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Невьянск, территория Невьянского механического завода», Шифр 16-18/01.

**Председатель Комиссии Экспертов:**

**В. Д. Оленьков**

**Ответственный секретарь  
Комиссии Экспертов:**

**И. А. Кочкина**

**Член Комиссии Экспертов:**

**А. В. Кузнецова**