

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
научно-проектной документации на проведение работ по сохранению
объекта культурного наследия федерального значения
«Дворец металлургов», расположенного по адресу:
Кемеровская область, г. Новокузнецк
просп. Металлургов, 20

г. Кострома, г. Омск, г. Казань

13 декабря 2021 г.

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

В соответствии с пунктом 11.2 указанного выше Положения экспертиза проводится экспертной комиссией.

Дата начала проведения экспертизы	19 апреля 2021 года
Дата окончания проведения экспертизы	13 декабря 2021 года
Место проведения экспертизы	гг. Кострома, Казань, Омск,
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-реставрационная мастерская» (ООО «АРМ»), 656902, г. Барнаул, ул. Универсальная, 13; ИНН 2222843781
Исполнители экспертизы	Нестеренко И.М. (г. Казань) Свиридовский О.А. (г. Омск) Шаповалова С.Л. (г. Кострома)

Сведения об экспертах.

Председатель экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Шаповалова Светлана Леонидовна
Образование	высшее
Специальность	инженер-строитель, реставратор памятников архитектуры и архитектурной среды
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	37 лет
Место работы и должность	помощник депутата Государственной Думы, эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы.
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.02.2021 № 142: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

	<p>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</p> <p>- проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;</p> <p>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <p>- проекты зон охраны объекта культурного наследия.</p>
--	---

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Свиридовский Олег Антонович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	29 лет
Место работы и должность	ведущий инженер сектора методов исследования проблем развития регионов Омского научного центра СО РАН, председатель Общественного совета по вопросам культурного наследия Министерства культуры Омской области, член Омского областного отделения ВООПИиК, член президиума Омского регионального общественного благотворительного Фонда «Культура Сибири».
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 №2032 <p>- 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</p>

	<p>на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <p><i>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия</i></p>
--	--

Член экспертной комиссии:

Фамилия, имя и отчество	Нестеренко Игорь Михайлович
Образование	высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	32 года
Место работы и должность	член Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия.
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	<p>приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2018 № 580:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - 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; - 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; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия;

	<p>наследия;</p> <p>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия</p> <p>приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2021 № 557:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ указанных в статье 30 Федерального закона 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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия; <p>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия</p>
--	---

Ответственность экспертов

Эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с п. 19 «д», и обеспечивают выполнение пункта 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

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 (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 г. № 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 г. № 569;
- Закон Кемеровской области от 29 декабря 2015 года N 140-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) Кемеровской области» (в редакции Закона Кемеровской области от 09.03.2016 N 13-ОЗ, Закона Кемеровской области - Кузбасса от 15.08.2019 N 85-ОЗ);
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № 1652 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов» (г. Новокузнецк) и его регистрации в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.
- Договора на проведение государственной историко-культурной экспертизы между экспертами Нестеренко И.М., Свиридовский О.А., Шаповаловой С.Л. и ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская» от 12.04.2021.

Объект экспертизы

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, с наименованием «Реставрация с приспособлением для современного использования», шифр ДГЗС7-027486-2020.

Цель экспертизы

Определение соответствия научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, с наименованием «Реставрация с приспособлением для современного использования», шифр ДГЗС7-027486-2020 требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Перечень документов, представленных заказчиком экспертизы

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по

адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Metallургов, 20, с наименованием «Реставрация с приспособлением для современного использования», шифр ДГЗС7-027486-2020, исполнитель: ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская» (ООО «АРМ»), лицензия № МКРФ 03489 от 20 мая 2016 г. (далее – *Научно-проектная документация, Проект*) представлена в электронном виде в составе:

Раздел 1. Предварительные работы	ПР
Часть 1,2 Исходная и разрешительная документация.	
Часть 3 Фотофиксация	
Раздел 2. Комплексные научные исследования	НИ
Часть 1 Историко-архивные и библиографические исследования.	
Часть 2 Инженерно-технические исследования	
Часть 2, том 1 Исследования технического состояния фасадов и отделочных слоёв.	
Часть 2, том 2 Технический отчёт по результатам инженерно-геологических изысканий.	
Часть 2, том 3 Отчёт по результатам обследования конструкций.	
Часть 3 Архитектурные и технологические исследования. Отчёт по комплексным научным исследованиям.	
Часть 4 Обмерные чертежи	
Раздел 3. Реставрация с приспособлением для современного использования.	
Подраздел 3.1. Эскизный проект	ЭП
Часть 1 Пояснительная записка.	
Часть 2,3 Архитектурные решения. Конструктивные решения.	
Подраздел 3.2. Проект	П
Часть 1 Пояснительная записка	
Часть 2, 3 Архитектурные решения. Конструктивные решения	
Часть 4 Проект организации строительства (реставрации)	ПОС (р)

Разработчик Проекта: общество с ограниченной ответственностью ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская» (ООО «АРМ»), лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 03489 от 20 мая 2016 г., выданная Министерством культуры Российской Федерации. Лицензия переоформлена на основании приказа МК РФ № 2372 от 26.12.2018 г.

Авторский коллектив: Шаповаленко Е.Н. - главный архитектор проекта, архитектор-реставратор I категории (приказ МК РФ от 28.11.2016 г. № 2596); Федореев С.М. – главный инженер проекта; Бунакова О.Н. – архитектор-реставратор.

В составе *исходной и разрешительной документации Проекта* представлены копии следующих документов:

- Разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) от 12.10.2020 № 08/2062/19, от 14.07.2021 № 08/1268/09, от 01.10.2021 № 08/1854/20, выданные ООО «АРМ» комитетом по охране ОКН Кузбасса (научно-исследовательские и изыскательские работы);

- 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 20.04.2020 № 05/771/17, выданного комитетом по охране ОКН Кузбасса;

- Учётная карточка от 19.11.2006 г.;
- Свидетельство о государственной регистрации права от 15.08.2011 г.;
- Паспорт объекта культурного наследия, утверждённого от 29.08.2012 г.;
- Приказ Департамента культуры и национальной политики Кемеровской области от 29.08.2012 № 374 «Об установлении границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов»;
- Приказ МК РФ от 21.12. 2012 № 1652 «Об утверждении предмета охраны»;
- Приказ комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области от 25.05.2018 г. № 48 «Об утверждении Охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия»;
- Акт технического состояния объекта культурного наследия (Приложение к охранному обязательству, утверждённому приказом комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области от 25.05.2018 г.);
- Технический паспорт 2004 г.;
- Техническое задание. Приложение №8 к договору подряда на выполнение проектных работ № ДГЗС7-027486 от 30.10.2020 г.

В соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.15 № 90-01-39-ГП в составе Раздела 2. «Комплексные научные исследования» представлен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от 14.12.2020 года.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Сведения о проведенных исследованиях

Экспертной комиссией:

- рассмотрены представленные заказчиком документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы, принятого от заказчика в целях определения соответствия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия, реставрационным нормам и правилам;
- 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 государственно 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 проведенных исследований

Представленная на экспертизу научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, с наименованием «Реставрация с приспособлением для современного использования», шифр ДГЗС7-027486-2020, разработана обществом с ограниченной ответственностью «Архитектурно-реставрационная мастерская» (ООО «АРМ»), лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 03489 от 20 мая 2016 г., лицензия переоформлена на основании приказа МК РФ № 2372 от 26.12.2018 г.) по заказу ООО «АРМ», в соответствии с заданием 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 20.04.2020 № 05/771/17, выданного комитетом по охране ОКН Кузбасса; техническим заданием на проектирование (Приложение №8 к договору подряда на выполнение проектных работ № ДГЗС7-027486 от 30.10.2020 г.).

В процессе экспертизы использованы сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20 (далее – *ОКН, Объект культурного наследия, Объект, Памятник*), содержащиеся в научно-проектной документации, дополнительно собранных материалах.

Сведения о государственной охране объекта культурного наследия

«Дворец металлургов», расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, принят на государственную охрану как памятник архитектуры федерального значения постановлением Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 г. № 624 «О дополнительном и частичном изменении Постановления Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР».

Приказом МК РФ от 21.12.2012 № 1652 объект культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, зарегистрирован в Реестре под номером 441210002940006.

Границы территории и режим использования территории объекта культурного наследия утверждены Приказом Департамента культуры и национальной политики Кемеровской области от 29.08.2012 № 374 «Об установлении границ территории».

Предмет охраны объекта культурного наследия утвержден Приказом МК РФ от 21.12.2012 № 1652.

Предметом охраны объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов» (г. Новокузнецк) являются:

объемно-пространственная композиция и габариты здания в плане;

количество, осевое расположение, габариты и конфигурация оконных и дверных проёмов на фасадах; материал стен - кирпич, материал цоколя – красный глиняный кирпич;

композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов, цвет и характер обработки фасадов поверхности, рисунок переплётов окон; портик на шести

четырёхгранных колоннах и 16 колонн квадратной формы ствола, поддерживающие балкон-галерею; портик главного фасада на шести колоннах; пилястры, декоративные пояски с геометрическим орнаментом, ротонда, барельефы на северном, западном и южном фасадах;

пространственно-планировочная структура интерьера: историческая планировка в капитальных стенах; конструктивные элементы, материал архитектурно-декоративной отделки, лепнина, колонны, декоративная отделка интерьеров читального зала библиотеки, конструкция и материал центральной и боковых лестниц, витражи главной лестницы и холла второго этажа; материал и конструктивные элементы надподвальных, межэтажных и чердачных перекрытий;

элементы благоустройства: кирпичная ограда с ажурными металлическими заполнениями.

Имеется охранный обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», утвержденное приказом комитета по охране объектов культурного наследия Кемеровской области от 25.05.2018 г. № 48.

Краткие исторические и общие сведения об объекте культурного наследия

Здание «Дворца металлургов» расположено на центральной площади города, образованной на пересечении двух городских магистралей – проспекта Металлургов и улицы Кирова. Площадь получила название «Театральной площади» по главному её композиционному акценту – зданию Новокузнецкого драматического театра.

Здание «Дворца металлургов» своим расположением формирует южную границу Театральной площади, отделяя её от парковой зоны «Сада металлургов».

Здание было возведено в 1934 - 1936 гг. на центральной площади города в соответствии с генпланом Горстройпроекта 1934 г. (авторы арх. А.С. Смолицкий, Л.М. Букалова, И.С. Гуревич). Четырёхэтажное здание Дворца было расположено на южной стороне центральной площади.

В начале проект здания был разработан немецким архитектором К.Я. Лихером, членом группы Эрнста Мая в Москве при участии советского архитектора Е. Я. Уманского. В дальнейшем проект был поручен переработать немецкому архитектору Г. Козелю при участии его соотечественника А. Морица и советского архитектора Г. Шкрядо.

По первоначальной идее, комплекс Дворца культуры должен был состоять из 2-х частей - клубной и театральной. Однако осуществили только клубную часть. Во Дворце размещались библиотека, театральная студия, комнаты для кружковых занятий, здесь же находился Дом техники и музей КМК. Еще весной 1936 г. перед южным фасадом строившегося Дворца был разбит большой Сад металлургов. Дворец был тесно связан с садом: из просторного вестибюля второй выход вел на узкую террасу со ступенями в Сад металлургов. Были и две лестницы в сад с балкона-галереи второго этажа, проходящего над террасой и опирающегося на тонкие спаренные столбы квадратного сечения.

Из воспоминаний новокузнецкого архитектора Г. Шкрядо, работавшего на Кузнецкстрое в 1930-х гг., мы можем узнать, что здание Дворца металлургов в 1933-1934 гг. проектировали первоначально два московских архитектора, в стиле модного тогда направления в конструктивистском стиле.

Существующий облик здания «Дворца металлургов» сформировался в процессе его существования с некоторыми правками и дополнениями. Достоверно известно, что на стадии его возведения производились корректировки проектного решения. Возведённый за два года основной прямоугольный объём, по проекту немецкого архитектора К.Я. Лихера, члена группы Эрнста Мая в Москве при участии советского архитектора Е. Я.

Уманского, был забракован как «трёхэтажный барак», вероятно за аскетичность облика. Была организована группа проектировщиков непосредственно на стройке. На изменение проекта дали два месяца. В новую группу проектировщиков вошло пять человек – инженер-архитектор А. Мориц, инженер Г. Козель, архитектор-дизайнер Г. Шкрядо, художник ВХУ-ТЕМАСа А. Бубнов и скульптор А. Сузиков. Над основным зданием работали А. Мориц и Г. Шкрядо, а над спортивным залом и пристройкой - Г. Козель.

В результате этого проекта появились дополнения в объёмах – цилиндрический в плане объём читального зала библиотеки со стороны западного фасада и прямоугольный в плане объём спортивного зала. Эти дополнительные объёмы не имеют подвала в отличие от основного объёма, который возводился несколько раньше.

По правилам классической архитектуры здание получило цоколь из каменных блоков, фасад был расчленен пилястрами и заканчивался карнизами, вход был обозначен пристройкой с колоннами. Столярные работы были выполнены из дубовых плах. Здание введено в эксплуатацию к XIX годовщине Октября - акт приёмки подписан 23 октября 1936 г. 24 октября 1936 г. в газете «Советская Сибирь» появилась заметка о том, что «строители соцгорода готовят великолепные подарки к XIX годовщине Октября.

В годы Великой Отечественной войны с 1941 по 1944 гг. здание Дворца было переоборудовано под эвакуогоспитали № 1242 и № 3329, многие кружковцы ушли на фронт. Госпиталь № 1242 был развернут в городе на 1 200 коек. Об этих событиях на фасаде здания Дворца металлургов висит мемориальная табличка.

В здании прошли значительные реконструкции и капитальные ремонты - 1945 г.(спортзал), 1969, 1975-1977, 1981, 1985, 2001, 2005 (библиотека).

Общие габариты в плане: 85 x 46,7 м, ширина основного корпуса – 15 м, блока спортзала – 23 м, диаметр читального зала библиотеки – 21,5 м.

Крупное клубное здание города, построенное в соответствии с первым утверждённым генеральным планом города 1934 г., наиболее яркий пример архитектуры постконструктивизма.

Описание технического состояния объекта культурного наследия

(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 22.11.2020 года)

В результате осмотра объекта культурного наследия установлено:

1. Общее состояние памятника:

Здание «Дворца металлургов», расположенное на центральной площади города. Своим местоположением фланкирует её южную границу, отделяя площадь от парковой зоны - сада Металлургов.

Здание «Дворца металлургов» построено в 1936 г. по проекту московских архитекторов Е.Я. Уманского и К.Я. Лихера, до настоящего времени используется по своему первоначальному назначению, как общегородской центр культуры.

Общая асимметричная композиция в виде основного четырёхэтажного прямоугольного объёма с примыкающими объёмами спортивного и читального залов, подчеркнута расположением объёмов лестничных клеток, активно выделенных на фасадах и подчеркнутых вертикалями остекления. Такая же активная асимметрия при решении главного фасада, обращённого на площадь – расположение главного входа на фасаде смещено к западной его части, выделено акцентом в виде шестиколонного портика высотой в три этажа с остеклением фасадной плоскости за ним.

Активными элементами композиции являются балконы, опоясывающие основной объём здания в уровне второго этажа и крыльца со стороны северного, со стороны площади, и южного, со стороны парка, фасадов.

Высокий парапет основного объёма, являясь декоративным элементом, скрывает четырёхскатную вальмовую крышу.

Внешний облик объекта сохранился в первоначальном виде, исключением является более поздний объём лестничной клетки, примыкающей с восточного торца.

Основной четырёхэтажный прямоугольный объём с подвалом, примыкающими дополнениями спортивного зала прямоугольного в плане со стороны южного фасада и циркульным в плане объёмом читального зала библиотеки со стороны западного торца и части южного фасада. Стены здания выполнены из кирпича, оштукатурены. По результатам визуального осмотра в ноябре 2020 г. и акту технического состояния от 03.05.2020 г., конструктивные элементы здания находятся в работоспособном состоянии.

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

а) Общее состояние: конструктивные элементы здания находятся в работоспособном состоянии, отделка и декоративные элементы фасадов находятся в неудовлетворительном состоянии.

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

Основной прямоугольный объём с примыкающим объёмом лестничной клетки со стороны восточного торца здания имеют подвал, что является фундаментом. Окружный объём зала библиотеки и прямоугольный объём спортивного зала подвала не имеют.

Общее состояние фундаментов основного объёма здания на момент обследования - работоспособное. На момент обследования при отрицательной температуре наружного воздуха следов увлажнения фундаментов не обнаружено. Зафиксированы фрагменты прежнего увлажнения в подвале во всех помещениях подвала в виде вспучивания штукатурного и отслоения окрасочного слоёв.

в) Цоколи и отмостки около них:

Цоколь из керамического кирпича на цементно-песчаном растворе, оштукатурен снаружи фактурным штукатурным слоем с расшивкой под русты, верх цоколя по главному северному фасаду основного объёма и частично по фасадам спортивного зала, оформлен выступающим бетонным элементом. Штукатурка цокольной части здания находится в неудовлетворительном состоянии – наблюдается разрушение и отслоение штукатурного слоя, следы замокания, искажение геометрических параметров поздними ремонтными работами.

В объёме основного здания цоколь оштукатурен изнутри. Цоколь криволинейных стен помещений библиотеки изнутри штукатурки не имеет, фиксируется прямое соприкосновение кирпичных стен с грунтом.

Отмостка неоднородная, частично асфальтобетонная, частично с покрытием бетонной плиткой. Отмостка вдоль стен главного фасада выполнена из бетонной плитки, состояние неудовлетворительное – вспучивание, провалы, растрескивание. Вдоль главного фасада проведён ремонт путём заполнения асфальтобетонным составом в непосредственном примыкании отмостки к стенам здания.

Отмостка по периметру криволинейных стен объёма библиотеки отсутствует.

Перед входной группой со стороны северного фасада - монументальный шестиколонный портик без покрытия на высоком крыльце. Подъём на крыльцо с трёх сторон. Ступени выполнены из пилёного гранита, площадка крыльца выложена полированным гранитом. Фиксируется искажение геометрических параметров, крен отдельных ступеней, сколы камня, выветривание раствора между плитами. На горизонтальной плоскости крыльца наблюдается выпучивание каменной облицовки, трещины. Общее состояние крыльца неудовлетворительное, рекомендован ремонт с заменой облицовки.

Вдоль южного фасада в уровне первого этажа бетонная площадка – галерея вдоль всего фасада под балконом от выступа лестничной клетки до стены объёма спортзала. Лестничный спуск на уровень мощения организован по ширине трёх оконных осей, где в центральном проёме организован вход в здание. По бокам от ступеней лестницы до стены

спортивного зала с восточной стороны крыльца и до уровня выступающего объёма лестница с западной стороны, устроены прямоугольные цветники, ограниченные подпорными стенками. Подпорные стенки цветников оштукатурены фактурной штукатуркой. Состояние штукатурного слоя неудовлетворительное – многочисленные разрушения, следы замачиваний и поздних ремонтов, местами штукатурный слой отсутствует, обнажена кирпичная кладка подпорных стенок, на которой наблюдается разрушение внешней версты кирпича. Облицовка ступеней - гранитная плитка, покрытие площадки крыльца бетонное, состояние неудовлетворительное – провалы, трещины, местами частично проведен ремонт путём заделки асфальтобетоном.

Выход из лестничной клетки южного фасада выполнен в уровне существующего мощения.

В оконном проёме крайнего окна объёма библиотеки выполнен эвакуационный выход, к нему примыкает спуск в три ступени, не соответствующий нормам проектирования и эксплуатации.

Перед выходом из лестничной клетки, примыкающей к восточному фасаду бетонное крыльцо с устройством прямоугольного цветника. Крыльцо в крайне неудовлетворительном состоянии.

г) *Стены наружные* (материал, конструкция, состояние, связи): наружные стены выполнены из кирпича на известковом растворе с последующей штукатуркой и окраской в разные оттенки серого цвета (уличные фасады), в розовый – дворовые.

Наружные стены выполнены из керамического кирпича, оштукатурены.

Отклонений по вертикали, выпучиваний и значительных деформаций не обнаружено. Фиксируются трещины в штукатурном слое, следы протечек с крыши и балконов, отслоение и разрушение штукатурного слоя местами до обнажения кирпичной кладки.

По главному северному фасаду в месте примыкания лестничного объёма со стороны восточного торца фиксируется трещина, в месте примыкания стены лестничной клетки к основному объёму здания.

По торцу объёма спортивного зала вертикальные и горизонтальные трещины. Завершает торцовый фасад спортивного зала массивный карниз серого цвета и фронтоны с двумя скатами, выполненный из кирпича, оштукатуренный. Состояние кирпичной кладки фронтона ограничено работоспособное.

Наблюдается незначительная трещина в штукатурном слое по западному торцу основного объёма.

Общее состояние стен работоспособное, состояние внешнего штукатурного слоя неудовлетворительное.

Стены вентиляционной шахты, пристроенной к восточному фасаду, в глубоких трещинах.

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

Крыша четырёхскатная, вальмовая над основным объёмом, двускатна над восточным объёмом спортивного зала, односкатная по абрису стен от фонаря к карнизу над объёмом библиотечного зала и над круглым фонарём, покрытие оцинкованное кровельное железо с фальцевым соединением.

По периметру четырёхскатной вальмовой крыши над основным объёмом выполнен парапет с венчающим карнизом весьма значительного выноса. Водосток внешний решён через отверстия в парапете по водосточным трубам, для чего вдоль парапета с внутренней его стороны выполнена разуклонка в конструкции крыши.

Конструкция крыши по всему зданию чердачная с деревянной стропильной системой, кровля из листового металла. Деформации конструкции крыши не наблюдается, следы протечек отсутствуют, состояние удовлетворительное.

Двускатная крыша над объёмом актового зала завершена парапетом на её южном торце, на западном уклоне крыши устроены слуховые окна.

Рекомендуется проверить соответствие количества водосточных труб и их сечения с плоскости водоотведения крыши основного объёма.

е) Главы, шатры, их конструкция и покрытие: отсутствуют.

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

Основная отделка фасадов фактурная штукатурка двух цветов – серого и бежевых цветов. Для отделки фасадных плоскостей первого этажа основного объёма и читального зала библиотеки использована фактурная штукатурка серого цвета квадратным рустом.

Для отделки высокого парапета по периметру основного объёма, парадного портика, его квадратных в плане колонн перед главным входом в здание применена отделка фактурной штукатуркой серого цвета. Отделка колонн портика - фактурная штукатурка с горизонтальным рустом с шагом в два размера с чередованием узких и широких полос.

Три верхних этажа объединены по вертикали пилястрами в простенках с ракреповкой. Пилястры выполнены фактурной штукатуркой тёмно-серого цвета, основная фасадная плоскость имеет покрытие фактурной штукатуркой цвета беж. Основная отделка фасадных плоскостей – фактурная штукатурка двух тонов.

Ещё более темный тон серого цвета использован в фактурной штукатурке руста цокольной части здания.

Гладкая штукатурка, возможно с последующей окраской, применена в филёнчатом обрамлении с уступами окон первого этажа – бежевого цвета.

Гладкая штукатурка светло-серого цвета использована в отделке балконов - плит и глухого ограждения, которые опоясывают основной объём по главному северному и торцевому западному фасадам в уровне второго этажа, а также междуэтажного пояса аналогичного рисунка на участке главного фасада. Таким же декоративным штукатурным поясом завершается карниз округлого объёма читального зала библиотеки. Рисунок глухого балконного ограждения выполнен, как ряд, утопленных одна в другую, филёнок с квадратной полочкой по низу ограждения и карнизом по его верхней части с отделкой гладкой штукатуркой светло-серого тона.

Со стороны южного фасада аналогичной конструкции балкон вдоль всей фасадной плоскости от выступа лестничной клетки до стены объёма спортзала. Дополнением к конструкции балкона по южному фасаду являются стойки в уровне первого этажа квадратного сечения, расположенные попарно напротив простенков. Отделка квадратных стоек гладкая штукатурка.

Все конструктивные элементы оформления фасадов находятся в работоспособном состоянии, отделочные штукатурные слои в состоянии неудовлетворительном.

3. Состояние внутренних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов памятника (в объеме рассматриваемых помещений 1-го этажа, занимаемых ООО «Фабрика»):

Данным проектом не рассматривается.

а) Общее состояние: удовлетворительное.

б) Перекрытия (сводчатые, плоские): монолитные железобетонные.

Состояние удовлетворительное.

в) Полы: данным проектом не рассматривается.

г) Стены внутренние (материал, конструкция, состояние, связи): Данным проектом не рассматривается.

д) Столбы, колонны: колонны первого этажа – монолитные железобетонные, круглого сечения, декорированы капителями. Колонны подвала – кирпичные, прямоугольного сечения. Состояние удовлетворительное.

е) Дверные и оконные проемы и их заполнение: Первоначальное оконное заполнение отсутствует. Оконное заполнение позднее из профиля ПВХ без сохранения первоначального рисунка расстекловки. Замена оконного заполнения производилась в

различные периоды времени, нет единой типологии.

ж) *Лестницы*: данным проектом не рассматривается.

з) *Лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения*:

По периметру фриза основного объёма на северном, западном и южном фасадах выполнены барельефы на индустриальную тему в бело – красном исполнении.

Общее состояние удовлетворительное.

4. *Живопись* (монументальная, станковая, материал): отсутствует.

В результате обследования установлено:

По результатам проведенного обследования внешнего облика здания, оценки текущего технического состояния, анализа и обобщения полученных данных, авторами сделаны следующие выводы: общее состояние конструктивных элементов фасадов удовлетворительное, отделочных слоёв неудовлетворительное.

Состояние конструктивных элементов крылец и их покрытия неудовлетворительное, отсутствуют поручни и пандус для маломобильных групп населения.

Двери наружные – входная дверь со стороны Театральной площади (главный фасад) ПВХ с остеклением. Входная дверь со стороны южного фасада – ПВХ, двупольная с остеклением. Двери наружные в лестничных клетках по южному и восточному фасадам - металлические с полимерным покрытием.

Окна имеют прямоугольные очертания и представляют собой позднее заполнение ПВХ с искажением первоначального рисунка расстекловки.

Комплексные научные исследования

Данный раздел представлен в частях:

1) Историко-архивные и библиографические исследования; 2) Инженерно-техническое заключение 3) Архитектурные и технологические исследования. Отчёт по результатам комплексных научных исследований; 4) Обмерные чертежи.

В части 2 Раздела 2 - «Инженерно-техническое заключение» вошли 3 тома:

том 1 - Исследования технического состояния фасадов и отделочных слоёв;

том 2 - Технический отчёт по результатам инженерно-геологических изысканий;

том 3 - Отчёт по результатам обследования конструкций.

Том 2 и том 3 были выполнены дополнительно на основании письма Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 23.06.2021 № 02/1109 о необходимости дополнительного обследования несущих конструкций в рамках проекта по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, «Реставрация с приспособлением для современного использования» (шифр ДГЗС7-027486-2020) в местах образования трещин.

Целью обследования помимо визуального обследования с вскрытием шурфов были предусмотрены:

- геодезические исследования;

- инженерно-геологические изыскания;

- определение динамических параметров объекта с помощью аппаратно-мобильного комплекса АПМДК «Стрела-П» для определения фактического процента износа и остаточного ресурса на период обследования;

- обследование технического состояния фундаментов и крыши методом выделения упругих стоячих волн в целях определения дефектных мест;

- определение прочностных характеристик кирпичных и железобетонных конструкций неразрушающим методом.

На основании сравнения и анализа полученных с помощью мобильного диагностического комплекса "Стрела-П" динамических характеристик и расчетных динамических характеристик, определено, что физический износ здания составляет

Общий износ:	-	17 %
Остаточный ресурс:	-	83 %

Определена реальная сейсмостойкость здания «Дворца металлургов» - данное сооружение выдержит землетрясение интенсивностью 7 баллов.

В исследовании было уделено внимание ранее фиксированным трещинам и причинам их возникновению. Проблемной зоной на исследуемом объекте определено место примыкания позднего объема лестничной клетки со стороны восточного фасада, выполненного в 1976 году. Проведён анализ конструктивной схемы объема примыкающей лестничной клетки со стороны восточного фасада, с выполнением шурфов в местах примыкания наружных стен лестничной клетки к основному объёму здания. По результатам обследования определена необходимость выполнения проверочного расчёта по определению фактической несущей способности железобетонных фундаментов, пристроенной к основному зданию лестницы.

По результатам расчёта давление под подошвой фундамента превышает нормативное значение сопротивления грунта на 21%. Принято решение о выполнении проекта по усилению фундаментов (грунтов основания) пристроенной лестницы.

Выполнен специальный проект по усилению фундаментов (грунтов основания) пристроенной лестницы манжетной технологией закрепления грунтов.

Манжетная (инъекционная, горизонтальная) технология закрепления грунтов заключается в использовании перфорированных металлических труб (труб-инъекторов), отверстия которых с наружной стороны закрываются резиновыми манжетами, выступающими в роли обратного клапана (исключающего обратное попадание инъецируемого раствора в трубу-инъектор) и образовании в грунтовом массиве гидравлических разрывов («гидроразрывов») под давлением инъекции раствора от 1 до 6 МПа (10-60 атм.) из твердеющего раствора. Инъекция раствора производится с использованием двойного тампона (гидравлического пакера), установленного внутри трубы-инъектора на требуемой глубине или заданном горизонте инъекции.

Гидравлический пакер позволяет проводить локальную инъекцию отверстий перфорации и выполнять многократное закрепление глинистых грунтов с возможностью регулирования давления инъекции раствора по любому горизонту.

Главным достоинством данной технологии является организация в грунтовом массиве серии горизонтальных гидроразрывов по высоте, и как следствие, более равномерному и качественно закреплению грунтового основания. В процессе образования гидроразрывов происходит как армирование грунтового массива жесткими элементами из затвердевшего раствора, так и его обжатие (уплотнение) между ними в процессе консолидации. Также следует отметить, что данная технология относится к «щадящим» технологиям, без ударных, механических и вибрационных воздействий и может применяться для усиления фундаментов и закрепления грунтов в условиях реконструкции, в том числе *на объектах культурного наследия*.

В Раздел 2, часть 3 - Отчёт по комплексным научным исследованиям вошли:

- исследование по объёмным параметрам (ретроспективный анализ объёмно-планировочного решения), исследование цветового решения и отделочных слоёв по существующим дефектам и по фотоматериалам, технологические исследования отделочных слоёв фасадов с приложениями.

В ретроспективном анализе объёмно-планировочного решения представлены изменения, которые произошли в объекте исследования за время его эксплуатации и раскрыты причины произошедших изменений.

За время существования в здании прошли значительные реконструкции и капитальные ремонты - 1945 г. (спортзал), 1969, 1975-1977, 1981, 1985, 2001, 2005 (библиотека).

Ощутимые изменения в здании произошли при проведении работ в 1975-1977 гг., а именно:

- демонтирована 3-маршевая лестница в восточной части основного объёма и устроена 2-маршевая лестница за пределами первоначального контура здания;
- демонтированы скульптуры перед парадным входом со стороны главного фасада, увеличены габариты крыльца;
- над плоской эксплуатируемой крышей над 1 ярусом объёма читального зала библиотеки возведена скатная кровля, демонтирована открытая лестница, ведущая на плоскую кровлю;
- над одноэтажным объёмом с восточной стороны спортивного зала с эксплуатируемой плоской крышей возведён 2 этаж;
- над объёмом спортивного зала выполнена двухскатная крыша с различными по ширине и уклону скатами и фронтоном по южному торцу объёма спортивного зала;
- демонтированы 2-маршевые открытые лестницы с террасы-балкона второго этажа со стороны южного фасада.

Внешний облик в целом сохранился в первоначальном виде, а некоторые изменения, произведённые за период существования объекта в его объёмно-планировочном решении, не повлияли кардинально на восприятие объекта.

В исследованиях цветового решения и отделочных слоёв определены типы штукатурок – гладкой и фактурных, использованных в отделке фасадных:

- глубокий руст цокольной части основного объёма и читального зала библиотеки с крупной фактурой с ячейкой руста 420 x 230 мм, шириной шва 40 мм;
- руст 1 этажа основного объёма и читального зала библиотеки с мелкой фактурой с ячейкой руста 640 x 300 мм, шириной шва 20 мм;
- фактурная штукатурка мелкозернистая на фасадных плоскостях 2 – 4 этажей основного объёма включая портик главного входа и венчающий парапет, стены объёма спортивного зала;
- гладкая штукатурка обрамлений окон первого этажа, в виде утопленных одна за другой череды филёнок, для основного объёма и объёма читального зала;
- гладкая штукатурка глухих ограждений балконов и междуэтажного пояса в уровне 2 этажа;
- отделка квадратных колонн портика главного входа - фактурная штукатурка с рисунком линейный руст, переменного шага.

По результатам исследований цветового решения по фотоматериалам определены изменения тонового соотношения отделочных слоёв в процессе существования объекта и сделан вывод: - Цветовое решение построено на сочетании оттенков серого с включениями тёплых охристых оттенков и менялось на протяжении существования здания. Разнообразие фактур в отделке фасадов предполагает цветовое решение на сочетании неконтрастных соотношений цветового решения, что делает облик здания строгим и торжественным.

Для технологических исследований отделочных слоёв были проведены расчистки и отбор проб основных, ранее определённых типов штукатурок, которые зафиксированы в листах технического обследования. Дополнительные расчистки позволили внести уточнения в определение тоновых и фактурных решений по фасадам здания. При расчистках обнаружен рисунок линейного руста на лопатках, расположенных в уровне 2 – 4 этажей основного объёма.

Приложения технологической части исследований – заключения по результатам лабораторных исследований:

Приложение 1 – петрографический анализ растворов и стратиграфический анализ, выполненный инновационно-испытательным центром ООО «Ажио», г. Санкт-Петербург;

Приложение 2 – определение химического состава, выполненного лаборатория Факультета специальных технологий Алт ГТУ, г. Барнаул.

По результатам лабораторных исследований установлено, что поздний штукатурный слой «под шубу», является последним, но единственным поздним наслоением штукатурки. По факту лабораторного анализа установлено, что до него ещё дважды был проведён ремонт штукатурного слоя фасадов объекта культурного наследия цементными штукатурками.

Первоначальный слой определен, как известковый состав.

Характеристика проектных решений.

На объекте культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, по результатам оценки состояния элементов внешнего декоративного убранства и в соответствии с предметом охраны предусмотрены следующие проектные решения:

работы подготовительного периода:

- демонтаж всех сетей с фасадов здания;
- демонтаж кондиционеров с южного и восточного фасадов;
- снятие позднего штукатурного слоя и слабо держащегося первоначального слоя каменной штукатурки с основного объёма здания памятника, постройки спортзала и читального зала библиотеки;
- ревизия первоначального слоя каменной штукатурки на фасадах здания, снятие плохо держащейся первоначальной штукатурки;
- демонтаж существующего балконного ограждения из древесно-волоконистой плиты по южному фасаду;
- расчистка существующих бетонных плит балконов и бетонных ограждений балконов от слабо держащихся слоёв;
- ремонт стен вентиляционной шахты, пристроенной к восточному фасаду;
- частичный демонтаж фронтона с двумя скатами по торцу южного фасада объёма спортивного зала до здорового тела кладки;
- демонтаж поздних крылец с торца спортивного зала и вновь устроенного входа в читальный зал библиотеки;
- частичный демонтаж существующей конструкции отмостки;
- демонтаж покрытия крыльца главного входа северного фасада и подстилающих слоёв до здорового основания;
- частичный демонтаж подпорных стенок крыльца южного фасада до здорового тела кладки;
- демонтаж покрытия парапета и водосточных труб.

работы основного периода:

- усиление стен в местах раскрытия трещин в соответствии с проектным решением;
- докомпановка демонтированных элементов кирпичных стен, а именно:
 - стен вентиляционной шахты, пристроенной к восточному фасаду;
 - фронтона с двумя скатами по торцу южного фасада объёма спортивного зала;
 - подпорных стенок крыльца южного фасада;
- устройство парапетных окрытий;
- ремонт балконных плит и балконного ограждения;
- устройство крылец со стороны северного и восточного фасадов с полной заменой облицовки гранитной плиткой и устройством ограждений;

- устройство облицовки гранитной плиткой террасы со стороны южного фасада, с организацией пандуса для маломобильных групп населения, облицовкой вертикальных стен цветочниц;
- устройство отмостки в соответствии с проектным решением с использованием геотекстиля;
- устройство штукатурки и отделки фасадных плоскостей в соответствии с проектным решением;
- устройство системы водоотведения с крыш на прежних местах, с диаметром водосточных труб 200 мм;
- замена оконного заполнения в конструкции ПВХ в соответствии с первоначальной расстекловкой, по мере износа существующих оконных блоков;
- устройство крылец в капитальных конструкциях на месте поздних крылец с торца спортивного зала и вновь устроенного входа в читальный зал библиотеки.

Основные реставрационные мероприятия можно выделить в 5 основных групп:

- реставрация отделочных слоев фасадных плоскостей;
- замена покрытий крылец и террас перед входными группами, устройство отмостки;
- ремонтные работы по балконам;
- замена оконного и дверного заполнения;
- устройство системы водоотведения с крыш.

Предусматривается полное снятие позднего штукатурного слоя «под шубу». Очистку позднего штукатурного слоя выполнять вручную без применения инструментов, создающих вибрацию и динамическую нагрузку на стены здания. Снять с фасадов здания слабо держащуюся штукатурку, которая относится первоначальному отделочному слою. На последнем этапе расчистки применить щадящий метод очистки – мягкий бластинг. Этот метод мягкого бластинга использовать для расчистки декоративных элементов на парапете основного объема до покраски.

По материалам принято решение сохранить отделочный материал фасадов – каменную терразитовую штукатурку с разной колеровкой на каждом элементе фасада по его первоначальному виду.

Цветовое решение принято в основном в серой гамме, с разными тоновыми соотношениями.

Самый темный штукатурный слой, покрывающий цоколь, с глубоким рустом, более светлый серый цвет – штукатурные слои первого этажа – руст основной фасадной плоскости и обрамление оконных проёмов с гладкой штукатуркой на основном объеме и объеме читального зала.

Светло-серый штукатурка фасадных плоскостей в уровне 2 – 4 этажей основного объема и ещё более светлый тон пилястр на основном объеме с воссозданием руста на выступающей плоскости пилястры.

Линейный руст пилястр с переменным шагом основного объема повторяет руст квадратных колонн входного открытого портика со стороны северного фасада.

Неравномерный линейный руст колонн парадного открытого портика создаёт впечатление кладки из каменных блоков. Массивность такой каменной кладки придаёт торжественность всему сооружению. Поддерживает эту иллюзию каменной кладки обработка штукатурной поверхности бучардой, что создаёт впечатление пилённых каменных блоков.

Проектом предусмотрено воссоздание надписи на северном фронте портика парадного входа в здание в соответствии с фотоизображением 1950 г. Надпись, не являясь первоначальной, соответствует названию объекта культурного наследия.

Восстанавливается декорирование западного торца основного объёма ромбами согласно фотоизображениям 1936 – 1940 гг., данный декор характерен для оформления фасадов построек периода возведения данного объекта и объектов соц – города.

Площадка террасы перед входом со стороны южного фасада облицовывается гранитной плиткой по новой армированной бетонной основе с устройством водоотводящих лотков в цветники, ограждающих террасу. Вдоль цветника западной части террасы проектируется пандус для маломобильных групп населения. При общем вестибюле здания, имеющим два входа с противоположных фасадов, более удобным представляется возможность устройства пандуса со стороны южного фасада с незначительным подъёмом на отметку входа в вестибюль.

Устройство отмостки предусматривается по периметру всего здания с использованием в её конструкции современного материала – геотекстиль, заведение которого на стену по отделочный слой предотвращает попадание влаги на конструктивные элементы здания – стены.

Ремонтные работы по балконам предусматривают докопмановку разрушенных фрагментов бетонных элементов до заданных размеров и покрытием гидрофобным составом. Для балконов южного фасада предусматривается замена ограждения из древесно-стружечной плиты на бетонное по заданным размерам. Водоотвод первоначальный, с устройством сквозных отверстий в балконных плитах сохраняется без изменений.

Система водоотведения с крыш остаётся прежней, с заменой водосточных труб на новые, большего диаметра 200 мм с полимерным покрытием. Рекомендуется выполнить систему обогрева водостоков во избежание наледи.

Для воссоздания каменной (терразитовой) штукатурной отделки использовать следующие составы фирмы ООО «АЖИО»:

- для локального ремонта крупных утрат штукатурного грунтовочного слоя использовать штукатурку «Рунит Цементно-известковая»;
- для мелкого ремонта оригинального грунтовочного штукатурного слоя (заполнение трещин, небольших выбоин) «Рунит Адгезионная смесь»;
- для восстановления декоративного накрывочного слоя штукатурка «Рунит Терразитовая»;
- после обеспыливания для выравнивания впитывающей способности штукатурной поверхности грунтовка «Рунит Унигрунт» фирмы ООО «АЖИО»;
- для защитной обработки поверхности терразитовой штукатурки «Рунит Гидрофобизатор».

Составы декоративного накрывочного слоя штукатурки «Рунит Терразитовая» подобраны для различных типов штукатурки на фасадных плоскостях объекта культурного наследия в соответствии с цветовым решением.

Размещение кондиционеров после завершения реставрационных мероприятий согласовать отдельно.

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

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;

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

ГОСТ 31937-20011 «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 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», утвержденный и введенный в действие с 01.09.2016 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10.03.2016 № 134-ст от 29.03.2016 № 220-ст;

ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2021 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2020 г. N 282-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 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 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 24.03.2016 № 93-01-39-НМ;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 11.04.2017 № 106-01.1-39-01.

Обоснование выводов экспертизы.

Представленная для проведения экспертизы научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, с наименованием «Реставрация с приспособлением для современного использования», шифр ДГЗС7-027486-2020, разработана ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская» (ООО «АРМ»), лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 03489 от 20 мая 2016 г., выданная Министерством культуры Российской Федерации. Лицензия переоформлена на основании приказа МК РФ № 2372 от 26.12.2018 г.

федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, с наименованием «Реставрация с приспособлением для современного использования», содержит необходимые материалы и документы, достаточные для обоснования принятых решений, направленных на сохранение внешнего облика здания, основанных на результатах предварительных и комплексных научных исследований: историко-архивных и библиографических исследований, натурных исследований, оценки технического состояния.

Работы по реставрации фасадов, предусмотренные проектом, сохраняют основные архитектурно-художественные решения штукатурной отделки, элементы оформления фасадных плоскостей, представляющие историко-культурную ценность, направлены на поддержание объекта культурного наследия в эксплуатационном состоянии и создание условий для его дальнейшего использования без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны объекта культурного наследия.

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 22.11.2020 года 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.

Предложенные проектные решения по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, соответствуют сложившейся методике ведения научно-исследовательских и проектных работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в том числе соответствуют нормам ст. 40, 42, 44 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», учитывают современные строительные нормы и правила.

Входящие в состав научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, с наименованием «Реставрация с приспособлением для современного использования», шифр ДГЗС7-027486-2020 Раздел 1. «Предварительные работы», Раздел 2. «Комплексные научные исследования», Раздел 3. «Проект приспособления» 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».

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20 выполнена в соответствии с заданием 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 20.04.2020 № 05/771/17, техническим заданием (Приложение №8 к договору № ДГЗС7-027486 от 30.10.2020 г.)

Проведение работ по проведению работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, на основании научно-проектной документации с наименованием «шифр ДГЗС7-027486-2020, эксперты считают возможным.

Выводы экспертизы.

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, с наименованием «Реставрация с приспособлением для современного использования», шифр ДГЗС7-027486, разработанная ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская» (ООО «АРМ»), лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 03489 от 20 мая 2016 г., выданная Министерством культуры Российской Федерации. Лицензия переоформлена на основании приказа МК РФ № 2372 от 26.12.2018 г. **соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия** и рекомендуется к согласованию органом исполнительной власти Кемеровской области, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством.

Мы, эксперты Шаповалова Светлана Леонидовна, Свиридовский Олег Антонович, Нестеренко Игорь Михайлович, несем ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте, а также за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25 июня 2001 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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.

К настоящему заключению прилагаются:

Протокол № 1 организационного заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, от 19 апреля 2021 года - на 3 л.

Протокол № 2 рабочего заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, от 19 мая 2021 года – на 2 л.

Протокол № 3 рабочего заседания экспертной комиссии по вопросу рассмотрения научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов»,

*расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Metallургов,
от 13 декабря 2021 года – на 2 л.*

Председатель экспертной комиссии	С.Л. Шаповалова
Ответственный секретарь экспертной комиссии	О.А. Свиридовский
Член экспертной комиссии	И.М. Нестеренко

Дата оформления заключения экспертизы 13 декабря 2021 года

ПРОТОКОЛ № 1**организационного заседания экспертной комиссии**

по вопросу рассмотрения научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20

19 апреля 2021 г.

г. Кострома, г. Омск, г. Казань

Совещались по дистанционной связи:

**Нестеренко
Игорь Михайлович**

Образование высшее, историк, стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 32 года, член Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2018 г. № 580

**Свиридовский
Олег Антонович**

образование высшее, историк. Стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 29 лет. Ведущий инженер сектора методов исследования проблем развития регионов Омского научного центра СО РАН, председатель Общественного совета по вопросам культурного наследия Министерства культуры Омской области, член Омского областного отделения ВООПИиК, член президиума Омского регионального общественного благотворительного Фонда «Культура Сибири». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры РФ от 25.12.2019 №2032.

**Шаповалова
Светлана Леонидовна**

образование высшее, инженер-строитель, реставратор памятников архитектуры и архитектурной среды; стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 36 лет; помощник депутата Государственной Думы. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.02.2021 № 142.

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:

Шаповалова Светлана Леонидовна
 Нестеренко Игорь Михайлович
 Свиридовский Олег Антонович

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: Шаповалову Светлану Леонидовну.

Избрать ответственным секретарём Экспертной комиссии: Свиридовского Олега Антоновича

3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии

С.Л. Шаповалова уведомила членов экспертной комиссии о получении от заказчика для проведения государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, с наименованием «Реставрация с приспособлением для современного использования», шифр ДГЗС7-027486, разработанная ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская» (ООО «АРМ»), в электронном виде в составе:

Раздел 1	Предварительные работы	ПР
Часть 1,2	Исходная и разрешительная документация.	
Часть 3	Фотофиксация	
Раздел 2	Комплексные научные исследования	НИ
Часть 1	Историко-архивные и библиографические исследования.	
Часть 2	Инженерно-технические исследования	
Часть 3	Отчёт по комплексным научным исследованиям	
Часть 4	Обмерные чертежи	
Раздел 3	Реставрация с приспособлением для современного использования.	
Подраздел 3.1	Эскизный проект	ЭП
Часть 1	Пояснительная записка.	
Часть 2,3	Архитектурные решения. Конструктивные решения.	
Подраздел 3.2	Проект	П
Часть 1	Пояснительная записка	
Часть 2, 3	Архитектурные решения Конструктивные решения	
Часть 4	Проект организации строительства (реставрации)	ПОС (р)

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

С.Л. Шаповалова

Ответственный секретарь экспертной комиссии

О.А. Свиридовский

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 федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20

19 мая 2021 г.

г. Кострома, г. Омск, г. Казань

Совещались по дистанционной связи:

- | | |
|---|---|
| Шаповалова
Светлана Леонидовна | образование высшее, инженер-строитель, реставратор памятников архитектуры и архитектурной среды; стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 36 лет; помощник депутата Государственной Думы. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.02.2021 № 142 |
| Свиридовский
Олег Антонович | образование высшее, историк. Стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 29 лет. Ведущий инженер сектора методов исследования проблем развития регионов Омского научного центра СО РАН, председатель Общественного совета по вопросам культурного наследия Министерства культуры Омской области, член Омского областного отделения ВООПИиК, член президиума Омского регионального общественного благотворительного Фонда «Культура Сибири». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры РФ от 25.12.2019 №2032 |
| Нестеренко
Игорь Михайлович | образование высшее, историк, стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 32 года, член Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы – приказами Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2018 г. № 580, от 26.04.2021г. № 557. |

Повестка дня:

1. Согласование заключительных выводов экспертной комиссии и подписание заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20.

(Шаповалова С.Л., Свиридовский О.А., Нестеренко И.М.)

2. Принятие решения о передаче заказчику акта государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20.

Слушали: *Шаповалову С.Л., Свиридовского О.А., Нестеренко И.М.*

Решили:

1. Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, с наименованием «Реставрация с приспособлением для современного использования», шифр ДГЗС7-027486-2020, разработана ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская» (ООО «АРМ»), лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 03489 от 20 мая 2016 г., выданная Министерством культуры Российской Федерации. Лицензия переоформлена на основании приказа МК РФ № 2372 от 26.12.2018 г. **соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия** и рекомендуется к согласованию органом исполнительной власти Новосибирской области, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством.

Решение принято единогласно.

2. Председателю Экспертной комиссии С.Л. Шаповаловой 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 2 рабочих дней с даты оформления заключения экспертизы.

Решение принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии

С.Л. Шаповалова

Ответственный секретарь экспертной комиссии

О.А. Свиридовский

Член экспертной комиссии

И.М. Нестеренко

ПРОТОКОЛ № 3**рабочего заседания экспертной комиссии**

по вопросу рассмотрения научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20

13 декабря 2021 г.

г. Кострома, г. Омск, г. Казань

Совещались по дистанционной связи:

Шаповалова Светлана Леонидовна образование высшее, инженер-строитель, реставратор памятников архитектуры и архитектурной среды; стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 37 лет; помощник депутата Государственной Думы. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.02.2021 № 142

Свиридовский Олег Антонович образование высшее, историк. Стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 29 лет. Ведущий инженер сектора методов исследования проблем развития регионов Омского научного центра СО РАН, председатель Общественного совета по вопросам культурного наследия Министерства культуры Омской области, член Омского областного отделения ВООПИиК, член президиума Омского регионального общественного благотворительного Фонда «Культура Сибири». Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры РФ от 25.12.2019 №2032

Нестеренко Игорь Михайлович образование высшее, историк, стаж работы в сфере сохранения объектов культурного наследия 32 года, член Научно-методического совета по культурному наследию при Комитете Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия. Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы - приказ Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2021 г. № 557

Повестка дня:

1. О рассмотрении письма Комитета по охране объектов культурного наследия Кузбасса от 26.03.2021 № 02/1109 с приложением замечаний на Научно-проектную документацию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, Реставрация с приспособлением для современного использования», шифр ДГЗС7-027486-2020 (ООО «АРМ», Барнаул, 2021), и дополнительно выполненных на основании замечаний материалов исследований к Разделу 2. «Комплексные научные исследования». Часть 2. Инженерно-технические исследования. Часть 2 Том 3. Отчет по комплексным научным исследованиям. ДГЗС-027486-2020.

(Шаповалова С.Л., Свиридовский О.А., Нестеренко И.М.)

2. Принятие решения о передаче заказчику акта государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, составленного с учетом рассмотрения дополнительно представленных материалов научно-проектной документации.

Слушали: *Шаповалову С.Л., Свиридовского О.А., Нестеренко И.М.*

Рассмотрели: Дополнительно выполненные исследования к Разделу 2. «Комплексные научные исследования». Часть 2. Инженерно-технические исследования. Часть 2, том 1 Технический отчёт по результатам инженерно-геологических изысканий Часть 2, том 3 Отчёт по результатам обследования конструкций и принятые на основании данных исследований проектные решения.

Решили:

Научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Дворец металлургов», расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Металлургов, 20, с наименованием «Реставрация с приспособлением для современного использования», шифр ДГЗС7-027486-2020, разработана ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская» (ООО «АРМ»), лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 03489 от 20 мая 2016 г., выданная Министерством культуры Российской Федерации. Лицензия переоформлена на основании приказа МК РФ № 2372 от 26.12.2018 г. **соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия** и рекомендуется к согласованию органом исполнительной власти Кемеровской области, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном законодательством.

Решение принято единогласно.

2. Председателю Экспертной комиссии С.Л. Шаповаловой направить на подпись оформленный текст с приложением № 3 к заключению (акту) экспертизы с формулировкой окончательных выводов.

Решение принято единогласно.

3. Произвести подписание подготовленного с приложением № 3 к заключению (акту) экспертизы 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 2 рабочих дней с даты оформления приложения.

Решение принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии

С.Л. Шаповалова

Ответственный секретарь экспертной комиссии

О.А. Свиридовский

Член экспертной комиссии

И.М. Нестеренко