

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы проектной
документации на проведение работ по сохранению объекта культурного
наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации
регионального значения «Здание Администрации»,
адрес: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии со статьями 28-32 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

Дата начала проведения экспертизы	19 октября 2023г.
Дата окончания проведения экспертизы	25 октября 2023г.
Место проведения экспертизы	г. Петрозаводск, г. Архангельск
Заказчик экспертизы	КУ НАО «Служба материально-технического обеспечения, деятельности органов государственной власти Ненецкого автономного округа».
Исполнители экспертизы, эксперты	Т.И. Вахрамеева М.О. Иванова В.Ф. Гуляев

Сведения об экспертах

Председатель экспертной комиссии:

Фамилия, имя, отчество	Вахрамеева Татьяна Ивановна
Образование	Высшее
Специальность	Архитектор-реставратор высшей категории
Учёная степень (звание)	Кандидат архитектуры
Стаж работы	52 года
Место работы, должность	Архитектурно-реставрационное проектное предприятие ЗАО «Лад», директор

Реквизиты аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 26.04.2021 № 558:</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 исключение объектов культурного наследия в реестр; - 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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в 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.
----------------------	---

Ответственный секретарь экспертной комиссии

Фамилия, имя, отчество	Иванова Марина Олеговна
Образование	Высшее
Специальность	Инженер-строитель
Стаж работы	20 лет
Учёная степень (звание)	-
Место работы и должность	ГАУ АО «НПЦ по охране памятников истории и культуры» начальник производственного отдела

	Эксперт г. Архангельск
Реквизиты аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 26.11.2019 № 1828:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; <ul style="list-style-type: none"> - 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;

Член экспертной комиссии

Фамилия, имя, отчество	Гуляев Валерий Фёдорович
Образование	Высшее
Специальность	Инженер-строитель
Стаж работы	34 года
Учёная степень	Кандидат архитектуры
Место работы, должность	Индивидуальный предприниматель Гуляев В.Ф., г. Петрозаводск, эксперт
Реквизиты аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» от 14.07.2023г. № 2121:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в

	<p>реестр;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - проекты зон охраны 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 или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия включённого в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, 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; - документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.
--	---

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

Отношения к заказчику: эксперты Вахрамеева Т.И., Иванова М.О. и Гуляев В.Ф. не имеют родственных связей с заказчиком; не состоят в трудовых отношениях с заказчиком; не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком; не владеют ценными бумагами, акциями заказчика; не заинтересованы в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего Акта экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя и третьих лиц.

Объект экспертизы – научно-проектная документация для проведения ремонтно-реставрационных работ на объекте культурного наследия регионального значения «Здание Администрации», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар,

ул. Смидовича, д. 20.

Цель экспертизы – определение соответствия научно-проектной документации для проведения ремонтно-реставрационных работ на объекте культурного наследия регионального значения «Здание Администрации», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20, выполненной ООО «Модуль-Р» в 2023 г., требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Перечень документов, представленных Заказчиком для проведения экспертизы:

Научно-проектная документация для проведения ремонтно-реставрационных работ на объекте культурного наследия регионального значения «Здание Администрации», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20., выполненная ООО «Модуль-Р» (*лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 01311 от 13.12. 2013 г., (переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа №2372 от 26.декабря 2018 г)*), в составе:

Шифр документа	Наименование раздела документации
22-1-ПП	Раздел 1. Предварительные работы.
22-1-НИ	Раздел 2. Комплексные научные исследования.
22-1-П	Раздел 3. Проект реставрации. Стадия 2. Проект

Сведения о проведённых исследованиях в рамках экспертизы (применённые методы, объем и характер выполненных работ, результаты):

- рассмотрены представленные Заказчиком документы, подлежащие экспертизе;
- проведён научный сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по объекту экспертизы, включающего документы, принятые от Заказчика;
- осуществлено коллегиально, всеми членами экспертной комиссии, обсуждение результатов рассмотрения проектных документов и иных, относящихся к данному объекту материалов и проведён обмен сформированными мнениями экспертов (дистанционно), обобщены мнения экспертов, экспертами принято единое решение и сформулирован вывод экспертизы;
- оформлены результаты экспертизы (проведенных исследований) в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы

Представленные на экспертизу документы дают достаточное представление о намечаемых

работах по сохранению объекта культурного наследия, в том числе по его приспособлению к современному использованию. В этой связи не было необходимости в сборе дополнительных документов и материалов по рассматриваемому объекту.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

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

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Общие сведения об объекте. Статус объекта.

Объект культурного наследия регионального значения «Здание Администрации», расположенный по адресу: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20, поставлен на государственную охрану согласно распоряжению Администрации Ненецкого автономного округа № 206-р от 06.12.2013 г. В едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации зарегистрирован под номером 831410065710005.

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание Администрации» утверждены распоряжением Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа от 02 марта 2016 года № 214-р «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Здание Администрации».

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Здание Администрации» утверждён приказом Управления культуры Ненецкого автономного округа от 13.12.2013 г. № 81.

Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание Администрации» утверждено Департаментом внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа 24.04. 2023 г. № 31.

Научно-проектная документация для проведения ремонтно-реставрационных работ на объекте культурного наследия регионального значения «Здание Администрации» разработана на основе материалов исследований, включающих в себя историко – архивные и библиографические исследования, натурные исследования, выполненные неразрушающим методом.

Научно-проектная документация представлена в следующем составе:

Раздел 1. Предварительные работы:

- Исходно-разрешительная документация;
- Предварительные исследования.

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

- Краткие историко-архивные и библиографические сведения;
- Натурные исследования;

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:

Стадия 2- Проект.

- Пояснительная записка;
- Архитектурно- конструктивная часть;
- ПОР.

Историческая справка и краткая архитектурная характеристика памятника.

Нарьян-Мар (нен. Няръяна мар”, «Красный город» является административным центром Ненецкого автономного округа, находится за полярным кругом, расположен в низовьях реки Печоры, в 110 км от Баренцева моря. Расстояние от Москвы до Нарьян-Мара - 1501 км, от Архангельска до Нарьян-Мара - 660 км. Ближайшая железнодорожная станция - Усинск - находится на расстоянии 350 км.

История Нарьян-Мара началась с двух пожаров. Сначала сгорел лесопильный завод, построенный в 1892 году недалеко от нынешнего Нарьян-Мара. В 1903 году здесь был построен ещё один лесопильный завод «Стелла Поларе», главой которого был норвежец Мартин-Август Ульсен. Завод также сгорел в 1918 году, но позже возродился.

Официально история города начинается с 10 марта 1931 года, когда находящийся в устье реки Печоры небольшой поселок Белощелье был переименован в рабочий поселок городского типа Нарьян-Мар. 9 апреля 1934 года V пленум Ненецкого Окрисполкома принял Решение о преобразовании рабочего поселка Нарьян-Мар, в котором проживало свыше 8000 человек, в город Нарьян-Мар. Одновременно переименовали Печорский порт в порт «Нарьян-Мар» и речную пристань - в Морскую пристань «Нарьян-Мар». По просьбе Ненецкого окружного исполкома было принято решение Всероссийского ЦИК, и в марте 1935 года утверждено официальное наименование поселения – город Нарьян-Мар.

В 1934 году Гострестом «Архжилкоммунстрой» был разработан первый проект здания для размещения Ненецкого Окружного Совета народных депутатов (Окружной Совет депутатов трудящихся) и Ненецкого окружного комитета КПСС, автор проекта инженер Игнатъев К.Н. В 1935-1936 гг. проект был откорректирован и согласован, в 1937-1940 гг., с некоторыми изменениями в плане реализован.

Выбор места расположения и градостроительное значение «Здания Администрации», как композиционного центра застройки, было предусмотрено первым Генпланом города 1937 г, разработанным «Леноблпроекттрестом». Изначально перед зданием предполагалась организация центральной площади города. В дальнейшем было организовано две площади, одна из которых - пл. Ленина, как главная, оказалась со стороны дворового фасада. В настоящее время главным фасадом здание развёрнуто в сторону площади «Марад Сей» (в переводе с ненецкого «Сердце города»).

Рассматриваемое в проекте здание является объектом культурного наследия регионального значения «Здание Администрации», построено в период с 1937 по 1940 гг. Здание расположено в административном центре города по адресу: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, улица Смидовича, д. 20.

Ранее в здании располагались Ненецкий окрисполком и Ненецкий Окружной Совет народных депутатов (Окружной Совет депутатов трудящихся), а также Ненецкий окружной комитет КПСС, ЗАГС и военный комиссариат.

В настоящее время в здании находятся Администрация Ненецкого автономного округа и Собрание депутатов Ненецкого автономного округа.

По стилистическим характеристикам, заложенным в решение внешнего облика, здание может быть

отнесено к распространённым в 40-е годы XX в. направлениям, сочетающим элементы конструктивизма, неоклассицизма и национального романтизма.

Здание представляет собой три примыкающих друг к другу объёма, образующих «П»-образный двор. Центральная часть кирпичная, двухэтажная, увенчанная деревянным ярусным завершением со шпилем, оштукатуренная, с подвалом. С двух сторон к ней примыкают два акцентированных на углах ризалитами двухэтажных, деревянных крыла, обшитых профилированной доской в долевом направлении с элементами декора, выполненными в классических формах. Внутренняя планировка этажей в деревянных пристройках одинаковая, с кабинетами, расположенными по сторонам коридора, а в крыльях – вдоль внешних фасадов. Внутри центральной кирпичной части расположен просторный вестибюль с открытой парадной лестницей, на втором этаже, над вестибюлем, находится зал заседаний. В торцевых частях крыльев здания расположены лестничные клетки. Свой облик здание сохранило до настоящего времени без изменений.

В целом общее состояние «Здания Администрации», на основании исследований авторами проекта признано удовлетворительным.

Архитектурно-планировочные и эксплуатационные показатели здания:

- площадь земельного участка – 4806 м² (земельный участок 83:00:050006:67);
- площадь территории памятника – 4806 м²;
- количество этажей – два;
- площадь этажа кирпичной части здания – 317,4 м²;
- общая площадь кирпичной части здания – 634,8 м²;
- площадь этажа деревянной части здания – 787,5 м²;
- общая площадь деревянной части здания – 1575,0 м²;
- общая площадь здания – 2209,8 м²;
- средняя высота помещений кирпичной части 1 этажа – 3,7 м;
- средняя высота помещений 2 этажа – 4,4 м;
- средняя высота помещений деревянной части 1 этажа – 3,7 м;
- средняя высота помещений 2 этажа – 3,4 м;
- назначение здания – здание органов управления, здание государственных учреждений по обслуживанию общества;
- благоустройство – здание благоустроенное (обеспечено центральным отоплением, водопроводом, канализацией, электроснабжением).

Характеристика района по месту расположения объекта

Участок, определенный для научно-исследовательских, изыскательских и проектных работ на объекте культурного наследия регионального значения «Здание Администрации», расположен согласно генплану города Нарьян-Мара в административном центре, в середине квартала на площади Марад Сей между улицами Смидовича и Выучейского.

По участку проходят инженерные сети: водопровод, канализация, отопление и воздушная линия связи.

В проекте представлен ситуационный план

По результатам обследования территории участка объекта культурного наследия регионального

значения «Здание Администрации», было выявлено следующее: в настоящее время участок, на котором расположено здание, представляет собой прямоугольник, вытянутый вдоль площади Марад Сей, ограниченный с северо-востока улицей Смидовича и с юго-запада улицей Выучейского.

Конструктивные решения и техническое состояние объекта культурного наследия на период обследования представлены в Разделе 2. Комплексные научные исследования.

Состояние наружных архитектурно-конструктивных и декоративных элементов объекта культурного наследия:

а) общее состояние: в целом, конструктивные элементы находятся в удовлетворительном состоянии, декоративные элементы фасадов, в том числе обшивка – неудовлетворительное.

б) фундаменты: фундамент кирпичной части ленточный из красного кирпича, состояние удовлетворительное. Фундаменты деревянных частей – кирпичные столбовые с забиркой между ними кирпича. В процессе эксплуатации здания проводилось усиление фундаментной ленты монолитным железобетоном. В настоящее время при визуальном обследовании деформаций и разрушений, влияющих на несущую способность фундаментов, не обнаружено, состояние удовлетворительное.

в) цоколи и отмостки около них: цоколь деревянной части здания обшит профилированной доской в долевом направлении со сливной доской и покрашен в колер. На отдельных участках наблюдается отсутствие вентиляционных продухов. Цоколь центральной части кирпичный снаружи оштукатурен и покрашен.

Дефекты: на дворовом фасаде кирпичной части цоколь не выделен.

Отмостка бетонная, монолитная, выполнена по периметру здания.

Дефекты: наблюдаются трещины и сколы монолитной плиты, водоотвод отсутствует. Состояние отмостки неудовлетворительное.

г) стены и их состояние: стены центральной части кирпичные из обожжённого красного кирпича, снаружи оштукатурены. Толщина наружных стен 68-72 см, внутренних 40-58 см. Внутренняя стена лестничной клетки, в уровне первого этажа, имеет арочный проём шириной 3,5 м. В уровне второго этажа, у этой стены, три арочных проёма на колоннах квадратного сечения 54x55 см с металлическим ограждением между ними. Состояние кирпичных стен удовлетворительное (работоспособное). Стены деревянных частей здания, рубленные «в лапу», из четырёхкантного бруса, с сечением наружных стен - 18x18 см и внутренних - 15x15 см. Снаружи стены обшиты профилированной доской по деревянным маякам. Состояние срубных конструкций удовлетворительное (работоспособное).

Дефекты обшивки стен: наблюдаются дефекты на отдельных участках фасадов в виде выпучивания обшивки, замытость контура профиля досок обшивки вследствие многократной покраски, шелушение красящего слоя. Состояние неудовлетворительное.

д) крыша: стропила, обрешётка, кровля, водосточные желоба и трубы: крыша здания сложной конфигурации. Над деревянными частями здания крыша двухскатная с вальмами и фронтонами. Система стропил наслонная, элементы стропильной системы выполнены из двухкантного бруса (лафета), диаметром 18-20 см, с шагом стропил 160-175 см. Помещения в угловых ризалитах главного фасада (пролётом 6.7м) перекрыты четырьмя треугольными фермами с шагом 160 см. на стойки ферм опирается коньковый прогон, на прогон стропильные

ноги. Элементы ферм выполнены из бруса сечением 18x18 и 17x22 см, состояние конструкции ферм удовлетворительное (работоспособное).

В центральной части над залом заседаний (пролётом 14 м) покрытие выполнено по трём деревянным фермам, усиленным металлом. Элементы ферм составные выполнены из трёх брусьев сечением 8x24 см, скреплённых металлическими тяжами. В 1983 году узлы ферм были усилены накладками из металлических швеллеров. Состояние ферм удовлетворительное (работоспособное).

Центральная часть здания имеет ярусное завершение из поставленных друг на друга квадратных в плане, различных по размерам, объёмов, каждый из которых покрыт четырёхскатной крышей. Верхний объём увенчан высоким шпилем. Стены объёмов каркасные обшиты профильной доской, элементы каркасов выполнены из бруса. Нижний объём позже обшит асбоцементными листами и покрашен в колер (изначально был обшит профилированной доской).

Конструкция крыши центральной части со стороны главного фасада вдоль поперечных стен была изменена (дата перестройки неизвестна). Первоначально стропильные ноги опирались на прогоны, уложенным по двум нижним узлам ферм параллельно верхнему поясу. В настоящее время поперечные кирпичные стены доложены на высоту 180 см и над старой крышей, выполнена новая более пологая, что в свою очередь изменило конфигурацию щипцов крыши. Состояние стропильных конструкций здания удовлетворительное. Кровля поздняя, выполнена из листов металлочерепицы по разряженной обрешётке из обрезной доски, водосток неорганизованный, состояние покрытия удовлетворительное (работоспособное). Шпиль обшит металлом, для поднятия флага в качестве лестницы устроены металлические скобы.

Дефекты шпиля: часть скоб шпиля в настоящее время утрачена. Состояние неудовлетворительное. Желоба и водосточные трубы отсутствуют.

е) главы, шатры, их конструкции и покрытие: отсутствуют.

ж) внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, резные украшения, карнизы, колонны, пилястры, лепнина, скульптура, живопись на фасадах): в соответствии стилевым характеристикам здание можно отнести к распространённым в 40-е годы двадцатого столетия направлениям, сочетающим в себе элементы конструктивизма, неоклассицизма и национального романтизма.

Здание представляет собой три примыкающих друг к другу объёма, образующих «П»-образный двор. Центральная часть кирпичная, двухэтажная, акцентирована осевой композицией в пять окон с балконом, обрамлённой декоративным профилем, увенчанной профилированным фронтоном с деревянным ярусным со шпилем завершением. Фронтон главного фасада украшает социалистическая символика «Серп и молот». Окна центральной части прямоугольной формы, обрамлены по периметру доской с профилированной тягой.

Боковые крылья здания двухэтажные, деревянные, снаружи обшиты профилированной доской в долевом направлении. От верха цоколя, обшитого в долевом направлении, до низа окон первого этажа выполнен дощатый пояс с вертикальным заполнением. В завершении стен расположены два декоративных пояса, разделённых профилем досок в долевом направлении: фризový зашитый «в ёлочку» с квадратными розетками над окнами и подкарнизный с кронштейнами, зашитый вертикально. Вынос и лоб карниза подшиты доской в долевом направлении. Углы здания и ризалитов обшиты вертикально профилированной доской в виде пилястр.

Основная плоскость стен деревянной части здания первого и второго этажа оформлена, расположенными в строгом метрическом порядке оконными проёмами, равномерно чередующимися: простенок – окно, подчёркивая тем самым его функциональное назначение как административного здания.

Дефекты: наблюдается деформация обшивки стен на отдельных участках в виде выпучивания, замытость контура профиля досок обшивки вследствие многократной покраски, а также образование щелей в местах сопряжения декоративных элементов.

Оконные проёмы первого этажа главного и боковых фасадов украшены профилированными наличниками с треугольными «сандриками», тимпаны которых зашиты «в ёлочку». Все остальные проёмы окон обнеличены профилированной доской по периметру проёмов.

Дефекты: на наличниках отдельных окон, в местах сопряжения наблюдаются значительные щели и следы гниения.

На главном фасаде, в центральной части и ризалитах, в уровне второго этажа расположены деревянные балконы с консолями. Ограждение балконов на две трети обшиты профилированной доской «в ёлочку». Конструктивно балконы со зданием связаны несущими деревянными балками, закреплёнными в междуэтажном перекрытии с опиранием на деревянные кронштейны.

Дефекты: в настоящее время на балконах ризалитов наблюдается незначительный крен в наружную сторону, а также следы гниения и разрушения нижней обвязки на углах.

Балкон центральной части здания в три окна, покоится на четырёх металлических консолях, закреплённых в кладке стены и обшитых досками. Деревянные кронштейны балкона центральной части ложные. Фасады здания окрашены в колер поэлементно.

Дефекты: на фасадах кирпичной части здания наблюдаются образования повреждений штукатурного и красочного слоя. На элементах ограждения балкона наблюдаются следы деструкции древесины и шелушение краски обшивки экранов. Общее состояние декоративных элементов неудовлетворительное.

Перед центральным входом устроена монолитная бетонная площадка, роль козырька выполняет балкон над входом. Вход в здание осуществляется через внутренний тамбур. Со стороны двора каменной части имеется вход с бетонной площадкой, в крыльях деревянных частей расположены два входа с двумя деревянными площадками. Над входами устроены односкатные козырьки на деревянных столбах-опорах, с покрытием металлочерепицей.

Дефекты: наблюдается наклон деревянных площадок в сторону входа в здание, следы деструкции древесины, шелушение краски навесов. Состояние деревянных площадок и козырьков неудовлетворительное.

Состояние внутренних архитектурно-конструктивных и декоративных элементов памятника:

а) общее состояние: удовлетворительное.

б) перекрытия (плоские, сводчатые), потолки: в центральной части (кроме чердачного перекрытия в зале заседаний) перекрытия железобетонные монолитные, состояние удовлетворительное. Чердачное перекрытие над залом заседания выполнено подвесным, деревянные прогоны крепятся металлическими тяжами к нижнему поясу ферм. Общее состояние удовлетворительное (работоспособное).

В деревянных частях здания перекрытия деревянные по деревянным балкам, при визуальном обследовании очевидных дефектов не обнаружено. Дефекты, требующие проведения ремонтных работ, отсутствуют, состояние удовлетворительное (работоспособное).

в) полы: покрытие полов выполнено из современных материалов различной модификации. Дефекты, требующие проведения ремонтных работ отсутствуют, состояние удовлетворительное.

г) стены, их состояние, связи: стены центральной части кирпичные из обожжённого красного кирпича, оштукатурены и покрашены в колер. Толщина наружных стен – 68-72 см, внутренних – 40-58 см. Внутренняя стена лестничной клетки, в уровне первого этажа, имеет арочный проём шириной 3,5 м. В уровне второго этажа, у этой стены, три арочных проёма на колоннах квадратного сечения 54x55 см с металлическим ограждением между ними. Состояние кирпичных стен удовлетворительное (работоспособное). Стены деревянных частей здания, рубленные «в лапу» из четырёхкантного бруса, с сечением наружных стен – 18x18 см и внутренних – 15x15 см. Внутри стены оштукатурены по дранке и облицованы современными материалами. Дефекты, требующие проведения ремонтных работ, отсутствуют, состояние удовлетворительное.

Состояние срубных конструкций удовлетворительное (работоспособное).

д) столбы, колонны: в уровне второго этажа, в центральной лестничной клетке расположены три квадратные в плане колонны, с базами и капителями, колонны соединены между собой арками. Ограждение между ними металлическое с деревянным поручнем. Дефекты, требующие проведения ремонтных работ отсутствуют, состояние удовлетворительное (работоспособное).

е) двери и окна: заполнения оконных и дверных проёмов современное. Дефекты, требующие проведения ремонтных работ отсутствуют, состояние удовлетворительное.

ж) лестницы: здание обслуживается тремя лестничными клетками. Центральная (парадная) лестница расположена в кирпичной части здания, устроена путём объединения двух трёхмаршевых лестниц в одну с общим широким нижним маршем, с которого начинается подъём по лестнице. Лестница открытая бетонная, с деревянным ограждением. Ступени лестницы и площадки облицованы керамической плиткой. Состояние лестницы удовлетворительное (работоспособное).

Лестничные клетки в торцах крыльев деревянных частей здания расположены со стороны двора. Из этих лестничных клеток осуществляется выход в чердачное помещение. Лестницы деревянные двухмаршевые, марши и площадки снизу подшиты гипсокартоном и покрашены. Состояние лестниц удовлетворительное (работоспособное).

з) лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения (наличники, карнизы и прочие украшения): в уровне второго этажа центральной лестничной клетки расположены три квадратные в плане колонны с базами и капителями, соединённых между собой арками. Арки объединены архивольтами. Ограждение между колоннами металлическое с деревянным поручнем. Боковые стены лестничной клетки в уровне первого и второго этажей равномерно поделены на три части пилястрами с нишами между ними, окантованными профилями тяг.

Потолки над центральной лестницей украшены лепными плафонами, в вестибюле первого этажа, в коридорах центральной части первого и второго этажей – розетками и тянутыми карнизами, в вестибюле и над центральной лестницей – подвесными потолочными светильниками (люстрами).

Общее состояние декоративных элементов внутреннего убранства удовлетворительное.

и) подвалы: подвальное помещение расположено под центральной лестницей, где ранее

располагалась котельная. В настоящее время у спуска в подвал со стороны двора заложены два оконных и дверной проём, помещение используется под хозяйственные нужды. В целом состояние помещения подвала удовлетворительное.

к) живопись (монументальная, станковая): отсутствует.

л) предметы прикладного искусства (мебель, осветительные приборы, резьба по дереву, металлу и прочее): в вестибюле и над центральной лестницей сохранились люстры, состояние удовлетворительное.

Раздел 3. Стадия Проект.

Проектные решения.

Авторами, согласно Технического задания, даны проектные решения по реставрации фасадов и завершения крыши в виде шпиля, в объёме восстановления его внешнего облика, с сохранением существующего оформления его внутреннего убранства. В настоящее время здание эксплуатируется.

В основу проектирования заложена концепция определения периода строительства, наиболее сохранившего основополагающие видовые, архитектурные и конструктивные характеристики здания.

Проект разработан с учётом сохранения элементов утверждённого предмета охраны.

Предметом охраны памятника являются:

- объёмно-планировочные решения (длина ширина, высота, компоновка плана);
- стены несущие;
- крыша;
- окна
- декоративное оформление фасадов;
- убранство интерьеров.

Предлагаемая функциональная схема помещений

При проектировании в соответствии с техническим заданием существующее планировочное решение конструктивной и функциональной схемы помещений памятника в целом сохраняется, проектными решениями не затрагивается.

Проектом определён перечень ремонтно-реставрационных работ:

а) общее состояние здания: удовлетворительное или работоспособное.

б) фундаменты: фундамент кирпичной части ленточный из красного кирпича, состояние удовлетворительное. Фундаменты деревянных частей – кирпичные столбовые с забиркой между ними кирпичом. В процессе эксплуатации здания проводилось усиление фундаментной ленты монолитным железобетоном. В настоящее время при визуальном обследовании деформаций и разрушений, влияющих на несущую способность фундаментов, не обнаружено, состояние удовлетворительное. Реставрационные вмешательства не требуются.

в) цоколи и отмостки около них: цоколь деревянной части здания обшит профилированной доской в долевом направлении со сливной доской и покрашен в колер. На отдельных участках наблюдается отсутствие вентиляционных продухов. Цоколь центральной части кирпичный снаружи оштукатурен и покрашен.

Дефекты: на дворовом фасаде кирпичной части здания цоколь не выделен.

Отмостка бетонная, монолитная, выполнена по периметру здания, наблюдаются следы деструкции и разрушение покрытия, водоотвод отсутствует, состояние неудовлетворительное.

Мероприятия:

- произвести демонтаж обшивки цоколя;
- очистить элементы цоколя от наслоений краски;
- изготовить вновь, утраченной при демонтаже обшивки и устройство цоколя с продухами;
- выделить цоколь кирпичной части со стороны двора штукатуркой с покраской в колер;

Отмостка:

- произвести ремонт бетонной отмостки по периметру здания;
- произвести устройство водоотвода по периметру отмостки из бетонных желобов.

г) стены и их состояние: стены центральной части кирпичные из обожжённого красного кирпича, снаружи оштукатурены. Состояние кирпичных стен удовлетворительное (работоспособное). Стены деревянных частей здания, рубленные «в лапу» из четырёхкантного бруса. Снаружи стены обшиты профилированной доской по деревянным маякам и покрашены в колер. Состояние срубных конструкций удовлетворительное (работоспособное).

Дефекты обшивки: наблюдаются дефекты на отдельных участках стен в виде выпучивания обшивки, замытость контура профиля досок обшивки вследствие многократной покраски, шелушение красящего слоя. Состояние обшивки неудовлетворительное.

Мероприятия: - произвести демонтаж элементов подсветки на фасадах здания;

- произвести демонтаж декоративных элементов фасадов здания;
- очистить декоративные элементы от наслоений красок;
- изготовить вновь, утраченные при демонтаже декоративные элементы с аналогичным профилем для замены;
- произвести демонтаж обшивки основного поля стен;
- очистить доски обшивки от наслоений красок;
- изготовить вновь доски обшивки с аналогичным профилем для замены утраченных досок при демонтаже и покрасить в колер;
- устранить дефекты плоскости стен выравниванием маяками под обшивку;
- произвести дополнительное обследование скрытой конструкции балконов, с принятием решения по степени их сохранности на месте (работы отложены по причине стеснённости условий проведения исследовательских работ);
- произвести устройство обшивки основной плоскости стен по маякам;
- произвести ремонтные работы деревянной конструкции нижнего яруса кирпичной части здания;
- произвести ремонт штукатурки и покраску стен кирпичной части здания;
- произвести устройство вновь утраченной обшивки нижнего яруса и замена обшивки верхнего яруса;
- произвести покраску обшивки в колер на три раза;
- произвести покраску элементов декора в колер на три раза и установку их на место;
- произвести установку элементов подсветки на фасадах здания.

д) крыша: стропила, обрешётка, кровля, водосточные желоба и трубы: крыша здания сложной конфигурации. Над деревянными частями здания крыша двухскатная с вальмами и фронтонами. Система стропил наслонная, элементы стропильной системы выполнены из двухкантного бруса (лафета). Помещения в угловых ризалитах главного фасада (пролётом 6.7м)

перекрыты четырьмя треугольными фермами, состояние конструкции ферм удовлетворительное (работоспособное).

В центральной части над залом заседаний (пролётом 14 м) покрытие выполнено по трём деревянным фермам, усиленным металлом. Состояние ферм удовлетворительное (работоспособное).

Центральная часть здания имеет ярусное завершение из поставленных друг на друга квадратных в плане, различных по размерам, объёмов, каждый из которых покрыт четырёхскатной крышей. Верхний объём увенчан высоким шпилем. Стены объёмов каркасные обшиты профильной доской, элементы каркасов выполнены из бруса. Нижний объём позже обшит асбоцементными листами и покрашен в колер (изначально был обшит профилированной доской).

Конструкция крыши центральной части со стороны главного фасада вдоль поперечных стен была изменена (дата перестройки неизвестна). Первоначально стропильные ноги опирались на прогоны, уложенные по двум нижним узлам ферм параллельно верхнему поясу. В настоящее время поперечные кирпичные стены доложены на высоту 180 см. и над старой крышей, выполнена новая более пологая, что в свою очередь изменило конфигурацию щипцов крыши. Состояние стропильных конструкций здания удовлетворительное. Кровля поздняя, выполнена из листов металлочерепицы по разряженной обрешётке из обрезной доски, водосток неорганизованный, состояние покрытия удовлетворительное (работоспособное). Конструкция шпиля деревянная стропильная обшита металлом по сплошной обрешётке, для поднятия флага использованы металлические ухваты, в качестве лестницы устроены металлические скобы, венчает шпиль металлическая мачта молниеотвода, используемая под флагшток.

Дефекты: конструкция ярусов недостаточно жёсткая, при ветре наблюдается незначительное раскачивание. Часть скоб лестницы шпиля в настоящее время утрачена. Состояние конструкции шпиля неудовлетворительное. Элементы организованного водостока (желоба и водосточные трубы) и ограждения крыши отсутствуют.

Мероприятия:

- произвести дополнительное обследование скрытой конструкции шпиля, с принятием решения по степени их сохранности на месте (работы отложены по причине стеснённости условий проведения исследовательских работ, недоступности конструкций для обследования без разборки элементов);
- произвести ремонт и усилением конструкции нижнего и верхнего яруса со шпилем;
- произвести устройство кровельного покрытия конструкции верхнего яруса и шпиля оцинкованным железом с термонапылением;
- произвести установку элементов флагштока для подъёма флага на шпиль с устройством металлической лестницы;
- произвести установку молниеотвода.

ж) внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, резные украшения, карнизы, колонны, пилястры, лепнина, скульптура, живопись на фасадах): в соответствии стилевым характеристикам здание можно отнести к распространённым в 40-е годы двадцатого столетия направлениям, сочетающим в себе элементы конструктивизма, неоклассицизма и национального романтизма.

Здание представляет собой три примыкающих друг к другу объёма, образующих «П»-образный двор. Центральная часть кирпичная, двухэтажная, акцентирована осевой композицией

в пять окон с балконом, обрамлённой декоративным профилем, увенчанном профилированным фронтоном с деревянным ярусным со шпилем завершением. Фронтон главного фасада украшает социалистическая символика «Серп и молот». Окна центральной части прямоугольной формы.

Боковые крылья здания двухэтажные деревянные, снаружи обшиты профилированной доской в долевом направлении. От верха цоколя, обшитого в долевом направлении, до низа окон первого этажа выполнен дощатый пояс с вертикальным заполнением. В завершении стен расположены два декоративных пояса, разделённых профилем досок в долевом направлении: фризовый зашитый «в ёлочку» с квадратными розетками над окнами и подкарнизный с кронштейнами, зашитый вертикально. Вынос и лоб карниза подшиты доской в долевом направлении. Углы здания и ризалитов обшиты вертикально профилированной доской в виде пилястр.

Дефекты: наблюдается деформация декоративных элементов на отдельных участках в местах выпучивания плоскости стен, замытость контура профиля вследствие многократной покраски, а также образование щелей в местах сопряжения декоративных элементов.

Мероприятия: - произвести демонтаж декоративных элементов фасадов здания;

- очистить декоративные элементы от наслоений красок;
- изготовить вновь, утраченные при демонтаже декоративные элементы с аналогичным профилем для замены.

Оконные проёмы первого этажа главного и боковых фасадов деревянных крыльев украшены профилированными наличниками с треугольными «сандриками», тимпаны которых зашиты «в ёлочку». Все остальные проёмы окон обналичены профилированной доской по периметру проёмов.

Дефекты: на наличниках окон, в местах сопряжения наблюдаются значительные щели и следы гниения.

Мероприятия: - произвести демонтаж наличников здания;

- очистить элементы наличников от наслоений красок;
- изготовить вновь, утраченные при демонтаже элементы с аналогичным профилем для замены;
- произвести покраску наличников в колер.

На главном фасаде, в центральной части и на ризалитах, в уровне второго этажа расположены деревянные балконы с консолями. Ограждение балконов на две трети обшиты профилированной доской «в ёлочку». Конструктивно балконы со зданием связаны несущими деревянными балками, зацементированными в междуэтажном перекрытии с опиранием на деревянные кронштейны.

Дефекты: в настоящее время на балконах ризалитов наблюдается незначительный крен в наружную сторону, а также следы гниения и деструкция элементов нижней обвязки на углах.

Мероприятия: - произвести дополнительное обследование скрытой конструкции балконов, с принятием решения по степени их сохранности на месте (работы отложены по причине стеснённости условий проведения исследовательских работ);

Балкон центральной части здания в три окна, покоится на четырёх металлических консолях, зацементированных в кладке стены и обшитых досками. Деревянные кронштейны балкона центральной части ложные. Фасады здания окрашены в колер поэлементно.

Дефекты: на элементах ограждения балкона наблюдаются следы деструкции древесины и шелушение краски обшивки экранов, отслаивание обшивки кронштейнов. Общее состояние элементов неудовлетворительное.

Мероприятия: - произвести дополнительное обследование скрытой конструкции балконов, с принятием решения по степени их сохранности на месте (работы отложены по причине стеснённости условий проведения исследовательских работ).

з) крыльца: со стороны двора каменной части имеется вход с бетонной площадкой в центральную часть здания, в крыльях деревянных частей расположены два входа с двумя деревянными площадками. Над входами устроены односкатные козырьки на деревянных столбах-опорах, с покрытием металлочерепицей.

Дефекты: наблюдаются наклон деревянных площадок в сторону входа в здание, следы деструкции древесины, шелушение краски навесов. Состояние деревянных площадок и козырьков неудовлетворительное.

Мероприятия: - произвести ремонт деревянных площадок крылец дворового фасада;

- произвести ремонт бетонных площадок главного и дворового фасада кирпичной части здания.

и) инженерные сети:

В соответствии с заданием предусмотрено использование существующих инженерных сетей.

к) сад, парк, двор, ворота и ограда.

В настоящее время участок со стороны улицы Смидовича и улицы Выгучейского озеленён и обнесён металлической оградой, тротуары плиточные и бетонные, работы по территории заданием не предусмотрены.

В графической части проекта представлены общие виды памятника, чертежи восстанавливаемых декоративных элементов, конструктивные решения по укреплению шпиля.

В разделе ПОР даны рекомендации по технологии и организации производства работ.

Перечень специальной, технической, справочной и нормативной литературы, использованной при проведении экспертизы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 191-ФЗ;

- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

- ГОСТ Р 55528-20013. «Состав и содержание научно-проектной документации.

Общие требования»;

- ГОСТ Р 55567-2013. Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования.

Обоснования вывода экспертизы

В результате изучения проектной документации экспертной комиссией установлено следующее.

Состав, комплектность и оформление научно-проектной документации для проведения ремонтно-реставрационных работ на объекте культурного наследия регионального значения

«Здание Администрации», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20, соответствует заданию, выданному Департаментом внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа, основным требованиям и рекомендациям действующих нормативов, в том числе требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации. Общие требования».

Пояснительная записка, содержание графической части соответствуют основному требованию, предъявляемому к стадии «Проект», и дают представление о содержании принципиальных решений по сохранению объекта культурного наследия.

При выполнении работ, предусмотренных проектом, обеспечивается конструктивная целостность и надёжность объекта культурного наследия.

Основаниями для разработки проектных решений по объекту культурного наследия послужили материалы обследования конструкций здания, архитектурного облика, изучения исторических документов.

Реализация этих решений не предполагает нарушения предмета охраны объекта культурного наследия и отвечает нормативным требованиям при его последующей эксплуатации.

Предложенные проектом архитектурные и конструктивные решения по сохранению объекта культурного наследия достаточно проработаны и обоснованы.

Экспертная комиссия считает, что проектные решения по реставрации элементов фасадов допустимы, не изменяют характеристик, являющихся предметом охраны объекта культурного наследия, и обеспечат сохранность исторического внешнего облика здания.

Объем и содержание представленной проектной документации достаточны для принятия экспертной комиссией однозначного решения.

В проектных решениях для проведения ремонтно-реставрационных работ на объекте культурного наследия регионального значения «Здание Администрации», г. Нарьян Мар, экспертная комиссия не усматривает решений, ставящих под угрозу целостность и достоверность конструктивного решения и внешнего облика здания - объекта культурного наследия.

Экспертная комиссия считает обоснованными проектные решения для проведения ремонтно-реставрационных работ на объекте культурного наследия регионального значения «Здание Администрации», позволяющие сохранить исторический облик объекта культурного наследия, обеспечить надёжность его конструкций, улучшить его эксплуатационные качества.

Объем и содержание представленной проектной документации достаточны для принятия экспертной комиссией однозначного решения.

Вывод экспертизы

Научно-проектная документация для проведения ремонтно-реставрационных работ на объекте культурного наследия регионального значения «Здание Администрации», расположенного по адресу: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20, выполненная в 2023 г. ООО «Модуль-Р», соответствует (**положительное заключение**) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Мы, Вахрамеева Т.И., Иванова М.О., Гуляев В.Ф., несём 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 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Настоящее заключение экспертизы (Акт государственной историко-культурной экспертизы) оформлено в электронном виде и подписано усиленной квалифицированной электронной подписью трёх экспертов, проводивших экспертизу.

К заключению прилагаются:

1. Протокол № 1 заседания комиссии экспертов от 19.10.2023г.
2. Протокол № 2 заседания комиссии экспертов от 25.10.2023 г.

Экспертная комиссия в составе:

Председатель экспертной комиссии

Вахрамеева Т.И.

Ответственный секретарь
экспертной комиссии

Иванова М.О.

Член экспертной комиссии

Гуляев В.Ф.

Дата оформления заключения экспертизы

25 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ №1
организационного совещания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание Администрации», адрес: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20

г. Петрозаводск, г. Архангельск

19 октября 2023 г.

Совещались по дистанционной связи:

Вахрамеева Татьяна Ивановна (г. Петрозаводск) – государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2021 г. № 557;

Иванова Марина Олеговна – государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 26.11.2019 №1828;

Гуляев Валерий Фёдорович - государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 14.07.2023г. № 2121.

Повестка совещания:

Вопрос 1: утверждение состава экспертной комиссии;

вопрос 2: избрание председателя экспертной комиссии и её ответственного секретаря;

вопрос 3: определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии;

вопрос 4: утверждение срока и плана работы экспертной комиссии;

вопрос 5: определение перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для экспертизы.

Результаты совещания:

1. По вопросу 1 постановили: в состав экспертной комиссии включены аттестованные эксперты Вахрамеева Т.И., Иванова М.О., Гуляев В.Ф.
2. По вопросу 2 постановили: председателем избрана Вахрамеева Т.И., ответственным секретарём избрана Иванова М.О.
3. По вопросу 3 постановили: ответственный секретарь взаимодействует с Заказчиком по вопросам получения необходимых документов, материалов и информации; секретарь организует проведение совещаний экспертной комиссии; председатель обобщает мнения и выводы экспертов и обеспечивает подготовку заключения экспертизы.
4. По вопросу 4 постановили: утвердить срок работы экспертной комиссии в соответствии с договором с Заказчиком: 19 октября 2023 г. – организационное совещание экспертной комиссии, не позднее 25 октября 2023 г. – рассмотрение и утверждение текста заключения (акта) экспертизы. В течение трех дней -передача заключения (акта) экспертизы Заказчику на электронном носителе.
5. По вопросу 5 постановили: Заказчик представляет экспертной комиссии комплект

документов в соответствии с Заданием на проведение государственной историко-культурной экспертизы. Дополнительные документы и материалы для принятия решений и выводов комиссии, будут запрашиваться по необходимости.

Председатель экспертной комиссии



Вахрамеева Т.И.

Ответственный секретарь
экспертной комиссии



Иванова М.О.

Член экспертной комиссии



Гуляев В.Ф.

ПРОТОКОЛ №2

заключительного совещания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия (памятник истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Здание Администрации»,
адрес: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20

г. Петрозаводск, г. Архангельск

25 октября 2023 г.

Совещались по дистанционной связи:

Вахрамеева Татьяна Ивановна (г. Петрозаводск) – государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 26.04.2021 г. № 557;

Иванова Марина Олеговна – государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 26.11.2019 №1828;

Гуляев Валерий Фёдорович - государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы, действующий на основании приказа Министерства культуры Российской Федерации от 14.07.2023г. № 2121.

Повестка совещания:

- обмен мнениями членов комиссии по рассмотрению проектной документации;
- рассмотрение и утверждение текста заключения (акта) государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты совещания – решение комиссии:

На основании рассмотрения представленных Заказчиком документов и по результатам проведения исследований, экспертная комиссия пришла к выводу, что представленная на рассмотрение Научно-проектная документация для проведения работ по сохранению на объекте культурного наследия регионального значения «Здание Администрации», адрес: Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д.20, выполненная ООО «Модуль-Р» в 2023г., соответствует (**положительное заключение**) требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

Акт экспертизы, подготовленный и подписанный всеми экспертами, направить заказчику экспертизы не позднее 28 октября 2023 г.

Голосовали: поданному решению единогласно.

Председатель экспертной комиссии

Вахрамеева Т.И.

Ответственный секретарь
экспертной комиссии

Иванова М.О.

Член экспертной комиссии

Гуляев В.Ф.