

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы
научно-проектной документации «Проект по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Корпус служебный» по адресу г. Санкт-Петербург, Смольный пр., д. 1, Смольный просп., д. 8, входящего в объект культурного наследия федерального значения «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смольный институт)» (реставрация фасадов, реставрация, ремонт кровли здания с устройством системы обогрева)»

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

Дата начала проведения экспертизы: 20 сентября 2021 года
Дата окончания проведения экспертизы: 29 октября 2021 года
Место проведения экспертизы: г. Саратов

Сведения о заказчике экспертизы:

| | |
|--------------|---|
| Наименование | Общество с ограниченной ответственностью «Проектстройреставрация» (ООО «Проектстройреставрация») ИНН 7325133180, ОГРН 1147325007422 |
| Адрес | Юридический адрес: 432001, Ульяновская область, ул. Карла Маркса, д. 50/1, оф. 14 Почтовый адрес: 432001, Ульяновская область, ул. Карла Маркса, д. 50/1, оф. 14 email: psr073@mail.ru тел/факс +7(8422)27-34-03 |

Сведения об экспертах, проводивших экспертизу:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Председатель экспертной комиссии: | |
| Фамилия, имя и отчество | Клыков Алексей Анатольевич |
| Образование | Высшее. Саратовский государственный технический университет, диплом ВСВ № 1577497 |

| | |
|--|---|
| Специальность (квалификация) | Архитектор |
| Учёная степень (звание) | нет |
| Стаж работы | 14 лет |
| Место работы, должность | Руководитель реставрационного отдела Саратовской епархии. |
| Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы | приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2330 от 25.12.2018 , Объекты экспертизы: - <i>проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия</i> |
| Ответственный секретарь экспертной комиссии: Фамилия, имя и отчество Образование | Коляденко Наталия Борисовна высшее, Саратовский Ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, диплом ПВ № 110584; АНО ДПО «Единый Центр Подготовки Кадров», СПб, р/н 17589/4496-1 |
| Специальность | инженер–строитель, специалист по реставрации и реконструкции объектов культурного наследия |
| Учёная степень (звание) | нет |
| Стаж работы | 28 лет |
| Место работы, должность | ООО «Экспертиза ОКН», директор |
| Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы | Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 996 от 25.08.2020. Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - <i>проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</i> |
| Член экспертной комиссии: Фамилия, имя и отчество Образование | Горожанкина Елена Владимировна Высшее, Саратовский политехнический институт, диплом Б-1 № 073523 |

| | |
|--|--|
| Специальность | Инженер-строитель (Промышленное и гражданское строительство) |
| Учёная степень (звание) | нет |
| Стаж работы | 14 лет |
| Место работы, должность | Общество с ограниченной ответственностью «Лепта», директор |
| Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы | приказы Министерства культуры Российской Федерации № 1772 от 11.10.2018, № 1668 от 11.10.2021. Объекты экспертизы: - проекты зон охраны объекта культурного наследия; <i>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</i> |

Информация об ответственности экспертов за достоверность сведений, изложенных в заключении, в соответствии с законодательством Российской Федерации:

Настоящим подтверждается, что государственные эксперты Алексей Анатольевич Клыков, Елена Владимировна Горожанкина, Наталия Борисовна Коляденко, участвующие в проведении экспертизы, несут ответственность за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии с действующим законодательством.

Результаты настоящей историко-культурной экспертизы, проведённой в соответствии с требованиями статей 28, 29, 30, 32 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе», позволили экспертам сделать обоснованный вывод.

Эксперты не имеют с Заказчиком экспертизы отношений, указанных в п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года № 569.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

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

Объект экспертизы:

Научно-проектная документация «Проект по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Корпус служебный» по адресу г. Санкт-Петербург, Смольный пр., д. 1, Смольный просп., д. 8, входящего в объект культурного наследия федерального значения «Императорское Воспитательное общество благородных девиц

(Смо́льный институт)» (реставрация фасадов, реставрация, ремонт кровли здания с устройством системы обогрева)», шифр: 29-03-2021-1, выполненная в 2021 году обществом с ограниченной ответственностью «Проектстройреставрация» (далее – Авторы проекта, Разработчик, Проектировщик).

Цель экспертизы:

Определение соответствия научно-проектной документации «Проект по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Корпус служебный» по адресу г. Санкт-Петербург, Смольный пр., д. 1, Смольный просп., д. 8, входящего в объект культурного наследия федерального значения «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смо́льный институт)» (реставрация фасадов, реставрация, ремонт кровли здания с устройством системы обогрева)» требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Перечень документов, представленных Заявителем на экспертизу:

Научно-проектная документация «Проект по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Корпус служебный» по адресу г. Санкт-Петербург, Смольный пр., д. 1, Смольный просп., д. 8, входящего в объект культурного наследия федерального значения «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смо́льный институт)» (реставрация фасадов, реставрация, ремонт кровли здания с устройством системы обогрева)», шифр: 29-03-2021-1, выполненная в 2021 году обществом с ограниченной ответственностью «Проектстройреставрация», представлена на экспертизу в электронном виде, в формате pdf, в следующем составе:

| Номер тома | Обозначение | Наименование |
|--|---------------------|--|
| Раздел 1: «Предварительные работы» | | |
| 1.1 | 29-03-2021-1-1.1 | Исходно-разрешительная документация и результаты предварительных исследований |
| Раздел 2: «Комплексные научные исследования» | | |
| 2.1 | 29-03-2021-1-2.1 | Историко-архивные и библиографические исследования |
| 2.2 | 29-03-2021-1-2.2 | Натурные исследования |
| 2.3 | 29-03-2021-1-2.3 | Инженерно-технические исследования |
| 2.4 | 29-03-2021-1-2.4 | Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам |
| 2.5 | 29-03-2021-1-2.5 | Отчет по комплексным научным исследованиям |
| Раздел 3: «Проект реставрации и приспособления» | | |
| 3.1 | 29-03-2021-1-3.1-ПЗ | Пояснительная записка |

| | | |
|-----|----------------------|--------------------------------|
| 3.2 | 29-03-2021-1-3.2-АР | Архитектурные решения |
| 3.3 | 29-03-2021-1-3.3-КР | Конструктивные решения |
| 3.4 | 29-03-2021-1-3.4-ЭС | Электроснабжение |
| 3.5 | 29-03-2021-1-3.5-ПОР | Проект организации реставрации |
| 3.6 | 29-03-2021-1-3.6-СМ | Сметная документация |

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

Экспертиза проведена в отношении следующих разделов Проекта:

Раздел 1. Предварительные работы.

Раздел 2. Комплексные научные исследования.

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленной заказчиком документации в части её соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, дана оценка обоснованности и оптимальности предлагаемых решений на основании комплексных научных исследований, содержащихся в обосновывающей части Проекта.

Экспертами в процессе проведения экспертизы:

- рассмотрены представленные Заказчиком документы, подлежащие экспертизе;
- проведен сравнительный анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации) по Объекту экспертизы;
- осуществлено аналитическое изучение материалов Проекта в целях определения соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, а именно:

соответствия нормативным правовым актам в сфере государственной охраны объектов культурного наследия;

научной обоснованности предлагаемых проектных решений.

Проведены консультации с разработчиком проекта, осуществлено обсуждение результатов проведенных исследований и мнения экспертов, обобщены мнения и выводы экспертов.

Экспертной комиссией установлено, что состав и содержание представленного на экспертизу Проекта включает в себя текстовые, графические, а также иллюстрационные материалы в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Настоящее заключение экспертизы выполнено по результатам рассмотрения материалов научно-проектной документации: проанализирована методика проведения исследований и разработки проекта, полнота состава и детальность проработки, оценена обоснованность принятых проектных решений, соответствие их действующим нормативным правовым документам.

Решение о влиянии видов работ на конструктивную надежность и безопасность объекта культурного наследия принимает заказчик (застройщик, технический заказчик) по представлению проектной организации, осуществляющей подготовку проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, которая в соответствии с частью 5 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации несет ответственность за качество проектной документации.

Экспертная комиссия при исследовании документов и материалов, представленных на экспертизу, сочла их достаточными для подготовки заключения.

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

Сведения об объекте культурного наследия из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Номер в реестре: 781510331610036.

Наименование объекта: «Корпус служебный».

Местонахождение (адрес) объекта: г. Санкт-Петербург, Смольный проезд, дом 1, литера Б.

Категория историко-культурного значения: Федерального значения.

Вид объекта: Памятник.

Общая видовая принадлежность: Памятник градостроительства и архитектуры.

Дата создания: 1806-1808 гг..

Решение о постановке на государственный учет: Постановление Правительства Российской Федерации «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» № 527 от 10.07.2001.

Решение об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия: Сведения о нормативных правовых актах в реестре отсутствуют.

Рассматриваемый объект входит в состав ансамбля:

Номер в реестре: 781520331610006.

Наименование объекта: «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смольный институт)».

Местонахождение (адрес) объекта: г. Санкт-Петербург, Смольный проезд, дом 1, литера Б, аллея Смольного, дом 1, сооружение 3, литера А, аллея Смольного, дом 1, сооружение 1, литера Ф, аллея Смольного, дом 1, сооружение 2, литера Ф, аллея Смольного, дом 2, сооружение 1, литера Ф, аллея Смольного, дом 2, сооружение 2,

литера Ф, аллея Смольного, дом 2, сооружение 3, литера А, Смольная наб., пл. Пролетарской диктатуры.

Категория историко-культурного значения: Федерального значения.

Вид объекта: Ансамбль.

Общая видовая принадлежность: Памятник градостроительства и архитектуры.

Дата создания: XIX-XX вв..

Решение о постановке на государственный учет: Постановление Правительства Российской Федерации «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» № 527 от 10.07.2001.

Решение об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия: Сведения о нормативных правовых актах в реестре отсутствуют.

Общие сведения об объекте культурного наследия

Согласно сведениям регионального органа охраны объектов культурного наследия, и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 527 от 10.07.2001, местонахождение (адрес) Объекта: г. Санкт-Петербург, Смольный пр., 1, Смольный просп., 8. адрес ансамбля: Смольный пр., 1, Смольный просп., 8, Смольная наб., Пролетарской диктатуры пл.

Первоначально и исторически значимое назначение объекта – служебный корпус Императорского Воспитательного общества благородных девиц (Смольного института). Здание построено одновременно с возведением главного корпуса в 1806-1808 гг. и эксплуатировалось по первоначальному назначению до февраля 1917 года. В настоящий момент в здании расположены служебные помещения Администрации Губернатора Санкт-Петербурга.

Объект находится в пользовании (оперативном управлении) Администрации Губернатора Санкт-Петербурга (распоряжение комитета по управлению городским имуществом № 147-р от 15.08.2008).

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 № 2-21606-2 от 10.04.2017г. (реставрация фасадов «Корпус служебный») выдано Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга (далее – Задание № 2-21606-2 от 10.04.2017). 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 № 01-52-2902/19-0-2 от 28.10.2019г. (реставрация, ремонт кровли здания с устройством системы обогрева) выдано Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга (далее – Задание № 01-52-2902/19-0-2 от 28.10.2019).

Предмет охраны Объекта утвержден Распоряжением Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга № 10-414 от 22.08.2016 г. «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смольный институт)». Предметом охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус служебный» по адресу: г. Санкт-Петербург, Смольный проезд, дом 1, литера Б являются:

1. Объемно-пространственное решение: исторические габариты одно-двухэтажного здания сложной конфигурации в плане; исторические высотные отметки, габариты и конфигурация крыши; материал кровли – металл.

2. Конструктивная система: исторические наружные и внутренние кирпичные капитальные стены.

3. Объемно-планировочное решение: историческое объемно-планировочное решение.

4. Архитектурно-художественное решение: известняковый цоколь; материал и характер отделки фасадной поверхности – гладкая окрашенная штукатурка; заполнения оконных проемов – цвет (белый) и рисунок расстекловки; профилированные тяги и лопатки; венчающий профилированный карниз.

Границы территории Объекта утверждены в составе границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смольный институт)» Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга 04.07.2005 г.

Сведений об утверждении зон охраны Объекта не имеется.

Охранное обязательство по недвижимому памятнику истории и культуры № 1899 от 25.03.1992г. оформлено Управлением государственной инспекции по охране памятников истории и культуры, г. Санкт-Петербург.

Экспертной комиссией установлено, что научно-проектная документация «Проект по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Корпус служебный» по адресу г. Санкт-Петербург, Смольный пр., д. 1, Смольный просп., д. 8, входящего в объект культурного наследия федерального значения «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смольный институт)» (реставрация фасадов, реставрация, ремонт кровли здания с устройством системы обогрева)», шифр: 29-03-2021-1, выполнена в 2021 году обществом с ограниченной ответственностью «Проектстройреставрация» (лицензия № МКРФ 02572 от 26.05.2015г., приказ № 1644 от 26.05.2015; приказ о переоформлении № 196 от 25.02.2019.) на основании Государственного контракта № 0172200004421000049 с Администрацией Губернатора Санкт-Петербурга.

Проект разработан в целях сохранения (ремонта и реставрации) объекта культурного наследия федерального значения «Корпус служебный» по адресу г. Санкт-Петербург, Смольный пр., д. 1, Смольный просп., д. 8.

Характеристика Раздела 1 «Предварительные работы»

Том 1.1 Раздела 1 «Предварительные работы» включает исходно-разрешительную документацию и результаты предварительных исследований. Проектировщиком представлена программа научно-исследовательских работ.

В разделе представлены «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 10 августа 2021 года (далее - Акт влияния от 10.08.2021) и «Технический отчет о состоянии объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации» от 6 апреля 2021 года (далее - Технический отчет от 06.04.2021).

Технический отчет от 06.04.2021 содержит сведения о техническом состоянии Объекта и отдельных конструктивных элементов, и содержит следующий вывод: *По результатам предварительного визуального обследования строительные конструкции здания находятся в целом в удовлетворительном состоянии. В целях сохранения объекта культурного наследия и создания нормальных условий для его эксплуатации рекомендуется разработать проектную документацию на ремонтно-реставрационные работы с последующим их выполнением. Проведение проектируемых мероприятий возможно, так как при существующем состоянии здания данные виды работ не создают угрозу повреждения объекта, не изменяют предмет охраны, не оказывают негативного влияния на несущую способность конструкций здания, а также не создают угрозу жизни и здоровью людей. Все работы на объекте культурного наследия необходимо выполнять с соблюдением требований № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов российской федерации» и других федеральных законов и нормативных документов, обеспечивающих сохранность объекта культурного наследия и его безопасность в процессе эксплуатации.*

В Акте влияния от 10.08.2021 Проектировщиком произведена оценка технического состояния основных архитектурных и конструктивных элементов здания, перечислены предполагаемые к выполнению виды работ.

Здесь же даны общая характеристика и краткое описание Объекта: *«Корпус служебный» входит в состав комплекса «Императорское Воспитательное общество благородных девиц» (Смольный институт) на основании постановления Правительства РФ от 10.07.2001 № 527. В здании объекта культурного наследия «Корпус служебный», входящего в состав комплекса «Императорское воспитательное общество благородных девиц» (Смольный институт), располагается Администрация Губернатора Санкт-Петербурга. Здание имеет О-образную форму в плане, представляет собой кирпичное строение различной этажности: имеется одноэтажная и двухэтажная часть. Архитектурное решение выполнено в палладианском стиле, здание построено по проекту архитектора Джакомо Кваренги в 1806-1808 годах. Является формирующим элементом территории объекта культурного наследия «Императорское Воспитательное общество благородных девиц»*

(Смольный институт)» - западный и южный внешние фасады одноэтажной части корпуса являются границей территории Смольного института.

Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

Общее состояние: удовлетворительное

Фундаменты (материал, конструкция, состояние, связи): Бутовый камень на известково-песчаном растворе, камни и раствор без видимых следов повреждений, следов подмыва грунта не обнаружено.

Цоколи и отмостки около них: Цоколь облицован Путиловским камнем, имеет место единичное разрушение отделки цоколя одноэтажной части корпуса, также фрагментарно отсутствие заполнения швов отделки цоколя двухэтажной части. Отмостка совмещена в асфальтовом покрытием. Требуется замена разрушенной части цоколя, фрагментарное заполнение швов отделки цоколя.

Стены наружные (материал, конструкция, состояние, связи): Стены выполнены из полнотелого керамического кирпича на известково-песчаном растворе, отделка представляет собой многочисленные штукатурные и окрасочные слои. Имеются следы намокания, трещины и разрушение штукатурной отделки, осыпание окрасочного слоя, на северном фасаде двухэтажной части разрушение кирпичной кладки (осыпание швов кладки, разрушение кирпича). Требуется локальная замена штукатурной отделки, полная замена окрасочного слоя, фрагментарная замена разрушенного кирпича и восполнение швов кирпичной кладки.

Крыша (стропила, обрешетка, кровля, водосточные желоба и трубы): Крыша многоскатная из оцинкованной стали с частичным полимерным покрытием выполнена по деревянной обрешетке из брусков. Водосток наружный. На кровле двухэтажной части имеется ограждение. Покрытие кровли имеет значительные следы коррозии, неплотно примыкает к вентиляционным шахтам. Стропильная система деревянная висячего и наклонного типа. Несущими элементами являются стропильные ноги, опирание ног выполнено на мауэрлат. Обрешетка разреженная, подвержена гниению. Имеется единичное нарушение сплошности мауэрлата, рваные вертикальные поверхности стенок дымовых труб и обрамления проема, единичное разрушение кладки колонны. Частично опирание стропильных ног выполнено путем их подрезки на половину сечения. Отмечены места со значительным шагом стропильных ног (2,4 м.), также наличие дублирующих стропильных ног стропильной системы одноэтажной части. На кровле двухэтажной части имеется недействующий патрубок системы вентиляции. Требуется восстановление покрытия кровли, утепление, замена штукатурной отделки окрасочного слоя дымовых труб, утепление и замена окрасочного слоя вентиляционных труб, замена козырьков дымовых и вентиляционных труб, восстановление сплошности мауэрлата, восстановление кирпичной кладки проема и дымовых труб, усиление части опорных участков стропил, демонтаж дублирующих стропильных ног и недействующего патрубка системы вентиляции.

Главы, шатры, их конструкция и покрытие: отсутствуют.

Внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, разные украшения, карнизы, колонны, пилястры, лепнина, скульптура, живопись на фасадах): Межэтажный и венчающий профилированные карнизы, сандрики и пилястры,

рустовка первого этажа двухэтажного корпуса. Имеются следы намокания, трещины и разрушение штукатурной отделки, осыпание окрасочного слоя. Требуется локальная замена штукатурной отделки и полная замена окрасочного слоя.

Состояние внутренних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов памятника:

Общее состояние: Удовлетворительное.

Перекрытия (сводчатые, плоские): Не обследовались.

Полы: Не обследовались.

Стены внутренние (материал, конструкция, состояние, связи): Не обследовались.

Столбы, колонны: Не обследовались.

Дверные и оконные проемы и их заполнение: Двери металлические окрашенные, одно- и двупольные, различных размеров. Имеются следы коррозии и разрушения окрасочного слоя. Окна переплетные пластиковые, на фасадах двухэтажной части 1,6х2 м. с прямоугольным завершением, украшены сандриками, на фасадах одноэтажной части различных размеров и конфигурации створок. Заполнения дверных и оконных проемов не соответствуют историческим аналогам. Требуется очистка от следов коррозии и замена окрасочного слоя дверей, по мере износа замена дверей и окон на соответствующие историческим аналогам.

Лестницы и крыльца: Крыльца выполнены из бетона, ограждения и поручней не имеют. Крыльцо северного фасада двухэтажной части отделано керамической плиткой, отделка частично разрушена. Наружная пожарная лестница металлическая, ограждение площадки и поручни выполнены из прутьев круглого сечения и уголков. Отмечены следы коррозии элементов. Требуется замена отделки крыльца северного фасада двухэтажной части, очистка от следов коррозии и замена окрасочного слоя пожарной лестницы.

Лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения: Не обследовались.

Живопись (монументальная, станковая, материал): Не обследовались.

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

Отопление, вентиляция, канализация: Не обследовались.

Виды работ, предлагаемые Авторами Проекта к выполнению на объекте культурного наследия:

Цоколь: замену разрушенной части цоколя, фрагментарное заполнение швов отделки цоколя.

Стены: локальную замену штукатурной отделки; полную замену окрасочного слоя; фрагментарную замену разрушенного кирпича и восполнение швов кирпичной кладки.

Внешнее декоративное убранство: локальную замену штукатурной отделки; полную замену окрасочного слоя.

Дверные и оконные проемы и их заполнение: очистка от следов коррозии и замена окрасочного слоя дверей; замена дверей и окон на соответствующие историческим аналогам по мере износа.

Лестницы и крыльца: замена отделки крыльца северного фасада двухэтажной части; очистка от следов коррозии и замена окрасочного слоя пожарной лестницы.

Кровля: восстановление покрытия кровли; утепление, замену штукатурного и окрасочного слоя дымовых труб; утепление, замену окрасочного слоя вентиляционных труб; замену козырьков дымовых и вентиляционных труб; замену окрасочного слоя слуховых окон.

Стропильная система: восстановление сплошности мауэрлата; восстановление кирпичной кладки проема и дымовых труб; усиление части опорных участков стропил; демонтаж дублирующих стропильных ног; демонтаж недействующего патрубка системы вентиляции.

В Акте влияния от 10.08.2021 содержится однозначный вывод: *«Предполагаемые к выполнению работы проводятся с учётом сохранения его исторически сложившейся конструктивной схемы и объёмно-планировочной структуры, и не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надёжности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации».*

Фотографии Объекта до начала проведения работ с описанием дефектов, представленные в разделе, аннотированы и снабжены схемой фотофиксации.

Изучив данные материалы, экспертная комиссия пришла к выводу, что состав и содержание Раздела I соответствуют ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования».

Характеристика Раздела 2 «Комплексные научные исследования»

Раздел 2 «Комплексные научные исследования» состоит из 5 подразделов.

В Томе 2.1 Раздела 2 «Комплексные научные исследования» представлены историко-архивные и библиографические исследования.

Смольный институт благородных девиц – первое в России женское учебное заведение, положившее начало женскому образованию в стране. В рамках реформаторской деятельности Екатерина II, стараясь укрепить личную власть, активно вела в том числе социальную политику. Среди предпринятых мер было создание воспитательных домов, женских институтов, благотворительных учреждений. Один из таких учреждений стал Смольный институт благородных девиц, который разместился на территории Смольного монастыря.

Начало истории Смольного монастыря относится к времени правления императрицы Елизаветы. Она приказала построить монастырь для благородных девиц, в котором сама планировала быть настоятельницей. Название института связано с местом его размещения: во время основания Санкт-Петербурга это место отвели для смоляного двора, где хранили смолу и варили дёготь для нужд Адмиралтейской верфи. Тогда название «Смольное» и закрепилось за этим местом. 5 мая 1764 года Екатерина II подписала указ об учреждении Воспитательного общества благородных девиц. Смольный институт благородных девиц стал первым в России привилегированным женским средним общеобразовательным учебным заведением закрытого типа для дочерей потомственных дворян. В том же 1764 году был открыт первый прием и зачислены 250 девочек.

Первоначально заведение расположилось в здании Смольного женского монастыря. Большое внимание уделялось хорошим манерам, «воспитанию добродетели» и религиозному воспитанию. Таким образом, начавшись как монастырь, до 1917 года Смольный институт развивался как комплекс учреждений женского воспитания, благотворительности и медицины.

К концу XVII века институт занимал монастырские здания полностью, поэтому для размещения увеличившегося числа воспитанниц в 1802 году архитектором А. Порто был возведен трехэтажный корпус на фундаменте недостроенной монастырской колокольни, замкнувший монастырские постройки с западной стороны.

В 1808 году воспитанниц Смольного института перевели в новое здание, построенное по проекту архитектора Джакомо Кваренги южнее монастырского каре, и соединенное с ним переходом к юго-восточной башне. Институтское здание построено «покоем» в виде традиционной усадьбы с парадным двориком и регулярными садами со стороны Невы и перед фасадом. Южнее институтского здания на черном дворе располагались служебные флигели, ледник, деревянный коровник в отдельном каменном здании, соединенном коридором со столовой.

Здание Смольного института отличается строгостью и лаконичностью форм. П-образная композиция двора сформирована главным корпусом с боковыми крыльями и широким двором. Композиция включает в себя три единых по высоте объема, главный из которых имеет ризалит. Благодаря одинаковой высоте главного корпуса и его боковых крыльев создается впечатление целостного массивного объема. В решении фасада главного корпуса института заложен палладианский прием сочетания пластичного и выразительного центра с гладкой протяженностью плоской стены. Таким контрастом усиливается эффект монументальности постройки. Фасад представляет собой двухъярусную композицию с рустированным цоколем на уровне первого этажа и композитным ордером на уровне второго и третьего. Основной акцент фасада главного корпуса – восьмиколонный портик с основанием в виде аркады, вынесенный на шаг вперед от плоскости ризалита. Фасадная плоскость ризалита декорирована 14 пилястрами в сильном рельефе.

В феврале 1917 года Смольный институт был закрыт как учебное заведение в связи с отречением Николая II от престола, упразднением Ведомства Императрицы Марии и, как следствие, отсутствием основных средств финансирования. В августе того же года в Смольный из Таврического дворца перевозжат Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов. После октябрьской революции 1917 года в здании Смольного института расположился штаб по подготовке к восстанию большевиков, которым руководил Петроградский военно-революционный комитет.

В 1924-1925 годах по проекту архитекторов В.А. Щуко и В.Г. Гельфрейха у Смольного была спроектирована полукруглая площадь Пролетарской диктатуры, окруженная оградой и скамьями. Въезд с площади на территорию Смольного был выделен двумя пятиколонными тосканскими портиками, имевшими вид торжественных пропилеев. Колоннады пропилеев и центральный портик образуют четкую ритмичную композицию и формируют перспективу въездной аллеи. В начале

1930-х годов по обеим сторонам аллеи были разбиты скверы, спроектированные архитекторами В.А. Щуко и А.И. Гезелло совместно с садоводом Р.Ф. Катцером.

В 1991 году Смольный стал официальной резиденцией мэра, а затем губернатора Санкт-Петербурга, в настоящий момент в здании работает Правительство и Администрация Губернатора Санкт-Петербурга.

Авторам проекта дана характеристика внешнего облика и композиции Объекта.

Служебный корпус представляет собой О-образное здание, состоящее из двух частей: одноэтажной, в которой расположены мастерские и подсобные помещения, и двухэтажной, в которой расположена столовая и склад. Поскольку строительство Служебного корпуса осуществлялось одновременно с возведением Главного корпуса, решение фасадов соответствует общим архитектурным приемам, лаконичность форм постройки поддерживается плоскостью стены и полуколоннами. Окна прямоугольные, не имеют декора. Декор фасада обеспечивается карнизами, профилированными тягами и сандриками, рустовкой на двухэтажной части.

Отделка цоколя Путиловским камнем является исторически обусловленной. Месторождения плитчатого известняка ордовикского возраста протянулись почти непрерывной полосой от берегов Ладожского озера через Эстонию до острова Эланд у берегов Швеции. За века накопился опыт добычи камня, выработались приемы и техника его использования в качестве как строительного, так и декоративного материала. Известняк легко поддается ручной и механической обработке, что и определило его широкое применение в строительстве Санкт-Петербурга на протяжении всей его истории.

Использование стальной фальцевой кровли является исторически обусловленным: листовая медь и свинец применяются для обустройства городских крыш уже более полутысячи лет, метод вертикального фальцевого соединения при устройстве металлической кровли использовался начиная с конца 19 века.

В настоящее время фасад и его декоративные элементы оштукатурены и окрашены, цоколь здания оформлен Путиловским камнем, представляющим предмет охраны. Цветовое решение соответствует архитектуре основного корпуса и Правила благоустройства города Санкт-Петербурга. Окна и двери заменены на современные пластиковые и металлические соответственно. Часть фасада одноэтажной части отделана металлом. В рамках предыдущих работ на объекте на фасад выведены кондиционеры, коммуникации закрыты в металлические корпуса. Кровля различной конфигурации: в основном двускатная, имеется поздняя надстройка, перекрытая плоской кровлей. На кровле двухэтажной части Служебного корпуса присутствуют ограждения. Окраска кровли соответствует Правилами благоустройства территории Санкт-Петербурга в части, касающейся эстетических регламентов объектов благоустройства и элементов благоустройства от 31.01.2017 № 40: выбор колера близок к RAL6001.

Историко-архивные и библиографические исследования подкреплены архивными фотографиями, планами, картами.

В Томе 2.2 Раздела 2 представлены натурные исследования, включающие характеристику Объекта, результаты визуального обследования, описание

архитектурных обмеров, фотофиксация. Фиксация объекта культурного наследия выполнялась на стадии предварительного ознакомления с объектом и является подосновой для дальнейших исследований и проектных работ, включающих схематические обмеры, фотографирование, словесное описание состояния объекта, схемы общего вида и зарисовки деталей.

Графическая часть подраздела включает обмерочные чертежи и ведомости дефектов. В обмерных чертежах представлены: поэтажные планы (наружные обмеры), фасады с картограммой дефектов, план кровли, схема расположения основных деревянных элементов крыши.

В Томе 2.3 Раздела 2 представлены инженерно-технические исследования, включающие характеристику объекта обследования, результаты детального технического обследования текущего состояния фундаментов и фасадов, картограммы дефектов, ведомости дефектов.

По результатам визуально-аналитического обследования Разработчиками проекта установлены причины дефектов; для их устранения рекомендовано следующее:

- выполнить замену разрушенной отделки цоколя;*
- выполнить заполнение швов отделки цоколя;*
- выполнить перенос технических коммуникаций с фасада;*
- восполнить целостность швов кирпичной кладки северного внешнего фасада;*
- выполнить ремонт кровли во избежание протечек на венчающий карниз;*
- в местах разрушения выполнить замену штукатурного слоя на материал, обладающий стойкостью к циклам замерзания/оттаивания и образованию трещин из-за пластической усадки, при наличии следов протечек предварительно заменить антисептической обработкой кладки;*
- выполнить замену окрасочного слоя стен на водостойкий;*
- выполнить замену окон на соответствующие историческим аналогам по мере износа;*
- выполнить очистку металлических наружных дверей от следов коррозии;*
- выполнить замену окрасочного слоя наружных дверей;*
- по мере износа заменить двери на соответствующие историческим аналогам;*
- выполнить замену отделки крыльца на северном внешнем фасаде;*
- выполнить очистку пожарной лестницы от следов коррозии;*
- выполнить замену окрасочного слоя пожарной лестницы;*
- восстановить покрытие кровли и слуховых окон;*
- выполнить замену ограждения кровли в осях А-Е и устройство снегозадержания;*
- выполнить окраску покрытия слуховых окон;*
- произвести окраску покрытия вентиляционных труб;*
- выполнить замену козырьков вентиляционных труб;*
- выполнить замену штукатурного слоя дымовых труб на материал, обладающий стойкостью к циклам замерзания/оттаивания и образованию трещин из-за пластической усадки;*
- выполнить замену окрасочного слоя дымовых труб на водостойкий;*
- выполнить замену козырьков дымовых труб;*

восполнить заполнение швов кирпичной кладки дымовых труб;
монтировать жалюзи на дымовых трубах;
выполнить замену окрасочного слоя парапетной стенки на водостойкий;
восстановить сплошность мауэрлата путем устройства перекидки из
деревянного бруса;

Стропильная система в осях 1-29:

а) предусмотреть полноценные стропила из бруса, опирающиеся на коньковый прогон и мауэрлат;

б) предусмотреть полноценное стропило из бруса, опирающееся на коньковый прогон и мауэрлат;

в) подрезку стропильной ноги между прогоном и стеной по оси Н' и две дублирующие стропильные ноги оставить без изменения;

г) удалить слабо держащуюся кладку и выполнить вычинку кладки заподлицо с гранями колонны;

д) заменить подрезанную стропильную ногу;

е) выполнить обрамление проема;

выполнить усиление стропильных ног и их опорных участков в осях А-Н';

Стропильная система в осях 10-13:

а) выставить временные страховочные стойки для опирания деревянного прогона, удалить деструктурированный кирпич и раствор, и восстановить кирпичную кладку с перевязкой с существующей;

б) демонтировать недействующий патрубок системы вентиляции;

в) нарастить прогон с доведением до кирпичной колонны.

Графическая часть подраздела включает: чертежи фасадов с картограммами дефектов, схемы и картограммы дефектов кровли

В Томе 2.4 Раздела 2 представлены инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам, включающие характеристику объекта обследования, результаты лабораторных исследований материалов и рекомендации по ведению работ, заключение по лабораторно-аналитическим исследованиям образцов материалов, результат исследования образцов древесины, предоставленных заказчиком. По результатам исследования Разработчиками проекта рекомендовано произвести зачистку элементов стропильной системы от загрязнения, поддержание надлежащих условия эксплуатации системы и обновление биозащитного покрытия.

Инженерные изыскания экспертами приняты во внимание, но не оценивались в соответствии с п. 6.2.4 Методических рекомендаций по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП).

В Томе 2.5 Раздела 2 представлен отчет по комплексным научным исследованиям. В разделе обобщены и проанализированы все проведенные исследования на Объекте, приведены материалы инженерно-технических исследований. Проектировщиком сделан вывод о том, что все исследования выполнены в объеме,

достаточном для принятия проектных решений по дальнейшей разработке проектной документации для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации «Корпус служебный», являющегося объектом культурного наследия федерального значения, входящим в состав объекта культурного наследия «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смольный институт)».

Изучив данные материалы, экспертная комиссия пришла к выводу, что проведенные комплексные научные исследования являются достаточным основанием для проектирования.

Характеристика Раздела 3 «Проект реставрации и приспособления»

Раздел 3 «Проект реставрации и приспособления» включает стадию «Проект». Согласно п. 8 Задания № 2-21606-2 от 10.04.2017 разработка стадии «Эскизный проект» не требуется.

Том 3.1 Раздела 3 «Проект реставрации и приспособления» содержит пояснительную записку, включающую характеристику принимаемых проектных решений, описание архитектурных, конструктивных, инженерных и технологических решений, предложения по цветовому решению в соответствии с натурными и химико-технологическими исследованиями.

В связи с тем, что историческое объемно-планировочное решение фасада является предметом охраны, перед началом работ необходимо произвести демонтаж коробов и перенос коммуникаций на основании технических условий обслуживающих организаций. Проектом также предлагается произвести ремонт штукатурного покрытия фасада с декоративными элементами, шпаклевка и окраска в колер, соответствующий общему решению Смольного института. Согласно проведенному предварительному исследованию историческая отделка фасада представляет собой штукатурный раствор с многочисленными шпаклевочными и окрасочными слоями; материалом отделки цоколя является Путиловский известняк. Проектом предполагается замена разрушенной части цоколя.

Проектировщик отмечает: *Для сохранения предмета охраны, восстановления покрытия фасада и декоративных элементов, необходимо применять материалы, приближенные по составу исходным, для отделки цоколя использовать Путиловский камень. Отделку цоколя необходимо выполнить при согласовании с архитектором - автором проекта реставрации.*

Проектом предполагается окраска штукатурной поверхности фасада, декоративных элементов, дымовых труб краской в два слоя с сохранением существующего колористического решения.

Окраска таких элементов фасада, как трубы вентиляции, водосточные трубы, пожарная лестница, козырьки над входными группами, а также дверей с наличниками выполняется в колер, близкий к исходному. Выбранные колеры соответствуют цветовому решению архитектурных деталей и конструктивных элементов фасадов, утвержденному Правилами благоустройства территории Санкт-Петербурга в части,

касающейся эстетических регламентов объектов благоустройства и элементов благоустройства от 31.01.2017 № 40.

Проектировщиком определены материалы, предлагаемые к использованию для отделки фасада, окраски водосточных труб и пожарной лестницы, дверей с наличниками, парапетной стенки, металлических вентиляционных труб, деталей слуховых окон, покрытий кровли, слуховых окон, козырьков дымовых и вентиляционных труб, козырьков над входными группами, отделки крыльца.

В Томе 3.2 Раздела 3 Проектировщиком представлены архитектурные решения. Графическая часть включает: общие данные, поэтажные планы, карты реставрации и цветовые решения фасадов; сводные ведомости демонтажных и отделочных работ на фасадах, сводная ведомость отделочных материалов, план кровли, узлы, детали.

В Томе 3.3 Раздела 3 Проектировщиком представлены конструктивные решения. Графическая часть включает: схему расположения дефектов кровли; схему расположения основных деревянных элементов кровли (до и после ремонта); спецификацию деревянных элементов кровли, узлы усиления стропил и проема, примыкания, разрезы.

Том 3.5 «Проект организации реставрации» рассматривался экспертами с точки зрения обеспечения физической сохранности Объекта при проведении ремонтно-реставрационных работ, а также изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ в соответствии с требованиями статей 36, 38 Федерального закона № 73-ФЗ.

В подразделе представлены:

- *Общие данные;*
- *Характеристика района по месту расположения и условия производства работ;*
- *Оценка развитости транспортной инфраструктуры;*
- *Перечень мероприятий по привлечению для осуществления реставрации квалифицированных специалистов;*
- *Характеристика земельного участка, обоснование необходимости использования для реставрации дополнительных земельных участков;*
- *Описание особенностей проведения работ в условиях стесненной городской застройки, в местах расположения подземных коммуникаций, линий электропередачи и связи;*
- *Обоснование принятой организационно-технологической схемы, определяющей последовательность выполнения работ, обеспечивающей соблюдение установленных сроков завершения реставрации;*
- *Перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций;*
- *Технологическая последовательность работ при реставрации объекта капитального строительства;*

- Обоснование потребности реставрации в кадрах, основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах, в топливе и горюче-смазочных материалах, а также в электроэнергии, паре, воде, временных зданиях и сооружениях;
- Предложения по обеспечению контроля качества строительных и монтажных работ, а также поставляемых на площадку и монтируемых оборудования, конструкций и материалов;
- Перечень требований, которые должны быть учтены в рабочей документации, разрабатываемой на основании проектной документации, в связи с принятыми методами реставрации и монтажа оборудования;
- Перечень мероприятий и проектных решений по определению технических средств и методов работы, обеспечивающих выполнение нормативных требований охраны труда;
- Описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в период реставрации;
- Перечень мероприятий по организации мониторинга за состоянием зданий и сооружений, расположенных в непосредственной близости от реставрируемого объекта земляные, строительные, монтажные и иные работы, которые могут повлиять на техническое состояние и надежность таких зданий и сооружений;
- Техничко-экономические показатели;
- Иное.

Том 3.4 «Электроснабжение» и Том 3.6 «Сметная документация» экспертами не рассматривались в соответствии с п. 6 Методических рекомендаций по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 338-01-39-ГП).

Экспертная комиссия пришла в выводу, что планируемые виды работ не создают угрозу повреждения Объекта, не изменяют его предмет охраны. Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия экспертная комиссия считает необходимыми и достаточными.

Проведение ремонтно-реставрационных работ с целью приспособления здания к дальнейшему современному использованию возможно.

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

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 191-ФЗ;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий сооружений»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

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

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

- ГОСТ Р 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Национальный стандарт Российской Федерации;

- ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования». Национальный стандарт Российской Федерации;

- «Методические рекомендации по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», рекомендованные Министерством культуры Российской Федерации письмом от 16 октября 2015 г. № 338-01-39-ГП»;

- письмо Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39/12-ГП [с разъяснениями по вопросу определения состава научно-проектной документации, предоставляемой для проведения государственной историко-культурной экспертизы];

- 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 24.03.2015 № 90-01-39-ГП [с разъяснениями о необходимости подготовки акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации].

Обоснования вывода экспертизы:

Необходимость разработки Проектной документации обусловлена требованиями создания условий для его современного использования, и основывается на нормах статей 40-45 главы VII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Проектная документация, представленная на экспертизу, состоит из трех разделов: «Предварительные работы», «Комплексные научные исследования» и «Проект реставрации и приспособления», что соответствует требованиям п. 8 «Состав и содержание проектной документации» Заданий № 2-21606-2 от 10.04.2017 (реставрация

фасадов) и № 01-52-2902/19-0-2 от 28.10.2019 (реставрация, ремонт кровли здания с устройством системы обогрева).

Разработчик проектной документации - общество с ограниченной ответственностью «Проектстройреставрация» - имеет действующую лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) № МКРФ 02572 от 26.05.2015г., приказ № 1644 от 26.05.2015; приказ о переоформлении № 196 от 25.02.2019. Авторский коллектив состоит из специалистов, аттестованных Министерством культуры Российской Федерации в установленном порядке.

В результате изучения представленной на экспертизу научно-проектной документации «Проект по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Корпус служебный» по адресу г. Санкт-Петербург, Смольный пр., д. 1, Смольный просп., д. 8, входящего в объект культурного наследия федерального значения «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смольный институт)» (реставрация фасадов, реставрация, ремонт кровли здания с устройством системы обогрева)», шифр: 29-03-2021-1, экспертная комиссия пришла к следующим выводам:

1. Состав и содержание Проекта соответствует требованиям Заданий 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 № 2-21606-2 от 10.04.2017 (реставрация фасадов) и № 01-52-2902/19-0-2 от 28.10.2019 (реставрация, ремонт кровли здания с устройством системы обогрева), выданных Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга;

2. В ходе разработки Авторами Проекта собрана исходно-разрешительная документация, проведены комплексные научные исследования в отношении Объекта в объеме, достаточном для принятия обоснованных решений по перечню и объему выполняемых работ по сохранению объекта культурного наследия;

3. «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 10.08.2021 содержит следующий вывод: *«Предполагаемые к выполнению работы проводятся с учётом сохранения его исторически сложившейся конструктивной схемы и объёмно-планировочной структуры, и не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации»;*

4. Решения по проведению ремонтно-реставрационных работ на объекте культурного наследия не нарушают особенностей объекта, составляющих предмет охраны. Характер работ, предусмотренных Проектной документацией, позволяет сделать вывод о том, что особенности Объекта, представляющие историко-культурную ценность и утвержденные в качестве предмета охраны Объекта, сохраняются;

5. Рекомендуемые в Проекте материалы применяются при реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации);

6. Проектная документация разработана на основе принципов научной обоснованности, достоверности, полноты информации и объективности и содержит необходимый комплект графических и текстовых материалов, гарантирующих сохранность Объекта при проведении ремонтно-реставрационных работ, и отвечает требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ:

Научно-проектная документация «Проект по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Корпус служебный» по адресу г. Санкт-Петербург, Смольный пр., д. 1, Смольный просп., д. 8, входящего в объект культурного наследия федерального значения «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смольный институт)» (реставрация фасадов, реставрация, ремонт кровли здания с устройством системы обогрева)», шифр: 29-03-2021-1, выполненная в 2021 году обществом с ограниченной ответственностью «Проектстройреставрация», **СООТВЕТСТВУЕТ (положительное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и рекомендуется для утверждения в установленном порядке.**

В соответствии с пунктом 26 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, к настоящему экспертному заключению прилагаются копии протоколов заседаний экспертной комиссии:

Копия Протокола № 1 организационного заседания экспертной комиссии по вопросу проведения государственной историко-культурной экспертизы от 20.09.2021 на 4 л.

Копия Протокола № 2 итогового заседания экспертной комиссии по вопросу проведения государственной историко-культурной экспертизы от 29.10.2021 на 3 л.

Копии документов, представленных заказчиком экспертизы (Научно-проектная документация «Проект по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Корпус служебный» по адресу г. Санкт-Петербург, Смольный пр., д. 1, Смольный просп., д. 8, входящего в объект культурного наследия федерального значения «Императорское Воспитательное общество благородных девиц (Смольный институт)» (реставрация фасадов, реставрация, ремонт кровли здания с устройством системы обогрева)», шифр: 29-03-2021-1.

Дата оформления заключения экспертизы: «29» октября 2021 года

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы и приложения к акту составлены в электронном виде. В соответствии постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2017 года № 501 «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе» представленные документы экспертами подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью.

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|------------------|
| Председатель экспертной комиссии: | Клыков Алексей Анатольевич | Подписано цифровой подписью: Клыков Алексей Анатольевич Дата: 2021.10.29 12:50:04 +04'00' | А.А. Клыков |
| Ответственный секретарь экспертной комиссии: | Коляденко Наталья Борисовна | Подписано цифровой подписью: Коляденко Наталья Борисовна Дата: 2021.10.29 12:32:15 +04'00' | Н.Б. Коляденко |
| Член экспертной комиссии: | Горожанкина Елена Владимировна | Подписано цифровой подписью: Горожанкина Елена Владимировна Дата: 2021.10.29 12:31:11 +04'00' | Е.В. Горожанкина |