

АКТ

по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящегося по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б.

г. Санкт-Петербург

17 ноября 2025 г.

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32 Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2025 г. № 530.

Пункты 1,2,3:

Дата начала проведения экспертизы	02 июля 2025 г.
Дата окончания проведения экспертизы	14 сентября 2025 г.
Дата возобновления проведения экспертизы	06 октября 2025 г.
Дата окончания проведения экспертизы	17 ноября 2025 г.
Место проведения экспертизы	город Санкт-Петербург
Заказчик экспертизы	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» (ФГУП ЦНРПМ)109544, г. Москва, ул. Школьная, д. 24
Исполнители экспертизы	Орлов А.В. Демкин И.А. Кожевникова Л.В.

4.Сведения об экспертах

Фамилия, имя, отчество:	Орлов Андрей Валерьевич
	Председатель экспертной комиссии
Образование:	высшее

Специальность:	архитектор
Учёная степень (звание):	-
Стаж работы:	22 года
Место работы и должность:	ООО «Орли Продакшн», специалист технического надзора в области сохранения культурного наследия.
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы)	<p>Приказ об аттестации Министерства культуры РФ от 18.09.2023г № 2690.</p> <p>Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):</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; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - 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.- проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.
Фамилия, имя, отчество:	Демкин Игорь Анатольевич
	Ответственный секретарь экспертной комиссии
Образование:	высшее
Специальность:	Инженер-реставратор высшей категории
Учёная степень (звание):	Кандидат геолого-минералогических наук
Стаж работы:	29 лет
Место работы и должность:	ООО «ТЕРРА ПРОДЖЕКТ», заместитель директора по реставрации
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы)	<p>Приказ Министерства Культуры РФ №679 от 22 марта 2023г.</p> <p>Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
Фамилия, имя, отчество:	Кожевникова Лидия Валериевна

	Член экспертной комиссии
Образование	Высшее
Специальность	Инженер-технолог
Ученая степень (звание)	-
Стаж работы	18 лет
Место работы и должность	ГАУ «Специализированная дирекция объектов культурного наследия», специалист отдела государственной историко-культурной экспертизы
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы)	<p>Приказ Министерства Культуры РФ №3171 от 20 ноября 2023г.</p> <p>Профиль экспертной деятельности (объекты экспертизы):</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; - 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.

5. Отношения экспертов и Заказчика экспертизы

Эксперты 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 (долями участия, паями в уставных капиталах)

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.

Разработчик проектной документации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» (ФГУП ЦНРПМ) 109544, г. Москва, ул. Школьная, д. 24.
Лицензия МКРФ №00777 от 23 мая 2013 года.

Информация о том, что, в соответствии с законодательством Российской Федерации, эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:

Настоящая историко-культурная экспертиза проведена 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, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. №530.

Эксперты предупреждены об ответственности за достоверность сведений, изложенных в Акте экспертизы, и за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьёй 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. №530, и отвечают за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

Аттестованный эксперт

Орлов А.В.

(подписано усиленной электронной подписью)

Аттестованный эксперт

Демкин И.А.

(подписано усиленной электронной подписью)

Аттестованный эксперт

Кожевникова Л.В.

(подписано усиленной электронной подписью)

6. Цель и объект экспертизы

Объект государственной историко-культурной экспертизы:

проектная документация на проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящемуся по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б.

Цель экспертизы:

Определение соответствия (положительное заключение) или несоответствия (отрицательное заключение) проектной документации на

проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящегося по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

7. Перечень документов, представленных заказчиком или полученных экспертом самостоятельно:

Перечень документов, представленных Заказчиком – полный комплект проектной документации (шифр 22000155-836.2) в составе:

Номер тома	Обозначение	Наименование
		Раздел I. Предварительные работы
1.1	22000155-836.2-1-СП	Часть 1. Состав проектной документации
1.2	22000155-836.2-1-ИРД	Часть 2. Исходно-разрешительная документация
1.3	22000155-836.2-1-ПИ	Часть 3. Предварительные исследования
1.4	22000155-836.2-1-Ф	Часть 4. Фотофиксация существующего состояния памятника
		Раздел II. Комплексные научные исследования
		Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования
2.1.1	22000155-836.2-1-НИ-И	Книга 1. Историческая записка
		Часть 2. Натурные исследования
2.2.1	22000155-836.2-1-НИ-ОЧ.ПЗ	Книга 1. Пояснительная записка по стереофотограмметрической съемке
2.2.2	22000155-836.2-1-НИ-ОЧ1	Книга 2. Архитектурно-археологические обмеры
2.2.3	22000155-836.2-1-НИ-ОЧ2	Книга 3. Зондажи
2.2.4	22000155-836.2-1-НИ-ПЗУ	Книга 4. Вертикальная планировка
		Часть 3. Инженерные исследования
2.3.1	22000155-836.2-1-НИ-ИИ	Книга 1. Инженерные исследования. Обмеры конструкций. Зондажи
2.3.2	22000155-836.2-1-НИ-ОФ	Книга 2. Обследование фундаментов и грунтов основания. Шурфы
2.4	22000155-836.2-1-НИ-ОИС	Часть 4. Обследование инженерных систем
		Часть 5. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
2.5.1	22000155-836.2-1-НИ-ТИ	Книга 1. Технологические исследования строительных и отделочных материалов
2.5.2	22000155-836.2-1-НИ-МИ	Книга 2. Микологические исследования
2.6	22000155-836.2-1-НИ-ТВР	Часть 6. Исследование температурно-влажностного режима. Рекомендации по нормализации ТВР и эксплуатации памятника

2.7	22000155-836.2-1-НИ-АХИ	Часть 7. Отчет по археологическим исследованиям
2.8	22000155-836.2-1-НИ-ИГДИ	Часть 8. Инженерно-геодезические изыскания
2.9	22000155-836.2-1-НИ-ИГИ	Часть 9. Инженерно-геологические изыскания
2.10	22000155-836.2-1-НИ-ИЭИ	Часть 10. Инженерно-экологические изыскания
2.11	22000155-836.2-1-НИ-ИГФИ	Часть 11. Инженерно-геофизические изыскания
2.12	22000155-836.2-1-НИ-ИГМИ	Часть 12. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
2.13	22000155-836.2-1-НИ-О	Часть 13. Отчет по результатам комплексных научных исследований
		Раздел III. Проект реставрации и приспособления
		Стадия 1. Эскизный проект
3.1.1	22000155-836.2-1-ЭП-ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка
3.1.2	22000155-836.2-1-ЭП-АР	Часть 2. Архитектурные решения
3.1.3	22000155-836.2-1-ЭП-КР	Часть 3. Конструктивные решения
		Стадия 2. Проект
3.2.1	22000155-836.2-1-П-ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка
3.2.2	22000155-836.2-1-П-АР	Часть 2. Архитектурные решения
3.2.3	22000155-836.2-1-П-КР	Часть 3. Конструктивные решения
		Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
3.2.4.1	22000155-836.2-1-П-ЭОМ	Книга 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита
3.2.4.2	22000155-836.2-1-П-ЭНА	Книга 2. Архитектурно-художественная подсветка
3.2.4.3	22000155-836.2-1-П-ВК	Книга 3. Водоснабжение и водоотведение
3.2.4.4	22000155-836.2-1-П-ОВ1	Книга 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование
3.2.4.5	22000155-836.2-1-П-СКС, ЛВС	Книга 5. Структурированная кабельная сеть. Локальная вычислительная сеть
3.2.4.6	22000155-836.2-1-П-СТС	Книга 6. Система телефонной связи
3.2.4.7	22000155-836.2-1-П-ОС	Книга 7. Система охранной сигнализации
3.2.4.8	22000155-836.2-1-П-СКУД	Книга 8. Система контроля и управления доступом
3.2.4.9	22000155-836.2-1-П-СВН	Книга 9. Система охранного видеонаблюдения
3.2.4.10	22000155-836.2-1-П-АДИС	Книга 10. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем
3.2.4.11	22000155-836.2-1-П-СХД	Книга 11. Интегрирующий комплекс приема, обработки и хранения видеoinформации
3.2.4.12	22000155-836.2-1-П-ССМГН	Книга 12. Система связи МГН
3.2.4.14	22000155-836.2-1-П-ТХ	Книга 14. Технологические решения
3.2.4.15	22000155-836.2-1-П-НД	Книга 15. Наружный дренаж

3.2.5	22000155-836.2-1-П-ПОР	Часть 5. Проект организации реставрации
		Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
3.2.6.1	22000155-836.2-1-П-ПБ	Книга 1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
3.2.6.2	22000155-836.2-1-П-АПС, СОУЭ	Книга 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
3.2.6.4	22000155-836.2-1-П-ОВ2	Книга 4. Система дымоудаления
3.2.7	22000155-836.2-1-П-ПЗУ	Часть 7. Схема планировочной организации земельного участка
3.2.8	22000155-836.2-1-П-ОДИ	Часть 8. Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения
3.2.10	22000155-836.2-1-П-ООС	Часть 10. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
3.2.11	22000155-836.2-1-П-ТРО	Часть 11. Технологический регламент обращения с отходами
3.2.12	22000155-836.2-1-П-ЭЭ	Часть 12. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий приборами учета
3.2.14	22000155-836.2-1-П-ИТР	Часть 14. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных и отделочных работ
3.2.15	22000155-836.2-1-П-ОЗДС	Часть 15. Охранно-защитная дератизационная система
3.2.16	22000155-836.2-1-П-МРЭ	Часть 16. Методические рекомендации и указания по эксплуатации объекта культурного наследия

(Представленная на экспертизу документация содержит необходимые материалы и документы, достаточные для обоснования принятых проектных решений, направленных на решение задач по сохранению объекта культурного наследия, включая исходно-разрешительную документацию для обоснования проектирования и учетную документацию КГИОПа по данному ОКН).

Комплект, включающий в себя шесть Заданий КГИОП (См. Приложение №3); Распоряжение о Границах ОКН, Предмете Охраны, Техническое Задание, Распоряжение КГИОП от 29.06.2021 г. № 07-19-316/21 Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения (распоряжение КГИОП от 16.12.2023 г. № 421-об/23 О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 29.06.2021 г. № 07-13-316/21) (См. Приложение №3);

Акт Влияния работ на конструктив и безопасность ОКН. Эксперты рассмотрели Акт Влияния и **согласны** с его выводами (См. Приложение

№3).

Экспертами составлены историко-градостроительные и архивные исследования: историческая справка, альбом исторических и иконографических документов (См. Приложение № 2).

8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результат государственной историко-культурной экспертизы:

Не во все помещения имелся доступ для фотофиксации существующего положения из-за режима действующей паломнической гостиницы.

Экспертиза была подготовлена и передана Заказчику 14 сентября 2025г. для согласования проекта в КГИОПе. Проект не был согласован и получил отказ с замечаниями в письме КГИОП № 01-24-2682/25-0-0 от 23-09-2025. По обращению Заказчика Экспертиза была возобновлена 6 октября 2025.

В остальном, обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты государственной историко-культурной экспертизы, отсутствуют.

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

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 г. №333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге».

В рамках настоящей экспертизы экспертами были проведены следующие исследования:

- Рассмотрен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (См. Приложение №3). После натурного обследования и фотофиксации

текущего состояния ОКН - Эксперты согласны с выводами Акта;

- изучены весь комплект проектной документации (см. пункт 7)

визуальное обследование объекта экспертизы с - проведением натурной фотофиксации современного состояния объекта (фотофиксация выполнена 07 июля 2025 г. аттестованным экспертом Орловым А.В. Приложение № 1).

В ходе проведения историко-культурной экспертизы была проанализирована представленная документация по исследуемому объекту культурного наследия регионального значения, на соответствие действующему законодательству об охране культурного наследия; требованиям Задания КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, Распоряжение об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия; Распоряжение об утверждении границ; Техническое Задание (См. Приложение №3), а так же Акт Влияния работ на конструктив и безопасность ОКН (См. Приложение №3).

На основании проведенных историко-градостроительных и архивных исследований составлены: историческая справка, альбом исторических иконографических документов (Приложение № 2).

При проведении государственной историко-культурной экспертизы эксперты соблюдали принципы проведения экспертизы,

установленные статьей 29 Федерального закона 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечивали объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивали результаты исследований, ответственно и точно формулировали выводы в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности

объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты информации.

Указанные исследования проведены с применением методов архитектурного и семантического анализа, сопоставления натурных исследований и материалов историко-архивных исследований, в объеме, достаточном для обоснования вывода экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего акта.

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

Экспертной комиссией установлено, что:

- Проект реставрации разработан в 2024 году в рамках выполнения Государственного контракта № 0173100007722000155 от 26.07.2022 г. в соответствии с Заданиями:
 - Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, (ремонт и реставрация фасадов, интерьеров здания, перепланировка помещений) № 01-52-2851/09-0-2 от 28.11.2019 г.;
 - Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, № 01-52-974/21-0-1 от 21.04.2021г. (ремонт гидроизоляции);
 - Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, № 01-52-975/21-0-1 от 24.05.2021 г. (ремонт и реставрация интерьеров);
 - Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, № 01-52-976/21-0-1 от 24.05.2021 г. (ремонт и реставрация фасадов, включая столярные заполнения),
- выданных Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербург и Техническим заданием на разработку проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных по

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А от 26.07.2022.;

Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости (в том ИРД проектной Документации) (См. Приложение №3);

- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, № 01-21-2836/25 от 14.10.2025 г.;

- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, № 01-21-2889/25 от 22.10.2025 г. (См. Приложение №3).

Краткая историческая справка.

История Санкт-Петербургских духовных школ неразрывно связана с историей основанного по инициативе Петра I Свято-Троицкого Александро- Невского монастыря. Идея о необходимости заложить монастырь в будущей столице возникла у Петра I еще в 1704 году. В июле 1710 года царь, осмотрев место близ Чёрной речки (нынешняя река Монастырка), распорядился о начале строительства.

Монастырь в честь Пресвятой Троицы и Святого Александра Невского был заложен по повелению Петра в 1710 году. В распоряжение монастыря было выделено 5000 кв. саженей по обоим берегам Невы, приписаны Валдайский Иверский монастырь со своими вотчинами и угодья в Олонецком крае.

Архитектурный проект монастыря был выполнен Доменико Трезини. Первоначальный проект решен как симметричный ансамбль каменных строений, спроектированный по правилам фортификационного искусства. Трезини также наметил и место Троицкого собора, однако, проект церкви был разработан позже.

В 1712 году здесь появляются первые строения монастыря: деревянные Благовещенская церковь и часовня.

В 1716 году при монастыре было основано Лазаревское кладбище, при котором в 1717 году была построена каменная церковь Святого Лазаря.

При Екатерине I и А.Д. Меншикове строительство продолжалось с прежним размахом. Во главе строительных работ теперь встал Леонард Теодор Швертфегер, назначенный вместо Трезини главным архитектором постройки и получавший распоряжения непосредственно от Меншикова.

Л.Т. Швертфегер, работавший в России с 1713года, переработал генеральный план застройки монастырского комплекса. Вначале он руководил завершением строительства Благовещенской церкви и главного корпуса или, как его называли, трех уступов главной линии» (будущий Духовской корпус).

Также, начиная с 1719 года, архитектор Швертфегер вел строительство Троицкого собора: по его проекту это был однокупольный храм с двумя высокими колокольнями, увенчанными шпилями. В 1722 года состоялась закладка собора, и к 1731 году храм был «вчерне» готов. Однако, при осадке здания в сводах образовались трещины, и работы пришлось остановить, что вскоре завершилось полным разбором здания.

Одновременно со строительными работами Швертфегер вел активную работу по благоустройству территории, расширению под монастырской слободой и созданию производственной базы строительства.

В первой четверти XVIII в. активно разрабатывались проекты создания в России системы образования, в том числе духовного. Главный документ о создании Духовной коллегии вместо института патриаршества – Духовный Регламент 1721 г. - затрагивал также проблему важности образования вообще и духовного образования в частности. Архиереям вменялось в обязанность развивать в своих епархиях школы, которые должно было оканчивать приходское духовенство. Подготовка образованных архиереев должна была осуществляться при монастырях. Увенчаться система должна была Академией общецерковного и общегосударственного значения на государственном содержании,

подчинявшейся непосредственно Святейшему Синоду, и в ведении которой находились бы и светские науки, и богословие. Важно, что центральная Академия должна была находиться в Санкт-Петербурге, новой столице, в то время как на момент реформы крупнейшими богословскими центрами в России были Московская (Славяно-греко-латинская) и Киевская Академии. План с созданием Академии как единого научно-богословского центра реализован не был. Основанная в 1724 г. Академия наук не занималась вопросами богословия, главным образом ввиду иностранного и, следовательно, иноверческого состава профессоров.

В 1721 г. в Петербурге появились первые духовные школы: 11 июля 1721 г. была учреждена Славенская школа, содержавшаяся из обыкновенных доходов монастыря, обучение в которой основывалось на принципах схоластики. Второй стала школа Феофана Прокоповича, сразу по основании поименованная семинарией, располагавшаяся на р. Карповке на подворье архиепископа и просуществовавшая в течение 15 лет вплоть до его смерти. В 1720-е гг. подобные архиерейские школы стали основываться и в других городах. Это были учебные заведения, подчинявшиеся епархиальным властям, для детей всех сословий, хотя они и ассоциировались преимущественно с духовенством, а их окончание было обязательным условием для занятия священнического места. Долгое время такие школы функционировали преимущественно как общеобразовательные, поскольку найти учителей философии и богословия было сложно.

Что касается Славенской школы, то в 1726 г. она была преобразована в Александро-Невскую славяно-греко-латинскую семинарию на 50 учащихся. С этого времени в учебном заведении было введено преподавание греческого и латинского языков, воспитанники обучались церковно-славянскому и русскому языкам, музыке, геометрии, арифметике, философии и др. Первоначально все воспитанники обеспечивались одеждой и едой за счёт монастыря, однако по мере увеличения их числа на

монастырском содержании остались лишь дети-сироты, остальные же были переведены в разряд своекоштных.

Первоначально Славенская школа, а затем семинария занимала деревянное здание на северной стороне Чёрной речки вблизи Подмонастырской слободы. Расположение школы, равно как и семинарии Феофана Прокоповича, в отдалении от города было принципиальным, во избежание отвлечения воспитанников от учёбы и для ограждения их от соблазнов городской жизни. Однако здание быстро обветшало, и в 1739 г. было решено построить новое. В 1740 г. за монастырским конюшенным двором – к югу от монастыря, между ним и кирасирскими казармами – было построено новое деревянное семинарское здание на каменном фундаменте с домовою церковью святого апостола Иоанна Богослова.

В 1775 г. Семинария переместилась в здание, входящее в комплекс Александро-Невской лавры. Семинарский корпус был построен в 1756-1761 гг. по проекту архитектора М.Д. Расторгуева, ограничив двор монастыря с юга. К югу от «циркумференции» монастыря были построены корпуса кухни, столовой, больницы и бани для нужд семинарии, примыкавшие к Семинарскому корпусу.

Во второй половине XVIII в. стали предприниматься попытки централизации российских духовных школ с перенесением их центра в столицу и

систематизации и унификации их учебных программ. В связи с этим все более повышался статус Санкт-Петербургской Александро-Невской Семинарии. В 1788 г. она была преобразована в Главную семинарию, которая должна была стать образцовой духовной школой и принимать лучших воспитанников из провинциальных семинарий. В 1797 г. столичная семинария, наряду с Казанской, получила статус академии, число которых в России, таким образом, увеличилось до четырёх. В следующем, 1798 году, по указу от 31 октября, Духовным Академиям, поставленным во главе т.н. «академических округов» были формально подчинены духовные

семинарии. Хотя в этой мере и не стоит усматривать начало единой вертикальной системы духовных учебных заведений, поскольку в действительности семинарии по-прежнему мало соотносили свою деятельность с академиями, а также и академии, и семинарии, и низшие училища, несмотря на разницу названий, по своему устройству мало чем отличались друг от друга, Александро-Невская Академия стала рассматриваться в качестве центрального духовно-учебного заведения в России. При этом неуклонно росло число обучающихся в ней: к концу XVIII в. в год в ней могло обучаться уже более 200 человек.

Наиболее крупная реформа духовного образования произошла в годы правления императора Александра I в 1808-1814 гг., по своему смыслу была в целом аналогичная реформе народного образования 1803-1804 гг. (университетской реформе). В 1807 г. был сформирован особый Комитет об усовершенствовании духовных училищ и обеспечении приходского духовенства с целью разработки духовно-учебной реформы. В 1808 г. появился программный документ, под названием «Доклад об усовершенствовании духовных училищ и начертание правил об образовании сих училищ и содержании духовенства при церквях служащего», согласно которому духовные школы разделялись на четыре ступени, программы в которых подчинялись принципу преемственности: приходские и уездные училища, Семинарии и Академии, - и входили в четыре учебных округа во главе с Академиями. Последние должны были подчиняться Комиссии духовных училищ при Святейшем Синоде. Хотя впоследствии

духовно-учебные округа во главе с Академиями были упразднены, семинарии стали подчиняться Учебному комитету при Святейшем Синоде, внутренняя структура учебных заведений несколько раз менялась, а учебные программы неоднократно пересматривались, в общем виде система, сформированная в первой четверти XIX в., просуществовала вплоть до 1918 г.

Поскольку средств, а также преподавателей и потенциальных студентов было недостаточно для быстрой реорганизации учебных заведений в соответствии с новым Уставом, первые преобразования были опробованы на столичной Академии и её учебном округе. 17 февраля 1809 г. Санкт-Петербургская духовная академия была открыта по новым правилам, 1 марта того же года были открыты Санкт-Петербургская семинария и Александро-Невское духовное училище, образованное из первых двух классов старой Академии.

Первые несколько лет после реорганизации все три духовные школы занимали здания на территории Александро-Невской лавры. Под Академию были отведены часть зданий между Феодоровской церковью и юго-западной башней, Семинария и Училище заняли нынешний Феодоровский корпус – между Феодоровской церковью и Троицким собором. Однако более сотни учащихся и преподаватели испытывали тесноту в прежних условиях. В 1811 г. было решено перенести Духовную Академию с территории лавры в отдельное новое здание. Участок под застройку, точные границы которого по архивным документам установить невозможно, был выделен к югу от монастырской ограды, хотя первоначально был замысел построить здание на Невском проспекте недалеко от Лавры (ориентированный на это проект А. Штауберта 1811 г. не был осуществлён). В апреле 1817 г. началась очистка выделенной территории от построек, в т.ч. от домов семи семинарских служителей и одного лаврского.

В проектировании здания участвовали архитекторы Л. Руска, Д. Кваренги и А. Штауберт. Император распорядился строить здание по плану Кваренги, но разработать проект фасада поручил Л. Руске. Последний же осуществлял надзор за производством работ.

10 (22) июня 1817 г. состоялись торжественная закладка и освящение с водружением креста академического храма во имя Двенадцати апостолов. Строительные работы были вчерне выполнены к осени 1817 г. в мае 1818 г. в связи с отставкой и отъездом Л. Руски на родину работами стал

руководить его ученик архитектор И. Шарлемань. Все работы были завершены летом 1820 г., 16 июня состоялось освидетельствование, хотя рапорт об этом был подан в Комиссию Духовных училищ только весной 1821 г.

Главный - восточный фасад трёхэтажного здания Духовной академии был сориентирован на Шлиссельбургский тракт и Неву, боковые фасады ориентированы на Лавру и Обводный канал, а западный – к академическому саду. Расположение здания на местности создавало яркий архитектурный акцент на выезде из города. Декор фасадов был выполнен в стиле классицизма. Над фронтоном была помещена двухфигурная скульптура – опирающийся на крест ангел и коленопреклонённая женская фигура – над ней, а также над капиталиями колонн работал известный каменотёс С.К. Суханов.

Практически с самого начала территория к западу от здания Духовной Академии стала застраиваться постройками складского, производственного и хозяйственного назначения. Одновременно с главным корпусом были построены здания больницы и бани, «П»-образные в плане. Впоследствии к больнице была сделана деревянная пристройка, а в начале XX в. здание было перестроено. Перестраивалось и здание бани.

После Октябрьской революции для Духовной Академии настали не лучшие времена. В 1918 г. она была упразднена, а здания были отданы под различные учреждения. Так, главное здание бывшей академии в 1919-1927 гг. было частично занято Центральным губернским распределительным пунктом для нравственно дефектных мальчиков, а в 1927 г. передано Северному факультету Ленинградского восточного института им. А.С. Енукидзе, преобразованному в 1930 г. в отдельный Институт народов Севера ВЦИК, который с началом войны в 1941 г. был эвакуирован в Тобольск и больше в здание бывшей Духовной Академии не вернулся. Здание библиотеки в 1927 г. было передано Публичной

Библиотеке им. М.Е. Салтыкова-Щедрина под нужды книгохранилища. С

осени 1941 г. здания духовной академии были отведены под военный госпиталь, а в здании библиотеки был организован ДОТ.

После Великой Отечественной войны, хотя в 1946 г. Духовная Академия в Ленинграде была восстановлена как учреждение, исторические здания академии оставались в пользовании других учреждений. Несколько десятилетий главное здание было занято Ремесленным училищем №16, индустриально-педагогическим техникумом, Институтом повышения квалификации работников профессионально-технического образования, Техникумом физической культуры и спорта и Индустриально-педагогическим колледжем.

Процесс передачи исторических зданий в собственность Санкт-Петербургской Духовной Академии начался в 1993 г.

Современное состояние объекта культурного наследия

Современное здание бани и прачечной построено в 1900-е годы вместо старого банного флигеля. Второй этаж над центральной частью надстроен в советский период. В 1998 году здание было обследовано и приспособлено под регентскую школу с реставрацией дверных заполнений.

В настоящий момент здание используется под паломническую гостиницу «Свеча», музыкальную школу регентского отделения, имеются: библиотека, зал для репетиций, на втором этаже расположен кабинет ректора, учебные классы, в пристройке (бывший гараж) находятся мастерские, склад, ИТП.

См. Приложение №1 – фотофиксацию современного состояния ОКН.

Проект реставрации

Проектные решения обоснованны и соответствуют ГОСТ Р 55528-2013 (состав и содержание научно-проектной документации для сохранения объектов культурного наследия); ГОСТ Р 58169-2018 (порядок

производства и приемки реставрационных работ):

Проектом предусматривается восстановление первоначального облика фасадов и интерьеров сооружения и приспособление его к современному использованию, безопасное для подлинных элементов памятника.

Проектом реставрации предусмотрено:

По фасадам:

1. Устройство отмостки по периметру здания шириной 1,0 м из брусчатки по песчаному основанию.
2. Расчистка белокаменного цоколя и стен от кустарниковой растительности, биопоражений и атмосферных загрязнений.
3. Снятие бухтящей штукатурки, вычинка кирпичной кладки в местах разрушения, зачеканка трещин и швов, восстановление штукатурки.
4. Расчистка, реставрация и воссоздание тянутого архитектурного декора (венчающий карниз, подоконные филенки).
5. Демонтаж забутовки из пустотелого кирпича на цементном растворе в местах заложённых оконных проёмов первого этажа по оси «Б» в осях «5-6», по оси «5» в осях «Д-И», с последующей заложением проёма под устройство ниш под первоначальные габариты оконных проёмов.
6. Демонтаж кирпичной кладки заложённых откосов оконных проёмов на втором этаже на восточном фасаде в осях «4-6» по оси «Б».
7. Замена всех заполнений оконных проёмов с сохранением исторической расстекловки. Окраска столярных изделий согласно технологическим рекомендациям, наружная рама тонируется и покрывается лаком - цвет
- NCS № S 6030 - Y30R, внутренняя окрашивается- NCS № S 0500 - N.
8. Восстановление столярных заполнений наружных дверных проёмов по историческим аналогам. Двери окрашиваются, согласно технологическим рекомендациям, цвет деревянных

заполнений - NCS S 6030 - Y60R.

9. Выполнение отделочных работ по окраске фасадов здания, гидрофобизации поверхностей.

По интерьерам:

1. Снятие бухтящей штукатурки, вычинка кирпичной кладки в местах разрушения, зачеканка трещин и швов, восстановление штукатурки.
2. Демонтаж поздних перекрытий над первым этажом в осях «Б-В», «2-3» и в осях «Б-В», «6-7».
3. Устройство перекрытий над первым этажом в осях «Б-В», «2-3» и в осях «Б- В», «6-7» в высотных отметках исторического перекрытия.
4. Устройство пола первого этажа в исторических высотных отметках.
5. Выполнение отделочных работ по окраске стен и потолков в интерьере.

По кровле:

1. Выполнение нового кровельного покрытия с устройством организованного водоотвода из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
2. Устройство нового окрытия дымников из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
3. Полная замена окрытий карнизов, отливов окон на новые из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
4. Полная замена водосточной системы на новые из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

Предложения по приспособлению

Объект культурного наследия регионального значения -

«Бани и прачечная», 1820-е гг., 1879 г., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия» используется как паломническая гостиница. Изменение функционального назначения помещений не планируется.

В целях приспособления здания к современному использованию в соответствии с заданием пользователя предусматриваются следующее:

- Устройство гостиничных номеров.
- Устройство санузлов, душевых.
- Устройство помещения технических и подсобных помещений под нужды администрации гостиницы.
- Устройство крылец перед входами в здание.
- Устройство новых покрытий полов.
- Устройство новых столярных заполнений дверных проемов.
- Корректировка маршей лестниц с новой облицовкой ступеней.

Первый и второй этажи отапливаются, предусматривается связь между этажами по вновь устраиваемой металлической лестнице со ступенями из доломита. В чердачном помещении размещаются технические помещения. Чердачное помещение в целом неотапливаемое, за исключением технических помещений, связь со вторым этажом осуществляется через утепленный люк с чердачной лестницей.

Все перегородки выполняются из лёгких каркасных гипсокартонных листов, что не нанесёт вред памятнику и являются легко обратимыми конструкциями.

В целях приспособления здания к современному использованию в соответствии с заданием пользователя предусматривается следующее:

По фасадам:

1. Демонтаж поздних бетонных площадок и лестницы на восточном фасаде.
2. Устройство новых крылец входных групп из гранита по оси «Б» в осях «1-2», «3-4», «5-6»
3. Изготовление новых металлических козырьков на восточном фасаде по аналогии с сохранившимся козырьком здания «Больничный флигель».
4. Замена заполнения наружного дверного проема на металлическую в противопожарном исполнении на восточном фасаде по оси «В» в осях «1-2».

5. Столярные заполнения оконных проемов выполнить в две нити. В наружной створке в качестве заполнения использовать антивандальное стекло толщиной 6 мм, во внутренней - однокамерный стеклопакет толщиной 18 мм.

По интерьерам:

1. Демонтаж поздних перегородок из кирпича и ГКЛ.
2. Замена столярных заполнений всех внутренних дверных проемов. Столярные изделия окрасить, цвет - NCS S 0500-N.
3. Устройство новых лёгких перегородок из гипсокартона по металлическому каркасу с заполнением пустот утеплителем для улучшения звукоизоляции помещений.
4. Устройство противопожарных перегородок из гипсокартона по металлическому каркасу.
5. Устройство декоративных филенок стен из панелей МДФ в помещении номеров.
6. Устройство санузлов и душевых с облицовкой стен керамогранитом.
7. Устройство душевых с ограждением из каленного матового стекла и раздвижными дверьми.
8. Устройство помещений ЦТП, вентиляционной, серверной и электрощитовой.
9. Демонтаж и устройство новых покрытий полов первого и второго из керамогранита, ковролина, ламината.
10. Устройство подшивных потолков.
11. Устройство подвесных потолков (реечные, типа «Армстронг»)
12. Корректировка ступеней марша лестниц Л-4, Л-6.
13. Устройство ограждения лестниц Л-4 и Л-6.
14. Устройство окрытия из керамогранита лестниц Л-4, Л-5, Л-6, Л-7.

По кровле:

1. Устройство обогрева водосточных труб.
2. Монтаж тросовых анкерных линий для обслуживания кровли.

Цветовое решение фасадов

1. Плоскость стен – NCS S 1030 – Y20R.
2. Декоративные элементы – NCS S 0300 – N.
3. Цоколь – белый камень.
4. Столярные заполнения – NCS S 6030 – Y30R.
5. Ворота – NCS S 6030 – Y30R.
6. Окрытия и водосточная система – серый цвет
(оцинкованная сталь с полимерным покрытием).

Перечень основных производственных работ по реставрации.

Фасады:

- Расчистка плоскостей стен фасадов от окрасочных наслоений.
- Удаление слабодержащейся и "бухтящей" штукатурки.
- Расчистка стен фасадов от биопоражений.
- Расчистка профилированного декора от красочных наслоений.
- Антисептирование поверхности фасада.
- Инъектирование трещин в кирпичной кладке.
- Вычинка кирпичной кладки.
- Реставрация штукатурного слоя и оштукатуривание отбитых мест.
- Восстановление декоративных элементов.
- Демонтаж кровельного окрытия и устройство нового.
- Расчистка и докомпоновка утрат белокаменного цоколя.
- Отделка фасадов (грунтовка, окраска, гидрофобизация).
- Замена столярных заполнений оконных и дверных проемов.

Интерьеры:

- Расчистка плоскостей стен от окрасочных наслоений.
- Удаление слабодержащейся и "бухтящей" штукатурки.
- Расчистка стен от биопоражений.

- Инъектирование трещин в кирпичной кладке.
- Вычинка кирпичной кладки.
- Реставрация штукатурного слоя и оштукатуривание отбитых мест.
- Демонтаж поздних перегородок.
- Демонтаж покрытия полов.
- Отделка стен в интерьерах (грунтовка, окраска)

Перечень необходимых научных исследований, подлежащих выполнению в процессе проведения работ по реставрации фасадов

При производстве реставрационных работ продолжается полноценное натурное изучение памятника, поскольку при этом могут вскрываться большие площади поздних полов, кровель, разбираться участки поздней кирпичной кладки, удаляться отставшая штукатурка, поэтому должны проводиться следующие научные исследования.

1. Фотофиксация процесса реставрационных работ, в том числе мест вскрытой кирпичной кладки стен после удаления там отслоившейся и «бухтящей» штукатурки.

2. Фиксация габаритов блоков белого камня, кирпичей, систем перевязки их в рядах и обработки растворных швов, архитектурных обломов.

3. Сбор подъемного материала – кирпичей с клеймами, разных изделий и артефактов, имеющих значение для данного памятника и культурного слоя вокруг него; при необходимости – проведение археологических изысканий после полученного Открытого листа.

4. Фиксация открывшихся остатков сводов, заложенных оконных и дверных проемов, отмоств и датировка их.

5. Архитектурно – археологические обмеры габаритов памятника после удаления поздней штукатурки, полов, строительного мусора из

пазух сводов, разборки поздних пристроек и т.п.

Все находки и открытия должны заноситься в журнал авторского надзора, а ценные для науки находки сдаваться по описи на хранение в музей.

Технология основных видов работ с рекомендациями по использованию строительных материалов

Все виды реставрационных работ проводить в соответствии с технологическими рекомендациями и под наблюдением специалистов ФГУП «ЦНРПИМ».

Работы выполнять вручную с применением средств малой механизации и с максимальной осторожностью. На фасадах и в интерьерах следует удалить позднюю штукатурку, произвести вычинку разрушенной кладки новым кирпичом на сложном известково-цементном растворе. Каменные и штукатурные работы выполнять с использованием известково-песчаного раствора. При штраблении старой кладки необходимо оставлять «хвосты» кирпичей. Окраску производить высококачественными красителями. Штукатурные, кладочные и отделочные работы на фасадах следует проводить в теплое время года при плюсовой температуре.

Более подробно методические указания и рекомендации по технологии реставрации строительных каменных и отделочных штукатурных, окрасочных материалов по данному объекту даны в разделе «Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов. Рекомендации». Все применяемые материалы должны иметь сертификаты качества или сертификаты соответствия.

Предложения по организации работ и их последовательности

Реставрационные работы с установкой инвентарных лесов следует вести по отдельным фасадам и, по мере их готовности, переносить строительные леса на следующие фасады.

По уличному фасаду необходимо предварительно сделать галерейное ограждение из обрезных досок для обеспечения безопасного прохода людей по тротуару. После установки лесов их закрывают снаружи строительной сеткой.

Сначала следует удалить со стен отставшую и «бухтящую» штукатурку, произвести вычинку кирпичной кладки стен и цоколя, имеющиеся трещины в кладке проинъецировать сложным раствором, раскрыть от поздних закладок нужные оконные и дверные проемы.

Затем следует восстановить штукатурный слой согласно методическим указаниям технологов и утраченный декор. Материалы на леса необходимо доставлять только в дневной норме, не перегружая их. Покраску осуществлять по предложенному и согласованному набору колеров.

Демонтировать инвентарные леса, произвести вывоз строительного мусора и очистить территорию памятника.

Конструктивные решения

Настоящим проектом предусмотрено:

1. Демонтаж полов 1-го этажа.
2. Демонтаж поздних перекрытий над 1-ым этажом в осях «2-3/Б-Г» (с последующим понижением отметки) и в осях «6-7/Б-Г» (с последующим повышением отметки).
3. Демонтаж марша лестницы Л-4 с отметки промежуточной площадки до уровня 2-го этажа.
4. Демонтаж площадки лестницы Л-4 в уровне 2-го этажа.
5. Демонтаж существующих крылец.
6. Демонтаж чердачного перекрытия в осях «2-6/Б-Г».
7. Демонтаж утепления чердачного перекрытия.

8. Полностью демонтировать стропильную систему.
9. Работы по усилению (цементации) фундаментов и грунтов основания.
10. Устройство паропроницаемой отмостки из брусчатки по песчаному основанию по периметру здания, обеспечив отвод атмосферных вод от здания с уклоном 3-5% от стен.
11. Устройство входной группы в осях «1-2/В». Основание – монолитный железобетон.
12. Устройство площадок входа в осях «3-4/Б» и «5-6/Б».
13. Устройство полов «по грунту» 1-го этажа.
14. Устройство подпольных каналов и прямков для прокладки коммуникаций. Стенки выполнить из кирпича, основание – бетон В15, армированный сеткой диам-8А500С с ячейкой 100х100.
15. Устройство нового марша лестницы Л-4 с промежуточной площадки до уровня 2-го этажа из монолитного железобетона по металлическим косоурам.
16. Устройство площадки лестницы Л-4 в уровне 2-го этажа из монолитного железобетона по металлическим балкам.
17. Выравнивание ступеней лестниц Л-4, Л-6 и Л-7 ремонтным составом после демонтажа облицовки.
18. Устройство лестницы Л-5 в проеме кирпичной стены.
19. Устройство дополнительной ступени лестницы Л-6 в уровне 1-го этажа из монолитного железобетона.
20. Устройство железобетонных перекрытий по металлическим балкам в осях «2-3/Б-Г» и «6-7/Б-Г».
21. Устройство нового проема на 2-м этаже в осях «5-6/Е-Ж».

22. Утепление чердачного перекрытия минераловатным утеплителем, толщиной 200 мм.
23. Устройство новой стропильной системы из дерева. Материал деревянных конструкций кровли – сосна, I сорт с влажностью не более 18%.
24. После установки лесов простучать всю поверхность кирпичной кладки стен. Выявить места бухтящей кладки, зоны деструктивной кладки. В зонах бухтящей и деструктивной кладки выполнить работы по усилению существующих конструкций кирпичных стен методом инъектирования. Проинъектировать все существующие трещины в кирпичных стенах и перемычках раствором для кладки Resmix IL-F (или аналогом).
25. Выполнить расчистку каменных поверхностей от всех видов загрязнений и биопоражений; а также биоцидную обработку на основании рекомендаций химико-технологических исследований.
26. На все скрытые работы составить акты.
27. Все перечисленные ремонтно-реставрационные работы выполнять при среднесуточных температурах не ниже +5°C.
28. При проведении работ в зимний период предусмотреть устройство «теплого контура».

Рекомендуется организация мониторинга за техническим состоянием здания в целом. До начала ремонтных работ, в ходе работ и в течение 1 года после их окончания вести инструментальный геотехнический мониторинг за состоянием здания по отдельно разработанной программе.

Внутренние инженерные сети

Электроосвещение и электрооборудование.

Источником электроснабжения энергопринимающих устройств

проектируемого Объекта является вводно-распределительное устройство Главного здания Духовной Академии.

Категория электроснабжения Объекта – вторая.

Всего на Объект: $P_p/S_p=198,7$ кВт/ $207,0$ кВА; $I = 313,6$ А. Граница проектирования – подключение питающих кабелей от ВРУ Главного здания Духовной Академии к наконечникам аппарата защиты проектируемого ГРЩ объекта в помещении электрощитовой – 1-10.

Для подключения к секциям ВРУ Главного здания Духовной Академии на Объекте предусматривается главный распределительный щит, который подключается двумя кабельными линиями от разных секций ГРЩ Главного здания. ГРЩ Объекта проектируется двухсекционным. Размещается в электрощитовой здания на первом этаже в помещении 1-10.

На вводах ГРЩ предусматривается учет электроэнергии.

Потребители первой категории подключаются от щитов с АВР, системы противопожарной безопасности, кроме того, дополнительно подключаются от локальных ИБП, расположенных рядом с оборудованием.

В связи с увеличением мощности на Объекте, связанное с проектированием инженерных систем, рабочих мест, освещения и т.д., ранее не существующих на Объекте, необходимо получить новые ТУ на технологическое присоединение к электрическим сетям с учетом параметров, указанных выше. Так же предусмотреть в проекте наружных сетей прокладку 2х кабельных линий питания необходимого сечения и прокладку их до главного распределительного щита Объекта.

Согласно СП 256.1325800, объект относится ко второй категории электроснабжения.

Для приема, распределения и учета электроэнергии в здании предлагается установить главный распределительный щит (ГРЩ) с двумя вводами. ГРЩ объекта размещается в электрощитовой здания, в пом. 1-10.

Питание ГРЩ осуществляется по двум взаимно резервируемым линиям от ВРУ Главного здания Духовной Академии. Каждый ввод ГРЩ рассчитан на

полную нагрузку и запитан от автоматического выключателя 630А.

На вводах ГРЩ предусматривается учет электроэнергии.

От распределительных панелей ГРЩ запитываются щиты бытовой розеточной сети и освещения, нагрузки слаботочной системы, система ОВиК, ВК, а также щит архитектурной подсветки и щит управления электрическим обогревом водостоков.

Эти щиты располагаются в помещении электрощитовой 1-10, в коридорах 1-5.2, 1-33 и 2-2, в помещении серверной 1-3, помещениях вентиляционной и

ИТП 1-42 и 1-43.

Потребители первой категории (аварийное освещение, электроприемники противопожарных устройств, охранной сигнализации и слаботочных систем) подключаются от панели ПЭСПЗ и щит ЩСС через АВР. Дополнительно, часть нагрузки, не допускающая прерывания питания, подключается через локальные ИБП, расположенные рядом с оборудованием.

Принятая схема электроснабжения Объекта на чертеже 22000155-836.2-1-П-ЭОМ л.2.

Данная схема электроснабжения принята на основании:

1. задания заказчика на проектирование Объекта;
2. требований по заданному уровню надежности электроснабжения;
3. расчетной схемы электрических нагрузок.

Система водоснабжения.

Водоснабжение объекта «Баня и прачечная»— от проектируемых внутри площадочных сетей комплекса «Духовная академия». Источником водоснабжения комплекса являются существующие городские сети водопровода.

Надежность водоснабжения и пожаротушения объекта обеспечена в соответствии с требованиями СП-31.13330.2021 и СП 8.13130.2020 при подаче воды от одного источника.

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

Ввод в корпус «Бани и прачечная» предусматривается по одному водопроводному вводу из труб ПЭ100+ SDR17 Ø 90мм по ГОСТ 18599-2001. Диаметр ввода водопровода рассчитан на пропуск требуемого максимального секундного расхода воды на хозяйственные нужды корпуса «Бани-прачечная» и транзит на корпус 7ВМФ.

Ввод осуществляется в помещение 1-41 -в осях 6-7/А-Б.

Холодное водоснабжение, В1.

Водоснабжение здания предусматривается от проектируемого ввода водоснабжения Ø90х5.4. Ввод в здание предусмотрен на первом этаже на отм. 0.000 в осях 6-7/А-Б. Диаметр ввода рассчитан на пропуск максимального расхода, включая расход на хозяйственные нужды в корпус 7ВМФ.

Суммарный расчётный хозяйственно-питьевой расход равен:

4,42 л/сек.

При расходе воды 4,42л/с - потери $i=22,4$, что допустимо.

На вводе предусматривается водомерный узел. До водомерного узла предусматривается ответвление Ø50 на транзит корпуса 7ВМФ.

При диаметре ввода Ø63х3.8 и расходе воды 2,01 л/с скорость в трубопроводе $v=0,96$ л/с и потери $i=24,0$, что допустимо.

После водомерного узла предусматривается Ø80 на хозяйственные нужды корпуса 7Б.

В здании проектируется тупиковая система хозяйственно-питьевого водопровода. Водопровод холодной воды проектируется Ø90- Ø20 мм на хозяйственные нужды. Подача холодной воды запроектирована к санитарным приборам.

Расчетные расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды определены в соответствии со СП 30.13330.2020.

Трубопроводы водоснабжения прокладываются скрыто, в полу, под потолком, за зашивкой стен.

Согласно техническому заданию, наружные поливочные краны не предусмотрены.

Отключение системы водоснабжения осуществляется с помощью запорной арматуры, расположенной на вводе в здание и на подводках к отдельным сантехприборам. Запорная и регулирующая арматура предусматривается из бронзы или латуни, стойкой к выщелачиванию (фирмы Ридан, Гросс или аналог). Запорная арматура запроектирована со сроком эксплуатации не менее 50 лет, гарантийным сроком - не менее 10 лет, с антикоррозийным покрытием, исключающим коррозию в течении гарантийного срока. Степень герметичности арматуры соответствует классу А по ГОСТ 9544-2015, требования к безопасности по ГОСТ 12.2.063-2015.

В местах прохода трубопроводов через строительные конструкции трубопроводы прокладываются в гильзах с заделкой гидрофобным негорючим материалом (минеральная вата, монтажная огнестойкая пена).

Трубопроводы внутреннего водопровода прокладываются с уклоном не менее 0,002 в сторону ввода. Опорожнение системы осуществляется через водоразборную арматуру.

Монтаж и испытание систем водоснабжения производить в соответствии со СП 73.13330.2016 и СП 40-102-2000.

Горячее водоснабжение.

Источник горячего водоснабжения – проектируемое ИТП в корпусе. На время неотапительного сезона предусматриваются накопительные электробойлеры.

Температура подаваемой воды $T_3=60\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Система горячего водоснабжения запроектирована с циркуляцией. Выпуск воздуха из системы трубопроводов горячего водоснабжения, предусматривается через водоразборную арматуру в самой верхней точке.

Сеть горячего водопровода монтируется из полипропиленовых труб PP-R SDR 7,4 армированных стекловолокном для систем водоснабжения ГОСТ

32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия», марки ТЕВО. Соединения выполняются с помощью специальных фитингов, поставляемых той же фирмой.

Подводки горячей воды прокладываются открыто, скрыто в конструкции пола, за зашивкой стен.

Отключение системы горячего водоснабжения осуществляется с помощью запорной арматуры, расположенной в помещении №1-41 и на подводках к сантехприборам. Запорная арматура предусматривается из бронзы или латуни, стойкой к выщелачиванию (фирмы Ридан или аналог.)

Система водоотведение.

Проектируемая система канализации присоединяется к существующим внутриплощадочным сетям. Предусматривается два выпуска диаметром DN 100 ВЧШГ.

Настоящий проект предусматривает отвод сточных вод от санитарных приборов и возможных проливов от технологического оборудования. Бытовые стоки отводятся в наружные сети канализации самотеком.

Сеть внутренней канализации монтируется из полипропиленовых канализационных раструбных труб Dn 50-110, и фасонных частей к ним. Все приемники стоков имеют гидравлические затворы (сифоны).

В соответствии с СП 32.13330.2018 трубопроводы канализации прокладываются с уклоном $i = 0.02$ при диаметре труб 110 мм и с уклоном $i=0.035$ при диаметре труб 50 мм. Уклоны горизонтальных участков сети приняты из условия создания само очищающих скоростей в трубопроводах.

Сборный отводящий внутренний трубопровод К1 (Ду 100 мм) прокладывается в конструкции пола. В пределах санитарных узлов отводящие трубопроводы канализации монтируются над полом.

Выпуск из здания предусмотрен в изоляции и в футляре из стальных труб по Дн325х4.0 ГОСТ 10704-91, с весьма усиленной гидроизоляцией

заводского изготовления.

Стояки, прочистки и ревизии располагаются в местах, доступных для обслуживания.

По завершении монтажных работ перед присоединением санитарно-технических приборов к канализационной сети должны быть выполнены гидравлические испытания системы. Монтаж и испытание системы водоотведения производить в соответствии с СП 73.13330.2016.

При проходе канализационных труб через межэтажные перекрытия устанавливаются противопожарные муфты вплотную к перекрытию. Места прохода труб через перекрытия заделываются цементным раствором на всю толщину перекрытия, участки стояка выше перекрытия на 8—10 см защищаются цементным раствором толщиной 2—3 см.

Проход труб через стены и перегородки осуществлять через гильзы. Гильзы заделываются в стенах и перегородках цементным раствором.

Отопление и вентиляция.

Система отопления.

Проектируемая система отопления здания запитывается от ИТП. Параметры теплоносителя для систем отопления - вода с параметрами T1/T290/70°C.

В качестве отопительного оборудования приняты:

- Вентильный радиатор therm-x2® Plan-V «Kermi» (Россия) Система отопления: двухтрубная с нижней разводкой.

Проектом предусмотрена замена магистральных трубопроводов, нагревательных приборов, подводок к радиаторам, установка запорной и регулирующей арматуры.

Нагревательные приборы – радиаторы «Plan-V», с нижнем расположением присоединительных патрубков, с монтажной высотой от 305 мм до 605 мм, подобраны согласно мощности.

На подводках к приборам устанавливается запорно-регулирующая арматура (на подающей подводке установлен терморегулятор типа, Вентиль

термостатический «Oventrop» угловой 3/4"-3/4" НР на обратных подводках устанавливается вентиль запорной типа, «Oventrop» 3/4"-3/4"

Стояки системы отопления проложены открыто.

Система вентиляции.

Принципиальные технические и схемы решения по инженерным системам данного подраздела разработаны с учетом функционального назначения отдельных групп помещений, архитектурно-строительных особенностей здания, действующих нормативных документов РФ, а также с учетом требований технического задания.

При компоновочных проработках размещения технических и инженерных помещений, а также при проработке инженерных трассировок, учитываются решения по смежным разделам проекта.

Для поддержания в помещениях объекта параметров воздушной среды в соответствии с требованиями санитарных норм и технического задания используется оборудование фирмы «Aniven» и проектируются следующие системы:

- приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением;
- вытяжная вентиляция с механическим побуждением.

Санузлы

В санузлах предусматривается вытяжная вентиляция с механическим побуждением.

Воздухообмен предусматривается – из расчета 50м³/ч на каждый унитаз.

Компенсация удаляемого воздуха из санузлов производится из фойе и коридоров через переточные решётки.

Удаление и подача воздуха осуществляется из верхней зоны приточно-вытяжными диффузорами типа ДПУ и анемостатами 4 АПН.

Приточно-вытяжная установка размещена в помещении ЦТП. Забор наружного воздуха осуществляется на кровле.

Скорости движения потоков воздуха в помещениях не превышают 0,2 м/с.

Все воздуховоды систем приточно-вытяжной вентиляции выполнить из

оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия».

Допустимые уровни звукового давления, создаваемые в помещениях вентиляционными установками и кондиционерами, приняты в соответствии со СП 51.13330.2011.

В целях снижения проникновения аэродинамического и механического шума в обслуживаемые и примыкающие помещения, а также с целью снижения вибрационных нагрузок на строительные конструкции, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- Вентиляционное оборудование предусматривается в малошумном исполнении, с малым вибрационным показателями.
- Крепление вентиляторов, воздуховодов и глушителей к строительным конструкциям осуществить через вибрационные прокладки.
- Скорость движения воздуха в воздуховодах и воздухораспределителях приняты с учётом акустических требований.
- Конструкция воздухораспределителей исключает возможность возникновения металлического дребезга.

В соответствии с требованиями п.6.24 СП 7.13130.2013 предусмотрено отключение при пожаре всех систем вентиляции.

Для автоматического поддержания температуры систем в системах вентиляции предусмотрены система автоматизации.

Выбранное вентиляционное оборудование отличаются высокой надёжностью в работе.

Система кондиционирования.

Для поддержания температурных параметров воздуха в помещениях используется VRF-система фирмы «Hisense».

Расчетная холодопроизводительность внутренних блоков определена согласно следующим теплопритокам: с солнечной радиацией, от людей, оборудования, света. Оборудование работает в режиме охлаждения или

нагрева и обеспечивает возможность поддержания заданной температуры воздуха в каждом помещении в автоматическом режиме, а также управляется индивидуальными пультами по месту.

Установка внутренних блоков системы кондиционирования уточняется по месту в процессе производства. Точные привязки необходимо согласовать с архитектором проекта. Наружный блок размещается на улице.

Фреоновые провода прокладываются в запотолочном пространстве помещений. Отвод дренажа от внутренних блоков предусматривается с помощью дренажных помп или самотёком через капельные воронки в существующие канализационные стояки по месту. Трубопроводы дренажа проложить с уклоном $i=0,01$ сторону опорожнения.

Прокладка фреоновых трасс предусмотрена в теплоизоляции. Фреоновые провода изолировать изделиями «K-flex ST» толщиной $S=9$ мм.

Кондиционирование помещения серверной предусматривается двумя отдельными сплит системами для обеспечения 100% резервирования холодопроизводительности, необходимой для нормального функционирования установленного в данном помещении оборудования. Также в данных системах предусмотрена система ротации, для обеспечения наиболее длительного срока работы оборудования, и предотвращения преждевременного износа.

Использованная для экспертизы специальная, техническая, справочная и иная литература:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ);
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
3. Закон Санкт-Петербурга от 12.07.2007 г. № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге»;
4. Закон Санкт-Петербурга от 19.01.2009 г. № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия,

расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон»;

5. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 03.10.2011 г. № 954 «Об утверждении Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

6. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2015 г. № 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия»;

7. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13.01.2016 г. № 28 «Об утверждении порядка определения предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

8. ГОСТ Р 21.101-2020. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.

9. ГОСТ 2.761-84 ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах. Компоненты волоконно-оптических систем передачи.

10. ГОСТ Р 53315-2009. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности;

11. ГОСТ Р 50775-95 Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения.

12. ГОСТ Р 50776-95 Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию.

13. ГОСТ Р 53704-2009 Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования.

Библиографический список литературы, содержащей сведения об объекте и его аналогах:

1. Антонов В.В., Кобак А.В. Святые Санкт-Петербурга. СПб., 2010.
2. Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX - начала XX века. Справочник// Под общ. ред. *Б.М. Кирикова*. СПб., 1996. С. 201.
3. Богданов А.И. Историческое, географическое и топографическое описание Санкт-Петербурга: От начала заведения его, с 1703 по 1751 год. СПб., 1779.
4. Глухова Е. Е., Матвеев Б. М. Комплекс зданий духовно-учебных заведений в Санкт-Петербурге // Памятники истории

культуры Петербурга. Вып. 5. СПб., 2000. С. 159–165.

5. Зуев Г.И. Канал-работяга: Обводный и его окрестности. Л.: Центрполиграф; СПб.: МиМ-Дельта, 2009.
6. Уберский И. Внутренняя деятельность в академии протопресвитера И.Л. Янышева// Церковный вестник. 1900 № 41. Ст. 1305-1306.
7. Протоиерей Георгий Митрофанов. Двухвековой исторический путь Санкт-Петербургской духовной академии в стенах Александро- Невской Лавры // Христианское чтение. 1997. №14. С. 124-136.
8. Рункевич С.Г. Александро-Невская лавра, 1713—1913: Историческое исследование. —СПб., 1913.
9. Сойкин П.П. Александро-Невская Свято-Троицкая лавра// Православные русские обители: Полное иллюстрированное описание православных русских монастырей в Российской Империи и на Афоне. — СПб.: Воскресение, 1994. — С. 179-182.
10. Торжество открытия Ленинградской духовной академии и духовной семинарии 8 октября 1946 года // Христианское чтение. 2006. № 27. С. 100-109.
11. Чистович И.Я. Санкт-Петербургская духовная академия за последние 30 лет, 1858-1888 гг. СПб.: Синод. тип., 1889.
12. Шкаровский М. В. Борьба за возвращение Церкви исторического здания Санкт-Петербургской духовной академии в 1992–2013 гг. // Христианское чтение. 2021. № 3. С. 50–67.
13. Шкаровский М.В. Здания Санкт-Петербургской духовной академии в годы Великой Отечественной войны // Христианское чтение. СПб., 2022. №3. С. 48-58.
14. <http://temples.ru/architect.php?ID=957>
15. https://naov.ru/articles/58_evgeniyi-lvovich-morozov-i-ego-proekti-v-gorode-krasnoyarske.html

Список музейных фондов и архивных дел, содержащих сведения об объекте и его аналогах:

1. Российский государственный исторический архив (РГИА): Ф. 796. Оп. 81. Д. 333; Ф. 796. Оп. 125. Д. 1117; Ф. 796. Оп. 130. Д. 875; Ф. 796. Оп. 132. Д. 1087; Ф. 796. Оп. 133. Д. 1402; Ф. 796. Оп. 134. Д. 1180.
2. Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга (ЦГИА СПб): Ф. 277. Оп. 1. Д. 3505; 3507; 3680; 3864; 3973.

3. Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников и культуры. Сектор хранения документированной информации. (Архив КГИОП): П. 155-16. Духовная академия (с баней, прачечной и больничным флигелем), библиотека и семинария.

12. Обоснования выводов экспертизы.

Экспертной комиссией при проведении экспертизы проектной документации Объект культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящемся по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б, разработанный в 2024 году в рамках выполнения Государственного контракта № 0173100007722000155 от 26.07.2022 г. (шифр 22000155-836.2) авторским коллективом специалистов АПМ-4 ФГУП «ЦНРПМ» - установлено:

1. Проектная документация разработана на основании:
 - Государственного контракта №№0173100007722000155 от 26.07.2022 г. (См. том ИРД проектной документации, извлечения из ИРД в Приложении №3);
 - Технического задания к Государственному контракту №0173100007722000155 от 26.07.2022 г. (Приложение №3);
 - Выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости (См. том ИРД проектной документации, Приложение №3);
 - Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, (ремонт и реставрация фасадов, интерьеров здания, перепланировка помещений) № 01-52-2851/09-0-2 от 28.11.2019 г.
 - Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, № 01-52-974/21-0-1 от 21.04.2021г. (ремонт гидроизоляции)
 - Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, № 01-52-975/21-0-1 от 24.05.2021 г. (ремонт и реставрация интерьеров)
 - Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, № 01-52-976/21-0-1 от 24.05.2021 г. (ремонт и реставрация фасадов, включая столярные заполнения)
 - Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, № 01-21-2836/25 от 14.10.2025 г.

- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, № 01-21-2889/25 от 22.10.2025 г.

2. Представленная на экспертизу документация содержит необходимые материалы и документы, достаточные для обоснования принятых проектных решений, направленных на решение задач по сохранению объекта культурного наследия.

3. Состав и содержание представленной на экспертизу научно-проектной документации соответствует требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общая часть».

4. Работы, предусмотренные проектом, не влекут за собой снижение несущей способности элементов здания, общей пространственной жесткости и эксплуатационных качеств и согласно Федеральному закону от 01.07.2010 г. № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», предусмотренные указанным проектом работы удовлетворяют требованиям по конструктивной безопасности. Эксперты ознакомились с Актом определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия и согласились с его выводами. (См. Приложение №3 Акт определения влияния).

5. Предлагаемые проектные решения направлены на сохранение объекта культурного наследия, не нарушают характеристики объекта, которые определены как предмет охраны объекта культурного наследия, утвержденный в виде Приложения №2 к охранному обязательству, Приложение к распоряжению КГИОПа от 29.11.2011 № 10-849.

6. Предлагаемые проектные решения сохраняют и не изменяют все ценные исторические элементы памятника.

7. Предусмотренные проектом работы по сохранению памятника не нарушают требований статей 40, 42-45 Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

8. Представленная на экспертизу научно-проектная документация, содержит необходимые материалы и документы, достаточные для обоснования принятых проектных решений по сохранению объекта культурного наследия.

Экспертиза проектной документации на проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящегося по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б. выявила:

1. Предложенные проектом работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящегося по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7,

лит. Б, обеспечивают сохранение всех признаков и особенностей объекта культурного наследия, утвержденных в качестве предмета охраны объекта культурного наследия.

2. Предусмотренные проектом работы по сохранению объекта культурного наследия соответствуют требованиям законодательства.

13. Выводы экспертизы.

По мнению экспертов, на основании рассмотрения всех упомянутых материалов вынесенная на экспертизу научно-проектная документация Объект культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящегося по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б, (шифр 22000155-836.2), разработанная в 2024 году в рамках выполнения Государственного контракта № 0173100007722000155 от 26.07.2022 г. Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» (ФГУП ЦНРПМ)109544, г. Москва, ул. Школьная, д. 24, Лицензия МКРФ №00777 от 23 мая 2013 года - соответствует (положительное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

14. Перечень Приложений к заключению Экспертизы:

Приложение №1 - Фотофиксация текущего состояния ОКН;

Приложение №2 – Историко-архивные и библиографические исследования;

Приложение №3 – Извлечения из тома Исходно-Разрешительной документации и Предварительных Исследований, включая Акт Определения Влияния работ на конструктив и безопасность ОКН;

Приложение №4 – Отчет о Комплексных Научных Исследованиях;

Приложение №5 - Извлечения из проектных решений;

Приложение №6 - Договора с Экспертами;

Приложение №7 – Протоколы заседаний экспертной комиссии.

15. Дата оформления заключения экспертизы:

17 ноября 2025 г.

Подписи экспертов:

Председатель экспертной комиссии

А.В. Орлов

Ответственный секретарь
экспертной комиссии

И.А. Демкин

Член экспертной комиссии

Л.В. Кожевникова

Ответственный секретарь

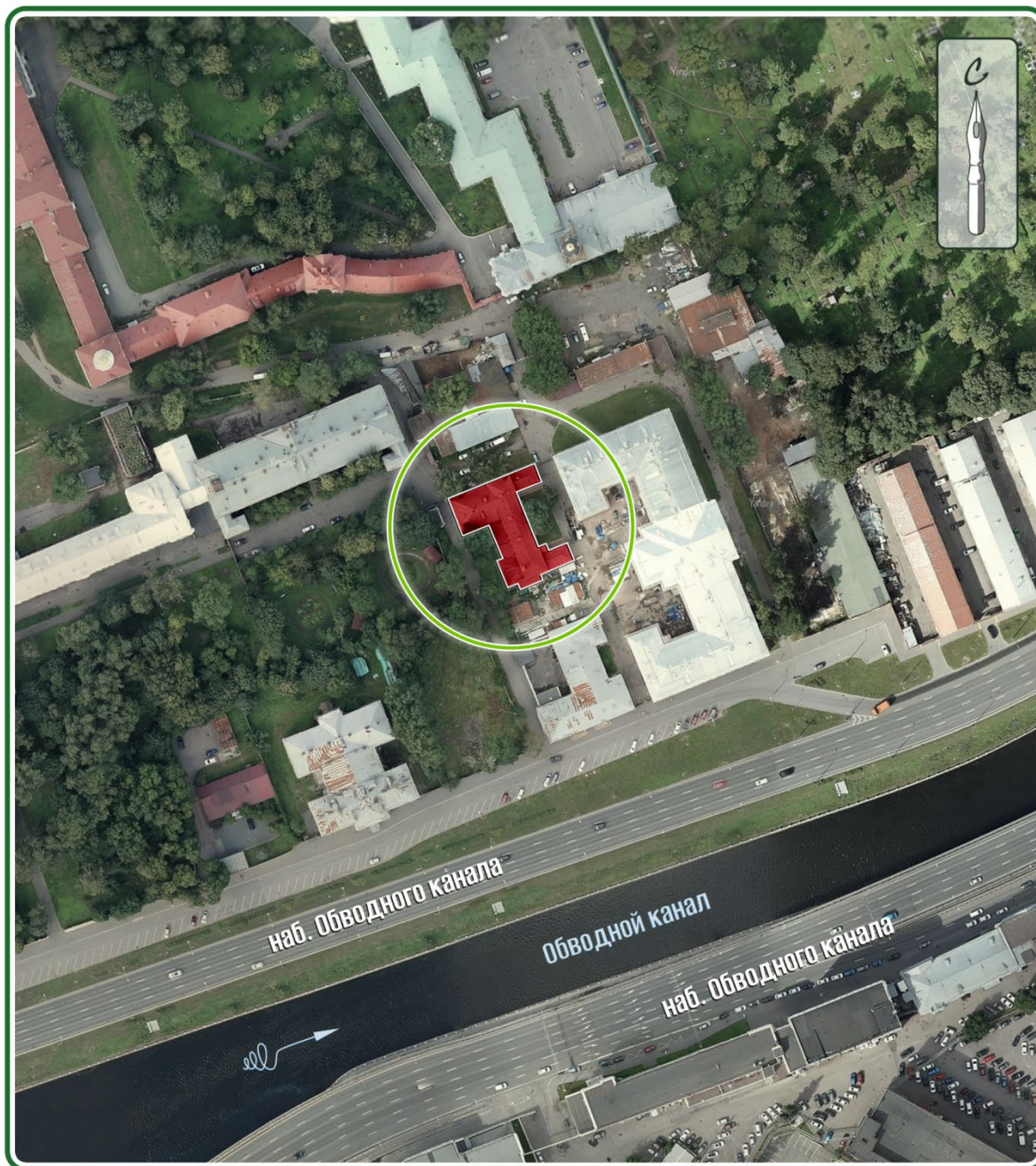
Демкин И.А.

Приложение №1

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящемуся по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б.

Фотофиксация существующего положения

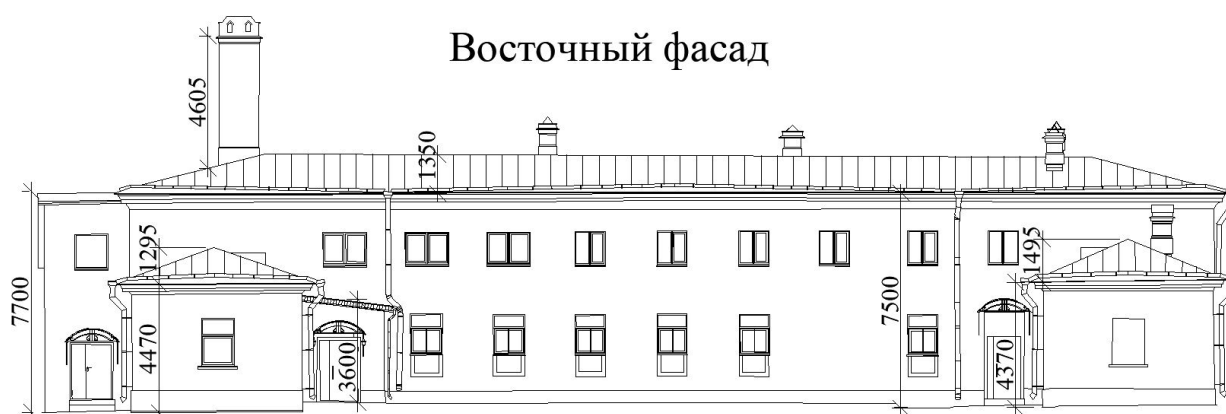
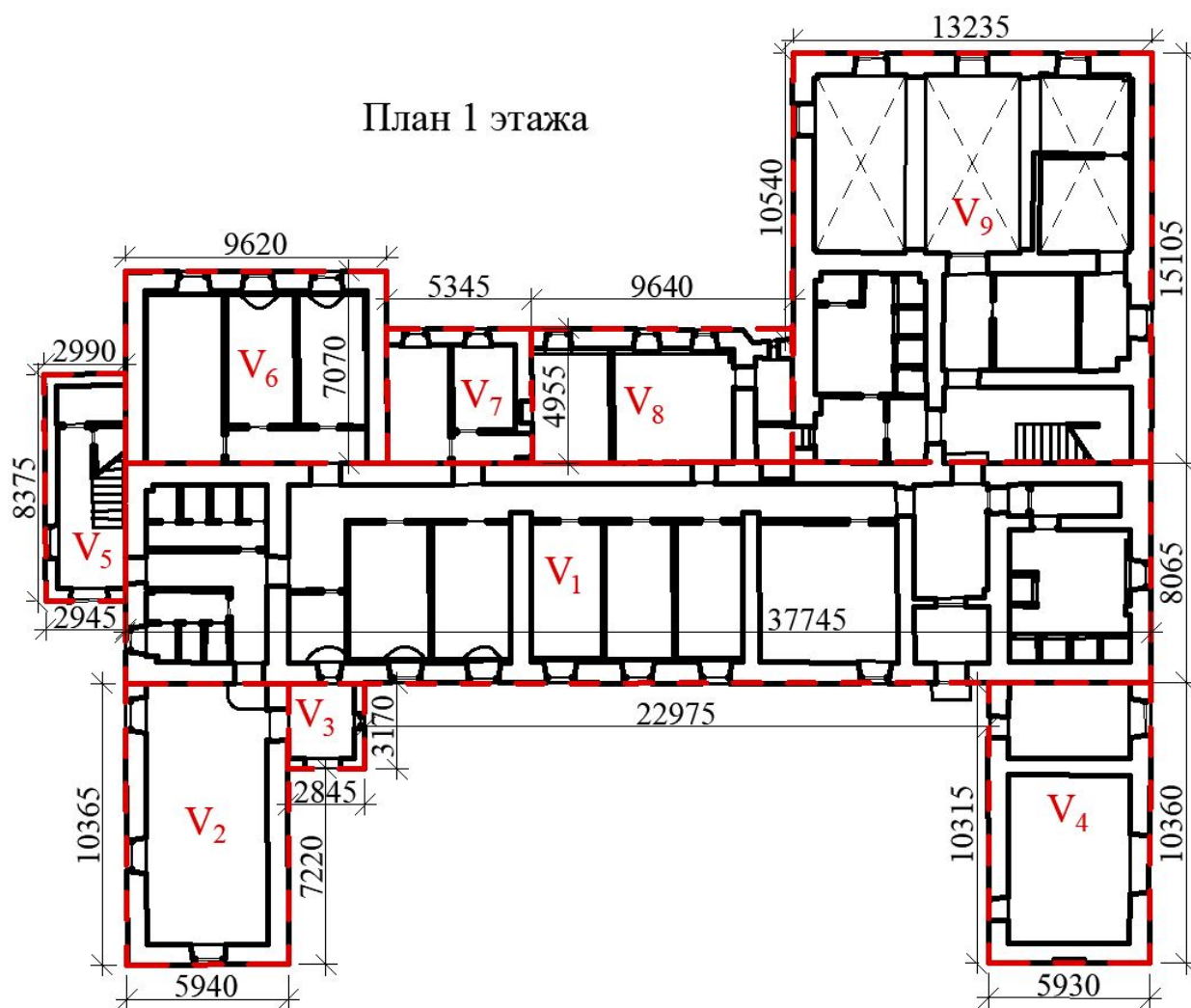
СХЕМА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Баня и прачечная», 1820-е гг., 1879 г.
по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала,
д.7, лит. Б



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Расположение исследуемого объекта



Фотофиксация проведена экспертом Орловым А.В. 7 июля 2025 г.



Фото 1. Главный вход с воротами ОКН (северный фасад).



Фото 2. Северный фасад здания ОКН.



Фото 3. Западный фасад.



Фото 4. Восточный фасад с южным крылом и главным входом.



Фото 5. Восточный фасад с северным крылом и служебным (эвакуационным выходом).



Фото 6. Общий вид восточного фасада.



Фото 7. Фойе при главном входе в здание.



Фото 8. Коридор с гостиничными номерами.



Фото 9. Трапезная.



Фото 10. Лестница на второй этаж.



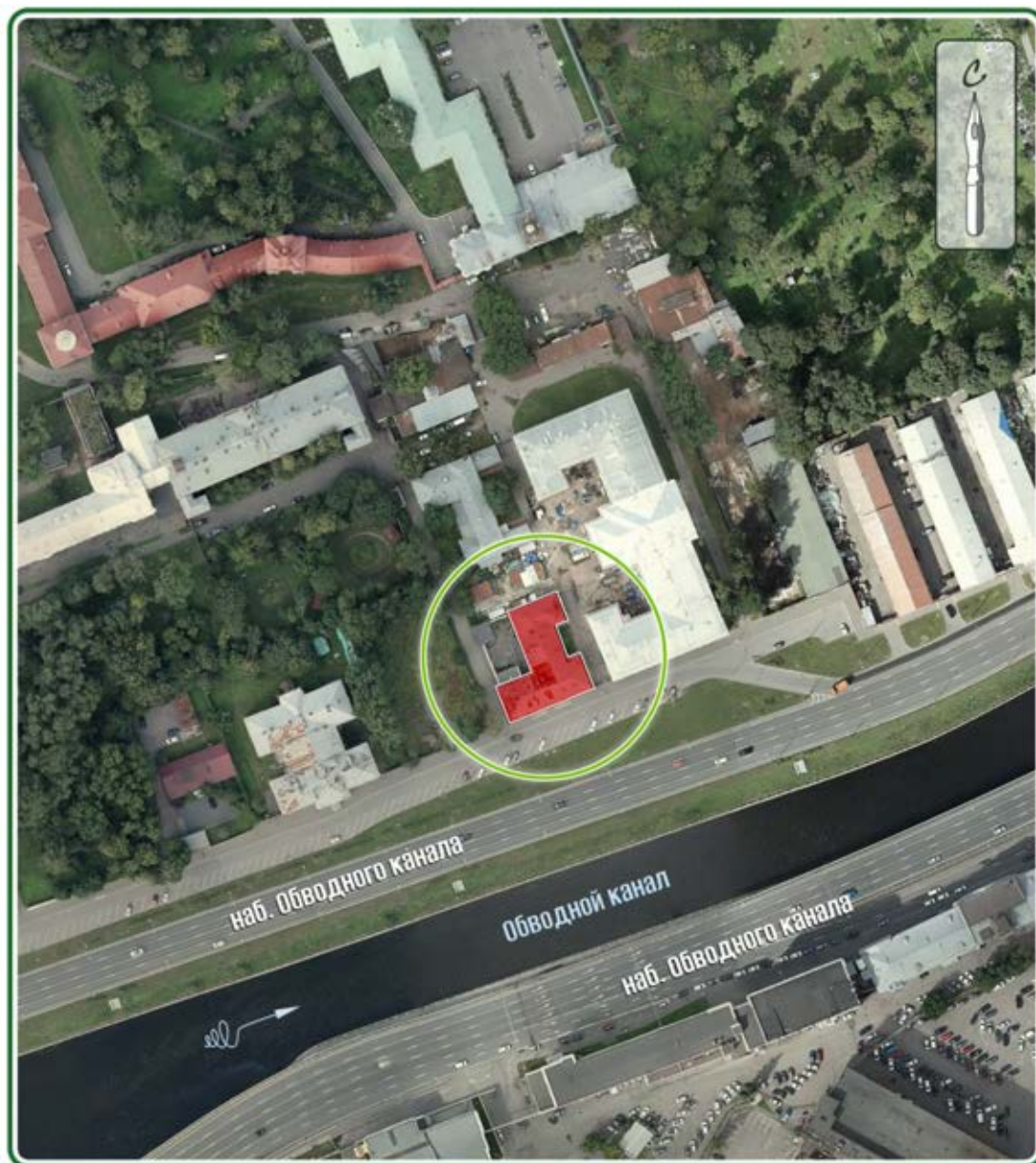
Фото 11. Общий вид ворот с калиткой.

Приложение №2

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящемуся по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б.

Историко-архивные и библиографические исследования.

СХЕМА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«Больничный флигель», 1820-е гг., 1879 г.
по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала,
д.7, лит. А



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Расположение исследуемого объекта

СХЕМА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (АНСАМБЛЬ)

«Духовная академия», XIX в.



по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала,
д.7, лит. А, Б, Г, д.11, лит. А



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 7, лит.А - «Больничный флигель»,
1820-е гг., 1879 г.
7, лит.Б - «Баня и прачечная»,
1820-е гг., 1879 г.
7, лит. Г - «Главное здание»,
1817-1821 гг.
11, лит.А - «Библиотека»,
1880-1882 гг.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Объект культурного наследия
регионального значения
-  Граница территории объекта
культурного наследия
(ансамбля)

Общие сведения

Охранный статус

Рассматриваемый объект входит в комплекс построек ансамбля Духовной академии.

Архитектурный ансамбль был поставлен на государственную охрану Законом Санкт-Петербурга №174-27 «Об объявлении охраняемыми памятниками истории и культуры местного значения» от 05.07.1999 г.

Ансамбль и объекты, входящие в его состав, были отнесены к объектам культурного наследия регионального значения со следующими наименованиями:

«Духовная академия», в том числе:

- «Больничный флигель», 1820-е гг., 1879 г., арх. Люшин Д. В. (7, лит А);
- «Баня и прачечная», 1820-гг., 1879 г., арх. Люшин Д. В. (7, лит. Б);
- «Главное здание», 1817-1821 гг., архитекторы Руска Л., Шарлемань И. И. (7, лит. Г);
- «Библиотека», 1880-1882 гг., арх. Люшин Д. В. (11, лит. А);

Объект культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Духовная академия», XIX в., по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.7, лит. А, Б, Г, д.11, лит. А, зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации приказом Минкультуры России № 10561-р от 21.10.2015 г. под номером: **781520341540005**.

Объект культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», 1820-гг., 1879 г., расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.7, лит. Б, входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Духовная академия», XIX в., зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

приказом Минкультуры России № 21197-р от 27.11.2015 г. под номером: **781510341540045**.

План (проект) границ территории объекта культурного наследия утвержден КГИОП 31.08.2005.

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия» утвержден распоряжением КГИОП №277-рп от 28.10.2021 г. «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия». Согласно п. IV приложения к распоряжению КГИОП от 28.10.2021 №277-рп, предмет охраны рассматриваемого объекта «Баня и прачечная», 1820-е гг., 1879 г. утвержден в следующем составе:

1. Объемно-пространственное решение: исторические габарит и конфигурация здания; крыша – исторические габариты и конфигурация (четырехскатная), материал окрытия (листовой металл); два боковых ризалита (восточный фасад) – исторические габариты и конфигурация.
2. Конструктивная система здания: исторические наружные и внутренние капитальные стены: местоположение, материал (кирпич); исторические отметки междуэтажных перекрытий.
3. Объемно-планировочное решение: историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.
4. Архитектурно-художественное решение фасадов:
лицевой фасад: материал и характер отделки фасада – гладкая штукатурка; материал и характер отделки цоколя – скобы из известняка;

дверные проемы – габариты, конфигурация (прямоугольные), местоположение; историческое заполнение дверных проемов – конструкция, исторический рисунок и материал (дерево, окрашенное);

оконные проемы – габариты, конфигурация (прямоугольные), местоположение, оформление (заглубленные, прямоугольные подоконные филенки в уровне 1-го этажа); историческое заполнение оконных проемов – конфигурация, исторический рисунок; венчающий профилированный карниз.

Охранное обязательство объекта культурного наследия утверждено распоряжением КГИОП от 29.06.2021 г. № 07-19-317/21, пользователь – Религиозная организация - духовная образовательная организация высшего образования «Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви».

Библиографический список литературы, содержащей сведения об объекте и его аналогах

1. Антонов В.В., Кобак А.В. Святые Санкт-Петербурга. СПб., 2010.
2. Архиепископ Константин (Горянов). История Санкт-Петербургских духовных школ от основания до реформы: 1721-1808 годы // Христианское чтение. 2006. № 27. С. 114-144.
3. Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX - начала XX века. Справочник// Под общ. ред. Б.М. Кирикова. СПб., 1996. С. 201.
4. Барановский Г.В. Юбилейный сборник сведений о деятельности бывших воспитанников Института гражданских инженеров (Строительного Училища) 1842-1892. СПб. 1893. С. 201, 202, 227, 228.
5. Богданов А.И. Историческое, географическое и топографическое описание Санкт-Петербурга: От начала заведения его, с 1703 по 1751 год. СПб., 1779.

6. Глухова Е. Е., Матвеев Б. М. Комплекс зданий духовно-учебных заведений в Санкт-Петербурге // Памятники истории культуры Петербурга. Вып. 5. СПб., 2000. С. 159–165.
7. Журнал «Зодчий». СПб. 1873 г. №№ 3-4. С.42-44, Л. 13-15
8. Зуев Г.И. Канал-работяга: Обводный и его окрестности. Л.: Центрполиграф; СПб.: МиМ-Дельта, 2009.
9. Катанский А.Л. Воспоминания старого профессора. Нижний Новгород, 2010.
10. Отчет о состоянии СПбДА за 1894 г. // Христианское чтение. 1895 г. Ч.1, С. 352.
11. Уберский И. Внутренняя деятельность в академии протопресвитера И.Л. Янышева// Церковный вестник. 1900 № 41. Ст. 1305-1306.
12. Отчет о состоянии СПбДА за 1901 г. // Христианское чтение. 1902 г. Ч.1, С. 366.
13. Отчет о состоянии СПбДА за 1904 г. // Христианское чтение. СПб., 1905. С. 22.
14. Протоиерей Георгий Митрофанов. Двухвековой исторический путь Санкт-Петербургской духовной академии в стенах Александро-Невской Лавры // Христианское чтение. 1997. №14. С. 124-136.
15. Рункевич С.Г. Александро-Невская лавра, 1713—1913: Историческое исследование. —СПб., 1913.
16. Сойкин П.П. Александро-Невская Свято-Троицкая лавра// Православные русские обители: Полное иллюстрированное описание православных русских монастырей в Российской Империи и на Афоне. — СПб.: Воскресение, 1994. — С. 179-182.
17. Соколов А.В. Государство и Православная церковь в России, февраль 1917 —январь 1918 гг. —СПб., 2014.
18. Торжество открытия Ленинградской духовной академии и духовной семинарии 8 октября 1946 года // Христианское чтение. 2006. № 27. С. 100-109.

19. Чистович И.Я. Санкт-Петербургская духовная академия за последние 30 лет, 1858-1888 гг. СПб.: Синод. тип., 1889.
20. Шкаровский М. В. Борьба за возвращение Церкви исторического здания Санкт-Петербургской духовной академии в 1992–2013 гг. // Христианское чтение. 2021. № 3. С. 50–67.
21. Шкаровский М.В. Здания Санкт-Петербургской духовной академии в годы Великой Отечественной войны // Христианское чтение. СПб., 2022. №3. С. 48-58.
22. Шкаровский М.В. Санкт-Петербургские духовные школы в XX-XXI вв. В 2-х т. СПб, 2015.
23. <http://temples.ru/architect.php?ID=957>
24. https://naov.ru/articles/58_evgeniyi-lvovich-morozov-i-ego-proekti-v-gorode-krasnoyarske.html

Список музейных фондов и архивных дел, содержащих сведения об объекте и его аналогах

Российский государственный исторический архив (РГИА)

- Ф. 796. Оп. 81. Д. 333
- Ф. 796. Оп. 125. Д. 1117
- Ф. 796. Оп. 130. Д. 875
- Ф. 796. Оп. 132. Д. 1087
- Ф. 796. Оп. 133. Д. 1402
- Ф. 796. Оп. 134. Д. 1180
- Ф. 796. Оп. 135. Д. 653
- Ф. 796. Оп. 137. Д. 774
- Ф. 796. Оп. 139. Д. 2098
- Ф. 796. Оп. 146. Д. 1871
- Ф. 796. Оп. 160. Д. 473
- Ф. 796. Оп. 182. Д. 423
- Ф. 799. Оп. 2. Д. 1431; 2014

Ф. 799. Оп. 22. Д. 10

Ф. 799. Оп. 23. Д. 239; 637; 828; 908; 980; 1033; 1190; 1428

Ф. 799. Оп. 30. Д. 19; 22

Ф. 799. Оп. 31. Д. 598

Ф. 802. Оп. 1. Д. 543; 879; 1887; 1915; 6171

Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга
(ЦГИА СПб)

Ф. 277. Оп. 1. Д. 3505; 3507; 3680; 3864; 3973

Центральный государственный архив Санкт-Петербурга

Комитет по государственному контролю, использованию и охране
памятников и культуры. Сектор хранения документированной информации.
(Архив КГИОП)

П. 155-16. Духовная академия (с баней, прачечной и больничным флигелем),
библиотека и семинария.

Краткая градостроительная справка

История Санкт-Петербургских духовных школ неразрывно связана с историей основанного по инициативе Петра I Свято-Троицкого Александро-Невского монастыря. Идея о необходимости заложить монастырь в будущей столице возникла у Петра I еще в 1704 году. В июле 1710 года царь, осмотрев место близ Чёрной речки (нынешняя река Монастырка), распорядился о начале строительства.

Монастырь в честь Пресвятой Троицы и Святого Александра Невского был заложен по повелению Петра в 1710 году. В распоряжение монастыря было выделено 5000 кв. саженей по обоим берегам Невы, приписаны Валдайский Иверский монастырь со своими вотчинами и угодья в Олонецком крае.

Архитектурный проект монастыря был выполнен Доменико Трезини. Первоначальный проект решен как симметричный ансамбль каменных строений, спроектированный по правилам фортификационного искусства. Трезини также наметил и место Троицкого собора, однако, проект церкви был разработан позже.

В 1712 году здесь появляются первые строения монастыря: деревянные Благовещенская церковь и часовня.

В 1716 году при монастыре было основано Лазаревское кладбище, при котором в 1717 году была построена каменная церковь Святого Лазаря.

При Екатерине I и А.Д. Меншикове строительство продолжалось с прежним размахом. Во главе строительных работ теперь встал Леонард Теодор Швертфегер, назначенный вместо Трезини главным архитектором постройки и получавший распоряжения непосредственно от Меншикова.

Л.Т. Швертфегер, работавший в России с 1713 года, переработал генеральный план застройки монастырского комплекса. Вначале он руководил завершением строительства Благовещенской церкви и главного корпуса или, как его называли, трех уступов главной линии» (будущий Духовской корпус).

Также, начиная с 1719 года, архитектор Швертфегер вел строительство Троицкого собора: по его проекту это был однокупольный храм с двумя

высокими колокольнями, увенчанными шпилями. В 1722 года состоялась закладка собора, и к 1731 году храм был «вчерне» готов. Однако, при осадке здания в сводах образовались трещины, и работы пришлось остановить, что вскоре завершилось полным разбором здания.

Одновременно со строительными работами Швертфегер вел активную работу по благоустройству территории, расширению подмонастырской слободы и созданию производственной базы строительства.

В первой четверти XVIII в. активно разрабатывались проекты создания в России системы образования, в том числе духовного. Главный документ о создании Духовной коллегии вместо института патриаршества – Духовный Регламент 1721 г. - затрагивал также проблему важности образования вообще и духовного образования в частности. Архиереям вменялось в обязанность развивать в своих епархиях школы, которые должно было оканчивать приходское духовенство. Подготовка образованных архиереев должна была осуществляться при монастырях. Увенчаться система должна была Академией общецерковного и общегосударственного значения на государственном содержании, подчинявшейся бы непосредственно Святейшему Синоду, и в ведении которой находились бы и светские науки, и богословие. Важно, что центральная Академия должна была находиться в Санкт-Петербурге, новой столице, в то время как на момент реформы крупнейшими богословскими центрами в России были Московская (Славяно-греко-латинская) и Киевская Академии. План с созданием Академии как единого научно-богословского центра реализован не был. Основанная в 1724 г. Академия наук не занималась вопросами богословия, главным образом ввиду иностранного и, следовательно, иноверческого состава профессоров.

В 1721 г. в Петербурге появились первые духовные школы: 11 июля 1721 г. была учреждена Славенская школа, содержавшаяся из обыкновенных доходов монастыря, обучение в которой основывалось на принципах схоластики. Второй стала школа Феофана Прокоповича, сразу по основании поименованная семинарией, располагавшаяся на р. Карповке на подворье архиепископа и просуществовавшая в течение 15 лет вплоть до его смерти. В 1720-е гг. подобные

архиерейские школы стали основываться и в других городах. Это были учебные заведения, подчинявшиеся епархиальным властям, для детей всех сословий, хотя они и ассоциировались преимущественно с духовенством, а их окончание было обязательным условием для занятия священнического места. Долгое время такие школы функционировали преимущественно как общеобразовательные, поскольку найти учителей философии и богословия было сложно.

Что касается Славенской школы, то в 1726 г. она была преобразована в Александро-Невскую славяно-греко-латинскую семинарию на 50 учащихся. С этого времени в учебном заведении было введено преподавание греческого и латинского языков, воспитанники обучались церковно-славянскому и русскому языкам, музыке, геометрии, арифметике, философии и др. Первоначально все воспитанники обеспечивались одеждой и едой за счёт монастыря, однако по мере увеличения их числа на монастырском содержании остались лишь дети-сироты, остальные же были переведены в разряд своекоштных.

Первоначально Славенская школа, а затем семинария занимала деревянное здание на северной стороне Чёрной речки вблизи Подмонастырской слободы. Расположение школы, равно как и семинарии Феофана Прокоповича, в отдалении от города было принципиальным, во избежание отвлечения воспитанников от учёбы и для ограждения их от соблазнов городской жизни. Однако здание быстро обветшало, и в 1739 г. было решено построить новое. В 1740 г. за монастырским конюшенным двором – к югу от монастыря, между ним и кирасирскими казармами – было построено новое деревянное семинарское здание на каменном фундаменте с домовою церковью святого апостола Иоанна Богослова.

В 1775 г. Семинария переместилась в здание, входящее в комплекс Александро-Невской лавры. Семинарский корпус был построен в 1756-1761 гг. по проекту архитектора М.Д. Расторгуева, ограничив двор монастыря с юга. К югу от «циркумференции» монастыря были построены корпуса кухни, столовой, больницы и бани для нужд семинарии, примыкавшие к Семинарскому корпусу.

Во второй половине XVIII в. стали предприниматься попытки централизации российских духовных школ с перенесением их центра в столицу и

систематизации и унификации их учебных программ. В связи с этим все более повышался статус Санкт-Петербургской Александро-Невской Семинарии. В 1788 г. она была преобразована в Главную семинарию, которая должна была стать образцовой духовной школой и принимать лучших воспитанников из провинциальных семинарий. В 1797 г. столичная семинария, наряду с Казанской, получила статус академии, число которых в России, таким образом, увеличилось до четырёх. В следующем, 1798 году, по указу от 31 октября, Духовным Академиям, поставленным во главе т.н. «академических округов» были формально подчинены духовные семинарии. Хотя в этой мере и не стоит усматривать начало единой вертикальной системы духовных учебных заведений, поскольку в действительности семинарии по-прежнему мало соотносили свою деятельность с академиями, а также и академии, и семинарии, и низшие училища, несмотря на разницу названий, по своему устройству мало чем отличались друг от друга, Александро-Невская Академия стала рассматриваться в качестве центрального духовно-учебного заведения в России. При этом неуклонно росло число обучающихся в ней: к концу XVIII в. в год в ней могло обучаться уже более 200 человек.

Наиболее крупная реформа духовного образования произошла в годы правления императора Александра I в 1808-1814 гг., по своему смыслу была в целом аналогичная реформе народного образования 1803-1804 гг. (университетской реформе). В 1807 г. был сформирован особый Комитет об усовершенствовании духовных училищ и обеспечении приходского духовенства с целью разработки духовно-учебной реформы. В 1808 г. появился программный документ, под названием «Доклад об усовершенствовании духовных училищ и начертание правил об образовании сих училищ и содержании духовенства при церквях служащего», согласно которому духовные школы разделялись на четыре степени, программы в которых подчинялись принципу преемственности: приходские и уездные училища, Семинарии и Академии, - и входили в четыре учебных округа во главе с Академиями. Последние должны были подчиняться Комиссии духовных училищ при Святейшем Синоде. Хотя впоследствии

духовно-учебные округа во главе с Академиями были упразднены, семинарии стали подчиняться Учебному комитету при Святейшем Синоде, внутренняя структура учебных заведений несколько раз менялась, а учебные программы неоднократно пересматривались, в общем виде система, сформированная в первой четверти XIX в., просуществовала вплоть до 1918 г.

Поскольку средств, а также преподавателей и потенциальных студентов было недостаточно для быстрой реорганизации учебных заведений в соответствии с новым Уставом, первые преобразования были опробованы на столичной Академии и её учебном округе. 17 февраля 1809 г. Санкт-Петербургская духовная академия была открыта по новым правилам, 1 марта того же года были открыты Санкт-Петербургская семинария и Александро-Невское духовное училище, образованное из первых двух классов старой Академии.

Первые несколько лет после реорганизации все три духовные школы занимали здания на территории Александро-Невской лавры. Под Академию были отведены часть зданий между Феодоровской церковью и юго-западной башней, Семинария и Училище заняли нынешний Феодоровский корпус – между Феодоровской церковью и Троицким собором. Однако более сотни учащихся и преподаватели испытывали тесноту в прежних условиях. В 1811 г. было решено перенести Духовную Академию с территории лавры в отдельное новое здание. Участок под застройку, точные границы которого по архивным документам установить невозможно, был выделен к югу от монастырской ограды, хотя первоначально был замысел построить здание на Невском проспекте недалеко от Лавры (ориентированный на это проект А. Штауберта 1811 г. не был осуществлён). В апреле 1817 г. началась очистка выделенной территории от построек, в т.ч. от домов семи семинарских служителей и одного лаврского.

В проектировании здания участвовали архитекторы Л. Руска, Д. Кваренги и А. Штауберт. Император распорядился строить здание по плану Кваренги, но разработать проект фасада поручил Л. Руске. Последний же осуществлял надзор за производством работ.

10 (22) июня 1817 г. состоялись торжественная закладка и освящение с водружением креста академического храма во имя Двенадцати апостолов. Строительные работы были вчерне выполнены к осени 1817 г. в мае 1818 г. в связи с отставкой и отъездом Л. Руски на родину работами стал руководить его ученик архитектор И. Шарлемань. Все работы были завершены летом 1820 г., 16 июня состоялось освидетельствование, хотя рапорт об этом был подан в Комиссию Духовных училищ только весной 1821 г.

Главный - восточный фасад трёхэтажного здания Духовной академии был сориентирован на Шлиссельбургский тракт и Неву, боковые фасады ориентированы на Лавру и Обводный канал, а западный – к академическому саду. Расположение здания на местности создавало яркий архитектурный акцент на выезде из города. Декор фасадов был выполнен в стиле классицизма. Над фронтоном была помещена двухфигурная скульптура – опирающийся на крест ангел и коленопреклонённая женская фигура – над ней, а также над капиталиями колонн работал известный каменотёс С.К. Суханов.

Практически с самого начала территория к западу от здания Духовной Академии стала застраиваться постройками складского, производственного и хозяйственного назначения. Одновременно с главным корпусом были построены здания больницы и бани, «П»-образные в плане. Впоследствии к больнице была сделана деревянная пристройка, а в начале XX в. здание было перестроено. Перестраивалось и здание бани.

После Октябрьской революции для Духовной Академии настали не лучшие времена. В 1918 г. она была упразднена, а здания были отданы под различные учреждения. Так, главное здание бывшей академии в 1919-1927 гг. было частично занято Центральным губернским распределительным пунктом для нравственно дефектных мальчиков, а в 1927 г. передано Северному факультету Ленинградского восточного института им. А.С. Енукидзе, преобразованному в 1930 г. в отдельный Институт народов Севера ВЦИК, который с началом войны в 1941 г. был эвакуирован в Тобольск и больше в здание бывшей Духовной Академии не вернулся. Здание библиотеки в 1927 г. было передано Публичной

Библиотеке им. М.Е. Салтыкова-Щедрина под нужды книгохранилища. С осени 1941 г. здания духовной академии были отведены под военный госпиталь, а в здании библиотеки был организован ДОТ.

После Великой Отечественной войны, хотя в 1946 г. Духовная Академия в Ленинграде была восстановлена как учреждение, исторические здания академии оставались в пользовании других учреждений. Несколько десятилетий главное здание было занято Ремесленным училищем №16, индустриально-педагогическим техникумом, Институтом повышения квалификации работников профессионально-технического образования, Техникумом физической культуры и спорта и Индустриально-педагогическим колледжем.

Процесс передачи исторических зданий в собственность Санкт-Петербургской Духовной Академии начался в 1993 г.

Историко-архитектурная справка

Строительная периодизация

Начало 1820-х гг. – строительство;

Ноябрь 1858 г. – пожар в банном здании с частичным разрушением кровли; восстановительные работы;

1879 г. – капитальный ремонт с пристройкой помещений для прачечной;

1904 г. – проведение электричества, одновременно с другими зданиями Духовной академии

1906-1907 гг. – капитальный ремонт, с надстройкой второго этажа с комнатами для студентов, имеющих духовный сан.

История строительства и ремонтов

Здание бани и прачечной, судя по сохранившимся планам, своей изначальной П-образной конфигурацией аналогично построенному вместе с главным зданием Духовной академии зданием больницы. Более того, здания бани и больницы расположены симметрично относительно центральной оси «запад-восток» главного здания. Постройка отдельного банного флигеля предполагалась уже ранними проектами 1811 г.¹. Исходя из этого, датировать первоначальную постройку можно либо 1820 г., как и больничное здание, либо началом 1820-х гг. Вероятно, она, как и больница, изначально была одноэтажной. В одной половине здания располагалась собственно баня с раздевальной, мыльной и парильной комнатами, примерно в середине здания располагалась водогрейная комната. Другая часть здания была отделена брандмауэром, в ней располагалось служительское помещение².

Информации по эксплуатации здания бани в архивных источниках чрезвычайно мало. Известно, что в ней время от времени проводились малярные работы. В ходе ремонта в 1844 г. в мыльной комнате предполагалось либо переделать потолок, либо сделать вместо него каменный свод для большей

безопасности и прочности, а также переделать полы и потолки во всех комнатах, однако было ли это действительно сделано, доподлинно неизвестно³. По крайней мере, на плане 1879 г., когда баню кардинально перестраивали, над помещением парильной обозначен коробовый свод⁴. В 1849 г. предполагалось *«переложить и исправить [...] ненадежные печи»*⁵.

В ночь на 6 (18) ноября 1858 г. в банном флигеле произошел пожар⁶. Начавшись в водогрейной комнате, он распространился через крышу на собственно баню, а от распространения на служебное помещение был остановлен брандмауэром. Пожар был быстро потушен. Несмотря на то что здание осталось без крыши, *«прочие части здания, как то: стены, окна, пол, потолок и все вообще, остались неприкосновенными»*⁷. Вероятнее всего, здание было отремонтировано с восстановлением до допожарного состояния.

В 1879 г. Правление Академии ходатайствовало о выделении средств не только на постройку здания для библиотеки и квартир, но и на ремонт больницы, бани и прачечной. Последняя находилась в то время в главном здании академии, что со временем стало нежелательным ввиду того, что из-за избыточной влаги портились стены. В самой же бане архитектор Д.В. Люшин, производивший предварительный осмотр, отметил следующее: *«в бане полы, потолок и весь водопровод пришли в совершенную ветхость и негодность, кладка стен и дверных перемычек и штукатурка оных местами значительно повреждены, оконные и дверные рамы, переплеты и двери частью сгнили, печи и водопроводный котел требуют переделки»*⁸. В связи с вышеперечисленным Д.В. Люшин предложил не только капитально отремонтировать здание бани, но и перестроить его так, чтобы *«устранилась возможность частой порчи полов, потолков и прочих частей»*, а также устроить над баней сушильню на сводах, а

³ РГИА. Ф. 796. Оп. 125. Д. 1117. Л. 1.

⁴ ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 760. Л. 15.

⁵ РГИА. Ф. 796. Оп. 130. Д. 875. Л. 1 об.

⁶ РГИА. Ф. 796. Оп. 139. Д. 2098. Л. 1.

⁷ Там же. Л. 1 об.

⁸ РГИА. Ф. 796. Оп. 160. Д. 423. Л. 1 об.

прилегающие к ней каменные сараи и конюшни переоборудовать под прачечную⁹. Подрядчиком по работам выступил купец I гильдии Дмитрий Гордеев¹⁰.

В результате перестройки северной части здания с запада была сделана двухэтажная пристройка, в которой разместилась прачечная с сушильной¹¹.

Несмотря на проведение косметических ремонтов в 1880-1890-е гг., когда в 1906 г. встал вопрос о капитальном ремонте зданий Духовной академии и архитектор Е.Л. Морозов осматривал здания, о бане и прачечной в акте было засвидетельствовано: *«Помещения ее малы и неудовлетворительны, сильно закопчены стены и своды, главная печь в трещинах, с вываливающимися кирпичами, расползается и дымит. Мыльная комната холодна, полы дощатые ветхи и прогибаются. Стены сильно отсырели и одна из наружных стен выпучилась наружу, кирпич обветривается и обсыпается, оконные переплеты и двери очень обветшали...»*¹². В 1906-1907 гг. здание бани было кардинально перестроено с *«разломкой ветхих сводов и стен»*¹³, надстройкой второго этажа (кроме восточных выступов) и обустройством в нем *«отдельных комнат для студентов, носящих духовный сан, и новой сушильни»*¹⁴, а в бане был устроен железобетонный свод¹⁵.

Таким образом, здание бани в конце XIX в. – начале XX в. претерпело, как и здание больницы, перестройки, существенно изменившие его внешний облик и планировочную структуру в сравнении с первоначальным видом.

Судьба здания после закрытия Духовной академии в декабре 1918 г. слабо известна. Вероятнее всего, в годы Великой Отечественной войны оно служило, как и остальные постройки бывшей Духовной академии, для нужд военного госпиталя. После войны, в 1946 г. здание в числе прочих было передано под

⁹ Там же. Л. 2.

¹⁰ Там же, Л. 5.

¹¹ ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 760. Л. 15-16.

¹² РГИА. Ф. 799. Оп. 23. Д. 908. Л. 10 об.

¹³ РГИА. Ф. 799. Оп. 23. Д. 1033. Л. 40.

¹⁴ Там же, Л. 1 об.

¹⁵ Там же, Л. 5 об.

нужды «Ленэнерго»¹⁶. В настоящее время в бывшем здании бани и прачечной находится гостиница.

Архитектурная характеристика

Объект «Баня и прачечная», 1820-е гг., 1879 г. представляет собой двухэтажное, сложное в плане здание, с двумя симметричными сильно выступающими одноэтажными ризалитами с восточной стороны и двухэтажной пристройкой у западного фасада. Двухэтажная часть, таким образом, в плане имеет «Г»-образные очертания. К южному ризалиту восточного фасада с внутренней стороны пристроен прямоугольный наружный тамбур. Кровля над всеми частями здания вальмовая.

Изначально в плане здание имело «П»-образную форму, аналогичную первоначальному виду здания больницы. Второй этаж над основным зданием и двухэтажная пристройка с западной стороны появились в 1879 г., после этой перестройки здание лишилось симметричности, хотя, если рассматривать существующий с 1906-1907 гг. общий план Духовной академии (не считая здания библиотеки), можно предположить, что симметрию по центральной оси главного здания академии более или менее старались восстановить.

Цоколь облицован путиловской плитой, частично – забетонирован.

Окна на восточном двухэтажном фасаде расположены в 11 осей. Различаются размер и положение оконных проемов с восточной стороны в зависимости от этажа. Проемы в уровне первого этажа прямоугольные вертикальные, оконные проемы второго этажа прямоугольные горизонтальные. Все оконные заполнения новые, предположительно, начала 2000-х гг. Дверные проемы расположены асимметрично.

Способ отделки фасадов – гладкая штукатурка. Фасады окрашены в песочный цвет. Декор минимален, ограничивается профилированным карнизом,

¹⁶ Шкаровский М.В. Здания Санкт-Петербургской духовной академии в годы Великой Отечественной войны // Христианское чтение. 2022. №3. С. 55.

сильно выступающим за основную линию фасада. Оконные проемы первого этажа по восточному фасаду украшены подоконными филенками.

Интерьер

Поскольку здание несколько раз горело и перестраивалось, а также меняло своё функциональное назначение, интерьеры здания не сохранились в первоначальном виде. В настоящее время в здании расположены паломнический центр (гостиница) «Свеча» и офис-склад Братства священномученика Ермогена. Большую часть здания занимает гостиница. Для организации номеров и хозяйственных помещений потребовалась перепланировка путем возведения дополнительных перегородок, в результате чего просторные прямоугольные помещения первого и второго этажей были разделены на маленькие прямоугольные комнаты. В ходе перепланировки остались нетронутыми пологие коробовые своды с распалубками в помещениях первого этажа.

Ранее разработанная документация

Решение об использовании ранее разработанной документации принимает главный архитектор проекта. Вся имеющаяся документация, при достаточном обосновании её достоверности, будет использована в разработке проектной документации наряду с данными комплексных научных исследований, в частности: для определения периодизации строительных периодов, определения габаритов и расположения утраченных элементов памятника, его внешнего облика и планировочной структуры.



Д. В. Люшинъ.

Д.В. Люшин (01.02.1846-10.05.1891)

Дмитрий Васильевич Люшин родился в Тульской губернии. Обучался в Московском кадетском сиротском корпусе. В 1864-1870 гг. учился в Строительном училище Главного управления путей сообщения и публичных зданий (ИГИ, Санкт-Петербург). По окончании Училища служил в Техническо-Строительном Комитете МВД (1870-81). В феврале 1875 г. назначен помощником архитектора Департамента Уделов (1875-85). С 1876 г. определён на службу при канцелярии Обер-прокурора Св. Синода, в последствии заняв должность архитектора Хозяйственного управления (1876-91). В этой должности оставался до конца своей жизни.

Постройки Д.В. Люшина в Санкт-Петербурге:

В 1872-73 гг. совместно с архит. И.А. Мерцем проектировал и строил здание Приемной станции Преображенского кладбища в Санкт-Петербурге, ул. Военная, 2.¹⁷

1879 Больница Духовной семинарии (Набережная Обводного канала, 17, литера Б).

1879-1880 Расширение и надстройка здания Бани и прачечной при Духовной академии. (Набережная Обводного канала, 7, литера Б.)

1880-82 Библиотека Духовной академии (Набережная Обводного канала, 11, литера А).

1880 Жилой дом для служащих при синодальной типографии (Ул. Правды, 17).

1888-89 Синодальная типография (Ул. Правды, 15, литера А)

Казармы Новочеркасского полка у д. Мурино, близ Санкт-Петербурга (Новочеркасский пр-т).

Работы и постройки Д.В. Люшина в Российской Империи:

1872 г. Д.В. Люшин руководил строительством дома А.А. Пороховщикова в Москве в Староконюшенном пер., 36 по проекту архит. А.Л. Гуна.

Духовная семинария в Новгороде

По проектам Д.В. Люшина построены здания Духовных семинарий в Пензе и Холме (на территории совр. Польши)¹⁸.



Е. Л. Морозовъ.

Е.Л. Морозов (1861-1942)

Гражданский инженер Евгений Львович Морозов родился в 1861 г. После окончания Одесского реального училища в 1880 г поступил в Строительное Училище. В 1887 году окончил в Санкт-Петербурге Институт гражданских инженеров по I-му разряду. С 1887 по 1890 гг. состоял при комиссиях при

¹⁸ Барановский Г.В. Юбилейный сборник сведений о деятельности бывших воспитанников института гражданских инженеров (Строительного Училища) 1842-1892. СПб. 1893. С. 202.

постройке казарм в Ново-Серпухове (Балаклея, Крым), в г. Телави (Грузия) и г. Проскурове (совр. Хмельницкий). С 1890 г. служил в Техническо-строительном комитете, откуда был командирован в хозяйственное управление Св. Синода. «С 1891 г. Е.Л. состоит помощником производителя работ по перестройки здания большого театра под помещение консерватории, а ранее того заведовал, в качестве помощника, перестройкою здания английского клуба на Дворцовой набережной в С.-Петербурге».¹⁹

Постройки Е.Л. Морозова в Санкт-Петербурге:

1900 Надстройка Дома Общества попечительства о бедных духовного звания (Ул. Большая Морская, д. 13, литера А).

1904 Баня и прачечная Духовной семинарии (Набережная Обводного канала, д. 17, литера Г).

1905 Образцовая школа Духовной семинарии (Набережная Обводного канала, д. 17, литера М).

1911-12 Доходный дом Е.К. Барсовой (Кронверкский пр-т, д. 23, литера А).

Постройки по проектам Д.В. Люшина в Российской Империи:

1898 Киевская Духовная семинария (г. Киев, ул. Вознесенская, д. 20)

1899 Архиерейский дом в Красноярске (ул. Горького, д. 27)

1901 Одесская Духовная семинария (г. Одесса, ул. Семинарская, д. 99)

1903 Проект Архиерейского дома и здания Духовной консистории в Омске, (ул. Ленина, д. 2)

1903 Духовная семинария (г. Красноярск, ул. Горького, д. 2)

1905-06 Церковь во имя Св. вмч Пантелеймона Целителя и Св. прп. Александра Константинопольского (г. Сестрорецк, Тарховский пр-т, 32).

Троицкая церковь в Линтула (совр. п. Огоньки, Выбогский р-н, Ленинградской области).

* * *

¹⁹ Барановский Г.В. Юбилейный сборник сведений о деятельности бывших воспитанников института гражданских инженеров (Строительного Училища) 1842-1892. СПб. 1893. С. 228

Выписки из архивных и библиографических источников

1. РГИА. Ф. 802 Оп. 1 Д. 1887. О постройке дома для С.-Петербургской Духовной академии. Началось 26 февраля 1817
2. РГИА. Ф. 802 Оп. 1 Д. 1915. Дело об отпуске суммы на перенесение некоторых домов для постройки Академического здания в Санкт-Петербурге. 1817 г.
3. РГИА. Ф. 796 Оп. 125 Д. 1117. Дело о ремонтном исправлении зданий. 30 июля 1844 - 12 августа 1844
4. РГИА. Ф. 796 Оп. 130 Д. 875. О ремонтных исправлениях в здании С.Петербургской Духовной Академии. 2 июля 1849 года - 3 августа 1849 года
5. РГИА. Ф. 796 Оп. 132 Д. 1087. О ремонтных исправлениях по дому С.-Петербургской Духовной Академии. 16 июня 1851 год - 30 июня 1851 года
6. РГИА. Ф. 796 Оп. 133 Д. 1402. О ремонтных исправлениях в зданиях С.П.Бургской Духовной Академии. 30 июня 1852 года - 12 июля 1852 года
7. РГИА. Ф. 796. Оп. 139 Д. 2098. О пожаре в банном корпусе. 12 ноября 1858 - 30 декабря 1858
8. РГИА. Ф. 796. Оп. 160. Д. 423. О перестройке больницы и бани при здешней духовной академии с устройством деревянного навеса и сада при больнице. Л. 1-6 с об. Предложение Святейшему Синоду от обер-прокурора Графа Дмитрия Толстого от 13 июля 1879 г.
9. РГИА. Ф. 799, Оп. 2, Д. 2014. О рассмотрении хозяйственным управлением при Синоде проекта расширения зданий Петербургской Духовной академии 1879 год
10. РГИА. Ф. 799 Оп. 31 Д. 598. Смета на ремонтные работы по главному зданию Синода в 1888 году. 27 мая 1885 год - 1 ноября 1893 года

- 11.РГИА. Ф. 799 Оп. 23 Д. 908. Дело об утверждении хозяйственным управлением при синоде проекта и смет на перестройку зданий больницы и бани при Петербургской Духовной академии 1906-1912 г.
- 12.РГИА. Ф. 799, Оп. 23, Д. 1033. Дело об утверждении хозяйственным управлением при синоде проекта и смет на ремонт зданий Петербургской Духовной Академии. 25 июня 1908-31 мая 1912 года
- 13.ЦГА СПб. Ф. Р-3027. Оп. 1. Д. 31. Л. 6-6 об. Акт по поводу пожара во флигеле от 19 февраля 1923 г.
- 14.ЦГА СПб. Ф. Р-7222. Оп. 8. Д. 17. Переписка по ремонту и оборудованию здания по Обводному дом № 17. 1927 г.

9 Иконографические и иллюстративные материалы

1. Новая карта столичного города и крепости Санкт-Петербурга. Х.М. Рот. 1776 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1776/);
2. Новая карта столичного города и крепости Санкт-Петербурга (фрагмент). Х.М. Рот. 1776 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1776/);
3. План земли Александро-Невской Лавры. 1805 г. (РГИА Ф. 815. Оп. 12. Д. 4);
4. Фрагмент плана города Санкт-Петербург 1820 года. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_plan-1820/);
5. Подробный план столичного города С.-Петербурга. 1826 г. Снят по масштабу под начальством генерал-майора Шуберта. (<http://retromap.ru/>);
6. План Александро-Невской Лавры. 1880 г. (РГИА. Ф. 1293. Оп. 167. Д. 17);
7. Духовная академия. Библиотека. План двора С. Петербургской Духовной Академии. 1886 г. (ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760);
8. Фрагмент плана С. Петербурга с ближайшими окрестностями. 1913 г. (Приложение к Адресной и Справочной книге "Весь Петербург". Издание Т-ва А.С. Суворина "Новое Время". Александро-Невская лавра);
9. Немецкая аэрофотосъемка Ленинграда 1939-1942 г. (http://www.etomesto.ru/map-peterburg_aero-photo/);
10. Схема распределения территории архитектурного заповедника «А.Н. Лавры» между различными пользователями. 1950 г. (ЦГАИПД СПб. Ф. Р-25. Оп. 24. Д. 140. Л. 23);
11. План Александро-Невской Лавры. 1958 г.;
12. Выкопировка из генерального плана Смольнинского района. 1958 г. (Архив Епархии Санкт-Петербурга);
13. Выкопировка из генерального плана Смольнинского района. 1958 г. (Архив Епархии Санкт-Петербурга);

- 14.Выкопировка из ситуационного плана Смольнинского района. План Александро-Невской Лавры. 1969 г. (Архив Епархии Санкт-Петербурга);
- 15.План местности с показанием предполагаемого здания для Александро-Невского Духовного Училища под лит. А. (РГИА Ф. 815. Оп. 12. Д. 34);
- 16.Выкопировка из плана города Петрограда местности Александро-Невской Лавры. (Архив музея Александро-Невской Лавры);
- 17.План двора Санкт-Петербургской Духовной Академии. 1879 г. (ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760);
- 18.Духовная академия лит. Б. Разрез по линии оп. Разрез по линии мн. 1879 г. (ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760);
- 19.Духовная академия лит. Б. Фасад по линии бв. 1879 г. (ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760);
- 20.Духовная академия лит. Б. План 1-го этажа. 1879 г. (ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760);
- 21.Духовная академия лит. Б. План 2-го этажа. 1879 г. (ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760);
- 22.Духовная академия лит. Б, фасад по линии г-д. 1879 г. (ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760);
- 23.Планы крыш на зданиях Петроградской Императорской Духовной Академии. 1916 г. (ЦГИА СПб Ф.277. Оп. 1. Д. 3864);
- 24.Духовная академия. Баня и прачечная. 1989 г. (Архив КГИОП, п. 155-16);
- 25.Духовная академия. Баня и прачечная. 1989 г. (Архив КГИОП, п. 155-16).



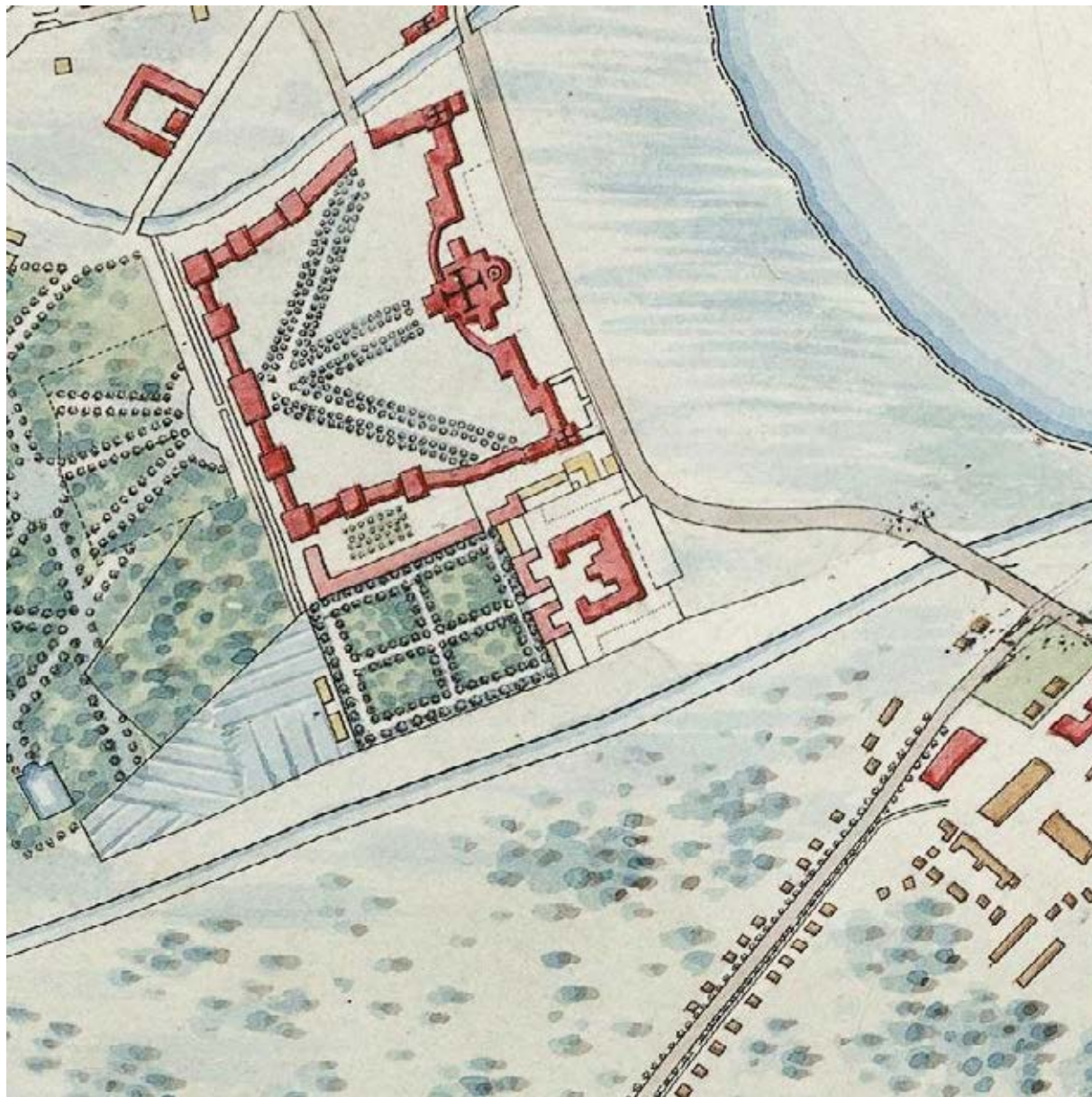
1. Новая карта столичного города и крепости Санкт-Петербурга. Х.М. Рот. 1776 г
http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1776/



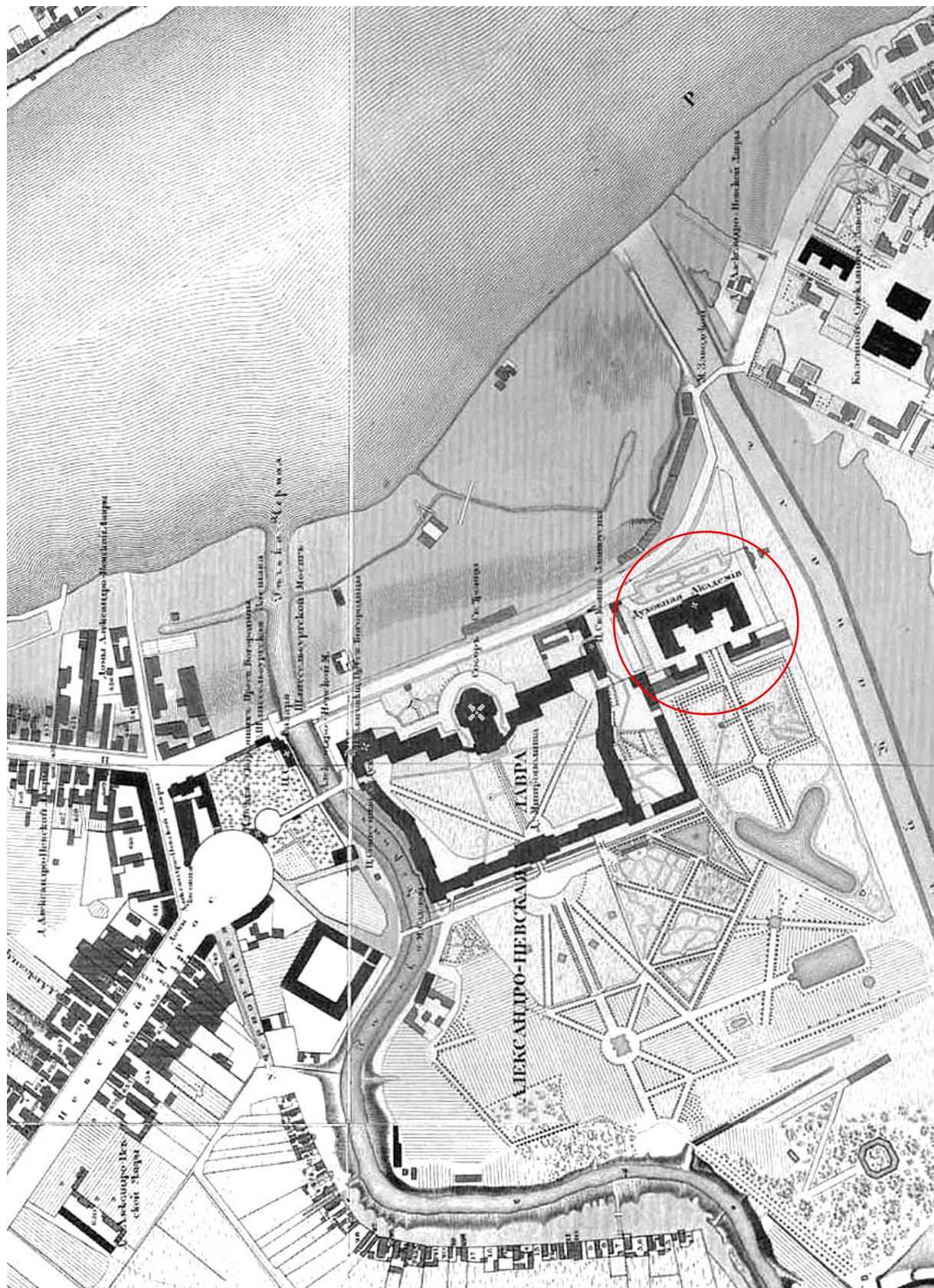
2. Новая карта столичного города и крепости Санкт-Петербурга (фрагмент). Х.М. Рот. 1776 г
http://www.etomesto.ru/map-peterburg_1776/



3. План земли Александро-Невской Лавры. 1805 г.
(РГИА Ф. 815. Оп. 12. Д. 4)



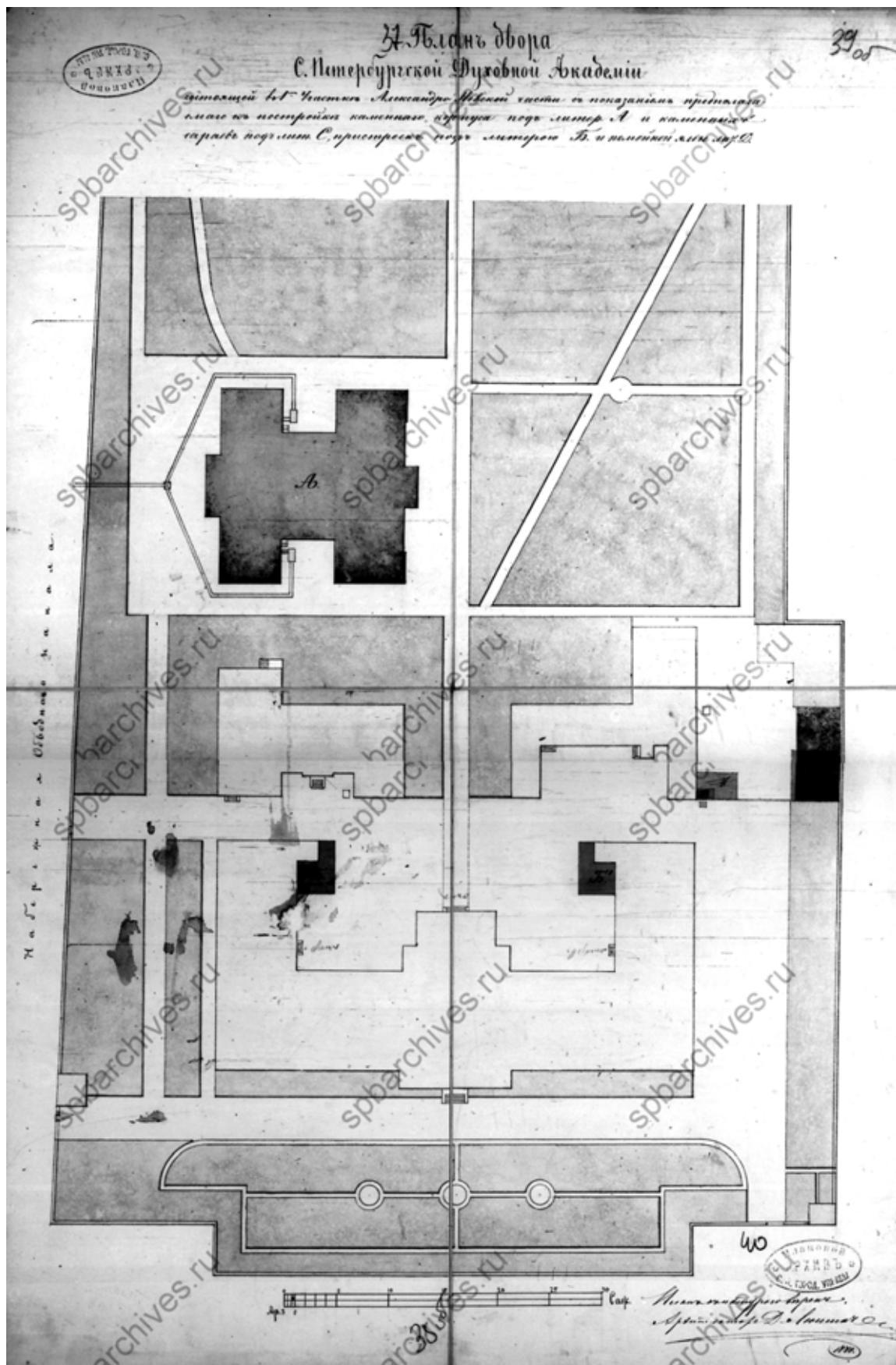
4. Фрагмент плана города Санкт-Петербург 1820 года.
(http://www.etomesto.ru/map-peterburg_plan-1820/)



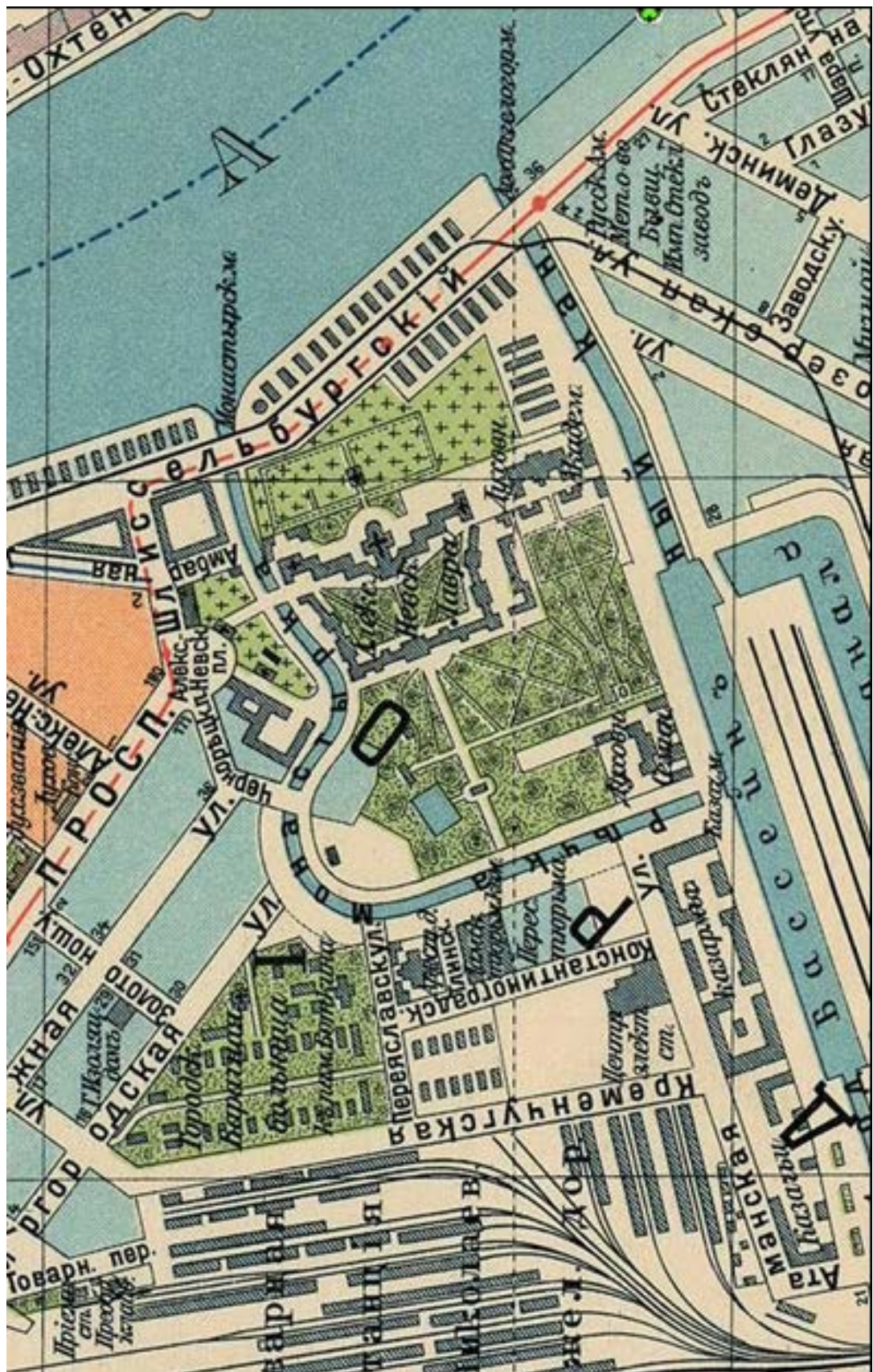
5. Подробный план столичного города С.-Петербурга. 1826 г.
 Снят по масштабу под начальством генерал-майора Шуберта.
 (<http://retromap.ru/>)



6. План Александро-Невской Лавры. 1880 г.
(РГИА. Ф. 1293. Оп. 167. Д. 17)



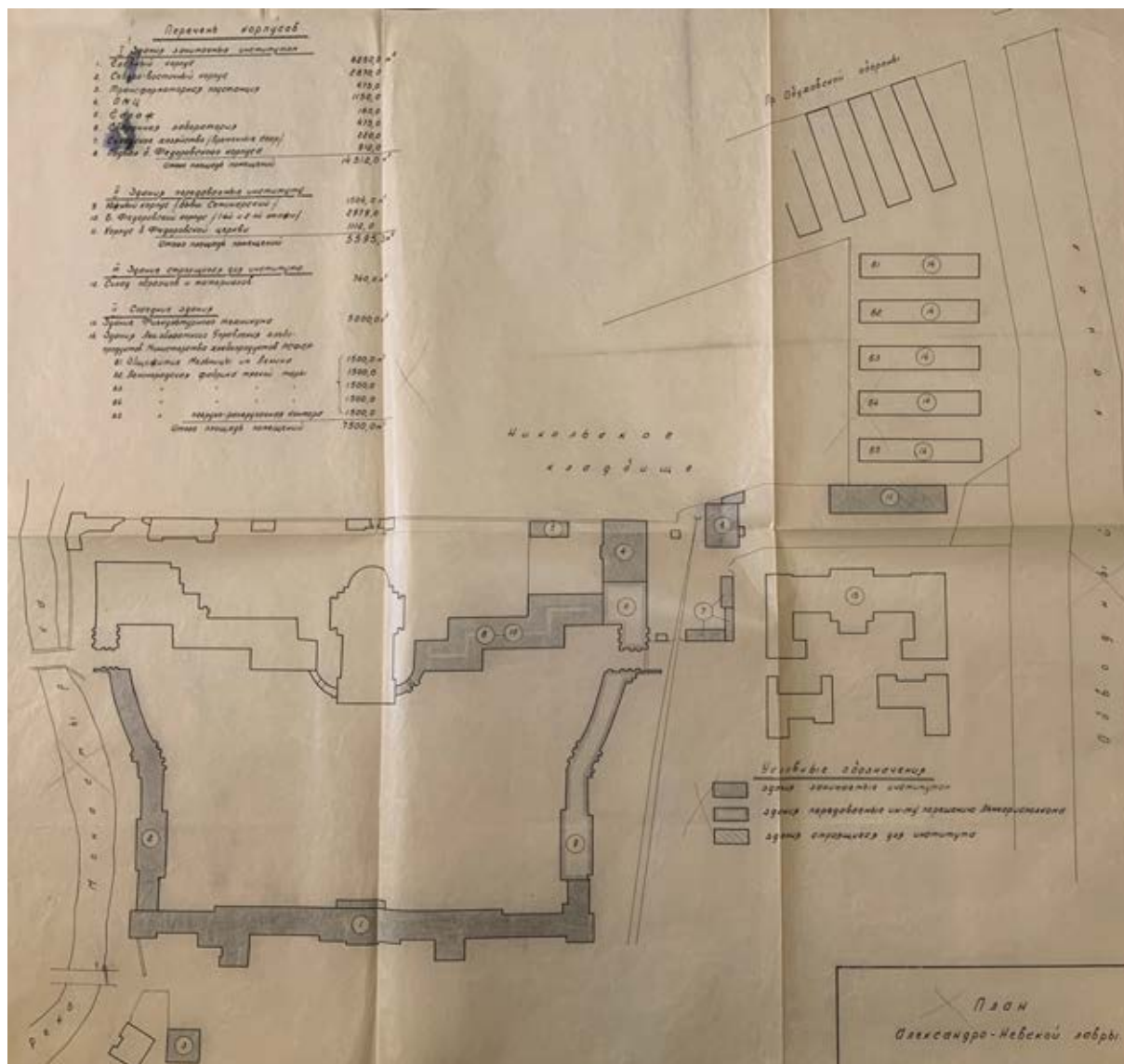
7. Духовная академия. Библиотека. План двора С. Петербургской Духовной Академии. 1886 г.
(ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760)



8. Фрагмент плана С. Петербурга с ближайшими окрестностями. 1913 г.
 (Приложение к Адресной и Справочной книге "Весь Петербург". Издание Т-ва А.С.
 Суворина "Новое Время". Александро-Невская лавра)



9. Немецкая аэрофотосъемка Ленинграда 1939-1942 г.
(http://www.etomesto.ru/map-peterburg_aero-photo/)



11. План Александро-Невской Лавры. 1958 г.

I Перечень корпусов

1-Главный корпус

2-Северо-восточный корпус

3-Трансформаторная подстанция

4-ОМЦ

5-Гараж

6-Сварочная лаборатория

7-Складское хозяйство/временные соор.,

8.-Подвал о. Федоровского корпуса

II Здания передаваемые институту

9.- Южный корпус/бывш. Семинарский,

10.-Б. Федоровский корпус , 1-ый и 2-ой этажи,

11.- Корпус б. Федоровской церкви

III Здание строящееся для института

12.-Склад образцов и материалов

IV Соседние здания

13. Здание Физкультурного техникума

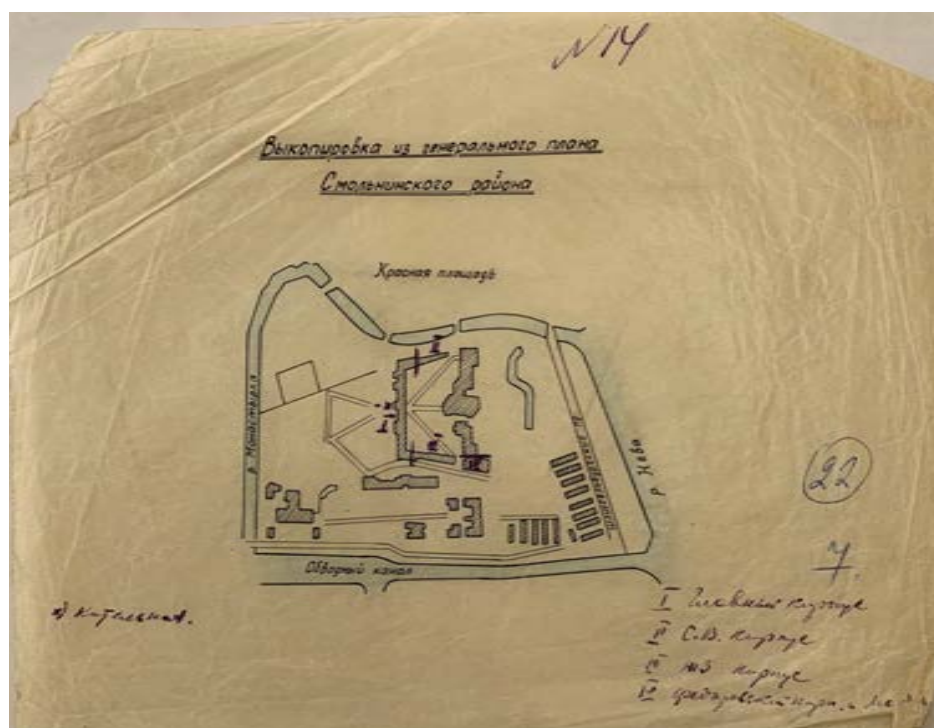
14. Здания Лен. Областного Управления хлебо-продуктов Министерства хлебопродуктов РСФСР

61. Общежитие Мельницы им. Ленина

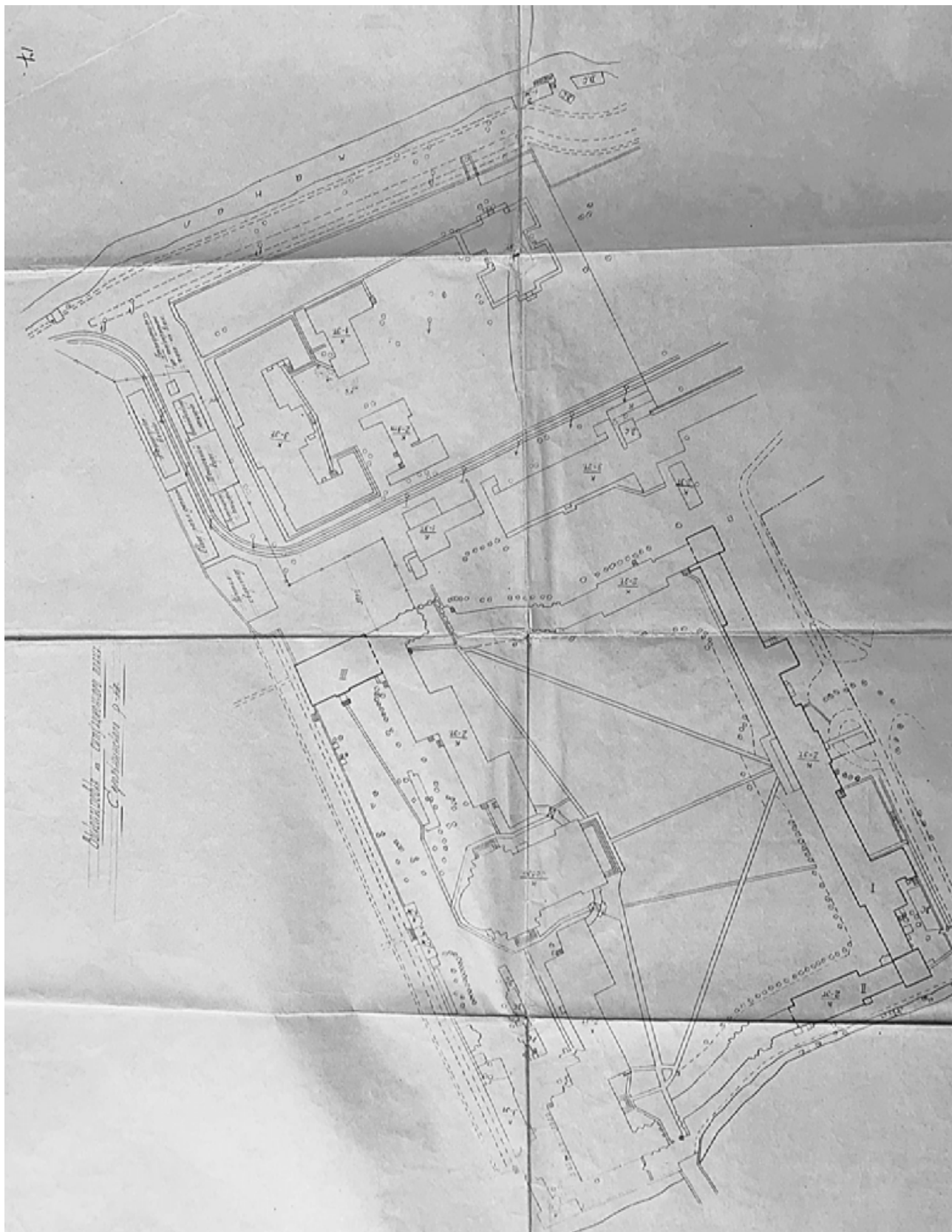
62. Ленинградская фабрика мягкой тары



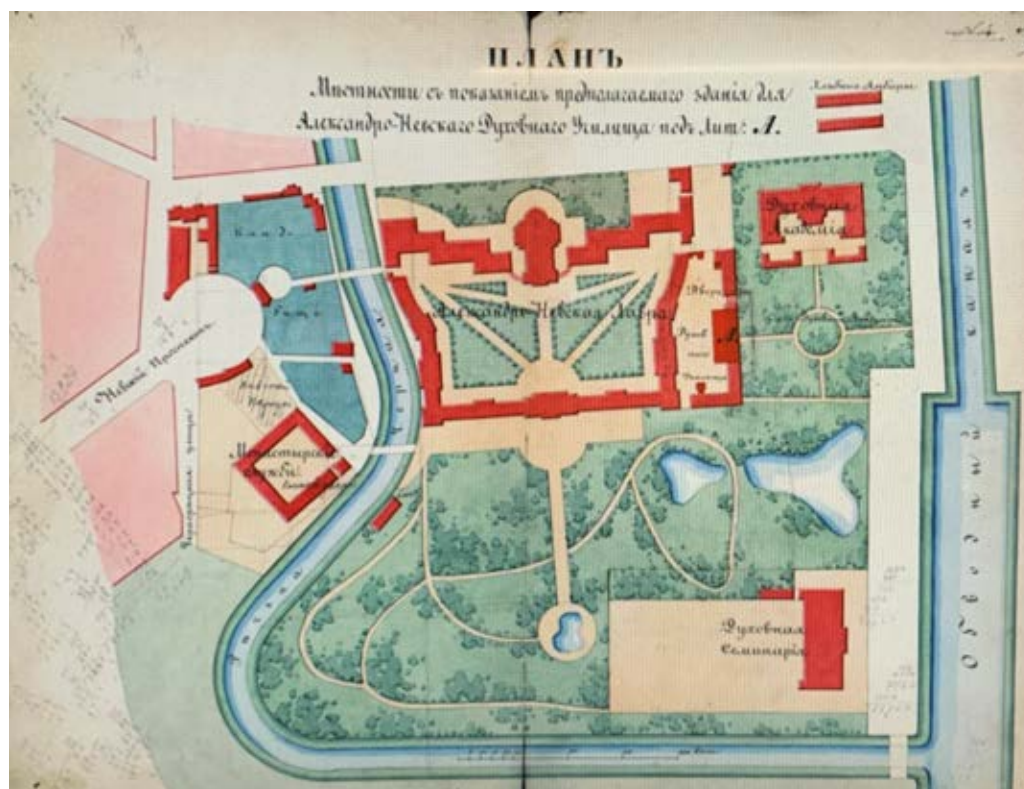
12. Выкопировка из генерального плана Смолянинского района. 1958 г.
(Архив Епархии Санкт-Петербурга)



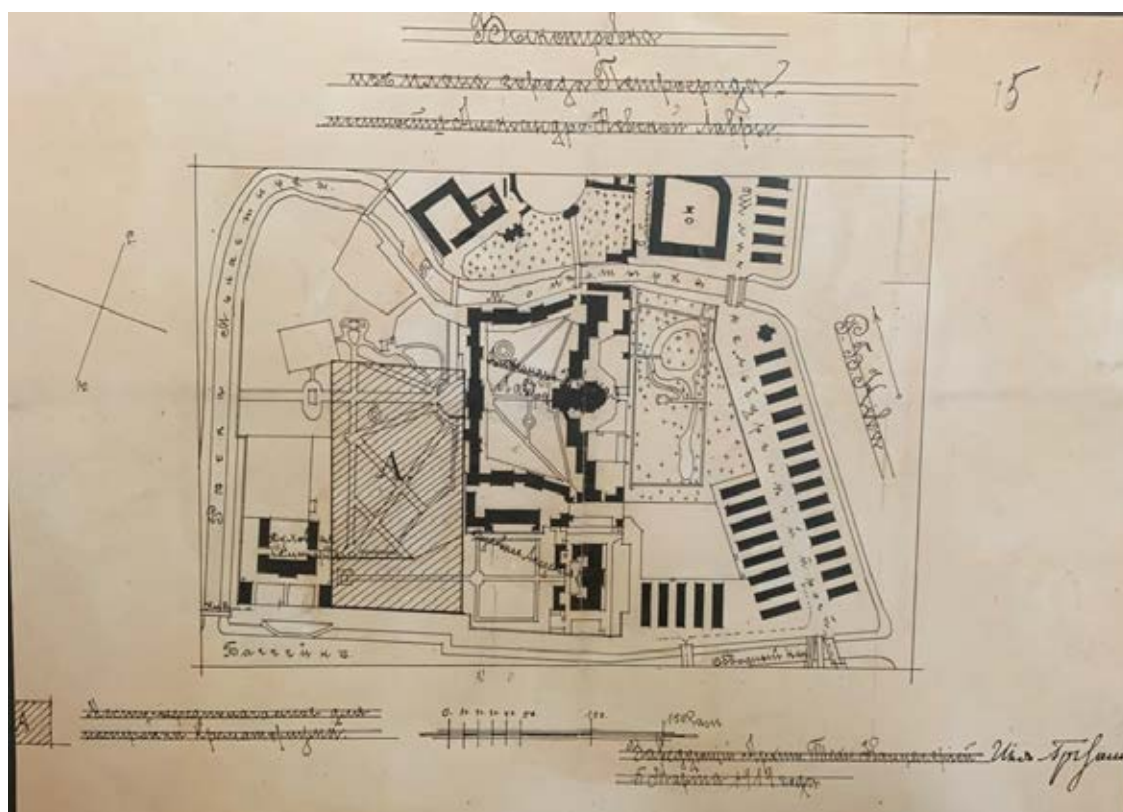
13. Выкопировка из генерального плана Смолянинского района. 1958 г.
(Архив Епархии Санкт-Петербурга)



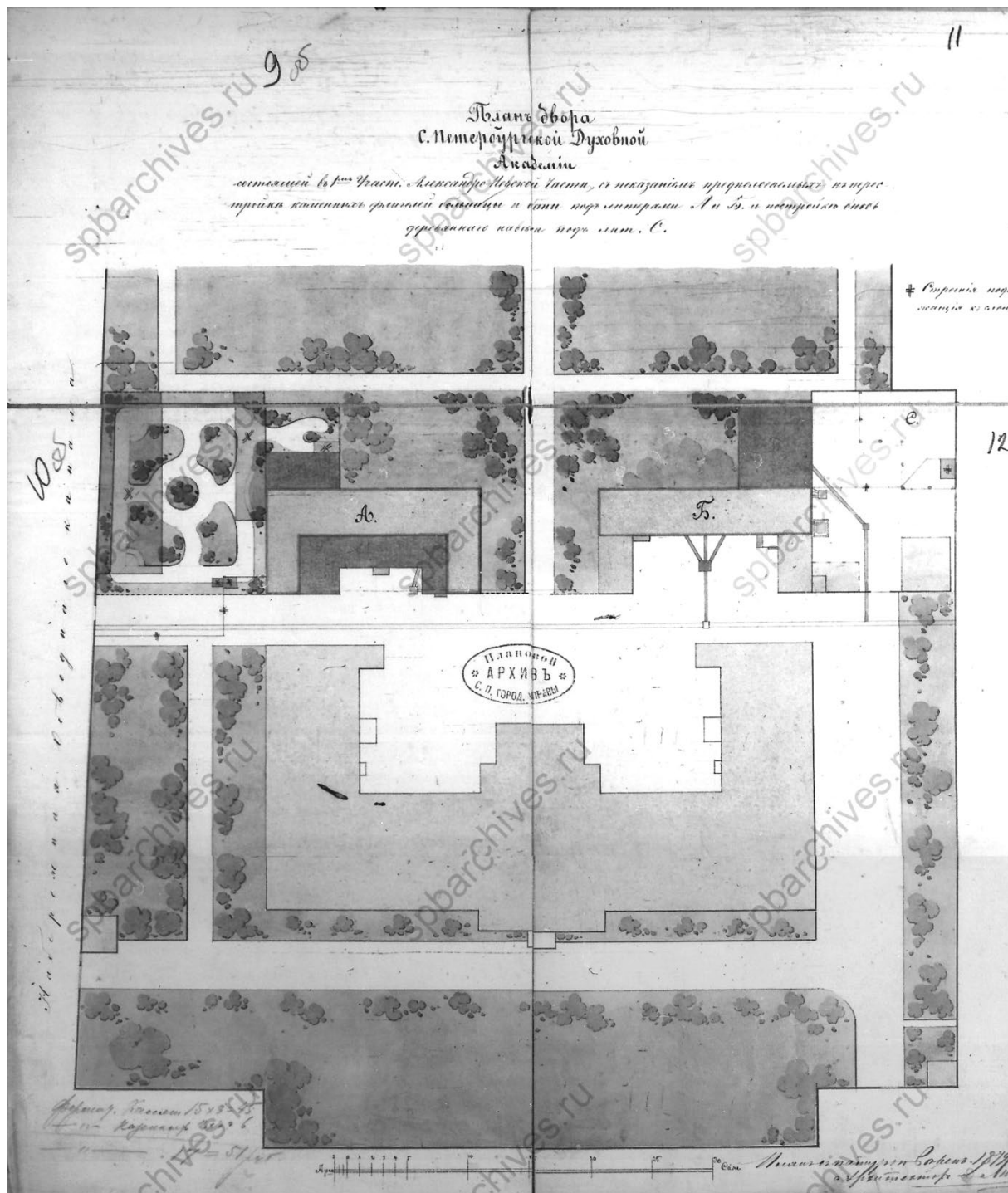
14. Выкопировка из ситуационного плана Смольнинского района. План Александро-Невской Лавры. 1969 г.
(Архив Епархии Санкт-Петербурга.)



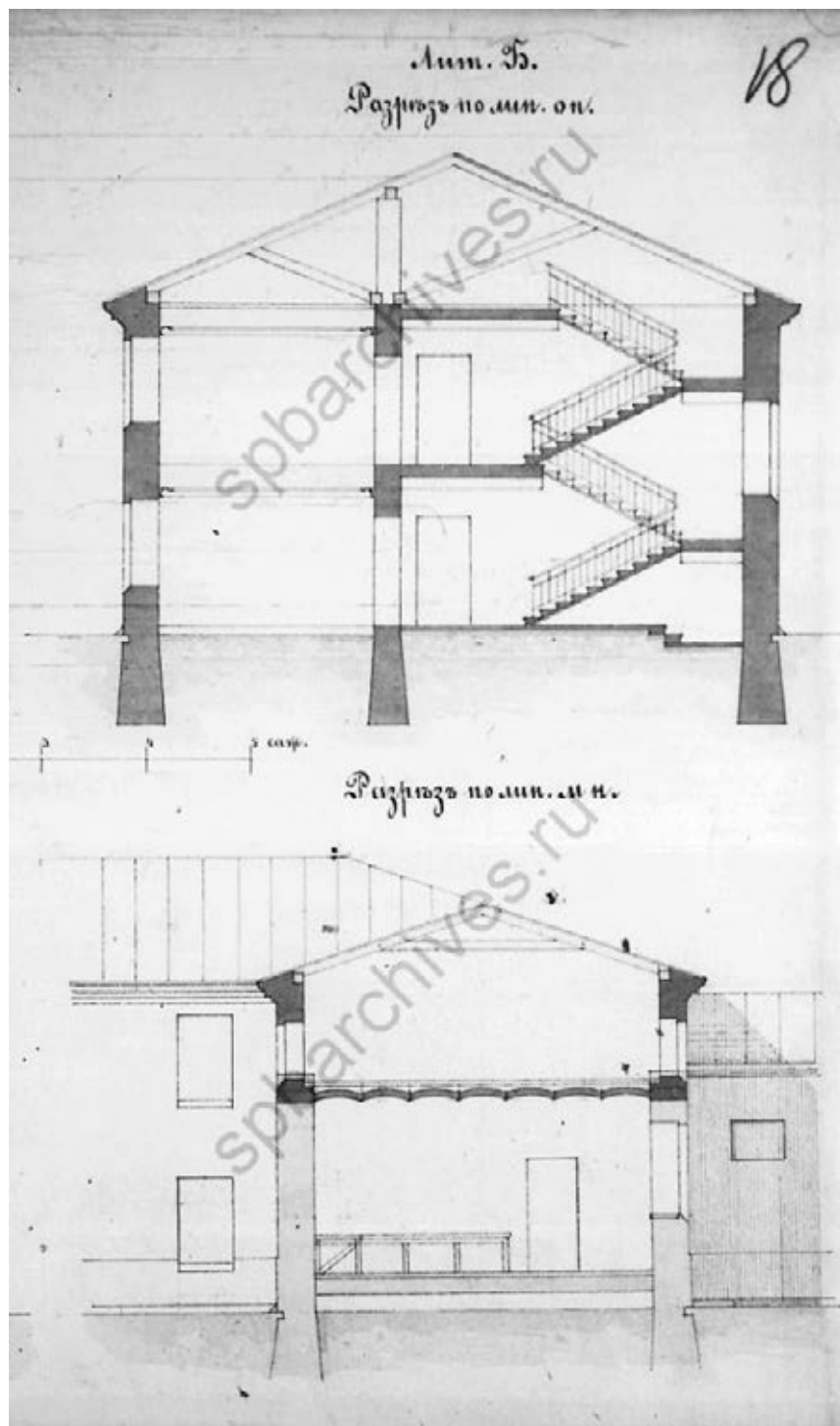
15. План местности с показанием предполагаемого здания для Александро-Невского Духовного Училища под лит. А.
(РГИА Ф. 815. Оп. 12. Д. 34)



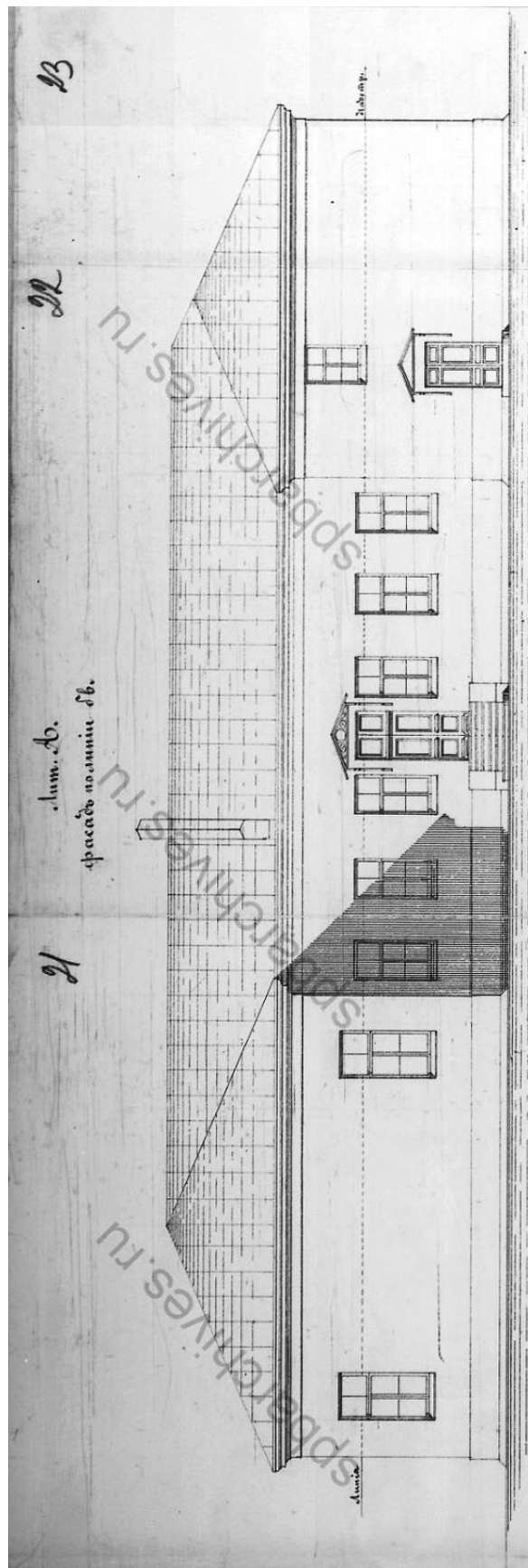
16. Выкопировка из плана города Петрограда местности Александро-Невской Лавры
(Архив музея Александро-Невской Лавры)



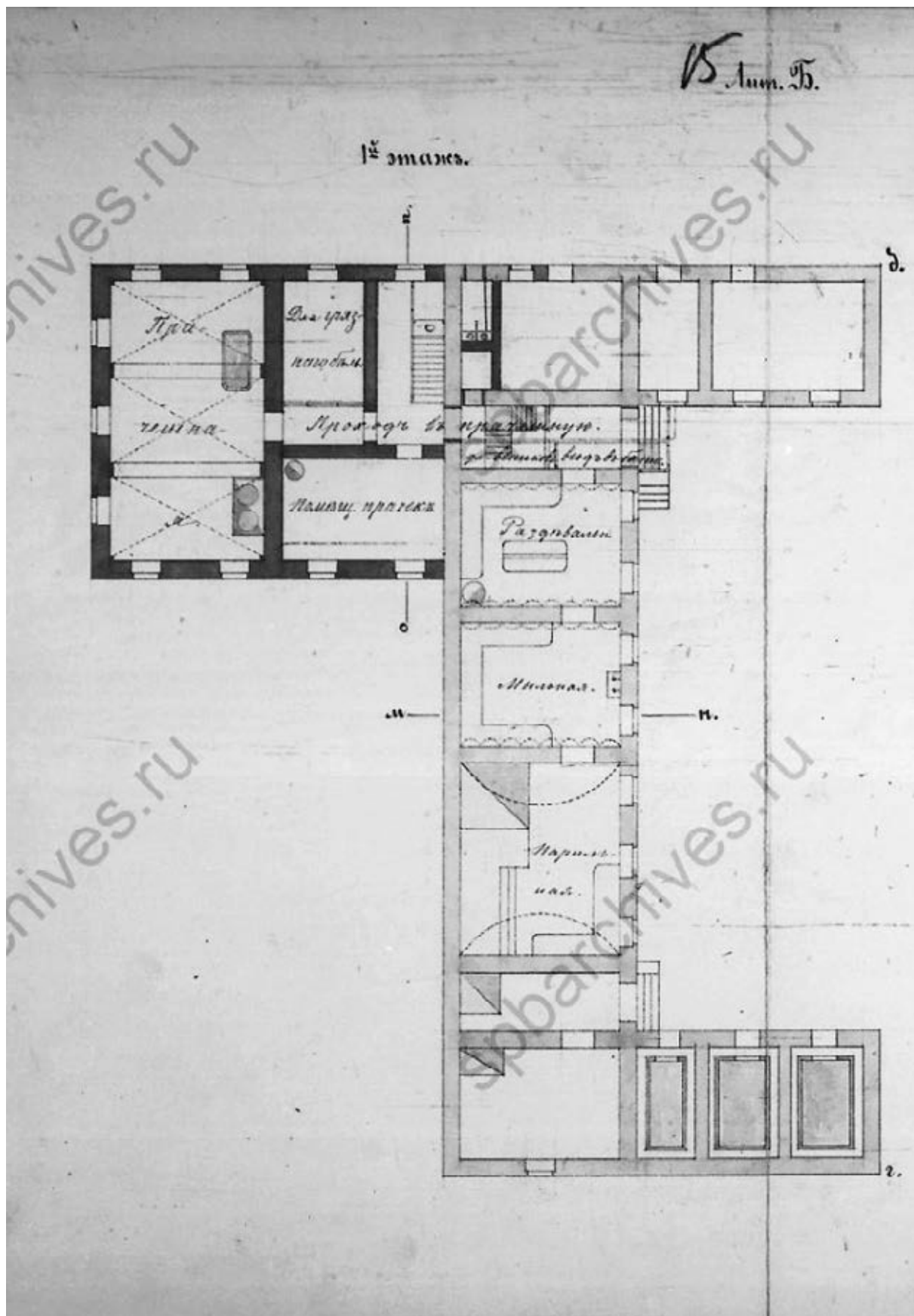
17. План двора Санкт-Петербургской Духовной Академии. 1879 г.
(ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760)



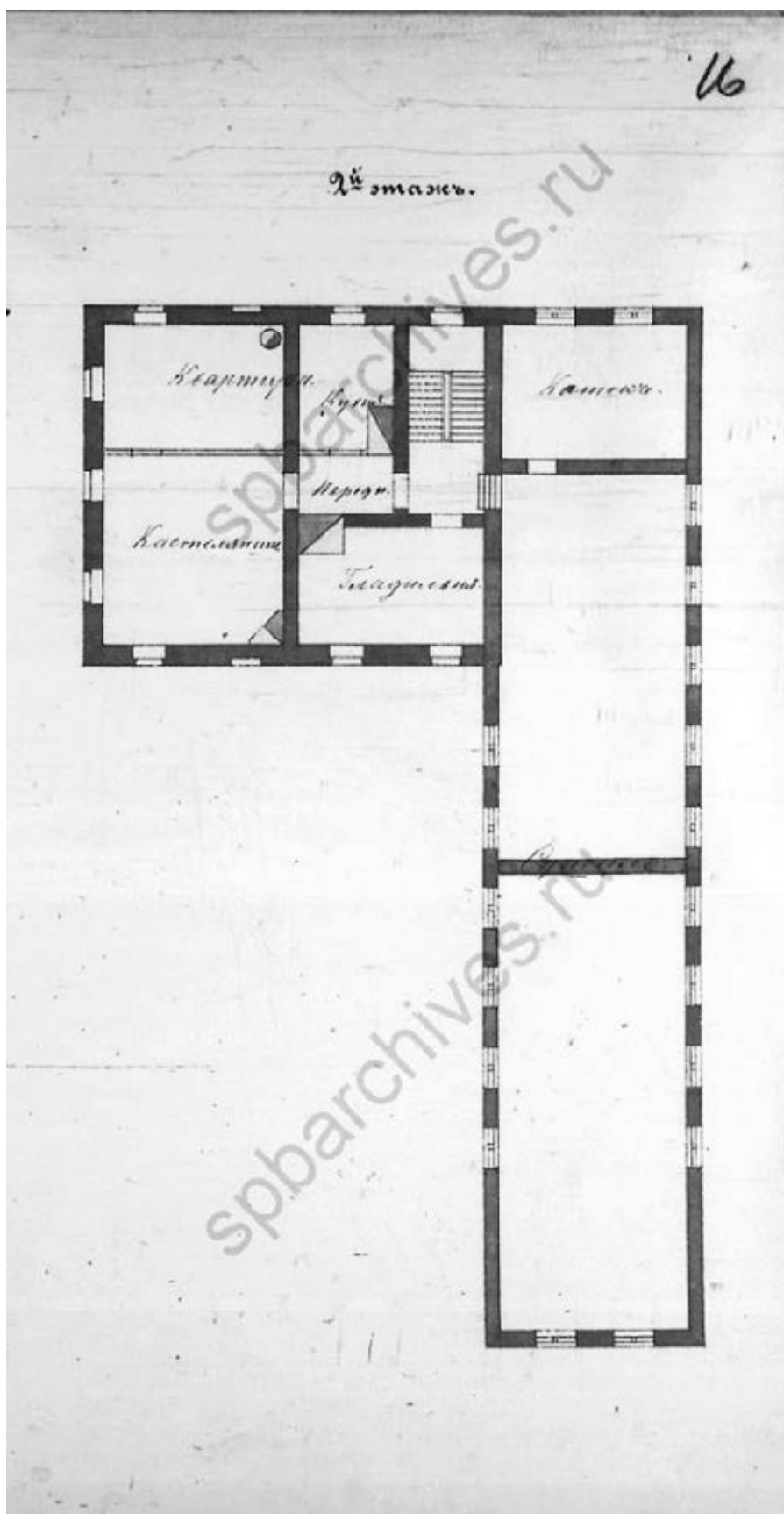
18. Духовная академия лит. Б. Разрез по линии оп. Разрез по линии мн. 1879 г.
(ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760)



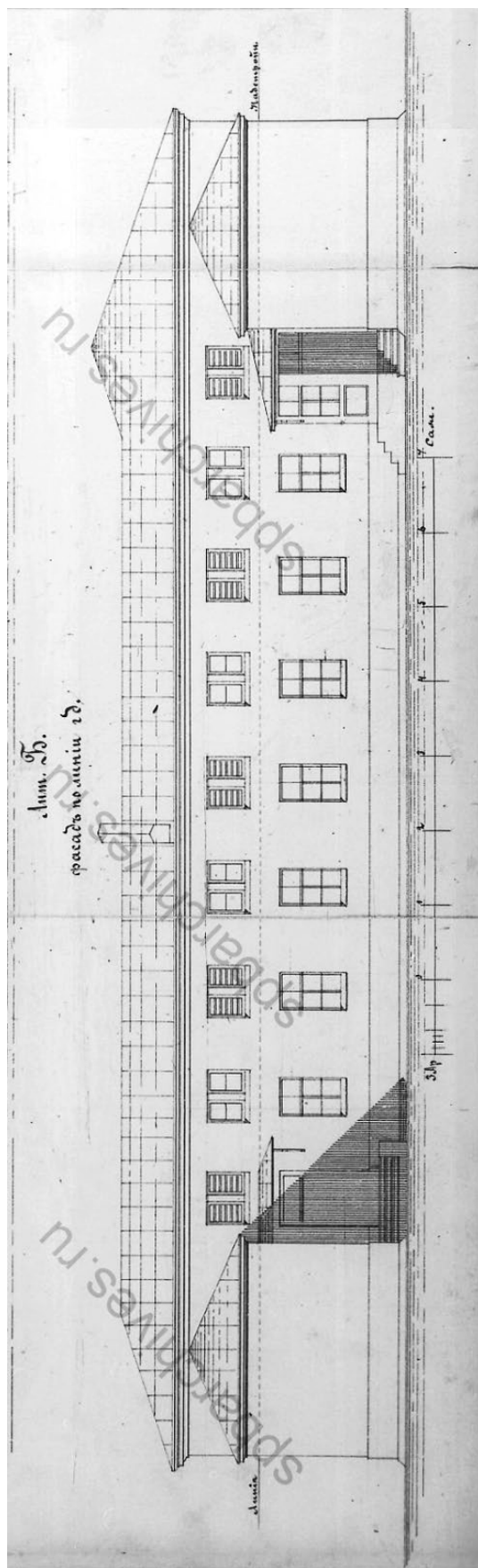
19. Духовная академия лит. Б. Фасад по линии бв. 1879 г.
(ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760)



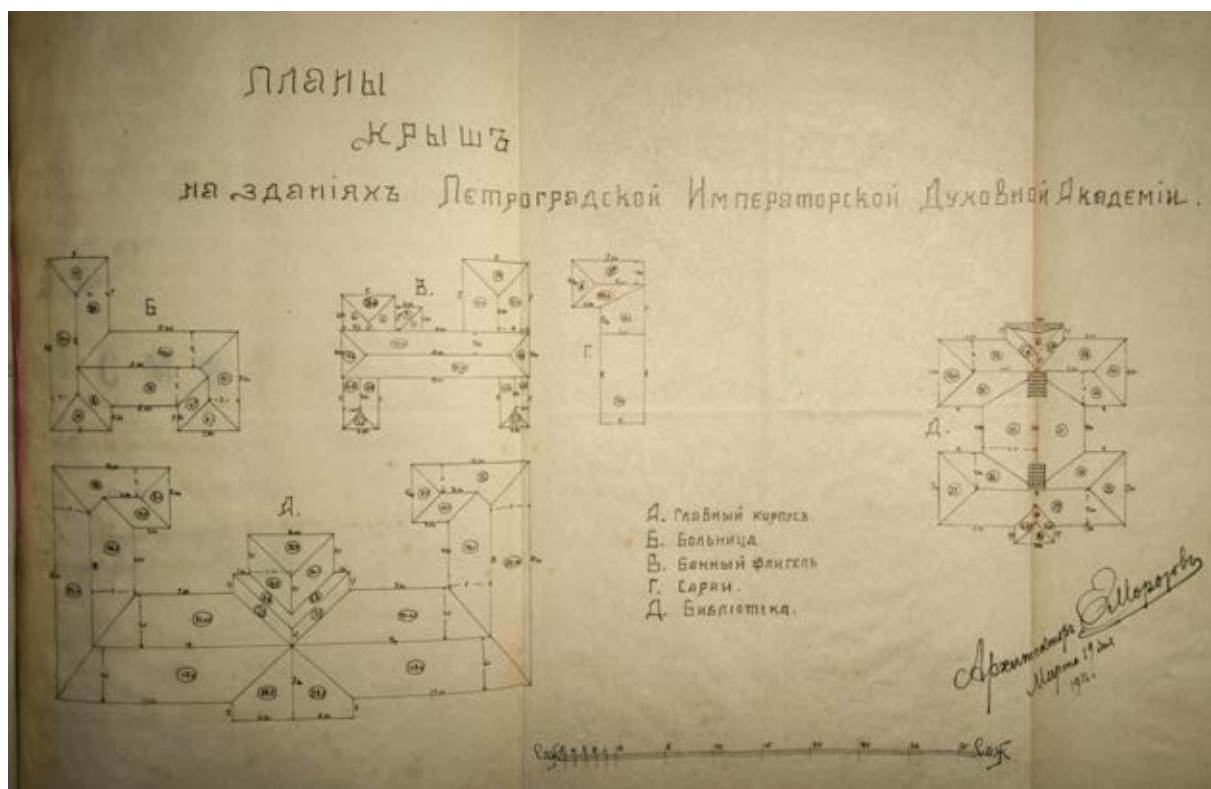
20. Духовная академия лит. Б. План 1-го этажа. 1879 г.
(ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760)



21. Духовная академия лит. Б. План 2-го этажа. 1879 г.
(ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760)



22. Духовная академия лит. Б, фасад по линии г-д. 1879 г.
(ЦГИА СПб Ф.513. Оп. 102. Д. 760)



23. Планы крыш на зданиях Петербургской Императорской Духовной Академии. 1916 г.
(ЦГИА СПб Ф.277. Оп. 1. Д. 3864)



24. Духовная академия. Баня и прачечная. 1989 г.
(Архив КГИОП, п. 155-16)



25. Духовная академия. Баня и прачечная. 1989 г.
(Архив КГИОП, п. 155-16)

Приложение №3

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящемуся по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б.

Извлечение из тома Исходно-Разрешительной документации (ИРД) и Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия.

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

«17» июля 2023 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители проектной организации ФГУП «Центральные Научно-реставрационные Проектные Мастерские» – Главный архитектор ФГУП «ЦНРПМ» – Волков Александр Николаевич, главный архитектор проектов – Черемисинов Константин Андреевич, главный конструктор проектов – Рыжих Евгений Викторович.

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 00777 от 23 мая 2013 г.

составили настоящий акт на предмет 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:

Объекты культурного наследия регионального значения «Бани и прачечная», 1820-е гг., 1879 г., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия»

(Историко-культурное значение и наименование объекта культурного наследия)

по адресу:

(Республика, область, район)

г. Санкт-Петербург

(город)

улица набережная Обводного канала д. 7 корп. Лит.Б офис

В результате осмотра объекта культурного наследия установлено:

1. Общее состояние памятника:

Здание флигеля представляет собой сложную в плане форму многоугольника, длинной стороной сориентированным по направлению «север-юг». Здание – двухэтажное, бесподвальное, интерьеры и фасады после недавно выполненных ремонтно-реставрационных работ. Здание эксплуатируется и приспособлено под паломнический центр с гостиничными номерами.

(дается краткая характеристика объекта культурного наследия в целом, справка о датах и истории его сооружения)

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

а) Общее состояние:

Удовлетворительное

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

Ленточные. Фундаменты сложены из пиленых блоков известняка и грубой тёски на известково-песчаном растворе, локально – бутовая кладка боя керамического кирпича на цементно-песчаном растворе. Вертикальная и горизонтальная гидроизоляция фундамента не выявлена. Зафиксированы сколы, вывалы отдельных блоков кладки. Раствор местами выветрен. Основанием фундамента являются пески пылеватые, серые, средней плотности, рыхлые, насыщенные водой, ожелезненные с остатками растительности. Состояние ограничено работоспособное.

в) Цоколи и отмостки около них:

Цоколь сложен из блоков известняка. На поверхности блоков наблюдаются сколы и трещины, выветривание швов, местами деструкция и вывалы камня.

Отмостка – бетонная.

Состояние отмостки и цоколя – удовлетворительное, работоспособное.

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

«17» июля 2023 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представители проектной организации ФГУП «Центральные Научно-реставрационные Проектные Мастерские» – Главный архитектор ФГУП «ЦНРПМ» – Волков Александр Николаевич, главный архитектор проектов – Черемисинов Константин Андреевич, главный конструктор проектов – Рыжих Евгений Викторович.

Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 00777 от 23 мая 2013 г.

составили настоящий акт на предмет 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:

Объекты культурного наследия регионального значения «Бани и прачечная», 1820-е гг., 1879 г., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия»

(Историко-культурное значение и наименование объекта культурного наследия)

по адресу:

(Республика, область, район)

г. Санкт-Петербург

(город)

улица д. корп. офис

В результате осмотра объекта культурного наследия установлено:

1. Общее состояние памятника:

Здание флигеля представляет собой сложную в плане форму многоугольника, длинной стороной сориентированным по направлению «север-юг». Здание – двухэтажное, бесподвальное, интерьеры и фасады после недавно выполненных ремонтно-реставрационных работ. Здание эксплуатируется и приспособлено под паломнический центр с гостиничными номерами.

(дается краткая характеристика объекта культурного наследия в целом, справка о датах и истории его сооружения)

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

а) Общее состояние:

Удовлетворительное

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

Ленточные. Фундаменты сложены из пиленых блоков известняка и грубой тёски на известково-песчаном растворе, локально – бутовая кладка боя керамического кирпича на цементно-песчаном растворе. Вертикальная и горизонтальная гидроизоляция фундамента не выявлена. Зафиксированы сколы, вывалы отдельных блоков кладки. Раствор местами выветрен. Основанием фундамента являются пески пылеватые, серые, средней плотности, рыхлые, насыщенные водой, ожелезненные с остатками растительности. Состояние ограничено работоспособное.

в) Цоколи и отмостки около них:

Цоколь сложен из блоков известняка. На поверхности блоков наблюдаются сколы и трещины, выветривание швов, местами деструкция и вывалы камня.

Отмостка – бетонная.

Состояние отмостки и цоколя – удовлетворительное, работоспособное.

г) Стены наружные (материал, конструкция, состояние, связи):

Стены выполнены из полнотелого глиняного кирпича, оштукатурены и окрашены.
Состояние – удовлетворительное, работоспособное.

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

Крыша сложной конфигурации, с вальмами. Несущими элементами стропильной системы является система стропильных, диагональных ног и нарожников с опиранием их на балочно-стоечную систему, через составной мауэрлат на наружные стены. Тип стропильной системы – наслонная. Древесина хвойных пород. Все элементы – составные из досок. Соединение элементов, в основном, выполнено на гвоздях и шпильках, с подкладками и распорными вставками (ремонтная кровля, хоз. способом). Отмечены следы протечек, намокания, биопоражения. Балочно-стоечная система опирается на несущие элементы чердачного перекрытия. Защитное покрытие деревянных элементов местами отсутствует. Кровля выполнена из оцинкованного железа, отмечено локальное расхождение фальцев, нарушение герметичности стыков. Также отмечено нарушение естественной вентиляции подкровельного пространства.
Состояние ограничено работоспособное.

е) Главы, шатры, их конструкция и покрытие:

-

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

Фасады здания имеют штукатурный венчающий карниз. По карнизу имеются шелушение красочного слоя, искажение профиля. Под окнами 1-го этажа имеются ниши с филенками простого профиля.
Состояние удовлетворительное.

3. Состояние внутренних архитектурных, конструктивных и декоративных элементов памятника:

а) Общее состояние:

Удовлетворительное.

б) Перекрытия (сводчатые, плоские):

Сводчатые, площадки лестниц выполнены по сводам Монье, плоские по деревянным и металлическим балкам с заполнением деревянным накатом из доски, локально с заполнением сборными ж/б плитами перекрытия. В интерьерах локально по отделке потолков отмечены следы протечек, намокания. По несущим металлическим балкам чердачных перекрытий отмечена поверхностная коррозия.
Состояние работоспособное.

в) Полы:

Полы покрыты: керамической плиткой, ковролином, ламинатом.

Состояние удовлетворительное.

г) Стены внутренние (материал, конструкция, состояние, связи):

Несущие стены сложены из кирпича. Перегородки кирпичные и гипсокартонные.

Отделка поверхности оштукатуренных стен и перегородок: покраска, обои, керамической плитка, стеновые панели.

Состояние удовлетворительное.

д) Столбы, колонны:

Отсутствуют.

е) Дверные и оконные проемы и их заполнение:

Дверные и оконные заполнения современные. Наружные двери прямоугольной формы, металлические. Внутренние двери прямоугольной формы, деревянные. Окна прямоугольной формы, пластиковые со стеклопакетом.

Состояние удовлетворительное.

ж) Лестницы и крыльца:

С восточного фасада южной пристройки выполнено крыльцо с двумя ступенями, облицованными плиткой из керамогранита. В интерьерах выполнены бетонные лестницы по косоурам. Дефекты и повреждения не выявлены.

Состояние лестниц можно оценить, как работоспособное.

з) Лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения:

Современные потолочные карнизы, потолочные розетки, настенные рамы.

Состояние удовлетворительное.

4. Живопись (монументальная, станковая, материал):
Отсутствуют.

5. Виды работ, предполагаемые к выполнению на объекте культурного наследия

Проектом реставрации предусмотрено:

По фасадам:

1. Устройство отмостки по периметру здания шириной 1,0 м из брусчатки по песчаному основанию.
2. Расчистка белокаменного цоколя и стен от кустарниковой растительности, биопоражений и атмосферных загрязнений.
3. Снятие бухтящей штукатурки, вычинка кирпичной кладки в местах разрушения, зачеканка трещин и швов, восстановление штукатурки.
4. Расчистка, реставрация и воссоздание тянутого архитектурного декора (венчающий карниз, подоконные филенки).
5. Демонтаж забутовки из пустотелого кирпича на цементном растворе в местах заложённых оконных проёмов первого этажа по оси «Б» в осях «5-6», по оси «5» в осях «Д-И», с последующей заложением проёма под устройство ниш под первоначальные габариты оконных проёмов.
6. Демонтаж кирпичной кладки заложённых откосов оконных проёмов на втором этаже на восточном фасаде в осях «4-6» по оси «Б».
7. Замена всех заполнений оконных проёмов с сохранением исторической расстекловки. Окраска столярных изделий согласно технологическим рекомендациям, наружная рама тонируется и покрывается лаком - цвет - NCS № S 6030 - Y30R, внутренняя окрашивается - NCS № S 0500 - N.
8. Замена заполнений наружных дверных проёмов по историческим аналогам на восточном фасаде по оси «Б» в осях «3-4», «5-6». Двери окрашиваются, согласно технологическим рекомендациям, цвет деревянных заполнений - NCS S 6030 - Y60R.
9. Выполнение отделочных работ по окраске фасадов здания, гидрофобизации поверхностей.

По интерьерам:

1. Снятие бухтящей штукатурки, вычинка кирпичной кладки в местах разрушения, зачеканка трещин и швов, восстановление штукатурки.
2. Демонтаж поздних перекрытий над первым этажом в осях «Б-В», «2-3» и в осях «Б-В», «6-7».
3. Устройство перекрытий над первым этажом в осях «Б-В», «2-3» и в осях «Б-В», «6-7» в высотных отметках исторического перекрытия.
4. Устройство пола первого этажа в исторических высотных отметках.
5. Выполнение отделочных работ по окраске стен и потолков в интерьере.

По кровле:

1. Выполнение нового кровельного покрытия с устройством организованного водоотвода из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
2. Устройство нового окрытия дымоходов из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
3. Полная замена окрытий карнизов, отливов окон на новые из оцинкованной стали с полимерным покрытием.
4. Полная замена водосточной системы на новые из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

В целях приспособления здания к современному использованию в соответствии с заданием пользователя предусматривается следующее:

По фасадам:

1. Демонтаж поздних бетонных площадок и лестницы на восточном фасаде.
2. Устройство новых крылец входных групп из гранита по оси «Б» в осях «1-2», «3-4», «5-6».
3. Изготовление новых металлических козырьков на восточном фасаде по аналогии с сохранившимся козырьком здания «Больничный флигель».
4. Замена заполнения наружного дверного проёма на металлическую в противопожарном исполнении на восточном фасаде по оси «В» в осях «1-2».
5. Столярные заполнения оконных проёмов выполнить в две нити. В наружной створке в качестве заполнения использовать антивандальное стекло толщиной 6 мм, во внутренней - однокамерный стеклопакет толщиной 18 мм.

По интерьерам:

1. Демонтаж поздних перегородок из кирпича и ГКЛ.
2. Замена столярных заполнений всех внутренних дверных проемов. Столярные изделия окрасить, цвет - NCS S 0500-N.
3. Устройство новых лёгких перегородок из гипсокартона по металлическому каркасу с заполнением пустот утеплителем для улучшения звукоизоляции помещений.
4. Устройство противопожарных перегородок из гипсокартона по металлическому каркасу.
5. Устройство декоративных филенок стен из панелей МДФ в помещении номеров.
6. Устройство санузлов и душевых с облицовкой стен керамогранитом.
7. Устройство душевых с ограждением из каленного матового стекла и раздвижными дверьми.
8. Устройство помещений ЦТП, вентиляционной, серверной и электрощитовой.
9. Демонтаж и устройство новых покрытий полов первого и второго из керамогранита, ковролина, ламината.
10. Устройство подшивных потолков.
11. Устройство подвесных потолков (реечные, типа «Армстронг»)
12. Корректировка ступеней марша лестниц Л-4, Л-6.
13. Устройство ограждения лестниц Л-4 и Л-6.
14. Устройство окрытия из керамогранита лестниц Л-4, Л-5, Л-6, Л-7.

По кровле:

1. Устройство обогрева водосточных труб.
2. Монтаж тросовых анкерных линий для обслуживания кровли.

II. Выводы:

Предполагаемые к выполнению указанные виды работ не вносят изменений в сформировавшуюся историческую конструктивную схему здания и **не оказывают** влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации.

III. Подписи сторон:

Представители проектной организации:

Главный архитектор организации

Главный архитектор проекта

Главный конструктор проекта


(Подпись)

Волков А.Н.

(Ф.И.О. полностью)


(Подпись)

Черемисинов К.А.

(Ф.И.О. полностью)


(Подпись)

Рыжих Е.В.

(Ф.И.О. полностью)

Место печати



Федеральное государственное унитарное предприятие
«... НТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ»

Объект культурного наследия регионального значения
«Баня и прачечная»,
входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения
«Духовная академия»

г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б

Заказчик: Министерство культуры Российской Федерации
Государственный контракт № № 0173100007721000155 от 26.07..... г.
по разработке проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
для проведения реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия

Раздел I. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Часть 2. Исходно-разрешительная документация

22000155-836.2-1-ИРД
Том 1.2

Главный архитектор ФГУП ЦНРПМ,
научный руководитель проекта



А.Н. Волков

Главный архитектор проекта

К.А. Черемисинов

Архив ФГУП ЦНРПМ
Шифр
Инв. №

2025

Объект культурного наследия регионального значения
«Баня и прачечная»,
входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения
«Духовная академия»
г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б

Раздел I. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Часть 2. Исходно-разрешительная документация

22000155-836.2-1-ИРД
Том 1.2

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
22000155-836.2-1-ИРД-С	Содержание тома	л. 2
22000155-836.2-1-СП	Состав проектной документации	л. 4
22000155-836.2-1-ИРД	Лист согласований	л. 5
	Выписка из ЕГРН	л. 6
	Выписка из реестра федерального имущества № 1041/2 от 29.05.2020г.	л. 24
	Выписка из ЕГРН № 01-25-6920/20-0-1	л. 29
	Распоряжение КГИОП № 40-46 от 06.04.2016 г. об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта	л. 30
	Распоряжение КГИОП от 16.12.2023 г. № 421-об/23 О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 29.06.2021 г. № 07-13-316/21	л. 31
	Паспорт объекта культурного наследия	л. 32
	Охранное обязательство № 40-46 от 06.апреля. 2016г.	л. 31
	Распоряжение КГИОП от 29.06.2021 г. № 07-19-316/21 Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения	л. 35
	Охранное обязательство обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия	л. 37
	Паспорт объекта культурного наследия	л. 48
	Охранное обязательство собственника	л. 54
	Распоряжение КГИОП от 04.07.2024 г. № 888-рп «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия»	л. 109
	Письмо КГИОП № 01-25-22386-1 от 24. 10.2019г. о направлении Акта проведения обследования состояния и фотофиксации объекта культурного наследия от 06.09.2019г.	л. 115
	Акт проведения обследования и фотофиксации	л. 116

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	22000155-836.2-1-ИРД-С					
			Содержание тома					
			ФГУП ЦНРПМ					
Разраб.	Черемисинов					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Черемисинов						1	2
Н. контр.	Мишина Г.И.							

						3	
Обозначение		Наименование				Примечание	
		Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, или выявленного объекта культурного наследия (ремонт и реставрация фасадов, интерьеров здания, перепланировка помещений) № 01-52-2851/09-0-2 от 28.11.2019 г.				л. 122	
		Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, или выявленного объекта культурного наследия № 01-52-974/21-0-1 от 21.04.2021г. (ремонт гидроизоляции)				л. 128	
		Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, или выявленного объекта культурного наследия № 01-52-975/21-0-1 от 24.05.2021 г. (ремонт и реставрация интерьеров)				л. 135	
		Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, или выявленного объекта культурного наследия № 01-52-976/21-0-1 от 24.05.2021 г. (ремонт и реставрация фасадов, включая столярные заполнения)				л. 142	
		Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, или выявленного объекта культурного наследия № 01-21-2836/25 от 14.10.2025 г.				л. 148	
		Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, или выявленного объекта культурного наследия № 01-21-2889/25 от 22.10.2025 г.				л. 155	
		Выписка из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ от 15.04.2020 г. № 01-25-6920-0-1				л. 163	
		Справка № 3К-8/7Б от 27.10.2021г. о существующих сетях инженерно-технического обеспечения (ТУ)				л. 164	
		Государственный контракт № 0173100007722000155 на выполнение проектных работ				л. 150	
		Техническое задание на разработку проектной документации. Приложение к договору № 0173100007722000155				л. 196	
22000155-836.2-1		Приложения				л. 217	
22000155-836.2-1		Приказ ФГУП ЦНРПМ № 537 от 28.07.2022 г. о назначении ответственных лиц				л. 218	
22000155-836.2-1		Приказ ФГУП ЦНРПМ № 735 от 03.11.2022 г. о внесении изменений в приказ № 537 от 28.07.2022 г.				л. 219	
22000155-836.2-1		Приказ ФГУП ЦНРПМ № 1104 от 19.12.2024 г. о назначении ответственных лиц				л. 220	
22000155-836.2-1		Приказ ФГУП ЦНРПМ № 1107 от 20.12.2024 г. о внесении изменений в приказ № 1104 от 19.12.2024 г.				л. 222	
22000155-836.2-1		Авторский коллектив				л. 223	
22000155-836.2-1		Копия лицензии ФГУП ЦНРПМ № МКРФ 00777 от 23.05.2013 г.				л. 224	
		Общее количество листов				225 листов	
						22000155-836.2-1-ИРД-С	Лист
							2
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер:	78:31:0001518:2015		
Номер кадастрового квартала:	78:31:0001518		
Дата присвоения кадастрового номера:	29.08.2012		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер б/н; Кадастровый номер 78:31:1518:5:14		
Местоположение:	г.Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б		
Площадь:	975.7		
Назначение:	Нежилое		
Наименование:	Нежилое здание		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	2, в том числе подземных 0		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	1916		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб:	11558866.75		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	78:31:0001518:5		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	78:31:0001518:2116, 78:31:0001518:2117, 78:31:0001518:2118, 78:31:0001518:2119, 78:31:0001518:2120, 78:31:0001518:2121, 78:31:0001518:2122, 78:31:0001518:2123		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Смирнов Григорий Егорович (представитель правообладателя), Правообладатель: Религиозная организация - Духовная образовательная организация высшего образования "Санкт-Петербургская духовная академия Русской Православной церкви", ИНН: 7825661004		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.



Басильев И.Б.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер:		78:31:0001518:2015	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Религиозная организация - Духовная образовательная организация высшего образования "Санкт-Петербургская духовная академия Русской Православной церкви", ИНН: 7825661004, ОГРН: 1037858007758
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 78:31:0001518:2015-78/011/2021-3 25.06.2021 11:33:43
3	Документы-основания	3.1	Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Санкт-Петербурге, № 189-р, выдан 24.05.2013 Акт приема-передачи имущества религиозного назначения, выдан 04.09.2013
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	5.1 вид:	Прочие ограничения прав и обременения объекта недвижимости	
	дата государственной регистрации:	23.05.2016 09:29:16	
	номер государственной регистрации:	78-78/042-78/042/001/2016-884/2	
	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	публичное	
	основание государственной регистрации:	Закон Санкт-Петербурга №174-24, выдан 23.09.1999 Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия. Приложение к Распоряжению КГИОП-№ 40-46, выдан 06.04.2016	
	сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	Васильев И.Б.	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	---------------	-------------------

М.П.



Васильев И.Б.

М.П.

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 14		
25 июня 2021г.		
Кадастровый номер:	78:31:0001518:2015	
	сведения об управляющем залогом и о договоре управления залогом, если такой договор заключен для управления ипотекой:	данные отсутствуют
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------



Васильев И.Б.


М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Описание местоположения объекта недвижимости

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 4	Всего листов раздела 4: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер:		78:31:0001518:2015	
Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)			
Масштаб 1:2000	Условные обозначения:		
полное наименование должности	инициалы, фамилия		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа)

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 5	Всего листов раздела 5: 10	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер: 78:31:0001518:2015		Номер этажа (этажей): 1	
			
Масштаб 1			
полное наименование должности			
	Васильев И Б		
	инициалы, фамилия		

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 5	Всего листов раздела 5: 10	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер: 78:31:0001518:2015		Номер этажа (этажей): 1	



Масштаб 1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------



Васильев И.Б.

М.П.

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 5	Всего листов раздела 5: 10	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер: 78:31:0001518:2015		Номер этажа (этажей): 1	



Масштаб 1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------



Васильев И.Б.

М.П.

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 4 раздела 5	Всего листов раздела 5: 10	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер: 78:31:0001518:2015		Номер этажа (этажей): 2	



Масштаб 1

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------



Васильев И.Б.


М.П.


Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 5 раздела 5	Всего листов раздела 5: 10	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер: 78:31:0001518:2015		Номер этажа (этажей): 1	



Масштаб 1

полное наименование должности	подпись	Васильев И Б
	М.П.	инициалы, фамилия

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 6 раздела 5	Всего листов раздела 5: 10	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер: 78:31:0001518:2015		Номер этажа (этажей): 1	
			
Масштаб 1			

полное наименование должности	
	подпись Басильев И.Б. инициалы, фамилия


М.П.


Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 7 раздела 5	Всего листов раздела 5: 10	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер: 78:31:0001518:2015		Номер этажа (этажей): 1	
			
Масштаб 1			

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------





Васильев И.Б.


Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 8 раздела 5	Всего листов раздела 5: 10	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер: 78:31:0001518:2015		Номер этажа (этажей): 2	
			
Масштаб 1			


полное наименование должности	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> подпись Васильев И Б </div>
	инициалы, фамилия

М.П.

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 9 раздела 5	Всего листов раздела 5: 10	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер: 78:31:0001518:2015		Номер этажа (этажей): 1	
			
Масштаб 1			

		<p style="color: blue; font-size: 1.2em;">Басильев И.Б.</p>
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 10 раздела 5	Всего листов раздела 5: 10	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 14
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер: 78:31:0001518:2015		Номер этажа (этажей): 2	
			
Масштаб 1			

	
полное наименование должности	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> подпись Васильев И Б </div>
	инициалы, фамилия

М.П.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу
полное наименование органа регистрации прав


Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1 Лист 1

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер:	78:31:0001518:5		
Номер кадастрового квартала:	78:31:0001518		
Дата присвоения кадастрового номера:	15.02.2001		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Кадастровый номер 78:1518:5 15.02.2001 Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Санкт-Петербурга		
Местоположение:	г.Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7 (участок 1)		
Площадь:	9036 +/- 33		
Кадастровая стоимость, руб:	32261582.3		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	78:31:0000000:3082, 78:31:0000000:3083, 78:31:0001518:2014, 78:31:0001518:2015, 78:31:0001518:2068		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	Для размещения объектов среднего и высшего профессионального образования		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Смирнов Григорий Егорович (представитель правообладателя), Правообладатель: Религиозная организация - Духовная образовательная организация высшего образования "Санкт-Петербургская духовная академия Русской Православной церкви", ИНН: 7825661004		


полное наименование должности		Васильев И.Б.
	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер:		78:31:0001518:5	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Религиозная организация - Духовная образовательная организация высшего образования "Санкт-Петербургская духовная академия Русской Православной церкви", ИНН: 7825661004, ОГРН: 1037858007758
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 78:31:0001518:5-78/011/2021-10 25.06.2021 11:25:03
3	Документы-основания	3.1	Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Санкт-Петербурге, № 189-р, выдан 24.05.2013 Акт приема-передачи имущества религиозного назначения, выдан 10.04.2014
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
6	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	
10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют	

полное наименование должности	 Васильев И.Б.
	инициалы, фамилия

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
25 июня 2021г.			
Кадастровый номер:		78:31:0001518:5	
11	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:	данные отсутствуют	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------



Васильев И.Б.

М.П.



УТВЕРЖДЕНА
Приказом
Минэкономразвития
России
от 11.09.2007 № 306

Форма

**Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению
государственным имуществом в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области**

(полное наименование Росимущества или его территориального органа, выдавшего выписку)

ВЫ П И С К А

из реестра федерального имущества

29.05.2020 г.

№ 1041/2

Настоящая выписка содержит сведения о (об) Здании, сооружении, объекте незавершенного строительства* «Баня и прачечная»

(полное наименование объекта учета в предложном падеже)

Учет которого осуществляется в Межрегиональном Территориальном управлении
Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Санкт-
Петербурге и Ленинградской области

(полное наименование Росимущества или его территориального органа в предложном падеже)

П 1 2 7 8 0 0 1 0 4 9 1

2 9 0 6 1 0

(реестровый номер федерального имущества и дата его присвоения)

внесенные в реестр федерального имущества и имеющие следующие значения:

№ п/п	Наименование сведений	Значение сведений
1	Карта № 1.2.	1.2.780010491
2	Кадастровый (условный) номер	78:31:0001518:2015
3	от	29.08.2012
4	Номер регистрации права собственности РФ	78-01-20/2001-371.1
5	от	19.02.2001
6	Наименование иного вещного права	Нет
7	Номер регистрации иного вещного права	Нет
8	от	Нет
9	Адрес (местоположение)	Россия, г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7
10	Наименование	Баня и прачечная
11	Назначение	Нежилое здание
12	Правообладатель	Российская Федерация
13	Карта № 3.1.	3.1.780000001
14	ОГРН	9999999999999
15	Документы-основания возникновения права собственности РФ	Постановление ВС РФ от 27.12.1991 № 3020 - 1;

16	Наименование иного вещного права	Нет
17	Документы-основания возникновения иного вещного права	Нет
18	Общая площадь (кв. м)	975.7000
19	Протяженность (м)	Нет
20	Иные параметры	Нет
21	Этажность	2
22	Подземная этажность	Нет
23	Инвентарный номер	Нет
24	Инвентарный номер, литер	Б
25	Дата ввода в эксплуатацию	1916
26	Дата фактического прекращения строительства	Нет
27	Срок строительства	Нет
28	Степень завершенности строительства (процентов)	Нет
29	Предложения по дальнейшему использованию	Нет
30	от	Нет
31	Стоимость (рублей)	
32	первоначальная	0.00
33	балансовая	Нет
34	восстановительная	Нет
35	остаточная	0.00
36	наименование иного вида стоимости	кадастровая
37	стоимость иного вида	11558866.75
38	проектная	Нет
39	средств, выделенных из федерального бюджета	Нет
40	освоенных средств федерального бюджета	Нет
41	Категория историко-культурного значения	объекты культурного наследия регионального значения
42	Регистрационный номер объекта культурного наследия	781520341540005
43	Документы - основания	
44	ограничения оборота	Нет
45	ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК, В ПРЕДЕЛАХ КОТОРОГО НАХОДИТСЯ ОБЪЕКТ	
46	Кадастровый (условный) номер	78:31:0001518:5
47	Площадь (кв.м.)	9036.0000
48	Форма собственности	Федеральная
49	Категория земель	Земли населенных пунктов

РНФИ	П11780001723
ОГРАНИЧЕНИЕ (ОБРЕМЕНЕНИЕ)	
52 Наименование части	все здание, «Духовная академия. Баня и прачечная» 1820-е гг. 1879г., арх. Люшин Д.В.
53 Площадь части (кв. м)	975.7000
54 Вид ограничения (обременения)	Объект культурного наследия
55 Номер регистрации ограничения (обременения)	78-78/042-78/042/001/2016-884/2
56 от	23.05.2016
57 Дата возникновения	05.07.1999
58 Дата прекращения	Нет
59 Лицо, в пользу которого установлено ограничение (обременение)	Российская Федерация
60 Карта №	3.1.780000001
61 ОГРН или ОГРНИП	9999999999999
62 Документы - основания ограничения (обременения)	Закон Санкт-Петербурга "Об объявлении охраняемыми памятниками истории и культуры местного значения" от 05.07.1999 № 174-27; Распоряжение «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ от 06.04.2016 № 40-46;
63 Условия страхования объекта учета (его части) и гражданской ответственности в договоре аренды	
64 ОГРАНИЧЕНИЕ (ОБРЕМЕНЕНИЕ)	
65 Наименование части	все здание, Безвозмездное пользование
66 Площадь части (кв. м)	975.7000
67 Вид ограничения (обременения)	Безвозмездное пользование
68 Номер регистрации ограничения (обременения)	78-78/042-78/117/006/2016-118/1
69 от	27.12.2016
70 Дата возникновения	02.12.2016
71 Дата прекращения	01.12.2021
72 Лицо, в пользу которого установлено ограничение (обременение)	Православная религиозная организация - учреждение высшего, среднего и послевузовского профессионального религиозного образования Русской Православной Церкви "Санкт-Петербургская Православная Духовная Академия Русской Православной Церкви"
73 Карта №	3.4.7800000398
74 ОГРН или ОГРНИП	1037858007758

75	Документы - основания ограничения (обременения)	Распоряжение "О передаче в безвозмездное пользование религиозной организации находящихся в федеральной собственности объектов недвижимости, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, литеры А,Б, Г, соответствующих критериям, установленных частью 3 статьи 5 Федерального закона от 30.11.2010 № 327-ФЗ" от 01.12.2016 № 574-р; Договор безвозмездного пользования объектов недвижимого имущества от 02.12.2016 № 20-БП-0367;
76	Условия страхования объекта учета (его части) и гражданской ответственности в договоре аренды	

Должностное лицо

Заместитель руководителя МТУ Росимущества в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области



Шульженко С.И.
(Ф.И.О.)

«* нужное подчеркнуть»

Верно

Всё прошито и прошито

Заместитель руководителя

МТУ Росимущества в городе

Санкт-Петербург

и Ленинградской области

Шульженко С.И.

.....2020





ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ
ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023. Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-48
E-mail: kgiop@gov.spb.ru https://www.gov.spb.ru, http://kgiop.ru



№ 01-25-6920/20-0-1
На № 37548463

Санкт-Петербургская Духовная Академия
Русской Православной Церкви

ВЫПИСКА

из единого государственного реестра объектов культурного наследия
(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Сведения о наименовании объекта	Баня и прачечная
Сведения о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и(или) датах связанных с ним исторических событий	1820-е гг., 1879 г.
Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б
Сведения о категории историко-культурного значения объекта	Объект культурного наследия регионального значения
Сведения о виде объекта (памятник, ансамбль, достопримечательное место)	Памятник
Сведения об органе государственной власти, принявшем решение об отнесении объекта к памятникам истории и культуры	Закон Санкт-Петербурга "Об объявлении охраняемыми памятниками истории и культуры местного значения" 174-27 от 05.07.1999
Номер и дата принятия органом государственной власти акта об отнесении объекта к памятникам истории и культуры	
Регистрационный номер объекта в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	781510341540045

Начальник отдела информации об объектах
культурного наследия и режимах зон охраны

Е.В. Коробкова

Перфилова Ю.Н. 417-43-47



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06 АПР 2016

№ 40-46

**Об утверждении охранного обязательства
 собственника или иного законного владельца
 объекта культурного наследия регионального
 значения «Духовная академия»,
 включенного в единый государственный реестр
 объектов культурного наследия (памятников
 истории и культуры) народов Российской Федерации**

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охрannое обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 7, лит. А, Б, Г, д. 11, лит. А (согласно Закону Санкт-Петербурга от 23.07.1999 № 174-27: Обводного кан.наб., 7, 7а, 7б, 11), включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объект), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику Юридического управления КГИОП обеспечить направление копии настоящего распоряжения КГИОП с копией утвержденного охранного обязательства собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган кадастрового учета для регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение трех рабочих дней со дня утверждения охранного обязательства.

3. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление настоящего распоряжения КГИОП с утвержденным охранным обязательством в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

4. Начальнику отдела информационно-аналитического обеспечения охраны объектов культурного наследия Управления популяризации и информационно-аналитического обеспечения охраны объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение настоящего распоряжения КГИОП с утвержденным охранным обязательством на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП - начальником Управления государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП -
 начальник Управления государственного
 учета объектов культурного наследия

Г.Р. Аганова



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.12.2023

№ 421-05/23

О внесении изменений в распоряжение
КГИОП от 29.06.2021 № 07-19-316/21

1. Внести в распоряжение КГИОП от 29.06.2021 № 07-19-316/21 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – объект) следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 3 раздела «Приложение:» охранного обязательства, утвержденного изменяемым распоряжением, в следующей редакции:

«3. Паспорт объекта культурного наследия от 03.08.2023;»

1.2. Изложить приложение № 3 к охранному обязательству согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику Юридического управления - юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения и его передачу в необходимом числе копий в отдел обработки и хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП в течение трех рабочих дней со дня его утверждения.

3. Начальнику отдела обработки и хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП обеспечить направление копии распоряжения собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, не позднее пятнадцати рабочих дней со дня утверждения настоящего распоряжения.

4. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия Управления государственного реестра объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление распоряжения в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

5. Директору Санкт-Петербургского государственного казенного учреждения «Центр информационного обеспечения охраны объектов культурного наследия» обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

6. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя Комитета Агановой Г.Р.

Заместитель председателя Комитета

Г.Р. Аганова

Приложение к распоряжению КГИОП
от 06.12.2023 № 421-08/23

Утверждено
приказом Министерства культуры
Российской Федерации
от 2 июля 2015 г. № 1906

Экземпляр № 1

781510341540045

Регистрационный номер объекта культурного
наследия в едином государственном реестре
объектов культурного наследия (памятников
истории и культуры) народов Российской Федерации

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Фотографическое изображение объекта культурного наследия,
за исключением отдельных объектов археологического наследия,
фотографическое изображение которых вносится на основании решения
соответствующего органа охраны объектов культурного наследия



06.10.2015

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Баня и прачечная

2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий

1820-е гг., 1879 г.

3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
	+	

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
+		

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

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Закон Санкт-Петербурга "Об объявлении охраняемыми памятниками истории и культуры местного значения" № 174-27 от 05.07.1999 г. |
|---|

6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)

г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б
--

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> План границ территории № б/н от 31.08.2005 г. |
|---|

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Исторические габариты и конфигурация здания; крыша - исторические габариты и
--

конфигурация (четырёхскатная), материал покрытия (листовой металл); два боковых ризалита (восточный фасад) - исторические габариты и конфигурация. Исторические наружные и внутренние капитальные стены, материал (кирпич), местоположение; исторические отметки междуэтажных перекрытий. Историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен. Лицевой фасад: материал и характер отделки фасада - гладкая штукатурка; материал и характер отделки цоколя - скобы из известняка; дверные проемы - габариты, конфигурация (прямоугольные), местоположение; историческое заполнение дверных проемов - конструкция, исторический рисунок и материал (дерево, окрашенное); оконные проемы - габариты, конфигурация (прямоугольные), местоположение, оформление (заглубленные прямоугольные подоконные филенки в уровне 1-го этажа); историческое заполнение оконных проемов - конфигурация, исторический рисунок; венчающий профилированный карниз.

- Распоряжение КГИОП "Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения "Духовная академия" № 277-рп от 28.10.2021 г.

9. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия

- Закон Санкт-Петербурга «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиям к градостроительным регламентам в границах указанных зон» № 820-7 от 19.01.2009 г.

Всего в паспорте листов

3

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя КГИОП		Аганова Галина Рэмовна
должность	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

03 . 08 . 2023

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29 ИЮН 2021

№ 04-19-316/21

Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов Российской Федерации

В соответствии с главой VIII Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б (далее – объект), входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия», согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать распоряжение КГИОП от 06.04.2016 № 40-46 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории культуры) народов Российской Федерации» утратившим силу.

3. Начальнику Юридического управления - юрисконсульту КГИОП обеспечить регистрацию распоряжения и его передачу в необходимом числе копий в отдел обработки и хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП в течение трех рабочих дней со дня его утверждения.

4. Начальнику отдела обработки и хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП обеспечить направление копии распоряжения собственнику объекта, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение, а также в орган, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, не позднее пятнадцати рабочих дней со дня утверждения настоящего распоряжения.

5. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия Управления государственного реестра объектов культурного наследия КГИОП обеспечить направление распоряжения в Министерство культуры Российской Федерации для приобщения к учетному делу объекта.

6. Начальнику отдела координации и контроля Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП обеспечить размещение распоряжения на сайте КГИОП

в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в локальной компьютерной сети КГИОП.

7. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя Комитета.

Заместитель председателя Комитета



Г.Р. Аганова

УТВЕРЖДЕНО

Распоряжением КГИОП «Об утверждении
охранного обязательства собственника
или иного законного владельца объекта
культурного наследия регионального
значения «Баня и прачечная», включенного
в единый государственный реестр объектов
культурного наследия (памятников истории
и культуры) народов Российской Федерации»

от «20» июня 2021 г. № 04-19-316/21

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА
ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ,
включенного в единый государственный реестр
объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)
народов Российской Федерации**

Баня и прачечная

(наименование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в соответствии с данными единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации)

7	8	1	5	1	0	3	4	1	5	4	0	0	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации)

Отметка о наличии или отсутствии паспорта объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении которого утверждено охранное обязательство (далее - объект культурного наследия)¹:

имеется

V

отсутствует

(нужное отметить знаком «V»)

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство вносятся:

¹ В соответствии с пунктом 4 статьи 47.6 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее — Закон № 73-ФЗ) при наличии паспорта объекта культурного наследия, предусмотренного статьей 21 Закона № 73-ФЗ, он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

Раздел 1. Сведения об объекте культурного наследия

1.1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

1.2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий:

1.3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия:

☐

федерального
значения

☐

регионального
значения

☐

муниципального
значения

(нужное отметить знаком «V»)

1.4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

☐

памятник

☐

ансамбль

(нужное отметить знаком «V»)

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

1.6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или, при его отсутствии, описание местоположения объекта):

(субъект Российской Федерации)

(населенный пункт)

ул.

д.

корп. и
(или)
стр.

кадастровый номер (при наличии):

(описание местоположения)

1.7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия:

--

1.8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

--

1.9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта культурного наследия (на момент утверждения охранного обязательства), за исключением отдельных объектов археологического наследия, фотографическое изображение которых вносится на основании решения соответствующего органа охраны объектов культурного наследия, на ___ листах.

1.10. Сведения о наличии зон охраны объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия:

--

1.11. Сведения об объектах культурного наследия, входящих в состав объекта культурного наследия, являющегося ансамблем:

№	Наименование объекта культурного наследия	Адрес объекта или местоположение	Границы территории объекта культурного наследия	Предмет охраны объекта культурного наследия	Зоны охраны объекта культурного наследия

1.12. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Закон № 73-ФЗ):

--

1.13. Иные сведения, предусмотренные Законом № 73-ФЗ:

--

Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия

2.1. В соответствии с пунктом 1 статьи 47.2 Закона № 73-ФЗ требования к сохранению объекта культурного наследия предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

2.2. Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению объекта культурного наследия являются неотъемлемой частью настоящего охранного обязательства (приложение № 1 к охранному обязательству) и определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ (далее - соответствующий орган охраны) культурного наследия (в соответствии со статьями 9, 9.1, 9.2, 9.3 Закона № 73-ФЗ) с учетом мнения собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, на основании составленного органом охраны объектов культурного наследия акта технического состояния объекта культурного наследия, с учетом вида данного объекта культурного наследия, его индивидуальных особенностей, физического состояния, функционального назначения и намечаемого использования объекта культурного наследия.

2.3. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ, обязаны обеспечивать финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований к сохранению объекта культурного наследия.

Раздел 3. Требования к содержанию и использованию объекта культурного наследия

3.1. В соответствии с пунктом 1 статьи 47.3 Закона № 73-ФЗ при содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ, лицо, которому земельный участок, в границах которого располагается объект археологического наследия, принадлежит на праве собственности или ином вещном праве, обязаны:

1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;

2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;

3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер выявленного объекта культурного наследия, объекта культурного наследия, включенного в реестр, в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) обеспечивать сохранность и неизменность облика выявленного объекта культурного наследия;

5) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона № 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

6) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной

деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло);

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

7) незамедлительно извещать соответствующий орган охраны объектов культурного наследия обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия либо земельному участку, в границах которого располагается объект археологического наследия, или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

8) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

3.2. В соответствии с пунктом 2 статьи 47.3 Закона № 73-ФЗ собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия, или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

3.3. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия осуществляет действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона № 73-ФЗ.

3.4. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, соответствующим органом охраны, устанавливаются следующие требования:

3.4.1. К видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанный объект, в том числе ограничение хозяйственной деятельности:

На момент утверждения настоящего охранного обязательства требование к

ограничению КГИОП не установлено.

3.4.2. К использованию объекта культурного наследия при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие, в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия:

На момент утверждения настоящего охранного обязательства требование к ограничению КГИОП не установлено.

3.4.3. К благоустройству в границах территории объекта культурного наследия:

На момент утверждения настоящего охранного обязательства требование к ограничению КГИОП не установлено.

3.5. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ, обязаны осуществлять финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований по содержанию и использованию объекта культурного наследия.

Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия

4.1. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия устанавливаются статьей 47.4 Закона № 73-ФЗ с учетом требований к сохранению указанного объекта культурного наследия, требований к его содержанию и использованию, физического состояния этого объекта культурного наследия и характера его современного использования (приложение № 2 к охранному обязательству).

4.2. Лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона № 73-ФЗ, обязаны обеспечивать финансирование мероприятий, обеспечивающих выполнение требований к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия.

Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы на объектах культурного наследия, их территориях в случае, если их размещение допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации

5.1. Требования к распространению на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы устанавливаются в соответствии со статьей 35.1 Закона № 73-ФЗ:

В соответствии с п. 3 ст. 35.1 Закона № 73-ФЗ, допускается распространение на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально - зрелищных, культурно - просветительных и зрелищно - развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном

лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства).

Раздел 6. Требования к установке информационных надписей и обозначений на объект культурного наследия

6.1. На объектах культурного наследия должны быть установлены надписи и обозначения, содержащие информацию об объекте культурного наследия, в порядке, определенном пунктом 2 статьи 27 Закона № 73-ФЗ.

6.2. Сведения об информационной надписи и обозначениях на объекте культурного наследия:

Не установлена(ы).

6.3. Требования к установке информационных надписей и обозначений на объекте культурного наследия:

№ п/п	Состав (перечень) видов работ	Сроки (периодичность) проведения работ	Примечание
1	В установленном порядке обеспечить установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений.	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

Раздел 7. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия

7.1. Обеспечивать условия доступности объекта культурного наследия для инвалидов в соответствии с Порядком обеспечения условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным Минкультуры России.

7.2. Необходимость проведения оценки воздействия на выдающуюся универсальную ценность объекта всемирного наследия ЮНЕСКО при проведении крупномасштабных восстановительных или новых строительных работ в границах его территории или его буферной зоны.

7.3. Необходимость проведения работ по консервации и реставрации объектов культурного наследия физическими лицами, аттестованными Минкультуры России, состоящими в трудовых отношениях с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия:

в соответствии с пунктом 6 статьи 45 Закона № 73-ФЗ

7.4. Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с действующим законодательством, предусматривающим получение согласования проектной документации с КГИОП.

7.5. Обеспечивать условия, препятствующие уничтожению, повреждению объекта культурного наследия или его территории со стороны третьих лиц, не являющихся собственником (законным владельцем) объекта культурного наследия или его части.

7.6. Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет, выводы и рекомендации представлять в КГИОП.

7.7. Обеспечивать при необходимости разработку специальных технических условий, содержащих комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта культурного наследия.

7.8. Обеспечивать сохранность предметов декоративно-прикладного искусства, живописи, скульптуры, указанных в описи предметов декоративно-прикладного искусства, живописи и скульптуры объекта культурного наследия, являющейся приложением к настоящему охранному обязательству, не перемещать указанные предметы декоративно-прикладного искусства, живописи, скульптуры (при наличии).

Приложение:

1. Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению объекта культурного наследия;
2. Требование к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия;
3. Паспорт объекта культурного наследия от 09.03.2021;
4. Фотографическое изображение объекта культурного наследия (фотофиксация выполнена 11.03.2021).

Приложение № 1
к охранному обязательству

**Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению
объекта культурного наследия***

№ п/п	Состав (перечень) видов работ	Сроки (периодичность) проведения работ	Примечание ²
1	Выполнение работ по сохранению объекта культурного наследия на дату утверждения охранного обязательства актом КГИОП не требуется.		1. Акт технического состояния от 31.05.2021 № 01-25-3619/21-0-1. 2. Письма КГИОП от 07.06.2021: № 01-25-3619/21-0-5, № 01-25-3619/21-0-6, № 01-25-3619/21-0-7.

*Установленные охранным обязательством виды работ не изменяют и не отменяют необходимости исполнения вступивших в законную силу судебных актов в отношении объекта.

2 Указываются реквизиты акта технического состояния, а также документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия и иные сведения, предусмотренные разделом III Порядка подготовки и утверждения охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного приказом Минкультуры России от 13.07.2020 №774.

Приложение № 2
к охранному обязательству

Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия устанавливаются статьей 47.4 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» с учетом требований к сохранению указанного объекта культурного наследия, требований к его содержанию и использованию, физического состояния этого объекта культурного наследия и характера его современного использования

1. Условия доступа к объекту культурного наследия с учетом вида объекта культурного наследия, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия³:

№ п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание ⁴
1	На момент утверждения охранного обязательства объект культурного наследия является объектом религиозного назначения.	

³ Заполняется в отношении объекта культурного наследия с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, в том числе используемого в качестве жилых помещений по согласованию с собственником или иным законным владельцем такого объекта.

⁴ Указываются реквизиты документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия.

2. Условия доступа к объекту культурного наследия религиозного назначения с учетом требований к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанного объекта культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации⁵:

№ п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание ⁶
1	<p>Доступ к объекту культурного наследия осуществляется в соответствии с внутренними установлениями Религиозной организации - духовной образовательной организации высшего образования «Санкт - Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви» с учетом режима богослужений и работы пользователя.</p> <p>В отношении обеспечения доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия (за исключением помещений, предназначенных для нахождения посетителей храма во время богослужения), интерьер которых относится к предмету охраны объекта культурного наследия, дата и время доступа определяется по согласованию между лицами, во владении и пользовании которых находится объект культурного наследия, и гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, путем направления письменного заявления в адрес пользователя.</p>	<p>Письма КГИОП от 07.06.2021: № 01-25-3619/21-0-5, № 01-25-3619/21-0-6, № 01-25-3619/21-0-7.</p>

5 Заполняется в отношении объекта культурного наследия религиозного назначения по согласованию с собственником или иным законным владельцем такого объекта культурного наследия.

6 Указываются реквизиты документов, содержащих мнение собственника либо иного законного владельца объекта культурного наследия религиозного назначения и иные сведения, предусмотренные разделом V Порядка подготовки и утверждения охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденного приказом Минкультуры России от 13.07.2020 №774.

Утверждено
приказом Министерства культуры
Российской Федерации
от 2 июля 2015 г. № 1906

Экземпляр № 1

781510341540045

Регистрационный номер объекта культурного
наследия в едином государственном реестре
объектов культурного наследия (памятников
истории и культуры) народов Российской Федерации

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Фотографическое изображение объекта культурного наследия,
за исключением отдельных объектов археологического наследия,
фотографическое изображение которых вносится на основании решения
соответствующего органа охраны объектов культурного наследия



06.10.2015

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Баня и прачечная

2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий

1820-е гг., 1879 г.

3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
	+	

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
+		

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

- Закон Санкт-Петербурга "Об объявлении охраняемыми памятниками истории и культуры местного значения" № 174-27 от 05.07.1999 г.

6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)

г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- План границ территории № 6/н от 31.08.2005 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Баня и прачечная: Исторические габариты и конфигурация здания; крыша - исторические

габариты и конфигурация (четырехскатная), материал окрытия (листовой металл); два боковых ризалита (восточный фасад) - исторические габариты и конфигурация. Исторические наружные и внутренние капитальные стены, материал (кирпич), местоположение; исторические отметки междуэтажных перекрытий. Историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен. Лицевой фасад: материал и характер отделки фасада - гладкая штукатурка; материал и характер отделки цоколя - скобы из известняка; дверные проемы - габариты, конфигурация (прямоугольные), местоположение; историческое заполнение дверных проемов - конструкция, исторический рисунок и материал (дерево, окрашенное); оконные проемы - габариты, конфигурация (прямоугольные), местоположение, оформление (заглубленные прямоугольные подоконные филенки в уровне 1-го этажа); историческое заполнение оконных проемов - конфигурация, исторический рисунок; венчающий профилированный карниз.

- Распоряжение КГИОП "Об утверждении перечня предметов охраны объекта культурного наследия регионального значения "Духовная академия" № 10-849 от 29.11.2011 г.

9. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия

- Закон Санкт-Петербурга «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиям к градостроительным регламентам в границах указанных зон" № 820-7 от 19.01.2009 г.

Всего в паспорте листов

3

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя КГИОП		Аганова Г.Р.
должность	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

09 . 03 . 2021

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)

Фотографическое изображение объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б, входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия» (фотофиксация выполнена 11.03.2021)



1. Объект культурного наследия. Общий вид с юго-востока.



2. Объект культурного наследия. Восточный фасад. Вид с юго-востока.



3. Объект культурного наследия. Северный фасад. Вид с северо-востока.



4. Объект культурного наследия. Западный фасад. Вид с юго-запада.



5. Лестница Л-1.



6. Сводчатое перекрытие в пом. 3-Н (1).

Приложение
к распоряжению КГИОП
от 06 АПР 2016 № 40-46

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО
СОБСТВЕННИКА ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**

объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

"Духовная академия, в том числе:

Главное здание;
больничный флигель;
баня и прачечная;
библиотека"

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с правовым актом о его принятии на государственную охрану)

регистрационный номер объекта культурного наследия в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

7	8	1	5	2	0	3	4	1	5	4	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 1. Данные об объекте культурного наследия, включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(заполняются в случае, предусмотренном п. 5 ст. 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации")

Отметка о наличии или отсутствии паспорта объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении которого утверждено охранное обязательство (далее - объект культурного наследия):

имеется ☐ отсутствует ☒ V
(нужное отметить знаком "V")

При наличии паспорта объекта культурного наследия он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство вносятся следующие сведения:

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

"Духовная академия, в том числе:	регистрационный номер:
Главное здание;	781510341540025
больничный флигель;	781510341540035
баня и прачечная;	781510341540045
библиотека"	781510341540015

2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий:

«Главное здание», 1817-1821 г.г., архитекторы Руска Л., Шарлемань И.И.;
«больничный флигель», «баня и прачечная», 1820-е г.г., 1879 г., архитектор Люшин Д.В.;
«библиотека», 1880-1882 г.г., архитектор Люшин Д.В.;

3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия:

федерального ☐ регионального ☒ V муниципального ☐ значения
(нужное отметить знаком "V")

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник ☐ ансамбль ☒ V
(нужное отметить знаком "V")

5. Номер и дата принятия акта органа государственной власти о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

Закон Санкт-Петербурга № 174-27

от «23» июля 1999 г.

6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта):

Санкт-Петербург

(Субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург

(населенный пункт)

улица ☐ Обводного кан.наб., д. ☐ 7, 7а, 7б, 11 ☐ корп./стр. ☐ --- ☐ помещение/квартира ☐ ---

иные сведения:

набережная Обводного канала, д. 7, лит. А, д. 7, лит. Б, д. 7, лит. Г, д. 11
(согласно выпискам из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 17.11.2015 № 90-12125454, от 17.11.2015 № 90-12125477, от 17.11.2015 № 90-12125442, от 20.10.2015 № 90-11319788)

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

утверждены КГИОП от 31.08.2005, согласно приложению № 1 к настоящему охранному

обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

распоряжение КГИОП "Об утверждении перечня предметов охраны объекта культурного наследия "Духовная академия" от 29.11.2011 № 10-849, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается: 95 (девяносто пять) изображений,

(указать количество)

согласно приложению № 3 к настоящему охранному обязательству.

10. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

Закон Санкт-Петербурга от 24.12.2008 № 820-7 "О границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга и режимах использования земель в границах указанных зон и о внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга "О Генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга"

11. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (далее - Закон 73-ФЗ):

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории памятника, ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях;

3) в случае нахождения памятника или ансамбля на территории достопримечательного места подлежат также выполнению требования и ограничения, установленные в соответствии со статьей 5.1 Закона 73-ФЗ, для осуществления хозяйственной деятельности на территории достопримечательного места;

4) особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Законом 73-ФЗ,

земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту.

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

Действие охранного обязательства прекращается со дня принятия Правительством Российской Федерации решения об исключении объекта культурного наследия из реестра.

Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия (заполняется в соответствии со статьей 47.2 Закона 73-ФЗ)

13. Требования к сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

Состав (перечень) и сроки (периодичность) проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, в отношении которого утверждено охранное обязательство, определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия:

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Санкт-Петербурга (далее - КГИОП)

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

"Главное здание", набережная Обводного канала, д. 7, лит. Г

NN Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	На основании задания КГИОП разработать проект по сохранению объекта культурного наследия, представить на согласование в КГИОП.	В течение 30 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
2	Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, на основании разрешения и задания КГИОП, в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

"больничный флигель", набережная Обводного канала, д. 7, лит. А

NN Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
	Выполнение работ на объекте культурного наследия на дату составления акта технического состояния объекта культурного наследия не требуется		

"баня и прачечная", набережная Обводного канала, д. 7, лит. Б

NN Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
	Выполнить ремонт Помещений на основании разрешения и задания КГИОП, в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

"библиотека", набережная Обводного канала, д. 11, лит. А

NN Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	На основании задания КГИОП разработать проект по сохранению объекта культурного наследия, представить на согласование в КГИОП.	В течение 30 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
2	Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, на основании разрешения и задания КГИОП, в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП.	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном Законом 73-ФЗ.

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

КГИОП

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охрannое обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном статьей 36 Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным статьей 45 Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:
обеспечивать неизменность внешнего облика;

сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;
 организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном статьей 40, и в порядке, установленном статьей 45.1 Закона 73-ФЗ.

Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия
 (заполняется в соответствии со статьей 47.3 Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, обязаны:

- 1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;
- 2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;
- 3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер объекта культурного наследия в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;
- 4) соблюдать установленные статьей 5.1 Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;
- 5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):
 - под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;
 - под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;
 - под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;
- 6) незамедлительно извещать:

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

7) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия

(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

19. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия объектов, либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, лица, указанные в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, осуществляют действия, предусмотренные подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ.

20. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, в предписании, направляемом

КГИОП

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия, устанавливаются следующие требования:

1) к видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанные объекты, в том числе ограничение хозяйственной деятельности;

2) к использованию объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия;

3) к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия.

Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия, включенному в реестр (заполняется в соответствии со статьей 47.4 Закона 73-ФЗ)

21. Условия доступа к объекту культурного наследия, включенному в реестр (периодичность, длительность и иные характеристики доступа), устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, а также с учетом вида объекта культурного наследия, включенного в реестр, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия, включенного в реестр.

Условия доступа к объектам культурного наследия, включенным в реестр,

используемым в качестве жилых помещений, а также к объектам культурного наследия религиозного назначения, включенным в реестр, устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственниками или иными законными владельцами этих объектов культурного наследия.

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного назначения учитываются требования к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанных объектов культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации, если такие установления не противоречат законодательству Российской Федерации.

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

Условия доступа к объектам культурного наследия, расположенным на территории Российской Федерации и предоставленным в соответствии с международными договорами Российской Федерации дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств в Российской Федерации, международным организациям, а также к объектам культурного наследия, находящимся в собственности иностранных государств и международных организаций, устанавливаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Физические и юридические лица, проводящие археологические полевые работы, имеют право доступа к объектам археологического наследия, археологические полевые работы на которых предусмотрены разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ. Физическим и юридическим лицам, проводящим археологические полевые работы, в целях проведения указанных работ собственниками и (или) пользователями земельных участков, в границах которых расположены объекты археологического наследия, должен быть обеспечен доступ к земельным участкам, участкам водных объектов, участкам лесного фонда, на территорию, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

Обеспечение доступа гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства в помещения объекта культурного наследия регионального значения: "Главное здание" (набережная Обводного канала, д. 7, литера Г), к объектам культурного наследия регионального значения "больничный флигель" (набережная Обводного канала, д. 7, литера А), "баня и прачечная" (набережная Обводного канала, д. 7, литера Г) производится с благословения ректора Религиозной организации - духовной образовательной организации высшего образования "Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви", за исключением открытых богослужений о времени проведения которых можно ознакомиться на официальном сайте www.spbda.ru в разделе "Расписаний богослужений".

Паломнические группы принимаются по предварительному письменному извещению на имя ректора Религиозной организации - духовной образовательной организации высшего образования "Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви" по факсу: (812) 717-86-07, (812) 717-39-84.

При посещении данных объектов запрещено курение, употребление спиртных напитков и иных одурманивающих веществ, нахождение на территории объекта культурного наследия регионального значения "Духовная академия" в состоянии алкогольного, токсического, наркотического или иного опьянения. Запрещено сквернословить, богохульствовать, выражаться непристойными жестами.

Внешний вид посетителей должен быть опрятным, скромным, неброским. Женщинам надлежит находиться в храме с покрытой головой, избегать коротких юбок, глубоких вырезов, открытых плеч.

Обеспечение доступа гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства в помещения объекта культурного наследия регионального значения "библиотека" (набережная Обводного канала, д. 11, литера А) производится по

предварительному согласованию с руководителем Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская национальная библиотека» в письменной форме в соответствии с внутренним распорядком, установленным собственником или иным законным владельцем.

Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы
на объектах культурного наследия, их территориях
(заполняется в случаях, определенных подпунктом 4 пункта 2 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ)

22. Требования к размещению наружной рекламы:

Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также на их территориях, за исключением достопримечательных мест.

Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах достопримечательного места и включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Указанные требования не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства). В таком случае актом соответствующего органа охраны объектов культурного наследия устанавливаются требования к размещению наружной рекламы на данном объекте культурного наследия (либо его территории), включая место (места) ее возможного размещения, требования к внешнему виду, цветовым решениям, способам крепления.

Раздел 6. Иные обязанности лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"

23. Для лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, устанавливаются обязанности:

1) по финансированию мероприятий, обеспечивающих выполнение требований в отношении объекта культурного наследия, включенного в реестр, установленных статьями 47.2 - 47.4 Закона 73-ФЗ;

2) по соблюдению требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, либо особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Закона 73-ФЗ.

24. Собственник, иной законный владелец, пользователи объекта культурного наследия, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (в случае, указанном в пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ), а также все лица, привлеченные ими к проведению работ по сохранению (содержанию) объекта культурного наследия, обязаны соблюдать требования, запреты и ограничения, установленные законодательством об охране объектов культурного наследия.

25. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия:

1) Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте культурного наследия, его территории, в соответствии с порядком, установленным законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга, предусматривающим получение согласования с КГИОП.

2) Не допускать уничтожения или повреждения объекта культурного наследия, а также действий, создающих угрозу уничтожения, повреждения объекта культурного наследия или причинения ему иного вреда.

3) Обеспечивать условия, препятствующие уничтожению, повреждению объекта культурного наследия или его территории со стороны третьих лиц, не являющихся собственником (законным владельцем) объекта культурного наследия или его части.

4) Проводить обследование технического состояния объекта культурного наследия и территории не реже одного раза в пять лет.

Выводы и рекомендации обследований представлять в КГИОП на согласование.

5) Исполнять требования предписаний КГИОП об устранении нарушений законодательства в области сохранения и использования объекта культурного наследия и обеспечении сохранности объекта культурного наследия в установленные в них сроки.

6) В установленном порядке обеспечивать установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений, обеспечивая их содержание, а также ремонт и восстановление в случае выявления повреждения или утраты.

7) Безвозмездно предоставлять должностным лицам КГИОП информацию и документы по вопросам охраны объекта культурного наследия (в том числе, касающуюся вопросов обеспечения сохранности и содержания объекта культурного наследия и его территории).

8) Обеспечить условия соответствия объекта культурного наследия требованиям пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством исходя из требований по сохранению облика, интерьера и предмета охраны объекта культурного наследия, в том числе при необходимости обеспечить разработку специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

9) Собственник (иной законный владелец) объекта культурного наследия обязан беспрепятственно по предъявлению служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) КГИОП о назначении проверки, либо задания КГИОП обеспечивать доступ должностных лиц КГИОП, уполномоченных на осуществление государственного надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия к объекту культурного наследия, для посещения и обследования используемых указанными лицами при осуществлении хозяйственной и иной деятельности территории, зданий, производственных, хозяйственных и иных нежилых помещений, строений, сооружений, являющихся объектами культурного наследия либо находящиеся в зонах охраны таких объектов, земельных участков, на которых такие объекты расположены либо которые находятся в зонах охраны таких объектов, а с согласия собственников жилые помещения, являющиеся объектами культурного наследия, в целях проведения исследований, испытаний, измерений, расследований, экспертизы и других мероприятий по контролю.

10) Направлять в КГИОП, ежегодно в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным, уведомление о выполнении требований охранного обязательства.

11) Учреждениям и организациям, предоставляющим услуги населению, выполнять в соответствии с законодательством Российской Федерации требования по обеспечению доступа к объекту культурного наследия инвалидов, которые включают, в том числе, следующие условия доступности объектов культурного наследия для инвалидов:

1. обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории объекта культурного наследия, обеспечение возможности входа и выхода из объекта культурного

наследия, в том числе с использованием кресел-колясок, специальных подъемных устройств, возможности кратковременного отдыха в сидячем положении при нахождении на объекте культурного наследия, а также надлежащее размещение оборудования и посетителей информации, используемых для обеспечения доступности объектов для инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности;

2. дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями, оснащение объекта культурного наследия знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;

3. сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;

4. обеспечение условий для ознакомления с надписями, знаками и иной текстовой и графической информацией, допуск тифлосурдопереводчика;

5. допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, выдаваемого в установленном порядке;

6. дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами, допуск сурдопереводчика;

7. оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих ознакомлению с объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов Российской Федерации наравне с другими лицами.

Объем и содержание мер, обеспечивающих доступность для инвалидов объектов культурного наследия, определяется собственником (пользователем) объекта культурного наследия с учетом установленного порядка.

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде нормы установленного порядка применяются с учетом требований по сохранению объекта культурного наследия, предусмотренных Законом 73-ФЗ.

В случаях, когда обеспечение доступности для инвалидов объекта культурного наследия невозможно или может препятствовать соблюдению требований, обеспечивающих состояние сохранности и сохранение объекта культурного наследия, привести к изменению его особенностей, составляющих предмет охраны, собственником (пользователем) объекта культурного наследия предусматривается доступность объекта культурного наследия в дистанционном режиме посредством создания и развития в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» интернет-ресурса об объекте культурного наследия и обеспечения доступа к нему инвалидов, в том числе создание и адаптация интернет-ресурса для слабовидящих.

Приложение:

1. План границ территории объекта культурного наследия, утвержденный КГИОП от 31.08.2005.
2. Перечень предметов охраны объекта культурного наследия, утвержденный распоряжением КГИОП от 29.11.2011 № 10-849.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия.

УТВЕРЖДАЮ:

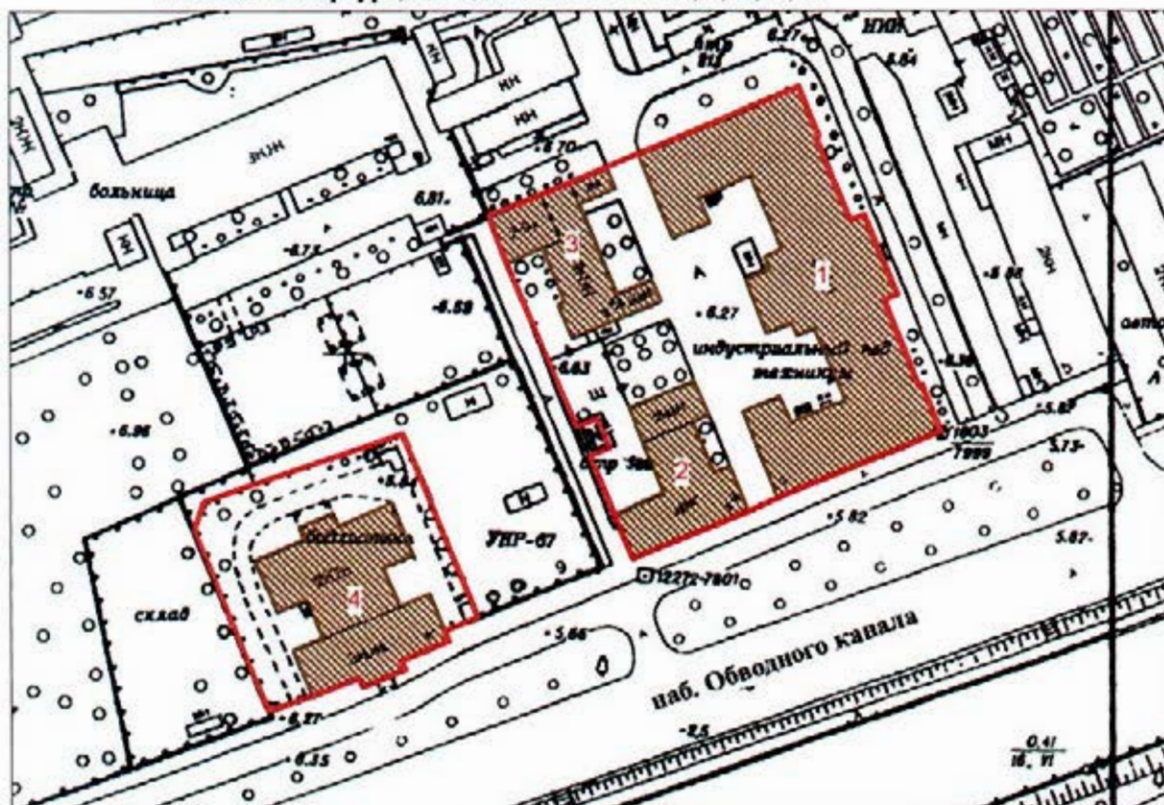
Заместитель председателя Комитета
по государственному контролю,
использованию и охране памятников
истории и культуры - начальник
управления государственного
учета памятников

Кириков Б. М. Кириков
М.П.

31 августа 2005


**План границ территории
объекта культурного наследия
регионального значения
"Духовная академия."**

г. Санкт-Петербург, Обводного канала наб., 7,7а,7б,11



Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории объекта культурного наследия регионального значения
 Объект культурного наследия регионального значения

СОСТАВ ОБЪЕКТА

1. Главное здание
Адрес: наб. Обводного канала, 7, литер Г
2. Больничный флигель
Адрес: наб. Обводного канала, 7, литер А
3. Здание бани и прачечной
Адрес: наб. Обводного канала, 7, литер Б
4. Здание библиотеки
Адрес: наб. Обводного канала, 11, литер А

Приложение № 2




к охранному обязательству

Приложение к распоряжению КГИОП

от 23.11.2011 № 10-843

Перечень
предметов охраны объекта культурного наследия регионального значения
«Духовная академия»
Санкт-Петербург, Центральный район, наб. Обводного канала, д. 7, литеры А, Б, Г,
д. 11, литера А.

«Библиотека»
(Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 11, литера А)

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация здания, включая два крыльца;</p> <p>крыша – исторические габариты и конфигурация (скатная), материал покрытия (листовой металл);</p> <p>центральный ризалит южного фасада, уплощенные боковые ризалиты, завершенные лучковыми фронтонами над карнизом – исторические габариты и конфигурация;</p> <p>центральный ризалит северного фасада – исторические габариты и конфигурация;</p> <p>восемь боковых ризалитов – исторические габариты и конфигурация.</p>	  

			 
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены – материал (кирпич), местоположение;</p> <p>междуэтажные перекрытия – исторические отметки;</p> <p>типы сводов: цилиндрический на подпружных арках с распалубками на четырех крестообразных пилонах и пилястрах, декорированных филенками, с профилями в завершении (помещение 1Н(2));</p>	 

крестовые на пилонах (помещение 1Н(2));

зеркальный с распалубками на торцевых гранях, декорированный филенками, с прямоугольным штукатурным световым фонарем (помещение 1Н (48));

цилиндрический на подпружных арках с распалубками (помещение 1Н (54));



коробовые с распалубками (помещения 1Н (3, 4, 8, 9, 52, 53, 55, 56));



коробовые с распалубками на подпружных арках (помещения 1Н (5, 7, 51, 49));



цилиндрические на подпружных арках с распалубками своды на четырех крестообразных пилонах, декорированных филенками, с профилями в завершении (помещения 1Н (6), 1Н (50));



крестовые, в том числе с распалубками на подпружных арках (помещения 1Н (16-28));



«пруссские» по металлическим балкам (помещения Л-1 (II), (III));

световой фонарь (помещение Л-1 (V)) – габариты, конфигурация (прямоугольной формы), местоположение, исторический рисунок и материал переплетов (дерево) заполнения;






лестница южной части здания (помещения Л1 (II)) – местоположение, габариты, конструкция (на косоурах), тип (двухмаршевая), материал ступеней (путиловская плита), ограждение – габариты, материал (металл), техника исполнения (литье), рисунок (вертикальные стойки с ажурным орнаментом);

лестницы северной части здания (помещение 1Н (2)):

лестница – местоположение, габариты, тип (маршевая), материал ступеней (путиловская плита);

лестница - местоположение, габариты, конструкция (на косоурах), тип (распашная), материал ступеней (путиловская плита), ограждение подвального марша - материал (металл), техника исполнения (литье), конструкция (вертикальные стойки), ограждение в уровне 1-2-го этажей - материал (металл), техника исполнения (литье), рисунок (вертикальные стойки с ажурным орнаментом);



		<p>лестница северной части здания (помещения 1-Н (13)) – местоположение, габариты, тип (маршевая), материал ступеней (путиловская плита);</p> <p>обшивка лифтовой шахты с механизмом для подъема книг и двумя двухстворчатыми дверцами с механическими замками – конфигурация, местоположение (в юго-восточном углу лестницы), габариты, материал (металл).</p>	   
3	Объемно-планировочное решение:	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен;</p> <p>помещения 1Н (6, 50): зал разделен пилонами на три нефа (боковые - двухэтажные, центральный - единый на два этажа).</p>	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>южный фасад:</p> <p>материал и характер отделки цоколя – скобы из известняка;</p>	

материал и характер отделки фасада - линейный руст в уровне 1-го этажа;

гладкая штукатурка и рустованные лопатки в уровне 2-3-го этажей;

дверной проем – местоположение (центральная ось центрального ризалита), габариты, конфигурация (прямоугольной формы), профилированный наличник; историческое заполнение дверных проемов - конструкция (двустворчатое, с прямоугольным люнетом и глухими филенками), конфигурация, материал (дерево);

оконные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольной формы), местоположение, оформление (заглубленные наличники (оконные проемы цокольного этажа), профилированные наличники, трехчастные замковые камни, плоские и лучковые сандрики на консолях с подоконными филенками, подоконные филенки фланкированные консолями);

историческое заполнение оконных проемов – конфигурация, исторический рисунок и материал (дерево), цвет (цвет тонированного дерева);

крыльцо центрального входа – местоположение (центральная ось центрального ризалита), габариты, конструкция (с парапетом), материал ступеней (путиловская плита);



козырек над входом центрального входа – конфигурация, материал (металл), техника исполнения (литье), рисунок (завитки из акантовых листьев, вазоны, гирлянды), колонки (две*) – материал (металл), техника исполнения (литье), конфигурация;

*одна утрачена, заменена чугунной трубой.



один флагодержатель – материал (металл), техника исполнения (ковка), конструкция (в виде волкотообразного кронштейна);



шестнадцать оконных решеток (в уровне цокольного этажа) – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок (переплетение ромбами с перехватом);



рустованные лопатки - в уровне 2-3-го этажей на боковых крыльях и по сторонам центрального ризалита;



профилированные тяги – над цоколем, подоконные, междуэтажные;



гладкий фриз;



венчающий профилированный карниз;



западный и восточный фасады:
материал и характер отделки цоколя –
скобы из известняка;

материал и характер отделки фасада -
линейный руст в уровне 1-3-го этажей
северных ризалитов;
кирпичный руст в уровне 1-го этажа
южных ризалитов и 1-го этажа
центральной части;

дверные проемы – местоположение,
габариты, конфигурация
(прямоугольной формы);

оконные проемы, в том числе ложные
по трем центральным осям северных
ризалитов – местоположение, габариты,
конфигурация (прямоугольной и
арочной формы), оформление
(заглубленные наличники (оконные
проемы цокольного этажа),
профилированные наличники,
фланкирующие пилястры,
профилированные архивольты,
трехчастные замковые камни, замковые
камни в виде консоли, плоские и
лучковые сандрики на консолях с
подоконными филенками, подоконные
филенки фланкированные консолями);

историческое заполнение оконных
проемов – конфигурация, исторический
рисунок и материал (дерево), цвет (цвет
тонирующего дерева);



лепной декор: прямоугольные лепные панно с изображением лавровых гирлянд, перевитых лентами;

гладкий фриз;

венчающий профилированный карниз;

северный фасад:

материал и характер отделки цоколя – скобы из известняка;

материал и характер отделки фасада – кирпичный руст в уровне 1-го этажа;

лоджия – местоположение (в уровне 2-го этажа в центральном ризалите), в виде колоннады в три пролета, с профилированными архивольтами, с ограждением балюстрадой, по боковым стенам декорированная арочными нишами;

дверной проем – местоположение (центральная ось центрального ризалита), габариты, конфигурация (прямоугольной формы), профилированный наличник; историческое заполнение дверных проемов – конструкция (двустворчатое с полуциркульным люнетом и глухими филёнками), конфигурация и материал (дерево);



оконные проемы – габариты, конфигурация (прямоугольной и арочной формы), местоположение, оформление (заглубленные наличники (оконные проемы цокольного этажа), профилированные наличники, фланкирующие пилястры, профилированные архивольты, замковые камни, подоконные филенки, плоские сандрики);

историческое заполнение оконных проемов – конфигурация, исторический рисунок и материал (дерево), цвет (цвет тонированного дерева);

две ниши - местоположение (в боковых частях центрального ризалита), габариты, конфигурация (прямоугольной с полуциркульным завершением);

крыльцо центрального входа – материал ступеней (путиловская плита);

козырек над входом центрального входа – материал (металл), техника исполнения (литье), рисунок (завитки из акантовых листьев, вазоны, гирлянды), колонки – материал (металл), техника исполнения (литье), конфигурация;



		<p>лепной декор - прямоугольные лепные панно с изображением лавровых гирлянд, перевитых лентами в верхних углах боковых ризалитов;</p> <p>филенки прямоугольные со срезанными углами - в надоконном пространстве 1-го этажа центрального ризалита;</p> <p>профилированные тяги – над покоем, подоконные, междуэтажные;</p> <p>трехчастный архитрав, гладкий фриз и венчающий профилированный карниз.</p>	   
5	Декоративно-художественная отделка интерьеров:	<p>помещение 1Н(1):</p> <p>историческое заполнение тамбура - конструкция (двустворчатое, остекленные верхние и фигурные нижние филенки, фланкируемые каннелированными лопатками с алмазным рустом в центре), конфигурация, материал (дерево), цвет (цвет тонированного дерева);</p>	 

помещение 1Н(2):
оформление стен (южная сторона) -
арочные ниши, фланкируемые
пилястрами;



три дверных проема - конфигурация,
местоположение и габариты;
историческое заполнение дверных
проемов - конструкция (филенчатые, в
том числе с плоским штукатурным
сандриком), конфигурация и материал
(дерево);



дверной проем - конфигурация,
местоположение и габариты;
историческое заполнение дверного
проема - конструкция (с
полуциркульным завершением,
филенчатые, полусветлые),
конфигурация и материал (дерево);



покрытие пола – материал (мраморная крошка), техника исполнения (мозаика в технике «терраццо»), рисунок (с бордюром);

помещение 1Н (48):

декоративное оформление стен (в уровне 2-го этажа) - пилястры и прямоугольные филенки, профилированный карниз, раскрепованный над пилястрами, на южной стене три арочные ниши, с северной стороны - три арочных проема на пилонках, декорированных филенками, завершенных профилем, соединенных ограждением - материал (металл), техника исполнения (литье), рисунок (вертикальные стойки с ажурным орнаментом);

покрытие пола – материал (мраморная крошка), техника исполнения (мозаика в технике «терраццо»), рисунок (с бордюром);

дверной проем - конфигурация, местоположение и габариты; историческое заполнение дверного проема - конструкция (двухстворчатое, филенчатое, профилированный наличник), конфигурация и материал (дерево, окрашенное);



дверной проем - конфигурация, местоположение и габариты;
историческое заполнение дверного проема - конструкция (двухстворчатое, филенчатое, профилированный наличник), конфигурация и материал (металл обшитый деревом, окрашенное);



помещение 1Н (54):

два дверных проема - конфигурация, местоположение и габариты;
историческое заполнение дверного проема - конструкция (двухстворчатое, филенчатое с плоским штукатурным), конфигурация и материал (дерево, окрашенное);



помещения 1Н (6, 50):

оформление стен - профилированные филенки, профилированный карниз между 1-м и 2-м этажом;

покрытие пола - материал (мраморная крошка), техника исполнения (мозаика в технике «терраццо»), рисунок (с бордюром);



помещения 1Н (3, 5, 6, 7, 9, 50, 51, 49):
покрытие пола – материал (мраморная крошка), техника исполнения (мозаика в технике «терраццо»), рисунок (с розетками и бордюром);

помещение Л1 (I):
историческое заполнение тамбура - конструкция (двустворчатое, фигарейные филленки), конфигурация, материал (дерево), цвет (цвет тонированного дерева);






оформление стен - профилированный карниз;

покрытие пола – материал (мраморная крошка), техника исполнения (мозаика в технике «терраццо»), рисунок (с розетками и бордюром).



«Главное здание»
(Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, литера Г)

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация здания;</p> <p>крыша - исторические габариты и конфигурация (двухскатная), материал покрытия (листовая сталь);</p> <p>:</p> <p>центральный ризалит (восточный фасад) с восьмиколонным портиком ионического ордера и треугольным фронтоном - исторические габариты и конфигурация;</p> <p>лоджия (восточный фасад, центральный ризалит), огражденная балюстрадой - исторические габариты и конфигурация;</p>	   

		<p>центральный ризалит (дворовый фасад) - исторические габариты и конфигурация.</p>	
2	<p>Конструктивная система здания:</p>	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены – материал (кирпич), местоположение;</p> <p>тип сводов: лучковый с распалубками (помещение 3-Н (2) центральный неф вестибюля);</p> <p>крестовые (помещение 3-Н (2) - боковые нефы вестибюля);</p> <p>крестовые и цилиндрические на подпружных арках (нижние междуэтажные площадки парадной лестницы, лестниц в северном и южном крыле);</p>	   

коробовые, крестовые, цилиндрические, сомкнутые, с распалубками, частично на подпружных арках (помещения подвального, 1-2-го этажей);



зеркальный (помещение 3-Н (64) актовый зал);



исторические отметки междуэтажных перекрытий;

лестницы:






две лестницы из вестибюля в подвал – тип (одномаршевые), ступени (из путиловской плиты) ограждение – материал (металл), техника исполнения (ковка) конструкция (вертикальные стержни, соединенных вверху «волной»);

десять лестниц в вестибюле – тип (одномаршевые), ступени (из путиловской плиты);

парадная лестница – тип (трехмаршевая), ступени (из путиловской плиты), конструкция (с опорой на стены и два продольных несущих пилона), латунные кольца ковродержателей;

две лестницы в северном и южном крыльях – тип (двухмаршевые), ступени (из путиловской плиты), конструкция (с опорой на стены и два пилон в начале и конце маршей), ограждение – материал (металл), техника исполнения (ковка), конструкция (отдельные вертикальные стержни).



			
3	Объемно-планировочное решение:	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен;</p> <p>помещение 3-Н (2): три нефа, разделенных пилонами, завершенными профилями.</p>	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>восточный фасад: материал и характер отделки фасада - гладкая штукатурка; материал и характер отделки цоколя - плиты из серо-розового гранита; раскрепованные боковые части фасада;</p> <p>дверные проемы - габариты, конфигурация (прямоугольные), местоположение;</p> <p>оконные проемы - габариты, конфигурация (прямоугольной формы, с полуциркульным завершением), местоположение, оформление (подоконные выступы, профилированные архивольты и наличники, треугольные сандрики на кронштейнах);</p> <p>историческое заполнение оконных проемов - конфигурация, исторический рисунок и материал (дерево, окрашенное);</p> <p>крыльцо центрального входа - местоположение, габариты, ступени (из гранитных плит);</p> <p>пилястры ионического ордера в уровне 2-3-го этажей - одиночные в центре и парные по сторонам боковых ризалитов;</p>	   

подоконная балюстрада – в уровне 2-го этажа;

профилированная тяга в уровне 1 и 2-го этажей;

профилированный архитрав;

гладкий фриз;

венчающий профилированный карниз с модульонами;

северный и южный фасады:
материал и характер отделки фасада - гладкая штукатурка;
материал и характер отделки цоколя – плиты из серо-розового гранита;

оконные проемы - габариты, конфигурация (прямоугольные), местоположение, оформление (профилированные наличники, треугольные и прямые сандрики на кронштейнах);

историческое заполнение оконных проемов – конфигурация, исторический рисунок и материал (дерево, окрашенное);

профилированные междуэтажные и подоконные тяги;

профилированный архитрав;

гладкий фриз;

венчающий профилированный карниз с модульонами;



дворовый фасад:
материал и характер отделки фасада -
гладкая штукатурка;
материал и характер отделки цоколя —
плиты из известняка;

дверные проемы - габариты,
конфигурация (прямоугольные, с
завершением в виде трехцентровой
арки), местоположение;



оконные проемы - габариты,
конфигурация (прямоугольные, с
завершением в виде трехцентровой
арки), местоположение, оформление
(подоконные доски, профилированные
наличники, треугольные и прямые
сандрики на кронштейнах, аркада (в
уровне 1-3-го этажей) с пролетами
лучковой формы, с расположенными в
них широкими оконными проемами,
оформленными трехчастными
замковыми камнями и пилястрами с
профилями на уровне импостов
(боковые крылья));

историческое заполнение оконных
проемов — конфигурация, исторический
рисунки и материал (дерево,
окрашенное);

три крыльца — местоположение,
габариты, ступени (из гранитных плит);




		<p>профилированные междуэтажные и подоконные тяги;</p> <p>профилированный архитрав;</p> <p>гладкий фриз;</p> <p>венчающий профилированный карниз.</p>	 
5	Декоративно-художественная отделка интерьеров:	<p>помещение 3-Н (2): декоративное оформление стен – пилястры;</p> <p>помещение 3-Н (64): декоративное оформление стен - карниз с лепными кронштейнами, полосой растительного орнамента и иониками;</p> <p>помещение 3-Н (111): декоративное оформление стен - карниз с мутулами, нижняя поверхность оформлена «каплями»;</p> <p>балкон, огражденный балюстрадой (в уровне второго света) – опорные столбы с глухими филенками, ограждение из оштукатуренных балясин;</p>	   

		<p>помещение 3-Н (66): декоративное оформление стен - карниз с мутулами, нижняя поверхность оформлена «каплями».</p>	 
--	--	---	--

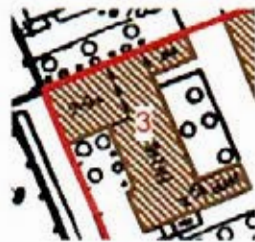
«Больничный флигель»
(Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, литера А)



№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация здания,</p> <p>крыша - исторические габариты и конфигурация (четырёхскатная), материал окрытия (листовой металл);</p> <p>два боковых ризалита по восточному фасаду - исторические габариты и конфигурация;</p> <p>ограда - габариты, местоположение (западный фасад), материал (штукатурка);</p> <p>два воротных проем - историческое местоположение (западный фасад) и габариты.</p>	   

2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены – материал (кирпич), местоположение;</p> <p>исторические отметки междуэтажных перекрытий.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>лицевой фасад: материал и характер отделки фасада - гладкая штукатурка; материал и характер отделки цоколя – скобы из известняка;</p> <p>оформление двух воротных проемов (ограда западного фасада) – лучковое завершение; историческое заполнение воротных проемов – конструкция (дошчатые створки с металлическим каркасом), исторический рисунок и материал (дерево, окрашенное);</p> <p>дверные проемы - габариты, конструкция (прямоугольной формы), местоположение, оформление (прямые сандрики); историческое заполнение дверных проемов – конфигурация, исторический рисунок (глухие филенки) и материал (дерево, окрашенное);</p>	   

		<p>оконные проемы - габариты, конфигурация (прямоугольные), местоположение;</p> <p>историческое заполнение оконных проемов – конфигурация, исторический рисунок;</p> <p>два крыльца – местоположение, габариты, ступени (из гранитной плиты);</p> <p>два козырька - двускатные на двух кронштейнах (восточный фасад) – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок (ажурный орнамент);</p> <p>оформление ограды (западный фасад) - декорированная прямоугольными лопатками и филенками;</p> <p>гладкий фриз;</p> <p>венчающий профилированный карниз.</p>	    
--	--	--	--

«Баня и прачечная»
(Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, литера Б)

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация здания;</p> <p>крыша - исторические габариты и конфигурация (четырёхскатная), материал окрытия (листовой металл);</p>	

		два боковых ризалита (восточный фасад) - исторические габариты и конфигурация.	
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены, материал (кирпич), местоположение; исторические отметки междуэтажных перекрытий.	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	лицевой фасад: материал и характер отделки фасада - гладкая штукатурка; материал и характер отделки цоколя - скобы из известняка; дверные проемы - габариты, конфигурация (прямоугольные), местоположение; историческое заполнение дверных проемов - конструкция, исторический рисунок и материал (дерево, окрашенное); оконные проемы - габариты, конфигурация (прямоугольные), местоположение, оформление (заглубленные прямоугольные подоконные филенки в уровне 1-го этажа); историческое заполнение оконных проемов - конфигурация, исторический рисунок; венчающий профилированный карниз.	

Приложение № 3
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия регионального значения
«Духовная академия»,
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 7, лит. А, Б, Г,
д. 11, лит. А (согласно закону Санкт-Петербурга от 05.07.1999 № 174-27: Обводного кан.наб.,
7, 7а, 7б, 11)

1. «Главное здание» (набережная Обводного канала, д. 7, литера Г)



1. Южный фасад. Общий вид



2. Восточный фасад. Общий вид



3. Фрагмент восточного фасада.



4. Фрагмент восточного фасада. Портик с колоннадой ионического ордера и треугольным фронтоном.



5. Восточный фасад. Входная группа.



6. Северный фасад. Общий вид.



8. Западный торцевой фасад северного флигеля. Общий вид.



9. Дворовые фасады. Общий вид.



10. Центральный ризалит дворового фасада. Общий вид.



11. Дворовые фасады южного флигеля. Общий вид.



12. Дворовые фасады северного флигеля.



13. Дворовые фасады. Крыльца.



14. Коридор в уровне подвала. Общий вид.



15. Помещение в уровне подвала. Общий вид.



16. Помещения 1-го этажа. Общий вид.



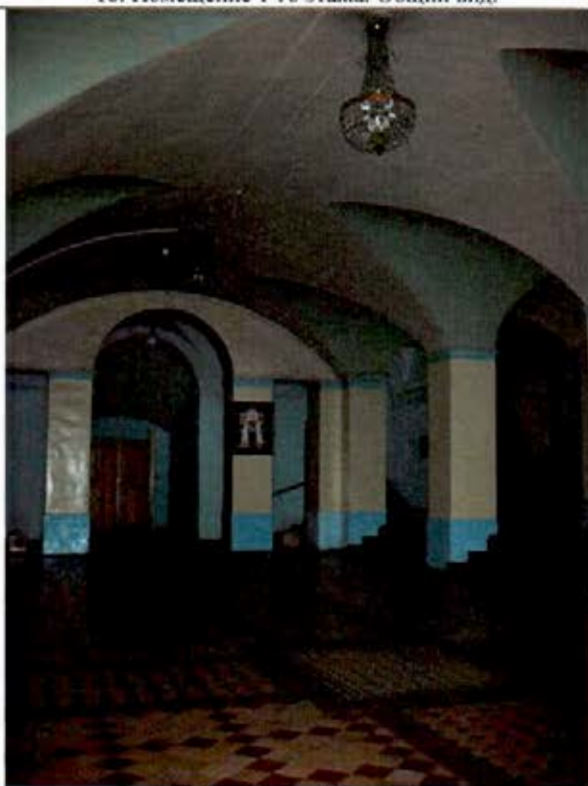
17. Коридор 1-го этажа. Общий вид.



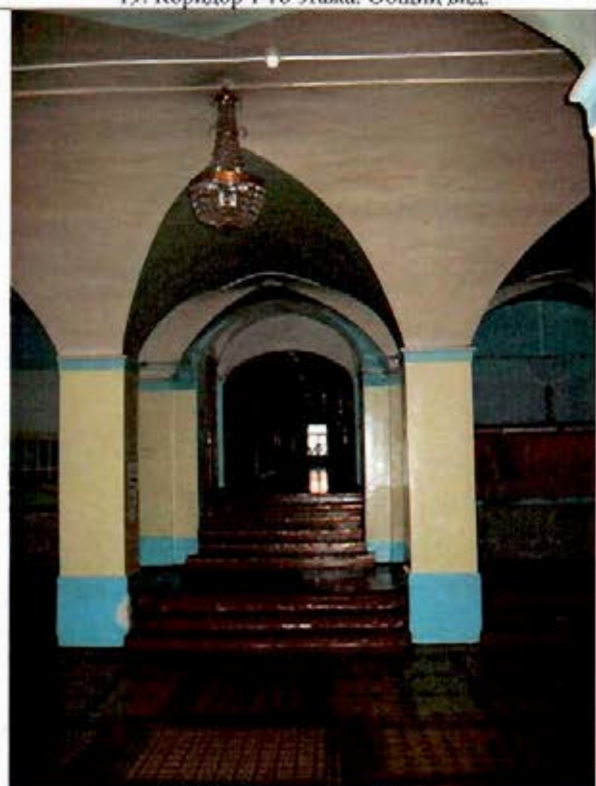
18. Помещение 1-го этажа. Общий вид.



19. Коридор 1-го этажа. Общий вид.



20. Вестибюль. Общий вид.



21. Вестибюль. Общий вид.



22. Вестибюль. Фрагмент.



23. Покрытие пола вестибюля. Фрагмент.



24. Покрытие пола вестибюля. Фрагмент.



25. Помещения в уровне 2-го этажа. Общий вид.



26. Коридор в уровне 3-го этажа. Общий вид.



27. Коридор в уровне 2-го этажа. Общий вид.



28. Помещение 2-го этажа. Общий вид.



29. Камин. Общий вид.



30. Помещение 3-Н (66) бывшей Академической библиотеки. Общий вид.



31. Помещение 3-Н (64) бывшей Академической церкви двенадцати Апостолов. Общий вид.



32. Помещение 3-Н (64) бывшей Академической церкви двенадцати Апостолов. Фрагмент интерьера.



33. Помещение 3-Н (111) бывшего Актового зала. Общий вид.



34. Помещение 3-Н (111) бывшего Актового зала. Балкон в уровне 2-го света.



35. Коридор 1-го этажа.



36. Парадная лестница. Фрагмент.



37. Парадная лестница. Фрагмент.



38. Лестница в южном крыле. Фрагмент.



39. Лестница в южном крыле. Фрагмент.



40. Лестница в южном крыле. Фрагмент.



41. Лестница в южном крыле. Фрагмент.

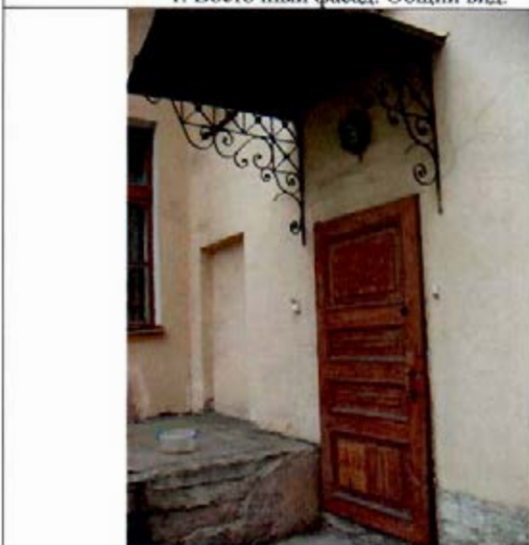
2. «больничный флигель» (набережная Обводного канала, д. 7, литера А)



1. Восточный фасад. Общий вид.



2. Фрагмент восточного фасада.



3. Дверной проем восточного фасада.



4. Северный фасад. Общий вид.



5. Южный фасад. Общий вид.



6. Южный фасад. Общий вид.



7. Дверное заполнение. Южный фасад.



8. Помещение 1-го этажа.



9. Коридор 1-го этажа.



10. Лестница. Общий вид.



11. Коридор 1-го этажа. Общий вид.



12. Помещение 1-го этажа. Общий вид.

3. «баня и прачечная» (набережная Обводного канала, д. 7, литера Б)



1. Южный фасад. Общий вид.



2. Южный фасад. Фрагмент.



3. Восточный фасад. Общий вид.



4. Восточный фасад. Фрагмент.



5. Западный фасад. Общий вид.



6. Западный фасад. Фрагмент.



7. Северный фасад. Общий вид.



8. Помещение 1-го этажа. Общий вид.



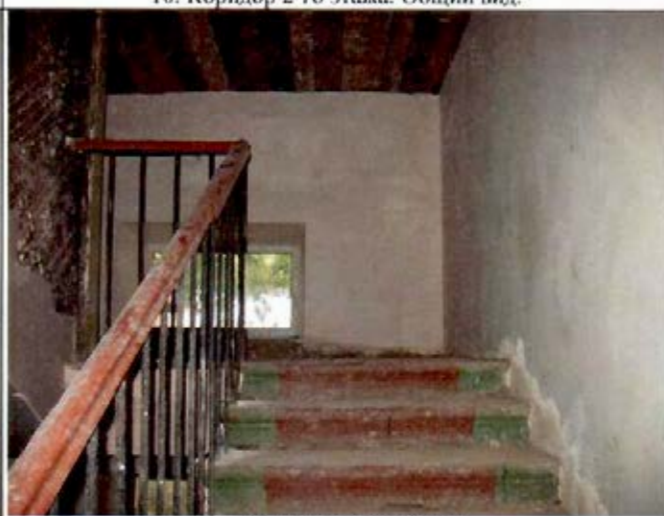
9. Перекрытие помещения 1-го этажа.



10. Коридор 2-го этажа. Общий вид.



11. Лестницы. Общий вид.



12. Лестницы. Общий вид.



13. Конструкции крыши. Общий вид.



14. Конструкции крыши. Общий вид.

4. «больница» (набережная Обводного канала, д. 11, литера А)



1. Южный фасад. Общий вид.



2. Входная группа южного фасада. Общий вид.



3. Восточный фасад. Фрагмент.



4. Восточный фасад. Фрагмент.



5. Восточный фасад. Фрагмент.



6. Входной проем восточного фасада. Общий вид.



7. Входной проем восточного фасада. Общий вид.



8. Северный фасад. Фрагмент.



9. Северный фасад. Фрагмент.



10. Входная группа северного фасада. Общий вид.



11. Западный фасад. Фрагмент.



12. Западный фасад. Фрагмент.



13. Западный фасад. Фрагмент.



14. Помещение 3-го этажа. Общий вид



15. Помещение 2-го этажа. Общий вид.



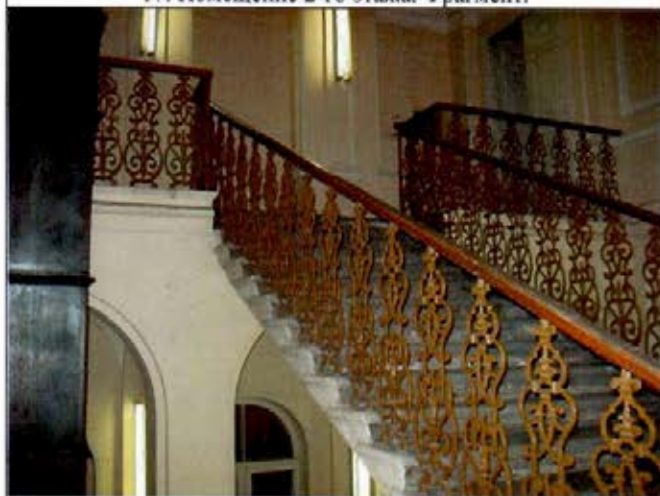
16. Ограждение лестницы северной части здания. Фрагмент.



17. Помещение 2-го этажа. Фрагмент.



18. Помещения 2-го этажа. Общий вид.



19. Лестница северной части здания. Общий вид.



20. Лифтовая шахта. Фрагмент.



21. Помещение 1-го этажа. Фрагмент.



22. Помещение 1-го этажа. Фрагмент.



23. Напольное покрытие помещений. Фрагмент.



24. Напольное покрытие помещений. Фрагмент.



25. Помещение подвала. Общий вид.



26. Конструкции крыши.



27. Лестница в западной части здания. Общий вид.



28. Лестница в южной части здания. Общий вид.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

04.07.2024№ 888-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Духовная академия»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурного исследования, выполненного ООО «Петрокарта» (от 09.10.2023 рег. № 01-43-24374/23-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия», расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия», расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия.», утвержденный КГИОП 31.08.2005, признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

3.1. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, Комитет по градостроительству и архитектуре копий распоряжений в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.3. Размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

3.4. Внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга».

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

Временно исполняющий обязанности
председателя КГИОП

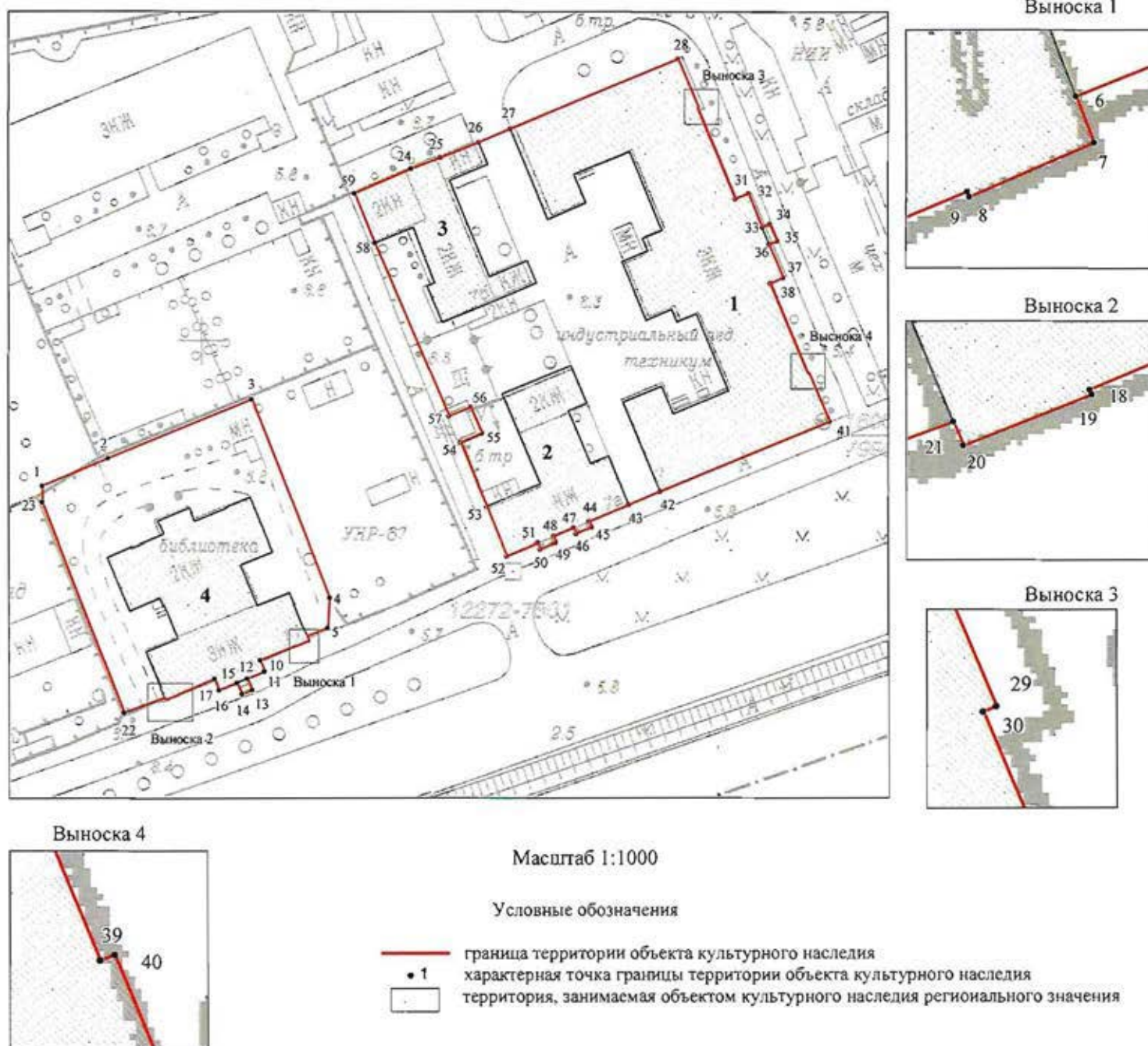


А.В. Михайлов

Приложение №1 к распоряжению КГИОП
от 04.04.2024 № 888-рп

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия»
(далее – объект культурного наследия), расположенного по адресу: город Санкт-Петербург,
набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Состав объекта культурного наследия:

1. Главное здание;
2. Больничный флигель;
3. Баня и прачечная;
4. Библиотека.

**Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	—	—	—	—	—
1	92363.52	117760.20	Аналитический метод	0.10	—
2	92370.42	117776.70	Аналитический метод	0.10	—
3	92385.20	117812.61	Аналитический метод	0.10	—
4	92335.85	117831.98	Аналитический метод	0.10	—
5	92328.34	117831.44	Аналитический метод	0.10	—
6	92326.28	117826.37	Аналитический метод	0.10	—
7	92325.16	117826.80	Аналитический метод	0.10	—
8	92323.85	117823.78	Аналитический метод	0.10	—
9	92323.97	117823.73	Аналитический метод	0.10	—
10	92320.19	117814.59	Аналитический метод	0.10	—
11	92317.42	117815.66	Аналитический метод	0.10	—
12	92315.62	117811.37	Аналитический метод	0.10	—
13	92312.80	117812.57	Аналитический метод	0.10	—
14	92311.72	117810.04	Аналитический метод	0.10	—
15	92314.55	117808.76	Аналитический метод	0.10	—
16	92312.72	117804.30	Аналитический метод	0.10	—
17	92315.56	117803.16	Аналитический метод	0.10	—
18	92311.69	117794.01	Аналитический метод	0.10	—
19	92311.57	117794.06	Аналитический метод	0.10	—
20	92310.32	117790.97	Аналитический метод	0.10	—
21	92310.90	117790.72	Аналитический метод	0.10	—
22	92307.09	117780.61	Аналитический метод	0.10	—
23	92359.49	117760.19	Аналитический метод	0.10	—
1	92363.52	117760.20	Аналитический метод	0.10	—
Зона(2)	—	—	—	—	—
24	92442.48	117852.43	Аналитический метод	0.10	—
25	92445.27	117859.85	Аналитический метод	0.10	—
26	92449.09	117869.36	Аналитический метод	0.10	—
27	92452.41	117877.28	Аналитический метод	0.10	—
28	92470.00	117919.27	Аналитический метод	0.10	—
29	92457.77	117924.37	Аналитический метод	0.10	—
30	92457.65	117924.09	Аналитический метод	0.10	—
31	92435.08	117933.50	Аналитический метод	0.10	—
32	92436.44	117936.76	Аналитический метод	0.10	—
33	92428.13	117940.23	Аналитический метод	0.10	—
34	92428.95	117942.16	Аналитический метод	0.10	—
35	92424.76	117943.94	Аналитический метод	0.10	—
36	92423.95	117941.97	Аналитический метод	0.10	—
37	92415.60	117945.46	Аналитический метод	0.10	—
38	92414.22	117942.19	Аналитический метод	0.10	—
39	92391.73	117951.53	Аналитический метод	0.10	—
40	92391.85	117951.83	Аналитический метод	0.10	—
41	92379.62	117956.91	Аналитический метод	0.10	—
42	92362.14	117914.72	Аналитический метод	0.10	—
43	92358.85	117906.83	Аналитический метод	0.10	—
44	92354.68	117896.91	Аналитический метод	0.10	—
45	92353.21	117897.49	Аналитический метод	0.10	—
46	92351.64	117893.59	Аналитический метод	0.10	—

47	92353.06	117892.95	Аналитический метод	0.10	—
48	92351.00	117887.99	Аналитический метод	0.10	—
49	92349.49	117888.54	Аналитический метод	0.10	—
50	92347.93	117884.67	Аналитический метод	0.10	—
51	92349.38	117884.01	Аналитический метод	0.10	—
52	92346.21	117876.25	Аналитический метод	0.10	—
53	92358.34	117871.24	Аналитический метод	0.10	—
54	92374.36	117864.72	Аналитический метод	0.10	—
55	92376.67	117870.13	Аналитический метод	0.10	—
56	92383.26	117867.26	Аналитический метод	0.10	—
57	92381.01	117861.87	Аналитический метод	0.10	—
58	92424.16	117843.43	Аналитический метод	0.10	—
59	92436.40	117838.34	Аналитический метод	0.10	—
24	92442.48	117852.43	Аналитический метод	0.10	—

Приложение №2 к распоряжению КГИОП
от 04.07.2024 № 888-рп

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Духовная академия», расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, набережная
Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются: строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению (воссозданию) объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами культурного наследия.

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию и использованию территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫ**

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-45
e-mail: kgiop@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

ОКПО 00086941 ОКОГУ 23310 ОГРН 1037843025527
ИНН/КПП 7832000069/782501001

24 ОКТ 2019 № 01-25-22386-1

На № 1190 от 25.09.2019

Рег.№ 01-25-22386 от 30.09.2019

**Религиозная организация – духовная
образовательная организация высшего
образования «Санкт-Петербургская
Духовная Академия Русской
православной церкви»**

**наб. Обводного канала, 17,
Санкт-Петербург**

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (далее – КГИОП) на Ваши запросы о составлении акта технического состояния объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия. Здание бани и прачечной» (далее – объект), расположенного по адресу: СПб, наб. Обводного канала, д.7, лит Б, направляет Акт проведения обследования состояния и фотофиксации объекта культурного наследия от 06.09.2019 г.

Приложение:

Акт проведения обследования состояния и фотофиксации объекта культурного наследия от 06.09.2019 – 1 экз.

**Начальник отдела Центрального района
Управления по охране и использованию
объектов культурного наследия**

Т.Л. Лебедева



УТВЕРЖДАЮ
Начальник Управления по охране и
использованию объектов культурного
наследия КГИОП

Е.Е.Ломакина

« 20 » г.

АКТ

проведения обследования и фотофиксации объекта
культурного наследия федерального/регионального значения
(здание, строение, сооружение)



г. Санкт-Петербург

« 20 » августа 2019 года

Представители КГИОП, в лице главного специалиста отдела Центрального района
Управления по охране и использованию объектов культурного наследия Г.А.Недашковской.
(должность, ФИО)

произвел(-и) осмотр технического состояния и фотофиксацию объекта культурного наследия
регионального значения «Баня и прачечная», входящее в состав объекта культурного наследия
регионального значения «Духовная академия» расположенный по адресу: Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д.7, лит.Б, в соответствии с Законом Санкт-Петербурга от 05.07.1999
№ 174-27.

(наименование, местонахождение)

и составил(-и) данный акт технического состояния (далее-акт)

Годы постройки (перестройки) и архитектор

Баня и прачечная Духовной академии построены в 1820-е годы, автор не известен. В 1879-1880 г.г. здание было перестроено по проекту архитектора Д.А. Люшина. В 1906-1907 г.г. расширено и частично перестроено по проекту гражданского инженера Е.Л. Морозова. Были разобраны старые своды, надстройка над частью здания второго этажа, над помещениями 1-го этажа были устроены ж/б своды. Вход устроен на восточном фасаде.
(заполняется при наличии информации)

Сведения о техническом состоянии элементов объекта культурного наследия

Наименование элемента	Имеется		Отсутствует	Утрачены
	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние		
1. Архитектурно-конструктивные элементы объекта культурного наследия:				
а) основания:				
- основание фундамента:	v			
- фундамент:	v			
ленточный бутовый;	v			
- цоколи:				
известняковая скоба;				
- отмостки:	v			
современные ;				

конструкции:				
ны: кирпичные	v			117
- колонны, столбы:				
отсутствуют;			v	
в) перекрытия:				
- подвалов:			v	
отсутствуют;				
- межэтажные:				
плоские, коробовые;	v			
- перемычки	v			
оконных и дверных				
проемов: прямые;				
г) крыша:				
- мауэрлат:	v			
деревянный;	v			
- стропила:				
деревянные				
- обрешетка:	v			
деревянная;	v			
- кровля:				
металлическая;				
д) главы и шатры:				
- конструкции:			v	
- покрытие:			v	
е) наружные водоотводные конструкции:				
- желоба:	v			
- трубы:	v			
- сливы:	v			
ж) фасады:				
- облицовка стен:	v			
оштукатуренные;				
- окраска стен;	v			
- монументальная				
живопись:			v	
- лепнина: нет;			v	
- декоративные				
элементы:				
оформление оконных	v			
проемов в уровне 1-го				
этажа подоконными				
филенками;				
- карнизы:				
венчающий	v			
профилированный				
карниз;				
- колонны:			v	
отсутствуют;				
- крыльца:				
- окна:	v		v	

попластиковые; - двери: мдф;	v			
з) интерьеры помещений:				
- полы: современные материалы;	v			
- перекрытия (междуэтажные, перемычки оконных и дверных проемов): плоские, коробовые;	v			
- стены (облицовка, окраска, их состояние, связи): оштукатурены, окрашены, отделаны современными материалами	v			
- перегородки: оштукатуренные;	v			
- живопись: нет;				
- лепные, скульптурные и проч.			v	
- декоративные украшения:			v	
- карнизы: нет;			v	
- лестницы: одномаршевая ж/б;	v			
- двери: дверные проемы прямоугольной формы, МДФ;				
	v			
и) монументы:				
- постамент:			v	
- скульптура:			v	
- обелиск:			v	
- колонна:			v	
к) инженерные коммуникации:				
- электроснабжение:	v			
- отопление:	v			
- водопровод:	v			
- канализация:	v			
л) территория объекта культурного наследия: состояние удовлетворительное.				

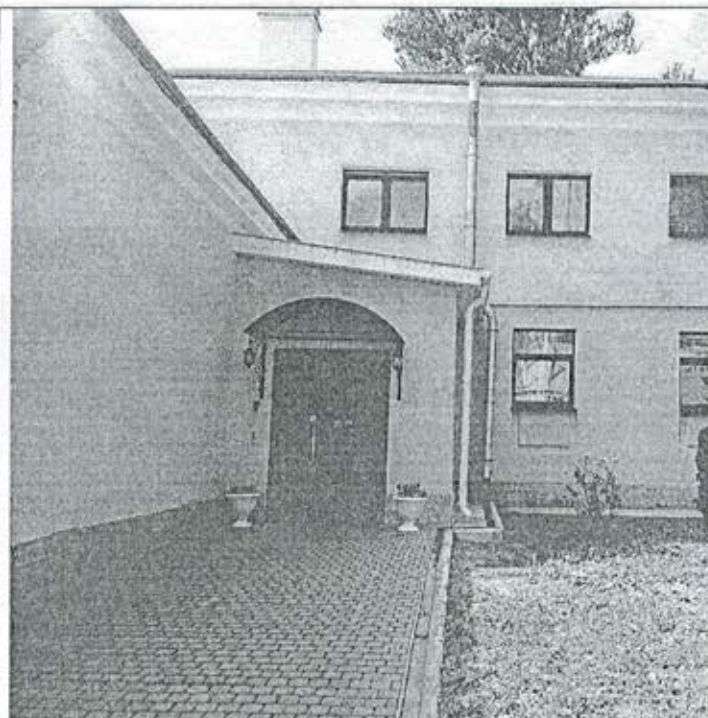
предметы декоративно-прикладного искусства: отсутствуют.

3. Дополнительные сведения об изменениях технического состояния объекта культурного наследия и территории: изменена историческая расстекловка оконных заполнений

4. ФОТОФИКСАЦИЯ



Фасад здания



Дворовой фасад здания



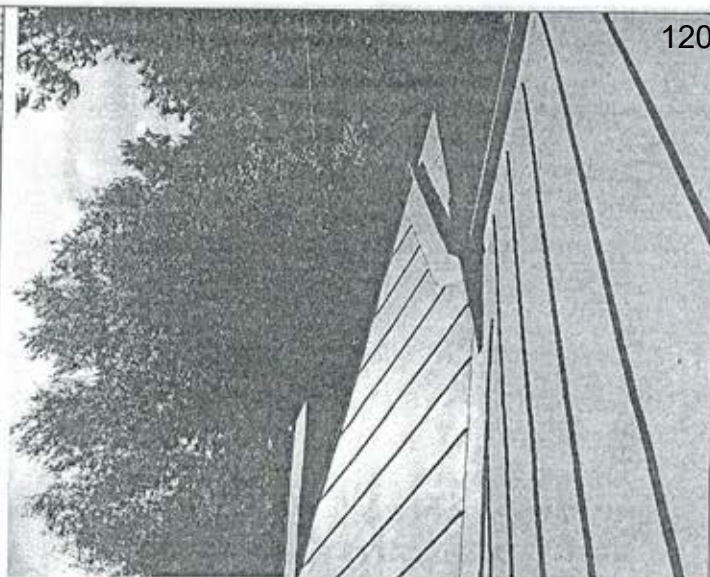
Фасад здания



Фасад здания



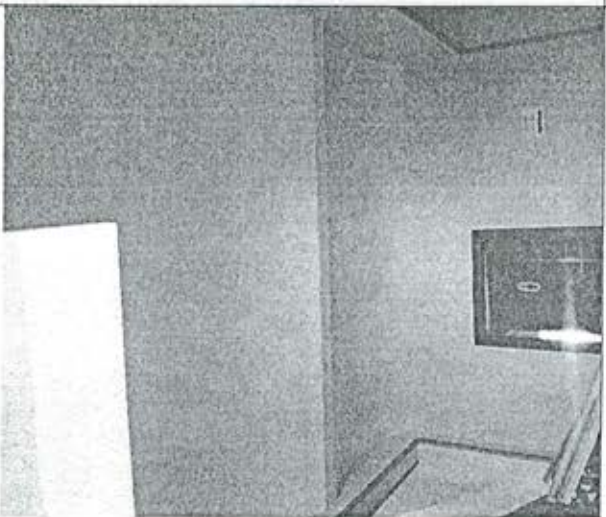
Оконные заполнения



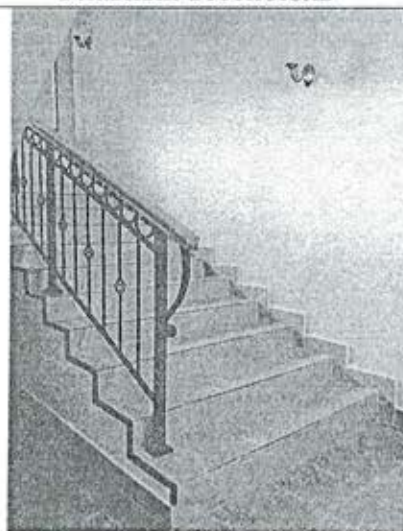
Кровля здания



Главный вестибюль



Лестничная клетка

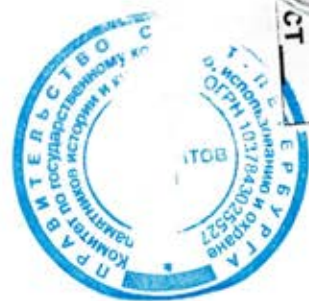


Лестница

Главный специалист
отдела Центрального района

Г.А. Недашковская

Г.А. Недашковская



СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

(должность)

Религиозной организации-духовной
образовательной организации высшего
образования «Санкт-Петербургская
Духовная Академия Русской
Православной Церкви»

Епископ Силуан

(С.С. Никитин)

(подпись)

(Ф.И.О.)

20 19 г.

Начальник Управления по охране и

использованию объектов
культурного наследия

(должность)

Комитета по государственному
контролю, использованию и охране
памятников истории и культуры
Санкт-Петербурга

(наименование органа охраны)

Е.Е. Ломакина

(подпись)

(Ф.И.О.)

20 19 г.

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

(ремонт и реставрация фасадов, интерьеров здания, перепланировка помещений)

от 28 НОЯ 2019 № 01-52-2851/г-0-2

1. Наименование и категория историко-культурного значения объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), или наименование выявленного объекта культурного наследия:

«Баня и прачечная» - объект культурного наследия регионального значения, входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия» на основании Закона Санкт-Петербурга от 05.07.1999 №174-27.

2. Адрес места нахождения объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации:

Российская Федерация

(субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург, Центральный район

(населенный пункт)

наб.

Обводного канала

д.

7

корп./лит.

Б

офис/кв

3. Сведения о собственнике либо ином законном владельце объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:

Собственник (законный владелец или пользователь):

Религиозная организация-духовная образовательная организация высшего образования
«Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви»

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами; фамилию, имя, отчество (при наличии) - для физического лица)

Адрес места нахождения:

Российская Федерация

(субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург, Центральный район

(населенный пункт)

наб. Обводного канала д. 17 корп./лит. офис/кв.

ИНН
ОГРН/ОГРНИП 1 0 3 7 8 5 8 0 0 7 7 5 8

Ответственный представитель:

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Контактный телефон:

+7(911) 995 76 61

Адрес электронной почты:

4. Сведения об охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия:

Дата	06.04.2016
Номер	40-46
Орган охраны объектов культурного наследия, выдавший документ	КГИОП

5. Реквизиты документов об утверждении границы территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:

План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия» утвержден 31.08.2005 Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры.

6. Реквизиты документов об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия, описание предмета охраны:

Предмет охраны утвержден Распоряжением КГИОП от 29.11.2011 № 10-849

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

-

8. Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Проектная документация разрабатывается в соответствии с:

- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;
- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

Раздел 1. Предварительные работы:

1. Исходно-разрешительная документация и анализ ранее разработанной документации, в случае ее наличия;
2. Программа научно-исследовательских работ, с выполнением зондажей и шурфов (при необходимости);
3. Заключение с выводами и рекомендациями по предварительному обследованию Объекта, включающее: описание по визуальному осмотру с данными о физическом износе конструкций и архитектурных элементов
4. Фотофиксация Объекта до начала работ с приложением схемы и привязкой к объекту;
5. Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта (в соответствии с письмом Министерства культуры РФ от 24 марта 2015 г. N 90-01-39-ГП)

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

1. Этап до начала производства работ:	2. Этап в процессе производства работ:
Отчеты с выводами и рекомендациями по результатам следующих исследований: 1. историко-архивные и библиографические исследования, включающее необходимые иллюстративные материалы, позволяющие проследить историю строительства и существования Объекта; 2. историко-архитектурные натурные исследования. Фотофиксация и обмеры в необходимом объеме с картограммой материалов и дефектов; 4. Инженерно-технические исследования и химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам.	при необходимости, возникшей в процессе производства работ, выполнять дополнительные обследования;

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:

1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	2. Проект
-	Проектная документация по сохранению Объекта (ремонт и реставрация фасадов, интерьеров здания, перепланировка помещений), в том числе: 1. пояснительная записка с обоснованием принятых решений по сохранению и приспособлению для современного использования Объекта; 2. архитектурные решения, включая планы, разрезы, фрагменты, узлы, детали Объекта, его частей и элементов; 3. конструктивные решения (при необходимости), на основании выводов и рекомендаций по результатам инженерно-технического исследования; 4. проект организации работ. 5. дефектная ведомость. Возможность проведения работ по сохранению объекта культурного наследия определяется актом по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации.

Раздел 4. Рабочая проектная документация:

1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
	Выполнение фотофиксации: во время и после окончания работ (включить в состав отчетной документации).
<p>Раздел 5. Отчетная документация: Представляется по окончании работ в соответствии с порядком утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия (Приказ Министерства культуры РФ от 25 июня 2015 г. № 1840)</p>	

9. Порядок и условия согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Порядок проведения работ по сохранению объекта культурного наследия установлен статьей 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», работы по сохранению объекта культурного наследия (далее – ОКН), включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия проводятся на основании задания, согласованной проектной документации и разрешения КГИОП.

В случае, если при проведении работ по сохранению ОКН затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, указанные работы проводятся также при наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, предоставляемого в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Порядок согласования проектной документации на проведение работ по сохранению ОКН, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, установлен приказом Минкультуры России от 05.06.2015 № 1749.

Порядок согласования проектной документации на проведение работ по сохранению ОКН федерального значения установлен приказом Минкультуры России от 22.11.2013 № 1942.

Проектная документация рассматривается при наличии положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы (не требуется в случае проведения противоаварийных работ и работ, связанных с ремонтом памятника, проводимых в целях поддержания в эксплуатационном состоянии памятника без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны).

В случае внесения принципиальных изменений в утвержденные проектные решения в ходе выполнения работ по сохранению ОКН проектная документация подлежит повторной государственной экспертизе и переутверждению.

10. Требования по научному руководству, авторскому и техническому надзору:

В соответствии с ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения».

В соответствии с ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения».

Работы по сохранению ОКН проводятся при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны ОКН за их проведением. Работы по сохранению ОКН проводятся специалистами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном в соответствии с пунктом 29 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

11. Дополнительные требования и условия:

К проведению работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности, в соответствии с постановлением

Правительства РФ от 19.04.2012 № 349 «О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Выдача разрешения на ведение работ по сохранению ОКН осуществляется в соответствии с приказом Минкультуры России от 21.10.2015 № 2625.

Задание прекращает свое действие в случае, если объект исключен из числа ОКН.

Задание подготовлено:

главный специалист отдела
Центрального района

(должность, наименование органа охраны
объектов культурного наследия)



(Подпись)

Г.А. Недашковская

(Ф.И.О. полностью)



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)**

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-45
e-mail: kgiop@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

**Религиозная организация – духовная
образовательная организация
высшего образования
«Санкт-Петербургская Духовная
Академия Русской Православной
Церкви»**

21 АПР 2021 №
Исх. № 01/04-04 от
Пер. № 01-52-974/2

КГИОП СПб
№ 01-52-974/21-0-1
от 21.04.2021



**Обводного кан. наб., д. 17, лит. А,
Санкт-Петербург, 191167**

КГИОП подготовлено задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав комплекса «Духовная академия», расположенного по адресу: Обводного кан. наб., д. 7, лит. Б (ремонт гидроизоляции).

Согласно пункту 8 порядка выдачи задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (далее – Задание), включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, утвержденного приказом Минкультуры России от 08.06.2016 № 1278, Задание выдается заявителю (его уполномоченному представителю) в двух экземплярах на согласование, один экземпляр согласованного задания возвращается заявителем в соответствующий орган охраны объектов культурного наследия.

Настоящее Задание подлежит согласованию собственником или иным законным владельцем, т.е. лицом, владеющим объектом культурного наследия на праве хозяйственного ведения, оперативного управления или на праве безвозмездного пользования (в отношении государственной или муниципальной собственности).

Вам необходимо подписать полученное Задание у собственника или иного законного владельца (согласовать Задание).

Один оригинальный экземпляр согласованного задания (подписанного собственником или иным законным владельцем) необходимо направить в КГИОП одним из следующих способов:

а) при подаче заявления о согласовании проектной документации на проведение работ (если по заданию будут проводиться реставрация и (или) приспособление для современного использования);

б) при подаче заявления о выдаче разрешения на проведение работ (если по заданию будут проводиться ремонт и (или) консервация);

в) до подачи вышеуказанных заявлений отдельным письмом для учета КГИОП в работе (письмом в свободной форме).

В случае отсутствия согласования задания работы по сохранению проводятся не могут.

**Начальник Управления
историко-культурных ландшафтов
и гидротехнических сооружений**
(Наименование должности)

(подпись)

Е.О.Приходько
(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Евгений Санкт-Петербургской
(должность)

Духовной Академии

В. В. Мехришвили
(Ф.И.О.)

“21” *апрель* 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления
историко-культурных ландшафтов
и гидротехнических сооружений

(должность)

Комитет по государственному контролю,
использованию и охране памятников

истории и культуры

(наименование органа охраны)

Е.О. Приходько
(Ф.И.О.)

24 *апрель* 2021 г.



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

21 *апрель* 2021 г. от 01-52-924/21
(ремонт гидроизоляции)

1. Наименование и категория историко-культурного значения объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), или наименование выявленного объекта культурного наследия:

«Баня и прачечная»,
объект культурного наследия регионального значения входящий в состав комплекса
«Духовная академия»,
Закон Санкт-Петербурга № 174-27 от 05.07.1999

2. Адрес места нахождения объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации:

Санкт-Петербург

(субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург

(населенный пункт)

ул./пр.	Обводного кан. наб.	д.	7	корп.	Лит. Б	офис/кв.
---------	---------------------	----	---	-------	--------	----------

3. Сведения о собственнике либо ином законном владельце объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:
Собственник (законный владелец):

Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования
«Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви»

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами; фамилию, имя, отчество (при наличии) - для физического лица)

Адрес места нахождения:

Санкт-Петербург

(субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург

(населенный пункт)

ул./пр.	Обводного кан. наб.	д.	17	корп.	Лит. А	офис/кв.	
ИНН							
ОГРН/ОГРНИП	1	0	3	7	8	5	8 0 0 7 7 5 8 - - -
Ответственный представитель:	Одинцов Алексей Михайлович						
(фамилия, имя, отчество (при наличии))							
Контактный телефон:	+7 (921) 942 83 88						
Адрес электронной почты:	Aodincov.01@mail.ru						

4. Сведения об охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия:

Дата	06.04.2016
Номер	40-46
Орган охраны объектов культурного наследия, выдавший документ	Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

5. Реквизиты документов об утверждении границы территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:

Границы объекта культурного наследия утверждены КГИОП 31.08.2003

6. Реквизиты документов об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия, описание предмета охраны:

Предмет охраны утвержден распоряжением КГИОП от 29.11.2011 №10-849

7. Реквизиты документов о согласовании органом охраны объектов культурного наследия ранее выполненной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, возможность ее использования при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия:**8. Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия в части ремонта гидроизоляции заглубленной части здания: объем разрабатываемой документации должен обеспечить необходимый уровень исследований и проектных решений, гарантирующих сохранность объекта культурного наследия, сохранение его предметов охраны и отвечать требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).**

Согласно подпункту «в» пункта 32 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 раздел 12 проектной документации должен содержать иную документацию, в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Согласно пункту 15.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации особенности подготовки, согласования и утверждения проектной документации, необходимой

для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, устанавливаются законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

На основании вышеуказанных положений законодательства раздел 12 проектной документации должен включать документацию по сохранению объектов культурного наследия, разработанную в соответствии с ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

В случаях, установленных статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», разрабатываются обязательные разделы об обеспечении сохранности объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности объектов культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающие оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия и подлежащие государственной историко-культурной экспертизе.

Раздел 1. Предварительные работы:

Включает исходно-разрешительную документацию и результаты предварительного исследования памятника.

В составе раздела необходимо представить акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта (в соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП) и заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования (в случае проведения указанных работ).

При необходимости на основании отчета о техническом состоянии (акта технического состояния) объекта культурного наследия или предварительного инженерного заключения в составе предварительных работ разрабатывается документация, предусмотренная для проведения первоочередных противоаварийных или иных консервационных мероприятий.

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
<p>Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия до начала работ по сохранению необходимо организовать мониторинг их технического состояния.</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р 55567-2013, ГОСТ Р 56905-2016 и ГОСТ Р 55945-2014 провести мероприятия по оценке технического состояния Объекта (его частей и элементов), определить пригодность к дальнейшей эксплуатации, необходимость ремонта или реставрации Объекта.</p> <p>Исследования Объекта проводятся в соответствии с программой исследований.</p> <p>Получение разрешения на проведение научно-исследовательских и изыскательских работ требуется при выполнении натурных исследований в виде шурфов, зондажей и иных аналогичных исследований.</p> <p>Детальное (инструментальное) обследование:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определение гидрогеологических условий, характеристик грунтов основания и их несущей способности -определение материала исторического покрытия, вертикальных отметок прилегающей к зданию территории; -обследование наличия и состояния гидроизоляции фундамента, его геометрических размеров, вертикальных отметок обреза и 	<p>В процессе производства работ, выполнять дополнительные обследования после вскрытий конструкций, недоступных в период выполнения основного обследования.</p>

<p>подошвы, технического состояния,</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование системы водоотведения от здания; -обследование технического состояния несущих и ограждающих конструкций здания; -инструментальные обмеры отдельных конструкций, их элементов, узлов сопряжений и конструктивных деталей, в т.ч. в шурфах и зондажах; - выявление мест ранее производившихся ремонтов, перестроек, усилений или замены конструкций; - инструментальное определение параметров дефектов и повреждений (ширины и глубины раскрытия трещин, смещений, прогибов и т.п.); -определение влажности конструкций в лабораторных условиях; -проверочные расчеты основных несущих конструкций здания и грунтов оснований; -фотофиксация во время исследований. 	
Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:	
1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	2. Проект
<p>При необходимости получения методических заключений совещательных и иных консультативных органов разрабатывается эскизный проект, содержащий принципиальные решения по сохранению Объекта, согласно ГОСТ Р 55528-2013.</p>	
Раздел 4. Рабочая проектная документация:	
1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
<p>Рабочая документация разрабатывается на основании ранее согласованной проектной документации в необходимом объеме в соответствии ГОСТ 21.501 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений». Рабочая документация в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пояснительная записка; -архитектурные решения (включая планы, разрезы, фрагменты, узлы, детали); -конструктивные решения и объемно-планировочные решения; -сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений; -проект организации строительства; -дефектные ведомости в составе проекта. 	<p>В процессе выполнения производственных работ на Объекте подрядчик, выполняющий производственные работы по сохранению Объекта, на основе рабочей документации составляет исполнительную документацию в соответствии с действующим законодательством. Исполнительная документация является составной частью отчетной документации.</p>
Раздел 5. Отчетная документация:	
<p>Представляется по окончанию работ в соответствии с порядком утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия (приказ</p>	

Министерства культуры Российской Федерации от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчетной документации о выполнении 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, Порядка приемки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приемки выполненных 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 и его формы»).

9. Порядок и условия согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Порядок проведения работ по сохранению объекта культурного наследия установлен статьей 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы по реставрации, приспособлению объекта культурного наследия для современного использования проводятся на основании задания, согласованной проектной документации и разрешения КГИОП.

Работы по ремонту, консервации объекта культурного наследия проводятся на основании задания, разрешения КГИОП (при получении последнего представляется документация, установленная пунктами 5.3, 5.4 Порядка выдачи разрешения 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, утвержденного приказом Минкультуры России от 21.10.2015 № 2625).

В случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, указанные работы проводятся также при наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, предоставляемого в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, для получения в КГИОП разрешения на строительство (часть и 5.1, 7 статья и 51 Градостроительного кодекса а Российской Федерации).

Порядок согласования проектной документации на проведение работ по сохранению установлен приказом Минкультуры России от 05.06.2015 № 1749 «Об утверждении порядка подготовки и согласования проектной документации 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».

Административный регламент предоставления государственной услуги по согласованию проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения (за исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации) органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, утвержден приказом Минкультуры России от 22.11.2013 № 1942.

Проектная документация рассматривается при наличии положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы (не требуется в случае проведения ремонта и консервации объекта культурного наследия).

10. Требования по научному руководству, авторскому и техническому надзору:

Работы по сохранению ОКН проводятся при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны ОКН за их проведением. Авторский надзор и научное руководство за проведением работ по сохранению ОКН проводятся специалистами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном в соответствии с пунктом 29 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также в соответствии с ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» и ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения».

Научный руководитель проводит научно-методическую оценку принимаемых в процессе работ по сохранению объекта культурного наследия решений и оценку степени их влияния на сохранность подлинных элементов объекта культурного наследия (включая оценку состояния объекта и его облика).

Научный руководитель принимает решение о направлении предложений о необходимости принципиальных изменений проектных решений на рассмотрение КГИОП и заказчика.

Лица, осуществляющие авторский надзор, обязаны своевременно решать вопросы, связанные с необходимостью внесения изменений в проектные решения с дальнейшим оформлением исполнительной документации, корректировкой проектных решений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» и контролем их исполнения.

При принятии решения о необходимости принципиальных изменений проектной документации, последняя подлежит, в том числе, оценке в рамках государственной историко-культурной экспертизе и представлению для рассмотрения в КГИОП в установленном порядке.

11. Дополнительные требования и условия:

К проведению работ по сохранению объекта культурного наследия (включая проектные работы) допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.04.2012 № 349 «О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

После заключения государственного контракта (договора) - уведомить КГИОП об организации, являющейся разработчиком проектной документации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (при наличии необходимости).

Работы по консервации и реставрации объектов культурного наследия проводятся физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке.

В проведении отдельных видов работ по сохранению объекта культурного наследия могут участвовать добровольцы (волонтеры) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 1828 «Об особенностях участия добровольцев (волонтеров) в работах по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленных объектов культурного наследия».

Настоящее задание подлежит согласованию собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия (понятие законного владельца объекта культурного наследия установлено пунктом 11 статьи 47.6 Федерального закона № 73-ФЗ).

Один оригинальный экземпляр согласованного задания подлежит предоставлению в КГИОП при направлении заявления о согласовании проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при реставрации; приспособлении для современного использования); при направлении заявления о выдаче разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при ремонте, консервации); отдельным письмом до подачи вышеуказанных заявлений для учета КГИОП в работе (письмом в свободной форме).

В случае отсутствия вышеуказанного согласования настоящее задание не подлежит реализации.

Задание подготовлено:

**Главный специалист отдела
гидротехнических сооружений
Управления историко-культурных
ландшафтов и гидротехнических
сооружений КГИОП**

(должность, наименование организации)

(подпись)

Любас А.Н.
(Ф.И.О. полностью)

(812) 710-45-58



КГИОП СПб
№ 01-52-975/21-0-1
от 24.05.2021



105
134

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)**

пл. Ломоносова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-45
e-mail: kgiop@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

**Религиозная организация – духовная
образовательная организация
высшего образования
«Санкт-Петербургская духовная
Академия Русской Православной
Церкви»**

**Обводного канала наб., д. 17, лит. А,
Санкт-Петербург, 191167**

Исх. № 01/04-05 от 01.04.2021

Рег. № 01-52-975/21-0-0 от 08.04.2021

КГИОП подготовлено задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная» в составе объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария», по адресу: Санкт-Петербург, Обводного кан. наб., дом 7, литера Б (ремонт, реставрация интерьеров).

Согласно пункту 8 порядка выдачи задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (далее – Задание), включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, утвержденного приказом Минкультуры России от 08.06.2016 № 1278, Задание выдается заявителю (его уполномоченному представителю) в двух экземплярах на согласование, один экземпляр согласованного задания возвращается заявителем в соответствующий орган охраны объектов культурного наследия.

Настоящее Задание подлежит согласованию собственником или иным законным владельцем, т.е. лицом, владеющим объектом культурного наследия на праве хозяйственного ведения, оперативного управления или на праве безвозмездного пользования (в отношении государственной или муниципальной собственности).

Вам необходимо подписать полученное Задание у собственника или иного законного владельца (согласовать Задание).

Один оригинальный экземпляр согласованного задания (подписанного собственником или иным законным владельцем) необходимо направить в КГИОП одним из следующих способов:

а) при подаче заявления о согласовании проектной документации на проведение работ (если по заданию будут проводиться реставрация и (или) приспособление для современного использования);

б) при подаче заявления о выдаче разрешения на проведение работ (если по заданию будут проводиться ремонт и (или) консервация);

в) до подачи вышеуказанных заявлений отдельным письмом для учета КГИОП в работе (письмом в свободной форме).

В случае отсутствия согласования задания работы по сохранению проводиться не могут.

**Временно исполняющий обязанности
первого заместителя
председателя КГИОП**

Е.Е. Ломакина

Пашкова-Межевич Ю.Е., (812) 710-48-76
Конторина Е.В., (812) 710-48-76

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Временно исполняющий
обязанности первого заместителя
председателя*Евгений Савицкий-Ткачев*
(должность)*Духовная Академия**С.В. Ткачев*
(подпись) (Ф.И.О.)"24" *мая* 20 *21* г.

(должность)

Комитета по государственному
контролю, использованию и охране
памятников истории и культуры

(наименование органа охраны)

Е.Е. Ломакина

"24" *мая* 20 *21* г.

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
№ 01-52-975/21 от 24 мая 2021

(ремонт и реставрация интерьеров)

1. Наименование и категория историко-культурного значения объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), или наименование выявленного объекта культурного наследия:

Объект культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария» на основании закона Санкт-Петербурга № 174-27 от 23.07.1999

2. Адрес места нахождения объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации:

Санкт-Петербург

(субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург, Центральный район

(населенный пункт)

ул./пр.

Обводного кан. наб.

д.

7

лит.

Б

офис/кв.

3. Сведения о собственнике либо ином законном владельце объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:
Собственник (законный владелец):

Религиозная организация - духовная образовательная организация высшего образования "Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви"

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами; фамилию, имя, отчество (при наличии) - для физического лица)

Адрес места нахождения:

Санкт-Петербург

(субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург, Центральный район

(населенный пункт)

ул./пр.	Обводного кан. наб.	д.	17	лит.	А	офис/кв.	
ИНН							
ОГРН/ОГРНИП	1	0	3	7	8	5	8 0 0 7 7 5 8 - - -
Ответственный представитель:	Одинцов Алексей Михайлович						
(фамилия, имя, отчество (при наличии))							
Контактный телефон:	+7(921) 9428388						
Адрес электронной почты:	Aodincov@mail.ru						

4. Сведения об охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия:

Дата	02.02.2016
Номер	40-07
Орган охраны объектов культурного наследия, выдавший документ	Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

5. Реквизиты документов об утверждении границы территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:

План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария» утвержден КГИОП от 22.12.2003.

6. Реквизиты документов об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия, описание предмета охраны:

Предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария» утвержден Распоряжением КГИОП от 15.09.2011. № 10-577.

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

В секторе хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП.

8. Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия: объем разрабатываемой документации должен обеспечить необходимый уровень исследований и проектных решений, гарантирующих сохранность объекта культурного наследия, сохранение его предметов охраны и отвечать требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

Возможность проведения работ по реставрации и приспособлению объекта культурного наследия для современного использования определяется актом по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации.

Согласно подпункту «в» пункта 32 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 раздел 12 проектной документации должен содержать иную документацию, в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Согласно пункту 15.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации особенности подготовки, согласования и утверждения проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, устанавливаются законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

На основании вышеуказанных положений законодательства раздел 12 проектной документации должен включать документацию по сохранению объектов культурного наследия, разработанную в соответствии с ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

В случаях, установленных статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», разрабатываются обязательные разделы об обеспечении сохранности объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности объектов культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающие оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия и подлежащие государственной историко-культурной экспертизе.

Раздел 1. Предварительные работы:

Включает исходно-разрешительную документацию и результаты предварительного исследования памятника.

В составе раздела необходимо представить акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта (в соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП) и заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования (в случае проведения указанных работ).

При необходимости на основании отчета о техническом состоянии (акта технического состояния) объекта культурного наследия или предварительного инженерного заключения в составе предварительных работ разрабатывается документация, предусмотренная для проведения первоочередных противоаварийных или иных консервационных мероприятий.

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
<p>Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия до начала работ по сохранению необходимо организовать мониторинг их технического состояния.</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р 55567-2013, ГОСТ Р 56905-2016 и ГОСТ Р 55945-2014 провести мероприятия по оценке технического состояния Объекта (его частей и элементов), определить пригодность к дальнейшей эксплуатации, необходимость ремонта или реставрации Объекта.</p> <p>Исследования Объекта проводятся в соответствии с программой исследований.</p> <p>Получение разрешения на проведение научно-исследовательских и изыскательских работ требуется при выполнении натурных исследований в виде шурфов, зондажей и иных аналогичных исследований.</p>	<p>В процессе производства работ, выполнять дополнительные обследования после вскрытий конструкций, недоступных в период выполнения основного обследования.</p>

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:

1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	2. Проект
При необходимости получения методических заключений совещательных и иных консультативных органов разрабатывается эскизный проект, содержащий принципиальные решения по сохранению Объекта, согласно ГОСТ Р 55528-2013.	Проект ремонта и реставрации интерьеров разрабатывается на основе научно-исследовательской и изыскательской документации, которая должна содержать текстовые и графические материалы, а также определять архитектурные, конструктивные, инженерно-технические и инженерно-технологические решения для обеспечения выполнения работ по сохранению объектов культурного наследия.

Раздел 4. Рабочая проектная документация:

1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
Рабочая документация разрабатывается на основании ранее согласованной проектной документации в необходимом объеме в соответствии с ГОСТ 21.501 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений».	В процессе выполнения производственных работ на Объекте подрядчик, выполняющий производственные работы по сохранению Объекта, на основе рабочей документации составляет исполнительную документацию в соответствии с действующим законодательством. Исполнительная документация является составной частью отчетной документации.

Раздел 5. Отчетная документация:

Представляется по окончании работ в соответствии с порядком утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчетной документации о выполнении 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, Порядка приемки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приемки выполненных 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 и его формы»).

9. Порядок и условия согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Порядок проведения работ по сохранению объекта культурного наследия установлен статьей 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы по реставрации, приспособлению объекта культурного наследия для современного использования проводятся на основании задания, согласованной проектной документации и разрешения КГИОП.

Работы по ремонту, консервации объекта культурного наследия проводятся на основании задания, разрешения КГИОП (при получении последнего представляется документация, установленная пунктами 5.3, 5.4 Порядка выдачи разрешения 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, утвержденного приказом Минкультуры России от 21.10.2015 № 2625).

В случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, указанные работы проводятся также при наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, предоставляемого в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, для получения в КГИОП

разрешения на строительство (часть 5.1, 7 статья и 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Порядок согласования проектной документации на проведение работ по сохранению установлен приказом Минкультуры России от 05.06.2015 № 1749 «Об утверждении порядка подготовки и согласования проектной документации 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».

Административный регламент предоставления государственной услуги по согласованию проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения (за исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации) органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, утвержден приказом Минкультуры России от 22.11.2013 № 1942.

Проектная документация рассматривается при наличии положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы (не требуется в случае проведения ремонта и консервации объекта культурного наследия).

10. Требования по научному руководству, авторскому и техническому надзору:

Работы по сохранению ОКН проводятся при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны ОКН за их проведением. Авторский надзор и научное руководство за проведением работ по сохранению ОКН проводятся специалистами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном в соответствии с пунктом 29 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также в соответствии с ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» и ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения».

Научный руководитель проводит научно-методическую оценку принимаемых в процессе работ по сохранению объекта культурного наследия решений и оценку степени их влияния на сохранность подлинных элементов объекта культурного наследия (включая оценку состояния объекта и его облика).

Научный руководитель принимает решение о направлении предложений о необходимости принципиальных изменений проектных решений на рассмотрение КГИОП и заказчика.

Лица, осуществляющие авторский надзор, обязаны своевременно решать вопросы, связанные с необходимостью внесения изменений в проектные решения с дальнейшим оформлением исполнительной документации, корректировкой проектных решений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» и контролем их исполнения.

При принятии решения о необходимости принципиальных изменений проектной документации, последняя подлежит, в том числе, оценке в рамках государственной историко-культурной экспертизы и представлению для рассмотрения в КГИОП в установленном порядке.

11. Дополнительные требования и условия:

К проведению работ по сохранению объекта культурного наследия (включая проектные работы) допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.04.2012 № 349 «О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

После заключения государственного контракта (договора) - уведомить КГИОП об организации, являющейся разработчиком проектной документации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (при наличии необходимости).

Работы по консервации и реставрации объектов культурного наследия проводятся физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке.

В проведении отдельных видов работ по сохранению объекта культурного наследия могут участвовать добровольцы (волонтеры) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 1828 «Об особенностях участия добровольцев (волонтеров) в работах по сохранению объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленных объектов культурного наследия».

Настоящее задание подлежит согласованию собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия (понятие законного владельца объекта культурного наследия установлено пунктом 11 статьи 47.6 Федерального закона № 73-ФЗ).

Один оригинальный экземпляр согласованного задания подлежит предоставлению в КГИОП при направлении заявления о согласовании проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при реставрации; приспособлении для современного использования); при направлении заявления о выдаче разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при ремонте, консервации); отдельным письмом до подачи вышеуказанных заявлений для учета КГИОП в работе (письмом в свободной форме).

В случае отсутствия вышеуказанного согласования настоящее задание не подлежит реализации.

Задание подготовлено:

Главный специалист отдела
памятников декоративно-
прикладного искусства
Управления по охране
и использованию объектов
культурного наследия

(должность, наименование организации)


(подпись)

Пашкова-Межевич Ю.Е.

(Ф.И.О. полностью)

Главный специалист отдела
Центрального района Управления
по охране и использованию
объектов культурного наследия

(должность, наименование организации)


(подпись)

Конторина Е.В.

(Ф.И.О. полностью)



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-45
e-mail: kgiop@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

КГИОП СПб

№ 01-52-976/21-0-1

от 24.05.2021

4.2021

08.04.2021



Ректору Религиозной организации –
духовной образовательной
организации высшего образования
«Санкт-Петербургская
Духовная Академия
Русской Православной Церкви»,
епископу Петергофскому
Силуану (Никитину С.С.)

наб. Обводного канала, д. 17, лит. А,
Санкт-Петербург, 191167

Ваше Преосвященство!

КГИОП подготовлено задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б, входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия» (ремонт и реставрация фасадов, включая столярные заполнения).

Согласно пункту 8 Порядка выдачи задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (далее – Задание), включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, утвержденного приказом Минкультуры России от 08.06.2016 № 1278, Задание выдается заявителю (его уполномоченному представителю) в двух экземплярах на согласование, один экземпляр согласованного задания возвращается заявителем в соответствующий орган охраны объектов культурного наследия.

Настоящее Задание подлежит согласованию собственником или иным законным владельцем, т.е. лицом, владеющим объектом культурного наследия на праве хозяйственного ведения, оперативного управления или на праве безвозмездного пользования (в отношении государственной или муниципальной собственности).

Вам необходимо подписать полученное Задание у собственника или иного законного владельца (согласовать Задание).

Один оригинальный экземпляр согласованного задания (подписанного собственником или иным законным владельцем) необходимо направить в КГИОП одним из следующих способов:

а) при подаче заявления о согласовании проектной документации на проведение работ (если по заданию будут проводиться реставрация и (или) приспособление для современного использования);

б) при подаче заявления о выдаче разрешения на проведение работ (если по заданию будут проводиться ремонт и (или) консервация);

в) до подачи вышеуказанных заявлений отдельным письмом для учета КГИОП в работе (письмом в свободной форме).

В случае отсутствия согласования задания работы по сохранению проводиться не могут.

Временно исполняющий обязанности
первого заместителя
председателя Комитета

Е.Е.Ломакина

Конторина Е.В.
(812) 571-25-10

СОГЛАСОВАНО:

Григорьев Сергей-Николаевич
Духовная Академия
 (должность)

(подпись) *М.П.*
 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Временно исполняющий обязанности
 первого заместителя председателя

(должность)

Комитета по государственному контролю,
 использованию и охране памятников
 истории и культуры

(наименование органа охраны)

(подпись) *Е.Е. Ломакина*
 (Ф.И.О.)
 24 МАЙ 2021 г.

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
 (ремонт и реставрация фасадов, включая столярные заполнения)

№ 01-52-976/21-0-1 от 24 МАЙ 2021

1. Наименование и категория историко-культурного значения объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), или наименование выявленного объекта культурного наследия:

«Баня и прачечная» – объект культурного наследия регионального значения, входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия», на основании Закона Санкт-Петербурга от 23.07.1999 № 174-27.

2. Адрес места нахождения объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации:

Санкт-Петербург							
(субъект Российской Федерации)							
Санкт-Петербург, Центральный район							
(населенный пункт)							
ул./пр.	наб. Обводного канала	д.	7	лит.	Б	офис/кв.	-

3. Сведения о собственнике либо ином законном владельце объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:
 Собственник (законный владелец):

Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования «Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви» (безвозмездное пользование; договор безвозмездного пользования объектов недвижимого имущества, являющихся объектами культурного наследия регионального значения, находящихся в казне Российской Федерации, от 02.12.2016 № 20-БП-0367).

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами; фамилию, имя, отчество (при наличии) - для физического лица)

Адрес места нахождения:

Санкт-Петербург

(субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург

(населенный пункт)

ул./пр.	наб. Обводного канала	д.	17	корп.	лит. А	офис/кв.	-
ИНН	7	8	2	5	6	6	1 0 0 4
ОГРН/ОГРНИП	1	0	3	7	8	5	8 0 0 7 7 5 8
Ответственный представитель:	Одинцов Алексей Михайлович						
(фамилия, имя, отчество (при наличии))							
Контактный телефон:	+7 (921) 942-83-88						
Адрес электронной почты:	Aodincov.01@mail.ru						

4. Сведения об охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия:

Дата	06.04.2016
Номер	40-46
Орган охраны объектов культурного наследия, выдавший документ	КГИОП

5. Реквизиты документов об утверждении границы территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:

План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия» утвержден КГИОП 31.08.2005

6. Реквизиты документов об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия, описание предмета охраны:

распоряжение КГИОП от 29.11.2011 № 10-849

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

в секторе хранения документированной информации отдела обработки и хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля (канцелярии) КГИОП

8. Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия: объем разрабатываемой документации должен обеспечить необходимый уровень исследований и проектных решений, гарантирующих сохранность объекта культурного наследия, сохранение его предметов охраны и отвечать требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

Возможность проведения работ по реставрации и приспособлению объекта культурного наследия для современного использования определяется актом по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации.

Согласно подпункту «в» пункта 32 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 раздел 12 проектной документации должен содержать иную документацию, в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Согласно пункту 15.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации особенности подготовки, согласования и утверждения проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, устанавливаются законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

На основании вышеуказанных положений законодательства раздел 12 проектной документации должен включать документацию по сохранению объектов культурного наследия, разработанную в соответствии с ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

В случаях, установленных статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», разрабатываются обязательные разделы об обеспечении сохранности объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности объектов культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающие оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия и подлежащие государственной историко-культурной экспертизе.

Раздел 1. Предварительные работы:

Включает исходно-разрешительную документацию и результаты предварительного исследования памятника.

В составе раздела необходимо представить акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта (в соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП) и заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования (в случае проведения указанных работ).

При необходимости на основании отчета о техническом состоянии (акта технического состояния) объекта культурного наследия или предварительного инженерного заключения в составе предварительных работ разрабатывается документация, предусмотренная для проведения первоочередных противоаварийных или иных консервационных мероприятий.

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
<p>Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия до начала работ по сохранению необходимо организовать мониторинг их технического состояния.</p> <p>В соответствии с ГОСТ Р 55567-2013, ГОСТ Р 56905-2016 и ГОСТ Р 55945-2014 провести мероприятия по оценке технического состояния Объекта (его частей и элементов), определить пригодность к дальнейшей эксплуатации, необходимость ремонта или реставрации Объекта.</p> <p>Исследования Объекта проводятся в соответствии с программой исследований. Получение разрешения на проведение научно-исследовательских и изыскательских работ требуется при</p>	<p>В процессе производства работ, выполнять дополнительные обследования после вскрытий конструкций, недоступных в период выполнения основного обследования.</p>

выполнении натурных исследований в виде шурфов, зондажей и иных аналогичных исследований.	
Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:	
1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	2. Проект
При необходимости получения методических заключений совещательных и иных консультативных органов разрабатывается эскизный проект, содержащий принципиальные решения по сохранению Объекта, согласно ГОСТ Р 55528-2013.	Проект ремонта и реставрации фасадов, включая столярные заполнения, разрабатывается на основе научно-исследовательской и изыскательской документации, которая должна содержать текстовые и графические материалы, а также определять архитектурные, конструктивные, инженерно-технические и инженерно-технологические решения для обеспечения выполнения работ по сохранению объектов культурного наследия.

Раздел 4. Рабочая проектная документация:

1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
Рабочая документация разрабатывается на основании ранее согласованной проектной документации в необходимом объеме в соответствии ГОСТ 21.501 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений».	В процессе выполнения производственных работ на Объекте подрядчик, выполняющий производственные работы по сохранению Объекта, на основе рабочей документации составляет исполнительную документацию в соответствии с действующим законодательством. Исполнительная документация является составной частью отчетной документации.

Раздел 5. Отчетная документация:

Представляется по окончании работ в соответствии с порядком утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчетной документации о выполнении 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, Порядка приемки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приемки выполненных 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 и его формы»).

9. Порядок и условия согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Порядок проведения работ по сохранению объекта культурного наследия установлен статьей 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы по реставрации, приспособлению объекта культурного наследия для современного использования проводятся на основании задания, согласованной проектной документации и разрешения КГИОП.

Работы по ремонту, консервации объекта культурного наследия проводятся на основании задания, разрешения КГИОП (при получении последнего представляется документация, установленная пунктами 5.3, 5.4 Порядка выдачи разрешения 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, утвержденного приказом Минкультуры России от 21.10.2015 № 2625).

В случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, указанные работы проводятся также при наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, предоставляемого в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, для получения в КГИОП разрешения на строительство (часть 5.1, 7 статья и 51 Градостроительного кодекса а Российской Федерации).

Порядок согласования проектной документации на проведение работ по сохранению установлен приказом Минкультуры России от 05.06.2015 № 1749 «Об утверждении порядка подготовки и согласования проектной документации 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».

Административный регламент предоставления государственной услуги по согласованию проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения (за исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации) органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, утвержден приказом Минкультуры России от 22.11.2013 № 1942.

Проектная документация рассматривается при наличии положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы (не требуется в случае проведения ремонта и консервации объекта культурного наследия).

10. Требования по научному руководству, авторскому и техническому надзору:

Работы по сохранению ОКН проводятся при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны ОКН за их проведением. Авторский надзор и научное руководство за проведением работ по сохранению ОКН проводятся специалистами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном в соответствии с пунктом 29 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также в соответствии с ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» и ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения».

Научный руководитель проводит научно-методическую оценку принимаемых в процессе работ по сохранению объекта культурного наследия решений и оценку степени их влияния на сохранность подлинных элементов объекта культурного наследия (включая оценку состояния объекта и его облика).

Научный руководитель принимает решение о направлении предложений о необходимости принципиальных изменений проектных решений на рассмотрение КГИОП и заказчика.

Лица, осуществляющие авторский надзор, обязаны своевременно решать вопросы, связанные с необходимостью внесения изменений в проектные решения с дальнейшим оформлением исполнительной документации, корректировкой проектных решений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» и контролем их исполнения.

При принятии решения о необходимости принципиальных изменений проектной документации, последняя подлежит, в том числе, оценке в рамках государственной историко-культурной экспертизы и представлению для рассмотрения в КГИОП в установленном порядке.

11. Дополнительные требования и условия:

К проведению работ по сохранению объекта культурного наследия (включая проектные работы) допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия

(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.04.2012 № 349 «О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

После заключения государственного контракта (договора) - уведомить КГИОП об организации, являющейся разработчиком проектной документации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (при наличии необходимости).

Работы по консервации и реставрации объектов культурного наследия проводятся физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке.

В проведении отдельных видов работ по сохранению объекта культурного наследия могут участвовать добровольцы (волонтеры) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 1828 «Об особенностях участия добровольцев (волонтеров) в работах по сохранению объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленных объектов культурного наследия».

Настоящее задание подлежит согласованию собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия (понятие законного владельца объекта культурного наследия установлено пунктом 11 статьи 47.6 Федерального закона № 73-ФЗ).

Один оригинальный экземпляр согласованного задания подлежит предоставлению в КГИОП при направлении заявления о согласовании проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при реставрации; приспособлении для современного использования); при направлении заявления о выдаче разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при ремонте, консервации); отдельным письмом до подачи вышеуказанных заявлений для учета КГИОП в работе (письмом в свободной форме).

В случае отсутствия вышеуказанного согласования настоящее задание не подлежит реализации.

Задание подготовлено:

Главный специалист отдела
Центрального района Управления
по охране и использованию объектов
культурного наследия КГИОП
(должность, наименование организации)



(Подпись)

Конторина Екатерина Викторовна
(Ф.И.О. полностью)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника отдела
Центрального района Управления по
охране и использованию объектов
культурного наследия

Ректор
(должность)
Р0-20060 "Санкт-Петербургская"
Духовная Академия Русской
Православной Церкви
С.С. Никитин
(подпись)
" " 20 г.
М.П. САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ДУХОВНАЯ
АКАДЕМИЯ

Комитета по государственному
контролю, использованию и охране
памятников истории и культуры
(наименование органа охраны)
А.В. Кукушкина
(подпись)
" " 20 г.
М.П.

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

01-21-2836/25
Приспособление для современного использования Объекта

1. Наименование и категория историко-культурного значения объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), или наименование выявленного объекта культурного наследия:

Объект культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная» (в составе «Духовная академия») (Основание: Закон Санкт-Петербурга от 05.07.1999 № 174-27)

2. Адрес места нахождения объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации:

Санкт-Петербург							
(субъект Российской Федерации)							
Санкт-Петербург							
(населенный пункт)							
ул./пр.	набережная Обводного канала	д.	7	лит.	Б	корп.	-

3. Сведения о собственнике либо ином законном владельце объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:

Собственник (законный владелец):

Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования
«Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви»
(основание: согласно выписке ЕГРН от 15.08.2025)

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами; фамилию, имя, отчество (при наличии) - для физического лица)

Адрес места нахождения:

Санкт-Петербург

(субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург

(населенный пункт)

ул./пр.	набережная Обводного канала				д.	17	лит.	А		офис/кв.		-	
ИНН	7	8	2	5	6	6	1	0	0	4	-	-	-
ОГРН/ОГРНИП	1	0	3	7	8	5	8	0	0	7	7	5	8
Ответственный представитель:					Игнашева Ольга Борисовна								
(фамилия, имя, отчество (при наличии))													
Контактный телефон:					+7 (911) 995-76-61								
Адрес электронной почты:					-								

4. Сведения об охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия:

Дата	29.06.2021
Номер	07-19-316/21
Орган охраны объектов культурного наследия, выдавший документ	Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

5. Реквизиты документов об утверждении границы территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:

План границ территории объекта культурного наследия «Баня и прачечная» утвержден КГИОП от 04.07.2024 №888-рп
--

6. Реквизиты документов об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия, описание предмета охраны:

Предмет охраны объекта культурного наследия «Баня и прачечная» утвержден распоряжением КГИОП от 03.09.2024 №1149-рп

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

В секторе хранения документированной информации отдела обработки и хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП

8. Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия: объем разрабатываемой документации должен обеспечить необходимый уровень исследований и проектных решений, гарантирующих сохранность объекта культурного наследия, сохранение его предметов охраны и отвечать требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

Возможность проведения работ по реставрации и приспособлению объекта культурного наследия для современного использования определяется актом по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации.

Согласно подпункту «в» пункта 32 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 раздел 13 проектной документации должен содержать иную документацию, в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Согласно пункту 15.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации особенности подготовки, согласования и утверждения проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, устанавливаются законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

На основании вышеуказанных положений законодательства раздел 13 проектной документации должен включать документацию по сохранению объектов культурного наследия, разработанную в соответствии с ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

В случаях, установленных статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», разрабатываются обязательные разделы об обеспечении сохранности объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности объектов культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающие оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия и подлежащие государственной историко-культурной экспертизе.

Раздел 1. Предварительные работы:

Включает исходно-разрешительную документацию и результаты предварительного исследования памятника.

В составе раздела необходимо представить акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта (в соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП) и заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования (в случае проведения указанных работ).

При необходимости на основании отчета о техническом состоянии (акта технического состояния) объекта культурного наследия или предварительного инженерного заключения в составе предварительных работ разрабатывается документация, предусмотренная для проведения первоочередных противоаварийных или иных консервационных мероприятий.

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

1. Этап до начала производства работ

Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия до начала работ по сохранению необходимо организовать мониторинг их технического состояния. В соответствии с ГОСТ Р 55567-2013, ГОСТ Р 56905-2016, ГОСТ Р 55945-2014 и ГОСТ 31937-2024 провести мероприятия по оценке технического состояния Объекта (его частей и элементов), определить пригодность к дальнейшей эксплуатации, необходимость ремонта или реставрации Объекта. Исследования Объекта проводятся в соответствии с программой исследований. Получение разрешения на проведение научно-исследовательских и изыскательских работ требуется при

2. Этап в процессе производства работ

В процессе производства работ, выполнять дополнительные обследования после вскрытий конструкций, недоступных в период выполнения основного обследования.

выполнении натурных исследований в виде шурфов, зондажей и иных аналогичных исследований.	
Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:	
1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	2. Проект
При необходимости получения методических заключений совещательных и иных консультативных органов разрабатывается эскизный проект, содержащий принципиальные решения по сохранению Объекта, согласно ГОСТ Р 55528-2013.	Проект приспособления для современного использования Объекта разрабатывается на основе научно-исследовательской и изыскательской документации, которая должна содержать текстовые и графические материалы, а также определять архитектурные, конструктивные, инженерно-технические и инженерно-технологические решения для обеспечения выполнения работ по сохранению объектов культурного наследия.
Раздел 4. Рабочая проектная документация:	
1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
Рабочая документация разрабатывается на основании ранее согласованной проектной документации в необходимом объеме в соответствии с ГОСТ 21.501 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений».	В процессе выполнения производственных работ на Объекте подрядчик, выполняющий производственные работы по сохранению Объекта, на основе рабочей документации составляет исполнительную документацию в соответствии с действующим законодательством. Исполнительная документация является составной частью отчетной документации.
Раздел 5. Отчетная документация:	
Представляется по окончании работ в соответствии с порядком утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчетной документации о выполнении 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, Порядка приемки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приемки выполненных 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 и его формы»).	
9. Порядок и условия согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:	
Порядок проведения работ по сохранению объекта культурного наследия установлен статьей 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».	
Работы по реставрации, приспособлению объекта культурного наследия для современного использования проводятся на основании задания, согласованной проектной документации и разрешения КГИОП.	
Работы по ремонту, консервации объекта культурного наследия проводятся на основании задания, разрешения КГИОП (при получении последнего представляется документация, установленная пунктами 5.3, 5.4 Порядка выдачи разрешения 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, утвержденного приказом Минкультуры России от 21.10.2015 № 2625).	

В случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, указанные работы проводятся также при наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, предоставляемого в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, для получения в КГИОП разрешения на строительство (части 5.1, 7 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Порядок согласования проектной документации на проведение работ по сохранению установлен приказом Минкультуры России от 05.06.2015 № 1749 «Об утверждении порядка подготовки и согласования проектной документации 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».

Административный регламент предоставления государственной услуги по согласованию проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения (за исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации) органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, утвержден приказом Минкультуры России от 22.11.2013 № 1942.

Проектная документация рассматривается при наличии положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы (не требуется в случае проведения ремонта и консервации объекта культурного наследия).

10. Требования по научному руководству, авторскому и техническому надзору:

Работы по сохранению ОКН проводятся при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны ОКН за их проведением. Авторский надзор и научное руководство за проведением работ по сохранению ОКН проводятся специалистами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном в соответствии с пунктом 29 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также в соответствии с ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» и ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения».

Научный руководитель проводит научно-методическую оценку принимаемых в процессе работ по сохранению объекта культурного наследия решений и оценку степени их влияния на сохранность подлинных элементов объекта культурного наследия (включая оценку состояния объекта и его облика).

Научный руководитель принимает решение о направлении предложений о необходимости принципиальных изменений проектных решений на рассмотрение КГИОП и заказчика.

Лица, осуществляющие авторский надзор, обязаны своевременно решать вопросы, связанные с необходимостью внесения изменений в проектные решения с дальнейшим оформлением исполнительной документации, корректировкой проектных решений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» и контролем их исполнения.

При принятии решения о необходимости принципиальных изменений проектной документации, последняя подлежит, в том числе, оценке в рамках государственной историко-культурной экспертизы и представлению для рассмотрения в КГИОП в установленном порядке.

11. Дополнительные требования и условия:

К проведению работ по сохранению объекта культурного наследия (включая проектные работы) допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.01.2022 N 67 «О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и

культуры) народов Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

После заключения государственного контракта (договора) - уведомить КГИОП об организации, являющейся разработчиком проектной документации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (при наличии необходимости).

Работы по консервации и реставрации объектов культурного наследия проводятся физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке.

В проведении отдельных видов работ по сохранению объекта культурного наследия могут участвовать добровольцы (волонтеры) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 1828 «Об особенностях участия добровольцев (волонтеров) в работах по сохранению объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленных объектов культурного наследия».

Настоящее задание подлежит согласованию собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия (понятие законного владельца объекта культурного наследия установлено пунктом 11 статьи 47.6 Федерального закона № 73-ФЗ).

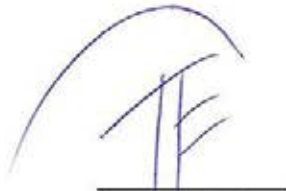
Один оригинальный экземпляр согласованного задания подлежит предоставлению в КГИОП при направлении заявления о согласовании проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при реставрации; приспособлении для современного использования); при направлении заявления о выдаче разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при ремонте, консервации); отдельным письмом до подачи вышеуказанных заявлений для учета КГИОП в работе (письмом в свободной форме).

В случае отсутствия вышеуказанного согласования настоящее задание не подлежит реализации.

Задание подготовлено:

**Специалист 1-й категории
отдела Центрального района
Управления по охране и
использованию объектов
культурного наследия КГИОП**

(должность, наименование организации)


(Подпись)

**Егорова Полина
Романовна**

(Ф.И.О. полностью)



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)**

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, лит А, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 417-43-03, факс (812) 710-42-45
e-mail: kgiop@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

КГИОП СПб
№ 01-21-2836/25-0-1
от 14.10.2025



**Религиозная организация – духовная
образовательная организация
высшего образования
«Санкт-Петербургская Духовная
Академия Русской Православной
Церкви»**

наб. Обводного канала, д. 17, лит. А
Санкт-Петербург, 192019

№ _____
Рег. № 01-21-2836/25-0-0 от 09.10.2025

КГИОП подготовлено задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная» (в составе «Духовная академия»), расположенного по адресу: 193167, Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б (Приспособление для современного использования Объекта).

Согласно пункту 8 порядка выдачи задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (далее – Задание), включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, утвержденного приказом Минкультуры России от 08.06.2016 № 1278, Задание выдается заявителю (его уполномоченному представителю) в двух экземплярах на согласование, один экземпляр согласованного задания возвращается заявителем в соответствующий орган охраны объектов культурного наследия.

Настоящее Задание подлежит согласованию собственником или иным законным владельцем, т.е. лицом, владеющим объектом культурного наследия на праве хозяйственного ведения, оперативного управления или на праве безвозмездного пользования (в отношении государственной или муниципальной собственности).

Вам необходимо подписать полученное Задание у собственника или иного законного владельца (согласовать Задание).

Один оригинальный экземпляр согласованного задания (подписанного собственником или иным законным владельцем) необходимо направить в КГИОП одним из следующих способов:

а) при подаче заявления о согласовании проектной документации на проведение работ (если по заданию будут проводиться реставрация и (или) приспособление для современного использования);

б) при подаче заявления о выдаче разрешения на проведение работ (если по заданию будут проводиться ремонт и (или) консервация);

в) до подачи вышеуказанных заявлений отдельным письмом для учета КГИОП в работе (письмом в свободной форме).

В случае отсутствия согласования задания работы по сохранению проводиться не могут.

**Заместитель начальника отдела
Центрального района
Управления по охране и
использованию объектов
культурного наследия КГИОП**

А.В. Кукушкина

Исп. П.Р. Егорова
8 (812) 571-25-10

СОГЛАСОВАНО:

Ректор
(должность)
Рогозово «Санкт-Петербургская
Духовная Академия Русской
Православной Церкви»
В. С. Сидоров
(подпись)
« »
20 г.
М.П. ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ДУХОВНАЯ
АКАДЕМИЯ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления
историко-культурных ландшафтов
и гидротехнических сооружений
(должность)
Комитета по государственному
контролю, использованию и охране
памятников истории и культуры
(наименование органа охраны)
Е.О. Приходько
(подпись) (Ф.И.О.)
22 ОКТ 2025 20 г.
М.П.

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

01-21-2889/257

Ремонт, приспособление для современного использования объекта культурного
наследия в части его территории

1. Наименование и категория историко-культурного значения объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр), или наименование выявленного объекта культурного наследия:

Объект культурного наследия регионального значения «Духовная академия»
(основание: Закон Санкт-Петербурга от 05.07.1999 № 174-27)

2. Адрес места нахождения объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия по данным органов технической инвентаризации:

Санкт-Петербург							
(субъект Российской Федерации)							
Санкт-Петербург							
(населенный пункт)							
ул./пр.	Обводного кан. наб., 7, 7а, 7б, 11	д.	-	лит.	-	корп.	-

3. Сведения о собственнике либо ином законном владельце объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:

Собственник (законный владелец):

Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования «Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви». Собственность земельным участком с кад. №: 78:31:0001518:5 по адресу: Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7 (участок 1), на основании выписки из ЕГРН от 15.08.2025 № КУВИ-001/2025-156115524.

Собственность земельным участком с кад. №: 78:31:0001518:7 по адресу: Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 11, литера А, на основании выписки из ЕГРН от 13.08.2025 № КУВИ-001/2025-190535405.

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными документами; фамилию, имя, отчество (при наличии) - для физического лица)

Адрес места нахождения:

Санкт-Петербург

(субъект Российской Федерации)

Санкт-Петербург

(населенный пункт)

ул./пр.		Обводного кан. наб.,				д.	17	лит.		А		офис/кв.			-		
ИНН		7	8	2	5	6	6	1	0	0	4	-	-	-			
ОГРН/ОГРНИП		1	0	3	7	8	5	8	0	0	7	7	5	8	-	-	-
Ответственный представитель:						Игнашева Ольга Борисовна											
(фамилия, имя, отчество (при наличии))																	
Контактный телефон:						+7(911) 995-76-61											
Адрес электронной почты:						-											

4. Сведения об охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия:

Дата	29.06.2021
Номер	07-19-315/21; 07-19-316/21; 07-19-317/21; 07-19-318/21
Орган охраны объектов культурного наследия, выдавший документ	Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

5. Реквизиты документов об утверждении границы территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия:

План границ территории объекта культурного наследия «Духовная академия» утвержден КГИОП от 04.07.2024 № 888-рп

6. Реквизиты документов об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия, описание предмета охраны:

Предмет охраны объекта культурного наследия «Духовная академия» утвержден распоряжением КГИОП от 03.09.2024 № 1149-рп

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

В секторе хранения документированной информации отдела обработки и хранения документированной информации Управления организационного обеспечения и контроля КГИОП

8. Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия: объем разрабатываемой документации должен обеспечить необходимый уровень исследований и проектных решений, гарантирующих сохранность объекта культурного наследия, сохранение его предметов охраны и отвечать требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры).

Возможность проведения работ по реставрации и приспособлению объекта культурного наследия для современного использования определяется актом по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации.

Согласно подпункту «в» пункта 32 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 раздел 13 проектной документации должен содержать иную документацию, в случаях, предусмотренных федеральными законами.

Согласно пункту 15.1 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации особенности подготовки, согласования и утверждения проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, устанавливаются законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

На основании вышеуказанных положений законодательства раздел 13 проектной документации должен включать документацию по сохранению объектов культурного наследия, разработанную в соответствии с ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

В случаях, установленных статьей 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», разрабатываются обязательные разделы об обеспечении сохранности объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности объектов культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающие оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия и подлежащие государственной историко-культурной экспертизе.

Раздел 1. Предварительные работы:

Включает исходно-разрешительную документацию и результаты предварительного исследования памятника.

В составе раздела необходимо представить акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности Объекта (в соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП) и заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования (в случае проведения указанных работ).

При необходимости на основании отчета о техническом состоянии (акта технического состояния) объекта культурного наследия или предварительного инженерного заключения

в составе предварительных работ разрабатывается документация, предусмотренная для проведения первоочередных противоаварийных или иных консервационных мероприятий.

Раздел 2. Комплексные научные исследования:

1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
<p>Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия до начала работ по сохранению необходимо организовать мониторинг их технического состояния. В соответствии с ГОСТ Р 55567-2013, ГОСТ Р 56905-2016, ГОСТ Р 55945-2014 и ГОСТ 31937-2024 провести мероприятия по оценке технического состояния Объекта (его частей и элементов), определить пригодность к дальнейшей эксплуатации, необходимость ремонта или реставрации Объекта. Исследования Объекта проводятся в соответствии с программой исследований. Получение разрешения на проведение научно-исследовательских и изыскательских работ требуется при выполнении натурных исследований в виде шурфов, зондажей и иных аналогичных исследований.</p>	<p>В процессе производства работ, выполнять дополнительные обследования после вскрытий конструкций, недоступных в период выполнения основного обследования.</p>

Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:

1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта)	2. Проект
<p>При необходимости получения методических заключений совещательных и иных консультативных органов разрабатывается эскизный проект, содержащий принципиальные решения по сохранению Объекта, согласно ГОСТ Р 55528-2013.</p>	<p>Проект ремонта, приспособления для современного использования объекта культурного наследия в части его территории разрабатывается на основе научно-исследовательской и изыскательской документации, которая должна содержать текстовые и графические материалы, а также определять архитектурные, конструктивные, инженерно-технические и инженерно-технологические решения для обеспечения выполнения работ по сохранению объектов культурного наследия.</p>

Раздел 4. Рабочая проектная документация:

1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
<p>Рабочая документация разрабатывается на основании ранее согласованной проектной документации в необходимом объеме в соответствии ГОСТ 21.501 «Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений».</p>	<p>В процессе выполнения производственных работ на Объекте подрядчик, выполняющий производственные работы по сохранению Объекта, на основе рабочей документации составляет исполнительную документацию в соответствии с действующим законодательством. Исполнительная документация является составной частью отчетной документации.</p>

Раздел 5. Отчетная документация:

Представляется по окончании работ в соответствии с порядком утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия (приказ

Министерства культуры Российской Федерации от 25.06.2015 № 1840 «Об утверждении состава и Порядка утверждения отчетной документации о выполнении 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, Порядка приемки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приемки выполненных 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 и его формы»).

9. Порядок и условия согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Порядок проведения работ по сохранению объекта культурного наследия установлен статьей 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы по реставрации, приспособлению объекта культурного наследия для современного использования проводятся на основании задания, согласованной проектной документации и разрешения КГИОП.

Работы по ремонту, консервации объекта культурного наследия проводятся на основании задания, разрешения КГИОП (при получении последнего представляется документация, установленная пунктами 5.3, 5.4 Порядка выдачи разрешения 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, утвержденного приказом Минкультуры России от 21.10.2015 № 2625).

В случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, указанные работы проводятся также при наличии положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, предоставляемого в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, для получения в КГИОП разрешения на строительство (части 5.1, 7 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Порядок согласования проектной документации на проведение работ по сохранению установлен приказом Минкультуры России от 05.06.2015 № 1749 «Об утверждении порядка подготовки и согласования проектной документации 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».

Административный регламент предоставления государственной услуги по согласованию проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации федерального значения (за исключением отдельных объектов культурного наследия, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации) органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, утвержден приказом Минкультуры России от 22.11.2013 № 1942.

Проектная документация рассматривается при наличии положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы (не требуется в случае проведения ремонта и консервации объекта культурного наследия).

10. Требования по научному руководству, авторскому и техническому надзору:

Работы по сохранению ОКН проводятся при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны ОКН за их проведением. Авторский надзор и научное руководство за проведением работ по сохранению ОКН проводятся специалистами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном в соответствии с пунктом 29 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также в соответствии с ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» и ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения».

Научный руководитель проводит научно-методическую оценку принимаемых в процессе работ по сохранению объекта культурного наследия решений и оценку степени их влияния на сохранность подлинных элементов объекта культурного наследия (включая оценку состояния объекта и его облика).

Научный руководитель принимает решение о направлении предложений о необходимости принципиальных изменений проектных решений на рассмотрение КГИОП и заказчика.

Лица, осуществляющие авторский надзор, обязаны своевременно решать вопросы, связанные с необходимостью внесения изменений в проектные решения с дальнейшим оформлением исполнительной документации, корректировкой проектных решений в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» и контролем их исполнения.

При принятии решения о необходимости принципиальных изменений проектной документации, последняя подлежит, в том числе, оценке в рамках государственной историко-культурной экспертизы и представлению для рассмотрения в КГИОП в установленном порядке.

11. Дополнительные требования и условия:

К проведению работ по сохранению объекта культурного наследия (включая проектные работы) допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.01.2022 № 67 «О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

После заключения государственного контракта (договора) - уведомить КГИОП об организации, являющейся разработчиком проектной документации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (при наличии необходимости).

Работы по консервации и реставрации объектов культурного наследия проводятся физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке.

В проведении отдельных видов работ по сохранению объекта культурного наследия могут участвовать добровольцы (волонтеры) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2019 № 1828 «Об особенностях участия добровольцев (волонтеров) в работах по сохранению объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленных объектов культурного наследия».

Настоящее задание подлежит согласованию собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия (понятие законного владельца объекта культурного наследия установлено пунктом 11 статьи 47.6 Федерального закона № 73-ФЗ).

Один оригинальный экземпляр согласованного задания подлежит предоставлению в КГИОП при направлении заявления о согласовании проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при реставрации; приспособлении для современного использования); при направлении заявления о выдаче разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (при ремонте, консервации); отдельным письмом до подачи вышеуказанных заявлений для учета КГИОП в работе (письмом в свободной форме).

В случае отсутствия вышеуказанного согласования настоящее задание не подлежит реализации.

Документация разрабатывается в соответствии со следующими нормативными документами:

- ГОСТ Р 55528-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

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

- ГОСТ Р 55945-2014 «Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия»;
- ГОСТ Р 57368-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. «Сохранение произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства»;
- ГОСТ Р 55935-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. «Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия - произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства».

Задание подготовлено:

**Ведущий специалист отдела
историко-культурных
ландшафтов Управления
историко-культурных
ландшафтов и гидротехнических
сооружений КГИОП**

(должность, наименование организации)



(Подпись)

**Дементьева Анастасия
Андреевна**

(Ф.И.О. полностью)





**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ
И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)**

ул. Золотого Россия, д. 1-3, лит А, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 417-43-03, факс (812) 710-42-45
e-mail: kgiop@gov.spb.ru
http://www.gov.spb.ru

№ _____

На № 1024 от 15.10.2025

Рег. № 01-21-2889/25-0-0 от 16.10.2025

КГИОП СПб
№ 01-21-2889/25-0-1
от 22.10.2025



**Религиозная организация – духовная
образовательная организация высшего
образования
«Санкт-Петербургская
Духовная Академия
Русской Православной Церкви»**

**Обводного кан. Наб., д. 17,
Санкт-Петербург, 191167**

КГИОП подготовлено задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия», расположенного по адресу: Обводного кан. наб., 7, 7а, 7б, 11 (Ремонт, приспособление для современного использования объекта культурного наследия в части его территории).

Согласно пункту 8 порядка выдачи задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (далее – Задание), включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, утвержденного приказом Минкультуры России от 08.06.2016 № 1278, Задание выдается заявителю (его уполномоченному представителю) в двух экземплярах на согласование, один экземпляр согласованного задания возвращается заявителем в соответствующий орган охраны объектов культурного наследия.

Настоящее Задание подлежит согласованию собственником или иным законным владельцем, т.е. лицом, владеющим объектом культурного наследия на праве хозяйственного ведения, оперативного управления или на праве безвозмездного пользования (в отношении государственной или муниципальной собственности).

Вам необходимо подписать полученное Задание у собственника или иного законного владельца (согласовать Задание).

Один оригинальный экземпляр согласованного задания (подписанного собственником или иным законным владельцем) необходимо направить в КГИОП одним из следующих способов:

а) при подаче заявления о согласовании проектной документации на проведение работ (если по заданию будут проводиться реставрация и (или) приспособление для современного использования);

б) при подаче заявления о выдаче разрешения на проведение работ (если по заданию будут проводиться ремонт и (или) консервация);

в) до подачи вышеуказанных заявлений отдельным письмом для учета КГИОП в работе (письмом в свободной форме).

В случае отсутствия согласования задания работы по сохранению проводиться не могут.

**Начальник Управления
историко-культурных
ландшафтов и гидротехнических
сооружений**

Е.О. Приходько



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ
ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
(КГИОП)**

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023. Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru https://www.gov.spb.ru, http://kgiop.ru

№ 01-25-6920-0-1 **15 АПР 2020**
На № 37548463

Санкт-Петербургская Духовная Академия
Русской Православной Церкви

ВЫПИСКА

из единого государственного реестра объектов культурного наследия
(памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Сведения о наименовании объекта	Баня и прачечная
Сведения о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и(или) датах связанных с ним исторических событий	1820-е гг., 1879 г.
Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б
Сведения о категории историко-культурного значения объекта	Объект культурного наследия регионального значения
Сведения о виде объекта (памятник, ансамбль, достопримечательное место)	Памятник
Сведения об органе государственной власти, принявшем решение об отнесении объекта к памятникам истории и культуры	Закон Санкт-Петербурга "Об объявлении охраняемыми памятниками истории и культуры местного значения" 174-27 от 05.07.1999
Номер и дата принятия органом государственной власти акта об отнесении объекта к памятникам истории и культуры	
Регистрационный номер объекта в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	781510341540045

Начальник отдела информации об объектах культурного наследия и режимах зон охраны

Е.В. Коробкова

Перфилова Ю.Н. 417-43-47



«27» октября 2021г.

СПРАВКА № ЗК-8/7Б
о существующих сетях инженерно-технического обеспечения (ТУ)

Полное наименование объекта культурного наследия (ОКН): Здание «Баня и прачечная» 1820-е; 1879 г., входящее в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия» - объект культурного наследия регионального значения на основании закона Санкт-Петербурга № 174-27 от 05.07.1999

Адрес ОКН: Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, дом 7, литера Б

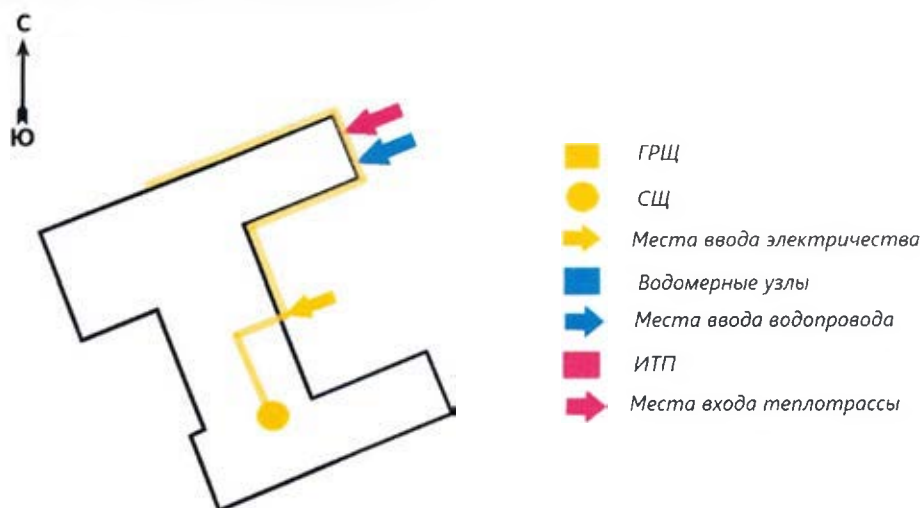
Наименование пользователя ОКН с указанием организационно-правовой формы и основного вида его деятельности: Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования «Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви».

Основной вид деятельности - деятельность религиозных организаций.

Раздел 1. Действующие договоры (ТУ):

1. Электроснабжения: Договор № 78020000023629 от 25.08.2017 г. (код 0004). Дополнительное соглашение б/н к Договору № 78020000023629 от 25.08.2017 г. от 07.03.2019 г. ТП 65, ТП 389, III категория, максимальная мощность 218 Квт (нежилое здание)
2. Газоснабжения: -
3. Теплоснабжения: Подключен к 7 Г
4. ГВС: Подключен к 7 Г
5. Водоснабжения: Договор № 31-892353-О-ВС от 01.10.2014 г.
6. Водоотведения: Договор № 31-892428-О-ВО от 01.10.2014 г.

Раздел 2. Схема точек подключения:



Ректор Религиозной организации –
духовной образовательной организации
высшего образования «Санкт-Петербургская
Духовная Академия Русской Православной Церкви»
Епископ Петергофский Силуан

(Никитин С.С.)

**Государственный контракт № 0173100007722000155
на выполнение проектных работ на объекте культурного наследия**

г. Москва

« ____ » _____ 2022 г.

Министерство культуры Российской Федерации (Минкультуры России), именуемое в дальнейшем «**Государственный заказчик**», от имени и в интересах Российской Федерации, в лице заместителя директора Департамента государственной охраны культурного наследия Вавилина Александра Александровича, действующего на основании доверенности от 30.06.2022 № 52-43 «Д», с одной стороны, и **Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» (ФГУП ЦНРПМ)**, именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице исполняющего обязанности директора Тулякова Сергея Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», с соблюдением требований действующего законодательства Российской Федерации, на основании п. 6 ч. 2 ст. 52 Федерального закона № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» по результатам проведения открытого конкурса в электронной форме на право заключения государственного контракта (Идентификационный код закупки: 221770585133177030100101180490000243) Протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) от 15.07.2022 № ИЭОК1 (извещение от 16.06.2022 № 0173100007722000155 размещено в Единой информационной системе закупок www.zakupki.gov.ru), заключили настоящий Государственный контракт (далее – «Контракт») о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. Государственный заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по разработке проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А (далее – «Объект»), Государственный заказчик обязуется принять и оплатить указанные выше работы в соответствии с положениями настоящего Контракта.

1.2. Разработка проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (далее – проектные работы, работы) выполняется на основании задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, разрешения на проведение работ, выданных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия.

Обязательными условиями выполнения работ по контракту является наличие у Подрядчика лицензии на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (Приложение № 1 к настоящему Контракту); выписки из реестра членов СРО в области проектирования.

1.3. Работы по настоящему Контракту выполняются в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 2 к настоящему Контракту), Сводкой затрат (Приложение № 4 к настоящему Контракту), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Контракта.

1.4. Содержание, разделы и сроки выполнения работ определяются в соответствии с согласованным сторонами Графиком исполнения Контракта, являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта (Приложение № 3 к настоящему Контракту).

1.5. Проектные работы по сохранению объекта культурного наследия необходимо выполнять в соответствии с правилами проведения работ по сохранению объектов культурного наследия, в том числе правилами проведения работ, при которых затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта, утверждаемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Работы по сохранению объектов культурного наследия, включенных в реестр, или выявленных объектов культурного наследия проводятся физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке, состоящими в трудовых отношениях с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также физическими лицами, аттестованными

Приложение № 2
к Контракту
№ 0173100007722000155
от «___» _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А

1. Общие данные.		
1.1	Наименование и адрес объекта	<p>Объект культурного наследия ансамбль «Духовная академия», расположенный по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Баня и прачечная (г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б) • Больничный флигель (г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера А) • Главное здание (г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Г) • Библиотека (г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 11, литера А)
1.2	Регистрационный номер ЕГРОКН	781520341540005
1.3	Вид работ	Научно-исследовательские, изыскательские и проектные работы для сохранения объекта культурного наследия
1.4	Источник финансирования	Федеральный бюджет Российской Федерации
1.5	Государственный заказчик	Министерство культуры Российской Федерации (Минкультуры России)
1.6	Собственник (пользователь) объекта	Религиозная Организация – Духовная Образовательная Организация Высшего Образования "Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви"
1.7	Подрядчик (проектная организация)	Определяется Государственным заказчиком по результатам проведения закупки
1.8	Основание для проектирования	Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия
1.9	Исходные данные	<ul style="list-style-type: none"> – Акт технического состояния объекта культурного наследия. – Охранное обязательство. – Копии правоустанавливающих документов.
1.10	Назначение объекта	Культурно-просветительные учреждения и религиозные организации.
1.11	Основные технико-экономические показатели	<ul style="list-style-type: none"> • Баня и прачечная (г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б) Площадь – 975,7 м² • Больничный флигель (г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера А) Площадь – 721,5 м²

		<p>Главное здание (г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Г) Площадь – 8867,2 м²</p> <ul style="list-style-type: none"> Библиотека (г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 11, литера А) Площадь – 2022,5 м²
2. Основные требования составу, согласованию и экспертизе документации		
2.1	Стадийность проектирования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Инженерные изыскания 2. Предварительные работы. Комплексные научные исследования 3. Эскизный проект. Проектная документация. 4. Рабочая документация.
2.2	Требования к составу документации	<p>Состав и содержание разделов документации сформировать в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». <p>Научно-проектную документацию для реставрации объекта культурного наследия выполнить в соответствии с техническим заданием, с учётом результатов комплексных научных исследований, утвержденного предмета охраны, руководствуясь нормами Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в соответствии с действующими нормативными документами в области проектирования и строительства, не противоречащих интересам сохранения объекта культурного наследия.</p>
2.3	Требования к согласованию документации и прохождению экспертиз	<p>Затраты Подрядчика на согласование документации, указанной в настоящем Техническом задании, включены в цену Государственного контракта</p> <p>Подрядчик обеспечивает собственными силами:</p> <ul style="list-style-type: none"> – получение положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы; – согласование эскизного проекта и проектной документации с Пользователем объекта; – согласование отдельных этапов или разделов с Государственным заказчиком; – согласование в уполномоченном органе государственной охраны объектов культурного наследия разработанной проектной документации; – получение положительного заключения негосударственной экспертизы сметной документации о достоверности сметной стоимости; – получение положительного заключения негосударственной экспертизы проектной документации (при необходимости); – согласование разделов проекта наружных сетей в границах территории объекта культурного наследия с эксплуатирующими данные сети организациями (при необходимости); – получение положительного заключения Научно-методического совета при Минкультуры России при необходимости (по требованию Государственного заказчика); – разработку и согласование в уполномоченном органе государственной охраны объектов культурного наследия изменений или дополнений в утвержденный предмет охраны объекта культурного наследия (при необходимости).
2.4	Перечень основных	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25.06.2002 N 73-

	нормативно-технических документов	<p>ФЗ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ – Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ – СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства – СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства – СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства – СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений – ГОСТ Р 58178-2018 Сохранение объектов культурного наследия. Доступность объектов культурного наследия для маломобильных групп населения. Общие требования – СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования – ГОСТ Р 55528-2013 Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования – ГОСТ Р 55567-2013 Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования – ГОСТ Р 55945-2014 Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия – ГОСТ Р 56905-2016 Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования – ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» – ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния – ГОСТ 7.32-2017 СИБИБД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления – ГОСТ Р 58178-2018 Сохранение объектов культурного наследия. Доступность объектов культурного наследия для маломобильных групп населения. Общие требования
3. Требования к проведению инженерных изысканий		
3.1	Общие требования к инженерным изысканиям	<p>Подрядчик выполняет следующие виды инженерных изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – инженерно-геологические изыскания; – инженерно-геодезические изыскания; – инженерно-гидрометеорологические изыскания; – инженерно-экологические изыскания; – инженерно- геофизические изыскания; <p>Инженерные изыскания выполнить в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ Р 55567-2013
3.2	Требования к инженерно-геологическим изысканиям	<p>Изыскания выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СП 11-105-97 – ГОСТ Р 55945-2014 <p>До начала инженерно-геологических изысканий подрядчик составляет программу проведения изысканий с приложением плана-схемы бурения скважин, откопки шурфов.</p> <p>Инженерно-геологические изыскания должны обеспечивать комплексное</p>

		изучение инженерно-геологических условий территории объекта культурного наследия, а так же прилегающих территории, попадающих в зону влияния работ по сохранению объекта культурного наследия, включая рельеф, геологическое строение, сейсмотектонические, геоморфологические и гидрогеологические условия, состав, состояние и свойства грунтов, геологические и инженерно-геологические процессы, и составление прогноза возможных изменений инженерно-геологических условий в сфере взаимодействия проектируемых объектов с геологической средой с целью получения необходимых и достаточных материалов для обоснования принимаемых в проектной документации решений, в том числе мероприятий инженерной защиты объекта строительства и охраны окружающей среды.
3.3	Требования к инженерно-геодезическим изысканиям	<p>Изыскания выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СП 11-104-97 – ГОСТ Р 56905-2016 <p>По итогам изысканий предоставить отчет, инженерно-топографические планы в масштабе 1:500.</p> <p>В пределах границ топографической съемки выполнить съемку подземных и надземных коммуникаций.</p> <p>При наличии в зоне съемки инженерных сетей, в т. ч. транзитных коммуникаций, представить сведения по колодцам с указанием отметки верха крышки колодца, глубину колодца, отметку лотка проходящих в колодце труб, диаметра колодца, экспликации колодцев (с учетом колодцев, расположенных в непосредственной близости от границ участка).</p>
3.4	Требования к инженерно-гидрометеорологические изысканиям	<p>Изыскания выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СП 11-103-97 – СНиП 11-02-96 <p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания для реставрации должны обеспечивать комплексное изучение гидрометеорологических условий территории реставрации и прогноз возможных изменений этих условий в результате взаимодействия с проектируемым объектом с целью получения необходимых и достаточных материалов для принятия обоснованных проектных решений.</p>
3.5	Требования к инженерно-экологическим изысканиям	<p>Изыскания выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СП 11-102-97 <p>Инженерно-экологические изыскания для реставрации выполняются для оценки современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей природной среды под влиянием антропогенной нагрузки с целью предотвращения, минимизации или ликвидации вредных и нежелательных экологических и связанных с ними социальных, экономических и других последствий и сохранения оптимальных условий жизни населения.</p>
3.6	Требования к археологическим изысканиям	<p>Раздел разрабатывается в границах территории объекта культурного наследия.</p> <p>При разработке проекта организации и проведения археологических изысканий на территории объекта культурного наследия исполнители проектных работ должны обеспечить надлежащее качество проектной продукции и выполнения работ.</p> <p>Разработка проекта организации и проведения археологических изысканий выполняется на основе действующей нормативно-правовой документации и учитывает поставленные цели, специфику методик и технологий археологического проектирования и ведения археологических изысканий.</p> <p>Все земляные работы (в частности, производство шурфов) при комплексных научных исследованиях объекта культурного наследия и при производстве реставрационных работ должны вестись с археологическим сопровождением.</p>
4. Требования к предварительным работам.		

4.1.	Требования к предварительным работам	<p>По итогам выполнения предварительных работ Подрядчик предоставляет Заказчику следующую оформленный и сброшюрованный раздел «Исходно-разрешительная документация и результаты предварительных исследований», включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – копии исходно-разрешительных документов; – копию разрешения на проведение натурных исследований – краткие историко-архивные и библиографические сведения; – программу научно-исследовательских работ; – акт технического состояния и утрат первоначального облика – акт определения влияния предполагаемых работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия; – заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования – фотографии, отражающие состояние объекта.
5. Требования к проведению комплексных научных исследований		
5.1	Общие требования научно-исследовательским работам	Отчетную документацию по результатам исследовательских работ оформлять в соответствии с ГОСТ 7.32-2017
5.2	Требования историко-архивным и библиографическим исследованиям	<p>Выполнить историко-архивные и библиографические исследования в соответствии с п. 7.3.1 ГОСТ Р 55528-2013</p> <p>К отчету должны быть приложены копии документов, подтверждающих работу подрядчика с архивами и библиотеками (копии запросов, ответов, справок и иных документов).</p>
5.3	Требования к разделу «Проект предмета охраны» (при необходимости)	<p>Подрядчику необходимо разработать проект предмета охраны объекта культурного наследия на основании историко-архитектурных, историко-градостроительных, архивных, археологических, натурных и инженерно-технических исследований.</p> <p>Проект предмета охраны объекта культурного наследия оформить в текстовой форме и включить сведения в графической форме и фотографические изображения предмета охраны.</p>
5.4	Требования к архитектурным исследованиям	<p>Архитектурные исследования включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> – архитектурно-археологические обмеры; – исследования по шурфам и зондажам. <p>Архитектурные исследования выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ Р 56905-2016 – ГОСТ Р 55567-2013 <p>Общие требования к оформлению чертежей согласно ГОСТ Р 21.1101-2020 СПДС.</p> <p>Обмерные чертежи должны отражать состояние объекта на момент подачи документации Заказчику на рассмотрение.</p> <p>Обмерные чертежи должны содержать сведения о дефектах, повреждениях, утратах конструктивных, архитектурных элементах, отделочных и декоративных покрытий. Подлежат фиксации результаты ранее выполненных реставрационных работ. Сведения о дефектах отражаются графически на чертежах и в табличном виде с приведением формул расчета объемов (при необходимости).</p> <p>Развертки стен с указанием дефектов вычерчиваются по каждому помещению (при необходимости).</p> <p>При наличии живописи, открытой кладки и других усложняющих выполнение обмерных чертежей факторов, обмерный чертеж совмещается с масштабными фотоизображениями элементов экстерьеров или интерьеров</p>

		<p>объекта, полученных путем трансформации снимков (при необходимости).</p> <p>Все необходимые вскрытия, зондирования, закрепления опорной геодезической сети и другие воздействия на конструкции объекта должны проводиться в строгом соответствии с программой работ, согласованной с заказчиком и органом охраны памятников.</p> <p>В отчетную документацию по зондажам Подрядчик должен включить следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – акты исследования с описанием места исследования, задач исследования, сделанных наблюдений и выводов; – фотофиксацию зондажей; – графическую фиксацию зондажей в масштабах от 1:20 до 1:5, с учетом их насыщенности информацией.
5.5	Требования к степени проработки модели (Стереοфото-съемка методом лазерного сканирования)	<p>Выполнить стереοфото-съемку методом лазерного сканирования территории, фасадов и интерьеров с том числе предметы Декоративно прикладного искусства (паникадило, иконостас).</p> <p>Категория сложности выполнения работ и составления чертежей 3.</p> <p>Наземная стереοфотосъемка фасадов здания – уровень LOD 300: элемент модели представлен графически в виде конкретно описанной системы, объекта или сборки с указанием точных данных о количестве, размерах, форме, пространственном положении и ориентации. Размеры элемента определяются с точностью, обусловленной результатам лазерного сканирования (облака точек). Размеры скрытых за отделочными материалами элементов модели берутся приблизительно. Атрибутивная информация о материале и его свойствах заносится только при помощи визуального (безинструментального) определения характеристик и свойств материала.</p> <p>Наземная стереοфотосъемка интерьера здания и предметов ДПИ – уровень LOD 200: элемент модели представлен в виде трехмерного объекта или сборки с предварительными изменяемыми размерами, формой, пространственным положением, ориентацией и необходимой атрибутивной информацией. Моделируются «моделью в контексте» в соответствующей категории.</p>
5.6	Требования к проведению инженерно-технических исследований и обследованию инженерных систем	<p>Инженерно-технические исследования включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> – инженерное-техническое обследование конструкций здания; – обследование инженерных систем и коммуникаций. <p>Инженерное-техническое обследование конструкций выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – СП 13-102-2003 – ГОСТ 31937-2011 – ГОСТ Р 55567-2013 <p>Обследование инженерных систем и оборудование выполняется при их реконструкции или частичном использовании отдельных элементов, узлов.</p> <p>В случае, если существующие инженерные системы не пригодны для дальнейшей эксплуатации и не подлежат ремонту, то составляется соответствующий акт с приложением фотографий и ведомости демонтажа.</p>
5.7	Требования к проведению исследований строительных и отделочных материалов	<p>Исследования выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ Р 55528-2013 – ГОСТ Р 55567-2013 <p>В ходе выполнения детального обследования здания необходимо выполнить технологические исследования строительных и отделочных материалов, в том числе (при необходимости):</p> <ul style="list-style-type: none"> – натурное обследование состояния строительных и отделочных материалов – отбор образцов строительных и отделочных материалов; – лабораторные исследования образцов строительных и отделочных материалов; – комплексное микологическое обследование;

		– составление отчета по результатам исследований.
5.8	Требования к обследованию монументальной живописи	<p>Исследования выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ГОСТ Р 55653-2013 – ГОСТ Р 55567-2013 <p>Разрабатываемая методика в том числе должна включать в себя эскизы воссоздания утраченных элементов.</p> <p>Применяемые реставрационные материалы должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - укреплять красочный слой и частично деструктурированную штукатурку без изменения их пористости и паропроницаемости, не создавая границу напряжений между укрепленными и неукрепленным слоями; - обеспечивать оптимальную механическую прочность красочного слоя; - растворяться в нетоксичных и малотоксичных растворителях; - обладать стабильными свойствами в условиях эксплуатации произведения монументальной живописи (выдерживать перепады температур от плюс 40°C до минус 40°C и относительной влажности от 30% до 90%, быть атмосферостойким и светостойким, а также не адсорбировать и не удерживать загрязнения); - не искажать декоративные свойства живописи (цвет и фактуру), а также не препятствовать повторным реставрациям. <ul style="list-style-type: none"> – введение (задание на проведение работ, краткая выписка из исторической справки); – выводы по итогам научно-исследовательских и экспериментальных работ; – характеристика рекомендуемых консервационных материалов (техническое наименование, ГОСТ или ТУ, мотивировка выбора); – методика реставрационных операций и их последовательность; – требования по технике безопасности при работе с химреактивами. <p>Фотофиксация реставрируемого произведения монументальной живописи обязательна.</p>
5.9	Требования к микологическим исследованиям	Выполнить отбор проб и необходимые лабораторные микологические исследования с подготовкой заключения, рекомендация и технологических схем выполнения реставрационных работ.
5.10	Требования исследованиям территории объекта культурного наследия	<p>В состав научно-исследовательских работ по подготовке проекта генплана (благоустройства) территории объекта культурного наследия должно входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> – составление планов территории по натурным данным; – дендроплан; – вертикальная планировка территории (при необходимости).
5.11	Требования к обследованию температурно-влажностного режима	<p>На основании положений ГОСТ Р 56198-2014 и методик, изложенных в ГОСТ 31937, Подрядчик обязан разработать программу исследования, которую необходимо согласовывать с Заказчиком и Пользователем объекта культурного наследия, до начала проведения всех изысканий.</p> <p>Определение параметров температурно-влажностного режима необходимо осуществлять в соответствии с методикой и техническими средствами, приведенными в ГОСТ Р 55567.</p> <p>Выбор участков для контрольных замеров параметров температурно-влажностного режима конструкций основывается на точках, использующихся при обследовании в соответствии с ГОСТ Р 55567.</p> <p>В случае обнаружения при проведении исследования серьезных повреждений, существенно влияющих на несущую способность и эксплуатационную пригодность объекта культурного наследия, его результаты следует незамедлительно сообщить заказчику.</p>
6. Требования к эскизному проекту		
6.1	Требования к эскизному	Разработать эскизный проект реставрации и приспособления в соответствии с п. 7.5.1 ГОСТ Р 55528-2013

	проекту	<p>Эскизный проект должен так же включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – планировочные решения с экспликацией помещений, расстановкой мебели и оборудования; – основные технико-экономические показатели; – цветовые решения отделки фасадов и интерьеров, в т.ч. покрытия полов. <p>Архитектурный облик проектируемого здания необходимо решить в едином стиле для обеспечения художественной целостности с учетом окружающей застройки памятника архитектуры и рельефа местности.</p>
7. Требования к проектной документации		
7.1	Общие требования	<p><i>Проект реставрации и приспособления разработать в соответствии с заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, выданным органом охраны памятников.</i></p> <p>Архитектурные и конструктивные решения принять в соответствии с Эскизным проектом, действующими нормами и правилами, применяемыми к данному назначению здания.</p> <p>Проектом предусмотреть планировочные и технические мероприятия для приведения здания в соответствие требованиям пожарной безопасности, безопасной эксплуатации и энергоэффективности (при необходимости).</p> <p>При проектировании (при необходимости) учитывать необходимость функционального зонирования помещений в соответствии с нормативной документацией, в том числе реставрацию и воссоздание внутреннего убранства (киот, иконостас, паникадила и т.д.). Все принимаемые решения должны быть согласованы с Пользователем объекта.</p> <p>Все применяемые материалы должны соответствовать санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим требованиям.</p> <p>Проектными решениями предусмотреть инженерно-техническое оборудование и материалы, произведенные в странах Евразийского экономического союза. Применение инженерно-технического оборудования и материалов импортного производства допустимо при наличии соответствующего обоснования и отсутствия аналогичного оборудования или материалов, производимых в странах ЕАЭС.</p>
7.2	Схема планировочной организации земельного участка	<p>Раздел выполнить в соответствии с действующими нормами проектирования и Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».</p> <p>Предусмотреть устройство постоянного дренажа со сбросом вод во внутриквартальную сеть ливневой канализации.</p> <p>Проектом планировочной организации земельного участка предусмотреть следующие мероприятия и требования (при необходимости):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Вертикальная планировка; – Проект благоустройства территории; – организация проезда автотранспорта по территории – организация стоянки автотранспорта с расчетом машиномест – предусмотреть ограждение территории для предотвращения несанкционированного проникновения на территорию
7.3	Архитектурно-планировочные решения	<p>Раздел выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». – ГОСТ Р 55528-2013 <p>Предусмотреть максимальное сохранение первоначальной объёмно-пространственной структуры здания и сохранение подлинных элементов памятника.</p> <p>Перечень помещений, их функциональное назначение принять в соответствии с согласованным в установленном порядке Эскизным проектом,</p>

		<p>нормами и правилами проектирования общественных зданий и учреждений.</p> <p>Отвод атмосферных осадков (дождевых и талых ввод с кровли здания) предусмотреть системой внешних водостоков в соответствии с техническими условиями в проектируемые одноименные сети (при необходимости).</p>
7.4	Конструктивные решения	<p>Раздел выполнить в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». – ГОСТ Р 55528-2013 <p>Проектные решения по замене, ремонту, и усилению конструкций принять на основании обследования несущих конструкций здания и требований нормативных документов.</p> <p>Предусмотреть применение современных строительных материалов, изделий, оборудования, конструкций, технологий.</p>
7.5	Требования к разделу «Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»	<p>Проектной документацией предусмотреть следующие инженерные системы здания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – система электроснабжения: <ul style="list-style-type: none"> ➤ система внутреннего электроснабжения (в т.ч. внутреннее электрическое освещение, системы заземления, молниезащиты и уравнивания потенциалов); ➤ система архитектурного освещения фасадов; – система водоснабжения: <ul style="list-style-type: none"> ➤ система холодного и горячего водоснабжения; – система водоотведения: <ul style="list-style-type: none"> ➤ внутренние сети канализации и водоотведения; – отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети: <ul style="list-style-type: none"> ➤ система отопления; ➤ система кондиционирования с системой холодоснабжения; – система охранного телевидения; – система охранной сигнализации; – система контроля и управления доступом – телефонная связь – автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерным оборудованием; – Охранно-защитная дератизационная система – технологические решения; <p>Конкретизированные требования к инженерным системам и технологическим решениям определяются на основании потребности Пользователя объекта по его заданию (при необходимости).</p> <p>Проектную документацию внутриплощадочных сетей (эксплуатируемых Собственником объекта культурного наследия), разработать в границах территории объекта культурного наследия (при необходимости).</p> <p>В составе проектной документации инженерных систем разработать спецификации оборудования и материалов, ведомости объемов монтажных и сопутствующих работ.</p>
7.6	Требования к разделу «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	<p>Раздел выполнить в соответствии с действующими нормами проектирования и Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».</p> <p>Разработать проектную документацию противопожарных систем:</p> <ul style="list-style-type: none"> – автоматическая пожарная сигнализация; – система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; – расчет пожарных рисков;

		<p>– система автоматического пожаротушения (при необходимости).</p> <p>Конкретизированные требования к инженерным системам и технологическим решениям определяются частными техническими заданиями, разрабатываемыми Подрядчиком на этапе предварительных работ.</p>
7.7	Требования к проекту организации работ	<p>Раздел выполнить в соответствии с действующими нормами проектирования и Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».</p> <p>Разработать календарный план проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, строительства инженерных сетей с указанием сроков и последовательности строительства с выделением этапов выполнения работ) (при необходимости).</p> <p>Рассчитать проектом потребность производства в кадрах, основных строительных машинах, транспортных средствах, энергоресурсах и т.д. Определить временные точки подключения к водоснабжению, электроснабжению на период производства работ (при необходимости).</p> <p>Разработать решения по организации транспорта на период производства работ (при необходимости).</p>
7.8	Требования к разделу «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	<p>Раздел выполнить в соответствии с действующими нормами проектирования и Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».</p> <p>Разработать раздел «Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства и сноса» (при необходимости).</p> <p>Проектом предусмотреть обустройство контейнерных площадок и иных мест упорядоченного размещения отходов в соответствии с экологическими, санитарно-эпидемиологическими требованиями, а также требованиями в области пожарной безопасности (при необходимости).</p> <p>Проектом предусмотреть вывоз и утилизацию отходов с обоснованием выбора полигонов.</p> <p>Соответствие принятых архитектурных, планировочных и иных технических решений, направленных на предупреждение причинения вреда окружающей среде подтвердить в порядке, определенном ст. 31 №7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»</p>
7.9	Требования к разделу «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»	<p>Раздел разработать в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». – ГОСТ Р 58178-2018 <p>При невозможности обеспечения полной доступности объекта культурного наследия для инвалидов всех основных категорий без нарушения требований, обеспечивающих сохранность объекта культурного наследия, и изменения его особенностей, составляющих предмет охраны, должны быть разработаны и обоснованы в рамках проекта или специального плана мероприятий решения, решения обеспечивающие частичную доступность памятников для инвалидов определенных категорий с учетом возможности оказания им ситуационной помощи.</p>
7.10	Требования к разделу специальные технологические условия пожарной безопасности	<p>Раздел разработать в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». – Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – СП 388.1311500.2018 <p>Специальные технические условия должны отражать специфику</p>

		обеспечения пожарной безопасности объекта культурного наследия и содержать комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
7.11	Требования к разделу мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	<p>Раздел разработать в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». – Федеральным законом N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» <p>Проект должен содержать (при необходимости) сведения о пожарной безопасности, расчетные данные, касающиеся нагрузок на фундамент и стены здания, лимиты, которые нельзя нарушать в процессе строительства и эксплуатации, правила эксплуатации здания, его отдельных элементов и систем, планирование, касающиеся проведения регламентных и плановых работ.</p>
7.12	Требования к разделу мероприятия по обеспечении сохранности ОКН	<p>Раздел разработать в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». <p>Документация по обеспечению сохранности объекта культурного наследия должна содержать оценку воздействия определенного вида работ, проводимых в границах территории объекта культурного наследия, выявленного объекта культурного наследия (здание, строение, сооружение, произведение ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства, объект археологического наследия, произведение монументальной скульптуры, некрополь, отдельное захоронение) и (или) на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории Объекта, на сам Объект, а также на все объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, не имеющие своей территории и расположенные в границах территории Объекта</p>
7.13	Требования к разделу ИТМ ГОЧС	<p>Раздел разработать в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральным законом от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» – МДС 11-16.2002 <p>Проектная документация состоит из текстовой и графической частей.</p> <p>Текстовая часть должна содержать сведения в отношении объекта, описание принятых технических и иных решений, пояснения, ссылки на нормативные и (или) технические документы, используемые при подготовке проектной документации и результаты расчетов, обосновывающие принятые решения.</p> <p>Графическая часть должны отображать принятые технические и иные решения и выполняется в виде чертежей, схем, планов и других документов в графической форме.</p>
7.14	Требования к рабочей документации	<p>Рабочую документацию архитектурных и конструктивных решений, а также строительных изделий выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ.</p> <p>Графические обозначения материалов в сечениях, разрезах и на фасадах, а также правила их нанесения принимать по ГОСТ 2.306.</p> <p>На рабочих чертежах (на изображениях фундаментов, стен, перегородок, перекрытий) указывать проемы, борозды, ниши, гнезда и отверстия с необходимыми размерами и привязками.</p> <p>В рамках разработки рабочей документации обязательна разработка разделов АР и КР.</p> <p>Состав рабочей документации должен включать рабочие чертежи,</p>

		<p>предназначенные для производства строительных и монтажных работ, а также (при необходимости):</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологии реставрации строительных и отделочных материалов; – отдельные архитектурные детали; – чертежи изделий (план, фасад, разрез) с указанием расположения санитарно-технического оборудования, планы полов и потолков; – чертежи общего вида конструкций, схемы расположения элементов конструкций; – чертежи деталей и узлов конструкций; – позиции (марки) элементов здания (сооружения), заполнения проемов ворот и дверей (кроме входящих в состав щитовых перегородок), перемычек, лестниц и др.; – чертежи на изготовление реставрационных строительных изделий и конструкций индивидуального изготовления; – маркировочные чертежи и шаблоны; – ведомости и сводные ведомости потребности в материалах, ведомости отделки помещений и фасадов; – рабочие проекты инженерных сетей – иные рабочие чертежи, необходимые для выполнения производственных работ на объекте – локальные сметы на выполнение производственных работ.
8. Требования к сметной документации		
8.1	Требования к сметной документации	<p>Сметную стоимость объекта определить базисно-индексным методом с указанием сметно-нормативной базы и уровня пересчета в текущие цены.</p> <p>Включить в состав сметной документации пояснительную записку с обоснованием принятой действующей сметно-нормативной базы, внесенный в федеральный реестр сметных нормативов, индексов пересчета, лимитированных затрат.</p> <p>Сметная документация на виды и объёмы реставрационных работ (<i>входящий в предмет охраны памятника</i>) должна быть разработана в соответствии с письмом Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 24.03.2008 № 18-01-35/04-ДА по сборникам сметных норм и единичных расценок на реставрационно-восстановительные работы по памятникам истории и культуры (СН-84) (г. Москва), с учетом дополнений и изменений (выпуск I-VII ДИЗ).</p> <p>Сопутствующие работы, не учтенные в сборниках СН-84, а также строительно-монтажные и ремонтные работы по архитектурным и конструктивным элементам, <i>не входящим в утвержденный предмет охраны объекта культурного наследия</i>, составляются по сметно-нормативным сборникам федеральных единичных расценок (ФЕР-2001) в действующей редакции.</p> <p>Индексация в текущие цены производится в соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 07.02.2012 №16-01-39/10-КЧ для сметно-нормативной базы 1984 года и ежеквартальными письмами Министерства строительства Российской Федерации для сметно-нормативной базы 2001 года.</p> <p>Начисление лимитированных затрат по зимнему удорожанию производится в соответствии со сборником сметных норм дополнительных затрат при производстве ремонтно-строительных работ в зимнее время ГСНр 81-05-02-2001.</p> <p>Сметную документацию необходимо представить в формате Excel и в формате сметной программы - АРПС (.gsfx, .sob).</p> <p>При применении в сметной документации повышающих коэффициентов к нормам оплаты труда рабочих и стоимости машин и механизмов (особые</p>

		<p>условия ведения работ: стесненность, эксплуатируемое здание, аварийность и др.), предоставлять акт с участием пользователя, проектной организации, уполномоченного органа государственной охраны объектов культурного наследия.</p> <p>В сметные расчеты включается компенсация уплаты НДС на материальные ресурсы в соответствии с пп.15 п. 2 ст.149 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 05.08.2000 № 117-ФЗ.</p> <p>Отсутствующие в сметных сборниках материалы и оборудование представлять по прайс-листам (коммерческим предложениям) на основе конъюнктурного анализа.</p> <p>Конъюнктурный анализ необходимо оформить на основании 3-х(трех) прайс-листов (коммерческих предложений) в табличной форме с указанием наименования поставщика и стоимости материалов или оборудования. Стоимость в прайс-листах должна быть указана в российской валюте – рублях с расшифровкой включенных в стоимость затрат (НДС и транспортные расходы). При отсутствии в прайс-листах расшифровки цены, считается, что в стоимости учтен НДС и транспортные расходы по доставке до объекта. Копии прайс-листов (коммерческих предложений) должны быть приложены к табличным формам конъюнктурного анализа.</p> <p>Сметные расчеты стоимости разработки рабочей документации выполнить в соответствии с СРП-2007.8 «Методические рекомендации определения стоимости работ по сохранению объектов культурного наследия на территории Российской Федерации», с применением сборников сметных нормативов, включённых в Федеральный реестр сметных нормативов.</p> <p>Сметную документацию представлять заказчику на бумажном и электронном носителе.</p>
9. Дополнительные требования		
9.1	Дополнительные требования	<p>После завершения проектных работ, согласования проектной документации в установленном порядке, подрядчик разрабатывает следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рекомендации по эксплуатации объекта культурного наследия, в соответствии с письмом Минкультуры России от 22.02.2017 N45-01.1-39-НМ; – подписанное подрядчиком техническое задание на производственные работы по сохранению объекта культурного наследия;
10. Требования к цифровой версии документации		
10.1	Требования к цифровой версии документации	<p>Подрядчик обязан предоставить Государственному заказчику проектную документацию на бумажном и электронном носителе. Материалы на электронном носителе должны отвечать следующим требованиям: формат pdf в соответствии с ГОСТ 2.051-2013, в редактируемых форматах xls, doc, *.dwg (версия AutoCad не позднее 2014 г.), в иных форматах по указанию Государственного заказчика. Сметная документация предоставляется Подрядчиком Государственному заказчику в формате АРПС (для смет, составленных в программе «smeta.ru»), предоставляется электронная версия с расширением файла *.sob и Excel).</p> <p>На лицевой стороне электронного носителя должна быть нанесена печатным способом маркировка с указанием наименования Документации, Государственного заказчика, Подрядчика, даты изготовления электронной версии, порядкового номера носителя. Электронный носитель должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка.</p> <p>В корневом каталоге электронного носителя находится текстовый файл содержания. Состав и содержание электронного носителя должны соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге электронного носителя файлом (группой файлов)</p>

		<p>электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела.</p> <p>Проектная документация передается на бумажном носителе в 2 экземплярах, на электронном носителе в 2 экземплярах.</p> <p>Содержание файлов электронной версии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • одна книга документации размещается в одном файле; не допускается формирование документации по принципу «одна страница - один файл»; • наименование файла должно быть понятным, соответствовать наименованию на титульном листе и составу проекта; • текстовые фрагменты должны включаться в документ как текст с возможностью копирования; • графические изображения должны соответствовать оригиналу, как по масштабу, так и по цветовому отображению; • графические документы должны быть оптимизированы для просмотра; • документ должен иметь содержание, поиск.
--	--	---

Государственный заказчик:

Заместитель директора Департамента
государственной охраны культурного
наследия Минкультуры России

_____/Вавилин А.А./
М.П.

Подрядчик:

Исполняющий обязанности директора
ФГУП ЦНРПМ

_____/Туляков С.А./
М.П.





Приложение №4

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящемуся по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б.

**Отчет по комплексным научным исследованиям (КНИ),
извлечения.**

Федеральное государственное унитарное предприятие
**«ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ»**

Объект культурного наследия регионального значения
«Баня и прачечная»,
входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения
«Духовная академия»

г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б

Заказчик: Министерство культуры Российской Федерации
Государственный контракт № № 0173100007721000155 от 26.07.2022 г.
по разработке проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению
объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных
по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11,
литера А

НАУЧНО-ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
для проведения реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия

Раздел II. КОМПЛЕКСНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Часть 13. Отчет по результатам комплексных научных исследований

22000155-836.2-1-НИ-О
Том 2.13

Главный архитектор ФГУП ЦНРПМ,
научный руководитель проекта



Главный архитектор проекта

А.Н. Волков

К.А. Черемисинов

Архив ФГУП ЦНРПМ
Шифр
Инв. №

2025

Комплексные научные исследования проводились специалистами ФГУП «ЦНРПМ» в период апрель - декабрь 2023 года и включали в себя следующие этапы работ:

- Историко-архивные и библиографические исследования
- Стереофотограмметрическая съемка
- Архитектурно-археологические обмеры
- Архитектурные исследования по зондажам и шурфам
- Археологические исследования памятника
- Инженерные исследования конструкций здания
- Инженерно-геодезические изыскания
- Обследование инженерных систем
- Технологические исследования
- Микологические исследования
- Исследование температурно-влажностного режима.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
											2
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

1. Историко-архивные изыскания и историческая записка.

Раздел в полном объеме подготовлен специалистами искусствоведов Научного отдела ФГУП ЦНРПМ.

История духовных школ в Санкт-Петербурге традиционно отсчитывается с 11 (22) июля 1721 года, когда архиепископ Новгородский Феодосий (Яновский) распорядился учредить при Александро-Невском монастыре «славенскую школу». Это действие вполне вписывалось в царскую и церковную политику создания в столице центра просвещения. Первоначально предполагалось сделать таковым всю обитель, но в итоге этим центром, а точнее зерном, стала основанная при монастыре школа.

22 марта (2 апреля) 1738 года в состав Александро-Невской семинарии влились воспитанники открытой еще в 1721 году псковским еписко-

295

пом (а затем архиепископом Новгородским) Феофаном (Прокоповичем) семинарии, которую он создал по собственной программе. Она располагалась на другой окраине города - на реке Карповке.

Объединение двух церковных школ, а также ветхое состояние здания Александро-Невской семинарии, стали причиной того, что братия монастыря во главе с архимандритом Стефаном решила возвести для учебного заведения новое деревянное здание на каменном фундаменте с домовою церковью святого апостола Иоанна Богослова. Оно расположилось в отдельной слободе к югу от обители между монастырем и кирасирскими казармами (ныне - это берега Обводного канала: от Лавры до Мельничной улицы). Семинария была отстроена в 1740 году.

До 1801 года академии по-прежнему принадлежал старый участок, где раньше размещалась семинария. Учебное заведение уступило его Стеклянному заводу. Поэтому, с благословения митрополита Амвросия, Александро-Невская лавра передала Академии пустое место напротив монастыря, за дорогой, близ мясного ряда.

Коренные преобразования в духовной школе начались с 1807 года при поддержке М.И.Сперанского. Специально созданный Комитет составил в 1808 году проект, утвержденный императором 26 июня (8 июля). Согласно плану, были образованы четыре округа с сетью семинарий во главе с духовными академиями. Одним из округов был Санкт-Петербургский. В его состав вошли учебные заведения губерний, ранее «тяготевших» к Александро-Невской академии (Новгородской, Санкт-Петербургской, Псковской, Тверской, Могилевской и Архангельской). В начале 1809 года в Санкт-Петербурге возникли три учебных заведения, соответствующие трем ступеням образования: низшей - Александро-Невское Духовное Училище (1-2 классы бывшей академии), средней -

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
							4

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Петербургский. В его состав вошли учебные заведения губерний, ранее «тяготевших» к Александро-Невской академии (Новгородской, Санкт-Петербургской, Псковской, Тверской, Могилевской и Архангельской). В начале 1809 года в Санкт-Петербурге возникли три учебных заведения, соответствующие трем ступеням образования: низшей - Александро-Невское Духовное Училище (1-2 классы бывшей академии), средней -		
---	--	--

Санкт-Петербургская Духовная Семинария (3-6 классы бывшей академии) и высшей - Санкт-Петербургская Духовная Академия. СПбДА открылась 17 февраля (1 марта) 1809 года. Она была первой среди других академий, действовавших по новому уставу (сам устав был утвержден 20 августа (1 сентября) 1814 года и распространен по Российской империи после первого выпуска СПбДА). СПбДС официально открылась 1 (13) марта 1809 года, но по новому уставу обучение началось только 18 (30) мая.

Для СПбДА в 1809 году был заново отделан Феодоровский корпус Александро-Невской лавры при финансовом участии самого монастыря. СПбДС и АНДУ разместились в Семинарском корпусе.

В связи с теснотой помещений в 1811 году для Академии было решено построить специальный академический корпус на выделенном участке к югу от монастырской ограды. В том же году на рассмотрение Комиссии духовных училищ были представлены 4 варианта проектов здания, один из которых составил архитектор Л. Руска, а остальные А. Шнауберт. Однако ни один из этих вариантов не был принят. На следующем этапе к проектированию, кроме Л. Руска, А. Шнауберта, подключился Д. Кваренги. В январе 1817 года составленные ими проекты были представлены на высочайшее рассмотрение. 19 (31) января император Александр 1 согласовал план Д. Кваренги, а архитектору Л. Руска повелел «сделать» новый фасад и составить смету строительства. 6 (18) марта 1817 года был утвержден Строительный комитет, состоявший из членов академического правления и архитектора Л. Руска, которому поручили надзор за проведением работ. 3 (15) апреля 1817 года Комитет приказал очистить для строительства «земли по прямой линии от ограды лавры». Торжественная закладка состоялась 10 (22) июня 1817 года. Строитель-

Взам. инв. №		<p>лел «сделать» новый фасад и составить смету строительства. 6 (18) марта 1817 года был утвержден Строительный комитет, состоявший из членов академического правления и архитектора Л. Руска, которому поручили надзор за проведением работ. 3 (15) апреля 1817 года Комитет приказал очистить для строительства «земли по прямой линии от ограды лавры». Торжественная закладка состоялась 10 (22) июня 1817 года. Строитель-</p>						
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
							21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
								5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

ные работы были вчерне выполнены в один сезон, к осени 1817 года. 3 (15) мая 1818 года, в связи с отставкой и отъездом на родину, Л. Руска рекомендовал Строительному комитету принять вместо него архитектора И. Шарлеманя.

В 1819 году по проекту И. Шарлеманя перед лицевым фасадом главного корпуса была установлена металлическая ограда, а вокруг академического сада выстроен каменный забор на 172 погонные сажени (367 м). В саду посадили 1132 березы.

26 августа (7 сентября) 1819 года был освящен академический храм во имя Двенадцати апостолов. Второй большой двухуровневый зал предполагался для размещения библиотеки. Все работы по строительству были завершены к лету 1820 года; 16 (28) июня 1820 года состоялось освидетельствование академического здания. Вероятно, тогда же, т.е. в 1819-1820 годах, возле Главного корпуса, в соответствии с намеченным еще в 1811 году планом, возводятся все необходимые службы: кухня, большой ледник, баня, сарай и конюшня на 8 стойл. Точная дата их постройки не установлена.

После строительства здания СПбДА, в 1821 году, «высшая» часть СПбДС была перемещена в Феодоровский корпус.

Во время холеры 1831 года, с июня по сентябрь, СПбДА была переведена в помещения Семинарии, поскольку академическое здание было передано под холерный лазарет. Ученики СПбДС и АНДУ были распущены «с выдачей прогонов».

В 1833 году в связи с отчуждением от академического сада 1340 квадратных саженей (0,6 га) земли под строительство Обводного канала, была окончательно определена южная граница участка СПбДА по набережной канала длиной в 207 погонных саженей (442 м). В том же году по

Взам. инв. №		передано под холерный лазарет. Ученики СПбДС и АНДУ были распу- щены «с выдачей прогонов».							
Подп. и дата		В 1833 году в связи с отчуждением от академического сада 1340 квадратных саженей (0,6 га) земли под строительство Обводного канала, была окончательно определена южная граница участка СПбДА по набе- режной канала длиной в 207 погонных саженей (442 м). В том же году по							
Инв. № подл.								21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
									6
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

проекту и смете, составленным архитектором В. Морганом, приступили к строительству новой каменной ограды, которое было закончено в сентябре 1834 года.

В 1849 году «для избежания тесноты и сырости» решено было расширить Больничный флигель СПбДА, присоединив к нему бывшую конюшню и экипажный сарай. Смету составил архитектор Духовно-учебного управления А.С. Кудинов. Строительные работы были произведены летом 1850 года.

В 1852 году производился очередной косметический ремонт интерьеров и фасада Главного корпуса СПбДА, а также фасадов больничного и банного флигелей. На Главном корпусе при этом были исправлены гипсовые изображения ангела с крестом и барельеф на фронтоне.

В 1878 году, в связи с увеличением числа поступающих студентов (со 129 в 1872 году до 187 в 1878 году) встала необходимость переустройства комплекса академических зданий. Протоиерей Иоанн Янышев обращался с этим вопросом к обер-прокурору Святейшего Синода графу Д.А. Толстому. Кроме того, в связи с отменой льгот семинаристам при поступлении в университеты и другие гражданские учебные заведения, ожидалось повышение потока в духовные академии, что и произошло в ближайшем будущем. Так, в 1883 году количество поступающих составило 223 человека.

Трудности в размещении студентов стали особо заметны после введения устава 1869 года: старые аудитории (высшего и низшего отделений), рассчитанные на два курса по 60 человек, не могли вместить уже четыре курса, состоявших из 60-100 студентов. Та же ситуация была с жилыми помещениями и спальнями, рассчитанными на 120 «казенно-коштных» студентов вместо фактических 200. Первым, опережавшим

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Трудности в размещении студентов стали особо заметны после введения устава 1869 года: старые аудитории (высшего и низшего отделений), рассчитанные на два курса по 60 человек, не могли вместить уже четыре курса, состоявших из 60-100 студентов. Та же ситуация была с жилыми помещениями и спальнями, рассчитанными на 120 «казенно-коштных» студентов вместо фактических 200. Первым, опережавшим</p>					
						21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							7	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

свое время, предложением было строительство отдельного дома для размещения студентов. Был также вариант - надстройка Главного здания Академии четвертым этажом. Однако наиболее целесообразным было признано предложение освободить обширные помещения, занимаемые библиотекой и пятью квартирами (ректора, секретаря, его помощника, библиотекаря и его помощника). Для библиотеки и квартир было решено построить отдельное здание на академической земле, примыкающей к Главному зданию СПбДА со стороны Обводного канала. Таким образом, постоянно пополнявшаяся библиотека, находившаяся в разрозненных помещениях, получила бы нужную единую площадь. Автором проекта стал архитектор Хозяйственного управления при Св.Синоде Д.В. Люшин.

В июне 1879 года была утверждена первая часть проекта, предусматривающая перестройку больницы и бани СПбДА. Работы были завершены в октябре 1880 года, а окончательная отделка флигелей - весной 1881 года. Одновременно было построено каменное здание служб.

Чертежи и сметы Д.В. Люшина по строительству здания библиотеки с квартирами, а также служебной постройки и трехэтажных пристроек к Главному корпусу, были утверждены Строительным отделением Санкт-Петербургской Городской управы 6 (18) октября 1880 года (впоследствии, к январю 1881 года, они были пересмотрены в связи с удорожанием работ и материалов). 1 (13) августа 1881 года была совершена закладка здания библиотеки. Пристройки к Главному зданию СПбДА, были окончены уже во второй половине октября 1881 года. 31 октября (12 ноября) 1882 года состоялось освящение обновленного Главного корпуса и нового здания библиотеки.

В 1906-1907 годах по проекту гражданского инженера Е.Л.Морозова в комплексе зданий СПбДА были произведены строительные работы.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
21000243-836.2-1-НИ-О							Лист	8

Среди прочего был надстроен второй этаж над Банным флигелем с устройством в нем отдельных комнат для студентов, носящих духовный сан, и новой сушильни для белья. При этом первый этаж был перекрыт железобетонным сводом. Сделана пристройка к Больничному флигелю для размещения заразного отделения, а также устроены новые помещения для аптеки и докторского приемного кабинета. Кроме того, были поставлены новые железные ворота в академической ограде.

В 1913 году Правление Академии поручило Е.Л. Морозову составить эскизный проект перестройки Главного корпуса СПбДА. После рассмотрения нескольких вариантов 13-15 (26-28) апреля 1915 года был утвержден окончательный, предусматривавший возведение двух новых трехэтажных пристроек. Однако ввиду тяжелых условий, связанных с военным положением, составление смет и сама постройка были отложены до лучших времен. Этот последний проект расширения Главного корпуса так и остался неосуществленным.

Большую часть Главного здания бывшей ПгДА с июня 1919 года по 1927 год занимал Центральный губернский приемно-распределительный пункт для нравственно-дефектных мальчиков. В соседнем доме в 1919 году разместился районный детский дом №29. В том же году был закрыт ставший приходским храм Двенадцати апостолов. Здание библиотеки ПгДА, как и сама библиотека, в августе 1919 года были переданы в ведение Государственной публичной библиотеки (еще 18 декабря 1918 года рукописи были переданы в ее рукописный отдел).

В ноябре 1927 года здание Духовной Академии было передано северному факультету Ленинградского восточного института имени А.С.Енудинова, преобразованному 1 января 1930 года в Институт народов Севера. Институт был закрыт в октябре 1941 года в связи с военным

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ние Государственной публичной библиотеки (еще 18 декабря 1918 года рукописи были переданы в ее рукописный отдел).							
			В ноябре 1927 года здание Духовной Академии было передано северному факультету Ленинградского восточного института имени А.С.Енудинова, преобразованному 1 января 1930 года в Институт народов Севера. Институт был закрыт в октябре 1941 года в связи с военным							
									21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		9

положением. Во время Великой Отечественной войны здание использовалось под госпиталь.

2 февраля 1949 года произошло формальное объединение Совета обеих школ в Совет ленинградской Духовной Академии и Семинарии (ЛДАиС).

В бывшем Главном здании Духовной Академии по-прежнему располагались светские учебные заведения: ремесленное училище №16 (1947-1951 годы), Индустриально-педагогический техникум, Институт повышения квалификации работников профессионально-технического образования (1951-1965 годы) и Техникум физической культуры и спорта (с 1965 года).

В 1950 году к зданию ЛДАиС был пристроен епархиальный гараж. Кроме того, для учебного заведения было передано бывшее здание бани и прачечной, освобожденное артелью «Знамя». В том же году возродился церковно-археологический музей (впоследствии снова ликвидированный). Немного позднее был начат прием студентов из других (в основном, социалистических) стран. Все чаще стали прибывать гости из-за рубежа (как правило, это были группы православного и инославного духовенства).

30 апреля 1993 года Мэрия распорядилась о необходимости возвращения духовным школам бывшего здания Академии с флигелями. Передавшую часть основного корпуса Академии занял Санкт-Петербургский институт богословия и философии. Банный и больничный флигели академии были переданы в аренду Александро-Невскому филиалу Челябинского инвестиционного банка, экологическому предприятию «Медиум», благотворительному обществу святых апостолов Петра и Павла. 1 ноября 1993 года был заключен договор о безвозмездном пользовании епархией

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>данную часть основного корпуса Академии занял Санкт-Петербургский институт богословия и философии. Банный и больничный флигели академии были переданы в аренду Александро-Невскому филиалу Челябинского инвестиционного банка, экологическому предприятию «Медиум», благотворительному обществу святых апостолов Петра и Павла. 1 ноября 1993 года был заключен договор о безвозмездном пользовании епархией</p>

						21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
							10

академических зданий. Однако Техникум окончательно не освободил помещения, а 8 июля 1994 года постановление было отменено. После протеста митрополита Иоанна этот вопрос обсуждался министерствами культуры и образования. 18 июня 1996 года Институт богословия начали выселять, но после апелляции митрополита Владимира (Котлярова) процесс был приостановлен. К 2001 году Институт богословия и философии покинул историческое здание Академии.

Летом 1995 года за гаражом СПбДАиС было надстроено двухэтажное здание прачечной.

Несмотря на трудное финансовое положение, СПбДАиС продолжала активную научную и образовательную деятельность. Студенты и преподаватели участвовали в конференциях и научных исследованиях. Были открыты Богословско-педагогические курсы (вечерний педагогический факультет). В 1999 году был вновь открыт церковно-археологический музей.

2 октября 1997 года был принят новый Устав духовных академий, а 28 декабря 1998 года был утвержден новый гражданский Устав духовных школ. СПбДАиС с 1997 года начали осуществлять реформу по переходу на пятилетний курс обучения в Семинарии. Первый выпуск по новой программе состоялся в 2003 году. Одновременно Академия перешла на трехлетний курс обучения, в ней начали создаваться отделения.

29 мая 2011 года СПбДА был передан «Академический» флигель, после ремонта в котором в 2014 году размещены квартиры преподавателей. 29 ноября 2013 года состоялась официальная передача исторического здания СПбДА, а 12 февраля 2014 года в нем прошло первое в новейшей истории учебное занятие - аспирантский семинар церковно-практического отделения. 20 марта 2018 года был подписан акт о пере-

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
							11

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

29 мая 2011 года СПбДА был передан «Академический» флигель, после ремонта в котором в 2014 году размещены квартиры преподавателей. 29 ноября 2013 года состоялась официальная передача исторического здания СПбДА, а 12 февраля 2014 года в нем прошло первое в новейшей истории учебное занятие - аспирантский семинар церковно-практиче-ского отделения. 20 марта 2018 года был подписан акт о пере-

даче Академии исторического здания библиотеки. Процесс передачи был
завершен в марте 2020 года.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
										12
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

2. Архитектурно-археологические обмеры и натурные исследования.

В 2023 году авторским коллективом специалистов АПМ-4 ФГУП «ЦНРПМ» произведены архитектурно-археологические обмеры на основе лазерного сканирования с дополнительными ручными замерами при помощи лазерного оборудования (лазерной рулетки).

По результатам архитектурно-археологических обмеров выполнены чертежи фасадов, планов, разрезов в масштабе 1:50.

Здание флигеля представляет собой сложную в плане форму многоугольника, длинной стороной сориентированным по направлению «север-юг». Здание – двухэтажное, бесподвальное, интерьеры и фасады после недавно выполненных ремонтно-реставрационных работ. Здание эксплуатируется и приспособлено под паломнический центр с гостиничными номерами.

Зондажи и шурфы.

Натурные исследования объекта культурного наследия федерального значения - «Бани и прачечная», 1820-е гг., 1879 г., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия», проводились в апрель - декабрь 2023 года. Согласно ранее намеченной схемы, были выполнены зондажи на фасадах и в интерьерах сооружения и шурфы с наружной и внутренней сторон здания. В процессе натурального обследования было выполнено 19 зондажей и 9 шурфов.

Зондажи.

Целью работы по зондажам являлось изучение истории строительства памятника, выявление утраченных элементов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>оружения и шурфы с наружной и внутренней сторон здания. В процессе натурного обследования было выполнено 19 зондажей и 9 шурфов.</p> <p>Зондажи.</p> <p>Целью работы по зондажам являлось изучение истории строитель- ства памятника, выявление утраченных элементов.</p>							
									21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
										13
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

В результате выявлено:

- 1. Стены здания из красного керамического кирпича на известково-песчаном растворе. В основном габарит кирпича 245x120x70. Толщина швов в среднем равна 5... 20 мм. Форма кирпичей - ровная. Разделка швов выполнена подсечкой и затиркой.
- 2. На основании визуального обследования зондажа Зн-1, Зн-2, Зн-3 выявлено, что разновременные части здания не имеют перевязки кирпичной кладки стен.
- 3. На основании визуального обследования зондажа Зн-3, Зн-4 выявлена закладка оконных проемов южной стены северо-западной части здания.

Шурфы.

Целью настоящего обследования является получение инженерно-геологических материалов в объеме, достаточном для принятия проектных решений.

Задачами работ является:

- определение физико-механических свойств грунтов основания;
- выборочные обмерные работы по внутренним помещениям и ограждающим конструкциям с фасадных сторон здания, визуальное освидетельствование несущих конструкций здания с целью фиксации дефектов и повреждений, анализ имеющейся документации (при наличии) на обследуемый объект (планы и тех. Паспорт БТИ, результаты ранее выполненных обследований и пр.), подготовка отчета о техническом состоянии конструкций по результатам обследования;
- выборочное обследование технического состояния фундаментов;

Для изучения конструкции и оценки технического состояния фунда-

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>обследовании конструкций здания с целью фиксации дефектов и повреждений, анализ имеющейся документации (при наличии) на обследуемый объект (планы и тех. Паспорт БТИ, результаты ранее выполненных обследований и пр.), подготовка отчета о техническом состоянии конструкций по результатам обследования;</p> <p>- выборочное обследование технического состояния фундаментов;</p> <p>Для изучения конструкции и оценки технического состояния фунда-</p>					
						21000243-836.2-1-НИ-О		Лист
								14
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

ментов в ходе полевых работ было пройдено 7 инженерно-геологических шурфов с водоотливом снаружи здания от уровня отмостки (Пункт 6). После окончания полевых работ выработки ликвидированы, обратной засыпкой. До начала полевых работ планировалась проходка ещё шести шурфов внутри здания, четыре из которых были отменены по требованию пользователя, два (шурфы №4 и №15) заменены на скважины алмазного сверления № 28 и №18 соответственно.

По результатам обследования выявлено, что фундаменты здания ленточные состоящие из следующих разновидностей кладки (Пункты 6-9):

Рядная кладка блоков известняка пиленных и чистой тески на сложном реставрационном растворе средней прочности (4 МПа). Размеры блоков 60х16х31 швы до 1 см

Бутовая кладка из блоков известняка грубой тёски и постелистого бутового камня на известково-песчаном растворе средней прочности (4 МПа). Размеры блоков и глыб 30 х15, 20 х 20, 20 х 15, швы до 5 см

Рядная кладка блоков известняка пиленных и чистой тески на известково-песчаном растворе средней и малой прочности (0,2 МПа). Размеры блоков 45X15X30 швы 5-7 мм.

Бутовая кладка из боя кирпича на цементном растворе, прочном (10 МПа), на заполнителе из магматических пород. Оштукатурена цементным слоем толщиной 3 см, окрашена выше уровня земли.

Рядная кладка блоков известняка чистой тёски на известково-песчаном растворе малой прочности (0,2 МПа), местами сильно выщелочен до песка. Размеры блоков 49х14, 60х15 швы до 12 см.

Рядная кладка керамического полнотелого кирпича на сложном растворе прочном (10 МПа). Размеры кирпича 26х8х13 см, швы 1-2 см.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

слоем толщиной 3 см, окрашена выше уровня земли.

Рядная кладка блоков известняка чистой тёски на известково-песчаном растворе малой прочности (0,2 МПа), местами сильно выщелочен до песка. Размеры блоков 49х14, 60х15 швы до 12 см.

Рядная кладка керамического полнотелого кирпича на сложном растворе прочном (10 МПа). Размеры кирпича 26х8х13 см, швы 1-2 см.

						21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
							15
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Глубина заложения фундаментных лент здания, составляет 2,05-2,52 м от уровня поверхности земли (а.о 3,67-4,15).

К фундаментным лентам здания в осях Д-Ж/1-2 приложена прикладка, состоящая из бутовой кладки, опирающаяся на бутовую выстилку на глубине 1,65 м. (а.о 4,99 м). Верх прикладки на высоте +0,80 м., низ прикладки на глубине 1,65 м. от уровня отмостки, Подошва выстилки, на которую опираются прикладки, не достигнута.

В процессе проходки шурфов повсеместно на глубинах 1,64-2,80 м от уровня земли (а.о. 5,08-3,78м.), были встречены грунтовые воды первого от поверхности водоносного горизонта. Минимальные глубины уровня грунтовых вод от поверхности земли зафиксированы в шурфах №2, №12, максимальные – в шурфе № 5. Ниже уровня грунтовых вод проходка шурфов осуществлялась с водоотливом.

Гидроизоляция фундаментов не встречена.

Выводы и рекомендации.

По результатам обследования выявлено, что фундаменты здания ленточные, под отдельно-стоящими (Пункты 6-9) состоящие из следующих разновидностей кладок:

Рядная кладка блоков известняка пиленных и чистой тески на сложном реставрационном растворе средней прочности (4 МПа). Размеры блоков 60х16х31 швы до 1 см

Бутовая кладка из блоков известняка грубой тёски и постелистого бутового камня на известково-песчаном растворе средней прочности (4 МПа). Размеры блоков и глыб 30 х15, 20 х 20, 20 х 15, швы до 5 см

Рядная кладка блоков известняка пиленных и чистой тески на известково-песчаном растворе средней и малой прочности (0,2 МПа). Раз-

Взам. инв. №		блоков 60х16х31 швы до 1 см					
Подп. и дата		Бутовая кладка из блоков известняка грубой тёски и постелистого бутового камня на известково-песчаном растворе средней прочности (4 МПа). Размеры блоков и глыб 30 х15, 20 х 20, 20 х 15, швы до 5 см					
Инв. № подл.		Рядная кладка блоков известняка пиленных и чистой тески на из- вестково-песчаном растворе средней и малой прочности (0,2 МПа). Раз-					

						21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
							16
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

меры блоков 45X15X30 швы 5-7 мм.

Бутовая кладка из боя кирпича на цементном растворе, прочном (10 МПа), на заполнителе из магматических пород. Оштукатурена цементным слоем толщиной 3 см, окрашена выше уровня земли.

Рядная кладка блоков известняка чистой тёски на известково-песчаном растворе малой прочности (0,2 МПа), местами сильно выщелочен до песка. Размеры блоков 49х14, 60х15 швы до 12 см.

Рядная кладка керамического полнотелого кирпича на сложном растворе прочном (10 МПа). Размеры кирпича 26х8х13 см, швы 1-2 см.

Глубина заложения фундаментных лент здания, составляет 2,05-2,52 м от уровня поверхности земли (а.о 3,67-4,15).

К фундаментным лентам здания в осях Д-Ж/1-2 приложена прикладка, состоящая из бутовой кладки, опирающаяся на бутовую выстилку на глубине 1,65 м. (а.о 4,99 м). Верх прикладки на высоте +0,80 м., низ прикладки на глубине 1,65 м. от уровня отмостки, Подошва выстилки, на которую опираются прикладки, не достигнута.

В процессе проходки шурфов повсеместно на глубинах 1,64-2,80 м от уровня земли (а.о. 5,08-3,78м.), были встречены грунтовые воды первого от поверхности водоносного горизонта. Минимальные глубины уровня грунтовых вод от поверхности земли зафиксированы в шурфах №2, №12, максимальные – в шурфе № 5. Ниже уровня грунтовых вод проходка шурфов осуществлялась с водоотливом.

Гидроизоляция фундаментов не встречена.

Расчетные сопротивления сжатию кладок фундаментов равны:

Рядная кладка блоков известняка пиленных и чистой тески на сложном реставрационном растворе средней прочности (кладка 1) – $R_{сж}=1,32\text{МПа}$ (При марке связующего раствора = 4 кгс/см²)

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						21000243-836.2-1-НИ-О		Лист
								17

Бутовая кладка из блоков известняка грубой тёски и постелистого бутового камня на известково-песчаном растворе средней прочности (кладка 2) – $R_{сж}=1,06$ МПа (При марке связующего раствора = 4 кгс/см²)

Рядная кладка блоков известняка пиленных и чистой тески на известково-песчаном растворе средней и малой прочности (кладка 3) - $R_{сж}= 1,14$ МПа. (При прочности связующего раствора = 0,2 кгс/см²)

Бутовая кладка из боя кирпича на цементном растворе, прочном (кладка 4) - $R_{сж}= 0,40$ МПа (При марке связующего раствора = 10 кгс/см²)

Рядная кладка блоков известняка чистой тёски на известково-песчаном растворе малой прочности (кладка 5) – $R_{сж}= 1,14$ МПа (При прочности связующего раствора = 0,2 кгс/см²).

Рядная кладка керамического полнотелого кирпича на сложном растворе прочном (кладка 6) - $R_{сж}= 1,04$ МПа., (При марке связующего раствора = 4 кгс/см²)

В результате анализа лабораторных и по полевому визуальному описанию в геологическом строении площадки изысканий выделяются 6 инженерно-геологических элементов (ИГЭ).

Основанием фундаментов здания служат:

- песок пылеватый, светло-серого цвета, средней плотности ожелезнённый, слюдистый средней степени водонасыщения и насыщенный водой. (ИГЭ – 2);
- песок пылеватый, светло-серого цвета, рыхлый ожелезнённый, слюдистый средней степени водонасыщения и насыщенный водой (ИГЭ – 2а).
- песок разнотернистый, светло-серого цвета, с пятнами ожелезнения, прослоями торфа, с включениями боя кирпича и строительного мусора 10-15% (ИГЭ – 1а)

Взам. инв. №		<ul style="list-style-type: none">песок пылеватый, светло-серого цвета, рыхлый ожелезнённый, слюдистый средней степени водонасыщения и насыщенный водой (ИГЭ – 2а).							
Подп. и дата		<ul style="list-style-type: none">песок разнозернистый, светло-серого цвета, с пятнами ожелезнения, прослоями торфа, с включениями боя кирпича и строительного мусора 10-15% (ИГЭ – 1а)							
Инв. № подл.								21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
									18
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- По данным, полученным при проходке шурфов, согласно СП 22.13330.2016 [8], определены расчетные сопротивления грунтов основания фундаментов (пункт 11):

- Для песка средней плотности (ИГЭ-2) $R_{сж} = 293 - 303$ кПа (2,93 – 3,03 кгс/см²);

- Для песка рыхлого (ИГЭ-2) $R_{сж} = 127 - 168$ кПа (1,27 – 1,68 кгс/см²);

- Для техногенных накоплений (ИГЭ-1а) $R_0 = 100$ кПа (0,10 кгс/см²)

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов (согласно СП 131.13330.2016 [14] и «Пособию по ... к СНиП 2.02.01-83*» [8]) составляет: для техногенных накоплений (ИГЭ-1) песков пылеватых (ИГЭ-2), (ИГЭ-2а) – 1,18 м., для техногенных накоплений (ИГЭ-1а) – 1,26 м, для техногенных накоплений (ИГЭ-1б) – 1,43 м.

Расчётная глубина сезонного промерзания с учётом теплового режима здания составляет: для техногенных накоплений (ИГЭ-1а) – 1,26 м., песков пылеватых (ИГЭ-2), (ИГЭ-2а) – 0,83 м.

Состояние каменных конструкций фундаментов согласно ГОСТ Р 31937-2011 [15] «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», характеризуется как ограниченно работоспособное в связи со следующими факторами:

- Значения расчётного сопротивления грунтов основания ниже или равно нагрузке от конструкций здания в осях Е-И/4-5; Значения расчётного сопротивления грунтов основания близки по значениям нагрузкам от конструкций здания в осях Е-Ж/4, запас прочности грунтов основания на этих участках минимальный (Таблица 15.1).

- Возможное наличие под подошвой фундаментов здания участ-

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>• Значения расчётного сопротивления грунтов основания ниже или равно нагрузке от конструкций здания в осях Е-И/4-5; Значения расчётного сопротивления грунтов основания близки по значениям нагрузкам от конструкций здания в осях Е-Ж/4, запас прочности грунтов основания на этих участках минимальный (Таблица 15.1).</p> <p>• Возможное наличие под подошвой фундаментов здания участ-</p>					
						21000243-836.2-1-НИ-О		Лист
								19
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

ков распространения органогенных грунтов основания – торфов (ИГЭ-3), а также остатков древесины, которое косвенно подтверждается результатами проходки скважина алмазного сверления № 18 и № 28.

- Конструкции фундаментов здания повсеместно подтоплены в естественных условиях;

- Отметки дневной поверхности внутреннего двора существенно выше уровней отмостки здания в осях Г/Ж – 1-5, внутренний двор на этом участке завален строительным мусором, на участке произрастают деревья и кустарники.

- Наличие бетонной отмостки вокруг здания, которая не обладает дискретными свойствами и не способствует отводу капиллярной воды от стен здания в процессе испарения.

Рекомендации:

- Проведение мероприятий по увеличению несущей способности специфических рыхлых (ИГЭ-2а), техногенных (ИГЭ-1а), органогенных (ИГЭ-3) грунтов основания в осях Е-И/4-5, Е-Ж/4 также рекомендуется выполнить усиление всех грунтов основания а также контакта фундамент-грунт для недопущения развития процесса неравномерных осадок и как следствие развития деформаций надземных конструкций;

- Проведение мероприятий по устройству гидроизоляции конструкций фундаментов всего здания;

- Проведение работ по вертикальной планировке и устройству дренажа территории, прилегающей к зданию

- Демонтаж старой бетонной и устройство новой дискретной конструкции отмостки вокруг здания;

- Устройство системы геотехнического мониторинга за развитием деформаций.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>Струкции фундаментов всего здания,</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Проведение работ по вертикальной планировке и устройству дренажа территории, прилегающей к зданию• Демонтаж старой бетонной и устройство новой дискретной конструкции отмостки вокруг здания;• Устройство системы геотехнического мониторинга за развитием деформаций.</div>					
						21000243-836.2-1-НИ-О		Лист
								20
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Разработка проектов и осуществление работ должны выполняться специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, под обязательным авторским и архитектурным надзором.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
						21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							21	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

3. Археологические исследования памятника.

В марте 2023 года археологической экспедицией Центра спасательной археологии ИИМК РАН было произведено историко-культурное научное археологическое обследование (разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А (рис. 1–3).

Площадь обследуемого земельного участка – 1,2 Га.

Работы осуществлялись на основании договора № 1796-22-ДО от 14 декабря 2022 года, а также дополнительного соглашения № 1 от 27 декабря 2022 года и дополнительного соглашения № 2 от 17 апреля 2023 года, заключенных между ИИМК РАН и ФГУП ЦНРПМ, а также на основании Открытого листа № 0065-2023, выданного Министерством культуры РФ 10 февраля 2023 года на имя к.и.н. Соловьевой Натальи Федоровны на право проведения археологических полевых работ на земельных участках в Адмиралтейском, Василеостровском, Выборгском, Калининском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском, Кронштадтском, Курортном, Московском, Невском, Петроградском, Петродворцовом, Приморском, Пушкинском, Фрунзенском и Центральном районах г. Санкт-Петербурга. Срок действия открытого листа: с 10 февраля 2023 года по 20 января 2024 года (приложение А).

В соответствии с письмом КГИОП № 01-43-24830/22-0-1 от 13 октября 2022 г. (приложение Б), земельные участки для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Санкт-Петербургская духовная семинария», ан-

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						21000243-836.2-1-НИ-О		Лист
								22

самбля «Духовная академия» и объекта культурного наследия «Жилой дом Александро-Невского Антониевского духовного училища» расположен в границах:

- объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия» (адрес НПА: Обводного кан. наб., 7, 7а, 7б, 11)..

- объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария» (адрес НПА: Обводного кан. наб., 15, 17, 19).

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 24.05.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В пределах границ вышеуказанных земельных участков отсутствуют выявленные объекты культурного наследия, а также защитная зона объектов культурного наследия.

Земельные участки расположены в границах территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом Минкультуры России.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Согласно требова-

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>ектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Согласно требова-</p>					
						21000243-836.2-1-НИ-О		Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			23

ниям п. 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки.

Цель проведения работ на участке обследования – определение наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на обследуемом земельном участке.

Задача археологических исследований на участке обследования заключалась в выявлении, фиксации и исследовании остатков археологических (исторических) памятников, культурных слоев, конструкций и сооружений, массовых и индивидуальных находок путем визуального обследования и заложения разведывательных археологических шурфов (археологические разведки).

До начала полевых археологических работ была собрана историко-библиографическая информация, подготовлен комплект исторических карт с нанесенными на них границами участка обследования, иллюстративный материал (рис. 4-7).

В ходе полевых археологических работ, с целью выявления культурного слоя, на территории обследования произведен натурный осмотр участка (рис. 8-30), заложены 3 шурфа размерами 2х2 м, общей площадью 12 м² (рис. 31-93). В результате работ объекты археологического наследия на территории, отводимой под строительство, не выявлены.

В ходе археологических разведок была собрана коллекция археологических артефактов (60 ед. предметов), выявленных в переотложенном грунте. После завершения камеральной обработки, в соответствии с зако-

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

нодательством РФ, наиболее ценные артефакты (6 ед. предметов) будут переданы в государственный музейный фонд.

Заключение.

В ходе выполнения научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (археологические разведки) с целью проведения государственной историко-культурной экспертизы земельного участка для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А, в марте 2023 года были проведены следующие работы:

1. Обследование участка землеотвода проектируемого строительства общей площадью 1,2 Га. В рамках визуального обследования была произведена фотофиксация современного состояния объекта и окружающей территории;

2. В ходе проведения археологического обследования заложено 3 археологических шурфа размерами 2х2 м.

В результате проведенных работ можно сделать следующие выводы:

- на исследуемой территории в границах проектирования объектов культурного (археологического) наследия не выявлено;
- в шурфах №№ 1 и 2 зафиксированы конструкции относительно поздних водоотводящих деревянных лотков;
- зафиксированы уровни исторического благоустройства территории в виде булыжного мощения (шурф 2), уровня поверхности набивного покрытия дорожки аллеи (шурф 3); уровни дневной поверхности в виде слоев погребенной почвы (шурфы №№ 1-3) периода функционирования

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>• в шурфах №№ 1 и 2 зафиксированы конструкции относительно поздних водоотводящих деревянных лотков;</div> <div>• зафиксированы уровни исторического благоустройства территории в виде булыжного мощения (шурф 2), уровня поверхности набивного покрытия дорожки аллеи (шурф 3); уровни дневной поверхности в виде слоев погребенной почвы (шурфы №№ 1-3) периода функционирования</div>					
						21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							25	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

комплекса зданий Академии и до начала хозяйственного освоения территории (шурфы №№ 2-3);

- собрана коллекция археологических артефактов (60 ед. предметов), выявленных в переотложенном грунте. 6 ед. предметов отобраны для передачи в музейный фонд Российской Федерации.

- значимый культурный слой отсутствует.

Таким образом, на территории земельного участка для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А, объекты культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр памятников истории культуры Российской Федерации, отсутствуют. В ходе работы объектов культурного (археологического) наследия не выявлено. Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Значимый культурный слой не зафиксирован.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
										26
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

4. Инженерные исследования.

Инженерное обследование сооружения было проведено специалистами ФГУП «ЦНРПМ» в период август 2022 – июль 2023 года.

Цель обследования – получение данных для определения технического состояния и несущей способности конструкций сооружения для выполнения проекта реставрации и приспособления объекта.

Конструктивная система здания – бескаркасная (стендовая). Несущие вертикальные конструкции – стены сооружения, выполненные из полнотелого керамического кирпича на сложном и известково-песчаном растворах. Пространственная жесткость и геометрическая неизменяемость сооружения обеспечивается совместной работой кирпичных стен с перекрытиями, а также фундаментов с грунтом основания.

Фундаменты – ленточные, в ходе обследования зафиксировано неоднородное строение конструкций фундаментов по материалам, обусловленное разновременными периодами строительства здания, а также его ремонтом: рядная кладка блоков известняка пиленых, чистой и грубой тески на известково-песчаном и сложном растворах. Также зафиксирована бутовая кладка боя кирпича на цементно-песчаном растворе. Локально была зафиксирована бетонная плита. Глубина заложения фундамента изменяется в пределах – 2,05 до 2,5 м от дневной поверхности.

Грунтом основания фундаментов объекта являются:

- пески пылеватые, зеленовато-серые, средней плотности, рыхлые, насыщенные водой, ожелезненные, с остатками растительности:
- угол внутреннего трения $\varphi = 21-22^\circ$ при $\alpha=0,95$ и $\alpha=0,85$ соответственно;
- удельное сцепление $c = 1-2$ кПа при $\alpha=0,95$ и $\alpha=0,85$ соответственно;
- модуль деформации $E = 11$ МПа.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>- пески пылеватые, зеленовато-серые, средней плотности, рыхлые, насыщенные водой, ожелезненные, с остатками растительности:</p> <p>· угол внутреннего трения $\varphi = 21\text{-}22^\circ$ при $\alpha=0,95$ и $\alpha=0,85$ соответственно;</p> <p>· удельное сцепление $c = 1\text{-}2$ кПа при $\alpha=0,95$ и $\alpha=0,85$ соответственно;</p> <p>· модуль деформации $E = 11$ МПа.</p>						
			21000243-836.2-1-НИ-О						Лист
									27
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- зеркало воды в шурфах установилось при проходке на отметке 1,64 м – 2,8м (+6,180...+5,020 БСВ) от уровня дневной поверхности.

Качество кладки фундаментов: выявлены участки со слабым, иногда полностью выщелоченным раствором фундаментов. Локально кладка фундаментов ослаблена корнями близко растущих деревьев. **Категория технического состояния фундаментов – ограниченно работоспособное.**

Наружные и внутренние стены. Стены здания выполнены из полнотелого глиняного кирпича размером 75х120...130х250...260 мм на сложном и известково-песчаном растворах. Фасады оштукатурены и окрашены. Толщина отделочного слоя в выполненных зондажах 10...20 мм. По фасадам цокольная часть стен имеет облицовку из блоков известняка размерами 170...180х400...600 мм. Локально (в штукатурных зондажах) отмечены участки с некачественно проведенной вычинкой и цементными докомпановками. Форма кирпичей – ровная, локально кирпич имеет трещиноватую текстуру. Толщина швов в среднем равна 10... 20 мм. Заполнение швов раствором полная, местами с незначительными утратами. По известняковым блокам: локально швы не заполнены раствором, фиксируется выпирание отдельных блоков. Основным дефектом по фасадам является наличие трещин шириной раскрытия до 1...2 мм (по отделке), сеть волосяных трещин. Развитие трещин зафиксировано в местах примыкания разновременных объемов здания, а также заложенных проёмов. В интерьерах – практически без дефектов. В помещении 1-го этажа в/о 5-7//Ж-И выявлены следы намокания и протечек. Также отмечено шелушение отделочного слоя с утратами. По информации пользователя, причина – прорыв коммуникаций в помещении душевых выше этажом. Кроме того, причиной намокания стен может служить подсос влаги.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>стах примыкания разновременных объемов здания, а также заложённых проёмов. В интерьерах – практически без дефектов. В помещении 1-го этажа в/о 5-7//Ж-И выявлены следы намокания и протечек. Также отмечено шелушение отделочного слоя с утратами. По информации пользователя, причина – прорыв коммуникаций в помещении душевых выше этажом. Кроме того, причиной намокания стен может служить подсос влаги.</p>

21000243-836.2-1-НИ-О						Лист
						28

При проходке шурфа Ш-3 в стене на уровне дневной поверхности было выявлено отверстие глубиной 600 мм (см. фото 5а, 5б), а в непосредственной близости с этим отверстием располагается водосточная труба. Отмостка вдоль стены по оси 5 отсутствует.

По фасадам отмечено локальное намокание и бухтение отделочного слоя, шелушение окрасочного слоя, высолы, биопоражение. Карнизная часть местами имеет деструкцию, с утратами штукатурного слоя. Локально близко растущие деревья оказывают негативное влияние на стены здания. Металлические перемычки имеют поверхностную коррозию.

Вертикальные конструкции, в целом, находятся в работоспособном состоянии. Однако необходимо провести ремонтно-реставрационные мероприятия по фасадам здания.

Несущие конструкции перекрытий. Перекрытия 1-го этажа – ж/б коробовые своды с распалубками, система кирпичных крестовых сводов в северо-восточной части здания. Локально, в объеме лестничных клеток (площадки) – своды Монье по металлическим балкам. Междуетажные и чердачные перекрытия – плоские перекрытия по металлическим балкам из двутавров №№20, 20а, 22, 22а, 33 по ГОСТ 8239-56. Локально, над ж/б сводом выполнено дублирующее перекрытие – плоское по металлическим балкам: двутавр №24 по РНС. Заполнение межбалочного пространства – решетчатые плиты перекрытия БПР-110 серия

3.006-КР-1.1 (производственная база ЛЖУ) или ж/б монолит, по которому выполнено утепление минераловатными плитами Роквулл Лайт Баттс Скандик в 2 слоя. Локально зафиксировано деревянное заполнение: по нижней полке двутавров уложены доски 40х150 мм со средним шагом 1250 мм, по которым устроена сплошная подшивка из доски толщ. 30 мм, ниже – конструкция подвесного потолка. Также локально зафиксировано

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>3.006-КР-1.1 (производственная база ЛЖУ) или ж/б монолит, по которому выполнено утепление минераловатными плитами Роквулл Лайт Баттс Скандик в 2 слоя. Локально зафиксировано деревянное заполнение: по нижней полке двутавров уложены доски 40х150 мм со средним шагом 1250 мм, по которым устроена сплошная подшивка из доски толщ. 30 мм, ниже – конструкция подвесного потолка. Также локально зафиксировано</p>					
						21000243-836.2-1-НИ-О		Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			29

заполнение межбалочного пространства – деревянное, накат из доски толщиной 70 мм, по которому выполнена кирпичная выстилка толщиной 65 мм и засыпка из шлака и строительного мусора. В основном, потолки оштукатурены и окрашены или побелены. Местами в помещениях выполнен подшивной/подвесной потолки.

Полы покрыты керамической плиткой, ковролином, ламинатом. Состояние – удовлетворительное. Визуально определяемые прогибы балок не выявлены. По чердачным перекрытиям локально отмечены следы протечек и намокания (также по потолкам в интерьере). По металлическим балкам перекрытий местами выявлена поверхностная коррозия.

Состояние перекрытий, в целом, работоспособное (в доступных при обследовании местах).

В рамках приспособления при увеличении эксплуатационных нагрузок необходимо выполнить замену/усиление балок чердачного перекрытия (например, в осях 5-6//Г-Ж коэффициент их использования – 98,3%, при существующих нагрузках и среднем шаге балок 2,15 м.)

Лестницы. С южного фасада выполнены крыльца с гранитными ступенями. Ступени – шириной 305...315 мм, высотой 165...180 мм. С восточного фасада южной пристройки выполнено крыльцо с двумя ступенями, облицованными плиткой из керамогранита. В интерьерах выполнены бетонные лестницы по косоурам. Ширина ступеней 405...415 мм, высота – 175...250 мм. С южной стороны здания выполнена пристройка, в которой располагается двухмаршевая лестница, ведущая на второй этаж, ширина ступеней – 295...315 мм, высота – 145...170 мм. В северной части здания устроена четырехмаршевая лестница, ведущая на второй этаж и в подкровельное пространство, ширина ступеней – 300...320 мм, высота – 140...170 мм. Как таковых дефектов, повреждений не выявлено. **Состоя-**

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Лист
						21000243-836.2-1-НИ-О		30

ние лестниц оценивается как работоспособное.

Несущие конструкции крыши. Несущими элементами стропильной системы является система стропильных, диагональных ног и нарожников с опиранием их в центральной части на коньковый прогон и через мауэрлат на наружные стены. Выявлены участки с промежуточным опиранием на балочно-стоечную систему с передачей нагрузки на нижележащие балки чердачного перекрытия. На некоторых участках кровли зафиксированы фермы с ригелем из доски. Тип стропильной системы – наслонная, локально висячая. Древесина хвойных пород.

Сечение стропильных ног: локально из доски 50...95х150(н) мм, а также составного сечения 150х150(н) мм (из 3-4-х досок). Сечение диагональных ног: составного сечения 150х150(н) мм (из 3-4-х досок). Прогонны выполнены составного сечения 130...150х140...150 мм (из доски 40...50х140...150 мм). Стойки выполнены из бруса 90...100х140...150 мм; из доски 50х150 мм, а также составного сечения 140...150х150 мм (из 3-х досок). Фермы Ф-1 выполнены из доски 40х140 мм и из спаренной доски аналогичного сечения. Соединение элементов локально выполнено хоз. способом, на гвоздях. Дополнительно местами усилены металлическими скобами. Соединение элементов по длине – на шпильках. Мауэрлаты составного сечения 130...150х140...150 мм из доски 40...50х140...150 мм. Выявлены продольные усушечные трещины. Отмечено локальное биопоражение элементов. Разряженная обрешетка выполнена из бруса 50х50 мм с шагом 200 мм. По обрешетке отмечены следы намокания и протечек, выявлены участки со следами биопоражения.

Крыша сложной конфигурации, с вальмами. Скатное покрытие выполнено из кровельного листового железа, не окрашено. Отмечены следы протечек, а также незначительная поверхностная коррозия отдельных

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								31

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								31

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								31

картин. В наличии слуховые окна. На односкатных участках слуховые окна отсутствуют. В прикарнизной зоне местами отсутствуют продухи или заложены кирпичом. Продухи в приконьковой зоне локально отсутствуют. Естественная вентиляция не эффективна.

Сечение элементов стропильной системы локально недостаточно для восприятия нагрузок (см. поверочные расчеты).

Категория технического состояния конструкций кровли можно оценить как ограниченно работоспособное.

Общее техническое состояние объекта оценивается как ограниченно работоспособное.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист		
										21000243-836.2-1-НИ-О	32
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

5. Обследование инженерных систем.

5.1. Обследования систем водоснабжения и канализации:

Обследованию подлежали существующие системы холодного и горячего водоснабжения, противопожарного водопровода, бытовой канализации ливневой канализации.

Водоснабжение.

Холодное водоснабжение.

Система холодного водоснабжения запитана от существующей внутренней системы водоснабжения Главного здания (дом 7, литера Г), расположенного с восточной стороны.

Водомерный узел на вводе в здание «Баня и прачечная» отсутствует, водосчетчик установлен в подвале «Главного здания». Уличный водопроводный колодец с отключающей арматурой на вводе в здание «Баня и прачечная» отсутствует. Все вышеперечисленные решения не соответствуют нормам.

Отрезок наружного трубопровода соединяющего Главное здание и здание «Баня и прачечная» подземный. Ввод водопровода в здание «Баня и прачечная» выполнен полипропиленовой трубой Ду80 мм через пол, в подсобное помещение.

Способ устройства прохода трубопровода через конструкцию пола не визуализируется, т.к. на полу уложена плитка. Проверка работоспособности установленной сантехнической арматуры показала, что давления в системе достаточно.

Все ответвления к приборам, подключенные к магистрали выполнены без установки отключающей арматуры. Разводящие трубопроводы проложены скрытно, что не позволяет определить наличие трубной изоляции защищающей трубы от теплопотерь и конденсата. Материал тру-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						собности установленной сантехнической арматуры показала, что давле- ния в системе достаточно.	
						Все ответвления к приборам, подключенные к магистрали выполне- ны без установки отключающей арматуры. Разводящие трубопроводы проложены скрытно, что не позволяет определить наличие трубной изо- ляции защищающей трубы от теплопотерь и конденсата. Материал тру-	

						21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
							33
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

бопровода ввода и разводки - напорный полипропилен.

Смесители, умывальники, раковины, сливные краны находятся в рабочем состоянии. Установленные типы смесителей устаревшие и не позволяют рационально расходовать воду и выполнять требования энергетической эффективности к используемым материалам.

Стояки и магистрали присутствуют, однако выполнены скрытно (в полу/в штробе стен), поэтому не визуализируются. В т.ч. не визуализируются места установки запорной арматуры на системе внутреннего водоснабжения в соответствии с п. 11.8 СП 30.13330.2020.

В санузлах, душевых, буфете подводки к умывальникам, раковинам выполнены из полимерных труб РР Ду 15 мм. Установленные отключающие вентили, также выполнены из полимерных материалов.

Существующие смесители не отвечают требованиям экономного использования воды (водосбережения), кроме того, они не оснащены встроенным в излив аэратором, который дает до 10-15% экономии воды.

В качестве запорной требуется использовать арматуру со сроком эксплуатации не менее 50 лет и гарантийным сроком не менее 10 лет.

Существующая система холодного водоснабжения подлежит частичной замене и дооборудованию для приведения ее к соответствию требованиям нормативных документов.

Все трубы (за исключением подводов к приборам), необходимо заключить в теплоизоляцию.

Горячее водоснабжение

Наружные трубопроводы горячего водоснабжения ТЗ и циркуляционного Т4 подают воду в техническое помещение здания «Баня и прачечная» от существующей внутренней системы горячего водоснабжения Главного здания (дом 7, литера Г), расположенного с восточной стороны.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21000243-836.2-1-НИ-О

В месте ввода горячей воды в здание «Баня и прачечная», водосчетчик и горячей воды не установлены, что не соответствует нормативным требованиям.

Участки наружных трубопроводов Т3 и Т4 соединяющих Главное здание и здание «Баня и прачечная» подземные. Ввод циркуляционного трубопровода горячей воды Т4 в здание «Баня и прачечная» выполнен полипропиленовой трубой Ду40 мм, трубопровода горячей воды Т3 полипропиленовой трубой Ду50 мм (отражено на фото 1). Способ устройства проход трубопроводов через конструкцию пола не визуализируется, т.к. на полу уложена плитка.

Проверка работоспособности установленной сантехнической арматуры показала, что давления в системе горячего водоснабжения достаточно.

Все подключения ответвлений к приборам от магистралей Т3 и Т4 выполнены без установки отключающей арматуры. Разводящие трубопроводы проложены скрытно, что не позволяет определить наличие трубной изоляции защищающей трубы от теплопотерь и конденсата.

Материал трубопроводов горячего водоснабжения - напорный полипропилен.

Состояние системы горячего водоснабжения рабочее.

В санузлах, душевых, буфете подводки к умывальникам, раковинам выполнены из полимерных труб РР. Ду 15 мм. Установленные отключающие вентили, также выполнены из полимерных материалов.

Существующие системы горячего водоснабжения подлежат частичной замене и дооборудованию для приведения ее к соответствию требованиям нормативных документов. Все трубы (за исключением подводов к приборам), необходимо заключить в теплоизоляцию.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>выполнены из полимерных труб РР. Ду 15 мм. Установленные отключающие вентили, также выполнены из полимерных материалов.</p> <p>Существующие системы горячего водоснабжения подлежат частичной замене и дооборудованию для приведения ее к соответствию требованиям нормативных документов. Все трубы (за исключением подводок к приборам), необходимо заключить в теплоизоляцию.</p>
21000243-836.2-1-НИ-О						Лист			
						35			

Противопожарный водопровод.

Система противопожарного водопровода в здании «Баня и прачечная» отсутствует. Согласно исходным данным общая площадь здания составляет 975,7 м².

Канализация.

Бытовая канализация

В здании «Баня и прачечная» система бытовой канализации самотечная.

В пределах некоторых санузлов трубопровод К1 проложен над полом, в остальных проложен в полу, либо через перекрытие опускается на нижний этаж.

Стояки проложены скрытно в коробах либо штробах, также как и большая часть водоотводной системы, что не позволяет определить ни материал трубопровода, ни наличие ревизий.

Со слов пользователей выяснилось - канализация часто забивается, что говорит о том, что она проложена не только без уклона, но на некоторых участках с контруклоном. Также в ходе обследования выяснилось, что в душевых не была выполнена разуклонка пола в сторону трапов, что приводит к образованию постоянного слоя воды на поверхности пола.

Душевая. Полы устроены без разуклонки к трапу, что приводит к образованию постоянного слоя воды на поверхности пола.

Канализационные стояки зашиты в короба, лючки через которые можно добраться к ревизиям не обнаружены.

При обследовании чердака, выяснилось, что канализационные стояки не выведены на кровлю. Единственный обнаруженный вентиляционный канализационный стояк возвышается над полом чердака на высоту 0,2 м, что приводит к тому, что полноценная вентиляция системы не выполня-

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>Канализационные стояки защиты в короба, лючки через которые можно добраться к ревизиям не обнаружены.</p> <p>При обследовании чердака, выяснилось, что канализационные стояки не выведены на кровлю. Единственный обнаруженный вентиляционный канализационный стояк возвышается над полом чердака на высоту 0,2 м, что приводит к тому, что полноценная вентиляция системы не выполня-</p>							
									21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		36

ется, также это приводит к тому, что на чердаке ощущается стойкий запах канализации.

Ливневая канализация

Сбор ливневых стоков со скатной кровли осуществляется кровельными воронками, из которых сток по наружным водостокам, размещенным на фасаде здания сбрасывается на отмостку и газон вблизи здания.

Водосточный стояк

Существующий водосток выполнен из стальных труб Ду100. Система внутреннего водостока отсутствует. По результатам осмотра выяснилось, что не все стояки водостоков находятся в рабочем состоянии). На некоторых не хватает участков трубы, не все стояки находятся в вертикальном положении. На некоторых участках наблюдается пред поверхностная коррозия. Все крепежные элементы наружных водосточных стояков покрыты коррозией.

Вдоль здания «Баня и прачечная» проходит дорога, под которой проложен трубопровод бытовой канализации с расставленными на сети смотровыми колодцами. Люки перекрывающие колодцы (смотри фото) имеют отверстия, которые позволяют принимать дождевой сток.

В настоящий момент существующая сеть канализации является общесплавной (отводит бытовой и дождевой сток), что не соответствует современным нормам.

Выводы.

В результате визуального обследования внутренних систем водоснабжения и водоотведения здания «Баня и прачечная» выявлено, что существующая система ВК находится в неудовлетворительном состоянии и требует демонтажа с последующей заменой.

На существующей системе выявлено несоблюдение следующих

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Выводы.	
									В результате визуального обследования внутренних систем водоснабжения и водоотведения здания «Баня и прачечная» выявлено, что существующая система ВК находится в неудовлетворительном состоянии и требует демонтажа с последующей заменой.	
									На существующей системе выявлено несоблюдение следующих	
						21000243-836.2-1-НИ-О				Лист
										37

пунктов по прокладке и монтажу:

- на вводе в здание отсутствуют водомерные узлы на системах холодного и горячего водоснабжения согласно разделу 12 СП 30.13330.2020;

- не выполнена трубная теплоизоляция стояков и магистральных трубопроводов водоснабжения согласно СП 30.13330.2020 разделом 10;

- не выполнены требования п. 11.8 СП 30.13330.2020 относительно мест установки запорной арматуры;

- установленная запорная арматура не отвечает требованиям по сроку эксплуатации не менее 50 лет;

- при отсутствии, проход трубопровода сквозь фундамент требуется выполнить в соответствии с требованиями СП 30.13330.2020 п.8.8;

- установленные смесители не отвечают современным требованиям водосбережения;

пропуск труб через стены и фундаменты должны быть выполнены в соответствии с разделом 13 СП 30.13330-2020;

- уклоны трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения выполнены не

по нормам отраженным в п.11.19 и разделе 18 СП 30.13330.2020;

- не выполнена конвертовка полов в направлении водосборных трапов;

- вентиляционный канализационный стояк не выведен на кровлю здания согласно п. 18.18 СП 30.13330.2020;

- не установлены ревизии и не установлены лючки на коробах, в которых проложены канализационные стояки согласно СП 30.13330.2020 п. 18.26;

- не выполнены прочистки на поворотах самотечных канализацион-

Взам. инв. №		<p>- вентиляционный канализационный стояк не выведен на кровлю здания согласно п. 18.18 СП 30.13330.2020;</p> <p>- не установлены ревизии и не установлены лючки на коробах, в которых проложены канализационные стояки согласно СП 30.13330.2020 п. 18.26;</p> <p>- не выполнены прочистки на поворотах самотечных канализацион-</p>						
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
							21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
								38
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

ных труб согласно СП 30.13330.2020 п.18.26;

- не предусмотрены прочистки на выпусках канализационных труб из здания;

Требуется:

- заменить существующие наружные водостоки, при обосновании добавить дополнительные наружные стояки;

- исключить попадание дождевого стока в смотровые колодцы бытовой канализации;

- после того как будет определено назначение здания, необходимо будет принять решение по его внутреннему пожаротушению;

5.2. Обследования систем отопления вентиляции и кондиционирование:

Обследованию подлежали существующие системы отопления, вентиляции и кондиционирования здания, а именно: магистральные трубопроводы, нагревательные приборы, запорно-регулирующая арматура, вентиляционные установки и сетевое оборудование вентиляционных систем и систем кондиционирования.

При обследовании здания выяснилось следующее:

Теплоснабжение здания осуществляется от ИТП ,. Расположенного в соседнем здании по адресу Набережная обводного канала д.7 лит. Г

Ввод теплосети осуществлен в техническом помещении из-под пола стальной ВГП трубой ф89х4.0. Вводные трубопроводы проложены через ограждающую конструкцию без гильз.

На узле ввода в здание смонтированы запорные краны Ду80.

На вводе тепловой сети в здание узел учёта тепловой энергии не установлен. Учёт отпускаемой тепловой энергии на здание не произво-

Взам. инв. №		<p>Ввод теплосети осуществлен в техническом помещении из-под пола стальной ВГП трубой ф89х4.0. Вводные трубопроводы проложены через ограждающую конструкцию без гильз.</p>							
Подп. и дата		<p>На узле ввода в здание смонтированы запорные краны Ду80.</p> <p>На вводе тепловой сети в здание узел учёта тепловой энергии не установлен. Учёт отпускаемой тепловой энергии на здание не произво-</p>							
Инв. № подл.								21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
									39
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

дится.

Параметры теплоносителя тепловых сетей - вода с температурой 1050-700С.

На узле ввода смонтирован элеваторный узел для понижения температуры теплоносителя до 90\70. До Элеваторного узла – врезка на калориферы системы вентиляции ф32. Трубопроводы системы теплоснабжения не изолированы.

В помещении узла ввода необходимо произвести:

- демонтаж старого оборудования и трубопроводов;
- монтаж нового оборудования и трубопроводов в соответствии с нормами РФ;
- устройство сбросного приемка согласно СП 510.1325800.2022 «Тепловые пункты и системы внутреннего теплоснабжения»;
- в соответствии с внутренними требованиями МОЭК, восстановить и повесить в установленное место схему теплоснабжения данного здания и температурно-режимную карту.

Отопление.

В здании ранее была применена двухтрубная горизонтальная система радиаторного отопления с нижним розливом.

В помещениях здания установлены:

- стальные панельные радиаторы с межосевым расстоянием 300 мм

Магистраль и разводящие трубопроводы выполнены из стальных водогазопроводных труб и полипропиленовых труб. Магистраль проложена открыто над полом и скрыто в зашивке стен, скрыто за подшивным потолком.

На подводках к отопительным приборам запорно-регулирующая арматура находится в не рабочем состоянии или отсутствует полностью.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21000243-836.2-1-НИ-О

Лист

40

Отсутствуют термостатические вентили на отопительных приборах. При этом регулирование температуры помещений без термостатов не возможно.

Подводящие трубопроводы системы отопления имеют следы коррозии.

В необходимом количестве отсутствуют крепления трубопроводов и отопительных приборов к строительным конструкциям.

Отопительные приборы находятся в неудовлетворительном состоянии, и не отвечают современным нормам и эстетическим требованиям интерьеров.

Ввиду не соблюдения нормируемых температур в помещениях здания дополнительно используются электрические обогреватели.

Отсутствуют гильзы в местах прохода трубопроводов через строительные конструкции.

Отсутствует изоляция на магистральных трубопроводах системы отопления внутри всего здания.

Над главными входами в здание в тамбурах отсутствуют тепловые завесы, препятствующие врыванию холодных масс воздуха в помещения с массовым скоплением людей.

Вентиляция.

В здании применена система приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением.

Система вентиляция с механическим побуждением применена:

- вытяжная для санузлов 1-го и 2-го этажа
- вытяжная для технических помещений, душевых, постирочной
- вытяжная (местные отсосы) для оборудования кухни 1-го этажа
- приточная частично для жилых помещений 1-го и 2-го этажа;

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21000243-836.2-1-НИ-О

Лист

41

- приточная для столовой.

Вентиляция с естественным побуждением применена частично в жилых помещениях.

Оборудование вытяжной вентиляции из санузлов 2-го этажа расположено в запотолочном пространстве непосредственно в обслуживаемых помещениях. Выброс отработанного воздуха осуществляется через слуховые окна на кровле. Воздуховоды, проложенные в неотапливаемом пространстве, не теплоизолированы.

Оборудование вытяжной и приточной вентиляции столовой расположено в запотолочном пространстве в зоне кухни. Воздухозабор и выброс отработанного воздуха осуществлен с фасада со стороны кухни.

Оборудование вытяжной вентиляции - канальные вентиляторы круглого сечения -технических помещений, санузлов и душевых 1-го этажа, постирочной расположено в техническом помещении с восточной стороны здания. Воздуховоды проложены в запотолочном пространстве 1-го этажа.

Оборудование приточной вентиляции расположено в техническом помещении с восточной стороны здания (общественные и административные помещения) и в запотолочном пространстве санузла при столовой (столовая). Для нагрева приточного воздуха используются водяные калориферы. Для циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения приточных установок принят циркуляционный насос WILO.

Выброс отработанного воздуха и воздухозабор осуществляется через наружную вентрешетку со стороны восточного фасада.

Оборудование вытяжной вентиляции - местные отсосы – кухни расположено непосредственно над обслуживаемым оборудованием. Выброс отработанного воздуха осуществляется через наружную вентрешетку че-

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21000243-836.2-1-НИ-О

Лист

42

ред фасад здания во внутренний двор со стороны пристройки

Кондиционирование.

Отсутствует.

Выводы.

Существующие системы отопления, вентиляции и кондиционирования в здании не соответствуют:

- пунктам 4.3, раздела 7 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»;
- пунктам 14.13, 14.14, 14.20 СП 124.13330.2012 "Тепловые сети";
- пункту 7.16, СП 510.1325800.2022 «Тепловые пункты и системы внутреннего теплоснабжения»;
- требованиям 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности зданий".

В связи с предстоящим капитальным ремонтом здания и новым проектом приспособления, а также на основании вышеизложенных фактов, требуется запроектировать новую систему отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Старые системы полностью демонтировать.

5.3. Обследования систем электроснабжения.

Вводно-распределительное устройство

Обследованию подлежали существующие системы электроснабжения здания, а именно: главное распределительное устройство, поэтажные распределительные щиты электроснабжения, силовая сеть и сеть освещения, молниезащита и заземление.

При обследовании здания выяснилось следующее:

Электроснабжение здания осуществляется от Главного здания Духовной Академии.

Взам. инв. №		<p>ния здания, а именно: главное распределительное устройство, поэтажные распределительные щиты электроснабжения, силовая сеть и сеть освещения, молниезащита и заземление.</p> <p>При обследовании здания выяснилось следующее:</p> <p>Электроснабжение здания осуществляется от Главного здания Духовной Академии.</p>						
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
							21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
								43
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Ввиду отсутствия однолинейных схем в помещении электрощитовой и бирок на питающем кабеле, не представляется возможным узнать марку и сечение кабеля.

Рассчитанная ранее электрическая нагрузка на комплекс зданий (Главное здание и Баня и прачечная (питается от Главного здания)) составляет 218 кВт согласно договора электроснабжения №78020000023629 от 25.08.2017г и дополнительного соглашения б/н к Договору №78020000023629 от 25.08.2017г от 07.03.2019г.

Электрооборудование панелей и щитов, кабельная продукция и светотехнические устройства в помещении электрощитовой при визуальном осмотре имеют временной износ.

В помещении электрощитовой необходимо произвести:

- демонтаж старого оборудования, проводки и освещения;
- монтаж нового оборудования, проводки и освещения в соответствии с нормами РФ;
- разработать и повесить в установленное место однолинейную схему электроснабжения данного здания.

Щитовое оборудование распределительной сети здания:

В здании поэтажно установлены щиты силовые, освещения, кухни и тд.

Распределительные щиты не имеют однолинейных схем, а так же обозначения самих щитов.

Отходящие кабели не имеют бирок, следовательно не возможно определить сечение и марку кабельной продукции.

Розеточная сеть и электротехнические устройства

При визуальном обследовании здания было выявлено следующее:

- кабельная продукция не имеет бирок, а следовательно не возможно

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист 44
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

определить сечение и марку кабеля;

- кабельные линии проложены открыто в кабель-каналах и ПВХ-трубах и скрыто по стенам здания;

- розетки установлены в 1-й мокрой зоне и без защитной крышки.

Сети освещения и осветительные приборы

В здании используют светильники и люстры со светодиодными лампами и лампами накаливания. Светильники используют накладного и встроенного типа.

Молниезащита и заземление

В здании отсутствует молниезащита.

Наличие и работоспособность системы заземления проверить не представляется возможным. Визуально контур заземления не обнаружен.

Выводы.

Электрооборудование обследуемого объекта не соответствует современным правилам и нормам. В соответствии с ПУЭ 7 издания требуется:

- применить систему TN-C-S с отдельными функциями нулевых проводников – рабочего N и защитного РЕ;

- использовать медные провода с двойной изоляцией, не поддерживающей горение;

- выполнить схему уравнивания потенциалов для всех нетоковедущих доступных для прикосновения металлических частей строительных конструкций, сантехнических труб и т.п.

Разработать систему электроснабжения данного здания, в состав которого будут входить:

- расчет освещенности по помещениям разного назначения.

- осуществить сбор нагрузок всего оборудования в здании, с приме-

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
<p>щих доступных для прикосновения металлических частей строительных конструкций, сантехнических труб и т.п.</p> <p>Разработать систему электроснабжения данного здания, в состав которого будут входить:</p> <ul style="list-style-type: none">- расчет освещенности по помещениям разного назначения.- осуществить сбор нагрузок всего оборудования в здании, с приме-									
						21000243-836.2-1-НИ-О			Лист
									45
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

нением соответствующих коэффициентов (спроса, максимумов нагрузки и т.д.) с выделением нагрузок потребителей 1 категории надежности.

- перепроектировать распределительные щиты.

- использовать УЗО согласно ПУЭ.

- все распределительные линии питания групповых щитков следует выполнить пятипроводными, на вводе в здание предусмотреть точку, в которой единый нулевой проводник PEN разделяется на два – PE и N.

- алюминиевые провода линий сечений менее 16 мм.кв. должны быть заменены медными. Площадь поперечного сечения нулевого рабочего проводника распределительных линий, питающих однофазную нагрузку должна быть одинаковой с линейными проводами.

- прокладку кабеля, по возможности, осуществлять по существующим межэтажным отверстиям.

Разработать систему молниезащиты здания и контура защитного заземления, в со- став которого будут входить:

- молниезащита здания с общим сопротивлением не более 10 Ом.

- контур защитного заземления с исполнением на прилегающей территории непосредственно вблизи здания с общим сопротивлением не более 4 Ом.

- разработать меры по дополнительному уравниванию потенциалов.

Все открытые проводящие элементы реконструируемой части, как то: металлические трубы и короба инженерных систем, металлические открытые части строительных конструкций – следует присоединить к общей системе уравнивания потенциалов.

В связи с предстоящим капитальным ремонтом здания и новым проектом приспособления, а также на основании вышеизложенных фактов, требуется запроектировать новую систему электроснабжения. Старые си-

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
							46
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

5.4. Обследования инженерных слаботочных систем здания.

- Структурированная кабельная сеть (СКС). Локальная вычислительная сеть (ЛВС);

- Система телефонной связи (СТС);
- Система охранной сигнализации (СОС);
- Система контроля и управления доступом (СКУД);
- Система охранного видеонаблюдения (СОВ);
- Автоматическая установка пожарной сигнализации (АПС). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).

Обследование проводилось по следующим параметрам:

- Состав существующего оборудования;
- Функциональные характеристики;
- Размещение оборудования в соответствии с правилами и действующими нормами на территории РФ.

В результате визуального осмотра объекта установлено:

- существующее оборудование АПС и СОУЭ – радиоканальное, выполнено на базе производителя НВП «Болид»;
- существующее оборудование АПС и СОУЭ устарело;
- существующая система охранного видеонаблюдения не обеспечивает полное покрытие зон визуального контроля на прилегающей территории объекта и внутри здания;
- существующая СКУД устарела;
- на объекте отсутствует система охранной сигнализации;

						21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
							47
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- существующая кабельная система скрыта в фальш стенах;
- на объекте отсутствует система телефонной связи.

Система охранного видеонаблюдения

Существующие видеокамеры расположены на северной части здания во внутреннем дворе. В зону видимости видеокамеры № 1 попадает ка-литка заезда автотранспорта. В зону видимости видеокамеры № 2 попада-ет северная входная дверь, выходящая на внутренний двор. Внутренняя прокладка кабеля выполнена скрытым способом, подключение оборудо-вания осуществляется через распределительную коробку.

Кабельная система для подключения внутренних видеокамер проло-жена скрыто в стенах.

В шкаф телекоммуникационный приходит кабельная система от всех видеокамер, беспроводных точек доступа, розеток СКС.

Шкаф оснащен бесперебойным источником питания.

Шкаф расположен в коридоре у северного выхода на прилегающую территорию.

АПС и СОУЭ

Пульт контроля и управления распроложен на ресепшене. Суще-ствующее оборудование АПС и СОУЭ не соответствует актуальным нор-мативным требованиям. Шкаф пожарной сигнализации, в который уста-навливаются КДЛ, расположен под южной лестницей.

Световой оповещатель табло «Выход» и извещатель пожарный руч-ной (ИПР).

Извещатели пожарные радиоканальные автоматические точечные.

Извещатели пожарные расположены не во всех помещениях объекта.

Адресные радиорасширители С2000Р-АРР32.

Оповещатель свето-звуковой радиоканальный С2000Р – Сирена

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			48

Изм.	Кол. уч.</
------	------------

СКС/ЛВС

Беспроводная точка доступа производителя «Mikrotik»

Розетки информационные СКС/ЛВС RJ45

Система контроля и управления доступом (СКУД)

СКУД выполнена на базе оборудования производителя «PERCo». Контроллер расположен под шкафами телекоммуникационными, оснащен отдельным источником бесперебойного питания.

Существующая СКУД выполнена для калитки уличной

Выводы.

В связи с предстоящим капитальным ремонтом здания и выявленными нарушениями, требуется запроектировать новые слаботочные системы для всего объекта. Существующие системы необходимо демонтировать.

5.5. Обследования систем автоматического пожаротушения и противопожарного состояния.

В коридорах здания на путях эвакуации применяются материалы (ковролин) класса пожарной опасности материала ниже КМ2 (таблица №28 123-ФЗ).

В коридоре размещается серверное оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м (п.4.3.7 СП1.13130.2020).

В коридоре на пути эвакуации допускается перепад высот менее 45 см (п.4.3.5 СП1.13130.2020).

Деревянные элементы конструкций чердачного пространства здания не подвержены огнезащитной обработке (п.5.4.5 СП 2.13130.2020).

В помещении вентиляционного оборудования организовано складирование горючих материалов.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист 49
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Выводы.

В результате визуального обследования рекомендуется замена напольных покрытий класса пожарной опасности не ниже КМ2, а также устройство пандусов в местах перепада высот менее 45 см; огнезащитная обработка деревянных элементов чердачного пространства.

В случае организации складских и технических помещений рекомендуется оборудовать вышеуказанные помещения автоматическими установками пожаротушения, а также не допускать организацию несанкционированного складирования горючих материалов в непредназначенных для этого помещениях.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв.
------	----------	------	--------	-------	------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	--------------	--------------	------	----------	------	--------	-------	------	------------

6. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов.

В процессе работы было проведено натурное исследование строительных и отделочных материалов, а также выполнена фотофиксация их состояния. Одновременно с этим были отобраны образцы строительных и отделочных материалов памятника для проведения лабораторных исследований.

На основе результатов натурных и лабораторных исследований будут разработаны технологические рекомендации по проведению реставрационных работ на стенах и башнях, составляющих ограду монастыря.

НАТУРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

1. Кладка первоначального объема здания выполнена на кладочном растворе серовато-охристого цвета, имеющего среднюю прочность. Вяжущем в растворе является известь. Заполнителем служит строительный песок полукатанный, промытый в количестве ~ 40% с размером зерен от 0,2-0,5 мм до 1-1,2 мм. Кроме того, в растворе присутствуют включения минералов различных оттенков и следы глинистых примесей.

Следует отметить, что в кладке первоначального объема здания имеются участки выполненные другими растворами. Это места, которые, по-видимому, были вычинены или зачеканены во время крупного ремонта. Например, кладочные растворы образцов №6 и №8, отобранные из кладки первоначального объема здания, близки кладочному раствору в обр.№17, отобранному в кладке северо-западной пристройки. Кладочный раствор представляет собой состав светло-охристого цвета, вяжущее – известь с добавками клея растительного происхождения, заполнитель –

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О			51

строительный песок, промытый, полуокатанный, в количестве ~ 30% с размером зерен от 0,5 до 1 мм. Кроме того, раствор содержит включения минералов темных цветов и глинистые примеси ~ 1-2%.

Первоначальный объем здания имеет разновременные пристройки. Кладочный раствор северо-западной пристройки описан выше. Так же, был изучен раствор кладки пристройки с лестницей на южном фасаде здания. Он представляет собой кладочный раствор охристого цвета. Вяжущее - известковое, заполнитель – строительный песок, полуокатанный, промытый, в количестве ~ 50 % с размером зерен от 0,2 до 0,5 мм. Кроме того, в растворе присутствуют глинистые примеси.

2. Самой ранней, из сохранившихся отделок, найденных на плоскостях стен фасадов первоначального объема здания, является фрагментарно сохранившаяся штукатурная основа белого цвета. Раствор выполнен на известково-гипсовом вяжущем. Заполнителем служит строительный песок, промытый, полуокатанный в количестве ~ 30% с размером зерен от 0,2 до 0,75 мм, отдельные зерна до 1 мм. Кроме того, в растворе присутствуют включения от мелких до крупных минералов различных цветов, в количестве ~ 1%.

На этом штукатурном основании, на северном фасаде основного объема здания была обнаружена самая ранняя из сохранившихся покрасок, которая представляет собой минеральный состав желтого цвета, колер: S1040-Y30R.

Цокольная часть первоначального объема здания, а так же подоконные плиты выполнены из камня серовато-зеленого цвета с характерной для путиловского известняка слоистостью и кавернами.

Пробы обнаружили вскипание под действием HCl, то есть камень представляет собой кальцитовый известняк с незначительной примесью

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	лер: S1040-Y30R.					
			Цокольная часть первоначального объема здания, а так же подоконные плиты выполнены из камня серовато-зеленого цвета с характерной для путиловского известняка слоистостью и кавернами.					
			Пробы обнаружили вскипание под действием HCl, то есть камень представляет собой кальцитовый известняк с незначительной примесью					
						21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							52	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

доломита. Размер зерен кальцита от 0,01 до 0,3 мм. В качестве примеси в породе присутствуют довольно равномерно распределённые зёрна глауконита (размером 1–3 мм в диаметре) тёмно-зелёного цвета.

Структура породы органогенно-обломочная частично доломатизированным и метаморфизованным известняком, среднезернистая. Текстура плотная, однородная, массивная, иногда – параллельно-слоистая, выражающаяся в чередовании глинистых прослоев с волнистой поверхностью напластования и известняковых слоёв.

Минеральный состав горной породы (в об. %): кальцит 90–95%; доломит – до 5%; другие (слоистые силикаты (глауконит) и пр.) – до 3%.

Источник камня.

Известняк мог быть добыт на исторических каменоломнях путиловской и волховской плиты (Ленинградская область). Следует отметить, что термин “путиловский известняк” является собирательным для слоистого плитчатого известняка из отложений нижнего ордовика четырёх районов Ленинградской области.

В настоящее время в районе исторических каменоломен, разрабатывается толща “путиловских” известняков. Добыча осуществляется на месторождениях: Бабино Сельцо и Путиловское. Месторождения разрабатываются ООО “КАМПЕС”. При подборе и закупке известняка для реставрационных работ рекомендуется осуществлять подбор камня стратиграфически относящегося к пласту “братвенник” и “переплёт”, входящих в состав пачки “серых дикарей” (верхняя часть сакаской пачки).

3. Следующим периодом, по-видимому, является отделка, относящаяся к времени возведения северо-западной пристройки. В это время все фасады, включая основной объем здания, были перештукатурены, или отремонтированы штукатурным раствором серо-охристого цвета. Раствор

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								53

Изм.	Кол. уч.	Лист
------	----------	------

выполнен на известково-гипсовом вяжущем. В качестве заполнителя использован строительный песок промытый, полуокатанный, в количестве ~ 40% с размером зерен от 0,2 до 0,75 мм, отдельные зерна до 1,2 мм. Кроме того, раствор содержит включения минералов коричневатых оттенков.

На поверхности этого раствора фрагментарно сохранилась минеральная покраска коричневато-красного цвета, приблизительный колер между S 4030-Y70R и S 3030-Y70R. Далее лежит минеральная покраска, сохранившаяся в большей степени (практически повсеместно) желтого цвета, колер между S 1515-Y30R и S 2020-Y20R.

7. В более позднее время фасады здания ремонтировались жестким цементным раствором серого цвета. Вяжущее – цемент с небольшими добавками извести. Заполнитель – строительный песок в количестве ~ 40% с размером зерен от 0,5 до 1 мм. Последний ремонт выполнялся штукатурной смесью заводского изготовления, где в качестве вяжущего использовалась известь с полимерной добавкой. В качестве заполнителя в растворе использовался кварцевый песок в количестве ~ 45-50% с размером зерен от 0,2 до 0,5 мм. По этому, штукатурному основанию нанесен толстый слой шпатлевки белого цвета, в которую утоплена полимерная сетка с размером ячеек 5x5 мм. По этой подготовке была нанесена синтетическая покраска желтого цвета, колер: S 1030-Y20R. Позже эта покраска была возобновлена.

ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СОЛЕЙ

Для качественного и полуколичественного анализа состава солей-загрязнителей в материалах памятника использовался экспрессный индикаторный анализ, предлагаемый немецкой фирмой Merck KGaA. Экспресс анализ производился с помощью индикаторных бумажек (тест-

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СОЛЕЙ</div> <div>Для качественного и полуколичественного анализа состава солей-загрязнителей в материалах памятника использовался экспрессный индикаторный анализ, предлагаемый немецкой фирмой Merck KGaA. Экспресс анализ производился с помощью индикаторных бумажек (тест-</div>						
									Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О		54	

полосок) для определения солей: хлоридов — Cl-, сульфатов — SO₄²⁻-, нитратов — NO₃⁻-. Полученные результаты представлены в таблице.

Таблица №2

№	Место отбора пробы	Сульфаты SO ₄ ²⁻ , мг/л	Хлориды Cl, мг/л	Нитраты NO ₃ ⁻ , мг/л	Нитриты NO ₂ ⁻ , мг/л
1	Южный фасад. Первоначальный объем здания (образец №10)	>400	-	-	-
2	Восточный фасад, зондаж №13 (обр.№5).	>400	-	-	-
3	Северный фасад, зондаж №10, (обр.№15).	>800	-	-	-
4	Западный фасад, зондаж №7, кладочный раствор.	>400	-	-	-

При отборе проб для лабораторного анализа выхода видимого солевого налета не обнаружено. Полуколичественный анализ солей проводился в образцах строительных материалов церкви (штукатурные, кладочные растворы и пр.).

Анализируя полученные данные, можно сказать, что сульфаты присутствуют во всех отобранных пробах, в количестве от >400 до >800 мг/л. Хлориды, нитриты и нитраты не выявлены ни в одной из взятых проб.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			21000243-836.2-1-НИ-О						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

7. Микологические исследования.

НАТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Объект культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 7, литера Б.

Согласно заданию проведены микологические и энтомологические исследования строительных материалов здания. В результате исследований установлено следующее:

Крыша здания многоскатная. В качестве кровельного материала использовано оцинкованное железо. Общее состояние удовлетворительное, однако, имеют место локальные дефекты в виде отверстий, вызывающие протечки.

Стропильная система новая, выполнена из обрезных досок 50х150мм. стропильные ноги спаренные, стянутые резьбовыми шпильками. В местах сращивания стропильные ноги имеют подпорки. Мауэрлат выполнен из бруса 150х150 мм. и досок 50х150мм. Обрешетка брус 50х50 мм.

В процесс обследования стропильной системы и обрешетки выявлены локальные поражения плесневыми грибами. Поражения в основном поверхностные, вызванные конденсированием влаги и локальными протечками кровли, в результате механических повреждений.

Стропильные элементы локально окрашены в красновато-розоватый цвет, в следствии огнебиозащитной обработке. Неравномерность окрашивания древесины говорит о том, что обработка стропильных элементов выполнялась некачественно.

На каменной облицовке цоколя здания, зафиксированы биологические образования, большей частью представлены, колониями мхов, зелё-

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								56

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								56

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
								56

ной водорослью и травянисто-кустарниковой растительностью. Рост биомасс в трещинах и микротрещинах, оказывают расклинивающее воздействие на строительные материалы, и приводит их к разрушению. Места разрушений зафиксированы в основном в районе прохождения водосточков.

Корневая система высших и низших растений, также безусловно оказывает негативное воздействие на целостность каменной облицовки цоколя, что приводит к достаточно глубоким разрушениям цоколя в южной и западной части здания.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ.

На основании выполненного микологического исследования материалов можно сделать следующие выводы:

Проведенные обследования в целом позволили выявить формы биологических повреждений стропильных конструкций здания. Деструкция материалов носит локальный характер и сопряжена с неравномерным увлажнением, в результате протечек кровли и конденсированием влаги. Преобладающими формами биологического повреждения, являются биопленки серо-черного (с доминированием темноокрашенных микромицетов).

Основными и наиболее опасными являются поражения древесины элементов и конструкций домовым грибом (*Coniophora puteana*), плодовые тела которого обнаружены на деревянных элементах стропильной системы (образцы № 2, №5). При наличии благоприятных условий (влажность и застой воздуха) он очень быстро заражает древесину и другие строительные материалы. Всю древесину пораженную домовым грибом необходимо вычинить а новые вставки и места вычинок тщательно обра-

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О				57

ботать препаратами, указанными в разделе рекомендации.

Вторыми по степени опасности в данном конкретном случае являются поражения древесины плесневыми грибами (*Penicillium* sp., *Raecilomyces* sp., *Rhizopus* sp., *Aspergillus* sp.) Плесневые грибы могут развиваться как на древесине, так и на штукатурном покрытии, кирпиче, кладочном растворе. Указанные биоразрушители обнаружены практически во всех изученных пробах.

Содержание микроскопических (плесневых) грибов на стропильных конструкциях является неравномерным. На пораженных участках повышенный уровень, до 800 КОЕ на 1 дм² или на 1 грамм, что требует в основном локальных расчисток от поражений, а также огнебиозащитных мер. Целесообразно проведение биоцидной обработки составом с широким спектром защитного действия (см. раздел рекомендации).

Степень биопоражения обследуемых деревянных конструкций здания оценивается по СП 28.13330.2017 как I степень биопоражения с локальными зонами поражения II степени, требующими замены конструкций.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ ДРЕВЕСИНЫ.

Проведение работ по химической защите древесины на объекте культурного наследия проводить согласно ГОСТ- Р 59466-2021.

Бригады специалистов должны быть предварительно ознакомлены с основными задачами, стоящими перед ними, со свойствами химических составов, используемыми для химической обработки, с правилами техники безопасности для работающих с химическими средствами.

Обработку древесины химическими составами проводить в теплое

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	проводить работы по химической обработке древесины на объекте культурного наследия проводить согласно ГОСТ- Р 59466-2021.
									Бригады специалистов должны быть предварительно ознакомлены с основными задачами, стоящими перед ними, со свойствами химических составов, используемыми для химической обработки, с правилами техники безопасности для работающих с химическими средствами.
									Обработку древесины химическими составами проводить в теплое

						21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
							58

время года со средней суточной температурой +50С.

Влажность деревянных элементов подлежащих пропитки химическими составами, должна соответствовать минимальной эксплуатационной и недолжна превышать 25 %.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
										59
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О				

8. Исследования температурно-влажностного режима.

Введение.

В октябре 2022 г – сентябре 2023 г, на основании договора № 0173100007722000155 от 26.07.2022 г. между Министерством Культуры РФ и Центральными Научно Реставрационными Проектными мастерскими, было проведено комплексное исследование влажностного режима объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия» г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б.

Исследования подразделялись на два направления:

- Исследование влажностных характеристик конструкций;
- Исследование структурных характеристик конструкций.

Исследования проводились методом отбора из нижних частей кладки стен микрокернов с последующим их исследованием в лабораторных условиях с целью определения требуемых физико-механических свойств.

Перед исследованиями ставились следующие задачи:

1. Оценить степень увлажнения материалов конструкций с выделением наиболее уязвимых зон.
2. Оценить степень деструкции материалов конструкций с выделением наиболее уязвимых участков.
3. Определить основные источники увлажнения конструкций.
4. Сформировать комплекс мероприятий, направленных на нормализацию влажностного состояния конструкций памятника.

2. Визуальное обследование

2.1 Интерьеры

Обследование состояние конструкций основного объема существен-

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						21000243-836.2-1-НИ-О		Лист
								60

но затрудняется тем обстоятельством, что большая часть стен закрыта декоративными панелями, а в санузлах стены и пол покрыты плиткой. Обследование поверхностей, оставшихся открытыми, показывает, что в целом их состояние стоит охарактеризовать, как удовлетворительное. Исключение составляют лишь несколько участков, описанных ниже.

На поверхности центральной части западной стены, с локализацией в районе номеров 106 – 108, наблюдаются следы протечек.

В северном коридоре в нижней части западной стены (восточная стена душевой) наблюдается деструкция в виде нарушения адгезии поверхностного слоя, влажных пятен и высолов.

Выявленные локальные дефекты приобретают значимость в свете недавнего ремонта (последние работы проведены в 2022 г), поскольку свидетельствует о высокой интенсивности проходящих процессов, связанных с циклами увлажнения / высыхания.

2.2 Фасады

Отмостка по периметру здания выполнена из бетонной подушки толщиной ок 10 см. С южной стороны и с восточной части крыльев к стенам примыкает асфальтовое покрытие. Состояние отмостки аварийное, местами до полной утраты.

Сбор воды с кровли осуществляется при помощи водосточных труб. Вода из труб не отводится в сторону и падает в непосредственной близости от стен.

Нижняя часть стен фасадов облицована камнем на высоту примерно 60 см. Выше стены покрыты штукатуркой и окрашены.

2.2.1 Южный фасад

На южном фасаде явных признаков деструкции не наблюдается. Однако, стоит отметить повсеместное растрескивание и отслоение красочно-

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
										61
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

го слоя.

На участках примыкания асфальта к стене наблюдается активное развитие растительности.

2.2.2 Восточный фасад

На поверхности восточного фасада также явных признаков деструкции не наблюдается. При этом следует отметить повсеместное растрескивание красочного слоя.

В районе водосточных труб нижние поверхность нижних частей стен покрыта бионаслоениями. В районе южного входа в промежутках между плитками можно видеть рост мха.

Также бионаслоения наблюдаются повсеместно на поверхности отмостки.

2.2.3 Северный фасад

На поверхности северного фасада явных признаков разрушений не наблюдается. Отдельные зафиксированные признаки деструкции перечислены ниже.

На восточной части северной стены под кровлей выявлен небольшой скол угловой части.

В восточной и западной части стены наблюдается шелушение и растрескивание штукатурного слоя.

В нижней части стены на облицовке повсеместно зафиксированы бионаслоения.

Отмостка местами отсутствует, местами покрыта сетью трещин и бионаслоений.

2.2.4 Западный фасад

Наибольшее количество признаков деструкции относится к западному фасаду (внутренний двор с западной стороны). Связано это, как с ава-

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист	
							62	

Изм.

рийным состоянием отмостки, так и с дефектами системы отвода воды с кровли.

На южной стене столовой, в районе водосточной трубы наблюдается зона намокания с деструкцией поверхностного слоя.

В центральной части западной стены, в районе номеров 106 – 108 зафиксированы следы потеков с кровли. Напомним, что аналогичные следы намокания были зафиксированы и со стороны интерьера. В нижней части стен наблюдаются деструкция поверхностного слоя с высолами. На отдельных участках штукатурный слой утрачен до открытой кладки.

В районе водосточных труб на поверхности стен присутствуют бионаслоения.

Повсеместно на участках примыкания отмостки к стене наблюдается активное развитие растительности.

2.3. Выводы раздела

2.3.1 Интерьеры

- Бóльшая часть поверхностей интерьеров, доступная для обследования, находится в удовлетворительном состоянии. Признаков деструкции не наблюдается.

- В центральной части западной стены, в районе номеров 106 – 108 наблюдаются следы протечек.

- В северном коридоре в нижней части западной стены (восточная стена душевой) наблюдается деструкция в виде нарушения адгезии поверхностного слоя, влажных пятен и высолов

- Выявленные локальные дефекты приобретают значимость в свете недавнего ремонта (последние работы проведены в 2022 г), поскольку свидетельствует о высокой интенсивности проходящих процессов, связанных с циклами увлажнения / высыхания.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

21000243-836.2-1-НИ-О

Лист

63

2.3.2 Фасады

- Состояние бетонной отмостки аварийное, на отдельных участках вплоть до полной утраты.

- Вода из водосточных труб не отводится в сторону и падает в непосредственной близости от стен.

- Поверхность каменной облицовки цоколя и отмостки на большинстве участков покрыта бионаслоениями

- Отдельные незначительные признаки деструкции в виде растрескивания и шелушения поверхностного слоя зафиксированы на всех фасадах.

- Явные признаки деструкции, указывающие на активные процессы увлажнения / высыхания зафиксированы только на западном фасаде со стороны внутреннего двора. Причинами намокания являются, как аварийное состоянием отмостки, так и дефекты системы отвода воды с кровли.

Инв. № подл.						Подп. и дата		Взам. инв. №	
						21000243-836.2-1-НИ-О			Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				64

9. Рекомендации по обеспечению оптимальных условий эксплуатации объекта культурного значения.

Общие сведения.

1.1. Объект культурного наследия регионального значения «Бани и прачечная», 1820-е гг., 1879 г., входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная академия», расположенный по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 7 литера Б. Данные рекомендации разработаны на основании «Методических рекомендаций по эксплуатации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», М., 2016 г., рекомендованных к применению письмом Министерства культуры РФ №45-01-39-НМ от 22.02.2017 г.

1.2. Эксплуатация объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, включает в себя: техническое обслуживание, санитарное содержание, ремонтные работы с учётом требований действующего законодательства в сфере сохранения объектов культурного наследия и в соответствии с охранными обязательствами.

1.3. Техническое обслуживание здания включает в себя периодические плановые осмотры ответственными лицами несущих конструкций и инженерного оборудования с целью оценки его технического состояния и выявления несоответствия установленным нормам и требованиям в сфере сохранения объектов культурного наследия, пожарной и технической безопасности, а также технический мониторинг состояния здания, в том числе, с использованием автоматизированных систем наблюдения.

Санитарное содержание здания - это уборка его помещений, очистка

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О	Лист 65

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ские плановые осмотры ответственными лицами несущих конструкций и инженерного оборудования с целью оценки его технического состояния и выявления несоответствия установленным нормам и требованиям в сфере сохранения объектов культурного наследия, пожарной и технической безопасности, а также технический мониторинг состояния здания, в том числе, с использованием автоматизированных систем наблюдения.

Санитарное содержание здания - это уборка его помещений, очистка

кровли от снега и грязи, обслуживание водостоков, дренажной канализации, а также уборка придомовой территории: содержание и уход за элементами озеленения, обрезка деревьев, очистка проездов и пешеходных дорожек.

Ремонт памятника – это работы по сохранению объекта культурного наследия, проводимые в целях поддержания в эксплуатационном состоянии памятника без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны, для компенсации физического и морального износа объекта, приведению исторического здания или его отдельных конструктивных элементов в первоначально существующее состояние. Состав, виды и объемы работ определяются актом оценки текущего технического состояния объекта культурного наследия, составляемого пользователем (владельцем) с привлечением экспертов, аттестованных в установленном законодательством порядке и согласованного с органами государственной охраны.

Общие требования к содержанию объекта культурного наследия.

При содержании и использовании объекта культурного наследия в целях поддержания его в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия пользователь, в соответствии с охранными обязательствами, обязан:

- 1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;
- 2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия (т.е. не изменять архитектуру здания; пробивать отвер-

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21000243-836.2-1-НИ-О			66

ствия, оконные и дверные проёмы; изменять рисунок переплетов, сечения, профили и материал заполнения оконных и дверных проемов, выполненных по историческим образцам, а также менять кованые петли, ручки и запоры; без согласования устанавливать новые перегородки на этажах здания и проч.)

3) не допускать несогласованного изменения функционального использования объекта культурного наследия;

4) незамедлительно извещать орган охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство, обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

5) не производить какие-либо строительные работы без разрешения органов охраны памятников и при отсутствии необходимой документации.

6) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

ного наследия, поддерживая территориальное развитие культурного наследия в благоустроенном состоянии.							Взам. инв. №			
									Подп. и дата	
						21000243-836.2-1-НИ-О		Лист		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			67		

10. Заключение.

В результате проведения комплексных научных исследований были обобщены и проанализированы данные из архивных источников; выполнены точные обмерные чертежи планов, разрезов и фасадов, уточнена строительная периодизация памятника.

Выводы по обобщению полученных данных:

- Памятник имеет сложную строительную историю. Произведенные работы исказили внешний и внутренний облик памятника, однако опираясь на исторические графические материалы, возможно возвращение объекту первоначального облика.
- Техническое состояние объекта требует проведение реставрационных работ.
- Провести работы по корректировке уровня культурного слоя.
- Выполнить благоустройство прилегающей территории с организацией системы поверхностного водоотвода, устройство отмостки.

Главный архитектор проекта

Черемисинов К.А.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								21000243-836.2-1-НИ-О	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			68

Приложение №5

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящемуся по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б.

**Извлечение из разделов - Архитектурные Решения,
Конструктивные Решения, Проект Организации Реставрации.**

ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«БАНЯ И ПРАЧЕЧНАЯ» 1820-е., 1879 г.

ФАСАД В ОСЯХ А-И.

М 1 : 50



Таблица колеров			
№ п/п	Эталон колера	Обозначение колера	Наименование элементов на фасаде
1		NCS S 1030 - Y20R	Плоскость стен, водосточные трубы
2		NCS S 0300-N	Архитектурные детали
3		Натуральный камень	Цоколь
4		NCS S 6030-Y30R	Столярные заполнения дверных и оконных проемов, поручни ограждений
6		Ral 7004	Кровля, покрытие выступающих элементов, водосточные желоба
7		NCS S 8500-N	Металлические козырьки

План-схема 1 этажа



Примечания:

- Относительная отметка ±0.000 взята условно и соответствует абсолютной отметке 7,82м по Балтийской системе координат.
- Размеры указаны в миллиметрах, высотные отметки в метрах.
- Перед окраской произвести пробные участки выкраски по каждому колеру. Площадь участка не менее 1м². Выкраски согласовать с архитектором.
- Данный лист см. совместно с листами: разрезы, фасады, фрагменты.

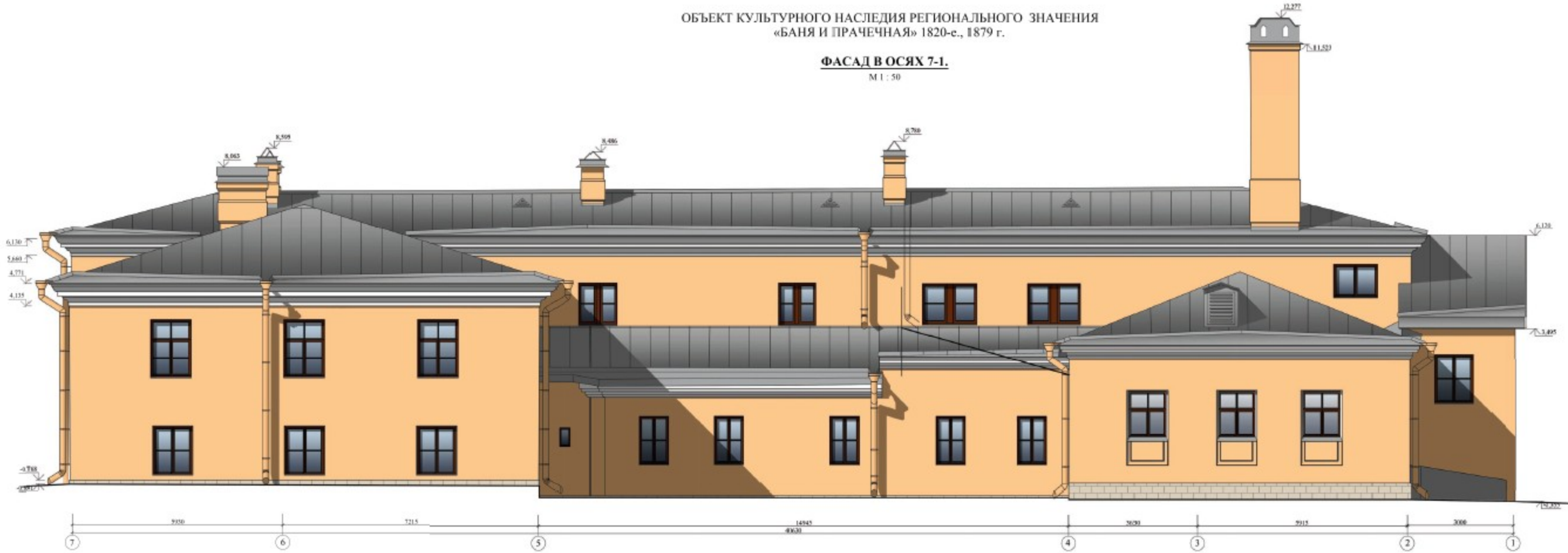
Масштаб 1:50



	Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)				Арх.№	836.2		
					Дата выпуска	2024г.		
					22000155-836.2-1-П-АР			
					Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по объектам культурного наследия, входящим в состав ансамбля «Дворцовый ансамбль», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литеры А			
Изм.	Колуч.	Лист	№ дог.	дата	«Бани и прачечные» г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А			
Разработал	Щурикова А.С.				Страниц	Лист	Листов	
					П	27		
Г.АП	Черемных К.А.				Архитектурные решения Колористическое решение Фасад в осях А-И.			
Н.контр.	Минаева Г.И.				ФГУП ЦНРПМ ЛПМ-4			

ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«БАНЯ И ПРАЧЕЧНАЯ» 1820-е., 1879 г.

ФАСАД В ОСЯХ 7-1.
М 1 : 50



План-схема 1 этажа



Таблица колеров

№ п/п	Этапон колера	Обозначение колера	Наименование элементов на фасаде
1		NCS S 1030 - Y20R	Плоскость стен, водосточные трубы
2		NCS S 0300-N	Архитектурные детали
3		Натуральный камень	Цоколь
4		NCS S 6030-Y30R	Столярные заполнения дверных и оконных проемов, поручни ограждений
6		Ral 7004	Крошка, покрытие выступающих элементов, водосточные желоба
7		NCS S 8500-N	Металлические козырьки

Примечания:

- Относительная отметка ±0.000 взята условно и соответствует абсолютной отметке 7.83м по Балтийской системе координат.
- Размеры указаны в миллиметрах, высотные отметки в метрах.
- Перед окраской произвести пробные участки выкраски по каждому колеру. Площадь участка не менее 1м². Выкраски согласовать с архитектором.
- Данный лист см. совместно с листами: разрезы, фасады, фрагменты.

Масштаб 1:50



Федеральное государственное унитарное предприятие
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ
ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЕ МАСТЕРСКИЕ
(ФГУП ЦНРИМ)

Арх. №
2024г.

836.2

22000155-836.2-1-П-АР

Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по объектам культурного наследия, входящим в состав ансамбля «Домовая церковь» (включая территорию на участке между улицами Садоводов и Садоводов, дом 7, литера А, Б, Г, дом 11, литера А).

Имя Фамилия Имя Отчество

Лист № док.

Дата

Разработал

Шурупов А.С.

«Дата и место»

г. Санкт-Петербург, «05» ноября 2024 года, дом 7, литера Б

Стили

Лист

Листов

Г.А.П.

Архитектор

Михайлов К.А.

Архитектурные решения

Н.А.И.

Начальник

Михайлов Г.И.

Колористические решения

Фасад в осях 7-1.

Формат А3х4

ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«БАНЯ И ПРАЧЕЧНАЯ» 1820-е., 1879 г.

ФАСАД В ОСЯХ И-А.

М 1 : 50

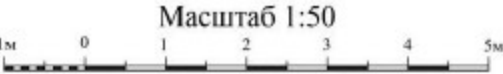


Таблица колеров			
№ п/п	Эталон колера	Обозначение колера	Наименование элементов на фасаде
1		NCS S 1030 - Y20R	Плоскость стен, водосточные трубы
2		NCS S 0300-N	Архитектурные детали
3		Натуральный камень	Цоколь
4		NCS S 6030-Y30R	Столярные заполнения дверных и оконных проемов, поручни ограждений
5		Гранит	Входные группы
6		Ra1 7004	Кровля, покрытие выступающих элементов, водосточные желоба
7		NCS S 8500-N	Металлические козырьки



Примечания:

- Относительная отметка ±0.000 взята условно и соответствует абсолютной отметке 7,82м по Балтийской системе координат.
- Размеры указаны в миллиметрах, высотные отметки в метрах.
- Перед окраской произвести пробные участки выкраски по каждому колеру. Площадь участка не менее 1м². Выкраски согласовать с архитектором.
- Данный лист см. совместно с листами: разрезы, фасады, фрагменты.



 <div>Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)</div>				Арх. №	836.2
				Дата выпуска	2024г.
22000155-836.2-1-П-АР				Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по объекту культурного наследия, входящему в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литеры А	
Имя и фамилия: Шурнова А.С.				Страница	Лист
Г.АП Черемных К.А.				II	29
Н.контр. Мишина Г.И.				ФГУП ЦНРПМ АПМ-4	
Архитектурные решения: Колористическое решение: Фасад в осях И-А.				Формат А3х3	

[illegible]

ОБЪЕКТ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«БАНЯ И ПРАЧЕЧНАЯ»
КОЛОРИСТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ИНТЕРЬЕРОВ. РАЗРЕЗ 3-3.

М 1 : 50



- Примечания:
- 1. Относительная отметка ±0.000 взята условно и соответствует абсолютной отметке 7,780 м по Балтийской системе координат.
 - 2. Размеры указаны в миллиметрах, высотные отметки в метрах.
 - 3. Данный лист см. совместно с листами: планы, разрезы, фасады.

План-схема 1 этажа

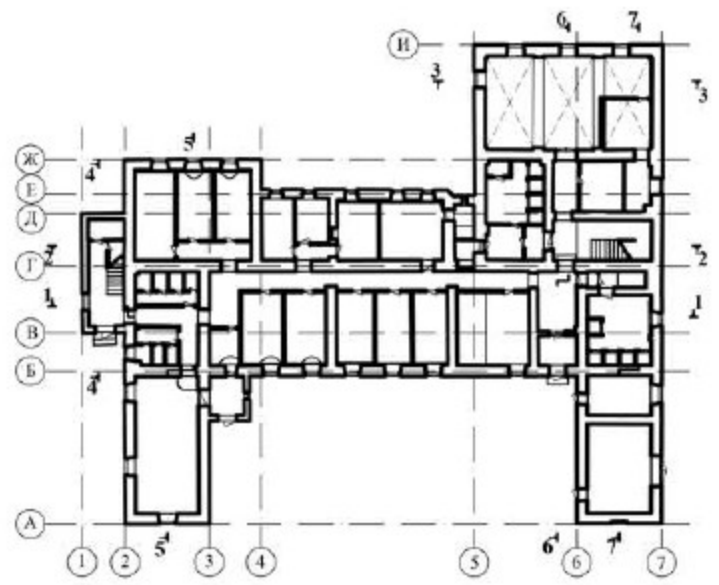


Таблица колеров

№ п/п	Эталон колера	Обозначение колера	Наименование элементов на фасаде
1		NCS - S 0510-Y60R	Поверхность стен в номерах
2		NCS - S 0300-N	Поверхность стен в столовой, столлярные заполнения

Федеральное государственное унитарное предприятие
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ
(ФГУП ЦНРПМ)

Арх.№
836.2

Дата выпуска
2024г.

22000155-836.2-1-П-АР

Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по объектам культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Душотинская крепость», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А

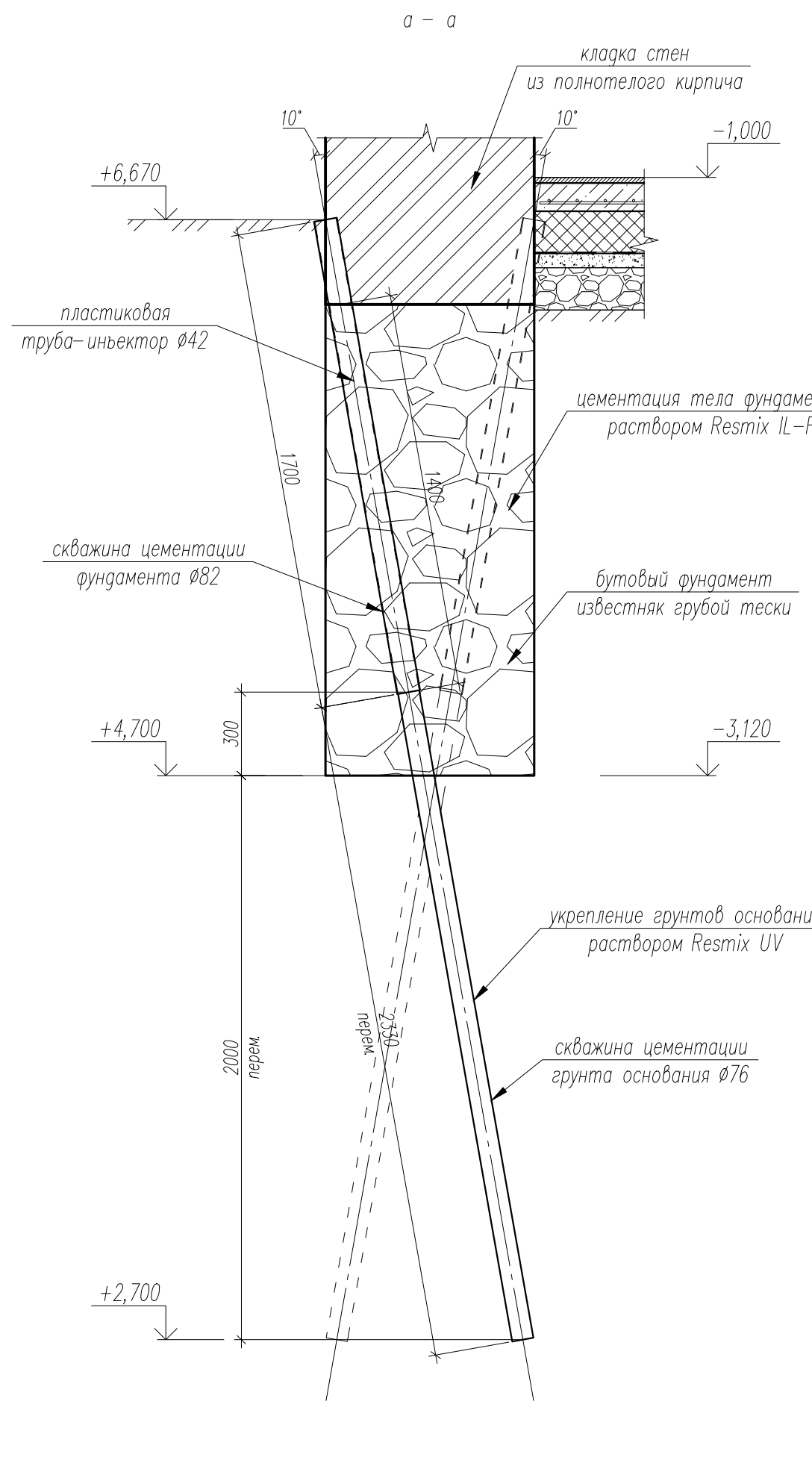
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ дог.	дата
Разработал	Каракина М.А.			

Статус	Лист	Листов
II	31	

ГАП	Черемисинов К.А.
Н.контр.	Мишина Г.И.

Архитектурные решения.
Колористические решения интерьеров.
Разрез 3-3. М 1:50.

ФГУП ЦНРПМ
АПМ-4




Взаимостъ объемов работ на усиление фундаментов и грунтов основания

Поз	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечания
1	Вращательное бурение скважины Ø82 мм (вспыль-буровой фонд)	с/б л.м.	608 1034	
2	Цементация пазов фундамента раствором Ветлит В-Г (расход 100 г/см.б.)	л.м. г.	729,6 6080	
3	Вращательное бурение скважины Ø76 мм (заключено)	л.м.	1034	
4	Вращательное бурение скважины Ø76 мм (буровой фонд и в сквазину 1 бурение)	л.м.	1417	
5	Заполнение скважин обсадочным цементно-бетонасодобным раствором В/Ц 0,8	л.м. м³	2450 8,13	
6	Установка турбо-инжектора Ø42х3	л.м.	2450	
7	Цементация арматур обсадной колонны раствором Ветлит В (расход 75 г/см.б.)	м³	106248	
8	Отпрессовка скважины (заполнение бетоном В5)	л.м.	5,1	
9	Свербка опалубки инжектора	шт.	608	

Спецификация материалов (крыльца)

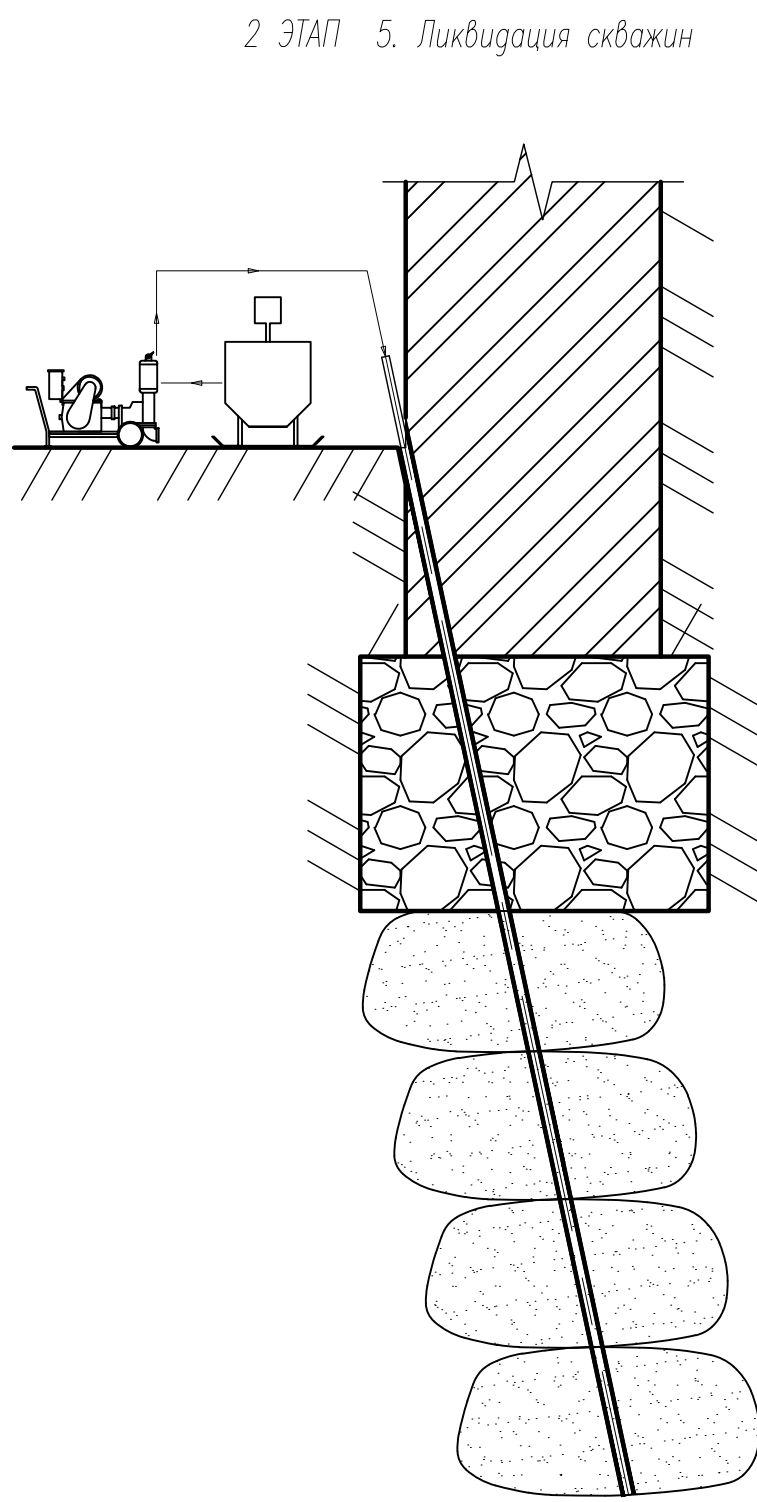
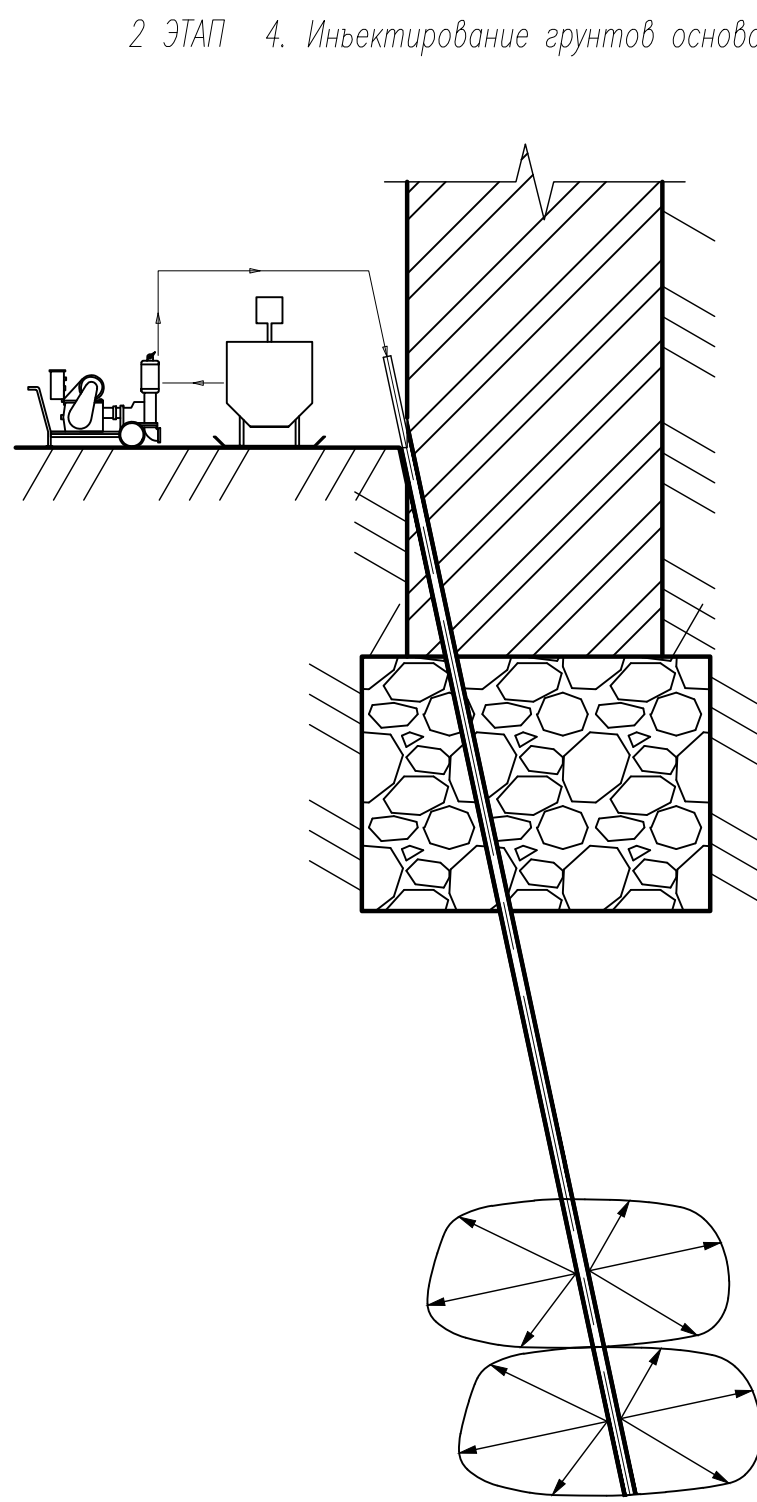
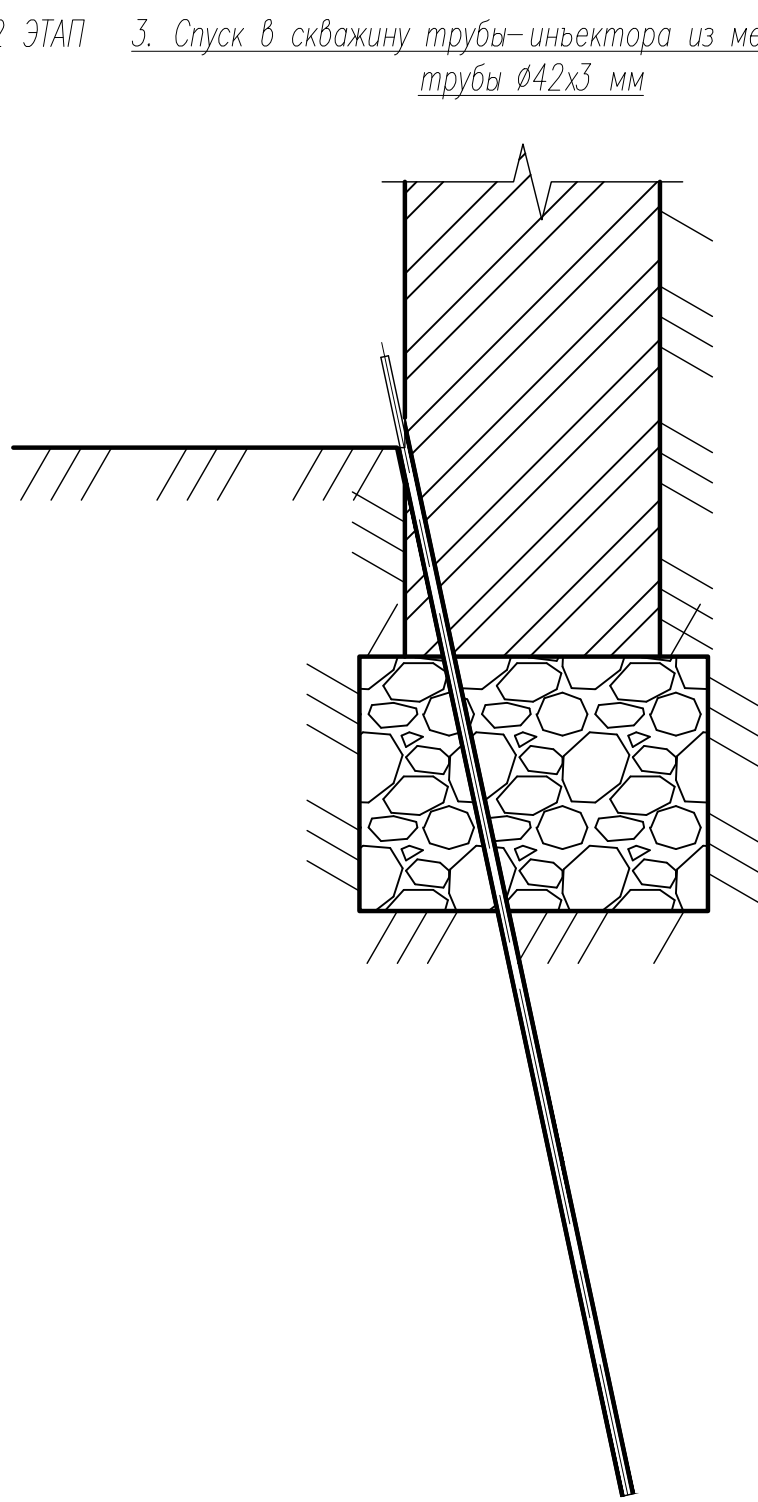
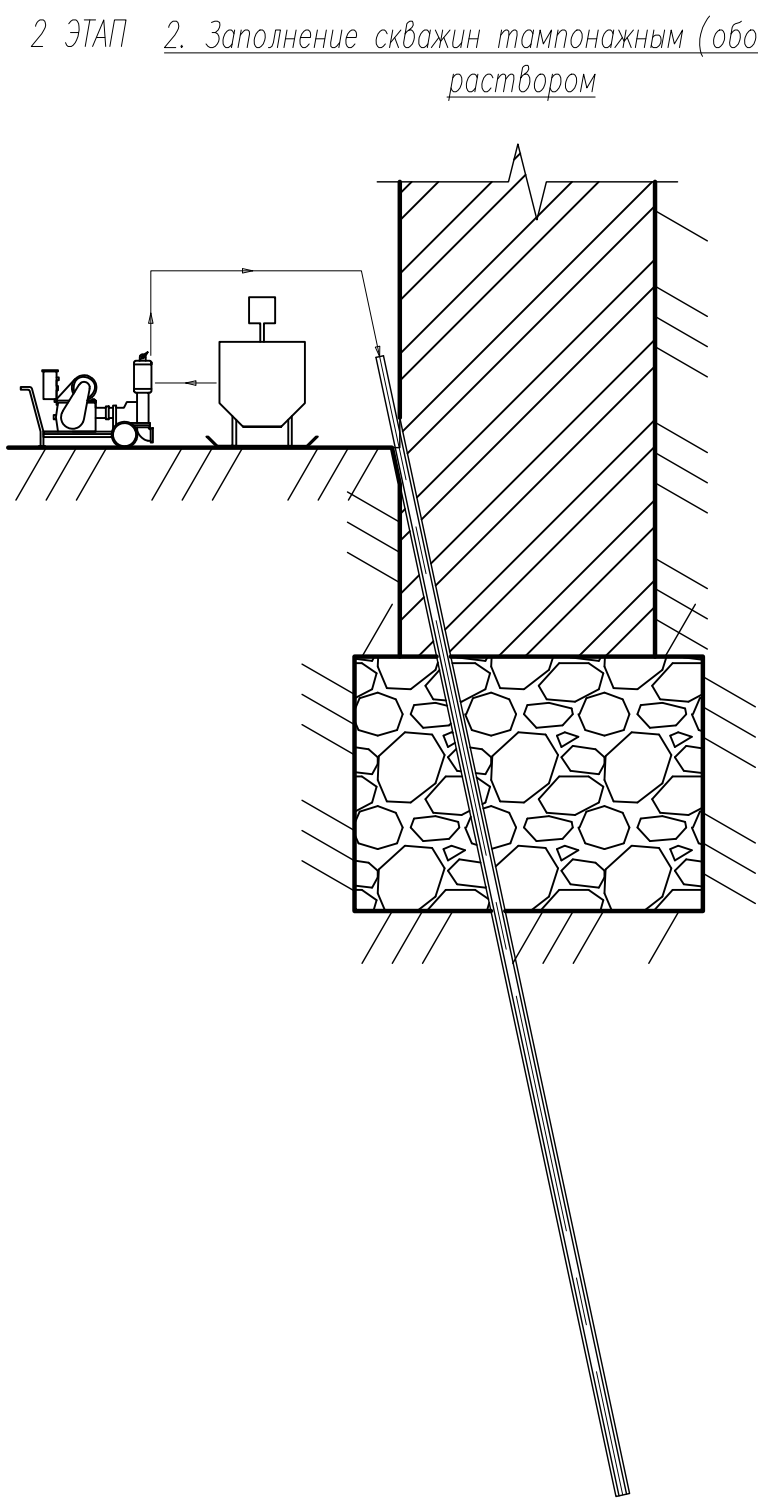
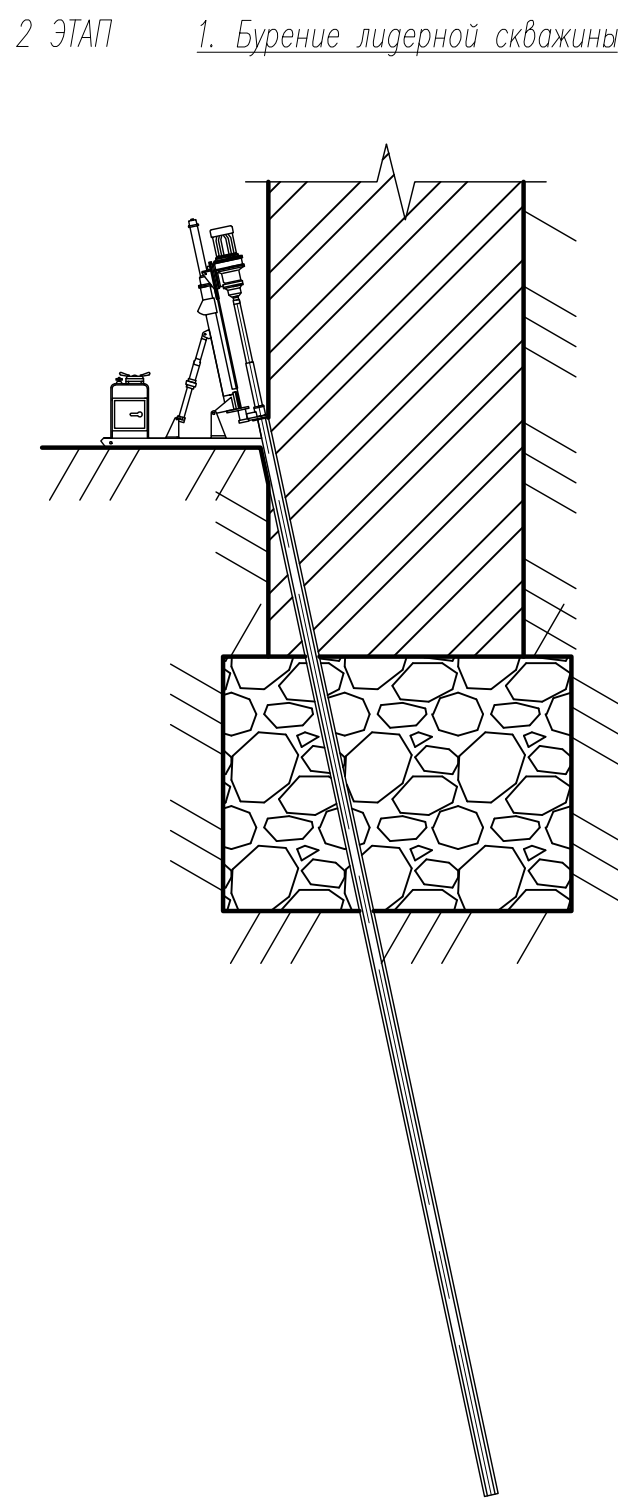
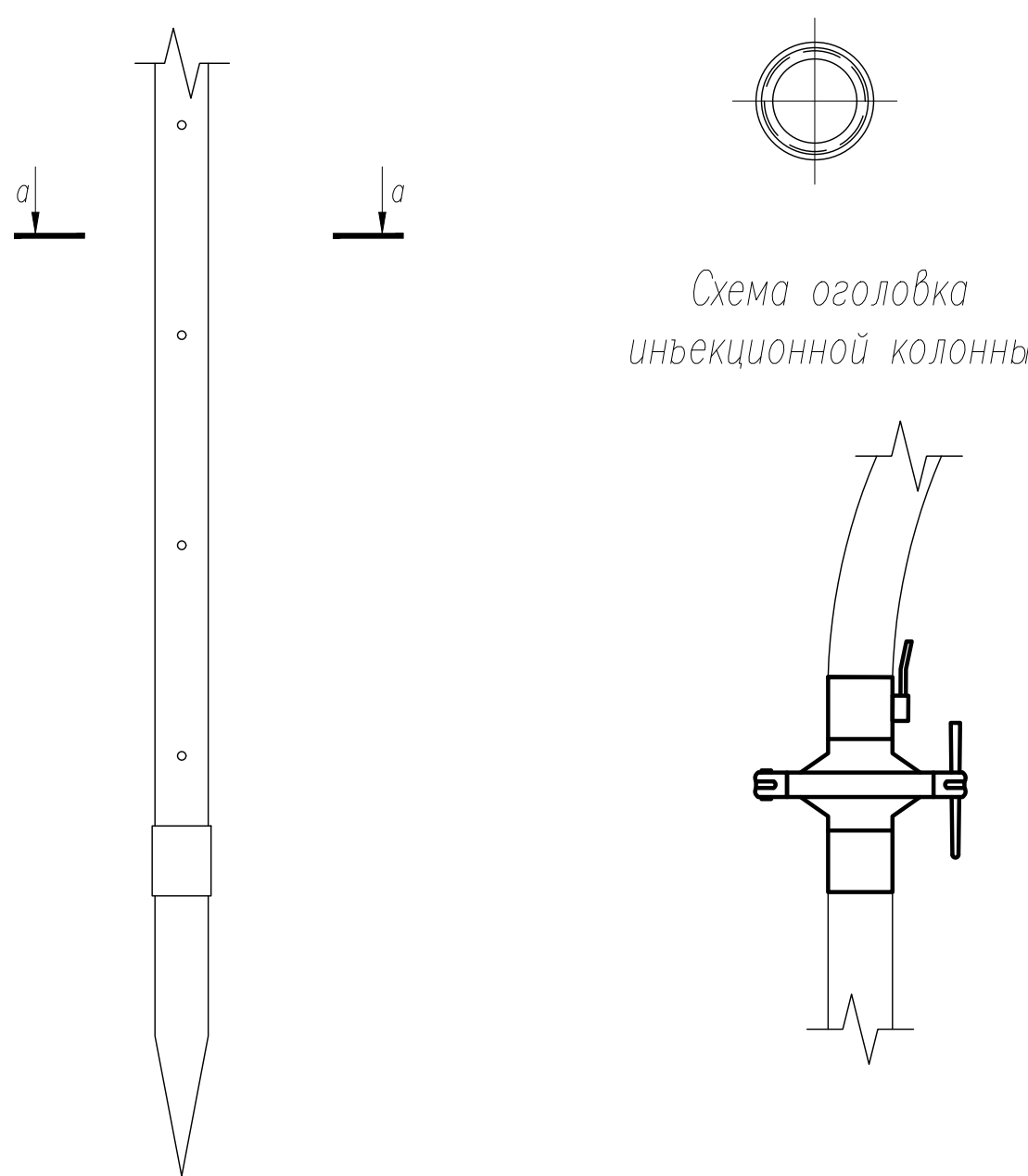
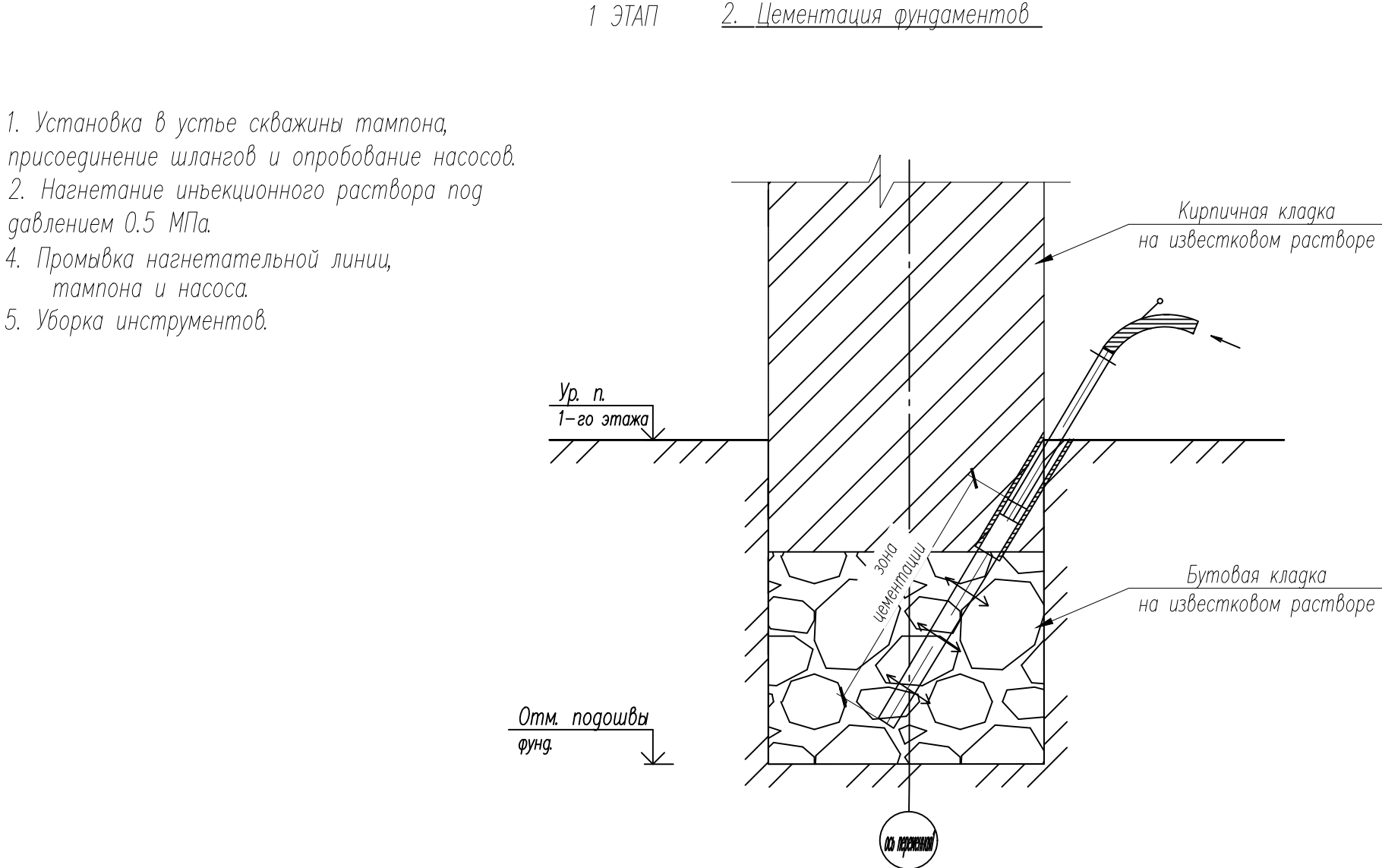
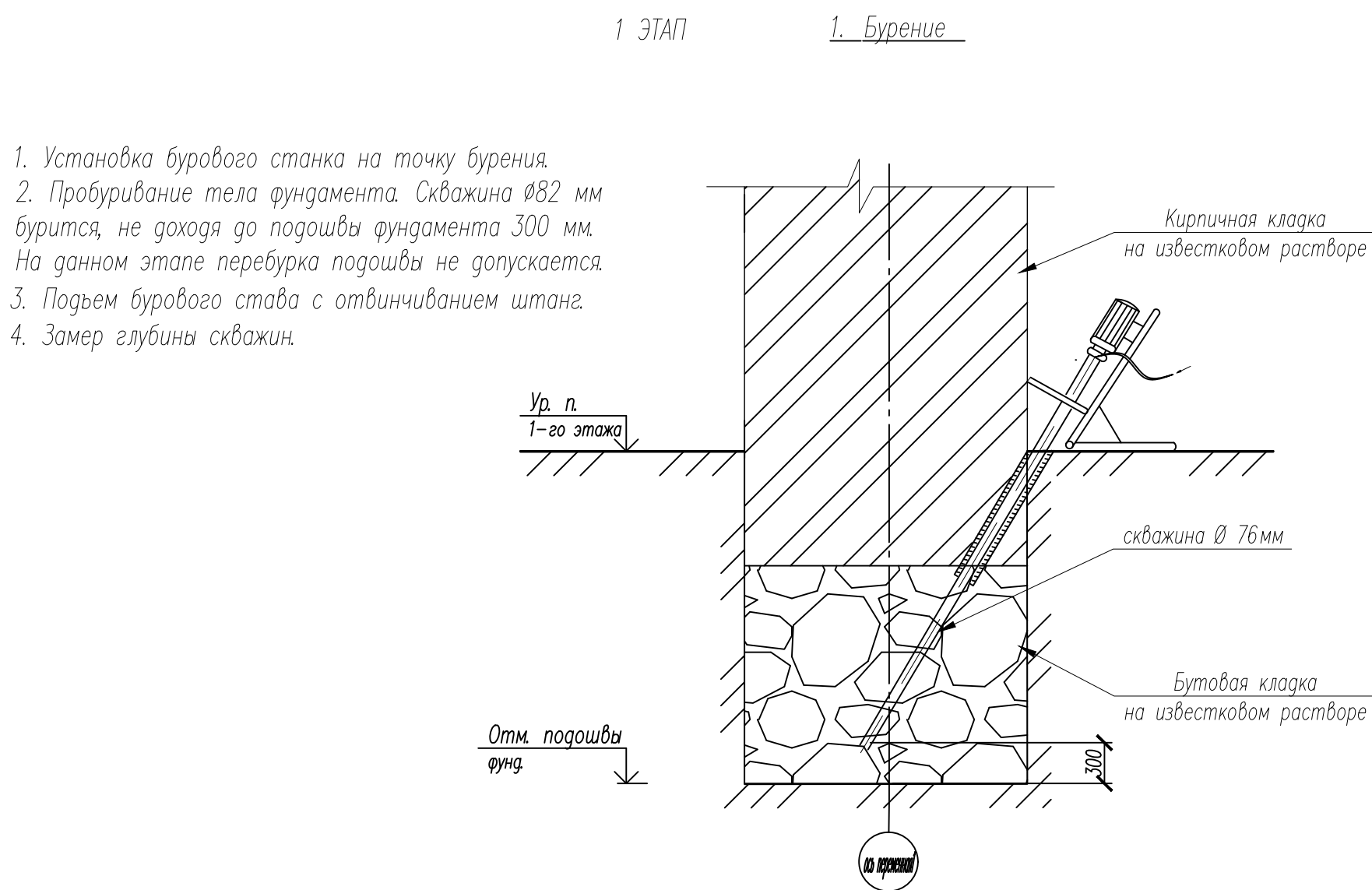
Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, г/м ²	Примечание
		Плитки фигурные			
1	ГОСТ 34028-2016	#10 4601С, 1(м)	616	0,62	381,9
2	ГОСТ 34028-2016	#10 4240, 1(м)	162	0,62	100,7
		Материалы			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15, (м ³)		1,3	
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В1,5, (м ³)		0,4	
		краскопульты шлангов 20-40, (м ²)		1,7	
	ГОСТ 23735-2014	Леска, d=150м (м)		1,3	
		Битумная прорама (м ²)		8,5	
		Термошланг 330, (м ²)		10,2	
	ГОСТ 28013-98	шп-песк, раствор В-20шпк (м ³) – 2 слоя		5,1	
	ГОСТ 530-2012	кирпич (м ²)		0,4	

- [illegible]

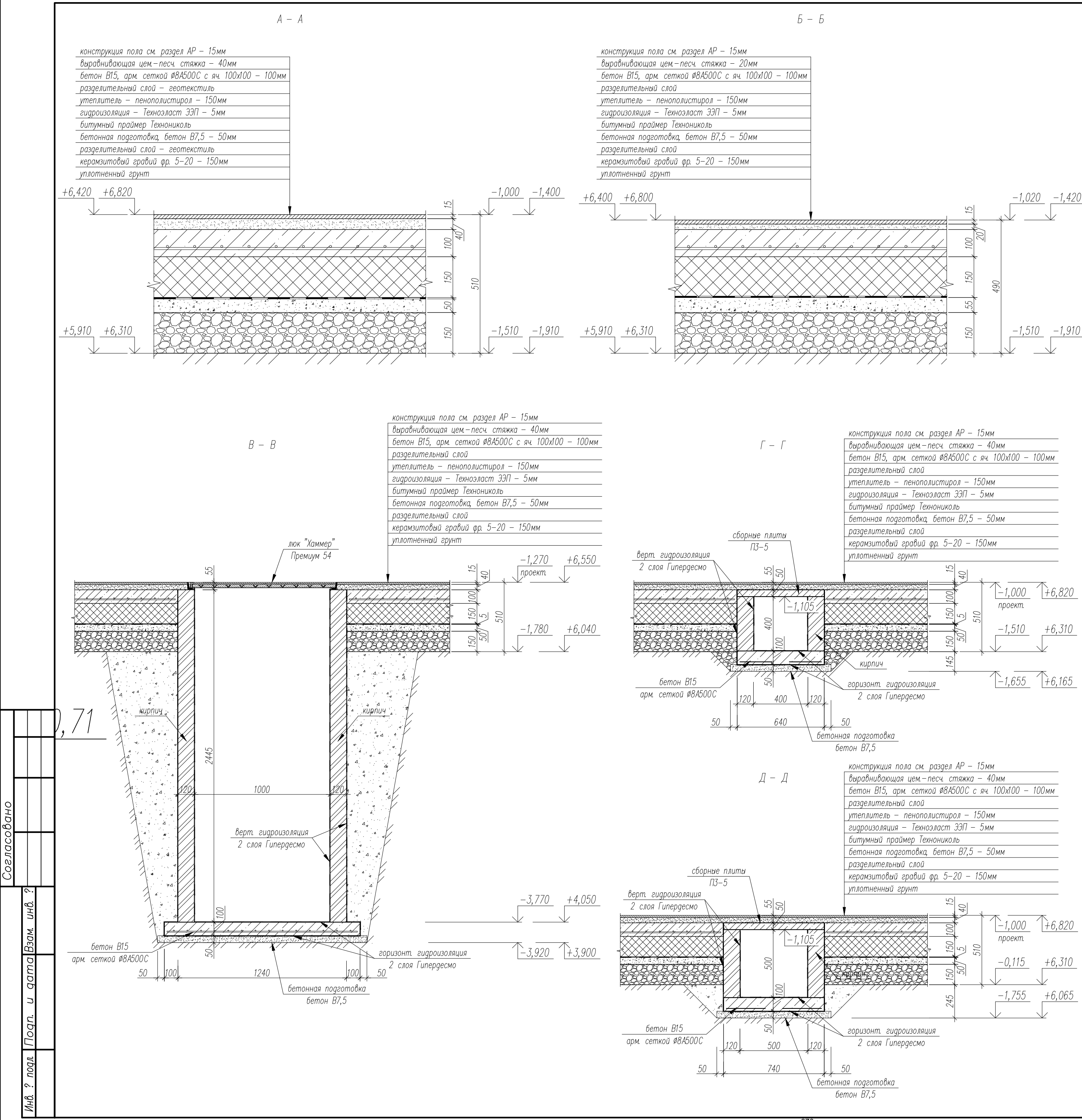
0,00=+7,820						Федеральное государственное учреждение «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские (ФГУП ЦНПМ)»		арх. №	836./2
								дата	2024 г.
								выпуска	
						22000015=836.2-1-П-КР			
<p>Работами проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия. Включая 8 объектов наследия: 1) «Дворец Петра Великого, расположенный по адресу: улица Св. Петра-Павла, набережная Обводного канала, дом 2, литера А и Б, 7 кв. 1, лит. А и Б»</p>									
Дир.	Начальн.	Исполн.	Секр.	Инж.	Дизайн			Исполн.	Издан
А.И.	П.А.	В.А.	С.А.	М.А.	Д.А.			П. 2	Издан
<p>в Санкт-Петербурге: набережная Обводного канала, дом 2, литера Б.</p>						<p>Схема расположения ценностных объектов</p>			
<p>П.И. Котляра</p>						<p>ФГУП ЦНПМ ОФКР</p>			

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ 1–ГО И 2–ГО ЭТАПА

Конструкция трубы–инъектора



0,000=+7.820		Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО–РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)		арх № 846/		
				дата выпуска 2024 г.		
		22000155–836.2–1–П–КР				
		Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Дворцовая академия», расположенных по адресу: город Санкт–Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера А, Б, Г, дом 11, литера А				
Изм.	Кор.ум.	Лист	И.ф.ок.	Подп.	Дата	
Разработал	Сесорова М.А.	Лист	И.ф.ок.	Подп.	Дата	
ГКП	Сесорова М.А.	Лист	И.ф.ок.	Подп.	Дата	
Н. контр.	Мишина Г.И.	Лист	И.ф.ок.	Подп.	Дата	
		«Бана и прочная» г. Санкт–Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б		Статус	Лист	Листов
		Цементация фундаментов и грунтов основания. Технологическая схема выполнения работ. Конструкция трубы–инъектора		П	3	
				ФГУП ЦНРПМ ОРКР		
				Формат А1		



Спецификация материалов (пол 1-го этажа)						35
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, ед, кг	Примечание	
	ГОСТ 23279-2012	4С Ø8A500C-100/Ø8A500C-100, S(м²)	560	8.8	4928	
		Материалы				
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15, (м³)	56			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В7,5, (м³)	28			
		геотекстиль - 2 слоя (м²)	1120			
		керамзитовый щебень фр. 5-20, (м³)	84			
		утеплитель - пенополистирол, h=150мм, (м³)	84			
		битумный праймер - расход 0.3 кг/м², (м²)	588	0.3	176.4	
		Техноласт ЭЭП, (м²)	644			
	ГОСТ 28013-98	цем-песч. раствор δ=40мм, (м³)	22.4			

Спецификация материалов (устройство подпольных каналов)						
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, ед, кг	Примечание	
	серия 3.006.1-2.87 выпуск 2	ПЗ-5	47	50		
	ГОСТ 23279-2012	4С Ø8A500C - 100/Ø8A500C - 100 (м²)	24	8.69	208	
		Материалы				
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15, (м³)	2.5			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В7,5, (м³)	1.4			
	ГОСТ 23735-2014	песчано-гравийная смесь, (м³)	2.74			
	ГОСТ 32805-2014	горизонт. гидроиз. Гипердесмо 2 слоя, (м²)	57.5			
	ГОСТ 32805-2014	верт. гидроиз. Гипердесмо 2 слоя, (м²)	68.4			
	ГОСТ 530-2012	кирпич, t=120 мм, (м³)	2.1			

Спецификация материалов (устройство прямка)						
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, ед, кг	Примечание	
		Прямка П-1				
	ГОСТ 23279-2012	4С Ø8A500C - 100/Ø8A500C - 100 (м²)	1.96	8.69	17.03	
		Материалы				
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15, (м³)	0.21			
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В7,5, (м³)	0.12			
	ГОСТ 23735-2014	песчано-гравийная смесь, (м³)	1.56			
	ГОСТ 32805-2014	горизонт. гидроиз. Гипердесмо 2 слоя - расход 1.5кг/м², (м²)	9.45	1.5	14.17	
	ГОСТ 32805-2014	вертикальная гидроиз. Гипердесмо 2 слоя - расход 1.5кг/м², (м²)	15.9	1.5	23.81	
	ГОСТ 530-2012	кирпич, t=120 мм, (м³)	1.3			
	люки Хаммер	люк Премиум-54, 1100x1100	1			

1. За относительную отметку +0.000 принята абсолютная отметка +7.820.

2. Все размеры даны в мм, отметки в м, оси на чертеже показаны условно.

3. Сечения А-А ... Д-Д замаркированы на листе КР-4.

0.000=+7.820						Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)			арх №	846/
									дата выпуска	2024 г.
						22000155-836.2-1-П-КР				
						Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литера А				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	«Бня и прачечная» г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б			Стадия	Лист
Разработал	Сесорова М.А.	ГКП	Сесорова М.А.	М.А.					П	5
Н. контр.	Мишина Г.И.			Г.И.		План 1-го этажа. Сечения А-А ... Д-Д			ФГУП ЦНРПМ ОРКР	
									Формат	A2

Перегородка Пр-1

The drawing shows a cross-section of a partition wall (Перегородка Пр-1) with a total height of 2080 mm. The top section features a horizontal beam with a width of 100 mm and a height of 100 mm. This beam contains two rows of reinforcement: bolts M6 spaced at 100 mm and bars A spaced at 1400 mm. The main body of the wall has a thickness of 250 mm and is filled with insulation (cross-hatched pattern). The insulation layer is 100 mm thick and has a density of $\rho=8$. The bottom section shows a foundation or base with a width of 500 mm and a height of 200 mm. The overall width of the wall assembly is 750 mm.

Details:

- Болт М6
- 100 мм
- шп 20 L=1400
- 100
- +3,670 цоколя
- после укладки перемычки кирпичной кладки армированной
- +1,570 п.н. 2 см

A - A

This section shows a detailed view of the wall's connection to the foundation. It includes a horizontal beam with a width of 400 mm and a height of 100 mm. The beam is reinforced with bolts M6 spaced at 300 mm and bars A spaced at 200 mm. The main body of the wall has a thickness of 250 mm and is filled with insulation (cross-hatched pattern). The insulation layer is 100 mm thick and has a density of $\rho=8$. The bottom section shows a foundation or base with a width of 500 mm and a height of 200 mm. The overall width of the wall assembly is 750 mm.


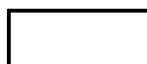





Details:

- шп А 20П
- шп М6 шаг 300
- шп А 20П
- 400
- 100
- 250
- 100
- п.н. 2 см
- +3,670 для Пр
- шп А 20П
- шп М6 шаг 300
- шп А 20П
- 400
- 100
- 250
- 100
- п.н. 2 см
- +3,670 для Пр


Пол	Обозначение	Сечение		Длина м	Кол-во, шт	Объем м³		Примечания
		в	н			Пшт	общий	
1	Мозаик (брус)	150	150	-	-	1,89	$V_{\text{об}} = 89,0 \text{ м}^3$	
2	Шпатель (брус)	150	150	-	-	0,14	$V_{\text{об}} = 6,0 \text{ м}^3$	
3	Стропило (брус)	100	200	-	-	5,68	$V_{\text{об}} = 284,0 \text{ м}^3$	
4	Стоса (брус)	100	100	-	-	0,04	$V_{\text{об}} = 4,0 \text{ м}^3$	
5	Коньковая прогон (брус)	100	150	-	-	0,26	$V_{\text{об}} = 17,0 \text{ м}^3$	
6	Кобылка (гвозди)	50	100	-	-	0,53	$V_{\text{об}} = 105,0 \text{ м}^3$	
7	Глизины обрешетки (гвозди)	150	40	-	-	5,8	$V_{\text{об}} = 145,0 \text{ м}^3$	
8	Разрешенная обрешетка (гвозди)	150	40	-	-	8,72	$V_{\text{об}} = 218,0 \text{ м}^3$	

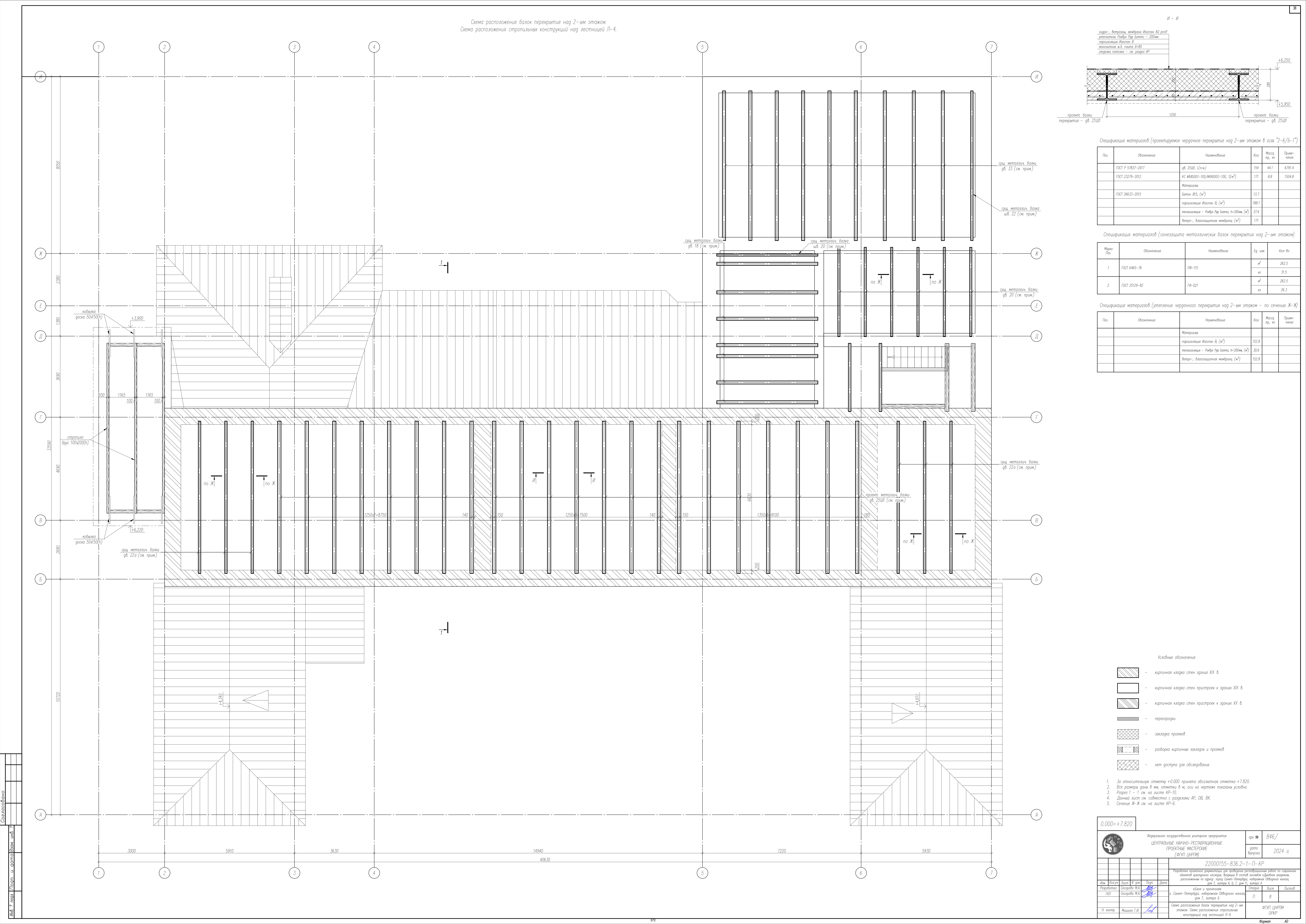
Спецификация проемов (проем Пр-1)					
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса, кг	Примечание
		Проем Пр-1			
	ГОСТ 8240-97	шт. 201 L=1400	2	25,76	51,52
	ГОСТ 19903-2015	-Вх100; L=360	3	2,26	6,78
		разборка кирпичной кладки проема, м ²	0,8		

Условные обозначения

	– кирпичная кладка стен здания XIX в.
	– кирпичная кладка стен пристройки к зданию XIX в.
	– кирпичная кладка стен пристройки к зданию XX в.
	– перегородки
	– закладка проемов
	– разборка кирпичных закладок и проемов
	– нет доступа для обследования

1. За относительную отметку +0,000 принята абсолютная отметка +78,020.
2. Все размеры даны в мм, отметки в м, оси на чертеже показаны условно.
3. Разрыв 1 – 1 см. на листе 10.
4. Данный лист см. совместно с разрезами АР, ВР, ВК.

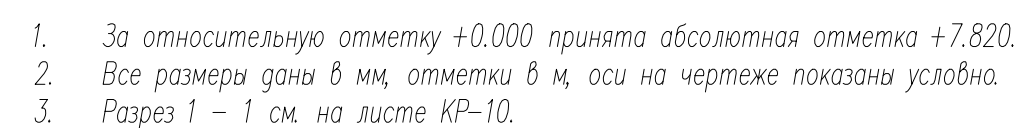
0,000=+7,820		Фирменное государственное учебное предприятие		ор. № 846/	
		ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННО-ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКОЕ (ФУПИ ЧУИМ)		дата выпуска 2024 г.	
				22000155-836.2-1-П-КР	
				Настоящие пункты предназначены для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, выявленные в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в том числе, в соответствии со статьями 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770	
Дир. Испол. Ист.					




Ведомость объемов работ по огнебиозащите деревянных конструкций крыши над 2-м этажом

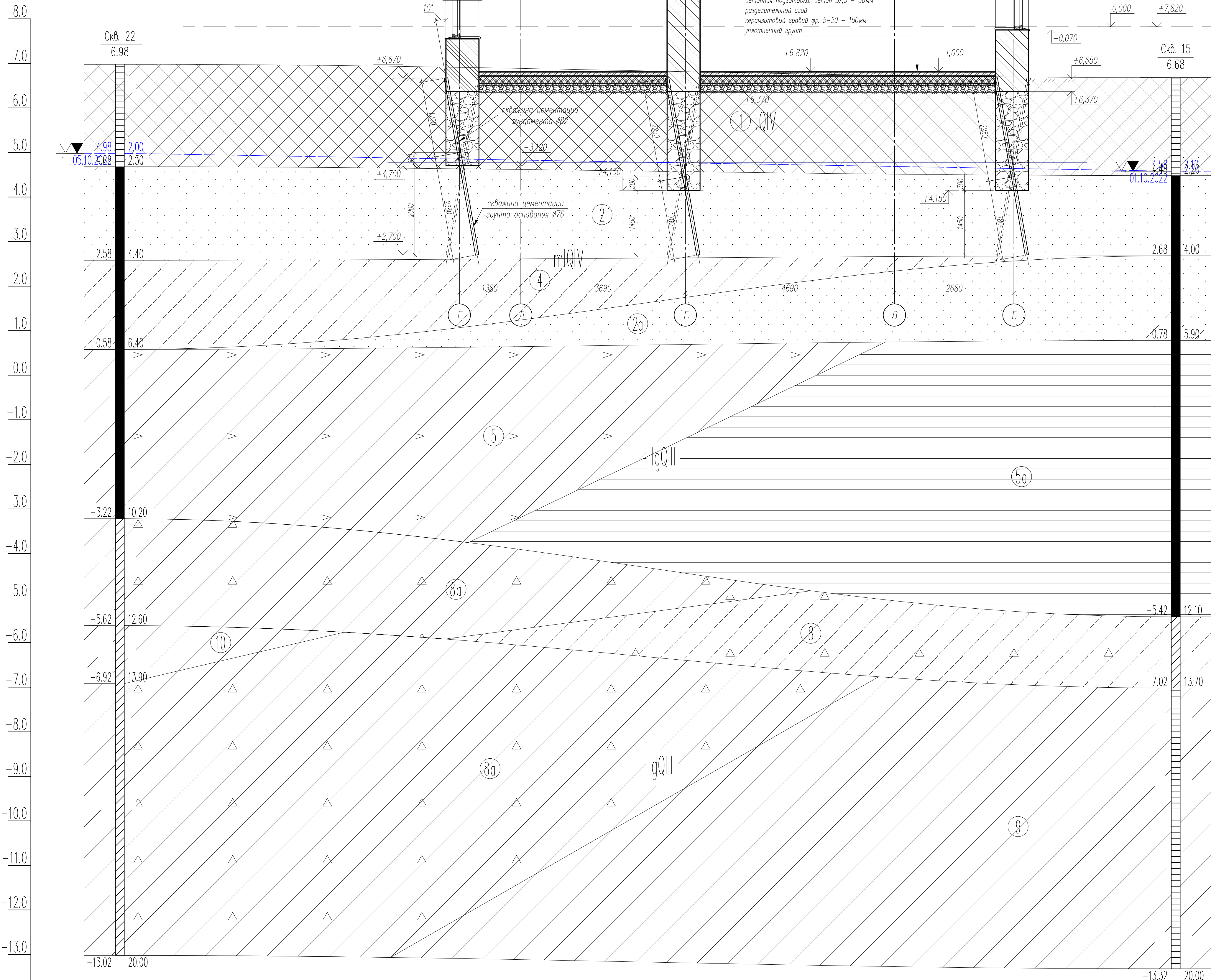
Наименование	Объем работ, м³	Расход материала, кг
Стропильные конструкции	1705	1023
Итого:	1705	1023

Ведомость объемов работ по огнебиозащите деревянных конструкций крыши над 2-ым этажом



0.000=+7.820		Фасадное изображение учебного предприятия		арх. № 846/	
		ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ООПТ ШЕРМЕТ)		дата выдачи 2024 г.	
		22000155-836.2-1-П-КР			
		Настоящие проектные документы для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, включенных в список объектов культурного наследия, расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала дом 1, литера Б и 8, по 1, литера А.			
Изм.	Кол-во	Листы	№ докум.	Дата	
Наставление	1	1	С.С.С.С.С.С.	2024	
УИП			С.С.С.С.С.С.		
схема в привязке к Санкт-Петербургу, набережная Обводного канала, дом 1, литера Б				Исполн.	Исполн.
				9	
Н. контур	Масштаб	Г.К.	Л.С.	ОГПТ (ИП) ИСКР	

Согласовано
Имб. ? подг. Подп. и дата
Взам. инб. ?



	Сулинок коричневатый, песчанистый, от макропористого до полупорозого, с гл. песка, гальки, щебенки, угля, строительного-битового мусора до 300, IV		Сулинок серый, слоистый, текучий, IgQIII
	Песок пылеватый серый, насыщенный водой, окисленный, с остатками растительности, ср. plasticity, mIQIV		Сулинок серый, песчанистый, тугопласт., с гвл. до 15% гравия, гальки магматических пород, gIII
	Песок пылеватый серый, насыщенный водой, окисленный, с остатками растительности, ср. plasticity, mIQIV		Супись серая, песчанистая, пластичн., с гвл. до 15% гравия, гальки магматических пород, gIII
	Гор. черн., слабоокислившийся, с растительными остатками, водонасыщенный, mIQIV		Супись серая, песчанистая, текучая, с растительными остатками, mIQIV
	Сулинок ленточный коричневатый, пылеватый, текучий, IgQIII		Сулинок серый, песчанистый, мажорист., с гвл. до 15% гравия, гальки магматических пород, gIII
	Сулинок ленточный коричневатый, пылеватый, текучий, IgQIII		Сулинок серый, легкий, твердый, gQIII
	Глина ленточная коричневатая, текучая, IgQIII		Сулинок серый, легкий, мажорист., gQIII

1	Номер инженерно-геологического элемента (ИГЭ)	БУРОВАЯ СКВАЖИНА
11	песок пылеватый (м - мелкий, с - средней крупности)	скв. 1 номер скважины
3a	Группа по проницаемости разработки (ПР)	142.90 абс. отметка устья, м
Обозначение состояния грунта	Консистенция глинистых грунтов	142.00 абс. отметка подошвы слоя, м
	глина и сулинок	132.90 абс. отметка забоя скважины, м
	супись	
	Степень влажности песчаных грунтов	
	твердая	малой степени водонасыщения
	полутвердая	—
	тугопластичная	—
	мажористичная	пластичная
	текучепластичная	—
	текучая	текучая
	насыщенные водой	—
132.34	абсолютная отметка урбана грунтовых вод, м	
01.05.07	дата замера	

- За относительную отметку +0.000 принята абсолютная отметка +7.820.
- Все размеры даны в мм, отметки в м, оси на чертеже показаны условно.
- Разрез 1-1 замаркирован на листах КР-2, 4, 6 ... 9.

0.000=+7.820		Федеральное государственное унитарное предприятие		арх №	846/
		ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)		дата выпуска	2024 г.
		22000155-836.2-1-П-КР			
		Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Дворцовая ограда», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера А, Б, Г, дом 11, литера А			
Изм.	Кол. изм.	Лист	И. фак.	Подп.	Дата
Разработана	Сессорба М.А.	ГКП	Сессорба М.А.	И. фак.	
		«Бана и прочная» г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литера Б		Старший	Лист
				П	10
				Листов	
Н. контр.		Мишина Г.И.		Разрез 1-1.	
				ФГУП ЦНРПМ ОРКР	
				Формат А1	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ				
№№ п/п	Наименование	Един. измер.	Кол-во	Примечания
1.	Пункт охраны	шт.	2	1,5 х 1,5 м, в т.ч. 1 шт. в бытовом городке
2.	Инвентарное здание административного назначения	цп.л.м.	2/30,0	
3.	Бытовые помещения (гардеробная)	цп.л.м.	2/30,0	2,5 х 6,0 м на отдельной территории по согласованию с Заказчиком
4.	Пункт приема пищи	цп.л.м.	1/15,0	
5.	Душевая	цп.л.м.	1/12,5	
6.	Склад для инструментов	цп.л.м.	2/19,32	
7.	Мобильная туалетная кабина	шт.	2	БИО, в т.ч. 1 шт. в бытовом городке
8.	Временная дорога из плит ПДП	кв.м.	210,0	шир. 3,5 м плиты ПДП 1,75х3,3 м > 40 шт.
9.	Временное ограждение Тип. 3 (З БН(1))	п.м.	109,7	Н= 2,0м
10.	Временное ограждение Тип. 3 (З БН(1)) с козырьком	п.м.	36,6	Н= 2,8м
11.	Тротуарная дорожка (доплатный настил)	п.м.	67,0	шир. 1,2м
12.	Пост мойки колес	шт.	1	Типа "Мойдолар"
13.	Ворота въезда	шт.	2	шир. 4,0м, в т.ч. 1 шт. сущ.
14.	Калитка	шт.	2	шир. 1,2м

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

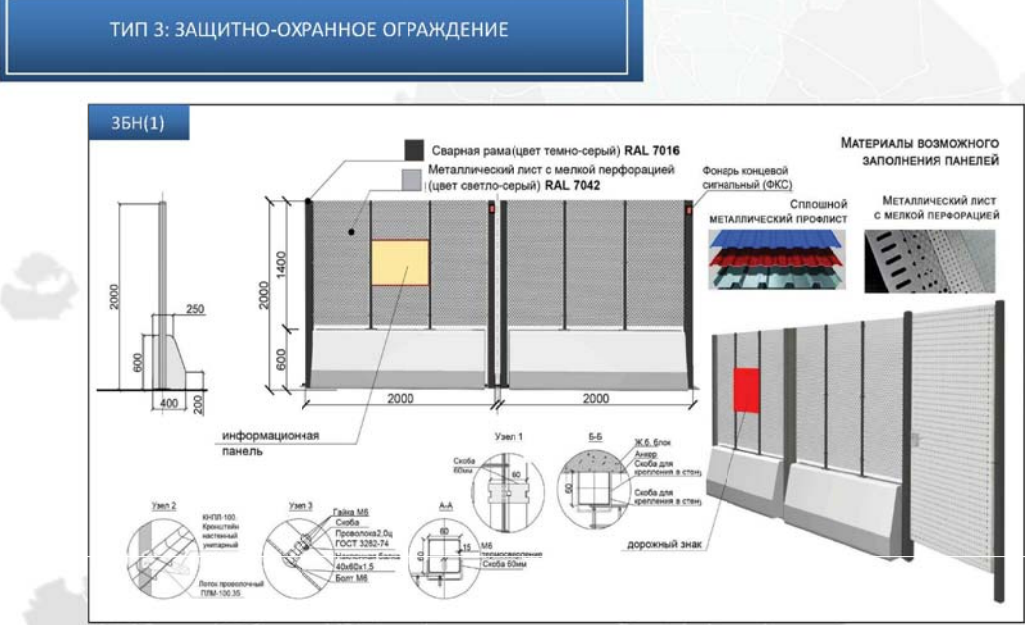
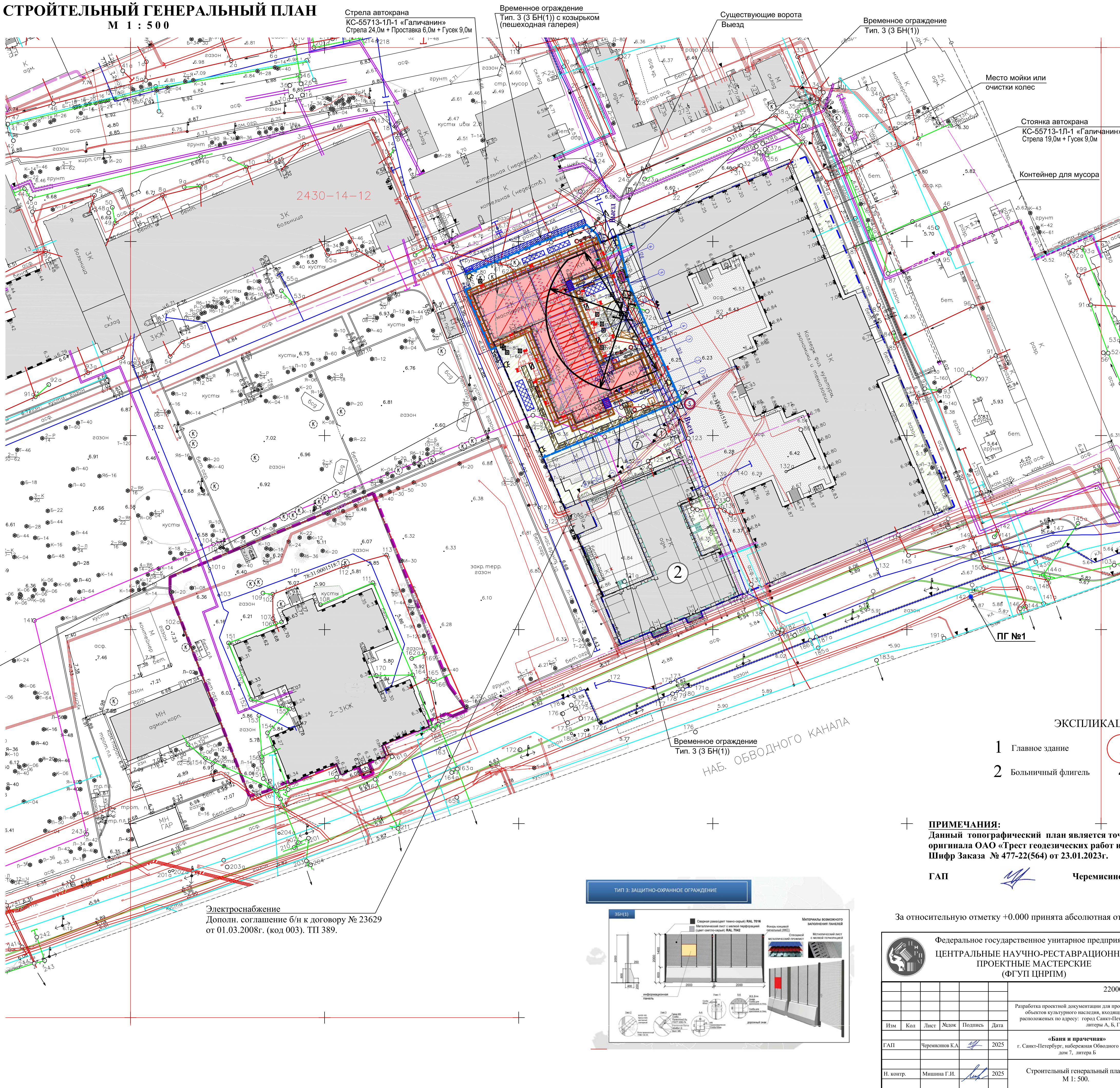
	Реставрируемое здание		Пункт охраны
	Временная дорога из плит ПДП		Мобильная туалетная кабина
	Ограничение скорости движения автотранспорта		Ворота с калиткой
	Временное ограждение Тип. 3 (З БН(1))		Калитка
	Временное ограждение Тип. 3 (З БН(1)) с козырьком		Щит с противопожарным инвентарем
	Тротуарная дорожка		Инвентарные леса
	Стоянка автокрана КС-55713-1Л-1 «Галичанин»		Защитный настил над выходом в здание
	Линия действия крана		Вышка-тура строительная переставная
	Линия границы опасной зоны		Место установки лебедки
	Цементационные скважины		Контейнер для мусора
	Проектируемый ж/б фундамент		Прожектор на опоре
	Проектируемые металлические балки		Площадка складирования (пакетирования) негорючих материалов
	Тротуары, отмостка из гранитной плитки		Место мойки или очистки колес
	Направление движения рабочих		Существующие здания
	Направление движения автотранспорта		Деревья зашитые в корб
			Емкость с водой
			ПГ №1 Пожарный гидрант

Примечания:

- Плано-высотная съемка произведена с помощью спутниковой геодезической системы в режиме RTK от сети референционных станций КГА СПб.
- На план нанесены геодезические знаки:
 - пункты полигонометрии ? 3415
 - репера ?7868, 8315, 1600/ 503При проектировании и строительстве предусмотреть сохранность геодезических знаков в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.08.2019 г. № 1080 "Об утверждении Правил установления охраняемых зон объектов государственной, геодезической, государственной нивелирной и государственной абиметрической сети".
- Подземные сооружения, не имеющие выхода на поверхность, нанесены по исполнительным чертежам и данным полевого обследования.
- До производства земляных и строительных работ вблизи охранной зоны междугородной кабельной линии связи на место проведения работ вызвать представителя МРФ "Северо-Запад" ПАО "Ростелеком" по телефонам: 314-42-18, 591-95-10, 591-91-05 (круглосуточно).
- Экспликация колодезь подземных сооружений составлена по плану.

Открытое акционерное общество "Трест геодезических работ и инженерных изысканий"			
Уч. ? 1 по книге ? 178		Исполнено - 1 экз. Количество листов в одном экз. - 1	
Топографический план		Шифр заказа 477-22(564)	
Адрес: Центральный р-он, набережная Моностырки, д.1; наб.Обводного канала, д.9, корп.2Л; наб.Обводного канала, д.7, лит.А,Б,В,Г, д.11, лит.А; наб.Обводного канала, д.15, лит.С, д.17, лит.А,Б,Г,М,Х		Дата: 23.01.2023г.	
Объект: для создания проектной и рабочей документации объекта		Масштаб: 1:500	
План составлен по материалам съемки		на декабрь 2022 г.	
Приложение: экспликация колодезь подземных сооружений в электронном виде		Система координат - местная 1964 г. Система высот - Балтийская 1977 г.	
И.о. гл. инженера	Детковская О.Г.	Нач. камер. гр.	Анциферова Л.С.
Начальник отдела	Детковская О.Г.	Вед. картограф	Мауричева Е.И.
Начальник экспед.	Зотов С.Г.	Составитель	Кузикова А.Н.
		Топограф	Хрусталева А.А.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
М 1 : 500



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- | | | | |
|---|--------------------|---|-------------------------|
| 1 | Главное здание | 3 | Здание бани и прачечной |
| 2 | Больничный флигель | 4 | Здание библиотеки |

ПРИМЕЧАНИЯ:

Данный топографический план является точной копией с оригинала ОАО «Трест геодезических работ и инженерных изысканий» Шифр Заказа № 477-22(564) от 23.01.2023г.

ГАП

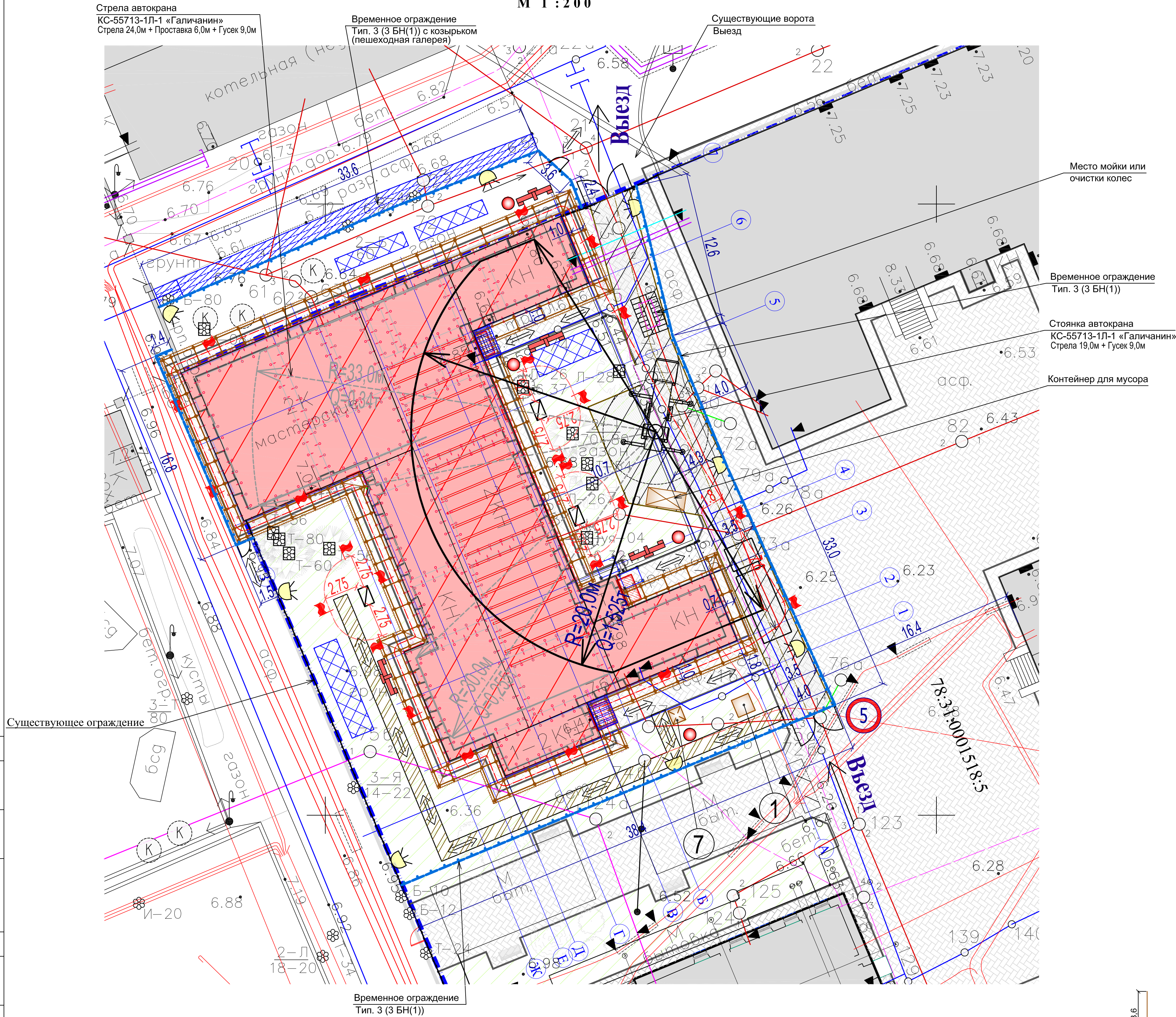
Черемисинов К.А.

За относительную отметку +0.000 принята абсолютная отметка +7.780.

						Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРИМ)						Арх. №							
												Дата выпуска		2025 г.					
												22000155-836.2-1-П-ПОР							
												Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литеры А							
Изм.		Кол.		Лист		Желок		Подпись		Дата									
ГАП				Черемисинов К.А.						2025									
						«Баня и прачечная» г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры Б						Стадия		Лист		Листов			
												П		2					
Н. контр.				Мишина Г.И.						2025						Строительный генеральный план. М 1 : 500.		ФГУП ЦНРИМ	

ВЫКОПИРОВКА СТРОЙГЕНПЛАНА

М 1 : 200



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- 1 Главное здание
- 2 Больничный флигель
- 3 Здание бани и прачечной
- 4 Здание библиотеки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Реставрируемое здание		Пункт охраны
	Временная дорога из плит ПДП		Мобильная туалетная кабина
	Ограничение скорости движения автотранспорта		Ворота с калиткой
	Временное ограждение Тип. 3 (З БН(1))		Калитка
	Временное ограждение Тип. 3 (З БН(1)) с козырьком		Щит с противопожарным инвентарем
	Трогуарная дорожка		Инвентарные леса
	Стоянка автокрана КС-55713-1Л-1 «Галичанин»		Защитный настил над входом в здание
	Стрела 19,0м + Гусек 9,0м		Вышка-тура строительная переставная
	Линия действия крана		Место установки лебедки
	Линия границы опасной зоны		Контейнер для мусора
	Цементационные скважины		Пржектор на опоре
	Проектируемый ж/б фундамент		Площадка складирования (пакетирования) не горючих материалов
	Проектируемые металлические балки		Место мойки или очистки колес
	Трогуары, отмостка из гранитной плитки		Существующие здания
	Направление движения рабочих		Деревья зашитые в короб
	Направление движения автотранспорта		Емкость с водой
	Граница земельного участка с к.в. №31/001/01/05, №31/001/01/06, №31/001/01/07, №31/001/01/08, №31/001/01/09, №31/001/01/10, №31/001/01/11, №31/001/01/12, №31/001/01/13, №31/001/01/14, №31/001/01/15, №31/001/01/16, №31/001/01/17, №31/001/01/18, №31/001/01/19, №31/001/01/20, №31/001/01/21, №31/001/01/22, №31/001/01/23, №31/001/01/24, №31/001/01/25, №31/001/01/26, №31/001/01/27, №31/001/01/28, №31/001/01/29, №31/001/01/30, №31/001/01/31, №31/001/01/32, №31/001/01/33, №31/001/01/34, №31/001/01/35, №31/001/01/36, №31/001/01/37, №31/001/01/38, №31/001/01/39, №31/001/01/40, №31/001/01/41, №31/001/01/42, №31/001/01/43, №31/001/01/44, №31/001/01/45, №31/001/01/46, №31/001/01/47, №31/001/01/48, №31/001/01/49, №31/001/01/50, №31/001/01/51, №31/001/01/52, №31/001/01/53, №31/001/01/54, №31/001/01/55, №31/001/01/56, №31/001/01/57, №31/001/01/58, №31/001/01/59, №31/001/01/60, №31/001/01/61, №31/001/01/62, №31/001/01/63, №31/001/01/64, №31/001/01/65, №31/001/01/66, №31/001/01/67, №31/001/01/68, №31/001/01/69, №31/001/01/70, №31/001/01/71, №31/001/01/72, №31/001/01/73, №31/001/01/74, №31/001/01/75, №31/001/01/76, №31/001/01/77, №31/001/01/78, №31/001/01/79, №31/001/01/80, №31/001/01/81, №31/001/01/82, №31/001/01/83, №31/001/01/84, №31/001/01/85, №31/001/01/86, №31/001/01/87, №31/001/01/88, №31/001/01/89, №31/001/01/90, №31/001/01/91, №31/001/01/92, №31/001/01/93, №31/001/01/94, №31/001/01/95, №31/001/01/96, №31/001/01/97, №31/001/01/98, №31/001/01/99, №31/001/01/100		
	ПГ №1		Пожарный гидрант

РАСЧЕТ ОПАСНОЙ ЗОНЫ ПРИ РАБОТЕ КРАНА

Высота возможного падения груза составляет:
 $H = 13,46 \text{ м} + 0,5 \text{ м} = 13,96 \text{ м}$, где:
13,46 м - высота подъема груза от уровня земли;
0,5 м - монтажный горизонт;
 $R_{оп.з.} = 6,0 \text{ м} + 0,2 \text{ м} / 2 + 5,2 \text{ м} = 11,3 \text{ м}$, где:
6,0 м - наибольший габарит груза (балка);
0,2 м - горизонтальная проекция наименьшего габарита груза (балка);
5,2 м - минимальное расстояние отлета груза по графику.

РАСЧЕТ ОПАСНОЙ ЗОНЫ ПРИ РАБОТЕ КРАНА

(разгрузка автотранспорта с использованием оптижек)

Высота возможного падения груза составляет:

$H = 2,5 \text{ м} + 0,5 \text{ м} = 3,0 \text{ м}$, где:
2,5 м - высота автотранспорта;
0,5 м - монтажный горизонт;
 $R_{оп.з.} = 0,2 \text{ м} + 0,2 \text{ м} / 2 + 1,5 \text{ м} = 1,8 \text{ м}$, где:
0,2 м - горизонтальная проекция наименьшего габарита груза (металлическая балка, брус);
0,2 м - горизонтальная проекция наименьшего габарита груза (металлическая балка, брус);
1,5 м - минимальное расстояние отлета груза по графику.

РАСЧЕТ ОПАСНОЙ ЗОНЫ ПРИ РАБОТЕ ЛЕБЕДКИ

Минимальное расстояние отлета груза при его падении:

- Высота возможного падения груза (предмета) 1/3 от высоты подачи 8,2/3 - 2,75м

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСОВ

- 1. Максимальная высота лесов, м до 40,00
- 2. Высота рабочего настила, м 2,00
- 3. Шаг стоек вдоль стены, м 2,50; 3,60
- 4. Расстояние между стойками в плоскости, перпендикулярной стене, м 1,25; 1,0; 0,7
- 5. Нагрузка на леса, кг/м2 при шаге стоек вдоль стены:
от 0,5 до 2,5 м 200
от 2,5 до 3,6 м 100
- 6. Расход материалов:
Инвентарные леса, с наружи здания (1 200 кв.м)
- труб стальных, кг 30 216
- пиломатериалов, м3 2,64
- банер, кв.м 1190
- профлист (защитный настил над входом), кв.м 43
- 7. Расход материалов при установке лесов отдельно по фасадам:
а). Северный фасад
- инвентарные леса, кв.м 218
- банер, кв.м 242
б). Восточный фасад
- инвентарные леса, кв.м 409
- банер, кв.м 415
в). Южный фасад
- инвентарные леса, кв.м 201
- банер, кв.м 242
г). Западный фасад
- инвентарные леса, кв.м 372
- банер, кв.м 378

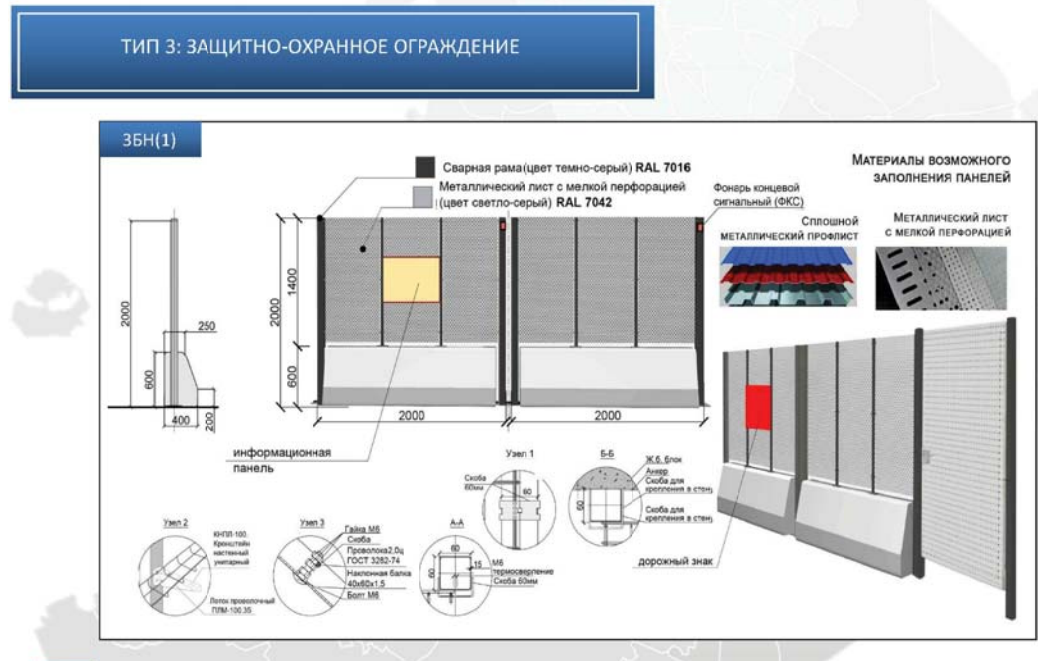


СХЕМА УСТАНОВКИ ЛЕСОВ.

РАЗРЕЗ 1-1.
М 1 : 100

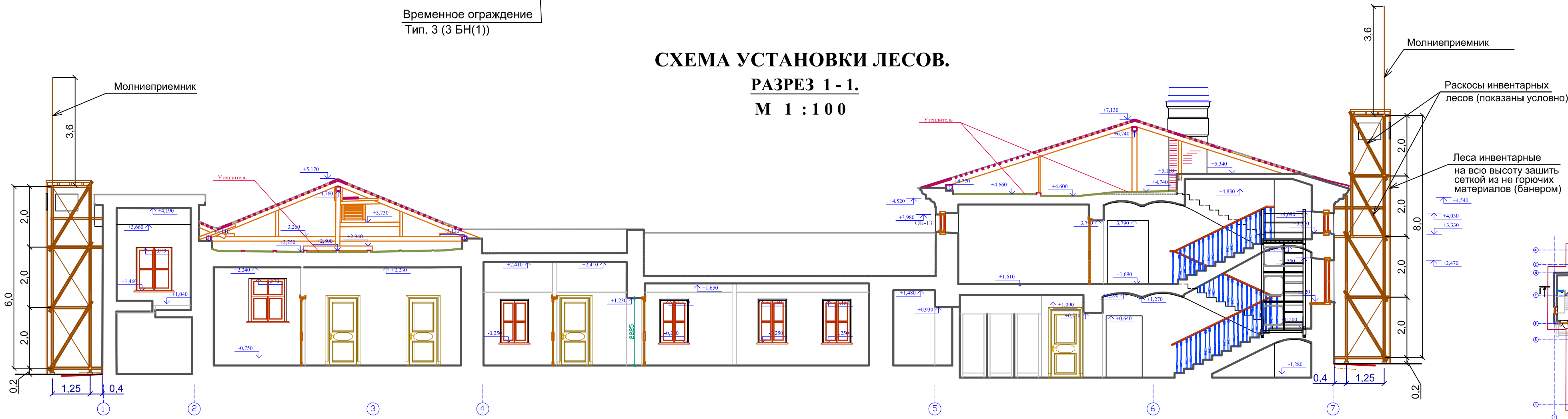
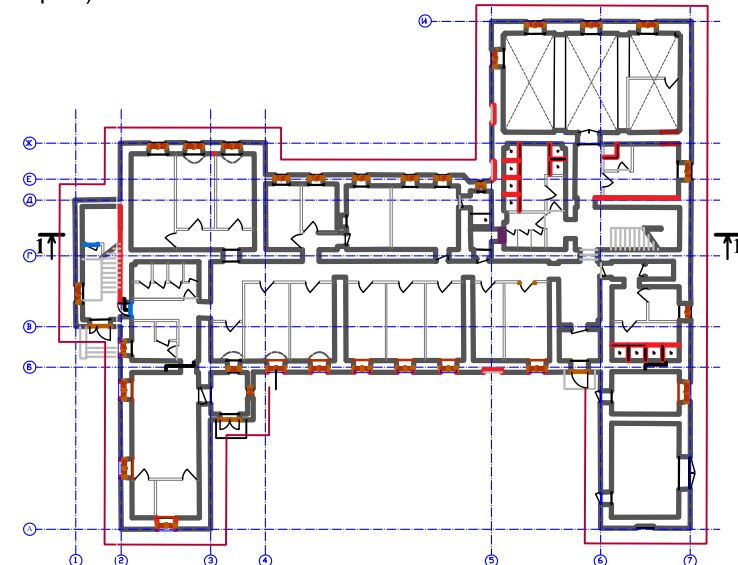


СХЕМА РАЗРЕЗА НА ПЛАНЕ 1-ГО ЭТАЖА.



За относительную отметку +0.000 принята абсолютная отметка +7.780.

Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)		Арх.№	
		Дата выпуска	2025 г.
22000155-836.2-1-П-ПОР			
Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Духовная академия», расположенных по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литеры А			
Изм.	Кол.	Лист	Листов
ГАП	Черемиснов К.А.	2025	3
Н. контр.	Мишина Г.И.	2025	
«Баня и прачечная» г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 7, литеры А, Б, Г, дом 11, литеры А			ФГУП ЦНРПМ

Приложение №6

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящемуся по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б.

Договора с Экспертами

ДОГОВОР № 4846-25-ДО
на проведение государственной историко-культурной экспертизы

г. Москва

« 30 » сентября 2025 г.

Гражданин РФ Орлов Андрей Валерьевич, паспорт _____, выдан: _____, зарегистрированный по адресу: _____, именуемый в дальнейшем «Эксперт», аттестованный на основании Приказа Министерства культуры Российской Федерации от 18 сентября 2023 г. № 2690, с одной стороны, и

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» (ФГУП ЦНРПМ) в лице исполняющего обязанности директора Макарова Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, далее именуемые «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положения о закупках товаров, работ, услуг, действующим в учреждении, заключили на стоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Эксперт обязуется оказать Заказчику услуги по проведению государственной историко-культурной экспертизы по объектам: 15С - Академический квартирный флигель; 17А - Главное здание с садом и оградой; 17Б - Больница; 17Г - Баня и прачечная; 17М - Образцовая школа; 17Х - Служебный корпус, входящих в состав ансамбля «Санкт-Петербургская духовная семинария» по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х (ГК № 0173100007722000154 от 26.07.2022 Санкт-Петербургская духовная семинария).

1.2. Срок оказания услуг по настоящему Договору – 30 рабочих дней с момента заключения Договора.

2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ДОГОВОРУ

2.1. Стоимость услуг по настоящему Договору составляет _____ (_____) руб. 00 коп., НДС не облагается в связи с применением налогового режима «Налог на профессиональный доход».

2.2. Расчёт производится в безналичном порядке путем перечисления Заказчиком денежных средств на лицевой счет Эксперта, в рублях РФ в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки услуг.

2.3. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.1. Стороны при заключении настоящего Договора исходили из того, что Эксперт применяет специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход». Эксперт обязуется представить Заказчику все необходимые документы, подтверждающие оплату «Налога на профессиональный доход» Экспертом, (чек из приложения «Мой налог»), предусмотренные действующим законодательством, в течение трех рабочих дней с момента оплаты.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Заказчик обязуется передать Эксперту документы в срок не позднее 3 (трех) дней с момента заключения настоящего Договора и оказывать Эксперту всемерное содействие в организации проведения экспертизы.

Документы передаются заказчиком Эксперту по акту приема-передачи, который составляется непосредственно при передаче и подписывается заказчиком и Экспертом или их уполномоченными представителями.

3.2. Заказчик вправе в ходе организации экспертизы контролировать ее осуществление, не вмешиваясь в деятельность Эксперта.

3.3. При приемке представители Заказчика своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций проводят экспертизу выполненных работ, в ходе которой проверяют

соответствие выполненной экспертизы по объему и качеству требованиям, установленным действующим законодательством и Договором.

3.4. Эксперт обязуется приступить к экспертизе в течение 3 дней с момента передачи документов в соответствии с п. 3.1. настоящего договора и провести экспертизу в 30 (тридцати) календарных дней. По соглашению с Заказчиком экспертиза может быть выполнена досрочно.

3.5. Гарантия на выполненную экспертизу составляет – 3 (три) года со дня подписания акта сдачи-приемки услуг.

3.6. Эксперт обязуется выполнить экспертизу, указанную в п. 1.1. настоящего договора, качественно и в полном объеме.

3.7. Эксперт обязуется не позднее, чем за 1 (один) рабочий день, сообщать Заказчику о любых изменениях в рамках договора.

3.8. Передача Акта государственной историко-культурной экспертизы, документов и иных материалов от Эксперта заказчику осуществляется по акту приема-передачи, который подписывается заказчиком и Экспертом или их уполномоченными представителями в день передачи документов.

4. КАЧЕСТВО УСЛУГ. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ

4.1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход проведения экспертизы, не вмешиваясь в деятельность Эксперта.

4.2. Эксперт обязан немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить проведение экспертизы при обнаружении:

- обстоятельств, указанных в п. 5 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530;

- возможных неблагоприятных для Эксперта и/или Заказчика последствий проведения экспертизы;

- иных не зависящих от Эксперта обстоятельств, которые грозят годности результатов экспертизы либо создают невозможность завершения работы в срок.

4.3. Эксперт, не предупредивший Заказчика об обстоятельствах, указанных в п. 4.2. настоящего Договора, либо продолживший проведение экспертизы, не дожидаясь истечения указанного в договоре срока ответа Заказчика на предупреждение или, несмотря на своевременное указание Заказчика о прекращении проведения экспертизы, продолживший ее проведение, не вправе при предъявлении к нему Заказчиком соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства.

4.4. Эксперт вправе не приступать к проведению экспертизы или приостановить ее проведение в случаях, когда нарушение Заказчиком своих обязанностей по договору, в частности, непредоставление документации, отсутствие доступа на объект и т.п., препятствует исполнению договора Экспертом, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

4.5. Эксперт в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты оформления заключения экспертизы направляет его Заказчику со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа PDF, в соответствии п. 28 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530, подписанный квалифицированной электронной подписью (КЭП) в соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 14 августа 2017 г. № 259-01.1-39-08.

4.6. Заказчик в течение 5 (пяти) дней с даты получения документов и материалов, предусмотренных п. 3.1. настоящего Договора, осуществляет их рассмотрение.

В процессе рассмотрения Заказчик может проводить консультации с Экспертом для получения необходимых разъяснений по представленному заключению экспертизы, прилагаемым к нему документам и материалам, а также в целях приведения их в соответствие с установленными требованиями.

4.7. Заказчик не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения указанных в п. 4.5 Договора документов подписывает акт сдачи-приемки работ или в тот же срок направляет Эксперту мотивированный отказ от приемки работы, с указанием причин несогласия, установленных

п. 31 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации 25 апреля 2024 г. № 530.

4.8. В случае мотивированного отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ Эксперт обязан устранить все выявленные недостатки в выполненных работах в согласованный сторонами срок.

4.9. В соответствии с достигнутой договоренностью о сроках Эксперт направляет Заказчику доработанное заключение с прилагаемыми документами и материалами с учетом замечаний и предложений, изложенных в уведомлении.

4.10. При уклонении Заказчика от принятия результатов проведенной экспертизы Эксперт вправе по истечении месяца со дня, когда, согласно договору, заключение экспертизы с документами и материалами должно было быть передано Заказчику, направить ему результат экспертизы по почте.

4.11. Если уклонение Заказчика от принятия результатов экспертизы повлекло за собой просрочку в их сдаче, риск случайной гибели результата экспертизы признается перешедшим к Заказчику в момент, когда передача должна была состояться.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение взятых на себя обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Сторона, нарушившая Договор, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

5.3. За просрочку оплаты по настоящему договору Заказчик уплачивает Эксперту неустойку (пени) в размере одной трехсотой ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации, действующей на день уплаты неустойки (пени) от неоплаченной суммы за каждый день просрочки.

5.4. В случае нарушения Экспертом сроков, предусмотренных пп. 3.1.-3.7. настоящего Договора, Заказчик вправе потребовать от Эксперта уплаты неустойки в размере 0,1 % от суммы договора за каждый день просрочки.

5.5. Все требования об уплате пени (неустойки, штрафов) должны быть предъявлены в письменном виде. В случае отсутствия надлежащим образом оформленного требования, пени (неустойки, штрафы) не начисляются и не оплачиваются.

5.6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые стороны не могли предвидеть или предотвратить.

5.7. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 5.6. настоящего Договора, каждая сторона должна в течение 10 (десяти) рабочих дней известить о них в письменном виде другую сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств по данному договору.

5.8. Если сторона не направит или несвоевременно направит извещение, предусмотренное в п. 5.7. настоящего Договора, то она обязана возместить второй стороне понесенные ею убытки.

5.9. В случае наступления обстоятельств, предусмотренных в п. 5.6. настоящего Договора, срок выполнения стороной обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

5.10. Если обстоятельства, перечисленные в п. 5.6. настоящего Договора, и их последствия продолжают действовать более 30 (тридцати) дней, стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего договора.

5.11. Применение штрафных санкций не освобождает стороны от выполнения принятых обязательств по настоящему Договору.

5.12. Заказчик не несет никакой ответственности перед третьими лицами (в частности, по уплате вознаграждения, по возмещению вреда и т.д.), привлеченными Экспертом по собственной инициативе для выполнения настоящего договора (если такой факт будет иметь место).

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Для разрешения споров, связанных с нарушением Сторонами своих обязательств по настоящему Договору либо иным образом вытекающих из Договора, применяется досудебный (претензионный) порядок разрешения споров.

6.2. Сторона, права которой нарушены, предъявляет другой Стороне письменную претензию с изложением своих требований. При необходимости к претензии прилагаются документы, подтверждающие выявленные нарушения, и документы, удостоверяющие полномочия представителя Стороны – отправителя претензии.

6.3. Срок рассмотрения претензии – 15 (пятнадцать) календарных дней со дня ее получения. Если в указанный срок требования полностью не удовлетворены, Сторона, право которой нарушено, вправе обратиться с иском в суд по месту нахождения ответчика.

6.4. Претензии и иные юридически значимые сообщения могут быть направлены Сторонами друг другу одним из нижеперечисленных способов:

- заказным письмом с уведомлением по адресу, указанному в настоящем договоре;
- передача уполномоченному представителю Стороны под роспись с указанием должности, Ф.И.О.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 06 октября 2025 г.

7.2. Настоящий Договор может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- в одностороннем порядке в случае нарушения другой Стороной своих обязательств по настоящему договору с предварительным уведомлением об этом другой Стороны за 10 (десять) календарных дней до даты расторжения;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

7.3. При досрочном расторжении настоящего Договора Стороны не освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, за исключением обстоятельств непреодолимой силы.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящий договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

8.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны, если они составлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

8.3. Любая информация, предоставляемая Эксперту Заказчиком, а также информация, к которой Эксперт получает доступ либо которая становится известной Эксперту в связи с выполнением Договора, вне зависимости от формы ее хранения и способа документирования (далее по тексту – Информация), является конфиденциальной.

Информация не будет считаться конфиденциальной, если Эксперт докажет, что она была им получена из публичных источников.

8.4. Эксперт обязуется хранить указанную в п. 8.3 Договора Информацию на условиях полной конфиденциальности, не разглашать и не использовать ее ни для какой иной цели, кроме как для выполнения настоящего Договора.

8.5. За действия (бездействия) Эксперт несет перед Заказчиком и третьими лицами ответственность в полном объеме, и в случае причинения ущерба, обязан возместить Заказчику и (или) третьим лицам все причиненные такими действиями убытки.

8.6. Обязательство о соблюдении конфиденциальности, указанной в п. 8.3 Договора Информации, наступает с момента фактического получения Экспертом этой информации и действует без ограничения срока, независимо от обязательств Эксперта и Заказчика по выполнению Договора.

8.7. Стороны при заключении настоящего Договора исходили из того, что Эксперт применяет специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход».

8.8. Эксперт на каждую выплаченную ему Заказчиком сумму обязуется передать Заказчику чек, сформированный при получении оплаты за оказанные услуги.

Чек направляется на адрес электронной почты info@cnrpm.ru.

В случае не предоставления чека в указанный срок, Эксперту может быть предъявлен штраф в размере 50 % от выплаченной суммы.

8.9. В случае снятия Эксперта с учета в качестве плательщика налога на профессиональный доход он обязуется сообщить об этом Заказчику письменно в течение 3 (трех) календарных дней от даты снятия с такого учета.

8.10. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.11. Приложения: 1. Протокол договорной цены (Приложение № 1 к Договору).
2. Форма акта сдачи-приемки (Приложение № 2 к Договору).

9. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

ФГУП ЦНРПМ

Юридический адрес:

109544, г. Москва, ул. Школьная, д. 24

ИНН 7709094629 КПП 770901001

Банковские реквизиты:

ПАО Сбербанк г. Москва

Расчетный счет: 40502810638040000118

Корр.счет: 30101810400000000225

БИК 044525225

ОКПО 27114465

Электронная почта: info@cnrpm.ru

Эксперт:

Гражданин Орлов Андрей Валерьевич

Заказчик:

Исполняющий обязанности директора

ФГУП ЦНРПМ



М.П.

/Макаров Д. А./

Эксперт:

 /Орлов А.В. /

ДОГОВОР № 30
на проведение государственной историко-культурной экспертизы

г. Москва

«11» июня 2025 г.

Гражданин РФ Демкин Игорь Анатольевич. паспорт _____, выдан: _____,
_____ , код подразделения: _____

зарегистрированный по адресу: _____, именуемый в
дальнейшем «Эксперт», аттестованный на основании Приказа Министерства культуры Российской
Федерации от 22 марта 2023 года № 679, с одной стороны, и

**Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральные научно-
реставрационные проектные мастерские» (ФГУП ЦНРПМ)** в лице исполняющего обязанности
директора Макарова Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в
дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, далее именуемые «Стороны», с соблюдением требований
Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О
закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупках
товаров, работ, услуг, действующим в учреждении, заключили настоящий договор о
нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Эксперт обязуется оказать Заказчику услуги по участию в проведении государственной историко-культурной экспертизы по объектам: 15С - Академический квартирный флигель; 17А - Главное здание с садом и оградой; 17Б - Больница; 17Г - Баня и прачечная; 17М - Образцовая школа; 17Х - Служебный корпус, входящих в состав ансамбля «Санкт-Петербургская духовная семинария» по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х (ГК № 0173100007722000154 от 26.07.2022 Санкт-Петербургская духовная семинария).

1.2. Срок оказания услуг по настоящему Договору – 30 рабочих дней с момента заключения Договора.

2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ДОГОВОРУ

2.1. Стоимость услуг по настоящему Договору составляет _____ (_____) рублей 00 копеек, в том числе НДС/Л 13%. Заказчик, являясь налоговым агентом в соответствии с законодательством Российской Федерации, исчисляет и удерживает сумму налога на доходы физических лиц из стоимости работ по настоящему Договору при каждой фактической выплате.

2.2. Превышение Экспертом объемов и стоимости Работ, произошедшее по вине Эксперта без согласования с Заказчиком, Заказчиком не оплачивается.

2.3. Расчёт производится в безналичном порядке путем перечисления Заказчиком денежных средств на лицевой счет Эксперта, в рублях РФ в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки услуг.

2.4. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.5. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Заказчик обязуется передать Эксперту документы в срок не позднее 3 дней с момента заключения настоящего Договора и оказывать Эксперту всемерное содействие в организации проведения экспертизы.

Документы передаются заказчиком Эксперту по акту приема-передачи, который составляется непосредственно при передаче и подписывается заказчиком и Экспертом или их уполномоченными представителями.

3.2. Заказчик вправе в ходе организации экспертизы контролировать её осуществление, не вмешиваясь в деятельность Эксперта.

3.3. При приемке представители Заказчика своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций проводят экспертизу выполненных работ, в ходе которой проверяют соответствие выполненной экспертизы по объему и качеству требованиям, установленным действующим законодательством и Договором.

3.4. Эксперт обязуется приступить к экспертизе в течение 3 дней с момента передачи документов в соответствии с п. 3.1 настоящего договора и провести экспертизу в 30 (тридцати) календарных дней. По соглашению с Заказчиком экспертиза может быть выполнена досрочно.

3.5. Гарантия на выполненную экспертизу составляет – 3 (три) года со дня подписания акта сдачи-приемки услуг.

3.6. Эксперт обязуется выполнить экспертизу, указанную в п. 1.1 настоящего договора, качественно и в полном объеме.

3.7. Эксперт обязуется не позднее, чем за 1 (один) рабочий день, сообщать Заказчику о любых изменениях в рамках договора.

3.8. Передача Акта государственной историко-культурной экспертизы, документов и иных материалов от Эксперта заказчику осуществляется по акту приема-передачи, который подписывается заказчиком и Экспертом или их уполномоченными представителями в день передачи документов.

4. КАЧЕСТВО УСЛУГ. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ

4.1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход проведения экспертизы, не вмешиваясь в деятельность Эксперта.

4.2. Эксперт обязан немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить проведение экспертизы при обнаружении:

- обстоятельств, указанных в п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530;

- возможных неблагоприятных для Эксперта и/или Заказчика последствий проведения экспертизы;

- иных не зависящих от Эксперта обстоятельств, которые грозят годности результатов экспертизы либо создают невозможность завершения работы в срок.

4.3. Эксперт, не предупредивший Заказчика об обстоятельствах, указанных в п. 4.2 настоящего Договора, либо продолживший проведение экспертизы, не дожидаясь истечения указанного в договоре срока ответа Заказчика на предупреждение или, несмотря на своевременное указание Заказчика о прекращении проведения экспертизы, продолживший ее проведение, не вправе при предъявлении к нему Заказчиком соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства.

4.4. Эксперт вправе не приступать к проведению экспертизы или приостановить её проведение в случаях, когда нарушение Заказчиком своих обязанностей по договору, в частности, непредоставление документации, отсутствие доступа на объект и т.п., препятствует исполнению договора Экспертом, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

4.5. Эксперт в течение 10 рабочих дней с даты оформления заключения экспертизы направляет его Заказчику со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа PDF, в соответствии со ст. 25 постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530, подписанный квалифицированной

электронной подписью (КЭП) в соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 14.08.2017 г. №259-01.1-39-08.

4.6. Заказчик в течение 5 дней с даты получения документов и материалов, предусмотренных п. 3.1 настоящего Договора, осуществляет их рассмотрение.

В процессе рассмотрения Заказчик может проводить консультации с Экспертом для получения необходимых разъяснений по представленному заключению экспертизы, прилагаемым к нему документам и материалам, а также в целях приведения их в соответствие с установленными требованиями.

4.7. Заказчик не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения указанных в п. 4.5 документов подписывает акт сдачи-приемки работ или в тот же срок направляет Подрядчику мотивированный отказ от приемки работы, с указанием причин несогласия, установленных в п. 3.7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530. В случае мотивированного отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ Эксперт обязан устранить все выявленные недостатки в выполненных работах в согласованный сторонами срок.

4.9. В соответствии с достигнутой договоренностью о сроках Эксперт направляет Заказчику доработанное заключение с прилагаемыми документами и материалами с учетом замечаний и предложений, изложенных в уведомлении.

4.10. При уклонении Заказчика от принятия результатов проведенной экспертизы Эксперт вправе по истечении месяца со дня, когда, согласно договору, заключение экспертизы с документами и материалами должно было быть передано Заказчику, направить ему результат экспертизы по почте.

4.11. Если уклонение Заказчика от принятия результатов экспертизы повлекло за собой просрочку в их сдаче, риск случайной гибели результата экспертизы признается перешедшим к Заказчику в момент, когда передача должна была состояться.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение взятых на себя обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Сторона, нарушившая Договор, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

5.3. За просрочку оплаты по настоящему договору Заказчик уплачивает Эксперту неустойку (пени) в размере одной трехсотой ключевой ставки Центрального Банка РФ, действующей на день уплаты неустойки (пени) от неоплаченной суммы за каждый день просрочки.

5.4. В случае нарушения Экспертом сроков, предусмотренных пп. 3.1-3.7 настоящего Договора, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты неустойки в размере 0,1 процентов от суммы договора за каждый день просрочки.

5.5. Все требования об уплате пени (неустойки, штрафов) должны быть предъявлены в письменном виде. В случае отсутствия надлежащим образом оформленного требования, пени (неустойки, штрафы) не начисляются и не оплачиваются.

5.6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые стороны не могли предвидеть или предотвратить.

5.7. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 5.6 настоящего Договора, каждая сторона должна в течение 10 (десяти) рабочих дней известить о них в письменном виде другую сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств по данному договору.

5.8. Если сторона не направит или несвоевременно направит извещение, предусмотренное в п. 5.7 настоящего Договора, то она обязана возместить второй стороне понесенные ею убытки.

5.9. В случае наступления обстоятельств, предусмотренных в п. 5.6 настоящего Договора, срок выполнения стороной обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени,

в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

5.10. Если обстоятельства, перечисленные в п. 5.6 настоящего Договора, и их последствия продолжают действовать более 30 дней, стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего договора.

5.10. Применение штрафных санкций не освобождает стороны от выполнения принятых обязательств по настоящему Договору.

5.11. Заказчик не несет никакой ответственности перед третьими лицами (в частности, по уплате вознаграждения, по возмещению вреда и т.д.), привлеченными Экспертом по собственной инициативе для выполнения настоящего договора (если такой факт будет иметь место).

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Для разрешения споров, связанных с нарушением Сторонами своих обязательств по настоящему договору либо иным образом вытекающих из договора, применяется досудебный (претензионный) порядок разрешения споров.

6.2. Сторона, права которой нарушены, предъявляет другой Стороне письменную претензию с изложением своих требований. При необходимости к претензии прилагаются документы, подтверждающие выявленные нарушения, и документы, удостоверяющие полномочия представителя Стороны – отправителя претензии.

6.3. Срок рассмотрения претензии – 15 (пятнадцать) календарных дней со дня ее получения. Если в указанный срок требования полностью не удовлетворены, Сторона, право которой нарушено, вправе обратиться с иском в суд по месту нахождения ответчика.

6.4. Претензии и иные юридически значимые сообщения могут быть направлены Сторонами друг другу одним из нижеперечисленных способов:

- заказным письмом с уведомлением по адресу, указанному в настоящем договоре;
- передача уполномоченному представителю Стороны под роспись с указанием должности, Ф.И.О.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 05.12.2025 г.

7.2. Настоящий Договор может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- в одностороннем порядке в случае нарушения другой Стороной своих обязательств по настоящему договору с предварительным уведомлением об этом другой Стороны за 10 (десять) календарных дней до даты расторжения;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

7.3. При досрочном расторжении настоящего Договора Стороны не освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, за исключением обстоятельств непреодолимой силы.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

8.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны, если они составлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

8.3. Любая информация, предоставляемая Эксперту Заказчиком, а также информация, к которой Эксперт получает доступ либо которая становится известной Эксперту в связи с выполнением Договора, вне зависимости от формы ее хранения и способа документирования (далее по тексту - Информация), является конфиденциальной.

Информация не будет считаться конфиденциальной, если Эксперт докажет, что она была им получена из публичных источников.

8.4. Эксперт обязуется хранить указанную в п. 8.3 Договора Информацию на условиях полной конфиденциальности, не разглашать и не использовать ее ни для какой иной цели, кроме как для выполнения настоящего Договора.

8.5. За действия (бездействия) Эксперт несет перед Заказчиком и третьими лицами ответственность в полном объеме, и в случае причинения ущерба, обязан возместить Заказчику и (или) третьим лицам все причиненные такими действиями убытки.

8.6. Обязательство о соблюдении конфиденциальности, указанной в п. 8.3 Договора Информации, наступает с момента фактического получения Экспертом этой информации и действует без ограничения срока, независимо от обязательств Эксперта и Заказчика по выполнению Договора.

8.7. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.8. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

8.9. Приложение:

1. Форма акта сдачи-приемки (Приложение № 1);
2. Протокол договорной цены (Приложение № 2).

9. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

ФГУП ЦНРПМ

Юридический адрес:

109544, г. Москва, ул. Школьная, д. 24

ИНН 7709094629 КПП 770901001

Банковские реквизиты:

ПАО Сбербанк г. Москва

Расчетный счет: 40502810638040000118

Корр.счет: 30101810400000000225

БИК 044525225

ОКПО 27114465

Электронная почта: info@cnrpm.ru

Эксперт:

Гражданин Демкин Игорь Анатольевич

Заказчик:

Исполняющий обязанности директора
ФГУП ЦНРПМ



/Макаров Д. А./

Эксперт:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "И.А. Демкин", written over a horizontal line.

/ Демкин И.А. /

ДОГОВОР № 4847-25-ДО
на проведение государственной историко-культурной экспертизы

г. Москва

«02» июля 2025 г.

Гражданка РФ Кожевникова Лидия Валериевна, паспорт:

, именуемая в дальнейшем «Эксперт»,
аттестованная на основании Приказа Министерства культуры Российской Федерации от 20.11.2023 № 3171, с одной стороны, и

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральные научно-реставрационные проектные мастерские» (ФГУП ЦНРПМ) в лице исполняющего обязанности директора Макарова Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, далее именуемые «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ

«О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положения о закупках товаров, работ, услуг, действующим в учреждении, заключили на стоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Эксперт обязуется оказать Заказчику услуги по участию в проведении государственной историко-культурной экспертизы по объектам: 15С - Академический квартирный флигель; 17А - Главное здание с садом и оградой; 17Б - Больница; 17Г - Баня и прачечная; 17М - Образцовая школа;

17Х - Служебный корпус, входящих в состав ансамбля «Санкт-Петербургская духовная семинария» по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х (ГК № 0173100007722000154 от 26.07.2022 Санкт-Петербургская духовная семинария).

1.2. Срок оказания услуг по настоящему Договору – 30 рабочих дней с момента заключения Договора.

2. СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ДОГОВОРУ

2.1. Стоимость услуг по настоящему Договору составляет () руб. 00 коп., НДС не облагается в связи с применением налогового режима «Налог на профессиональный доход».

2.2. Расчёт производится в безналичном порядке путем перечисления Заказчиком денежных средств на лицевой счет Эксперта, в рублях РФ в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки услуг.

2.3. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.4. Стороны при заключении настоящего Договора исходили из того, что Эксперт применяет специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход». Эксперт обязуется представить Заказчику все необходимые документы, подтверждающие оплату «Налога на профессиональный доход» Экспертом, (чек из приложения «Мой налог»), предусмотренные действующим законодательством, в течение трех рабочих дней с момента оплаты.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Заказчик обязуется передать Эксперту документы в срок не позднее 3 (трех) дней с момента заключения настоящего Договора и оказывать Эксперту всемерное содействие в организации проведения экспертизы.

Документы передаются заказчиком Эксперту по акту приема-передачи, который составляется непосредственно при передаче и подписывается заказчиком и Экспертом или их уполномоченными представителями.

3.2. Заказчик вправе в ходе организации экспертизы контролировать ее осуществление, не вмешиваясь в деятельность Эксперта.

3.3. При приемке представители Заказчика своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций проводят экспертизу выполненных работ, в ходе которой проверяют соответствие выполненной экспертизы по объему и качеству требованиям, установленным действующим законодательством и Договором.

3.4. Эксперт обязуется приступить к экспертизе в течение 3 дней с момента передачи документов в соответствии с п. 3.1. настоящего договора и провести экспертизу в 30 (тридцати) календарных дней. По соглашению с Заказчиком экспертиза может быть выполнена досрочно.

3.5. Гарантия на выполненную экспертизу составляет – 3 (три) года со дня подписания акта сдачи-приемки услуг.

3.6. Эксперт обязуется выполнить экспертизу, указанную в п. 1.1. настоящего договора, качественно и в полном объеме.

3.7. Эксперт обязуется не позднее, чем за 1 (один) рабочий день, сообщать Заказчику о любых изменениях в рамках договора.

3.8. Передача Акта государственной историко-культурной экспертизы, документов и иных материалов от Эксперта заказчику осуществляется по акту приема-передачи, который подписывается заказчиком и Экспертом или их уполномоченными представителями в день передачи документов.

4. КАЧЕСТВО УСЛУГ. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ

4.1. Заказчик вправе во всякое время проверять ход проведения экспертизы, не вмешиваясь в деятельность Эксперта.

4.2. Эксперт обязан немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить проведение экспертизы при обнаружении:

- обстоятельств, указанных в п. 5 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530;

- возможных неблагоприятных для Эксперта и/или Заказчика последствий проведения экспертизы;

- иных не зависящих от Эксперта обстоятельств, которые грозят годности результатов экспертизы либо создают невозможность завершения работы в срок.

4.3. Эксперт, не предупредивший Заказчика об обстоятельствах, указанных в п. 4.2. настоящего Договора, либо продолживший проведение экспертизы, не дожидаясь истечения указанного в договоре срока ответа Заказчика на предупреждение или, несмотря на своевременное указание Заказчика о прекращении проведения экспертизы, продолживший ее проведение, не вправе при предъявлении к нему Заказчиком соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства.

4.4. Эксперт вправе не приступать к проведению экспертизы или приостановить ее проведение в случаях, когда нарушение Заказчиком своих обязанностей по договору, в частности, непредоставление документации, отсутствие доступа на объект и т.п., препятствует исполнению договора Экспертом, а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

4.5. Эксперт в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты оформления заключения экспертизы направляет его Заказчику со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа PDF, в соответствии п. 28 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2024 г. № 530, подписанный квалифицированной электронной подписью (КЭП) в соответствии с письмом Министерства культуры Российской Федерации от 14 августа 2017 г. № 259-01.1-39-08.

4.6. Заказчик в течение 5 (пяти) дней с даты получения документов и материалов, предусмотренных п. 3.1. настоящего Договора, осуществляет их рассмотрение.

В процессе рассмотрения Заказчик может проводить консультации с Экспертом для получения необходимых разъяснений по представленному заключению экспертизы, прилагаемым к нему документам и материалам, а также в целях приведения их в соответствие с установленными требованиями.

4.7. Заказчик не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения указанных в п. 4.5 Договора документов подписывает акт сдачи-приемки работ или в тот же срок направляет Эксперту мотивированный отказ от приемки работы, с указанием причин несогласия, установленных п. 31 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации 25 апреля 2024 г. № 530. В случае мотивированного отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки выполненных работ Эксперт обязан устранить все выявленные недостатки в выполненных работах в согласованный сторонами срок.

4.9. В соответствии с достигнутой договоренностью о сроках Эксперт направляет Заказчику доработанное заключение с прилагаемыми документами и материалами с учетом замечаний и предложений, изложенных в уведомлении.

4.10. При уклонении Заказчика от принятия результатов проведенной экспертизы Эксперт вправе по истечении месяца со дня, когда, согласно договору, заключение экспертизы с документами и материалами должно было быть передано Заказчику, направить ему результат экспертизы по почте.

4.11. Если уклонение Заказчика от принятия результатов экспертизы повлекло за собой просрочку в их сдаче, риск случайной гибели результата экспертизы признается перешедшим к Заказчику в момент, когда передача должна была состояться.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение взятых на себя обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Сторона, нарушившая Договор, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

5.3. За просрочку оплаты по настоящему договору Заказчик уплачивает Эксперту неустойку (пени) в размере одной трехсотой ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации, действующей на день уплаты неустойки (пени) от неоплаченной суммы за каждый день просрочки.

5.4. В случае нарушения Экспертом сроков, предусмотренных пп. 3.1.-3.7. настоящего Договора, Заказчик вправе потребовать от Эксперта уплаты неустойки в размере 0,1 % от суммы договора за каждый день просрочки.

5.5. Все требования об уплате пени (неустойки, штрафов) должны быть предъявлены в письменном виде. В случае отсутствия надлежащим образом оформленного требования, пени (неустойки, штрафы) не начисляются и не оплачиваются.

5.6. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора в результате обстоятельств чрезвычайного характера, которые стороны не могли предвидеть или предотвратить.

5.7. При наступлении обстоятельств, указанных в п. 5.6. настоящего Договора, каждая сторона должна в течение 10 (десяти) рабочих дней известить о них в письменном виде другую сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения стороной своих обязательств по данному договору.

5.8. Если сторона не направит или несвоевременно направит извещение, предусмотренное в п. 5.7. настоящего Договора, то она обязана возместить второй стороне понесенные ею убытки.

5.9. В случае наступления обстоятельств, предусмотренных в п. 5.6. настоящего Договора, срок выполнения стороной обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно

времени, в течение которого действуют эти обстоятельства и их последствия.

5.10. Если обстоятельства, перечисленные в п. 5.6. настоящего Договора, и их последствия продолжают действовать более 30 (тридцати) дней, стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего договора.

5.11. Применение штрафных санкций не освобождает стороны от выполнения принятых обязательств по настоящему Договору.

5.12. Заказчик не несет никакой ответственности перед третьими лицами (в частности, по уплате вознаграждения, по возмещению вреда и т.д.), привлеченными Экспертом по собственной инициативе для выполнения настоящего договора (если такой факт будет иметь место).

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Для разрешения споров, связанных с нарушением Сторонами своих обязательств по настоящему Договору либо иным образом вытекающих из Договора, применяется досудебный (претензионный) порядок разрешения споров.

6.2. Сторона, права которой нарушены, предъявляет другой Стороне письменную претензию с изложением своих требований. При необходимости к претензии прилагаются документы, подтверждающие выявленные нарушения, и документы, удостоверяющие полномочия представителя Стороны – отправителя претензии.

6.3. Срок рассмотрения претензии – 15 (пятнадцать) календарных дней со дня ее получения. Если в указанный срок требования полностью не удовлетворены, Сторона, право которой нарушено, вправе обратиться с иском в суд по месту нахождения ответчика.

6.4. Претензии и иные юридически значимые сообщения могут быть направлены Сторонами друг другу одним из нижеперечисленных способов:

- заказным письмом с уведомлением по адресу, указанному в настоящем договоре;
- передача уполномоченному представителю Стороны под роспись с указанием должности, Ф.И.О.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 13 октября 2025 г.

7.2. Настоящий Договор может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;
- в одностороннем порядке в случае нарушения другой Стороной своих обязательств по настоящему договору с предварительным уведомлением об этом другой Стороны за 10 (десять) календарных дней до даты расторжения;
- в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

7.3. При досрочном расторжении настоящего Договора Стороны не освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, за исключением обстоятельств непреодолимой силы.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящий договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

8.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны, если они составлены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

8.3. Любая информация, предоставляемая Эксперту Заказчиком, а также информация, к которой Эксперт получает доступ либо которая становится известной Эксперту в связи с выполнением Договора, вне зависимости от формы ее хранения и способа документирования (далее по тексту – Информация), является конфиденциальной.

Информация не будет считаться конфиденциальной, если Эксперт докажет, что она была им получена из публичных источников.

8.4. Эксперт обязуется хранить указанную в п. 8.3 Договора Информацию на условиях полной конфиденциальности, не разглашать и не использовать ее ни для какой иной цели, кроме как для выполнения настоящего Договора.

8.5. За действия (бездействия) Эксперт несет перед Заказчиком и третьими лицами ответственность в полном объеме, и в случае причинения ущерба, обязан возместить Заказчику и (или) третьим лицам все причиненные такими действиями убытки.

8.6. Обязательство о соблюдении конфиденциальности, указанной в п. 8.3 Договора Информации, наступает с момента фактического получения Экспертом этой информации и действует без ограничения срока, независимо от обязательств Эксперта и Заказчика по выполнению Договора.

8.7. Стороны при заключении настоящего Договора исходили из того, что Эксперт применяет специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход».

8.8. Эксперт на каждую выплаченную ему Заказчиком сумму обязуется передать Заказчику чек, сформированный при получении оплаты за оказанные услуги.

Чек направляется на адрес электронной почты info@cnrpm.ru.

В случае не предоставления чека в указанный срок, Эксперту может быть предъявлен штраф в размере 50 % от выплаченной суммы.

8.9. В случае снятия Эксперта с учета в качестве плательщика налога на профессиональный доход он обязуется сообщить об этом Заказчику письменно в течение 3 (трех) календарных дней от даты снятия с такого учета.

8.10. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.11. Приложения: 1. Протокол договорной цены (Приложение № 1 к Договору).

2. Форма акта сдачи-приемки (Приложение № 2 к Договору).

9. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

ФГУП ЦНРПМ

Юридический адрес:

109544, г. Москва, ул. Школьная, д. 24

ИНН 7709094629 КПП 770901001

Банковские реквизиты:

ПАО Сбербанк г. Москва

Расчетный счет:

40502810638040000118

Корр.счет: 30101810400000000225

БИК 044525225

ОКПО 27114465

Электронная почта: info@cnrpm.ru

Эксперт:

Кожевникова Лидия Валериевна

Заказчик:

Исполняющий обязанности директора

ФГУП ЦНРПМ



/ Д.А. Макаров /

Эксперт:

/ Л.В. Кожевникова /

Приложение №7

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящемуся по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б.

Протоколы заседаний экспертной комиссии

ПРОТОКОЛ № 1

организационного заседания комиссии экспертов по вопросу
государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта
культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в
состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная
Академия», находящегося по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,
д. 7, лит. Б.

02 июля 2025 г.

г. Санкт-Петербург

Присутствовали:

Орлов Андрей Валерьевич – образование высшее, архитектор, стаж работы 22 года. ООО «Орли Продакшн», специалист технического надзора в области сохранения культурного наследия.

Демкин Игорь Анатольевич - образование высшее, инженер-реставратор высшей категории, стаж работы 29 лет. Кандидат геолого-минералогических наук. ООО «ТЕРРА ПРОДЖЕКТ», заместитель директора по реставрации.

Кожевникова Лидия Валериевна - образование высшее, инженер-технолог, стаж работы 18 лет. Место работы ГАУ «Специализированная дирекция объектов культурного наследия», специалист отдела государственной историко-культурной экспертизы.

Повестка дня:

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

Слушали:

1. Об утверждении состава членов Экспертной комиссии. Выступал Демкин И.А.

Решили: утвердить состав членов Экспертной комиссии в следующем составе: Орлов А.В., Демкин И.А., Кожевникова Л.В.

2. О выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии. Слушали Кожевникову Л.В.

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

Решили:

- избрать председателем экспертной комиссии – Орлова А.В.;
- избрать ответственным секретарем Экспертной комиссии – Демкина И.А.

3. Об определении порядка работы и принятии решений Экспертной комиссии.

Орлов А.В. уведомил членов комиссии о получении от Заказчика проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящемуся по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б в составе (включающий в себя копии на учетную документацию КГИОП по ОКН):

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Раздел I. Предварительные работы	
1.1	22000155-836.2-1-СП	Часть 1. Состав проектной документации	
1.2	22000155-836.2-1-ИРД	Часть 2. Исходно-разрешительная документация	
1.3	22000155-836.2-1-ПИ	Часть 3. Предварительные исследования	
1.4	22000155-836.2-1-Ф	Часть 4. Фотофиксация существующего состояния памятника	
		Раздел II. Комплексные научные исследования	
		Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования	
2.1.1	22000155-836.2-1-НИ-И	Книга 1. Историческая записка	
		Часть 2. Натурные исследования	
2.2.1	22000155-836.2-1-НИ-ОЧ.ПЗ	Книга 1. Пояснительная записка по стереофотограмметрической съемке	
2.2.2	22000155-836.2-1-НИ-ОЧ1	Книга 2. Архитектурно-археологические обмеры	
2.2.3	22000155-836.2-1-НИ-ОЧ2	Книга 3. Зондажи	
2.2.4	22000155-836.2-1-НИ-ПЗУ	Книга 4. Вертикальная планировка	
		Часть 3. Инженерные исследования	

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

2.3.1	22000155-836.2-1-НИ-ИИ	Книга 1. Инженерные исследования. Обмеры конструкций. Зондажи	
2.3.2	22000155-836.2-1-НИ-ОФ	Книга 2. Обследование фундаментов и грунтов основания. Шурфы	
2.4	22000155-836.2-1-НИ-ОИС	Часть 4. Обследование инженерных систем	
		Часть 5. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов	
2.5.1	22000155-836.2-1-НИ-ТИ	Книга 1. Технологические исследования строительных и отделочных материалов	
2.5.2	22000155-836.2-1-НИ-МИ	Книга 2. Микологические исследования	
2.6	22000155-836.2-1-НИ-ТВР	Часть 6. Исследование температурно-влажностного режима. Рекомендации по нормализации ТВР и эксплуатации памятника	
2.7	22000155-836.2-1-НИ-АХИ	Часть 7. Отчет по археологическим исследованиям	
2.8	22000155-836.2-1-НИ-ИГДИ	Часть 8. Инженерно-геодезические изыскания	
2.9	22000155-836.2-1-НИ-ИГИ	Часть 9. Инженерно-геологические изыскания	
2.10	22000155-836.2-1-НИ-ИЭИ	Часть 10. Инженерно-экологические изыскания	
2.11	22000155-836.2-1-НИ-ИГФИ	Часть 11. Инженерно-геофизические изыскания	
2.12	22000155-836.2-1-НИ-ИГМИ	Часть 12. Инженерно-гидрометеорологические изыскания	
2.13	22000155-836.2-1-НИ-О	Часть 13. Отчет по результатам комплексных научных исследований	
		Раздел III. Проект реставрации и приспособления	
		Стадия 1. Эскизный проект	
3.1.1	22000155-836.2-1-ЭП-ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка	
3.1.2	22000155-836.2-1-ЭП-АР	Часть 2. Архитектурные решения	
3.1.3	22000155-836.2-1-ЭП-КР	Часть 3. Конструктивные решения	
		Стадия 2. Проект	
3.2.1	22000155-836.2-1-П-ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка	
3.2.2	22000155-836.2-1-П-АР	Часть 2. Архитектурные решения	
3.2.3	22000155-836.2-1-П-КР	Часть 3. Конструктивные решения	
		Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения	
3.2.4.1	22000155-836.2-1-П-ЭОМ	Книга 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита	
3.2.4.2	22000155-836.2-1-П-ЭНА	Книга 2. Архитектурно-художественная подсветка	
3.2.4.3	22000155-836.2-1-П-ВК	Книга 3. Водоснабжение и водоотведение	
3.2.4.4	22000155-836.2-1-П-ОВ1	Книга 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование	
3.2.4.5	22000155-836.2-1-П-СКС, ЛВС	Книга 5. Структурированная кабельная сеть. Локальная вычислительная сеть	
3.2.4.6	22000155-836.2-1-П-СТС	Книга 6. Система телефонной связи	

3.2.4.7	22000155-836.2-1-П-ОС	Книга 7. Система охранной сигнализации	
3.2.4.8	22000155-836.2-1-П-СКУД	Книга 8. Система контроля и управления доступом	
3.2.4.9	22000155-836.2-1-П-СВН	Книга 9. Система охранного видеонаблюдения	
3.2.4.10	22000155-836.2-1-П-АДИС	Книга 10. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем	
3.2.4.11	22000155-836.2-1-П-СХД	Книга 11. Интегрирующий комплекс приема, обработки и хранения видеоинформации	
3.2.4.12	22000155-836.2-1-П-ССМГН	Книга 12. Система связи МГН	
3.2.4.14	22000155-836.2-1-П-ТХ	Книга 14. Технологические решения	
3.2.4.15	22000155-836.2-1-П-НД	Книга 15. Наружный дренаж	
3.2.5	22000155-836.2-1-П-ПОР	Часть 5. Проект организации реставрации	
		Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	
3.2.6.1	22000155-836.2-1-П-ПБ	Книга 1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	
3.2.6.2	22000155-836.2-1-П-АПС, СОУЭ	Книга 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
3.2.6.4	22000155-836.2-1-П-ОВ2	Книга 4. Система дымоудаления	
3.2.7	22000155-836.2-1-П-ПЗУ	Часть 7. Схема планировочной организации земельного участка	
3.2.8	22000155-836.2-1-П-ОДИ	Часть 8. Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения	
3.2.10	22000155-836.2-1-П-ООС	Часть 10. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
3.2.11	22000155-836.2-1-П-ТРО	Часть 11. Технологический регламент обращения с отходами	
3.2.12	22000155-836.2-1-П-ЭЭ	Часть 12. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий приборами учета	
3.2.14	22000155-836.2-1-П-ИТР	Часть 14. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных и отделочных работ	
3.2.15	22000155-836.2-1-П-ОЗДС	Часть 15. Охранно-защитная дератизационная система	
3.2.16	22000155-836.2-1-П-МРЭ	Часть 16. Методические рекомендации и указания по эксплуатации объекта культурного наследия	

Решили: определить следующий порядок работы и принятия решений
Экспертной комиссии:

▪ В своей работе Экспертная комиссия руководствуется ст.29 ст.31
Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон №73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2024 г. № 530, другими федеральными законами, а также настоящим порядком.

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

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

▪ Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:

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

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

4. Об определении основных направлений работы экспертов.

Определить следующие направления работы экспертов:

Орлов А.В. проводит комплексный анализ представленных материалов с позиции научно-методического соответствия по содержанию документации по разделам и докладывает комиссии предварительные результаты рассмотрений.

Кожевникова Л.В. проводит анализ историко-культурных характеристик объекта, анализ представленных материалов.

Демкин И.А. проверяет охранный статус объекта культурного наследия, обобщает материалы экспертных заключений членов Комиссии.

5. Об утверждении календарного плана работы Экспертной комиссии.

Утвердить следующий календарный план работы экспертной комиссии:

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

02 июля 2025 г. - организационное заседание Экспертной комиссии.

Ответственные исполнители: Орлов А.В.

Демкин И.А.

Кожевникова Л.В.

07 июля 2025 г. проведение Фотофискации объекта в существующем состоянии. Ответственный исполнитель – эксперт Орлов А.В.

14 сентября 2025 г. – заседание Экспертной комиссии. Оформление и подписание заключения (Акта) экспертизы.

Ответственные исполнители: Орлов А.В.

Демкин И.А.

Кожевникова Л.В.

14 сентября 2025 г. – передача Заказчику заключения (Акта) экспертизы со всеми приложенными документами и материалами.

Ответственные исполнители:

Орлов А.В.

Демкин И.А.

Кожевникова Л.В.

6. Об определении перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

Решили: запрашивать у Заказчика дополнительные материалы, в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

Председатель экспертной комиссии:

Орлов Андрей Валерьевич

02-07-2025

Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Демкин Игорь Анатольевич

02-07-2025

Член экспертной комиссии:

Кожевникова Лидия Валериевна

02-07-2025

ПРОТОКОЛ № 2

заседания комиссии экспертов по вопросу

государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящегося по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б.

14 сентября 2025 г.

г. Санкт-Петербург

Присутствовали:

Орлов Андрей Валерьевич – образование высшее, архитектор, стаж работы 22 года. ООО «Орли Продакшн», специалист технического надзора в области сохранения культурного наследия.

Демкин Игорь Анатольевич - образование высшее, инженер-реставратор высшей категории, стаж работы 29 лет. Кандидат геолого-минералогических наук. ООО «ТЕРРА ПРОДЖЕКТ», заместитель директора по реставрации.

Кожевникова Лидия Валериевна - образование высшее, инженер-технолог, стаж работы 18 лет. Место работы ГАУ «Специализированная дирекция объектов культурного наследия», специалист отдела государственной историко-культурной экспертизы.

Повестка дня:

Осуществление государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящегося по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б.

Проект разработан в 2022 – 2025 годах в рамках выполнения Государственного контракта № 0173100007721000155 от 26.07.2022 г. авторским коллективом специалистов ФГУП «ЦНРПМ».

- Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание заключения.

- Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику (Орлов А.В., Демкин И.А., Кожевникова Л.В.).

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

Принятые решения:

- Члены Экспертной комиссии (Орлов А.В., Демкин И.А., Кожевникова Л.В.) согласились с проектными решениями – представили оформленный текст заключения экспертизы (акта) с формулировкой заключительных выводов.

- Произвели подписание этого заключения в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ № 530 от 25.04.2024 г.

- Решили передать подписанное заключение Заказчику

Председатель экспертной комиссии:

Орлов Андрей Валерьевич

14-09-2025



Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Демкин Игорь Анатольевич

14-09-2025



Член экспертной комиссии:

Кожевникова Лидия Валериевна

14-09-2025



ПРОТОКОЛ № 3

организационного заседания комиссии экспертов по вопросу
государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта
культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная»,
входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения
«Духовная Академия», находящемся по адресу: г. Санкт-Петербург, наб.
Обводного канала, д. 7, лит. Б.

06 октября 2025 г.

г. Санкт-Петербург

Присутствовали:

Орлов Андрей Валерьевич – образование высшее, архитектор, стаж работы 22 года. ООО «Орли Продакшн», специалист технического надзора в области сохранения культурного наследия.

Демкин Игорь Анатольевич - образование высшее, инженер-реставратор высшей категории, стаж работы 29 лет. Кандидат геолого-минералогических наук. ООО «ТЕРРА ПРОДЖЕКТ», заместитель директора по реставрации.

Кожевникова Лидия Валериевна - образование высшее, инженер-технолог, стаж работы 18 лет. Место работы ГАУ «Специализированная дирекция объектов культурного наследия», специалист отдела государственной историко-культурной экспертизы.

Повестка дня:

1. О возобновлении проведения государственной историко-культурной экспертизы и работы Экспертной комиссии на основании замечаний, представленных письмом КГИОП № 01-24-2682/25-0-0 от 23-09-2025.
2. О внесении Заказчиком изменений в проектную документацию на основании замечаний, представленных в письме КГИОП № 01-24-2682/25-0-0 от 23-09-2025, корректировки наименования проектной документации, получение дополнительных материалов для проведения экспертизы.
3. Определение основных направлений работы экспертов.
4. Утверждение календарного плана работы Экспертной комиссии.

1. О возобновлении проведения государственной историко-культурной экспертизы и работы Экспертной комиссии на основании замечаний, представленных в письме КГИОП № 01-24-2682/25-0-0 от 23-09-2025.

Слушали: Демкин И.А; Орлов А.В.

- о возобновлении проведения государственной историко-культурной экспертизы и работы Экспертной комиссии на основании замечаний, представленных в КГИОП № 01-24-2682/25-0-0 от 23-09-2025.

Постановили:

На основании обращения Заказчика и полученных замечаний, представленных в письме КГИОП № 01-24-2682/25-0-0 от 23-09-2025 возобновить проведение государственной историко-культурной экспертизы и работу Экспертной комиссии.

Голосование: Единогласно

2. О внесении Заказчиком изменений в проектную документацию на основании замечаний, представленных в письме КГИОП № 01-24-2682/25-0-0 от 23-09-2025, корректировке проектной документации, предоставлении дополнительных материалов для проведения экспертизы.

Слушали: Кожевникова Л.В., Демкин И. А.

- о внесении Заказчиком изменений в проектную документацию на основании замечаний, представленных в письме КГИОП № 01-24-2682/25-0-0 от 23-09-2025, корректировке наименования проектной документации; получении дополнительных материалов для проведения экспертизы;
- проектная документация откорректирована на основании замечаний, представленных в письме КГИОП № 01-24-2682/25-0-0 от 23-09-2025;
- Заказчик предоставил обновленные разделы проектной документации (Шифр 22000155-836.2) в составе:

Номер тома	Обозначение	Наименование
		Раздел I. Предварительные работы
1.1	22000155-836.2-1-СП	Часть 1. Состав проектной документации
1.2	22000155-836.2-1-ИРД	Часть 2. Исходно-разрешительная документация
1.3	22000155-836.2-1-ПИ	Часть 3. Предварительные исследования
1.4	22000155-836.2-1-Ф	Часть 4. Фотофиксация существующего состояния памятника
		Раздел II. Комплексные научные исследования
		Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования
2.1.1	22000155-836.2-1-НИ-И	Книга 1. Историческая записка
		Часть 2. Натурные исследования
2.2.1	22000155-836.2-1-НИ-ОЧ.ПЗ	Книга 1. Пояснительная записка по стереофотограмметрической съемке
2.2.2	22000155-836.2-1-НИ-ОЧ1	Книга 2. Архитектурно-археологические обмеры
2.2.3	22000155-836.2-1-НИ-ОЧ2	Книга 3. Зондажи
2.2.4	22000155-836.2-1-НИ-ПЗУ	Книга 4. Вертикальная планировка
		Часть 3. Инженерные исследования
2.3.1	22000155-836.2-1-НИ-ИИ	Книга 1. Инженерные исследования. Обмеры конструкций. Зондажи
2.3.2	22000155-836.2-1-НИ-ОФ	Книга 2. Обследование фундаментов и грунтов основания. Шурфы
2.4	22000155-836.2-1-НИ-ОИС	Часть 4. Обследование инженерных систем

		Часть 5. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
2.5.1	22000155-836.2-1-НИ-ТИ	Книга 1. Технологические исследования строительных и отделочных материалов
2.5.2	22000155-836.2-1-НИ-МИ	Книга 2. Микологические исследования
2.6	22000155-836.2-1-НИ-ТВР	Часть 6. Исследование температурно-влажностного режима. Рекомендации по нормализации ТВР и эксплуатации памятника
2.7	22000155-836.2-1-НИ-АХИ	Часть 7. Отчет по археологическим исследованиям
2.8	22000155-836.2-1-НИ-ИГДИ	Часть 8. Инженерно-геодезические изыскания
2.9	22000155-836.2-1-НИ-ИГИ	Часть 9. Инженерно-геологические изыскания
2.10	22000155-836.2-1-НИ-ИЭИ	Часть 10. Инженерно-экологические изыскания
2.11	22000155-836.2-1-НИ-ИГФИ	Часть 11. Инженерно-геофизические изыскания
2.12	22000155-836.2-1-НИ-ИГМИ	Часть 12. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
2.13	22000155-836.2-1-НИ-О	Часть 13. Отчет по результатам комплексных научных исследований
		Раздел III. Проект реставрации и приспособления
		Стадия 1. Эскизный проект
3.1.1	22000155-836.2-1-ЭП-ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка
3.1.2	22000155-836.2-1-ЭП-АР	Часть 2. Архитектурные решения
3.1.3	22000155-836.2-1-ЭП-КР	Часть 3. Конструктивные решения
		Стадия 2. Проект
3.2.1	22000155-836.2-1-П-ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка
3.2.2	22000155-836.2-1-П-АР	Часть 2. Архитектурные решения
3.2.3	22000155-836.2-1-П-КР	Часть 3. Конструктивные решения
		Часть 4. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
3.2.4.1	22000155-836.2-1-П-ЭОМ	Книга 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита
3.2.4.2	22000155-836.2-1-П-ЭНА	Книга 2. Архитектурно-художественная подсветка
3.2.4.3	22000155-836.2-1-П-ВК	Книга 3. Водоснабжение и водоотведение
3.2.4.4	22000155-836.2-1-П-ОВ1	Книга 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование
3.2.4.5	22000155-836.2-1-П-СКС, ЛВС	Книга 5. Структурированная кабельная сеть. Локальная вычислительная сеть
3.2.4.6	22000155-836.2-1-П-СТС	Книга 6. Система телефонной связи
3.2.4.7	22000155-836.2-1-П-ОС	Книга 7. Система охранной сигнализации
3.2.4.8	22000155-836.2-1-П-СКУД	Книга 8. Система контроля и управления доступом
3.2.4.9	22000155-836.2-1-П-СВН	Книга 9. Система охранного видеонаблюдения

3.2.4.10	22000155-836.2-1-П-АДИС	Книга 10. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем
3.2.4.11	22000155-836.2-1-П-СХД	Книга 11. Интегрирующий комплекс приема, обработки и хранения видеоинформации
3.2.4.12	22000155-836.2-1-П-ССМГН	Книга 12. Система связи МГН
3.2.4.14	22000155-836.2-1-П-ТХ	Книга 14. Технологические решения
3.2.4.15	22000155-836.2-1-П-НД	Книга 15. Наружный дренаж
3.2.5	22000155-836.2-1-П-ПОР	Часть 5. Проект организации реставрации
		Часть 6. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
3.2.6.1	22000155-836.2-1-П-ПБ	Книга 1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
3.2.6.2	22000155-836.2-1-П-АПС, СОУЭ	Книга 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
3.2.6.4	22000155-836.2-1-П-ОВ2	Книга 4. Система дымоудаления
3.2.7	22000155-836.2-1-П-ПЗУ	Часть 7. Схема планировочной организации земельного участка
3.2.8	22000155-836.2-1-П-ОДИ	Часть 8. Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения
3.2.10	22000155-836.2-1-П-ООС	Часть 10. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
3.2.11	22000155-836.2-1-П-ТРО	Часть 11. Технологический регламент обращения с отходами
3.2.12	22000155-836.2-1-П-ЭЭ	Часть 12. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий приборами учета
3.2.14	22000155-836.2-1-П-ИТР	Часть 14. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных и отделочных работ
3.2.15	22000155-836.2-1-П-ОЗДС	Часть 15. Охранно-защитная дератизационная система
3.2.16	22000155-836.2-1-П-МРЭ	Часть 16. Методические рекомендации и указания по эксплуатации объекта культурного наследия

(Представленная на экспертизу документация содержит необходимые материалы и документы, достаточные для обоснования принятых проектных решений, направленных на решение задач по сохранению объекта культурного наследия, включая исходно-разрешительную документацию для обоснования проектирования и учетную документацию КГИОПа по данному ОКН).

Постановили:

При рассмотрении проектной документации учесть предоставленные материалы.

Голосование: Единогласно

3. Определение основных направлений работы экспертов.

Слушали: Кожевникова Л.В., Демкин И. А.

- об определении основных направлений работы экспертов.

Постановили:

определить следующие направления работы экспертов:

1. Демкин И.А. проводит анализ представленной Заказчиком откорректированной проектной документации на предмет ее соответствия действующему законодательству по охране объектов культурного наследия.
2. Кожевникова Л.В. проводит анализ проектных решений и сохранности элементов предмета охраны объекта культурного наследия.
3. Орлов А.В. оценивает полноту и комплектность представленной на экспертизу проектной документации, корректирует Акт государственной историко-культурной экспертизы и приложения к нему.

Голосование: Единогласно

4. Утверждение календарного плана работы Экспертной комиссии

Слушали: Орлова А.В., Демкин И. А.

- об утверждении календарного плана работы Экспертной комиссии государственной историко-культурной экспертизы в связи с возобновлением работы Экспертной комиссии.

Постановили:

Утвердить календарный план работы Экспертной комиссии:

с 06-10-2025 по 16-11-2025 – внесение изменений в соответствии с замечаниями, представленными в письме КГИОП № 01-24-2682/25-0-0 от 23-09-2025 в Акт государственной историко-культурной экспертизы; повторное рассмотрение предоставленной Заказчиком откорректированной проектной документации.

17-11-2025 – заседание комиссии, подписание электронной подписью и передача Заказчику Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы.

Голосование: Единогласно

Председатель экспертной комиссии:

Орлов Андрей Валерьевич

06-10-2025



Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Демкин Игорь Анатольевич

06-10-2025



Член экспертной комиссии:

Кожевникова Лидия Валериевна

06-10-2025



ПРОТОКОЛ № 4

**организационного заседания комиссии экспертов по вопросу
государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта
культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная»,
входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения
«Духовная Академия», находящегося по адресу: г. Санкт-Петербург, наб.
Обводного канала, д. 7, лит. Б.**

17 ноября 2025 г.

г. Санкт-Петербург

Присутствовали:

Орлов Андрей Валерьевич – образование высшее, архитектор, стаж работы 22 года. ООО «Орли Продакшн», специалист технического надзора в области сохранения культурного наследия.

Демкин Игорь Анатольевич - образование высшее, инженер-реставратор высшей категории, стаж работы 29 лет. Кандидат геолого-минералогических наук. ООО «ТЕРРА ПРОДЖЕКТ», заместитель директора по реставрации.

Кожевникова Лидия Валериевна - образование высшее, инженер-технолог, стаж работы 18 лет. Место работы ГАУ «Специализированная дирекция объектов культурного наследия», специалист отдела государственной историко-культурной экспертизы.

Повестка дня:

1. Рассмотрение вывода государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Духовная Академия», находящегося по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б. (Шифр 22000155-836.2).
2. Согласование вывода и подписание Акта экспертизы цифровой электронной подписью.
3. Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

Слушали: Демкин И.А.

Постановили:

Согласиться с тем, что предоставленная проектная документация проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Баня и прачечная», входящего в состав объекта культурного наследия

регионального значения «Духовная Академия», находящемуся по адресу: г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 7, лит. Б. (Шифр 22000155-836.2). Проект разработан в 2022 – 2025 годах в рамках выполнения Государственного контракта № 0173100007721000155 от 26.07.2022 г. авторским коллективом специалистов ФГУП «ЦНРПМ» и соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия. Представить оформленный текст Акта экспертизы в электронном виде с формулировкой вывода.

Согласовать вывод и подписать Акт экспертизы в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

Передать заказчику Акт экспертизы, подписанный электронными подписями, со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате документа (PDF).

Голосование по всем вопросам одновременно: Единогласно.

Председатель экспертной комиссии:

Орлов Андрей Валерьевич

17-11-2025



Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Демкин Игорь Анатольевич

17-11-2025



Член экспертной комиссии:

Кожевникова Лидия Валериевна

17-11-2025

