

АКТ

по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литер С.

г. Санкт-Петербург

10 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	01 сентября 2025 г.
Дата окончания проведения экспертизы	10 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	Приказ об аттестации Министерства

уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы)	<p>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	<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

экспертизы)	<p>наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 объект культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С.

Цель экспертизы:

Определение соответствия (положительное заключение) или несоответствия (отрицательное заключение) проектной документации Объекта культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная

семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, 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 в составе:

Номер тома	Обозначение	Наименование
		Раздел I. Предварительные работы
1.1	22000154-836.2-1-СП	Часть 1. Состав проектной документации
1.2	22000154-836.2-1-ИРД	Часть 2. Исходно-разрешительная документация
1.3	22000154-836.2-1-ПИ	Часть 3. Предварительные исследования
1.4	22000154-836.2-1-Ф	Часть 4. Фотофиксация существующего состояния памятника
		Раздел II. Комплексные научные исследования
		Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования
2.1.1	22000154-836.2-1-НИ-И	Книга 1. Историческая записка
		Часть 2. Натурные исследования
2.2.1	22000154-836.2-1-НИ-ОЧ.ПЗ	Книга 1. Пояснительная записка по стереофотограмметрической съемке
2.2.2	22000154-836.2-1-НИ-ОЧ1	Книга 2. Архитектурно-археологические обмеры
		Часть 3. Инженерно-технические исследования
2.3.1	22000154-836.2-1-НИ-ИИ	Книга 1. Инженерные исследования. Обмеры конструкций. Зондажи
2.3.2	22000154-836.2-1-НИ-ОФ	Книга 2. Обследование фундаментов и грунтов основания. Шурфы
2.4	22000154-836.2-1-НИ-ОИС	Часть 4. Обследование инженерных систем
		Часть 5. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
2.5.1	22000154-836.2-1-НИ-ТИ	Книга 1. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
2.5.2	22000154-836.2-1-НИ-МИ	Книга 2. Микологические исследования
2.6	22000154-836.2-1-НИ-ТВР	Часть 6. Исследование температурно-влажностного режима. Рекомендации по нормализации ТВР и эксплуатации памятника
2.7	22000154-836.2-1-НИ-О	Часть 7. Отчет по результатам комплексных научных исследований
		Раздел III. Проект реставрации и приспособления
		Стадия 1. Эскизный проект
3.1.1	22000154-836.2-1-ЭП-ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка

3.1.2	22000154-836.2-1-ЭП-АР	Часть 2. Архитектурные решения
3.1.3	22000154-836.2-1-ЭП-КР	Часть 3. Конструктивные решения
		Стадия 2. Проект
3.2.1	22000154-836.2-1-П-ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка
3.2.2	22000154-836.2-1-П-АР	Часть 2. Архитектурные решения
3.2.3	22000154-836.2-1-П-КР	Часть 3. Конструктивные решения
3.2.4	22000154-836.2-1-П-ИТР	Часть 4. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных и отделочных работ
		Часть 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
3.2.5.1	22000154-836.2-1-П-ЭОМ	Книга 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита
3.2.5.2	22000154-836.2-1-П-ВК	Книга 2. Водоснабжение и водоотведение
3.2.5.3	22000154-836.2-1-П-ОВ1	Книга 3. Отопление
3.2.5.4	22000154-836.2-1-П-ОВ2	Книга 4. Вентиляция
3.2.5.5	22000154-836.2-1-П-СКС, ЛВС	Книга 5. Структурированная кабельная сеть. Локальная вычислительная сеть
3.2.5.6	22000154-836.2-1-П-СТС	Книга 6. Система телефонной связи
3.2.5.7	22000154-836.2-1-П-ОС	Книга 7. Система охранной сигнализации
3.2.5.8	22000154-836.2-1-П-СКУД	Книга 8. Система контроля и управления доступом
3.2.5.9	22000154-836.2-1-П-СВН	Книга 9. Система охранного видеонаблюдения
3.2.5.10	22000154-836.2-1-П-АДИС	Книга 10. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем
3.2.5.11	22000154-836.2-1-П-СХД	Книга 11. Интегрирующий комплекс приема, обработки и хранения видеоинформации
3.2.5.12	22000154-836.2-1-П-ССМГН	Книга 12. Система связи МГН
3.2.6	22000154-836.2-1-П-ПОР	Часть 6. Проект организации реставрации
		Часть 7. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
3.2.7.1	22000154-836.2-1-П-ПБ	Книга 1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
3.2.7.2	22000154-836.2-1-П-АПС, СОУЭ	Книга 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
3.2.9	22000154-836.2-1-П-ОДИ	Часть 9. Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения
3.2.10	22000154-836.2-1-П-ООС	Часть 10. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
3.2.11	22000154-836.2-1-П-ТРО	Часть 11. Технологический регламент обращения с отходами
3.2.12	22000154-836.2-1-П-ЭЭ	Часть 12. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий приборами учета
3.2.13	22000154-836.2-1-П-ОЗДС	Часть 13. Охранно-защитная дератизационная система

Комплект, включающий в себя Задание КГИОП (См. Приложение №3); Распоряжение о Границах ОКН, Предмете Охраны, (См. Приложение №3); Акт Влияния работ на конструктив и безопасность ОКН (См. Приложение №3).

Экспертами составлены историко-градостроительные и архивных исследования составлены: 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 при фотофиксации существующего положения. См. Приложение №1.

Иные обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты 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 15 сентября 2025 г. атtestованным 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 (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:

Данный проект выполнен в рамках договора № 0173100007722000154 от 26 июля 2022 г. на разработку комплексной проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», расположенного по адресу г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, входящего в состав объекта (ансамбля).

«Санкт-Петербургская духовная семинария», в составе объекта «Академический и Казачий квартирные флигели».

Заказчик: Министерство культуры Российской Федерации.

Генеральный проектировщик: Федеральное государственное унитарное предприятие Центральные научно-реставрационные проектные мастерские (ФГУП «ЦНРПМ»). Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации лицензия № МКРФ 00777 (выдана 23.05.2013, действительна - бессрочно).

Пользователь: Религиозная организация - духовная образовательная организация высшего образования «Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви».

Основание для разработки проектной документации:

- техническое задание заказчика.
- задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия от 10 октября 2024 г. № 01-21-2435/24, выданное Управлением по охране и использованию объектов культурного наследия Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (См. Приложение №3);
- Выписка из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ 01- 25-6927/20-0-1 (См. Приложение №3);

- Распоряжение КГИОП от 2 февраля 2016 года № 40-7 об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария», включённого в единый реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (См. Приложение №3);
- Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (Приложение к распоряжению КГИОП от 2 февраля 2016 № 40-07) (См. Приложение №3);
- СПРАВКА № ЗК-8/15С от 20 мая 2020 г. о существующих сетях инженерно-технического обеспечения (ТУ) (См. том ИРД проектной документации);
- Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2020/332682659 от 09.06.2020 (См. Приложение №3);
- Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости № 99/2019/299859116 от 07.12.2019 (см. том ИРД проектной документации);
- Договор безвозмездного пользования № 03-Б009329 от 11 мая 2011 г (См. том ИРД проектной документации).

Эксперты рассмотрели Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия и согласны с выводами Акта.

Историческая справка (Духовная Академия)

(Иллюстрации см. Приложение №2)

Комплекс зданий Санкт-Петербургской Духовной Семинарии занимает обширный земельный участок, ограниченный с юга набережной Обводного канала, с запада -

рекой Монастыркой (прежнее название – речка Черная). По северной границе участок граничит с Митрополичьим садом (территория Александро-Невской Лавры), по восточной – с территорией психиатрической больницы №6¹ (бывшее Александро-Невское Антониевское духовное училище).

¹ В настоящее время владение больницы передано РПЦ

В исторический ансамбль комплекса Семинарии входят: здания Главного корпуса и пристроенного к нему со двора Церковного корпуса (объединены одним административным адресом: д.17 лит. А), а также - Больница (д.17 лит. Б), Образцовая школа (д.17, лит. М), два квартирных флигеля - Академический (д.15 лит. С) и Казачий (д.19, лит. И), два хозяйственных флигеля - Банно-прачечный (д.17, лит. Г) и Служебный (д.15, лит. Х).

Здание Казачьего флигеля (д.19, лит. И), стоящее на углу набережной Обводного канала и реки Монастырки, в настоящее время выделено в отдельное владение: с 1990 года здесь расположена епархиальная больница св. блаж. Ксении Петербургской.

С 1890-х гг. и до начала 1950-х гг. владение Семинарии со всеми строениями имело единый административный адрес – набережная Отводного канала, 19.

Санкт-Петербургская Духовная Семинария – структурная единица исторической системы духовного образования РПЦ в Петербурге, именовавшейся «Санкт-Петербургские духовные школы». Помимо семинарии (среднего учебного заведения), комплекс петербургских духовных школ включал в себя высшее учебное заведение - Санкт-Петербургскую духовную академию, Александро-Невское Антониевское духовное училище (начальная школа).

В настоящее время духовная семинария фактически представляет собой единое целое с Духовной академией, поэтому название «Санкт-Петербургская духовная семинария» перестало употребляться в официальных документах. Сегодня прежнему курсу духовной семинарии соответствует пятилетний курс бакалавриата в рамках Санкт-Петербургской духовной академии.

25 октября 1721 году при Александро-Невском монастыре и на его территории была открыта **Славянская школа**, переименованная в вскоре в Славяно-греко-

латинскую семинарию. Позже, в 1788 году эта школа была преобразована в **Главную семинарию**, которая стала принимать лучших воспитанников из епархиальных заведений страны.

Когда, при Павле 1, монастырь получил статус Лавры, подчеркнувший особую значимость монастыря для государства, повысился и статус монастырской семинарии, ставшей **Духовной Академией**.

В начале 1809 года Академия начала внутреннюю реорганизацию (по инициативе М. Сперанского и под руководством архиепископа Евгения Болховитинова), в результате которой из состава Академии была выделена **Духовная Семинария** - среднее духовно-учебное заведение. Новое учреждение разместилось в Федоровском корпусе Александро-Невской лавры.

Проект А. Щедрина (1837). Главное здание

Вскоре стало понятно, что потребности Семинарии в учебных площадях значительно выше тех, которыми располагал старый двухэтажный корпус постройки первой половины XVIII века. В донесениях семинарского правления отмечалось, что «помещение семинарии в зданиях занимаемых ею ныне, совершенно неудобно и не соответствует правилам доброго воспитания». Поэтому вопрос о способе расширения семинарских помещений регулярно обсуждался начиная с 1827 года. Одновременно рассматривалось два варианта – реконструкция и надстройка семинарских помещений внутри Лавры, а также – строительство «нового трёхэтажного корпуса на месте, принадлежащем семинарии, что по правую сторону Федоровской церкви»². Предварительные планы, фасады и смета были составлены штатным архитектором Лавры Вас. Петровым (1778 – 1829), но детали проекта неизвестны, а сам проект остался незаконченным из-за смерти автора.

В 1830-31 гг. новый архитектор Лавры Комаров на основе чертежей Петрова подготовил проект перестройки существующих зданий, в том числе Федоровского корпуса, получив резолюцию «учинить по мнению сему». Однако, по замечанию А.Надеждина, «пока составлялись подобные проекты и

² А.Н. Надеждин. Указ.соч., глава «Экономия».

придумывались меры к улучшению помещения семинарии, здания принадлежащие ей в лавре более и более ветшали».

В 1837 году намечается сдвиг в решении вопроса о переезде семинарии: значительную роль здесь сыграла фигура нового Обер-прокурора Синода Протасова, вознамерившегося устроить из семинарии образцовое учебное заведение и добившегося финансирования масштабного проекта. Одновременно, на должность штатного архитектора Синода и Епархии назначается Аполлон Щедрин.

Для строительства нового здания Семинарии был выбран участок прямоугольной формы на территории, принадлежавшей Александро-Невской Лавре, в ее низменной части, на пересечении Черной речки и Обводного канала. В 1837 году эта принадлежавшая Лавре земля сдавалась в аренду мещанину Мих. Иванову, который держал здесь «огороды». После решения об отводе арендного участка размером 8024 кв. саж. под строительство, Лавра урегулировала юридическую сторону вопроса с «содержателем огородов», и уже в декабре 1837 года участок был официально передан семинарии.

В августе 1837 года было получено концепция перемещения Семинарии получила высочайшее одобрение: «утверждено место под постройку новых зданий для Семинарии на земле, принадлежащей Александро-Невской Лавре (...), с тем, чтобы здание обращено было лицом к Обводному каналу, несколько отступив от дороги»³. После чего Щедрину как штатному архитектору Священного Синода было поручено немедленно приступить к составлению генплана и проектированию нового здания.

Генплан участка был разработан Щедриным в том же 1837 году. Именно Щедриным было предложено реализованное много позднее решение с расположением главного здания с отступом от улицы и двумя фланкирующими его парадными флигелями по углам участка, с выходом на красную линию проезда (на Обводной канал). За главным зданием, между двумя корпусами

³ РГИА. Ф. 797. Оп. 5. Д. 21433

служб, планировался «чистый двор для гуляния». Далее, за корпусами, вдоль Черной речки, располагался сад, «отделенный от дороги (вдоль речки) надолбами». По первоначальному варианту планировки сад был разбит осевыми аллеями, на

пересечении которых предполагалась водная чаша (не осущ.). Сад был обращен к Черной речке. Вдоль восточной границы участка, по всей ее протяженности, была зарезервирована территория под хозяйственные нужды (древяные склады и т.п.). Генплан Щедрина стал основой развития объемно-планировочного комплекса семинарии на весь дальнейший период.

Проект главного здания семинарии, включая разрезы и поэтажные планы, был разработан Щедриным в том же 1837 году. Трехэтажное здание с домовой церковью представляло собой протяженный объем в 23 световых оси, с центральным ризалитом парадного фасада (актовый зал/церковь) и двумя боковыми ризалитами дворового (где разместились черные лестницы).

10 января 1838 г. план трехэтажного здания семинарии был высочайше утвержден⁴. Уже 24 июля 1838 здание было торжественно заложено при участии митрополита Грузии Ионы. По смете архитектора Щедрина (от 15.06.1838 года) стоимость всех работ составляла 521.534 рублей ассигнациями.

За один строительный сезон (с 16 июня по 21 октября 1838 года) главное здание было построено «вчерне». Однако, работы по отделке главного здания затянулись до 1841 года. Первоначально предполагалось, что все работы по чистовой отделке главного корпуса будут завершены к осени 1840 года, и тогда же начнутся занятия в новых стенах. Однако, устранить все недоделки не вышло к сроку, в том числе из-за затянувшейся отделки семинарской церкви (внутри главного здания) и изготовления барельефов фасада и церкви⁵.

Одновременно со строительством главного здания велись работы по благоустройству участка по проекту Щедрина. По всему периметру была возведена каменная ограда с железной решеткой. Проходы перед главным

⁴ Надеждин А. История С.Петербургской духовной семинарии 1809-1884. СПб, 1885. С.309

⁵ РГИА Ф. 802. Оп. 2. Д. 173. Л. 17.

зданием и во дворах были вымощены булыжным камнем, а за оградой со стороны Обводного канала был устроен тротуар для пешеходов. По всей территории участка была проложена ливневая дренажная система с подземными трубами со сбросом в Черную речку. Для хозяйственных надобностей во дворе за главным зданием был выстроен хозяйственный флигель (не сохр) с баней.

Наконец, 26 сентября 1841 года новое здание семинарии с домовой церковью было освящено митрополитом Киевским Филаретом, после чего состоялся долгожданный переезд Семинарии из Федоровского корпуса Лавры. В новое здание в 1841 году переехало 264 воспитанника⁶.

Рапорт из канцелярии Св. Синода так описывает этот торжественный момент: «26 числа истекшего сентября последовало торжественное открытие Петербургской Духовной Семинарии в новом обширном и, можно сказать, великолепном здании для оной построенным, где со всей удобностью, приличною для такого заведения, помещается 250 воспитанников с Ректором, Инспектором и прочими должностными лицами, и где устроена для них особая церковь и больница на 25 кроватей»⁷.

Интересно отметить, что после завершения строительства главного здания семинарии Щедрин разработал также программу академического 3хлетнего курса по сельской архитектуре для будущих священников. Новую дисциплину планировали ввести уже в 1847 году, заменив ею часть предметов математического цикла, однако, после отрицательного отзыва одного из профессоров математики новшество отменили: «геодезия и архитектура в виде отдельных наук в семинарии невозможны по ограниченности времени для уроков математики».

Завершая раздел о начальном этапе становления семинарии, необходимо упомянуть, что к середине XIX века окончательно определилась и конфигурация

⁶ А. Надеждин. История Санкт-Петербургской Православной Духовной Семинарии, с обзором общих узаконений и мероприятий по части семинарского устройства. 1809–1884 гг.

⁷ РГИА. Ф. 802. Оп. 2. Д. 1183 («Об освидетельствовании зданий Санкт-Петербургской семинарии (...) и о вознаграждении лиц, участвовавших в постройке»).

Монастырского острова в целом. В результате проведения общегородских инженерных работ по расширению уже существующего Обводного канала монастырь и ассоциированные с ним владения оказался на острове, впоследствии так и названный Монастырским. Часть Черной речки, отрезанная Обводным каналом от основного русла и образовавшая северную и западную границы Монастырского острова, также стала называться теперь Монастыркой.

Формирование архитектурного комплекса Семинарии продолжалось длительное время, и было закончено лишь к 1910-м гг. Перестройка и новое строительство

инициировались функциональными запросами большого учебного учреждения. Необходимо отметить и регулярное проведение инженерно-технических работ, связанных с отводом ливневых вод от фундаментов и укладке (и перекладке) канализационных стоков (вплоть до советского периода выводившихся в Черную речку и Обводной канал.).

Флигеля (1858). Баня (1869)

В 1858 году начато проектирование двух флигелей, фланкирующих главное здание семинарии со стороны Обводного канала. Первоначально, флигеля должны были быть построены одновременно с Главным зданием и составлять с ним единый архитектурный ансамбль. За недостаточностью средств проект был отложен. Когда в 1858 году их проектирование было поручено архитектору Н. Сычеву, тот решил их облик в единой стилистике с Главным зданием «соответственно с характером главного здания»⁸. Один для флигелей предназначался для размещения «воспитанников южно-славянских племен». Второй - для канцелярии и служащих, с устройством бани и кладовой в нижнем этаже⁹. При этом, баня уже функционировала на территории семинарии (за главным зданием, в служебном корпусе 1840 года по проекту А. Щедрина). Однако, вероятно, к 1860м гг. ее вместимость уже не соответствовала потребности растущей семинарии.

⁸ РГИА. Ф. 218. Оп. 4. Д. 832. Л.2.

⁹ РГИА. Ф. 218. Оп. 4. Д. 832. Л.13

Через 10 лет, в 1869 году, устройство бани в нижнем этаже правого двухэтажного флигеля (т.н. «Академический флигель») было признано неудобным, поэтому было согласовано сооружение отдельного банного корпуса во дворе. Проведение капитальных работ было использовано для перепланировки части помещений: библиотека из флигеля, располагавшаяся над баней, переехала в главный корпус, а из главного корпуса, в свою очередь, во второй этаж флигеля на освободившееся пространство переехала квартира ректора. Все эти работы – строительство бани, переезд библиотеки с устройством при ней физического кабинета, а также перенос квартиры ректора – были подготовлены архитектором Сычевым. По смете на работы было выделено почти 16 тыс. рублей, но в итоге

подрядчик выполнил их на треть дешевле (за 11 тыс)¹⁰.

Новое здание бани было размещено во дворе, в линию с левым крылом главного здания, напротив служебного корпуса 1841 года, и соответствовало генплану, разработанному Щедриным в 1838 году.

Больница (1879)

В 1879 году началось строительство отдельного здания больницы по проекту архитектора Люшкова. До этого момента явных сведений о наличии в структуре Семинарии больницы нет. По косвенным данным, в предшествующий строительству период больница функционировала в одном из парадных флигелей. По проекту 1879 года новое каменное здание больницы было поставлено по центральной оси владения, за главным зданием, между двух служебных корпусов 1841 и 1869 годов постройки. Эти три корпуса (из которых сохранилась только больница) замкнули собой внутренний двор семинарии, отрезав его от сада (с севера) и от хозяйственной зоны (с востока).

Больница представляла собой «Т»-образную в плане постройку, состоявшую из двух элементов: собственно здания больницы (протяженного одноэтажного корпус (на 11 осей), поставленного параллельно главному зданию и обращенного парадным

¹⁰ РГИА. Ф. 796. Оп. 150. Д. 978, 1869 г.

фасадом в его сторону) и квартирной двухэтажной пристройки со стороны сада (квартира фельдшера и склад медикаментов). В дальнейшем больница расширялась небольшими пристройками, но, в целом, сохраняла свой первоначальный облик вплоть начала 1980х гг., когда была надстроена вторым и третьим этажами.

Церковный корпус и реконструкция главного здания (1886-1890)

В середине 1880х г¹¹ было принято очередное решение о проведении капитальных строительных работ, непосредственно затрагивающих главный корпус:

- Во-первых, предполагалось построить отдельный корпус для церкви, семинарской библиотеки и гимнастического зала с начальной школой, размещавшихся до этого момента в главном здании. Новый трехэтажный корпус планировалось пристроить к главному зданию со стороны двора, соединив их по

всем этажам переходами;

- Во-вторых, требовалось устроить по всем трем этажам главного здания поместительные туалетные помещения, для чего планировалось надстроить дворовые лестничные ризалиты главного здания.

- Следствием задуманной глобальной реконструкции явилась и перепланировка интерьеров главного здания, включая в том числе и переделку парадной лестницы.

Проект был выполнен синодальным архитектором Н. Н. Марковым уже в 1886 году, а подряд на строительство взял весной 1887 года купец 1 гильдии Дмитрий Гордеев, обязавшийся выполнить все работы к октябрю 1888 года. Однако, сдача работ затянулась, и даже в 1891 году с подрядчиком еще не расплатились за непредусмотренные договором работы – например, подвод водопровода, перепланировку освободившихся учебных помещений, и даже за новый фронтон «над парапетом главного здания».

¹¹ 1884-1886. РГИА. Ф. 799. Оп. 23. Д. 73

По проекту Маркова, новый трехэтажный корпус был размещен на месте бывшего внутреннего двора семинарии, по центральной оси между главным зданием и больницей. По сути, церковный корпус стал частью главного здания, соединенный с ним во всех трех этажах лестницами и переходами. При этом новый корпус (его апсидная часть) также почти вплотную расположился к бывшему главному входу больницы, поэтому отдельный вход в больницу был ликвидирован, а между двумя постройками устроен (в уровне цокольного этажа) крытый уличный переход (существовавший еще в начале XX века).

По ходу строительства функционал некоторых помещений был изменен. В частности, гимнастический зал в первом (цокольном) этаже был заменен столовой; а при фундаментальной библиотеке был устроен физический кабинет. После перевода школы в отдельное здание (1904 г.) первый этаж церковного корпуса был занят исключительно столовой, что зафиксировано в страховой описи 1910 года. Церковь во имя апостола и евангелиста Иоанна Богослова заняла верхний этаж новой постройки. Из прежнего церковного помещения (в главном здании)

перенесли барельефы и переделанный иконостас. Академик живописи П. С. Шильцов написал новые образа, а также плафон над алтарем. Было изготовлено и новое паникадило. Храм был освящен 18 декабря 1888 архиепископом Холмским и Варшавским Леонтием.

После церковного корпуса (1888) подрядчик приступил к реконструкции дворовых ризалитов главного здания для размещения ватерклозетов: новые торцевые пристройки имели глухой северный фасад и освещались двумя боковыми окнами. Для обогрева помещений по всем трем этажам и цоколю были устроены печи.

Ремонт канализационных сетей, расширение больницы и ремонт флигелей (1891-98)

Почти сразу после сооружения нового корпуса, занявшего собой весь внутренний двор, руководство семинарской больницы обратило внимание, что небольшая по размерам больница оказалась «полностью закрыта от солнечного света церковным корпусом» и что это обстоятельство, а также теснота помещений плохо влияют на ход лечения пациентов. Предложение о переносе больницы в более подходящее помещение так и не было рассмотрено, при этом было принято решение о сооружении одноэтажной пристройки¹².

Одновременно встал вопрос о капитальном ремонте двух парадных флигелей, обветшивших настолько, что оконные рамы стали выпадать из проемов. Однако, вопрос ремонта флигелей оказался тесно взаимосвязан с системой инженерных и канализационных каналов, часть из которых - сточные трубы с выпусктом в Обводной канал и в Монастырку – проходили ровно под флигелями.

Наконец, только что завершившаяся реконструкция главного здания (1886- 1891) также выявила серьезные проблемы с инженерными сетями при подключении новых труб к старым коммуникациям.

Ситуация требовала комплексного решения проблемы. Неутешительная характеристика общему положению дел дана в рапорте Евгения Жуковского, более пяти лет исполнявшего обязанности главного инженера Семинарии. Толчком для написания рапорта стало составление сметы на капитальное строительство во владении, и Жуковский справедливо отметил, что перед капитальным строительством необходимо заняться аварийной системой канализации во

владении. Он подробно описал ее устройство, заключив: «в техническом и в гигиеническом отношении эта сеть водостоков представляет нечто совершенно невозможное»¹³. Нечистоты пропитали почву, заразив ее и воздух: «зловоние ... во всей семинарии».

Жуковский также ссылается в своем рапорте на записку руководителя семинарской больницы доктора Пахомова, писавшего о значительном росте заболеваемости среди воспитанников в связи с антисанитарией.

В 1892 году хозяйственное управление Синода заключило контракт с заводом Новь в Боровичах и его директором инженером путей сообщения

¹² 1890. РГИА. Ф. 799. Оп. 23. Д. 296. Л.12-15.

¹³ Там же

О.А. Жуковским об устройстве канализации. Выбор подрядчика был не случаен – завод производил дренажные и канализационные системы по новейшим европейским технологиям. В договоре указаны сроки проведения работ: с 21 сентября по 20 октября 1892 года, за 8350 р. однако, окончательно расчет по работам был произведен только в октябре 1893 года, причем общая сумма контракта увеличилась почти до 12000 руб.

Работы по реконструкции канализационных сетей, произведенные заводом в Боровичах, так впечатлили представителей семинарии, что уже в ноябре 1893 годаправление семинарии поручило им же работы по расширению больницы и капитальному ремонту флигелей, добавив также дополнительные - постройке погреба и переустройству квартир преподавателей в главном здании, всего на 50 тысяч рублей. Проекты по всему фронту работ были подготовлены архитектором семинарии Елкашевым.

Неизвестно почему завод, имевший узкую специализацию, согласился на новый объем работ. Капитальный ремонт силами завода Новь был закончен к осени 1895 году, но семинария не спешила производить окончательный расчет, обвиняя подрядчиков сначала в срыве сроков, а затем – в некачественно выполненной работе.

Подрядчики, в свою очередь, ссылались на несвоевременное начало работ по вине заказчика, на несоответствие чертежей натуре, а также на постоянное изменение проектных решений заказчиком по ходу работы.

Известно, что семинария выставляла как минимум два акта по результатам дефектов работ, которые исправлялись подрядчиком. Остается неясным, чем все закончилось и получил ли исполнитель деньги, так как последний известный документ за весну 1898 года по-прежнему фиксирует множество претензий к работам, завершенным еще в 1895 году.

Предположительно, контракт с семинарией не прошел бесследно для подрядчика: осенью 1898 года завод «Новь» перешел под управление АО «Русско-бельгийская компания по производству керамических изделий»¹⁴.

Строительство в период 1900х гг.

Надстройка 4го этажа. В 1901 году было принято решение надстроить главное здание четвертым этажом. Проект выполнил архитектор А.С. Хренов. Предварительно было проведено обследование несущей способности фундаментов, показавшее их достаточную прочность: «фундамент состоит из хорошей бутовой плиты глубиной 3 аршина 6 вершков»¹⁵, после чего было выдано разрешение на строительство.

Работы завершены за один строительный сезон 1902 года, чистовая отделка продолжалась в 1903 году (в страховой описи за 1910 год дата постройки указана 1903). На новом этаже разместились жилые комнаты семинаристов.

Образцовая школа. В 1904 году правление семинарии подняло вопрос о переносе образцовой школы, располагавшейся с 1888 года в первом этаже церковного корпуса, в отдельное здание. Первоначально для этой цели предполагалось приспособить хозяйственный корпус, выстроенный еще Щедриным в 1840 году и служивший прачечной и конюшней. Тогда же архитектором Е. Морозовым был подготовлен первый проект перестройки.

Затем правление семинарии пересмотрело свой подход, признав первый вариант решения неприемлемым, так как а) школе в объеме старого флигеля будет тесно, б) участок под стройку сильно стеснен и затенен другими строениями по соседству и в) стены старого корпуса «несомненно пропитались специфическими миазмами помещавшихся в нем служб»¹⁶.

¹⁴ <https://hisdoc.ru/papers/23672/>

¹⁵ 1901-1902. РГИА. Ф. 799. Оп. 23. Д. 737. Л. 1.

¹⁶ 1904-1907. РГИА. Ф. 799. Оп. 23. Д. 850. Л. 55

Решено было строить школьное каменное двухэтажное здание на новом месте, по восточной границе владения, за академическим флигелем. В первом этаже должна была размещаться школа, во втором – три квартиры преподавателей. При этом корпус служб 1840 года в центре двора подлежал сносу, с повторным использованием его стройматериалов в новом строительстве.

В 1906 году был подготовлен новый проект тем же архитектором Морозовым в 1906 году, по сметной стоимости в 28 000 рублей. При согласовании проекта возникли возражения со стороны Духовной академии. Школа располагалась по границе владений, и Академию не устраивало расположение окон школы, выходящих в академический сад. Однако, Синод решил спорный вопрос в пользу школы, признав претензии Академии ничтожными. Первоначальная смета в 28 тыс рублей после пересмотра в сторону экономии и зачета имеющихся стройматериалов составила 22 тысячи, которые и были выданы на строительство. В октябре 1907 года школа была готова.

Ремонт столовой. Одновременно со строительством школы в период 1906- 07 гг. на территории семинарии были осуществлены и другие работы под руководством архитектора Морозова. В частности, помещения, которые освободила школа при переезде в новое здание, были объединены с семинарской столовой и отремонтированы.

Банно-прачечный флигель. В дополнение к разобранной при строительстве школы старой прачечной был разобран второй хозяйственный флигель (баня 1869). Взамен был подготовлен проект единого хозяйственного корпуса, совместившего функции прачечной и бани. Новое здание, в которое была также включена жилая комната для старшей прачки, расположили вдоль реки Монастырки в северо-западной части владения.

Расширение больницы. Площадь больницы была вновь расширена (первый раз – в 1895 году). Новая одноэтажная пристройка увеличила полезную площадь стационара – в ей разместилась одна большая палата на 12 человек.

Перепланированы (без перестройки) и другие помещения больницы: «помещение аптеки присоединено к квартире фельдшера, а аптека устроена рядом с

амбулаторией».

Пожарная безопасность. Все капитальные здания комплекса семинарии были оборудованы пожарными кранами;

Хозяйственные постройки. В период 1906-10х гг было возведено множество хозяйственных построек - ледник, дровяные сараи и навесы, погреб для хранения керосина и пр.;

Благоустройство сада. Произведено благоустройство сада, дорожек, выполнено мощение дворов и прилегающих к ограде владения тротуаров, сделаны отмостки у главного здания и флигелей «с целью оградить фундамент зданий от проникновения дождевой воды и образования, вследствие сего, сырости»¹⁷. Благоустройство обошлось в сумму около 10 тыс. руб.

Семинария в 1914-1940х гг.

Госпиталь. После начала Первой мировой войны в Главном здании семинарии работал госпиталь. Первоначально лазарет Красного Креста был организован в Лавре. После эвакуации в Петроград Рижского военного госпиталя Лаврский лазарет был существенно расширен и 30 сентября 1915 г. мобилизационный отдел городской управы отвел для него, в числе прочих, четвертый этаж Духовной семинарии и некоторые другие помещения¹⁸.

Данные об использовании зданий комплекса Семинарии за период между 1917 – 1941 гг. разнятся. Неясность вносит также административная нумерация владений: с конца 19 века и вплоть до начала 1950-х гг Семинария числилась за №19 (сегодня №17), тогда как Духовной академии принадлежал №17 (сегодня №7-11)

Строительство крематория. В сентябре 1918 г. Семинария была закрыта. С конца 1918 по 1920 гг. в главном здании семинарии заседала «Постоянная комиссия по постройке 1-го государственного крематориума в Петрограде».

¹⁷ 1906-1908. РГИА. Ф. 799. Оп. 23. Д. 912. Л.

¹⁸ Шкаровский М.В. Александро-Невская Лавра в годы Первой мировой войны.

Также на территории квартировали подразделения Башкирской кавалерийской дивизии¹⁹.

Крематорий предполагалось устроить на территории Митрополичьего сада: «Крематориум будет помещаться по Обводному каналу, д. №17, близ Александр-

Невской лавры²⁰». Уже осенью 1919-го года на территорию Лавры начали свозить строительный материал и рыть котлованы для фундамента. Однако, вскоре работы были остановлены, и впоследствии возобновлены уже в другом месте.

Пользователи владения по адресным книгам. Представление об использовании зданий семинарии после национализации можно составить по адресным книгам Ленинграда за 1930-е гг.

В конце октября 1933 г. на территории бывшей семинарии была размещена районная школа, в которой учились дети граждан, заселившихся в корпуса Александро-Невской лавры после ее закрытия.²¹

В 1935 году по адресу Обводный канал 19 находился учебно- производственный комбинат Тимирязева (срок обучения 1 год, количество учащихся - 329 человек) ²². Там же действуют курсы шоферов учебно- производственного комбината им. Тимирязева (срок обучения от 3 до 6 месяцев, учащихся - 841 чел, выплачивается стипендия 81 руб.).

Одновременно с учебным комбинатом и курсами по данному адресу функционирует 12я неполная средняя школа и детский сад – «детский очаг №83 Володарского района».

¹⁹ Шкаровский М. В. Здания Санкт-Петербургской духовной академии в годы Великой Отечественной войны // Христианское чтение. 2022. № 3. С. 48–58.

²⁰ Известия Петроградского Совета Рабочих и Красноармейских Депутатов. Пг., 1919. №205 (398), 11.09, с. 2 (цит. по: <https://ru-history.livejournal.com/4843481.html>)

²¹ Шкаровский М. В. Здания Санкт-Петербургской духовной академии в годы Великой Отечественной войны // Христианское чтение. 2022. № 3. С. 48–58.

²² Весь Ленинград, 1935, с. 342-343, 351

В 1940 году по адресу Обводной канал 19 по-прежнему числится детский сад (теперь уже №7 Смольинского района). По тому же адресу находится также средняя школа №20 и роддом Смольинского района ²³.

Прокладка железной дороги. Госпиталь. В 1930–1931 гг. через реку Монастырка на Монастырский остров к военному городку была проложена одноколейная железнодорожная ветка специального назначения длиной 1,5 км. ЖД путь, проложенный по задним дворам всех духовных владений острова параллельно Обводному каналу, разъединил семинарское владение на две части и исключил отныне сад из комплекса бывшей семинарии.

Рельсы были проложены к военному городку №30, образованному на территории соседнего с семинарией духовного училища, еще в 1925 году переданного в ведение Наркомата обороны. Платформа тупиковой станции вытянулась на 400 м вдоль Митрополичьего сада от Семинарского корпуса Лавры до семинарского владения. Крытая платформа хорошо видна на аэроснимках того времени. Ветка стратегического назначения была проложена для доставки раненых санитарными поездами.

В конце 1930х гг. часть городка занимал сортировочно-эвакуационный госпиталь (СЭГ) №1170. За шесть месяцев советско-финской войны сюда прибыл 201 санитарный поезд (более 100 тыс. раненых). С началом новой войны госпиталь немедленно возобновил свою работу, а уже 30 июня в его состав были включены здания духовной семинарии²⁴.

Авиаудары в период ВОВ. Согласно М. Шкаровскому, комплекс зданий Духовных школ и Лавры на германских картах был обозначен в качестве военного объекта, и поэтому территория подвергалась сильным бомбардировкам и артиллерийским обстрелам.

²³ Весь Ленинград 1940, сс. 329, 405

²⁴ Шкаровский М. В. Здания Санкт-Петербургской духовной академии в годы Великой Отечественной войны // Христианское чтение. 2022. № 3. С. 48–58.

По данным оперативной сводки №74 за 9 ноября 1941 года, по военному госпиталю был нанесен авиаудар: «Место и очаг поражения - Обводный канал, 19 - **госпиталь военведа**. Характер и размеры поражения и разрушения - 3 ФАБ, из коих одна ударила о стену здания госпиталя, в результате взрыва стена с 1-го по 2-й этаж вкл. разрушена. Имеются пострадавшие, количество которых госпиталь не сообщает. Две остальные бомбы разорвались на территории г-ля. Разрушений и пострадавших от них нет. В 19.20 возник пожар, причина - воспламенение проводов. После того как был сбит огонь в 21.55 команда 23 ГПК вошла внутрь здания для осмотра, в это время произошел обвал внутренней стены, в результате чего пострадали из 23 ГПК: ранено - 6 чел., убит - 1 чел²⁵.».

Имеется и частное свидетельство последствий удара по семинарии в ноябре 1941 года: «Здание духовной семинарии подверглось атаке германской авиации при

воздушном налете еще вечером 8 ноября 1941 г. Бомба, по свидетельству очевидца, пробила все междуэтажные перекрытия восточного (правого) крыла и «разорвалась в подвале, развалив дом надвое. Только в коридоре первого этажа старинный плиточный пол частично уцелел, и отсюда через все этажи было видно небо. Погибли несколько человек — пожарные и раненые»²⁶.

В апреле 1942 года в результате сильного артобстрела здания бывшей семинарии вновь были сильно повреждены²⁷.

Семинария после 1945 года

Постановлением Государственного комитета обороны от 2 июня 1944 г. здание семинарии было передано на баланс «Ленэнерго» для размещения ремесленного училища и общежития²⁸.

В марте 1945 года вышло постановление СНК СССР об организации Богословско-пастырских курсов в г. Ленинграде.

²⁵ <https://www.citywalls.ru/house2318.html>

²⁶ Бойков, 1989, 45 (цит. по М. Шкаровский)

²⁷ ЦГА СПб. Ф. 8557.Оп. 9. Д. 11. Л. 10. Приводится по М.Шкаровскому.

²⁸ ГАРФ. Ф. 6991. Оп. 2. Д. 40. Л. 48 (приводится по Берташ, Галкин, 55)

Первоначально под курсы планировалось использовать строение по Обводному каналу с номером №19–б, с уточнением, что «особняк занят родильным домом». Однако, переносу роддома воспротивился Смольнинский райисполком.

Тогда решено было передать курсам часть главного здания, за исключением первых трех этажей левого крыла здания, занимаемых общежитием Ленэнерго (700 чел). Курсам были переданы: 4й этаж сохранного левого крыла здания («полезная площадь 729, 16 кв.метр»), центральная часть (с актовым залом) и правое крыло, почти полностью разрушенное авиабомбой в 1941 году. Также курсам был передан бывший церковный корпус (пострадавший от артиллерийских обстрелов). Позже в пользование курсам, а затем и Семинарии перешло и стоящее рядом здание бывшей больницы. Для восстановления перечисленных зданий был создан «Строительный комитет».

Уже в сентябре 1945 года были начаты работы по приспособлению части здания

под курсы, однако, работам регулярно мешали работники Ленэнерго, проживавшие в общежитии на неразрушенной половине здания. В документах зафиксировано, что «работники Ленэнерго безобразно относятся к Богословско- Пастырским курсам, систематически тормозят работу по восстановлению дома». Тем не менее, в сентябре 1946 года курсы начали свою работу.

Регулярные восстановительные работы начались в 1947 году. По воспоминаниям завхоза семинарии А.Прилежаева²⁹, основная часть работ была закончена уже через 7 лет. За это время были восстановлены: правое крыло главного здания (от цоколя до крыши, включая замену конструкций и проведение центрального отопления), корпус бывшей больницы во дворе (для общежития преподавателей), расчищен и благоустроен двор (с понижением нулевой отметки почти на метр и восстановлением систем канализации). Общая стоимость всех восстановительных работ за 1946-1955 гг. составила 5867 тыс. рублей³⁰.

²⁹ А. Прилежаев. Воспоминания о первых годах восстановления здания ленинградских духовных академии и семинарии, в период с 1947 г. по 1953 г. Архив Епархии. Ф 1. Оп. 20 Д. 36

³⁰ Михаил Шкаровский. Возрождение Духовных школ Петербурга в 1945-1955 гг.

В 1977 году институт Ленжилпроект выполнил проект капитального ремонта зданий бывшей семинарии. В начале 1980х гг. здание бывшей больницы, переоборудованной в общежитие преподавателей Академии, было надстроено двумя этажами, приобретя современный облик.

В 1987-1988 гг. епархии (семинарии/академии) была официально передана часть главного здания (три этажа левого крыла), несколько десятилетий использовавшаяся в качестве общежития рабочих Ленэнерго и учебного комбината.

В 1990 году епархии передано здание Казачьего квартирного флигеля, где ранее располагался роддом Смольнинского района, а позже – гинекологическая больница №29В³¹ : здесь была открыта первая в СССР церковно- благотворительная больница святой блаженной Ксении Петербургской.

В 1993 году в ведение епархии перешли хозяйственные корпуса, расположенные со двора по границам владения (наб. Обводного канала, 17, литеры Г–Д, Д, Е, Р, с 1980x гг. занятые производственными мастерскими объединения

"Росмонументискусство). В одном из этих корпусов сначала был устроен свечной завод, а позднее разместилось Регентское отделение³².

В 2011 году Академии был возвращен Академический квартирный флигель, где располагалось общежитие (21 семья) прядильно-ниточного комбината им С.М. Кирова.

Историко-архитектурная справка (Квартирный флигель)

История строительства

Академический квартирный флигель - правый из двух парадных флигелей семинарии – был выстроен в 1858 году в линии ограды по красной линии набережной по проекту архитектора Н. Сычёва. Концепция двух фланкирующих

³¹ <https://www.citywalls.ru/house2318.html>

³² Шкаровский М. В. Борьба за возвращение Церкви исторического здания Санкт-Петербургской духовной академии в 1992–2013 гг. // Христианское чтение. 2021. № 3.

флигелей опиралась на идею А. Щедрина, отраженную на генплане 1837 года, но не реализованную в свое время из-за нехватки средств.

Возвращение к идее Щедрина через 20 лет (1858) было вызвано очевидной нехваткой полезных площадей в реалиях бурного развития семинарии.

К середине XIX века число желавших поступить в семинарию значительно возросло, так что семинарскому правлению даже приходилось вводить строгие правила отбора студентов, в том числе по принципу нужды в общежитии. Митрополит положил резолюцию: «не принимать посторонних [т.е. из других российских епархий] без особенных уважительных причин». При этом был разрешен прием иностранцев, «исповедующих православную веру» - что основывалось на распоряжении св. Синода «об отправлении в с-петербургскую семинарию, как образцовую» лучших учеников из южных и юго-западных епархий с предоставлением для них постоянно 14 казенномкоштных мест. Известно, в частности, что сербское правительство решило посыпать молодых сербов в Россию, а не в Париж и германские университеты, «дабы они не заразились господствующими там идеями».

Помимо студентов, общежитие которых располагалось на 3 этаже главного здания, казенные квартиры в главном здании семинарии были предоставлены

также ректору, инспектору, эконому, смотрителю дома, помощникам инспектора и секретарю. Квартиры располагались на разных этажах, включая подвальный, отнимая полезную площадь у учебных аудиторий и затрудняя организацию учебного процесса.

В итоге, главное здание, изначально рассчитанное на 250 человек, неправлялось с нагрузкой, стало «стеснительно и неудобно». Одни и те же помещения использовались для разных задач: «в классе происходят и домашние занятия воспитанников, в одной и той же зале помещаются: библиотека, физический кабинет и комната для хранения икон по классу живописи; церковь служит и залом собрания; воспитанники из южных славян, поступающие согласно Высочайшему соизволению, имеют нужду в особом помещении (на 25 человек)».

В 1858 году семинарское правление сделало представление на имя митрополита о необходимости построения двух новых каменных флигелей при семинарии. Проектирование было поручено архитектору Н. Сычеву, разработавшему их облик в единой стилистике с Главным зданием «соответственно с характером главного здания»³³. Оба флигеля имели идентичные объемные габариты и оформление.

Учрежден был временный строительный комитет, и выбран подрядчик – купец Платон Иванов. Работы были начаты уже в конце 1858 года, и завершены в 1862 году. Постройка обошлась в 77067 рублей серебром, против первоначальной сметы в 75 000 р.

В правый флигель (Академический) были переведены: больница и библиотека (верхний этаж), и баня (подвальный этаж); квартиры наставников (первый этаж). Левый флигель также был отдан под квартиры наставников. По другим данным, в правом флигеле разместили контору семинарской канцелярии (первый этаж), квартиры ректора и некоторых служащих (второй этаж) и вспомогательные хозяйствственные помещения – баня, кладовая (в полуподвале)³⁴. Разнообразие функциональных задач обусловило особенности планировочной структуры правого флигеля и ее отличие от левого («Казачьего», функционировавшего исключительно как жилой флигель³⁵.

После строительства флигелей была изменена и ограды владения по красной линии набережной: ворота с улицы оставлены были только центральные, тогда как

боковые были ликвидированы.

Через десять лет после постройки (в 1869 г.) была проведена ревизия семинарских помещений, результаты которой были обобщены в отчете

³³ РГИА. Ф. 218. Оп. 4. Д. 832. Л.2.

³⁴ РГИА. Ф. 218. Оп. 4. Д. 832. Л.13

³⁵ В 40-е гг. XIX столетия академия и семинария начинают принимать посланцев Поместных Православных Церквей из Болгарии, Греции, Грузии, Румынии, Сербии.

Н.А. Сергиевского³⁶. Особые вопросы ревизора вызвало устройство правого флигеля. Помещение семинарской библиотеки и больницы на верхнем этаже, а бани – в подвале – было найдено неудобным вследствие влияния бани сырости, дыма и пара, и даже опасности от пожара, тем более что и больница и библиотека в этом флигеле располагались в стесненных условиях.

Предложенное решение было капитальным: баню и библиотеку из флигеля убрать. Для бани был построен отдельный корпус во дворе за главным зданием, а библиотеку переместили в главное здание поближе к учебным аудиториям. Освободившиеся помещения флигеля были перепланированы для размещения здесь квартиры ректора семинарии (ранее располагавшейся в главном здании): «ректору же отвести квартиру в верхнем этаже флигеля по вынесении из оного библиотеки с некоторым изменением в распределении Наставнических квартир». Все эти работы – строительство бани, переезд библиотеки, а также перенос квартиры ректора – были подготовлены архитектором Сычевым. По смете на работы было выделено почти 16 тыс. рублей, но в итоге подрядчик выполнил их на треть дешевле (за 11 тыс.)³⁷.

Сформированное в 1869 году планировочное решение закрепилось. На генплане 1886 года академический флигель специально отмечено, что здесь помещаются только квартира ректора и правление (или канцелярия) академии. В некоторых документах отмечается, что в этом же корпусе хранился и архив семинарии: «в правом квартира Ректора и правления с архивом семинарии».

В 1891 году, т.е. через двадцать с небольшим лет после переустройства флигеля под квартиру ректора, встал вопрос о капитальном ремонте двух парадных флигелей – Академического и Казачьего, обветшавших настолько, что оконные рамы стали выпадать из проемов.

³⁶ Н.А.Сергиевский (1833-1900), директор канцелярии обер-прокурора Святейшего Синода,

племянник митрополита Филарета (Дроздова).

³⁷ РГИА. Ф. 796. Оп. 150. Д. 978, 1869 г.

Командированный архитектор осмотрел постройки, не ремонтируемые капитально в продолжение многих лет. Постройки пришли в негодность и значительную ветхость, и представляют немало опасений за потолки и полы, так как балки в обоих флигелях совершенно сгнили, а также оконные рамы и двери осели³⁸.

Однако, вопрос ремонта флигелей оказался тесно взаимосвязан с системой инженерных и канализационных каналов, часть из которых - сточные трубы с выпусктом в Обводной канал и в реку Монастырку – проходили ровно под флигелями.

Поэтому, прежде чем приступить к капитальному ремонту флигелей, были проведены масштабные работы по замене дренажных и канализационных систем по всей территории семинарии. Дренажные трубы проходили по центральной продольной оси флигеля, под центральным коридором

Лишь в ноябре 1893 года между правлением семинарии и производственной конторой в Боровичах был заключен новый договор на капитальный ремонт флигелей. Проекты по всему фронту работ были подготовлены архитектором семинарии Елкашевым.

В июне 1893 года архитектор В.М. Елкашев представил в Хозяйственное управление при Святейшем Синоде чертежи и проекты на капитальный ремонт двух флигелей, занятых квартирами.

Академический флигель был полностью перепланирован с оставлением только одной старой внутренней капитальной стены, Реконструкция была настолько обширной, что в страховой описи 1910 гг. дата завершения реконструкции – 1895 год – указана как год постройки академического флигеля.

В 1910 годах, при проведении страховой оценки всех зданий Духовной Семинарии составлена оценочная опись и генеральный план участка, зафиксировавшие текущее положение Академический квартирный флигель описан следующим образом: «Здание каменное двухэтажное, с подвальным

³⁸ 1890-1898. Дело о капитальном ремонте и об устройстве канализации в зданиях Петербургской духовной Семинарии. РГИА. Ф. 799. Оп. 23. Д. 296, Лл.5-6

этажом, крыто железом, оштукатурено снаружи и внутри. Длина строения 14 саж., ширина 7,90 саж. и высота 5 саж., что составляет с каменным тамбуром 556 куб. саж. Полы в чистых комнатах паркетные, в остальных дощатые крашеные. Лестница каменная с плитными площадками и полами. Подвальный этаж перекрыт сводами. Потолки оштукатурены. Помещения квартир оклеены обоями, некоторые комнаты окрашены масляной краской, а кухни клеевой. Здание построено в 1895 году».

В 1911 году подвальный этаж академического флигеля потребовал осушения. Дренаж был выведен на сопредельную территорию академии и по прямой отведен в Обводной канал с устройством дренажного колодца.

В конце 1960-н.1970х гг. здание было передано Кировскому Прядильно-ниточному комбинату под семейное общежитие. Вероятно, именно в этот период (1970е-1980е гг.) здание было реконструировано с целью его изоляции от комплекса семинарии: западный главный вход в здание (со стороны семинарии) был заложен, а новый устроен по восточному фасаду. В 2003 году во флигеле случился пожар, выгорело около 50 квадратных метров кровли общежития³⁹

В 2008 году начались переговоры с городом о возврате флигеля в собственность Академии. На сайте госзакупок объявлен открытый конкурс на проведение ремонта и реставрации фундаментов, стен, чердачного перекрытия и крыши этого объекта. Было отмечено, что в кирпичной кладке стен Академического флигеля обнаружены трещины, которые, по мнению экспертов, возникли из-за неравномерных осадок грунтов в основании фундаментов; также было зафиксировано, что конструкции находятся в неудовлетворительном состоянии, в связи с чем и требуется реставрация⁴⁰.

При работах 2014-2015 годов, фасадам здания был возвращен исторический облик, при этом главный вход в здание по-прежнему остался на восточном

³⁹ <https://www.fontanka.ru/2003/08/20/51633/>

⁴⁰ <https://ktostroit.ru/news/219567/>

фасаде. К осени 2017 года ремонт был закончен, и в здании разместились семьи студентов и преподавателей Духовной Академии⁴¹.

Архитектурное описание

Академический квартирный флигель – правый из двух парадных флигелей, выстроен в 1858 году. Совмещал в себе жилую и хозяйственную функции. Первоначальная планировка утрачена. Здание неоднократно ремонтировалось без изменения внешних габаритов. В 1895 и 1910 гг. проводилась капитальная реконструкция с перекладкой всех инженерных сетей и перекладке дренажей. В советский послевоенный период, в неустановленное время между н. 1970- к.1980х гг. здание реконструировано под размещение общежития, с переносом главного входа на противоположный фасад и сооружением лестничной пристройки по северному фасаду. В 2014-15 гг. в результате проведенных реставрационных работ зданию возвращены исторические габариты, однако, расположение главного входа изменено не было.

Академический флигель представляет собой двухэтажное здание, прямоугольное в плане, на высоком каменном цоколе (полуподвале), под вальмовой кровлей. Здание поставлено по восточной границе исторического владения семинарии.

Фасады на 5 и 9 световых осей, оконные проемы первого этажа прямоугольные, второго – с полуциркульным завершением.

За исключением южного фасада, архитектурно-декоративное решение фасадов лаконично. Три дворовых фасада не имеют оформления – плоскости стен гладко оштукатурены и окрашены, разделены профилированными карнизами по ярусам, оконные проемы без наличников.

⁴¹ <https://spbda.ru/news/arhiepiskop-amvrosiy-osvyatil-vossozdannyy-istoricheskiy-fligel-prepodavateley-sankt-peterburgskoy-duhovnoy-seminarii/>

Южный фасад на 5 световых осей в уровне 1 этажа оформлен линейным рустом с замковыми камнями в обрамлении оконных проемов. Арочные окна во 2-м этаже обрамлены плоскими наличниками, углы акцентированы лопатками.

* * *

Основные строительные периоды

1858 - 1862 – строительство по проекту арх. Н.Сычева

1869 – перепланировка (арх.Н.Сычев)

1893-1895 – капитальная реконструкция с перекладкой инженерных сетей (арх.Елкашев)

1911 – осушение подвального этажа

1970е-1980е гг. – реконструкция

2003 - пожар

2014-2017 – реставрация

Проект реставрации и приспособления.

Описание существующего облика, технического состояния и использования объекта.

Описание существующего облика.

Главное здание ансамбля Духовной Семинарии фланкировано с запада и во стока двумя изначально симметричными относительно центральной оси ансамбля корпусами Казачьего (с запада) и Академического (с востока) квартирных флигелей. Двухэтажные на подвале флигели выходят своими торцевыми (южными) фасадами на красную линию набережной Обводного канала и объединены металлической оградой на цоколе из путоловского известняка. Вместе с главным зданием флигели образуют парадный двор - курдонёр.

Здания Казачьего и Академического квартирных флигелей

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

прямоугольные в плане. Их главные южные фасады со штукатурным декором в классическом стиле обращены в сторону набережной, парадные входы были обращены в сторону сквера перед главным корпусом и располагались соответственно на восточном фасаде у Казачьего флигеля (вход сохранился) и на западном фасаде у Академического флигеля (в настоящий момент вход утрачен). Первый этаж на южных фасадах оштукатурен в линейный руст, прямоугольные окна - с замковыми камнями. Профилированные наличники окон южного фасада на 1 этаже Академического флигеля утрачены, на Казачьем флигеле – сохранились. Арочные окна во 2-м этаже обрамлены профилированными наличниками, углы акцентированы лопатками. В уровне подоконников окон - штукатурные тяги, в завершении фасадов - профилированный карниз. Декор остальных фасадов более прост: стены гладкие, окна не имеют наличников.

Современное техническое состояние:

Техническое состояние здания оценивается как ограниченно работоспособное. Реставрация и усиление конструкций могут быть выполнены методами, применяемыми в реставрационной практике без изменения габаритов и формы элементов.

После проведённых в 2014-2015 гг. работах общее состояние фасадов можно оценить как удовлетворительное.

Тем не менее, имеются дефекты в виде трещин в штукатурке, особенно в зоне цокольной части и перемычек, участков намокания нижней части стен. Из-за значительных переделок, включая перепланировку конца XIX века, переделки советского времени и замену части деревянных перекрытий здание почти не сохранило подлинных элементов интерьера. При этом после выполнения работ по усилению и гидроизоляции фундаментов, устройству новых перекрытий и замене кровли с точки зрения технического состояния конструкций здание находится в удовлетворительном (ограничено работоспособном) состоянии.

Фундаменты ленточные, выполненные из блоков известняка на известково-

песчаном растворе, из керамического кирпича на известково-песчаном растворе. По несущим стенам подвала выполнено усиление фундаментов железобетонной

обоймой. Следует отметить наличие грунтовых вод в подвале – подтопление подвала. Предварительно, общее техническое состояние фундаментов – ограниченно работоспособное.

Следует отметить периодическое наличие (в зависимости от сезона и общего уровня воды в Обводном канале) грунтовых вод в подвале - подтопление подвала.

Вдоль южного, западного и частично восточного фасада сохранился каменный цоколь из путиловского известняка. Цоколь частично скрыт культурным слоем. Поверхность каменного цоколя покрыта многочисленными кавернами, загрязнена, имеются участки биопоражения водорослями, особенно в зоне расположения отливов водосточных труб. Некоторые растворные швы между блоками выветрены, часть швов докомпанована. Докомпановки выполнены неаккуратно.

Отмостка по периметру здания бетонная, в неудовлетворительном состоянии, имеются трещины, поражения растительностью. У окон подвала выполнены приямки, также бетонные.

Стены кирпичные, выполнены на известковом растворе. Кирпич размером 270x135-140x70мм. Система перевязки кладки верстовая. Стены оштукатурены. На поверхности штукатурки имеется значительное количество волосяных трещин, а также протяжённые трещины с раскрытием (в основном в местах расположения оконных проёмов). На отдельных участках трещины ремонтировались (заделка шпатлевкой, окраска), выполнялась фрагментарная окраска. В зоне намокания, у отливов водосточных труб и в нижних частях стен, имеются загрязнения и участки биопоражения.

Общее состояние стен удовлетворительное (ограниченно-работоспособное). Крыша вальмовая. Несущие элементы стропильной

системы современные, выполнены из бруса при последних работах на памятнике. К более раннему времени относятся несколько сохранившихся брёвен, включённых в общую конструктивную систему.

Несущими элементами стропильной системы является сложная деревянная конструкция, состоящая из балочно-стоечной системы с опиранием через мауэрлат и лежень на наружные и внутренние стены. По периметру кровли имеются карнизные продухи; выполнены слуховые окна. Отмечена локальная поверхностная гниль деревянных элементов стропильной системы, намокание и следы протечек.

Кровля фальцевая, выполнена из оцинкованных листов, уложенных на деревянную разреженную обрешётку. Выявлена локальная деформация кровельного покрытия.

Ограждение кровли отсутствует. Водоотвод с кровли - организованный наружный со сбросом на отмостку. Водосточные трубы диаметром 210 мм, окрашены в цвет фасада, состояние удовлетворительное.

Бывшие печные трубы кирпичные с выдрой, оштукатурены, окрашены в цвет фасада. В нижней части имеются биопоражения, а также отслоения краски и покраски, трещины в отделочном слое. Наверху установлены дымники из оцинкованной стали, состояние удовлетворительное.

Категория технического состояния кровли – ограниченно-работоспособное.

Главный южный фасад (выходящий на набережную Обводного канала) в пять световых осей выполнен со штукатурным декором в классическом стиле: первый этаж оштукатурен в горизонтальный руст, с обозначением замковых камней над прямоугольными окнами. Арочные окна во 2-м этаже обрамлены профилированными наличниками, углы акцентированы рустованными лопатками. В уровне подоконников окон первого и второго этажей по всем фасадам идут штукатурные тяги, в завершении фасадов – профилированный карниз. Декор остальных фасадов более прост, стены гладкие, окна не имеют наличников, декор состоит только из горизонтальных профилированных поясов. Горизонтальные профили

окрыты отливами из оцинкованной стали.

Фасад оштукатурен, декоративные детали окрашены в белый цвет, поле стены – в жёлтый.

Не сохранилось штукатурных профилированных наличников окон 1 этажа южного фасада, аналогичных имеющимся на Казачьем флигеле. Также в уровне 1 этажа южного фасада, в отличие от южного фасада Казачьего флигеля, не выделены угловые пилasters.

Общее состояние штукатурного декора удовлетворительное. Местами имеются участки отслоения и шелушения красочного слоя, особенно в месте примыкания окрытий.

Видимый штукатурный декор и отделка выполнены во время работ 2010-х гг.

В здании несколько входов. Исторический вход со стороны парадного двора (с запада) заложен с устройством на месте дверного проёма оконного.

На восточном фасаде, наоборот, на месте оконного проёма устроен вход с крыльцом-площадкой и металлическим козырьком. Площадка современная, выполнена по бетонному основанию с облицовкой керамогранитом, местами имеются сколы облицовки.

Металлический кованый козырёк-навес на кронштейнах над восточным входом современный, выполнен в нейтральных формах. Наблюдается деструкция и частичная утрата защитно-декоративной покраски, в местах утраты покраски на металле видна ржавчина.

Оформление входа в подвал и на первый этаж со стороны северного фасада выполнено в современных формах, но с использованием исторических материалов – пудовского известняка для ступеней и парапетов и кованого металла для устройства ограждений. Окрытие лестницы в подвал выполнено из поликарбоната. Состояние удовлетворительное.

В целях приспособления для дополнительного пути эвакуации от окна коридора 2 этажа устроена металлическая пожарная лестница. Наблюдается

деструкция и частичная утрата защитно-декоративной покраски металла. В местах утраты покраски на металле видна ржавчина.

Перекрытия подвала кирпичные, сводчатые. На участке в осях 1-1/1/Б-В железобетонные. Помещения перекрыты преимущественно пологими коробовыми сводами с устройством распалубок в зоне оконных и дверных проёмов. В местах прохода инженерных сетей выполнены пробивки в кладке, в том числе в зоне пят сводов. Штукатурная отделка утрачена на больших по площади участках, а на участках, где она сохранилась, имеются дефекты в виде многочисленных трещин. Имеются следы намокания кладки, участки выхода солей и разрушения лицевой поверхности кирпича.

Также перекрытие кирпичным крестовым сводом сохранилось над площадкой лестницы в уровне 1 этажа.

Все остальные помещения первого этажа имеют плоские железобетонные перекрытия (данные на основании предоставленной документации), частично заменённые в 2010-х годах, конструкции для осмотра не доступны.

Помещения второго этажа имеют плоские деревянные перекрытия, частично заменённые в 2010-х годах (данные на основании предоставленной документации). Чердачное перекрытие утеплено минераловатными матами и керамзитом.

Состояние перекрытий – ограниченно работоспособное, состояние отделочных слоёв, в целом, удовлетворительное; в подвале – неудовлетворительное.

Во всех помещениях полы новые, современные. В подвале уровень пола был понижен приблизительно на 0,5 м после проведения работ по гидроизоляции и усилению фундаментов (данные на основании предоставленной документации).

В подвале полы цементные, состояние удовлетворительное, поверхность загрязнена.

В коридорах 1 и 2 этажа уложен керамогранит, В квартирах современные материалы в зависимости от назначения помещений: паркет, ламинат, керамогранит. Состояние хорошее.

Потолки коридоров 1 и 2 этажа плоские. Отделаны металлическими подвесными панелями с ячейками. Потолки в квартирах натяжные.

Стены подвала кирпичные, выполнены на известковом растворе. Кирпич размером 270 x 135-140 x 70 см. Система перевязки кладки верстовая. Штукатурная отделка утрачена на больших по площади участках, а на участках, где она сохранилась, имеются дефекты в виде многочисленных трещин. В местах прохода инженерных сетей выполнены пробивки в кладке, в том числе в зоне перемычек проёмов. Имеются следы намокания кладки, участки выхода солей и разрушения лицевой поверхности кирпича.

Стены помещений первого и второго этажей кирпичные, обшиты гипсокартоном, недоступны для обследования. Стены оклеены обоями под покраску в коридорах, отделаны обоями или керамической плиткой в интерьерах квартир. Существующие перегородки в квартирах выполнены из гипсокартона по каркасу, установлены в рамках приспособления.

Большинство оконных проёмов фасада сохранили свои габариты. Местоположение и конфигурация дверных проёмов изменена. Все заполнения, внутренние и наружные современные. Окна выполнены в пластиковых переплётах с отделкой плёнкой со стороны улицы, имитирующей древесину. Входные двери металлические, с деревянной облицовкой. Состояние удовлетворительное.

В центральной части корпуса у восточной стены (в осях 2-3/Б-В) расположена лестница, соединяющая все уровни в здании. Лестница - двухмаршевая с параллельным расположением маршей, выполненных из наборных ступеней по металлическим косоурам и стенам лестничной клетки. Большинство маршей с нижней стороны обшито гипсокартоном. Лестница ведёт с улицы в подвал, с той же площадки входа вверх, на

уровень первого этажа, далее на второй этаж и чердак. Марши с уровня первого этажа до чердака исторические, выполнены из путоловского известняка. Ступени профилированные, профиль - вал с полочкой. Также плитами из путоловского известняка облицованы две междуэтажные площадки. Марш, ведущий с уровня земли в подвал выполнены из бетонных ступеней. Марш, ведущий с уровня земли на уровень первого этажа, выполнен из камня, но профилировка ступеней более простая (полочка).

Поверхности каменных ступеней и площадок покрыты многочисленными кавернами, загрязнены, подступёнки закрашены серой краской. Ступени марша на чердак сильно повреждены, выполнены докомпановки цементным раствором.

Ограждение лестницы металлическое с латунными литыми деталями, поручень профилированный деревянный.

При восстановлении отделки пиластр помещения лестницы на 1 этаже тянутый штукатурный декор не восстановлен.

Состояние лестницы – работоспособное. Состояние отделочных слоёв оценивается как удовлетворительное.

Здание оборудовано электричеством, централизованным горячим и холодным водоснабжением, отоплением и канализацией. В здании также действует система естественной вентиляции, проложены слаботочные сети. Разводка сетей до стояков и мест подъёма выполнена преимущественно в подвале.

Использование объекта:

В настоящее время здание функционально используется как служебное жилье преподавателей и ректора Духовной семинарии. Общее состояние памятника - удовлетворительное.

Описание проектируемого архитектурного облика и характера современного использования объекта.

Проектом предлагается сохранение за зданием существующей жилой

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

функции, с приспособлением помещений для размещения служебных квартир преподавателей и ректора Семинарии, включая помещения для приёма посетителей (приёмная и библиотека), помещения досуга жильцов, а также размещение служебных и технических помещений в подвальном этаже.

При этом внешний вид здания остается без существенных изменений. Архитектурно-пространственная композиция предполагает сохранение трёх основных планировочных уровней в соответствии с тремя этажами здания (два надземных этажа и подвал). Надземные этажи связаны между собой парадной исторической лестницей. С верхего марша этой же лестницы можно попасть на чердак здания.

За нулевую отметку ± 0.000 принята отметка пола первого этажа, что соответствует отметке +12,910 м в Балтийской системе высот.

В здании запроектированы квартиры разного типа, рассчитанные на разный состав проживающих. Проект предполагает размещение в здании однокомнатных квартир с выделенной кухней, а также двухкомнатных и трёхкомнатных квартир с объединённой кухней-гостиной. Квартира ректора расположена на втором этаже в осях 2-4/В-Г, напротив расположены административные помещения для посетителей и гостей.

Проектом предлагается восстановление исторического парадного входа со стороны двора Семинарии, с восстановлением в осях 2-3/В-Г марша, ведущего с уровня земли на уровень первого этажа.

В подвальном этаже расположены архиерейская ризница, помещение для занятий спортом с зоной душевых, комплекс помещений сауны, а также технические помещения (ИТП, электрощитовая, серверная).

Подвальный этаж имеет два независимых от верхних этажей выхода на улицу: сохраняются оба существующих выхода, включая выход на восточном фасаде, устроенный в более позднее время путём расширения оконного проёма.

Чердак здания не отапливается. На чердак попадают с верхнего марша

парадной лестницы.

Характеристика принципиальных архитектурных, конструктивных, инженерных и технологических решений для реставрации объекта

Архитектурные решения Проектом предлагаются следующие работы по фасадам:

1. Комплексная реставрация штукатурной отделки фасадов, включая восстановление утраченных деталей, отбивкой с последующим восстановлением на бухтящих участках и на участках с трещинами.
2. Реставрация кирпичной кладки стен, в том числе вычинка, усиление в местах трещин, докомпановка в местах повреждений, расшивка и зачеканка трещин, биоцидная и антисолевая обработка, реставрация швов.
3. Восстановление исторического входа по западному фасаду с восстановлением дверного проема, металлического кованого козырька, входного крыльца из блоков гранита.
4. Реставрационные работы по крыше и кровле с обеспечением естественной вентиляции подкровельного пространства, включая замену кровельного покрытия и водосточной системы.
5. Замена заполнений оконных и дверных проёмов с восстановлением расстекловки в историческом материале.
6. Реставрация цоколя из Путиловского известняка – расчистка, локальная вычинка, докомпановка, зачеканка швов, камнеукрепление, биоцидная обработка;
7. Устройство площадки входа у восточного крыльца из гранитных плит и блоков;
8. Демонтаж металлической пожарной лестницы у южного фасада;
9. Работы по входной группе южного входа с устройством маршей из гранитных блоков в соответствии с пожарными нормами и новой вертикальной планировкой (с учетом понижения уровня земли),

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

переделкой навеса над входом в подвал.

10. Устройство металлических козырьков в целях приспособления на южном и восточном фасадах.
11. Понижение уровня грунта в основании стен здания до исторических отметок согласно археологическим и инженерным изысканиям - для раскрытия исторического цоколя из блоков Путиловского известняка, устройство дренажной отмостки и системы водоотводящих лотков (замена существующей).
12. Реставрация отделки и покрытия печных труб: реставрация штукатурки, выполнение новых дымников.

Проектом предлагаются следующие работы по интерьерам:

1. Демонтаж существующих современных перегородок, отделки стен
2. Реставрационные работы по кирпичной кладке стен и сводов.
3. Перепланировка с возведением новых перегородок в современных материалах, раскрытие заложенных проёмов по необходимости.
4. Реставрация интерьеров, включая реставрацию лестницы (с удалением поздних зашивок маршей), восстановление штукатурного тянутого декора, штукатурной отделки стен и сводов
5. Восстановление лестницы в осях 2-3/В-Г для увязки уровня улицы и парадной лестницы.
6. Реконструкция марша лестницы в подвал в осях 2-3/А-Б.
7. Замена утеплителя чердачного перекрытия на более эффективный с доведением величины сопротивления теплопередаче до нормативной, устройство пароизоляции перекрытий.
8. Отделка помещений современными материалами в рамках приспособления (отделка перегородок, полов, потолков, стен).
9. Прокладка внутренних инженерных сетей, прокладка слаботочных сетей

Конструктивные решения

В проекте реставрации предлагается:

1. Усиление фундаментов и грунтов основания при необходимости, по результатам обследований;
2. Гидроизоляция фундаментов;
3. Устройство новых оснований и ступеней наружных крылец;
4. Усиление или локальная замена балок деревянного перекрытия по результатам вскрытий в процессе производства работ (в случае необходимости).
5. Усиление или локальная замена стропильной системы в местах протечек и повреждений, устройство прикарнизов продухов;
6. Замена кровельного покрытия из стальных листов с заменой обрешётки;
7. Реставрация перемычек.
8. Замена конструкции приямков у окон подвала.

Предложения по реставрации монументальной живописи и предметов внутреннего убранства.

Монументальная живопись отсутствует, предметы внутреннего убранства не сохранились.

Предложения по новому строительству

для обеспечения современного использования объекта и его территории;

Нового строительства для обеспечения современного использования объекта в данном проекте не предусмотрено.

Основные технико-экономические показатели

Общая площадь	1072,7 м ²
Жилая площадь	342,2 м ²
Число квартир	9 шт.
Строительный объём	6616,5 м ³
в том числе подземная часть	789,1 м ³

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

Площадь застройки	533,7 м ²
Этажность	2 этажа с подвалом

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

- 1.Антонов В.В., Кобак А.В. Святыни Санкт-Петербурга. Том 2. СПб., 1996.
- 2.Берташ А. (прот.) Архитектура и архитекторы комплекса Санкт-Петербургской духовной семинарии // Христианское чтение № 4, 2016.
- 3.Берташ А., свящ., Галкин А. Семинарский храм Санкт-Петербургской духовной академии. СПб. 2012.
- 4.Глухова Е.Е., Матвеев Б.М. Комплекс зданий духовно-учебных заведений в Петербурге // Памятники истории и культуры. Исследования и материалы. Вып. 5. СПб., 2000.
- 5.Коновалов Н.С. Санкт-Петербургская Духовная академия (1809-1909) // Русская старина. 1910. Т. 142. № 5.
- 6.Надеждин А. История Санкт-Петербургской Духовной семинарии с обозрением общих узаконений и мероприятий по части семинарского устройства. 1809-1884. СПб., 1885.
- 7.Краткая записка о Санкт-Петербургской Духовной семинарии за 100 лет (1809-1909). СПб., 1909.
- 8.Смелов Е.П. Воспоминания о годах обучения в Санкт-Петербургской духовной семинарии (1912-1918 гг.). СПб. 2009.
- 9.Чистович И. История Санкт-Петербургской Духовной академии. СПб., 1857.
- Шкаровский М.В. Санкт-Петербургские Духовные школы в XX-XXI вв. Т. 1. СПб. 2005.
- 10.Шкаровский М.В. Возрождение Духовных школ Петербурга в 1945-1955 гг. <https://spbda.ru/publications/mihail-shkarovskiy-vozrojdenie-duhovnyh-shkol-peterburga-v-1945-1955-gg/>

- 11.Шкаровский М.В. Борьба за возвращение Церкви исторического здания Санкт-Петербургской духовной академии в 1992–2013 гг. // Христианское чтение. 2021. № 3.
- 12.Шкаровский М.В. Александро-Невская Лавра в годы Первой мировой войны.
- 13.Шкаровский М. В. Здания Санкт-Петербургской духовной академии в годы Великой Отечественной войны // Христианское чтение. 2022. № 3. С. 48–58.
- 14.Весь Ленинград 1940, сс. 329, 405
- 15.Известия Петроградского Совета Рабочих и Красноармейских Депутатов. Пг., 1919. №205 (398), 11.09, с. 2 (цит. по: <https://ru-history.livejournal.com/4843481.html>)

Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга (ЦГИА СПб)
Ф. 513. Оп. 102. Д. 760.
Ф. 277. Оп. 1. Д. 3507.

Российский государственный исторический архив (РГИА)
РГИА. Ф. 797. Оп. 5. Д. 21433
РГИА. Ф. 802. Оп. 2. Д. 1183 («Об освидетельствовании зданий Санкт-Петербургской семинарии (...) и о вознаграждении лиц, участвовавших в постройке»)
РГИА. Ф. 218. Оп. 4. Д. 832. Л.2.
РГИА. Ф. 218. Оп. 4. Д. 832. Л.13
РГИА. Ф. 796. Оп. 150. Д. 978, 1869 г.
РГИА. Ф. 799. Оп. 23. Д. 296.л. 12-15 1891 г.
1884-1886. РГИА. Ф. 799. Оп. 23. Д. 73
1890. РГИА. Ф. 799. Оп. 23. Д. 296. Л.12-15.
1904-1907. РГИА. Ф. 799. Оп. 23. Д. 850. Л. 55

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников и культуры. Сектор хранения документированной информации. (Архив КГИОП)
Инв.№ 916-П. Паспорт. Семинария духовная. Комплекс. СПб., 1998.
П. 155-16. Духовная академия (с баней, прачечной и больничным флигелем), библиотека и семинария.

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»;

12. Обоснования выводов экспертизы:

Экспертной комиссией при проведении экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, установлено:

1. Проектная документация разработана на основании:

- Государственного контракта № 0173100007722000154 от 26.07.2022 г.;
- техническое задание Заказчика (см. Приложение к проектной документации);
- задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия от 10 октября 2024 г. № 01-21-2435/24, выданное Управлением по охране и использованию объектов культурного наследия Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (См. Приложение №3);
- Выписка из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № 01- 25-6927/20-0-1 (См. Приложение №3);
- Распоряжение КГИОП от 2 февраля 2016 года № 40-7 об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария», включённого в единый реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (См. Приложение №3);
- Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия, включённого в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (Приложение к распоряжению КГИОП от 2 февраля 2016 № 40-07) (См. Приложение №3);
- СПРАВКА № ЗК-8/15С от 20 мая 2020 г. о существующих сетях инженерно-технического обеспечения (ТУ) (См. том ИРД проектной

документации);

- Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2020/332682659 от 09.06.2020 (См. Приложение №3);
- Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости № 99/2019/299859116 от 07.12.2019 (см. том ИРД проектной документации);
- Договор безвозмездного пользования № 03-Б009329 от 11 мая 2011 г (См. том ИРД проектной документации).

(Эксперты рассмотрели Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия и согласны с выводами Акта (См. Приложение №3).

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 (См. Приложение №3 Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия).

5. Предлагаемые проектные решения направлены на сохранение объекта культурного наследия, не нарушают характеристики объекта, которые определены как предмет охраны объекта культурного наследия, утвержденный Приказом КГИОП № 10-577 от 15.09.2011 г.

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

7. Предусмотренные проектом работы по сохранению памятника не нарушает 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 «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, выявила:

1. Предложенные проектом работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, 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 «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX – XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, (шифр 22000154-836.2-1), разработанная в 2024-2025 годах в рамках выполнения Государственного контракта № 0173100007722000154 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 - Акт Определения Влияния работ на конструктив и безопасность ОКН, Извлечения из тома Исходно-Разрешительной Документации, включая Задание КГИОП, Распоряжения о Границах и Предмете Охраны ОКН и др.;

Приложение №4 – Извлечения из тома «Отчет по Комплексным Научным
Ответственный секретарь

Демкин И.А.

Исследованиям» (КНИ);

Приложение №5 - Извлечения из проектных решений;

Приложение №6 - Договора с Экспертами;

Приложение №7 – Протоколы заседаний экспертной комиссии.

15. Дата оформления заключения экспертизы: **10 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

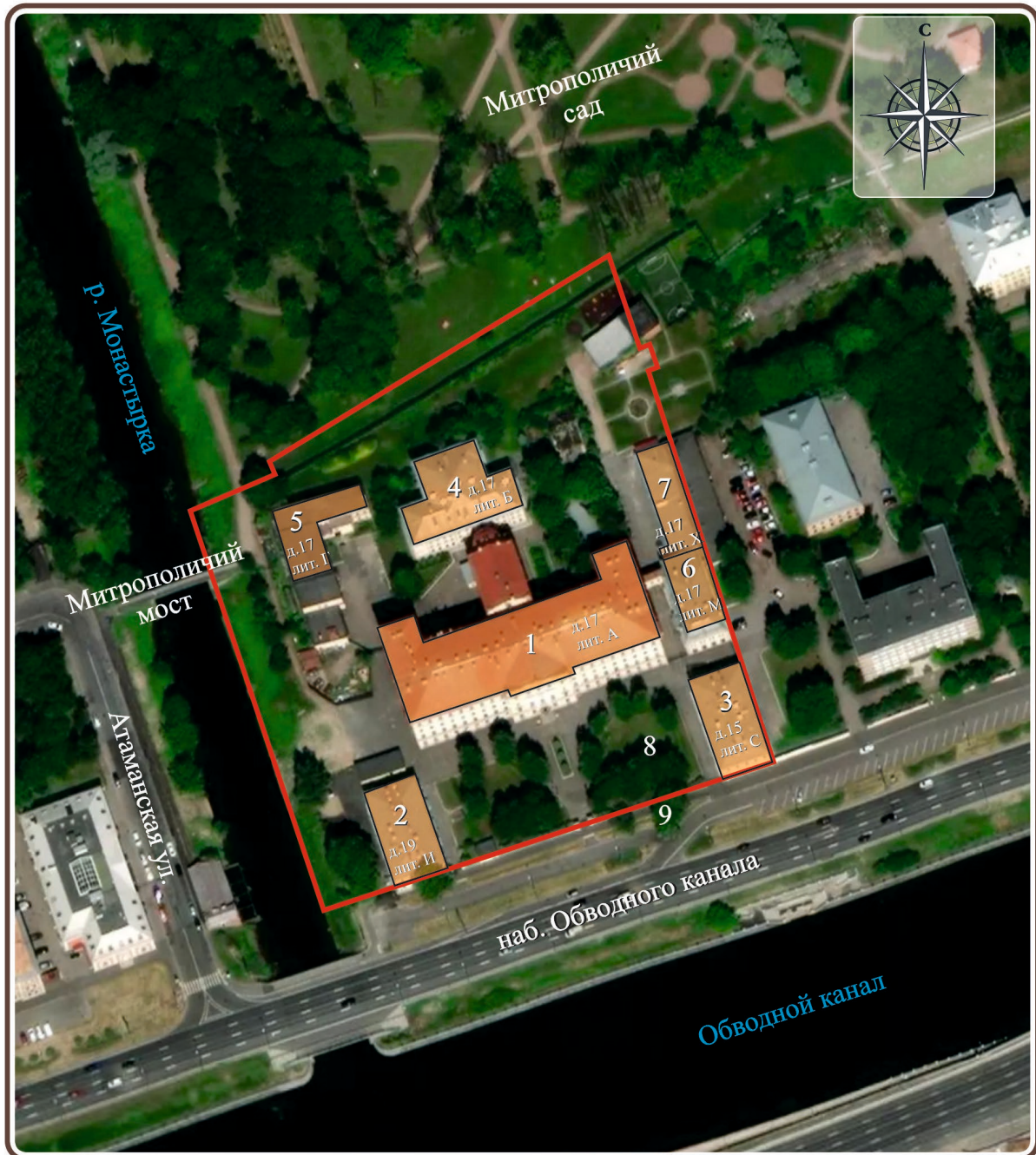
Демкин И.А.

Приложение №1

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С.

Фотофиксация существующего положения ОКН

**СХЕМА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
«Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX-XX вв.,
 по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала,
 дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х, дом 19, литера И.



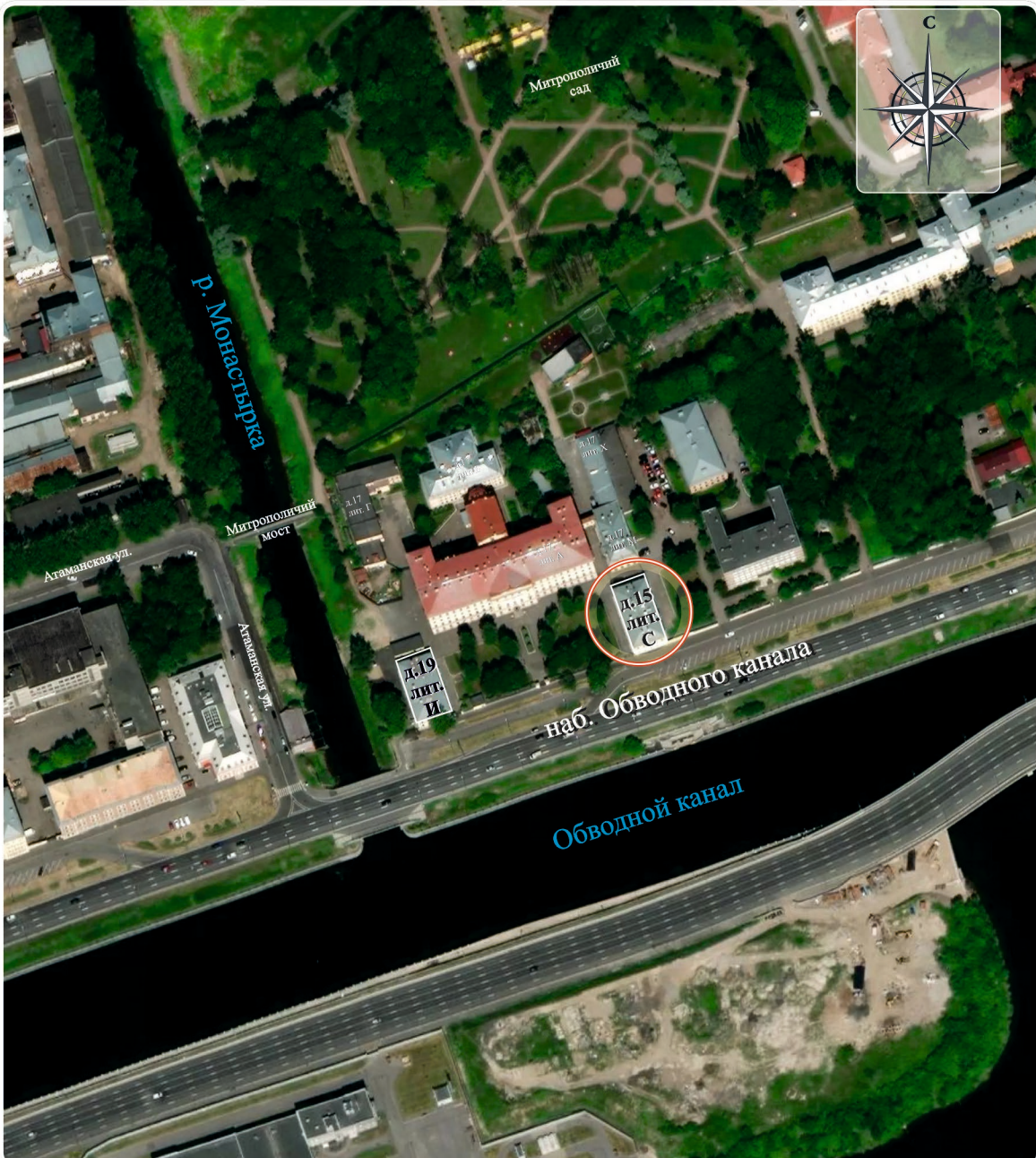
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории памятника
- — памятник истории и культуры регионального значения
- 8 - Сад
- 9 - Ограда

СОСТАВ ОБЪЕКТА

- 1 - «Главное здание с садом и оградой», 1838-1841 гг., 1902-1903 гг.
- 2,3 - «Академический и Казачий квартирные флигели», середина XIX в., 1895 г.
- 4 - «Больница», 1879 г., 1906 г.
- 5 - «Баня и прачечная», 1990-е гг.
- 6 - «Образцовая школа», 1990-е гг.
- 7 - «Служебный корпус», 1990-е гг.

**СХЕМА МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
«Академический и Казачий квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г.,
входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения
«Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX-XX вв., по адресу:
город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала,
д. 15, литера С, дом 19, литер И



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- Академический квартирный флигель



- Расположение исследуемого объекта



- Казачий квартирный флигель

Фотофиксация проведена экспертом Орловым А.В. 15 сентября 2025 года.



Фото 1. Общий вид на ОКН – главный фасад с набережной Обводного канала д.15 С.



Фото 2. Вид на ОКН со стороны внутреннего проезда. Слева – восточный фасад, справа задний фасад северный.



Фото 3. Вид на ОКН со стороны северного (слева) и западного фасадов.

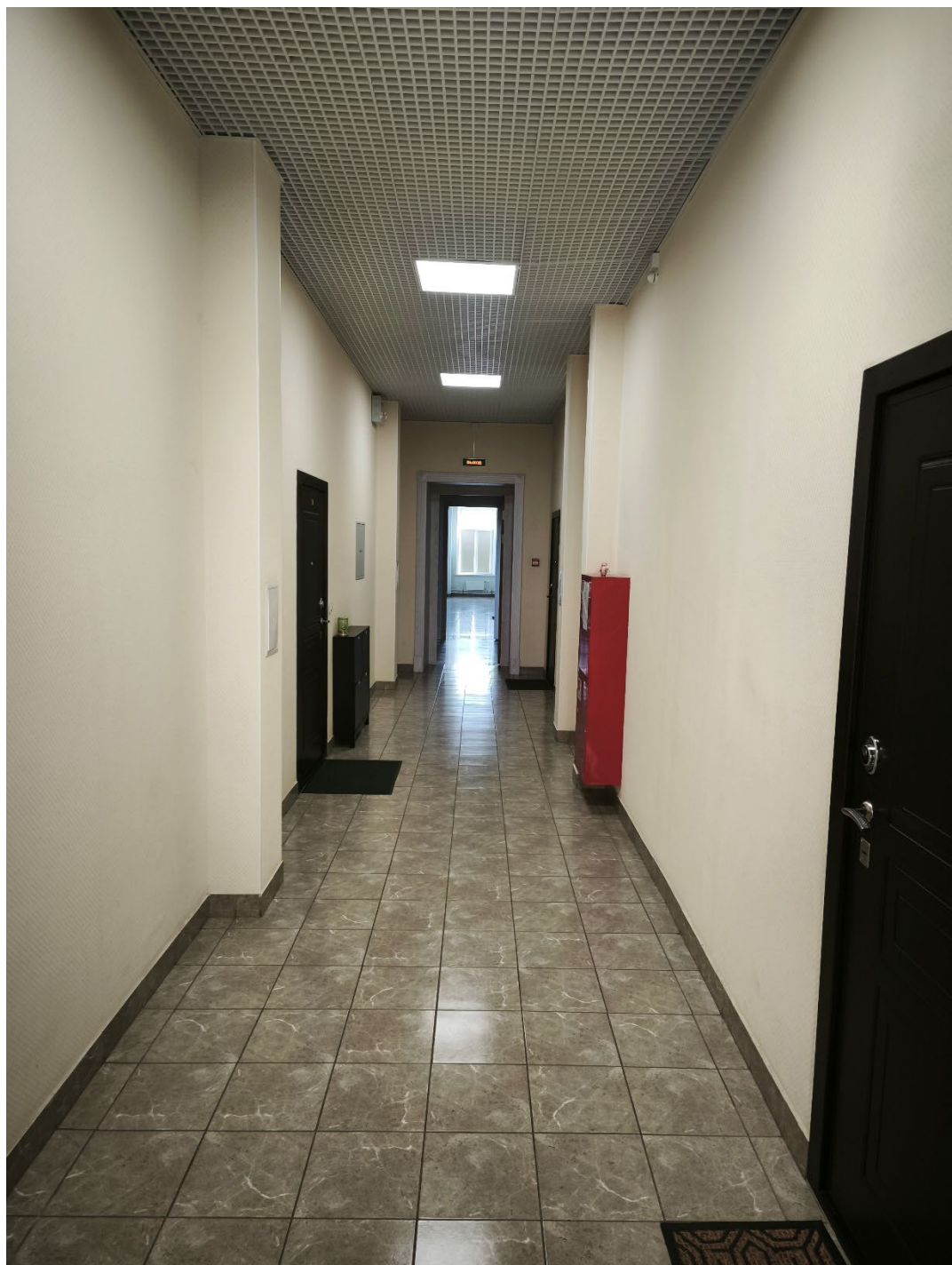


Фото 4. Вид в коридоре первого этажа. В конце коридора окно на наб. Обводного канала.



Фото 5. Лестница на второй этаж.

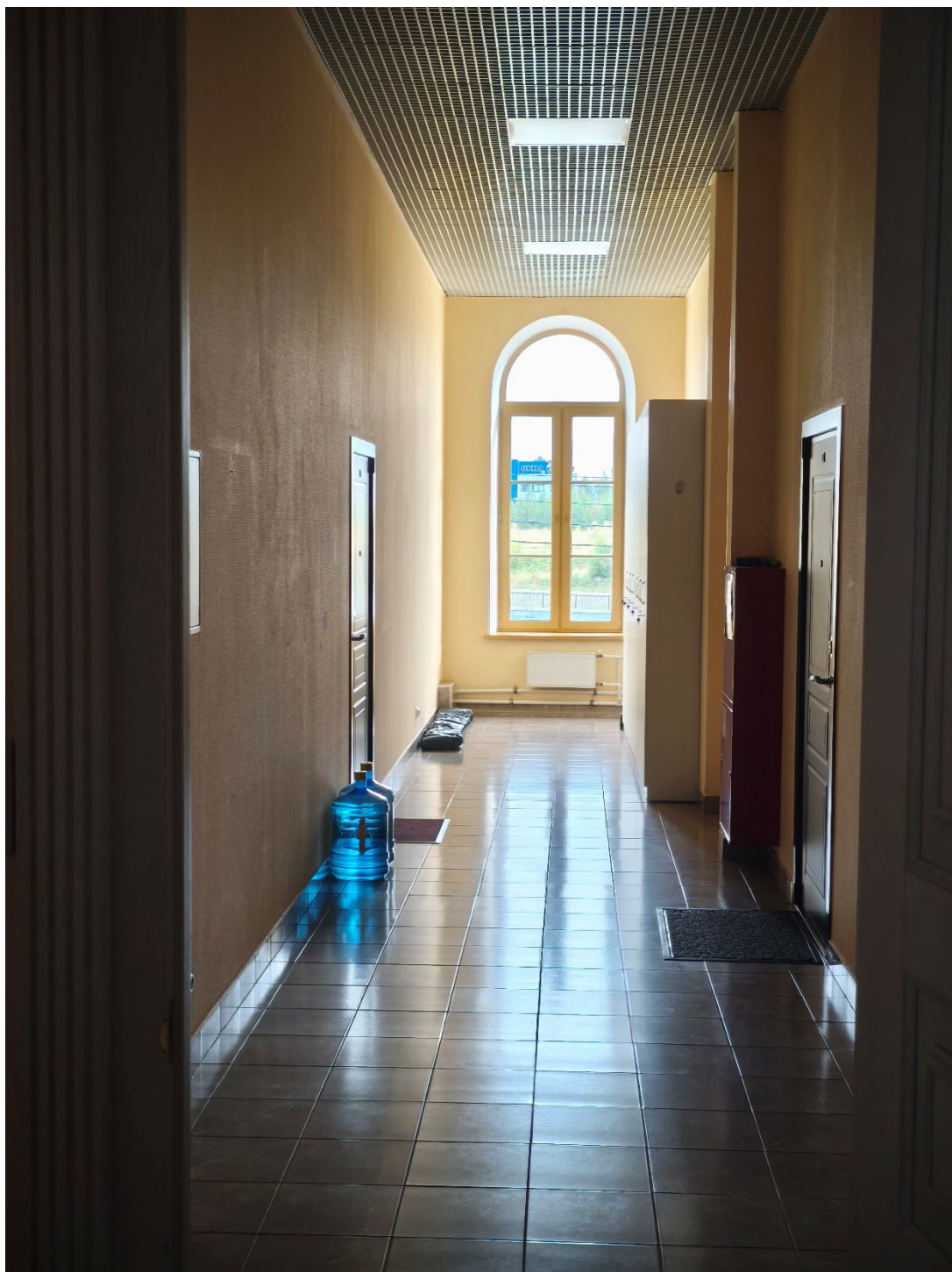


Фото 6. Коридор на втором этаже, вид к окну на наб. Обводного канала.

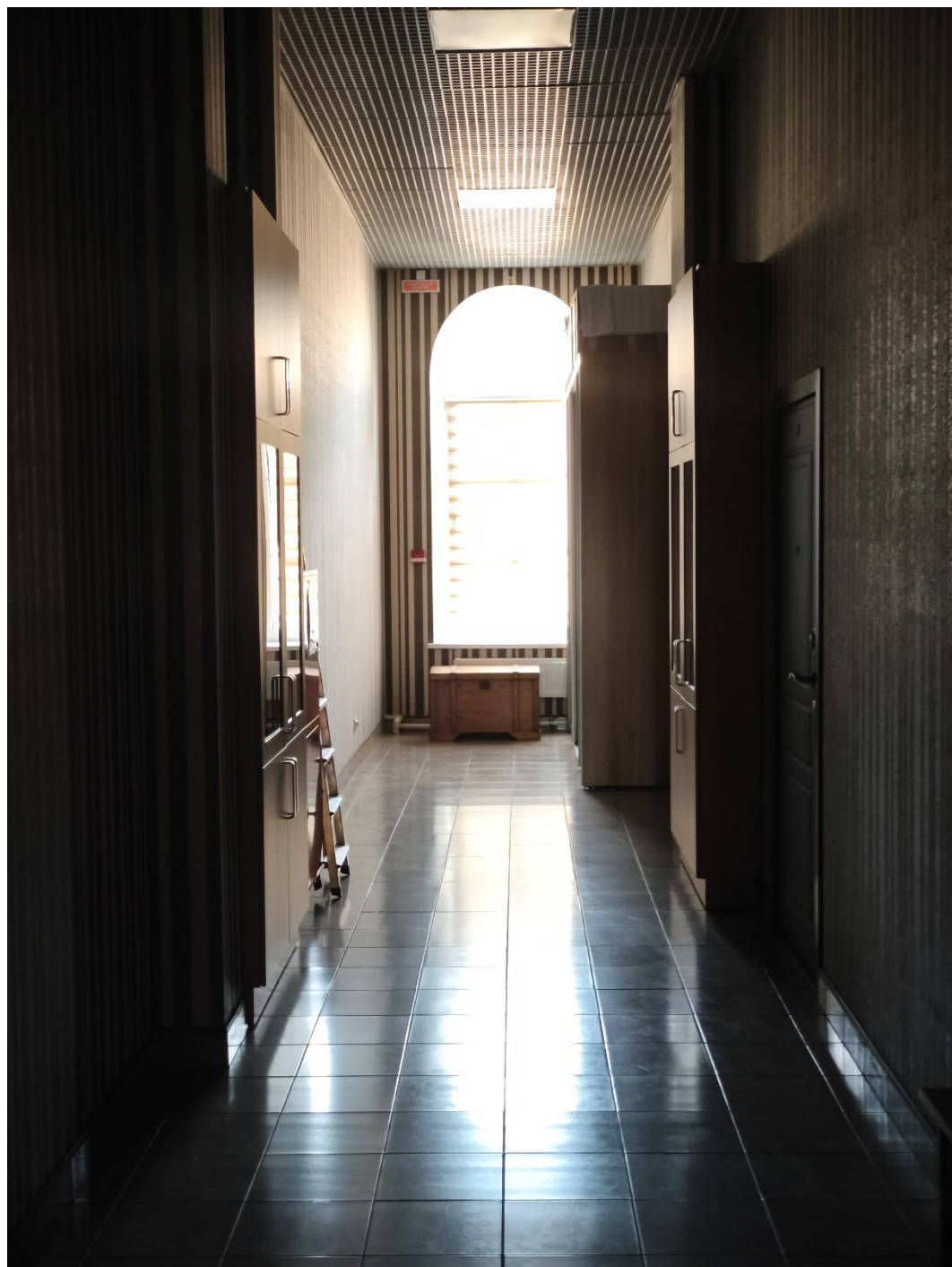


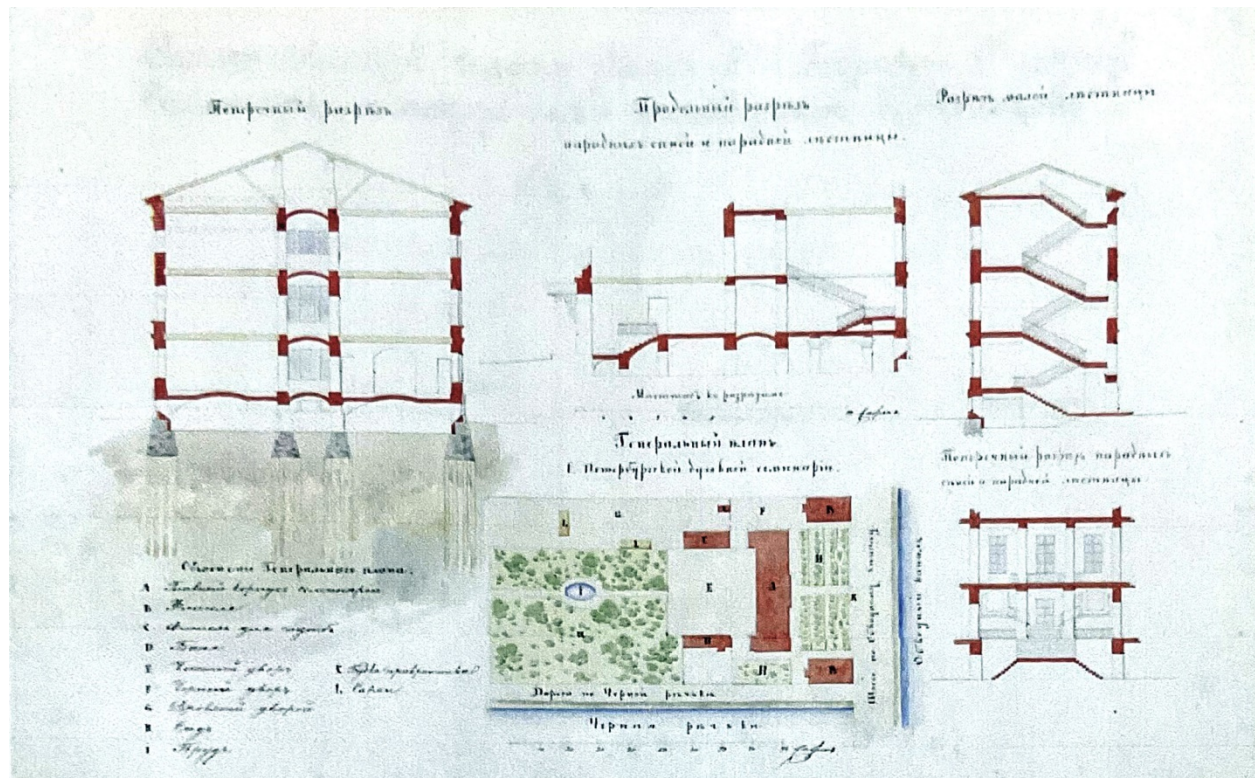
Фото 7.Коридор второго этажа, вид к окну в противоположную сторону от Обводного канала.

Приложение №2

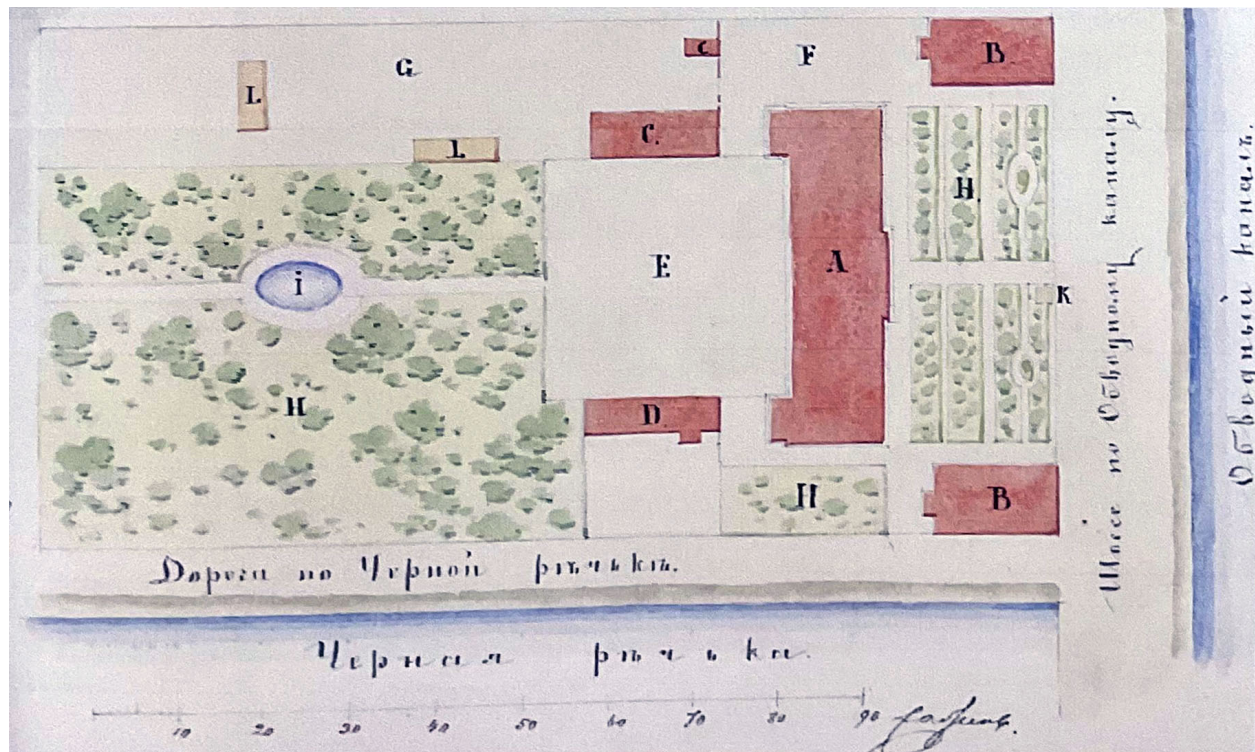
к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С.

Иконографические материалы

8 Иконографические и иллюстративные материалы



1. Генеральный план территории и разрезы главного корпуса Санкт-Петербургской духовной семинарии. Арх. А.Ф.Щедрин (?). 1837 г. (?).
(РГИА. Ф. 835. Оп. 1. Д. 642. Л. 9)



2. Генеральный план территории Санкт-Петербургской духовной семинарии.
Арх. А.Ф.Щедрин (?). 1837 г. (?).
(РГИА. Ф. 835. Оп. 1. Д. 642. Л. 9)

Генеральный План места назначения для построения
С.Петербургской Семинарии.

Размотрено по эмуниции Сената
пункт соединения и подчиненных зданий
17 мая 1839 года № 1947.

Генералъ въ имѣніи губернатора Городъ.
Управлініе подъ Сенатъ Семинаріи.

Комиссію о проектировании и сметѣ
разсмотрено по Записке 12 мая
1839 года № 821.

Генералъ Адмиралтейство Щедринъ.
Генералъ Майоръ Зесъ.
Архитекторъ Шарлеманъ № 9.
Подольковъ Ахматовъ
Архитекторъ Вискотти.

a. Главное здание Семинарии/построено
b. Кирпичъ для аудиторъ предметъ квадратъ
c. Чистый дворъ.

d. Садъ.

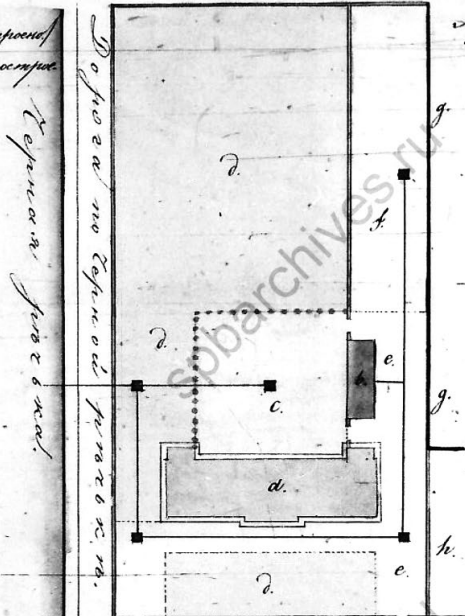
e. Гербъ дворъ.

f. Дворянский дворъ.

g. Архиерейской Садъ.

h. Академической Садъ.

i. Монастырская граница.



До проезда по обводному каналу.

Архитекторъ Шедринъ.

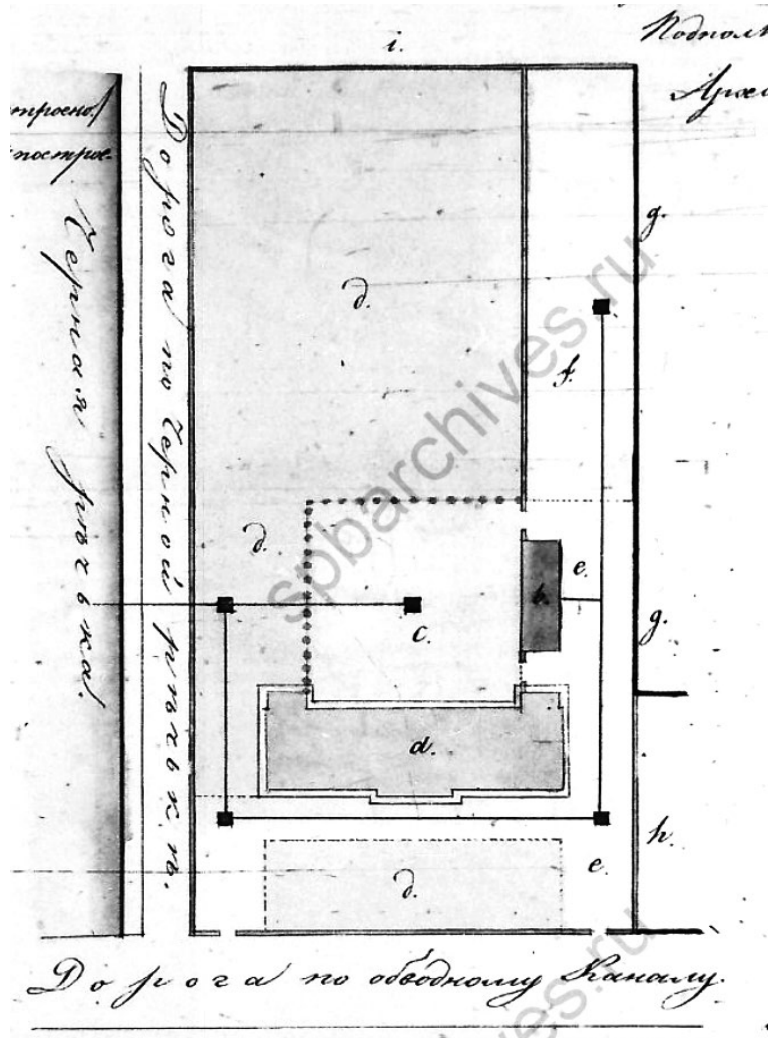
Семинаріи
Архитекторъ
Адмиралтейство
Семинаріи

Семинаріи
Адмиралтейство

10. 15. 20. 30. 40. 50.

Карты 12 июня 1839 г.

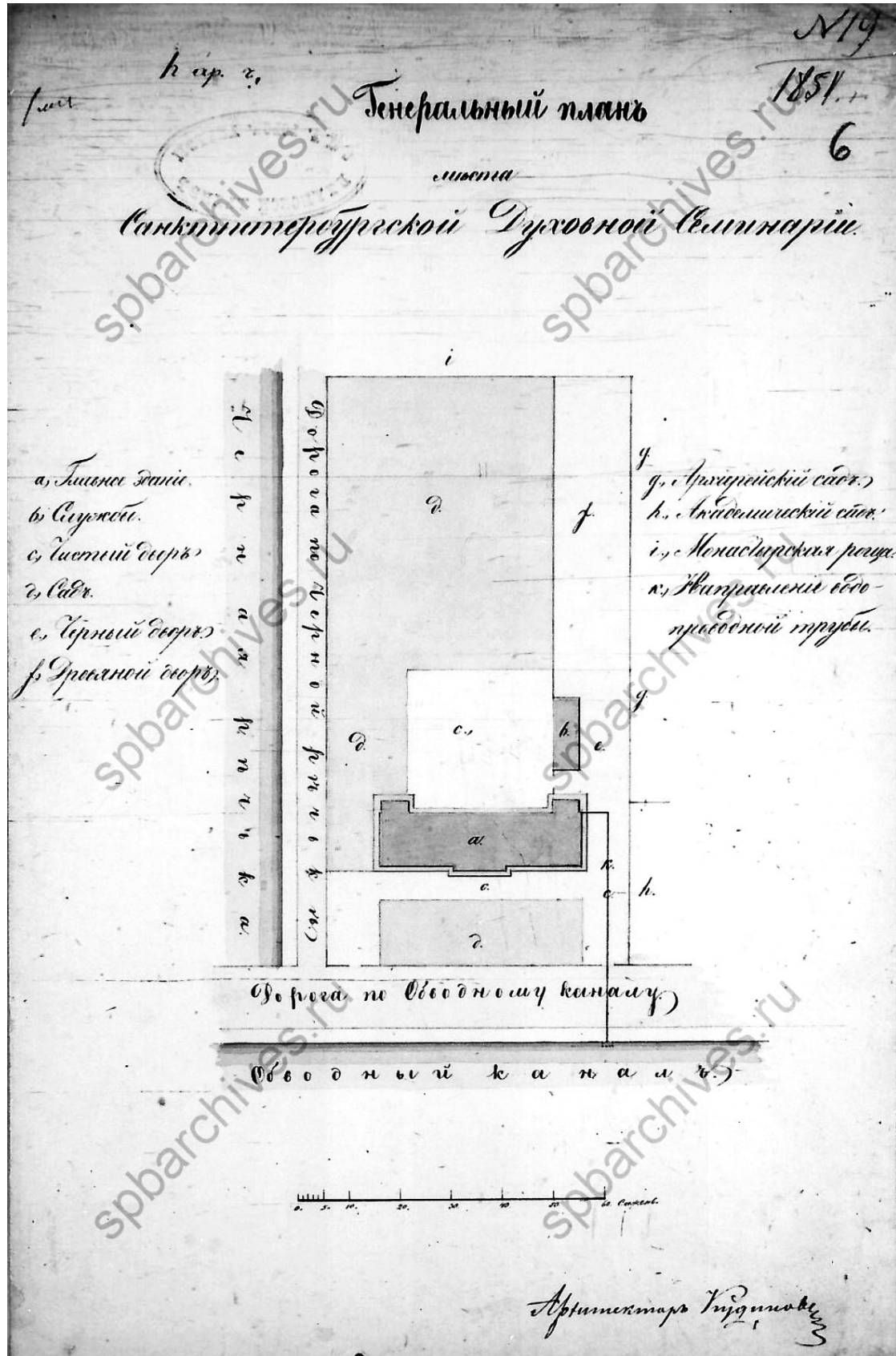
3. Генеральный план места назначенного для построение С.Петербургской Семинарии. Арх. А.Ф.Щедрин. 1839 г.
(ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 760. Лл. 1-2)



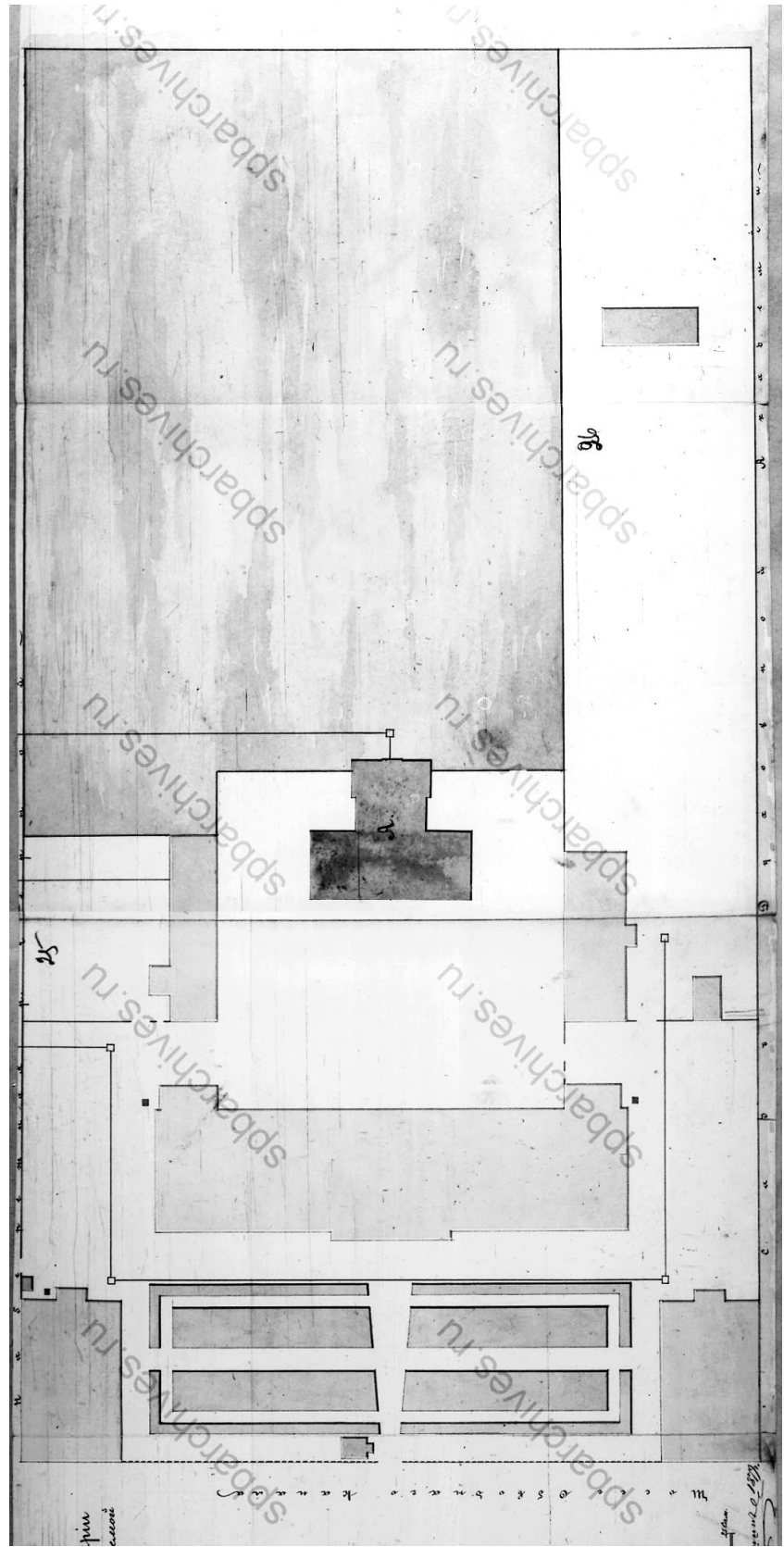
4. Генеральный план места назначенного для построения С.Петербургской семинарии.
Арх. А.Ф.Щедрин. 1839 г.
(ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 760. Лл. 1-2)

На плане показано:

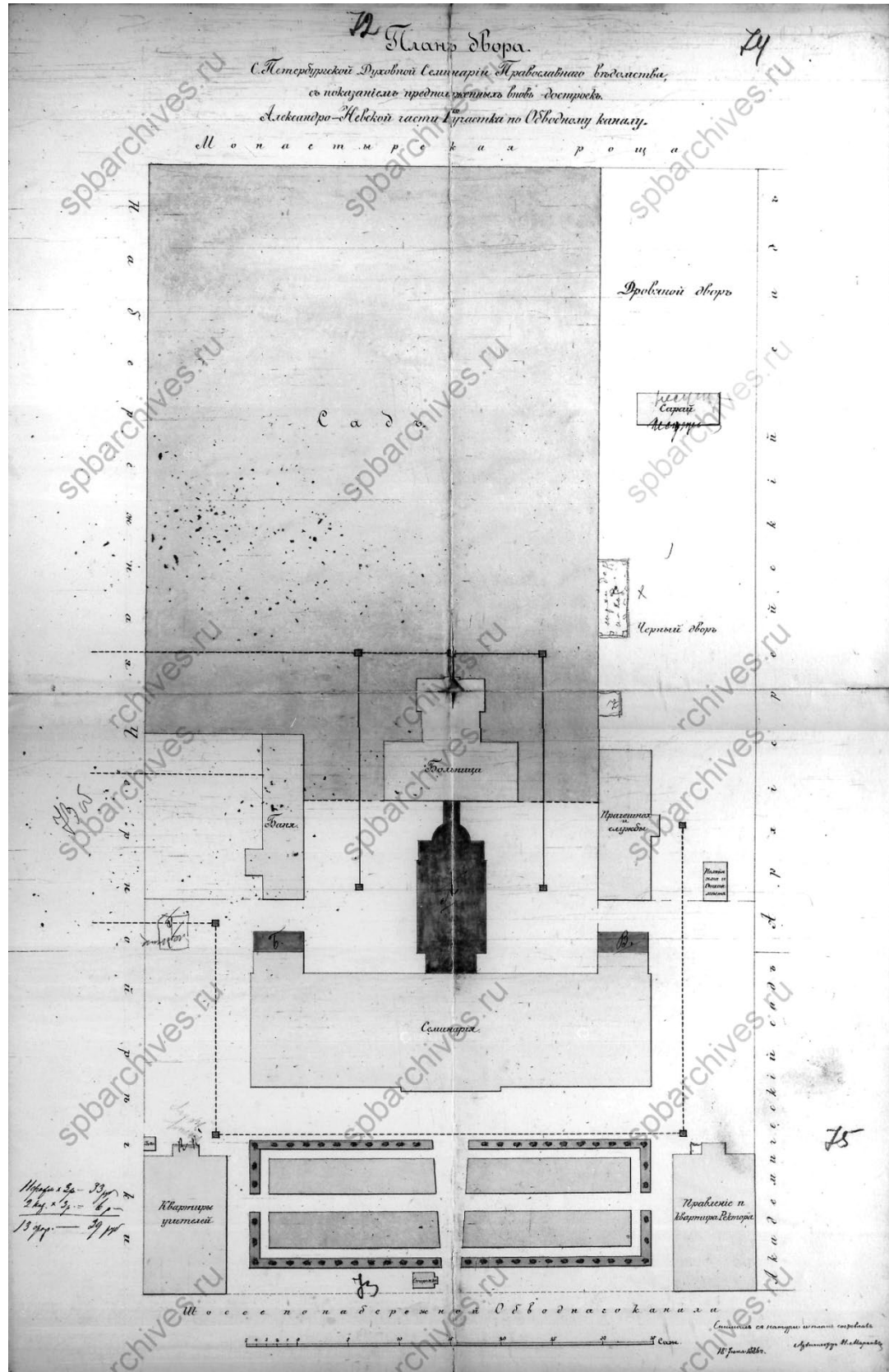
- a) Главное строение Семинарии (построено)
- b) Флигель для служб предпол. к построен.
- c) Чистый двор.
- d) Сад.
- e) Черный двор.
- f) Дровянный двор.
- g) Архиерейской сад.
- h) Академической сад.
- i) Монастырская роща.



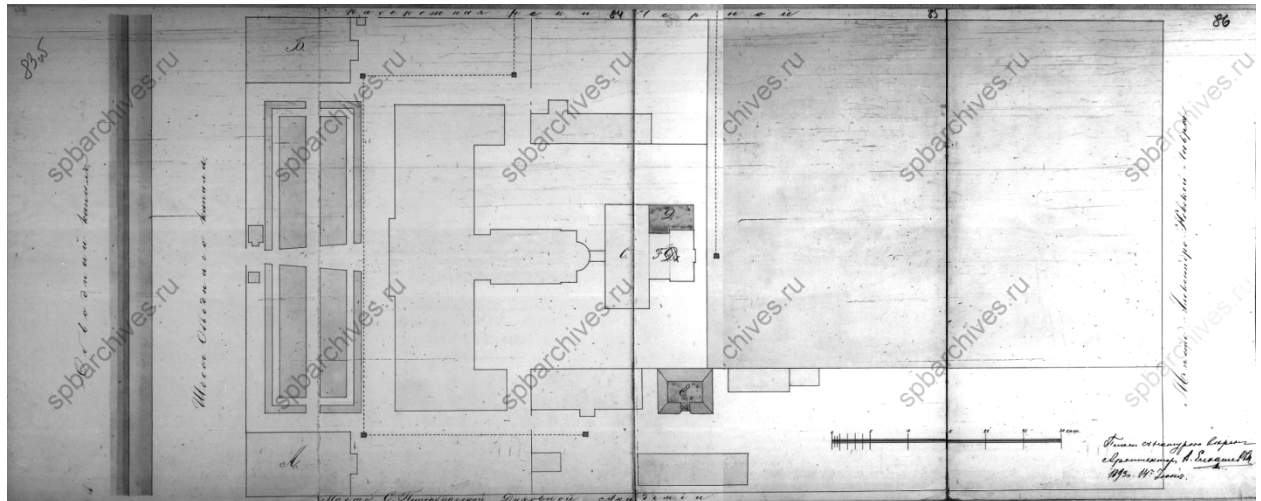
5. Генеральный план места Санктпетербургской Духовной Семинарии. 1851 г.
(ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 760. Л. 6)



6. План двора С.Петербургской Духовной Семинарии с показанием под лит. А. предполагаемой больницы. Арх. Д.В. Люшин. 1879 г.
(ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 760. Лл. 25-27)



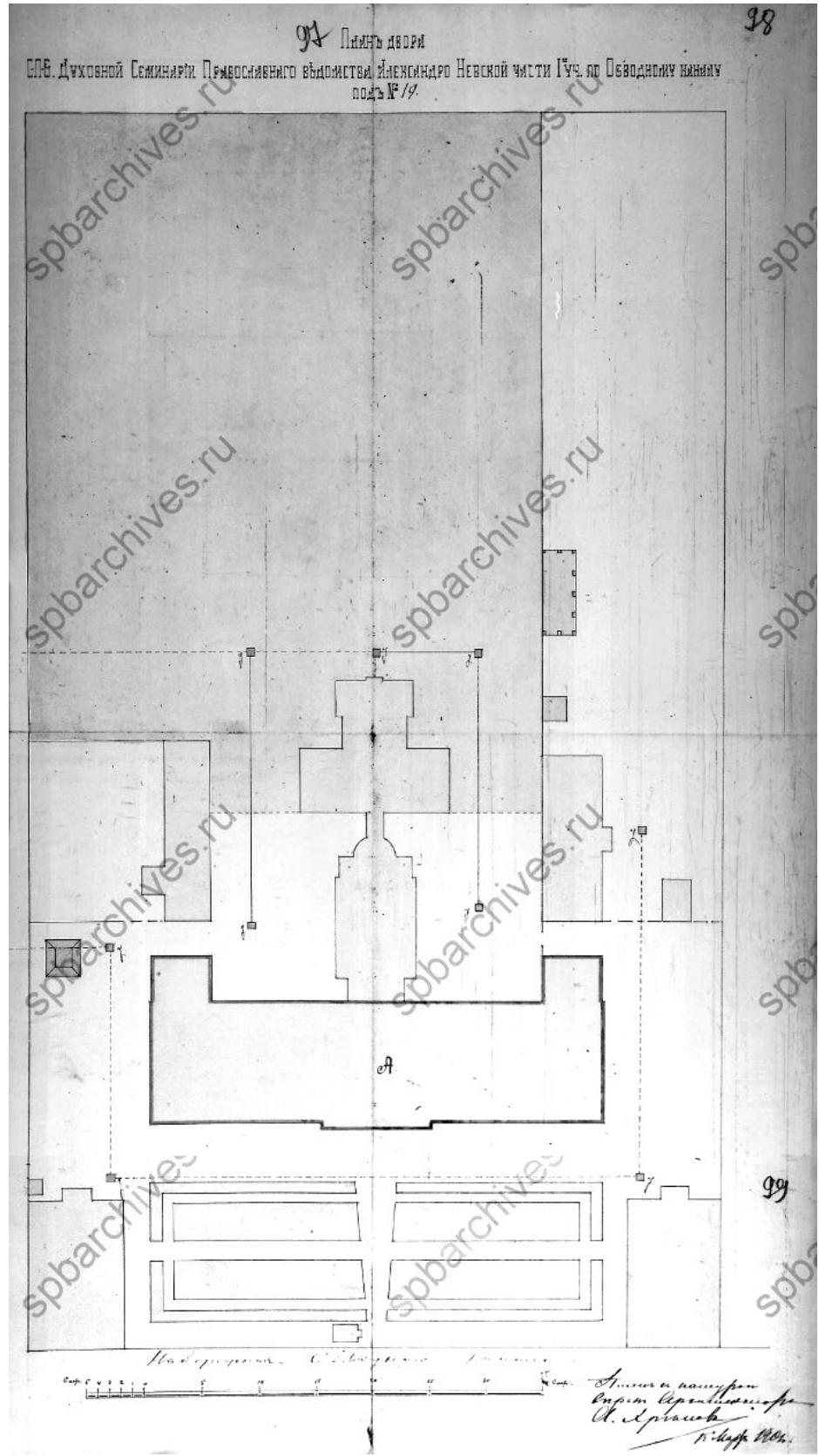
7. План двора С.Петербургской Духовной Семинарии с показанием предположенных вновь достроек. Арх. Н.Л. Марков. 1886 г.
(ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 760. Лл. 72-75)



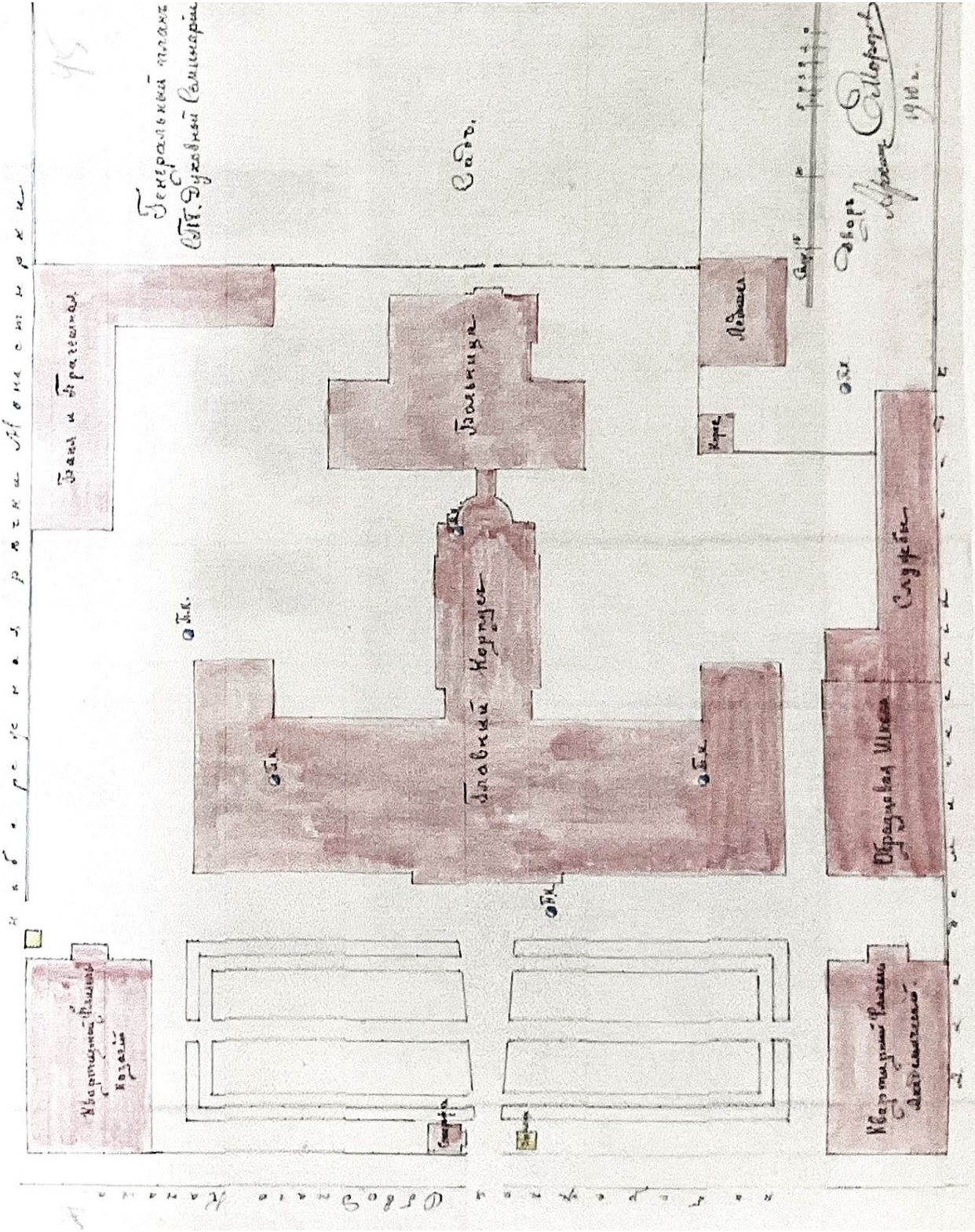
8. План двора С.-Петербургской Духовной Семинарии с показанием мест перестройки здания больницы и постройки погреба.
Арх. В.М. Елкашев. 1893 г.
(ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 760. Лл. 83 об. - 86)



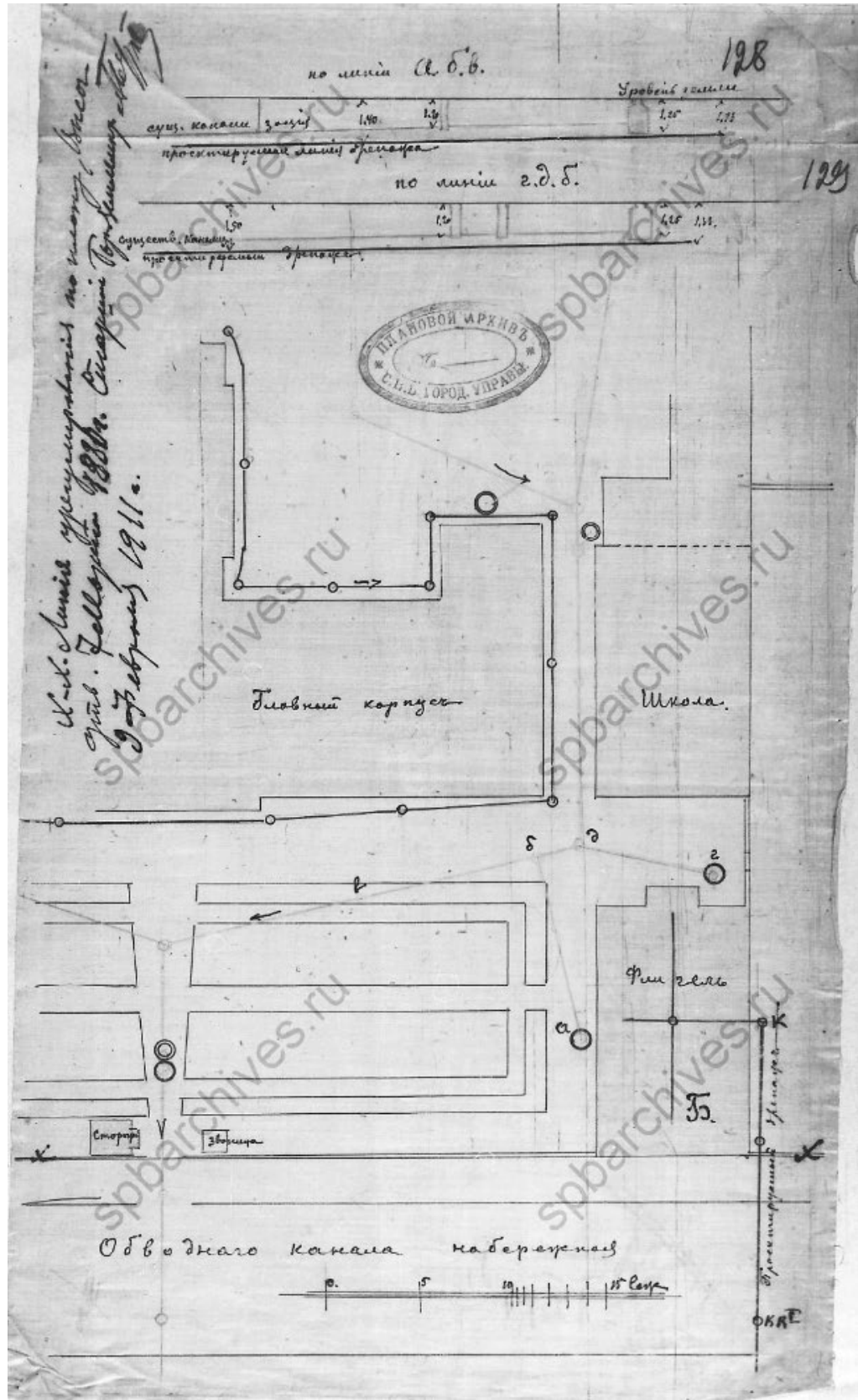
9. Вид на комплекс здания Санкт-Петербургской Духовной семинарии с набережной Обводного канала. Фот. кон. XIX в.
(Берташ А., свящ., Галкин А. Семинарский храм Санкт-Петербургской духовной академии. СПб. 2012. С. 21)



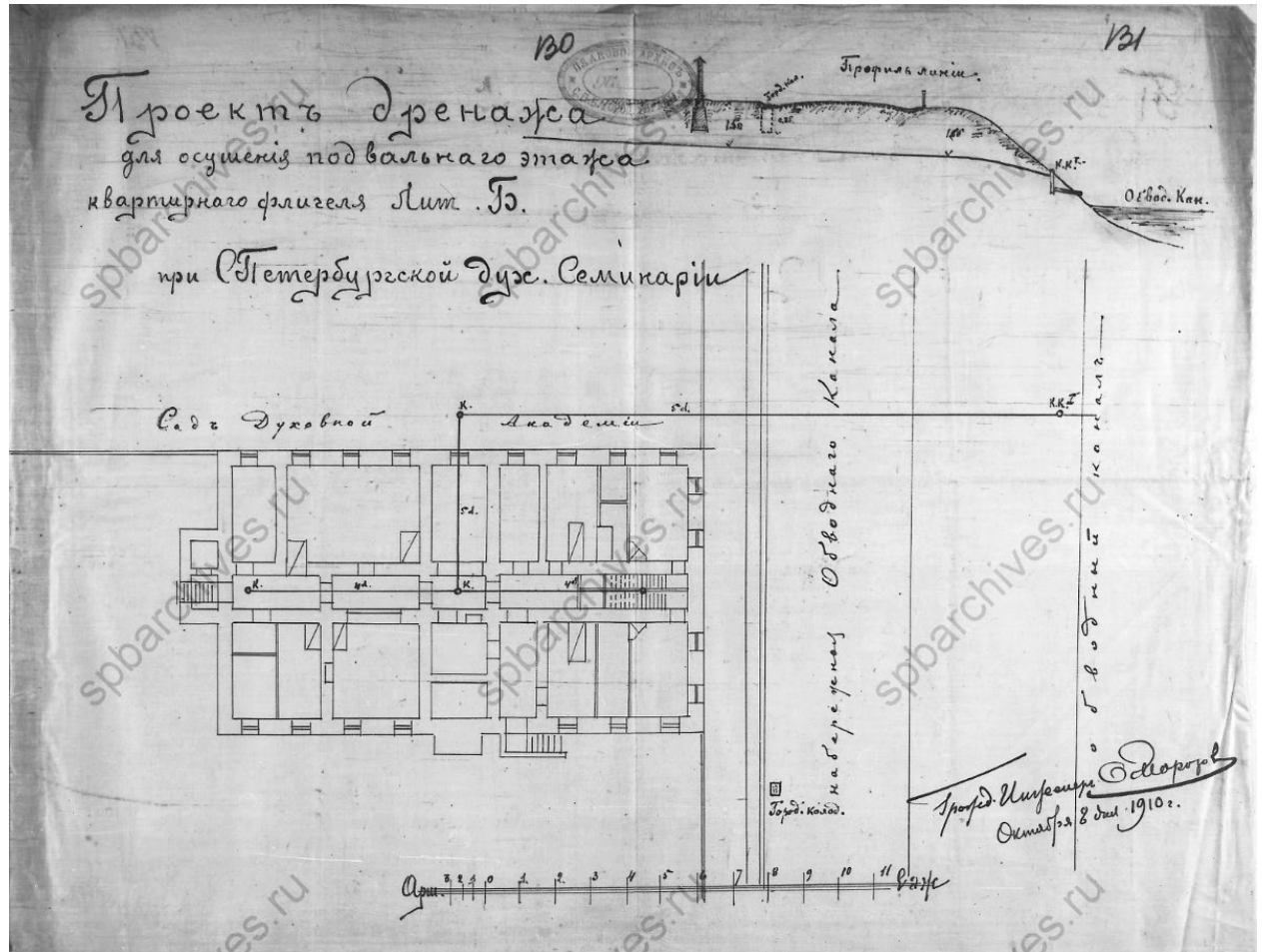
10. План двора С. Петербургской Духовной Семинарии. Арх. А.С. Хренов. 1901 г.
(ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 760. Лл. 97-99)



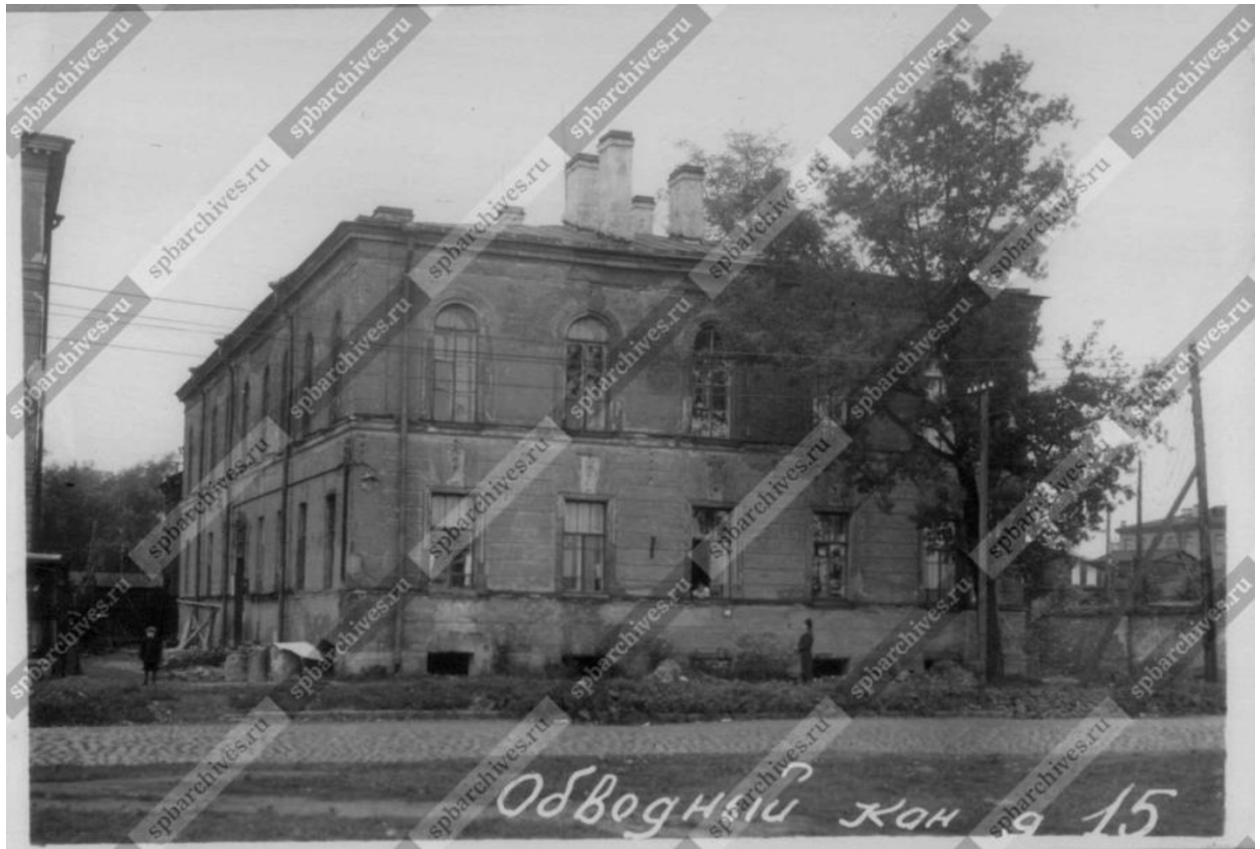
11. Генеральный план С. Петербургской Духовной Семинарии, приложенный к страховой оценке зданий. Арх. Морозов. 1910 г.
(РГИА. Ф. 799. Оп. 33. Д. 1372. Л. 45)



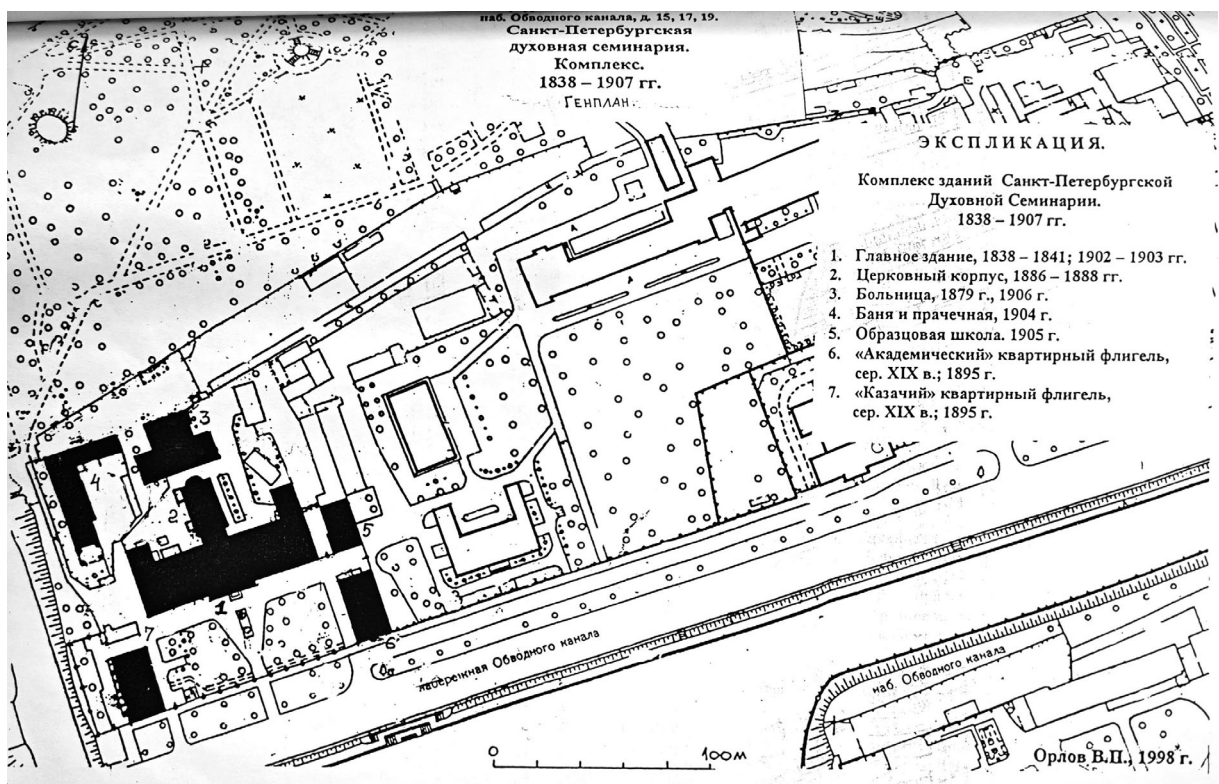
12. План части двора С.Петербургской Духовной Семинарии с показанием устройства дренажа для осушения подвала академического квартирного флигеля. 1911 г.
(ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 760. Лл. 128-129)



13. Проект дренажа для осушки подвала академического квартирного флигеля
С. Петербургской Духовной Семинарии. 1911 г.
(ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 760. Лл. 130-131)



14. Академический квартирный флигель. Вид со стороны наб. Обводного канала. 1960 г.
(ЦГАКФД СПб Гр 76335)



15. Комплекс зданий Санкт-Петербургской Духовной Семинарии. Генплан. 1998 г.
Авт. В.П. Орлов. (Архив КГИОП. Материалы паспорта памятника)



16. Академический квартирный флигель. Южный фасад. До начала работ. 2013 г.
(Архив КГИОП. НРО Реставрация фасадов. ООО «БАРРА»)



17. Академический квартирный флигель. Южный фасад. До начала работ. 2013 г.
(Архив КГИОП. НРО Реставрация фасадов. ООО «БАРРА»)



18. Академический квартирный флигель. Западный фасад. На переднем плане пристроенный поздний объем дополнительной лестницы. До начала работ. 2013 г.
(Архив КГИОП. НРО Реставрация фасадов. ООО «БАРРА»)



19. Академический квартирный флигель. Северный фасад. До начала работ. 2013 г.
(Архив КГИОП. НРО Реставрация фасадов. ООО «БАРРА»)



20. Академический квартирный флигель. В процессе проведения работ. 2014 г.
(Архив КГИОП. НРО Реставрация фасадов. ООО «БАРРА»)



21. Академический квартирный флигель. В процессе проведения работ. 2014 г.
(Архив КГИОП. НРО Реставрация фасадов. ООО «БАРРА»)



22. Академический квартирный флигель. В процессе проведения работ. 2014 г.
(Архив КГИОП. НРО Реставрация фасадов. ООО «БАРРА»)



23. Академический квартирный флигель. В процессе проведения работ. 2014 г.
(Архив КГИОП. НРО Реставрация фасадов. ООО «БАРРА»)



24. Академический квартирный флигель. После проведения работ. 2015 г.
(Архив КГИОП. НРО Реставрация фасадов. ООО «БАРРА»)



25. Академический квартирный флигель. После проведения работ. 2015 г.
(Архив КГИОП. НРО Реставрация фасадов. ООО «БАРРА»)



26. Академический квартирный флигель. После проведения работ. 2015 г.
(Архив КГИОП. НРО Реставрация фасадов. ООО «БАРРА»)

Приложение №3

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С.

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 надёжности и безопасности объекта
культурного наследия (памятника истории и культуры)
народов Российской Федерации регионального значения**

г. Санкт-Петербург,
набережная Обводного канала

15 июля 2024 года

Мы, нижеподписавшиеся, представители проектной организации ФГУП Центральные научно-реставрационные проектные мастерские (Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации № МКРФ 00777 от 23 мая 2013 г.): научный руководитель проекта Волков Александр Николаевич, главный архитектор проекта Ившина Дарья Михайловна, главный конструктор проекта Грибов Денис Васильевич составили настоящий акт на предмет определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надёжности и безопасности объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации:

«Академический квартирный флигель»

Входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения

«Академический и Казачий квартирные флигели»,

(в составе «Санкт-Петербургская духовная семинария»).

(Историко-культурное значение и наименование объекта культурного наследия)

по адресу:

		Санкт-Петербург	
		(Республика, область, район)	
		Санкт-Петербург	
		(город)	
улица	набережная Обводного канала	д.	15
		корп.	C
		офис	

I. В результате осмотра объекта культурного наследия установлено:

1. Общее состояние памятника:

С запада и востока главное здание ансамбля Духовной Семинарии фланкировано двумя одинаковыми двухэтажными на сводчатых подвалах корпусами Казачьего (с запада) и Академического (с востока) квартирных флигелей. Флигели выходят торцевыми (южными) фасадами на красную линию наб. Обводного канала и обединены металлической оградой на цоколе из путевого известняка, по центру ограды расположены парадные ворота. Вместе с оградой и главным зданием флигели образуют парадный двор комплекса.

Флигели возведены в 1858 году по проекту архитектора Н.Сычева. Главные южные фасады (выходящие на набережную Обводного канала) выполнены со штукатурным декором в классическом стиле с горизонтальным рустом, обрамлением проемов

наличниками, выделением углов. Декор остальных фасадов более прост, стены гладкие, окна не имеют наличников. Плоскость фасадов поделена на горизонтальные участки междуэтажными профилированными тягами.

В конце XIX века был произведён капитальный ремонт флигелей, при котором, судя по архивным источникам, была выполнена перепланировка с разборкой старых стен.

В советское время здание претерпело некоторые изменения в связи с приспособлением. В южной части был пристроен объем для размещения лестницы. При работах 2014-2015 годов, фасадам здания в целом был возвращён исторический облик.

В настоящее время в здании расположены служебные квартиры сотрудников семинарии.

Общее техническое состояние объекта культурного наследия оценивается как **ограниченно работоспособное**.

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

2. Состояние внешних архитектурных и конструктивных элементов памятника:

a). Общее состояние:

После проведённых в 2014-2015 гг. работах общее состояние фасадов можно оценить как удовлетворительное.

Тем не менее, имеются дефекты в виде трещин в штукатурке, особенно в зоне цокольной части и перемычек, участков намокания нижней части стен.

Реставрация, консервация и усиление конструкций может быть выполнена методами, применяемыми в реставрационной практике без изменения габаритов и формы элементов.

б). Фундаменты:

Фундаменты ленточные, выполненные из блоков известняка на известково-песчаном растворе, из керамического кирпича на известково-песчаном растворе. По несущим стенам подвала выполнено усиление фундаментов железобетонной обоймой. Следует отметить наличие грунтовых вод в подвале – подтопление подвала. Предварительно, общее техническое состояние фундаментов – **ограниченно работоспособное**

в). Цоколи и отмостки около них:

Вдоль южного, западного и частично восточного фасада сохранился каменный цоколь из путевского известняка. Цоколь частично скрыт культурным слоем. Поверхность каменного цоколя покрыта многочисленными кавернами, загрязнена, имеются участки биопоражения водорослями, особенно в зоне расположения отливов водосточных труб. Некоторые растворные швы между блоками выветрены, часть швов докомпанована. Докомпановки выполнены неаккуратно.

Отмостка по периметру здания бетонная, в неудовлетворительном состоянии, имеются трещины, поражения растительностью. У окон подвала выполнены приямки, также бетонные.

г). Стены наружные:

Стены кирпичные, выполнены на известковом растворе. Кирпич размером 270x135-140x70мм. Система перевязки кладки верстовая. Стены оштукатурены. На поверхности штукатурки имеется значительное количество волосяных трещин, а также протяжённые трещины с раскрытием (в основном в местах расположения оконных проёмов). На отдельных участках трещины ремонтировались (заделка шпатлевкой),

окраска), выполнялась фрагментарная окраска. В зоне намокания, у отливов водосточных труб и в нижних частях стен, имеются загрязнения и участки биопоражения.

Общее состояние стен удовлетворительное (ограниченно-работоспособное).

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

Крыша вальмовая. Несущие элементы стропильной системы современные, выполнены из бруса при последних работах на памятнике. К более раннему времени относятся несколько сохранившихся брёвен, включённых в общую конструктивную систему.

Несущими элементами стропильной системы является сложная деревянная конструкция, состоящая из балочно-стоечной системы с опиранием через мауэрлат и лежень на наружные и внутренние стены. По периметру кровли имеются карнизные продухи; выполнены слуховые окна. Отмечена локальная поверхностная гниль деревянных элементов стропильной системы, намокание и следы протечек.

Кровля фальцевая, выполнена из оцинкованных листов, уложенных на деревянную разреженную обрешётку. Выявлена локальная деформация кровельного покрытия.

Ограждение кровли отсутствует. Водоотвод с кровли - организованный наружный со сбросом на отмостку. Водосточные трубы диаметром 210 мм, окрашены в цвет фасада, состояние удовлетворительное.

Бывшие печные трубы кирпичные с выдрой, оштукатурены, окрашены в цвет фасада. В нижней части имеются биопоражения, а также отслоения краски и покраски, трещины в отделочном слое. Наверху установлены дымники из оцинкованной стали, состояние удовлетворительное.

Категория технического состояния кровли – ограниченно-рабочеспособное.

е) Главы, шатры, их конструкция и покрытие:

Не имеются.

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

Главный южный фасад (выходящий на набережную Обводного канала) в пять световых осей выполнен со штукатурным декором в классическом стиле: первый этаж оштукатурен в горизонтальный руст, с обозначением замковых камней над прямоугольными окнами. Арочные окна во 2-м этаже обрамлены профилированными наличниками, углы акцентированы рустованными лопatkами. В уровне подоконников окон первого и второго этажей по всем фасадам идут штукатурные тяги, в завершении фасадов - профилированный карниз. Декор остальных фасадов более прост, стены гладкие, окна не имеют наличников, декор состоит только из горизонтальных профилированных поясков. Горизонтальные профили окрыты отливами из оцинкованной стали.

Фасад оштукатурен, декоративные детали окрашены в белый цвет, поле стены – в жёлтый.

Не сохранились штукатурные профилированные наличники окон 1 этажа южного фасада, аналогичные имеющимся на Казачьем флигеле. Также в уровне 1 этажа южного фасада, в отличие от южного фасада Казачьего флигеля, не выделены угловые пиластры.

Общее состояние штукатурного декора удовлетворительное. Местами имеются участки отслоения и шелушения красочного слоя, особенно в месте примыкания окрытий.

Видимый штукатурный декор и отделка выполнены во время работ 2010-х гг.

3) Лестницы и крыльца:

В здании несколько входов.

Исторический вход со стороны парадного двора (с запада) заложен с устройством на месте дверного проёма оконного.

На восточном фасаде, наоборот, на месте оконного проёма устроен вход с крыльцом-площадкой и металлическим козырьком. Площадка современная, выполнена по бетонному основанию с облицовкой керамогранитом, местами имеются сколы облицовки.

Металлический кованый козырёк-навес на кронштейнах над восточным входом современный, выполнен в нейтральных формах. Наблюдаются деструкция и частичная потеря защитно-декоративной покраски, в местах утраты покраски на металле видна ржавчина.

Оформление входа в подвал и на первый этаж со стороны северного фасада выполнено в современных формах, но с использованием исторических материалов – пудовского известняка для ступеней и парапетов и кованого металла для устройства ограждений. Окрытие лестницы в подвал выполнено из поликарбоната. Состояние удовлетворительное.

В целях приспособления для дополнительного пути эвакуации от окна коридора 2 этажа устроена металлическая пожарная лестница. Наблюдаются деструкция и частичная потеря защитно-декоративной покраски металла. В местах утраты покраски на металле видна ржавчина.

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

a) Общее состояние:

Из-за значительных переделок, включая перепланировку конца XIX века, переделки советского времени и замену части деревянных перекрытий здание почти не сохранило подлинных элементов интерьера. При этом после выполнения работ по усилению и гидроизоляции фундаментов, устройству новых перекрытий и замене кровли с точки зрения технического состояния конструкций здание находится в удовлетворительном (ограниченно работоспособном) состоянии.

б) Перекрытия (сводчатые, плоские):

Перекрытия подвала кирпичные, сводчатые. На участке в осях 1-1/1Б-В железобетонные. Помещения перекрыты преимущественно пологими коробовыми сводами с устройством распалубок в зоне оконных и дверных проёмов. В местах прохода инженерных сетей выполнены пробивки в кладке, в том числе в зоне пят сводов. Штукатурная отделка утрачена на больших по площади участках, а на участках, где она сохранилась, имеются дефекты в виде многочисленных трещин. Имеются следы намокания кладки, участки выхода солей и разрушения лицевой поверхности кирпича.

Также перекрытие кирпичным крестовым сводом сохранилось над площадкой лестницы в уровне 1 этажа.

Все остальные помещения первого этажа имеют плоские деревянные перекрытия, в

сях А-В/З-4 заменённые на перекрытие из бетонных плит по металлическим балкам. Конструкции для осмотра не доступны (информация дана на основании предоставленной документации, ООО Бэскит, 2016 г.). Помещения второго этажа имеют плоские деревянные перекрытия (информация дана на основании предоставленной документации, ООО Бэскит, 2016 г.). Чердачное перекрытие утеплено минераловатными матами и керамзитом. Состояние перекрытий – ограниченно работоспособное, состояние отделочных слоёв, в целом, удовлетворительное; в подвале - неудовлетворительное.

в) Полы:

Во всех помещениях полы новые, современные. В подвале уровень пола был понижен приблизительно на 0,5 м после проведения работ по гидроизоляции и усилению фундаментов (данные на основании предоставленной документации). В подвале полы цементные, состояние удовлетворительное, поверхность загрязнена. В коридорах 1 и 2 этажа уложен керамогранит, В квартирах современные материалы в зависимости от назначения помещений: паркет, ламинат, керамогранит. Состояние хорошее.

г) Потолки (плафоны):

Потолки коридоров 1 и 2 этажа плоские. Отделаны металлическими подвесными панелями с ячейками. Потолки в квартирах подвесные из гипсокартона, подвесные реечные.

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

Стены подвала кирпичные, выполнены на известковом растворе. Кирпич размером 270 x 135-140 x 70 см. Система перевязки кладки верстовая. Штукатурная отделка утрачена на больших по площади участках, а на участках, где она сохранилась, имеются дефекты в виде многочисленных трещин. В местах прохода инженерных сетей выполнены пробивки в кладке, в том числе в зоне перемычек проёмов. Имеются следы намокания кладки, участки выхода солей и разрушения лицевой поверхности кирпича.

Стены помещений первого и второго этажей кирпичные, частично обшиты гипсокартоном, недоступны для обследования. Стены оклеены обоями под покраску в коридорах, отделаны обоями или керамической плиткой в интерьерах квартир. Существующие перегородки в квартирах выполнены из гипсокартона по каркасу, установлены в рамках приспособления.

е) Столбы, колонны:

Не имеется.

ж) Дверные и оконные проёмы и их заполнение:

Большинство оконных проёмов фасада сохранили свои габариты. Местоположение и конфигурация дверных проёмов изменена. Все заполнения, внутренние и наружные современные. Окна выполнены в пластиковых переплётах со стороны улицы с отделкой плёнкой, имитирующей древесину. Входные двери металлические, с деревянной облицовкой.

Состояние удовлетворительное.

3) Внутренние лестницы:

В центральной части корпуса у восточной стены (в осях 2-3/Б-В) расположена лестница, соединяющая все уровни в здании. Лестница - двухмаршевая с параллельным расположением маршей, выполненных из наборных ступеней по металлическим косоурам и стенам лестничной клетки. Большинство маршей с нижней стороны обшито гипсокартоном. Лестница ведёт с улицы в подвал, с той же площадки входа, вверх, на уровень первого этажа, далее на второй этаж и чердак. Марши с уровня первого этажа до чердака исторические, ступени выполнены из пущиловского известняка. Ступени профилированные, профиль - вал с полочкой. Также плитами из пущиловского известняка облицованы две междуэтажные площадки. Марш, ведущий с уровня земли на уровень первого этажа современный, выполнен из камня, но профилировка ступеней более простая (полочка).

Поверхности каменных ступеней и площадок покрыты многочисленными кавернами, загрязнены, подступёнки закрашены серой краской. Ступени марша на чердак сильно повреждены, выполнены докомпановки цементным раствором.

Ограждение лестницы металлическое с латунными литыми деталями, поручень профилированный деревянный.

Состояние лестницы – работоспособное. Состояние отделочных слоёв оценивается как удовлетворительное.

и) Лепные, скульптурные и прочие декоративные украшения:

Не сохранились.

При восстановлении отделки пилястр помещения лестницы на 1 этаже тянутый штукатурный декор не восстановлен.

к) Живопись (монументальная, станковая, материал, сюжет):

Не имеется.

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

Не сохранились.

м) Отопление, вентиляция, канализация:

Здание оборудовано электричеством, централизованным горячим и холодным водоснабжением, отоплением и канализацией. В здании также действует система естественной вентиляции, проложены слаботочные сети.

Разводка сетей до стояков и мест подъёма выполнена преимущественно в подвале.

4. Виды работ, предполагаемых к выполнению на объекте культурного наследия

В рамках работ по реставрации и приспособлению здания флигеля предполагается провести следующие виды работ:

1. Архитектурные решения:
2. Комплексная реставрация штукатурной отделки фасадов, включая восстановление утраченных деталей, отбивкой с последующим восстановлением на бухтающих участках и на участках с трещинами.

3. Реставрация кирпичной кладки стен, в том числе вычинка, усиление в местах трещин, докомпановка в местах повреждений, расшивка и зачеканка трещин, биоцидная и антисолевая обработка, реставрация швов.
4. Восстановление исторического входа по западному фасаду с восстановлением дверного проёма, металлического кованого козырька, входного крыльца из блоков гранита.
5. Реставрационные работы по крыше и кровле с обеспечением естественной вентиляции подкровельного пространства, включая замену кровельного покрытия и водосточной системы.
6. Замена заполнений оконных и дверных проёмов с восстановлением расстекловки в историческом материале.
7. Реставрация цоколя из Путиловского известняка – расчистка, локальная вычинка, докомпановка, зачеканка швов, камнеукрепление, биоцидная обработка, частичное раскрытие скрытого землёй цоколя;
8. Устройство площадки входа у восточного крыльца из гранитных плит и блоков;
9. Демонтаж металлической пожарной лестницы у южного фасада;
10. Работы по входной группе южного входа с устройством маршей из гранитных блоков в соответствии с пожарными нормами и новой вертикальной планировкой (с учётом понижения уровня земли), переделкой навеса над входом в подвал.
11. Устройство металлических козырьков в целях приспособления на южном и восточном фасадах.
12. Понижение уровня грунта в основании стен здания до исторических отметок согласно археологическим и инженерным изысканиям - для раскрытия исторического цоколя из блоков Путиловского известняка, устройство дренажной отмостки и системы водоотводящих лотков (замена существующей).
13. Реставрация отделки и покрытия печных труб: реставрация штукатурки, выполнение новых дымников.
14. Реставрация перемычек.
15. Демонтаж существующих современных перегородок, отделки стен
16. Реставрационные работы по кирпичной кладке стен и сводов.
17. Перепланировка с возведением новых перегородок в современных материалах, раскрытие заложенных проёмов по необходимости.
18. Реставрация интерьеров, включая реставрацию лестницы (с удалением поздних зашивок маршей), восстановление штукатурного тянутого декора, штукатурной отделки стен и сводов
19. Восстановление лестницы в осях 2-3/В-Г для увязки уровня улицы и парадной лестницы.
20. Реконструкция марша лестницы в подвал в осях 2-3/А-Б.
21. Замена утеплителя чердачного перекрытия на более эффективный с доведением величины сопротивления теплопередаче до нормативной, устройство пароизоляции перекрытий.
22. Отделка помещений современными материалами в рамках приспособления (отделка перегородок, полов, потолков, стен).
23. Конструктивные решения:
24. Усиление фундаментов и грунтов основания;
25. Устройство оснований и ступеней наружных крылец;
26. Усиление или локальная замена стропильной системы в местах протечек и

- повреждений, устройство прикарнизов продухов;
27. Замена кровельного покрытия из стальных листов с заменой обрешётки;
 28. Инъектирование трещин в кладке.
 29. Прокладка внутренних инженерных сетей, прокладка слаботочных сетей.

5. Выводы

Предполагаемые к выполнению работы на объекте культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», входящем в состав объекта культурного наследия регионального значения «Академический и Казачий квартирные флигели», (в составе «Санкт-Петербургская духовная семинария») проводятся с учётом сохранения его исторической конструктивной схемы и объёмно-планировочной структуры.

Предполагаемые к выполнению реставрационные работы и работы по приспособлению на объекте культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», входящем в состав объекта культурного наследия регионального значения «Академический и Казачий квартирные флигели» (в составе «Санкт-Петербургская духовная семинария»), не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надёжности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Научный руководитель проекта,
главный архитектор ФГУП ЦНРПМ

Главный архитектор проекта,
ГАП АПМ-6 ФГУП ЦНРПМ

Главный конструктор,
Главный конструктор ФГУП ЦНРПМ



А.Н. Волков

Д.М. Ившина

Д.В. Грибов



6

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.spb.ru>

№ 01-25-6927/20-0-1
 На № 37548790

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	Академический и Казачий квартирные флигели
Сведения о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и(или) датах связанных с ним исторических событий	середина XIX в., 1895 г.
Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 19, литера И
Сведения о категории историко-культурного значения объекта	Объект культурного наследия регионального значения
Сведения о виде объекта (памятник, ансамбль, достопримечательное место)	Ансамбль
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	781520353300015

Начальник отдела информации об объектах культурного наследия и режимах зон охраны

Е.В. Коробкова

Перфилова Ю.Н. 417-43-47

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 09.06.2020 г., поступившего на рассмотрение 09.06.2020 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Заявление		Надо объекта недвижимости	
Лист №	Раздел 1	Всего листов раздела 1:	Всего разд.зоз:
09.06.2020	№ 99/2020/332682659	78:31:0001518:2054	78:31:0001518:2054
Кадастровый номер:			
Номер кадастрового квартала:	78:31:0001518		
Дата присвоения кадастрового номера:	29.08.2012		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Кадастровый номер: 78:31:151823:65		
Адрес:	г.Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С		
Гришина, М.?	1155.7		
Назначение:	Нежилое здание		
Наименование:	данные отсутствуют		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	2, в том числе подземных 0,0, надл		
Материал наружных стен:	Кирпичные		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	1916		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	19519235.83		
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН		
полное наименование должности	Инженер, Фамилия		
M.P.	подпись		



ФГИС ЕГРН

(полное наименование органа регистрации прав)

Раздел 1

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

На основании запроса от 06.12.2019 г., поступившего на рассмотрение 07.12.2019 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок

Лист №	Раздела 1	Всего листов раздела 1:	(вид объекта недвижимости)
07.12.2019	№ 99/2019/299859116	1:	Всего разделов: _____
Кадастровый номер:		78:31:0001518:23	Всего листов выписки: _____

Номер кадастрового квартала:	78:31:0001518
Дата присвоения кадастрового номера:	21.12.2011
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	г.Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 17, литера А
Площадь:	25899 +/- 56кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	69324588.83
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	78:0:000000:1576, 78:31:0001518:2034, 78:31:0001518:2035, 78:31:0001518:2036, 78:31:0001518:2012, 78:31:0001518:2052, 78:31:0001518:2047, 78:31:0001518:2028,
Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	для размещения религиозных объектов
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель выписки:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮКАС" ИНН 9701000213
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись) _____
	(инициалы, фамилия)

М.П.

Раздел 2

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

Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости

Земельный участок	
(вид объекта недвижимости)	
Лист № <u>07.12.2019</u> Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :
№ 99/2019/299859116	Всего разделов:
Кадастровый номер:	
78:31:0001518:23	

1. Правообладатель (правообладатели);	1.1. Санкт-Петербург
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права;	2.1. Собственность, № 78-78-42/036/2012-280 от 09.08.2012
3. Документы-основания;	3.1. сведения не представляются
4. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано

Государственный регистратор	
(полное наименование, должности)	
ФГИС ЕГРН	(подпись)
(инициалы, фамилия)	

М.П.

Земельный участок			
Лист №	<u>Раздела 2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :	(вид объекта недвижимости)
07.12.2019 № 99/2019/299859116			Всего разделов:
Кадастровый номер:			Всего листов выписки:

1. Правообладатель (правообладатели):	1.2. данные о правообладателе отсутствуют
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2. не зарегистрировано
3. Документы-основания:	3.2. сведения не предоставлены
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Прочие ограничения (обременения)
вид:	
дата государственной регистрации:	09.08.2012
номер государственной регистрации:	78-78-42/036/2012-280
срок, на который установлено ограничение прав и обременение	данные отсутствуют
4.2.1 объекта:	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта:
4. основание государственной регистрации:	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
вид:	Прочие ограничения (обременения)
дата государственной регистрации:	09.08.2012
номер государственной регистрации:	78-78-42/036/2012-280
срок, на который установлено ограничение прав и обременение	данные отсутствуют
4.2.2 объекта:	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта:
4. основание государственной регистрации:	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Земельный участок

Лист № Раздела 2
07.12.2019 № 99/2019/299859116

Каластровый номер:

B

СЕГО ПИСТОВ ВЪПИСКИ:

110

- 1 -

	вид:	Прочие ограничения (обременения)
	дата государственной регистрации:	09.08.2012
	номер государственной регистрации:	78-78-42/036/2012-280
4.2.3.	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта:	данные отсутствуют
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта:	публичный
	основание государственной регистрации:	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
	вид:	Прочие ограничения (обременения)
	дата государственной регистрации:	09.08.2012
	номер государственной регистрации:	78-78-42/036/2012-280
4.2.4.	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта:	данные отсутствуют
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта:	публичный
	основание государственной регистрации:	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
	вид:	Прочие ограничения (обременения)
	дата государственной регистрации:	09.08.2012
	номер государственной регистрации:	78-78-42/036/2012-280
4.2.5.	срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта:	данные отсутствуют
	лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта:	публичный
	основание государственной регистрации:	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
	вид:	ФГИС ЕГРН
	дата государственной регистрации:	Государственный регистратор

Земельный участок			
Лист №	<u>Раздела 2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :	(вид объекта недвижимости)
07.12.2019 № 99/2019/299859116			Всего разделов: _____
Кадастровый номер:		78:31:0001518:23	Всего листов выписки: _____

4.2.6.	вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации: вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации: вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют гражданин Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011 Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют гражданин Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011 Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют гражданин Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011 Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют гражданин Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
4.2.7.		
4.2.8.		

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись) _____ (инициалы, фамилия)

М.П.

Земельный участок			
Лист №	<u>Раздела 2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :	<u>_____</u>
07.12.2019 № 99/2019/299859116		Всего разделов:	<u>_____</u>
Кадастровый номер:		78:31:0001518:23	Всего листов выписки:

4.2.9.		Вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют публичный Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
4.2.10.		Вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют публичный Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
4.2.11.		Вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют публичный Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Земельный участок			
Лист №	<u>Раздела 2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :	<u>_____</u>
07.12.2019 № 99/2019/299859116		Всего разделов:	<u>_____</u>
Кадастровый номер:		78:31:0001518:23	Всего листов выписки:

4.2.12.	Вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют публичный Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
4.2.13.	Вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют публичный Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
4.2.14.	Вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют публичный Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Земельный участок			
Лист №	<u>Раздела 2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :	<u>_____</u>
07.12.2019 № 99/2019/299859116		Всего разделов:	<u>_____</u>
Кадастровый номер:		78:31:0001518:23	Всего листов выписки:

4.2.15.		Вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют публичный Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
4.2.16.		Вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют публичный Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
4.2.17.		Вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют публичный Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(подпись)
	(инициалы, фамилия)

М.П.

Земельный участок			
Лист №	<u>Раздела 2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :	(вид объекта недвижимости)
07.12.2019 № 99/2019/299859116			Всего разделов:
Кадастровый номер:			Всего листов выписки:

4.2.18.	Вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
4.2.19.	Вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
4.2.20.	Вид: дата государственной регистрации: номер государственной регистрации: срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта: лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта: основание государственной регистрации:	Прочие ограничения (обременения) 09.08.2012 78-78-42/036/2012-280 данные отсутствуют	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
	Государственный регистратор (полное наименование должности)	ФГИС ЕГРН (полные, фамилия)	M.II.

Земельный участок			
Лист №	<u>Раздела 2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :	<u>_____</u>
07.12.2019 № 99/2019/299859116		Всего разделов:	<u>_____</u>
Кадастровый номер:		78:31:0001518:23	Всего листов выписки:

вид:		Прочие ограничения (обременения)	
дата государственной регистрации:		09.08.2012	
номер государственной регистрации:		78-78-42/036/2012-280	
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта:		данные отсутствуют	
4.2.21.			
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта:		публичный	
Основание государственной регистрации:		Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011	
вид:		Прочие ограничения (обременения)	
дата государственной регистрации:		09.08.2012	
номер государственной регистрации:		78-78-42/036/2012-280	
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта:		данные отсутствуют	
4.2.22.			
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта:		публичный	
Основание государственной регистрации:		Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011	
вид:		Прочие ограничения (обременения)	
дата государственной регистрации:		09.08.2012	
номер государственной регистрации:		78-78-42/036/2012-280	
срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта:		данные отсутствуют	
4.2.23.			
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта:		публичный	
Основание государственной регистрации:		Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011	

Государственный регистратор	<u>ФГИС ЕГРН</u>
(полное наименование должности)	(подпись)
	(инициалы, фамилия)

М.П.

Земельный участок			
Лист №	Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> :	(вид объекта недвижимости)
07.12.2019	№ 99/2019/299859116		Всего разделов: _____
Кадастровый номер:		78:31:0001518:23	Всего листов выписки: _____

вид:	Прочие ограничения (обременения)
дата государственной регистрации:	09.08.2012
номер государственной регистрации:	78-78-42/036/2012-280
4.2.24. срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта:	данные отсутствуют
лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта:	публичный
основание государственной регистрации:	Кадастровый паспорт земельного участка (Выписка из государственного кадастра недвижимости) №17120 от 21.12.2011
5. Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют
6. Сведения об осуществлении государственной регистрации прав без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют

Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)

М.П.

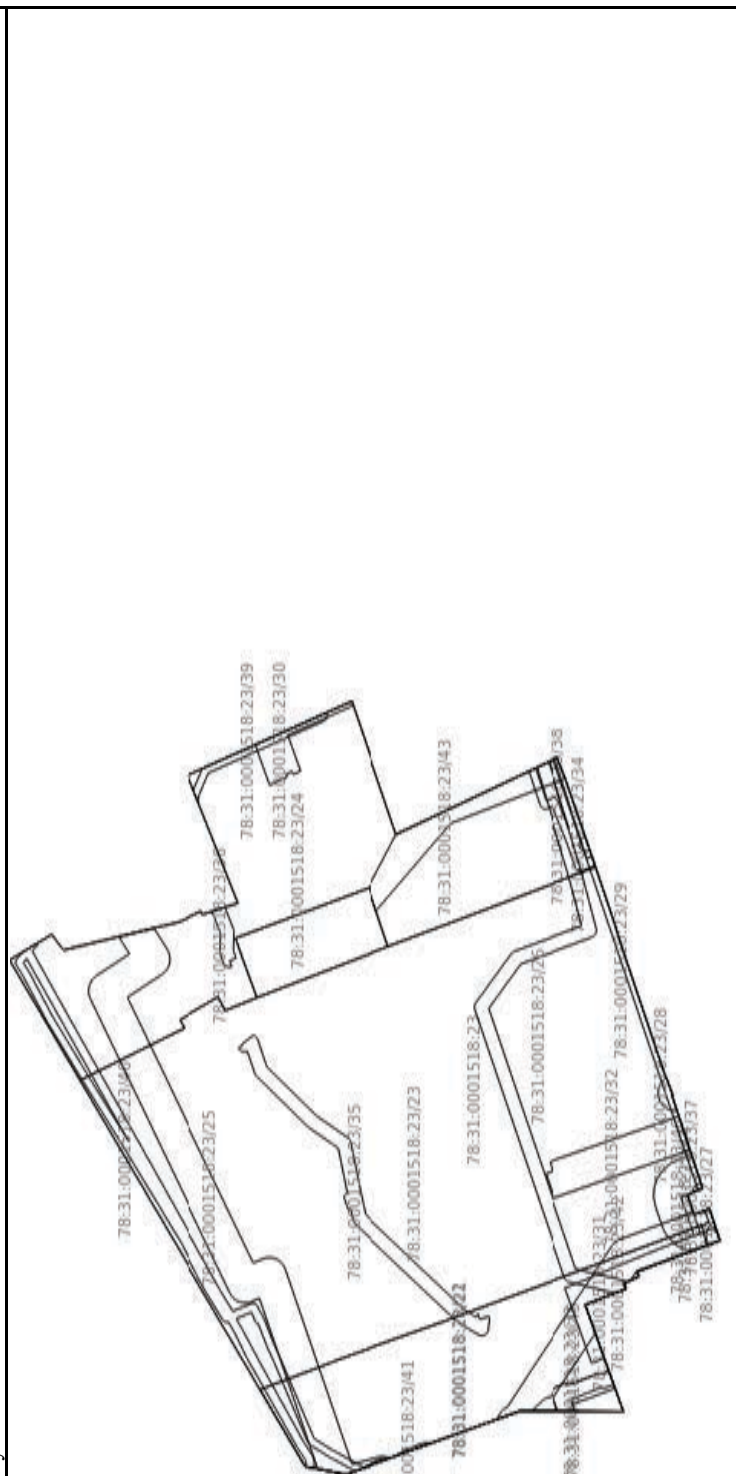
Раздел 3

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

Описание местоположения земельного участка

Земельный участок		
Лист № <u>Раздела 3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> :	(вид объекта недвижимости) Всего листов выписки:
07.12.2019 № 99/2019/299859116		
Кадастровый номер:		
		78:31:0001518:23/23

План (чертеж, схема) земельного участка:



Масштаб 1: Условные обозначения:

Государственный регистратор (полное наименование должности)	ФГИС ЕГРН (подпись)
	M.P.

Договор безвозмездного пользования № 03-Б009329

11 мая 2011 г.

Санкт-Петербург

Комитет по управлению городским имуществом, действующий в соответствии с Положением о Комитете, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 21.09.2004 №1589, и, именуемый в дальнейшем «Ссудодатель», в лице начальника управления (агентства) Управление (агентство) недвижимого имущества Центрального района Круглика Сергея Валентиновича, действующего на основании доверенности от 13.01.2011 № 389-42, с одной стороны, и

Православная религиозная организация - учреждение высшего, среднего и послевузовского профессионального религиозного образования Русской Православной Церкви «Санкт-Петербургская Православная Духовная Академия Русской Православной Церкви», зарегистрированное решением Министерства Юстиции РФ, свидетельство о регистрации от 09.02.2000 № 145, ИНН 7825661004, основной регистрационный номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц 1037858007758, в лице ректора, Епископа Амвросия (Ермакова Виталия Анатольевича), именуемый в дальнейшем «Ссудополучатель», действующий на основании Устава, с другой стороны (далее - Стороны), заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Ссудодатель обязуется предоставить Ссудополучателю в безвозмездное пользование объект нежилого фонда (здание, сооружение, помещение, прочие составляющие здания, сооружения, помещения), именуемый далее Объектом, расположенный по адресу:

193167, Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 15, литер С, здание площадью 1155.7 (одна тысяча сто пятьдесят пять целых и семь десятых) кв. м, кадастровый номер 78:31:1518:2009:65,

на основании распоряжения Комитета по управлению городским имуществом от 29.04.2011 № 392-рк «Об использовании объекта недвижимости по адресу: Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 15, литер С» для использования в соответствии с уставными целями.

Общая площадь Объекта, предоставляемого в пользование, составляет **1155.7 (одна тысяча сто пятьдесят пять целых и семь десятых) квадратных метров**.

Объект предоставляется в пользование со всеми его принадлежностями в составе согласно Акту приема-передачи (Приложение 1) и относящимися к Объекту документами, необходимыми для использования Объекта и поименованными в пунктах раздела 7 Договора. Предоставление иных принадлежностей и документов не требуется.

1.2. Сведения об Объекте, изложенные в Договоре и приложениях к нему, являются достаточными для надлежащего использования объекта в соответствии с целями, указанными в п. 1.1 Договора.

1.3. Договор заключен **на 10 лет** и вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

1.4. Условия Договора распространяются на отношения, возникшие между Сторонами с **11 мая 2011 г.**

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1. Ссудодатель обязуется:

2.1.1. Передать Ссудополучателю Объект по Акту приема-передачи не позднее 10 дней с даты подписания Договора. Если на момент подписания Договора Объект находится во владении Ссудополучателя, акт приема-передачи Объекта не составляется, а в разделе 5 Договора «Особые условия» указывается на факт исполнения обязанности Ссудодателя передать Объект Ссудополучателю.

Акт приема-передачи Объекта подписывается Ссудодателем, организацией - балансодержателем (либо иной организацией, обеспечивающей техническое обслуживание и ремонт имущества казны Санкт-Петербурга) **Санкт-Петербургское государственное учреждение «Жилищное агентство Центрального района Санкт-Петербурга»** (далее - «Балансодержатель») и Ссудополучателем.

Указанный акт прилагается к Договору (Приложение 1).

2.1.2. В месячный срок рассматривать обращения Судополучателя по вопросам изменения назначения Объекта, а также его ремонта и переоборудования.

2.2. Ссудополучатель обязуется:

2.2.1. Использовать Объект в соответствии с п. 1.1 Договора и установленными законодательством нормами и правилами использования зданий (помещений), в том числе санитарных норм и правил, правил пожарной безопасности.

2.2.2. Своевременно с предварительным (не менее чем за месяц) уведомлением Ссудодателя за свой счет производить текущий и капитальный ремонт Объекта, в том числе поддерживать в надлежащем состоянии фасады Объекта (если в пользовании находится часть здания (помещения в нем)), принимать долевое участие в финансировании ремонта фасада здания. Доля Ссудополучателя в затратах на ремонт определяется исходя из отношения площади Объекта, представленного в безвозмездное пользование, к общей площади здания. Работы по окраске фасадов зданий производить только в соответствии с колерными бланками Комитета по градостроительству и архитектуре.

Капитальный ремонт производится с предварительным согласованием с Ссудодателем времени, объемов и сроков его проведения путем заключения дополнительного соглашения с указанием в нем плана-графика ремонтно-восстановительных работ, который с момента оформления становится неотъемлемой частью настоящего договора.

В десятидневный срок после выполнения каждого этапа работ, предусмотренного планом-графиком восстановительных работ, направлять Ссудодателю письменный отчет о реализации этапа работ.

По окончании проведения капитального ремонта Объекта в установленном порядке предъявить Объект для приемки в эксплуатацию.

2.2.3. Обеспечить сохранность инженерных сетей, коммуникаций и оборудования на Объекте.

2.2.4. Не производить на Объекте без письменного разрешения Ссудодателя и Балансодержателя прокладок, скрытых и открытых проводок и коммуникаций, перепланировок и переоборудования, не производить пристройки к Объекту, а также иные работы по реконструкции Объекта.

В случае обнаружения самовольных перепланировок, нарушения целостности стен, перегородок или перекрытий, переделок или прокладок сетей, пристроек к Объекту таковые должны быть ликвидированы Ссудополучателем, а Объект приведен в прежний вид за его счет в срок, определяемый односторонним предписанием Ссудодателя, Балансодержателя.

2.2.5. Соблюдать на Объекте требования органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее - органы Роспотребнадзора), Государственного пожарного надзора (далее - органы Госпожнадзора), а также отраслевых правил и норм, действующих в отношении видов деятельности Ссудополучателя и используемого им Объекта.

Выполнять в установленный срок предписания Ссудодателя, Балансодержателя, органов Роспотребнадзора, Госпожнадзора и иных контролирующих органов о принятии мер по ликвидации ситуаций, возникших в результате деятельности Ссудополучателя, ставящих под угрозу сохранность Объекта, экологическую и санитарную обстановку вне используемого Объекта, а также по соблюдению обязательств Ссудополучателя, предусмотренных пп. 2.2.4, 2.2.7 Договора.

2.2.6. Освободить Объект в связи с аварийным состоянием здания (или его части), принятием собственника Объекта решения о проведении капитального ремонта здания, реконструкции или его сносе, а также в случаях капитального ремонта сопредельных с Объектом помещений или инженерных коммуникаций, расположенных в Объекте, в двухмесячных срок с момента получения соответствующего уведомления Ссудодателя, направляемого в соответствии с пунктами 4.4 - 4.5 Договора.

2.2.7. Содержать Объект и прилегающую к нему территорию в надлежащем санитарном и противопожарном состоянии.

2.2.8. Немедленно извещать Ссудодателя и Балансодержателя о всяком повреждении, аварии или ином событии, нанесшем (или грозящем нанести) Объекту ущерб, и своевременно принимать все возможные меры по предотвращению угрозы, против дальнейшего разрушения или повреждения Объекта.

Обеспечивать беспрепятственный доступ на Объект представителям Балансодержателя, работникам организаций, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт здания и находящегося в нем санитарно-технического и иного оборудования, для выполнения необходимых ремонтных работ, работ по ликвидации аварий или неисправности оборудования, приборов учета и контроля.

2.2.9. В течение двадцати дней со дня подписания Договора:

- при наличии отвечающего установленным требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии (в том числе воды и газа) заключить договоры на водо-, тепло-, газо-, электроснабжение, снабжение иными ресурсами Объекта непосредственно с

организациями, предоставляющими указанные услуги. В течение 10 дней с момента заключения этих договоров письменно, с приложением копий договоров, уведомить об этом Балансодержателя;

- при отсутствии указанных в предыдущем абзаце устройств заключить аналогичные договоры с Балансодержателем;

- заключить договор на техническое обслуживание Объекта и в случаях, когда в безвозмездное пользование предоставлено нежилое помещение в здании, общих помещений здания, в котором расположен Объект, пропорционально занимаемым площадям с Балансодержателем либо, при наличии фактической возможности и согласия Балансодержателя, с иными организациями. В течение 10 дней с момента заключения этого договора письменно, с приложением копии договора, уведомить об этом Балансодержателя;

- заключить договор на сбор и вывоз бытовых отходов (а в случае осуществления Ссудополучателем деятельности, в процессе которой образуются отходы производства и потребления, также на вывоз и таких отходов) с районным жилищным агентством (или иной организацией - заказчиком указанным услуг, если здание находится на балансе ЖСК или ТСЖ) либо при наличии собственных контейнерных площадок - с иной организацией, предоставляющей соответствующие услуги. В течение 10 дней с момента заключения этого договора письменно, с приложением копии договора, уведомить об этом Балансодержателя.

Ссудополучатель обязуется своевременно производить оплату услуг по указанным договорам.

С письменного согласия Балансодержателя Ссудополучатель вправе самостоятельно обслуживать Объект и (или) общие помещения здания, в котором расположен Объект, уведомив об этом Ссудодателя в течение 10 дней с момента получения согласия Балансодержателя.

2.2.10. Не заключать договоры и не вступать в сделки, следствием которых является или может являться какое-либо обременение предоставленных Ссудополучателю по Договору имущественных прав, в частности переход их к иному лицу, без письменного разрешения Ссудодателя.

2.2.11. Обеспечивать представителям Ссудодателя и Балансодержателя беспрепятственный доступ на Объект для его осмотра и проверки соблюдения условий Договора с участием представителя Ссудополучателя.

2.2.12. В случае если Объектом является здание, сооружение в установленном порядке заключить договор на использование земельного участка, занятого Объектом и необходимого для его использования.

В случае если на момент заключения Договора границы земельного участка, занятого Объектом и необходимого для его использования, не утверждены в установленном порядке, обеспечить за свой счет разработку проекта границ указанного земельного участка. Заключение договора на использование земельного участка осуществляется в срок, указанный в первом абзаце настоящего пункта с момента утверждения в установленном порядке границ земельного участка, а условия такого договора распространяются на отношения сторон, возникшие с момента предоставления Объекта в безвозмездное пользование в соответствии с настоящим Договором.

2.2.13. Передать Ссудодателю Объект со всеми его принадлежностями по акту сдачи-приемки, подписанныму лицами, указанными в пп.2.1.1, не позднее десяти дней после истечения срока действия или установленной даты прекращения Договора в том состоянии, в котором Ссудополучатель его получил, с учетом нормального износа со всеми неотделимыми улучшениями, а также с учетом текущего и капитального ремонта Объекта, произведенного в соответствии с пп.2.2.2 Договора.

2.2.14. Если Объект является памятником истории и культуры или входит в его состав либо на него в соответствии с законодательством об охране памятников истории и культуры распространяется охранный статус такого памятника, в течение 20 дней с даты вступления в силу Договора заключить с органом, уполномоченным осуществлять контроль за использованием памятников истории и культуры, охранное обязательство и выполнять его условия.

2.3. Ссудополучатель имеет право:

2.3.1. Осуществлять в установленном порядке размещение рекламы снаружи здания, сооружения, частью которого или которым является Объект.

Ссудополучатель имеет право размещать объекты наружной рекламы и информации снаружи здания, сооружения, частью которого или которым является Объект, при условии заключения в установленном порядке договоров на их размещение с организацией, уполномоченной Правительством Санкт-Петербурга.

2.4. Ссудополучатель не вправе размещать в Объекте игровые столы, игровые автоматы, кассы тотализаторов, кассы букмекерских контор и иное оборудование игорного бизнеса.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

3.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий Договора виновная Сторона обязана возместить причиненные убытки.

3.2. В случае несвоевременного выполнения предписаний в соответствии с пп.пп. 2.2.4, 2.2.5 Договора Ссудополучатель выплачивает штраф в размере 2 установленных федеральным законодательством минимальных размеров оплаты труда, применяемых для исчисления платежей по гражданско-правовым обязательствам на момент нарушения обязательства, (далее - МРОТ) за каждый день просрочки.

3.3. В случае отсутствия договоров, предусмотренных пп. 2.2.9 Договора, Ссудополучатель выплачивает штраф в размере 2 МРОТ за каждый день просрочки.

3.4. В случае несвоевременной передачи Ссудополучателем Объекта в соответствии с пп.2.2.13 Договора, он выплачивает штраф в размере 2 МРОТ за каждый день просрочки.

3.5. Перечисление штрафа осуществляется на счет указанный в пункте 8 Договора по коду бюджетной классификации «Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации».

3.6. Уплата штрафа не освобождает Стороны от выполнения лежащих на них обязательств по Договору.

3.7. В случае расторжения настоящего Договора по требованию Ссудодателя в связи с нанесением по вине Ссудополучателя Объекту повреждения, Ссудополучатель возмещает убытки, включая затраты на работы по сохранению Объекта, его восстановление.

4. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА.

4.1. Вносимые в Договор дополнения и изменения рассматриваются Сторонами в месячный срок и оформляются дополнительными соглашениями.

4.2. Если Ссудополучатель продолжает пользоваться Объектом после истечения срока Договора при отсутствии возражений со стороны Ссудодателя, Договор считается возобновленным на тех же условиях на неопределенный срок. При этом каждая из сторон вправе в любое время отказаться от Договора, уведомив об этом другую сторону не позднее, чем за один месяц до окончания срока действия Договора, указанного в уведомлении.

4.3. Договор может быть досрочно расторгнут по требованию Ссудодателя по решению суда при следующих, признаваемых Сторонами существенными, нарушениях Договора:

4.3.1. При наличии нарушения требований пожарной безопасности или санитарных правил, зафиксированного соответственно органом Госпожнадзора или Роспотребнадзора.

4.3.2. При использовании Ссудополучателем Объекта не в соответствии с указанными в пп. 1.1. Договора целями использования либо при непредъявлении Объекта для приемки в эксплуатацию в установленном порядке согласно пп. 2.2.2 Договора по окончании проведения его капитального ремонта.

4.3.3. При не обеспечении Судополучателем в соответствии с п. 2.2.11. Договора в течение двух рабочих дней беспрепятственного доступа представителям Ссудодателя или Балансодержателя на Объект для его осмотра и проверки соблюдения условий Договора.

4.3.4. Если Ссудополучатель умышленно или по неосторожности существенно ухудшает состояние Объекта или инженерного оборудования, либо не выполняет обязанности, предусмотренные пп.пп. 2.2.2, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.12 Договора.

4.3.5. В случае отсутствия договоров, указанных в пп.пп. 2.2.9 Договора, в течение более чем одного месяца.

4.3.6. Если Ссудополучатель не устранит недостатки, указанные в предписании Ссудодателя, Балансодержателя или иных лиц (органов), вынесенном в предусмотренных в пп.пп. 2.2.4 и 2.2.5 Договора случаях в срок, указанный в предписании.

4.3.7. При несоблюдении Ссудополучателем порядка размещения объектов наружной рекламы и информации на Объекте, предусмотренного пп.2.3.1 Договора.

4.4. Ссудодатель вправе в бесспорном и одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае:

4.4.1 принятия в установленном порядке решения о сносе здания;

4.4.2 принятия в установленном порядке решения о реконструкции здания (сооружения);

4.4.3 принятия в установленном порядке решения о проведении капитального ремонта здания (сооружения) в случае:

4.4.3.1. отказа Ссудополучателя от долевого участия в осуществлении такого ремонта;

4.4.3.2. неисполнения Ссудополучателем обязанности, предусмотренной пп. 2.2.6 Договора;

4.4.4. передачи права безвозмездного пользования Объектом в залог, в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ, товариществ или обременении Объекта иным способом, передачи Объекта, как в целом, так и по частям в пользование третьим лицам без письменного разрешения Ссудодателя;

4.4.5. нарушения Ссудополучателем пункта 2.4 Договора.

4.4.6. Принятия в установленном порядке решения о проведении на инвестиционных условиях работ по приспособлению здания для современного использования.

4.4.7. Принятия уполномоченным органом решения о развитии застроенных территорий в Санкт-Петербурге, если Объект расположен в пределах таких территорий.

4.5. В случаях, предусмотренных пп. 4.4.1-4.4.3, 4.4.6 Договора, Договор считается прекращенным через 2 месяца с момента получения Ссудополучателем письменного уведомления об отказе от Договора; в случаях, предусмотренных пп. 4.4.4 и 4.4.5 Договора, - в момент получения соответствующего уведомления. В случае, предусмотренном п. 4.4.7 Договора, Договор считается расторгнутым по истечении 30 дней с момента получения Ссудополучателем письменного уведомления Ссудодателя об отказе от договора. Момент получения Ссудополучателем уведомления определяется в любом случае не позднее 5 дней с даты его отправки заказным письмом по адресу, указанному в Договоре.

4.6. Ссудополучатель вправе во всякое время отказаться от Договора. В таком случае Договор считается прекращенным по истечении 1 месяца с момента получения Ссудодателем уведомления Ссудополучателя об одностороннем отказе от Договора.

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ.

5.1. Права третьих лиц на предоставляемый в безвозмездное пользование Объект - нет.

5.2. В случае смерти Ссудополучателя, когда им является гражданин, его права и обязанности по Договору наследнику не переходят.

5.3. В случае ликвидации Ссудополучателя - юридического лица Договор прекращается.

5.4. В аварийных ситуациях (дефекты трубопроводов систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, канализации и др.) на Объекте, которые могут повлечь порчу Объекта, при отсутствии Ссудополучателя организация, осуществляющая техническое обслуживание и ремонт здания, в котором находится Объект, имеет право в целях устранения аварии вскрывать Объект в присутствии представителей правоохранительных органов и Балансодержателя с обязательным составлением протокола и обеспечением сохранности Объекта и имущества в нем.

5.5. Ссудополучатель обязан оформить правоустанавливающие документы на земельный участок, необходимый для использования Объекта.

5.6. Ссудополучатель обязан оформить охранное обязательство на Объект в Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ.

6.1. Неотделимые улучшения, в том числе капитальный ремонт Объекта, производятся Ссудополучателем только с разрешения Ссудодателя.

6.2. Произведенные Ссудополучателем улучшения Объекта являются собственностью Ссудодателя. По окончании срока действия Договора стоимость неотделимых улучшений не возмещается.

6.3. Если состояние возвращаемого Объекта по окончании Договора хуже предусмотренного Договором, Ссудополучатель возмещает Ссудодателю причиненный ущерб в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.4. Вопросы, не урегулированные Договором, регулируются действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

6.5. Споры, возникающие при исполнении Договора, рассматриваются судом, Арбитражным судом Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соответствии с их компетенцией.

6.6. Об изменениях наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации Стороны обязаны письменно в двухнедельный срок сообщить друг другу со ссылкой на номер и дату Договора.

6.7. Договор составлен в 3 экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

7. ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОГОВОРУ

1. Акт сдачи-приемки.

8. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Ссудодатель:

Комитет по управлению городским имуществом
191060, Санкт-Петербург, Смольный
ИНН 7832000076

Адрес для направления корреспонденции: Управление (агентство) недвижимого имущества Центрального района, 191023, г.Санкт-Петербург, Гороховая улица, д. 32/5
Телефон: 576-39-29 Факс: 576-39-19

Ссудополучатель:

Православная религиозная организация - учреждение высшего, среднего и послевузовского профессионального религиозного образования Русской Православной Церкви «Санкт-Петербургская Православная Духовная Академия Русской Православной Церкви»

Адрес: 191167, Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 17
ИНН 7825661004 КПП 784201001

р/с № 40703810828000000314

к/с № 30101810200000000704

БИК 044030704

в Филиал ОПЕРУ ОАО Банк ВТБ в Санкт-Петербурге г. Санкт-Петербург
Телефон: 717-16-73 Факс: 717-86-07

9. ПОДПИСИ СТОРОН

От Ссудодателя:

Начальник управления (агентства)

М.П.

С. В. Круглик



От Ссудополучателя:

Ректор, Епископ Амвросий (В. А. Ермаков)

М.П.



А К Т
приема-передачи нежилого помещения

11 мая 2011 г.

Санкт-Петербург

Комиссия в составе:

От Управления (агентства) недвижимого имущества Центрального района Комитета по управлению городским имуществом - начальник управления С. В. Круглик

От Православной религиозной организации – учреждения высшего, среднего и послевузовского профессионального религиозного образования Русской православной церкви «Санкт-Петербургская Православная Духовная Академия Русской Православной Церкви» - ректор, Епископ Амвросий (Ермаков Виталий Анатольевич)

составила настоящий акт в том, что Комитет по управлению городским имуществом передает, а Православная религиозная организация – учреждение высшего, среднего и послевузовского профессионального религиозного образования Русской православной церкви «Санкт-Петербургская Православная Духовная Академия Русской Православной Церкви» принимает здание площадью 1155,7 кв. м, кадастровый номер 78:31:1518:2009:65, расположенное по адресу: Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 15, литера С, находящееся в государственной собственности Санкт-Петербурга.

Состояние объекта удовлетворительное.

С момента приемки Православная религиозная организация – учреждение высшего, среднего и послевузовского профессионального религиозного образования Русской православной церкви «Санкт-Петербургская Православная Духовная Академия Русской Православной Церкви» несет ответственность за техническое и противопожарное состояние принимаемого объекта, его сохранность, а также санитарное состояние прилегаемой домовой территории.

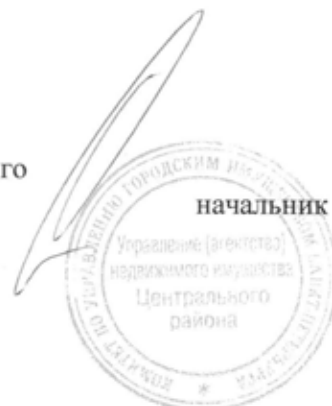
Подписи:

От Управления (агентства) недвижимого имущества Центрального района

начальник управления С.В. Круглик

От Православной религиозной организации – учреждения высшего, среднего и послевузовского профессионального религиозного образования Русской православной церкви «Санкт-Петербургская Православная Духовная Академия Русской Православной Церкви»

ректор, Епископ Амвросий
(Ермаков Виталий Анатольевич)



Прошито и скреплено печатью
28 листа(ов)
Зам. начальника Агентства
КУГИ Центрального района
Бескоровайкин Л.Д.





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

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

02 ФЕВ 2016

№ 40-7

**Об утверждении охранного обязательства
собственника или иного законного владельца
объекта культурного наследия регионального
значения «Санкт-Петербургская духовная семинария»,
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 охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 15, литера С, д. 17, литеры А, Б, Г, М, Х, д. 19, литера И (согласно закону Санкт-Петербурга от 05.07.1999 № 174-27: Обводного кан. наб., 15, 17, 19), 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

Приложение
к распоряжению КГИОП
от 02 ФЕВ 2016 № 40-7

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

"Санкт-Петербургская духовная семинария, в том числе:

главное здание с садом и оградой;

Академический и Казачий квартирные флигели;

больница;

церковный корпус;

образцовая школа;

служебный корпус;

баня и прачечная"

(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	5	3	3	0	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 (нужно 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:

"Санкт-Петербургская духовная семинария, в том числе:
главное здание с садом и оградой;
Академический и Казачий квартирные флигели;

больница;
церковный корпус;
образцовая школа;
служебный корпус;
бани 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:

"главное здание с садом и оградой" - построено в 1838 - 1841 г.г., архитектор - А.Ф. Щедрин, 1902 - 1903 г.г. - архитектор А.С. Хренов;
"Академический и Казачий квартирные флигели" - середина XIX в., 1895 г.;
"больница" - 1879 г., архитектор Д.В. Люшин, 1906 г.;
"церковный корпус" - 1886 - 1888, архитектор И.Н. Марков;
"образцовая школа", "служебный корпус", бани и прачечная" - 1900-е г.г.;

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

федерального регионального муниципального значения
(нужно отмстить знаком "V")

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник ансамбль
(нужно отмстить 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 «05» 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 канала. д. 15, 17, 19 корп./стр. --- помещение/квартира ---

иные сведения:

набережная Обводного канала, д. 15, литера С, д. 17, литеры А, Б, Г, М, Х, д. 19, литера И (согласно выпискам из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 18.09.2015 № 90-10372520, от 18.09.2015 № 90-10372749, от 18.09.2015 № 90-10372914, от 18.09.2015 № 90-10372874, от 18.09.2015 № 90-10372814, от 18.09.2015 № 90-10372669, от 17.11.2015 № 90-12125592, от 07.10.2015 № 90-10875062)

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 22.12.2003, согласно приложению № 1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

распоряжение КГИОП об утверждении перечня предметов охраны от 15.09.2011 № 10-577, согласно приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

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

Прилагается: 88 (восемьдесят восемь) 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, исключенного 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 с садом и оградой», набережная Обводного канала, д. 17, лит. А (здание)

№ Пн	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечания
1	Выполнить изготовление и установку ворот и калиток в соответствии с согласованной КГИОП документацией.	В течение 48 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	
2	Выполнить работы по сохранению территории объекта культурного наследия на основании задания и письменного разрешения КГИОП, в соответствии с документацией, согласованной КГИОП.	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

«Главное здание с садом и оградой», набережная Обводного канала, д. 17, лит. А (сад)

НН Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия на основании задания и письменного разрешения КГИОП, в соответствии с документацией, согласованной КГИОП.	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

«Академический и Казачий квартирные флигели», набережная Обводного канала, д. 19, лит. И

НН Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	Выполнить ремонт и реставрацию фасадов объекта культурного наследия на основании задания и письменного разрешения КГИОП, в соответствии с согласованной КГИОП документацией.	В течение 36 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

«образцовая школа», набережная Обводного канала, д. 17, лит. М

НН Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	Выполнить ремонт фасадов объекта культурного наследия на основании задания и письменного разрешения КГИОП, в соответствии с согласованной КГИОП документацией.	В течение 48 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

«служебный корпус», набережная Обводного канала, д. 17, лит. Х

НН Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	Выполнить ремонт фасадов объекта культурного наследия на основании задания и письменного разрешения КГИОП, в соответствии с согласованной КГИОП документацией.	В течение 48 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 охранное 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 опасных 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;

б) немедленно 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 объектов культурного наследия регионального значения: "главное здание с садом и оградой" (набережная Обводного канала, д. 17, литера А), "больница" (набережная Обводного канала, д. 17, литера Б), "церковный корпус" (набережная Обводного канала, д. 17, литера А), "образцовая школа" (набережная Обводного канала, д. 17, литера М), "служебный корпус" (набережная Обводного канала, д. 17, литера Х), "баня и прачечная" (набережная Обводного канала, д. 17, литера Г), "Академический и Казачий квартирные флигели" (набережная Обводного канала, д. 15, литера С) производится с благословления 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, нахождении на территории Духовной академии 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 разрезов, открытых плеч.

Обеспечение доступа гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства в помещения объекта культурного наследия регионального значения "Академический и Казачий квартирные флигели" (набережная Обводного канала, д. 19, литер И) производится в международный день музеев и памятников культуры, а именно 18 (восемнадцатого) мая ежегодно, 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, касающиеся 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 находящихся 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 носителей 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 22.12.2003.
2. Перечень предметов охраны объекта культурного наследия, утвержденный распоряжением КГИОП от 15.09.2011 № 10-577.
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 истории и культуры

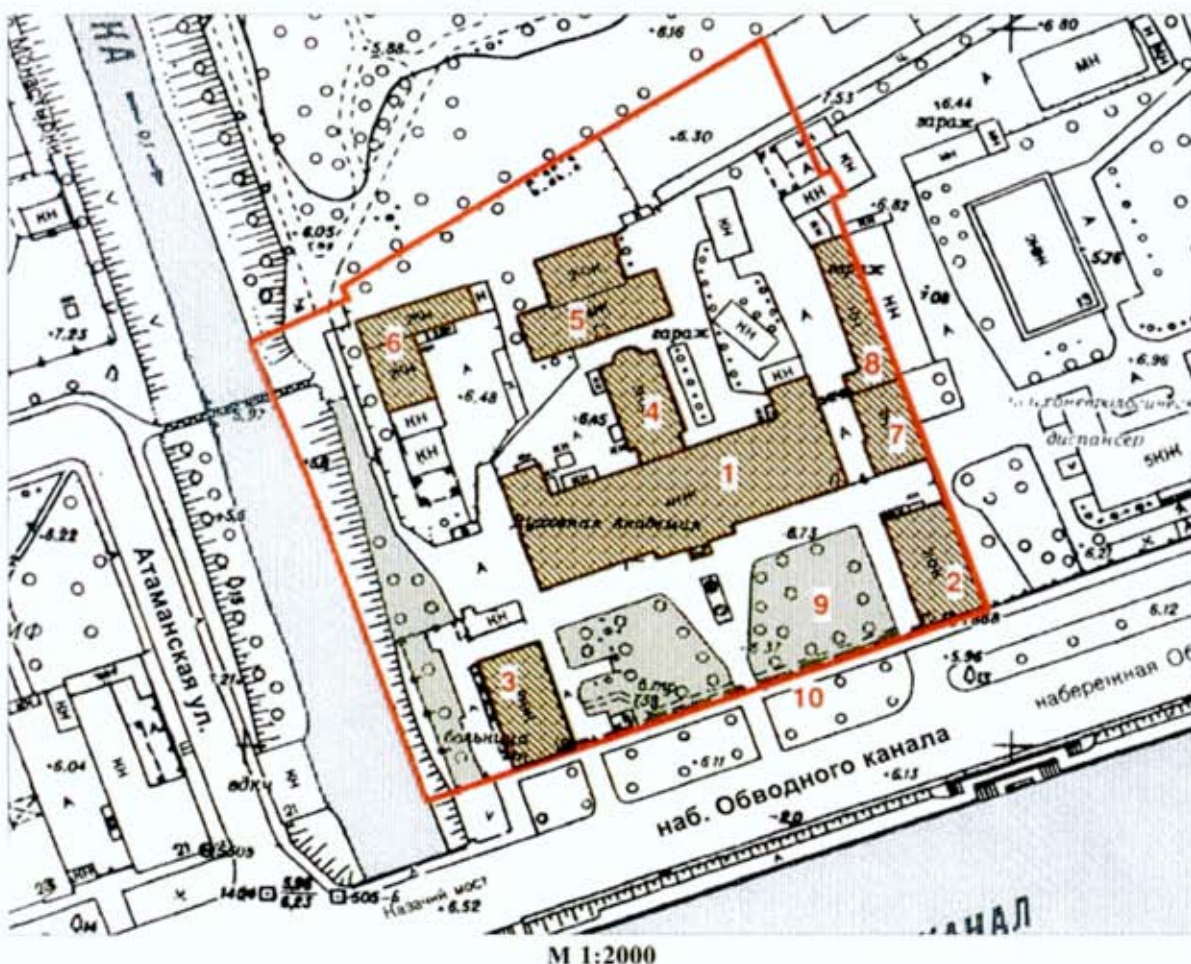
Григорий
" 22 " ДЕКАБРЯ

Кириков Б. М.
М.П.



План (проект) границ территории объекта культурного наследия регионального значения

Санкт-Петербургская духовная семинария
г. Санкт-Петербург, Обводного кан. наб., 15, 17, 19



Условные обозначения:

- Граница территории памятника
- Памятник истории и культуры регионального значения
- Зеленые насаждения

Состав комплекса:

1. Главное здание
2. Академический квартирный флигель
3. Казачий квартирный флигель
4. Церковный корпус
5. Больница
6. Баня и прачечная
7. Образцовая школа
8. Служебный корпус
9. Сад
10. Ограда

Перечень

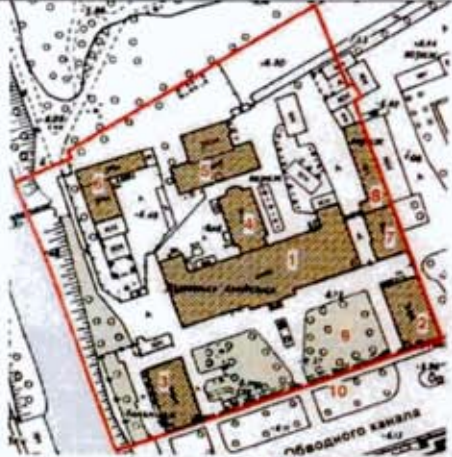
предметов охраны объекта культурного наследия регионального значения

«Санкт-Петербургская духовная семинария»

Санкт-Петербург, Центральный район, Обводного кан. наб., д. 15, литера С, д. 17, литеры А, Б, Г, М, Х, д. 19, литера И.

«Главное здание с садом и оградой»

(Санкт-Петербург, Центральный район, Обводного кан. наб., д. 17, литера А)

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	<p>сад – историческое планировочное решение между оградой и главным зданием; рядовая посадка липы вдоль ограды;</p> <p>ограда с воротами: ворота (из двух рустованных, пилонах с профилированным завершением и контрфорсами) – габариты, местоположение (по центральной оси Главного здания);</p> <p>ограда – местоположение (со стороны Обводного кан. наб.), габариты, материал (черный металл), техника исполнения (ковка), конструкция (вертикальные пики, соединенные сверху и снизу горизонтальными планками, в середине – кольцевидный элемент); цоколь – облицовка известняковой скобой.</p>	  

2	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация в плане (П-образная) четырехэтажного здания с центральным ризалитом со стороны наб. Обводного кан.;</p> <p>исторические габариты и конфигурация скатной крыши; материалкрытия крыши (листовой металл), конструкция (по деревянным стропилам).</p>	
3	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</p> <p>исторические отметки междуэтажных перекрытий;</p> <p>две фигурные металлические колонны, балки, пилоны и арки с лучковыми перемычками – вестибюль, помещение 1-Н (36);</p> <p>типы сводов перекрытий: цилиндрические с распалубками – цокольный этаж, помещения 1-Н (1-35);</p> <p>крестовые на подпружных арках – помещение 1-Н (36) и помещение под парадной лестницей;</p>	   

	<p>коробовые с крестовыми – коридоры 2-4-го этажей, помещения 1-Н (37, 69, 73, 110 - 116, 129, 141, 156), 4-Н (1);</p> <p>коробовый с двумя перекрестными распалубками – помещение 1-Н (50);</p> <p>лестница вестибюля на 1-й этаж и две лестницы на цокольный этаж (помещение 1-Н (36)) – конфигурация, габариты, местоположение;</p> <p>парадная лестница – конфигурация, габариты, местоположение, материал ступеней (известняк), конструкция (на косоурах), площадки по крестовым сводам на подпружных арках, столбах и пилонах; ограждение – материал (черный металл), техника исполнения (литъе), рисунок; поручни – конфигурация, материал (дерево); две тумбы на площадке 4-го этажа;</p>	     
--	---	---

		<p>черные лестницы Л-1 и Л-2 – конфигурация, габариты, местоположение, тип (маршевые), материал ступеней (известняк), конструкция (на косоурах), площадки по коробовым сводам; ограждение – материал (черный металл), техника исполнения (ковка), рисунок; поручни – конфигурация, материал (дерево); материал покрытия площадок – известняковая плита.</p>	 
4	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
5	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки цоколя – путоловская плита, завершенная валиком;</p> <p>материал и характер отделки фасада – гладкая штукатурка;</p> <p>ленточный руст 1-го этажа;</p>	
		<p>конфигурация (прямоугольная – цоколь-4-й этажи, арочная – три центральные оси ризалита 2-го этажа), местоположение и габариты оконных проемов; историческое заполнение оконных проемов – материал (дерево), рисунок, цвет;</p> <p>южный (парадный) фасад со стороны наб. Обводного кан.:</p>	 

	<p>конфигурация (прямоугольная), местоположение и габариты входного проема;</p> <p>крыльце – материал ступеней (серый Каменогорский гранит);</p> <p>оформление оконных проемов боковых частей фасада: уплощенные наличники, замковые камни, подоконные выступы – 1-й этаж;</p> <p>профилированные наличники, профилированная подоконная тяга, подоконные филенки – 2-й этаж;</p> <p>профилированная надоконная тяга, профилированные наличники, подоконные выступы с гуттами, подоконные филенки – 3-й этаж;</p> <p>профилированная надоконная тяга, профилированные наличники, подоконные выступы, профилированная подоконная тяга – 4-й этаж;</p> <p>оформление оконных проемов ризалита: замковые камни, подоконные выступы – 1-й этаж;</p>	   
--	--	---

	<p>треугольные сандрики на стилизованных кронштейнах, профилированные наличники, подоконная тяга, архивольты с импостами, пилястры с ионическими капителями, ложные балюстрады;</p> <p>профилированные наличники, подоконные выступы – 2-3-й этажи;</p> <p>прямые сандрики на стилизованных кронштейнах, профилированные наличники, подоконные выступы с листьями аканта и филенками, пилястры, профилированная подоконная тяга – 4-й этаж;</p> <p>профилированная тяга, гладкий фриз, выносной профилированный венчающий карниз с поясом дентикул;</p> <p>аттик ризалита – раскрепованный, филенчатый с выносным профилированным карнизов;</p> <p>оформление оконных проемов, тяг и карниза северного фасада и крыльев аналогично боковым частям южного фасада;</p>	     
--	--	--

		<p>боковые торцевые части северного фасада – профилированные тяги, ниши на месте оконных проемов.</p>	 
6	Декоративно-художественная отделка помещений:	<p>помещение 1-Н (36) – вестибюль; оформление потолка (профили плафонов и балок);</p> <p>парадная лестница: оформление пилонов, стен маршей и площадок (живописные филенки, арочные ниши; десять лепных изображений херувимов);</p>	   

	<p>помещение 1-Н (115) – актовый зал: оформление потолка и стен (фриз с поясами растительного орнамента, карниз с поясами растительного орнамента, иониками и акантовыми кронштейнами, пилasters с капителями коринфского ордера, тяги с орнаментальными поясами, арочные ниши с архивольтами);</p>	   
	<p>конфигурация (прямоугольная), местоположение и габариты оконных проемов второго света; историческое заполнение оконных проемов – материал (дерево), рисунок;</p>	

конфигурация (прямоугольная), местоположение и габариты трех дверных проемов;

историческое заполнение дверных проемов (два) – деревянное, двусторчатое, филенчатое, с резным растительным орнаментом;

помещение 1-Н (156) – пилястры;



помещение 1-Н (122):

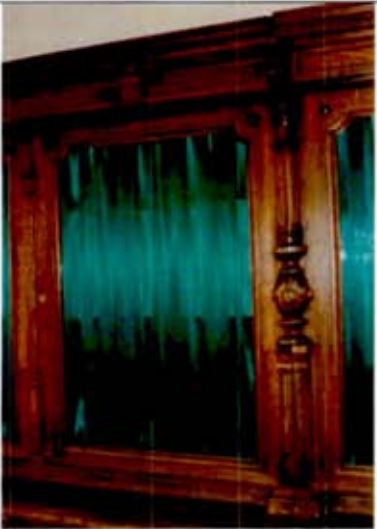
буфет (в стиле «историзм», дуб, резба; 1-й ярус на круглых ножках, с профилированным плинтусом, трехдверный, декорированный филенками и гермами с розетками, три ящика с пальчиковым орнаментом, выносная полочка с профилированным краем; 2-й ярус на фигурных колонках, задняя стенка с филенками и пальчиковым орнаментом – боковые с фигурными филенками и волютами, трехдверный (центральная дверца с рельефным матовым стеклом), декорированный филенками, фигурными колонками, завершенный резной балюстрадой с вазонами на тумбах, аттиком с алмазной филенкой и лиственным орнаментом и фигурным разорванным фронтом с лучковым завершением, валютами и маскароном);



буфет (в стиле «историзм», дуб, резьба; 1-й ярус на профицированном плинте, двухдверный, декорированный гермами, выкружками, и филенками резным растительным орнаментом, полочка с профицированным краем; 2-й ярус трехдверный, декорированный гермами, овальными и прямоугольными филенками с резным растительным орнаментом, завершенный фризом с выкружкой и пальчиковым орнаментом, выносным профицированным карнизом, волютами и фигурным фронтом с резным растительным орнаментом и картушем; утрачена угловая часть карниза левой стороны 2-го яруса);



помещение 1-Н (113) – книжный шкаф (в стиле «историзм», дуб, резьба; 1-й ярус на профицированном плинте, декорированный гермами, филенками с алмазными гранями и растительным орнаментом, две двустворчатые дверцы, четыре ящика с пальчиковым орнаментом и консолями, полочка с профицированным краем; 2-й ярус: две дверцы (двустворчатые, с прямоугольными со срезанными углами проемами для стекол), декорированный стилизованными полуколонками и выкружками, завершенный фризом консолями и выносным профицированным карнизом; значительные потертости, утрачена половина консоли ящика над центральной гермой).

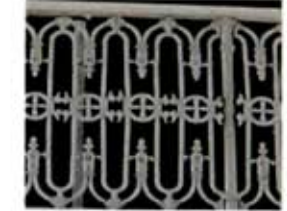
			
			

«Церковный корпус»
(Санкт-Петербург, Центральный район, Обводного кан. наб., д. 17, литера А)

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация в плане (прямоугольная с апсидным выступом и переходом из Главного здания) трехэтажного здания с повышенной центральной частью;	

		<p>исторические габариты и конфигурация двускатной крыши с четырьмя фигурными тумбами ограждения и печной трубой;</p> <p>исторические габариты и конфигурация (луковичная) купола, завершенного восьмиконечным православным крестом.</p>	
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</p> <p>исторические отметки междуэтажных перекрытий;</p> <p>типы сводов перекрытий: коробовые с распалубками – 1-й этаж; коробовые с распалубками на подпружных арках – помещение 1-Н (125); цилиндрический – помещение 1-Н (125), алтарная часть.</p> <p>пилоны и арки с лучковыми перемычками – 1-Н (59, 105);</p> <p>две лестницы помещений 1-Н (60, 106, 128, 160) – конфигурация, местоположение, габариты, тип (винтовые), материал (металл);</p>	  
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	<p>материал и характер отделки цоколя – пущиловская плита;</p> <p>материал и характер отделки фасада – гладкая штукатурка;</p> <p>ленточный руст 1-2-го этажей, рустованные лопатки 3-го этажа;</p>	

	<p>конфигурация (прямоугольная – 1-3-го этажей, арочная – 3-го этажа), местоположение и габариты оконных проемов (в том числе сдвоенных – 1-2-го этажей основной части, и 2-3-го этажей – перехода); историческое заполнение оконных проемов – материал (дерево), рисунок;</p> <p>витражные заполнения 3-го этажа – рисунок (христианский крест);</p> <p>оформление оконных проемов: ленточные наличники и замковые камни – 1-го этажа;</p> <p>профилированные наличники, подоконные выступы, прямые сандрики и надоконные тяги – 2-го этажа;</p> <p>профилированные наличники, архивольты с гирьками и подоконные выступы – 3-го этажа апсиды и перехода;</p> <p>оформление 3-го этажа центральной части – уплощенная тяга, завершение лопаток с треугольными сандриками, зубчиками, «полотенцем», сдвоенными тягами и христианским крестом, архивольт оконного проема с фигурным завершением и гирьками с лентами, тяга, подоконный выступ;</p> <p>выносные венчающие карнизы: профилированный – апсиды и перехода; профилированный с фризом с тягами и триглифами – центральной части.</p>	    
--	---	--

5	<p>Декоративно-художественная отделка помещений:</p>	<p>арочные проемы лестничных площадок 1-2-го этажей – местоположение, габариты; арочный проем с историческим заполнением (деревянное, филенчатое, двустворчатое) – местоположение, габариты;</p> <p>помещение 1-Н (125): три арочных проема (с северной стороны перехода) и два арочных и прямоугольный с лучковым завершением (с южной стороны перехода) – местоположение, габариты;</p> <p>балкон – местоположение, габариты, конфигурация (кронштейны поздние);</p> <p>ограждение балкона – материал (металл), техника исполнения (литъе), рисунок;</p> <p>вентиляционная решетка – материал (металл), рисунок;</p> <p>арочный проем в алтарную часть – местоположение, габариты, конфигурация.</p>	    
---	--	--	--

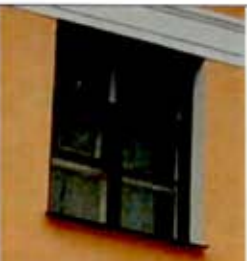
Академический и Казачий квартирные флигели
(Санкт-Петербург, Центральный район, Обводного кан. наб. д. 15 литера С, д. 19, литера И)

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация в плане (прямоугольная) двух двухэтажных зданий;	 
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные); исторические отметки междуэтажных перекрытий.	
		типы сводов перекрытий: коробовые с распалубками – подвальные помещения;	 
		крестовые на подпружных арках – вестибюли;	

		<p>парадные лестницы – конфигурация, габариты, местоположение, тип (маршевые), конструкция (по косоурам), материал ступеней (известняк); ограждение – конструкция (вертикальные стойки), материал (черный металл), техника исполнения (ковка), рисунок; поручни – конфигурация, материал (дерево);</p> <p>площадка второго этажа – пилоны (с филенками и профилированными капителями), арки с лучковыми перемычками (оформленные штукатурными филенками), прусский свод потолка, падуга (со штукатурными периметральными тягами).</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	материал и характер отделки цоколя – путинская плита; материал и характер отделки фасада – гладкая штукатурка;	

	<p>конфигурация (прямоугольная), местоположение и габариты входных проемов (по одному на каждом флигеле с западной стороны);</p> <p>конфигурация (прямоугольная – 1-го этажа, арочная – 2-го этажа), местоположение и габариты оконных проемов;</p> <p>профилированные межэтажные тяги, профилированный выносной венчающий карниз, фриз с профилированной тягой;</p> <p>ленточный руст и замковые камни 1-го этажа, профилированные наличники 2-го этажа (на фасадах со стороны наб. Обводного кан.).</p>	 
--	---	---

«Больница»,
(Санкт-Петербург, Центральный район, Обводного кан. наб. д. 17, литера Б)

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация в плане (Т-образная) трехэтажного здания; исторические габариты и конфигурация скатной крыши; материал покрытия крыши (листовой металл).	
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные); исторические отметки междуэтажных перекрытий.	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	материал и характер отделки цоколя – пущиловская плита (закомбинирована, окрашена); материал и характер отделки фасада – гладкая штукатурка и «под шубу»; конфигурация (прямоугольная), местоположение и габариты прямоугольного проема с южной стороны;	 
		конфигурация (прямоугольная), местоположение и габариты оконных проемов; историческое заполнение оконных проемов – материал (дерево), рисунок.	

профилированные тяги: подоконная (1-й этаж), надоконные (1-й и 3-й этажи) и межэтажная (1-2-й этажи);

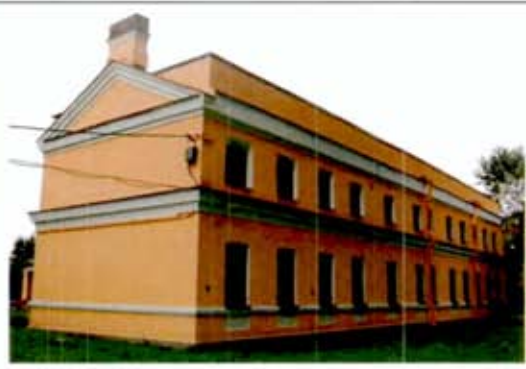
профилированные наличники замковые камни «под шубу» окон 1-го этажа;

выносной профилированный венчающий карниз.

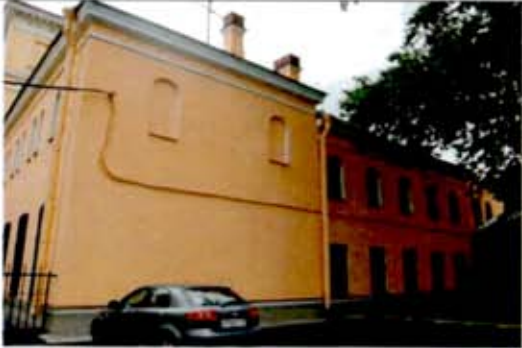


«Баня и прачечная»

(Санкт-Петербург, Центральный район, Обводного кан. наб. д. 17, литера Г)

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты и конфигурация в плане (Г-образная) здания по карниз 1-го этажа.	 
2	Конструктивная система здания:	исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные).	
3	Объемно-планировочное решение:	историческое объемно-планировочное решение 1-го этажа в габаритах капитальных стен.	
4	Архитектурно-художественное решение фасадов:	конфигурация (прямоугольная с лучковой перемычкой – 1-го этажа), местоположение и габариты оконных проемов (в том числе заложенных); подоконная тяга и филенки 1-го этажа.	

«Образцовая школа»
(Санкт-Петербург, Центральный район, Обводного кан. наб. д. 17, литера М)

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация в плане двухэтажного здания с ризалитом в юго-западной части;</p> <p>исторические габариты и конфигурация вальмовой крыши с пятью фигурными трубами; материалкрыши (листовой металл), конструкция (по деревянным стропилам).</p>	 
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</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>материал и характер отделки цоколя – пущиловская плита (защемлена, окрашена);</p> <p>материал и характер отделки фасада – гладкая штукатурка;</p>	

		<p>конфигурация (прямоугольная и с лучковой перемычкой 1-го этажа и арочная 2-го этажа), местоположение и габариты оконных проемов (в том числе заложенных); выносной профилированный венчающий карниз с тягой.</p>	
--	--	---	--

«Служебный корпус»
(Санкт-Петербург, Центральный район, Обводного кан. наб. д. 17, литера Х)

№ пп	Виды предметов охраны	Элементы предметов охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты и конфигурация в плане (Г-образная) здания, состоящего из двух частей: двухэтажной и одноэтажной;</p> <p>исторические габариты и конфигурация крыш: двускатной одноэтажного корпуса и вальмовой с тремя фигурными трубами – двухэтажного корпуса; материалкрыши (листовой металл), конструкция (по деревянным стропилам).</p>	 
2	Конструктивная система здания:	<p>исторические наружные и внутренние капитальные стены (кирпичные);</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>материал и характер отделки цоколя – пущиловская плита (закомбинирована, окрашена);</p> <p>материал и характер отделки фасада – гладкая штукатурка;</p> <p>конфигурация (прямоугольная), местоположение и габариты проемов карнизов одноэтажного корпуса;</p>	

		<p>конфигурация (прямоугольная 1-го этажа и арочная 2-го этажа), оконных просмов двухэтажного корпуса;</p> <p>профилированный выпуклой харизмы однозэтажного корпуса;</p> <p>тигоский венчающий карниз двухэтажного корпуса.</p>	
--	--	--	--

Приложение № 3
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного
наследия регионального значения

«Санкт-Петербургская духовная семинария», расположенного по адресу: набережная
Обводного канала, д. 15, литера С, д. 17, литеры А, Б, Г, М, Х, д. 19, литера И (согласно закону
Санкт-Петербурга от 05.07.1999 № 174-27: Обводного кан. наб., 15, 17, 19)

1. «Главное здание с садом и оградой» (набережная Обводного канала, д. 17, литера А)



1. Южный фасад.



2. Дверной проем южного фасада.



3. Западный фасад.



4. Фрагмент северного фасада.



5. Фрагмент северного фасада.



6. Фрагмент северного фасада.



7. Западный фасад.



8. Кровля.



9. Коридор. Общий вид



10. Коридор. Общий вид



11. Чёрная лестница.



12. Парадная лестница.



13. Дверные заполнения.



14. Помещение 2-го этажа. Общий вид.



15. Актовый зал.



16. Лепной декор парадной лестницы.



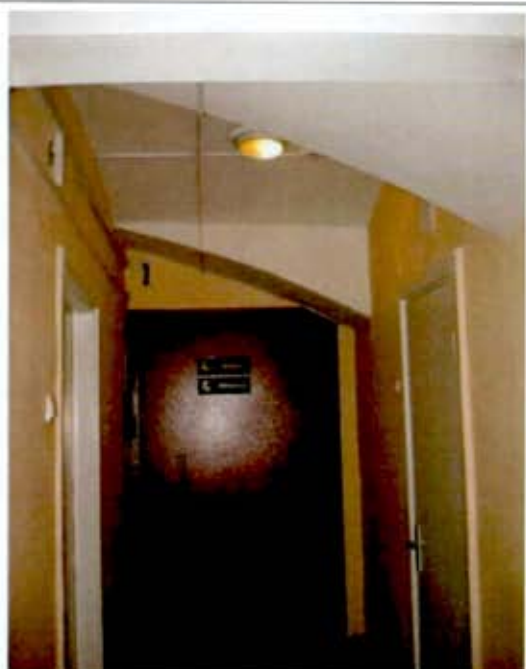
17. Вестибюль.



18. Фрагмент интерьера вестибюля.



19. Лестница вестибюля.



20. Помещения цокольного этажа.



21. Центральная часть сада. Вид на ограду со стороны набережной Обводного канала.



22. Восточная часть сада. Вид со стороны набережной Обводного канала на Главное здание и Академический квартирный флигель.



23. Западная часть сада. Вид на Казачий квартирный флигель.



24. Аллея вдоль ограды. Вид на Академический квартирный флигель.



25. Аллея вдоль ограды. Вид на Казачий Квартирный флигель.



26. Западная часть сада. Вид со стороны набережной Обводного канала на Главное здание.

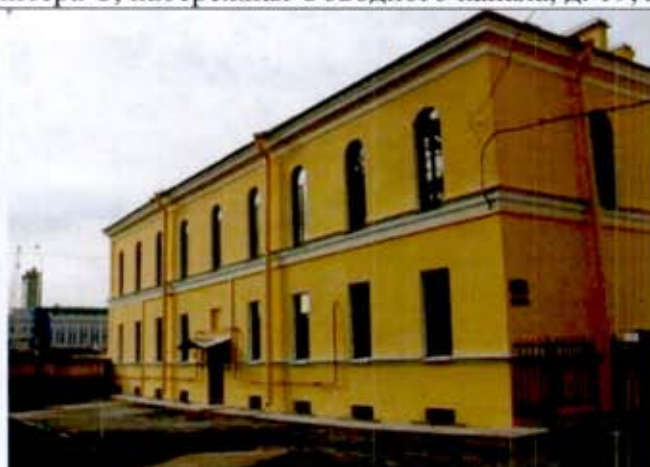


27. Вид на ограду со стороны набережной Обводного канала.



28. Ворота с оградой. Вид со стороны набережной Обводного канала.

2. «Академический и Казачий квартирные флигели» (набережная Обводного канала, д. 15, литер С, набережная Обводного канала, д. 19, лит. И)



1. Восточный фасад. Академический квартирный флигель.



2. Северный фасад. Академический квартирный флигель.



3. Западный фасад. Академический квартирный флигель.



4. Южный фасад. Академический квартирный флигель.



5. Фрагмент западного фасада. Академический квартирный флигель.



6. Дверной проем западного фасада. Академический квартирный флигель.



7. Входная группа восточный фасад. Академический квартирный флигель.



8. Конструкции крыши. Академический квартирный флигель.



9. Подвал. Академический квартирный флигель.



10. Коридор. Общий вид. Академический квартирный флигель.



11. Восточный фасад. Казачий квартирный флигель.



12. Восточный, северный фасады. Казачий квартирный флигель.



13. Западный фасад. Казачий квартирный флигель.



14. Южный фасад. Казачий квартирный флигель.



15. Подвал. Общий вид. Казачий квартирный флигель.



16. Подвал. Общий вид. Казачий квартирный флигель.



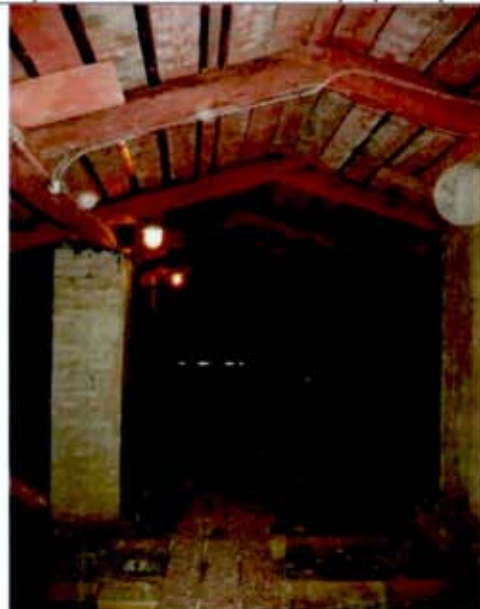
17. Парадная лестница. Казачий квартирный флигель.



18. Парадная лестница. Казачий квартирный флигель.



19. Помещение 2 этажа. Казачий квартирный флигель.



20. Конструкции крыши. Казачий квартирный флигель.

3. «Церковный корпус» (набережная Обводного канала, д. 17, литер A)



1. Фрагмент западного фасада.



2. Фрагмент западного фасада.



3. Фрагмент восточного фасада.



4. Фрагмент апсиды.



5. Интерьер помещения академического храма.



6. Интерьер помещения академического храма.



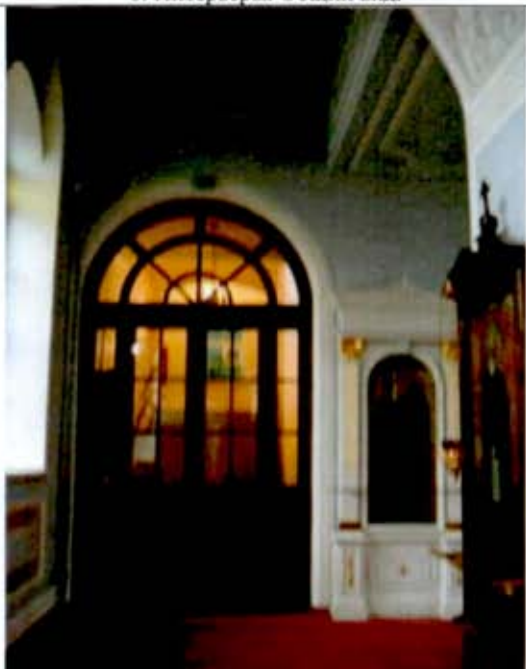
7. Балкон. Интерьер помещения академического храма.



8. Интерьеры. Общий вид.



9. Дверные заполнения.



10. Дверные заполнения.

4. «Больница» (набережная Обводного канала, д. 17, литер Б)



1. Западный фасад.



2. Южный фасад.



3. Восточный фасад.



4. Северный фасад.



5. Северный, восточный фасады.



6. Дверной проем южного фасада.



7. Дверной проем южного фасада.



8. Коридор. Общий вид.



9. Лестница. Общий вид



10. Лестница. Общий вид

5. «Баня и прачечная» (набережная Обводного канала, д. 17, литер Г)



1. Южный, восточный фасады.



2. Восточный торцевой, северный фасады.



3. Фрагмент западного фасада.



4. Фрагмент западного фасада.



5. Коридор 1-го этажа. Общий вид



6. Интерьер.

6. «Образцовая школа» (набережная Обводного канала, д. 17, литер М)



1. Южный, восточный фасад.



2. Фрагмент восточного фасада.

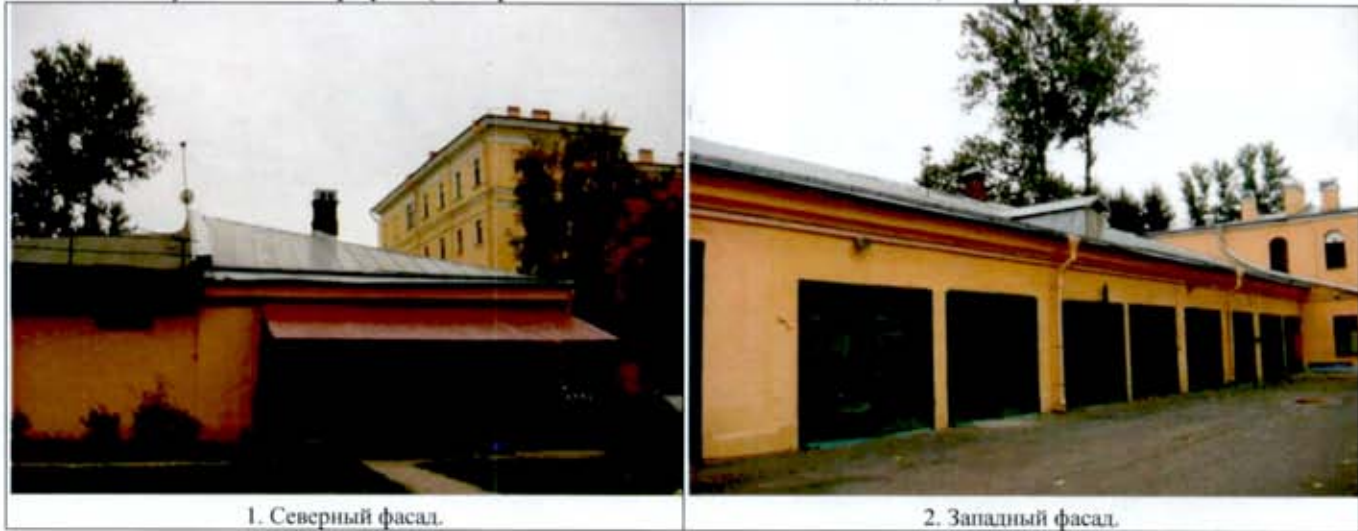


3. Южный, западный фасады



4. Фрагмент западного фасада.

7. «Служебный корпус» (набережная Обводного канала, д. 17, литер X)



8. Территория объекта культурного наследия регионального значения
«Санкт-Петербургская Духовная Семинария»





5. Северо-восточный участок территории. Вид на северный фасад Служебного корпуса.



6. Северный участок территории. Вид на северный фасад здания Больницы.



7. Северная граница территории.



8. Вид со стороны западного фасада Служебного корпуса.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
**КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
 И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ**
Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

окуд

11.12.2024

№ 1532-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
 объекта культурного наследия регионального значения
 «Санкт-Петербургская духовная семинария»**

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 «Санкт-Петербургская духовная семинария», расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х, дом 19, литера И, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария», расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х, дом 19, литера И, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария», утвержденный КГИОП 22.12.2003, 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.

Председатель КГИОП

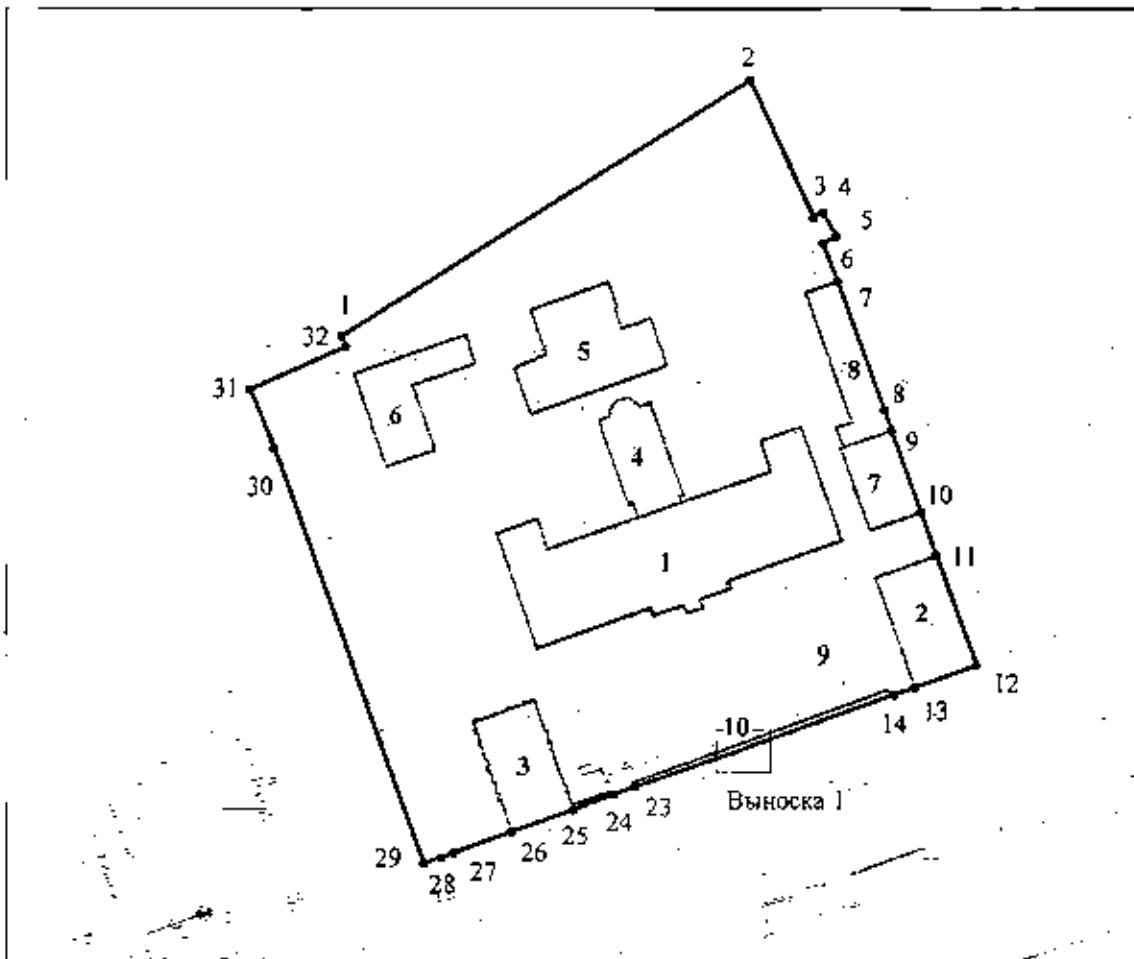


А.В. Михайлов

Приложение №1 к распоряжению КГИОП
от 11.12.2024 № 1532-рп

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Санкт-Петербургская духовная семинария» (далее – объект культурного наследия),
расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15,
литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х, дом 19, литер И

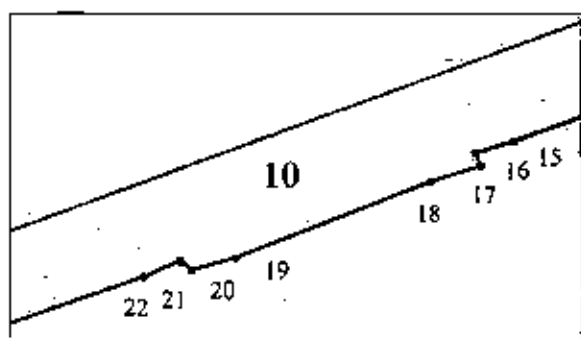
1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- 1
— — —
граница объекта культурного наследия
характерная точка границы объекта культурного наследия
территория, занимаемая объектом культурного наследия регионального значения
парки, сады, скверы, бульвары, аллеи, палисадники



Состав объекта культурного наследия:

- 1,9,10. Главное здание с садом и оградой;
 - 2,3. Академический и Казачий квартирные флигели;
 - 4. Церковный корпус;
 - 5. Больница;
 - 6. баня и прачечная;
 - 7. Образцовая школа;
 - 8. Служебный корпус.

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_0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	92324.53	117425.68	Аналитический метод	0.10	-
2	92391.82	117533.73	Аналитический метод	0.10	-
3	92355.73	117550.66	Аналитический метод	0.10	-
4	92356.87	117553.04	Аналитический метод	0.10	-
5	92350.73	117556.43	Аналитический метод	0.10	-
6	92348.93	117552.98	Аналитический метод	0.10	-
7	92338.86	117556.84	Аналитический метод	0.10	-
8	92305.05	117569.16	Аналитический метод	0.10	-
9	92299.57	117571.15	Аналитический метод	0.10	-
10	92277.72	117578.89	Аналитический метод	0.10	-
11	92266.32	117582.98	Аналитический метод	0.10	-
12	92237.40	117593.38	Аналитический метод	0.10	-
13	92231.67	117577.33	Аналитический метод	0.10	-
14	92229.87	117571.77	Аналитический метод	0.10	-
15	92216.77	117535.12	Аналитический метод	0.10	-
16	92216.57	117534.46	Аналитический метод	0.10	-
17	92216.34	117534.54	Аналитический метод	0.10	-
18	92216.08	117533.69	Аналитический метод	0.10	-
19	92214.75	117530.27	Аналитический метод	0.10	-
20	92214.53	117529.50	Аналитический метод	0.10	-
21	92214.69	117529.30	Аналитический метод	0.10	-
22	92214.42	117528.67	Аналитический метод	0.10	-
23	92205.60	117503.47	Аналитический метод	0.10	-
24	92203.58	117497.82	Аналитический метод	0.10	-
25	92199.60	117487.04	Аналитический метод	0.10	-
26	92193.79	117470.91	Аналитический метод	0.10	-
27	92188.23	117455.49	Аналитический метод	0.10	-
28	92187.04	117452.21	Аналитический метод	0.10	-
29	92185.47	117447.48	Аналитический метод	0.10	-
30	92294.76	117408.00	Аналитический метод	0.10	-
31	92310.71	117401.65	Аналитический метод	0.10	-
32	92321.84	117426.82	Аналитический метод	0.10	-
1	92324.53	117425.68	Аналитический метод	0.10	-

Приложение №2 к распоряжению КГИОП
от 11.12.2024 № 1532-рп

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария», расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х, дом 19, литера И

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
(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>

№
 Рег. № 01-21-2435/24-0-0 от 04.09.2024

КГИОП СПб
 № 01-21-2435/24-0-1
 от 10.10.2024



Ректору
 Религиозной организации – духовной
 образовательной организации
 высшего образования
«Санкт-Петербургская Духовная
Академия Русской Православной
Церкви»
Епископу Петергофскому
Силуану (Никитину)
наб. Обводного канала, д. 17,
Санкт-Петербург, 191167

Ваше Преосвященство!

КГИОП подготовлено задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия регионального значения «Академический и Казачий квартирные флигели» (в составе «Санкт-Петербургская духовная семинария»), расположенного по адресу: Обводного кан. наб., 15, 19 (ремонт, реставрация, приспособление для современного использования).

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 по охране
и использованию объектов
культурного наследия

Исп. А.В. Кукушкина
 8 (812) 571-25-10

Е.Е. Ломакина

СОГЛАСОВАНО:

Ректор

(должность)

РОДОВО «Санкт-Петербургская
Духовная Академия РПЦ»

✓ *[подпись]*

“*”* 20 г.

М.П. (Ф.И.О.)

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ДУХОВНАЯ
АКАДЕМИЯ

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления по охране и
использованию объектов
культурного наследия

(должность)

Комитета по государственному
контролю, использованию и охране
памятников истории и культуры

(наименование органа охраны)

Е.Е. Ломакина (Ф.И.О.)

“*”* 20 г.

М.П. (Ф.И.О.)

“*10 ОКТ 2024*” 20 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

01-21-24357/24

ремонт, реставрация, приспособление для современного использования

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 «Академический и Казачий квартирные флигели» (в составе «Санкт-Петербургская духовная семинария») (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.	наб. Обводного к.	д.	15, 19	лит.	C, И	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 – духовной образовательной организации высшего образования «Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви» (на основании распоряжения КУГИ СПб от 25.12.2012 № 1179-рк)
(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 к.				д.	17	лит.	A	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:					olga.margo1@yandex.ru									

4. Сведения об охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия:

Дата	02.02.2016
Номер	40-7
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 «Академический и Казачий квартирные флигели» утвержден КГИОП 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 «Академический и Казачий квартирные флигели» 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 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 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. В соответствии с ГОСТ Р 55567-2013, ГОСТ Р 56905-2016, ГОСТ Р 55945-2014 и ГОСТ 31937-2011 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
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 по ремонту, реставрации, приспособлению для современного использования 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 окончанию 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:	
<p>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».</p> <p>Работы по реставрации, приспособлению объекта культурного наследия для современного использования проводятся на основании задания, согласованной проектной документации и разрешения КГИОП.</p> <p>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).</p> <p>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</p>	

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 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 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 оригиналный 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:

**Временно исполняющий
обязанности заместителя
начальника отдела
Центрального района
Управления по охране и
использованию объектов
культурного наследия КГИОП**

(должность, наименование организации)

**Специалист 1-й категории
отдела гидротехнических
сооружений Управления
историко-культурных
ландшафтов и гидротехнических
сооружений КГИОП**

(должность, наименование организации)

(Подпись)

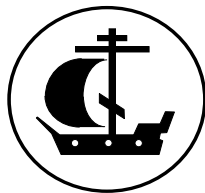
**Кукушкина Анастасия
Валерьевна**

(Ф.И.О. полностью)

(Подпись)

**Степанов Иван
Вадимович**

(Ф.И.О. полностью)



«20» мая 2020г.

СПРАВКА № ЗК-8/15С
о существующих сетях инженерно-технического обеспечения (ТУ)

Полное наименование объекта культурного наследия (ОКН): Здание «Казачий квартирный флигель», входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария» - объект культурного наследия регионального значения на основании закона Санкт-Петербурга № 174-27 от 05.07.1999.

Адрес ОКН: Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, дом 15, литера С

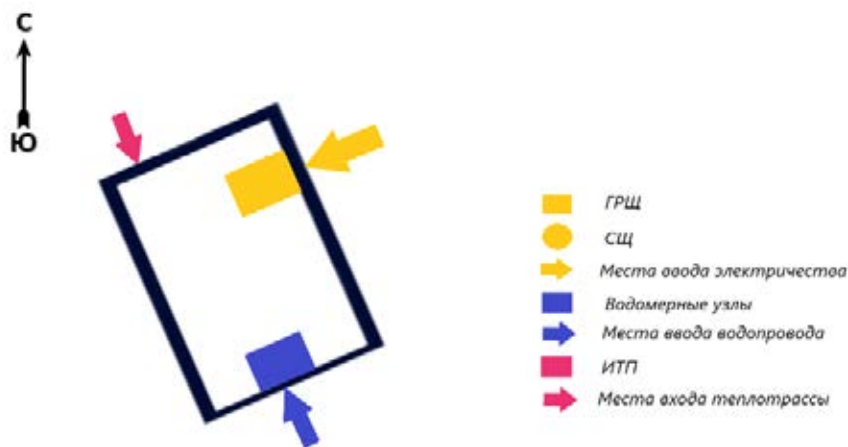
Наименование пользователя ОКН с указанием организационно-правовой формы и основного вида его деятельности: Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования «Санкт-Петербургская Духовная Академия Русской Православной Церкви».

Основной вид деятельности - деятельность религиозных организаций.

Раздел 1. Действующие договоры (ТУ):

1. Электроснабжения: Дополнительное соглашение к б/н к Договору № 78020000023629 от 25.08.2017 от 14.02.2018 г. Договор № 78020000023629 от 25.08.2017 (код 0002) (нежилое здание). ТП 739, максимальная мощность 60 Квт, III категория.
2. Газоснабжения: Договор № 78-ВЖ-6292 от 01.10.2012 г. Приложение № 1. Кв.7.
3. Теплоснабжения: Дополнительное соглашение №1 к Договору № 31046 от 01.01.2005 г. от 27.12.2013 г. Договор № 31046 от 01.01.2005 г.
4. ГВС: Дополнительное соглашение №7 к Договору № 31046 от 01.01.2005 г. от 12.08.2014 г.
5. Водоснабжения: Договор № 31-520205-О-ВС от 09.02.2012 г.
6. Водоотведения: Договор № 31-530500-О-ВО от 17.11.2011 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.)

СПИСОК ПРЕДОСТАВЛЕННОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Заключение о техническом состоянии строительных конструкций здания, расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, д. 15
ООО «БЭСКИТ» , 2010 г.
2. Рабочий проект усиления фасадных кирпичных стен здания в осях А-В/2-3 административного здания по адресу: г. Санкт-Петербург, Наб. Обводного канала, д.15
ООО «БЭСКИТ» , 2011 г.
3. Проектная документация на обнажение и гидроизоляцию пола подвальных помещений здания по адресу: СПб., наб. Обводного канала д. 15. ООО «БЭСКИТ» , 2012 г.
4. Заключение по результатам обследования балок перекрытия и стен 2 этажа здания по адресу: г. Санкт- Петербург, набережная Обводного канала, д. 15.
ООО «БЭСКИТ» , 2016 г.

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С.

**Отчет по комплексным научным исследованиям (КНИ),
извлечения.**

I. Введение

Комплексные научные исследования по объекту культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель» (в составе ансамбля «Академический и Казачий квартирные флигели»), расположенному по адресу г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, входящему в состав объекта (ансамбля) «Санкт-Петербургская духовная семинария», выполнены на основании договора № 0173100007722000154 от 26 июля 2022 г. на разработку проектной документации по сохранению (приспособлению для современного использования) в соответствии с заданием от 10 октября 2024 г. № 01-21-2435/24 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, выданного Управлением по охране и использованию объектов культурного наследия Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры.

Комплексные научные исследования проводились специалистами ФГУП ЦНРПМ в октябре 2022 года - ноябре 2024 года и включали в себя следующие этапы работ:

- историко-архивные и библиографические исследования;
 - натурные исследования;
 - инженерно-технические исследования;
 - инженерно-технологические исследования;
 - исследование температурно-влажностного режима.

Работы по геодезии, геологии, экологии, археологической разведке, инженерно-геофизическим изысканиям, инженерно-гидрометеорологическим изысканиям и исследованию вертикальной планировки выполнялись в рамках работ по территории.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Подл. и дата	5Взам. инв. №
Иzm.	Кол. уч.	Лист	№ док.
			Подп. / Дата
Разработал	Ивишина Д.М	Ивишина	
ГАП	Ивишина Д.М	Ивишина	
Н.контр	Мишина Г.И.	Мишина	

22000154-836.2-1-НИ-О

Отчет по результатам комплексных научных исследований.

Стадия	Лист	Листов
НИ	1	49
ФГУП ЦНРПМ АПМ-6		

Рассматриваемый объект поставлен на государственную охрану Законом Санкт-Петербурга № 174-27 от 5 июля 1999 г. «Об объявлении охраняемыми памятниками истории и культуры местного значения» в качестве памятника местного значения в составе ансамбля зданий Санкт-Петербургской Духовной семинарии – «Санкт-Петербургская духовная семинария, в том числе: главное здание с садом и оградой, 1838-1841, арх. Щедрин А.Ф.; 1902-1903, арх. Хренов А.С.; Академический и Казачий квартирные флигели, середина XIX в.; 1895; Больница, 1879, арх. Люшин Д.В.; 1906; Церковный корпус, 1886-1888, арх. Марков Н.Н.; Образцовая школа, Служебный корпус, Баня и прачечная, 1900-е», по адресу: г. Санкт-Петербург, Обводного кан. наб., 15, 17, 19.

Объект культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв., расположенный по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х, дом 19, литера И, зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации приказом Минкультуры России № 17403-р от 13.11.2015 г. под номером 781520353300005, Академический и Казачий квартирные флигели под номером 781520353300015.

Предмет охраны объекта культурного наследия утверждён приказом КГИОП от 15.09.2011 г. № 10-577 «Об утверждении перечня предметов охраны объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария».

II. Результаты проведённых исследований

1. Историко-архивные и библиографические исследования, историческая записка

Целью работы являлось выявление основных этапов строительства здания, сбор сведений о внешнем виде и характере использования здания на протяжении всего его существования. При работе были использованы сведения, предоставленные

Инв. № подп.	Подп.	Инв. №	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

2

ленные заказчиком (исходно-разрешительная документация), сведения из опубликованных источников, а также сведения из архивов РГИА, ЦГИА СПб, архива КГИОП, ЦГА СПб.

В рамках работы была изучена также история участка застройки и составлена краткая градостроительная справка.

Комплекс зданий Санкт-Петербургской Духовной Семинарии занимает обширный земельный участок, ограниченный с юга набережной Обводного канала, с запада - рекой Монастыркой (прежнее название – речка Черная). По северной границе участок граничит с Митрополичьим садом (территория Александро-Невской Лавры), по восточной – с территорией психиатрической больницы №6 (бывшее Александро-Невское Антониевское духовное училище, в настоящее время владение больницы передано РПЦ).

В исторический ансамбль комплекса Семинарии входят: здания Главного корпуса и пристроенного к нему со двора Церковного корпуса (объединены одним административным адресом: д.17 лит. А), а также - Больница (д.17 лит. Б), Образцовая школа (д.17, лит. М), два квартирных флигеля - Академический (д.15 лит. С) и Казачий (д.19, лит. И), два хозяйственных флигеля - Банно-прачечный (д.17, лит. Г) и Служебный (д.15, лит. Х).

Здание Казачьего флигеля (д.19, лит. И), стоящее на углу набережной Обводного канала и реки Монастырки, в настоящее время выделено в отдельное владение: с 1990 года здесь расположена епархиальная больница св. блаж. Ксении Петербургской.

С 1890-х гг. и до начала 1950-х гг. владение Семинарии со всеми строениями имело единый административный адрес – набережная Отводного канала, 19.

Санкт-Петербургская Духовная Семинария – структурная единица исторической системы духовного образования РПЦ в Петербурге, именовавшейся «Санкт-Петербургские духовные школы». Помимо семинарии (среднего учебного заведения), комплекс петербургских духовных школ включал в себя высшее учебное за-

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

3

ведение - Санкт-Петербургскую духовную академию, Александро-Невское Антониевское духовное училище (начальная школа).

В настоящее время духовная семинария фактически представляет собой единое целое с Духовной академией, поэтому название «Санкт-Петербургская духовная семинария» перестало употребляться в официальных документах. Сегодня прежнему курсу духовной семинарии соответствует пятилетний курс бакалавриата в рамках Санкт-Петербургской духовной академии.

25 октября 1721 году при Александро-Невском монастыре и на его территории была открыта Славянская школа, переименованная в вскоре в Славяно-греко-латинскую семинарию. Позже, в 1788 году эта школа была преобразована в Главную семинарию.

При Павле I, когда монастырь получил статус Лавры, повысился и статус монастырской семинарии, ставшей Духовной Академией.

В начале 1809 года Академия начала внутреннюю реорганизацию, в результате которой из состава Академии была выделена Духовная Семинария - среднее духовно-учебное заведение. Новое учреждение разместилось в Федоровском корпусе Александро-Невской лавры.

Вскоре стало понятно, что потребности Семинарии в учебных площадях значительно выше тех, которыми располагал старый двухэтажный корпус постройки первой половины XVIII века.

В 1837 году новый Обер-прокурор Синода Протасов вознамерился устроить из семинарии образцовое учебное заведение и добился финансирования масштабного проекта по новому строительству. Одновременно, на должность штатного архитектора Синода и Епархии назначается Аполлон Щедрин.

Для строительства нового здания Семинарии был выбран участок прямоугольной формы на территории, принадлежавшей Александро-Невской Лавре, в ее низменной части, на пересечении Чёрной речки и Обводного канала. В 1837 году эта принадлежавшая Лавре земля сдавалась в аренду «под огороды» меща-

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

4

нину Мих. Иванову. Но уже к декабрю 1837 года участок был официально передан семинарии.

А ещё ранее – в августе 1837 года было получено одобрение на строительство комплекса семинарии в выбранном месте «чтобы здание обращено было лицом к Обводному каналу, несколько отступив от дороги». После чего Щедрину как штатному архитектору Священного Синода было поручено немедленно приступить к составлению генплана и проектированию нового здания.

Генплан участка был разработан Щедриным в том же 1837 году. Именно Щедриным было предложено реализованное много позднее решение с расположением главного здания с отступом от улицы и двумя фланкирующими его парадными флигелями по углам участка, с выходом на красную линию проезда (на Обводной канал). Генплан Щедрина стал основой развития объемно-планировочного комплекса семинарии на весь дальнейший период.

Проект главного здания семинарии, включая разрезы и поэтажные планы, был разработан Щедриным в том же 1837 году. Уже 24 июля 1838 здание было торжественно заложено. За один строительный сезон (с 16 июня по 21 октября 1838 года) главное здание было построено «вчерне». Однако, работы по отделке главного здания затянулись до 1841 года.

Одновременно со строительством главного здания велись работы по благоустройству участка по проекту Щедрина. По всему периметру была возведена каменная ограда с железной решёткой. Проходы перед главным зданием и во дворах были вымощены булыжным камнем, а за оградой со стороны Обводного канала был устроен тротуар для пешеходов. По всей территории участка была проложена ливневая дренажная система с подземными трубами со сбросом в Черную речку. Для хозяйственных надобностей во дворе за главным зданием был выстроен хозяйственный флигель (не сохранился) с баней.

26 сентября 1841 года новое здание семинарии с домовой церковью было освящено митрополитом Киевским Филаретом, после чего состоялся долгождан-

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						5

22000154-836.2-1-НИ-О

ный переезд Семинарии из Федоровского корпуса Лавры. В новое здание в 1841 году переехало 264 воспитанника.

Формирование архитектурного комплекса Семинарии продолжалось длительное время, и было закончено лишь к 1910-м гг. Перестройка и новое строительство инициировались функциональными запросами большого учебного учреждения. Необходимо отметить и регулярное проведение инженерно-технических работ, связанных с отводом ливневых вод от фундаментов и укладке (и перекладке) канализационных стоков (вплоть до советского периода выводившихся в Черную речку и Обводной канал.)

В 1858 году начато проектирование двух флигелей, фланкирующих главное здание семинарии со стороны Обводного канала. Первоначально, флигеля должны были быть построены одновременно с Главным зданием и составлять с ним единый архитектурный ансамбль. За недостаточностью средств проект был отложен. Когда в 1858 году их проектирование было поручено архитектору Н. Сычеву, тот решил их облик в единой стилистике с Главным зданием. Один из флигелей предназначался для воспитанников «южнославянских племён», другой, с устройством бани и кладовых в нижнем этаже, - для размещения канцелярии и служащих.

Через 10 лет, в 1869 году, устройство бани в нижнем этаже правого двухэтажного флигеля (т.н. «Академический флигель») было признано неудобным, поэтому было согласовано сооружение отдельного банного корпуса во дворе. Проведение капитальных работ было использовано для перепланировки части помещений: библиотека из флигеля, располагавшаяся над баней, переехала в главный корпус, а из главного корпуса, в свою очередь, во второй этаж флигеля на освободившееся пространство переехала квартира ректора. Все эти работы – строительство бани, переезд библиотеки с устройством при ней физического кабинета, а также перенос квартиры ректора – были подготовлены архитектором Сычевым.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

6

Сформированное в 1869 году планировочное решение закрепилось. На генплане 1886 года академический флигель специально отмечено, что здесь помещаются только квартира ректора и правление (или канцелярия) академии. В некоторых документах отмечается, что в этом же корпусе хранился и архив семинарии: «в правом квартире Ректора и правления с архивом семинарии».

В 1891 году, т.е. через двадцать с небольшим лет после переустройства флигеля под квартиру ректора, встал вопрос о капитальном ремонте двух парадных флигелей – Академического и Казачьего. Командированный архитектор осмотрел постройки, не ремонтируемые капитально в продолжение многих лет. «Постройки пришли в негодность и значительную ветхость и представляют немало опасений за потолки и полы, так как балки в обоих флигелях совершенно сгнили, а также оконные рамы и двери осели».

Однако, вопрос ремонта флигелей оказался тесно взаимосвязан с системой инженерных и канализационных каналов, часть из которых - сточные трубы с выпусктом в Обводной канал и в реку Монастырку – проходили ровно под флигелями.

Поэтому, прежде чем приступить к капитальному ремонту флигелей, были проведены масштабные работы по замене дренажных и канализационных систем по всей территории семинарии. Дренажные трубы проходили по центральной продольной оси флигеля, под центральным коридором

Лишь в ноябре 1893 года между правлением семинарии и производственной конторой в Боровичах был заключен новый договор на капитальный ремонт флигелей. Проекты по всему фронту работ были подготовлены архитектором семинарии Елкашевым.

В июне 1893 года архитектор В.М. Елкашев представил в Хозяйственное управление при Святейшем Синоде чертежи и проекты на капитальный ремонт двух флигелей, занятых квартирами.

Академический флигель был полностью перепланирован с оставлением

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							7

только одной старой внутренней капитальной стены, Реконструкция была настолько обширной, что в страховой описи 1910 гг. дата завершения реконструкции – 1895 год – указана как год постройки академического флигеля.

В 1910 годах, при проведении страховой оценки всех зданий Духовной Семинарии составлена оценочная опись и генеральный план участка, зафиксировавшие текущее положение Академический квартирный флигель описан следующим образом: «Здание каменное двухэтажное, с подвальным этажом, крыто железом, оштукатурено снаружи и внутри. Длина строения 14 саж., ширина 7,90 саж. и высота 5 саж., что составляет с каменным тамбуром 556 куб. саж. Полы в чистых комнатах паркетные, в остальных дощатые крашеные. Лестница каменная с плитными площадками и полами. Подвальный этаж перекрыт сводами. Потолки оштукатурены. Помещения квартир оклеены обоями, некоторые комнаты окрашены масляной краской, а кухни kleевой. Здание построено в 1895 году».

В 1911 году подвальный этаж академического флигеля потребовал осушения. Дренаж был выведен на сопредельную территорию академии и по прямой отведен в Обводной канал с устройством дренажного колодца.

В конце 1960-н.1970х гг. здание было передано Кировскому Прядильно-ниточному комбинату под семейное общежитие. Вероятно, именно в этот период (1970е-1980е гг.) здание было реконструировано с целью его изоляции от комплекса семинарии: западный главный вход в здание (со стороны семинарии) был заложен, а новый устроен по восточному фасаду. В 2003 году во флигеле случился пожар, выгорело около 50 квадратных метров кровли общежития

В 2008 году начались переговоры с городом о возврате флигеля в собственность Академии. На сайте госзакупок объявлен открытый конкурс на проведение ремонта и реставрации фундаментов, стен, чердачного перекрытия и крыши этого объекта. Было отмечено, что в кирпичной кладке стен Академического флигеля обнаружены трещины, которые, по мнению экспертов, возникли из-за неравномерных осадок грунтов в основании фундаментов; также было зафиксировано,

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							8

что конструкции находятся в неудовлетворительном состоянии, в связи с чем и требуется реставрация.

При работах 2014-2015 годов, фасадам здания был возвращен исторический облик, при этом главный вход в здание по-прежнему остался на восточном фасаде. К осени 2017 года ремонт был закончен, и в здании разместились семьи студентов и преподавателей Духовной Академии.

2. Натурные исследования

2.1 Архитектурно-археологические обмеры

Обмеры произведены в июле-августе 2024 года. Обмеры выполнены на основании лазерного сканирования с дополнительными ручными промерами с использованием лазерного оборудования. В рамках работ выполнены чертежи планов, фасадов, разрезов и деталей памятника, вычерчены шаблоны штукатурных профилей.

Цель работ состояла в детальном фиксировании существующего пространственного положения наружных и внутренних элементов и конструкций и составление обмерных чертежей для дальнейшей работы по исследованию и приспособлению объекта культурного наследия.

2.2 Зондажи

Зондажи на объекте культурного наследия регионального значения "Академический квартирный флигель" (в составе ансамбля "Академический и Казачий квартирные флигели"), середина XIX в., 1895 г., входящего в объект культурного наследия регионального значения (ансамбль) "Санкт-Петербургская духовная семинария", XIX-XX вв. (г.Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 15 литер С), были выполнены в июле 2024 года для уточнения последовательности строительства и особенностей конструкции и отделки различных элементов здания.

Работы выполнены на основании разрешения № 01-26-166/23-01 от 6 марта 2023 года, выданного КГКИОП.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

9

Так как верхние этажи здания являются жилыми, а отделочные работы в них производились недавно, зондажи, предполагавшиеся к выполнению в интерьерах 1 и 2 этажа были перенесены в цокольный этаж или отменены. При этом номера выполненных по схеме зондажей не менялись относительно схем, приложенных к выданному разрешению. Соответственно, нумерация зондажей внутри тома не сквозная.

Всего был выполнен 21 зондаж из них - 16 зондажей в интерьерах и 5 на фасадах.

Зондажи выполнялись:

№1 для подтверждения местоположения дверного проема парадного входа (западного фасада);

№2 для определения конструкции и состояния кирпичной кладки перемычки оконного проема подвала.

№3 для определения типа и состояния кладки в цокольной части северного фасада;

№4 для фиксации места дымохода и перекладок в помещении подвала (в осях 3/1-4/В-Г);

№5 для подтверждения местоположения дверного проема коридора цокольного этажа;

№6 для определения конструкции перемычки дверного проема восточного фасада;

№7 для определения конструкции откоса дверного проема восточного фасада;

№8 для определения конструкции дверного проема в помещении подвала (по оси 1/1);

№9 для определения конструкции перемычки дверного проема в коридоре цоколя;

№10 для фиксации местоположения заложенного дымохода;

№12 для определения конструкции дверного проема в подвале;

Инв. № подпл.	Подпл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпл.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

10

№13 для фиксации утрат свода в пом. подвала (в осях 1-2/А-Б);
 №14, 25 для определения конструкции дверного проема в помещении подвала;
 №26 для определения конструкции дверного проема в помещении подвала;
 №27 для подтверждения местоположения дверного проема коридора цокольного этажа;
 №28, 29 для обследования кладки в зоне перехода от перекрытия сводом к перекрытию из плит
 №30 для исследования конструкции оконного проема подвала;
 №34 для фиксации местоположения исторического дверного проема;
 №35 для фиксации переделок на участке свода.

Количество зондажей и проделанная исследовательская работа достаточна для разработки научно-проектной документации.

3. Инженерно-технические исследования

3.1 Инженерные исследования. Обмеры конструкций. Зондажи

В рамках комплексных научных исследований было проведено инженерное исследование конструкций здания. Целью обследования являлось получение данных и оценка фактического технического состояния несущих конструкций объекта, а также разработка технических предложений по восстановлению эксплуатационной пригодности строительных конструкций части объекта.

Обследованию подлежали несущие и ограждающие конструкции здания.

Обследование проводилось путём детального осмотра и освидетельствования несущих конструкций, были выполнены натурные обмеры, дефектные ведомости.

Состояние материалов конструкций оценивалось визуально и инструментально.

Кроме того, проводилась работа с архивными материалами и оценка состояния памятника после проведённых ранее ремонтно-реставрационных работ.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						11

При обследовании выполнены следующие виды работ:

1. Фиксация существующего положения обследованных частей и элементов здания, оценка их отклонений от проектного (первоначального) положения;
2. Визуально-измерительный контроль технического состояния несущих конструкций здания;
3. Фотографическая фиксация выявленных дефектов и повреждений;
4. Проверочные расчёты наиболее нагруженных несущих элементов здания в соответствии с требованиями действующих нормативных документов;
5. Определение категории технического состояния несущих и ограждающих конструкций здания;
6. Установление возможных причин выявленных дефектов и повреждений с разработкой рекомендаций по восстановлению эксплуатационной пригодности несущих конструкций здания.

В процессе обследования установлено следующее.

Конструктивная схема здания – стеновая. Пространственная жёсткость здания обеспечивается совместной работой наружных несущих стен, конструкций перекрытий, лестниц, фундаментов и грунтов основания.

Фундамент – см. том 2.3.2 22000154-836.2-3-НИ-ОФ Обследование фундаментов и грунтов основания. Шурфы.

Наружные и внутренние стены. Наружные и внутренние стены здания кирпичные сплошные несущие. Несущие стены и колонны воспринимают нагрузку от конструкций перекрытий, кровли и лестниц. Стены выполнены кладкой из кирпича на сложном растворе толщиной 650-870мм (толщина наружных стен с учётом отделочных слоёв). Цокольная часть фасадов выполнена из тёсаных известняковых блоков.

В результате проведённого обследования установлено, что вертикальные конструкции находятся в ограниченно-работоспособном состоянии.

Несущие конструкции перекрытий.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							12

Перекрытие над подвалом:

Своды кирпичные с распалубками.

Перекрытие над 1-м этажом:

В осях «1-4/Б-Г», «5-6/В-Г», «1-3/А-В»- деревянное по деревянным балкам.

Балки выполнены из бревна Ø 260...290 мм и монтированы с шагом 1090...1350 мм.

В осях «4-5/В-Г» - деревянное по стальным балкам из прокатного профиля.

Шаг балок 1000 мм.

В осях «1-2/Б-В» и «4-6/А-В» монолитный железобетон по нижним полкам стальных балок.

В осях «3-4/Б-В» кирпичный свод.

Перекрытие над 2-м этажом (чердачное):

В осях «1-3/В-Г», «4-6/В-Г», «1-3/А-В»- деревянное по деревянным балкам. Балки выполнены из окантованного бревна 280...340x255...270 мм и монтированы с шагом 1350...1850 мм.

В осях «3-6/А-Б» - деревянное по стальным балкам. Балки выполнены из двутавров № 18 и 20 (соотв. ГОСТ 8239-89). Шаг балок 1110...1650 мм.

Состояние перекрытий – ограниченно-работоспособное.

Лестницы. Внутренняя двухмаршевая лестница с параллельным расположением маршей, выполненных из наборных ступеней - плит известняка (путиловская плита) по стальным косоурам и стенам лестничной клетки. Марш подвала выполнен из наборных железобетонных ступеней по косоурам из прокатного профиля. Косоуры опираются на стальные балки площадок. Межэтажная площадка подвала выполнена из сборных железобетонных плит ПРТм-1, монтированных по двутаврам № 22 (соотв. ГОСТ 8239-89).

Внешняя лестница доступа в подвал в осях «6/Б-В» выполнена из монолитного бетона по грунту. Ограждением лестницы служат стены приямка.

В осях «6/В-Г» выполнена наружная стальная эвакуационная лестница до-

Инв. № подпл.	Подпл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							13

ступа на 2-ой этаж здания. Ширина металлических лестничного марша равна 1000 мм. Высота ограждения 900 мм. Ступени выполнены из просечно-вытяжного листа и стального профиля. Косоуры выполнены из швеллера №12 (соотв. 8240-89). Площадка выполнена из швеллера №12 (соотв. 8240-89) с опорой на кирпичную стену и подкосы из трубы 40x40 мм. Ширина приступи 240 мм, высота ступени 230 мм. Ограждения выполнены из трубы квадратного сечения.

Техническое состояние лестниц оценивается как работоспособное.

Кровля. Кровля – вальмовая из стальных кровельных листов по деревянной обрешётке. Тип стропильной системы – наслонная. Выполнена из пиломатериала хвойных пород 2 сорта.

Состояние кровли оценивается как ограниченно-работоспособное.

На основании выполненного визуально-инструментального обследования строительных конструкций здания составлены дефектные ведомости, подробная фотофиксация конструктивных особенностей, дефектов и повреждений, а также ведомость дефектов и повреждений с расчётом объёмов повреждённых участков на все здания.

Программа испытаний конструкций на прочность включала следующие этапы: подготовка места для проведения испытания, проведение испытания, обработка результатов испытания. Испытания проводились с помощью прибора ИПС-МГ4.03 №13378.

Выводы по результатам испытаний:

1. Марка керамического полнотелого кирпича – М75 – М100;
2. Марка известково-песчаного раствора – М25 – М50;
3. Марка бетона (ж.б.плита) – В20.

Также были выполнены поверочные расчёты по отдельным элементам конструкций.

Нагрузка определялась исходя из объёмного веса строительных материалов.

Коэффициенты надёжности по нагрузке γ_f определялись в соответствии с

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							14

СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия", а объёмные веса – по СП 50.13330.2024 "Тепловая защита зданий".

Уровень ответственности здания – КС - 2 (нормальный), в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 №384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и ГОСТ 27751-2014 «Надёжность строительных конструкций и оснований. Основные положения по расчёту».

Коэффициент надёжности по ответственности – 1,0

Проверочный расчёт был выполнен для деревянной балки перекрытия над 1-м этажом в осях «2-3/А-Б» и стальной балки перекрытия над 2-м этажом в осях «5-6/А-Б».

Сечение деревянной балки над 1-м этажом в осях «2-3/А-Б» удовлетворяет требованиям расчёта по I и II группам предельных состояний.

Коэффициент использования 0,955 - Прочность элемента при действии изгибающего момента.

Максимальный прогиб - 0,04 м

Сечение стальной балки перекрытия над 2-м этажом в осях «5-6/А-Б» удовлетворяет требованиям расчёта по I и II группам предельных состояний

Коэффициент использования 0,947 - Устойчивость плоской формы изгиба при действии момента.

Максимальный прогиб - 0,021 м.

На основании проведённого инженерно-технического исследования объекта можно сделать вывод, что здание требует проведения ремонтно-реставрационных работ с усилением и частичной заменой конструкций. Все работы необходимо выполнять по отдельно разработанному проекту. В случае изменения нагрузки все конструкции требуют пересчёта по фактическим нагрузкам и схемам. Для восстановления эксплуатационных характеристик и устранения обнаруженных дефектов при разработке проекта рекомендуется предусмотреть следующее:

1. Выполнить расчистку каменных поверхностей от всех видов загрязнений

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						15

22000154-836.2-1-НИ-О

ний и биопоражений; провести биоцидную обработку на основании рекомендаций химико-технологических исследований.

2. Штукатурку со стороны фасадов и помещений рекомендуется простучать, отслаивающуюся отбить с последующим восстановлением, рекомендуется рассмотреть вопрос о полной замене штукатурного и декоративного слоя фасадов.

3. Стальные перемычки дверных проёмов подвала очистить от коррозии и покрыть защитными составами.

4. УстраниТЬ следы биологического поражения на поверхности кладки, просушить повреждённые участки, нанести гидрофобные пропитки.

5. Выполнить гидроизоляцию каменной кладки наружных стен в зонах её соприкосновения с грунтом.

6. Штукатурку по нижней грани перекрытий над подвалом рекомендуется простучать, отслаивающуюся отбить с последующим восстановлением.

7. Стальные балки перекрытия очистить от коррозии и покрыть защитными составами.

8. Зачистить от коррозии и старой краски стальные элементы внешней лестницы. Покрыть защитными составами.

9. Штукатурку по нижней грани маршей и площадок внутренней лестницы рекомендуется простучать, отслаивающуюся отбить с последующим восстановлением.

10. Выполнить локальный ремонт отдельных участков стропильной системы.

Все ремонтные и реставрационные работы выполнять согласно специально разработанному проекту и рекомендациям.

В ходе производства ремонтных и реставрационных работ вести инженерное и архитектурное наблюдение за состоянием конструкций здания специалистами - реставраторами.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							16

3.2 Обследование фундаментов и грунтов основания. Шурфы

Целью работ являлась оценка параметров и современного состояния фундаментов и разработка рекомендаций по результатам обследования.

Состав работ при выполнении исследований:

- проходка инженерно-геологических шурfov ручным способом;
- определение параметров конструкции фундаментов во вскрытых шурфах инженерно-геологических выработках;
- отбор проб материала фундаментов;
- фотофиксация вскрываемых конструкций;
- плановая и высотная привязка горных выработок;
- полевое определение плотности грунтов;
- камеральная обработка материалов исследований.

Для изучения конструкции и оценки технического состояния фундаментов объекта культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения «Санкт-Петербургская духовная семинария», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, в ходе полевых работ пройден 1 инженерно-геологических шурф (пункт 6-9).

Результаты обследования показали, что здание имеет ленточные фундаменты, которые представлены следующими разновидностями кладок:

- Кладка №1. Рядная кладка керамического полнотелого кирпича на известково- песчаном растворе прочном (10 МПа);
- Кладка №2. Рядная кладка блоков известняка получистой тёски на известково- песчаном растворе средней прочности (4 Мпа);
- Кладка №3. Бутовая кладка из рваных глыб и блоков грубой тёски известняка на известково- песчаном растворе малой прочности (0,2 МПа).

Глубина заложения фундамента 2,81 м (а.о. 3,79 м) от уровня земной поверхности.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

В процессе работ на глубине 2,10 м (а.о.4,50 м) от уровня земной поверхности были встречены грунтовые воды, приуроченные к верхнечетвертичным морским и озёрным отложениям (mlQIV). В интервале 0,55-2,55 м уложена вертикальная оклеечная гидроизоляция.

Определение расчётного сопротивления сжатию кладок фундаментов выполнено согласно СП 15.13330.2020 «Каменные и армокаменные конструкции» [27]. Для этого в ходе полевых работ из кладок отбирались образцы материала фундаментов. Определение прочности материалов кладки фундаментов производилось на прессе и составляют:

- Для известняка: $R_{сж}$ составляет 12,27 МПа, что соответствует марке камня M100;
- Для кирпича: $R_{сж}$ составляет 7,69 МПа, что соответствует марке камня M75.

Принимая марку связующего раствора 0,2 – M10 и, согласно СП 15.13330.2020 «Каменные и армокаменные конструкции» [27] расчетные сопротивления сжатию кладок фундаментов равны:

- Рядная кладка керамического полнотелого кирпича (кладка 1) – $R_{сж} = 0,83$ МПа (При марке связующего раствора M 10);
- Рядная кладка блоков известняка получистой тески (кладка 2) – $R_{сж} = 1,21$ МПа (При марке связующего раствора M 4);
- Бутовая кладка из рваных глыб и блоков грубой тески известняка (кладка 3) – $R_{сж} = 0,39$ МПа (При марке связующего раствора M 0,2).

Данные по нагрузке от здания на грунты основания приведены в Таблице 5.2 Заключения (НИ-ОФ).

Данные по сопоставлению нагрузок на фундаменты от вышележащих конструкций (участки фундаментных лент с самыми низкими значениями $R_{сж}$) представлены в Таблице 5.3 Заключения (НИ-ОФ).

Состояние каменных конструкций фундаментов согласно ГОСТ 31937-2024

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Иzm.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						18

22000154-836.2-1-НИ-О

[3] «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», характеризуются как ограниченно работоспособное в связи со следующими факторами - малая прочность связующего раствора бутовых кладок.

По результатам обследования составлены рекомендации:

- проведение мероприятий по усилению нижней части фундаментов с заполнением полостей, пустот и восстановлением прочности связующего раствора в выявленных участках бутовых лент с раствором малой и нулевой прочности;
- проведение мероприятий по устройству вертикальной планировке прилегающих территорий с устройством отмостки из мелкоштучных паропроницаемых материалов;
- устройство системы геотехнического мониторинга за развитием деформаций.

Разработка проектов и осуществление работ должны выполняться специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии и допуски, под обязательным авторским и архитектурным надзором.

4. Обследование инженерных систем

Обследование инженерных систем производилось с целью оценки их технического состояния, возможности их использования при разработке научной проектной документации, а также оценки существующих энергоресурсов, а именно потребляемых мощностей, необходимость в запросе дополнительных инженерных мощностей.

Основные положения методики обследования включают:

- предварительный осмотр систем для выявления возможного предаварийного состояния;
- определение условий эксплуатации систем;
- изучение конструктивных решений систем;

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							19

- анализ полученных данных;
- заключение о состоянии систем с выводами и рекомендациями.

Результаты обследования системы электроснабжения.

Обследованию подлежали существующие системы электроснабжения здания, а именно: вводное устройство, распределительные щиты электроснабжения и щит освещения, щит электронный звонарь, силовая сеть и сеть освещения, молниезащита и заземление.

Вводной щит находится на первом этаже при входе слева от лестницы. Питание здания осуществляется по одному кабельному вводу. В здании поэтажно установлены силовые щиты, обеспечивающие питающие розеточную сеть и сеть освещения квартир. В здании отсутствует молниезащита.

Наличие и работоспособность системы заземления проверить не представляется возможным. Визуально контур заземления не обнаружен.

Электрооборудование обследуемого объекта не соответствует современным правилам и нормам. В соответствии с ПУЭ 7 издания требуется:

- применить систему TN-C-S с раздельными функциями нулевых проводников – рабочего N и защитного PE;
- 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:

- расчёт освещённости по помещениям разного назначения.
- сбор нагрузок всего оборудования в здании, с применением соответствующих коэффициентов (спроса, максимумов нагрузки и т.д.) с выделением нагрузок потребителей 1 категории надёжности.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

20

- 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 состав 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 за-проектировать новую систему электроснабжения. Старые системы полностью демонтировать.

Результаты обследования систем отопления, вентиляции и кондиционирования.

Теплоснабжение здания осуществляется от ИТП, расположенного в сосед-

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

нем здании. Ввод теплосети осуществлён в техническом помещении подвала стальной ВГП трубой.

В здании применена двухтрубная горизонтальная система радиаторного отопления с нижним розливом. Магистрали и разводящие трубопроводы выполнены из полипропиленовых труб. Магистрали проложены открыто над полом и скрыто в зашивке стен, скрыто за подшивным потолком.

Стойки проложены скрыто в зашивке стен.

В здании применена система приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением.

Система вентиляция с механическим побуждением применена:

- вытяжная для санузлов

Вентиляция с естественным побуждением применена частично в жилых помещениях.

Система кондиционирования представлена сплит системами с внутренними блоками настенного типа.

Наружные блоки системы кондиционирования расположены в чердачном помещении и в подвальном помещении.

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 за-

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

22

проектировать новую систему отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Старые системы полностью демонтировать.

Результаты обследования систем водоснабжения и водоотведения.

В здании обнаружены раздельные системы хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Система внутреннего холодного водоснабжения и система внутреннего пожаротушения здания питана от городского водопровода. Городской водопровод проложен вдоль набережной Обводного канала, расположенного с северной стороны от здания. Ввод осуществлён в подвале здания.

На воде установлен водомерный узел.

Горячее водоснабжение здания - от ИТП, расположенного в соседнем здании по адресу Набережная Обводного канала дом 17 литер М.

Трубопровод системы ТЗ проложен параллельно трубопроводу системы холодного водоснабжения. Система ТЗ выполнена из полипропиленовых труб. Проложены трубопроводы открыто - по стене подвала.

В здании предусмотрена система противопожарного водопровода.

Система внутреннего пожаротушения питана от городского трубопровода хоз-питьевого водопровода, проложенного вдоль набережной Обводного канала, расположенного с северной стороны.

В здании предусмотрена самотёчная система отвода бытовой канализации.

В квартирах бытовой сток самотёком попадает в канализационные стояки, выполненные из труб ПВХ (Ду 50-100 мм) и отводится в магистрали подвала. В подвале сток от стояков собирается трубами - «лежаками» и двумя выпусками (Ду 100 мм) сбрасывается в смотровые колодцы внутри дворовой канализационной сети К1.

Трубы бытовой канализации проложены по подвалу открыто, доступны для обслуживания, крепятся к стенам и к потолку.

Сбор ливневых стоков со скатной кровли осуществляется кровельными воронками, от которых сток по наружным водостокам, размещенным на фасаде зда-

Инв. № подпл.	Подпл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

23

ния, сбрасывается на отмостку и газон вблизи здания.

В результате визуального обследования внутренних систем водоснабжения и водоотведения здания «Академический квартирный флигель» выявлено, что существующая внутренняя система ВК находится в не удовлетворительном состоянии и выполнена с рядом нарушений.

На существующей системе выявлено несоблюдение следующих пунктов по прокладке и монтажу:

- в подвале, трубопроводы холодного и горячего водоснабжения проложены под канализационной трубой отводящей бытовой сток, что не соответствует гигиеническим нормам;
- в здании не предусмотрен циркуляционный трубопровод горячей воды;
- для защиты от конденсата и потери тепла на системах холодного и горячего водоснабжения не выполнена трубная теплоизоляция стояков и магистральных трубопроводов водоснабжения согласно СП 30.13330.2020 раздел 10;
- на стояках систем водоснабжения не установлены спускные краны, позволяющие опорожнить трубопровод согласно требованию п. 11.17 СП 30.13330.2020;
- проход трубопровода водоснабжения сквозь фундамент и стены подвала требуется выполнить в соответствии с требованиями СП 30.13330.2020 п.8.8, п.15.2.3;
- в местах пересечения трубопроводами внутренних стен, перегородок, перекрытий следует предусматривать гильзы из полимерных или металлических труб в соответствии с пунктом 11.5 СП 30.13330-2020;
- в подвале уклоны трубопроводов систем водоснабжения выполнены не по нормам отражённым в п.11.19 СП 30.13330.2020;
- в подвале уклоны трубопроводов систем водоотведения выполнены не по нормам отражённым в п.19.1 СП 30.13330.2020;
- в подвале не предусмотрен приямок и дренажный насос для сбора и откачки

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							24

ки случайных и аварийных проливов, а также воды при опорожнении труб;

- на канализационном трубопроводе не установлено достаточное количество прочисток согласно СП 30.13330.2020 п. 18.26;

В связи с предстоящим капитальным ремонтом здания и новым проектом приспособления, а также на основании вышеизложенных фактов, требуется запроектировать новые системы пожаротушения, водоснабжения и водоотведения. Старые системы полностью демонтировать.

В результате визуального осмотра слаботочных систем установлено:

- существующее оборудование АПС и СОУЭ – адресно-аналоговое, выполнено на базе производителя НВП «Болид»;

- существующее оборудование АПС и СОУЭ устарело;

- оборудование СОС отсутствует;

- на объекте присутствует СОВ;

- на объекте присутствует СКУД;

- на объекте присутствует СТС.

В связи с предстоящим капитальным ремонтом здания и выявленными нарушениями, требуется запроектировать новые слаботочные системы для всего объекта. Существующие системы необходимо демонтировать.

По результатам обследования инженерных систем выданы рекомендации по их проектированию со ссылками на действующие нормативы и стандарты.

Выбор и состав систем инженерного обеспечения здания должен быть определен пользователем на стадии согласования задания на разработку проекта реставрации.

2. Инженерные системы здания должны монтироваться согласно утвержденной в установленном порядке проектной документации, разработанной в соответствии с архитектурно-планировочным заданием с соблюдением требований строительных норм и правил, а также нормативных документов органов государственного надзора.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							25

3. Зaproектированные и смонтированные инженерные системы здания должны обеспечить соответствие параметров микроклимата и теплового комфорта в здании, его санитарно-эпидемиологических характеристик, а также уровня безопасности инженерного оборудования требованиям СП 391.1325800.

4. Оборудование и элементы инженерных систем должны проектироваться и монтироваться так, чтобы в них не возникало дефектов при возможных перемещениях строительных конструкций (в том числе вследствие осадки основания).

5. Применяемые в инженерных системах устройства и оборудование, приборы и арматура должны быть полной заводской готовности и иметь заводские инструкции по установке и эксплуатации.

Используемые при монтаже систем изделия и материалы должны удовлетворять требованиям распространяющихся на них стандартов или технических условий.

6. Проектирование и монтаж систем должны выполняться организациями, имеющими соответствующие лицензии.

7. Смонтированные системы должны быть испытаны в соответствии с требованиями строительных норм и правил с учетом имеющихся заводских инструкций на установленное оборудование.

8. Приборы учёта, регистрирующие или суммирующие приборы, которые определяют количество потребления теплоты при централизованной системе теплоснабжения, количество потребленной воды из систем холодного и горячего водоснабжения, количество электроэнергии, потребленной всеми электроприемниками необходимо запроектировать в точках ввода в здание.

5. Инженерно-технологические исследования.

5.1 Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов.

В процессе работы было проведено натурное исследование строительных и отделочных материалов здания, а также выполнена фотофиксация их состояния.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

26

Одновременно с этим были отобраны образцы строительных и отделочных материалов для проведения лабораторных исследований.

Натурное исследование

Натурное исследование фасадов было произведено в июле 2024 года при отсутствии строительных лесов. Одновременно была выполнена фотофиксация состояния материалов и их наиболее характерных дефектов.

В результате визуального исследования сделаны следующие наблюдения по состоянию фасадов.

- Штукатурная отделка с покраской в целом сохранились, но имеют различные дефекты, такие как: сильное загрязнение поверхности, местами с образованием темных потёков, многочисленные волосяные хаотично расположенные трещины; сетки мелких трещин; протяжённые трещины волосяные и с раскрытием (в основном в местах расположения оконных проёмов), участки с отслоением, деструкцией и частичной утратой отделочных слоёв (в основном на северном фасаде, а также в приямках); очаги биопоражения отделочных слоёв водорослями (в основном у водосточных труб).

- Кирпичная кладка здания в настоящее время почти полностью скрыта штукатурным намётом с покрасками и видна только в местах разрушения отделочных слоёв и в зондажах. В этих местах наблюдается кладка из красного керамического кирпича, лицевая поверхность кладки в целом в удовлетворительном состоянии, однако, отмечаются небольшие сколы и частичные утраты отдельных кирпичей, также местами видно мучнистое и слоистое разрушение поверхности.

- Поверхности каменного цоколя и парапета лестницы на северном фасаде (лестница современная) покрыты многочисленными кавернами, загрязнены, имеют биопоражение водорослями, некоторые растворные швы между блоками выветрены, часть швов докомпанованы. Докомпановки выполнены грубо и неаккуратно.

Гранитные плиты облицовки ступеней и площадки лестницы в целом в удо-

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							27

в удовлетворительном состоянии

4. Кровля и дымники труб, выполненные из оцинкованной стали без покраски, в целом находятся в удовлетворительном состоянии. Линейные окрытия, также в целом в удовлетворительном состоянии.

Металлические водосточные трубы в целом в удовлетворительном состоянии, однако, на одной из них (в западной части южного фасада) наблюдается деформация одного из звеньев, а также деструкция и частичная утрата покраски.

Наблюдается деструкция и частичная утрата защитно-декоративной покраски металлической конструкции козырька на западном фасаде, а также металлической лестницы на северном фасаде. В местах утраты покраски на металле видна ржавчина. Коррозия наблюдается и на ухватах водосточных труб.

5. Заполнения оконных проёмов современные пластиковые, красно-коричневого цвета со стеклопакетами, находятся в удовлетворительном состоянии, поверхность их загрязнена.

Входные двери на северном и восточном фасаде металлические с деревянной облицовкой, окрашены в красно-коричневый цвет. Покраска загрязнена, на отдельных участках деструктирована и частично утрачена, в локальных местах наблюдается повреждение древесины.

6. Бетонная часть отмостки в целом сохранилась, но местами она растрескалась, в основном на углах здания и более всего на восточном фасаде, где в трещинах лежит грунт, растёт мох и трава. Также на отдельных участках образовался небольшой зазор между отмосткой и цоколем здания.

Асфальтовое покрытие, примыкающее к южному фасаду, находится в удовлетворительном состоянии.

По результатам визуального обследования в интерьерах сделаны следующие наблюдения по типу и состоянию отделки:

1. Стены коридоров 1 и 2 этажа обшиты листами гипсокартона и оклеены обоями. Состояние современной отделки в целом удовлетворительное. Лишь на

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						22000154-836.2-1-НИ-О

отдельных участках отмечаются небольшие дефекты, в основном в виде вспучивания обоев.

Полы выстланы современной керамогранитной плиткой. Состояние напольного покрытия удовлетворительное.

Потолки в этих помещениях также современные – подвесные, находятся в удовлетворительном состоянии.

В доступных для обследования жилых помещениях стены также оклеены обоями и находятся в удовлетворительном состоянии. Потолки оштукатурены и окрашены в белый цвет. Состояние отделки в целом удовлетворительное.

2. Ступени и площадки лестницы выполнены из известняка. В целом состояние ступеней удовлетворительное, однако, наблюдаются многочисленные мелкие и отдельные более крупные сколы и фрагментарные утраты камня. На поверхности камня площадок отмечаются многочисленные неглубокие каверны.

Ограждение лестницы выполнено из чёрного металла с латунными декоративными элементами. Элементы, выполненные из чёрного металла, окрашены в чёрный цвет. Отдельные прутья ограждения немного деформированы. Защитно-декоративная покраска сохраняет целостность. Поручень ограждения лестницы выполнен из древесины и покрыт полупрозрачным лаком. Состояние его в целом удовлетворительное.

3. Стены помещений подвала оштукатурены и окрашены в различные цвета. Своды помещений также оштукатурены и окрашены в белый цвет. Штукатурная отделка с покрасками стен и сводов сильно деструктирована и имеет многочисленные фрагментарные утраты до кирпичной кладки. В некоторых помещениях штукатурная отделка стен утрачена практически полностью. В сохранившейся штукатурной отделке с покрасками повсеместно наблюдаются многочисленные трещины и сетки трещин. Сохранившиеся красочные слои также сильно деструктированы – вспучены, шелушатся, отслаиваются и частично утрачены. Кроме того, поверхности стен и сводов

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							29

сильно запылены и загрязнены.

Лицевая кирпичная кладка стен и сводов в местах утраты штукатурной отделки деструктирована и имеет многочисленные мелкие и крупные сколы, а также мучнистое разрушение лицевой поверхности кирпича. Отдельные кирпичи утрачены полностью. На отдельных участках отмечаются утраты фрагментов кирпичной кладки. Кроме того, в нижних частях стен наблюдаются высолы на поверхности кирпичной кладки.

Пол подвала покрыт цементной стяжкой, поверхность ее загрязнена.

Лабораторные исследования.

Цель лабораторных исследований заключалась в изучении кладочных растворов и сохранившихся до настоящего времени отделок на фасадах и в интерьерах с подробным изучением наиболее ранних из них.

Образцы отбирались при отсутствии строительных лесов в доступных для отбора местах.

По результатам лабораторных исследований образцов можно сделаны следующие выводы:

1. Фасады

1.1 Кладочные растворы

В целом, кладочные растворы, отобранные из зондажей, можно разделить на два вида. В обр. №№ 2, 8 кладочный раствор имеет светло-серый цвет с охристым оттенком; вяжущее – известково-цементное, заполнитель – мелкий (до 0,2 мм) полуокатанный строительный песок в количестве ~50%. В растворе также присутствуют включения частиц вяжущего и глинистых примесей.

В обр. №№ 3, 6 кладочный раствор непрочный, светло-серого цвета на известково-цементном вяжущем, в качестве заполнителя содержит заполнитель полуокатанный строительный песок крупностью от 0,2-0,4 мм до 0,7 мм в количестве 40%.

1.2. Штукатурные отделки с покрасками

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

30

Поверхности стен (обр.№№ 1, 5, 7) оштукатурены светло-серым раствором на основе известкового вяжущего с добавкой цемента. Заполнитель – полуокатанный строительный песок в количестве ~ 40-50% с размером зерён 0,2-0,4 мм. По слою подготовки (шпатлёвки) лежит синтетическая покраска светло-жёлтого цвета; колер S1020-Y20R.

Тянутые элементы (обр.№9) выполнены на том же штукатурном растворе; отделки – белого цвета.

1.3. Металл

Металлические конструкции козырька окрашены маслосодержащими составами, черных и черно-серых оттенков (всего три слоя).

1.4. Натуральный камень

Цокольная часть выполнена из пущиловского известняка серовато-зелёного цвета с включениями глауконита и охристыми прожилками. Структура породы органогенно-обломочная с частично доломитизированным и метаморфизованным известняком, среднезернистая. Текстура плотная, однородная, массивная, иногда – параллельно-слоистая, выражаясь в чередовании глинистых прослоев с волнистой поверхностью напластования и известняковых слоёв.

Известняк мог быть добыт на исторических каменоломнях пущиловской и волховской плиты (Ленинградская область).

2. Интерьеры

2.1 Кладочный раствор

Кладочный раствор (обр.№№ 16, 22) светло-серого цвета с охристым оттенком на известково-цементном вяжущем. Содержит заполнитель – мелкий (до 0,2 мм) полуокатанный строительный песок в количестве ~50%. В растворе также присутствуют включения частиц вяжущего и глинистых примесей.

2.2. Штукатурные отделки с покрасками

1) На поверхностях откосов окна и заложенного проёма в помещении №4 (обр.№№ 19, 21) обнаружены отделки на штукатурном растворе белого цвета.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						31

Вяжущее раствора – известковое, заполнитель – окатанный строительный песок ($d=0,2\text{-}0,5$ мм) в количестве $\sim 30\%$; в растворе имеются включения пылевидной цемянки. На поверхности раствора найдены, в основном, фрагментарно сохранившиеся минеральные отделки белого и охристого цвета (колер $\sim S1020\text{-Y20R}$).

2) Плоскости стен и сводов в прочих помещениях (обр.№№ 14, 15, 17, 18) оштукатурены раствором светло-серого цвета с охристым оттенком на известково-цементном вяжущем. Заполнителем в растворе является промытый полуокатанный мелкий строительный песок в количестве $\sim 50\%$ крупностью до 0,2 мм и отдельными включениями до 1мм; в растворе также есть включения частиц вяжущего и пылевидной цемянки. Этот штукатурный слой имеет следующие минеральные отделки:

- белый;
- охристый; колера S1020-Y20R, S1020-Y30R;
- светло-серый; колера S2500-N, S1500-N;

В обр.№15 по данным слоям лежат более поздние покраски различных цветов: розово-оранжевый (колер S1020-Y50R), белый, фрагменты охристой синтетической (колер S2040-Y20R) и серой синтетической (колер S5005-Y50R) покрасок.

3) На плоскостях стен в обр.№№ 12, 13 найдены различающиеся штукатурные растворы на цементном вяжущем. Они окрашены в зелёные и синие цвета составами различной природы.

Исследование содержания солей

Анализируя полученные данные, можно сказать, что сульфаты присутствуют во всех отобранных пробах, в количестве от >1200 до >1600 мг/л. Значительное их количество связано с разрушением известково-цементных штукатурных отделок. Хлориды, нитриты и нитраты не выявлены ни в одной из взятых проб.

Рекомендации по проведению работ.

На основании проведённых натурных и лабораторных исследований на

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						32

22000154-836.2-1-НИ-О

фасадах и в интерьерах необходимо выполнить следующие работы:

Фасады.

В первую очередь должна быть осуществлена просушка участков фасадов, подвергавшихся избыточному увлажнению (в основном это места в нижних частях стен). Динамика высыхания контролируется с помощью влагомеров и уточняется весовым методом. Нормативное значение должно быть не более 5 % (весовых). Места и глубина измерений уточняются и согласовываются в рабочем порядке с авторским и техническим надзором. Также до начала работ на фасадах должны быть выполнены инженерные мероприятия в соответствии с разделом КР. Только после этого можно начинать реставрацию строительных и отделочных материалов, а также установку новых деревянных и металлических элементов.

1). На кирпичной кладке фасадов произвести: расчистку, удаление выступивших после просушки солей, антисолевую обработку, биоцидную обработку, реставрацию кладки (вычинку крупных дефектов, укрепление поверхности, докомпановку утрат растворных швов), отделку поверхности кладки (оштукатуривание, шпатлевание, окраска).

2). Для восстановления штукатурной отделки архитектурных элементов фасадов (гладких и тянутых) необходимо выполнить следующие работы: расчистку от разрушенной штукатурки и штукатурки, не соответствующей проектному решению, расчистку сохраняемой штукатурной отделки от покрасок, биоцидную обработку поверхности, нанесение реставрационного штукатурного раствора, шпатлевание и окраска поверхности фасадов в проектный цвет.

3). На кладке из известняка произвести расчистку от загрязнений и солей, антисолевую обработку, биоцидную обработку, реставрацию кладки (камнеукрепление, вычинку крупных утрат камня, докомпановку мелких утрат камня, зачеканку растворных швов), гидрофобизацию.

4). Имеющиеся металлические элементы фасадов из чёрного металла (козырьки) по проекту подлежат замене на новые с отделкой в заводских

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

условиях.

5). Столярные заполнения оконных и дверных проёмов по проекту изготавливаются заново, отделка их производится в заводских условиях.

6). Кровля, линейные окрытия и водосточные трубы изготавливаются заново в соответствии с проектным решением.

Интерьеры.

В случае, если в интерьерах будут выявлены влажные поверхности, должна быть осуществлена их просушка. Динамика высыхания контролируется с помощью влагомеров и уточняется весовым методом. Нормативное значение должно быть не более 5 % (весовых). Места и глубина измерений уточняется и согласовывается в рабочем порядке с авторским и техническим надзором. Также до начала работ в интерьерах должны быть выполнены инженерные мероприятия в соответствии с разделом КР. Только после этого можно начинать реставрацию строительных и отделочных материалов, а также установку новой столярки.

1). На кирпичной кладке интерьеров произвести: удаление повреждённых слоёв (штукатурки, покрасок), удаление выступивших после просушки солей, антисолевую обработку, биоцидную обработку, реставрацию кладки (вычинку крупных дефектов, укрепление поверхности, докомпоновку растворных швов), отделку кладки (нанесение штукатурного намёта, шпатлёвки и покраски в соответствии с проектом реставрации).

2). Для восстановления штукатурной отделки интерьеров произвести: расчистку, нанесение реставрационного штукатурного раствора, шпатлевание и окраску поверхностей в проектный цвет.

3). Произвести докомпоновку утрат каменных ступеней и площадок лестницы с помощью докомпоновочных составов или врезок камня. При необходимости производится шлифование и лощение поверхности камня ступеней и площадок. Для придания грязеотталкивающих свойств известняку лестниц и площадок желательно обработать поверхность камня синтетическим

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							34

восковым составом. Ограждения лестницы, выполненные из чёрного металла, при необходимости очистить от загрязнений и старых покрасок, после чего заново окрасить в проектный цвет.

4). Столярные заполнения оконных и дверных проёмов по проекту изготавливаются заново, отделка их в утверждённые цвета производится в заводских условиях.

5.2 Микологические исследования.

Целью проведения обследования являлось выполнение микологических исследований стропильных конструкций здания, обнаружение и фиксирование очагов биопоражений микроорганизмами и насекомыми, поражения биологического характера.

По результатам исследования составлен отчёт с фотофиксацией и разработаны технологические рекомендации на проведение реставрационных работ.

Первичный анализ биопоражения древесины проводится при натурном обследовании на памятнике. Отбор проб производился с наиболее повреждённой зоны выбранного участка.

В результате натурного исследования обнаружено:

Стропильная система выполнена из нового материала. Новый материал брус 190x190 мм, 190x200 мм. В южной части чердачного помещения сохранились несколько стропильных ног и нарожников из брёвен, брёвна отёсаны на два и четыре канта. Обрешётка новая выполнена из бруса 50x50.

В процессе обследования стропильной системы и обрешетки выявлены обширные по площади участки, на которых активно развиваются плесневые грибы. Поражения зафиксированы в северной части чердачного помещения в осях «2-3/2»/ «Б-В».

Характер поражения стропильных элементов свидетельствует о том, что периодически деревянные элементы подвергаются намоканию в результате сильно-

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							35

го конденсирования влаги, как на кровельном покрытии, так и на самих стропильных элементах. Интенсивное развитие плесневых грибов, приведшее к накоплению высокого потенциала биодеструкторов, происходит, прежде всего, из-за выхода вентиляционных труб санузлов в чердачное пространство.

В дверном проёме подвального помещения по оси «З» в осях «Б-В» имеется деревянная перемычка. Состояние перемычки - неудовлетворительное. Древесина разрушена бурой деструктивной гнилью, имеют место следы (ходы) и буровая мука жука-точильщика.

В цокольной части фасадов, в районе водосточных труб наблюдаются очаги биопоражений.

Результаты проведённых лабораторных исследований образцов представлены в актах, анализ исследований в сводных таблицах.

На основании выполненного микологического исследования материалов можно сделать следующие выводы:

Основным и наиболее опасным в данном конкретном случае является поражение древесины жуком-точильщиком *Anobium pertinax*. Древоточец указанного вида способен поражать как влажную, так и сухую древесину, т.е. непредсказуем. Более того, он может на достаточно длительный срок прекращать свою активность с последующим возобновлением. Следы поражений древесины обнаружены на деревянной перемычке дверного проёма подвального помещения по оси «З» в осях «Б-В» (см. образец №1).

Плесневые грибы (*Penicillium* sp., *Cladosporium*, *Mucor*, *Aspergillus* sp.) могут развиваться как на древесине, так и на штукатурном покрытии, кирпиче, клацочном растворе. Указанные биоразрушители обнаружены практически во всех изученных пробах.

В процессе проведения производственных реставрационных работ замене (удалению) подлежит деревянная перемычка в подвальном помещении по оси «З» в осях «Б-В».

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							36

Стропильные конструкции и обрешетка подлежат огнебиозащитной обработке.

Стоит уделить особое внимание трубам фановых стояков санузлов, выходящим в чердачное пространство. В результате образуется сильный конденсат, деревянные элементы в указанных зонах на момент обследования, имеют поверхностные поражения плесневым грибом.

Содержание микроскопических (плесневых) грибов на строительных материалах является неравномерным. На пораженных участках повышенный уровень, до 450 КОЕ на 1 дм² или на 1 грамм. Требуется расчистка конструкций от поверхностных поражений и огнебиозащитная обработка. Целесообразно проведение биоцидной обработки составом с широким спектром защитного действия.

В рамках работ даны рекомендации по химической защите древесины и по удалению мха и зелёных водорослей со штукатурного покрытия фасадов.

6. Исследование температурно-влажностного режима.

В октябре 2022 г – сентябре 2023 г. было проведено комплексное исследование влажностного режима памятника.

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.

Предварительно было выполнено визуальное обследование, которое показало, что:

а) в интерьере:

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

37

- все поверхности стен, включая не только штукатурку, но и лицевую поверхность кирпича, имеют явные признаки деструкции
- на восточной и южной стенах деструкция кирпича сопровождается кристаллизацией солей, что может указывать на более интенсивное высыхание,
- на внутренних стенах наблюдаются многочисленные участки с полностью или частично утраченными кирпичами. На наружных стенах, по всей вероятности, подобные участки были полностью восстановлены в процессе ремонтно-реставрационных работ.

б) по фасадам:

- в целом, состояние поверхности стен фасадов удовлетворительное. Количество деструктированных участков минимально и, в основном, ограничиваются растрескиванием штукатурки.

Причина этого заключается в разности уровней пола подвального помещения и дневной отметки, а также в паронепроницаемой каменной облицовке цокольной части. Вся поступающая в конструкции влага перехватывается в уровне подвала, испаряясь через внутренние поверхности стен. С одной стороны, подобная схема предохраняет от разрушения поверхности стен фасадов, с другой – интенсифицирует все процессы разрушения поверхности стен со стороны интерьера.

Исследование влажностного и структурного состояния конструкций подразделяются на два направления:

- оценка влажностных характеристик конструкций;
- оценка 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.

Исследования выполнялись по следующей программе:

Полученные образцы исследуются в лаборатории по следующим направлениям:

Инв. № подпл.	Подпл. и дата	Взам. инв. №
---------------	---------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							38

- Определение естественной влажности.
- Определение первичных сорбционных характеристик образцов.
- Определение полного и капиллярного водонасыщения (не менее 3 циклов).
- Определение пористости, плотности и среднего размера пор
- Определение вторичных сорбционных характеристик образцов.
- Определение прочности на сжатие.
- Определение морозостойкости.

На основе полученных результатов были рассчитаны:

- величина удельной поверхности (SSA),
- соотношение микропор менее 0,1 мкм к общему количеству пор (степень микропористости, Рм),
- коэффициент водонасыщения (соотношение водопоглощения при атмосферном давлении (в холодной воде) с водопоглощением в кипящей воде (S/B),
- потери в весе образцов в результате циклов увлажнения – высыхания (WL),
- потери в весе образцов в результате циклов замораживания – оттаивания,
- прочностные характеристики (мПа).

Полученные данные позволили сделать выводы относительно:

- степени увлажнения материалов конструкций с выделением наиболее уязвимых зон;
- степени деструкции материалов конструкций с выделением наиболее уязвимых участков.

Влажностное состояние материалов конструкций

Результаты исследования влажностного состояния конструкций показывают:

- Основания всех конструкций здания подвержены циклическому увлажнению грунтовыми водами. Увлажнение, по всей вероятности, приурочено к периодам снеготаяния и затяжным осадкам.
- Тот факт, что влажность внутренних конструкций не отличается от влаж-

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

39

ности ограждающих конструкций, позволяет предполагать фильтрацию грунтовых вод в грунте под фундаментами.

- На момент отбора проб большая часть конструкций находилась в состоянии высыхания по всей глубине зондажей. Из этого следует, что влияние источников увлажнения не является постоянным. В периоды понижения уровня грунтовых вод гидравлический контакт прерывается, и конструкции находятся в состоянии высыхания.

- Возможно несколько более интенсивное увлажнение с северо-западной стороны, выявленное по расчётным срокам высыхания, согласуется с данными визуального обследования, поскольку затопление в июле 2023 года наблюдалось только в северной части.

Одним из важнейших выводов, который можно сделать на основании полученных результатов заключается в том, что конструкции памятника увлажняются не постоянно и не регулярно. Данный вывод указывает на колебание уровня поверхновых вод, по всей вероятности, в зависимости от интенсивности осадков.

Вторым важнейшим выводом является большая подверженность увлажнению конструкций северо-западной части. Направление движения грунтовых вод определяется каналом, расположенным к югу от памятника.

Поскольку грунтовые воды имеют гидравлическую связь с каналом, то более интенсивное увлажнение конструкций с противоположной от канала стороны указывает на то, что они являются преградой для воды и, тем самым, выполняют дренирующую функцию.

Структурное состояние материалов конструкций

1. Целостность кладки.

- В пяти из двенадцати зондажей, косвенно (в процессе отбора проб) или впрямую (при помощи эндоскопии) была зафиксирована внутренняя пустотность, в виде трещин, каверн или воздушных полостей.

- В двух зондажах зафиксированные воздушные полости относительно не-

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						40

22000154-836.2-1-НИ-О

большие и не превышают 1 см.

- В остальных трех наблюдаются более явно выраженные полости размером 2 – 6 см. Все три участка относятся к южной части здания и расположены, практически на одной оси с запада на восток: сечение № 9 (западная стена), № 18 (внутренняя стена), № 26 (восточная стена).

Для общего оценочного представления о степени пустотности в кладке был рассчитан индекс пустотности (I_v), представляющий собой процент совокупной протяженности зафиксированных пустот от совокупной глубины всех контрольных сечений. Результаты расчёта показывают, что примерный процент пустотности в кладке здания 15 составляет: $I_v = 2,5\%$.

2. Морозостойкость

Образцы основного материала кладки продемонстрировали достаточно хорошие показатели по морозостойкости:

- 83% (91 проба) WLFr не превысил 2%.
- 11% (12 проб) WLFr составил 2 – 5%.
- 6% (6 проб) WLFr превысил 5%.

Образца раствора ожидали показали большую уязвимость:

- 10% (2 пробы) WLFr не превысил 2%.
- 19% (4 пробы) WLFr составил 2 – 5%.
- 71% (15 проб) WLFr превысил 5%.

3. Прочность на сжатие

Показатели по прочности основного материала распределились в диапазоне от 0,3 до 86 Мпа:

- Для 64% (70 проб) показатели прочности превысили 10 Мпа.
- Для 18% (20 проб) – 5 – 10 Мпа.
- Для 12% (13 проб) – 2,5 – 5 Мпа.
- Для 6% (6 проб) – менее 2,5 Мпа.

Значения прочности образцов раствора распределялись в диапазоне от 0,3

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							41

до 17,8 Мпа:

- Для 19% (4 пробы) показатели прочности превысили 10 Мпа.
- Для 10% (2 пробы) – 5 – 10 Мпа.
- Для 10% (2 пробы) – 2,5 – 5 Мпа.
- Для 62% (13 проб) – менее 2,5 Мпа.

4. Индекс деструкции

Оценка состояния материалов кладки проводилась при помощи индекса состояния (I_d), рассчитываемого на основании сопоставления среднего веса образца в пробах, удельной доли материала пробы и весовых потерь образцов в процессе циклов увлажнения / высыхания. Полученные результаты показывают:

- Большинства контрольных участков не имеют признаков деструкции.
- Два контрольных участка имеют локальные очаги деструкции. Оба относятся к юго-восточной части (сечения № 18, 23).
- Четыре контрольных участка имеют более явные признаки деструкции. Все участки относятся к разным стенам, сечение № 2 (северная стена), № 9 (западная стена), № 16 (южная стена), № 26 (восточная стена).
- Какой-либо явной тенденции в расположении деструктивных участков не прослеживается.

Обобщение результатов для памятника в целом проводилось в формате общего оценочного индекса (I_s). Полученное значение можно рассматривать как процентное соотношение деструктированных участков кладки к участкам, находящимся в удовлетворительном состоянии.

Значения I_s для здания 15 составляет 7/23, где первое число означает процент деструкции кирпича, второе – раствора. В целом, подобный показатель можно считать удовлетворительным, в особенности для здания, подверженного регулярным циклам увлажнения – высыхания.

Источники увлажнения

Влажностный режим конструкций складывается из следующих компонен-

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							42

тов.

1. Капиллярная влага. Осадки.

Основным источником увлажнения конструкций памятника капиллярной влагой являются осадки, увлажняющие фундаменты и основания стен в формате поверхностных вод (верховодки). Влажностный режим территории памятника формируется в результате сочетания нескольких факторов:

- Водоудерживающий характер грунтов. Подстилающими грунтами территории памятника являются торфы на глубине, в среднем, 5 – 6 м и суглинки / глины на глубине, в среднем, 9 – 12 м. Эти грунты обладают высокой водоудерживающей способностью и способны формировать временные потоки верховодки в периоды снеготаяния и интенсивных дождей, служащие источником увлажнения подземных частей стен и фундаментов.

- Дефекты поверхности отмостки. Под дефектами поверхности отмостки понимается отсутствие явно выраженного общего уклона прилегающей к стенам памятника поверхности, обратный уклон отдельных участков, локальные трещины поверхности, и наличие щели между отмосткой и стеной. Подобные явления способствуют застаиванию воды и ее проникновению под поверхность отмостки.

- Слив воды с кровли из водосточных труб на поверхность отмостки в непосредственной близости от стен. Условный характер водоприёмных лотков, не позволяющих отвести воду с кровли от стен на достаточное расстояние, также способствует скоплению воды и её проникновению под поверхность отмостки.

- Паронепроницаемая поверхность прилегающей территории. Паронепроницаемая поверхность препятствует свободному испарению влаги из грунта, создавая условия, при которых скопившаяся под отмосткой вода может выходить только через конструкции, превращая их в своеобразные «фитили».

Кроме того, следует отметить, что в период изысканий ФГУП ЦНРПМ (сентябрь – октябрь 2023 г) грунтовые воды на территории памятника были вскрыты на глубинах 5,69 – 5,03 м, тогда как уровень воды Обводного канала и

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

43

реки Монастырки составлял 0,67 м. Таким образом, уровень грунтовых вод на момент обследования был на 5,02 – 4,36 м выше уровня воды в Обводном канале. Поскольку ливневая система разгружается в канал, то между грунтовыми водами и каналом имеется гидравлическая связь. Это подразумевает стремление уровня грунтовых вод к снижению до уровня воды в канале. Выявленный перепад в 4 – 5 метров указывает на существование дополнительных факторов, препятствующих снижению уровня грунтовых вод. Таковыми факторами, по всей вероятности, являются:

- Плотная застройка;
- Подземные коммуникации;
- Значительная площадь паронепроницаемой поверхности (асфальт, цемент) прилегающей к памятнику территории.

Первые два фактора, как и собственно фундаменты памятника, препятствуют свободному стоку воды. Третий фактор препятствует высыханию грунтов путём испарения. В совокупности все изложенные выше факторы способствуют подтоплению территории в периоды снеготаяния и затяжных дождей.

2. Сорбционная влага и капиллярный конденсат

Помимо капиллярной влаги значительную роль в увлажнении конструкций памятника играет влага сорбционная, которую материалы поглощают из воздуха при возрастании давления водяных паров. В среднем, значения сорбционной влажности составляют 20 – 30%, однако на отдельных участках, они могут достигать 40 – 50% от водопоглощения.

Возрастание сорбционного потенциала материалов является следствием уменьшения размера пор, что может быть вызвано двумя факторами.

Первый фактор связан с аккумуляцией в поровом пространстве различных примесей и, прежде всего, водорастворимых солей. Данный фактор вызывает кажущееся уменьшение размера пор, поскольку примеси вымываются из пор при обильной промывке. Показателем того, что высокие сорбционные характеристики

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							44

определяются примесями, является их снижение по результатам вторичной сорбции, т. е. после циклов увлажнения / высыхания. Именно это явление наблюдается на большинстве контрольных участках.

Второй фактор, будучи результатом деструктивных процессов, связан с зараждением и развитием внутри материалов сети микротрещин, что приводит к реальному уменьшению размеров пор ниже порогового значения в 0,1 мкм. Подобные участки кладки с материалами, истинные сорбционные характеристики которых достигают 40 – 50%, выявлены в сечениях № 2, 16, 20, 23, 27.

Инженерно-строительные рекомендации

Одним из основных результатов проведённого исследования является выявление того факта, что увлажнение фундаментов и нижних частей стен памятника носит сезонный характер, а также что его интенсивность заметно различается для разных участков. Это позволяет предполагать возможность понижения уровня вод до безопасного традиционными инженерными методами.

- Дренирование территории

Разработать проект устройства кольцевой дренажной системы, охватывающей здание, как минимум с севера, запада и востока.

- Прочистка ливневой системы

Проинспектировать и при необходимости прочистить существующую ливневую систему.

- Планировка территории

Разработать проект планировки территории вокруг памятника, предусматривающей оставление части поверхности за пределами отмостки в виде открытого грунта.

- Отмостка

Демонтировать существующую отмостку. При разработке проекта новой отмостки учесть следующие конструктивные элементы.

Основа (ложе) отмостки представляет собой уплотненный грунт основания,

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

45

сформированный под углом 6 – 8 градусов в сторону от фундамента. Необходимость уклона обосновывается отводом той части воды, которая может проникнуть под поверхность отмостки. Для более эффективного отвода вдоль ложа возможно проложить дренажную трубу, подключенную к ливневой канализации. С северной и западной сторон, где располагаются теплосети глубина заложения ложа должна быть выполнена максимально возможной с точки зрения ненарушенения плотности подлежащих грунтов.

На ложе укладывается слой гранитного щебня Ø5-10 мм толщиной не менее 25 – 30 см. Выбор гранитного щебня связан с тем, что его острые края (в отличие, например, от гальки) обладают хорошим сцеплением. Использование гранитного щебня позволяет получить плотный дренажный слой, способный противостоять сдвигу в процессе фильтрации воды.

Поверх щебня насыпается слой крупнозернистого песка, мощность которого составляет не менее 20 см. Песок проливается водой каждые 5-7 см и хорошо утрамбовывается механическими трамбовками. С целью предотвратить просыпание песка в нижележащий слой, между песком и щебнем укладывается нетканый материал.

Поверхность отмостки может быть выполнена в двух вариантах: паропроницаемая и паронепроницаемая.

При выборе технологии поверхности следует руководствоваться следующими соображениями.

а) Паропроницаемая поверхность

Оптимальным вариантом для памятников архитектуры является паропроницаемый вариант покрытия. Он позволяет оставлять поверхность подземной части стены без гидроизоляции добиваясь, тем самым, естественного влагообмена конструкции с окружающей средой и предотвращая аккумуляцию влаги в цокольной части.

Паропроницаемое покрытие укладывается непосредственно на песок, без

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							46

применения какого-либо связующего. Материал покрытия может быть природным камнем, брусчаткой, булыгой и т.д. Форма наружной поверхности материала должна быть как можно более плоской с тем, чтобы избежать скопления на ней воды. Элементы покрытия должны укладываться с таким расчётом, чтобы среднее расстояние между ними составляло 1,5 – 2 мм. Швы засыпаются песком и затираются. Данная процедура повторяется до тех пор, пока песок не приобретет достаточную стойкость против вымывания.

Непосредственной конструктивной составляющей паропроницаемой отмостки является полоса открытого грунта шириной не менее 1 – 1,5 м. Паропроницаемость дискретного покрытия отмостки самого по себе недостаточно для выведения всей потенциально возможной парообразной влаги, могущей сконцентрироваться в засыпке. В связи с этим, ширина отмостки, как правило, не превышает 80 – 100 сантиметров, поскольку необоснованное уширение приводит к снижению интенсивности влагообмена грунта под отмосткой и подземных частей стен / фундаментов с окружающей средой.

В случае, если планирование территории в условиях городской застройки не позволяет выделить часть прилегающей к отмостке территории под газон (открытый грунт), выбор технологии паропроницаемой поверхности нецелесообразен.

б) Паронепроницаемая поверхность

В случае выбора варианта паронепроницаемого покрытия отмостки, необходимо выполнить вертикальную гидроизоляцию подземных частей стен.

Наиболее уязвимой частью отмостки является линия соприкосновения ее поверхности со стеной. Вследствие разности температурных и влажностных коэффициентов расширения и, как следствие, циклических микросдвигов поверхности отмостки относительно стены, в местестыка, в конечном счете формируются трещины и щели. Для предотвращения данного эффекта и сохранения герметичности участков примыкания, ближние к стене камни / плиты рекомендуется укла-

Инв. № подпл.	Подпл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							47

дывать на гидравлический раствор следующего состава: 1/3 гашеной извести, 3/4 цемянки фракцией 2 – 3 мм, ок. 10% от получившейся массы составляет древесный уголь фракцией 4 – 5 мм. Все компоненты перемешиваются с водой до состояния густой сметаны. Зазор между стеной здания и краем отмостки по периметру здания расширяют до следующих размеров: ширина ок 20 см, глубина ок 15 см (не учитывая толщину покрытия). Полученную траншею заливают полученным раствором до уровня низа покрытия и оставляют на 24 часа. После схватывания (ок. суток) раствор проверяют, и в случае образования трещин, их затирают и заливают повторно, добиваясь гладкой поверхности, на которую и укладывают элементы покрытия. Данный раствор придает поверхности гидроизоляционные свойства, сохраняя при этом паропроницаемость и пластичность.

Работы по устройству отмостки целесообразно проводить в сухое время с тем расчетом, чтобы оставить конструкции в открытом состоянии, по меньшей мере, на полторы – две недели. Это позволит поверхностным слоям стен отдать часть влаги.

- Система отвода воды с кровли

Проинспектировать состояние существующей системы отвода воды с кровли. Особое внимание обратить на отвод воды из водосточных труб при помощи желобов за пределы отмостки с целью предотвращения ее скопления у стен памятника.

Инженерно-реставрационные рекомендации

- Локальное инъектирование кладки

Инженерам-конструкторам оценить целесообразность вмешательства и, при необходимости, разработать проект локального инъектирования кладки на участках с явно выраженнымми признаками деструкции и внутренними пустотами.

- Организационные

Перед началом весеннего потепления территорию, прилегающую к памятнику, не менее чем на 1 – 1,5 м, необходимо очистить от снега, с целью предот-

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22000154-836.2-1-НИ-О	Лист
							48

вращения увлажнения фундаментов и стен талой влагой.

Уход за отмосткой с паропроницаемым покрытием. Со временем в швах отмостки начинается активный рост травы, которую не следует вырывать из-за нарушения плотности прилегания элементов поверхности. Траву следует подстригать, что усиливает рост корневой системы и, тем самым, препятствует сдвигу камней / плитки. Кроме того, трава является естественным гидроизолятором, сохраняющим при этом паропроницаемые способности.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

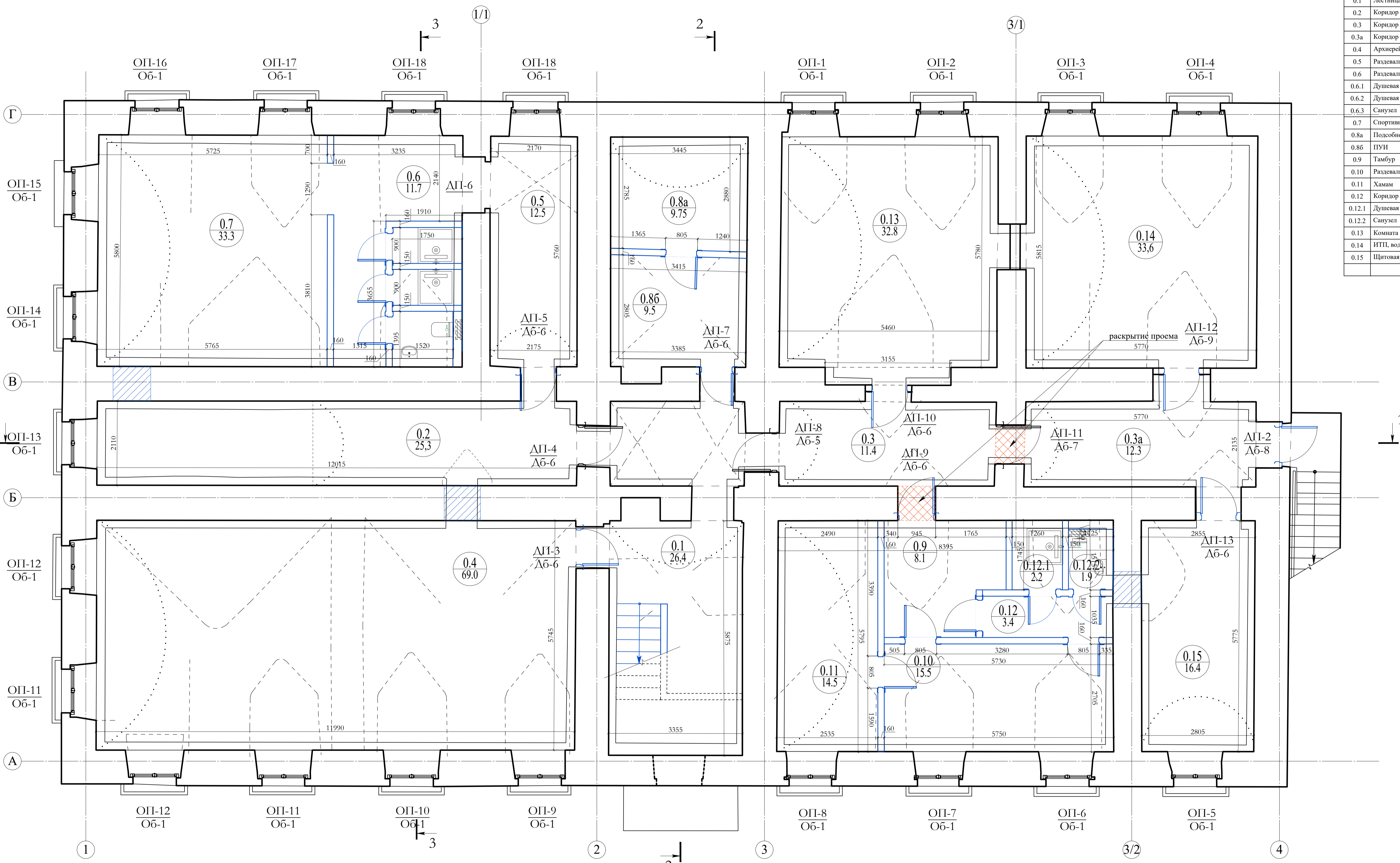
22000154-836.2-1-НИ-О

Лист

49

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С.

**Извлечение из разделов - Архитектурные Решения,
Конструктивные Решения, Проект Организации Реставрации.**



Экспликация помещений подвала		
№	Наименование помещения	S, м ²
0.1	Лестница	26.4
0.2	Коридор	25.3
0.3	Коридор	11.4
0.3а	Коридор	12.3
0.4	Архиерейская ризница	69.0
0.5	Раздевалка	12.5
0.6	Раздевалка	11.7
0.6.1	Душевая	1.4
0.6.2	Душевая	1.4
0.6.3	Санузел	2.1
0.7	Спортивный зал	33.3
0.8а	Подсобное помещение	9.75
0.8б	ПУИ	9.5
0.9	Тамбур	8.1
0.10	Раздевалка	15.5
0.11	Хамам	14.5
0.12	Коридор	3.4
0.12.1	Душевая	2.2
0.12.2	Санузел	1.9
0.13	Комната отдыха	32.8
0.14	ИПП, водомерный узел	33.6
0.15	Щитовая и северная	16.4
	Общая площадь	354.5

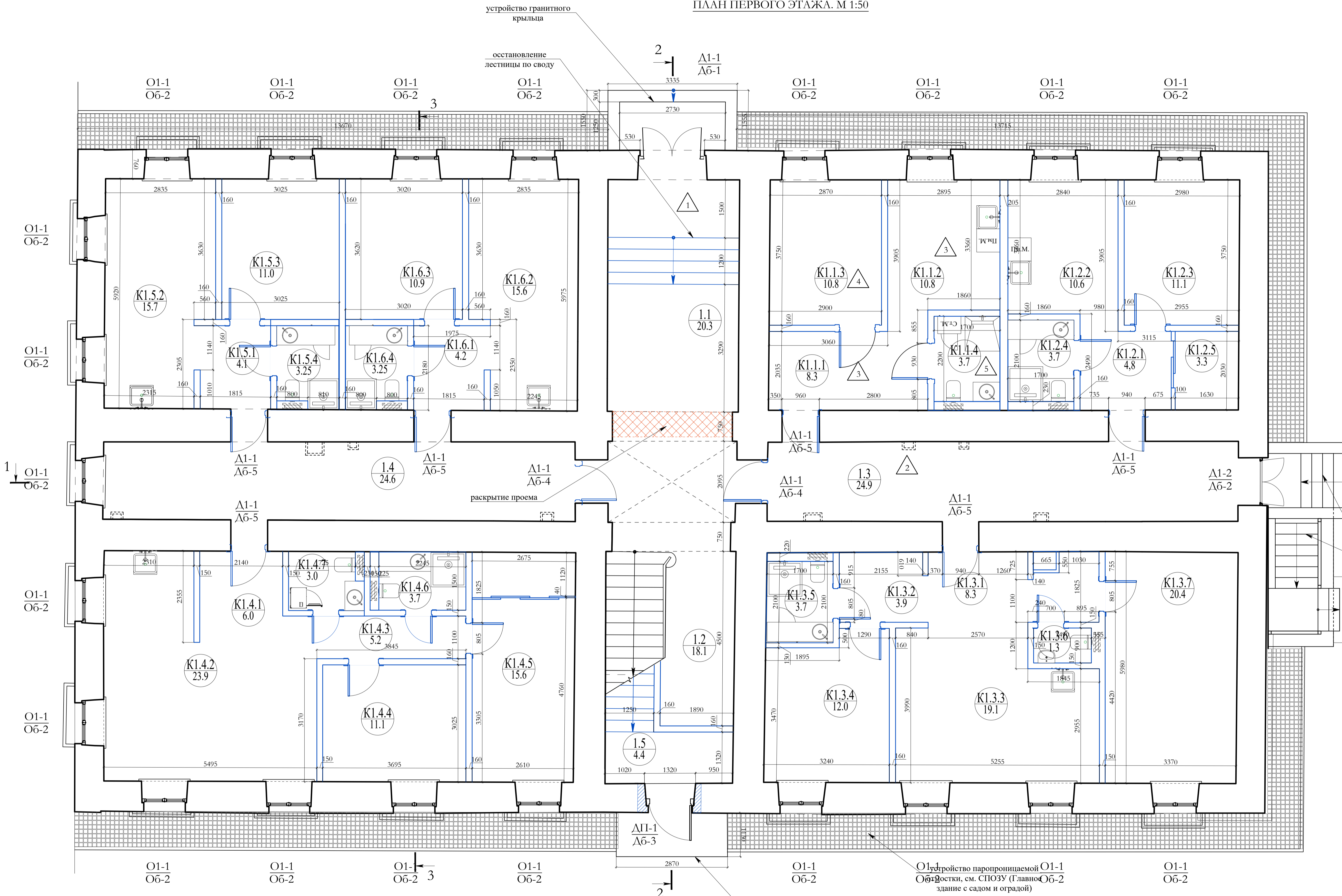
Примечания:
 1. Все линейные размеры даны в миллиметрах, высотные отметки - в метрах.
 2. За проектный ноль принят уровень чистого пола 1 этажа, соответствующий абсолютной отметке +7.410 в Балтийской системе высот.



 Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)		Арх.№	
		Дата выпуска	2025 г.
Разработка комплексной научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль "Санкт-Петербургская духовная семинария" (Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дома 17, 19, 21, Г, М, Х))			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разработал	Ивишина Д.М.	Подп.	Дата
"Академический квартирный флигель", Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 15 литера С		Стадия	Лист
		II	Листов
ГАП	Ивишина Д.М.		
Н.Контр.	Мишина Г.И.		
План подвала на отм. +1,500 м. М 1:50			
ФГУП ЦНРПМ АПМ-6			

«АКАДЕМИЧЕСКИЙ КВАРТИРНЫЙ ФЛИГЕЛЬ»
«Санкт-Петербургская духовная семинария», Санкт-Петербург, Обводного кан. наб., 15, лит. С.

ПЛААН ПЕРВОГО ЭТАЖА. М 1:50



Примечания:

1. Все линейные размеры даны в миллиметрах, высотные отметки - в метрах.
2. За проектный ноль принят уровень чистого пола 1 этажа, соответствующий абсолютной отметке +7.410 в Балтийской системе высот.

МАСШТАБ



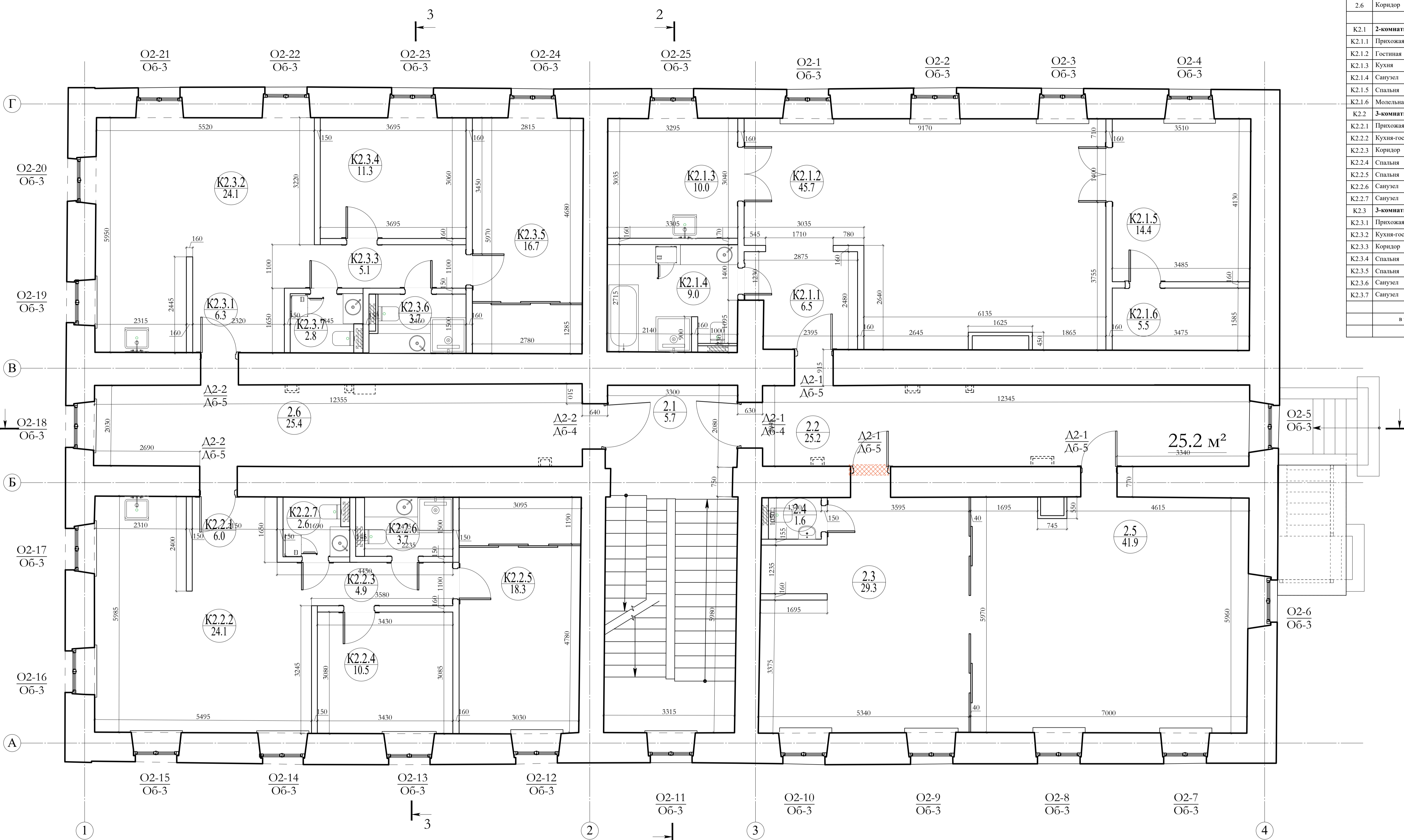
Экспликация помещений 1-го этажа		
№	Название	S, м ²
1.1	Парадный вход с лестницей	20.3
1.2	Лестница на 2 этаж	18.1
1.3	Коридор	24.9
1.4	Коридор	24.6
1.5	Выход на улицу из подвала	4.4
	Итого МОП	92.3
K1.1	1-комнатная квартира	33,60
K1.1.1	Прихожая	8.3
K1.1.2	Кухня	10.8
K1.1.3	Спальня	10.8
K1.1.4	Санузел	3.7
K1.2	1-комнатная квартира	30,20
K1.2.1	Прихожая	4.8
K1.2.2	Кухня	10.6
K1.2.3	Спальня	11.1
K1.2.4	Санузел	3,70
K1.2.5	Гардеробная	3,30
K1.3	3-комнатная квартира (евро)	68,70
K1.3.1	Прихожая	8.3
K1.3.2	Коридор	3.9
K1.3.3	Кухня-гостиная	19.1
K1.3.4	Спальня	12.0
K1.3.5	Санузел	3.7
K1.3.6	Санузел	1.3
K1.3.7	Спальня	20.40
K1.4	3-комнатная квартира (евро)	66,50
K1.4.1	Прихожая	6.0
K1.4.2	Кухня-гостиная	23.9
K1.4.3	Коридор	3.2
K1.4.4	Спальня	11.1
K1.4.5	Спальня	15.6
K1.4.6	Санузел	3,70
K1.4.7	Санузел	3.00
K1.5	2-комнатная квартира (евро)	34,05
K1.5.1	Прихожая	4.1
K1.5.2	Кухня-гостиная	15.7
K1.5.3	Спальня	11.0
K1.5.4	Санузел	3.25
K1.6	2-комнатная квартира (евро)	33,85
K1.6.1	Прихожая	4.2
K1.6.2	Кухня-гостиная	15.5
K1.6.3	Спальня	10.9
K1.6.4	Санузел	3.25
	Итого квартиры	266.9
	в том числе жилая площадь	177.1
	Общая площадь	359.2

 <p>Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)</p>							Apx.№		
							Дата выпускa	2025 г.	
							22000154-836.2-1-П-АР		
							<p>Разработка комплексной научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) "Санкт-Петербургская духовная семинария". (г.Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х)</p>		
изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
разработал	Ившина Д.М.		<i>Ившина</i>			"Академический квартирный флигель", г.Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, д. 15 литера С	Стадия	Лист	Листо...
АП	Ившина Д.М.		<i>Ившина</i>			План первого этажа. М 1:50	II	3	
Контр.	Мишина Г.И.		<i>Мишина</i>				ФГУП ЦНРПМ АПМ-6		

«АКАДЕМИЧЕСКИЙ КВАРТИРНЫЙ ФЛИГЕЛЬ»

«Санкт-Петербургская духовная семинария», Санкт-Петербург, Обводного кан. наб., 15, лит. С.

ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА. М 1:50



- перегородки из пеноблоков
- закладки
- разборки

- Примечания:
- Все линейные размеры даны в миллиметрах, высотные отметки - в метрах.
 - За проектный ноль принят уровень чистого пола 1 этажа, соответствующий абсолютной отметке +7.410 в Балтийской системе высот.

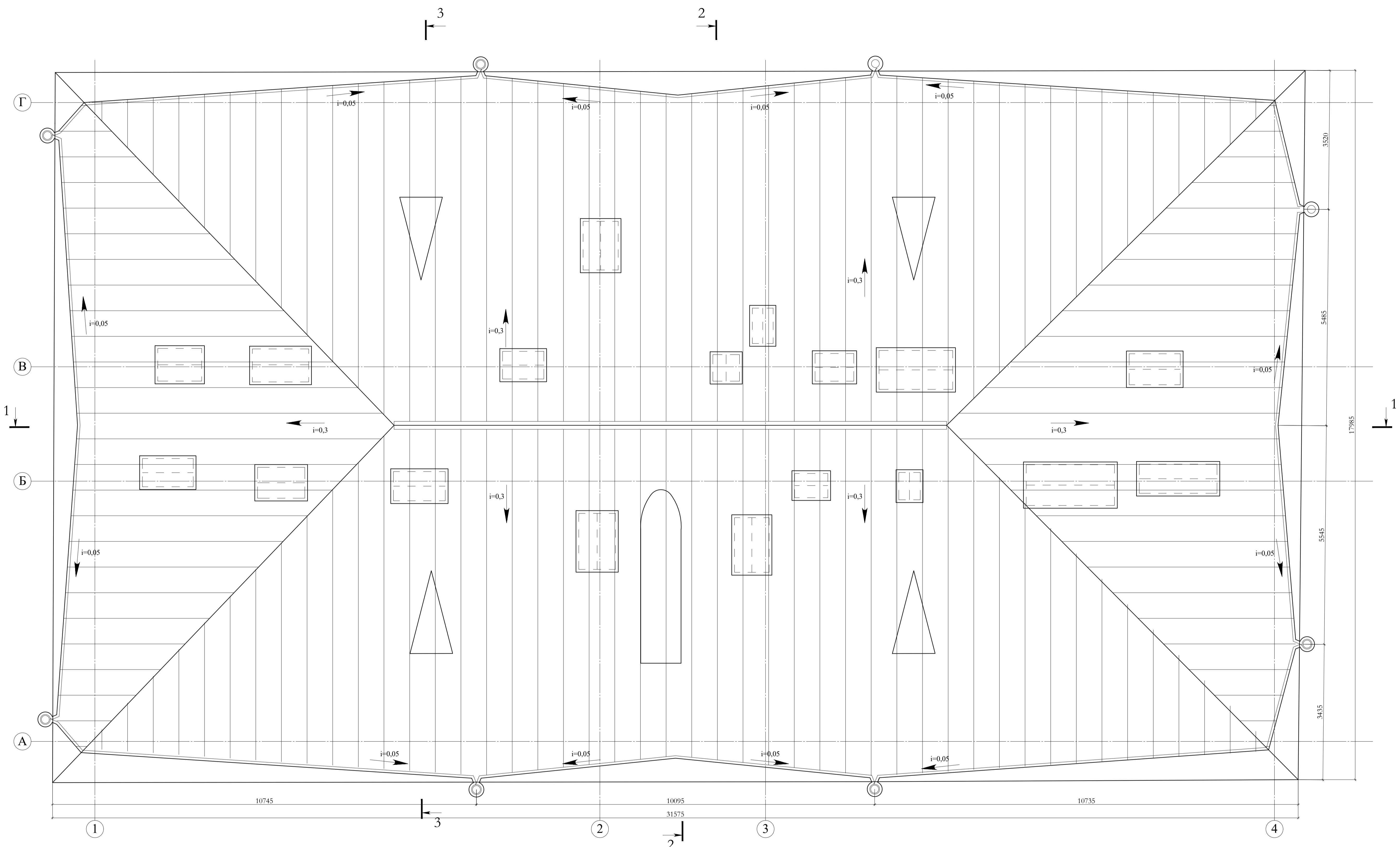
МАСШТАБ 1:50



Экспликация помещений 2-го этажа		
№	Наименование помещения	S, м ²
2.1	Лестница	5.7
2.2	Коридор	25.2
2.3	Приемная	29.3
2.4	Санузел	1.6
2.5	Библиотека	41.9
2.6	Коридор	25.4
	Итого МОП	129.1
K2.1	2-комнатная квартира	91.10
K2.1.1	Прихожая	6.5
K2.1.2	Гостиная	45.7
K2.1.3	Кухня	10.0
K2.1.4	Санузел	9.0
K2.1.5	Спальня	14.4
K2.1.6	Молельня	5.5
K2.2	3-комнатная квартира (евро)	70.10
K2.2.1	Прихожая	6.0
K2.2.2	Кухня-гостиная	24.1
K2.2.3	Коридор	4.9
K2.2.4	Спальня	10.5
K2.2.5	Спальня	18.3
K2.2.6	Санузел	3.70
K2.2.7	Санузел	2.60
K2.3	3-комнатная квартира (евро)	70.00
K2.3.1	Прихожая	6.3
K2.3.2	Кухня-гостиная	24.1
K2.3.3	Коридор	5.1
K2.3.4	Спальня	11.3
K2.3.5	Спальня	16.7
K2.3.6	Санузел	3.70
K2.3.7	Санузел	2.80
	Итого квартиры	231.2
	в том числе жилая площадь	165.1
	Общая площадь	360.3

Арх.№	
Дата выпуска	2025 г.
Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)	
22000154-836.2-1-II-АР	
Разработка комплексной научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения (инсамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария» (г. Санкт-Петербург, Аптекарский остров, 15, литера С, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х)	
Изм. Кол.уч.	Лист
Разработал	№ док.
Ившина Д.М.	Подп. Дата
<i>[Handwritten signatures]</i>	
ГАП	Стадия
Ившина Д.М.	Лист
Н.Контр.	Листов
Мишина Г.И.	План второго этажа. М 1:50
ФГУП ЦНРПМ АПМ-6	

ПЛАН КРОВЛИ. М 1:50



Примечания:
 1. Все линейные размеры даны в миллиметрах, высотные отметки - в метрах.
 2. За проектный ноль принят уровень чистого пола 1 этажа, соответствующий абсолютной отметке +7.410 в Балтийской системе высот.

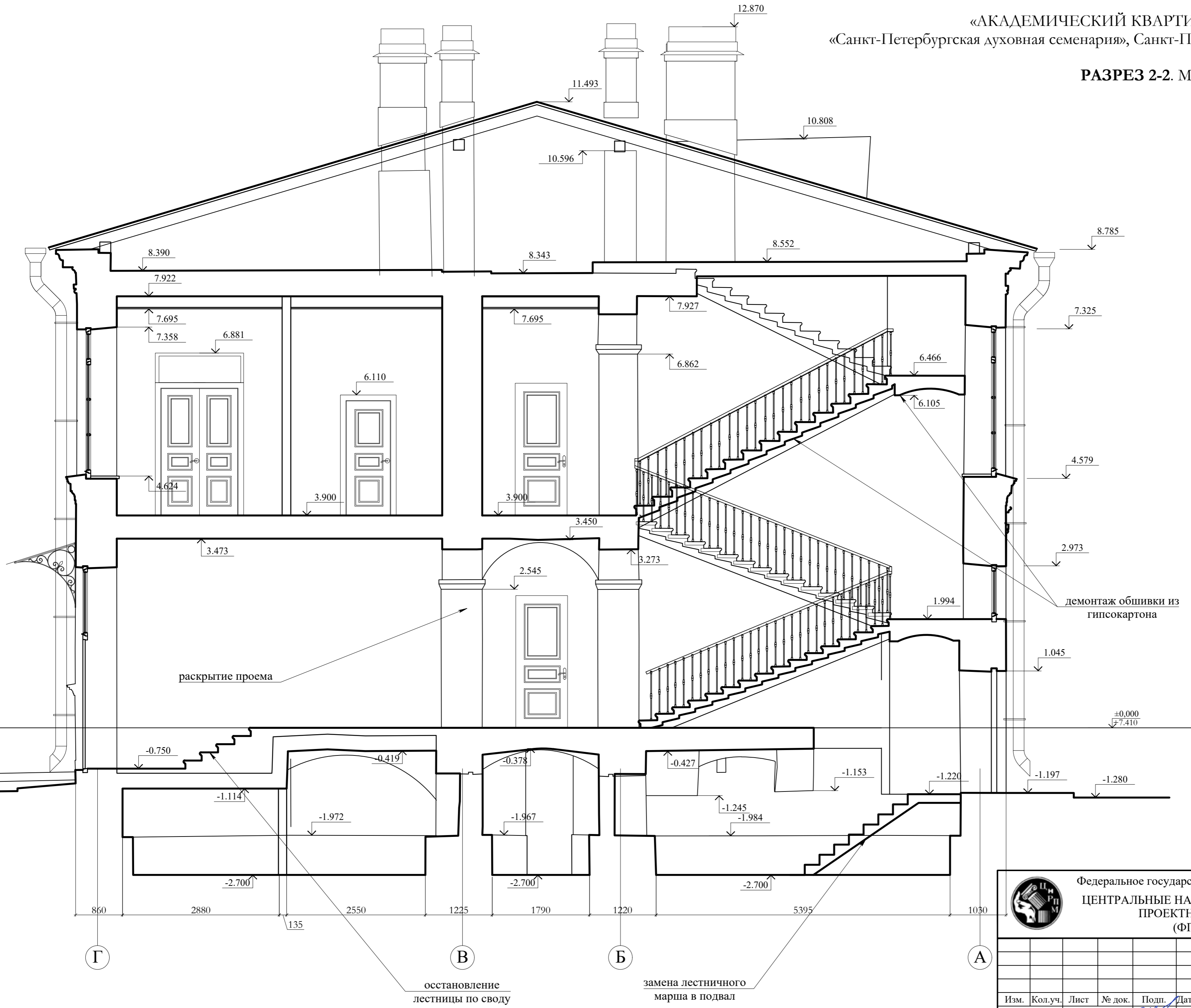
МАСШТАБ 1:50
 1м 0 1 2 3 4 5м

Федеральное государственное унитарное предприятие
 ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ
 ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ
 (ФГУП ЦНРПМ)

Арх.№					
22000154-836.2-1-П-АР	Дата выпуска 2025 г.				
Разработка комплексной научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария» (г. Санкт-Петербург, Адмиралтейский район, Обводный канал, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Ивишина Д.М.	<i>[Signature]</i>			
ГАП	Ивишина Д.М.	<i>[Signature]</i>			
Н.Контр.	Мишина Г.И.	<i>[Signature]</i>			
Стадия					
План кровли. М 1:50					
ФГУП ЦНРПМ АПМ-6					

«АКАДЕМИЧЕСКИЙ КВАРТИРНЫЙ ФЛИГЕЛЬ»
«Санкт-Петербургская духовная семинария», Санкт-Петербург, Обводного кан. наб., 15, лит. С.

РАЗРЕЗ 2-2. М 1:50



Федеральное государственное унитарное предприятие
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ
(ФГУП ЦНРПМ)



Арх.№

Дата

выпуска 2025 г.

22000154-836.2-1-П-АР

Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ
по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля
«Санкт-Петербургская духовная семинария», расположенного по адресу:
город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала,
дом 15, литер С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Разработал Ившина Д.М. *[Signature]*

ГАП Ившина Д.М. *[Signature]*

Н.Контр. Мишина Г.И. *[Signature]*

Стадия Лист Листов

П

12

«Академический квартирный флигель»,
город Санкт-Петербург,
набережная Обводного канала, дом 15 литер С

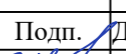
Разрез 2-2. М 1:50

ФГУП ЦНРПМ
АПМ-6

«Академический квартирный флигель» (в составе ансамбля "Академический и Казачий квартирные флигели", середина XIX в.; 1895),
 входящий в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль)
 «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX-XX вв.
(г.Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С)

Разрез 3-3



 <p>Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)</p>						Apx.№			
						Дата выпускa	2025 г.		
						22000154-836.2-1-П-АР			
						Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля "Санкт-Петербургская духовная семинария", расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литер A, B, Г, M, X			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Ившина Д.М.					"Академический квартирный флигель", город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15 литер С	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Ившина Д.М.					Разрез 3-3. М 1:50	P	1	
Н.Контр.	Мишина Г.И.						ФГУП ЦНРПМ АПМ-6		

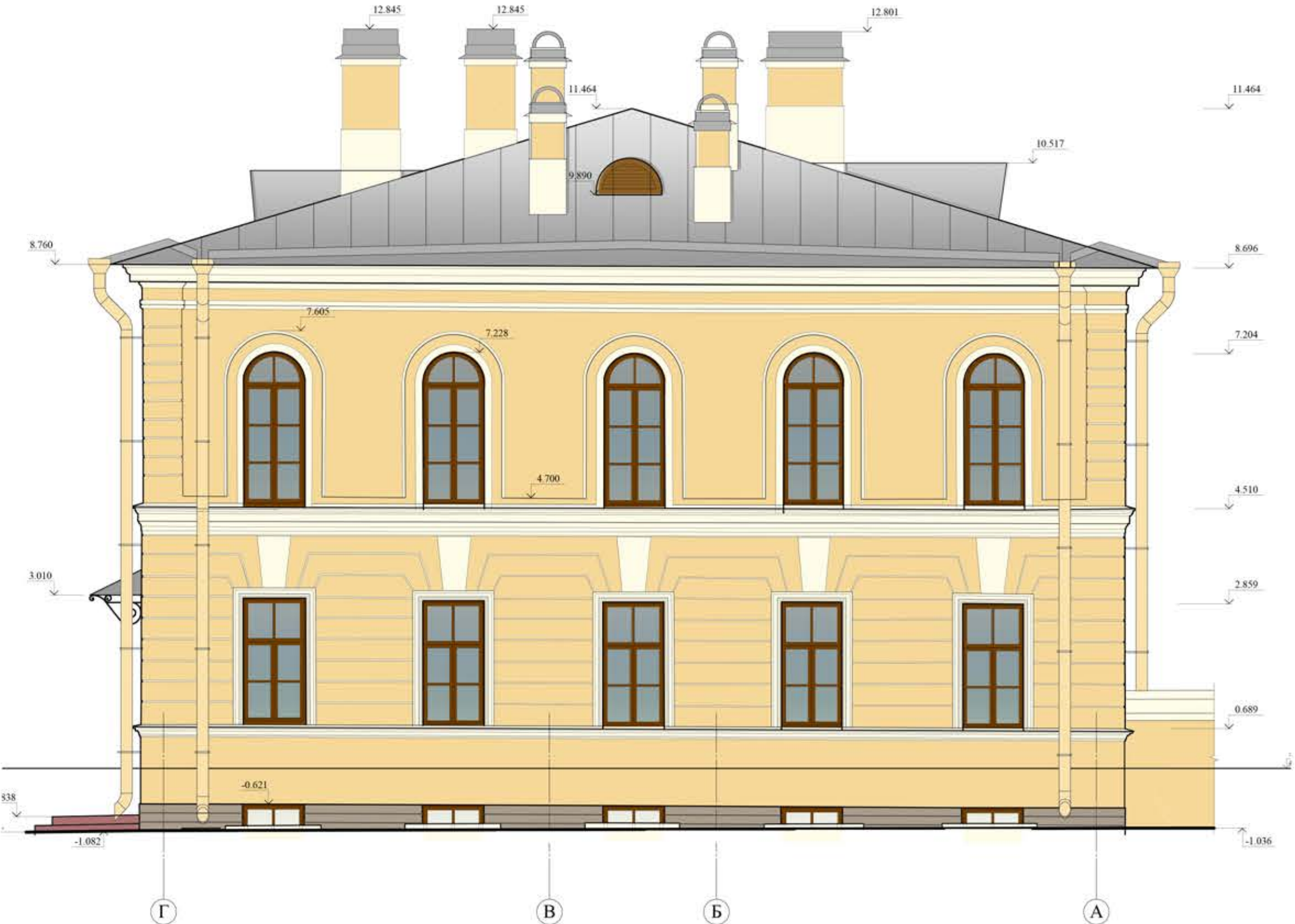
«АКАДЕМИЧЕСКИЙ КВАРТИРНЫЙ ФЛИГЕЛЬ»
 «Санкт-Петербургская духовная семинария», Санкт-Петербург, Обводного кан. наб., 15, лит. С.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ

ЮЖНЫЙ ФАСАД. М 1:75



ЮЖНЫЙ ФАСАД. М 1:75



Инв. № подл.	Подл. и дата	Завод. инв. №

Согласовано

Приложение

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

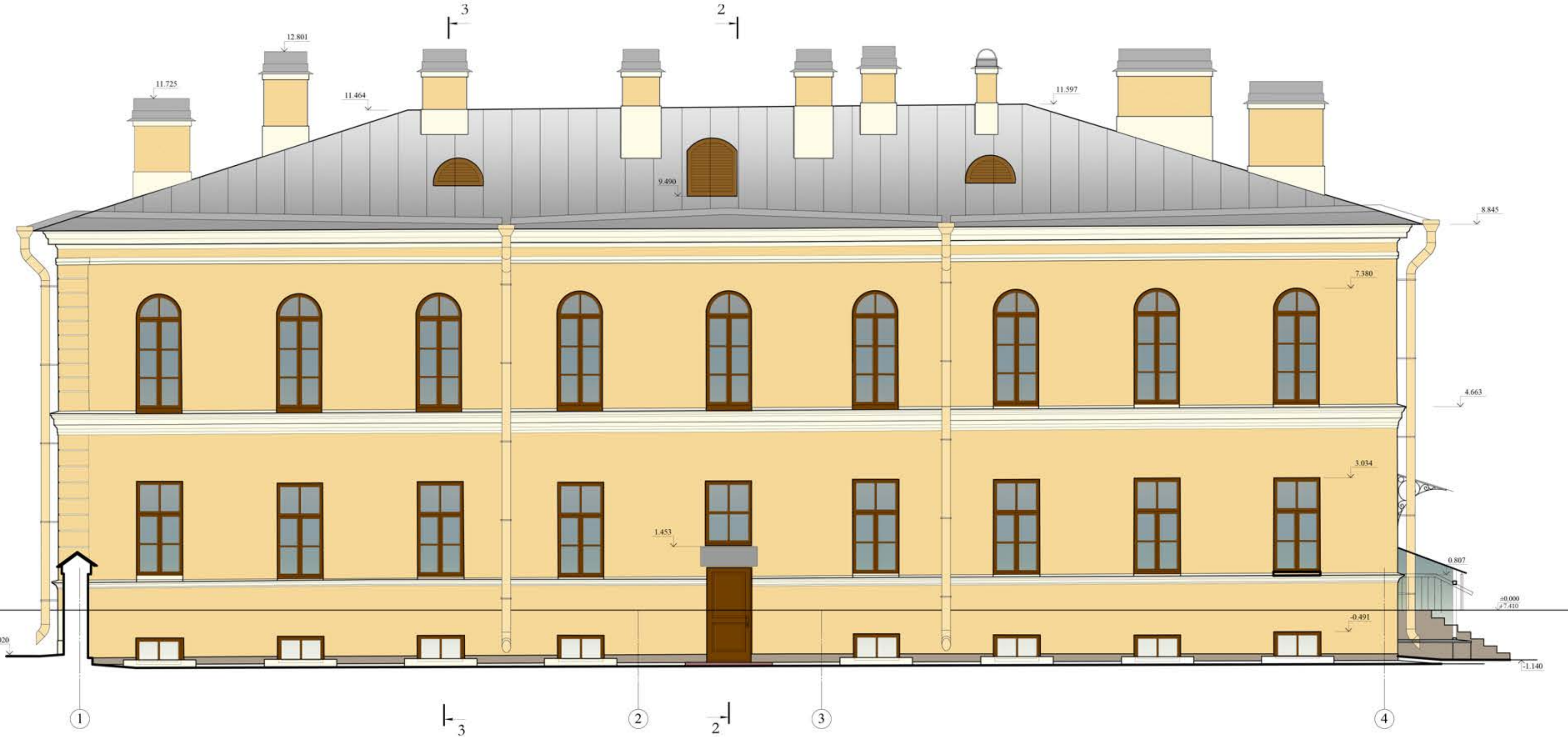
169

170

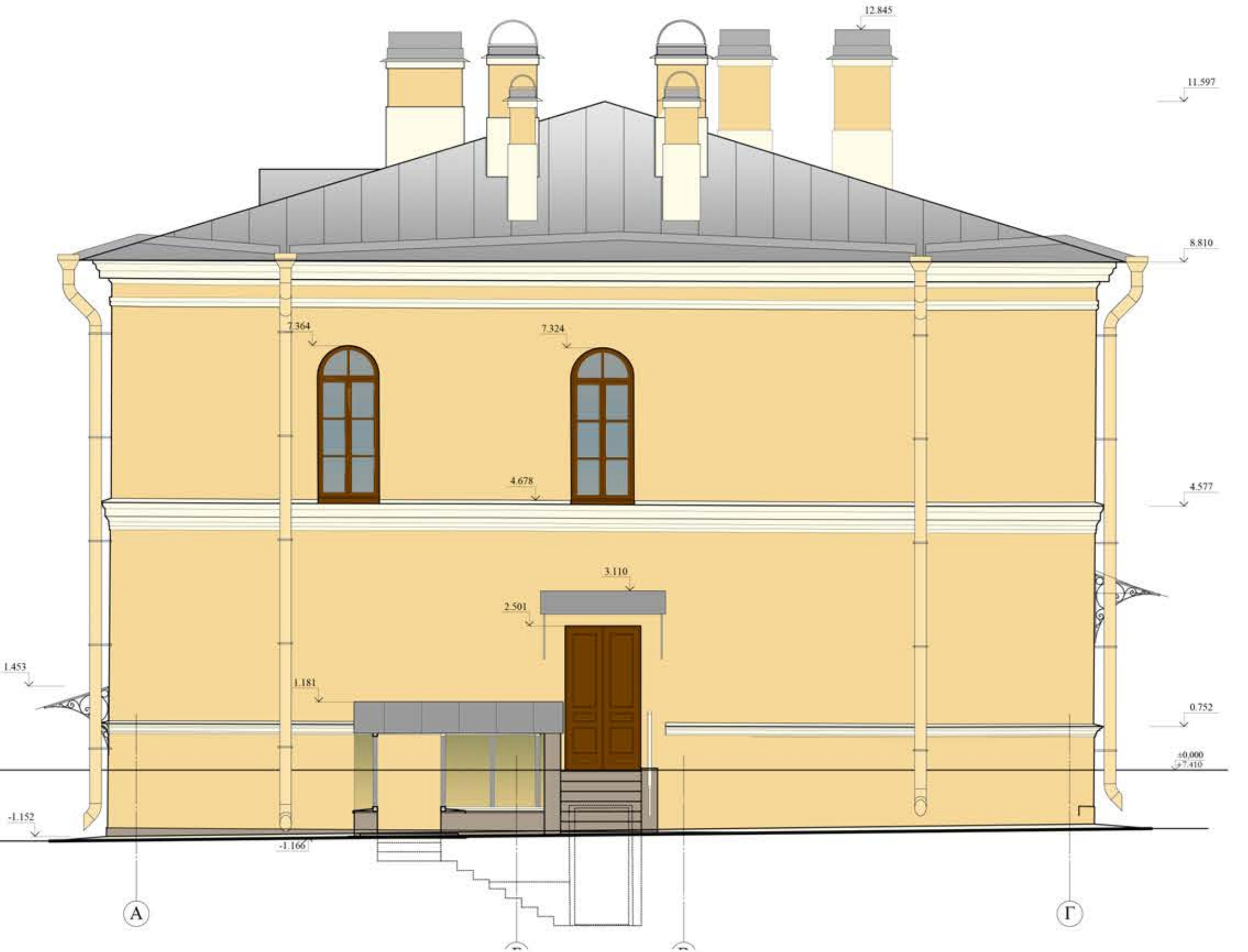
«АКАДЕМИЧЕСКИЙ КВАРТИРНЫЙ ФЛИГЕЛЬ»
 «Санкт-Петербургская духовная семинария», Санкт-Петербург, Обводного кан. наб., 15, лит. С.

ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ.

ВОСТОЧНЫЙ ФАСАД. М 1:75



СЕВЕРНЫЙ ФАСАД. М 1:75



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Согласовано

Исп. №

РП

М

П

П

П

П

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.

2025 г.

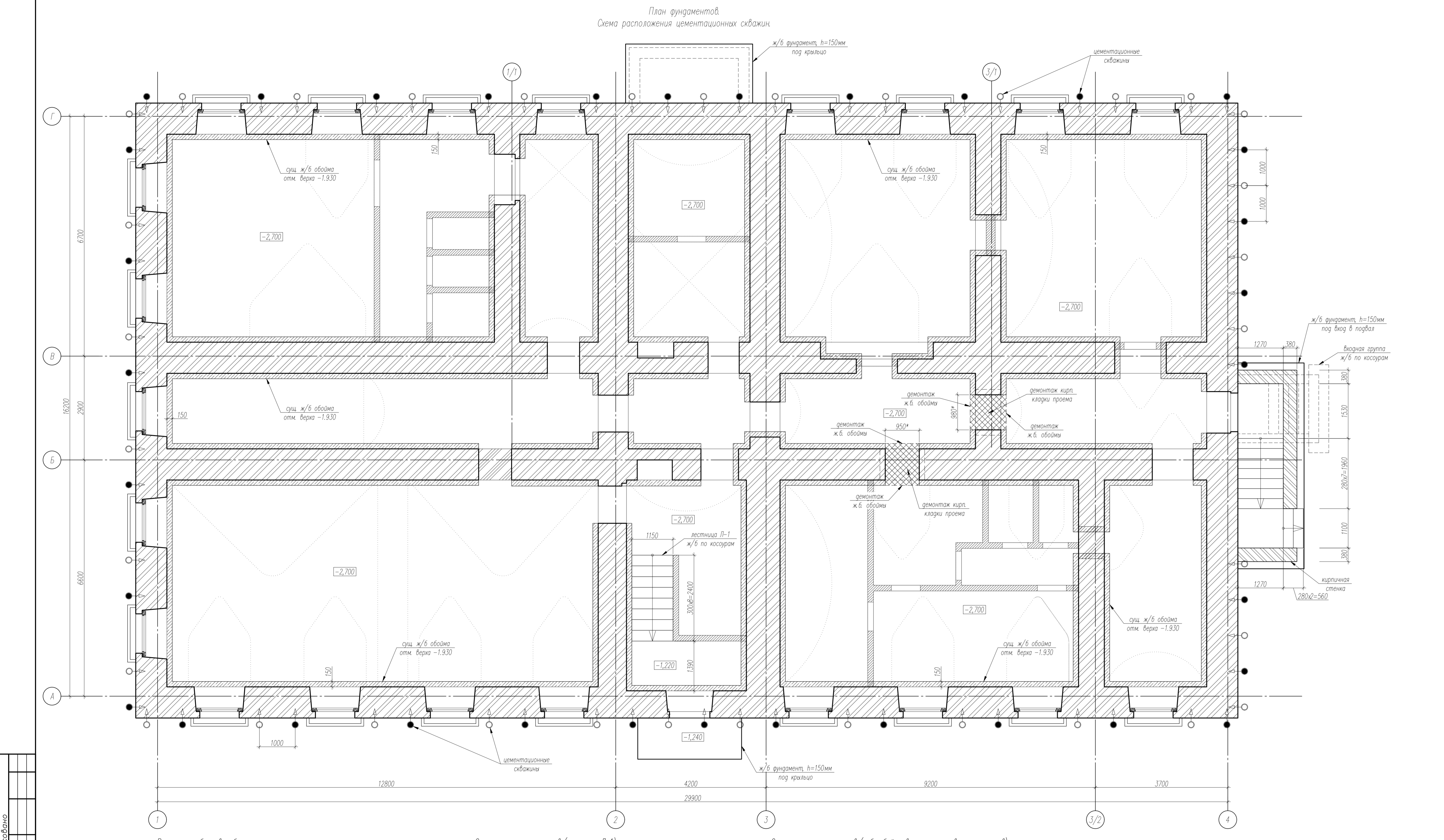
2025 г.

2025 г.

Иванова Д.М.

2025 г.

2025 г.



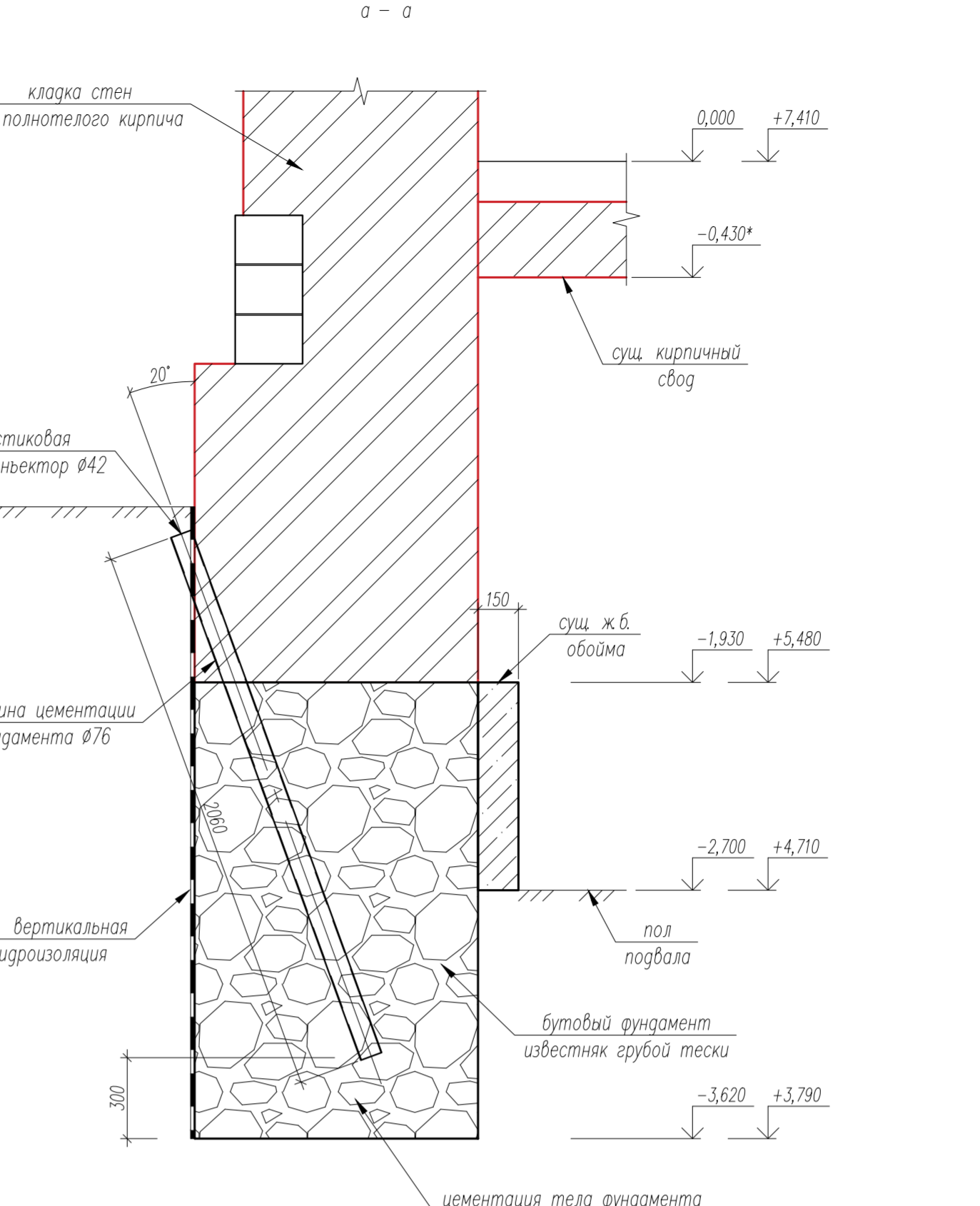
Номер	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Демонтаж лестницы Л-1	-	-	см АР
2	Разборка кирпичной кладки проемов	-	-	см АР
3	Демонтаж ж/б обоймы в зоне разборочных проемов подфала	м ²	0.45	
4	Расчистка металлических перемычек подфала	м ²	4.2	
5	Расчистка металлических косоуров лестниц	м ²	25.8	

Спецификация материалов (лестница Л-1)

Номер	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
	ГОСТ 34028-2016	#10 А500С, (л.м.)	43	0.62	26.7
	ГОСТ 23279-2012	4С #5Bр-1 - 100/#5Bр-1 - 100, 5(м ²)	4.2	3.39	14.3
	ГОСТ 57837-2017	шл. 16, (л.м.)	11.4	14.2	161.9
	Материалы				
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15, (м ³)	0.5		
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15, (м ³)	0.7		

Спецификация материалов (ж/б обойма внутри раскрываемых проемов)

Номер	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
	ГОСТ 34028-2016	#10 А500С, (л.м.)	68	0.62	42
	ГОСТ 23279-2012	4С #5Bр-1 - 100/#5Bр-1 - 100, 5(м ²)	4.2	3.39	14.3
	ГОСТ 57837-2017	шл. 16, (л.м.)	11.4	14.2	161.9
	Материалы				
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15, (м ³)	0.5		
	ГОСТ 26633-2015	Бетон В15, (м ³)	0.7		



Номер	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Вращательное бурение скважин Ø76 мм (кирпич бутовой фунд.)	шв.	69	
2	Цементация тела фундамента раствором Restmix IL-F (расход 100 л/шв.)	л.м.	142	
3	Опрессовка скважин (заполнение бетоном В15)	м ³	6.25	
4	Срубка ограждений инвентором	шт.	69	

Ведомость объемов работ на усиление фундаментов

Номер	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
	ГОСТ 34028-2016	#10 А500С, (л.м.)	205	0.62	126.9
	ГОСТ 34028-2016	#10 А240, (л.м.)	54	0.62	33.4
	Материалы				
	Бетон В15, (м ³)	1.4			
	Бетон В7.5, (м ³)	0.5			
	Песок h=150мм (м ³)	1.4			
	битумный пропарк, (м ²)	9.3			
	Тензоглаз 3ЭЛ (м ²)	9.3			
	цем-песч. раствор d=20мм, (м ³) - 2 слоя	0.4			
	ГОСТ 28013-98				

Спецификация материалов (крайлько)

Номер	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
	ГОСТ 34028-2016	#10 А500С, (л.м.)	348	0.62	215.6
	ГОСТ 34028-2016	#10 А240, (л.м.)	61	0.62	38.1
	Материалы				
	Бетон В15, (м ³)	2.7			
	Бетон В7.5, (м ³)	0.5			
	кирпич, (м ³)	5.2			
	керамзитоб. щебень фр. 20-40, (м ³)	4.8			
	Песок h=150мм (м ³)	1.6			
	битумный пропарк, (м ²)	13.6			
	Тензоглаз 3ЭЛ (м ²)	13.6			
	цем-песч. раствор d=20мм, (м ³)	0.3			
	ГОСТ 28013-98				

Спецификация материалов (блок под фал)

Номер	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
	ГОСТ 34028-2016	#10 А500С, (л.м.)	348	0.62	215.6
	ГОСТ 34028-2016	#10 А240, (л.м.)	61	0.62	38.1
	Материалы				
	Бетон В15, (м ³)	2.7			
	Бетон В7.5, (м ³)	0.5			
	кирпич, (м ³)	5.2			
	керамзитоб. щебень фр. 20-40, (м ³)	4.8			
	Песок h=150мм (м ³)	1.6			
	битумный пропарк, (м ²)	13.6			
	Тензоглаз 3ЭЛ (м ²)	13.6			
	цем-песч. раствор d=20мм, (м ³)	0.3			
	ГОСТ 28013-98				

Спецификация материалов (огнезащита металлических перемычек подфала)

Марка Глаз	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	ГОСТ 6465-76	ПФ-115	м ²	4.2
			кг	0.5
2	ГОСТ 25129-82	ГФ-021	м ²	4.2
			кг	0.4

Спецификация материалов (огнезащита металлических косоуров лестниц)

Марка Глаз	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	ГОСТ 6465-76	ПФ-115	м ²	25.8
			кг	3.1
2	ГОСТ 25129-82	ГФ-021	м ²	25.8
			кг	2.6

1. За относительную отметку +0.000 принята абсолютная отметка +7.410.

2. Все размеры даны в м, оси на чертеже показаны условно.

3. Оси на чертеже показаны условно.

4. Работы по устройству фундаментов и земляным работам производятся в фазе снаряжения. Сначала выполняется цементация скважин раствором Restmix IL-F.

5. Установка и отметки брусьев корректируются после отработки штрабовкой.

6. Проектом предусмотрено восстановление исходной способности основания хлорки бутового фундамента методом цементации раствором Restmix IL-F.

7. До начала работ предстоит штрабировать по опытным участкам.

8. Губчатый бетон и раствор цементации устанавливаются в ходе производства работ.

9. Несущие скважины засыпаются известью через разрывы в матрице.

10. Бурение скважин засыпается песком из проходов не менее 4

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

1. Бурение

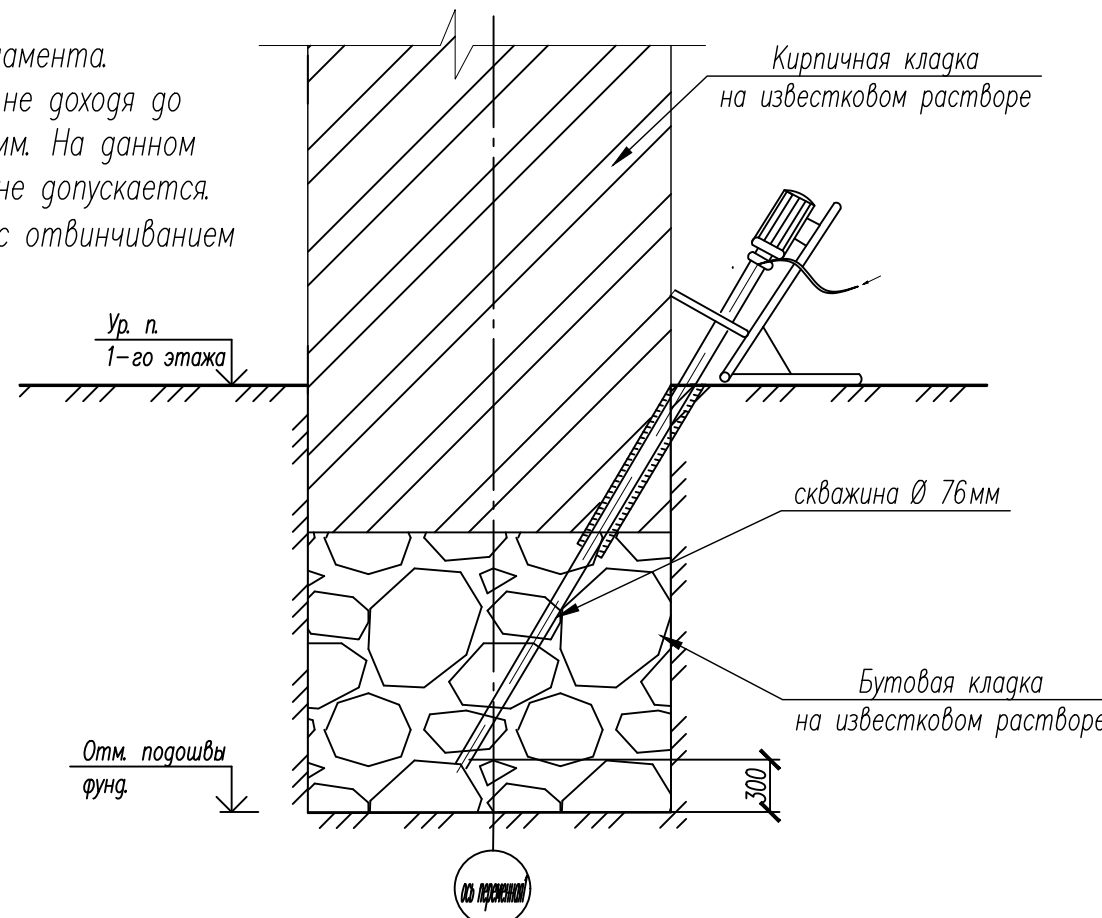
- Установка бурового станка на точку бурения.

- Пробуривание тела фундамента.

Скважина Ø82 мм бурится, не доходя до подошвы фундамента 300 мм. На данном этапе перебурка подошвы не допускается.

- Подъем бурового става с отвинчиванием штанг.

- Замер глубины скважин.

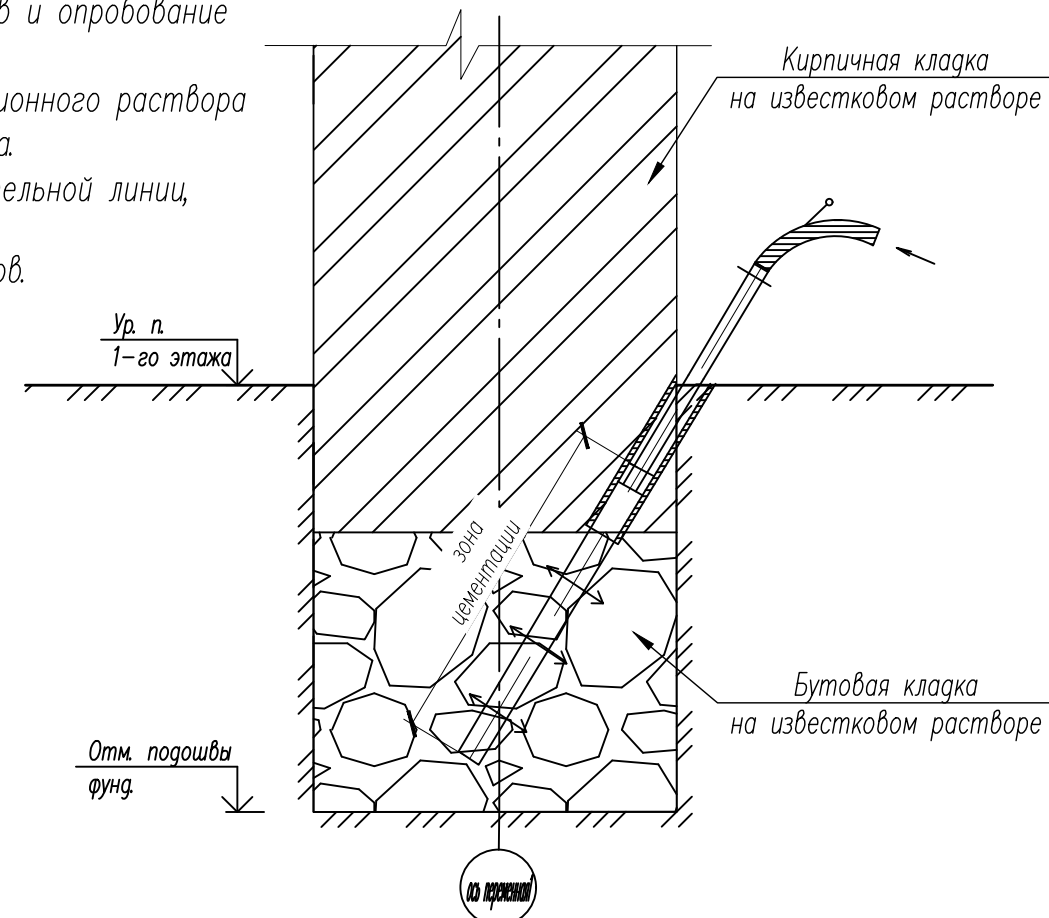
2. Цементация фундаментов

- Установка в устье скважины тампона, присоединение шлангов и опробование насосов.

- Нагнетание инъекционного раствора под давлением 0,5 МПа.

- Промывка нагнетательной линии, тампона и насоса.

- Уборка инструментов.

Технологические указания по выполнению цементации фундаментов

Для структурного усиления фундаментов предусматривается производство работ по цементации фундаментов. Проведение цементационных работ приводит к заполнению открытых полостей в теле фундамента и на его контакте с грунтами основания. Заполнение пустот в межглыбовом пространстве инъекционным раствором, совместимым с материалом кладки, с последующим формированием цементного камня позволяет повысить жесткость и несущую способность фундамента.

Расположение скважин может быть уточнено по месту производства работ. Расход материалов уточнить в ходе производства работ, после инъектирования 5 пробных скважин.

Цементация фундаментов осуществляется в два этапа. На первом этапе производится бурение тела фундамента скважиной Ø76 мм на проектную отметку I этапа. На II этапе производится цементация фундаментов. В устье скважины устанавливается тампон и производится нагнетание раствора под давлением 0,5 МПа до условного отказа. За отказ принять снижение инъекционного раствора до 5–10 л/мин при избыточном давлении 0,5 МПа.

Подачу раствора следует прекратить в случае нагнетания в скважину более 0,2 м³ инъекционного раствора без повышения давления выше 0,5 МПа. После прекращения подачи раствора, извлекается тампон и скважина ставится на "простой" в течении 2–ух суток, затем снова бурится скважина Ø76 мм и повторяется операция по цементации фундамента. Если при повторной цементации расход раствора опять превысит 0,2 м³ без повышения давления выше 0,5 МПа, необходимо прекратить работы и приступить к цементации других скважин, затем вернуться к незаконченной скважине и повторить операцию.

В период нагнетания раствора должны производиться наблюдения за возможными выходами его на поверхность. Если не получается выполнить заделку выхода раствора снаружи или уменьшить интенсивность подачи, то нагнетание раствора следует прекратить и возобновить его через рядом расположенные или дублирующие скважины.

Инъекция цементного раствора осуществляется в 2 очередь, первоначально выполняются нечетные, а затем четные скважины. Допустимое отклонение скважин от проектного положения могут составлять не более 10 см в любую сторону вдоль оси ряда скважин. Отклонения более, чем на 10 см, требуют согласования с авторским надзором. Работы по нагнетанию цементного раствора первоначально выполняются на опытном участке, где отрабатывается технология выполнения работ. Цементация осуществляется цементно-известковым раствором 0,85Ц, 0,15И с В/Ц=0,8. Состав раствора может корректироваться в ходе производства работ в зависимости от величины поглощения раствора и давления нагнетания. В процессе выполнения работ по цементации фундаментов необходимо вести мониторинг состояния конструкций здания и массива грунта, согласно специально разработанной программе. Приемка работ осуществляется комиссией в составе представителей технического надзора Заказчика, Исполнителя и авторского надзора проектной организации с составлением соответствующего акта сдачи и приемки работ.

0.000=+7.410



Федеральное государственное унитарное предприятие
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ
(ФГУП ЦНРПМ)

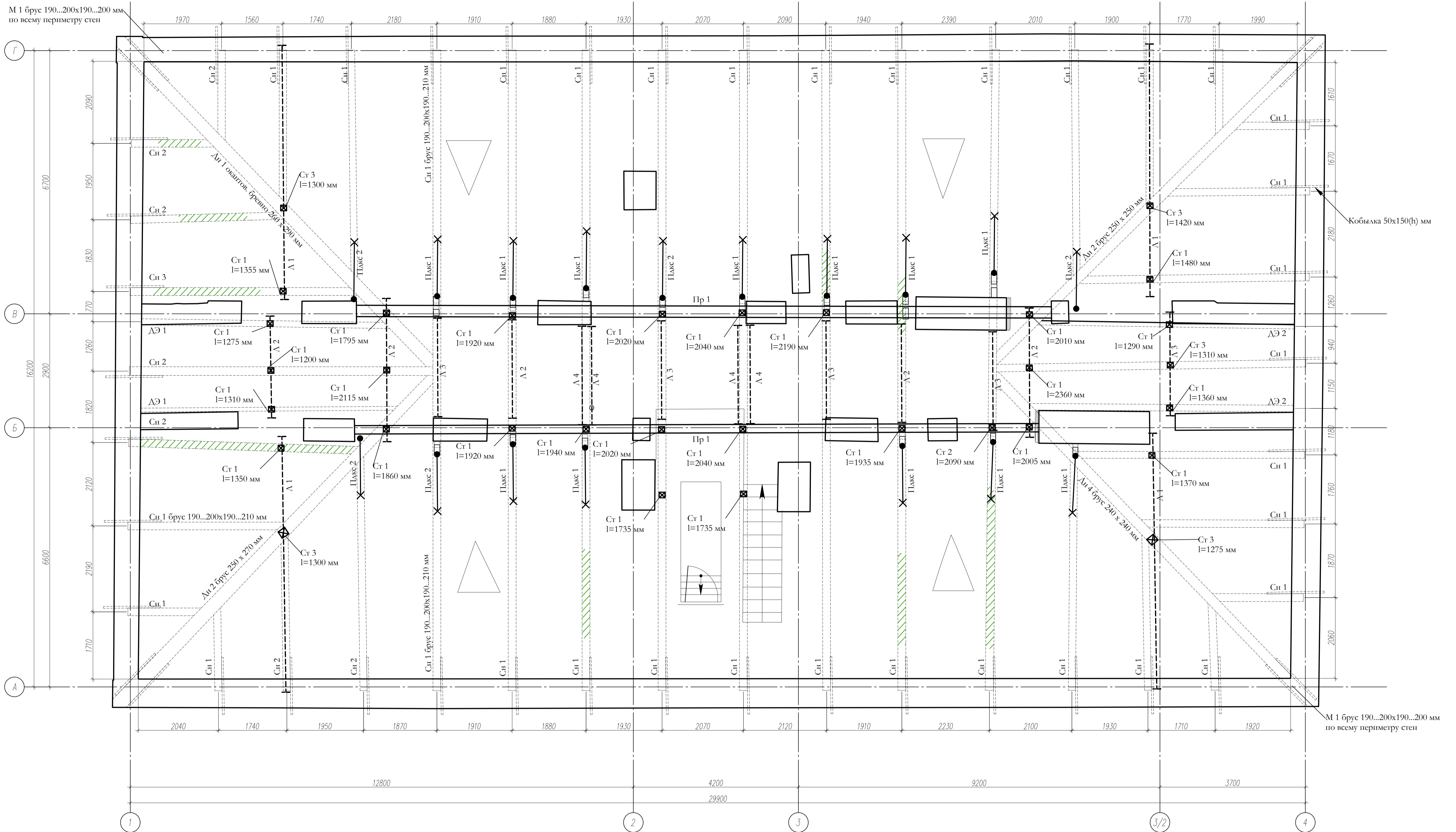
арх №	846 /
дата выпуска	2025 г.

22000154-836.2-1-П-КР

Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля "Санкт-Петербургская духовная семинария", расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литер А, Б, Г, М, Х

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Сесорова М.А.					"Академический квартирный флигель", г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литер С		
ГКП	Грибов Д.В.							
Н. контр.	Мишина Г.И.					Цементация фундаментов. Технологическая схема выполнения работ.		

Схема расположения конструкций кровли



Ведомость объемов работ по огнебиозащите деревянных конструкций крыши

Наименование	Объем работ, м ²	Расход материала Сенежогнебио, кг
Стропильные конструкции	849	509.4
<i>Итого:</i>	849	509.4

Сводная спецификация пиломатериалов (крыша)

 Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)	арх № 846 /
<i>дата</i> <i>выпуска</i>	<i>2025 г.</i>

2000154 936 2 1 □ KR

дации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов
в состав ансамбля "Санкт-Петербургская духовная семинария",
г. Санкт-Петербург, 2016

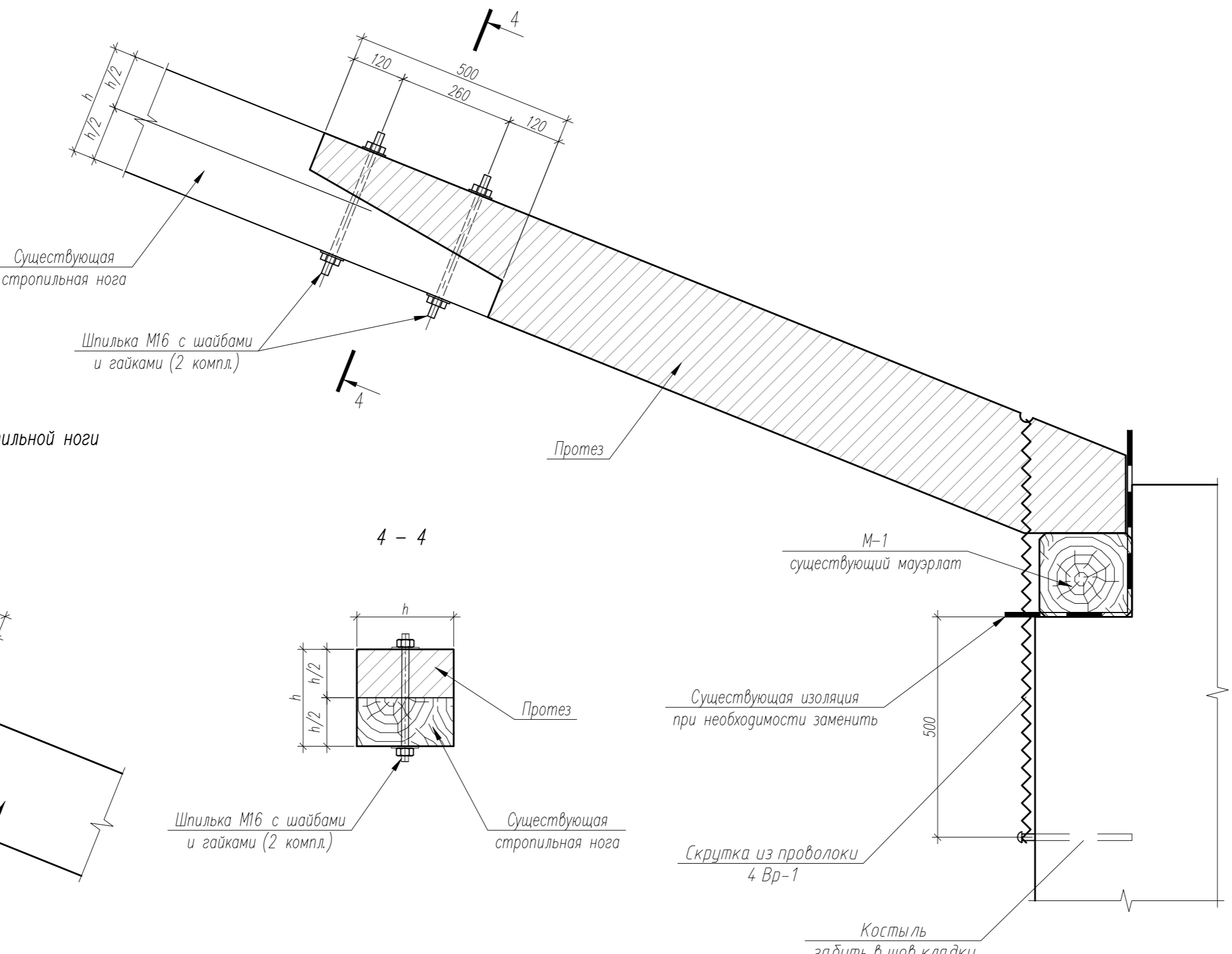
адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, 15, литеры С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х	Стадия	Лист	Листов
тирный флигель", шина ОБРАЗУЮЩАЯ			

φ	θ	$\Phi \Gamma \Pi$ ИИРПМ
-----------	----------	-------------------------

конструкции кровли.
Фото: СПбГУ
ОРКР

Формат

Типовой узел протезирования опорного узла стропильной ноги
М 1:10



Инв. № подл.	Подл.	Лист	Взам. инв. №	?

0.000=+7.410

Федеральное государственное унитарное предприятие
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ
ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ
(ФГУП ЦНРПМ)

арх № 846/
дата выпуска 2025 г.

22000154-836.2-1-П-КР

Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля "Санкт-Петербургская дубовая семинария", расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х

"Академический квартирный флигель",
г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала,
дом 15, литера С

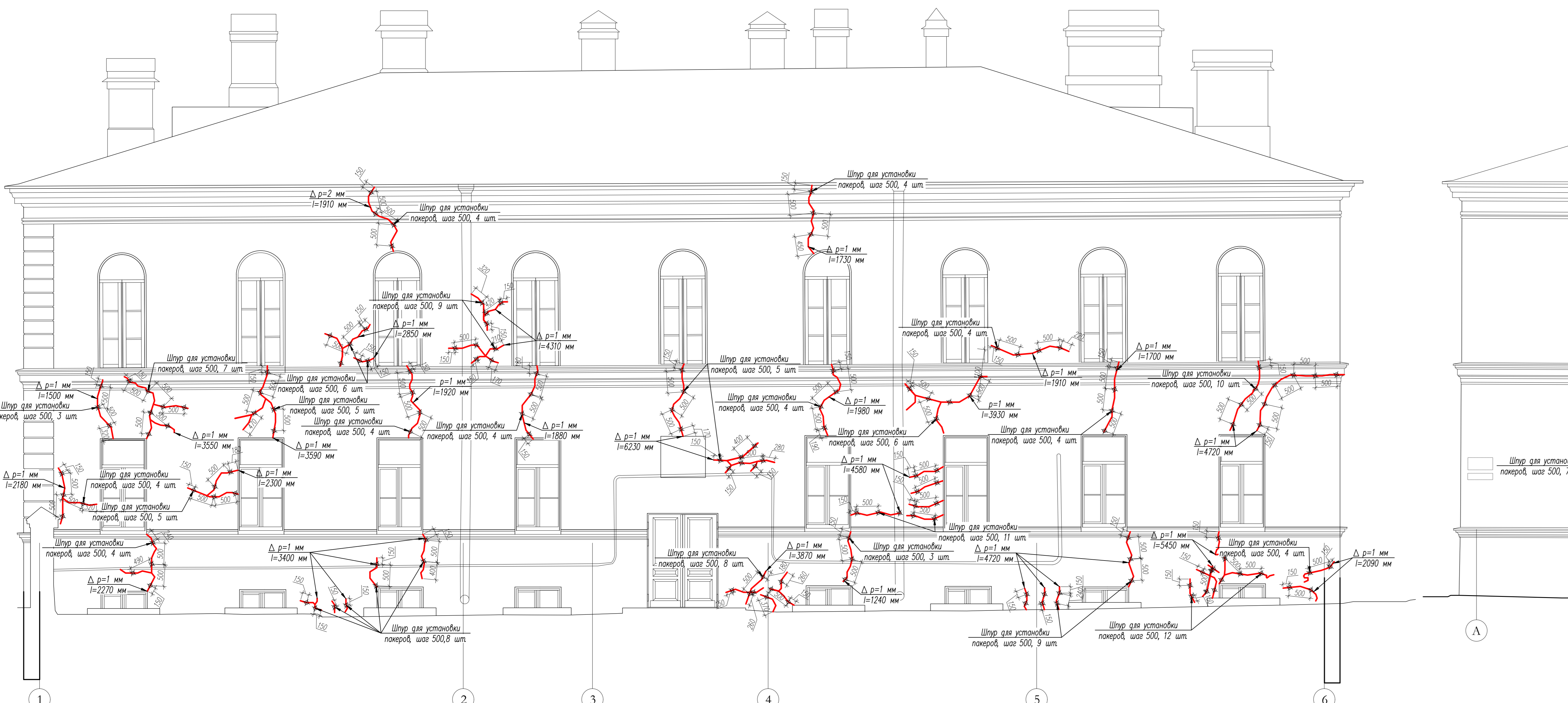
Стадия Лист Листов
П 5

Изм. Кол.ч. Лист N док. Подл. Дата
Разработал Сесорова М.А.
ГКП Грибов Д.В.

Инженер Мишина Г.И.

Типовые узлы протезирования стропил.
ФГУП ЦНРПМ
ОРКР

эффектов и повреждений западного фасада.

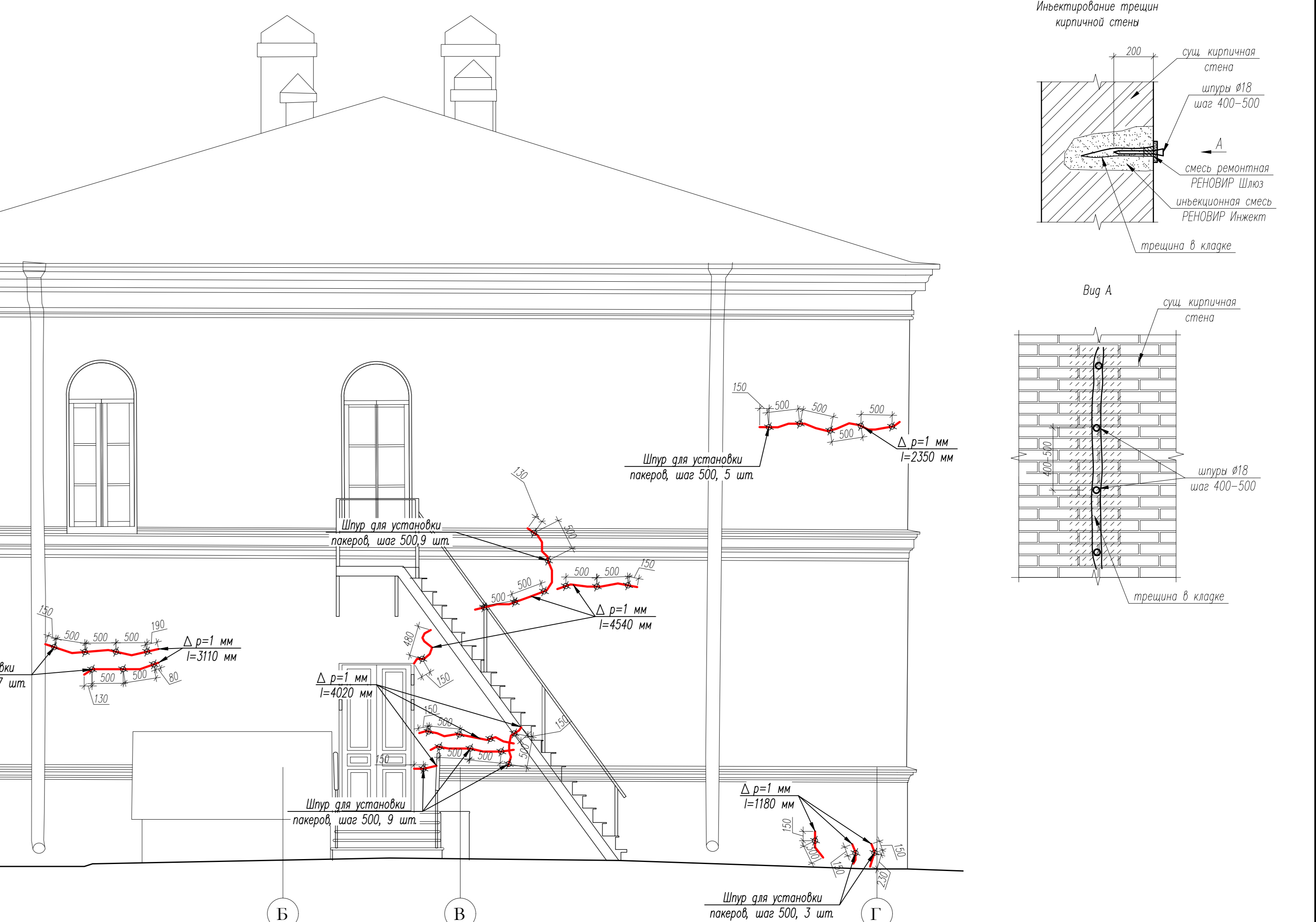


орядок производства работ локальному усилению трещин

- Порядок производство работ локальному усилению трещин

 1. Инъецирование кирпичной кладки производится с использованием высокоподвижной ремонтной инъекционной смеси "РЕНОВИР Инжект" фирмы ООО "РМ" при температуре не менее 5°C. Это ремонтная смесь инъекционная на основе белой извести с добавлением трасса, обладающая высокой совместимостью с исторической каменной кладкой, сульфатостойкостью, низкой вязкостью, не дающая усадки.
 2. Перед началом инъецирования произвести локальный ремонт трещины материалом "РЕНОВИР Шлюз" (смесь для зачеканки швов) с целью предотвращения вытекания инъекционного раствора из конструкции во время производства работ.
 3. Инъецирование трещин в кирпичных сводах (стенах) проводить по направлению снизу вверх
 4. В указанных зонах широких трещин в кирпичной кладке пробуриваются шпуры диаметром 18мм с шагом 400–500мм непосредственно в трещине под углом 90град. от лицевой поверхности кладки, глубиной 200мм.
 5. Для трещин длиной более 2м предусмотреть промежутки в зачеканке для возможности выхода воздуха выдавливаемого инъекционным материалом из трещины. Расстояние между разрывами должно быть более 1,0м.
 6. Шпуры необходимо очистить сжатым воздухом от пыли, грязи и других частиц, ухудшающих сцепление инъекционного материала с основанием.
 7. В шпуры забиваются РЕНОВИР-Штуцеры с обратным клапаном. При забивке штуцеры необходимо предохранять место его соединения с насосом от возможных повреждений. Инъецирование производится с использованием шнекового насоса низкого давления (до 10атт.) с возможностью настройки.
 8. В процессе инъецирования не допускается резкого повышения давления в насосе на выходе материала.
 9. После схватывания раствора штуцеры срезаются заподлицо с поверхностью.
 10. Инъекционные отверстия заделать ремонтной смесью "РЕНОВИР Шлюз".
 11. Расход материалов инъекционной смеси "РЕНОВИР Инжект", ремонтной смеси "РЕНОВИР Шлюз" зависит от состояния кирпичной кладки, размера пустот, влажности и уточняется по факту.

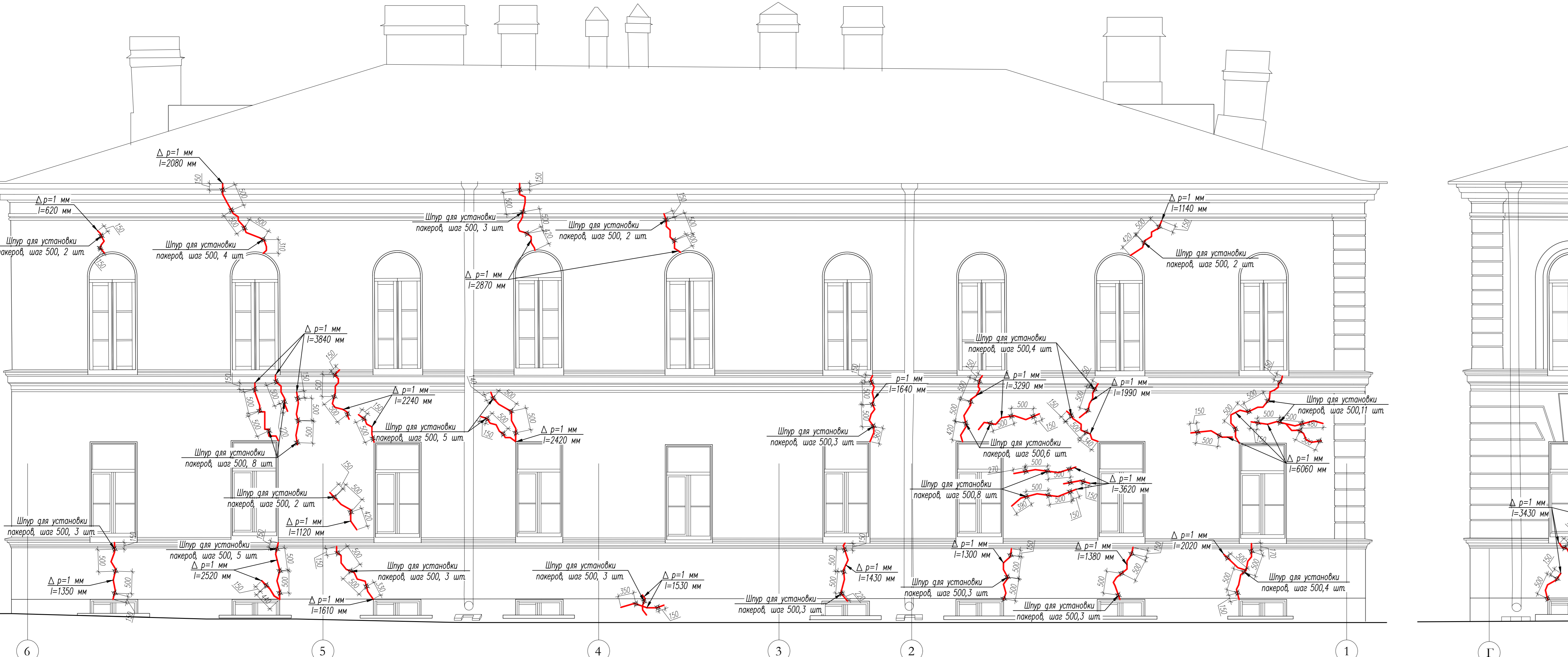
домость дефектов и повреждений северного



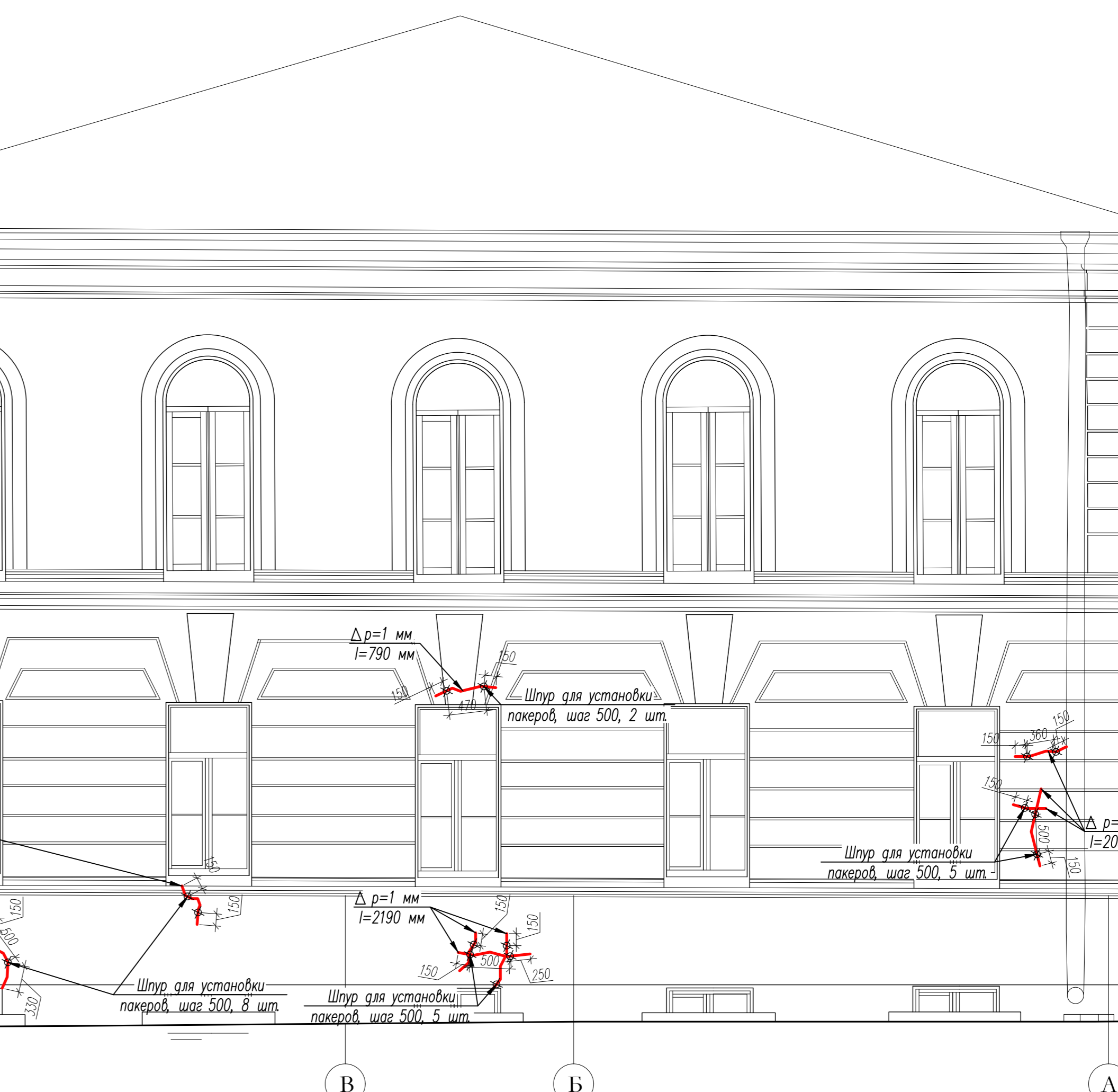
1

Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)			арх №	846 /		
			дата выпуска	2025 г.		
			22000154-836.2-1-П-КР			
<p>Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля "Санкт-Петербургская духовная семинария", расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литеры С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х</p>						
ист	N док	Подп.	Дата			
есорова М.А.				"Академический квартирный флигель", г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15 литера С		
рибов Д.В.				Стадия	Лист	Листов
				П	6	
лишина Г.И.				Западный и северный фасады. Дефекты и повреждения. Инъектирование трещин	ФГУП ЦНРПМ ОРКР	

и повреждений восточного фасада.



домость дефектов и повреждений южного



Возможность объемов работ на инъектирование трещин на все фасады

икакия материалов на инъектирование трещин на все фасады

начение	Наименование	Кол.	Ед.изм.	Примечание
НОВИР	Инъекционный пакер РЕНОВИР Пакер	313	шт.	
НОВИР	Раствор инъекционный на известковом связующем РЕНОВИР Инжект	1940,0	кг	
НОВИР	Смесь ремонтная РЕНОВИР Шлюз	150,55	кг	
	Вода техническая	913,75	л	

N	Наименование	Кол.	Примечание	Поз.
1	Расшивка трещин на глубину 2 см	140,85	п.м.	1
2	Сверление шпуроў Ø18 мм в кирпичной кладке на глубину 200 мм	194,04	п.м.	2
3	Установка инъекционных пластиковых пакеров "РЕНОВИР Пакер" в предварительно просверленные шпуры	313	шт.	3
4	Заделка трещин ремонтной смесью РЕНОВИР Шлюз	141,0	кг	4
5	Нагнетание ремонтного инъекционного раствора РЕНОВИР Инжект	1940,0	кг	
6	Удаление (срезка) инъекторов	313	шт.	
7	Заделка шпуроў ремонтной смесью РЕНОВИР Шлюз	9,55	кг	

0.000=+7.410								
		Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)		арх №	846 /			
				дата выпуска	2025 г.			
					22000154-836.2-1-П-КР			
Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объекта культурного наследия, входящих в состав ансамбля "Санкт-Петербургская духовная семинария", расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х								
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подп.	Дата			
Разработал	Сесорова М.А.				"Академический квартирный флигель", г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15 литера С	Стадия	Лист	Листов
ГКП	Грибов Д.В.					П	7	
Н. контр.	Мишина Г.И.				Южный и Восточный фасады. Дефекты и повреждения. Инъектирование трещин.	ФГУП ЦНРПМ ОРКР		

СТРОЙТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

М 1 : 500

M 1 : 500

№ п/п	Наименование	Един. измер.	Кол-во	Примечания
1.	Пункт охраны	шт.	3	1,5 x 1,5 м, 1шт. в бытовом городке
2.	Инвентарное здание административного назначения	шт./кв.м	2/30,0	
3.	Бытовые помещения (гардеробная)	шт./кв.м	2/30,0	
4.	Пункт приема пищи	шт./кв.м	1/15,0	
5.	Душевая	шт./кв.м	1/12,5	
6.	Склад для инструментов	шт./кв.м	2/19,32	
7.	Мобильная туалетная кабина	шт.	3	БИО, в т.ч. 2 шт. в бытовом городке
8.	Временная дорога по сущ. покрытию	кв.м.	215,0	шир. 3,5м
9.	Временное ограждение Тип. 3 (3 БН(1))	п.м.	148,1	H= 2,0м
10.	Временное ограждение Тип. 3 (3 БН(1)) с козырьком	п.м.	20,4	H= 2,8м
11.	Пост мойки колес	шт.	1	Типа "Майдодыр"
12.	Ворота въезда	шт.	1	шир. 4,0м
13.	Ворота въезда откатные	шт.	1	шир. 5,0м
14.	Калитка	шт.	1	шир. 1,2м

ЭКСПЛИКАЦИЯ

- | | |
|----|--|
| 1 | Академический квартирный флигель |
| 2 | Главное здание |
| + | |
| 3 | Сад, относящаяся к главному зданию по реестру |
| 4 | Ограда, относящаяся к главному зданию по реестру |
| 5 | Больница |
| 6 | Баня и прачечная |
| 7 | Образцовая школа |
| 8 | Служебный корпус |
| 9 | Казачий квартирный флигель |
| 10 | Иконописное отделение |
| 11 | Склад |
| 12 | Нежилое здание (аварийное состояние) |
| 13 | Общежитие полуподвального этажа, отгороженное |

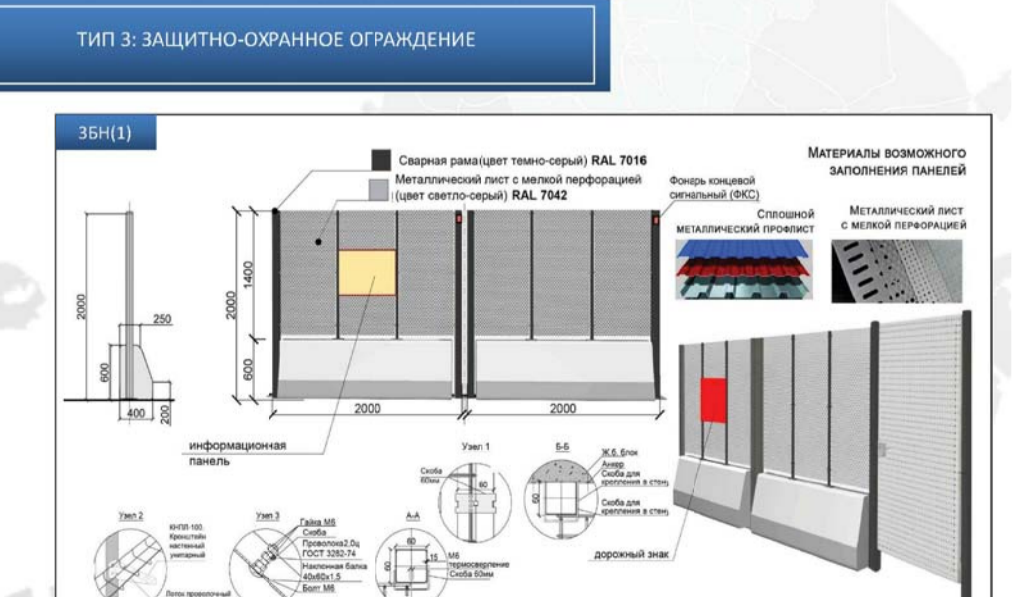
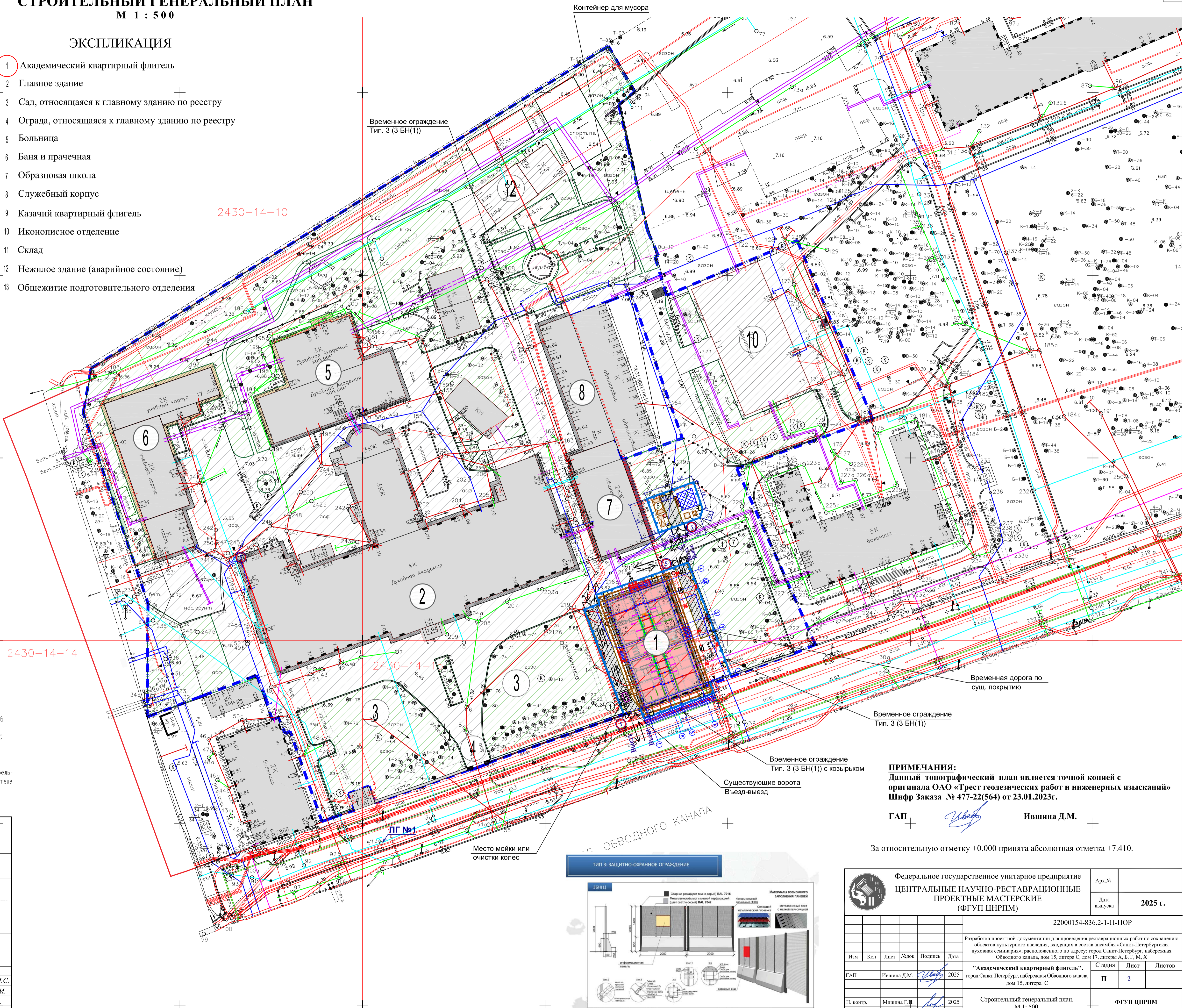
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Реставрируемое здание
	Временная дорога по сущ. покрытию
	Ограничение скорости движения автотранспорта
	Временное ограждение Тип. 3 (3 БН(1))
	Временное ограждение Тип. 3 (3 БН(1)) с козырьком
	Линия границы опасной зоны
	Цементационные скважины
	Ж/б фундамент
	Проектируемый прогон
	Лежень
	Участки протезирования конструкций кровли
	Демонтируемые элементы
	Существующая ж/б обойма
	Направление движения рабочих
	Направление движения автотранспорта
	Границы земельного участка с к.н. 78:31:0001518:23
	Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
	Пункт охраны
	Склад для инструментов
	Мобильная туалетная кабина
	Ворота с калиткой
	Калитка
	Щит с противопожарным инвентарем
	Инвентарные леса
	Защитный настил над входом в здание
	Место установки лебедки
	Контейнер для мусора
	Прожектор на опоре
	Площадка складирования (пакетирования) не горючих материалов
	Место мойки или очистки колес
	Существующие здания
	Покрытие отмостки
	Емкость с водой
ПГ №1	Пожарный гидрант

Примечания:

- Планово-высотная съемка произведена с помощью спутниковой геодезической системы в режиме RTK от семи референцных станций КГА СПб
 - На план нанесены геодезические знаки:
 - пункты полигонометрии ? 3415
 - реперы ??7868, 8315, 1600/ 503При проектировании и строительстве предусмотреть сохранность геодезических знаков в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.08.2019 № 1080 "Об утверждении Правил установления охранных зон пунктов государственной, геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической 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 межугородной кабельной линии связи на место проведения работ вызывать представителя МРФ "Северо-Запад" ПАО "Ростелеком" по телефонам: 314-42-18, 591-95-10, 591-91-05 (круглосуточно).
 - Эксплуатация и эксплуатационный мониторинг земельного участка производится в соответствии с условиями договора аренды.

	<p style="text-align: center;">Открытое акционерное общество "Трест геодезических работ и инженерных изысканий"</p>				
	<p>Уч. ? 1 по книге ? 178</p>	<p>Изготовлено – 1 экз. Количество листов в одном экз. – 1</p>			
<p>Топографический план</p> <p>Адрес: Центральный р-он, наб. реки Монастырки, 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</p> <p>Объект: для создания проектной и рабочей документации объекта</p>		<p>Шифр заказа: 477-22(564)</p> <hr/> <p>Дата: 23.01.2023г.</p> <p>Масштаб: 1:500</p>			
<p>План составлен по материалам съемки</p>	<p>Плановой части Высотной части Подземных сооружений</p>	<p>на декабрь 2022 г.</p>	<p>Система координат – местная 1964 г. Система высот – Балтийская 1977 г.</p>		
<p>Приложение: экспликация колодцев подземных сооружений в электронном виде</p>					
И.о. гл. инженера		<i>Детковская О.Г.</i>	Нач. камер. гр.		<i>Анциферова Л.С.</i>
Начальник отдела		<i>Детковская О.Г.</i>	Вед. картограф		<i>Мавричева Е.И.</i>
			Составитель		<i>Куликова А.Н.</i>
			Ревизор		



 <p>Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)</p>						Арх.№			
							Дата выпуска	2025 г.	
						22000154-836.2-1-П-ПОР			
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата	Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Санкт-Петербургская духовная семинария», расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х			
						Стадия	Лист	Листов	
ГАП		Ившина Д.М.		<i>[Signature]</i>	2025				"Академический квартирный флигель". город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С
Н. контр.		Мишина Г.И.		<i>[Signature]</i>	2025	Строительный генеральный план. М 1: 500			
ФГУП ЦНРПМ									

ВЫКОПИРОВКА СТРОЙГЕНПЛАНА

M 1 :200

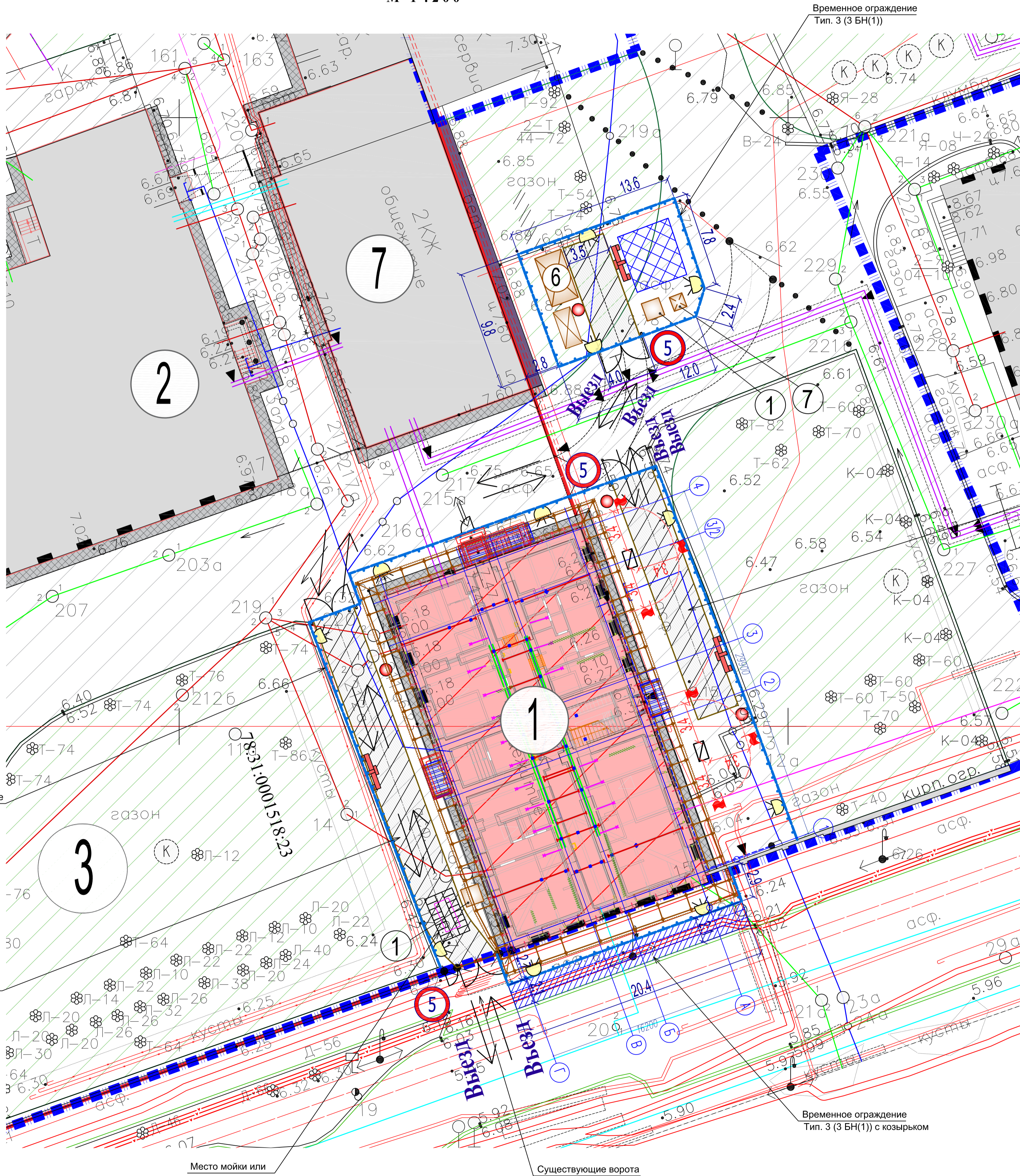


СХЕМА УСТАНОВКИ ЛЕСОВ.

PA3PE3 1 - 1.

MILES PER M 1 : 100



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Реставрируемое здание
	Временная дорога по сущ. покрытию
	Ограничение скорости движения автотранспорта
	Временное ограждение Тип. 3 (3 БН(1))
	Временное ограждение Тип. 3 (3 БН(1)) с козырьком
	Линия границы опасной зоны
	Цементационные скважины
	Ж/б фундамент
	Проектируемый прогон
	Лежень
	Участки протезирования конструкций кровли
	Демонтируемые элементы
	Существующая ж/б обойма
	Направление движения рабочих
	Направление движения автотранспорта
	Границы земельного участка с к.н. 78:31:0001518:23
	Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
	Пункт охраны
	Склад для инструментов
	Мобильная туалетная кабина
	Ворота с калиткой
	Калитка
	Щит с противопожарным инвентарем
	Инвентарные леса
	Защитный настил над входом в здание
	Место установки лебедки
	Контейнер для мусора
	Прожектор на опоре
	Площадка складирования (пакетирования) не горючих материалов
	Место мойки или очистки колес
	Существующие здания
	Покрытие отмостки
	Емкость с водой
ПГ №1	Пожарный гидрант

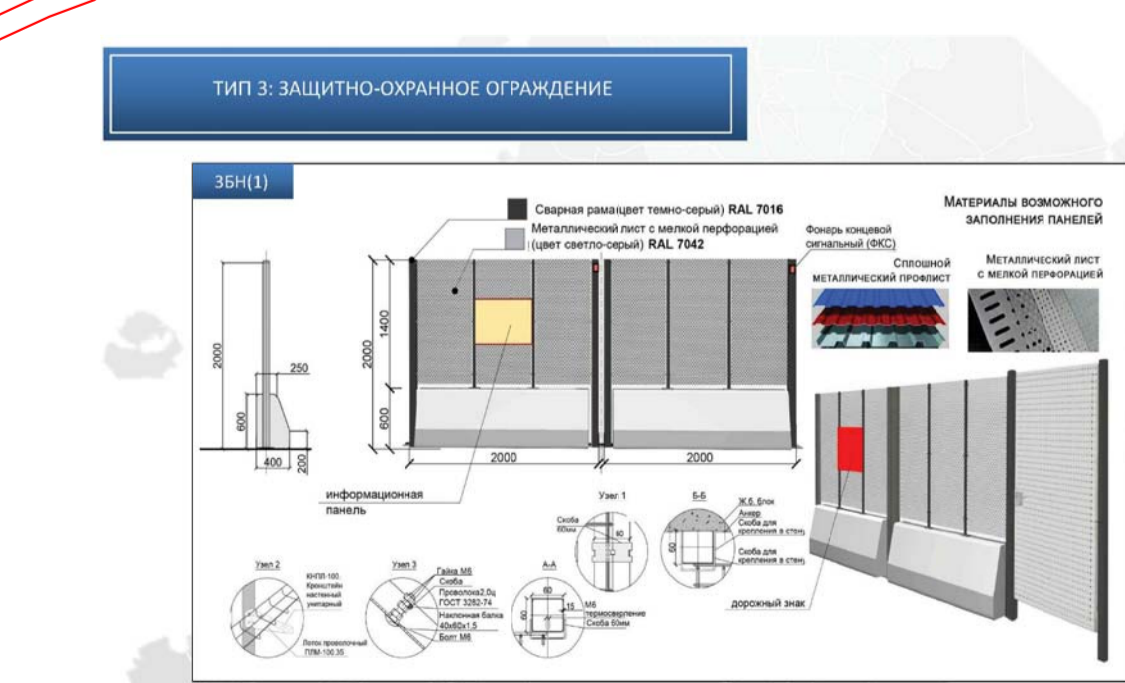
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСОВ

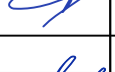
- | | |
|---|----------------|
| 1. Максимальная высота лесов, м | до 40,00 |
| 2. Высота рабочего настила, м | 2,00 |
| 3. Шаг стоек вдоль стены, м | 2,50; 3,60 |
| 4. Расстояние между стойками в плоскости, перпендикулярной стене, м | 1,25; 1,0; 0,7 |
| 5. Нагрузка на леса, кг/м ² при шаге стоек вдоль стены: | |
| от 0,5 до 2,5 м | 200 |
| от 2,5 до 3,6 м | 100 |
| 6. Расход материалов: | |
| Инвентарные леса, снаружи здания (1 152 кв.м) | |
| - труб стальных, кг | 29 007 |
| - пиломатериалов, м ³ | 2,88 |
| - банер, кв.м | 1 273 |
| - профлист (защитный настил над входом), кв.м | 57 |

СЧЕТ ОПАСНОЙ ЗОНЫ ПРИ РАБОТЕ ЛЕБЕЛКИ

минимальное расстояние отлета груза при его падении:

За относительную отметку +0.000 принята абсолютная отметка +7.410.



 <p>Федеральное государственное унитарное предприятие ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАУЧНО-РЕСТАВРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТНЫЕ МАСТЕРСКИЕ (ФГУП ЦНРПМ)</p>						Apx.№				
						Дата выпуска	2025 г.			
						22000154-836.2-1-П-ПОР				
						Разработка проектной документации для проведения реставрационных работ по сохранению объектов культурного наследия, входящих в состав ансамбля «Санкт-Петербургская духовная семинария», расположенного по адресу: город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С, дом 17, литеры А, Б, Г, М, Х				
Изм	Кол	Лист	№док	Подпись	Дата					
ГАП		Ившина Д.М.				2025	"Академический квартирный флигель". город Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С			
									Стадия	Лист
Н. контр.		Мишина Г.И.				2025	Выкопировка стройгенплана. М 1: 200. Схема установки лесов.		ФГУП ЦНРПМ	

Приложение №6

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта культурного наследия регионального значения «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С.

Договора с Экспертами

ДОГОВОР № 4846-25-ДО
на проведение государственной историко-культурной экспертизы

г. Москва

«30» августа 2025 г.

Гражданин РФ Орлов Андрей Валерьевич.

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 «Заказчику», 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

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 выполнения 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 приступить 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) Эксперта 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



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.

именуемый в дальнешем «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 дальнешем «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

, в том числе НДФЛ 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. Расчет 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 приступить 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. 37 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 устраниć 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@cnprom.ru

Эксперт:

Гражданин Демкин Игорь Анатольевич

Заказчик:

Исполняющий обязанности директора
ФГУП ЦНРПМ



Макаров Д. А./

Эксперт:

/ Демкин И.А. /

ДОГОВОР № 4847-25-ДО
на проведение государственной историко-культурной экспертизы

г. Москва

«02 » июля 2025 г.

Гражданка РФ Кожевникова Лидия Валериевна.

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

, 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 выполнения 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 приступить 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 /

М.П.

Эксперт:

/ Л.В. Кожевникова /

Приложение №7

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации проекта реставрации и приспособления объекта «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С.

Протоколы заседаний экспертной комиссии

ПРОТОКОЛ № 1

организационного заседания комиссии экспертов по вопросу
государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации проекта реставрации и приспособления
«Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г.,
входящего в состав объекта культурного наследия регионального
значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария»,
XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург,
набережная Обводного канала, дом 15, литера С .

01 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 геологоминералогических 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

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

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 «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литера С в составе:

Номер тома	Обозначение	Наименование
		Раздел I. Предварительные работы
1.1	22000154-836.2-1-СП	Часть 1. Состав проектной документации
1.2	22000154-836.2-1-ИРД	Часть 2. Исходно-разрешительная документация
1.3	22000154-836.2-1-ПИ	Часть 3. Предварительные исследования
1.4	22000154-836.2-1-Ф	Часть 4. Фотофиксация существующего состояния памятника
		Раздел II. Комплексные научные исследования
		Часть 1. Историко-архивные и библиографические исследования
2.1.1	22000154-836.2-1-НИ-И	Книга 1. Историческая записка
		Часть 2. Натурные исследования
2.2.1	22000154-836.2-1-НИ-ОЧ.ПЗ	Книга 1. Пояснительная записка по стереофотограмметрической съемке
2.2.2	22000154-836.2-1-НИ-ОЧ1	Книга 2. Архитектурно-археологические обмеры
		Часть 3. Инженерно-технические исследования
2.3.1	22000154-836.2-1-НИ-ИИ	Книга 1. Инженерные исследования. Обмеры конструкций. Зондажи
2.3.2	22000154-836.2-1-НИ-ОФ	Книга 2. Обследование фундаментов и грунтов основания. Шурфы

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

2.4	22000154-836.2-1-НИ-ОИС	Часть 4. Обследование инженерных систем
		Часть 5. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
2.5.1	22000154-836.2-1-НИ-ТИ	Книга 1. Инженерно-технологические исследования строительных и отделочных материалов
2.5.2	22000154-836.2-1-НИ-МИ	Книга 2. Микологические исследования
2.6	22000154-836.2-1-НИ-ТВР	Часть 6. Исследование температурно-влажностного режима. Рекомендации по нормализации ТВР и эксплуатации памятника
2.7	22000154-836.2-1-НИ-О	Часть 7. Отчет по результатам комплексных научных исследований
		Раздел III. Проект реставрации и приспособления
		Стадия 1. Эскизный проект
3.1.1	22000154-836.2-1-ЭП-ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка
3.1.2	22000154-836.2-1-ЭП-АР	Часть 2. Архитектурные решения
3.1.3	22000154-836.2-1-ЭП-КР	Часть 3. Конструктивные решения
		Стадия 2. Проект
3.2.1	22000154-836.2-1-П-ПЗ	Часть 1. Пояснительная записка
3.2.2	22000154-836.2-1-П-АР	Часть 2. Архитектурные решения
3.2.3	22000154-836.2-1-П-КР	Часть 3. Конструктивные решения
3.2.4	22000154-836.2-1-П-ИТР	Часть 4. Инженерно-технологическая часть. Рекомендации по проведению реставрационных и отделочных работ
		Часть 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технологического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения
3.2.5.1	22000154-836.2-1-П-ЭОМ	Книга 1. Электроосвещение и электрооборудование. Молниезащита
3.2.5.2	22000154-836.2-1-П-ВК	Книга 2. Водоснабжение и водоотведение
3.2.5.3	22000154-836.2-1-П-ОВ1	Книга 3. Отопление
3.2.5.4	22000154-836.2-1-П-ОВ2	Книга 4. Вентиляция
3.2.5.5	22000154-836.2-1-П-СКС, ЛВС	Книга 5. Структурированная кабельная сеть. Локальная вычислительная сеть
3.2.5.6	22000154-836.2-1-П-СТС	Книга 6. Система телефонной связи
3.2.5.7	22000154-836.2-1-П-ОС	Книга 7. Система охранной сигнализации
3.2.5.8	22000154-836.2-1-П-СКУД	Книга 8. Система контроля и управления доступом
3.2.5.9	22000154-836.2-1-П-СВН	Книга 9. Система охранного видеонаблюдения
3.2.5.10	22000154-836.2-1-П-АДИС	Книга 10. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

3.2.5.1 1	22000154-836.2-1-П-СХД	Книга 11. Интегрирующий комплекс приема, обработки и хранения видеинформации
3.2.5.1 2	22000154-836.2-1-П-ССМГН	Книга 12. Система связи МГН
3.2.6	22000154-836.2-1-П-ПОР	Часть 6. Проект организации реставрации
		Часть 7. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
3.2.7.1	22000154-836.2-1-П-ПБ	Книга 1. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
3.2.7.2	22000154-836.2-1-П-АПС, СОУЭ	Книга 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре
3.2.9	22000154-836.2-1-П-ОДИ	Часть 9. Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и маломобильных групп населения
3.2.10	22000154-836.2-1-П-ООС	Часть 10. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
3.2.11	22000154-836.2-1-П-ТРО	Часть 11. Технологический регламент обращения с отходами
3.2.12	22000154-836.2-1-П-ЭЭ	Часть 12. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий приборами учета
3.2.13	22000154-836.2-1-П-ОЗДС	Часть 13. Охранно-защитная дератизационная система

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:

01 сентября 2025 г. - организационное заседание Экспертной комиссии. Ответственные исполнители: Орлов А.В.

Демкин И.А.

Кожевников

а Л.В.

15 сентября 2025 г. проведение Фотофиксации объекта в существующем состоянии. Ответственный исполнитель – эксперт Орлов А.В.

10 ноября 2025 г. – заседание Экспертной комиссии. Оформление и подписание заключения (Акта) экспертизы.

Ответственные исполнители: Орлов А.В.

Демкин И.А.

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

Кожевников
а Л.В.

10 ноября 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

01-09-2025



Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Демкин Игорь Анатольевич

01-09-2025



Член экспертной комиссии:

Кожевникова Лидия Валериевна

01-09-2025



Ответственный секретарь

Демкин И.А.

ПРОТОКОЛ № 2
заседания комиссии экспертов по вопросу
государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации проекта реставрации и приспособления
объекта культурного наследия «Академический квартирный
флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта
культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-
Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного
по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом
15, литер С.

10 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:

Осуществление государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проект реставрации и приспособления объекта культурного наследия «Академический квартирный флигель», середина XIX в., 1895 г., входящего в состав объекта культурного наследия регионального значения (ансамбль) «Санкт-Петербургская духовная семинария», XIX–XX вв. и расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, набережная Обводного канала, дом 15, литер С.

Проект разработан в 2022 – 2025 годах в рамках выполнения Государственного контракта № 0173100007722000154 от 26.07.2022 г. авторским коллективом специалистов ФГУП «ЦНРПМ». Шифр 22000154-836.2-1

Ответственный секретарь

Демкин И.А.

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.).

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

10-11-2025



Ответственный секретарь экспертной комиссии:

Демкин Игорь Анатольевич

10-11-2025



Член экспертной комиссии:

Кожевникова Лидия Валериевна

10-11-2025



Ответственный секретарь

Демкин И.А.