

Акт

по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А)¹; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег)²; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала)³, входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

¹ Название и адрес указаны согласно приказу Министерства Культуры Российской Федерации № 7033-р от 07.10.2015 г. «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

² Название и адрес указаны согласно приказу Министерства Культуры Российской Федерации № 91619-р от 15.05.2017 г. «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

³ Название и адрес указаны согласно приказу Министерства Культуры Российской Федерации № 92480-р от 15.05.2017 г. «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

г. Санкт-Петербург

«25» июня 2025 г.

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена экспертом (Приложение №8: копия договора на проведение государственной историко-культурной экспертизы).

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с «04» апреля 2025 года по «10» апреля 2025 года; с «13» мая 2025 года по «14» мая 2025 года; с «19» июня 2025 года по «25» июня 2025 года (Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы в связи с обнаружением технической ошибки был отозван и возвращен без рассмотрения письмом КГИОП №01-43-12170/25-0-0 от 12.05.2025 г. Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы был откорректирован в связи с полученными замечаниями №01-24-1323/25-0-1 от 18.06.2025 г.).

2. Место проведения экспертизы

г. Санкт-Петербург

3. Заказчик экспертизы

Общество с ограниченной ответственностью «Институт городской инфраструктуры» (ООО «ИГИ»), ИНН 7805807537, 198097, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Автово, просп. Стачек, д. 48, лит. А, к. 2, пом. 28-Н, оф. 503Б.

4. Фамилия, имя и отчество, образование, специальность, ученая степень (звание), стаж работы, место работы и должность эксперта

Фамилия, имя, отчество	Лавриновский Максим Семенович
Образование	Высшее – Санкт-Петербургский государственный Университет водных коммуникаций.
Специальность	Квалификация: Инженер-гидротехник с правом производства общестроительных работ; Специальность: «Гидротехническое строительство»
Ученая степень	Кандидат технических наук

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной электронной подписью)

М.С. Лавриновский

Стаж работы	25 лет
Место работы и должность	ООО «Ремесленник», главный инженер проекта
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы)	Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 2176 от 20.07.2023 г. - 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, объекта культурного наследия регионального значения либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт (эксперты) несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы. При проведении экспертизы эксперты обязаны:

- соблюдать принципы проведения экспертизы, установленные статьями 28, 29, 30, 31, 32 Федерального закона №73 от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- обеспечивать объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов;

- самостоятельно оценивать результаты исследований, полученные им лично и другими экспертами, ответственно и точно формулировать выводы в пределах своей компетенции;

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной электронной подписью)

М.С. Лавриновский

- обеспечивать конфиденциальность полученной при проведении экспертизы информации;
- соблюдать установленные сроки и порядок проведения экспертизы;
- информировать экспертную комиссию и соответствующий орган охраны объектов культурного наследия о случаях воздействия на экспертов в целях оказания влияния на результаты экспертизы.

Согласно п.5 Постановления Правительства РФ от 25.04.2024 № 530 в качестве экспертов не привлекаются лица:

а) имеющие родственные связи с заказчиком (его должностным лицом или работником) (дети, супруги и родители, полнородные и неполнородные братья и сестры (племянники и племянницы), двоюродные братья и сестры, полнородные и неполнородные братья и сестры родителей заказчика (его должностного лица или работника) (дяди и тети);

б) состоящие в трудовых отношениях с заказчиком;

в) имеющие долговые обязательства или обязательства имущественного характера перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также в случае, если заказчик (его должностное лицо или работник) имеет долговые обязательства или обязательства имущественного характера перед экспертом;

г) владеющие ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных (складочных) капиталах) заказчика;

д) заинтересованные в результатах исследований либо в решении, вытекающем из заключения экспертизы, в целях получения выгоды в виде денег, ценностей, имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Государственный эксперт подписано электронной подписью М.С. Лавриновский

6. Цели и объекты экспертизы

6.1. Цели экспертизы

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ.

6.2. Объекты экспертизы

Раздел документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

7. Перечень документов, представленных заказчиком или полученных экспертом самостоятельно (при значительном количестве документов их перечень приводится в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения)

1. Постановление Правительства Российской Федерации «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» №527 от 10.07.2001 г. (*Приложение №1*).

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

2. Распоряжение КГИОП от 03.10.2014 г. № 10-634 «О включении выявленного объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение №1*).

3. Решение Исполнительного комитета Ленинградского городского Совета народных депутатов «О взятии под охрану зданий, находящихся на территориях Ленинграда и г. Гатчины» № 963 от 05.12.1988 г. (*Приложение №1*).

4. Копия Распоряжения Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры (далее – КГИОП) № 10-635 от 03.10.2014 г. «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б. Фитингофа» (*Приложение №2*);

5. Копия Распоряжения КГИОП № 402-рп от 31.05.2023 г. «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки» (*Приложение №2*);

6. Копия Распоряжения КГИОП № 521-рп от 05.07.2023 г. «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» (*Приложение №2*);

7. Копия Распоряжения КГИОП № 731-рп от 03.06.2024 г. «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа» (*Приложение №3*);

8. Копия Распоряжения КГИОП № 982-рп от 13.12.2023 г. «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки» (*Приложение №3*);

9. Копия Распоряжения КГИОП № 137-рп от 26.01.2024 г. «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» (*Приложение №3*);

10. Копия Распоряжения КГИОП № 07-19-139/18 от 04.04.2018 г. «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение №5*);

11. Копия Распоряжения КГИОП № 437-об/22 от 02.11.2022 г. «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», включенного в единый государственный реестр объектов

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (Приложение №5);

12. Копия Распоряжения КГИОП №282-об/23 от 20.09.2023 г. «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 02.11.2022 №437-об/22» (Приложение №5);

13. Копия выписки из Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) № КУВИ-001/2025-51576450 от 26.02.2025 г. (Приложение №6);

14. Копия выписки из ЕГРН № б/н от 30.05.2024 г. (г. Санкт-Петербург, участок набережной реки Мойки «Краснофлотский мост - Матвеев мост», литера А) (Приложение №6);

15. Копия выписки из ЕГРН № б/н от 04.10.2017 г. (г. Санкт-Петербург, участок набережной Крюкова канала «мост Декабристов – Матвеев мост», литера А) (Приложение №6);

16. Копия акта о приеме-передаче объектов нефинансовых активов № 17/518-рк от 04.10.2017 г. (Приложение №6);

17. Копия сведений о недвижимом имуществе (объект благоустройства) от 24.02.2025 г. (Приложение №6);

18. Копия технического паспорта инв. № 01/01-2323 (участок набережной реки Мойки «Краснофлотский мост – Матвеев мост») от 23.06.2010 г. (Приложение №7);

19. Копии поэтажных планов объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б. Фитингофа» (Приложение №7);

20. Копия письма КГИОП № 04-22-4212/17-С от 21.09.2017 г. (Приложение №10);

21. Копия письма КГИОП № 01-43-32339/22-0-1 от 21.12.2022 г. (Приложение №10);

22. Копия письма КГИОП № 01-43-1989/25-0-1 от 20.02.2025 г. (Приложение №10);

23. Копия акта технического состояния объекта культурного наследия (инженерное гидротехническое и иное сооружение, водный объект) от № п/п 441 от 31.05.2023 г. (Набережная Крюкова канала) (Приложение №10);

24. Копия акта технического состояния объекта культурного наследия (инженерное гидротехническое и иное сооружение, водный объект) № п/п 617 от 31.07.2023 г. (Набережные и мосты реки Мойки) (Приложение №10);

25. Копия акта проведения обследования состояния и фотофиксации объекта культурного наследия (здание, строение, сооружение) от 24.07.2014 г. (Дом А.Б. Фитингофа) (Приложение №10);

26. Копия акта технического состояния объекта культурного наследия от 05.07.2022 г. (№ 06-12-565/22-1-0 от 07.10.2022 г.) (Набережная Крюкова канала (*Приложение №10*));

27. Копия акта технического состояния объекта культурного наследия федерального/регионального значения (инженерное гидротехническое и иное сооружение) от 14.12.2017 г.; утверждён от 30.03.2018 г. (Набережные со спусками) (*Приложение №10*);

28. Копия приказа Министерства Культуры Российской Федерации № 7033-р от 07.10.2015 г. «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение №10*);

29. Копия приказа Министерства Культуры Российской Федерации № 91619-р от 15.05.2017 г. «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение №10*);

30. Копия приказа Министерства Культуры Российской Федерации № 92480-р от 15.05.2017 г. «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение №10*);

31. Раздел документации - «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанный ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

8. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы (если имеются)

Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы в связи с обнаружением технической ошибки был отозван и возвращен без рассмотрения письмом КГИОП №01-43-12170/25-0-0 от 12.05.2025 г.

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы был откорректирован в связи с полученными замечаниями №01-24-1323/25-0-1 от 18.06.2025 г.

В процессе проведения экспертизы особое внимание было уделено обстоятельствам, связанным с общественным обсуждением заключения, в ходе которого поступили замечания, зафиксированные в письме КГИОП №01-24-1323/25-0-1 от 18.06.2025 г.

Сообщаем, что все замечания были приняты во внимание и тщательно проанализированы. По результатам анализа были выполнены следующие корректировки и уточнения:

Конкретизация объекта исследования. Наименование мостового сооружения «Матвеев мост» приведено в актуальной редакции в полном соответствии с установленными источниками и верифицированными сведениями. Употреблённый ранее вариант «мост Матвеева» устранён как сокращённый и потенциально двусмысленный.

Расширенное описание проектных решений. В актуализированной редакции Акта значительно уточнён и расширен раздел проектной документации. В него включено последовательное описание всех этапов работ, включая демонтажные и монтажные мероприятия, с выделением видов вмешательства, возможных воздействий на основание и меры по локализации геотехнических рисков.

Меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия изложены более подробно. В том числе:

- уточнены параметры организации строительной площадки и разграничения зон доступа;
- приведены описания используемого безвибрационного и малозумного оборудования;
- включены конкретные методы геотехнического и структурного мониторинга, основанные на проектной документации и расчетах с использованием программного обеспечения Plaxis 3D;
- добавлены ссылки на соответствующие нормативные документы, регламентирующие проведение мониторинга в зонах влияния на объекты культурного наследия.

Редакционные неточности устранены, текст прошёл дополнительную вычитку и редакционную обработку для соблюдения стилистической и терминологической точности.

Таким образом, считаем, что по всем поднятым вопросам были даны развернутые и обоснованные разъяснения.

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

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

В ходе проведения историко-культурной экспертизы экспертом были рассмотрены представленные заявителем документы, перечисленные в пункте 7 настоящего Акта, проведены историко-архитектурные, историко-градостроительные архивные и библиографические исследования, результаты которых изложены в заключении экспертизы.

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.

В ходе проведения натурных исследований выполнены визуальное обследование и фотофиксация. Фотографические изображения дают представление о современном облике объектов культурного наследия. (Приложение №4).

На основании материалов, хранящихся в открытом доступе составлена историческая справка (п.10.2 Акта) и собраны иконографические материалы, представленные в Приложении №10 к настоящему акту.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурального, историко-архивного и историко-архитектурного анализа. Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия при любых видах намечаемой хозяйственной деятельности, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, достоверности и полноты информации, независимости экспертов, в соответствии со ст. 29 закона 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Заключение историко-культурной экспертизы оформлено в электронном виде в виде акта, в котором содержатся результаты исследований, проведенных экспертами в порядке, установленном пунктом 3 статьи 31 вышеуказанного Федерального закона.

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

◆ Объект по адресу: г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А, является объектом культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», согласно Распоряжению КГИОП от 03.10.2014 г. № 10-634 «О включении выявленного объекта культурного наследия в единый

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение №1*).

Предмет охраны указанного объекта культурного наследия установлен Распоряжением КГИОП № 731-рп от 03.06.2024 г. «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа» (*Приложение № 3*).

План границ территории объекта культурного наследия утвержден распоряжением КГИОП № 10-635 от 03.10.2014 г. «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б. Фитингофа» (*Приложение № 2*).

◆ Объект по адресу: Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег), является объектом культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., согласно Постановлению Правительства Российской Федерации «О перечне объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге» № 527 от 10.07.2001 г. (*Приложение №1*).

Предмет охраны указанного объекта культурного наследия установлен Распоряжением КГИОП № 982-рп от 13.12.2023 г. «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки» (*Приложение № 3*).

План границ территории объекта культурного наследия утвержден распоряжением КГИОП № 402-рп от 31.05.2023 г. «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки» (*Приложение № 2*).

Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия было утверждено Распоряжением КГИОП № 07-19-139/18 от 04.04.2018 г. «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (*Приложение №5*).

◆ Объект по адресу: Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала, является объектом культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг., согласно Решению Исполнительного комитета Ленинградского городского Совета народных депутатов «О взятии под охрану зданий, находящихся на территориях Ленинграда и г. Гатчины» № 963 от 05.12.1988 г. (*Приложение №1*).

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

Предмет охраны указанного объекта культурного наследия установлен Распоряжением КГИОП № 137-рп от 26.01.2024 г. «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» (*Приложение № 3*).

План границ территории объекта культурного наследия утверждён распоряжением КГИОП № 521-рп от 05.07.2023 г. «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» (*Приложение № 2*).

Охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия было утверждено Распоряжением КГИОП № 437-об/22 от 02.11.2022 г. «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и Распоряжением КГИОП №282-об/23 от 20.09.2023 г. «О внесении изменений в распоряжение КГИОП от 02.11.2022 №437-об/22» (*Приложение №5*).

10. 1. Собственник или пользователь объекта

Экспертируемые объекты находятся в собственности Санкт-Петербурга. Копии правоустанавливающих документов представлены в Приложении № 6.

10.2. Краткие исторические сведения (время возникновения, даты основных изменений объекта)

«Набережная Крюкова канала», «Набережные и мосты реки Мойки».

С первых лет существования Санкт-Петербурга западная часть Адмиралтейского острова была охвачена разветвлённой системой каналов, сформированной в целях мелиорации и обеспечения водных коммуникаций. Один из старейших её элементов — Крюков канал, прорытый в 1715–1716 годах, — начинался от правого берега реки Невы и первоначально завершался у левого берега реки Мойки, формируя важную транспортно-гидротехническую артерию раннего Петербурга.

В 1760-х годах, в контексте работы «Комиссии о Санкт-Петербургском строении»⁴, была инициирована масштабная программа благоустройства южной части Адмиралтейского острова. К этому времени территория, ограниченная Вознесенским проспектом (современный проспект Майорова), рекой Фонтанкой

⁴ Комиссия о Санкт-Петербургском строении — первая государственная градостроительная организация в России. Эта комиссия создала первый генеральный план Санкт-Петербурга.

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

и Глухим протоком (ныне Екатерининским каналом), представляла собой обширную заболоченную местность.

С целью осушения этой зоны и включения её в городскую структуру в 1770-х годах был сооружён Никольский канал, протянутый в центральной части района между реками Фонтанкой и Мойкой. Он представлял собой прямое продолжение Крюкова канала, с которым в начале XIX века был объединён под единым названием — Крюков канал, что закрепило за этим гидротехническим объектом важнейшую роль в водной системе Петербурга.

Одновременно с прокладкой Никольского канала проводились масштабные работы по регулированию гидрологических характеристик соседних водных артерий — углублению русел реки Фонтанки и Екатерининского канала, а также по устройству их гранитных набережных. В 1782–1787 годах вдоль Никольского канала были возведены гранитные набережные и построены трехпролётные мосты на массивных каменных опорах, снабжённые подъёмными (разводными) деревянными пролетными строениями, что свидетельствовало о высоком инженерном уровне водного градостроительства позднего XVIII века.

Иоганн Готлиб Георги⁵, в 1794 году пишет: «Никольский канал очищен и отделан с берегами и мостами тесанного дикого камня»⁶. Таких мостов на Никольском (Крюковом) канале было построено шесть: Перешивкин (Смежный), Старо-Никольский, Кашин, Торговый, Офицерский и Тюремный.

На другом участке Крюкова канала, расположенном между реками Невой и Мойкой, уже в 1720-х годах были сооружены два деревянных подъёмных моста. Один из них — Канальный — располагался вблизи впадения Крюкова канала в реку Неву, второй — Исаакиевский — пересекал канал в районе бывшей Исаакиевской улицы.

Во второй половине XVIII века Канальный мост был капитально реконструирован: он получил трёхпролётную схему, высокие гранитные опоры и деревянное пролетное строение. Ограда моста представляла собой конструкцию из кованого железа и была выполнена по проекту архитектора Ивана Егоровича Старова⁷. В 1840-х годах оба указанных моста были разобраны в связи с инженерными преобразованиями: участок Крюкова канала от Невы до бывшего Адмиралтейского канала был засыпан при прокладке новой транспортной

⁵ Иоганн Готлиб (Йоханн Готлиб) Георги, также в России известен как Иван Иванович Георги (1729 – 1802) — российский и немецкий медик, химик, натуралист, этнограф, путешественник, профессор минералогии и академик Императорской Академии наук и художеств.

⁶ Георги И.Г. «Описание столичного города Санкт-Петербурга». СПб-1794. С.34

⁷ Иван Егорович Старов — русский архитектор, один из крупнейших зодчих екатерининского классицизма, создатель петербургских Таврического дворца, Троицкого и Князь-Владимирского соборов. Академик и профессор Императорской Академии художеств.

магистрала (современная улица Труда) и строительстве моста через Неву (ныне мост лейтенанта Шмидта).

Все шесть мостов, возведённых на бывшем Никольском канале, отличались типологическим и архитектурным единством: они были выполнены по единым конструктивным принципам и имели идентичное архитектурно-художественное оформление.

В период строительства мостов через Крюков (Никольский) канал руководство работами осуществлялось «гидравлическим корпусом» при Главном директоре Водяных коммуникаций — государственной структуре, отвечавшей за гидротехническое строительство в Российской империи. Точные сведения об авторе проектов мостов и непосредственном руководителе строительства в сохранившихся источниках отсутствуют. В фондах Государственного музея истории Санкт-Петербурга (бывший Музей истории и развития города Ленинграда) хранится неподписанный и недатированный чертёж одного из мостов через Крюков канал, атрибуция которого в настоящее время затруднена⁸.

Сравнительный анализ архивного чертежа из собрания Государственного музея истории Санкт-Петербурга с сохранившимися мостами через Крюков канал — Матвеевым мостом и Торговым — а также с изображениями Матвеева моста на картине Иоганна Кнаппе 1794 года, Офицерского и Староникольского мостов на литографиях первой половины XIX века позволяет выдвинуть обоснованное предположение о типовом характере проектирования всех шести мостов, возведённых на данном участке канала. Очевидное конструктивное и архитектурное единообразие указывает на реализацию общего проектного замысла, несмотря на отсутствие прямых указаний на авторство в сохранившихся источниках.

Матвеев мост представляет собой уникальный пример инженерного сооружения конца XVIII — начала XX веков, практически полностью сохранивший свою архитектурную целостность до настоящего времени. Его оригинальное художественное оформление включает железные решётчатые перила и гранитные фигурные пьедесталы, ранее служившие основаниями для фонарных столбов с металлическими кронштейнами и овальными стеклянными фонарями. Эти элементы, согласно дореволюционным изображениям, были утрачены в ходе последующей эксплуатации.

Ключевые этапы в истории конструктивного развития моста:

Во второй половине XIX века разводной пролёт был заменён на постоянное деревянное пролетное строение.

⁸ Там же. Инв. №722.
Эксперт

В 1905 году в рамках капитального ремонта деревянные балки были заменены металлическими двутавровыми⁹, что значительно увеличило несущую способность сооружения. При этом береговые устои и быки сохранились в своём первоначальном объёме и облицовке.

После революционных событий 1917 года объект получил новое наименование — Матвеев мост, закрепившееся в официальной топонимике.

В конструктивном отношении Матвеев мост представляет собой трёхпролётное, косое инженерное сооружение, опирающееся на два промежуточных быка и устои, сложенные из бутовой кладки и облицованные крупнозернистым финляндским гранитом. По данным исторических чертежей, фундамент опор выполнен на деревянных сваях.

Пролетное строение состоит из восьми двутавровых металлических балок, по верхним полкам которых уложен двойной деревянный настил. Тротуары не выделены в отдельный уровень, а размещены в одном уровне с проезжей частью, что соответствует ранним типологиям инженерных мостов и отделены от проезда колесоотбойными брусьями.

Железные перила выполнены в виде круглых вертикальных стоек с двумя горизонтальными металлическими прутьями, верхний из которых служит поручнем. На двух центральных быках до настоящего времени сохранились гранитные пьедесталы, которые исторически использовались как основания для фонарей.

К середине XX века (по состоянию на 1949 год) Матвеев мост находился в аварийном состоянии в связи с естественным физическим износом. Зафиксированы следующие повреждения:

- смещение и провалы облицовочных гранитных блоков;
- разрушение и выветривание кладочных растворов;
- критический износ дощатого настила (более 60%);
- разрывы металлических прутков перильного ограждения;
- деформация конструкций набережной Крюкова канала.

В связи с этим в 1950 году было принято решение о реконструкции моста, параллельно с которой велись работы по восстановлению гранитной облицовки набережной на участке между улицей Декабристов и рекой Мойкой.

«Дом А.Б.Фитингофа».

Доходный дом А.Б. Фитингофа занимает участок, с севера ограниченный набережной реки Мойки, с востока – улицей Глинки, а с запада набережной Крюкова канала. На юбилейном плане Санкт-Петербурга 1753 г., в составлении

⁹ Приложение №3 к «Известиям С. Петербургской Городской Думы» за 1908 г.

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

которого активное участие принимал М. И. Махаев¹⁰, видно, что к середине XVIII в. данная территория еще не имела капитальной застройки.

Согласно Аксонометрическому плану Санкт-Петербурга к 1765-1773 гг. (план П. де Сент-Илера, И. Соколова, А. Горихвостова и др.) в рассматриваемой части обозначена усадьба с огородами и огромным садом, разбитым на правильные геометрические фигуры рядами деревьев, зеленых шпалер и водоемов. На углу набережной реки Мойки и Никольской улицы (нын. ул. Глинки) появляется двухэтажный каменный дом, с пристроенными со стороны сада одноэтажными деревянными службами, сараями и теплицами.

Крюков канал был прорыт в 1719 г. от реки Мойки до Большой Невы для транспортных целей, и назван по имени подрядчика строительных работ С.Г. Крюкова¹¹. В конце 1770-х гг. был прорыт Никольский канал (первоначальное название — Поперечный), как продолжение Крюкова канала от реки Мойки до Фонтанки. В 1830 г. Никольский канал был окончательно присоединен к Крюкову, в состав которого включался уже с 1812 г.¹²

В 1782 г. после принятия Устава Благочиния или Полицейского устава, согласно указу Екатерины II, было введено новое административно-территориальное деление столицы на 10 частей. Центральная Адмиралтейская часть была поделена на три Адмиралтейские части, и исследуемая территория на пересечении Никольского канала и реки Мойки стала относиться к 4-му кварталу 2-й Адмиралтейской части¹³. В соответствии с Сенатским планом Санкт-Петербурга 1798 г.¹⁴ к началу XIX века территория участка была поделена на три части: на первой, выходящей на набережную Мойки и близкой в плане к квадрату, обозначен угловой каменный двухэтажный дом по Никольской улице (нын. ул. Глинки) и поперечный каменный двухэтажный флигель с деревянным сараем по границе с соседней средней частью, на которой располагался сад; третья часть в форме неправильной трапеции была застроена двух-, трех- и одноэтажными каменными корпусами. Данная ситуация повторяется и на плане

¹⁰ План столичного города Санкт-Петербурга с изображением знатнейших онога проспектов изданный трудами Императорской Академии Наук и Художеств в Санкт-Петербурге 1753 года.

¹¹ Горбачевич К.С., Хабло Е.П. Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга. СПб.: Норинт, 2002 г. С. 448-449.

¹² Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. 15 000 городских имен. СПб., 2013. С. 222.

¹³ Георги И. Г. Описание российско-императорского столичного города Санкт-Петербурга и достопамятностей в окрестностях онога с планом. СПб., 1996. С. 98.

¹⁴ Атлас столичного города С.-Петербурга, состоящий из одиннадцати частей и 51-го квартала. Сочинен в Санкт-Петербурге при Сенате. 1798 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 168. Д. 319. Л. 27.

Атласа столичного города Санкт-Петербурга 1806 г.¹⁵ Здесь, в доме на углу набережной Мойки и Никольской улицы, располагалось доходное питейное заведение «Поцелуй», от которого, по мнению большинства исследователей, впоследствии произошло название Поцелуева моста¹⁶.

В соответствии с планом Шуберта 1828 г.¹⁷ на первом участке, по набережной Мойки между набережной Крюкова канала и Никольской улицы (№ 178), к середине XIX в. угловой каменный дом был перестроен и продлен по Никольской улице, образовав единый лицевой фронт, и соединен с перестроенным поперечным каменным флигелем. Помимо этого, по набережной р. Мойки и в глубине участка были возведены новые деревянные службы. В ведомостях к плану Шуберта владелицей указана порутчица Буланова (бывш. Титулярная советница Чулкова). В Атласе Цылова 1849 г. владельцем участка № 91 с двухэтажным лицевым домом числится Надворный советник П.В. Иванов¹⁸.

В 1855-1856 гг. для нового хозяина участка, надворного советника барона Александра Борисовича Фитингофа, по проекту архитектора Карла Карловича Андерсона (ставшего впоследствии известным архитектором стиля эклектика¹⁹) был построен четырех-пятиэтажный дом на подвалах²⁰. Использование мотивов венецианского ренессанса в архитектурно-художественном оформлении лицевых фасадов с ярусной системой пилястр и лопаток, арочными окнами, бюстами в круглых нишах (скульптор Д.И. Иенсен) по всей видимости, было навеяно самим расположением дома на перекрестке двух водных городских артерий.

Дом Фитингофа стал характерным примером так называемой безордерной разновидности петербургского неоренессанса²¹.

С 1880-х гг. владельцем дома официально числилось Российское общество застрахования капиталов и доходов «Жизнь», учрежденное в 1835 г. В 1888 г. для Общества был разработан проект каменных одноэтажных служб (сараяв,

¹⁵ Атлас столичного города Санкт-Петербурга состоящий из 11 частей и 51 квартала. Сочинен в Санкт-Петербурге при Сенате. 1798 г. XI план.

¹⁶ Зуев Г.И. Течет река Мойка. Продолжение путешествия... От Невского проспекта до Калинкина моста. М., 2013.

¹⁷ Подробный план Санкт-Петербурга снятый по масштабу 1/4200 под начальством генерал-майора Шуберта. 1828 г.

¹⁸ Атлас 13 частей С-Петербурга/ сост. Н. Цылов. М.: ЗАО Центрполиграф, 2003 г. С. 21.

¹⁹ Доценко В.Д., Алиев А.А., Егоров В.П., Романов Г.Б. Знаменитые люди Санкт-Петербурга: Художники, архитекторы, скульпторы, медальеры, ювелиры, фотографы, реставраторы. Т. VII. СПб., 2007. С. 21.

²⁰ ЦГИА СПб. Ф.513. Оп.102. Д.3351. Л. 1-23.

²¹ Пунин. А.Л. Архитектура Петербурга середины и второй половины XIX века// Том 1: 1830-1860-е годы. Ранняя эклектика. СПб., 2009 г. С. 507.

помойной и навозной ямы, с отхожими местами и колодцами) во втором служебном дворе (арх. Л. Бенуа)²².

В 1898 г. был разработан проект переделки входного проема по «6-й» оси лицевого фасада по набережной Крюкова канала в оконный проем, оформленный в характере соседнего с ним по оси «7»²³. В результате осуществления данного проекта было нарушено симметричное композиционное решение западного фасада относительно центральной оси воротного проезда.

В 1907 г. по проекту архитектора В.В. Шауба было осуществлено устройство каменной лестницы между первым и вторым этажами подъезда лицевого дома по набережной Мойки (нын. Л-3) с перекладкой дверных и оконных проемов, установкой печей и устройством несгораемой кладовой над вестибюлем парадной лестницы²⁴.

В послереволюционный период и в дальнейшем, на протяжении XX в. здание не подвергалось значительным перестройкам, выполнялись незначительные перепланировки в габаритах капитальных стен. В 2002 г. проводился ремонт фасадов (без утепления). После 2003 г. была выполнена реконструкция чердака над квартирами №№35,36 и 46 с устройством мансарды в части корпусов по набережной реки Мойки и Крюкову каналу с изменением конфигурации кровли со стороны двора²⁵. Комплексного капитального ремонта всего здания не проводилось.

10.3. Описание объекта, современное состояние

«Набережная Крюкова канала».

Набережная Крюкова канала — проходит от площади Труда до набережной реки Фонтанки. Набережная проходит по обеим сторонам канала: по нечётной стороне от набережной реки Мойки до набережной реки Фонтанки, по чётной — от площади Труда до набережной реки Мойки, от набережной реки Мойки до улицы Декабристов, от Театральной площади до проспекта Римского-Корсакова, от Садовой улицы до набережной реки Фонтанки.

«Набережные и мосты реки Мойки».

Набережная реки Мойки — набережная, проходящая вдоль реки Мойки до Большой Невы. В настоящее время река Мойка одета, в основном, в высокие

²² ЦГИА СПб. Ф.513. Оп.102. Д.3351. Л. 25-27.

²³ ЦГИА СПб. Ф.513. Оп.102. Д.3351. Л. 28-30.

²⁴ ЦГИА СПб. Ф.513. Оп.102. Д.3351. Л. 31-37.

²⁵ «Предпроектные предложение по реконструкции чердака над квартирами №№35,36,46 с их перепланировкой в квартиры в двух уровнях с верхним мансардным этажом каждая с проектными №№ 35А, 35Б, 36А, 36Б и 46 по адресу: СПб, ул. Глинки, д.1, лит.А». ООО «Строительная компания «Палисад», СПб., 2003 г. (вх. №3-1681 от 24.03.2003 г.; согласован КГИОП 08.04.2003 г.).

гранитные стенки набережной. Они сложены из постелистой бутовой плиты на известковом растворе, облицованы массивными гранитными камнями, скреплёнными между собой железными пиронами. Подпорные стены покоятся на деревянном ростверке с деревянными сваями.

«Дом А.Б.Фитингофа».

Рассматриваемый дом расположен на участке, ограниченном улицей Глинки, набережной реки Мойки, набережной Крюкова канала и границей соседнего дома. Здание представляет собой комплексную структуру, состоящую из трех фасадных и одного внутреннего корпуса. Внутри здания расположены два внутренних двора: вход в первый двор осуществляется через воротной проезд в корпусе, выходящем на набережную Крюкова канала, а доступ к служебному второму двору, ограниченному стеной соседнего дома с севера, осуществляется через воротной проезд во внутреннем корпусе.

Фасады здания выполнены в стиле эклектики с элементами неоренессанса, обладая симметричной композицией с центральными ризалитами, а также скошенными углами, образующими одну ось. Отделка фасадов выполнена гладкой штукатуркой и окраской, при этом цоколь выделяется облицовкой известняком, а также стилизованными полотенцами. На первом этаже стены украшены филенками и фигурными медальонами с барельефными мужскими бюстами, а также композициями с растительным орнаментом и путти.

На втором этаже стены украшены профилированными филенками между окнами и стилизованными лопатками с ромбовидными вставками. На третьем этаже также применены филенки между окнами, а над арочными проемами установлены фигурные филенки. Четвертый этаж украшен профилированными филенками и волютами, украшенными растительным орнаментом. Балконы на волютообразных кронштейнах с металлическим ограждением дополняют центральные ризалиты и углы фасадов на втором и третьем этажах, они украшены чешуей и меандром на втором этаже и ажурной решеткой на третьем этаже.

Оконные проемы полуподвала оформлены ступенчатыми рамами. Оконные и дверные проемы первого этажа украшены стилизованными пилястрами, филенками и профилированными архивольтами. Оконные проемы второго этажа украшены профилированными наличниками с изысканным растительным декором над архивольтами. Оконные проемы третьего этажа выделяются стилизованными пилястрами, профилированными архивольтами с фигурными замковыми камнями и лепным растительным декором. На четвертом этаже оконные и дверные проемы украшены профилированными наличниками. Все проемы имеют прямоугольную форму с полуциркульным завершением.

Фасады здания характеризуются горизонтальным разделением, выраженным профилированными карнизами на уровне импостов окон на первом

и третьем этажах, а также профилированными тягами, межэтажными и подоконными карнизами. Завершением композиции фасадов служит венчающий карниз с декоративными элементами в виде дентикулов и волютообразных модулей. Центральные ризалиты украшены аттиковыми стенками, профилированными филенками и лепными люкарнами. Общая отделка фасадов находится в удовлетворительном состоянии.

Фасады первого двора отличаются отделкой в зависимости от этажа. Цокольный и первый этаж покрыты фактурной штукатуркой, в то время как второй, третий и четвертый этажи имеют гладкую штукатурку. Цоколь облицован известняком.

Внешние стены дворовых фасадов разделены горизонтальными профилированными карнизами и тягами. Верхний завершающий карниз также имеет профилированную форму. Форма оконных и дверных проемов прямоугольная с полуциркульным верхом. На первом и втором этажах они оформлены профилированными рамами, на третьем этаже - профилированными наличниками с прямыми профилями сандриков, на четвертом этаже - профилированными наличниками и подоконными выступами с стилизованными полотенцами.

Окна в лестничных клетках, включая ризалит, обрамлены профилированными наличниками и архивольтами, а также имеют подоконные выступы. Фасады второго двора выполнены из гладкой штукатурки без выразительных декоративных элементов, а цоколь облицован известняком. Верхние части фасадов украшены профилированным венчающим карнизом. Однако на стенах видны следы протекания и загрязнения отделки, также наблюдаются участки трескания и отслоения штукатурного слоя, даже до кирпичной кладки. Кроме того, на стенах просматриваются открытые инженерные сети.

Состояние отделки фасадов двора оценивается как удовлетворительное. Оконные и дверные проемы имеют прямоугольную форму. Большинство исторических деревянных заполнений заменены советскими деревянными или современными металлопластиковыми конструкциями различного оконного стеклования и коричневого цвета.

11. Перечень документов и материалов, полученных и собранных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы (при значительном количестве документов и литературы их перечень приводится в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения)

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действ. ред.).
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».
3. Разъяснительное письмо Министерства культуры РФ от 25.03.2014 г. № 52-01-39/12-ГА «О научно-проектной и проектной документации, направляемой на государственную историко-культурную экспертизу».
4. Методические указания по порядку проведения проектных работ в соответствии с письмом Министерства Культуры РФ № 446-01-56/10-НМ от 25.01.2013 г.
5. ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует от 01.01.2014 г.).
6. ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует от 01.06.2014 г.).
7. ГОСТ Р 55945-2014 «Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия» (действует 1 января 2015 г.).
8. ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования» (действует от 01.04.2015 г.).
9. ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» (действует с 1 февраля 2015 г.).
10. ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения. (действует с 1 июня 2015 г.).
11. ГОСТ Р 56891.1-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации.
12. ГОСТ Р 56891.2-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры.
13. ГОСТ Р 21.101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации».
14. Материалы фотофиксации (*Приложение №4*).
15. Материалы иконографии (*Приложение №9*).
16. Копия договора с экспертом (*Приложение №8*).

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

Использованная для экспертизы специальная, техническая, справочная и иная литература

Печатные издания (литература, книги, справочники):

1. Георги И. Г. *Описание столичного города Санкт-Петербурга*. СПб., 1794. С. 34
2. Георги И. Г. *Описание российско-императорского столичного города Санкт-Петербурга и достопамятностей в окрестностях оного с планом*. СПб., 1996. С. 98
3. Горбачевич К. С., Хабло Е. П. *Почему так названы? О происхождении названий улиц, площадей, островов, рек и мостов Санкт-Петербурга*. СПб.: Норинт, 2002. С. 448–449
4. *Большая топонимическая энциклопедия Санкт-Петербурга. 15 000 городских имен*. СПб., 2013. С. 222
5. Зуев Г. И. *Течет река Мойка. Продолжение путешествия... От Невского проспекта до Калинкина моста*. М., 2013
6. Доценко В. Д., Алиев А. А., Егоров В. П., Романов Г. Б. *Знаменитые люди Санкт-Петербурга: Художники, архитекторы, скульпторы, медальеры, ювелиры, фотографы, реставраторы*. Т. VII. СПб., 2007. С. 21
7. Пунин А. Л. *Архитектура Петербурга середины и второй половины XIX века. Том 1: 1830–1860-е годы. Ранняя эклектика*. СПб., 2009. С. 507

Исторические планы, карты и атласы:

1. *План столичного города Санкт-Петербурга с изображением знатнейших оного проспектов*, изданный трудами Императорской Академии Наук и Художеств в Санкт-Петербурге, 1753
2. *Атлас столичного города С.-Петербурга, состоящий из одиннадцати частей и 51-го квартала. Сочинен в Санкт-Петербурге при Сенате*. 1798 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 168. Д. 319. Л. 27
3. *Атлас столичного города Санкт-Петербурга, состоящий из 11 частей и 51 квартала. Сочинен в Санкт-Петербурге при Сенате*. 1798 г. XI план
4. *Подробный план Санкт-Петербурга, снятый по масштабу 1:4200 под начальством генерал-майора Шуберта*. 1828 г.
5. *Атлас 13 частей С.-Петербурга / сост. Н. Цылов*. М.: ЗАО Центрполиграф, 2003. С. 21

Газеты и журналы:

1. *Известия С. Петербургской Городской Думы*, 1908 г.
2. *Журнал Архитектура и строительство Ленинграда*, №1

Архивные материалы:

Центральный государственный исторический архив Санкт-Петербурга (ЦГИА СПб):

1. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 1–23
2. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 25–27
3. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 28–30
4. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 31–37
5. Ф. 513. Оп. 168. Д. 319. Л. 27 (*дублируется в разделе с атласами*)

Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга (ЦГАНТД СПб):

1. Фонд Р-488. Описание 319. Дело 46. С. 11–15

Центральный государственный архив кинофотофонодокументов Санкт-Петербурга (ЦГАКФФД СПб):

1. Бр 66420
2. Бр 72870

Музеи и музейные экспонаты:

1. Государственный музей истории Санкт-Петербурга: – *Проект сей на подъемный через Крюков канал мост железной слесарной работы регистра...*, инв. № 228 – Инв. № II-Б-17994 н– Инв. № II-А-971 ф.
2. Музей Российской академии художеств: Музейный номер: НИМ РАХ КП-629/331. Ф-8922.

Проектная документация:

1. *Предпроектные предложения по реконструкции чердака над квартирами №№35,36,46 с их перепланировкой...*, ООО «Строительная компания «Палисад», СПб., 2003 г.– Вх. № 3-1681 от 24.03.2003 г.– Согласовано КГИОП 08.04.2003 г.

Изображения, открытки:

1. Открытка: *Перила моста через реку Мойку*. 1980 г. – Номер в Госкаталоге: 35758274.
2. Открытка: Крюков канал. Новая Голландия. 1860-1870 гг. – Номер в Госкаталоге: 33189342.

Интернет-ресурсы

1. «PastVu» – ретро-фотографии стран и городов [Электронный ресурс]. URL: <https://pastvu.com>.

2. «Это место» – старые и современные карты всех регионов [Электронный ресурс]. URL: <http://www.etomesto.ru>.

3. «Citywalls» – архитектурный сайт Петербурга. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.citywalls.ru/>

12. Обоснования вывода экспертизы

На экспертизу представлен раздел документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

Краткая характеристика инженерно-геологических условий

Территория характеризуется наличием одного водоносного горизонта, приуроченного к песчаным и глинистым грунтам. Грунтовые воды безнапорные, залегают на глубинах 2,5–2,9 м и имеют разгрузку в Крюков канал и реку Мойку. Подземное пространство насыщено инженерными коммуникациями.

Проектные решения по капитальному ремонту Матвеева моста

Конструктивные решения

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

- Устройство сопряжения моста с насыпью (монолитные ж/б плиты длиной 6,0 м).
- Очистка облицовки устоев с расшивкой швов, заделка сколов.
- Демонтаж дорожной одежды, перил, железобетонной плиты проезжей части.
- Усиление 6 балок пролетного строения (приварка стальных листов и ребер).
- Замена поперечных связей и крайних балок.
- Монтаж ортотропной плиты (настил 16 мм, стрингеры 180×16 мм).
- Замена опорных частей на резиновые (тип 15х20х6.2-0.5 и 20х40х5.2-0.8).
- Установка деформационных швов типа «Thorma-Joint».

Мостовое полотно

- Устройство двухслойного покрытия:
 - нижний слой — литой асфальтобетон 40 мм;
 - верхний — асфальтобетон А16Вт, 50 мм.
- Тротуары — литой асфальтобетон 40 мм, шириной 1,5 м, приподняты на 150 мм.
- Гидроизоляция — «Техноэластмост-С» с праймером «Технониколь №03».
- Устройство поперечного дренажа с дренажными трубками и каналом («Козинаки»).

Временный коммуникационный мост

- Устройство временного моста на расстоянии 18 м от оси основного.
- Основание — плиты ПАГ-14 и ПАГ-18 на песчаной подушке с дорнитом.
- Опоры — из индивидуального прокатного металла.
- Монтаж пролетного строения автокраном Liebherr LTM1150.

Дорожные работы и благоустройство

- Фрезерование и восстановление дорожного покрытия на набережных.
- Устройство нового основания и покрытия (щебень, асфальтобетон, ЩМА-15).
- Геотекстиль, битумная пропитка, устройство сопряжений.

Инженерные коммуникации

а) Электрические сети

- Перенос кабелей НН и ВН за пределы зоны работ.
- Временная прокладка в хризотилцементных трубах и на опорах ВОМ-6.
- Восстановление после ремонта (в т.ч. в полиэтиленовых трубах ПНД).

б) Наружное освещение

- Демонтаж и монтаж светильников, тросов, проводов (ЖСУ, ЖКУ, СИП).
- Устройство временной и постоянной сети освещения по проекту.

в) Наружные сети канализации

- Замена регулировочных колец, колодцев, шахт.
- Регулировка высотных отметок крышек колодцев.

Установка дорожных знаков и разметки

- Установка знаков II типоразмера на стойках и перилах.
- Разметка термопластиком с микростеклошариками по ГОСТ.

Архитектурные решения и реставрация**а) Гранитные элементы**

- Демонтаж и мастиковка тумб, плит, облицовки.
- Восстановление с обработкой мастиковки бучардой (наковка).
- Зачеканка и расшивка швов гранитных блоков.

б) Металлические элементы

- Реставрация перильного ограждения (литая сталь, 22 столбика, 4 пожилыны).
- Воссоздание торшеров-фонарей (листовая сталь, кованые кронштейны).
- Стойки-указатели на гранитных тумбах (сварные конструкции).
- Все элементы реставрируются в мастерской и возвращаются на место после окраски.

Инженерно-градостроительный контекст зоны влияния проектных работ и оценка рисков для объектов культурного наследия

Запроектированные работы осуществляются в зоне с высокой плотностью исторической застройки, формировавшейся на протяжении XVIII–XIX вв. в прибрежной полосе Крюкова канала и реки Мойки. Градостроительная структура территории отличается линейным расположением зданий по красным линиям улиц и выраженной привязкой к водной системе. В данном контексте любые инженерные вмешательства — в том числе направленные на ремонт или усиление транспортной инфраструктуры — требуют оценки не только геотехнических рисков, но и соответствия характеру культурного ландшафта.

Пространственно-функциональная структура влияния

Особенностью рассматриваемого участка является его инфраструктурная насыщенность при одновременном нахождении в зоне регулируемой застройки и археологического надзора. Работы по капитальному ремонту Матвеева моста выполняются в пределах территории, где историческая структура кварталов

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

сохраняет неизменность планировочных границ более 200 лет. Это определяет жесткие ограничения по допустимым отклонениям в планово-высотном положении прилегающих объектов, в том числе набережных, мощений и инженерных сетей, врезанных в культурный слой.

Проектная зона находится в непосредственной близости от архитектурных ансамблей, сформированных в составе застройки классицизма и эклектики. Несмотря на отсутствие прямого сопряжения с фундаментами зданий, любая пространственная деформация подпочвенного массива может косвенно отражаться на исторических конструкциях — в частности, на облицовке набережных, швах гранитных блоков, а также на устойчивости инженерных трубопроводов, залегающих в теле грунтовой насыпи.

Инженерно-геологические предпосылки устойчивости зоны влияния

Грунтовый массив в пределах зоны работ характеризуется однородной стратиграфией с доминированием малоглинистых песков и супесей, перекрытых прослойками техногенных насыпных грунтов. В пределах глубины разработки (до 1,15 м) выявлены устойчивые по физико-механическим характеристикам отложения, не склонные к суффозии и структурному разрушению. Это позволяет рассматривать инженерную среду как условно стабильную при условии локального водоотведения и соблюдения технологии уплотнения обратных засыпок.

Исходя из расчетных и эмпирических данных, можно заключить, что фактор приближенности к водному зеркалу Крюкова канала и Мойки **не оказывает существенного влияния** на характер деформирования грунтового основания в пределах зоны влияния. Уровень грунтовых вод зафиксирован на глубине 2,5–2,9 м, что более чем вдвое превышает глубину производимых земляных работ.

Архитектоника инженерных решений как фактор сохранности окружающей исторической среды

Проектные решения предусматривают полную замену пролетного строения с усилением несущих элементов и устройством новой ортотропной плиты, однако без изменения схемы моста, его планировочных габаритов или принципов сопряжения с береговыми опорами. Это критически важно в контексте сохранения исторического визуального восприятия ансамбля набережной и предотвращения искажений силуэта мостового сооружения.

Кроме того, замена опорных частей, устройство деформационных швов и пролетных балок выполняется с применением современных маловибрационных технологий монтажа, исключающих динамическое воздействие на соседние конструкции.

Контрольные и регламентные меры сохранности

С учетом плотности исторической застройки, в рамках проекта предусмотрены следующие мероприятия инженерно-охранного характера:

- обязательная разбивка геодезического мониторинга состояния гранитной облицовки набережных в процессе и после завершения работ;
- фиксация контрольных реперов на стенках шпунтового ограждения и береговых участках;
- регламент по ограничению вибрационного воздействия при демонтаже и подъеме тяжеловесных элементов;
- обеспечение постоянного доступа представителей надзорных органов к зоне выполнения реставрационных и земляных переходящих.

Определение предварительно назначаемой зоны влияния

Определение предварительно назначаемой зоны влияния необходимо для прогнозирования возможного воздействия строительных работ на окружающую застройку, в том числе на объекты культурного наследия и инженерные коммуникации. Расчет осуществляется в соответствии с СП 249.1325800.2016, п. 6.4.6.

Цель геотехнического прогноза:

- Установление радиуса зоны влияния (гзв) ремонтируемого сооружения.
- Определение величин возможных деформаций оснований зданий и сооружений.
- Оценка необходимости защитных мероприятий для обеспечения сохранности окружающей застройки.

Методика расчета зоны влияния:

Величина зоны влияния рассчитывается по формулам:

- $L = 4 \times H_s$ – для открытых выемок.
- $L = 2 \times H_s$ – при наличии крепления стен траншеи и глубине до 1 м.

Где:

L – расстояние предварительно назначаемой зоны влияния,
 H_s – глубина выемки от поверхности земли.

Параметры земляных работ:

Вид работ	Глубина выемки (H_s), м	Формула	Зона влияния (L), м
Устройство верхних частей устоев и переходных плит	1,15	$L = 4 \times 1,15$	4,6 м

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной электронной подписью)

М.С. Лавриновский

Вид работ	Глубина выемки (Hs), м	Формула	Зона влияния (L), м
Замена электрических кабелей (с креплением траншей)	0,7	$L = 2 \times 0,7$	1,4 м
Устройство временных опор освещения	0	—	Не требуется
Устройство шпунтового ограждения	0	—	По расчету
Устройство фрезеровки асфальта, замена крышек люков	до 0,3	—	Влияния не оказывает
Установка опор коммуникационного моста на плиты	0	—	Отсутствует

Вывод:

- В предварительно назначенную зону влияния попадают только примыкающие участки набережных реки Мойки и Крюкова канала.
- Воздействие на здания и сооружения окружающей застройки минимально и контролируемо.
- Проведение работ по выемке и установке конструкций осуществляется с учетом требований по защите окружающей застройки.
- Чертеж зоны влияния приведен в графической части проектной документации (лист 2).

Результаты определения зоны влияния запроектированных работ на окружающие объекты культурного наследия (ОКН)

Оценка возможного воздействия проектируемых работ на прилегающие объекты культурного наследия (ОКН) выполнена в соответствии с п. 9.33–9.39 СП 22.13330.2016 и базируется на расчетах напряженно-деформированного состояния основания, выполненных в программном комплексе Plaxis 3D с применением модели упрочняющегося грунта (Hardening Soil Model). В расчетную модель были заложены поэтапные строительные мероприятия, в том числе демонтаж пролетного строения, устройство шпунтового ограждения, откопка и обратная засыпка, а также монтаж переходных плит.

Состав объектов культурного наследия, попадающих в зону влияния

В зону влияния запроектированных работ (до 7 м) попадают следующие объекты культурного наследия:

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной электронной подписью)

М.С. Лавриновский

№	Наименование	Адрес	Статус	Категория тех. состояния	Допустимая осадка / Δs	Отн. разность осадок
1	Дом А.Б. Фитингофа	г. Санкт-Петербург, ул. Глинки, д. 1, лит. А	ОКН (1856 г.)	III	0,5 см	0,0004
2	Набережная р. Мойки (вкл. Поцелуев мост)	Участок примыкания к Матвееву мосту	ОКН	III	0,5 см	0,0004
3	Набережная Крюкова канала	Участок примыкания к Матвееву мосту	ОКН	III	0,5 см	0,0004

Результаты расчетов осадок

Поэтапный расчет осадок показал следующие значения максимальных дополнительных вертикальных деформаций:

Этап работ	Прирост осадки, см (макс.)	Отн. разность осадок
Демонтаж пролетного строения	до +0,08 см	<0,00001
Устройство шпунтового ограждения, откопка	до -0,03 см	<0,00001
Обратная засыпка, монтаж конструкций	до -0,17 см	<0,00001
ИТОГО суммарно	до -0,20 см	<0,00001

Значения осадок не превышают предельно допустимые для III категории технического состояния, что соответствует всем ОКН, находящимся в зоне влияния.

Выводы по геотехническим расчетам и инженерному анализу

• Расчетная зона влияния составляет не более 7 метров, при этом основные работы (устройство плит, откопка, прокладка кабелей) формируют зоны локального влияния в 4,4 м и 0,7 м соответственно.

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной электронной подписью)

М.С. Лавриновский

- Дополнительные осадки всех обследованных объектов не превышают допустимых нормативных значений, установленных СП 22.13330.2016.

- Целостность фундаментов и надземных конструкций объектов культурного наследия сохраняется. Угроза повреждения отсутствует.

- Работы не затрагивают несущие конструкции набережных, заглублённых на более чем 4 м и опирающихся на буронабивные сваи.

- С учетом этапности работ и технологических решений, негативного геотехнического влияния на объекты культурного наследия **не зафиксировано**.

В результате анализа и расчетов установлено, что реализация проектных решений по Матвеева моста через Крюков канал **не оказывает деструктивного влияния на объекты культурного наследия**, находящиеся в зоне влияния. Дополнительные меры по усилению конструкций или специальной защите ОКН не требуются. Схема зоны влияния представлена в графической части проекта, лист 2.

Оценка воздействия и мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия

1. Общая оценка воздействия

В рамках выполнения работ по ремонту Матвеева моста была проведена комплексная оценка проектных решений с точки зрения их воздействия на объекты культурного наследия (ОКН). Установлено:

- Работы ведутся в непосредственной близости и на территории следующих ОКН:

- Дом А.Б. Фитингофа (регионального значения)
- Набережные и мосты Крюкова канала (регионального значения)
- Набережные и мосты реки Мойки (федерального значения)
- Тюремный мост (регионального значения)

Проектные решения потенциально влияющие на ОКН:

- устройство временного коммуникационного моста;
- демонтажные и ремонтные работы;
- прокладка инженерных сетей;
- устройство котлованов и траншей;
- благоустройство.

2. Технические и организационные мероприятия по обеспечению сохранности

2.1. Защита предметов охраны

- Пролетное строение временного моста не опирается и не контактирует с чугунными ограждениями и гранитными тумбами.

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

- Используются деревянные щиты для защиты ограждений и тумб набережной.

- Гранитные плиты защищаются геотекстилем и песчаной подушкой (20 см), крепление осуществляется к временным плитам, без внедрения в историческую ткань.

2.2. Строительная организация

- Ограждение стройплощадки профлистом по стойкам, без фундамента.
- Все строительные площадки, склады и бытовые городки располагаются вне территории ОКН.

- Движение и обслуживание техники производится вне охранных зон.
- Проживание на площадке не предусмотрено — привлекаются местные рабочие.

2.3. Технология производства работ

- Применение безвибрационных, малозумных, ручных методов производства земляных и бетонных работ.

- Мониторинг состояния окружающих зданий и сооружений.
- Исключение динамических и вибрационных нагрузок.
- Запрет на сжигание мусора, разлив ГСМ и захоронение отходов.
- Устройство ограничителей для работы стрелы подъемных механизмов.
- Жесткий контроль за соблюдением техники безопасности и охраны труда.

2.4. Надзор и контроль

- Ведение авторского и технического надзора.
- Фотофиксация до, в ходе и после выполнения работ.
- Обязательный инструктаж рабочих.

3. Сохранение предмета охраны

- Не предусмотрены работы, влияющие на предмет охраны.
- Не затрагиваются объемно-пространственные и конструктивные характеристики, облик, архитектурно-художественные характеристики ОКН.

- Предусмотрены работы по реставрации:

- гранитной облицовки, тумб, торшеров-фонарей;
- тротуарных плит и стенок;
- металлических ограждений и карнизов;
- указателей.

4. Заключение по воздействию

- Предусмотренные меры исключают физическое повреждение ОКН и их элементов.

- Работы не затрагивают визуальное восприятие исторического ландшафта.
- Зоны возможного воздействия не затрагивают другие объекты окружающей застройки.
- Установленные режимы использования охранных зон соблюдены.

Сведения о видах мониторинга и вывод о воздействии проводимых работ на сохранность объектов культурного наследия

Программа мониторинга разработана в составе проектной документации по капитальному ремонту объекта «Матвеев мост», о чем приведены сведения в томе шифр: 064-УП-02-ОБЗ.ПМ. Программой предусмотрен мониторинг ОКН «Дом А.Б. Фитингофа».

Мониторинг включает в себя систему визуальных и инструментальных наблюдений за сохранностью существующих зданий и сооружений, направленную на оперативное определение возможных негативных воздействий предстоящих строительных работ по капитальному ремонту Матвеева моста на объекты окружающей застройки и на их устранение.

Мониторинг осуществляется силами специализированной организации, имеющей необходимые допуски к проектным и изыскательским работам.

Вывод о воздействии

Согласно результатам комплексной оценки влияния предполагаемых работ и принятым проектным решениям, **воздействие на объекты культурного наследия минимизировано.** Проект **не предусматривает вмешательств,** способных нарушить предмет охраны, ухудшить техническое состояние или изменить объемно-пространственные и архитектурно-художественные характеристики объектов.

Работы, выполняемые в пределах границ зон охраны, соответствуют установленному режиму хозяйственной деятельности, не нарушают условий сохранности следующих объектов:

- ОКН федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки»;
- ОКН регионального значения «Набережные и мосты Крюкова канала»;
- ОКН регионального значения «Дом А.Б. Фитингофа» (ул. Глинки, д. 1, лит. А).

Заключение по результатам государственной историко-культурной экспертизы

По результатам рассмотрения представленного на экспертизу раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной электронной подписью)

М.С. Лавриновский

регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г., экспертом сделаны следующие выводы:

1) Анализ предусмотренных решений, совместно с изучением предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А); объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег); объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала), утвержденного распоряжением КГИОП № 68-рп от 26.01.2022 г., распоряжением КГИОП № 731-рп от 03.06.2024 г., Распоряжением КГИОП № 982-рп от 13.12.2023 г., Распоряжением КГИОП № 137-рп от 26.01.2024 г. (Приложение № 3) показал, что особенности объектов культурного наследия в рамках рассматриваемого проекта не затрагиваются или

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

сохраняются без изменений (отсутствие влияния принятых проектных решений на сохранность предмета охраны описано в п.12.1 настоящего акта).

2) В результате анализа раздела документации, обосновывающего меры об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г., можно сделать следующие выводы:

- по результатам проведенной в разделе оценки воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия, попадающие в зону влияния проведения работ, работы не окажут влияния на предмет охраны объектов культурного наследия.

- для обеспечения физической сохранности объектов культурного наследия в рассматриваемой документации на основании оценки воздействия проводимых работ на объекты культурного наследия были разработаны мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включающие решения по организации строительной площадки, решения по организации производства демонтажных и строительно-монтажных работ с применением щадящих технологических режимов (с применением безударного и

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

безвибрационного оборудования), решения по динамическому мониторингу за техническим состоянием конструкций объектов культурного наследия и по геотехническому мониторингу во время производства строительно-монтажных работ и после окончания строительства, направленные на оперативное определение возможных негативных воздействий и на их устранение.

- при соблюдении разработанных в документации мер, направленных на недопущение случайного или умышленного повреждения и уничтожения объектов культурного наследия, расположенных на участке, непосредственно связанным с участком работ, предусмотренных проектом, сохранность объектов культурного наследия обеспечивается.

3) Таким образом, представленная на экспертизу документация не противоречит требованиям действующего законодательства в области государственной охраны объектов культурного наследия, в том числе Федеральному закону от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

13. Вывод экспертизы в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 22 Постановления Правительства РФ от 25.04.2024 № 530

о возможности (положительное заключение) обеспечения сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А); объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег); объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала); при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ:

раздел документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. –

Эксперт

*(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)*

М.С. Лавриновский

от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

14. Перечень приложений к заключению экспертизы, обосновывающих вывод эксперта или экспертной комиссии и подлежащих размещению на официальном сайте органа охраны объектов культурного наследия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с пунктом 30 Постановления Правительства РФ от 25.04.2024 № 530

Приложение № 1. Копия решения органа государственной власти о включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

Приложение № 2. Копия решения органа государственной власти об утверждении границ территории объекта культурного наследия;

Приложение № 3. Копия решения органа государственной власти об определении предмета охраны объекта культурного наследия;

Приложение № 4. Материалы фотофиксации;

Приложение № 5. Копия охранного обязательства собственника объекта культурного наследия;

Приложение № 6. Правоустанавливающие документы: выписка ЕГРН, акт о приеме-передаче объектов, копия сведений о недвижимом имуществе;

Эксперт

(подписано усиленной квалифицированной
электронной подписью)

М.С. Лавриновский

Приложение № 7. Копии технического паспорта на объект культурного наследия и (или) его поэтажного плана с указанием размеров и приведением экспликации помещений, выдаваемых организациями, осуществляющими государственный технический учет и (или) техническую инвентаризацию объектов капитального строительства;

Приложение № 8. Копия договора с экспертом;

Приложение № 9. Материалы, содержащие информацию о ценности объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры;

Приложение № 10. Иная документация

15. Дата оформления заключения экспертизы

«25» июня 2025 г.

Подписи экспертов (подписано усиленной электронной подписью)

Эксперт:

(подписано усиленной квалифицированной электронной подписью) /М.С.Лавриновский /

Приложение №1 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

Копия решения органа государственной власти о включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации



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

окул.

- 3 ОКТ 2014

№ 10-634

**О включении выявленного объекта
 культурного наследия
 в единый государственный реестр
 объектов культурного наследия
 (памятников истории и культуры)
 народов Российской Федерации**

В соответствии с актом, составленным по результатам государственной историко-культурной экспертизы (рег. № 3-3208 от 14.04.2014), выполненной аттестованным государственным экспертом Б.М. Кириковым и с учетом решения рабочей группы Совета по сохранению культурного наследия при Правительстве Санкт-Петербурга от 09.07.2014:

1. Включить в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр) в качестве объекта культурного наследия регионального значения следующий объект: «Дом А.Б. Фитингофа», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, ул. Глинки, дом 1, литера А.

2. Исключить объект, указанный в пункте 1 настоящего распоряжения, из списка выявленных объектов культурного наследия, утвержденного приказом КГИОП от 20.02.2001 № 15 (пункт № 213).

3. Заместителю председателя КГИОП - начальнику Управления государственного учета объектов культурного наследия обеспечить:

3.1. Направление копии настоящего распоряжения для официального опубликования.

3.2. Направление в Министерство культуры Российской Федерации заявления о регистрации в реестре объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б. Фитингофа» в срок 2 месяца со дня издания настоящего распоряжения.

3.3. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу копии настоящего распоряжения.

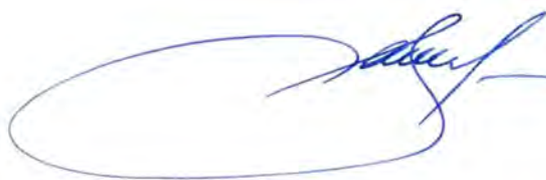
3.4. Составление учетной документации на включаемый в реестр объект, указанный в пункте 1 настоящего распоряжения.

3.5. Уведомление лица, являющегося собственником объекта, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, о включении объекта в реестр в течение 30 дней со дня издания настоящего распоряжения.

4. Начальнику Управления популяризации и информационно-аналитического обеспечения охраны объектов культурного наследия обеспечить внесение соответствующих изменений в геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя КГИОП – начальника Управления государственного учета объектов культурного наследия и начальника Управления популяризации и информационно-аналитического обеспечения охраны объектов культурного наследия по принадлежности вопросов.

Председатель КГИОП



С.В. Макаров

172863

№ КТМОП

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 10 июля 2001 г. № 527

МОСКВА

**О перечне объектов исторического и культурного наследия
федерального (общероссийского)
значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Одобрить работу Министерства культуры Российской Федерации и правительства Санкт-Петербурга, проведенную совместно с научно-исследовательскими организациями и организациями по охране памятников истории и культуры, по уточнению пообъектного состава памятников истории и культуры федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге.

2. Утвердить прилагаемый перечень объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения, находящихся в г. Санкт-Петербурге.

3. Признать утратившими силу:

приложение № 1 к постановлению Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" в части, касающейся памятников культуры г. Ленинграда;

приложение № 1 к постановлению Совета Министров РСФСР от 4 декабря 1974 г. № 624 "О дополнении и частичном изменении

постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" в части, касающейся памятников культуры г. Ленинграда;

приложение к постановлению Совета Министров РСФСР от 7 сентября 1976 г. № 495 "О дополнении постановления Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 г. № 1327 "О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР" (СП РСФСР, 1976, № 17, ст.134) в части, касающейся памятника культуры г. Ленинграда;

постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 1992 г. № 116 "О включении в список исторических памятников ледокола "Красин".

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Касьянов

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
дворец, 1760-е-1770-е гг., 1846-1850 гг., арх.Боссе Г.Э., арх.Ефимов Д.Е., 1876 г., воен.инж.Чикалев А.Н., 1878 г., 1883-1885 гг., арх.Месмахер М.Е.	р.Мойки наб., 122
ограда, сер.1880-х гг., арх.Месмахер М.Е.	р.Мойки наб., 122, Английский просп., 2
сад, XVIII в., не ранее 1885 г., арх.Месмахер М.Е.	Писарева ул.
флигель жилой, сер.1880-х гг., арх.Месмахер М.Е.	Английский просп., 2
флигель конюшенный, сер.1880-х гг., арх.Месмахер М.Е.	Английский просп., 2
флигель прачечный, сер.1880-х гг., арх.Месмахер М.Е.	Английский просп., 2
флигель служебный при конюшне, сер.1880-х гг., арх.Месмахер М.Е.	Английский просп., 2 (во дворе)
фонтан в саду, не ранее 1885 г., арх.Месмахер М.Е.	Писарева ул.
Набережные и мосты реки Мойки:	р.Мойки наб. – от р.Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег)
мост Большой Конюшенный, 1828 г., инж.Адам Е.А., инж.Треттер В., 1935 г., 1951 г., арх.Ротач А.Л.	через р.Мойку по Мошкову пер.
мост Инженерный Первый, 1824-1826 гг., инж.Базен П.П., 1952-1954 гг., инж.Левин Б.Б., 1953 г., арх.Ротач А.Л.	через р.Мойку по р.Фонтанки наб.
мост Красный, 1808 г., 1813-1814 гг., арх.Гесте В.И., 1953 г., арх.Блажевич В.В., арх.Ротач А.Л.	через р.Мойку по Гороховой ул.

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
мост Михайловский (1-й Садовый), 1835-1836 гг., инж.Базен П.П., инж.Готман А.Д., инж.Бутгац И.Ф., 1907-1908 гг., арх.Ильин Л.А., инж.Пшеницкий А.П., 1951 г., арх.Ротач А.Л.	через р.Мойку по Садовой ул.
мост Певческий, 1839-1840 гг., инж.Адам Е.А.	через р.Мойку у Дворцовой ул.
мост Полицейский (Зеленый, Народный), 1806 г., арх.Гесте В.И., 1842 г., 1907 г., арх.Ильин Л.А., инж.Пшеницкий А.П., инж.Становой А.Л., 1951 г., арх.Ротач А.Л.	через р.Мойку по Невскому просп.
мост Поцелуев, 1808-1812 гг., 1814-1816 гг., арх.Гесте В.И., 1907-1908 гг., инж.Пшеницкий А.П., 1952 г., арх.Ротач А.Л.	через р.Мойку по Глинки ул.
мост Почтамтский, 1823- 1824 гг., инж.Треттер В., 1905 г., арх.Бальди К.В., 1981-1983 гг., инж.Дворкин Б.Б., инж.Шипов Р.Р.	через р.Мойку по оси Прачечного пер.
мост Синий, 1818 г., арх.Гесте В.И., 1842-1843 гг., инж.Адам Е.А., 1929-1930 гг., инж.Бугаева О.Е., инж.Чеботарев В.В.	через р.Мойку по Исаакиевской пл.
мосты Театральный и Мало-Конюшенный ("Трехколенный мост"). 1829- 1830 гг., инж.Адам Е.А., инж.Треттер В., 1953 г., арх.Ротач А.Л., 1990-1997 гг., инж.Брудно Б.Н., арх.Потапов А.А.	через р.Мойку – Театральный мост, через канал Грибоедова – Мало-Конюшенный мост
набережные со спусками, 1711 г., 1798-1810 гг., инж.Герард И.К., 1960 г. <i>инж. А.Ф. Бутгац</i> Дом Горчакова К.А.	от р.Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) Большая Монетная ул., 17

Ex 65
26.12.88

Ленинградский городской Совет народных депутатов
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕШЕНИЕ

от 05.12.88 № 963
Ленинград

О взятии под охрану зданий,
находящихся на территориях
Ленинграда и г. Гатчины

В соответствии с Законом РСФСР "Об охране и использовании памятников истории и культуры" и учитывая большую архитектурно-хозяйственную и историческую ценность застройки Ленинграда Исполнительный комитет Ленинградского городского Совета народных депутатов РЕШИЛ:

Включить в государственный список памятников истории и культуры местного значения здания и сооружения гражданской и промышленной архитектуры, расположенные на территории Ленинграда и г. Гатчины, согласно приложениям I, 2.

Председатель

Секретарь



В. Я. Ходченков
В. Я. Ходченков

Л. А. Ходченкова
Л. А. Ходченкова

13 12 88

Приложение I
к решению Исполкома
Ленсовета
от 05.12.88 № 963

СПИСОК
памятников архитектуры, подлежащих
государственной охране как памятники
местного значения

Наименование памятника	Дата сооружения	Авторы	Местонахож- дение памятника
I	2	3	4
<u>Василеостровский район</u>			
Котельная мастерская Литийского судострои- тельного завода	конец XIX - начало XX в.		Косая линия, 16
Сквер на стрелке Ва- сильевского острова	1896 г. 1926 г.	садовод В.И. Визе переплани- ровка, арх. Л.И. Ильин	Пушкинская пл.
Дом архитектора Г.Э. Боссе	1847- 1849 гг.	арх. Г.Э. Бос- се	4 линия, 15
Здание для игры в мяч "Бедепом"	1771-1773 1872-1873	арх. И.И. Горностаев	Университет- ская наб., 9
Сад у здания Академии Художеств	1840-е гг.	арх. А.П. Брюллов	Университет- ская наб., 17
Румянцевский сквер	1856-1867	арх. Н.Н. Ковригин	Шевченко пл.
<u>Выборгский район</u>			
Дача Фаберже	1900-е гг.		Песочное шоссе, 16
<u>Изержинский район</u>			
Дом Кушелева-Безбородко	1857-1858	арх. Р.Р. Ген- рихсен	Кутузова наб., 24 Фурманова ул., 1
Казармы Кавалергардского полка	1800-1806	арх. Л.И. Руска	Воинова ул., 41-43

1	2	3	4
Николаевская кирха	1825-1828	арх. Д. И. Квадри	25-го Октяб- ря пр., 61
Здание суконной фабрики	начало 1790-х 1857-1858 /пе- рестроено/	арх. А. В. Кокорев	Достоевско- го ул., 2
Трехарочный мост	1799-1801	арх. А. Д. Захаров	25-го Октяб- ря пр.
Здание реального училища	1903 г.	арх. Л. М. Харла- мон	Чкалова ул., 2
<u>Мосты и набережные</u>			
Синий мост	1818 г. 1842-1843	арх. В. И. Гесте инж. Е. А. Адам	Через р. Мойку против зда- ния Исакиев- ская пл., 6
Почтамтский мост	1823-1824 1905 г.	инж. Г. Третер арх. В. В. Бальди	Через р. Мойку по Прачечному переулку
Казанский мост	1766 г. 1805 г.	инж. В. Назимов арх. Л. Руска	Через канал Грибоедова по Невскому пр.
Набережная Крю- кова канала	1719-1720 гг. 1782-1787 /канал продол- жен/. 1801-1807 /гранитная на- бережная/	подрядчик С. Крюков каменных дел мастер С. К. Суханов	Оба берега от реки Фон- танки до кан- нала Круштей- на
Торговый мост	1782-1787 /1810, 1905, 1980 реконструк- ция/		Через Крюков канал по ул. Союза Печат- ников
Тюремный мост	1782-1785 /1905 г. - ро- конструирован/		Через Крюков канал по наб. р. Мойки
Офицерский мост	1782-1785 /1914 г. - ре- конструирован/	инж. А. П. Пшениц- кий	Через Крюков канал по ул. Декабристов
Старо-Никольский мост	1782-1787 /1906 г. - ре- конструирован/	инж. А. П. Пше- ницкий	Через Крюков канал по Са- довой ул.

Приложение №2 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

**Копия решения органа государственной власти об утверждении границ
территории объекта культурного наследия**



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

окуд

- 3 ОКТ 2016№ 10-635

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Дом А.Б. Фитингофа»**

1. Утвердить границы и режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б. Фитингофа», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Адмиралтейский район, улица Глинки, дом 1, литера А, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП.

3. Начальнику Управления популяризации и информационно-аналитического обеспечения охраны объектов культурного наследия обеспечить 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 остается за заместителем председателя КГИОП – начальником Управления государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП –
начальник управления государственного учета
объектов культурного наследия

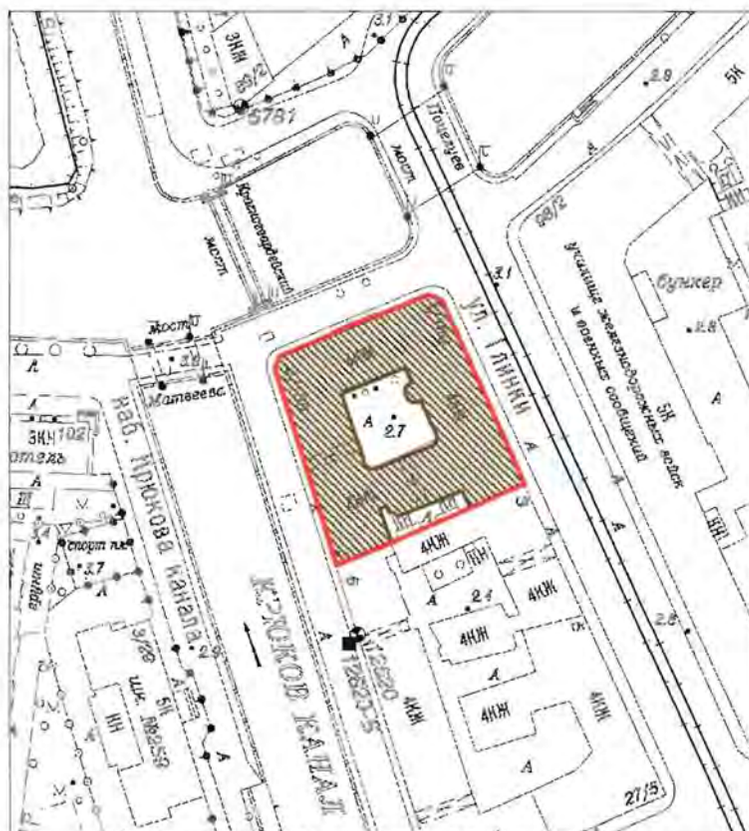
Г.Р. Аганова

План границ территории
объекта культурного наследия регионального значения

«Дом А.Б. Фитингофа»»

Санкт-Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А

1. Схема границ территории объекта



Масштаб 1:2000

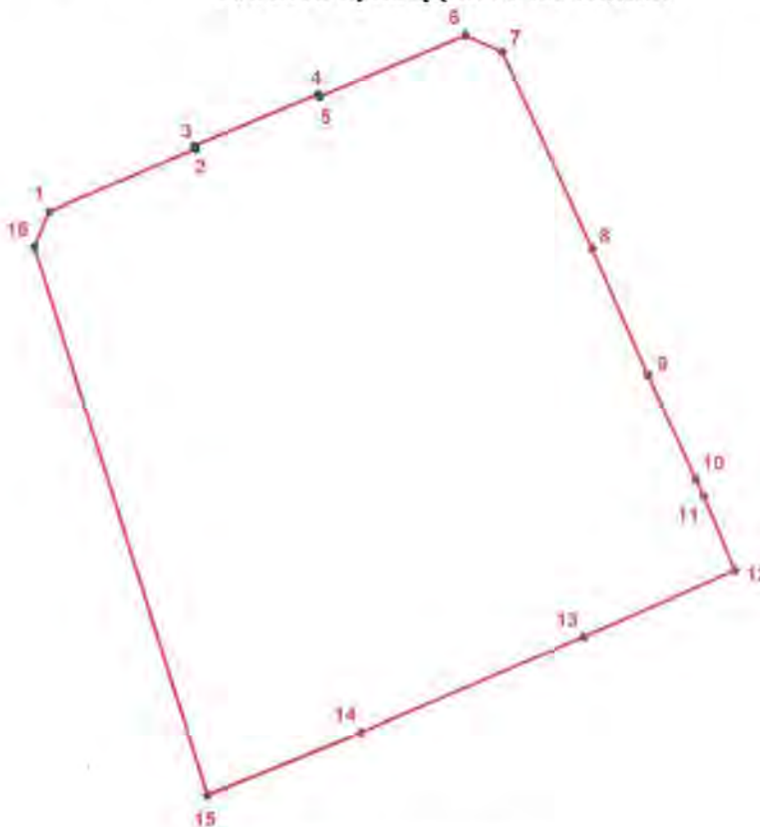
Условные обозначения:

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

2. Описание границ территории объекта культурного наследия:

Граница территории объекта культурного наследия проходит от точки 1 до точки 8 по контуру земельного участка, имеющего кадастровый номер 78:32:0001172:1209, от точки 8 до точки 9 на юго-восток, от точки 9 до точки 10 по контуру земельного участка, имеющего кадастровый номер 78:32:0001172:1209, от точки 10 до точки 11 на юго-восток, от точки 11 до точки 16 и далее до точки 1 по контуру земельного участка, имеющего кадастровый номер 78:32:0001172:1209.

3. Координаты поворотных точек границ территории объекта культурного наследия:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории объекта культурного наследия
- Номер поворотной точки

Номер поворотной точки	Координаты поворотных точек в местной системе координат (км)	
	X	Y
1	2	3
1.	93,3601900	112,5236200
2.	93,3660000	112,5373700
3.	93,3663100	112,5372800
4.	93,3712000	112,5489700
5.	93,3709200	112,5491100
6.	93,3767100	112,5628800
7.	93,3752100	112,5663900
8.	93,3567000	112,5748000
9.	93,3448200	112,5801200

1	2	3
10.	93,3349400	112,5846200
11.	93,3333300	112,5853600
12.	93,3263900	112,5883100
13.	93,3200500	112,5740100
14.	93,3110200	112,5530300
15.	93,3050900	112,5384600
16.	93,3568500	112,5221600

4. Режим использования территории объекта культурного наследия:

1. Запрещается использовать территорию объекта культурного наследия:

- под склады и производства взрывчатых и огнеопасных материалов, материалов, загрязняющих объект культурного наследия, его территорию и водные объекты на его территории, а также материалов, имеющих вредные паргазообразные и иные выделения;

- под устройство производств и лабораторий, связанных с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

- под хранение машин и механизмов, строительных и иных материалов без согласования с КГИОП;

- под устройство ремонтных мастерских; ремонт, хранение и стоянку транспортных средств без согласования с КГИОП.

2. Проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории объекта культурного наследия запрещается, за исключением работ по сохранению данного объекта культурного наследия и (или) его территории, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности объекта культурного наследия и не создающей угрозы его повреждения, разрушения или уничтожения.

Работы по сохранению объекта культурного наследия производятся на основании письменного разрешения и задания на проведение указанных работ, выданных КГИОП, и в соответствии с документацией, согласованной с КГИОП.



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

окуд

05.04.2023№ 521-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Набережная Крюкова канала»**

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 «Роскарта» (от 20.10.2022 рег. № 01-43-27688/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Набережные и мосты Крюкова канала», утвержденный КГИОП 19.04.2006, 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

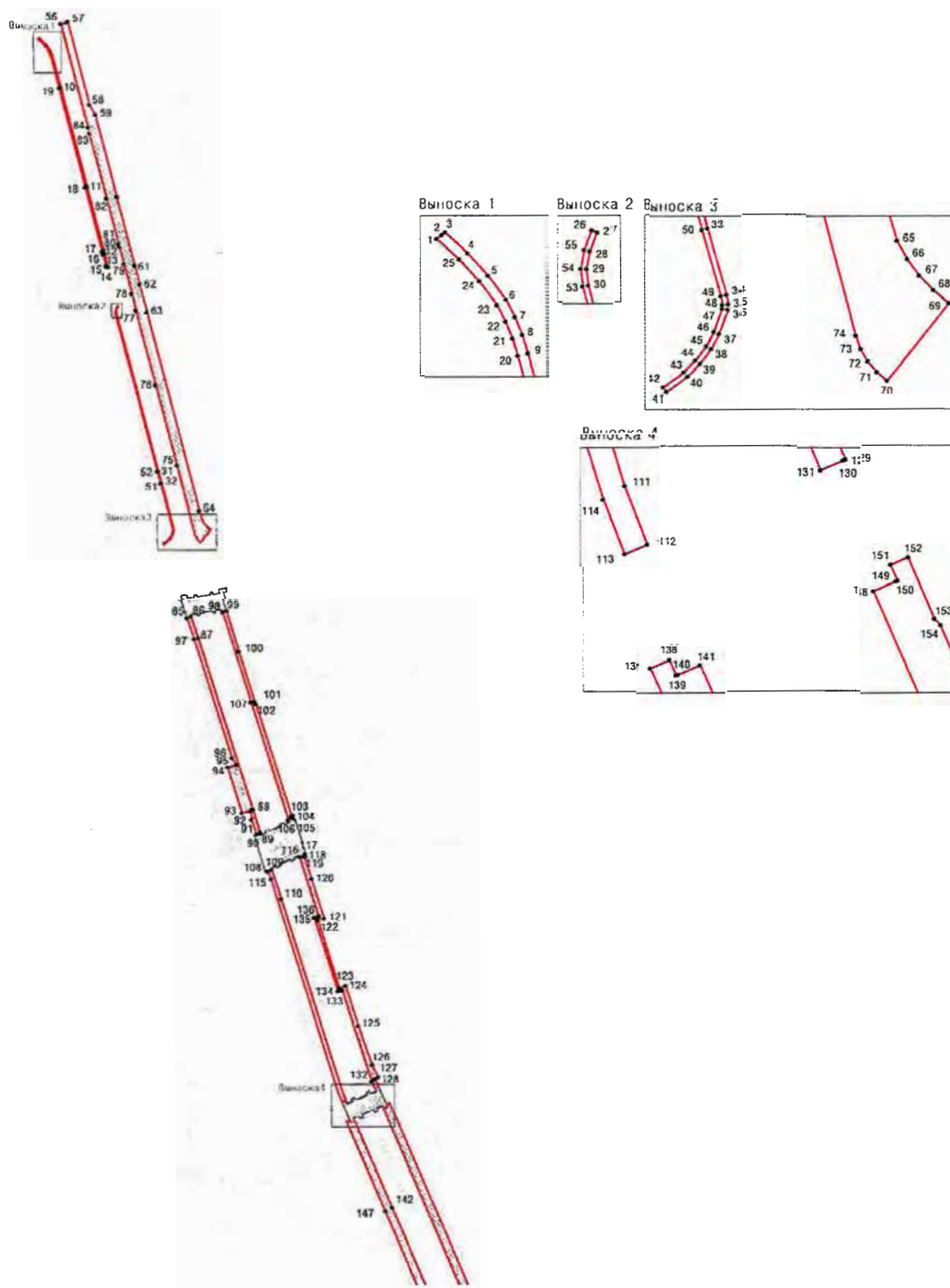
A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

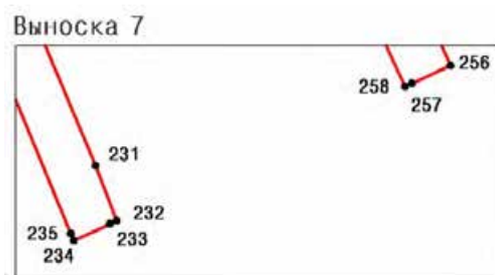
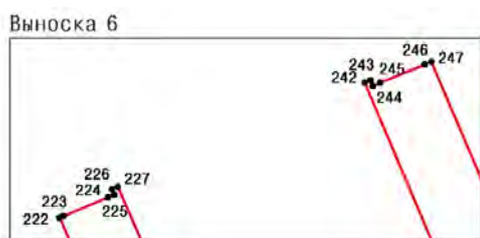
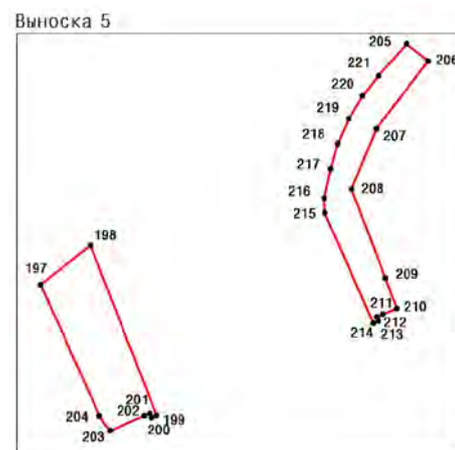
С.В. Макаров

Приложение №1
к распоряжению КГИОП
от **05.04.2023** № **521-пр**

Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Набережная Крюкова канала» (далее – объект культурного наследия), расположенного
по адресу: Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки
до Адмиралтейского канала

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:





Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

-  граница объекта культурного наследия
-  1 характерная точка границы объекта культурного наследия
-  территория, занимаемая объектом культурного наследия регионального значения

Экспликация:

1. Объект культурного наследия регионального значения «Смежный мост»;
2. Объект культурного наследия регионального значения «Старо-Никольский мост»;
3. Объект культурного наследия регионального значения «Торговый мост»;
4. Объект культурного наследия регионального значения «Офицерский мост»;
5. Объект культурного наследия регионального значения «Тюремный мост».

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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	93747.96	112383.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	93748.40	112383.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	93748.71	112383.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	93746.35	112386.53	Аналитический метод	0.10	—
5	93743.75	112388.84	Аналитический метод	0.10	—
6	93740.94	112390.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	93738.96	112391.91	Аналитический метод	0.10	—
8	93736.89	112392.75	Аналитический метод	0.10	—
9	93734.75	112393.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	93714.93	112398.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	93646.77	112416.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	93602.53	112427.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	93600.64	112428.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	93591.80	112430.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	93592.04	112429.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	93600.32	112427.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	93602.21	112426.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
18	93646.46	112415.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	93714.63	112397.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
20	93734.46	112392.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	93736.48	112391.62	Аналитический метод	0.10	—
22	93738.43	112390.83	Аналитический метод	0.10	—
23	93740.31	112389.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	93743.10	112387.85	Аналитический метод	0.10	—
25	93745.66	112385.56	Аналитический метод	0.10	—
1	93747.96	112383.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

26	93564.98	112436.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	93564.73	112437.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	93562.60	112436.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	93560.57	112436.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	93558.64	112436.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	93450.76	112464.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	93442.48	112467.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	93419.66	112473.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	93412.04	112475.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	93411.00	112475.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	93410.35	112475.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	93407.54	112474.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	93405.81	112473.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	93404.08	112472.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	93402.63	112470.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	93400.88	112468.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	93401.41	112467.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	93403.13	112470.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	93404.50	112471.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	93406.15	112472.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
46	93407.80	112473.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	93410.48	112474.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	93410.95	112474.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	93411.89	112474.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	93419.49	112472.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	93442.31	112466.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	93450.59	112464.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	93558.52	112435.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	93560.59	112435.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	93562.78	112435.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	93564.98	112436.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

56	93758.11	112398.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	93759.64	112403.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	93703.10	112418.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	93696.05	112422.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
60	93639.89	112436.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	93592.49	112448.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	93579.38	112452.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	93560.18	112457.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	93424.09	112492.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	93418.30	112494.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	93416.18	112495.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	93414.27	112497.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	93412.57	112498.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	93411.08	112500.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	93402.17	112493.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	93403.15	112492.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	93404.39	112491.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	93405.80	112490.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	93407.35	112489.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	93454.81	112477.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	93509.66	112463.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	93561.50	112449.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	93573.27	112446.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	93593.64	112441.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	93605.29	112438.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
81	93607.22	112438.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	93638.69	112429.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
83	93683.38	112418.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
84	93687.31	112417.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	93758.11	112398.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	93349.46	112484.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	93350.33	112487.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

87	93335.56	112492.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
88	93217.14	112529.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
89	93200.88	112534.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	93199.65	112531.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	93210.20	112528.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	93216.15	112528.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
93	93214.55	112521.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	93245.92	112512.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	93247.63	112518.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
96	93252.63	112515.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	93334.79	112489.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
85	93349.46	112484.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	93353.49	112509.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
99	93354.33	112511.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
100	93326.19	112520.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
101	93291.46	112530.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
102	93289.35	112531.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
103	93212.05	112555.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
104	93212.22	112556.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	93210.95	112556.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
106	93209.47	112553.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
107	93290.85	112528.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	93353.49	112509.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	93174.65	112539.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
109	93175.82	112542.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
110	93155.96	112548.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
111	93022.26	112589.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
112	93015.53	112592.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
113	93014.42	112589.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
114	93020.67	112587.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
115	93169.11	112541.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	93174.65	112539.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
116	93184.41	112561.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

117	93185.91	112564.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
118	93184.63	112565.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
119	93184.42	112564.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
120	93169.18	112569.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
121	93142.19	112577.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
122	93140.91	112573.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
123	93094.26	112587.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
124	93095.55	112592.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
125	93068.01	112600.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
126	93040.67	112610.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
127	93032.09	112614.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
128	93030.80	112612.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
129	93025.28	112614.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
130	93025.18	112614.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
131	93024.08	112611.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
132	93029.09	112609.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
133	93092.52	112589.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
134	93091.65	112587.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
135	93142.80	112571.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
136	93143.71	112574.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
116	93184.41	112561.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
137	93001.23	112592.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
138	93002.19	112594.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
139	93000.40	112595.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
140	93000.49	112595.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
141	93001.58	112598.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
142	92942.00	112623.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
143	92869.25	112654.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
144	92845.63	112664.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
145	92843.49	112659.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
146	92850.55	112656.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
147	92939.43	112618.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
137	93001.23	112592.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

148	93010.13	112618.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
149	93011.23	112620.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
150	93011.31	112620.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
151	93013.15	112619.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
152	93014.01	112621.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
153	93006.90	112624.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
154	93006.16	112625.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
155	92866.57	112684.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
156	92856.41	112689.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
157	92854.35	112684.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
158	92872.93	112676.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
148	93010.13	112618.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
159	92828.45	112665.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
160	92830.45	112670.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
161	92814.12	112678.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
162	92620.75	112760.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
163	92620.28	112760.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
164	92619.77	112760.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
165	92619.22	112760.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
166	92618.68	112760.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
167	92618.22	112760.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
168	92618.00	112760.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
169	92617.56	112754.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
170	92619.80	112754.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
159	92828.45	112665.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
171	92839.04	112690.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
172	92841.00	112695.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
173	92838.25	112696.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
174	92841.83	112705.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
175	92844.10	112711.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
176	92815.54	112723.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
177	92815.71	112724.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
178	92805.53	112729.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

179	92751.48	112752.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
180	92751.32	112751.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
181	92746.28	112753.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
182	92743.62	112747.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
183	92741.33	112747.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
184	92733.62	112750.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
185	92732.71	112752.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
186	92735.36	112758.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
187	92709.61	112770.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
188	92702.13	112773.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
189	92674.44	112786.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
190	92640.04	112802.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
191	92633.84	112787.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
192	92634.21	112785.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
193	92634.78	112783.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
194	92636.25	112779.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
195	92637.42	112777.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
196	92639.16	112775.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
171	92839.04	112690.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
197	92590.45	112767.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
198	92594.08	112771.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
199	92578.39	112777.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
200	92578.20	112777.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
201	92578.59	112777.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
202	92578.37	112776.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
203	92577.00	112773.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
204	92578.35	112772.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
197	92590.45	112767.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
205	92612.65	112800.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
206	92611.06	112802.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
207	92604.82	112798.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
208	92599.27	112795.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
209	92591.06	112798.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
210	92588.27	112799.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

211	92587.74	112798.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
212	92587.49	112798.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
213	92587.10	112798.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
214	92586.90	112797.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
215	92597.08	112793.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
216	92598.43	112793.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
217	92601.15	112793.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
218	92603.46	112794.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
219	92605.76	112795.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
220	92607.85	112796.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
221	92609.72	112798.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
205	92612.65	112800.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
222	92556.88	112781.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
223	92557.02	112781.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
224	92558.53	112785.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
225	92558.75	112785.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
226	92559.19	112785.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
227	92559.38	112786.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
228	92523.43	112801.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
229	92413.13	112848.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
230	92365.82	112868.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
231	92308.74	112892.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
232	92305.07	112894.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
233	92304.86	112893.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
234	92303.74	112891.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
235	92304.22	112891.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
236	92326.02	112882.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
237	92328.33	112880.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
238	92331.98	112877.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
239	92363.73	112863.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
240	92410.81	112843.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
241	92521.45	112796.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

222	92556.88	112781.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
242	92567.79	112805.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
243	92567.99	112806.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
244	92567.54	112806.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
245	92567.79	112807.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
246	92569.26	112810.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
247	92569.48	112811.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
248	92511.90	112835.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
249	92512.18	112837.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
250	92482.01	112850.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
251	92478.87	112849.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
252	92373.92	112893.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
253	92371.67	112897.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
254	92341.18	112910.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
255	92332.55	112908.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
256	92315.42	112916.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
257	92314.22	112913.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
258	92314.01	112913.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
259	92320.11	112910.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
260	92479.30	112843.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
242	92567.79	112805.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Приложение №2
к распоряжению КГИОП
от 05.07.2023 № 521-рп

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Набережная Крюкова канала», расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала

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 объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта 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 использования 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
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

31.05.2023№ 402-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Набережные и мосты реки Мойки»**

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 «Научно-производственное предприятие «Меридиан» (от 29.11.2019 рег. № 3-856/19-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег), согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег), согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Набережные реки Мойки со спусками. Мосты реки Мойки», утвержденный КГИОП 01.06.2007, 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.

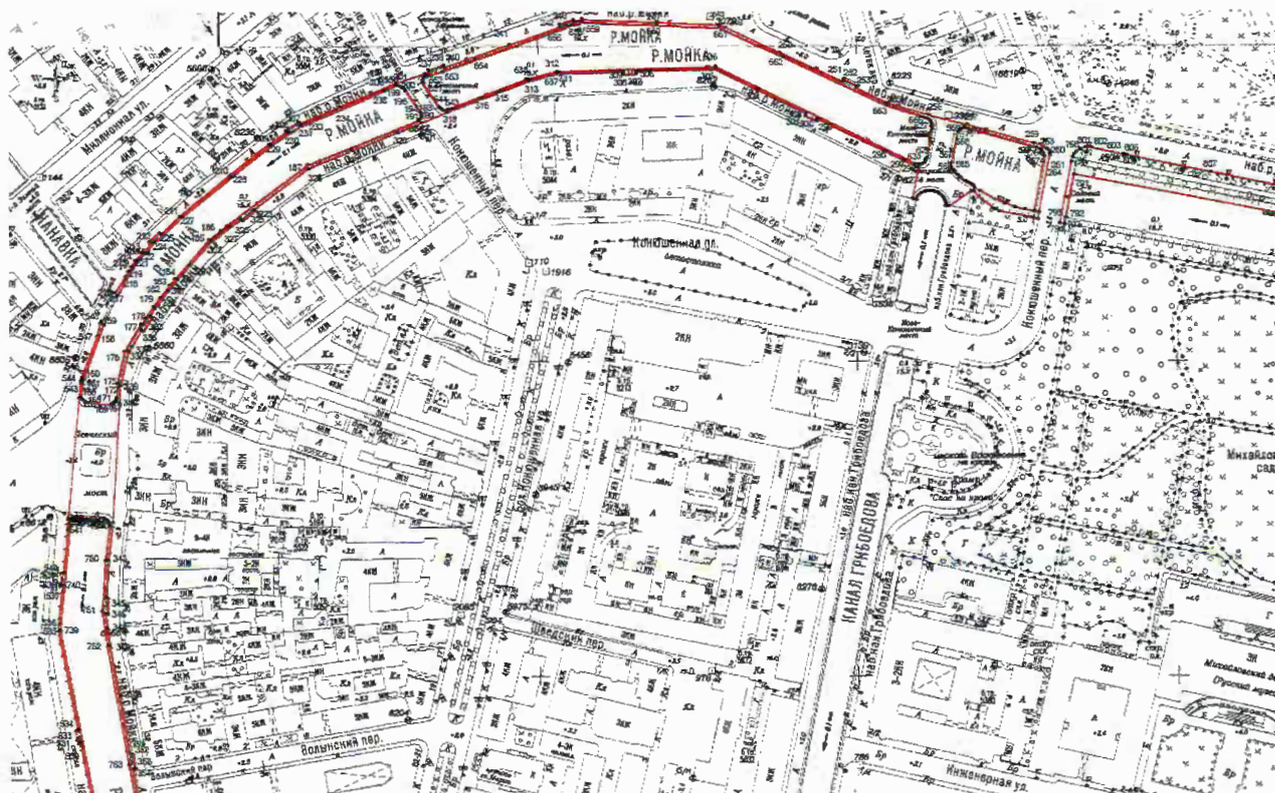
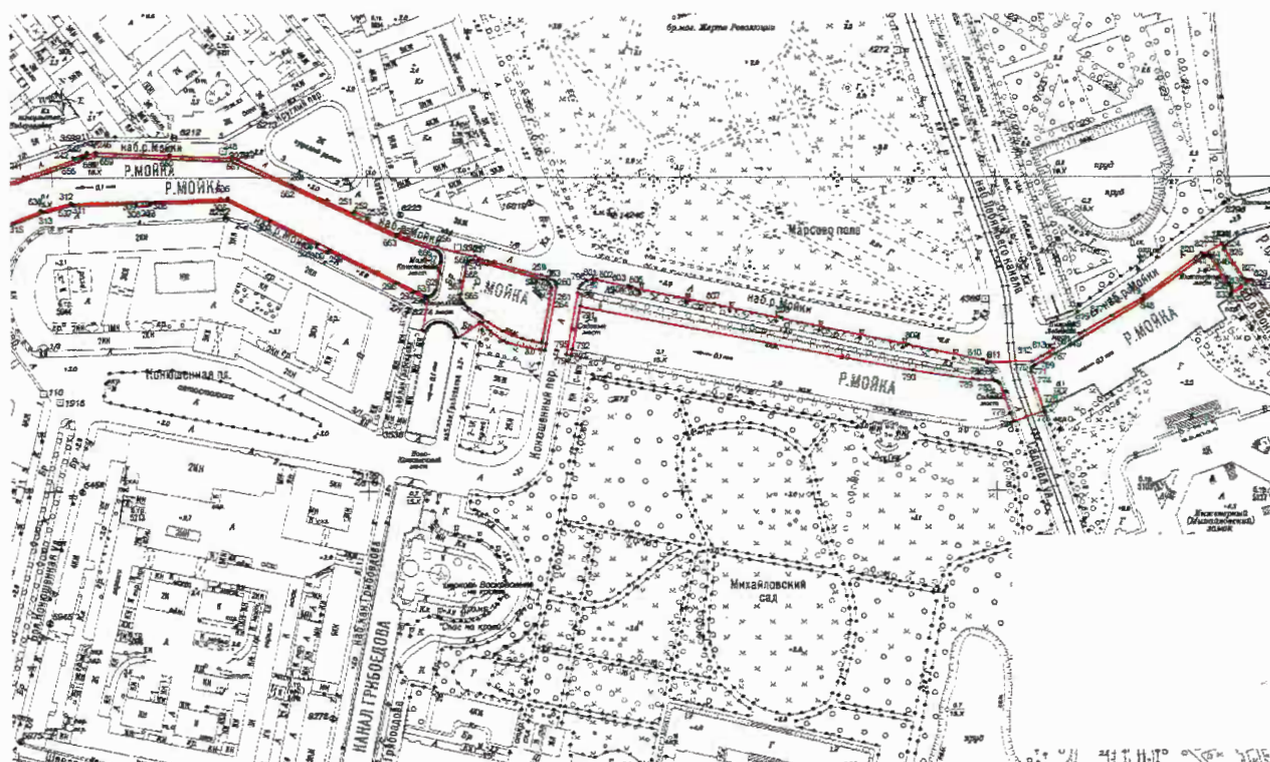
Председатель КГИОП

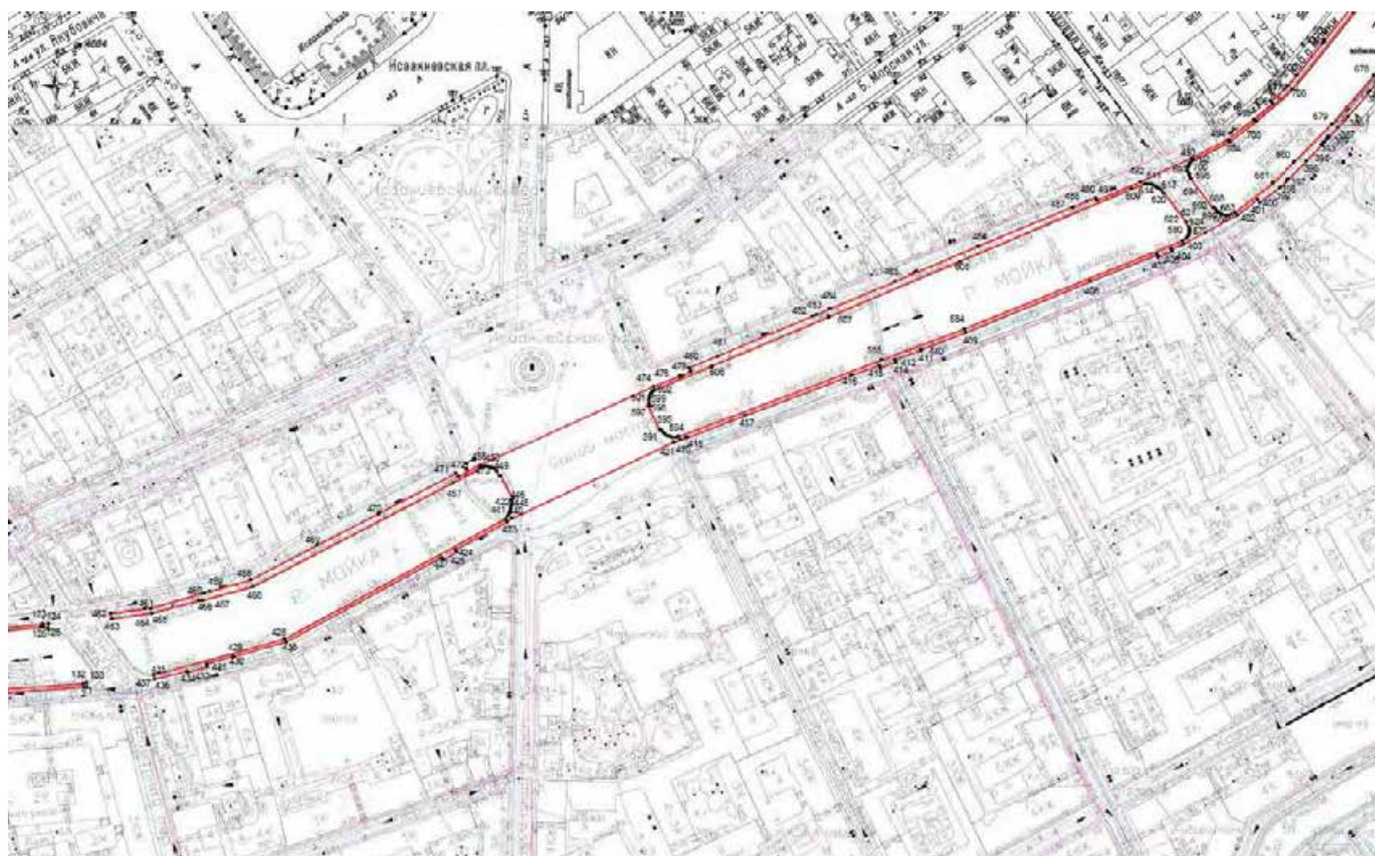
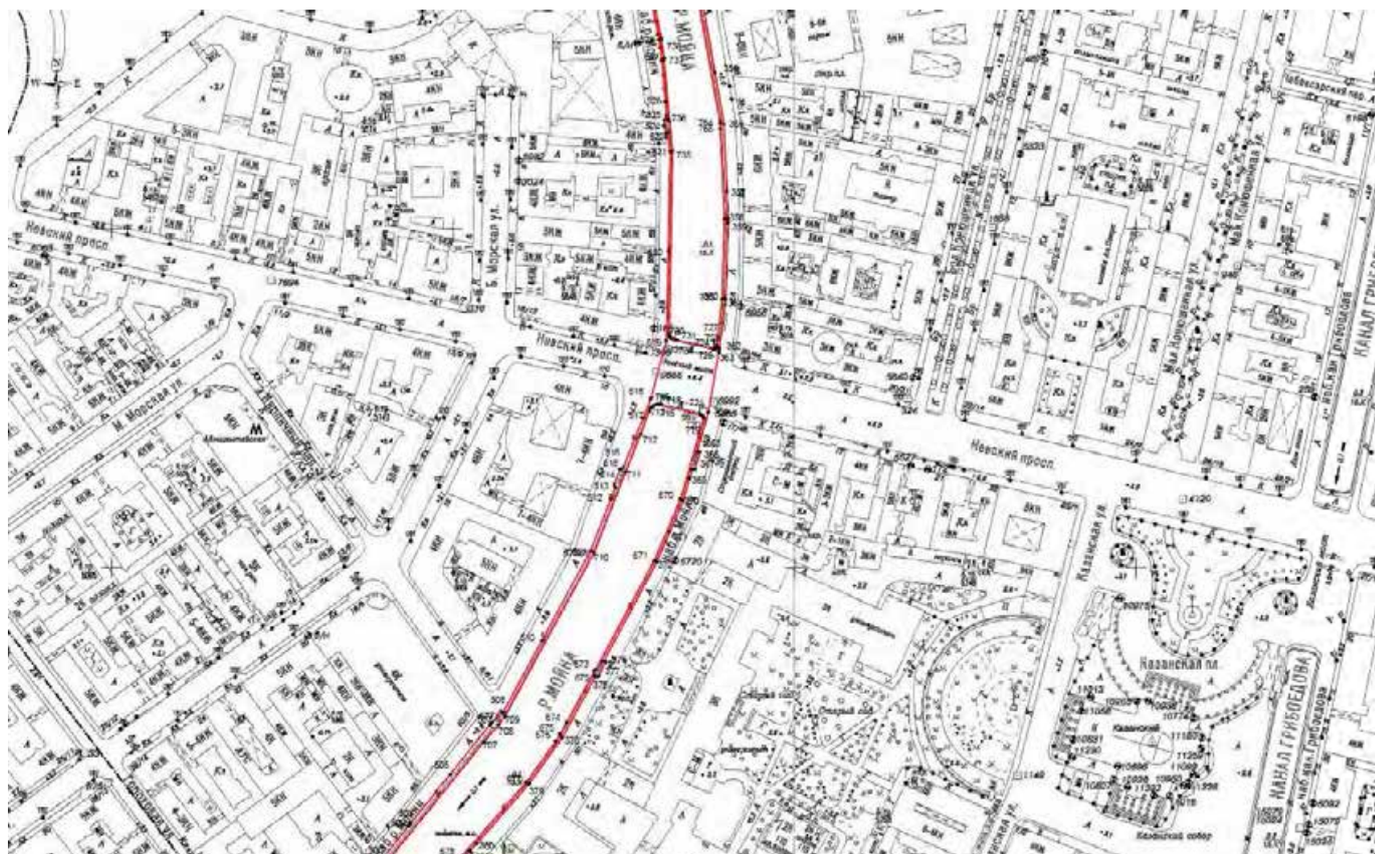


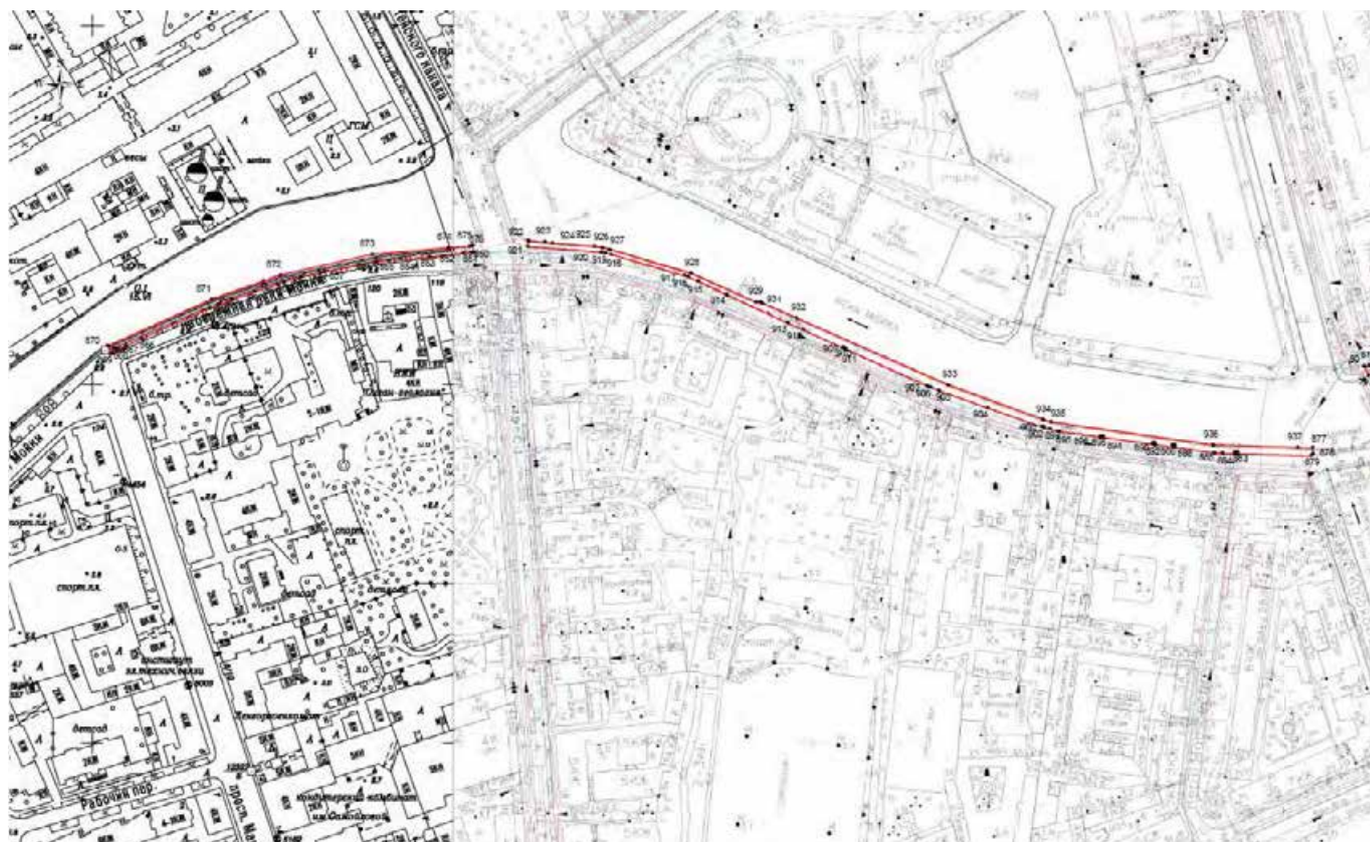
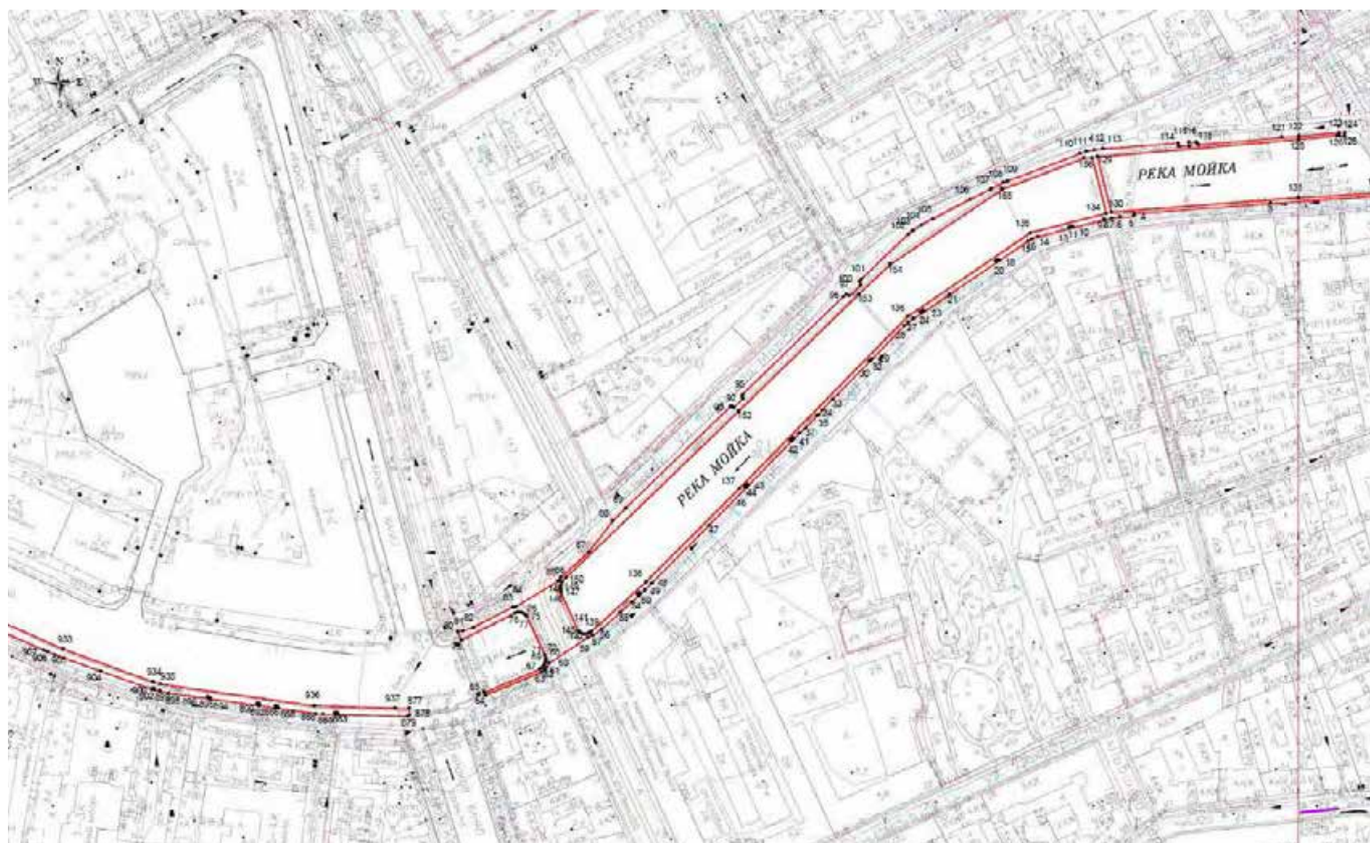
С.В. Макаров

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Набережные и мосты реки Мойки» (далее – объект культурного наследия), расположенного
по адресу: Санкт-Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег)
и Крюкова канала (правый берег)

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:







Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным
- 1 - обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории

2. Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-1964					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	93667.64	113049.55	Геодезический метод	0.10	–
2	93667.61	113047.73	Геодезический метод	0.10	–
3	93662.92	112983.13	Геодезический метод	0.10	–
4	93656.99	112902.96	Геодезический метод	0.10	–
5	93655.42	112903.07	Геодезический метод	0.10	–
6	93654.65	112894.74	Геодезический метод	0.10	–
7	93654.16	112890.03	Геодезический метод	0.10	–
8	93653.53	112885.44	Геодезический метод	0.10	–
9	93653.11	112885.57	Геодезический метод	0.10	–
10	93648.67	112867.18	Геодезический метод	0.10	–
11	93649.44	112866.95	Геодезический метод	0.10	–
12	93648.87	112865.03	Геодезический метод	0.10	–
13	93648.10	112865.15	Геодезический метод	0.10	–
14	93643.19	112846.70	Геодезический метод	0.10	–
15	93642.04	112843.30	Геодезический метод	0.10	–
16	93640.60	112840.89	Геодезический метод	0.10	–
17	93629.03	112823.95	Геодезический метод	0.10	–
18	93629.72	112823.49	Геодезический метод	0.10	–
19	93628.74	112822.02	Геодезический метод	0.10	–
20	93628.11	112822.51	Геодезический метод	0.10	–
21	93609.14	112794.72	Геодезический метод	0.10	–
22	93598.98	112779.76	Геодезический метод	0.10	–
23	93599.72	112779.24	Геодезический метод	0.10	–
24	93598.76	112777.76	Геодезический метод	0.10	–
25	93598.00	112778.29	Геодезический метод	0.10	–
26	93594.64	112773.29	Геодезический метод	0.10	–
27	93592.66	112770.58	Геодезический метод	0.10	–
28	93590.85	112768.45	Геодезический метод	0.10	–
29	93570.91	112749.40	Геодезический метод	0.10	–
30	93571.31	112748.94	Геодезический метод	0.10	–
31	93570.15	112747.80	Геодезический метод	0.10	–
32	93569.72	112748.27	Геодезический метод	0.10	–
33	93547.41	112726.35	Геодезический метод	0.10	–
34	93541.22	112720.35	Геодезический метод	0.10	–
35	93538.48	112718.00	Геодезический метод	0.10	–
36	93537.24	112717.03	Геодезический метод	0.10	–
37	93530.31	112710.48	Геодезический метод	0.10	–
38	93527.11	112706.67	Геодезический метод	0.10	–
39	93523.83	112703.50	Геодезический метод	0.10	–
40	93524.43	112702.79	Геодезический метод	0.10	–
41	93522.99	112701.48	Геодезический метод	0.10	–
42	93522.49	112702.10	Геодезический метод	0.10	–
43	93496.35	112676.76	Геодезический метод	0.10	–
44	93497.05	112675.97	Геодезический метод	0.10	–
45	93495.81	112674.79	Геодезический метод	0.10	–
46	93495.06	112675.52	Геодезический метод	0.10	–
47	93472.98	112653.91	Геодезический метод	0.10	–
48	93438.72	112620.27	Геодезический метод	0.10	–
49	93434.75	112616.19	Геодезический метод	0.10	–
50	93432.52	112613.74	Геодезический метод	0.10	–
51	93433.21	112612.99	Геодезический метод	0.10	–
52	93432.23	112611.91	Геодезический метод	0.10	–

53	93431.42	112612.63	Геодезический метод	0.10	–
54	93427.69	112608.62	Геодезический метод	0.10	–
55	93421.24	112601.57	Геодезический метод	0.10	–
56	93411.26	112590.58	Геодезический метод	0.10	–
57	93407.62	112585.71	Геодезический метод	0.10	–
58	93408.19	112585.34	Геодезический метод	0.10	–
59	93406.61	112582.75	Геодезический метод	0.10	–
60	93391.29	112559.94	Геодезический метод	0.10	–
61	93389.12	112558.70	Геодезический метод	0.10	–
62	93387.57	112557.42	Геодезический метод	0.10	–
63	93386.23	112555.69	Геодезический метод	0.10	–
64	93372.51	112522.56	Геодезический метод	0.10	–
65	93374.17	112522.00	Геодезический метод	0.10	–
66	93388.06	112554.75	Геодезический метод	0.10	–
67	93388.73	112555.88	Геодезический метод	0.10	–
68	93390.03	112557.02	Геодезический метод	0.10	–
69	93391.64	112557.82	Геодезический метод	0.10	–
70	93392.86	112558.09	Геодезический метод	0.10	–
71	93394.48	112558.11	Геодезический метод	0.10	–
72	93396.37	112557.50	Геодезический метод	0.10	–
73	93419.29	112546.83	Геодезический метод	0.10	–
74	93420.33	112546.08	Геодезический метод	0.10	–
75	93421.11	112544.98	Геодезический метод	0.10	–
76	93421.64	112543.31	Геодезический метод	0.10	–
77	93421.53	112541.57	Геодезический метод	0.10	–
78	93421.02	112540.01	Геодезический метод	0.10	–
79	93404.99	112508.66	Геодезический метод	0.10	–
80	93410.24	112506.36	Геодезический метод	0.10	–
81	93410.40	112509.39	Геодезический метод	0.10	–
82	93412.73	112515.86	Геодезический метод	0.10	–
83	93424.57	112538.78	Геодезический метод	0.10	–
84	93425.22	112540.90	Геодезический метод	0.10	–
85	93440.06	112565.59	Геодезический метод	0.10	–
86	93441.75	112566.90	Геодезический метод	0.10	–
87	93457.22	112583.35	Геодезический метод	0.10	–
88	93475.13	112597.14	Геодезический метод	0.10	–
89	93483.25	112605.09	Геодезический метод	0.10	–
90	93542.94	112666.37	Геодезический метод	0.10	–
91	93542.83	112667.65	Геодезический метод	0.10	–
92	93542.36	112668.33	Геодезический метод	0.10	–
93	93547.54	112673.64	Геодезический метод	0.10	–
94	93548.91	112673.16	Геодезический метод	0.10	–
95	93550.12	112673.50	Геодезический метод	0.10	–
96	93608.17	112732.71	Геодезический метод	0.10	–
97	93608.86	112734.38	Геодезический метод	0.10	–
98	93608.36	112736.04	Геодезический метод	0.10	–
99	93614.41	112742.52	Геодезический метод	0.10	–
100	93616.52	112742.18	Геодезический метод	0.10	–
101	93618.24	112743.08	Геодезический метод	0.10	–
102	93645.01	112770.95	Геодезический метод	0.10	–
103	93647.03	112773.40	Геодезический метод	0.10	–
104	93650.40	112778.47	Геодезический метод	0.10	–
105	93653.88	112784.87	Геодезический метод	0.10	–
106	93665.38	112806.85	Геодезический метод	0.10	–
107	93671.40	112819.08	Геодезический метод	0.10	–
108	93675.18	112826.47	Геодезический метод	0.10	–
109	93676.30	112828.91	Геодезический метод	0.10	–
110	93692.20	112871.40	Геодезический метод	0.10	–
111	93693.55	112875.09	Геодезический метод	0.10	–
112	93694.82	112879.83	Геодезический метод	0.10	–
113	93695.10	112884.88	Геодезический метод	0.10	–
114	93698.57	112929.07	Геодезический метод	0.10	–
115	93696.37	112929.38	Геодезический метод	0.10	–
116	93696.89	112935.46	Геодезический метод	0.10	–
117	93699.10	112935.34	Геодезический метод	0.10	–
118	93699.23	112939.45	Геодезический метод	0.10	–
119	93698.63	112940.23	Геодезический метод	0.10	–
120	93697.43	112940.84	Геодезический метод	0.10	–
121	93701.77	112989.83	Геодезический метод	0.10	–

122	93702.48	113000.17	Геодезический метод	0.10	–
123	93704.69	113023.62	Геодезический метод	0.10	–
124	93704.96	113026.96	Геодезический метод	0.10	–
125	93702.39	113026.90	Геодезический метод	0.10	–
126	93702.82	113023.96	Геодезический метод	0.10	–
127	93702.87	113022.50	Геодезический метод	0.10	–
128	93700.76	113000.00	Геодезический метод	0.10	–
129	93690.30	112881.67	Геодезический метод	0.10	–
130	93657.77	112889.88	Геодезический метод	0.10	–
131	93666.44	113000.00	Геодезический метод	0.10	–
132	93669.38	113047.24	Геодезический метод	0.10	–
133	93669.91	113049.25	Геодезический метод	0.10	–
1	93667.64	113049.55	Геодезический метод	0.10	–
134	93657.15	112886.79	Геодезический метод	0.10	–
135	93645.61	112842.23	Геодезический метод	0.10	–
136	93596.34	112770.43	Геодезический метод	0.10	–
137	93494.68	112671.53	Геодезический метод	0.10	–
138	93439.57	112616.92	Геодезический метод	0.10	–
139	93409.93	112584.61	Геодезический метод	0.10	–
140	93409.04	112583.19	Геодезический метод	0.10	–
141	93408.60	112581.48	Геодезический метод	0.10	–
142	93408.73	112580.04	Геодезический метод	0.10	–
143	93409.11	112578.77	Геодезический метод	0.10	–
144	93409.75	112577.82	Геодезический метод	0.10	–
145	93410.68	112577.25	Геодезический метод	0.10	–
146	93433.12	112567.10	Геодезический метод	0.10	–
147	93434.16	112566.80	Геодезический метод	0.10	–
148	93435.61	112566.66	Геодезический метод	0.10	–
149	93437.54	112566.79	Геодезический метод	0.10	–
150	93439.36	112567.59	Геодезический метод	0.10	–
151	93442.19	112570.21	Геодезический метод	0.10	–
152	93540.22	112671.21	Геодезический метод	0.10	–
153	93609.55	112741.82	Геодезический метод	0.10	–
154	93626.78	112759.99	Геодезический метод	0.10	–
155	93671.09	112825.56	Геодезический метод	0.10	–
156	93689.43	112873.54	Геодезический метод	0.10	–
157	93690.02	112878.64	Геодезический метод	0.10	–
134	93657.15	112886.79	Геодезический метод	0.10	–
158	94825.55	113925.76	Геодезический метод	0.10	–
159	94823.20	113927.41	Геодезический метод	0.10	–
160	94788.33	113914.40	Геодезический метод	0.10	–
161	94786.54	113913.95	Геодезический метод	0.10	–
162	94777.68	113913.24	Геодезический метод	0.10	–
163	94776.79	113913.53	Геодезический метод	0.10	–
164	94775.72	113914.48	Геодезический метод	0.10	–
165	94775.58	113915.50	Геодезический метод	0.10	–
166	94774.84	113915.48	Геодезический метод	0.10	–
167	94773.39	113932.18	Геодезический метод	0.10	–
168	94774.13	113932.24	Геодезический метод	0.10	–
169	94774.16	113933.28	Геодезический метод	0.10	–
170	94774.55	113934.02	Геодезический метод	0.10	–
171	94774.94	113934.43	Геодезический метод	0.10	–
172	94775.46	113934.78	Геодезический метод	0.10	–
173	94775.93	113934.98	Геодезический метод	0.10	–
174	94777.06	113935.16	Геодезический метод	0.10	–
175	94786.05	113935.61	Геодезический метод	0.10	–
176	94806.81	113940.52	Геодезический метод	0.10	–
177	94823.94	113950.54	Геодезический метод	0.10	–
178	94823.44	113951.40	Геодезический метод	0.10	–
179	94827.03	113953.50	Геодезический метод	0.10	–
180	94827.26	113953.17	Геодезический метод	0.10	–
181	94834.85	113958.32	Геодезический метод	0.10	–
182	94840.32	113962.56	Геодезический метод	0.10	–
183	94848.02	113968.41	Геодезический метод	0.10	–
184	94852.17	113971.85	Геодезический метод	0.10	–
185	94876.83	113993.24	Геодезический метод	0.10	–
186	94882.60	114000.57	Геодезический метод	0.10	–

187	94923.77	114055.25	Геодезический метод	0.10	–
188	94952.20	114124.53	Геодезический метод	0.10	–
189	94952.62	114125.33	Геодезический метод	0.10	–
190	94953.17	114125.95	Геодезический метод	0.10	–
191	94953.90	114126.44	Геодезический метод	0.10	–
192	94954.68	114126.73	Геодезический метод	0.10	–
193	94955.78	114126.82	Геодезический метод	0.10	–
194	94956.74	114126.62	Геодезический метод	0.10	–
195	94957.47	114126.25	Геодезический метод	0.10	–
196	94971.55	114116.57	Геодезический метод	0.10	–
197	94972.34	114116.01	Геодезический метод	0.10	–
198	94973.08	114115.34	Геодезический метод	0.10	–
199	94973.59	114114.70	Геодезический метод	0.10	–
200	94974.05	114113.88	Геодезический метод	0.10	–
201	94974.34	114113.10	Геодезический метод	0.10	–
202	94974.52	114112.33	Геодезический метод	0.10	–
203	94974.59	114111.49	Геодезический метод	0.10	–
204	94974.53	114110.87	Геодезический метод	0.10	–
205	94974.30	114110.28	Геодезический метод	0.10	–
206	94971.03	114103.21	Геодезический метод	0.10	–
207	94948.49	114051.14	Геодезический метод	0.10	–
208	94944.33	114044.50	Геодезический метод	0.10	–
209	94936.02	114032.44	Геодезический метод	0.10	–
210	94915.56	114007.24	Геодезический метод	0.10	–
211	94890.44	113975.94	Геодезический метод	0.10	–
212	94874.67	113959.07	Геодезический метод	0.10	–
213	94868.06	113952.98	Геодезический метод	0.10	–
214	94862.51	113948.05	Геодезический метод	0.10	–
215	94858.53	113945.59	Геодезический метод	0.10	–
216	94841.46	113935.96	Геодезический метод	0.10	–
217	94843.55	113934.33	Геодезический метод	0.10	–
218	94853.96	113941.08	Геодезический метод	0.10	–
219	94856.97	113942.87	Геодезический метод	0.10	–
220	94859.77	113944.42	Геодезический метод	0.10	–
221	94863.95	113947.21	Геодезический метод	0.10	–
222	94868.53	113951.21	Геодезический метод	0.10	–
223	94874.28	113956.94	Геодезический метод	0.10	–
224	94875.31	113956.00	Геодезический метод	0.10	–
225	94881.40	113962.24	Геодезический метод	0.10	–
226	94880.38	113963.04	Геодезический метод	0.10	–
227	94891.34	113974.72	Геодезический метод	0.10	–
228	94916.79	114006.34	Геодезический метод	0.10	–
229	94936.99	114031.24	Геодезический метод	0.10	–
230	94944.85	114042.66	Геодезический метод	0.10	–
231	94946.11	114041.79	Геодезический метод	0.10	–
232	94951.07	114049.72	Геодезический метод	0.10	–
233	94950.10	114050.40	Геодезический метод	0.10	–
234	94961.13	114075.80	Геодезический метод	0.10	–
235	94976.44	114111.08	Геодезический метод	0.10	–
236	94982.33	114128.94	Геодезический метод	0.10	–
237	94983.16	114131.41	Геодезический метод	0.10	–
238	94984.46	114131.03	Геодезический метод	0.10	–
239	94987.87	114140.80	Геодезический метод	0.10	–
240	94986.44	114141.35	Геодезический метод	0.10	–
241	95000.68	114182.07	Геодезический метод	0.10	–
242	95011.81	114213.99	Геодезический метод	0.10	–
243	95013.19	114213.50	Геодезический метод	0.10	–
244	95016.43	114222.36	Геодезический метод	0.10	–
245	95015.18	114222.82	Геодезический метод	0.10	–
246	95016.61	114227.85	Геодезический метод	0.10	–
247	95014.73	114274.96	Геодезический метод	0.10	–
248	95013.12	114314.07	Геодезический метод	0.10	–
249	95011.57	114318.27	Геодезический метод	0.10	–
250	94995.16	114352.31	Геодезический метод	0.10	–
251	94976.74	114391.20	Геодезический метод	0.10	–
252	94978.40	114392.10	Геодезический метод	0.10	–
253	94974.16	114400.63	Геодезический метод	0.10	–
254	94972.68	114399.88	Геодезический метод	0.10	–
255	94963.37	114419.13	Геодезический метод	0.10	–

256	94955.43	114445.10	Геодезический метод	0.10	–
257	94949.20	114469.01	Геодезический метод	0.10	–
258	94937.14	114511.05	Геодезический метод	0.10	–
259	94936.04	114514.89	Геодезический метод	0.10	–
260	94933.85	114519.00	Геодезический метод	0.10	–
261	94933.17	114519.81	Геодезический метод	0.10	–
262	94932.28	114520.43	Геодезический метод	0.10	–
263	94931.21	114520.70	Геодезический метод	0.10	–
264	94929.89	114520.73	Геодезический метод	0.10	–
265	94893.55	114513.91	Геодезический метод	0.10	–
266	94889.52	114513.05	Геодезический метод	0.10	–
267	94890.11	114510.12	Геодезический метод	0.10	–
268	94894.33	114489.09	Геодезический метод	0.10	–
269	94895.35	114486.80	Геодезический метод	0.10	–
270	94901.70	114478.37	Геодезический метод	0.10	–
271	94906.37	114473.46	Геодезический метод	0.10	–
272	94906.77	114471.50	Геодезический метод	0.10	–
273	94897.35	114457.71	Геодезический метод	0.10	–
274	94897.44	114456.88	Геодезический метод	0.10	–
275	94897.61	114455.28	Геодезический метод	0.10	–
276	94899.23	114455.51	Геодезический метод	0.10	–
277	94900.27	114455.35	Геодезический метод	0.10	–
278	94901.33	114454.93	Геодезический метод	0.10	–
279	94902.74	114454.16	Геодезический метод	0.10	–
280	94904.24	114452.99	Геодезический метод	0.10	–
281	94905.34	114451.79	Геодезический метод	0.10	–
282	94906.16	114450.51	Геодезический метод	0.10	–
283	94906.63	114449.26	Геодезический метод	0.10	–
284	94907.04	114447.64	Геодезический метод	0.10	–
285	94907.17	114446.34	Геодезический метод	0.10	–
286	94907.16	114444.79	Геодезический метод	0.10	–
287	94906.99	114443.67	Геодезический метод	0.10	–
288	94906.47	114442.19	Геодезический метод	0.10	–
289	94905.53	114440.43	Геодезический метод	0.10	–
290	94904.40	114438.98	Геодезический метод	0.10	–
291	94903.35	114438.07	Геодезический метод	0.10	–
292	94901.83	114437.38	Геодезический метод	0.10	–
293	94901.71	114435.92	Геодезический метод	0.10	–
294	94902.02	114435.04	Геодезический метод	0.10	–
295	94921.30	114438.68	Геодезический метод	0.10	–
296	94922.39	114436.94	Геодезический метод	0.10	–
297	94926.00	114430.59	Геодезический метод	0.10	–
298	94931.54	114419.38	Геодезический метод	0.10	–
299	94952.80	114376.53	Геодезический метод	0.10	–
300	94952.59	114375.85	Геодезический метод	0.10	–
301	94951.33	114375.30	Геодезический метод	0.10	–
302	94955.06	114367.93	Геодезический метод	0.10	–
303	94956.73	114368.64	Геодезический метод	0.10	–
304	94971.66	114338.65	Геодезический метод	0.10	–
305	94985.20	114311.49	Геодезический метод	0.10	–
306	94983.68	114262.57	Геодезический метод	0.10	–
307	94982.63	114262.08	Геодезический метод	0.10	–
308	94981.84	114262.06	Геодезический метод	0.10	–
309	94981.55	114253.86	Геодезический метод	0.10	–
310	94983.44	114253.64	Геодезический метод	0.10	–
311	94982.49	114214.05	Геодезический метод	0.10	–
312	94982.29	114211.86	Геодезический метод	0.10	–
313	94977.88	114195.08	Геодезический метод	0.10	–
314	94977.54	114193.79	Геодезический метод	0.10	–
315	94970.78	114176.00	Геодезический метод	0.10	–
316	94966.09	114163.56	Геодезический метод	0.10	–
317	94959.34	114146.11	Геодезический метод	0.10	–
318	94957.75	114142.78	Геодезический метод	0.10	–
319	94950.61	114126.32	Геодезический метод	0.10	–
320	94944.88	114112.17	Геодезический метод	0.10	–
321	94932.66	114082.56	Геодезический метод	0.10	–
322	94921.67	114055.90	Геодезический метод	0.10	–
323	94895.80	114021.66	Геодезический метод	0.10	–
324	94894.63	114022.55	Геодезический метод	0.10	–

325	94888.27	114014.00	Геодезический метод	0.10	–
326	94889.29	114013.16	Геодезический метод	0.10	–
327	94884.17	114006.12	Геодезический метод	0.10	–
328	94875.52	113994.78	Геодезический метод	0.10	–
329	94860.45	113981.00	Геодезический метод	0.10	–
330	94851.84	113973.35	Геодезический метод	0.10	–
331	94844.40	113967.44	Геодезический метод	0.10	–
332	94833.54	113959.27	Геодезический метод	0.10	–
333	94828.59	113956.35	Геодезический метод	0.10	–
334	94827.67	113957.54	Геодезический метод	0.10	–
335	94818.90	113952.31	Геодезический метод	0.10	–
336	94819.64	113951.00	Геодезический метод	0.10	–
337	94809.58	113944.96	Геодезический метод	0.10	–
338	94806.22	113943.01	Геодезический метод	0.10	–
339	94784.54	113937.69	Геодезический метод	0.10	–
340	94774.17	113937.09	Геодезический метод	0.10	–
341	94698.49	113932.65	Геодезический метод	0.10	–
342	94695.28	113932.28	Геодезический метод	0.10	–
343	94673.70	113929.64	Геодезический метод	0.10	–
344	94649.58	113928.07	Геодезический метод	0.10	–
345	94649.51	113929.57	Геодезический метод	0.10	–
346	94639.77	113929.10	Геодезический метод	0.10	–
347	94639.65	113927.80	Геодезический метод	0.10	–
348	94630.18	113929.23	Геодезический метод	0.10	–
349	94618.23	113930.90	Геодезический метод	0.10	–
350	94586.63	113936.65	Геодезический метод	0.10	–
351	94550.74	113943.04	Геодезический метод	0.10	–
352	94551.07	113944.57	Геодезический метод	0.10	–
353	94541.18	113946.47	Геодезический метод	0.10	–
354	94540.90	113944.81	Геодезический метод	0.10	–
355	94492.51	113953.46	Геодезический метод	0.10	–
356	94461.57	113958.98	Геодезический метод	0.10	–
357	94421.59	113960.54	Геодезический метод	0.10	–
358	94405.91	113961.22	Геодезический метод	0.10	–
359	94403.39	113961.30	Геодезический метод	0.10	–
360	94358.29	113959.69	Геодезический метод	0.10	–
361	94354.96	113959.32	Геодезический метод	0.10	–
362	94329.32	113956.23	Геодезический метод	0.10	–
363	94326.78	113955.90	Геодезический метод	0.10	–
364	94291.19	113949.57	Геодезический метод	0.10	–
365	94268.44	113943.19	Геодезический метод	0.10	–
366	94267.90	113944.65	Геодезический метод	0.10	–
367	94257.90	113941.84	Геодезический метод	0.10	–
368	94258.25	113940.33	Геодезический метод	0.10	–
369	94252.28	113938.66	Геодезический метод	0.10	–
370	94239.35	113935.01	Геодезический метод	0.10	–
371	94220.97	113926.96	Геодезический метод	0.10	–
372	94203.48	113919.66	Геодезический метод	0.10	–
373	94144.41	113888.17	Геодезический метод	0.10	–
374	94143.69	113889.43	Геодезический метод	0.10	–
375	94135.98	113885.44	Геодезический метод	0.10	–
376	94135.21	113884.35	Геодезический метод	0.10	–
377	94135.68	113883.45	Геодезический метод	0.10	–
378	94099.65	113864.12	Геодезический метод	0.10	–
379	94072.35	113844.60	Геодезический метод	0.10	–
380	94037.03	113813.93	Геодезический метод	0.10	–
381	94032.49	113809.86	Геодезический метод	0.10	–
382	94031.21	113811.35	Геодезический метод	0.10	–
383	94024.43	113805.32	Геодезический метод	0.10	–
384	94019.50	113801.84	Геодезический метод	0.10	–
385	94017.99	113800.66	Геодезический метод	0.10	–
386	94003.98	113788.48	Геодезический метод	0.10	–
387	93997.68	113782.97	Геодезический метод	0.10	–
388	93991.69	113777.64	Геодезический метод	0.10	–
389	93992.10	113777.12	Геодезический метод	0.10	–
390	93991.23	113776.22	Геодезический метод	0.10	–
391	93990.73	113776.72	Геодезический метод	0.10	–
392	93988.70	113774.86	Геодезический метод	0.10	–
393	93989.06	113774.45	Геодезический метод	0.10	–

394	93987.92	113773.32	Геодезический метод	0.10	–
395	93987.54	113773.73	Геодезический метод	0.10	–
396	93977.70	113764.40	Геодезический метод	0.10	–
397	93966.84	113753.66	Геодезический метод	0.10	–
398	93965.68	113752.42	Геодезический метод	0.10	–
399	93962.38	113748.49	Геодезический метод	0.10	–
400	93953.60	113736.93	Геодезический метод	0.10	–
401	93955.21	113735.55	Геодезический метод	0.10	–
402	93946.14	113723.78	Геодезический метод	0.10	–
403	93928.92	113691.97	Геодезический метод	0.10	–
404	93926.05	113684.86	Геодезический метод	0.10	–
405	93924.55	113685.41	Геодезический метод	0.10	–
406	93921.27	113677.36	Геодезический метод	0.10	–
407	93922.82	113676.73	Геодезический метод	0.10	–
408	93906.85	113637.53	Геодезический метод	0.10	–
409	93876.71	113564.51	Геодезический метод	0.10	–
410	93866.78	113538.20	Геодезический метод	0.10	–
411	93866.30	113538.20	Геодезический метод	0.10	–
412	93860.64	113522.77	Геодезический метод	0.10	–
413	93859.12	113523.43	Геодезический метод	0.10	–
414	93855.97	113514.47	Геодезический метод	0.10	–
415	93857.48	113513.96	Геодезический метод	0.10	–
416	93851.48	113497.66	Геодезический метод	0.10	–
417	93827.87	113435.48	Геодезический метод	0.10	–
418	93814.75	113401.44	Геодезический метод	0.10	–
419	93814.66	113400.49	Геодезический метод	0.10	–
420	93813.37	113397.17	Геодезический метод	0.10	–
421	93811.96	113393.28	Геодезический метод	0.10	–
422	93766.85	113298.34	Геодезический метод	0.10	–
423	93764.98	113295.71	Геодезический метод	0.10	–
424	93748.61	113265.51	Геодезический метод	0.10	–
425	93747.04	113266.29	Геодезический метод	0.10	–
426	93742.66	113258.20	Геодезический метод	0.10	–
427	93744.07	113257.30	Геодезический метод	0.10	–
428	93694.19	113166.27	Геодезический метод	0.10	–
429	93685.45	113135.10	Геодезический метод	0.10	–
430	93685.63	113135.01	Геодезический метод	0.10	–
431	93681.37	113119.69	Геодезический метод	0.10	–
432	93679.50	113120.16	Геодезический метод	0.10	–
433	93676.05	113108.26	Геодезический метод	0.10	–
434	93676.86	113107.99	Геодезический метод	0.10	–
435	93672.42	113089.23	Геодезический метод	0.10	–
436	93675.11	113088.70	Геодезический метод	0.10	–
437	93675.40	113091.31	Геодезический метод	0.10	–
438	93695.82	113165.34	Геодезический метод	0.10	–
439	93766.72	113294.74	Геодезический метод	0.10	–
440	93768.14	113295.89	Геодезический метод	0.10	–
441	93769.89	113296.89	Геодезический метод	0.10	–
442	93771.25	113297.47	Геодезический метод	0.10	–
443	93772.49	113297.86	Геодезический метод	0.10	–
444	93774.06	113298.28	Геодезический метод	0.10	–
445	93775.57	113298.50	Геодезический метод	0.10	–
446	93776.75	113298.55	Геодезический метод	0.10	–
447	93778.10	113298.22	Геодезический метод	0.10	–
448	93778.47	113299.17	Геодезический метод	0.10	–
449	93792.58	113291.91	Геодезический метод	0.10	–
450	93792.24	113291.29	Геодезический метод	0.10	–
451	93794.91	113289.63	Геодезический метод	0.10	–
452	93796.39	113288.03	Геодезический метод	0.10	–
453	93797.27	113286.44	Геодезический метод	0.10	–
454	93797.63	113284.23	Геодезический метод	0.10	–
455	93797.53	113282.40	Геодезический метод	0.10	–
456	93796.95	113280.64	Геодезический метод	0.10	–
457	93788.15	113264.41	Геодезический метод	0.10	–
458	93726.76	113146.67	Геодезический метод	0.10	–
459	93718.77	113117.56	Геодезический метод	0.10	–
460	93718.58	113115.51	Геодезический метод	0.10	–
461	93711.16	113087.44	Геодезический метод	0.10	–
462	93707.95	113064.17	Геодезический метод	0.10	–

463	93711.21	113063.49	Геодезический метод	0.10	–
464	93713.79	113083.41	Геодезический метод	0.10	–
465	93714.02	113086.91	Геодезический метод	0.10	–
466	93722.95	113118.00	Геодезический метод	0.10	–
467	93723.91	113121.70	Геодезический метод	0.10	–
468	93730.82	113145.62	Геодезический метод	0.10	–
469	93751.12	113184.38	Геодезический метод	0.10	–
470	93769.90	113220.43	Геодезический метод	0.10	–
471	93793.69	113265.75	Геодезический метод	0.10	–
472	93791.72	113266.96	Геодезический метод	0.10	–
473	93798.70	113279.90	Геодезический метод	0.10	–
474	93844.89	113381.63	Геодезический метод	0.10	–
475	93850.94	113396.81	Геодезический метод	0.10	–
476	93850.66	113396.94	Геодезический метод	0.10	–
477	93851.07	113397.92	Геодезический метод	0.10	–
478	93851.35	113397.82	Геодезический метод	0.10	–
479	93853.66	113403.32	Геодезический метод	0.10	–
480	93855.85	113402.33	Геодезический метод	0.10	–
481	93862.94	113419.28	Геодезический метод	0.10	–
482	93886.36	113474.73	Геодезический метод	0.10	–
483	93887.10	113477.00	Геодезический метод	0.10	–
484	93890.62	113484.87	Геодезический метод	0.10	–
485	93906.84	113523.31	Геодезический метод	0.10	–
486	93927.49	113571.44	Геодезический метод	0.10	–
487	93950.72	113626.96	Геодезический метод	0.10	–
488	93950.68	113627.39	Геодезический метод	0.10	–
489	93954.12	113635.47	Геодезический метод	0.10	–
490	93956.32	113640.65	Геодезический метод	0.10	–
491	93954.75	113641.30	Геодезический метод	0.10	–
492	93965.74	113667.00	Геодезический метод	0.10	–
493	93979.50	113696.58	Геодезический метод	0.10	–
494	93990.55	113718.14	Геодезический метод	0.10	–
495	94002.40	113733.24	Геодезический метод	0.10	–
496	94011.99	113744.20	Геодезический метод	0.10	–
497	94013.30	113743.12	Геодезический метод	0.10	–
498	94020.31	113751.34	Геодезический метод	0.10	–
499	94022.44	113753.59	Геодезический метод	0.10	–
500	94028.48	113758.83	Геодезический метод	0.10	–
501	94047.77	113774.21	Геодезический метод	0.10	–
502	94047.68	113774.36	Геодезический метод	0.10	–
503	94048.61	113775.16	Геодезический метод	0.10	–
504	94048.74	113775.00	Геодезический метод	0.10	–
505	94078.01	113798.40	Геодезический метод	0.10	–
506	94107.37	113821.69	Геодезический метод	0.10	–
507	94108.52	113822.76	Геодезический метод	0.10	–
508	94115.51	113828.31	Геодезический метод	0.10	–
509	94114.71	113829.56	Геодезический метод	0.10	–
510	94157.06	113852.24	Геодезический метод	0.10	–
511	94209.81	113880.64	Геодезический метод	0.10	–
512	94239.92	113892.41	Геодезический метод	0.10	–
513	94247.04	113895.18	Геодезический метод	0.10	–
514	94249.29	113894.61	Геодезический метод	0.10	–
515	94257.73	113897.88	Геодезический метод	0.10	–
516	94258.71	113899.75	Геодезический метод	0.10	–
517	94287.83	113911.30	Геодезический метод	0.10	–
518	94299.72	113915.93	Геодезический метод	0.10	–
519	94333.59	113925.14	Геодезический метод	0.10	–
520	94386.85	113926.30	Геодезический метод	0.10	–
521	94445.92	113927.22	Геодезический метод	0.10	–
522	94456.55	113926.24	Геодезический метод	0.10	–
523	94456.37	113924.97	Геодезический метод	0.10	–
524	94464.52	113924.06	Геодезический метод	0.10	–
525	94464.74	113925.49	Геодезический метод	0.10	–
526	94475.44	113924.62	Геодезический метод	0.10	–
527	94500.07	113922.39	Геодезический метод	0.10	–
528	94511.19	113920.94	Геодезический метод	0.10	–
529	94556.08	113912.20	Геодезический метод	0.10	–
530	94557.84	113911.76	Геодезический метод	0.10	–
531	94557.60	113910.49	Геодезический метод	0.10	–

532	94560.93	113909.92	Геодезический метод	0.10	–
533	94565.57	113908.97	Геодезический метод	0.10	–
534	94565.79	113910.27	Геодезический метод	0.10	–
535	94628.80	113898.33	Геодезический метод	0.10	–
536	94632.72	113898.43	Геодезический метод	0.10	–
537	94656.98	113900.77	Геодезический метод	0.10	–
538	94657.07	113899.46	Геодезический метод	0.10	–
539	94665.30	113900.22	Геодезический метод	0.10	–
540	94665.23	113901.48	Геодезический метод	0.10	–
541	94693.39	113904.17	Геодезический метод	0.10	–
542	94700.56	113904.58	Геодезический метод	0.10	–
543	94777.16	113911.76	Геодезический метод	0.10	–
544	94786.59	113912.59	Геодезический метод	0.10	–
545	94788.18	113912.90	Геодезический метод	0.10	–
546	94790.71	113913.53	Геодезический метод	0.10	–
547	94816.18	113923.16	Геодезический метод	0.10	–
548	94824.29	113925.10	Геодезический метод	0.10	–
158	94825.55	113925.76	Геодезический метод	0.10	–
549	94928.72	114517.41	Геодезический метод	0.10	–
550	94894.19	114510.88	Геодезический метод	0.10	–
551	94895.30	114505.28	Геодезический метод	0.10	–
552	94896.96	114498.99	Геодезический метод	0.10	–
553	94899.16	114492.52	Геодезический метод	0.10	–
554	94901.90	114486.32	Геодезический метод	0.10	–
555	94907.08	114477.14	Геодезический метод	0.10	–
556	94909.44	114473.46	Геодезический метод	0.10	–
557	94910.21	114472.82	Геодезический метод	0.10	–
558	94910.96	114471.96	Геодезический метод	0.10	–
559	94911.60	114470.89	Геодезический метод	0.10	–
560	94912.23	114469.57	Геодезический метод	0.10	–
561	94912.94	114468.36	Геодезический метод	0.10	–
562	94915.67	114464.97	Геодезический метод	0.10	–
563	94917.56	114462.95	Геодезический метод	0.10	–
564	94919.07	114461.53	Геодезический метод	0.10	–
565	94920.72	114459.99	Геодезический метод	0.10	–
566	94922.38	114459.37	Геодезический метод	0.10	–
567	94924.59	114459.67	Геодезический метод	0.10	–
568	94943.73	114463.45	Геодезический метод	0.10	–
569	94945.08	114464.02	Геодезический метод	0.10	–
570	94945.96	114464.80	Геодезический метод	0.10	–
571	94946.72	114466.10	Геодезический метод	0.10	–
572	94946.96	114467.32	Геодезический метод	0.10	–
573	94946.92	114468.22	Геодезический метод	0.10	–
574	94934.37	114512.14	Геодезический метод	0.10	–
575	94933.40	114514.09	Геодезический метод	0.10	–
576	94932.16	114515.49	Геодезический метод	0.10	–
577	94930.84	114516.44	Геодезический метод	0.10	–
549	94928.72	114517.41	Геодезический метод	0.10	–
578	93937.16	113695.85	Геодезический метод	0.10	–
579	93936.07	113695.76	Геодезический метод	0.10	–
580	93934.85	113695.45	Геодезический метод	0.10	–
581	93933.51	113694.86	Геодезический метод	0.10	–
582	93932.20	113693.71	Геодезический метод	0.10	–
583	93930.87	113691.57	Геодезический метод	0.10	–
584	93878.99	113563.75	Геодезический метод	0.10	–
585	93860.45	113515.06	Геодезический метод	0.10	–
586	93815.32	113396.33	Геодезический метод	0.10	–
587	93815.49	113396.20	Геодезический метод	0.10	–
588	93815.12	113394.86	Геодезический метод	0.10	–
589	93815.19	113392.65	Геодезический метод	0.10	–
590	93815.46	113391.25	Геодезический метод	0.10	–
591	93815.84	113390.09	Геодезический метод	0.10	–
592	93816.42	113388.97	Геодезический метод	0.10	–
593	93817.38	113387.68	Геодезический метод	0.10	–
594	93818.44	113386.65	Геодезический метод	0.10	–
595	93819.80	113385.86	Геодезический метод	0.10	–
596	93819.49	113385.16	Геодезический метод	0.10	–

597	93833.08	113378.73	Геодезический метод	0.10	–
598	93833.54	113379.74	Геодезический метод	0.10	–
599	93835.69	113379.11	Геодезический метод	0.10	–
600	93837.49	113379.02	Геодезический метод	0.10	–
601	93838.85	113379.17	Геодезический метод	0.10	–
602	93839.95	113379.66	Геодезический метод	0.10	–
603	93840.91	113380.27	Геодезический метод	0.10	–
604	93841.89	113381.01	Геодезический метод	0.10	–
605	93842.99	113382.49	Геодезический метод	0.10	–
606	93856.82	113415.58	Геодезический метод	0.10	–
607	93885.85	113484.16	Геодезический метод	0.10	–
608	93918.78	113561.19	Геодезический метод	0.10	–
609	93961.47	113661.50	Геодезический метод	0.10	–
610	93964.54	113669.23	Геодезический метод	0.10	–
611	93964.65	113670.49	Геодезический метод	0.10	–
612	93964.58	113671.95	Геодезический метод	0.10	–
613	93964.29	113673.44	Геодезический метод	0.10	–
614	93963.78	113674.76	Геодезический метод	0.10	–
615	93963.28	113675.78	Геодезический метод	0.10	–
616	93962.57	113676.91	Геодезический метод	0.10	–
617	93961.73	113678.08	Геодезический метод	0.10	–
618	93960.80	113679.10	Геодезический метод	0.10	–
619	93958.98	113680.34	Геодезический метод	0.10	–
620	93959.17	113680.70	Геодезический метод	0.10	–
621	93941.83	113693.90	Геодезический метод	0.10	–
622	93941.63	113693.62	Геодезический метод	0.10	–
623	93938.93	113695.34	Геодезический метод	0.10	–
624	93937.80	113695.72	Геодезический метод	0.10	–
578	93937.16	113695.85	Геодезический метод	0.10	–
625	94947.95	114447.23	Геодезический метод	0.10	–
626	94946.01	114447.06	Геодезический метод	0.10	–
627	94944.39	114446.74	Геодезический метод	0.10	–
628	94939.76	114445.86	Геодезический метод	0.10	–
629	94927.81	114443.60	Геодезический метод	0.10	–
630	94926.13	114442.81	Геодезический метод	0.10	–
631	94925.03	114442.08	Геодезический метод	0.10	–
632	94924.08	114441.09	Геодезический метод	0.10	–
633	94923.71	114439.80	Геодезический метод	0.10	–
634	94923.76	114438.39	Геодезический метод	0.10	–
635	94924.31	114436.97	Геодезический метод	0.10	–
636	94986.66	114311.70	Геодезический метод	0.10	–
637	94983.73	114212.03	Геодезический метод	0.10	–
638	94978.90	114193.01	Геодезический метод	0.10	–
639	94959.67	114143.26	Геодезический метод	0.10	–
640	94959.16	114141.86	Геодезический метод	0.10	–
641	94959.17	114140.66	Геодезический метод	0.10	–
642	94959.43	114139.83	Геодезический метод	0.10	–
643	94960.01	114138.95	Геодезический метод	0.10	–
644	94961.16	114138.15	Геодезический метод	0.10	–
645	94975.97	114127.96	Геодезический метод	0.10	–
646	94976.92	114127.67	Геодезический метод	0.10	–
647	94977.75	114127.62	Геодезический метод	0.10	–
648	94978.67	114127.79	Геодезический метод	0.10	–
649	94979.33	114128.12	Геодезический метод	0.10	–
650	94979.90	114128.80	Геодезический метод	0.10	–
651	94980.35	114129.57	Геодезический метод	0.10	–
652	94980.70	114130.56	Геодезический метод	0.10	–
653	94983.65	114140.21	Геодезический метод	0.10	–
654	94990.77	114160.86	Геодезический метод	0.10	–
655	95011.88	114219.19	Геодезический метод	0.10	–
656	95012.14	114219.10	Геодезический метод	0.10	–
657	95012.94	114221.51	Геодезический метод	0.10	–
658	95012.61	114221.71	Геодезический метод	0.10	–
659	95014.60	114227.85	Геодезический метод	0.10	–
660	95012.77	114274.70	Геодезический метод	0.10	–
661	95011.17	114313.99	Геодезический метод	0.10	–
662	94992.44	114354.19	Геодезический метод	0.10	–
663	94961.61	114418.66	Геодезический метод	0.10	–

664	94953.65	114442.73	Геодезический метод	0.10	–
665	94952.69	114444.67	Геодезический метод	0.10	–
666	94951.50	114445.97	Геодезический метод	0.10	–
667	94950.25	114446.83	Геодезический метод	0.10	–
668	94949.24	114447.13	Геодезический метод	0.10	–
625	94947.95	114447.23	Геодезический метод	0.10	–
669	94288.12	113946.90	Геодезический метод	0.10	–
670	94239.96	113933.25	Геодезический метод	0.10	–
671	94204.16	113917.95	Геодезический метод	0.10	–
672	94140.19	113883.79	Геодезический метод	0.10	–
673	94138.95	113882.81	Геодезический метод	0.10	–
674	94108.22	113866.56	Геодезический метод	0.10	–
675	94101.58	113862.77	Геодезический метод	0.10	–
676	94097.28	113860.19	Геодезический метод	0.10	–
677	94073.08	113842.87	Геодезический метод	0.10	–
678	94028.21	113803.84	Геодезический метод	0.10	–
679	93999.95	113779.54	Геодезический метод	0.10	–
680	93977.15	113757.18	Геодезический метод	0.10	–
681	93964.77	113744.38	Геодезический метод	0.10	–
682	93947.61	113722.29	Геодезический метод	0.10	–
683	93946.54	113720.25	Геодезический метод	0.10	–
684	93946.01	113718.64	Геодезический метод	0.10	–
685	93946.04	113716.66	Геодезический метод	0.10	–
686	93946.48	113714.89	Геодезический метод	0.10	–
687	93946.93	113713.86	Геодезический метод	0.10	–
688	93947.47	113712.98	Геодезический метод	0.10	–
689	93948.07	113712.14	Геодезический метод	0.10	–
690	93949.01	113711.18	Геодезический метод	0.10	–
691	93950.56	113709.88	Геодезический метод	0.10	–
692	93950.37	113709.52	Геодезический метод	0.10	–
693	93967.60	113696.38	Геодезический метод	0.10	–
694	93967.94	113696.71	Геодезический метод	0.10	–
695	93969.32	113695.84	Геодезический метод	0.10	–
696	93970.33	113695.31	Геодезический метод	0.10	–
697	93972.19	113694.66	Геодезический метод	0.10	–
698	93973.79	113694.63	Геодезический метод	0.10	–
699	93974.68	113694.86	Геодезический метод	0.10	–
700	93975.42	113695.26	Геодезический метод	0.10	–
701	93976.33	113695.84	Геодезический метод	0.10	–
702	93977.79	113697.12	Геодезический метод	0.10	–
703	93978.40	113698.08	Геодезический метод	0.10	–
704	93989.22	113719.18	Геодезический метод	0.10	–
705	94001.00	113734.58	Геодезический метод	0.10	–
706	94020.24	113756.55	Геодезический метод	0.10	–
707	94097.02	113817.96	Геодезический метод	0.10	–
708	94107.20	113826.76	Геодезический метод	0.10	–
709	94111.93	113830.34	Геодезический метод	0.10	–
710	94208.64	113882.66	Геодезический метод	0.10	–
711	94255.68	113901.02	Геодезический метод	0.10	–
712	94278.57	113909.94	Геодезический метод	0.10	–
713	94292.42	113915.11	Геодезический метод	0.10	–
714	94294.11	113915.89	Геодезический метод	0.10	–
715	94295.06	113916.79	Геодезический метод	0.10	–
716	94295.70	113917.67	Геодезический метод	0.10	–
717	94296.15	113919.13	Геодезический метод	0.10	–
718	94296.05	113920.89	Геодезический метод	0.10	–
719	94290.33	113945.12	Геодезический метод	0.10	–
720	94289.70	113946.05	Геодезический метод	0.10	–
721	94288.93	113946.61	Геодезический метод	0.10	–
669	94288.12	113946.90	Геодезический метод	0.10	–
722	94405.43	113959.15	Геодезический метод	0.10	–
723	94358.27	113957.73	Геодезический метод	0.10	–
724	94330.71	113954.51	Геодезический метод	0.10	–
725	94329.79	113954.28	Геодезический метод	0.10	–
726	94329.53	113954.16	Геодезический метод	0.10	–
727	94329.37	113953.84	Геодезический метод	0.10	–
728	94329.31	113953.29	Геодезический метод	0.10	–

729	94334.34	113931.27	Геодезический метод	0.10	–
730	94334.88	113929.11	Геодезический метод	0.10	–
731	94335.33	113927.96	Геодезический метод	0.10	–
732	94335.91	113927.24	Геодезический метод	0.10	–
733	94336.52	113926.89	Геодезический метод	0.10	–
734	94337.58	113926.87	Геодезический метод	0.10	–
735	94445.64	113928.75	Геодезический метод	0.10	–
736	94463.51	113926.99	Геодезический метод	0.10	–
737	94500.45	113923.80	Геодезический метод	0.10	–
738	94512.04	113922.23	Геодезический метод	0.10	–
739	94629.05	113899.67	Геодезический метод	0.10	–
740	94657.64	113902.25	Геодезический метод	0.10	–
741	94697.50	113905.88	Геодезический метод	0.10	–
742	94698.32	113905.91	Геодезический метод	0.10	–
743	94699.38	113906.19	Геодезический метод	0.10	–
744	94700.06	113906.53	Геодезический метод	0.10	–
745	94700.65	113907.18	Геодезический метод	0.10	–
746	94701.16	113907.91	Геодезический метод	0.10	–
747	94701.41	113908.81	Геодезический метод	0.10	–
748	94701.53	113909.93	Геодезический метод	0.10	–
749	94702.07	113909.93	Геодезический метод	0.10	–
750	94701.16	113927.06	Геодезический метод	0.10	–
751	94700.17	113927.06	Геодезический метод	0.10	–
752	94700.08	113928.21	Геодезический метод	0.10	–
753	94699.78	113928.71	Геодезический метод	0.10	–
754	94699.45	113929.10	Геодезический метод	0.10	–
755	94698.86	113929.57	Геодезический метод	0.10	–
756	94698.06	113929.97	Геодезический метод	0.10	–
757	94697.29	113930.25	Геодезический метод	0.10	–
758	94696.47	113930.43	Геодезический метод	0.10	–
759	94695.83	113930.45	Геодезический метод	0.10	–
760	94673.73	113927.74	Геодезический метод	0.10	–
761	94641.45	113925.87	Геодезический метод	0.10	–
762	94618.88	113928.93	Геодезический метод	0.10	–
763	94544.19	113942.10	Геодезический метод	0.10	–
764	94462.03	113956.65	Геодезический метод	0.10	–
765	94458.49	113956.75	Геодезический метод	0.10	–
722	94405.43	113959.15	Геодезический метод	0.10	–
766	94889.79	114836.69	Геодезический метод	0.10	–
767	94886.67	114837.71	Геодезический метод	0.10	–
768	94879.77	114825.30	Геодезический метод	0.10	–
769	94878.85	114823.96	Геодезический метод	0.10	–
770	94878.32	114823.38	Геодезический метод	0.10	–
771	94877.50	114822.78	Геодезический метод	0.10	–
772	94876.57	114822.53	Геодезический метод	0.10	–
773	94875.81	114822.52	Геодезический метод	0.10	–
774	94875.01	114822.65	Геодезический метод	0.10	–
775	94852.59	114830.03	Геодезический метод	0.10	–
776	94852.67	114830.19	Геодезический метод	0.10	–
777	94850.30	114830.98	Геодезический метод	0.10	–
778	94850.07	114830.40	Геодезический метод	0.10	–
779	94843.65	114811.61	Геодезический метод	0.10	–
780	94848.65	114809.07	Геодезический метод	0.10	–
781	94848.92	114809.26	Геодезический метод	0.10	–
782	94867.48	114802.66	Геодезический метод	0.10	–
783	94868.42	114801.92	Геодезический метод	0.10	–
784	94869.33	114800.63	Геодезический метод	0.10	–
785	94869.85	114799.28	Геодезический метод	0.10	–
786	94869.95	114797.93	Геодезический метод	0.10	–
787	94870.29	114793.36	Геодезический метод	0.10	–
788	94870.25	114789.34	Геодезический метод	0.10	–
789	94870.57	114786.14	Геодезический метод	0.10	–
790	94876.45	114747.87	Геодезический метод	0.10	–
791	94917.28	114535.92	Геодезический метод	0.10	–
792	94890.04	114530.79	Геодезический метод	0.10	–
793	94890.07	114530.65	Геодезический метод	0.10	–
794	94886.14	114529.98	Геодезический метод	0.10	–
795	94886.73	114526.92	Геодезический метод	0.10	–

796	94925.70	114534.31	Геодезический метод	0.10	–
797	94928.23	114534.97	Геодезический метод	0.10	–
798	94930.00	114535.90	Геодезический метод	0.10	–
799	94931.73	114537.18	Геодезический метод	0.10	–
800	94933.63	114539.81	Геодезический метод	0.10	–
801	94934.33	114543.21	Геодезический метод	0.10	–
802	94934.20	114546.75	Геодезический метод	0.10	–
803	94930.07	114566.73	Геодезический метод	0.10	–
804	94929.54	114566.71	Геодезический метод	0.10	–
805	94929.04	114568.80	Геодезический метод	0.10	–
806	94929.56	114568.94	Геодезический метод	0.10	–
807	94918.70	114621.16	Геодезический метод	0.10	–
808	94909.75	114664.06	Геодезический метод	0.10	–
809	94892.89	114744.69	Геодезический метод	0.10	–
810	94883.05	114791.95	Геодезический метод	0.10	–
811	94881.66	114796.28	Геодезический метод	0.10	–
812	94881.97	114823.32	Геодезический метод	0.10	–
813	94885.22	114829.05	Геодезический метод	0.10	–
766	94889.79	114836.69	Геодезический метод	0.10	–
814	94899.46	114853.10	Геодезический метод	0.10	–
815	94899.86	114854.10	Геодезический метод	0.10	–
816	94901.26	114856.65	Геодезический метод	0.10	–
817	94910.78	114873.27	Геодезический метод	0.10	–
818	94910.74	114873.83	Геодезический метод	0.10	–
819	94921.64	114893.13	Геодезический метод	0.10	–
820	94948.07	114927.48	Геодезический метод	0.10	–
821	94950.73	114931.08	Геодезический метод	0.10	–
822	94950.00	114931.61	Геодезический метод	0.10	–
823	94956.84	114943.97	Геодезический метод	0.10	–
824	94954.62	114945.45	Геодезический метод	0.10	–
825	94953.89	114945.27	Геодезический метод	0.10	–
826	94952.82	114945.67	Геодезический метод	0.10	–
827	94934.05	114958.34	Геодезический метод	0.10	–
828	94933.24	114959.30	Геодезический метод	0.10	–
829	94932.83	114960.82	Геодезический метод	0.10	–
830	94933.27	114962.72	Геодезический метод	0.10	–
831	94930.59	114958.83	Геодезический метод	0.10	–
832	94924.05	114949.33	Геодезический метод	0.10	–
833	94924.51	114949.59	Геодезический метод	0.10	–
834	94925.30	114949.85	Геодезический метод	0.10	–
835	94926.19	114949.93	Геодезический метод	0.10	–
836	94927.03	114949.82	Геодезический метод	0.10	–
837	94927.92	114949.54	Геодезический метод	0.10	–
838	94928.69	114949.19	Геодезический метод	0.10	–
839	94929.61	114948.63	Геодезический метод	0.10	–
840	94931.05	114947.62	Геодезический метод	0.10	–
841	94947.61	114936.55	Геодезический метод	0.10	–
842	94948.35	114935.68	Геодезический метод	0.10	–
843	94948.69	114934.93	Геодезический метод	0.10	–
844	94948.88	114934.29	Геодезический метод	0.10	–
845	94948.84	114933.39	Геодезический метод	0.10	–
846	94948.60	114932.54	Геодезический метод	0.10	–
847	94948.12	114931.59	Геодезический метод	0.10	–
848	94919.95	114893.83	Геодезический метод	0.10	–
849	94896.35	114854.04	Геодезический метод	0.10	–
814	94899.46	114853.10	Геодезический метод	0.10	–
850	93474.11	112012.03	Геодезический метод	0.10	–
851	93473.73	112010.58	Геодезический метод	0.10	–
852	93473.11	112006.18	Геодезический метод	0.10	–
853	93471.40	111987.61	Геодезический метод	0.10	–
854	93469.93	111971.50	Геодезический метод	0.10	–
855	93469.30	111964.79	Геодезический метод	0.10	–
856	93468.37	111957.64	Геодезический метод	0.10	–
857	93462.67	111929.16	Геодезический метод	0.10	–
858	93462.32	111926.91	Геодезический метод	0.10	–
859	93459.72	111915.98	Геодезический метод	0.10	–
860	93457.24	111906.79	Геодезический метод	0.10	–

861	93456.00	111902.87	Геодезический метод	0.10	–
862	93451.81	111890.41	Геодезический метод	0.10	–
863	93447.37	111877.87	Геодезический метод	0.10	–
864	93444.43	111870.39	Геодезический метод	0.10	–
865	93442.49	111865.58	Геодезический метод	0.10	–
866	93425.59	111827.47	Геодезический метод	0.10	–
867	93421.74	111818.86	Геодезический метод	0.10	–
868	93419.30	111814.03	Геодезический метод	0.10	–
869	93416.87	111810.84	Геодезический метод	0.10	–
870	93421.47	111808.89	Геодезический метод	0.10	–
871	93447.70	111866.49	Геодезический метод	0.10	–
872	93461.31	111904.83	Геодезический метод	0.10	–
873	93472.71	111955.73	Геодезический метод	0.10	–
874	93476.34	111997.96	Геодезический метод	0.10	–
875	93477.06	112009.70	Геодезический метод	0.10	–
876	93477.40	112011.18	Геодезический метод	0.10	–
850	93474.11	112012.03	Геодезический метод	0.10	–
877	93364.64	112477.95	Геодезический метод	0.10	–
878	93360.77	112477.97	Геодезический метод	0.10	–
879	93360.15	112477.16	Геодезический метод	0.10	–
880	93361.19	112435.81	Геодезический метод	0.10	–
881	93362.22	112435.86	Геодезический метод	0.10	–
882	93362.28	112434.45	Геодезический метод	0.10	–
883	93361.26	112434.37	Геодезический метод	0.10	–
884	93361.45	112427.51	Геодезический метод	0.10	–
885	93361.76	112423.18	Геодезический метод	0.10	–
886	93364.88	112400.85	Геодезический метод	0.10	–
887	93365.85	112400.92	Геодезический метод	0.10	–
888	93366.00	112399.71	Геодезический метод	0.10	–
889	93365.07	112399.58	Геодезический метод	0.10	–
890	93366.42	112389.94	Геодезический метод	0.10	–
891	93367.49	112390.03	Геодезический метод	0.10	–
892	93367.57	112388.81	Геодезический метод	0.10	–
893	93366.57	112388.65	Геодезический метод	0.10	–
894	93370.49	112361.05	Геодезический метод	0.10	–
895	93371.27	112361.13	Геодезический метод	0.10	–
896	93371.51	112359.89	Геодезический метод	0.10	–
897	93370.64	112359.76	Геодезический метод	0.10	–
898	93373.91	112336.83	Геодезический метод	0.10	–
899	93374.89	112331.63	Геодезический метод	0.10	–
900	93375.78	112328.34	Геодезический метод	0.10	–
901	93376.41	112328.58	Геодезический метод	0.10	–
902	93376.76	112327.43	Геодезический метод	0.10	–
903	93376.14	112327.27	Геодезический метод	0.10	–
904	93386.79	112297.27	Геодезический метод	0.10	–
905	93396.53	112270.23	Геодезический метод	0.10	–
906	93398.23	112265.66	Геодезический метод	0.10	–
907	93399.03	112263.73	Геодезический метод	0.10	–
908	93419.86	112218.04	Геодезический метод	0.10	–
909	93420.62	112218.30	Геодезический метод	0.10	–
910	93421.15	112217.10	Геодезический метод	0.10	–
911	93420.46	112216.71	Геодезический метод	0.10	–
912	93430.48	112194.73	Геодезический метод	0.10	–
913	93434.31	112186.19	Геодезический метод	0.10	–
914	93450.15	112152.27	Геодезический метод	0.10	–
915	93457.62	112136.47	Геодезический метод	0.10	–
916	93460.03	112130.95	Геодезический метод	0.10	–
917	93460.86	112128.76	Геодезический метод	0.10	–
918	93472.65	112088.28	Геодезический метод	0.10	–
919	93473.49	112084.91	Геодезический метод	0.10	–
920	93473.93	112082.55	Геодезический метод	0.10	–
921	93476.89	112042.03	Геодезический метод	0.10	–
922	93480.15	112042.13	Геодезический метод	0.10	–
923	93479.41	112051.49	Геодезический метод	0.10	–
924	93478.87	112055.50	Геодезический метод	0.10	–
925	93477.06	112078.97	Геодезический метод	0.10	–
926	93476.51	112083.21	Геодезический метод	0.10	–
927	93475.46	112087.32	Геодезический метод	0.10	–

928	93462.16	112132.54	Геодезический метод	0.10	–
929	93446.09	112168.74	Геодезический метод	0.10	–
930	93446.08	112170.95	Геодезический метод	0.10	–
931	93445.71	112171.92	Геодезический метод	0.10	–
932	93437.20	112191.11	Геодезический метод	0.10	–
933	93399.82	112275.18	Геодезический метод	0.10	–
934	93380.49	112327.80	Геодезический метод	0.10	–
935	93379.10	112332.26	Геодезический метод	0.10	–
936	93366.33	112422.34	Геодезический метод	0.10	–
937	93364.81	112469.57	Геодезический метод	0.10	–
877	93364.64	112477.95	Геодезический метод	0.10	–

Приложение №2
к распоряжению КГИОП
от 31.05.2023 № 402-рп

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения
«Набережные и мосты реки Мойки», расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала
(правый берег)

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 объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта 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 использования территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.

Приложение №3 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

**Копия решения органа государственной власти об определении
предмета охраны объекта культурного наследия**



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

окул

03.06.2024№ 431-рп

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия регионального значения
«Дом А.Б.Фитингофа»**

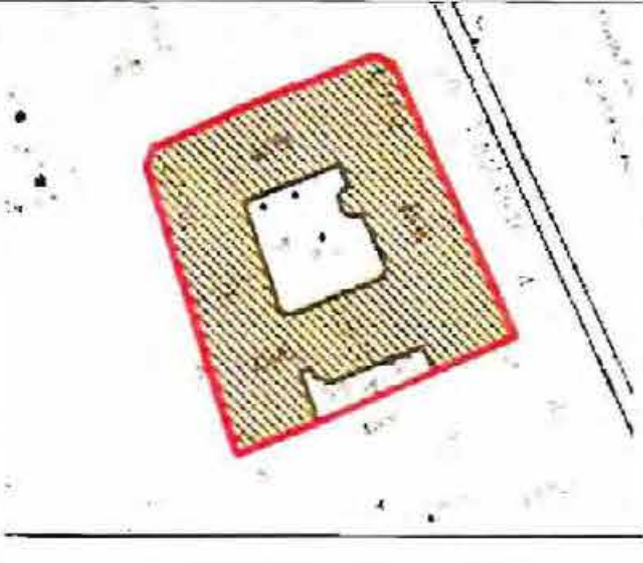
В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, в связи с позицией судов общей юрисдикции относительно нормативного характера правовых актов, утверждающих предмет охраны объекта культурного наследия:

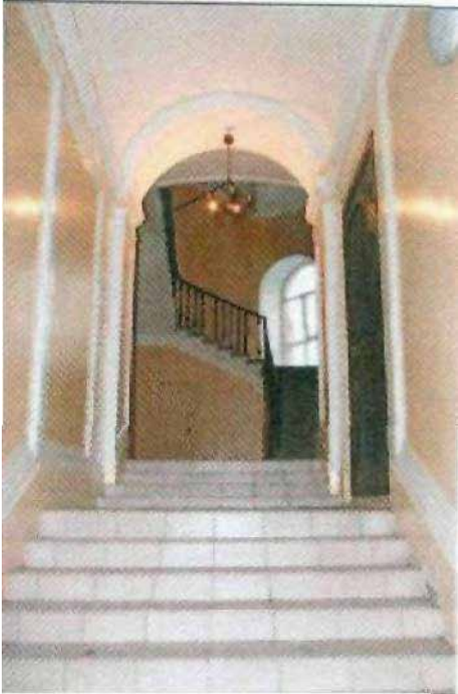
1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг., расположенного по адресу: Санкт-Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А, согласно приложению к распоряжению.
2. Распоряжение КГИОП от 21.10.2014 № 10-652 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б. Фитингофа» признать утратившим силу.
3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.
4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП

Г.Р. Аганова

Предмет охраны
 объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа»,
 1855–1856 гг., расположенного по адресу: Санкт-Петербург, улица Глилки, дом 1,
 литера А

	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	местоположение границ территории.	
2	Объемно-пространственное решение:	историческое объемно-пространственное решение четырехэтажного на полуподвалах в лицевой части и с цокольным этажом в дворовой части, близкое к прямоугольному в плане здание, с лицевыми корпусами по улице Глилки, набережной р. Мойки и набережной Крюкова канала, с дворовым корпусом, двумя дворами, световым двором-колодцем, воротными проездами и четырехэтажным пятигранным дворовым ризалитом; габариты, конфигурация в плане; конфигурация лицевой части крыши (до конька); высотная отметка конька крыши.	

			
3	<p>Конструктивная система:</p>	<p>исторические конструкции: исторические наружные и внутренние кирпичные капитальные стены;</p> <p>исторические отметки плоских междуэтажных перекрытий;</p> <p>парадные лестницы: конструкции – по косоурам с площадками на сводах, материал ступеней – известняк, ограждения маршей и площадок в виде литых вертикальных стоек с растительным орнаментом;</p> <p>надподвальные своды; цилиндрические и своды вестибюлей лестниц; крестовые парадных;</p>	 

		<p>своды с распалубками воротных проездов.</p>	
4	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>историческое объемно-планировочное решение в габаритах капитальных стен.</p>	
5	<p>Архитектурно-художественное решение фасадов:</p>	<p>лицевые фасады: материал и характер отделки фасадов – гладкая окрашенная штукатурка; материал отделки цоколя – известняк; исторические оконные и дверные проемы местоположение, габариты, конфигурация (с полуциркульным завершением, прямоугольные, люкарны);</p>	

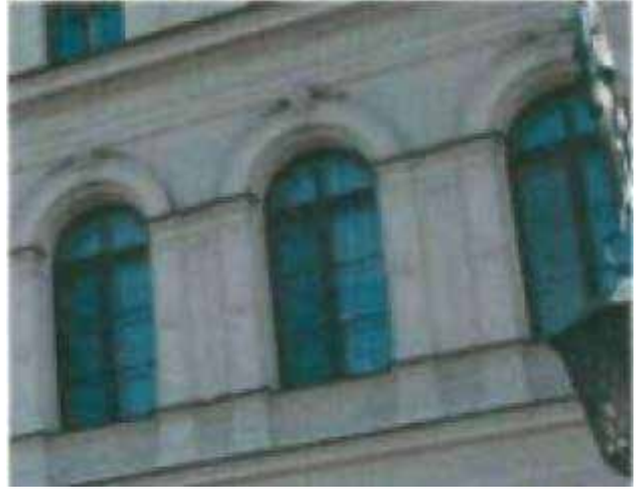
исторический рисунок и цвет оконных заполнений;
исторический рисунок и цвет дверных заполнений;



фасад по Крюкову каналу:

оформление цоколя:
профилировки,
ступенчатые рамы оконных
проемов полуподвала,
стилизованные полотенца;



		<p>оформление оконных проемов первого этажа: стилизованные пилястры с филенками, профилированные архивольты: филенки в подоконном пространстве первого этажа;</p> <p>оформление дверного проема: стилизованные пилястры с филенками, профилированные архивольты; профилированный наличник и штукатурные рамы в оформлении люкарны над дверным проемом;</p> <p>оформление воротного проезда: стилизованные пилястры с филенками, профилированные архивольты; оформление стен в уровне первого этажа: филенки в простенках между окнами;</p> <p>профилированный карниз в уровне импостов полуциркульного завершения окон первого этажа;</p> <p>фигурные филенки над архивольтами проемов;</p> <p>профилированный междуэтажный карниз;</p> <p>профилированный подоконный карниз второго этажа;</p> <p>оформление оконных проемов второго этажа:</p> <p>профилированные наличники, лепной декор растительного характера над архивольтами;</p> <p>оформление стен в уровне второго этажа: профилированные филенки: стилизованные лопатки с ромбовидными вставками; профилированные тяги;</p>	   
--	--	---	---

	<p>профилированный междуэтажный карниз:</p> <p>оформление оконных проемов третьего этажа:</p> <p>стилизованные пилястры с филенками, профилированные архивольты с фигурными замковыми камнями; лепной декор растительного характера над архивольтами в трех центральных осях; филенки с круглыми вставками в подоконном пространстве третьего этажа;</p> <p>оформление стен в уровне третьего этажа: филенки в простенках между окнами; профилированный карниз в уровне импостов полуциркульного завершения окон третьего этажа; фигурные филенки над архивольтами проемов;</p> <p>профилированные тяги;</p> <p>профилированный выносной карниз с дентикулами;</p> <p>оформление оконных проемов четвертого этажа:</p> <p>профилированные наличники;</p> <p>оформление стен в уровне четвертого этажа: профилированные филенки, волюты с растительным орнаментом;</p> <p>профилированные тяги;</p> <p>профилированный выносной венчающий карниз с дентикулами, волютообразными модульонами;</p> <p>аттик над центральной частью с профилированными филенками и люкарной в лепном обрамлении;</p>	   
--	--	---

	<p>балкон в три оси по центру фасада в уровне второго этажа на волнитообразных кронштейнах с металлическим литым ограждением с рисунком в виде чешуи и меандра;</p> <p>балкон в три оси по центру фасада в уровне третьего этажа на волнитообразных кронштейнах с металлическим литым ограждением в виде ажурной решетки;</p> <p>фасад по набережной реки Мойки (включая скошенные углы здания в одну ось):</p> <p>оформление цоколя: профилировки, ступенчатые рамы оконных проемов полуподвала, стилизованные полотенца;</p> <p>оформление оконных и дверных проемов первого этажа: стилизованные пилястры с филенками, профилированные архивольты; филенки в подоконном пространстве первого этажа; оформление стен в уровне первого этажа: филенки в простенках между окнами; профилированный карниз в уровне импостов полуциркульного завершения окон первого этажа; фигурные филенки над архивольтами проемов; медальоны с горельефными вставками в виде мужских бюстов; барельефные композиции с растительным орнаментом и путти; профилированный межэтажный карниз; профилированный подоконный карниз второго этажа; оформление оконных проемов второго этажа: профилированные</p>	 
--	--	--

	<p>наличники, лепной декор растительного характера над архивольтами; оформление стен в уровне второго этажа: профилированные филенки; стилизованные лопатки с ромбовидными вставками; профилированные тяги; профилированный междуэтажный карниз между вторым и третьим этажами;</p> <p>оформление оконных проемов третьего этажа: стилизованные пилястры с филенками, профилированные архивольты с фигурными замковыми камнями; лепной декор растительного характера над архивольтами в трех центральных осях; филенки с круглыми вставками в подоконном пространстве первого этажа; оформление стен в уровне третьего этажа: филенки в простенках между окнами; профилированный карниз в уровне импостов полуциркульного завершения окон третьего этажа; фигурные филенки над архивольтами проемов; профилированные тяги;</p> <p>профилированный выносной карниз с дентикулами; оформление оконных проемов четвертого этажа: профилированные наличники; оформление стен в уровне четвертого этажа: профилированные филенки, волюты с растительным орнаментом; профилированные тяги; профилированный выносной венчающий карниз с дентикулами, волнотобразными модульонами; аттик над центральной частью с</p>	  
--	---	---

профилированными
филенками и люкарной в
лепном обрамлении;

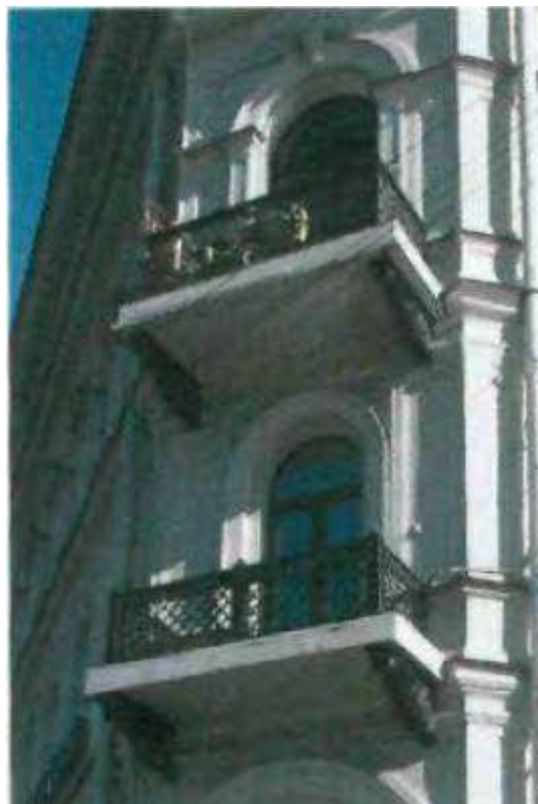
балкон в три оси по центру
фасада в уровне второго
этажа на волутообразных
кронштейнах с
металлическим литым
ограждением, с рисунком в
виде чешуи и меандра;



балкон в три оси по центру фасада в уровне третьего этажа на волнитообразных кронштейнах с металлическим литым ограждением в виде ажурной решетки;

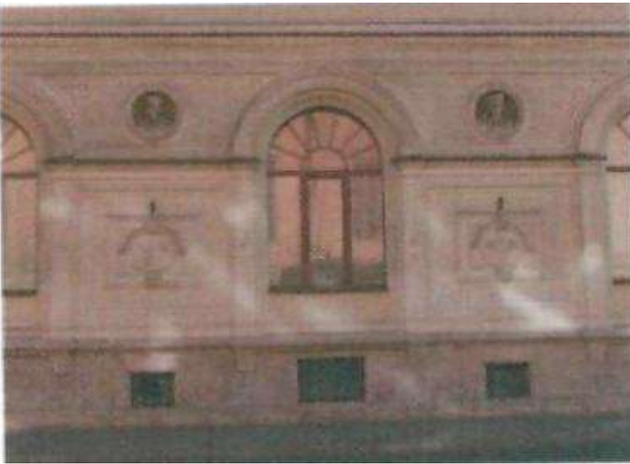
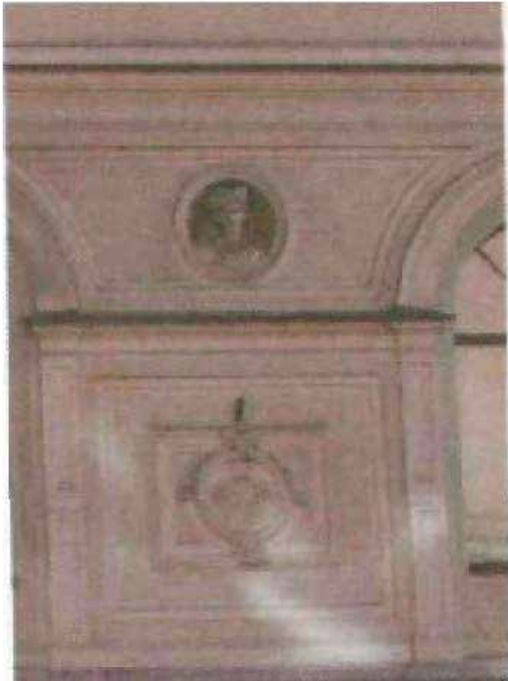


балконы в одну ось на скошенных углах в уровне второго этажа на волнитообразных кронштейнах с металлическим литым ограждением, с рисунком в виде чешуи и меандра; балконы в одну ось на скошенных углах в уровне третьего этажа на волнитообразных кронштейнах с металлическим литым ограждением в виде ажурной решетки;



фасад по улице Глинки: оформление цоколя: профилировки, ступенчатые рамы оконных проемов полуподвала, стилизованные полотенца; оформление оконных проемов первого этажа: стилизованные пилястры с филенками, профилированные архивольты; филенки в подоконном пространстве первого этажа;



		<p>оформление дверных проемов: стилизованные пилястры с филенками, профилированные архивольты; профилированный наличник и штукатурные рамы в оформлении люкарны над дверным проемом;</p> <p>оформление стен в уровне первого этажа: филенки в простенках между окнами; профилированный карниз в уровне импостов полуциркульного завершения окон первого этажа; фигурные филенки над архивольтами проемов; медальоны с горельефными вставками в виде мужских бюстов; медальоны с барельефами, с гирляндами и композициями морской тематики; профилированный межэтажный карниз; профилированный подоконный карниз второго этажа;</p> <p>оформление оконных проемов второго этажа: профилированные наличники, лепной декор растительного характера над архивольтами;</p> <p>оформление стен в уровне второго этажа: профилированные филенки, стилизованные лопатки с ромбовидными вставками; профилированные тяги; профилированный межэтажный карниз между вторым и третьим этажами;</p> <p>оформление оконных проемов третьего этажа: стилизованные пилястры с</p>	   
--	--	--	--

	<p>филенками, профилированные архивольты с фигурными замковыми камнями;</p> <p>лепной декор растительного характера над архивольтами в трех центральных осях;</p> <p>филенки с круглыми вставками в подоконном пространстве первого этажа;</p> <p>оформление стен в уровне третьего этажа:</p> <p>филенки в простенках между окнами;</p> <p>профилированный карниз в уровне импостов полуциркульного завершения окон третьего этажа;</p> <p>фигурные филенки над архивольтами проемов;</p> <p>профилированные тяги;</p> <p>профилированный выносной карниз с дентикулами;</p> <p>оформление оконных проемов четвертого этажа;</p> <p>профилированные наличники;</p> <p>оформление стен в уровне четвертого этажа:</p> <p>профилированные филенки;</p> <p>волюты с растительным орнаментом;</p> <p>профилированные тяги;</p> <p>профилированный выносной венчающий карниз с дентикулами, волютообразными модульонами;</p> <p>аттик над центральной частью с профилированными филенками и люкарной в лепном обрамлении;</p> <p>балкон в три оси по центру фасада в уровне второго этажа на волютообразных кронштейнах с металлическим литым ограждением в виде чешуи и меандра;</p> <p>балкон в три оси по центру фасада в уровне третьего этажа на волютообразных кронштейнах с металлическим литым ограждением в виде ажурной решетки;</p>	  
--	--	---



дворовые фасады:
фасады первого двора:

материал и характер
отделки фасадов –
фактурная штукатурка в
уровне цокольного и
первого этажей, гладкая
штукатурка – в уровне
второго-четвертого этажей;

материал отделки цоколя – известняк;

исторические оконные и дверные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (с полуциркульным завершением, прямоугольные);

исторический рисунок (в т.ч. с веерной расстекловкой) и цвет оконных заполнений;

исторические конфигурация (с лучковой перемычкой) и габариты проемов каретников;

межэтажные профилированные карнизы и тяги;

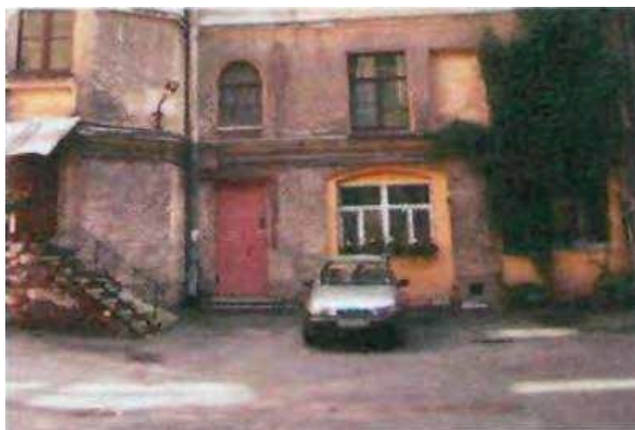
оформление оконных проемов первого и второго этажей:

профилированные рамы;

оформление оконных проемов третьего этажа:

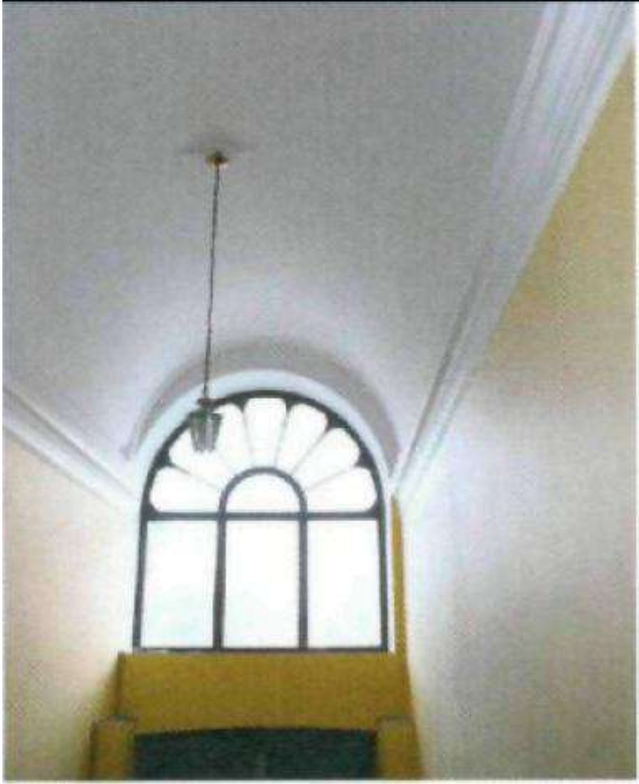
профилированные наличники;

прямые профилированные сандрики;



оформление оконных проемов четвертого этажа: профилированные наличники; подоконные выступы со стилизованными полотенцами; оформление оконных проемов лестничных клеток (в т.ч. оконных проемов лестничного ризалита): профилированные наличники; профилированные архивольты; подоконные выступы; профилированный венчающий карниз;



		<p>фасады второго двора: материал и характер отделки фасадов – гладкая штукатурка; материал отделки цоколя – известняк;</p> <p>исторические оконные и дверные проемы – местоположение, габариты, конфигурация (прямоугольные); профилированный венчающий карниз.</p>	
6	<p>Декоративно-художественная отделка интерьеров:</p>	<p>помещения вестибюлей и парадных лестниц:</p> <p>профилированные карнизы, лепной декор с растительным орнаментом в оформлении сводов вестибюлей;</p> <p>лепной декор в виде штукатурных рам с растительным орнаментом в оформлении подшивки площадок и лестничных маршей;</p> <p>покрытие пола площадок – террацо.</p>	 

			 A photograph showing a close-up of a carpeted floor. A rectangular rug with a patterned design in shades of green, blue, and brown is laid on top of a greyish-brown carpet. The rug has a decorative border. The image is slightly tilted and appears to be a scan of a physical document.
--	--	--	--



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

окуд

26.01.2024№ 137-рп

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия регионального значения
«Набережная Крюкова канала»**

В соответствии с 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, в связи с позицией судов общей юрисдикции относительно нормативного характера правовых актов, утверждающих предмет охраны объекта культурного наследия:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг., расположенного по адресу: Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала.

2. Распоряжение КГИОП от 06.07.2015 № 10-305 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП

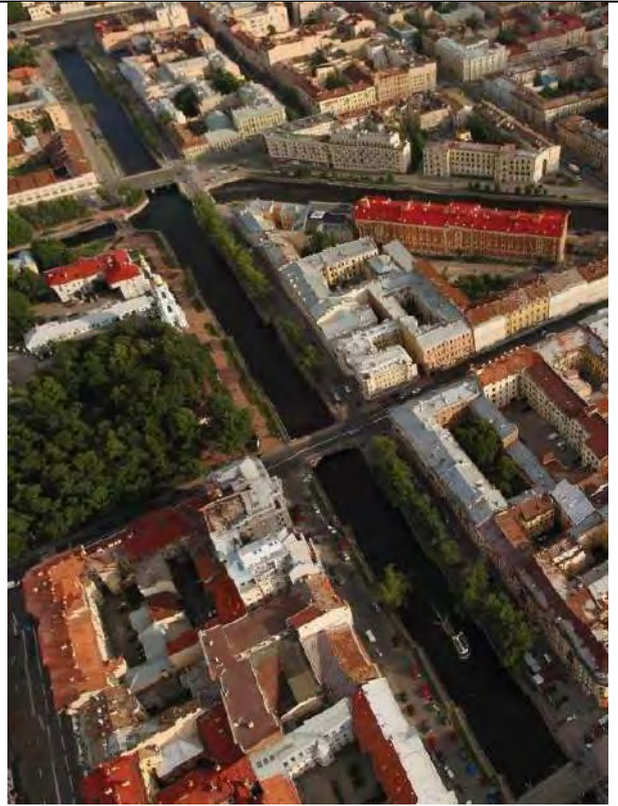
Г.Р. Аганова

Приложение к распоряжению КГИОП
от 26.01.2024 № 137-рп

Предмет охраны

объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала»,
1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг., расположенного по адресу: Санкт-Петербург,
оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала

	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение:	местоположение (вдоль течения Крюкова канала, по обоим берегам, от р. Фонтанки до Адмиралтейского канала (канала Круштейна), габариты, конфигурация.	





I. «Набережная Крюкова канала», 1719-1720 гг., 1782-1787 (канал продолжен), подрядчик С. Крюков; 1801-1807 (гранитная набережная), каменных дел мастер С.К. Суханов, расположенная по адресу: Санкт-Петербург, оба берега от реки Фонтанки до канала Круштейна

1	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>конфигурация в плане линии набережной, ориентированной по оси «юго-восток – северо-запад», от р. Фонтанки у Соединительного (Смежного) моста до кан. Круштейна (Адмиралтейского канала) у пл. Труда, ограниченная поребриками проезжей части набережной Крюкова канала (от Смежного до Тюремного моста) и поребриком проезжей части восточного берега и стенкой набережной западного берега (от Тюремного моста до Адмиралтейского канала);</p> <p>объемно-пространственная композиция набережной; местоположение, габариты и конфигурация конных и пешеходного спусков; габариты лестниц спусков, габариты и конфигурация гранитных блоков парапета, облицовки, ограждающих тумб спусков и набережной; габариты и конфигурация настила из тротуарных блоков, мощение брусчаткой конных спусков; вертикальные отметки настила набережной и</p>	
---	---------------------------------------	---	--

		<p>нижней площадки спуска; ландшафтное оформление: травяные газоны и рядовые посадки деревьев вдоль набережной.</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>стенки набережной, включая заглубленные несущие конструкции набережной и мостов;</p>	

		лестничные и конные спуски; парапетные блоки и тумбы; решетчатые ограждения; каменные тротуары, отмостки.	
3	Объемно-планировочное решение:	в габаритах исторических подпорных стенок (подводных и надводных) и проезжей части.	
4	Архитектурно-художественное решение:	<p>набережная: горизонтальная кладка стенки из гранитных блоков (красного, розового, Выборгского и ладожского гранита), с профилированным валиком по верхнему краю (по обеим сторонам кан., исключая участок от Тюремного моста до Адмиралтейского канала, западный берег); с ограждением из парапетных тумб и металлических звеньев между ними;</p> <p>металлические кованые рымы (причальные кольца) трех типов – местоположение, габариты, конфигурация;</p>	  



настил тротуара
гранитными плитами,
рисунок укладки плит;



парапетные тумбы из блоков розово-красного гранита:

вдоль течения канала от р. Фонтанки до пересечения с р. Мойкой – вертикальные тумбы сложной формы, с профилированными плинтом и карнизом с прямоугольным навершием, декорированные рубленными фигурными филенками с двух сторон;



на участке от пересечения с р. Мойкой и до Адмиралтейского канала – вертикальные тумбы простой формы с профилированным плинтом и завершением в виде усеченной трапеции;



		<p>металлические звенья от р. Фонтанки до пересечения с р. Мойкой – профилированный гранитный плинт, литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (стилизованные балясины из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и навершием);</p> <p>ворота на каннелированных металлических столбиках – местоположение (восточный берег у домов №№ 11, 17; западный берег у дома № 14), габариты, конфигурация, конструкция (двухстворчатые), материал и рисунок идентичны звеньям ограждения;</p> <p>металлические звенья от р. Мойки до Адмиралтейского канала – литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (четырёхугольные остrokонечные филенки с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами);</p>	  
--	--	--	---

	<p>конные спуски:</p> <p>местоположение (восточный берег около Смежного моста и Никольского рынка; западный берег около Офицерского моста), габариты, конфигурация; с двумя симметричными проездами;</p> <p>с горизонтальной гранитной кладкой подпорной стенки, мощение проездов брусчаткой (диабазом), с ограждением (профилированный гранитный плинт, литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами, с рисунком звеньев в виде стилизованных бляшин из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и навершием;</p> <p>пешеходный спуск:</p> <p>двухмаршевый – местоположение (западный берег у площади Труда), габариты, конфигурация (прямоугольный в плане); с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с гранитными ступенями лестниц с боковыми ступенчатыми устоями, с ограждением из профилированного гранитного плинта и литых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (четырёхугольные остроконечные филенки с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными</p>	   
--	---	--

		<p>стойками с декором; по верхнему поясу фриз из колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами); парапетные тумбы, каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска; тетива лестниц из гранитных блоков, профилированных в верхней части.</p>	
--	--	---	--

II. «Старо-Никольский мост», 1782-1787 гг. (1906 г. – реконструирован), инж. А.П. Пшеницкий, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по Садовой улице

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры).</p>	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>промежуточные опоры – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане);</p> <p>металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками;</p> <p>основания опор – свайные ростверки.</p>	

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>кованое перильное ограждение моста (вертикальные прямоугольные в сечении стойки со звеньями между ними: рисунок в виде вертикальных прутьев с трехчастной пикой и накладной розеткой внизу; по бокам фланкированы наклонными прутьями с волютами в завершении; сверху и снизу пояс из полусфер с волютами) – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый).</p>	  
---	---	--	---

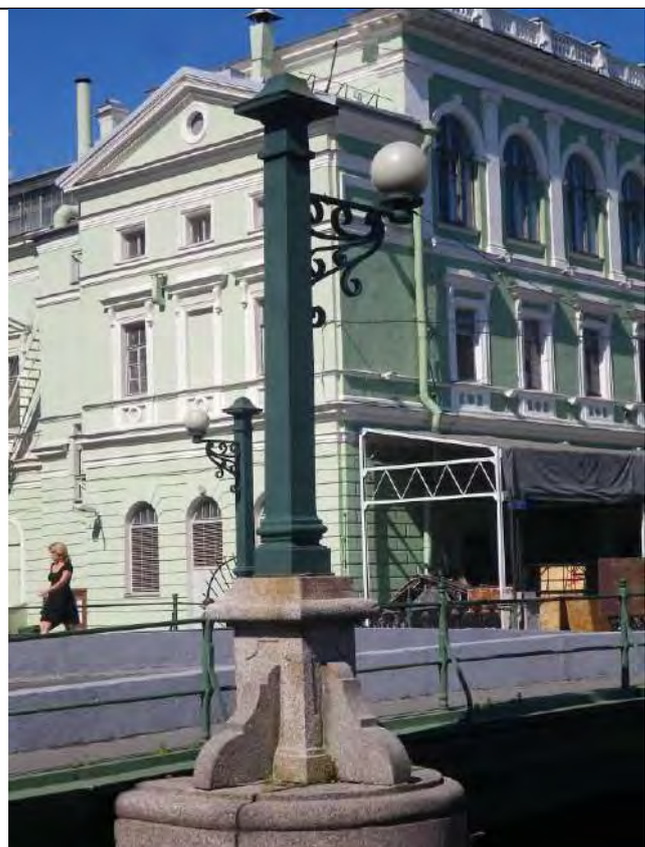
III. «Торговый мост», 1782-1787 (1810, 1905, 1980 реконструкция) гг., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по ул. Союза Печатников

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры).	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>промежуточные опоры – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане, полуциркульные завершения выходят за пределы пролетов моста);</p> <p>металлическая конструкция пролетов с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками;</p> <p>основания опор – свайные ростверки.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p>	

перильное ограждение моста (горизонтальные пруты (круглые в сечении), укрепленные на чугунных столбиках с шарообразными завершениями, с кронштейнами с наружной стороны ограждения) – местоположение, габариты, конфигурация;

четыре чугунных обелиска на фигурных гранитных постаментах с фонарями – местоположение (на полуциркульных выступах быков), габариты, конфигурация; постаменты – материал (гранит), парапетная профилированная тумба, декорированная с трех сторон профилированными волютами, с рубленными филенками; обелиски – на квадратном основании, четырехгранная стела с навершием из усеченной трапеции с профилированным карнизом; к стелам прикреплены фигурными (с волютами) металлическими кронштейнами фонари;

фонари – шарообразной формы с металлической чашей в основании со стеклянным плафоном;



		<p>табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый).</p>	
--	--	---	--

IV. «Офицерский мост», 1782-1785 (1914 – реконструкция) гг., инж. А.П. Пшеницкий, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по ул. Декабристов

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры).</p>	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>промежуточные опоры – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане, полуциркульные завершения незначительно выходят за пределы пролетов моста);</p> <p>металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с криволинейным нижним</p>	

		<p>поясом, продольными и поперечными балками;</p> <p>основания опор – свайные ростверки.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>кованое перильное ограждение моста (вертикальные прямоугольные в сечении стойки со звеньями между ними: рисунок в виде вертикальных прутьев с волютами; сверху фриз идентичного рисунка) – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый).</p>	  

V. «Тюремный мост», 1782-1785 (1905 г. – реконструкция), расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по наб. р. Мойки

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры).	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>промежуточные опоры – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане, полуциркульные завершения выходят за пределы пролетов моста);</p> <p>металлическая конструкция пролетов с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками;</p> <p>основания опор – свайные ростверки.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>опоры моста облицованы блоками выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p>	

	<p>перильное ограждение моста (горизонтальные пруты (круглые в сечении), укрепленные на чугунных столбиках с профилированным прямоугольным навершием) – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>четыре чугунных обелиска на фигурных гранитных постаментах с фонарями – местоположение (на полукруглых выступах быков), габариты, конфигурация; постаменты – материал (гранит), парапетная профилированная тумба, декорированная с трех сторон профилированными волютами, с рубленными филенками; обелиски – на квадратном основании, четырехгранная стела с навершием из усеченной трапеции с профилированным карнизом; к стелам прикреплены фигурными (с волютами) металлическими кронштейнами фонари;</p> <p>фонари – шарообразной формы с металлической чашей в основании со стеклянным плафоном;</p> <p>табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый).</p>	 
--	---	--



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

окуд

13.12.2023№ 982-рп

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Набережные и мосты реки Мойки»**

В соответствии с 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, в связи с позицией судов общей юрисдикции относительно нормативного характера правовых актов, утверждающих предмет охраны объекта культурного наследия:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в., расположенного по адресу: Санкт-Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег), согласно приложению к распоряжению.

2. Распоряжение КГИОП от 15.06.2018 № 246-р «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки» признать утратившим силу.

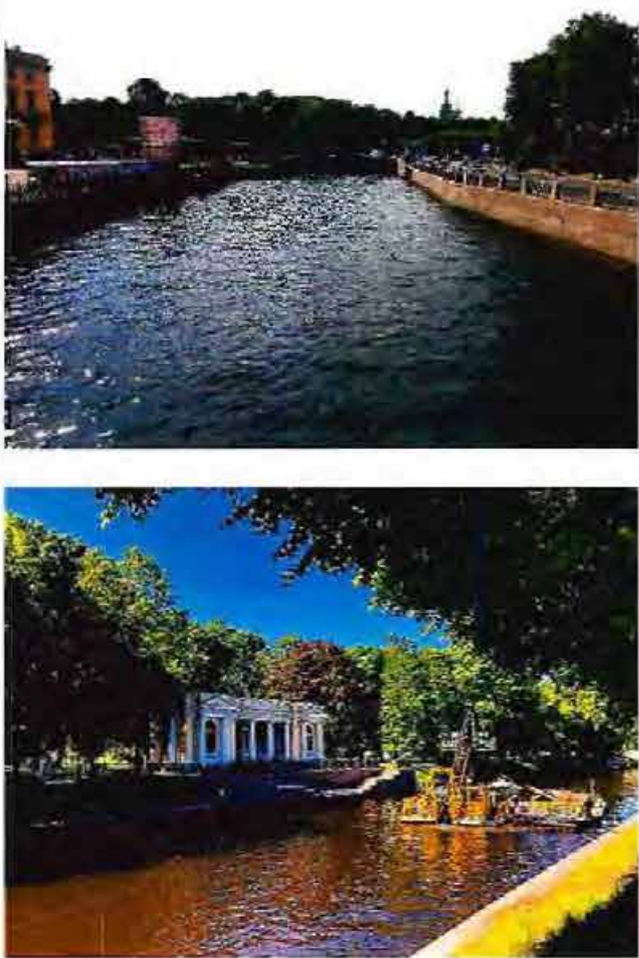
3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП

Г.Р. Аганова

Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки
Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в., расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп.
(левый берег) и Крюкова канала (правый берег)

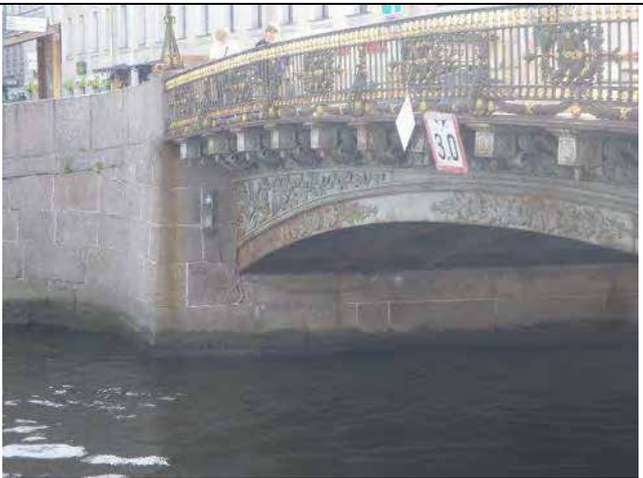
	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение:	<p>местоположение (ориентирована по оси «восток» – «запад», вдоль течения реки Мойки, от р. Фонтанки до Английского проспекта (левый берег) и от р. Фонтанки до Крюкова канала (правый берег), габариты, конфигурация;</p> <p>историческая композиционная структура территории ансамбля, определяемая местоположением составляющих его элементов:</p> <p>I. Мост Большой Конюшенный; II. Мост Инженерный Первый; III. Мост Красный; IV. Мост Михайловский (1-й Садовый); V. Мост Певческий; VI. Мост Полицейский (Зеленый, Народный); VII. Мост Поцелуев; VIII. Мост Почтамтский; IX. Мост Синий; X. Мосты Театральный и Мало-Конюшенный («Трехколенный мост»); XI. Набережные со спусками;</p>	

композиционно-видовые связи элементов ансамбля, исторически сложившиеся виды и перспективы обзора элементов ансамбля, включая перспективы вдоль дерновых откосов берегов р. Мойки, между мостом Михайловским (1-м Садовым) и мостом 2-м Садовым.



I. «Мост Большой Конюшенный», 1828 г., инж. Адам Е.А., инж. Треттер В., 1935 г., 1951 г., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по Мошкову пер.

II.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение и конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои).	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация в плане;</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, составленном из отдельных блоков-секций (тюбингов), соединенных болтами;</p> <p>свод – арочный.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки с литым декором: по нижнему поясу – три тирса с розетками в центре; в основном поле – композиции из бегущих баранов по акантовым побегам в виде завитков; в верхней части (между кронштейнами) – провисающие гирлянды со звериными (бараньи головы) маскаронами;</p>	

полотно моста со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом на волнатообразных кронштейнах, декорированных акантами и розетками; в завершении кронштейнов – модульоны с розетками и шишками хмеля;

с литым металлическим ограждением из вертикальных стоек с навершием из шишек, соединенных горизонтальными тягами; с накладными чередующимися композициями трех пересекающихся лавровых венков и тирса; венки с перевязками из лент и розетт; по нижнему поясу цветочная гирлянда, перевязанная лентами и розетты с львиными маскаронами; детали ограждения с позолотой;

с наружной стороны решетки волнатообразные кронштейны, декорированные литым растительным орнаментом;

решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви (соединенного с ограждением набережной);



торшеры (4) –
местоположение (на
парапете ограждения),
габариты, конфигурация;
оформление: на ажурных
постаментях из четырех
вертикальных волют,
декорированных дубовыми
листьями и розетками, на
фигурных стойках с
каннелюрами в центре, с
перехватами, волютами и
акантами;
навершие из шестигранных
фонарей с крышками из
лепестков и листьев,
увенчаны шишками;
детали торшеров и фонарей
с позолотой;



тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;

проезжая часть отделена от тротуаров перилами, состоящими из опорных столбиков и горизонтальных тяг между ними (силовое ограждение) – местоположение, габариты, размер;

навершие столбиков с литым рисунком из лепестков;

табличка (две) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;

стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);

табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.



II. «Мост Инженерный Первый», 1824-1826 гг., инж. Базен П.П., 1952-1954 гг., инж. Левин Б.Б., 1953 г., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по р. Фонтанке наб.

1	Объемно-планировочное решение:	исторические габариты, местоположение и конфигурация металлического однопролетного моста, включая опоры (береговые устои).	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои моста – местоположение, габариты, конфигурация в плане;</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки с литым чугунным фризом из стилизованных тригфлов чередующихся с геральдическими композициями в овальных лавровых (?) гирляндах с цветами по внешним углам; криволинейный нижний пояс со сквозными</p>	

прямоугольными отверстиями;
полотно моста со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом на кронштейнах, декорированных розетками (расположены над триглифами);



с литым металлическим ограждением в виде опорных столбиков из фашинов с навершиями из обоюдоострых секир и двусторонними накладными композициями из перекрещенных мечей и щита с головой медузы Горгоны;
звенья в виде коротких копий, соединенных горизонтальными тягами;



решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита (соединенного с ограждением набережной);



покрытие полотна моста (пешеходная зона) и тротуар примыкающей набережной – из тротуарных блоков (розовый овоидальный гранит рапакиви), рисунок укладки плит;

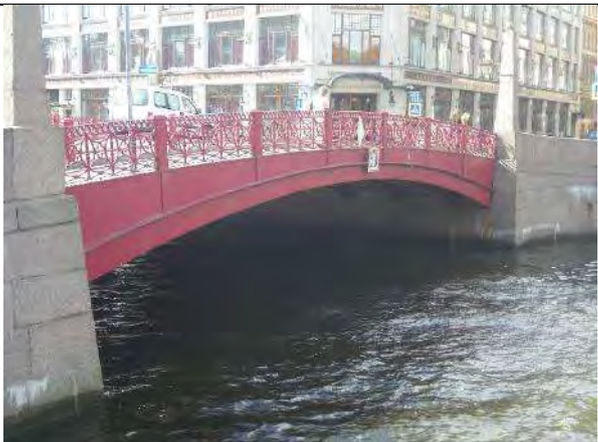


торшеры (4) – материал (металл, золочение (деталей), местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация; оформление: в виде пучков из шести копий, соединенных профилированным перехватом, декорированным переплетающимися венками; торшеры увенчаны шестигранными фонарями матового стекла с навершием из шестигранных башенок с шариком в завершении;



		<p>табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	
--	--	---	--

III. «Мост Красный», 1808 г., 1813-1814 гг., арх. Гесте В.И., 1953 г., арх. Блажевич В.В., арх. Ротач А.Л.», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по Гороховой ул.

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты, местоположение и конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои).</p>	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация в плане;</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, составленном из отдельных блоков-секций (тюбингов), соединенных болтами.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p>	

с литым металлическим ограждением из парапетных столбиков и решеток между ними:

столбики – прямоугольные в сечении, горизонтальными тягами решеток разделены на три части;

решетки ажурные – горизонтальными тягами разделены на три части; в верхней – фриз из соединенных между собой рифленых колец; в средней – повторяющийся рисунок из четырехугольных остrokонечных филенок с квадрифолием внутри, разделенных между собой вертикальными фигурными стойками; в нижней части – фриз из прямоугольных перекрещенных филенок с перехватами (за исключением заполнения остrokонечных филенок совпадает с рисунком ограждения набережной на данном участке);

исторический колер окраски решеток и металлоконструкций;

решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви (соединенного с ограждением набережной);

четыре гранитных обелиска, трапецевидной формы, с профилированными плинтом и поясом, на прямоугольных постаментах, увенчанные золочеными металлическими шарами; к поясам, сбоку к поясам ажурными волнотобразными кронштейнами, с розетками внутри завитков, крепятся



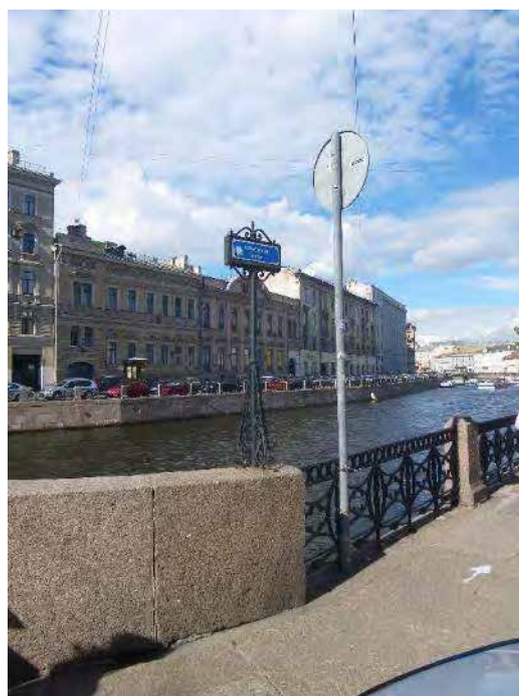
четырёхгранные фонари матового стекла; нижние крышки с литым орнаментом из розетты и четырех акантовых кронштейнах; над стеклами вставки растительного рисунка; верхние крышки - с шишкой в завершении; детали фонарей и кронштейнов бронзированы;

тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;

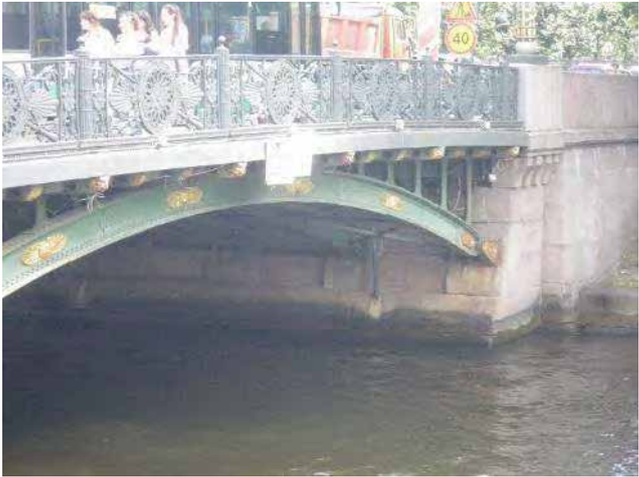
проезжая часть отделена от тротуаров перилами, состоящими из опорных столбиков и горизонтальных тяг между ними (силовое ограждение), с двух сторон фланкированы секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви, с трапециевидными тумбами в завершении – местоположение, габариты;

табличка (две) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;

стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.



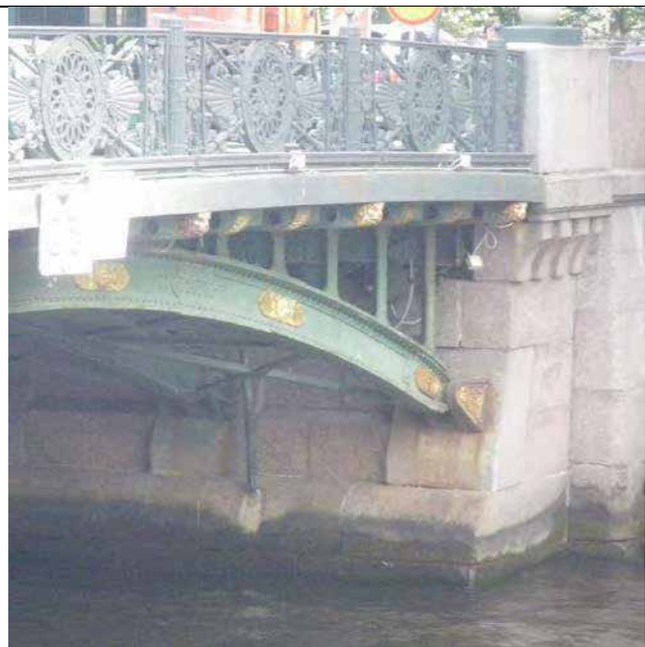
IV. «Мост Михайловский (1-й Садовый)», 1835-1836 гг., инж. Базен П.П., инж. Готман А.Д., инж. Буттац И.Ф., 1907-1908 гг., арх. Ильин Л.А., инж. Пшеницкий А.П., 1951 г., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по Садовой ул.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение и конфигурация металлического однопролетного моста, включая опоры (береговые устои).	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, в виде двухшарнирной арки со сквозным надарочным строением, с двутавровыми балками на клепаных деталях.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки с накладными золочеными деталями, декорированными круглыми розетками, фланкированными пальмовыми листьями; выпущенные поперечные балки конструкции, декорированы чередующимися накладными золочеными деталями из листьев и львиных маскаронов;</p>	

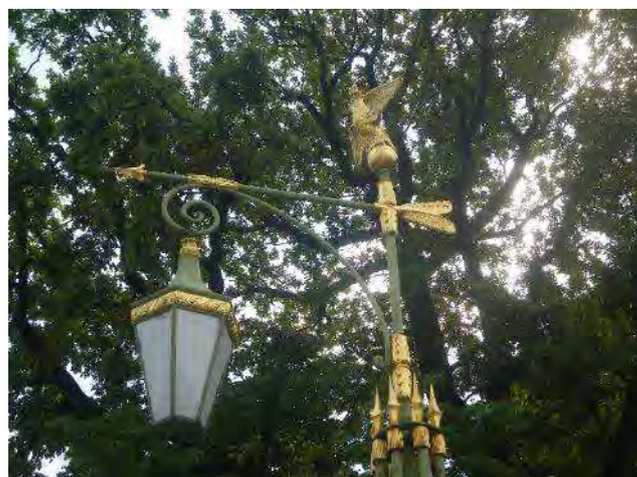
с литым металлическим ограждением из ажурных секций и опорных столбиков в центре; столбики: из фашинов с перехватами, в центре – геральдического рисунка, с навершием из полусферы; секции: геральдического рисунка из перекрещенных копий и ажурного щита с цветком в центре, перевитых стеблями с листьями; по бокам вертикальные композиции из перекрещенных копий, соединенных розеттой, перевитых стеблями;

решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита (соединенного с ограждением набережной), со стороны фасадных арок, декорированным профилированным карнизом на гранитных консолях;

торшеры (4) – материал (металл), местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация; оформление: на постаментах из



сплюсненной сферы на квадратном основании; в виде связок копий с перехватами из лавровых гирлянд; в центральной части с двусторонними накладными композициями из перекрещенных мечей со щитом, декорированным львиным маскаронном; с навершием из стрелы на кронштейне, увенчанной сферой с двуглавым орлом (бронза); к кронштейнам крепятся шестигранные фонари матового стекла с конусообразным завершением; над стеклами фонари декорированы литой дубовой гирляндой перевитой лентой; детали торшеров и фонарей позолочены;



покрытие полотна моста (пешеходная зона) и тротуар примыкающей набережной – из тротуарных блоков (розовый овоидальный гранит рапакиви), рисунок укладки плит;

проезжая часть отделена от тротуаров перилами, состоящими из опорных столбиков и горизонтальных тяг между ними (силовое ограждение) – местоположение, габариты;

табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;



		стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.	
--	--	---	--

V. «Мост Певческий, 1839-1840 гг., инж. Адам Е.А., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через реку Мойку у Дворцовой площади

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение и конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои).	
2	Конструктивная система:	береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация в плане (с закруглениями); основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки; металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, составленном из отдельных блоков-секций (тюбингов), соединенных болтами.	
3	Архитектурно-художественное решение:	опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки;	

полотно мостов со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом;



с цельным литым металлическим ажурным ограждением из полуциркульных секций с заполнением «паутинкой», веерным изображением пальметт в овалах, над ними фриз из волют; между секциями треугольные вставки с львиными маскаронами в круглом обрамлении; по верхнему поясу фриз из колец, соединенных между собой;



с наружной стороны решетки волутообразные кронштейны, декорированные ажурными листьями;

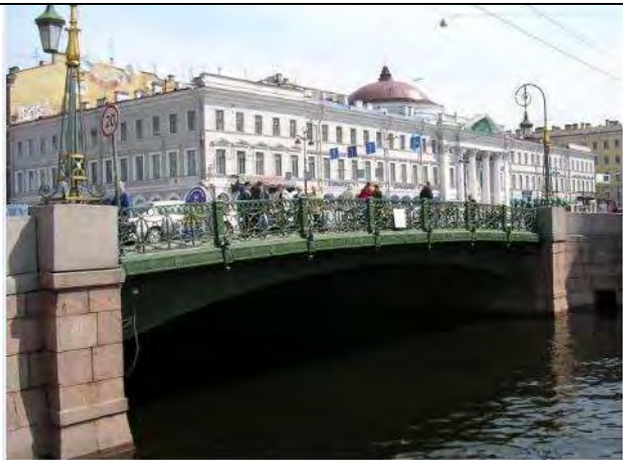
решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви (соединенного с ограждением набережной с изгибом);



тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;

		<p>проезжая часть отделена от тротуаров перилами, состоящими из опорных столбиков и горизонтальных тяг между ними (силовое ограждение) – местоположение, габариты;</p> <p>табличка (две) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	
--	--	---	--

VI. «Мост Полицейский (Зеленый, Народный), 1806 г., арх. Гесте В.И., 1842 г., 1907 г., арх. Ильин Л.А., инж. Пшеницкий А.П., инж. Становой А.Л., 1951 г., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через реку Мойку по Невскому проспекту

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты, местоположение и конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои).</p>	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация в плане;</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, составленном из отдельных блоков-секций (тюбингов), соединенных болтами.</p>	

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки с литым декором: по нижнему поясу – филенчатый фриз с чередующимися ромбовидными и овальными розетками;</p> <p>полотно мостов со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом на кронштейнах, прямоугольных в плане, с гирьками в завершении; фронтальная часть карниза с литым рисунком в виде ромбов, наслаивающихся друг на друга и овальными розетками сверху, над кронштейнами – прямоугольные розетки;</p> <p>с литым металлическим ограждением из парапетных столбиков и решеток между ними:</p> <p>столбики – прямоугольные в сечении, горизонтальными тягами решеток разделены на три части; в верхних – ромбовидные розетки, в средних – ромбы;</p> <p>решетки ажурные – горизонтальными тягами разделены на три части; в верхней – фриз из соединенных между собой рифленых колец; в средней – повторяющийся рисунок из четырехугольных остроконечных филенок с квадрифолием внутри, разделенных между собой вертикальными фигурными стойками; в нижней части – фриз из прямоугольных перекрещенных филенок с перехватами (за исключением заполнения остроконечных филенок совпадает с рисунком</p>	  
---	---	--	---

ограждения набережной на данном участке); исторический колер окраски решеток и металлоконструкций;

торшеры (4) – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация, материал (металл); оформление: на крестообразном основании, на шариках, торшеры из стоек круглых в сечении, окаймленных четырьмя волютами; в нижней части ажурный перехват из двух поясов, соединенных перекрещенными тягами с овальной розеткой; детали с рельефным орнаментом; навершие из лаврового венка, бутона из акантовых листьев и волюты, декорированной круглыми и ромбовидными розетками; к волютам крепятся шестигранные фонари матового стекла; верхние крышки фонарей в виде шестигранных башенок; детали торшеров и фонарей бронзированы;

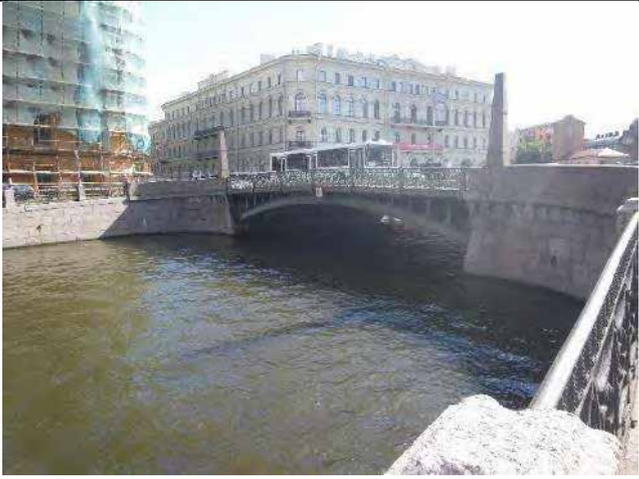
решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви (соединенного с ограждением набережной);

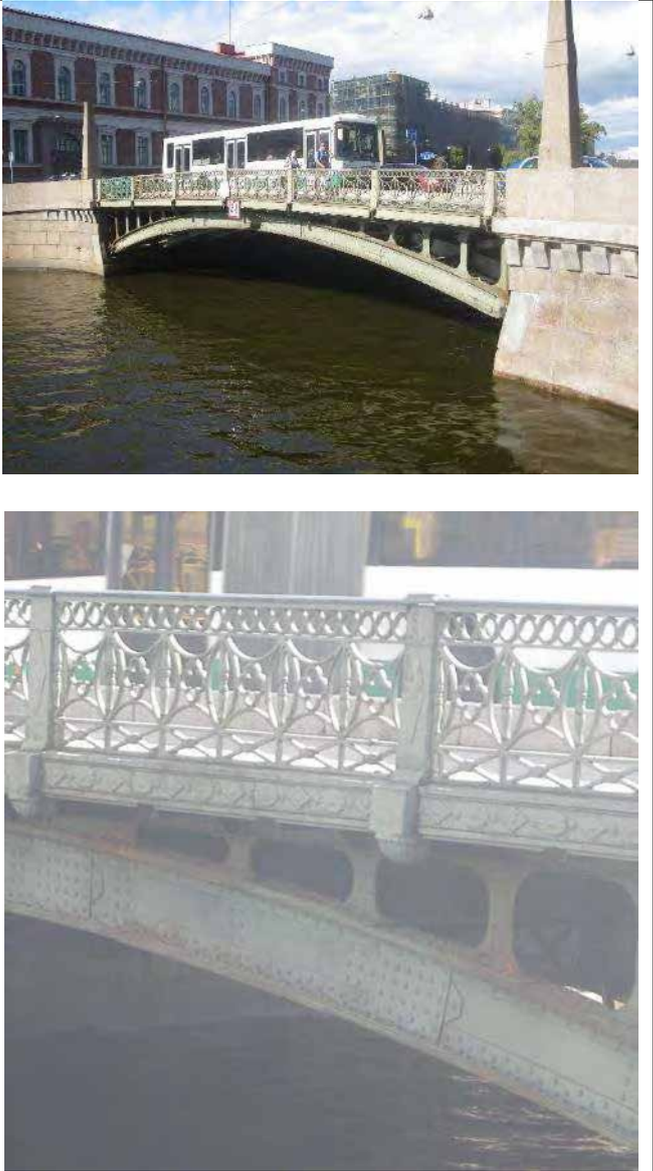
тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;



		<p>табличка (две) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	
--	--	--	--

VII. «Мост Поцелуев», 1808-1812 гг., 1814-1816 гг., арх. Гесте В.И., 1907-1908 гг., инж. Пшеницкий А.П., 1952 г., арх. Ротач А.П., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по Глинки ул.

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты, местоположение и конфигурация металлического однопролетного моста, включая опоры (береговые устои).</p>	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация (закругленные в плане);</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, в виде двухшарнирной арки со сквозным надарочным строением, с двутавровыми балками, с клепаными деталями.</p>	

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>полотно мостов со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом на фигурных кронштейнах; фронтальная часть карниза с литым рисунком в виде чередующихся ромбов и розетт, соединенных бусинами-полусферами;</p> <p>с литым металлическим ограждением из парапетных столбиков (расположены над кронштейнами) и решеток между ними:</p> <p>столбики – прямоугольные в сечении, с ромбами в центральной части;</p> <p>решетки ажурные – горизонтальными тягами разделены на три части; в верхней – фриз из соединенных между собой рифленых колец; в средней – повторяющийся рисунок из четырехугольных остроконечных филенок с квадрифолием внутри, разделенных между собой вертикальными фигурными стойками; в нижней части – фриз из прямоугольных перекрещенных филенок с перехватами (за исключением заполнения остроконечных филенок совпадает с рисунком ограждения набережной на данном участке);</p> <p>решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков</p>	
---	---	---	---

		<p>розового гранита рапакиви (соединенного с ограждением набережной), со стороны фасадных арок, декорированным профилированным карнизом на гранитных консолях;</p> <p>четыре гранитных обелиска, трапециевидной формы, с профилированными плинтом и поясом, на прямоугольных гранитных постаментах;</p> <p>тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;</p> <p>табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	 
--	--	--	--

VIII. «Мост Почтамтский», 1823-1824 гг., инж. Треттер В., 1905 г., арх. Бальди К.В., 1981-1983 гг., инж. Дворкин Б.Б., инж. Шипов Р.Р., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по оси Прачечного переуллка

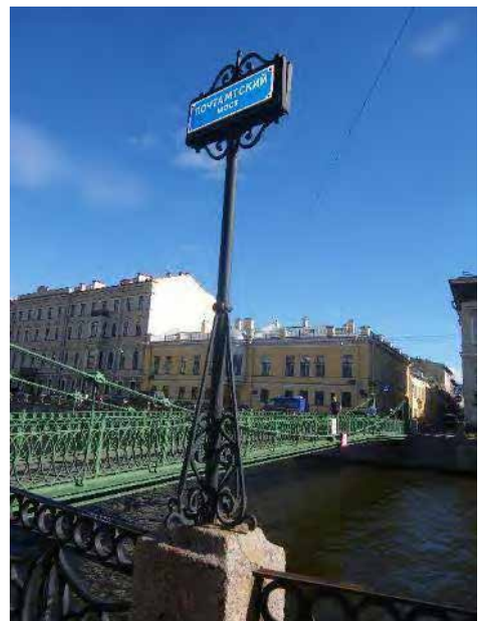
1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты, местоположение, конфигурация в плане однопролетного пешеходного моста цепной системы.</p>	
---	--	---	--

2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; конструкция анкерного крепления.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>мост подвешен на цепях, перекинутых через чугунные квадранты и закрепленных в гранитной кладке набережных; литые квадранты укрыты в чугунных обелисках; металлические цепи из звеньев круглого сечения заключены в чугунные трубы;</p> <p>мост с обоих берегов фланкирован парными чугунными обелисками, увенчанными позолоченными шарами, с полуциркульными ажурными решетками (рисунок – «паутина»);</p> <p>с ковано-литым металлическим ограждением из парапетных столбиков и ажурных решеток между ними:</p> <p>столбики – круглые в сечении, в виде фашинов с навершием-шаром;</p> <p>решетки – из пересекающихся эллипсов, в местах пересечений с овальными розетками; в верхней части фриз из колец с круглыми розетками; решетки опираются на шарики (по три в каждой секции);</p>	 

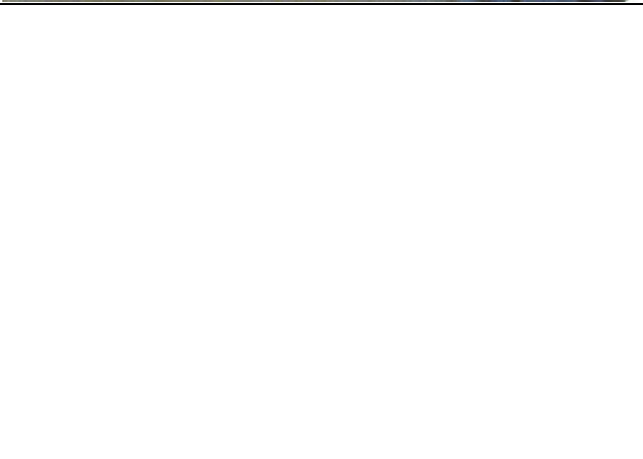
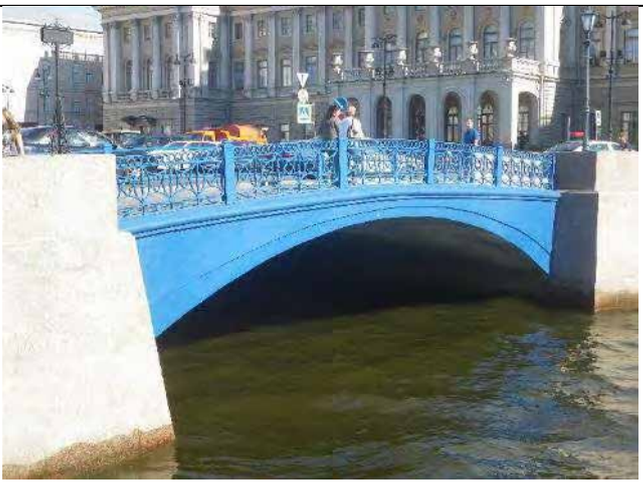
тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;

табличка (две) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;

стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);
табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.



IX. «Мост Синий», 1818 г., арх. Гесте В.И., 1842-1843 гг., инж. Адам Е.А., 1929-1930 гг., инж. Бугаева О.Е., инж. Чеботарев В.В., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по Исаакиевской пл.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение и конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои).	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация в плане (закругленные);</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, составленном из отдельных блоков-секций (тюбингов), соединенных болтами.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>с литым металлическим ограждением из парапетных столбиков и решеток между ними:</p> <p>столбики – прямоугольные в сечении, горизонтальными тягами решеток разделены на три части;</p> <p>решетки ажурные – горизонтальными тягами разделены на три части; в верхней – фриз из соединенных между собой рифленых колец; в средней – повторяющийся рисунок из четырехугольных остроконечных филенок с</p>	 

квадрифолием внутри, разделенных между собой вертикальными фигурными стойками; в нижней части – фриз из прямоугольных перекрещенных филенок с перехватами (за исключением заполнения остrokонечных филенок совпадает с рисунком ограждения набережной на данном участке);

исторический колер окраски решеток и металлоконструкций;

решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви (соединенного с ограждением набережной);

тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;

проезжая часть отделена от тротуаров перилами, состоящими из опорных столбиков и горизонтальных тяг между ними (силовое ограждение), с двух сторон фланкированы секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви – местоположение, габариты;

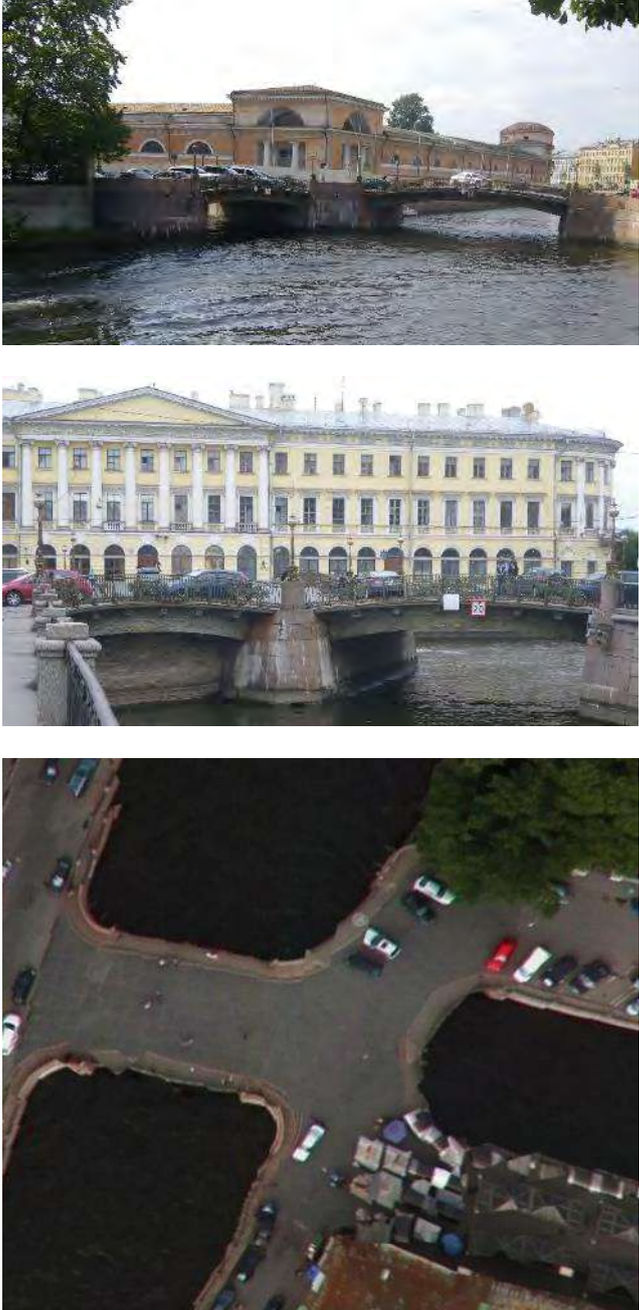
табличка (две) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;

стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);

табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.



Х. «Мосты Театральный и Мало-Конюшенный (Трехколенный мост)», 1829-1830 гг., инж. Адам Е.А., инж. Треттер В., 1953 г., арх. Ротач А.Л., 1990-1997 гг., инж. Брудно Б.Н., арх. Потапов А.А., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку – Театральный мост, через канал Грибоедова – Мало-Конюшенный мост

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты, местоположение и конфигурация двух чугунных однопролетных арочных пешеходных мостов, включая опоры (береговые устои).</p> <p>«Театральный мост» перекрывает канал Грибоедова в месте соединения с рекой Мойкой и в плане примыкает под углом к Мало-Конюшному мосту; для постройки этих мостов было изменено направление истока канала в сторону реки Фонтанки; прежний исток в сторону реки Мойки был заложен известняком, поверх была перекинута чугунная арка.</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои мостов – местоположение, габариты, конфигурация в плане; конструкция двух мостов, опирающихся одними концами на берега канала Грибоедова и реки Мойки, другими – на общую опору, в месте пересечения канала и реки;</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p>	

		<p>металлическая конструкция пролетов с криволинейным нижним поясом, составленных из отдельных блоков-секций (тюбингов), соединенных болтами.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки с литым декором растительного рисунка, с золочеными деталями: нижний ярус – тирсы с розетками в центре; верхний – акантовые побеги в виде завитков;</p> <p>полотно мостов со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом на волнитообразных кронштейнах, декорированных акантами и розетками;</p> <p>с литым металлическим ограждением из вертикальных стоек с навершием из листа аканта с шариком, соединенных горизонтальными тягами; с накладными чередующимися композициями из головы медузы Горгоны с крылышками и двумя змеями вдоль овала лица, увенчаных полумесяцем и таких же голов, фланкированных стилизованными тирсами из акантов и пальметт; по нижнему поясу фриза с мотивом «бегущая волна»; детали ограждения с позолотой;</p> <p>с наружной стороны решетки волнитообразные кронштейны, декорированные литым растительным орнаментом;</p>	

решетка ограждения
 фланкирована секциями
 глухого парапетного
 ограждения из блоков
 розового гранита рапакиви
 (соединенного с
 ограждением набережной);

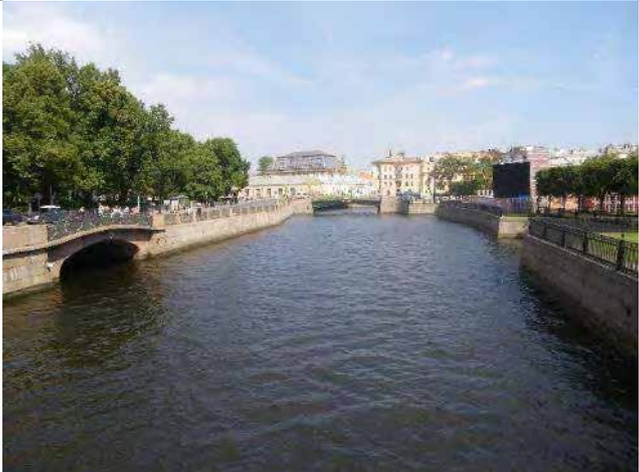
торшеры (8) –
 местоположение (на
 парапете ограждения),
 габариты, конфигурация;
 оформление: на
 трапециевидных ажурных
 постаментах с бараньими
 головами и звериными
 лапами, с декором из волют,
 акантов и розетт;
 стержни в виде столбиков,
 сужающихся кверху, с
 перехватами и валиками
 растительного рисунка, с
 акантами и волютами в
 завершениях;
 навершие из фонарей-сфер,
 состоящих из двух половин;
 нижние – металлические с
 веерным декором; верхние
 – матового стекла, с
 металлической окантовкой,
 с навершием из диска с
 конусообразным
 завершением с шариком;
 детали торшеров и фонарей
 с позолотой;

покрытие полотна мостов
 брусчаткой (диабазом),
 тротуары выполнены из
 гранитных блоков розового
 овоидального гранита
 рапакиви, рисунок укладки
 плит;

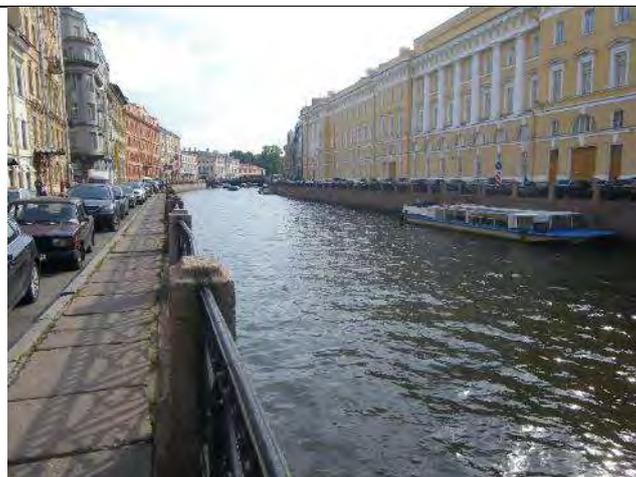


		<p>табличка (четыре) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	 
--	--	---	---

XI. «Набережные со спусками, 1711 г., 1798-1810 гг., инж. Герард И.К., 1960 г., инж. Гутцайт А.Д., расположенные по адресу: Санкт-Петербург, от р. Фонтанки до Английского проспекта (левый берег) и Крюкова канала (правый берег)

1	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>конфигурация в плане линии набережной, ориентированной по оси «восток – запад», вдоль течения реки Мойки, от р. Фонтанки, до Крюкова канала (правый берег), от р. Фонтанки до Английского проспекта (левый берег), ограниченная поребриками проезжей части набережной реки Мойки;</p> <p>объемно-пространственная композиция набережной; местоположение, габариты и конфигурация пешеходных спусков; габариты лестниц спусков, габариты и конфигурация гранитных блоков парапета, облицовки, ограждающих тумб спусков и набережной;</p>	
---	---------------------------------------	--	--

габариты и конфигурация
настила из тротуарных
блоков;
вертикальные отметки
настила набережной и
нижней площадки спуска;
решетчатые ограждения;
каменные тротуары;



ландшафтное оформление:
травяные газоны и рядовые
посадки деревьев вдоль
набережной (от 1-го
Садового моста до 2-го
Садового моста; от
Красного моста до Синего
моста; от д. № 89 до д. №
101; от Почтамтского моста
до Крюкова канала –
правый берег; от 1-го
Садового моста до
Трехколенного моста; от
Зеленого моста до Красного
моста; от Почтамтского
моста до Английского
проспекта – левый берег);



наклонные спуски
набережной, с низкими
банкетками и дерновками
берегов (от 1-го Садового
моста до 2-го Садового
моста – правый берег; от 1-
го Садового моста до
Трехколенного моста –
левый берег);



		<p>пристань – врезана в дерновый откос левого берега р. Мойки, между мостом Михайловским (1-м Садовым) и мостом 2-м Садовым – в составе объекта культурного наследия федерального значения «Дворец Великого князя Михаила Павловича (Русский музей Императора Александра III)».</p>	
2	Конструктивная система:	стенки набережной, лестничные спуски; каменные тротуары; парапетные блоки и тумбы.	
3	Объемно-планировочное решение:	в габаритах исторических подпорных стенок (подводных и надводных) и проезжей части.	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>набережная: горизонтальная кладка стенки из гранитных блоков (красного, розового, выборгского и ладожского гранита), с профилировкой по внешнему углу блоков;</p> <p>с ограждением из парапетных тумб и металлических звеньев между ними (от моста Инженерного Первого до моста Михайловского (1-го Садового), от Трехколенного моста до Английского пр. – левый берег; от моста Инженерного Первого до моста Михайловского (1-го Садового), от моста 2-го Садового до Крюкова канала – правый берег);</p>	 

облицовки наклонных спусков набережной, с низкими banquetками и дерновками берегов (от моста Михайловского (1-го Садового) до Трехколенного моста – левый берег; от моста Михайловского (1-го Садового) до 2-го Садового моста – правый берег);



от 2-го Садового моста до Театрального моста (правый берег) – полукруглый задернованный выступ с низкой banquetкой и вертикальная каменная стенка набережной с парапетными тумбами и решетками между ними;



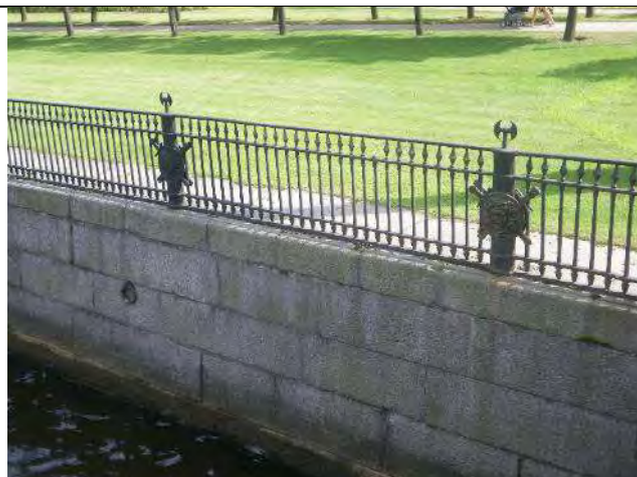
липовая аллея –
местоположение (от моста
Михайловского (1-го
Садового) до 2-го Садового
моста – (правый берег), шаг
посадки деревьев;

ограждение:
на участке от моста
Инженерного Первого до
моста Михайловского
(правый берег) –
парапетные вертикальные
тумбы простой формы с
профилированным плинтом
и завершением в виде
усеченной трапеции с
металлическими ажурными
решетками между ними –
кованые металлические
звенья в виде овальных
элементов, соединенных
разорванными тягами в
верхнем и нижнем поясах;



на участке от моста Инженерного Первого до моста Михайловского (левый берег) – с литым металлическим ограждением в виде опорных столбиков из фашинов с навершиями из обоюдоострых секир и двусторонними накладными композициями из перекрещенных мечей и щита с головой медузы Горгоны; звенья в виде коротких копий, соединенных горизонтальными тягами;

на участке от Нижне-Лебяжьего моста до 1-го Садового моста (правый берег) – глухое парапетное ограждение из блоков розового гранита (рапакиви);





на участке от 2-го Садового моста до Крюкова канала (правый берег) и от Трехколенного моста до Английского пр. (левый берег) – парапетные вертикальные тумбы простой формы с профилированным плинтосом и завершением в виде усеченной трапеции; с металлическими ажурными решетками между ними – с литыми металлическими звеньями в виде повторяющегося рисунка из четырехугольных остроконечных филенок с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из соединенных между собой рифленых колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами;

металлические кованые рымы (причальные кольца) – местоположение, габариты, конфигурация;



настил тротуара
гранитными плитами,
рисунок укладки плит;



пешеходные спуски (37):

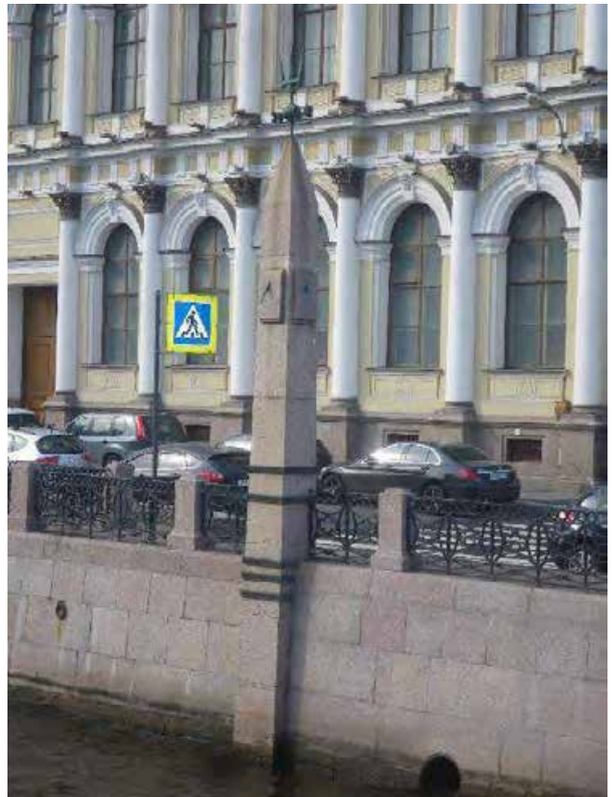
одномаршевые
– местоположение (вдоль
течения реки), габариты,
конфигурация
(прямоугольные в плане);
с горизонтальной
гранитной кладкой
подпорных и внешней
стенок, с каменными
ступенями лестниц, с
ограждением из
парапетных вертикальных
тумб простой формы с
профилированным плинтом
и завершением в виде
усеченной трапеции;
с металлическими
ажурными решетками
между ними – с литыми
металлическими звеньями в
виде повторяющегося
рисунка из
четырёхугольных
остроконечных филенок с
трехчастной филенкой
внутри, разделенные
вертикальными стойками с
декором; по верхнему поясу
фриз из соединенных
между собой рифленых
колец, по нижнему –
прямоугольные
перекрещенные филенки с
перехватами;



каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска; тетива лестницы из гранитных блоков, профилированных в верхней части; тетива лестницы скрыта парапетной глухой стенкой набережной из гранитных блоков розового гранита (рапакиви);



напротив дома № 89 по наб. р. Мойке (правый берег) – четырехгранный гранитный обелиск с выбитой шкалой высот подъема воды, с солнечными часами в верхней части, в средней части, декорированный горизонтальными металлическими плашками с отметками наводнений и, увенчанный стилизованной композицией с трезубцем.



Приложение №4 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

Материалы фотофиксации

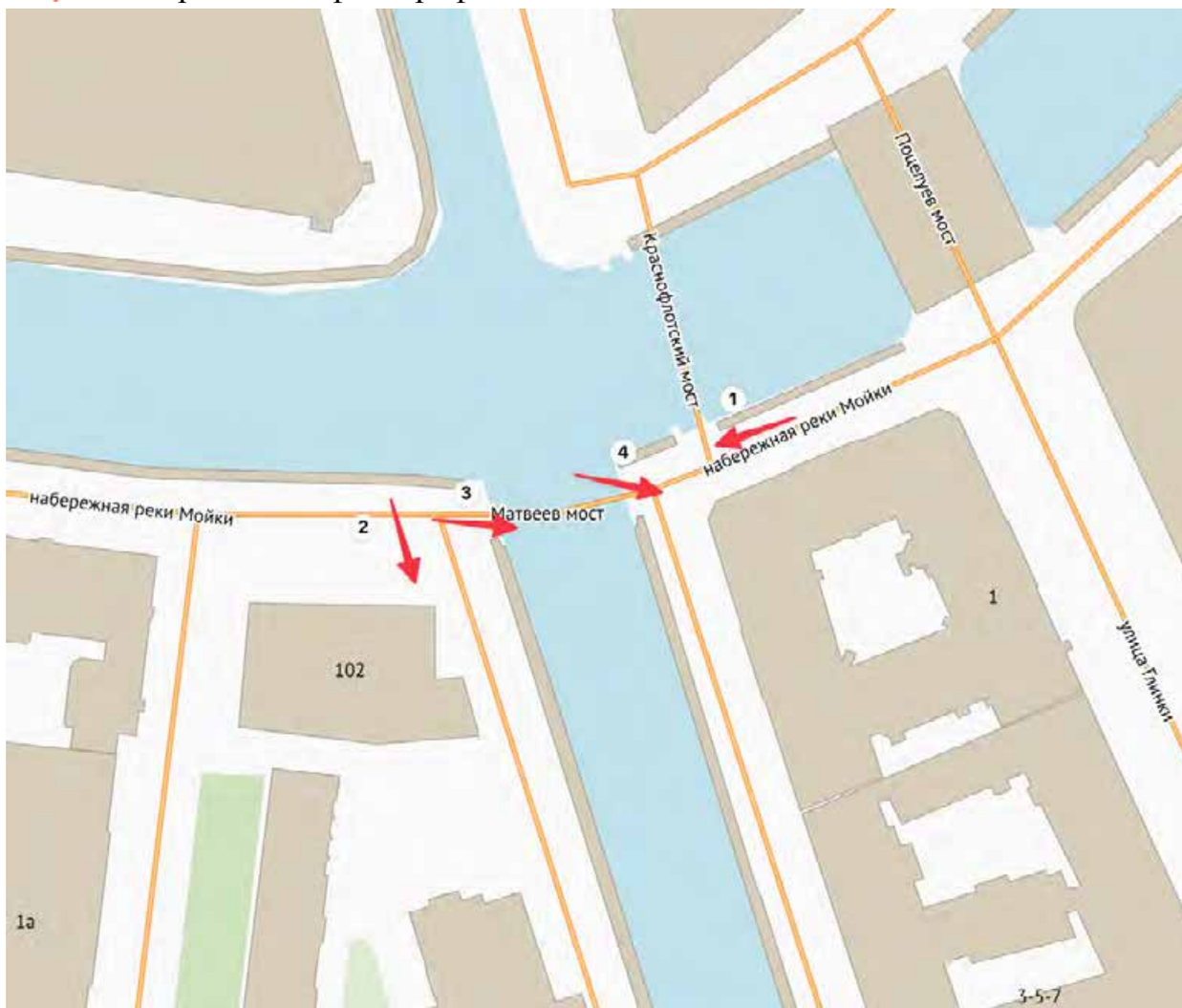
Фотофиксация.**Дата фотофиксации: 04.04.2025 г.****Аннотация**

1. Вид на набережную реки Мойки и Матвеев мост;
2. Вид на набережную реки Мойки, набережную Крюков канала и Матвеев мост;
3. Вид на набережную реки Мойки, Матвеев мост и «Дом А.Б. Фитингофа»;
4. Вид на набережную реки Мойки, Матвеев мост и «Дом А.Б. Фитингофа».

Схема фотофиксации

Условные обозначения:

1 – номер фотографии;

 – направление фотографии.



1. Вид на набережную реки Мойки и Матвеев мост;



2. Вид на набережную реки Мойки, набережную Крюков канала и Матвеев мост;



3. Вид на набережную реки Мойки, Матвеев мост и «Дом А.Б. Фитингофа»;



4. Вид на набережную реки Мойки, Матвеев мост и «Дом А.Б. Фитингофа».

Приложение №5 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

Копия охранного обязательства собственника объекта культурного наследия



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04 АПР 2010

№ 04-19-139/18

**Об утверждении охранного обязательства
собственника или иного законного владельца
объекта культурного наследия федерального
значения «Набережные со спусками», 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 федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 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-юрисконсульту 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, уполномоченный на ведение Единого государственного реестра недвижимости в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в течение пятнадцати рабочих дней со дня утверждения охранного обязательства.

3. Начальнику отдела государственного учета объектов культурного наследия Управления организационного обеспечения, популяризации и 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 координации и контроля Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета 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 организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия.

Заместитель председателя КГИОП -
начальник Управления организационного обеспечения,
популяризации и государственного учета
объектов культурного наследия

Г.Р. Аганова

Приложение

к распоряжению КГИОП

от 04 АПР 2018 № 04-19-139/18

**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

"Набережные со спусками"

(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	7	2	0	8	0	3	8	2	0	1	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

имеется отсутствует V
(нужное отметить знаком "V")

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

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

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

"Набережные со спусками", входящий в состав объекта культурного наследия федерального значения "Набережные и мосты реки Мойки"

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:

1711 г., 1798 - 1810 гг., инж. Герард И.К., 1960 г.

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

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

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник ансамбль
(нужное отметить знаком "V")

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

постановление Правительства РФ № 527

от « 10 » июля 2001 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

д.

корп./стр.

помещение/квартира

иные сведения:

Санкт-Петербург, от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527)

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):

план границ территорий объектов культурного наследия, утвержденный КГИОП от 01.06.2007, согласно Приложению № 1 к настоящему охранному обязательству

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

предмет охраны объекта культурного наследия, определенный распоряжением КГИОП от 11.11.2015 № 10-518, согласно Приложению № 2 к настоящему охранному обязательству

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент

утверждения охранного обязательства):

Прилагается: 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 объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон"

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

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

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

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

4) особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Законом 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту.

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

б) незамедлительно извещать:

КГИОП

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

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

7) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта

культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

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

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

КГИОП

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

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

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

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

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

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

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

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

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного

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

В случае, если интерес 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.

Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к объекту культурного наследия в соответствии с внутренним распорядком, установленным собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия.

В интересах сохранения объекта культурного наследия, доступ к объекту культурного наследия (его части), может быть приостановлен на время проведения работ по сохранению объекта культурного наследия или в связи с ухудшением его физического состояния. Приостановление доступа к объекту культурного наследия (его части) и возобновление доступа к нему осуществляются по решению КГИОП.

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) Выполнить работы по сохранению объекта культурного наследия, определенные КГИОП на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном пунктом 2 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ:

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1.	На основании задания и разрешения КГИОП выполнить ремонт и реставрацию объекта культурного наследия в соответствии с проектной документацией, согласованной КГИОП	В течение 60 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	

2) 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.

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

4) 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.

5) 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.

6) 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.

7) 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.

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

9) 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.

10) В случае, если территория объекта культурного наследия ограничена по периметру фундамента, Собственник (иной законный владелец) обеспечивает уборку прилегающей территории от промышленных и бытовых отходов на расстоянии 10 метров от фундамента объекта культурного наследия.

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

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

13) 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.

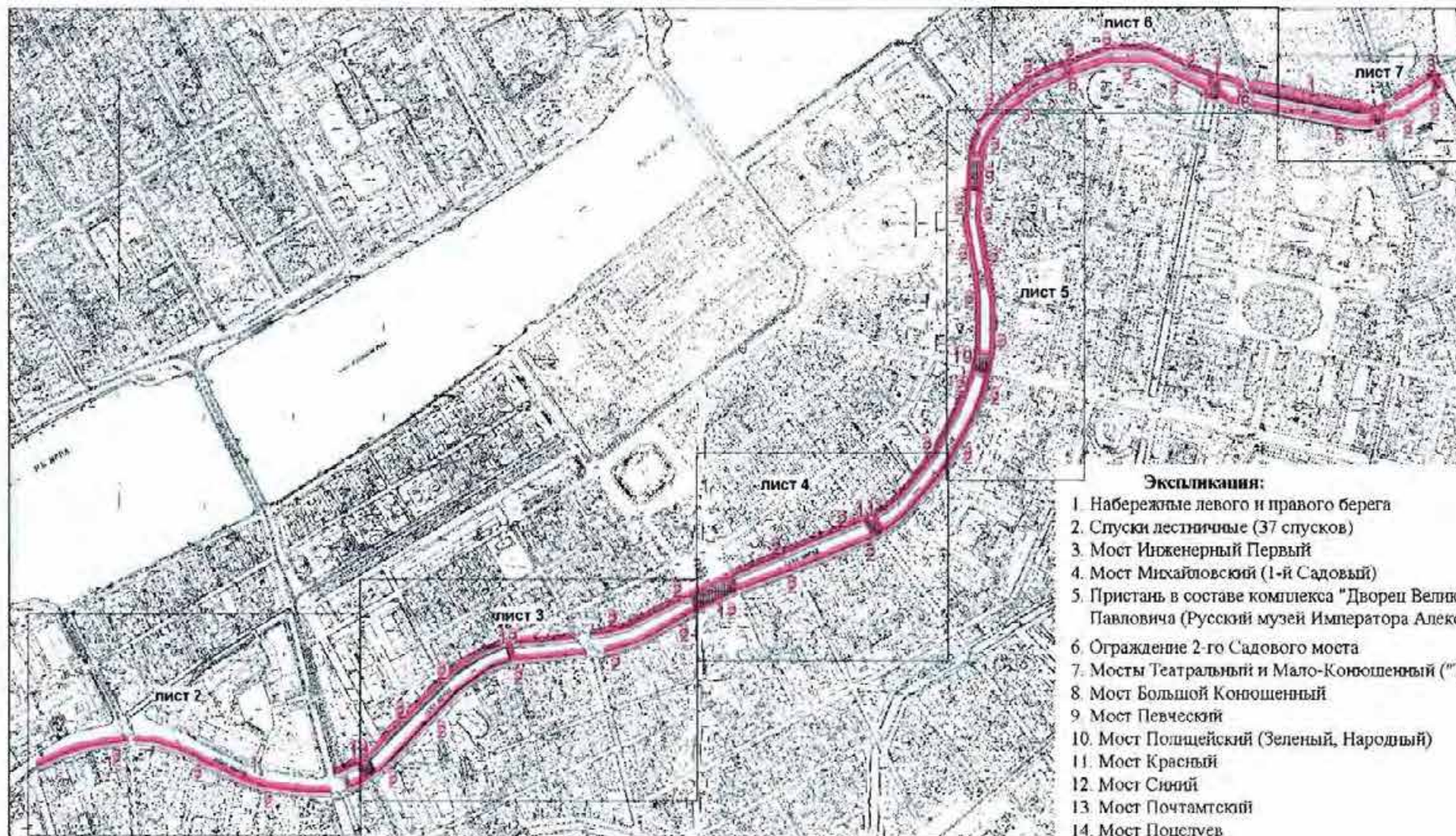
Приложение:

1. План границ территорий объектов культурного наследия, утвержденный КГИОП 01.06.2007.
2. Предмет охраны объекта культурного наследия, определенный распоряжением КГИОП от 11.11.2015 № 10-518.
3. Фотографическое изображение объекта культурного наследия.

План границ территории объектов культурного наследия федерального значения

**Набережные реки Мойки со спусками
Мосты реки Мойки ***

г. Санкт-Петербург, Мойка р., от р. Фонтанки до Английского пр. (левый берег)
и Крюкова кан. (правый берег)



Экспликация:

- 1 Набережные левого и правого берега
- 2 Спуски лестничные (37 спусков)
- 3 Мост Инженерный Первый
- 4 Мост Михайловский (1-й Садовый)
- 5 Пристань в составе комплекса "Дворец Великого князя Михаила Павловича (Русский музей Императора Александра III)"
- 6 Ограждение 2-го Садового моста
- 7 Мосты Театральный и Мало-Конюшенный ("Трехколенный мост")
- 8 Мост Большой Конюшенный
- 9 Мост Певческий
- 10 Мост Полцейский (Зеленый, Народный)
- 11 Мост Красный
- 12 Мост Сивий
- 13 Мост Почтамтский
- 14 Мост Поцелуев

Условные обозначения:

-  Граница территории объектов культурного наследия
-  Объекты культурного наследия федерального значения
-  Здания и сооружения
-  Объекты культурного наследия регионального значения

М 1:10 000

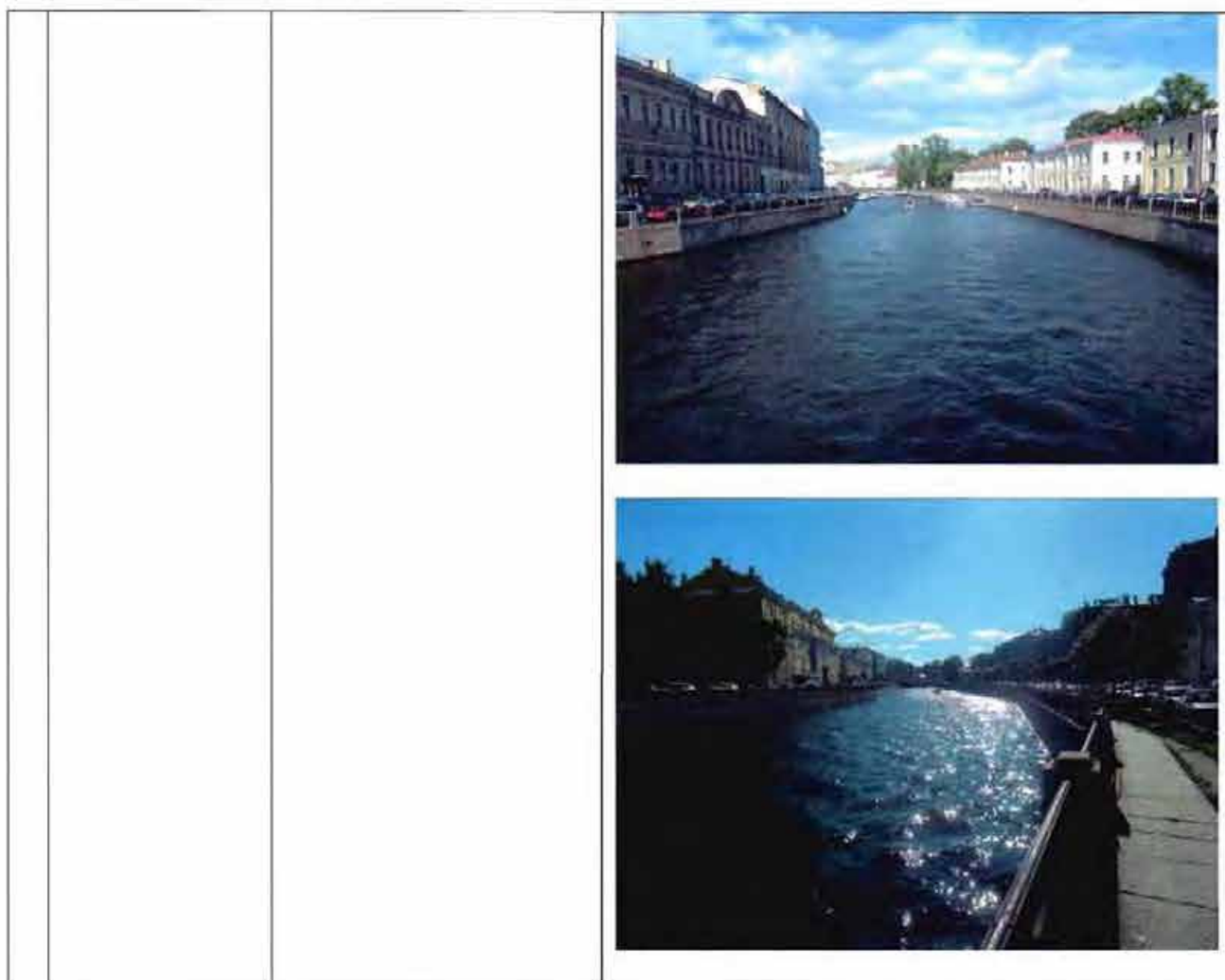
Примечание:

- * Включая несущие конструкции набережных, мостов и озеленение
- Граница участков набережной между мостами принимается по деформационным швам

Предмет охраны

объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского проспекта (левый берег) и Крюкова канала (правый берег)

	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	<p>Объемно-пространственное и планировочное решение:</p>	<p>местоположение (ориентирована по оси «восток» – «запад», вдоль течения реки Мойки, от р. Фонтанки до Английского проспекта (левый берег) и от р. Фонтанки до Крюкова канала (правый берег), габариты, конфигурация;</p> <p>состав объекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мост Большой Конюшенный; 2. Мост Инженерный Первый; 3. Мост Красный; 4. Мост Михайловский (1-й Садовый); 5. Мост Певческий; 6. Мост Полицейский (Зеленый, Народный); 7. Мост Поцелуев; 8. Мост Почтамтский; 9. Мост Синий; 10. Мосты Театральный и Мало-Конюшенный («Трехколенный мост»); Набережные со спусками. 	  



1. «Мост Инженерный Первый», 1824-1826 гг., инж. Базен П.П., 1952-1954 гг., инж. Левин Б.Б., 1953 г., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по р. Фонтанке наб.

1	<p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>исторические габариты, местоположение и конфигурация металлического однопролетного моста, включая опоры (береговые устои).</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои моста – местоположение, габариты, конфигурация в плане;</p>	

		<p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки с литым чугунным фризом из стилизованных триглов чередующихся с геральдическими композициями в овальных лавровых (?) гирляндах с цветами по внешним углам;</p> <p>криволинейный нижний пояс со сквозными прямоугольными отверстиями;</p> <p>полотно моста со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом на кронштейнах, декорированных розетками (расположены над триглами);</p>	 

с литым металлическим ограждением в виде опорных столбиков из фашинов с навершиями из обоюдоострых секир и двусторонними накладными композициями из перекрещенных мечей и щита с головой медузы Горгоны; звенья в виде коротких копий, соединенных горизонтальными тягами;



решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита (соединенного с ограждением набережной);



покрытие полотна моста (пешеходная зона) и тротуар примыкающей набережной — из тротуарных блоков (розовый овоидальный гранит рапакиви), рисунок укладки плит;



торшеры (4) – материал (металл, золочение (деталей), местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация; оформление: в виде пучков из шести копий, соединенных профилированным перехватом, декорированным переплетающимися венками; торшеры увенчаны шестигранными фонарями матового стекла с наверху из шестигранных башенок с шариком в завершении;



табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;

стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.



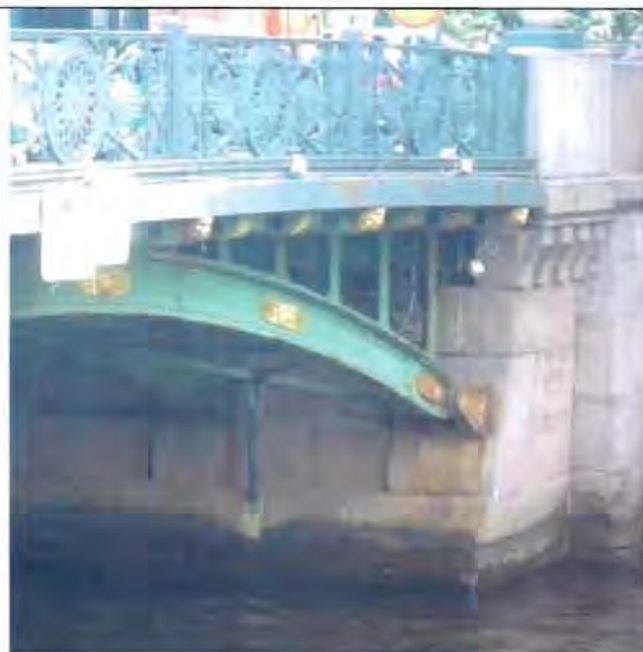
II. «Мост Михайловский (1-й Садовый)», 1835-1836 гг., инж. Базен П.П., инж. Готман А.Д., инж. Бутцац И.Ф., 1907-1908 гг., арх. Ильин Л.А., инж. Пшеницкий А.П., 1951 г., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по Садовой ул.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение и конфигурация металлического однопролетного моста, включая опоры (береговые устои).	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, в виде двухшарнирной арки со сквозным надарочным строением, с двутавровыми балками на клепаных деталях.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки с накладными золочеными деталями, декорированными круглыми розетками, фланкированными пальмовыми листьями; выпущенные поперечные балки конструкции, декорированы чередующимися накладными золочеными деталями из листьев и львиных маскарон;</p>	

с литым металлическим ограждением из ажурных секций и опорных столбиков в центре; столбики: из фашинов с перехватами, в центре – геральдического рисунка, с навершием из полусферы; секции: геральдического рисунка из перекрещенных копий и ажурного щита с цветком в центре, перевитых стеблями с листьями; по бокам вертикальные композиции из перекрещенных копий, соединенных розеттой, перевитых стеблями;

решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита (соединенного с ограждением набережной), со стороны фасадных арок, декорированным профилированным карнизом на гранитных консолях;

торшеры (4) – материал (металл), местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация; оформление: на постаментах из сплюсненной сферы на квадратном основании; в виде связок копий с перехватами из лавровых гирлянд; в центральной части с двусторонними накладными композициями из перекрещенных мечей со щитом, декорированным львиным маскаронном; с навершием из стрелы на кронштейне, увенчанной



сферой с двуглавым орлом (бронза);
к кронштейнам крепятся шестигранные фонари матового стекла с конусообразным завершением;
над стеклами фонари декорированы литой дубовой гирляндой перевитой лентой;
детали торшеров и фонарей позолочены;



покрытие полотна моста (пешеходная зона) и тротуар примыкающей набережной – из тротуарных блоков (розовый овоидальный гранит рапакиви), рисунок укладки плит;



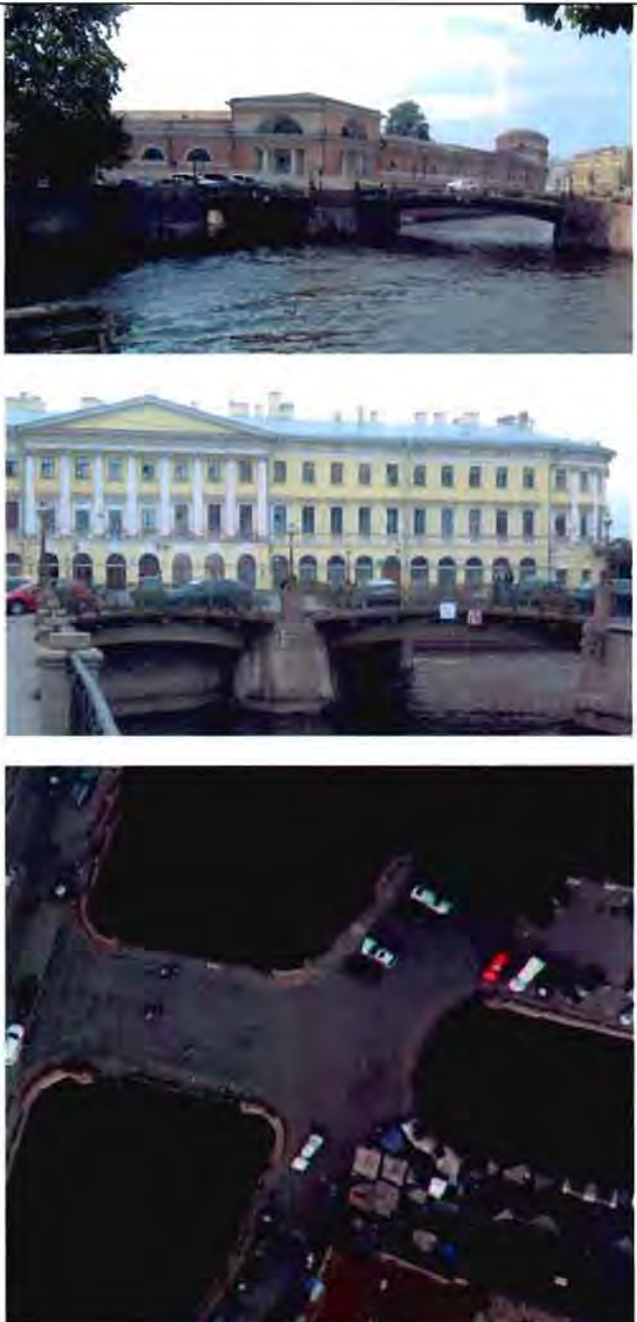
проезжая часть отделена от тротуаров перилами, состоящими из опорных столбиков и горизонтальных тяг между ними (силовое ограждение) – местоположение, габариты;



табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;

стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);
табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый);
надписи – размер и первоначальный тип шрифта.

III. «Мосты Театральный и Мало-Конюшенный (Трехколенный мост)», 1829-1830 гг., инж. Адам Е.А., инж. Треттер В., 1953 г., арх. Ротач А.Л., 1990-1997 гг., инж. Брудно Б.Н., арх. Потапов А.А., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку – Театральный мост, через канал Грибоедова – Мало-Конюшенный мост

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты, местоположение и конфигурация двух чугунных однопролетных арочных пешеходных мостов, включая опоры (береговые устои).</p> <p>«Театральный мост» перекрывает канал Грибоедова в месте соединения с рекой Мойкой и в плане примыкает под углом к Мало-Конюшенному мосту; для постройки этих мостов было изменено направление истока канала в сторону реки Фонтанки; прежний исток в сторону реки Мойки был заложен известняком, поверх была перекинута чугунная арка.</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои мостов – местоположение, габариты, конфигурация в плане; конструкция двух мостов, опирающихся одними концами на берега канала Грибоедова и реки Мойки, другими – на общую опору, в месте пересечения канала и реки;</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p>	

		<p>металлическая конструкция пролетов с криволинейным нижним поясом, составленных из отдельных блоков-секций (тюбингов), соединенных болтами.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки с литым декором растительного рисунка, с золочеными деталями: нижний ярус – тирсы с розетками в центре; верхний – акантовые побеги в виде завитков;</p> <p>полотно мостов со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом на волнатообразных кронштейнах, декорированных акантами и розетками;</p> <p>с литым металлическим ограждением из вертикальных стоек с навершием из листа аканта с шариком, соединенных горизонтальными тягами; с накладными чередующимися композициями из головы медузы Горгоны с крылышками и двумя змеями вдоль овала лица, увенчанных полумесяцем и таких же голов, фланкированных стилизованными тирсами из акантов и пальметт; по нижнему поясу фриз с мотивом «бегущая волна»; детали ограждения с позолотой;</p> <p>с наружной стороны решетки волнатообразные кронштейны, декорированные литым</p>	

растительным орнаментом;
 решетка ограждения
 фланкирована секциями
 глухого парапетного
 ограждения из блоков
 розового гранита рапакиви
 (соединенного с
 ограждением набережной);



торшеры (8) –
 местоположение (на
 парапете ограждения),
 габариты, конфигурация;
 оформление: на
 трапециевидных ажурных
 постаментах с бараными
 головами и звериными
 лапами, с декором из
 волют, акантов и розетт;
 стержни в виде столбиков,
 сужающихся кверху, с
 перехватами и валиками
 растительного рисунка, с
 акантами и волютами в
 завершениях;
 навершие из фонарей-сфер,
 состоящих из двух
 половин;
 нижние – металлические с
 веерным декором; верхние
 – матового стекла, с
 металлической окантовкой,
 с навершием из диска с
 конусообразным
 завершением с шариком;
 детали торшеров и фонарей
 с позолотой;



		<p>покрытие полотна мостов брусчаткой (диабазом), тротуары выполнены из гранитных блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;</p> <p>табличка (четыре) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	 
--	--	---	--

IV. «Мост Большой Конюшенный», 1828 г., инж. Адам Е.А., инж. Треттер В., 1935 г., 1951 г., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по Мошкову пер.

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты, местоположение и конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои).</p>	
---	--	---	--

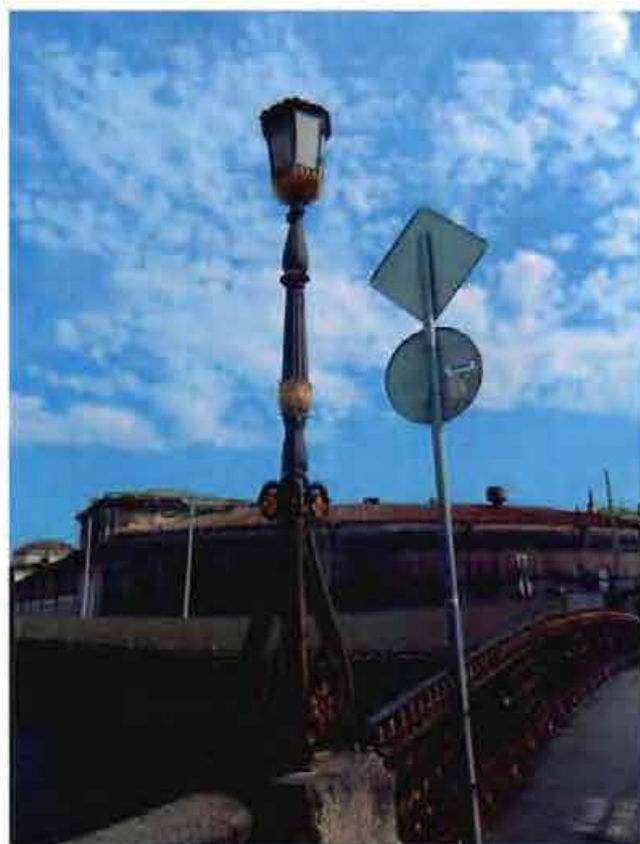
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация в плане;</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, составленном из отдельных блоков-секций (тюбингов), соединенных болтами;</p> <p>свод – арочный.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки с литым декором: по нижнему поясу – три тирса с розетками в центре; в основном поле – композиции из бегущих баранов по акантовым побегам в виде завитков; в верхней части (между кронштейнами) – провисающие гирлянды со звериными (барьяны головы) маскаронами;</p> <p>полотно моста со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом на волнатообразных кронштейнах, декорированных акантами и розетками; в завершении кронштейнов – модульоны с розетками и шишками хмеля;</p> <p>с литым металлическим ограждением из вертикальных стоек с навершием из шишек, соединенных горизонтальными тягами; с накладными чередующимися композициями трех пересекающихся лавровых венков и тирса; венки с</p>	

перевязками из лент и розетт;
по нижнему поясу цветочная гирлянда, перевязанная лентами и розетты с львиными маскаронами;
детали ограждения с позолотой;

с наружной стороны решетки волотообразные кронштейны, декорированные литым растительным орнаментом;

решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакви (соединенного с ограждением набережной);

торшеры (4) – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация; оформление: на ажурных постаментах из четырех вертикальных волют, декорированных дубовыми листьями и розеттами, на фигурных стойках с каннелюрами в центре, с перехватами, волютами и акантами;
навершие из шестигранных фонарей с крышками из лепестков и листьев, увенчаны шишками;
детали торшеров и фонарей с позолотой;





тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;

проезжая часть отделена от тротуаров перилами, состоящими из опорных столбиков и горизонтальных тяг между ними (силовое ограждение) — местоположение, габариты, размер;



навершие столбиков с литым рисунком из лепестков;



		<p>табличка (две) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый);</p> <p>надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	
--	--	---	--

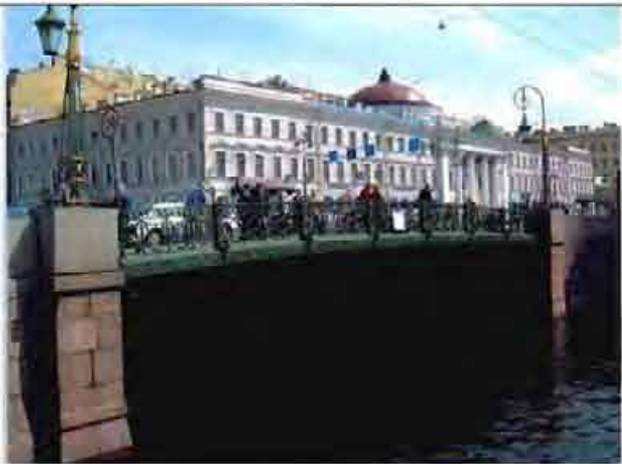
V. «Мост Певческий, 1839-1840 гг., инж. Адам Е.А., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через реку Мойку у Дворцовой площади

1	Объемно-пространственное решение:	<p>исторические габариты, местоположение и конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои).</p>	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация в плане (с закруглениями);</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, составленном из отдельных блоков-секций (тюбингов), соединенных болтами.</p>	

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>полотно мостов со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом;</p> <p>с цельным литым металлическим ажурным ограждением из полуциркульных секций с заполнением «паутинкой», веерным изображением пальметт в овалах, над ними фриз из волют; между секциями треугольные вставки с львиными маскаронами в круглом обрамлении; по верхнему поясу фриз из колец, соединенных между собой;</p> <p>с наружной стороны решетки волютообразные кронштейны, декорированные ажурными листьями;</p> <p>решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви (соединенного с ограждением набережной с изгибом);</p> <p>тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита</p>	   
---	---	---	---

	<p>рапакиви, рисунок укладки плит;</p> <p>проезжая часть отделена от тротуаров перилами, состоящими из опорных столбиков и горизонтальных тяг между ними (силовое ограждение) – местоположение, габариты;</p> <p>табличка (две) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый);</p> <p>надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	
--	---	--

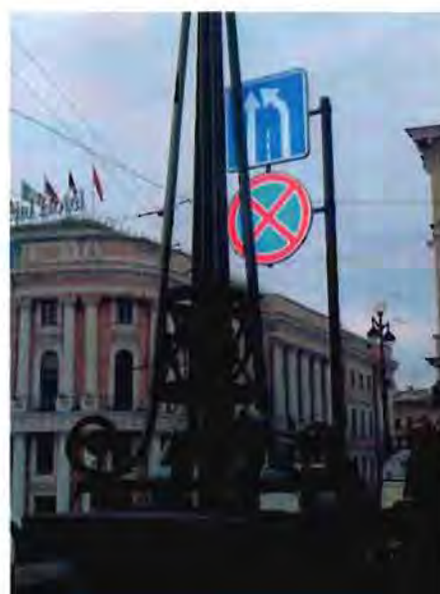
VI. «Мост Полицейский (Зеленый, Народный), 1806 г., арх. Гесте В.И., 1842 г., 1907 г., арх. Ильин Л.А., инж. Пшеницкий А.П., инж. Становой А.Л., 1951 г., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через реку Мойку по Невскому проспекту

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p> <p>исторические габариты, местоположение и конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои).</p>	
---	--	--

2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация в плане;</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, составленном из отдельных блоков-секций (тюбингов), соединенных болтами.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>фасадные арки с литым декором: по нижнему поясу – филленчатый фриз с чередующимися ромбовидными и овальными розетками;</p> <p>полотно мостов со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом на кронштейнах, прямоугольных в плане, с гирьками в завершении; фронтальная часть карниза с литым рисунком в виде ромбов, наслаивающихся друг на друга и овальными розетками сверху, над кронштейнами – прямоугольные розетки;</p> <p>с литым металлическим ограждением из парапетных столбиков и решеток между ними:</p> <p>столбики – прямоугольные в сечении, горизонтальными тягами решеток разделены на три части; в верхних – ромбовидные розетки, в средних – ромбы;</p> <p>решетки ажурные – горизонтальными тягами</p>	 

разделены на три части; в верхней – фриз из соединенных между собой рифленых колец; в средней – повторяющийся рисунок из четырехугольных остроконечных филенок с квадрифолием внутри, разделенных между собой вертикальными фигурными стойками; в нижней части – фриз из прямоугольных перекрещенных филенок с перехватами (за исключением заполнения остроконечных филенок совпадает с рисунком ограждения набережной на данном участке); исторический колер окраски решеток и металлоконструкций;

торшеры (4) – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация, материал (металл); оформление: на крестообразном основании, на шариках, торшеры из стоек круглых в сечении, окаймленных четырьмя волютами; в нижней части ажурный перехват из двух поясов, соединенных перекрещенными тягами с овальной розеткой; детали с рельефным орнаментом; навершие из лаврового венка, бутона из акантовых листьев и волюты, декорированной круглыми и ромбовидными розетками; к волютам крепятся шестигранные фонари матового стекла; верхние крышки фонарей в виде шестигранных башенок; детали торшеров и фонарей бронзированы;



		<p>решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакви (соединенного с ограждением набережной);</p> <p>трогуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакви, рисунок укладки плит;</p> <p>табличка (две) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	 
--	--	---	--

VII. «Мост Красный», 1808 г., 1813-1814 гг., арх. Гесте В.И., 1953 г., арх. Блажевич В.В., арх. Ротач А.Л., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по Гороховой ул.

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты, местоположение и конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои).</p>	
---	--	---	--

2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация в плане;</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, составленном из отдельных блоков-секций (тюбингов), соединенных болтами.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>с литым металлическим ограждением из парпетных столбиков и решеток между ними:</p> <p>столбики – прямоугольные в сечении, горизонтальными тягами решеток разделены на три части;</p> <p>решетки ажурные – горизонтальными тягами разделены на три части; в верхней – фриз из соединенных между собой рифленых колец; в средней – повторяющийся рисунок из четырехугольных остrokонечных филенок с квадрифолием внутри, разделенных между собой вертикальными фигурными стойками; в нижней части – фриз из прямоугольных перекрещенных филенок с перехватами (за исключением заполнения остrokонечных филенок совпадает с рисунком ограждения набережной на данном участке);</p> <p>исторический колер окраски решеток и металлоконструкций;</p> <p>решетка ограждения фланкирована секциями</p>	 

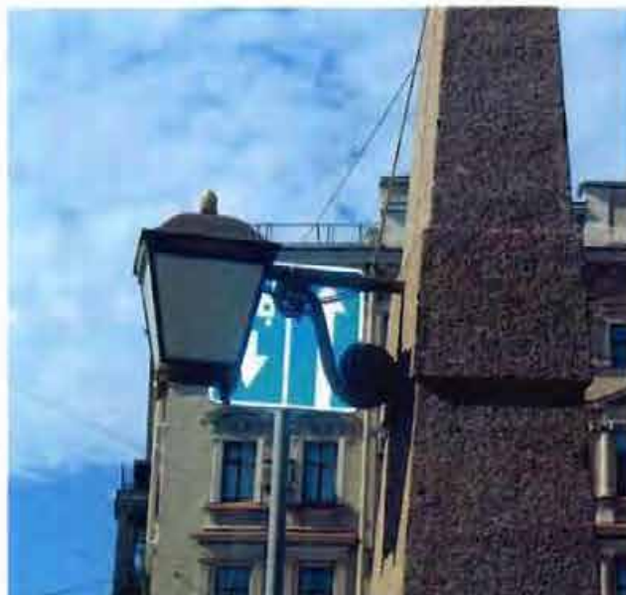
глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви (соединенного с ограждением набережной);

четыре гранитных обелиска, трапециевидной формы, с профилированными плинтом и поясом, на прямоугольных постаментах, увенчанные золочеными металлическими шарами; к поясам, сбоку к поясам ажурными воллютообразными кронштейнами, с розетками внутри завитков, крепятся четырехгранные фонари матового стекла; нижние крышки с литым орнаментом из розетты и четырех акантовых кронштейнах; над стеклами вставки растительного рисунка; верхние крышки - с шишкой в завершении; детали фонарей и кронштейнов бронзированы;

тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;

проезжая часть отделена от тротуаров перилами, состоящими из опорных столбиков и горизонтальных тяг между ними (силовое ограждение), с двух сторон фланкированы секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви, с трапециевидными тумбами в завершении - местоположение, габариты;

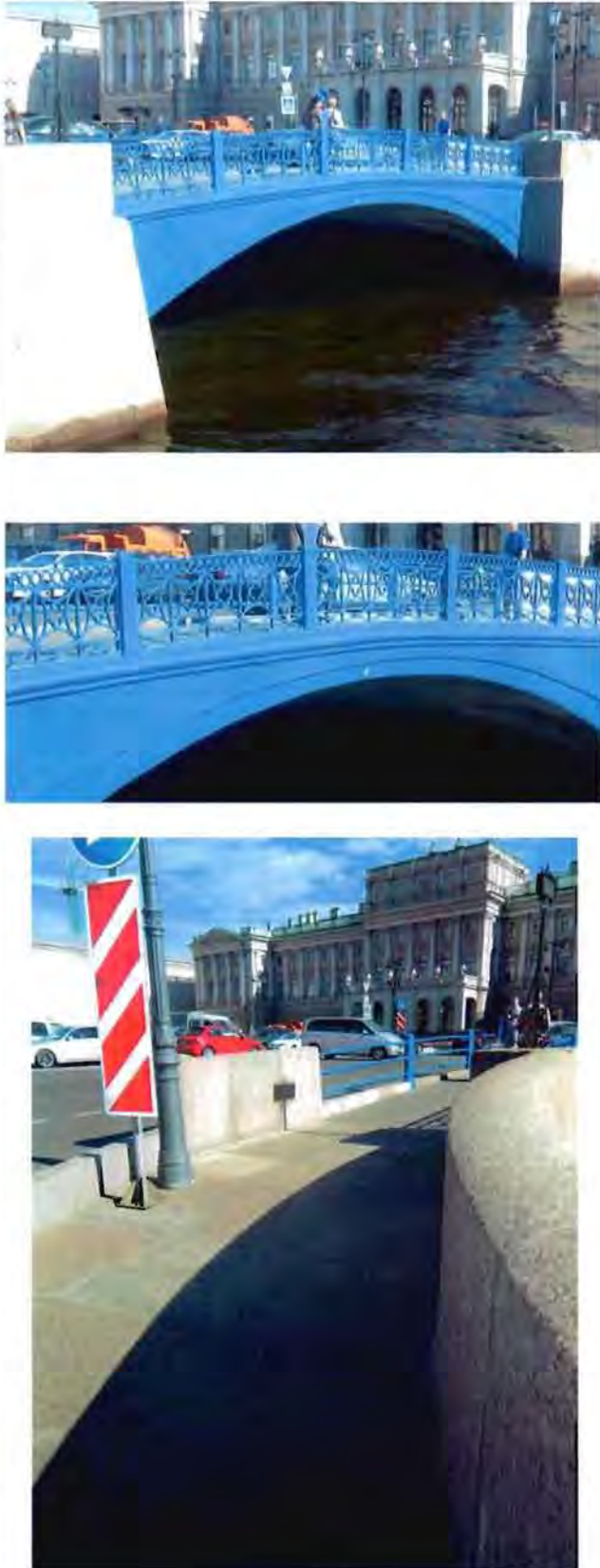
табличка (две) с названием мостов на декоративной стойке - местоположение



		<p>(на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый);</p> <p>надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	
--	--	---	--

VIII. «Мост Синий», 1818 г., арх. Гесте В.И., 1842-1843 гг., инж. Адам Е.А., 1929-1930 гг., инж. Бугаева О.Е., инж. Чеботарев В.В., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по Исаакиевской пл.

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты, местоположение и конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои).</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация в плане (закругленные);</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, составленном из отдельных блоков-секций (тюбингов), соединенных болтами.</p>	

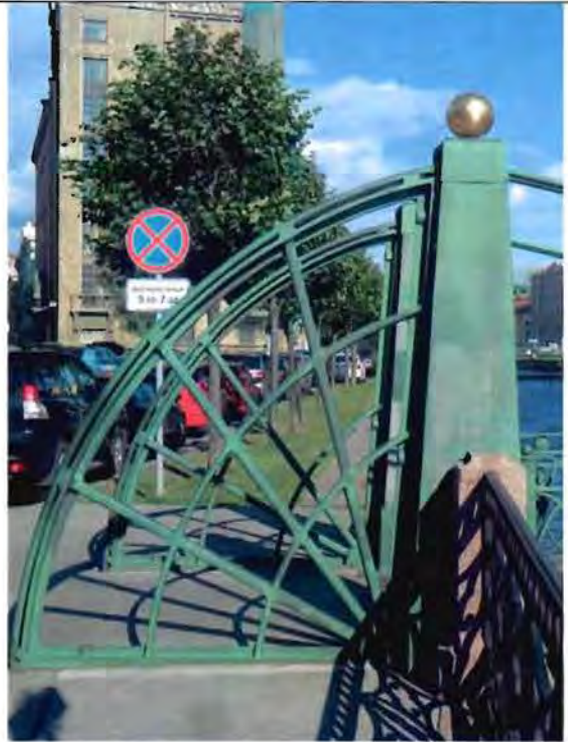
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>с литым металлическим ограждением из парапетных столбиков и решеток между ними:</p> <p>столбики – прямоугольные в сечении, горизонтальными тягами решеток разделены на три части;</p> <p>решетки ажурные – горизонтальными тягами разделены на три части; в верхней – фриз из соединенных между собой рифленых колец; в средней – повторяющийся рисунок из четырехугольных остроконечных филенок с квадрифолием внутри, разделенных между собой вертикальными фигурными стойками; в нижней части – фриз из прямоугольных перекрещенных филенок с перехватами (за исключением заполнения остроконечных филенок совпадает с рисунком ограждения набережной на данном участке);</p> <p>исторический колер окраски решеток и металлоконструкций;</p> <p>решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви (соединенного с ограждением набережной);</p> <p>тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;</p> <p>проезжая часть отделена от тротуаров перилами,</p>	 <p>The top photograph shows a side view of the bridge's arch and its blue-painted stone supports. The middle photograph is a close-up of the ornate blue metal railings. The bottom photograph shows the bridge from a street-level perspective, highlighting the sidewalk and the railing separating it from the road.</p>
---	---	---	---

		<p>состоящими из опорных столбиков и горизонтальных тяг между ними (силовое ограждение), с двух сторон фланкированы секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви – местоположение, габариты;</p> <p>табличка (две) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый); надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	 
--	--	---	--

IX. «Мост Почтамтский», 1823-1824 гг., инж. Треттер В., 1905 г., арх. Бальди К.В., 1981-1983 гг., инж. Дворкин Б.Б., инж. Шипов Р.Р., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по оси Прачечного переулка

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>исторические габариты, местоположение, конфигурация в плане однопролетного пешеходного моста цепной системы.</p>	
---	--	---	--

2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; конструкция анкерного крепления.</p>	
3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>мост подвешен на цепях, перекинутых через чугунные квадранты и закрепленных в гранитной кладке набережных; литые квадранты укрыты в чугунных обелисках;</p> <p>металлические цепи из звеньев круглого сечения заключены в чугунные трубы;</p> <p>мост с обоих берегов фланкирован парными чугунными обелисками, увенчанными позолоченными шарами, с полуциркульными ажурными решетками (рисунок – «паутина»);</p> <p>с ковано-литым металлическим ограждением из парапетных столбиков и ажурных решеток между ними.</p> <p>столбики – круглые в сечении, в виде фашинов с навершием-шаром;</p> <p>решетки – из пересекающихся эллипсов, в местах пересечений с овальными розетками; в верхней части фриз из колец с круглыми розетками; решетки опираются на шарики (по три в каждой секции);</p>	 



тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;



табличка (две) с названием мостов на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;

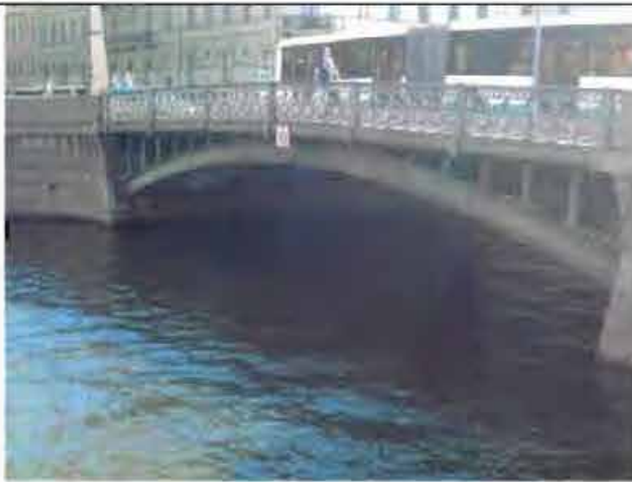
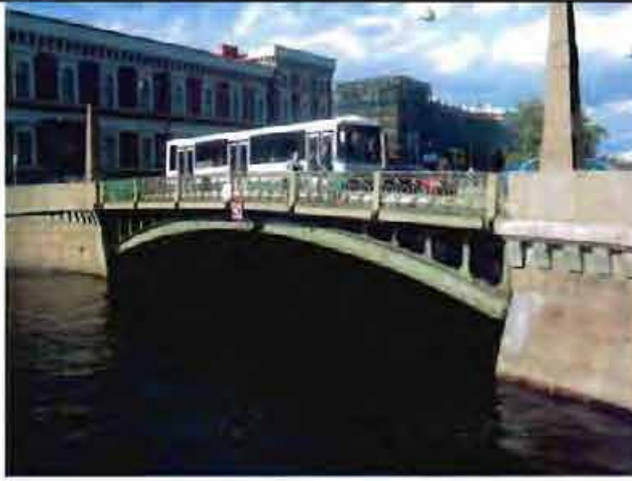
стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);

табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый);

надписи – размер и первоначальный тип шрифта.



Х. «Мост Поцелуев», 1808-1812 гг., 1814-1816 гг., арх. Гесте В.И., 1907-1908 гг., инж. Пшеницкий А.П., 1952 г., арх. Ротач А.П., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через р. Мойку по Глинки ул.

1	Объемно-пространственное решение:	исторические габариты, местоположение и конфигурация металлического однопролетного моста, включая опоры (береговые устои).	
2	Конструктивная система:	<p>береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация (закругленные в плане);</p> <p>основания опор – свайное; опоры из бутовой кладки;</p> <p>металлическая конструкция пролета с криволинейным нижним поясом, в виде двухшарнирной арки со сквозным надарочным строением, с двутавровыми балками, с клепаными деталями.</p>	
3	Архитектурно-художественное решение:	<p>опоры моста облицованы блоками розового гранита (рапакиви), обработанными в технике бучардирования;</p> <p>исторический рисунок каменной кладки;</p> <p>полотно мостов со стороны фасадных арок оформлено выносным профилированным карнизом на фигурных кронштейнах; фронтальная часть карниза с литым рисунком в виде</p>	

чередующихся ромбов и розетт, соединенных бусинами-полусферами;

с литым металлическим ограждением из парапетных столбиков (расположены над кронштейнами) и решеток между ними:

столбики – прямоугольные в сечении, с ромбами в центральной части;

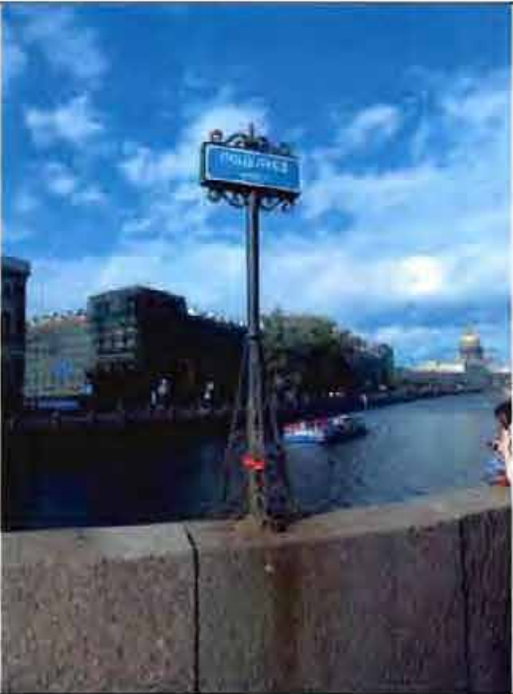
решетки ажурные – горизонтальными тягами разделены на три части; в верхней – фриз из соединенных между собой рифленых колец; в средней – повторяющийся рисунок из четырехугольных остrokонечных филенок с квадрифолием внутри, разделенных между собой вертикальными фигурными стойками; в нижней части – фриз из прямоугольных перекрещенных филенок с перехватами (за исключением заполнения остrokонечных филенок совпадает с рисунком ограждения набережной на данном участке);

решетка ограждения фланкирована секциями глухого парапетного ограждения из блоков розового гранита рапакиви (соединенного с ограждением набережной), со стороны фасадных арок, декорированным профилированным карнизом на гранитных консолях;

четыре гранитных обелиска, трапециевидной формы, с профилированными плинтом и поясом, на прямоугольных гранитных постаментах;

тротуары выполнены из блоков розового овоидального гранита рапакиви, рисунок укладки плит;



	<p>табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапете ограждения), габариты, конфигурация;</p> <p>стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный);</p> <p>табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый);</p> <p>надписи – размер и первоначальный тип шрифта.</p>	
--	--	--

XI. «Набережные со спусками, 1711 г., 1798-1810 гг., инж. Герард И.К., 1960 г., инж. Гутцайт А.Д., расположенные по адресу: Санкт-Петербург, от р. Фонтанки до Английского проспекта (левый берег) и Крюкова канала (правый берег)

<p>1</p> <p>Объемно-планировочное решение:</p>	<p>конфигурация в плане линии набережной, ориентированной по оси «восток – запад», вдоль течения реки Мойки, от р. Фонтанки, до Крюкова канала (правый берег), от р. Фонтанки до Английского проспекта (левый берег), ограниченная поребриками проезжей части набережной реки Мойки;</p> <p>объемно-пространственная композиция набережной; местоположение, габариты и конфигурация пешеходных спусков; габариты лестниц спусков, габариты и конфигурация гранитных блоков парапета, облицовки, ограждающих тумб спусков и набережной; габариты и конфигурация настила из тротуарных блоков; вертикальные отметки настила набережной и нижней площадки спуска; решетчатые ограждения; каменные тротуары;</p>	
--	--	--

		<p>ландшафтное оформление: травяные газоны и рядовые посадки деревьев вдоль набережной (от 1-го Садового моста до 2-го Садового моста; от Красного моста до Синего моста; от д. № 89 до д. № 101; от Почтамтского моста до Крюкова канала – правый берег; от 1-го Садового моста до Трехколенного моста; от Зеленого моста до Красного моста; от Почтамтского моста до Английского проспекта – левый берег);</p> <p>наклонные спуски набережной, с низкими банкетками и дерновками берегов (от 1-го Садового моста до 2-го Садового моста – правый берег; от 1-го Садового моста до Трехколенного моста – левый берег);</p> <p>пристань – врезана в дерновый откос левого берега р. Мойки, между мостом Михайловским (1-м Садовым) и мостом 2-м Садовым – в составе объекта культурного наследия федерального значения «Дворец Великого князя Михаила Павловича (Русский музей Императора Александра III)».</p>	 
2	Конструктивная система:	стенки набережной, лестничные спуски; каменные тротуары; парапетные блоки и тумбы;	
3	Объемно-планировочное решение:	в габаритах исторических подпорных стенок (подводных и надводных) и проезжей части.	

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>набережная: горизонтальная кладка стенки из гранитных блоков (красного, розового, Выборгского и ладожского гранита), с профилировкой по внешнему углу блоков;</p> <p>с ограждением из парапетных тумб и металлических звеньев между ними (от моста Инженерного Первого до моста Михайловского (1-го Садового), от Трехколенного моста до Английского пр. – левый берег; от моста Инженерного Первого до моста Михайловского (1-го Садового), от моста 2-го Садового до Крюкова канала – правый берег);</p> <p>облицовки наклонных спусков набережной, с низкими банкетками и дерновками берегов (от моста Михайловского (1-го Садового) до Трехколенного моста – левый берег; от моста Михайловского (1-го Садового) до 2-го Садового моста – правый берег);</p>	  
---	---	---	---

от 2-го Садового моста до
Театрального моста
(правый берег) –
полукруглый
задернованный выступ с
низкой banquetкой и
вертикальная каменная
стенка набережной с
парапетными тумбами и
решетками между ними;



липовая аллея –
местоположение (от моста
Михайловского (1-го
Садового) до 2-го Садового
моста – (правый берег),
шаг посадки деревьев;



ограждение:
на участке от моста
Инженерного Первого до
моста Михайловского
(правый берег) –
парапетные вертикальные
тумбы простой формы с
профилированным
плинтом и завершением в
виде усеченной трапеции с
металлическими ажурными
решетками между ними –
кованые металлические
звенья в виде овальных
элементов, соединенных
разорванными тягами в
верхнем и нижнем поясах;



на участке от моста
Инженерного Первого до
моста Михайловского
(левый берег) – с литым
металлическим
ограждением в виде
опорных столбиков из
фашинов с навершиями из
обоюдоострых секир и
двусторонними
накладными композициями
из перекрещенных мечей и
щита с головой медузы
Горгоны;
звенья в виде коротких
копий, соединенных
горизонтальными тягами;



на участке от Нижне-
Лебяжьего моста до 1-го
Садового моста (правый
берег) – глухое парапетное
ограждение из блоков
розового гранита
(рапакиви);



на участке от 2-го Садового моста до Крюкова канала (правый берег) и от Трехколенного моста до Английского пр. (левый берег) – парпетные вертикальные тумбы простой формы с профилированным плинтусом и завершением в виде усеченной трапеции; с металлическими ажурными решетками между ними – с литыми металлическими звеньями в виде повторяющегося рисунка из четырехугольных остrokонечных филенок с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из соединенных между собой рифленых колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами;

металлические кованые рымы (причалные кольца) – местоположение, габариты, конфигурация;

настил тротуара гранитными плитами, рисунок укладки плит;



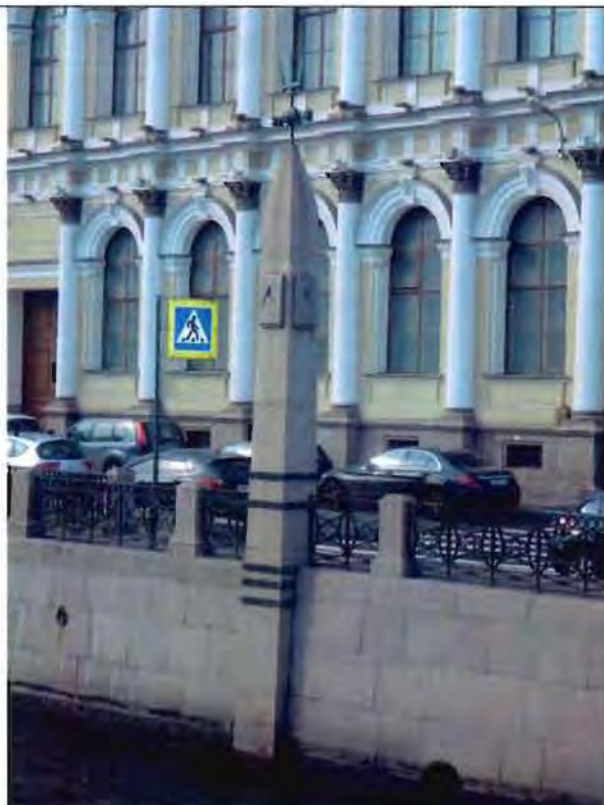
пешеходные спуски (37):

одномаршевые
 – местоположение (вдоль течения реки), габариты, конфигурация (прямоугольные в плане);
 с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с каменными ступенями лестниц, с ограждением из парапетных вертикальных тумб простой формы с профилированным плинтом и завершением в виде усеченной трапеции;
 с металлическими ажурными решетками между ними – с литыми металлическими звеньями в виде повторяющегося рисунка из четырехугольных остrokонечных филенок с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из соединенных между собой рифленых колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами;

каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска;
 тетива лестницы из гранитных блоков, профилированных в верхней части;
 тетива лестницы скрыта парапетной глухой стенкой набережной из гранитных блоков розового гранита (рапакиви);



напротив дома № 89 по наб. р. Мойке (правый берег) – четырехгранный гранитный обелиск с выбитой шкалой высот подъема воды, с солнечными часами в верхней части, в средней части, декорированный горизонтальными металлическими плашками с отметками наводнений и, увенчанный стилизованной композицией с трезубцем.



Приложение № 3
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного
наследия федерального значения
«Набережные со спусками»,

расположенного по адресу: Санкт-Петербург, от р. Фонтанки до Английского просп. (левый
берег) и Крюкова канала (правый берег) (согласно постановлению Правительства РФ
от 10.07.2001 № 527), входящего в состав объекта культурного наследия
федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки»



1. Набережные. Вид со стороны Инженерного Первого моста



2. Ограждение набережной на участке между Инженерным Первым и Михайловским (1-м Садовым) мостами (правый берег)



3. Ограждение набережной со стороны Михайловского (Инженерного) замка



4. Набережные. Вид с моста Михайловского (1-го Садового) по течению реки. Липовая аллея на участке набережной от моста Михайловского (1-го Садового) до 2-го Садового моста (правый берег)



5. Набережные. Вид с моста Театрального и Мало-Конюшенного (по течению реки)



6. Ограждение набережной. Левобережная стенка



7. Правобережный спуск у Аптекарского переулка



8. Левобережный спуск у Конюшенного ведомства напротив Аптекарского переулка



9. Набережные. Вид с Певческого моста (по течению реки)



10. Перильное ограждение, тротуар (правый берег, на участке между Певческим и Полицейским (Зелёным, Народным) мостами)



11. Правобережный спуск напротив дома № 59



12. Правобережный участок набережной между Красным и Синим мостами



13. Вид на правобережную набережную с Синего моста



14. Левобережный спуск у Почтамтского моста



15. Набережные. Вид с Поцелуева моста (по течению реки)



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

02 НОЯ 2022

№ 434-00/22

Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 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 «Набережная Крюкова канала», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала (далее – объект), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать распоряжение КГИОП от 30.05.2018 № 07-19-219/18 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» утратившим силу.

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

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

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

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

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

Заместитель председателя Комитета



Г.Р. Аганова

УТВЕРЖДЕНО

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

от «02» ноября 2022 г. № 437-об/22

**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**

Набережная Крюкова канала

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

7	8	1	7	2	0	7	8	6	0	2	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

имеется V отсутствует
(нужное отметить знаком «V»)

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство вносятся:

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

Раздел 1. Сведения об объекте культурного наследия

1.1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

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

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

федерального
значения

регионального
значения

муниципального
значения

(нужное отметить знаком «V»)

1.4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник

ансамбль

(нужное отметить знаком «V»)

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

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

(субъект Российской Федерации)

(населенный пункт)

ул.

д.

корп. и
(или)
стр.

кадастровый номер (при наличии):

(описание местоположения)

1.7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия:

--

1.8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

--

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

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

--

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

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

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

--

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

--

Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия

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

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

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

Раздел 3. Требования к содержанию и использованию объекта культурного наследия

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На момент утверждения настоящего охранного обязательства требование к

ограничению КГИОП не установлено.

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

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

3.4.3. К благоустройству в границах территории объекта культурного наследия:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Не установлена(ы).

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

№ п/п	Состав (перечень) видов работ	Сроки (периодичность) проведения работ	Примечание
1	В установленном порядке обеспечить установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	

Раздел 7. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия

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

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

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

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

7.4. Осуществлять размещение дополнительного оборудования и дополнительных элементов, переоборудование и переустройство на объекте

культурного наследия, его территории, в соответствии с действующим законодательством, предусматривающим получение согласования проектной документации с КГИОП.

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

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

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

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

Приложение:

1. Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению объекта культурного наследия;
2. Требования к обеспечению доступа граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства к объекту культурного наследия;
3. Паспорт объекта культурного наследия от 03.10.2022;
4. Фотографическое изображение объекта культурного наследия (фотофиксация выполнена 05.07.2022).

Приложение № 1
к охранному обязательству

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

№ п/п	Состав (перечень) видов работ	Сроки (периодичность) проведения работ	Примечание ²
1	В установленном законом порядке выполнить работы по ремонту и реставрации объекта культурного наследия.	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	1. Акт технического состояния от 07.10.2022 № 06-12-565/22-1-0. 2. Письма КГИОП от 07.10.2022: № 06-12-565/22-2-0, № 06-12-565/22-3-0. 3. Мнение, поступившее в КГИОП от 17.10.2022 № 01-43-27299/22-0-0. 4. Консультация КГИОП от 28.10.2022.

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

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

Приложение № 2
к охранному обязательству

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

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

№ п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание ⁴
1	Обеспечить доступ гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства к объекту культурного наследия в соответствии с внутренним распорядком, установленным собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия.	1. Письма КГИОП от 07.10.2022: № 06-12-565/22-2-0, № 06-12-634/22-3-0. 2. Мнение, поступившее в КГИОП от 17.10.2022 № 01-43-27299/22-0-0. 3. Консультация КГИОП от 28.10.2022.

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

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

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

№ п/п	Условия доступа к объекту культурного наследия	Примечание ⁶
1	На момент утверждения охранного обязательства объект культурного наследия не является объектом культурного наследия религиозного назначения	

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

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

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

Экземпляр № 1

781720786020005

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

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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



20.07.2016

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Набережная Крюкова канала

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

1719-1720 гг., 1782-1787 гг., 1801-1807 гг.

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

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
	+	

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
	+	

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

- решение Исполнительного комитета Ленинградского городского Совета народных депутатов "О взятии под охрану зданий, находящихся на территориях Ленинграда и г. Гатчины" № 963 от 05.12.1988 г.

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

Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала

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

- план границ территории объектов культурного наследия регионального значения от 19.04.2006 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно-пространственное и планировочное решение: местоположение (вдоль течения Крюкова канала, по обоим берегам, от р. Фонтанки до Адмиралтейского канала (канала Круштейна), габариты, конфигурация. I. «Набережная Крюкова канала», 1719-1720 гг., 1782-1787 (канал продолжен), подрядчик С. Крюков; 1801-1807 (гранитная набережная), каменных дел мастер С.К. Суханов, расположенная по адресу: Санкт-Петербург, оба берега от реки Фонтанки до канала Круштейна

Объемно- планировочное решение: конфигурация в плане линии набережной, ориентированной по оси «юго-восток – северо-запад», от р. Фонтанки у Соединительного (Смежного) моста до кан. Круштейна (Адмиралтейского канала) у пл. Труда, ограниченная поребриками проезжей части набережной Крюкова канала (от Смежного до Тюремного моста) и поребриком проезжей части восточного берега и стенкой набережной западного берега (от Тюремного моста до Адмиралтейского канала); объемно-пространственная композиция набережной; местоположение, габариты и конфигурация конных и пешеходного спусков; габариты лестниц спусков, габариты и конфигурация гранитных блоков парапета, облицовки, ограждающих тумб спусков и набережной; габариты и конфигурация настила из тротуарных блоков, мощение брусчаткой конных спусков; вертикальные отметки настила набережной и нижней площадки спуска; ландшафтное оформление: травяные газоны и рядовые посадки деревьев вдоль набережной. Конструктивная система: стенки набережной, включая заглубленные несущие конструкции набережной и мостов; лестничные и конные спуски; парапетные блоки и тумбы; решетчатые ограждения; каменные тротуары, отмостки. Объемно-планировочное решение: в габаритах исторических подпорных стенок (подводных и надводных) и проезжей части. Архитектурно-художественное решение: набережная: горизонтальная кладка стенки из гранитных блоков (красного, розового, выборгского и ладожского гранита), с профилированным валиком по верхнему краю (по обоим сторонам кан., исключая участок от Тюремного моста до Адмиралтейского канала, западный берег); с ограждением из парапетных тумб и металлических звеньев между ними; металлические кованые рымы (причальные кольца) трех типов – местоположение, габариты, конфигурация; настил тротуара гранитными плитами, рисунок укладки плит; парапетные тумбы из блоков розово-красного гранита: вдоль течения канала от р. Фонтанки до пересечения с р. Мойкой – вертикальные тумбы сложной формы, с профилированным плинтосом и карнизом с прямоугольным навершием, декорированные рубленными фигурными филенками с двух сторон; на участке от пересечения с р. Мойкой и до Адмиралтейского канала – вертикальные тумбы простой формы с профилированным плинтосом и завершением в виде усеченной трапеции; металлические звенья от р. Фонтанки до пересечения с р. Мойкой – профилированный гранитный плинт, литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (стилизованные балясины из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и навершием); ворота на канализованных металлических столбиках – местоположение (восточный берег у домов №№ 11, 17; западный берег у дома № 14), габариты, конфигурация, конструкция (двухстворчатые), материал и рисунок идентичны звеньям ограждения; металлические звенья от р. Мойки до Адмиралтейского канала – литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (четырёхугольные остrokонечные филенки с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами); конные спуски: местоположение (восточный берег около Смежного моста и Никольского рынка; западный берег около Офицерского моста), габариты, конфигурация; с двумя симметричными проездами; с горизонтальной гранитной кладкой подпорной стенки, мощение проездов брусчаткой (диабазом), с ограждением (профилированный гранитный плинт, литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами, с рисунком звеньев в виде стилизованных балясин из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и навершием; пешеходный спуск: двухмаршевый, местоположение (западный берег у площади Труда), габариты, конфигурация (прямоугольный в плане); с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с гранитными ступенями лестниц с боковыми ступенчатыми устоями, с ограждением из профилированного гранитного плинта и литых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (четырёхугольные остrokонечные филенки с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами); парапетные тумбы, каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска; тетива лестниц из

гранитных блоков, профилированных в верхней части. I. «Старо-Никольский мост», 1782-1787 гг. (1906 г. – реконструирован), инж. А.П. Пшеницкий, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по Садовой улице Объемно-пространственное решение: исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры). Конструктивная система: береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; промежуточные опоры – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; основания опор – свайные ростверки. Архитектурно-художественное решение: опоры моста облицованы блоками Выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; кованое перильное ограждение моста (вертикальные прямоугольные в сечении стойки со звеньями между ними: рисунок в виде вертикальных прутьев с трехчастной пикой и накладной розеткой внизу; по бокам фланкированы наклонными прутьями с волютами в завершении; сверху и снизу пояс из полусфер с волютами) – местоположение, габариты, конфигурация; табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация; стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый). II. «Торговый мост», 1782-1787 (1810, 1905, 1980 реконструкция) гг., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по ул. Союза Печатников Объемно-пространственное решение: исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры). Конструктивная система: береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; промежуточные опоры – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане, полуциркульные завершения выходят за пределы пролетов моста); металлическая конструкция пролетов с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; основания опор – свайные ростверки. Архитектурно-художественное решение: опоры моста облицованы блоками Выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; перильное ограждение моста (горизонтальные прутья (круглые в сечении), укрепленные на чугунных столбиках с шарообразными завершениями, с кронштейнами с наружной стороны ограждения) – местоположение, габариты, конфигурация; четыре чугунных обелиска на фигурных гранитных постаментах с фонарями – местоположение (на полуциркульных выступах быков), габариты, конфигурация; постаменты – материал (гранит), парапетная профилированная тумба, декорированная с трех сторон профилированными волютами, с рубленными филенками; обелиски – на квадратном основании, четырехгранная стела с навершием из усеченной трапеции с профилированным карнизом; к стелам прикреплены фигурными (с волютами) металлическими кронштейнами фонари; фонари – шарообразной формы с металлической чашей в основании со стеклянным плафоном; табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация; стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый). III. «Офицерский мост», 1782-1785 (1914 – реконструкция) гг., инж. А.П. Пшеницкий, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по ул. Декабристов Объемно-пространственное решение: исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры). Конструктивная система: береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; промежуточные опоры – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане, полуциркульные завершения незначительно выходят за пределы пролетов моста); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; основания опор – свайные ростверки. Архитектурно-художественное решение: опоры моста облицованы блоками Выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; кованое перильное ограждение моста (вертикальные прямоугольные в сечении стойки со звеньями между ними: рисунок в виде вертикальных прутьев с волютами; сверху фриз идентичного рисунка) – местоположение, габариты, конфигурация; табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация; стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый). IV. «Тюремный мост», 1782-1785 (1905 г. – реконструкция), расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по наб. р. Мойки Объемно-пространственное решение: исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры). Конструктивная система: береговые устои –

местоположение, габариты, конфигурация; промежуточные опоры – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане, полуциркульные завершения выходят за пределы пролетов моста); металлическая конструкция пролетов с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; основания опор – свайные ростверки. Архитектурно-художественное решение: опоры моста облицованы блоками Выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; перильное ограждение моста (горизонтальные пруты (круглые в сечении), укрепленные на чугунных столбиках с профилированным прямоугольным навершием) – местоположение, габариты, конфигурация; четыре чугунных обелиска на фигурных гранитных постаментах с фонарями – местоположение (на полуциркульных выступах быков), габариты, конфигурация; постаменты – материал (гранит), парпетная профилированная тумба, декорированная с трех сторон профилированными волютами, с рубленными филенками; обелиски – на квадратном основании, четырехгранная стела с навершием из усеченной трапеции с профилированным карнизом; к стелам прикреплены фигурными (с волютами) металлическими кронштейнами фонари; фонари – шарообразной формы с металлической чашей в основании со стеклянным плафоном; табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парпетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация; стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый).

- распоряжение КГИОП "Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения "Набережная Крюкова канала" № 10-305 от 06.07.2015 г.

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

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

Всего в паспорте листов

5

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя КГИОП		Аганова Галина Рэмовна
должность	подпись	инициалы, фамилия

03 . 10 . 2022

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)



Приложение № 4
к охранному обязательству

Фотографическое изображение объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала (фотофиксация выполнена 05.07.2022).

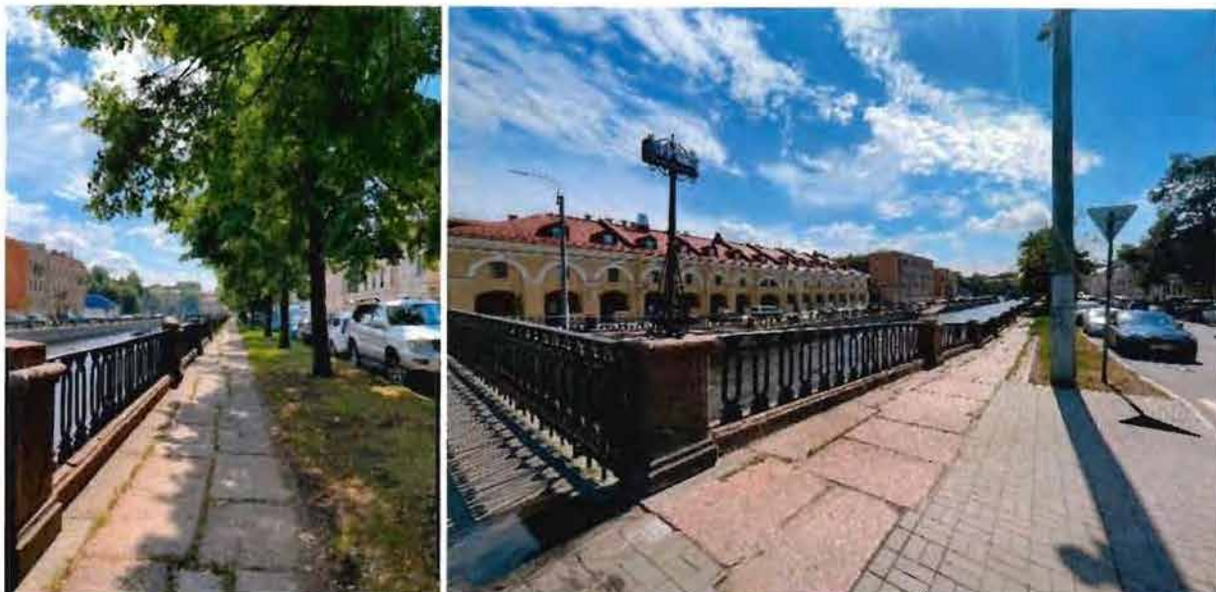
1. Общий вид объекта культурного наследия от реки Фонтанки, с Смежного моста до Старо-Никольского моста



- 2, 3. Фрагменты западного берега Крюкова канала



4, 5. Фрагмент западного берега набережной Крюкова канала у Старо-Никольского моста.



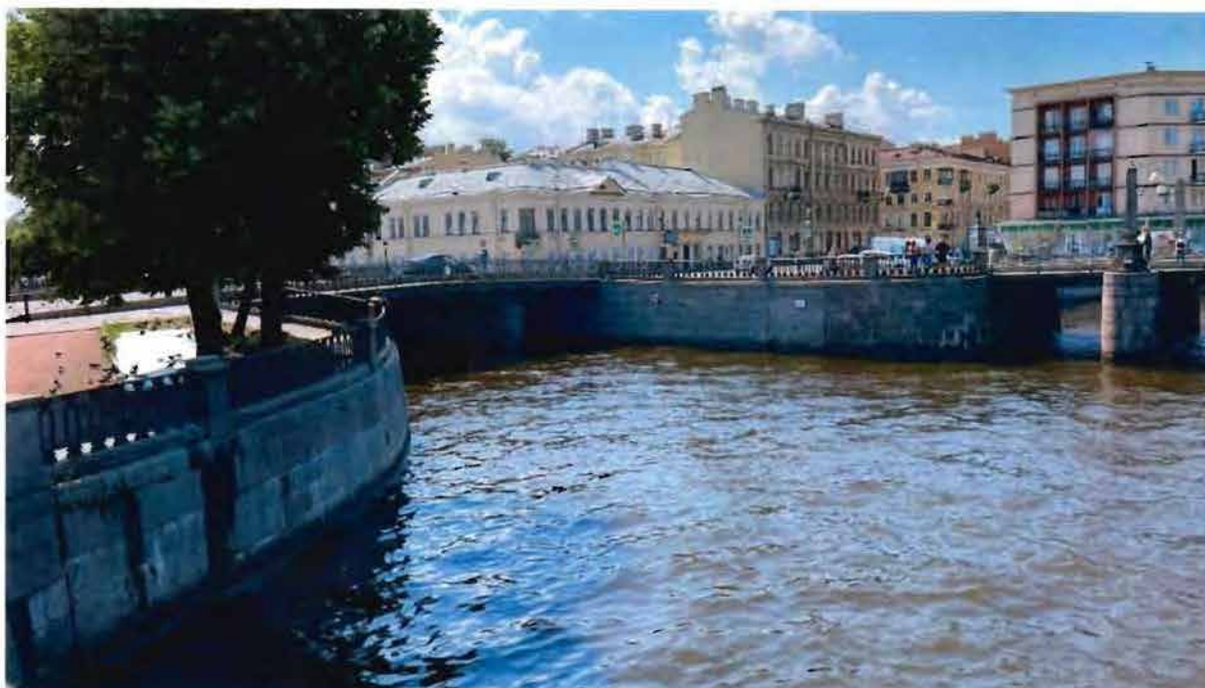
6, 7. Южный конный спуск по восточному берегу набережной на участке от Смежного моста до Старо-Никольского моста.



8, 9. Северный конный спуск по восточному берегу набережной Крюкова канала на участке от Смежного моста до Старо-Никольского моста



10. Общий вид южной части восточного и западного берега набережной от Старо-Никольского моста, вид с Красногвардейского моста.



11. Общий вид северной части восточного и западного берега набережной от Старо-Никольского моста, вид с Красногвардейского моста.



12, 13. Западный берег набережной до и после Пикалова моста



14. Вид западной части набережной от Пикалова моста до Кашина моста.

15. Двустворчатая калитка в границах западной части ограждения от Пикалова моста до Кашина моста.



16, 17. Восточный участок набережной от Старо-Никольского моста до Красногвардейского моста.



18, 19. Участок восточного берега набережной от Красногвардейского моста.



20, 21. Ворота на участке восточного берега набережной от Красногвардейского моста до Кашин моста и участок восточного берега набережной у моста Кашин.



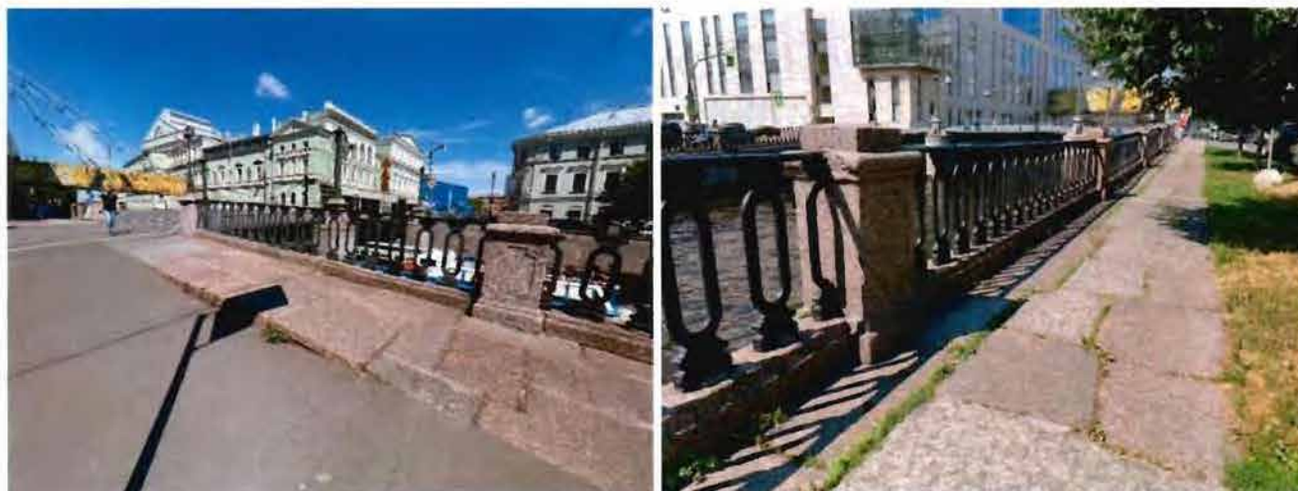
22, 23. Общий вид объекта культурного наследия от Торгового моста до Кашин моста и западный берег набережной от Кашин моста до Торгового моста



24, 25. Двустворчатая калитка в границах западной части ограждения набережной от Кашин моста до Торгового моста, южная и северная.



26, 27. Фрагмент западной части набережной у Торгового моста и общий вид восточного берега набережной от Торгового моста до Кашин моста



28. Двустворчатая калитка в границах восточной части ограждения набережной от Торгового моста до Кашин моста.

29. Гранитная тумба ограждения восточной части ограждения набережной от Торгового моста до Кашин моста.



30. Общий вид набережной от Торгового моста до моста Декабристов



31, 32. Вид западного и восточного берега набережной у моста Декабристов



33. Общий вид набережной от моста Декабристов до Матвеева моста



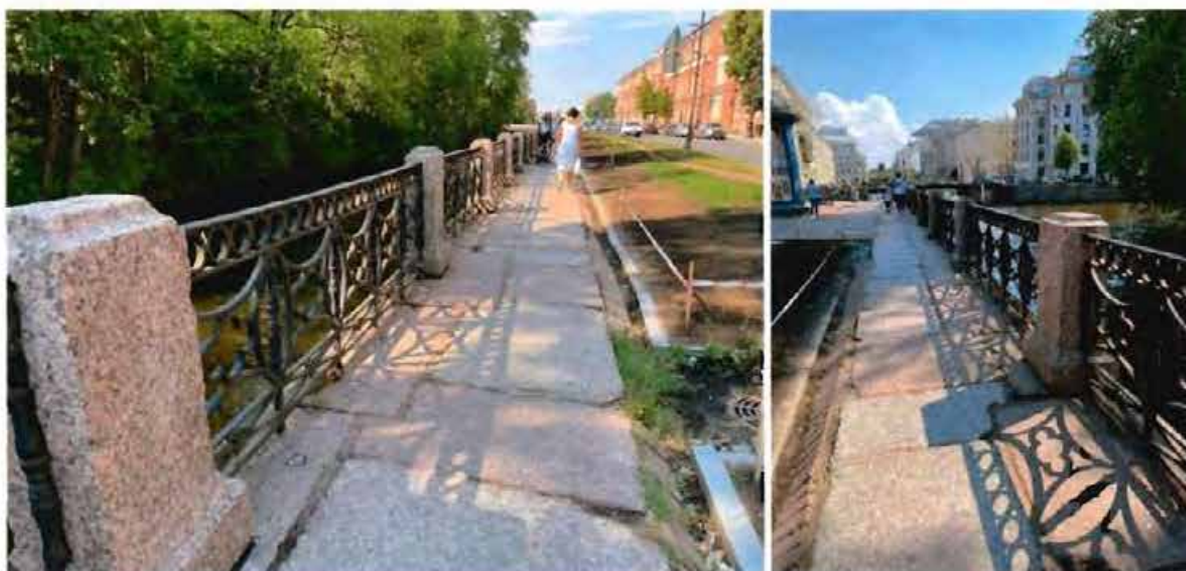
34, 35. Вид конного спуска по западному берегу набережной с северной стороны от моста Декабристов.



36, 37. Общий вид набережной по западному берегу на участке от моста Декабристов до Матвеева моста



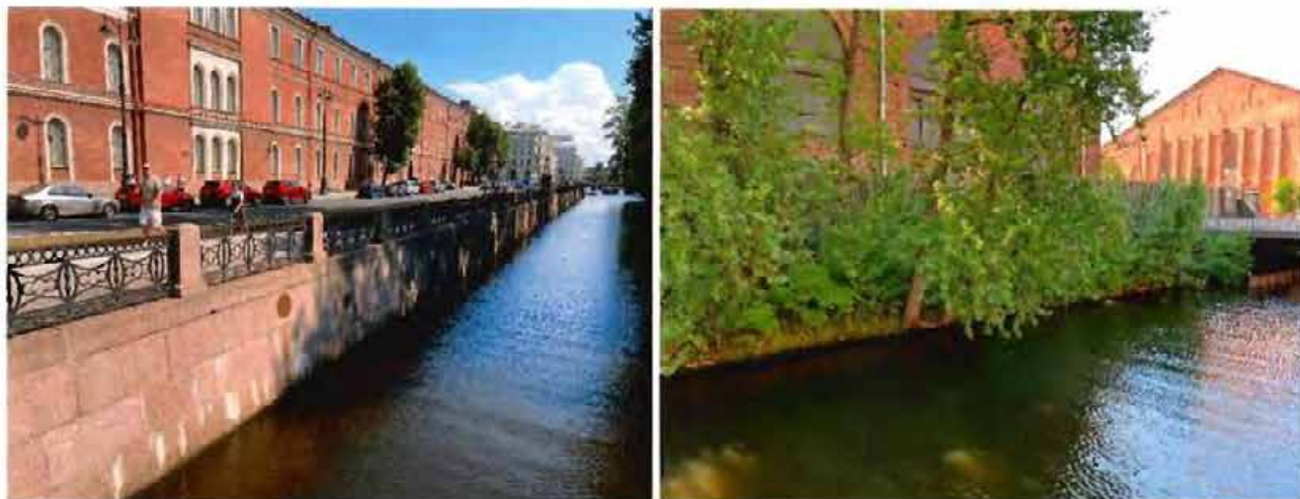
38, 39. Участок восточного берега набережной вдоль объекта культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия» от Краснофлотского моста до Адмиралтейского канала



40, 41. Участок восточного берега набережной вдоль объекта культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия», фрагмент ограждения.



42, 43. Фрагмент восточного и западного берега набережной на участке вдоль объекта культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия».



44, 45. Участок набережной после двух служебных мостов, соединяющих восточный и западный берег набережной и объект культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия».



46, 47. Пешеходный спуск вдоль восточного берега набережной на участке вдоль объекта культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия».



48, 49. Участки набережной у места пересечения Крюкова канала с Адмиралтейским каналом



50, 51. Участки западного берега набережной вдоль объекта культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия».





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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.09.2023

№ 282-05/23

**О внесении изменений в распоряжение
КГИОП от 02.11.2022 № 437-об/22**

1. Внести в распоряжение КГИОП от 02.11.2022 № 437-об/22 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – объект) следующие изменения:

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

«3. Паспорт объекта культурного наследия от 26.07.2023;»

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

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

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

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

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

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

Заместитель председателя Комитета

Г.Р. Аганова

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

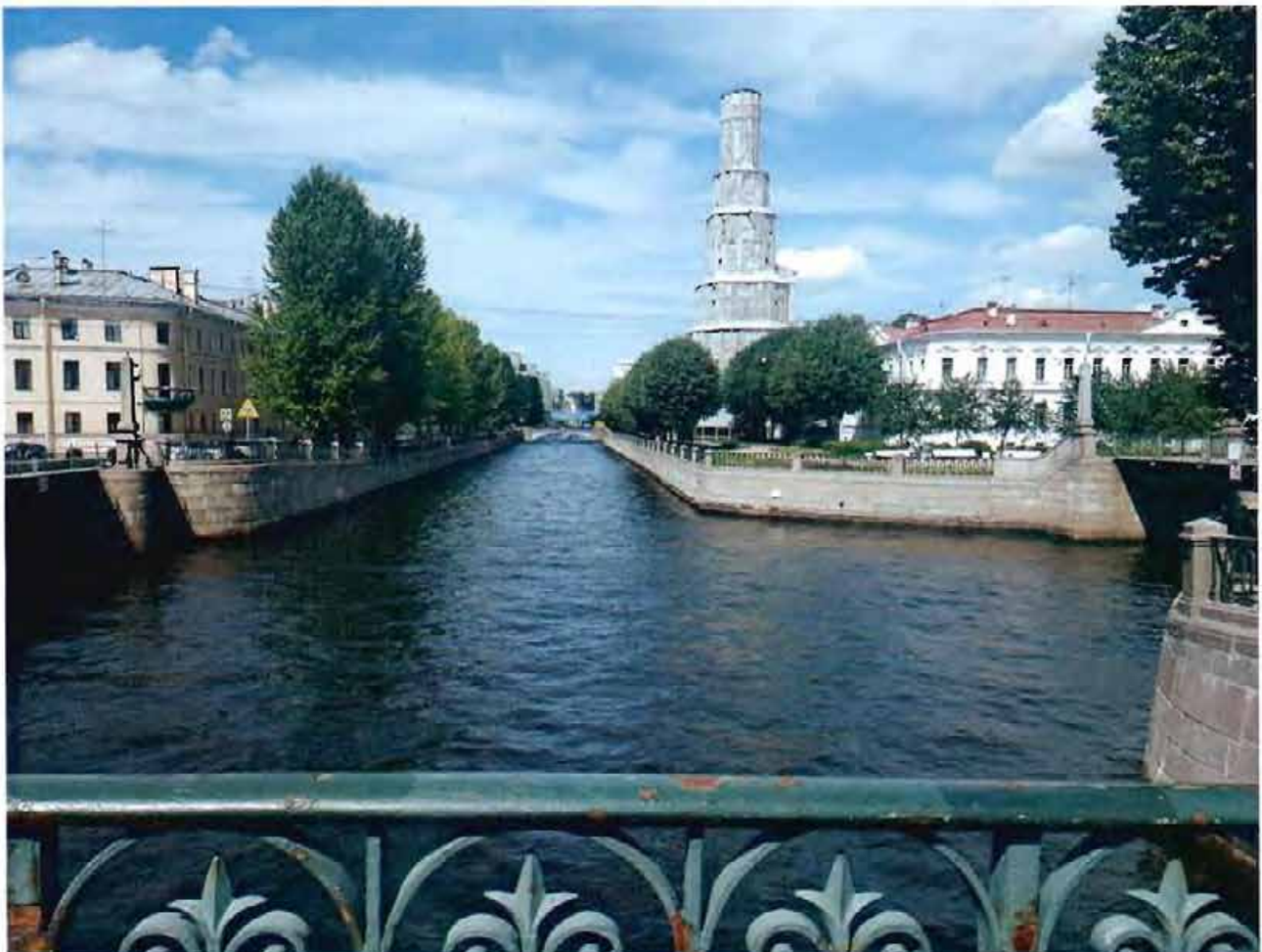
Экземпляр № 1

781720786020005

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

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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



25.07.2023

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Набережная Крюкова канала

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

1719-1720 гг., 1782-1787 гг., 1801-1807 гг.

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

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
	+	

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
	+	

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

- решение Исполнительного комитета Ленинградского городского Совета народных депутатов "О взятии под охрану зданий, находящихся на территориях Ленинграда и г. Гатчины" № 963 от 05.12.1988 г.

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

Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала

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

- Распоряжение КГИОП «Об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения "Набережная Крюкова канала" № 521-рп от 05.07.2023 г.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

Объемно-пространственное и планировочное решение: местоположение (вдоль течения Крюкова канала, по обоим берегам, от р. Фонтанки до Адмиралтейского канала (канала Круштейна), габариты, конфигурация. I. «Набережная Крюкова канала», 1719-1720 гг., 1782-1787 (канал продолжен), подрядчик С. Крюков; 1801-1807 (гранитная набережная), каменных дел мастер С.К. Суханов, расположенная по адресу: Санкт-Петербург, оба берега от реки Фонтанки до канала Круштейна

Объемно- планировочное решение: конфигурация в плане линии набережной, ориентированной по оси «юго-восток – северо-запад», от р. Фонтанки у Соединительного (Смежного) моста до кан. Круштейна (Адмиралтейского канала) у пл. Труда, ограниченная поребриками проезжей части набережной Крюкова канала (от Смежного до Тюремного моста) и поребриком проезжей части восточного берега и стенкой набережной западного берега (от Тюремного моста до Адмиралтейского канала); объемно-пространственная композиция набережной; местоположение, габариты и конфигурация конных и пешеходного спусков; габариты лестниц спусков, габариты и конфигурация гранитных блоков парапета, облицовки, ограждающих тумб спусков и набережной; габариты и конфигурация настила из тротуарных блоков, мощение брусчаткой конных спусков; вертикальные отметки настила набережной и нижней площадки спуска; ландшафтное оформление: травяные газоны и рядовые посадки деревьев вдоль набережной. Конструктивная система: стенки набережной, включая заглубленные несущие конструкции набережной и мостов; лестничные и конные спуски; парапетные блоки и тумбы; решетчатые ограждения; каменные тротуары, отмостки.

Объемно-планировочное решение: в габаритах исторических подпорных стенок (подводных и надводных) и проезжей части. Архитектурно-художественное решение: набережная: горизонтальная кладка стенки из гранитных блоков (красного, розового, выборгского и ладожского гранита), с профилированным валиком по верхнему краю (по обеим сторонам кан., исключая участок от Тюремного моста до Адмиралтейского канала, западный берег); с ограждением из парапетных тумб и металлических звеньев между ними; металлические кованые рымы (причалные кольца) трех типов – местоположение, габариты, конфигурация; настил тротуара гранитными плитами, рисунок укладки плит; парапетные тумбы из блоков розово-красного гранита: вдоль течения канала от р. Фонтанки до пересечения с р. Мойкой – вертикальные тумбы сложной формы, с профилированными плинтом и карнизом с прямоугольным навершием, декорированные рубленными фигурными филенками с двух сторон; на участке от пересечения с р. Мойкой и до Адмиралтейского канала – вертикальные тумбы простой формы с профилированным плинтом и завершением в виде усеченной трапеции; металлические звенья от р. Фонтанки до пересечения с р. Мойкой – профилированный гранитный плинт, литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (стилизованные балясины из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и навершием); ворота на канализованных металлических столбиках – местоположение (восточный берег у домов №№ 11, 17; западный берег у дома № 14), габариты, конфигурация, конструкция (двухстворчатые), материал и рисунок идентичны звеньям ограждения; металлические звенья от р. Мойки до Адмиралтейского канала – литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (четырёхугольные остроконечные филенки с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами); конные спуски: местоположение (восточный берег около Смежного моста и Никольского рынка; западный берег около Офицерского моста), габариты, конфигурация; с двумя симметричными проездами; с горизонтальной гранитной кладкой подпорной стенки, мощение проездов брусчаткой (диабазом), с ограждением (профилированный гранитный плинт, литые металлические звенья между опорными гранитными тумбами, с рисунком звеньев в виде стилизованных балясин из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и навершием; пешеходный спуск: двухмаршевый, местоположение (западный берег у площади Труда), габариты, конфигурация (прямоугольный в плане); с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с гранитными ступенями лестниц с боковыми ступенчатыми устоями, с ограждением из профилированного гранитного плинта и литых металлических звеньев между опорными гранитными тумбами – местоположение, габариты, конфигурация, рисунок звеньев (четырёхугольные остроконечные филенки с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором; по верхнему поясу фриз из колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами); парапетные тумбы, каменный настил и ступени нижней площадки, каменный настил тротуара в обход спуска; тетива лестниц из

гранитных блоков, профилированных в верхней части. I. «Старо-Никольский мост», 1782-1787 гг. (1906 г. – реконструирован), инж. А.П. Пшеницкий, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по Садовой улице Объемно-пространственное решение: исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры). Конструктивная система: береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; промежуточные опоры – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; основания опор – свайные ростверки. Архитектурно-художественное решение: опоры моста облицованы блоками Выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; кованое перильное ограждение моста (вертикальные прямоугольные в сечении стойки со звеньями между ними: рисунок в виде вертикальных прутьев с трехчастной пикой и накладной розеткой внизу; по бокам фланкированы наклонными прутьями с волютами в завершении; сверху и снизу пояс из полусфер с волютами) – местоположение, габариты, конфигурация; табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация; стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый). II. «Торговый мост», 1782-1787 (1810, 1905, 1980 реконструкция) гг., расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по ул. Союза Печатников Объемно-пространственное решение: исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры). Конструктивная система: береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; промежуточные опоры – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане, полуциркульные завершения выходят за пределы пролетов моста); металлическая конструкция пролетов с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; основания опор – свайные ростверки. Архитектурно-художественное решение: опоры моста облицованы блоками Выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; перильное ограждение моста (горизонтальные прутья (круглые в сечении), укрепленные на чугунных столбиках с шарообразными завершениями, с кронштейнами с наружной стороны ограждения) – местоположение, габариты, конфигурация; четыре чугунных обелиска на фигурных гранитных постаментах с фонарями – местоположение (на полуциркульных выступах быков), габариты, конфигурация; постаменты – материал (гранит), парапетная профилированная тумба, декорированная с трех сторон профилированными волютами, с рубленными филенками; обелиски – на квадратном основании, четырехгранная стела с навершием из усеченной трапеции с профилированным карнизом; к стелам прикреплены фигурными (с волютами) металлическими кронштейнами фонари; фонари – шарообразной формы с металлической чашей в основании со стеклянным плафоном; табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация; стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый). III. «Офицерский мост», 1782-1785 (1914 – реконструкция) гг., инж. А.П. Пшеницкий, расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по ул. Декабристов Объемно-пространственное решение: исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры). Конструктивная система: береговые устои – местоположение, габариты, конфигурация; промежуточные опоры – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане, полуциркульные завершения незначительно выходят за пределы пролетов моста); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; основания опор – свайные ростверки. Архитектурно-художественное решение: опоры моста облицованы блоками Выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; кованое перильное ограждение моста (вертикальные прямоугольные в сечении стойки со звеньями между ними: рисунок в виде вертикальных прутьев с волютами; сверху фриз идентичного рисунка) – местоположение, габариты, конфигурация; табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация; стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый). IV. «Тюремный мост», 1782-1785 (1905 г. – реконструкция), расположенный по адресу: Санкт-Петербург, через Крюков канал по наб. р. Мойки Объемно-пространственное решение: исторические габариты, местоположение, конфигурация металлического трехпролетного моста, включая опоры (береговые устои и промежуточные опоры). Конструктивная система: береговые устои –

местоположение, габариты, конфигурация; промежуточные опоры – местоположение, габариты, конфигурация (овальные в плане, полуциркульные завершения выходят за пределы пролетов моста); металлическая конструкция пролетов с криволинейным нижним поясом, продольными и поперечными балками; основания опор – свайные ростверки. Архитектурно-художественное решение: опоры моста облицованы блоками Выборгского гранита, обработанными в технике бучардирования; исторический рисунок каменной кладки; перильное ограждение моста (горизонтальные пруты (круглые в сечении), укрепленные на чугунных столбиках с профилированным прямоугольным навершием) – местоположение, габариты, конфигурация; четыре чугунных обелиска на фигурных гранитных постаментах с фонарями – местоположение (на полуциркульных выступах быков), габариты, конфигурация; постаменты – материал (гранит), парапетная профилированная тумба, декорированная с трех сторон профилированными волютами, с рубленными филенками; обелиски – на квадратном основании, четырехгранная стела с навершием из усеченной трапеции с профилированным карнизом; к стелам прикреплены фигурными (с волютами) металлическими кронштейнами фонари; фонари – шарообразной формы с металлической чашей в основании со стеклянным плафоном; табличка (две) с названием моста на декоративной стойке – местоположение (на парапетных тумбах ограждения набережной), габариты, конфигурация; стойка – материал (металл), техника исполнения (ковка), рисунок, цвет (черный); табличка – материал (эмаль в два цвета: синий и белый).

- распоряжение КГИОП "Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения "Набережная Крюкова канала" № 10-305 от 06.07.2015 г.

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

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

Всего в паспорте листов

5

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Заместитель председателя КГИОП		Аганова Галина Рэмовна
должность	подпись	инициалы, фамилия



26 . 07 . 2023

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)

Приложение №6 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

Правоустанавливающие документы: выписка ЕГРН, акт о приеме-передаче объектов, копия сведений о недвижимом имуществе

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

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Сооружение		Раздел 1 Лист 1	
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 3
30.05.2024г.			
Кадастровый номер:	78:32:0001172:1205		
Номер кадастрового квартала:	78:32:0001172		
Дата присвоения кадастрового номера:	09.01.2013		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Инвентарный номер б/н; Кадастровый номер 78:32:1172:0:9		
Местоположение:	г. Санкт-Петербург, участок набережной реки Мойки "Краснофлотский мост - Матвеев мост", литера А		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения
	площадь	19.1	в квадратных метрах
	площадь застройки	19.1	в квадратных метрах
Назначение:	нежилое		
Наименование:	участок набережной реки Мойки "Краснофлотский мост-Матвеев мост"		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	2, в том числе подземных 1		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	1917		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	2531022.39		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения разделов: 4 - Описание местоположения объекта недвижимости; 5 - План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа), отсутствуют.		
Получатель выписки:	Егоров Константин Сергеевич (представитель правообладателя), Правообладатель: Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга		

	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	инициалы, фамилия
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 00B8056B7401C838D2B3576ACDC8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	

полное наименование должности

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

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 3
30.05.2024г.			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1205			

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение "Мостотрест", ИНН: 7806215195
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.1.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Оперативное управление 78:32:0001172:1205-78/030/2017-1 31.07.2017 15:56:33
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1	Правообладатель (правообладатели):	1.2	Санкт-Петербург
	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица:	1.2.1	данные отсутствуют
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.2	Собственность 78-78-30/205/2010-020 07.12.2010 00:00:00
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6	Сведения о возращении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7	Сведения о возможности предоставления третьим лицам персональных данных физического лица	данные отсутствуют	
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:	данные отсутствуют	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 00B8056B7401CB38D2B3576ACDC8425108
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024

полное наименование должности

инициалы, фамилия

Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 2	Всего листов раздела 2: 2
30.05.2024г.	Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1205	

10	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	отсутствуют
----	--	-------------

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
Сертификат: 00BV056B7401СВ38D2В3576АСДС8425108 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 27.06.2023 по 19.09.2024	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
полное наименование должности	инициалы, фамилия

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

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Сооружение			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u> </u> Раздела <u>1</u>	Всего листов раздела <u>1</u> : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
04.10.2017			
Кадастровый номер:		78:32:0001171:1249	
Номер кадастрового квартала:		78:32:0001171	
Дата присвоения кадастрового номера:		08.09.2017	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют	
Адрес:	г.Санкт-Петербург, участок набережной Крюкова канала "мост Декабристов - Матвеев мост", литера А		
Основная характеристика (для сооружения):	площадь застройки	536.7	кв.м
	(тип)	(значение)	(единица измерения)
Назначение:	нежилое		
Наименование:	набережная Крюкова канала		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	2, в том числе подземных 1		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	1787		
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Год постройки: 1787 (1911, 1951). Количество этажей: 2 (подземных этажей - 1).		
Получатель выписки:	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение "Мостотрест"		
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ		Лаврова Т.Н.	
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)	



Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____
04.10.2017		Всего листов выписки: ____	
Кадастровый номер:		78:32:0001171:1249	

1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение "Мостотрест", ИНН: 7806215195, ОГРН: 1157847455402
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Оперативное управление, № 78:32:0001171:1249-78/030/2017-1 от 04.10.2017
3.	Документы-основания:	3.1.	Распоряжение Комитета имущественных отношений Санкт-Петербурга от 18.07.2017 №518-рк
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:			
4.	4.1.1.	вид:	Объект культурного наследия (выявленный объект культурного наследия), Санкт-Петербург, Адмиралтейский район, участок набережной Крюкова канала "мост Декабристов-Матвеев мост", лит.А, кад.№ 78:32:0001171:1249, Набережная Крюкова канала, назначение: нежилое, площадь 536, 7 кв.м., количество этажей: 2, в том числе подземных: 1
		дата государственной регистрации:	04.10.2017
		номер государственной регистрации:	78:32:0001171:1249-78/030/2017-2
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 04.10.2017
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	публичный
основание государственной регистрации:		Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2001 №527	
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	

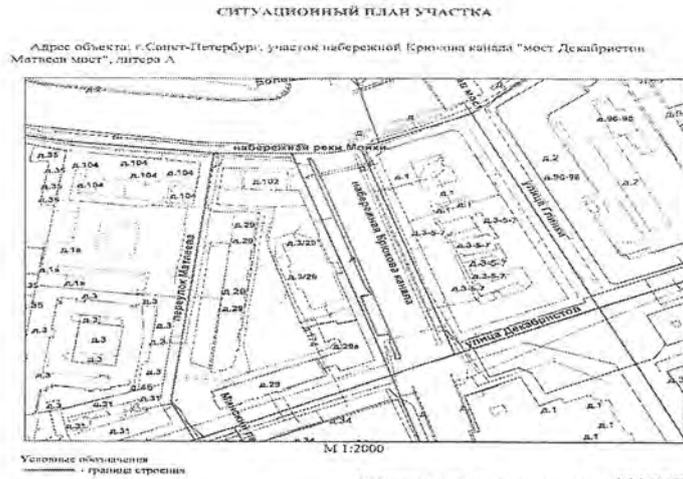
СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ		Лаврова Т.Н.
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



Описание местоположения объекта недвижимости

Сооружение			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № <u> </u> Раздела 4	Всего листов раздела 4 : <u> </u>	Всего разделов: <u> </u>	Всего листов выписки: <u> </u>
04.10.2017			
Кадастровый номер:		78:32:0001171:1249	

Схема расположения объекта недвижимого имущества на земельном(ых) участке(ах):



Начальник филиала ГУП "ГУИОН" ИИБ Центрального района (И.Л. Павлова)



Масштаб 1:	данные отсутствуют
------------	--------------------

СПЕЦИАЛИСТ-ЭКСПЕРТ <small>(полное наименование должности)</small>		Лаврова Т.Н. <small>(инициалы, фамилия)</small>
---	--	--



Сведения о недвижимом имуществе

ОБЪЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА

Вид объекта: Объект благоустройства

Реестровый номер: 0023K025100000

Кадастровый (условный) номер:

Правовой режим: Имущество казны

Размер доли Санкт-Петербурга: 1 (100%)

Номер регистрации:			
права собственности Санкт-Петербурга		от	сведения отсутствуют
права		от	сведения отсутствуют

Район местоположения: Адмиралтейский

Адрес (местоположение): г.Санкт-Петербург, Матвеев мост

Наименование объекта: Матвеев мост

Тип: Объект благоустройства

Назначение: сведения отсутствуют

Правообладатель вещного права: сведения отсутствуют

Документы - основания возникновения:	
права собственности Санкт-Петербурга	Пункт 2 Постановления Верховного Совета РФ №3020-1 от 27.12.1991г.
права	

Общая площадь 294.7 кв. м., площадь застройки: 0 кв. м., протяженность: сведения отсутствуют, иные характеристики не указаны.

Сведения о характере использования объекта: Сооружение дорожного транспорта

Охранный статус объекта культурного значения: памятник регионального значения

Стоимостные характеристики (руб.):

- Первоначальная балансовая стоимость: 1 648 507.21 руб. на 01.01.2009
- Амортизация: 0.00 руб. на 01.01.2009
- Остаточная балансовая стоимость: 1 648 507.21 руб. на 01.01.2009
- Кадастровая стоимость: сведения отсутствуют
- Рыночная стоимость: сведения отсутствуют

Сведения об ограничениях (обременениях) отсутствуют.

3. Сведения о принятых объектах нефинансовых активов

№ п. п.	Первоначальная (балансовая) стоимость	Количество	Код по классификатору	Срок полезного использования	Норма амортизации (месячная), %	Отметка бухгалтерии об открытии инвентарной карточки	
						инвентарный номер	номер счета бухгалтерского учета
1а	1	16	2	3	4	5	7
1	3 076 718,34	1				6	8

СПРАВочно.
Балансовая стоимость в валюте

Код по ОКВ

Объекты сдал

Объекты принял

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Наименование, дата и номер документа о согласовании /при необходимости/

Наименование, дата и номер документа о регистрации права /при необходимости/

Комиссия, назначенная приказом (распоряжением) _____ Приказом _____
от 29 июня 2017 г. № 184 осматрела объект(ы) нефинансовых активов Набережную Крыкова канала 78:32:0001171:1249 (78:32:1171:0:13) - *ОСМ*
Заключенная комиссией Принять на балансовый учет СПб ГБУ "Мостотрест" и начислить амортизацию за время пребывания объекта в составе имущества казначейства

Приложения.
1. Копии инвентарных карточек в количестве _____ штук на _____ листах
2. Акт технического осмотра приложении.
3. Технический паспорт объекта недвижимости-2011 г.

Председатель комиссии:
Заместитель директора по надзору и содержанию _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) А.В. Кочин

Заместитель начальника управления имущественных и арендных отношений _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) В.И. Макова

Заместитель главного инженера _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) А.В. Бурмистров

Начальник сектора по судебной работе юридического отдела _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) С.В. Панащенко

Отметка о снятии с учета *(отправителем)*

Номер счета по дебету _____ по кредиту _____ Сумма _____

Главный бухгалтер _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) Е. И. Яковлева

Исполнитель _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) Е.Ю. Сорокин

" 20 г.

Заместитель директора по надзору и содержанию _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) А.В. Кочин

Заместитель начальника управления имущественных и арендных отношений _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) В.И. Макова

Заместитель главного инженера _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) А.В. Бурмистров

Начальник сектора по судебной работе юридического отдела _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) С.В. Панащенко

Отметка о принятии к учету *(получателем)*

Номер счета по дебету _____ по кредиту _____ Сумма _____

Главный бухгалтер _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) Е. И. Яковлева

Исполнитель _____ (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) Е.Ю. Сорокин

" 20 г.

Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Санкт-Петербургу
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 26.02.2025, поступившего на рассмотрение 26.02.2025, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Раздел 1 Лист 1

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер:	78:32:0001172:1003		
Номер кадастрового квартала:	78:32:0001172		
Дата присвоения кадастрового номера:	29.08.2012		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Кадастровый номер 78:32:1172:0:2		
Местоположение:	г. Санкт-Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А		
Площадь:	7239.8		
Назначение:	Многоквартирный дом		
Наименование:	данные отсутствуют		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	7, в том числе подземных 1		
Материал наружных стен:	Кирпичные		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	1825		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Кадастровая стоимость, руб.:	59434494.48		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	78:32:0001172:1209		



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEBF50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	-------------------

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 4
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450		Всего листов выписки: 103
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружениях:	78:32:0001172:1083, 78:32:0001172:1084, 78:32:0001172:1085, 78:32:0001172:1086, 78:32:0001172:1087, 78:32:0001172:1088, 78:32:0001172:1089, 78:32:0001172:1090, 78:32:0001172:1091, 78:32:0001172:1092, 78:32:0001172:1093, 78:32:0001172:1094, 78:32:0001172:1095, 78:32:0001172:1096, 78:32:0001172:1097, 78:32:0001172:1098, 78:32:0001172:1099, 78:32:0001172:1100, 78:32:0001172:1101, 78:32:0001172:1102, 78:32:0001172:1103, 78:32:0001172:1104, 78:32:0001172:1105, 78:32:0001172:1106, 78:32:0001172:1107, 78:32:0001172:1108, 78:32:0001172:1109, 78:32:0001172:1110, 78:32:0001172:1111, 78:32:0001172:1112, 78:32:0001172:1113, 78:32:0001172:1114, 78:32:0001172:1115, 78:32:0001172:1116, 78:32:0001172:1117, 78:32:0001172:1118, 78:32:0001172:1119, 78:32:0001172:1120, 78:32:0001172:1121, 78:32:0001172:1122, 78:32:0001172:1123, 78:32:0001172:1124, 78:32:0001172:1125, 78:32:0001172:1126, 78:32:0001172:1127, 78:32:0001172:1128, 78:32:0001172:1129, 78:32:0001172:1130, 78:32:0001172:1131, 78:32:0001172:1132, 78:32:0001172:1133, 78:32:0001172:1134, 78:32:0001172:1135, 78:32:0001172:1136, 78:32:0001172:1137, 78:32:0001172:1138, 78:32:0001172:1139, 78:32:0001172:1140, 78:32:0001172:1141, 78:32:0001172:1142, 78:32:0001172:1143, 78:32:0001172:1144, 78:32:0001172:1145, 78:32:0001172:1146, 78:32:0001172:1147, 78:32:0001172:1148, 78:32:0001172:1149, 78:32:0001172:1150, 78:32:0001172:1151, 78:32:0001172:1152, 78:32:0001172:1153, 78:32:0001172:1154, 78:32:0001172:1155, 78:32:0001172:1156, 78:32:0001172:1157, 78:32:0001172:1158, 78:32:0001172:1207, 78:32:0001172:1208, 78:32:0001172:1211, 78:00:0000000:20905, 78:00:0000000:21130, 78:00:0000000:21145, 78:32:0001172:1422, 78:32:0001172:1423	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют	
Сведения о кадастровом инженерере:	дата завершения кадастровых работ: 12.06.2007	
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"	
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах; 6 - Сведения о частях объекта недвижимости, отсутствуют.	
Получатель выписки:	Протченко Светлана Анатольевна	



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения объекта недвижимости

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 5	Всего листов раздела 5: 1	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)			
Масштаб 1:700		Условные обозначения:	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009f0bdc181a023b64597f1e2579b6f80
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

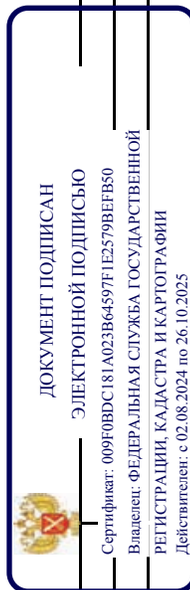
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Перечень помещений, машино-мест, расположенных в здании, сооружении

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 7	Всего листов раздела 7: 5	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			

N п/п	Кадастровый номер помещения, машино-места	Номер этажа (этажей)	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	Назначение помещения	Вид разрешенного использования	Площадь, м2
1	78:32:0001172:1083	2	10	Жилое квартира	данные отсутствуют	121.8
2	78:32:0001172:1084	подвал	10-Н	Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме	данные отсутствуют	30.2
3	78:32:0001172:1085	1	10ЛК	Нежилое	данные отсутствуют	10.8
4	78:32:0001172:1086	3	11	Жилое квартира	данные отсутствуют	128.7
5	78:32:0001172:1087	подвал	11-Н	Нежилое помещение	данные отсутствуют	37.3
6	78:32:0001172:1088	3	12	Жилое квартира	данные отсутствуют	160
7	78:32:0001172:1089	подвал	12-Н	Нежилое помещение	данные отсутствуют	40.9
8	78:32:0001172:1090	3	3	Жилое квартира	данные отсутствуют	102.8
9	78:32:0001172:1091	4	14	Жилое квартира	данные отсутствуют	123.1
10	78:32:0001172:1092	4	15	Жилое квартира	данные отсутствуют	96.1
11	78:32:0001172:1093	подвал	15-Н	Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме	данные отсутствуют	52.5
12	78:32:0001172:1094	подвал	16-Н	Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме	данные отсутствуют	68.7
13	78:32:0001172:1095	2	17	Жилое квартира	данные отсутствуют	140.5

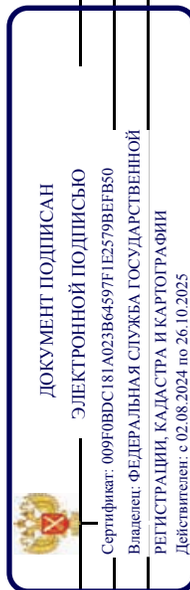


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 7	Всего листов раздела 7: 5
Лист № 2 раздела 7	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103	
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	

14	78:32:0001172:1096	подвал	17-Н	Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме	Нежилое	данные отсутствуют	56.1
15	78:32:0001172:1097	2	18	Жилое квартира	Жилое квартира	данные отсутствуют	40.5
16	78:32:0001172:1098	1	18-Н	Нежилое	Нежилое	данные отсутствуют	178.2
17	78:32:0001172:1099	2	19-Н	Нежилое	Нежилое	данные отсутствуют	9.7
18	78:32:0001172:1100	1	ЛЖК	Нежилое	Нежилое	данные отсутствуют	48
19	78:32:0001172:1101	1	2	Жилое квартира	Жилое квартира	данные отсутствуют	67.2
20	78:32:0001172:1102	подвал	2-Н	Нежилое	Нежилое	данные отсутствуют	212.5
21	78:32:0001172:1103	2	20	Жилое квартира	Жилое квартира	данные отсутствуют	58.2
22	78:32:0001172:1104	1	22	Жилое квартира	Жилое квартира	данные отсутствуют	192.4
23	78:32:0001172:1105	2	23	Жилое квартира	Жилое квартира	данные отсутствуют	119
24	78:32:0001172:1106	2	23-Н	Нежилое	Нежилое	данные отсутствуют	29.4
25	78:32:0001172:1107	2	24	Жилое квартира	Жилое квартира	данные отсутствуют	226.2
26	78:32:0001172:1108	подвал	24-Н	Нежилое помещение	Нежилое помещение	данные отсутствуют	122.1
27	78:32:0001172:1109	3	25	Жилое квартира	Жилое квартира	данные отсутствуют	196.2
28	78:32:0001172:1110	2	25-Н	Нежилое	Нежилое	данные отсутствуют	48
29	78:32:0001172:1111	3	26	Жилое квартира	Жилое квартира	данные отсутствуют	114.3
30	78:32:0001172:1112	4, мансарда	27, 27	Жилое квартира	Жилое квартира	данные отсутствуют	276.1
31	78:32:0001172:1113	5, мансарда	28, 28	Жилое квартира	Жилое квартира	данные отсутствуют	214.1
32	78:32:0001172:1114	1	28-Н	Нежилое	Нежилое	данные отсутствуют	189.6
33	78:32:0001172:1115	1	2ЛЖК	Нежилое	Нежилое	данные отсутствуют	56.3

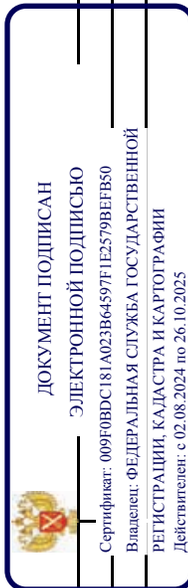


полное наименование должности

инициалы, фамилия

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 3 раздела 7	Всего листов раздела 7: 5
Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	

34	78:32:0001172:1116	3	3	Жилое квартира	данные отсутствуют	85.3
35	78:32:0001172:1117	подвал	3-Н,6-Н,11-Н,12-Н,24-Н,29-Н	Нежилое	данные отсутствуют	532.6
36	78:32:0001172:1118	1	30	Жилое квартира	данные отсутствуют	37.5
37	78:32:0001172:1119	1	30-Н	Нежилое	данные отсутствуют	70.2
38	78:32:0001172:1120	2	31	Жилое квартира	данные отсутствуют	153.3
39	78:32:0001172:1121	1	31-Н	Нежилое	данные отсутствуют	150.4
40	78:32:0001172:1122	2	32	Жилое квартира	данные отсутствуют	94.7
41	78:32:0001172:1123	3	33	Жилое квартира	данные отсутствуют	145.6
42	78:32:0001172:1124	3	34	Жилое квартира	данные отсутствуют	98
43	78:32:0001172:1125	4	35	Жилое квартира	данные отсутствуют	150.9
44	78:32:0001172:1126	4	36	Жилое квартира	данные отсутствуют	99.5
45	78:32:0001172:1127	2	37	Жилое квартира	данные отсутствуют	85.3
46	78:32:0001172:1128	4	38	Жилое квартира	данные отсутствуют	113.1
47	78:32:0001172:1129	4	39	Жилое квартира	данные отсутствуют	45.8
48	78:32:0001172:1130	1	3ЛК	Нежилое	данные отсутствуют	61
49	78:32:0001172:1131	2	4	Жилое квартира	данные отсутствуют	195.9
50	78:32:0001172:1132	1	40	Жилое квартира	данные отсутствуют	37.6
51	78:32:0001172:1133	2	41	Жилое квартира	данные отсутствуют	66.5

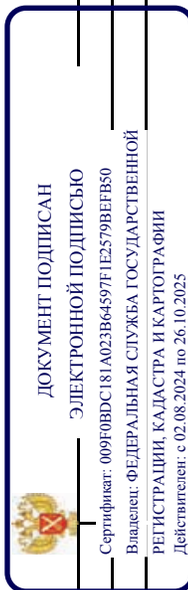


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 4 раздела 7	Всего листов раздела 7: 5
Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	

52	78:32:0001172:1134	2	45	Жилое квартира	данные отсутствуют	46.4
53	78:32:0001172:1135	4	46	Жилое квартира	данные отсутствуют	33.3
54	78:32:0001172:1136	1, 2	48, 48	Жилое квартира	данные отсутствуют	99.3
55	78:32:0001172:1137	3	3	Жилое квартира	данные отсутствуют	82.4
56	78:32:0001172:1138	1	4ЛК	Нежилое	данные отсутствуют	54.1
57	78:32:0001172:1139	4	5	Жилое квартира	данные отсутствуют	140
58	78:32:0001172:1140	подвал, цокольный	5-Н, 5-Н	Нежилое	данные отсутствуют	137
59	78:32:0001172:1141	1	50	Жилое квартира	данные отсутствуют	37.4
60	78:32:0001172:1142	1	52	Жилое квартира	данные отсутствуют	84.4
61	78:32:0001172:1143	2	54	Жилое квартира	данные отсутствуют	80.2
62	78:32:0001172:1144	3	55	Жилое квартира	данные отсутствуют	110.3
63	78:32:0001172:1145	3	56	Жилое квартира	данные отсутствуют	32.7
64	78:32:0001172:1146	4	57	Жилое квартира	данные отсутствуют	113.1
65	78:32:0001172:1147	1	5ЛК	Нежилое	данные отсутствуют	51.1
66	78:32:0001172:1148	3	6	Жилое квартира	данные отсутствуют	191
67	78:32:0001172:1149	подвал	6-Н	Нежилое помещение	данные отсутствуют	241.3
68	78:32:0001172:1150	1	6ЛК	Нежилое	данные отсутствуют	10.9
69	78:32:0001172:1151	5	7	Жилое квартира	данные отсутствуют	146
70	78:32:0001172:1152	1	7ЛК	Нежилое	данные отсутствуют	10.2

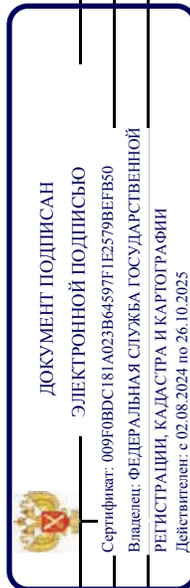


полное наименование должности

инициалы, фамилия

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 5 раздела 7	Всего листов раздела 7: 5
Лист № 5 раздела 7	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103	
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	

71	78:32:0001172:1153	4	8	Жилое квартира	данные отсутствуют	191.7
72	78:32:0001172:1154	подвал	8-Н	Нежилое Общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме	данные отсутствуют	157.8
73	78:32:0001172:1155	1	8ЛК	Нежилое	данные отсутствуют	11.3
74	78:32:0001172:1156	4	9	Жилое квартира	данные отсутствуют	106.3
75	78:32:0001172:1157	подвал	9-Н	Нежилое	данные отсутствуют	50.1
76	78:32:0001172:1158	1	9ЛК	Нежилое	данные отсутствуют	10.3
77	78:32:0001172:1207	1	21	Жилое квартира	данные отсутствуют	100.4
78	78:32:0001172:1208	1, 2	32-Н, 32-Н	Нежилое	данные отсутствуют	99.3
79	78:32:0001172:1211	2	43	Жилое квартира	данные отсутствуют	45.2
80	78:00:0000000:20905	1	данные отсутствуют	Жилое квартира	данные отсутствуют	191.8
81	78:00:0000000:21130	1	данные отсутствуют	Жилое квартира	данные отсутствуют	73.5
82	78:00:0000000:21145	1	18Н	Нежилое	данные отсутствуют	136.2
83	78:32:0001172:1422	4, мансарда	27, 27	Жилое квартира	данные отсутствуют	268.8
84	78:32:0001172:1423	мансарда	58	Жилое квартира	данные отсутствуют	332.6

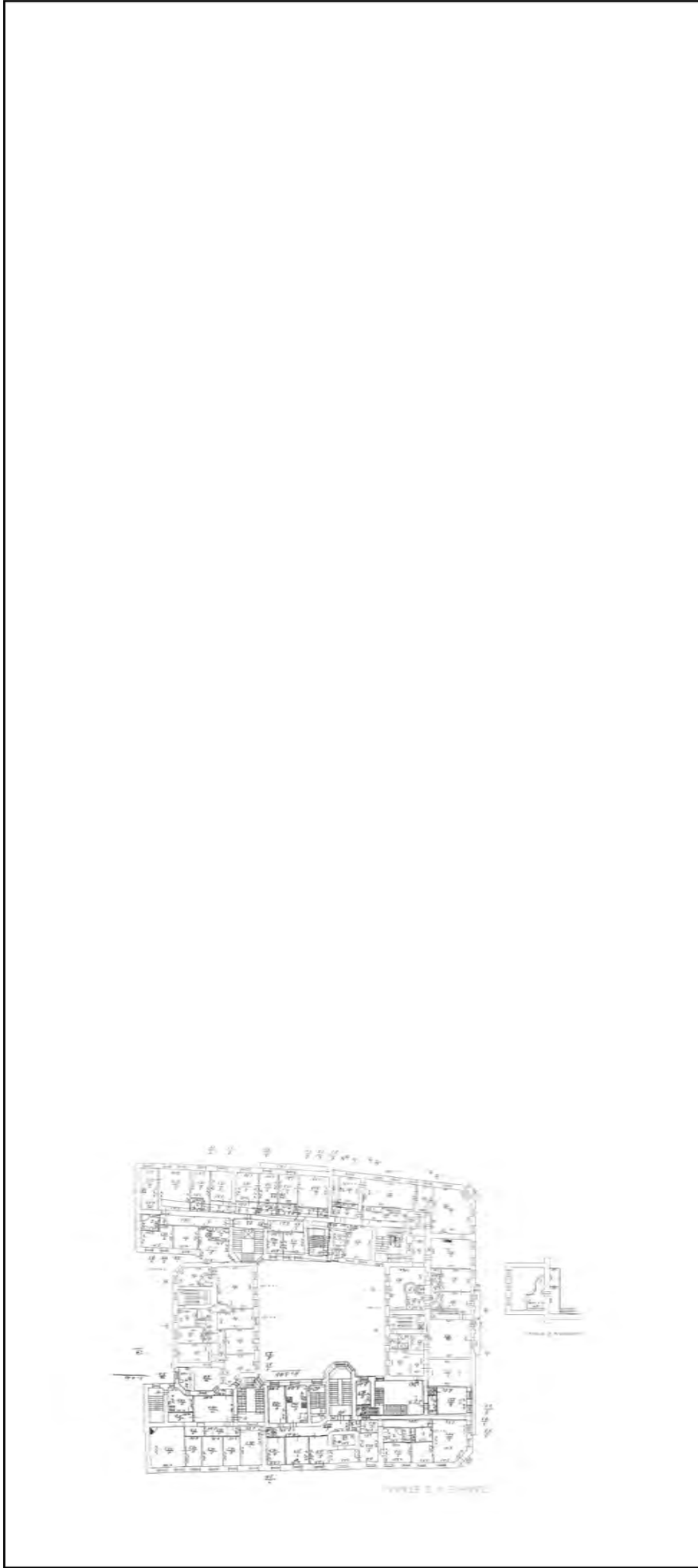


ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
 План расположения помещения, машино-места на этаже (плане этажа)

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № 1 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450		Всего листов выписки: 103
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003		
Номер этажа (этажей): 2		



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025	инициалы, фамилия

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 2 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

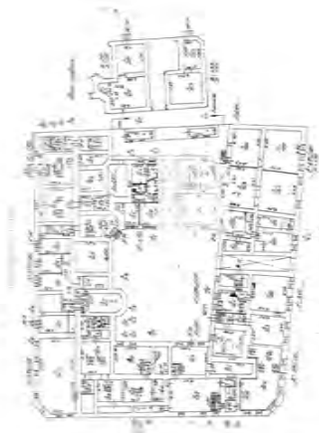
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): подвал



Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

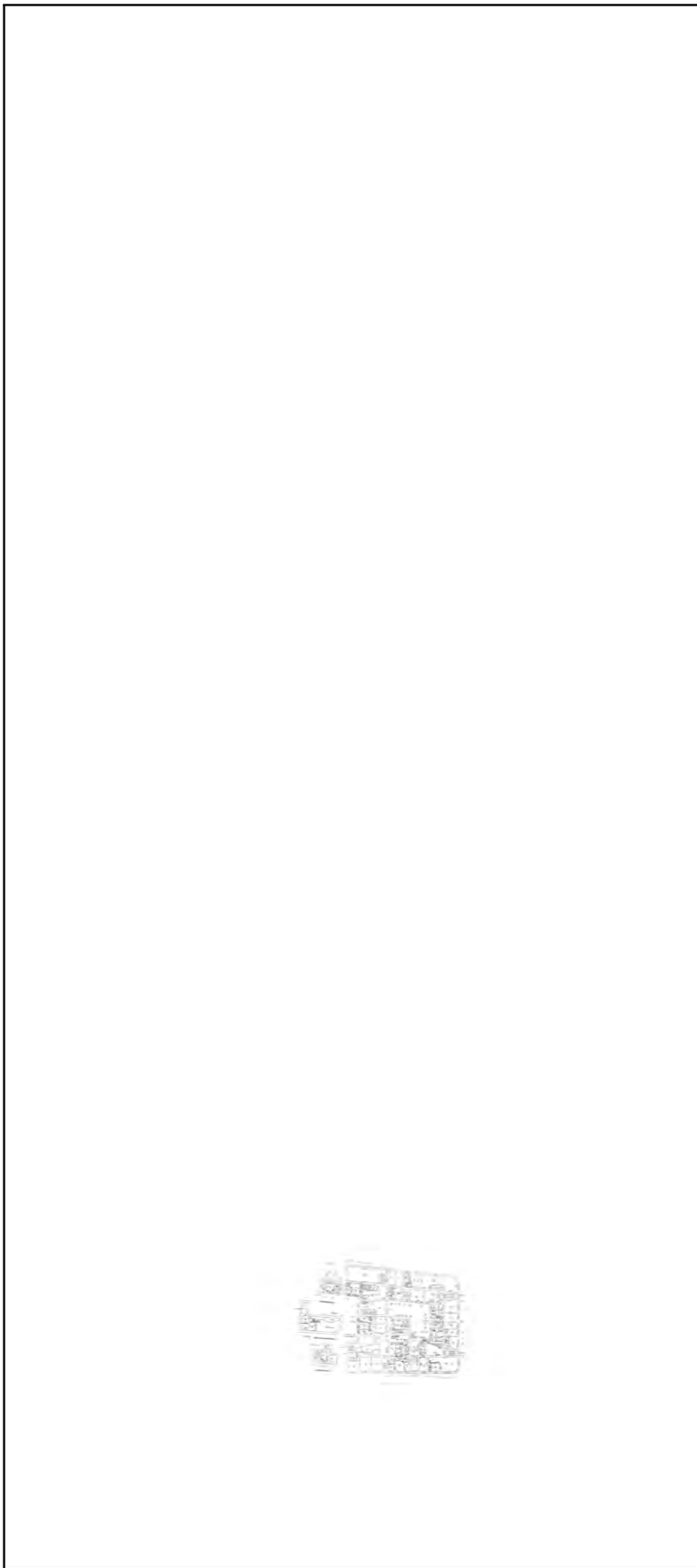
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 3 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 1			



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

инициалы, фамилия

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 5 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Лист № 5 раздела 8	Всего разделов: 4
Лист № 5 раздела 8	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей): подвал	



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 6 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

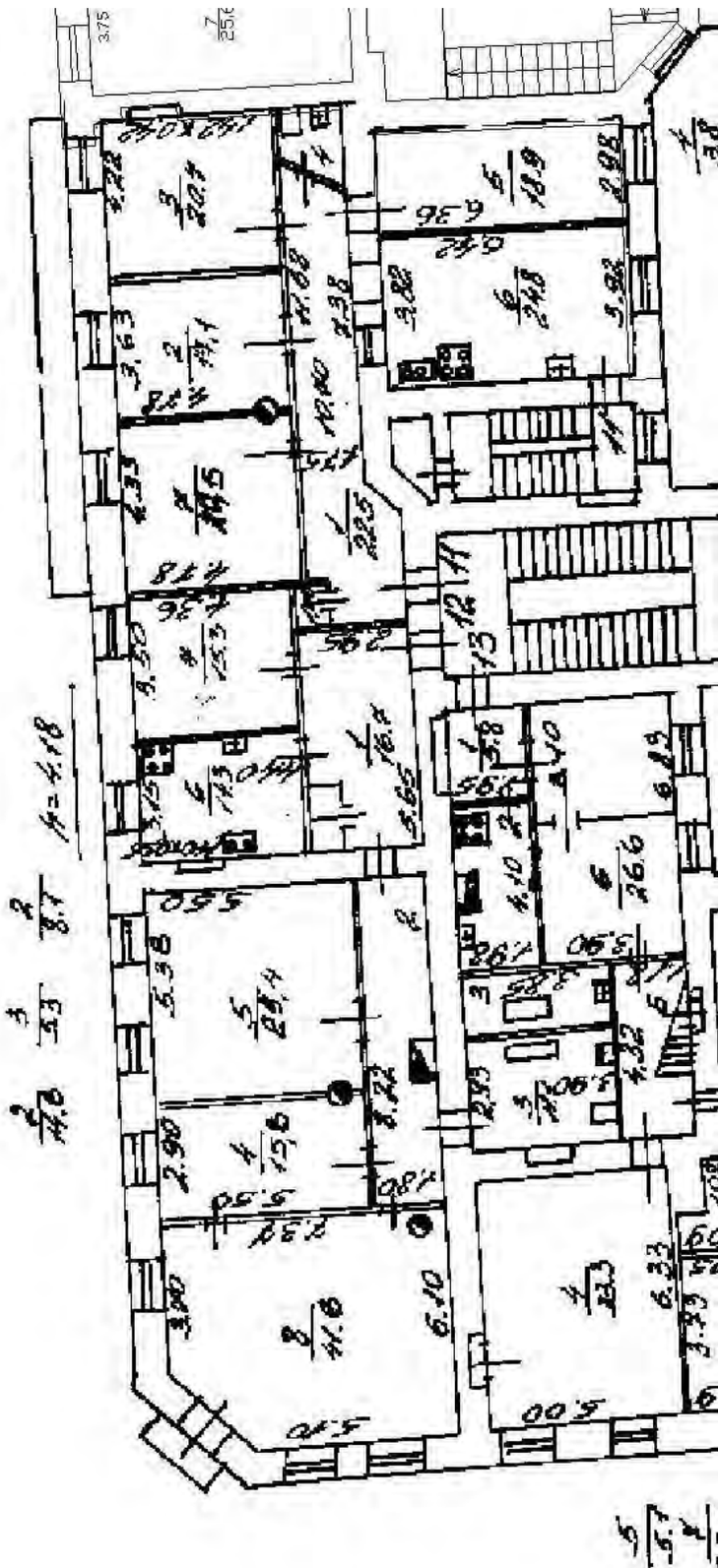
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 3



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

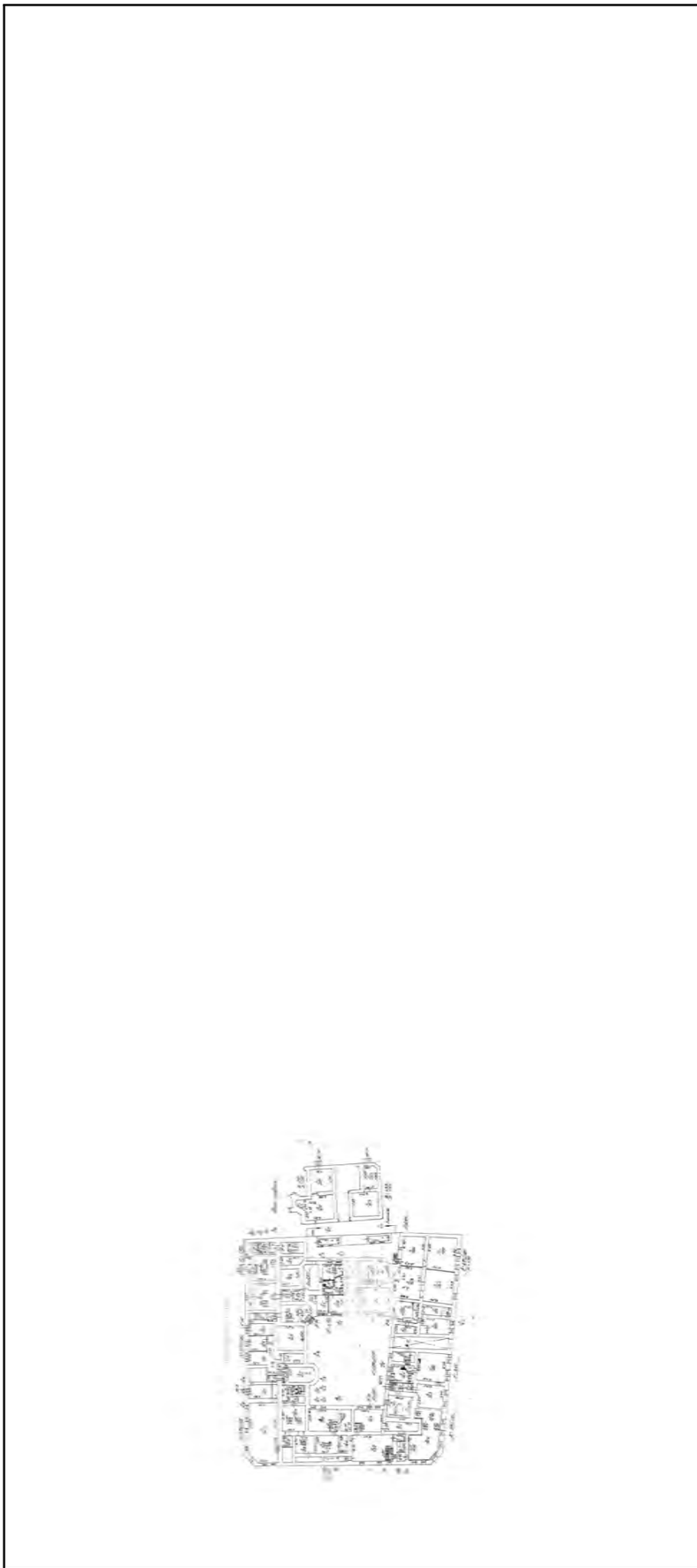
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 7 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Лист № 7 раздела 8	Всего разделов: 4
Лист № 7 раздела 8	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей): подвал	



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 8 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

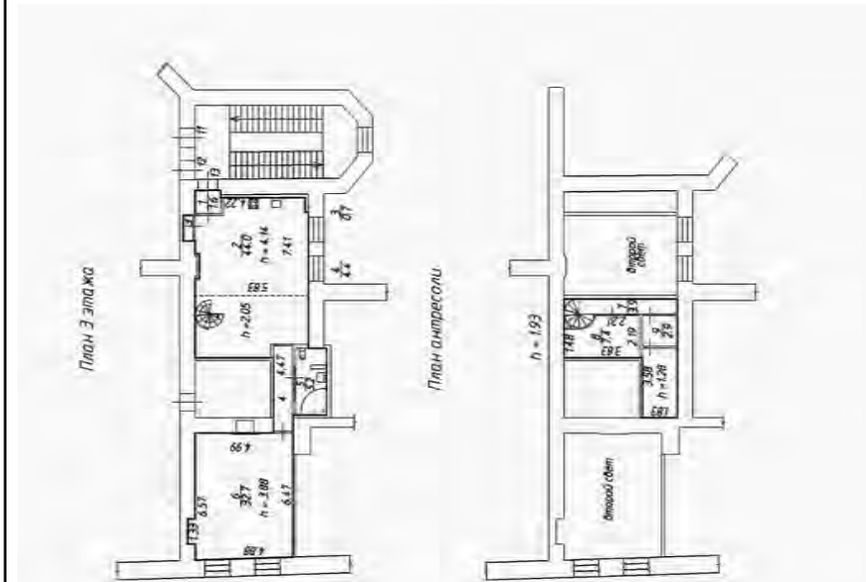
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 3



Масштаб 1

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEF80
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 9 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

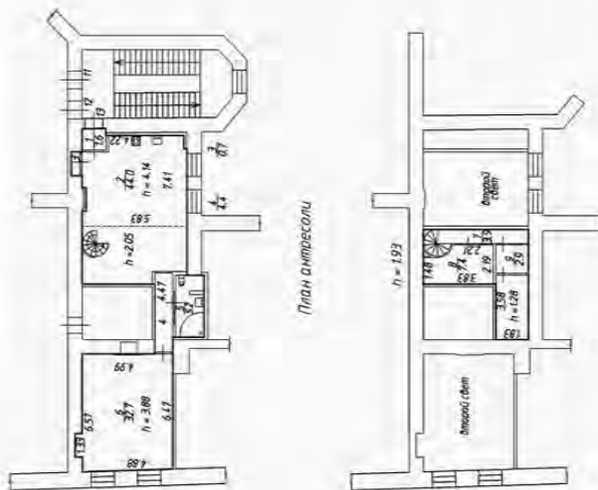
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 3



Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 10 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

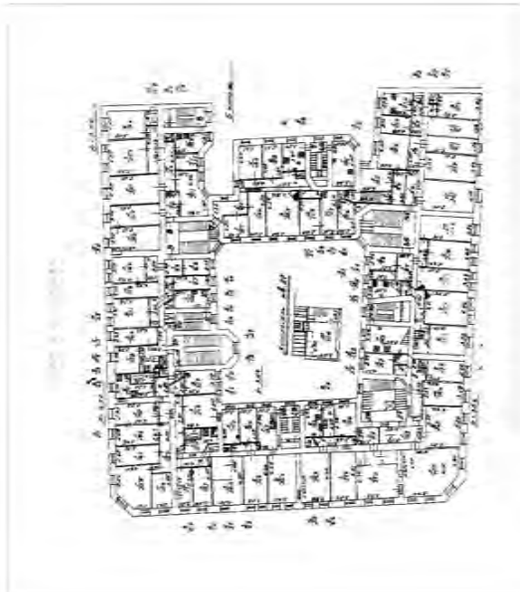
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 4



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Всего листов выписки: 103

Всего разделов: 4

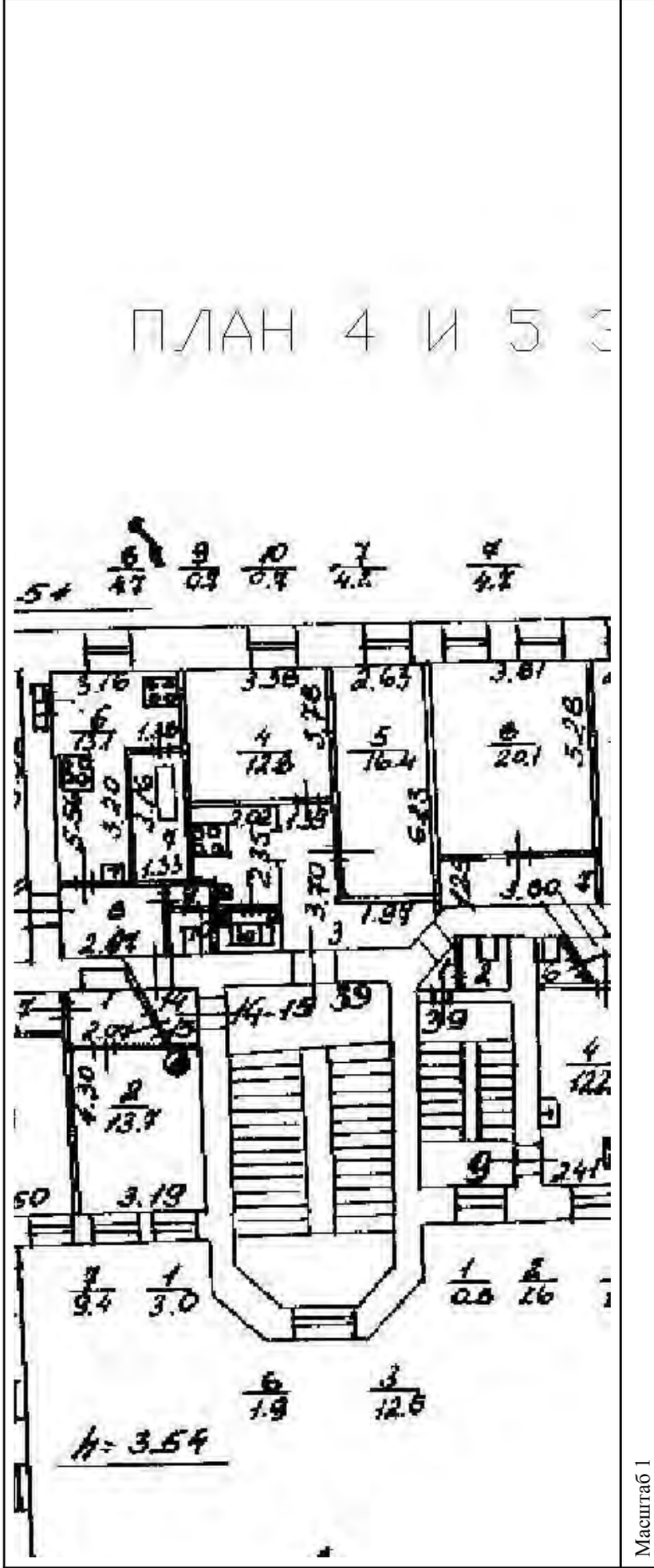
Лист № 11 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

Номер этажа (этажей): 4

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003



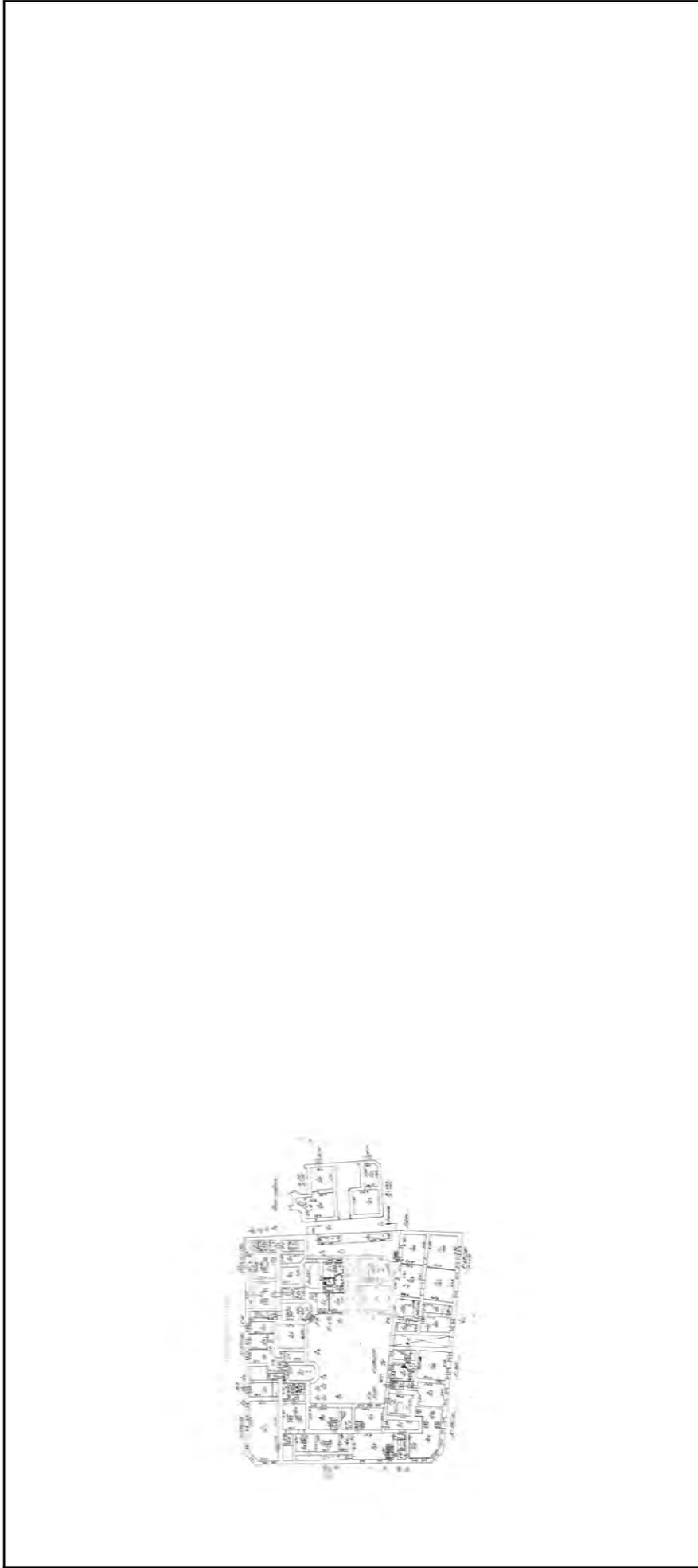
Масштаб 1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 12 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): подвал			



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 13 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

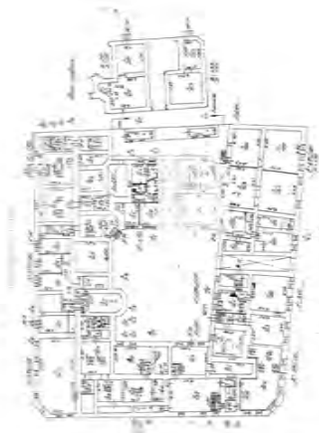
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): подвал



Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 14 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 2			



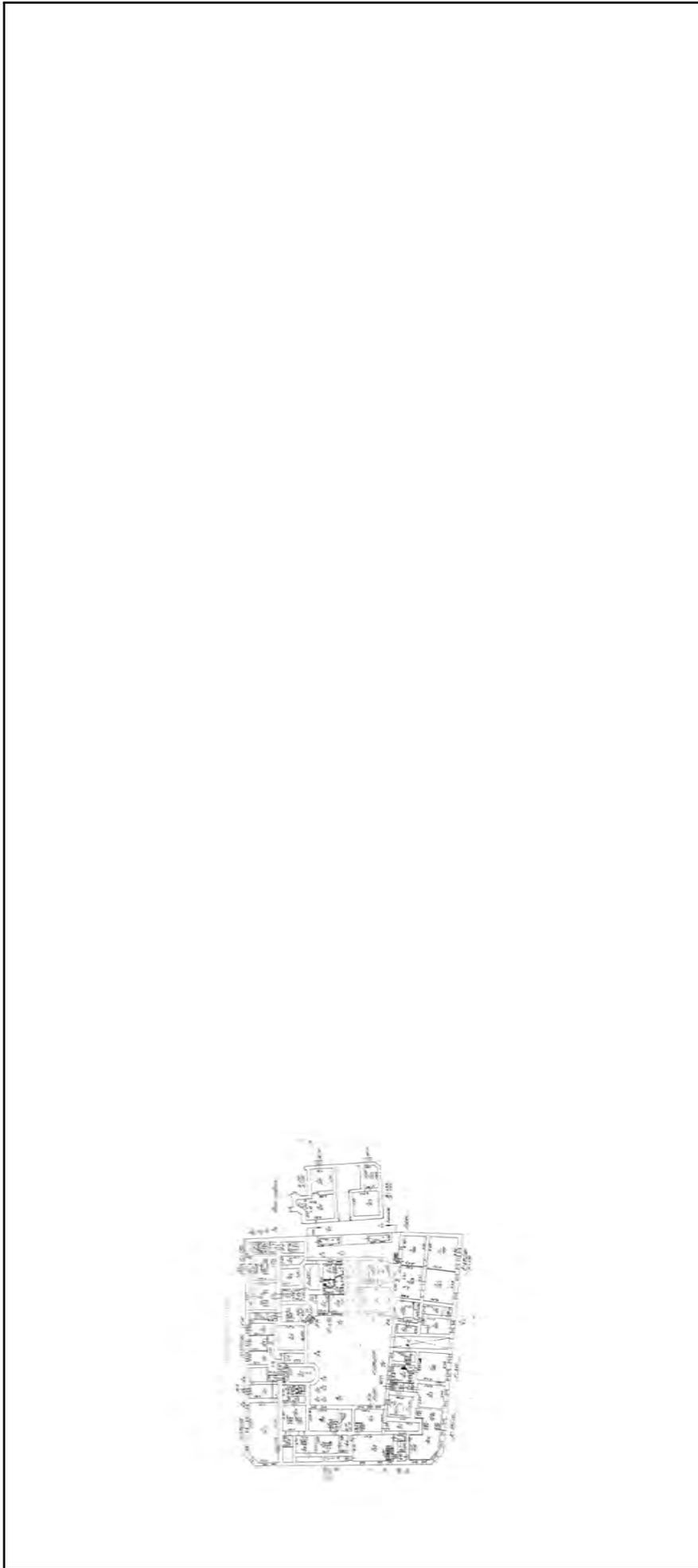
Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 15 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): подвал			



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 16 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

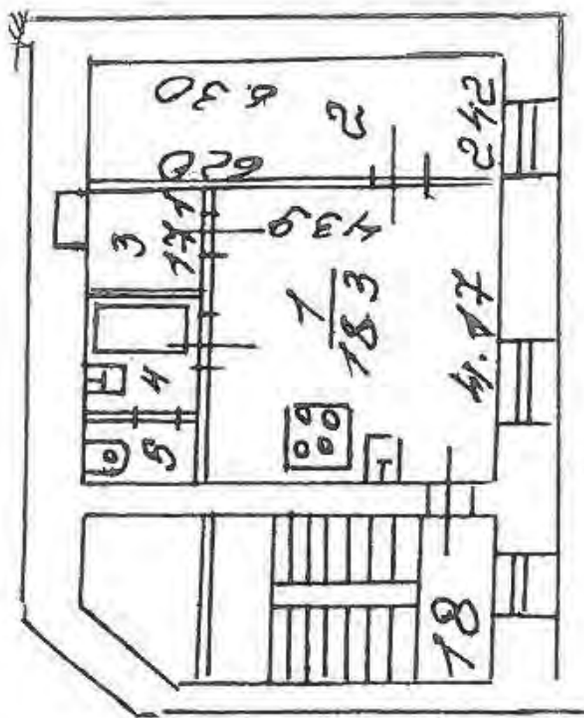
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 2



$\frac{2}{15.1}$ $\frac{3}{3.3}$
 $\frac{5}{1.6}$ $\frac{4}{2.2}$

$H = 2.67$

Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 18 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 2			



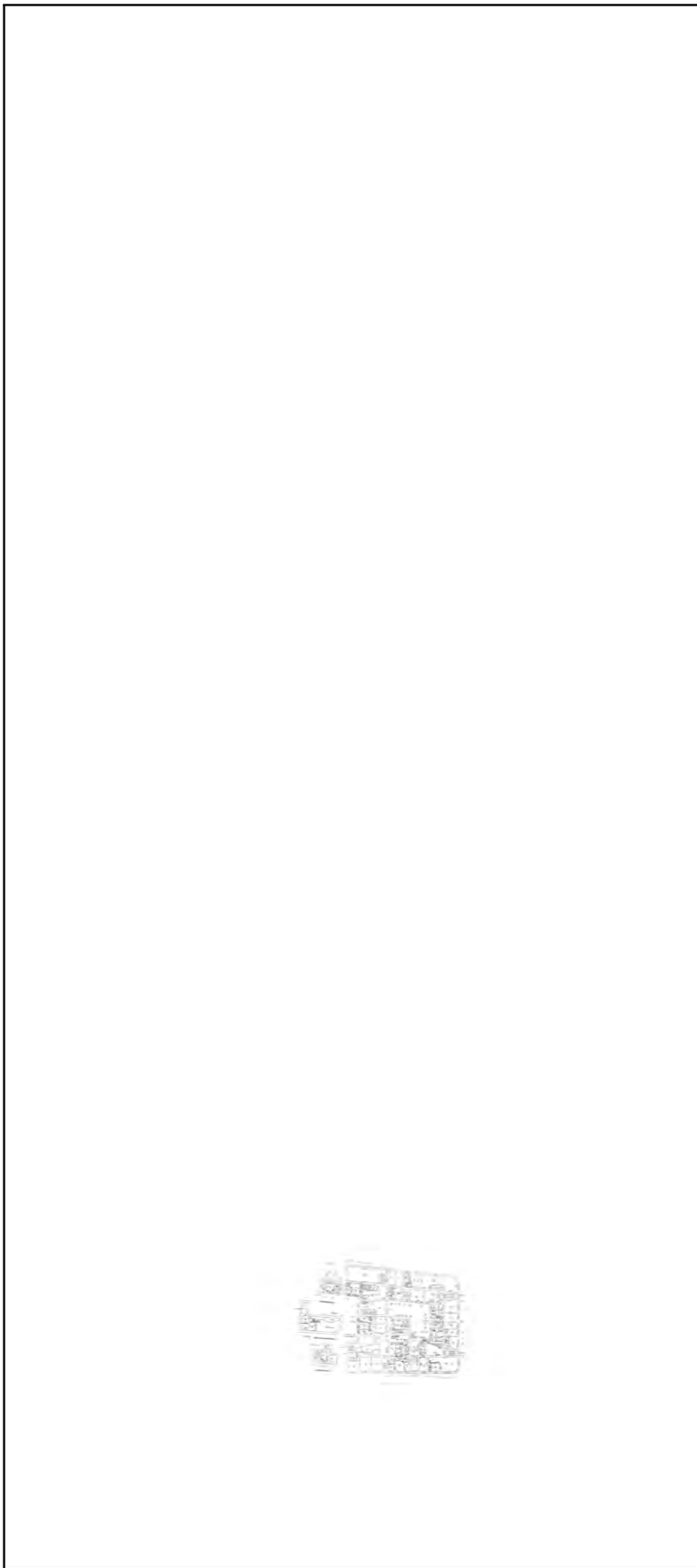
Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № 19 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103		
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450		
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003		
Номер этажа (этажей): 1		



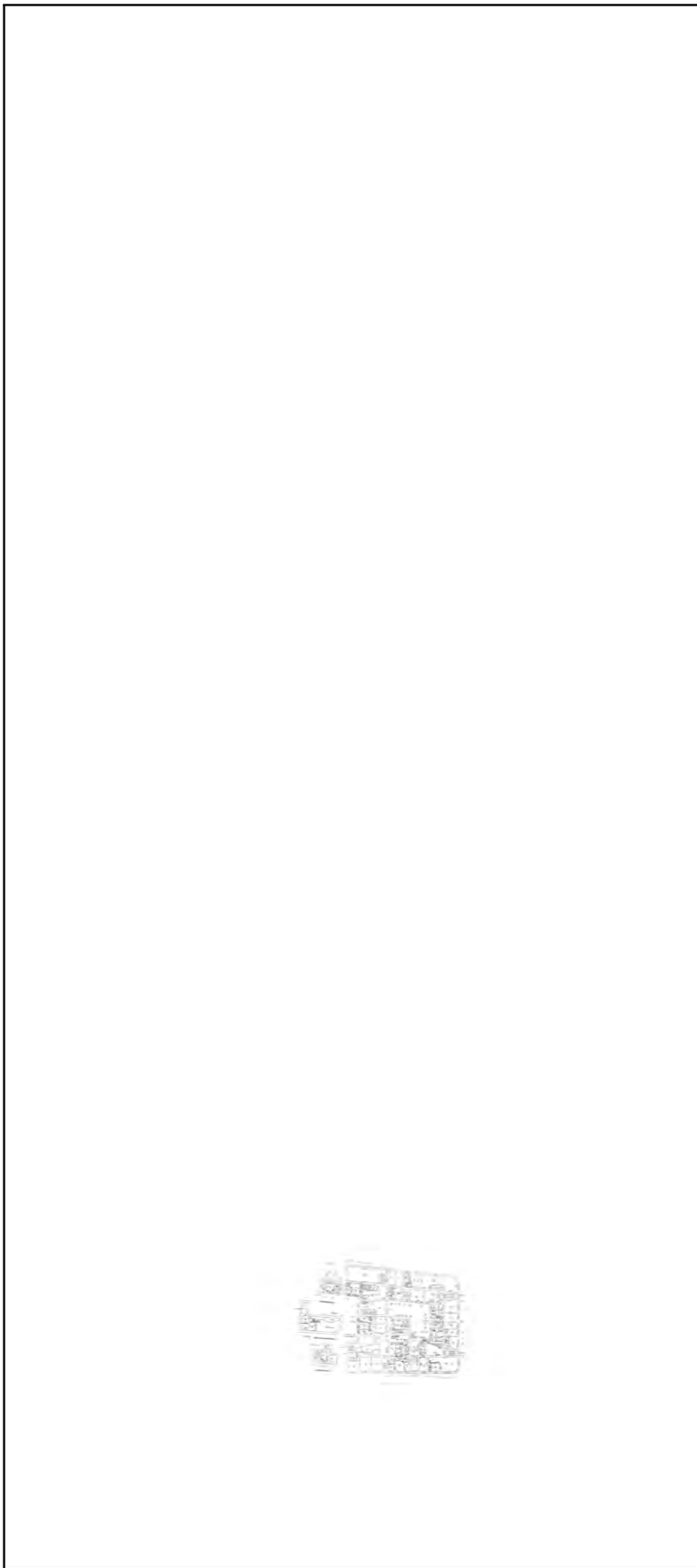
Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

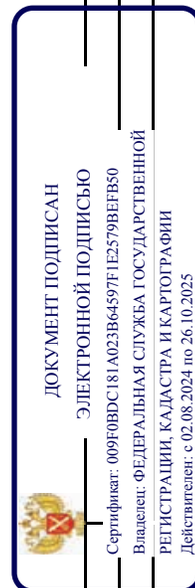
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № 20 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103		
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450		
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003		
Номер этажа (этажей): 1		



Масштаб 1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № 21 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103		
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450		
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003		
Номер этажа (этажей): подвал		



Масштаб 1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	-------------------

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 22 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

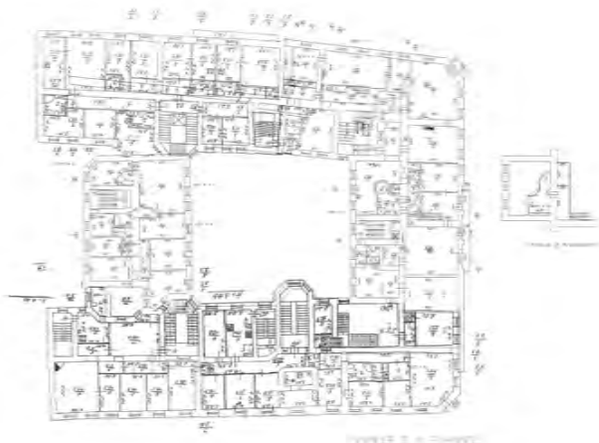
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 2



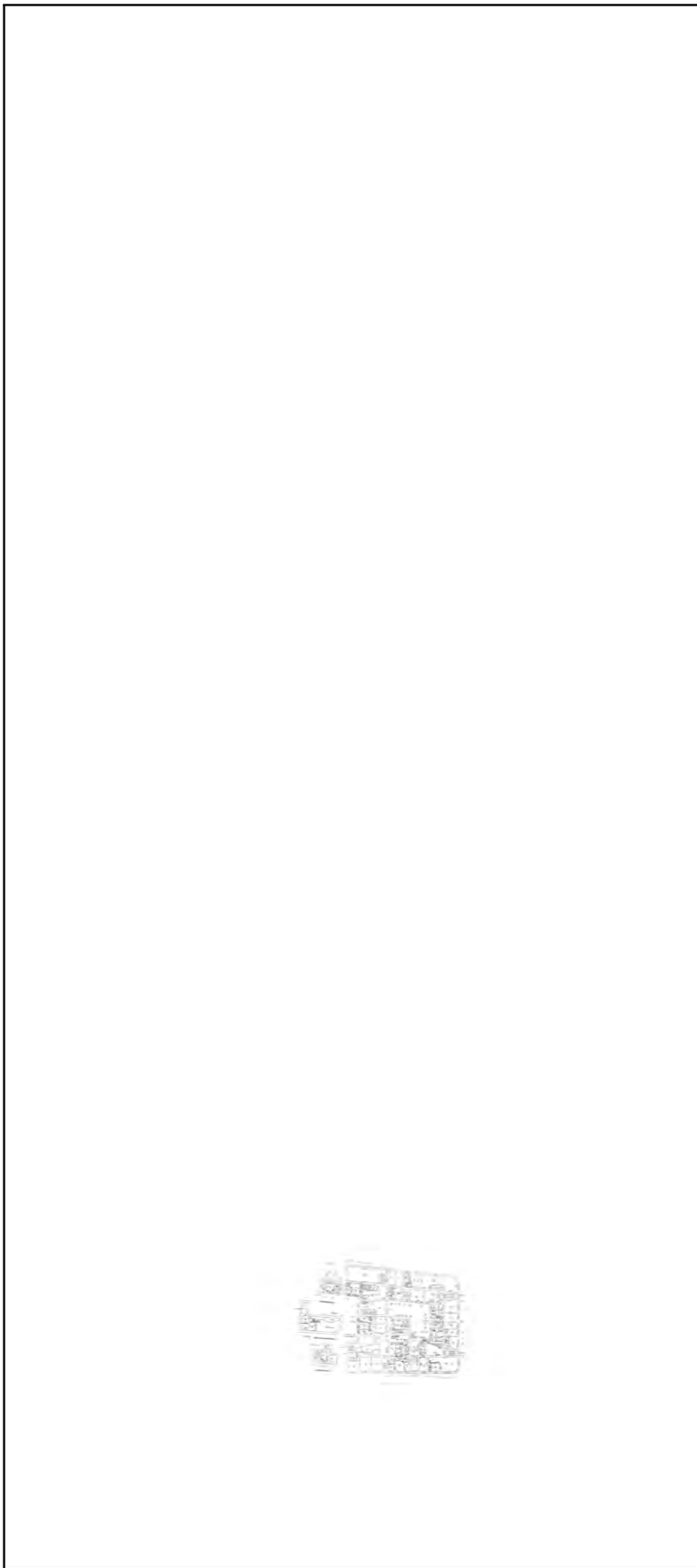
Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 23 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 1			



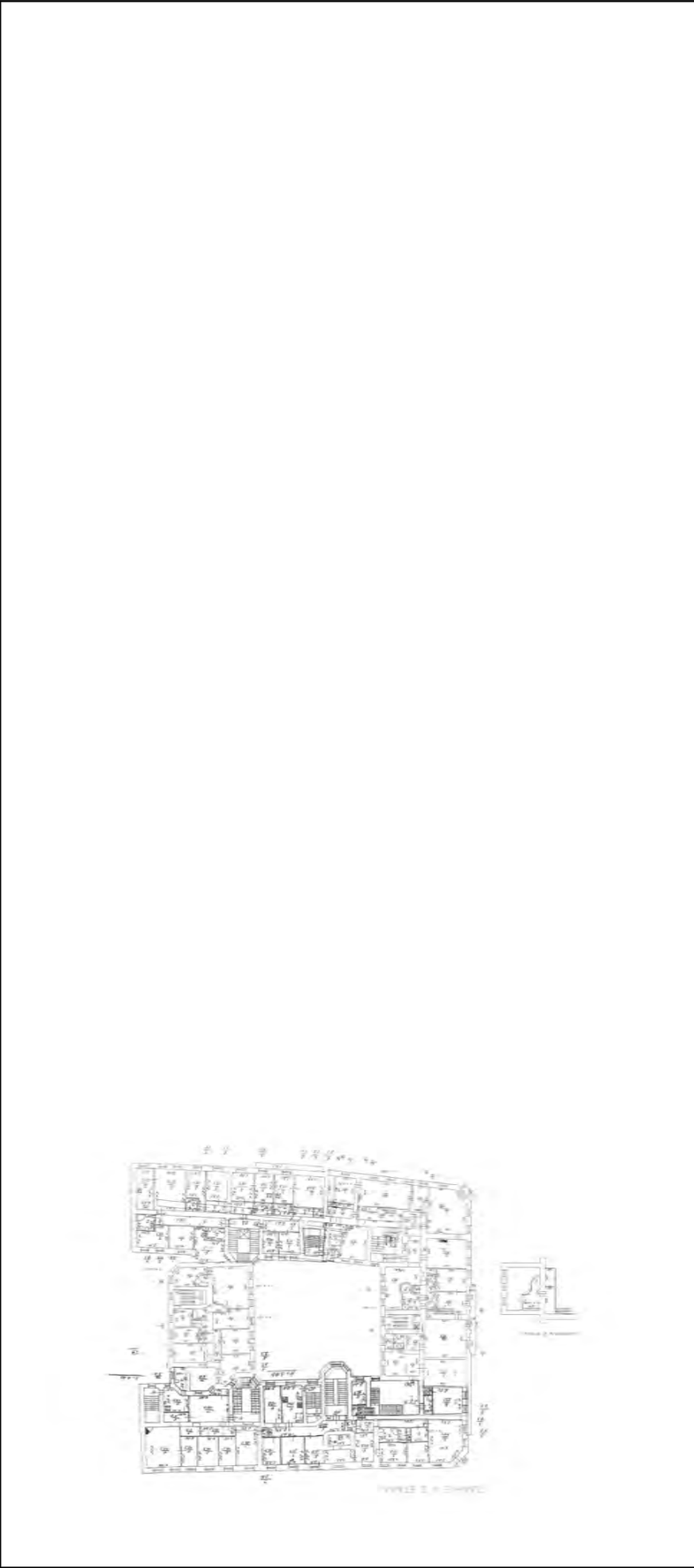
Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 24 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 2			



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

инициалы, фамилия

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 25 раздела 8

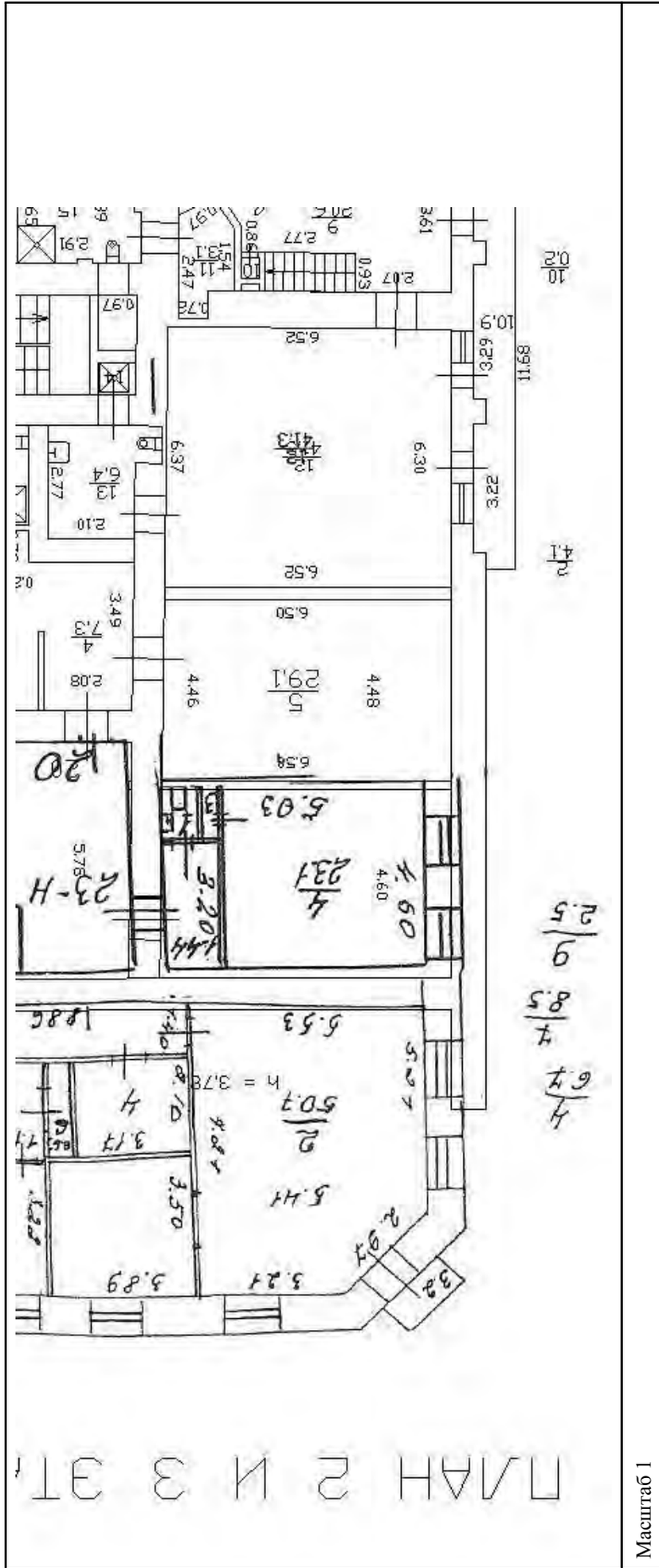
Всего листов раздела 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 2



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 26 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

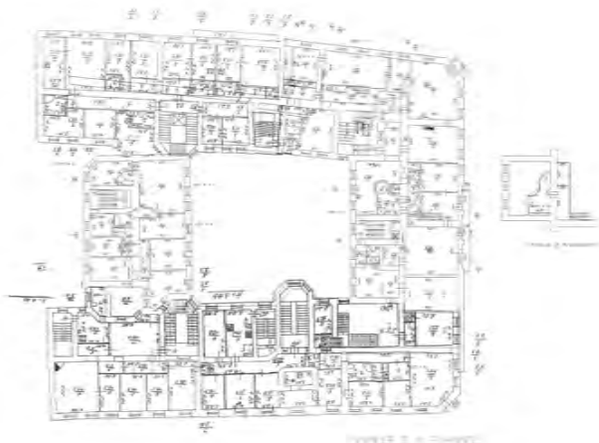
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 2



Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 27 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103	
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей): подвал	



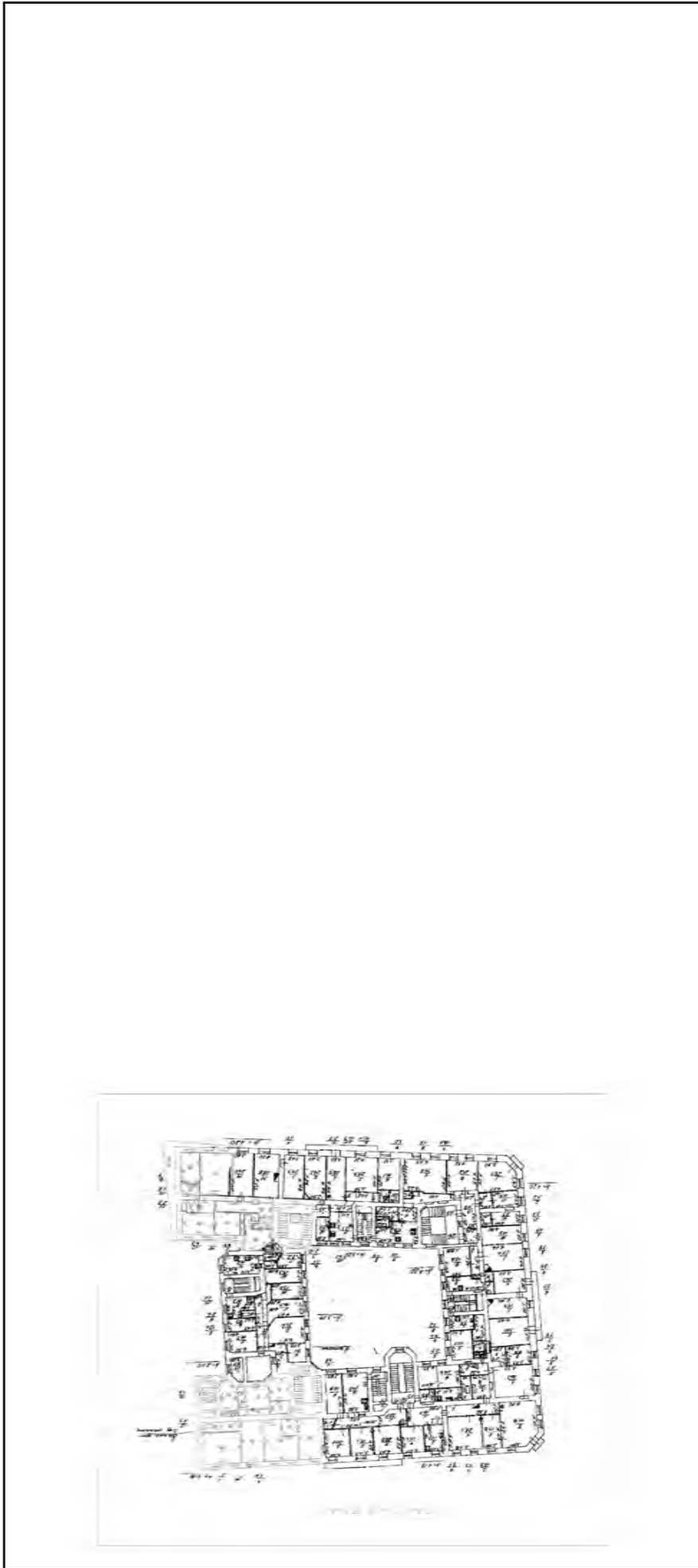
Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 28 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Лист № 28 раздела 8	Всего разделов: 4
Лист № 28 раздела 8	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей): 3	



Масштаб 1

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 29 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

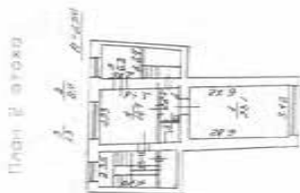
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 2



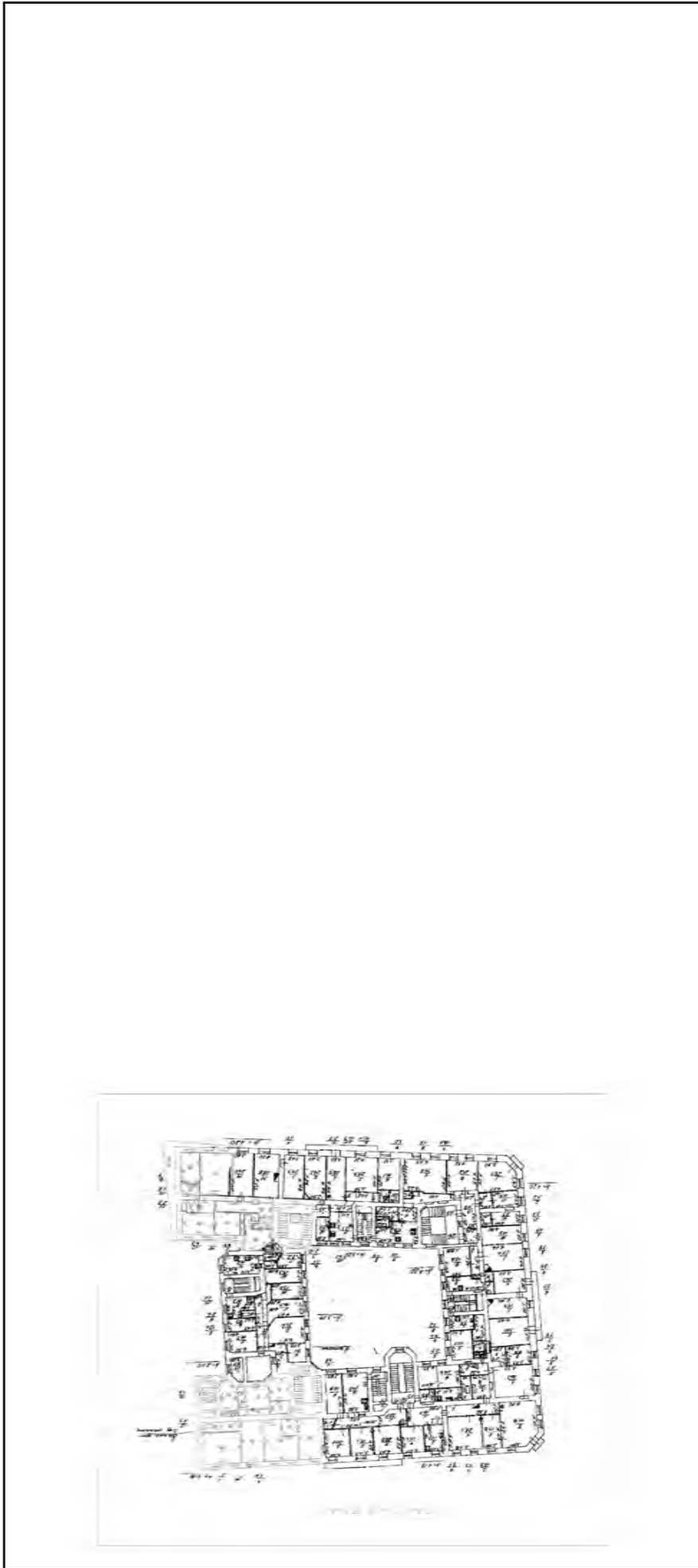
Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 30 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 3			



Масштаб 1

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 31 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

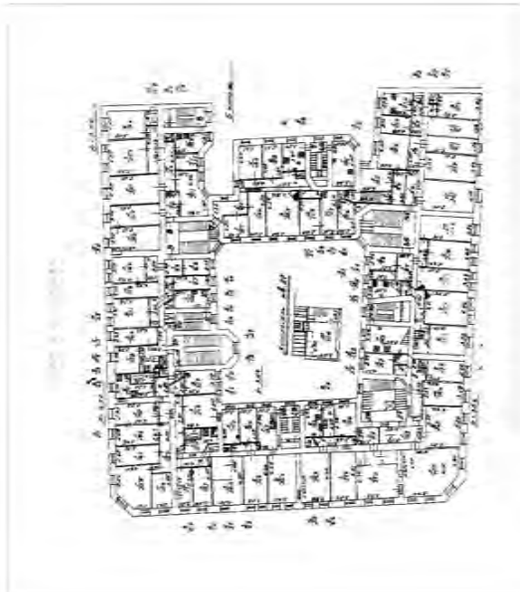
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 4



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 32 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): мансарда



ПЛАН МАНСАРДА К.В. 57

Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 33 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

Всего разделов: 4

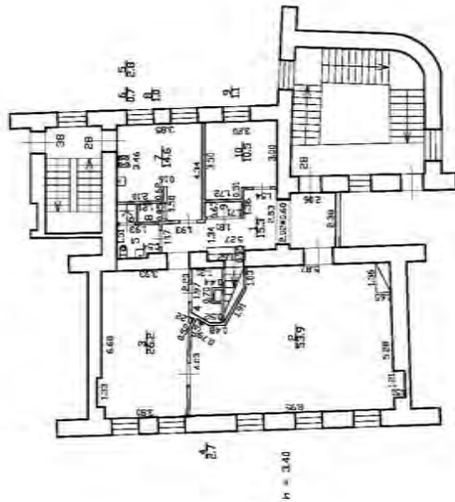
Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 5

План части 5 этажа



Масштаб 1:200



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

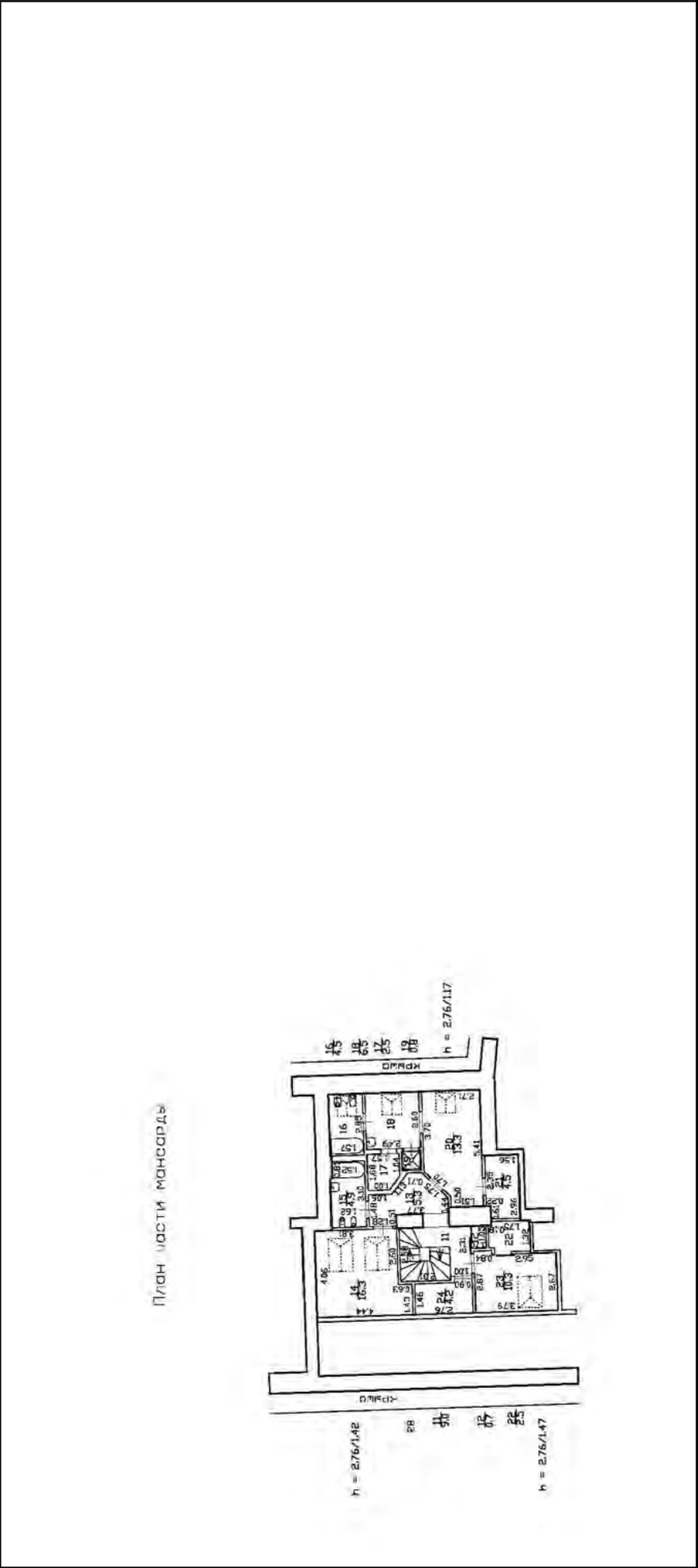
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 34 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Лист № 34 раздела 8	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103	
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей): мансарда	



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ	
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	
	
инициалы, фамилия	

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 35 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

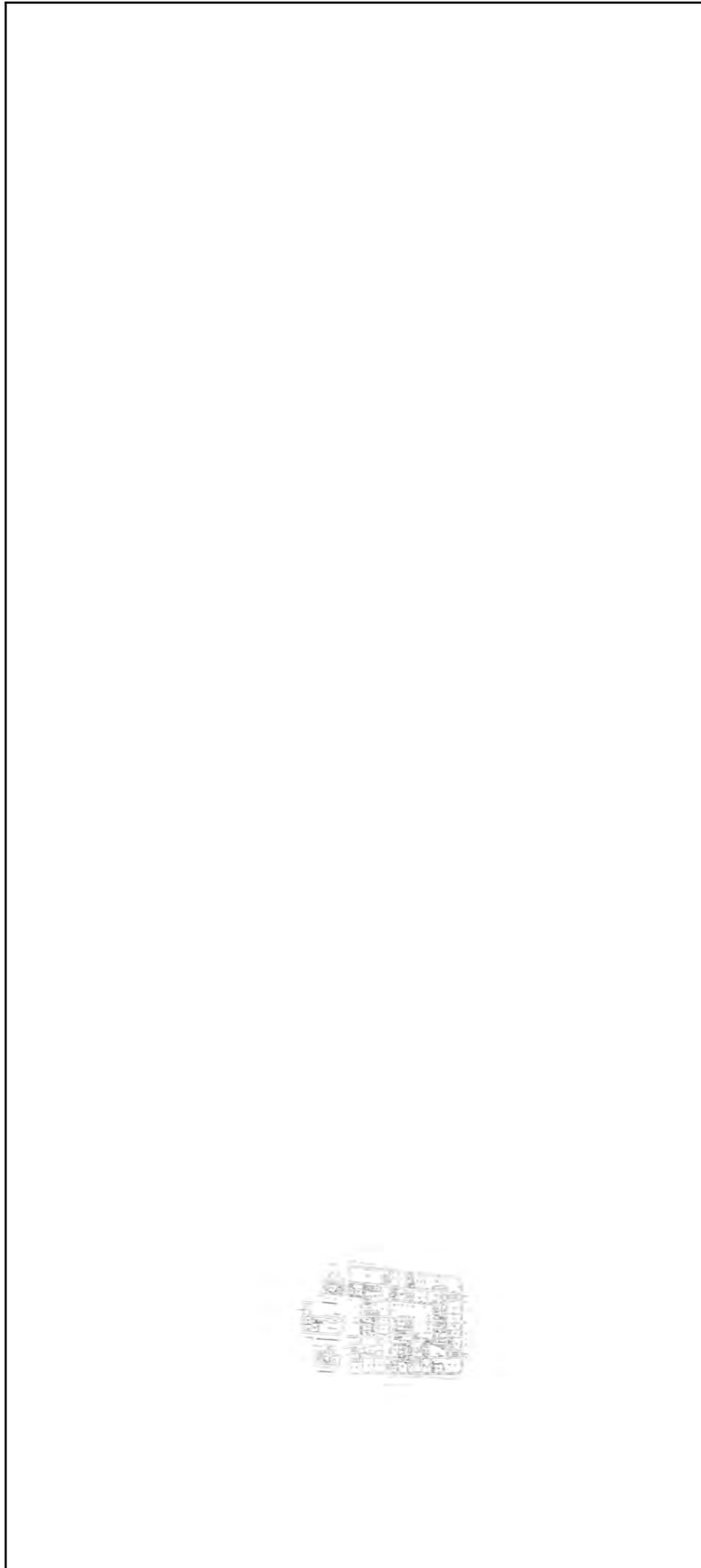
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 1



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 36 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

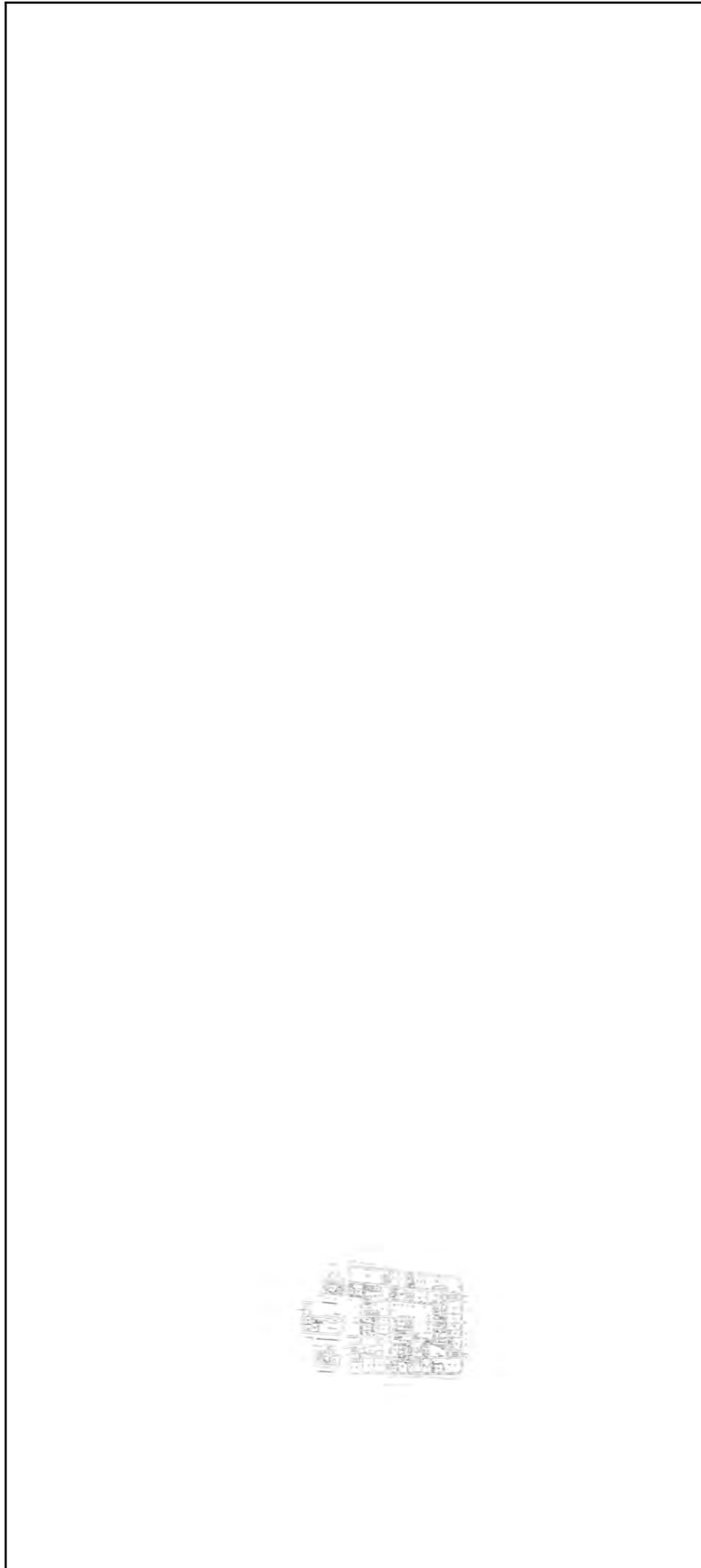
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 1



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 37 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

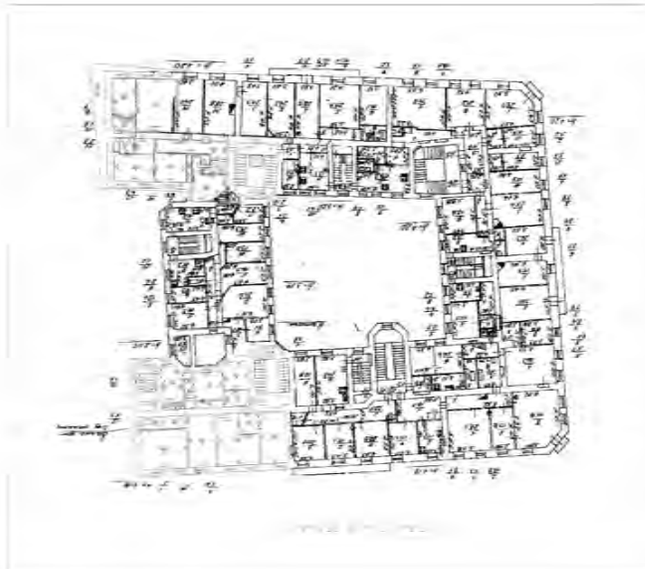
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 3



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 38 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

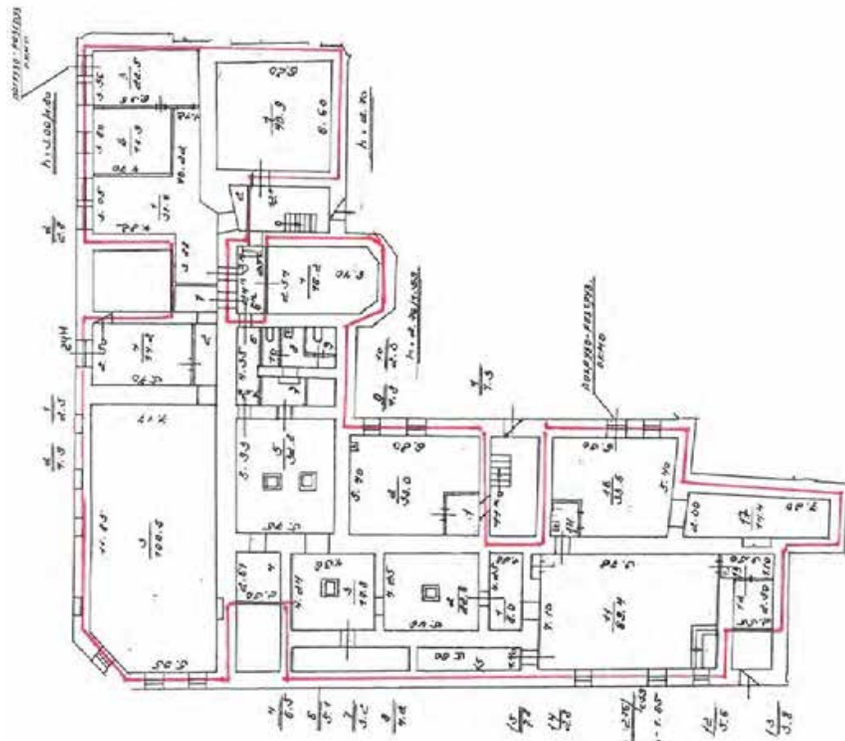
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): подвал



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

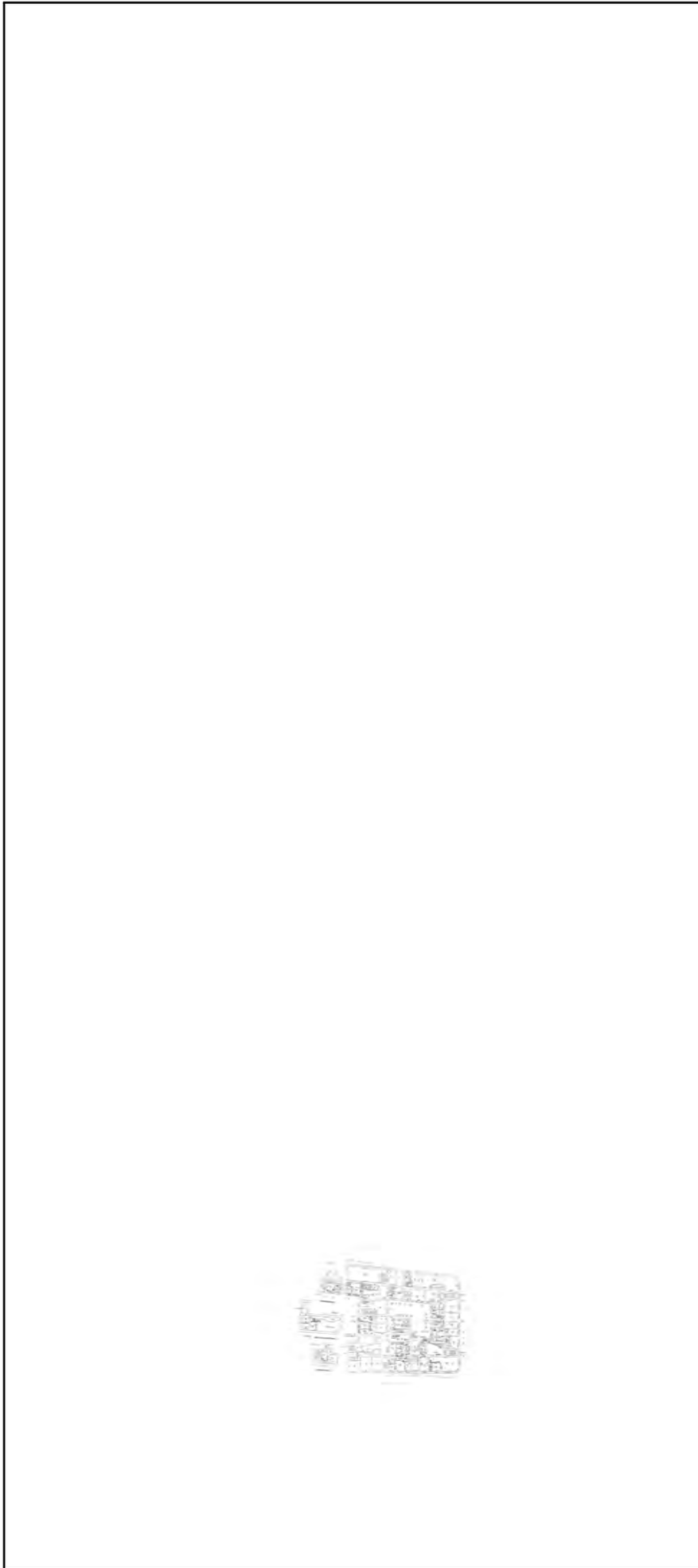
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № 39 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103		
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450		
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003		
Номер этажа (этажей): 1		



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 40 раздела 8

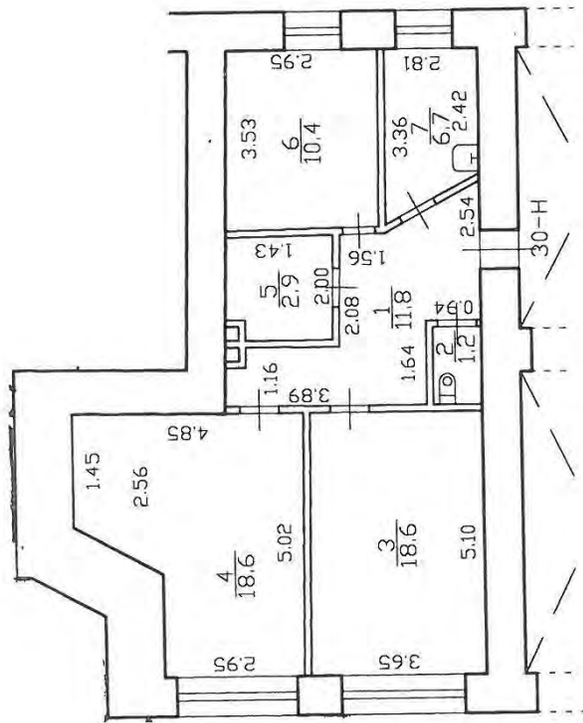
Всего листов раздела: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 1



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEF80
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 41 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 2			



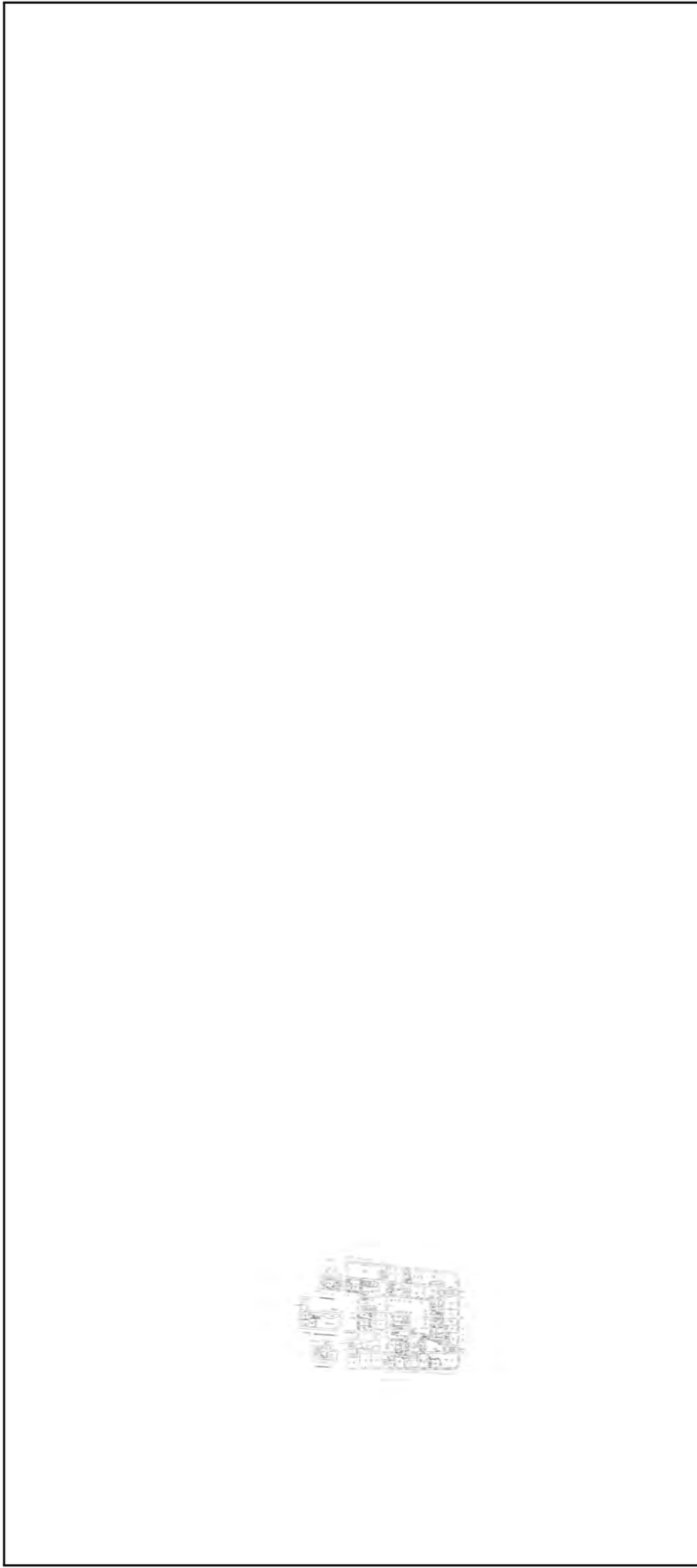
Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

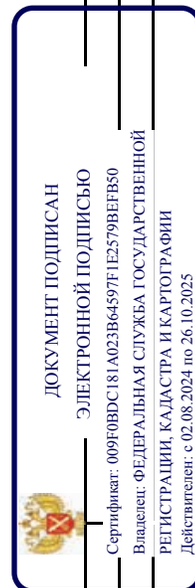
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № 42 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103		
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450		
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003		
Номер этажа (этажей): 1		



Масштаб 1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

инициалы, фамилия

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 43 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

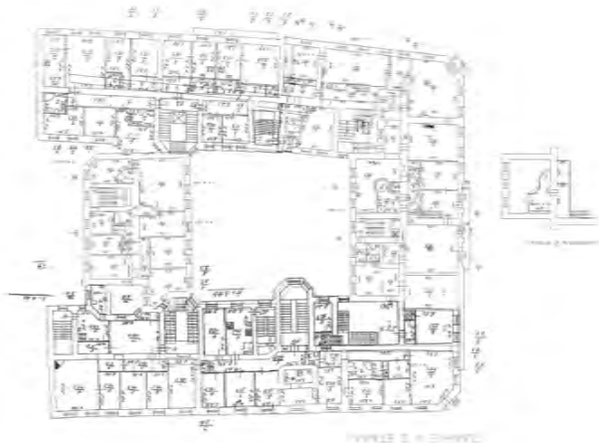
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 2



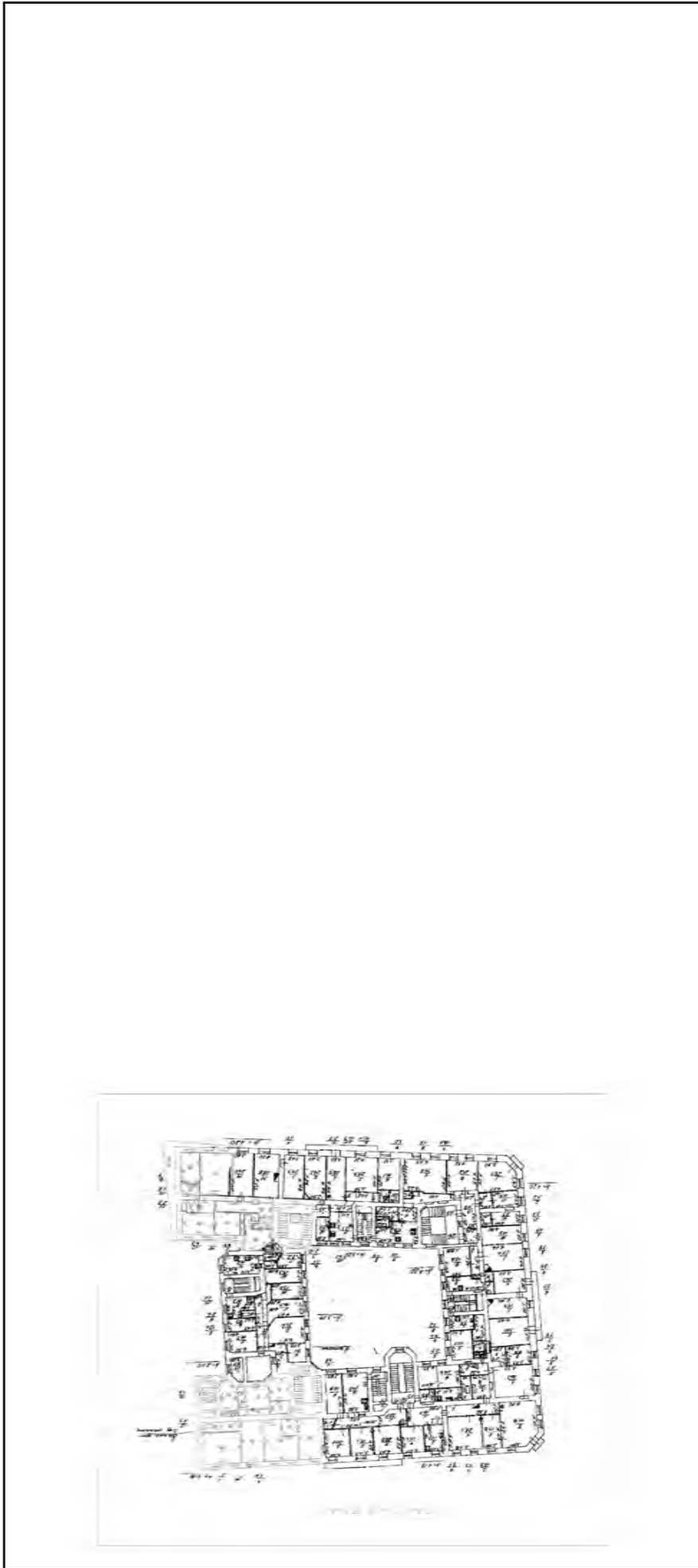
Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 44 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 3			



Масштаб 1

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 45 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

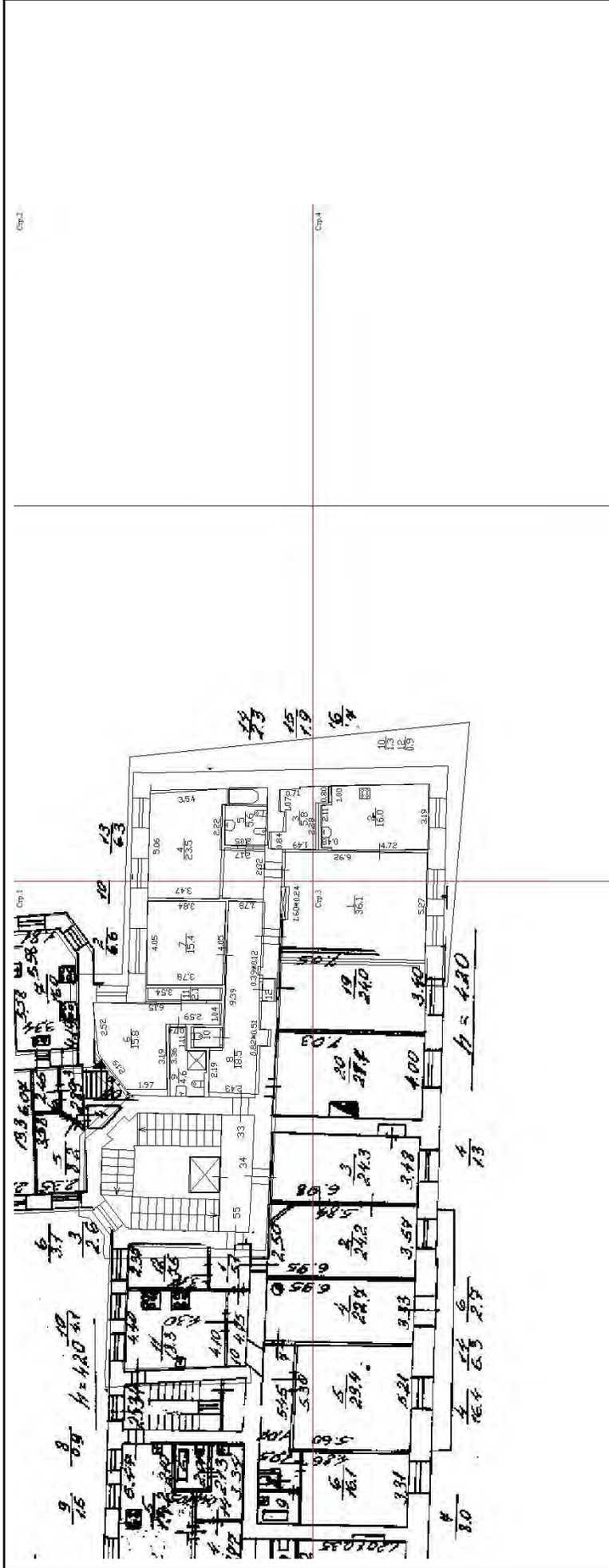
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 3



Масштаб 1


 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 46 раздела 8

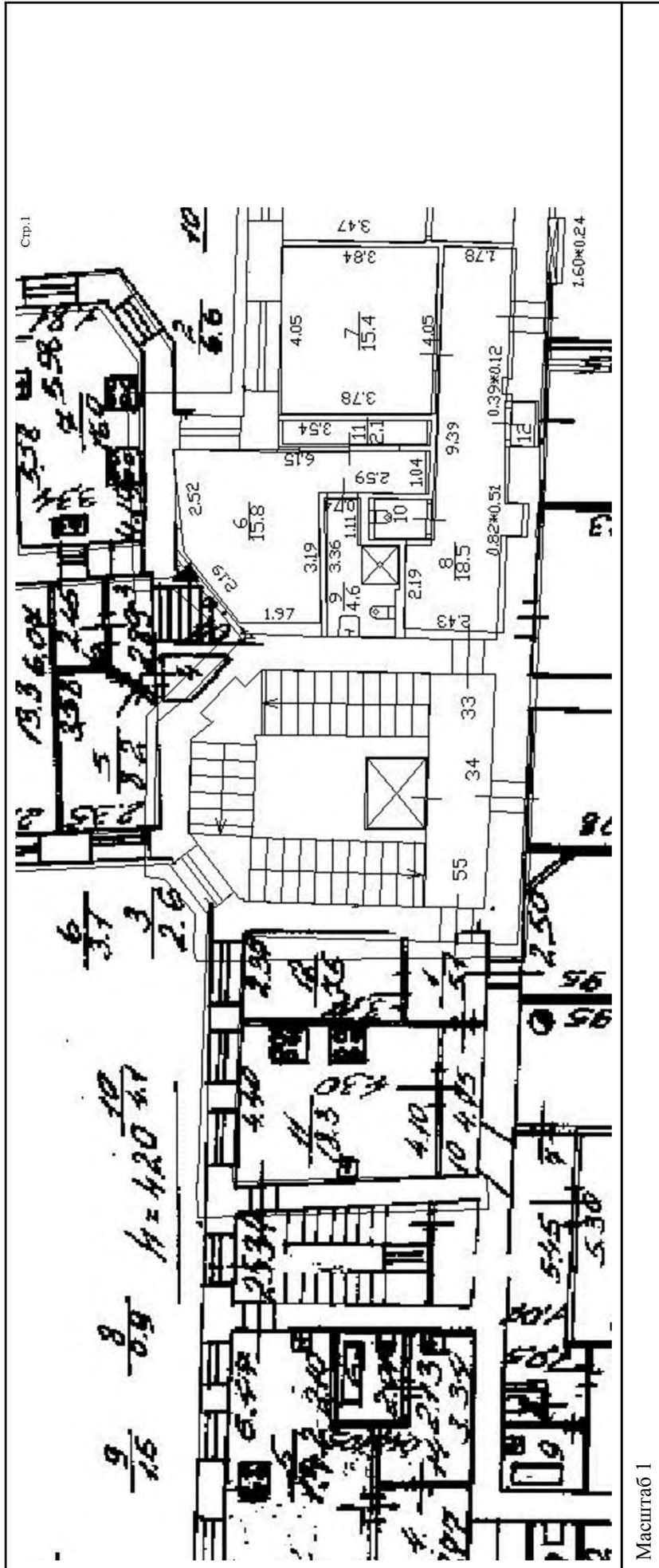
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 3



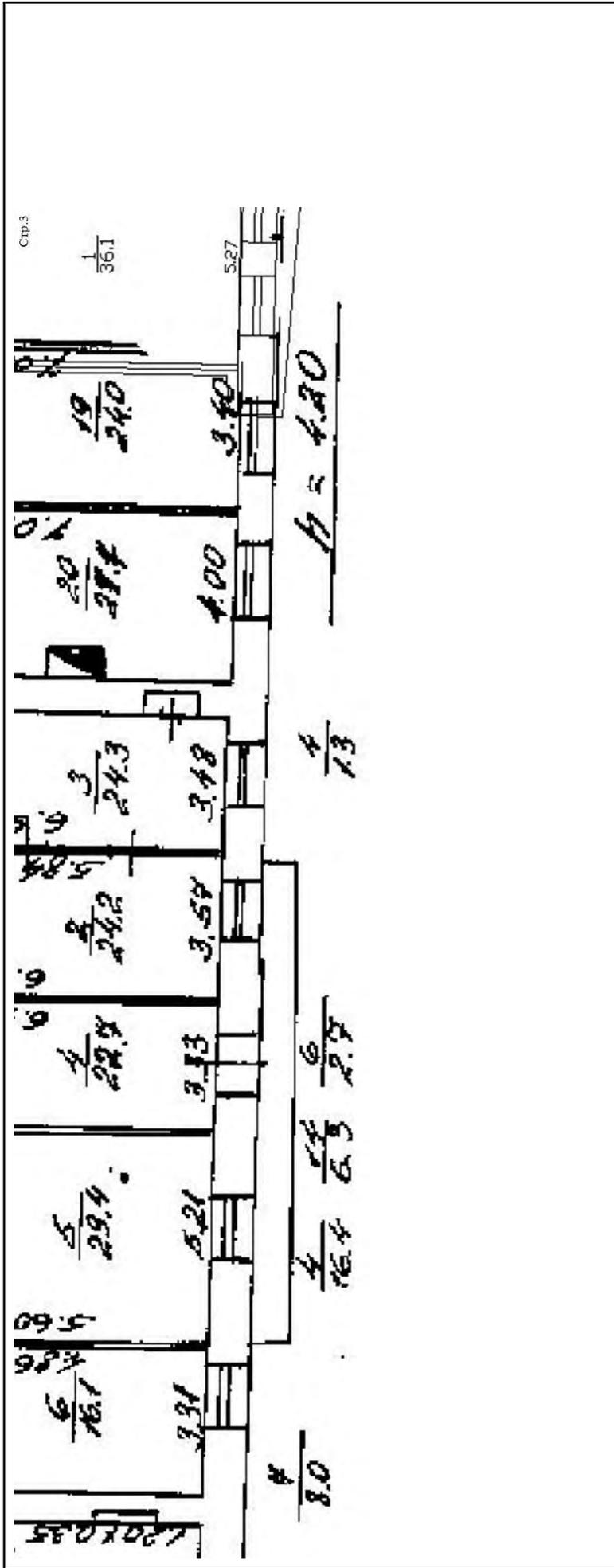
Масштаб 1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 47 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Лист № 47 раздела 8	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103	
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей): 3	



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	-------------------

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 48 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 4			



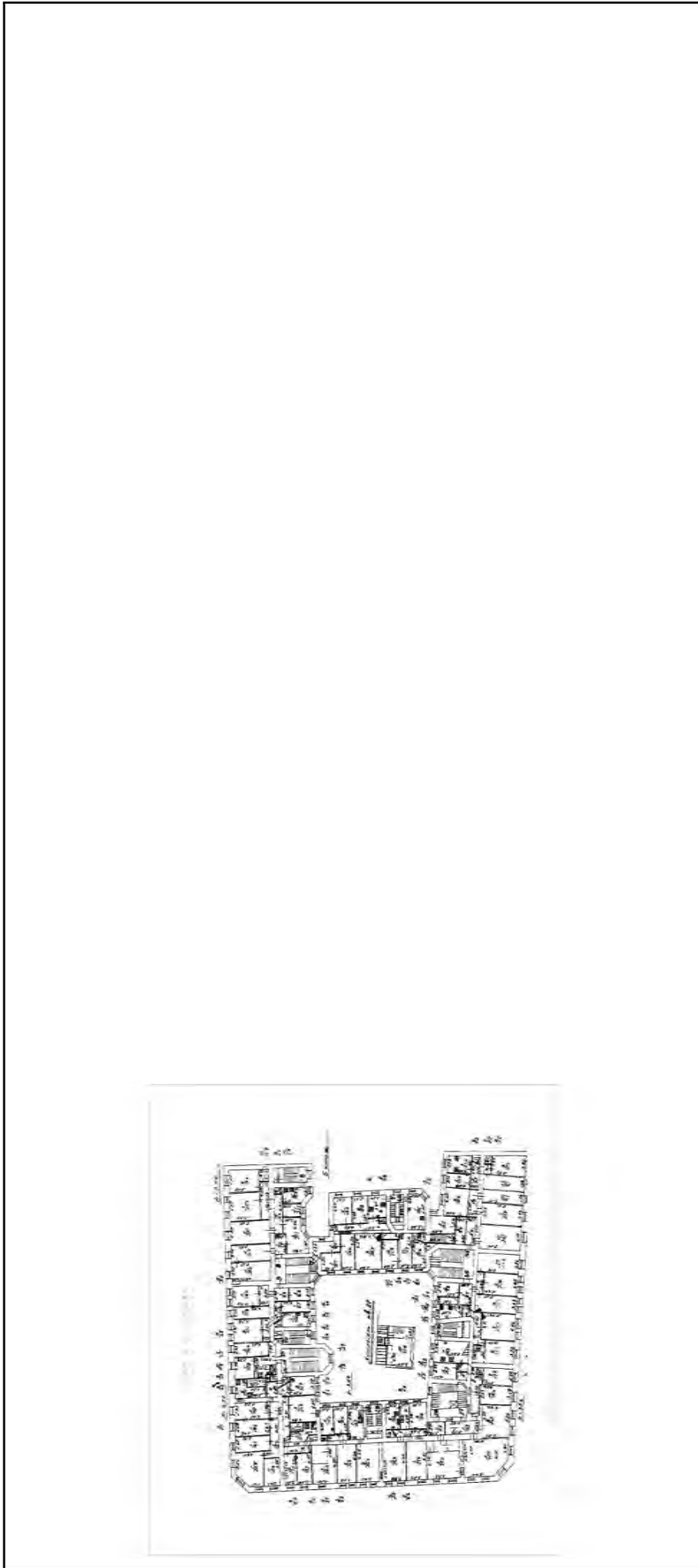
Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025
---	--

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 49 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 4			



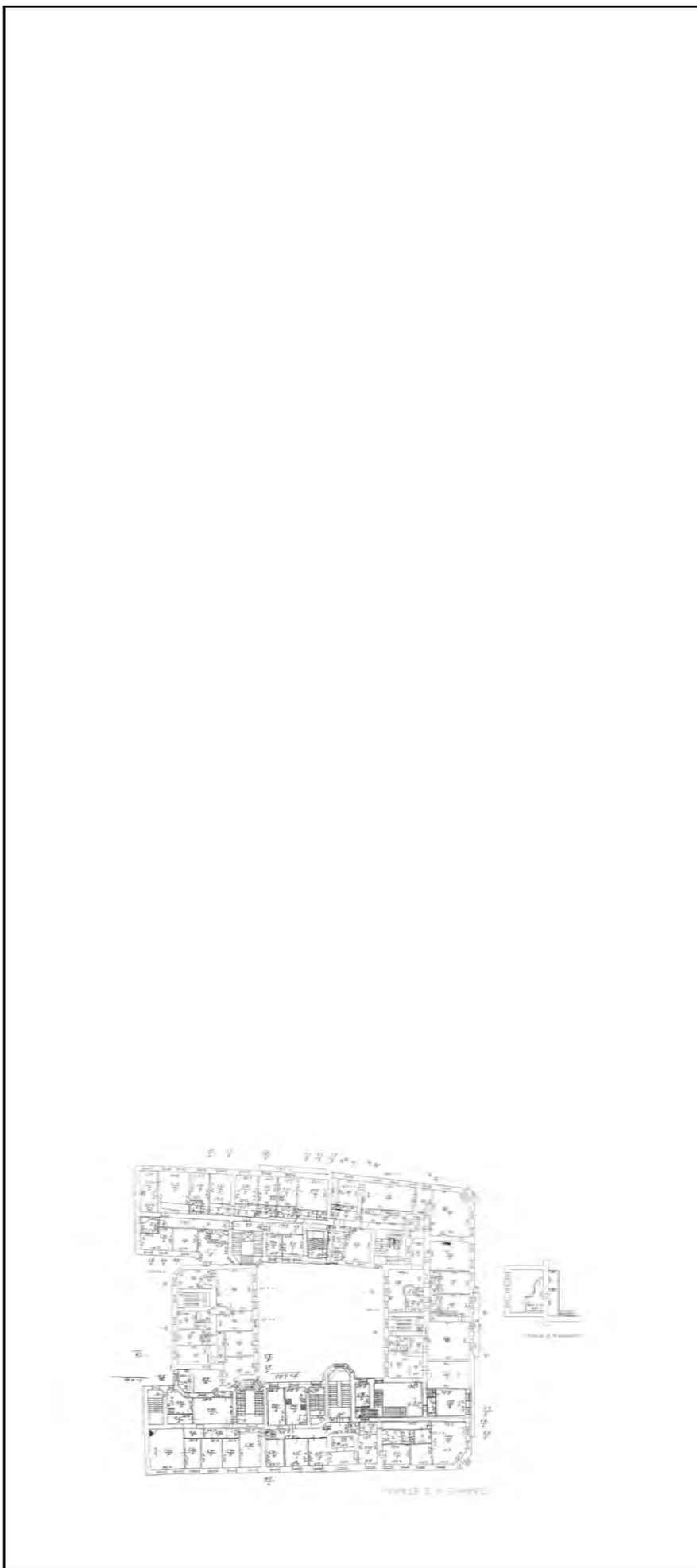
Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025
---	--

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 50 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 2			



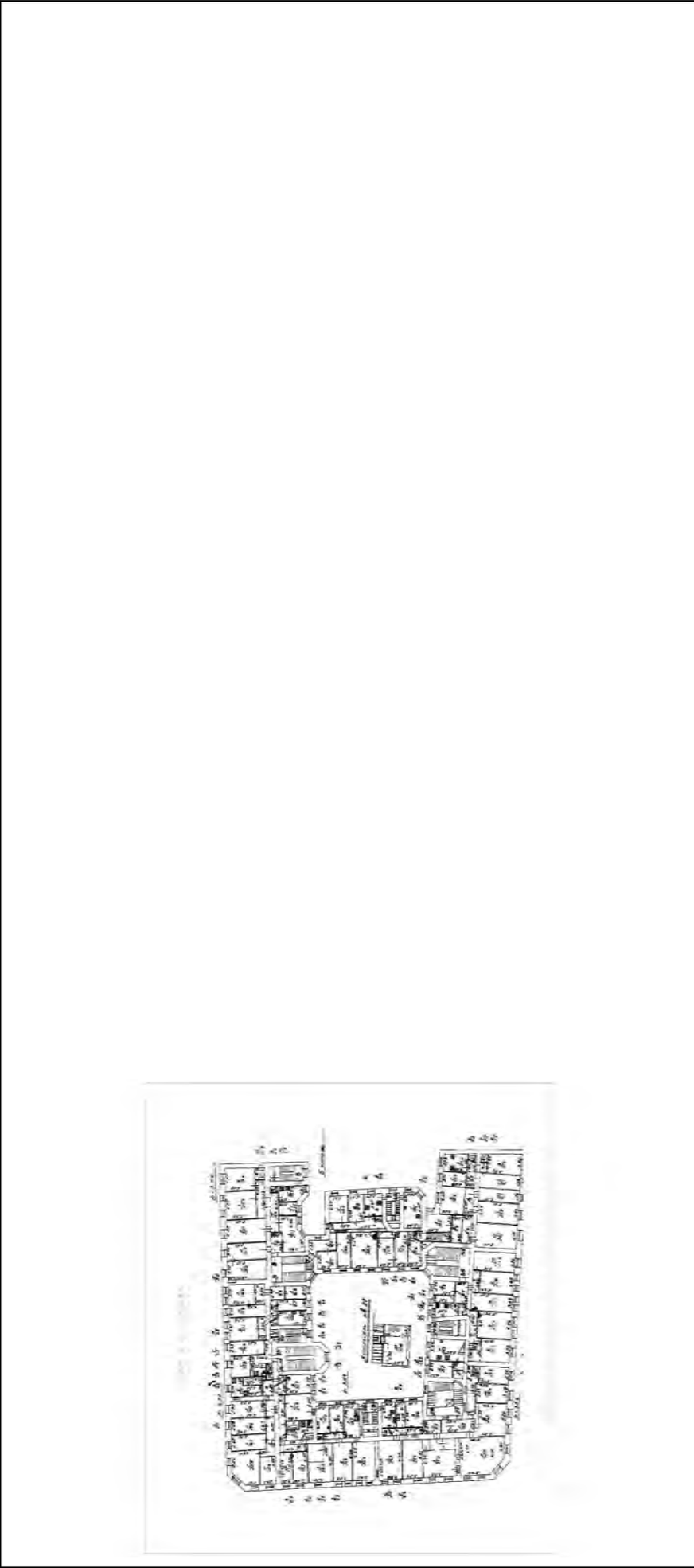
Масштаб 1

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 51 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Лист № 51 раздела 8	Всего разделов: 4
Всего листов раздела 8: 95	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей): 4	



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
	Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	-------------------

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 52 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

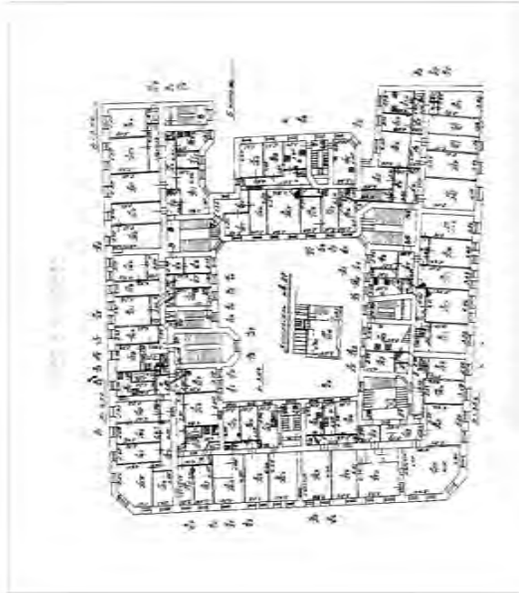
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 4



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

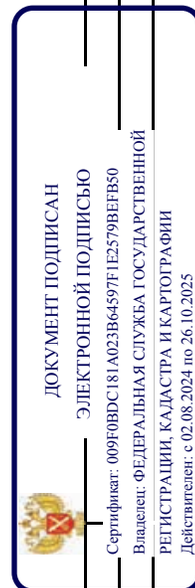
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 53 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 1			



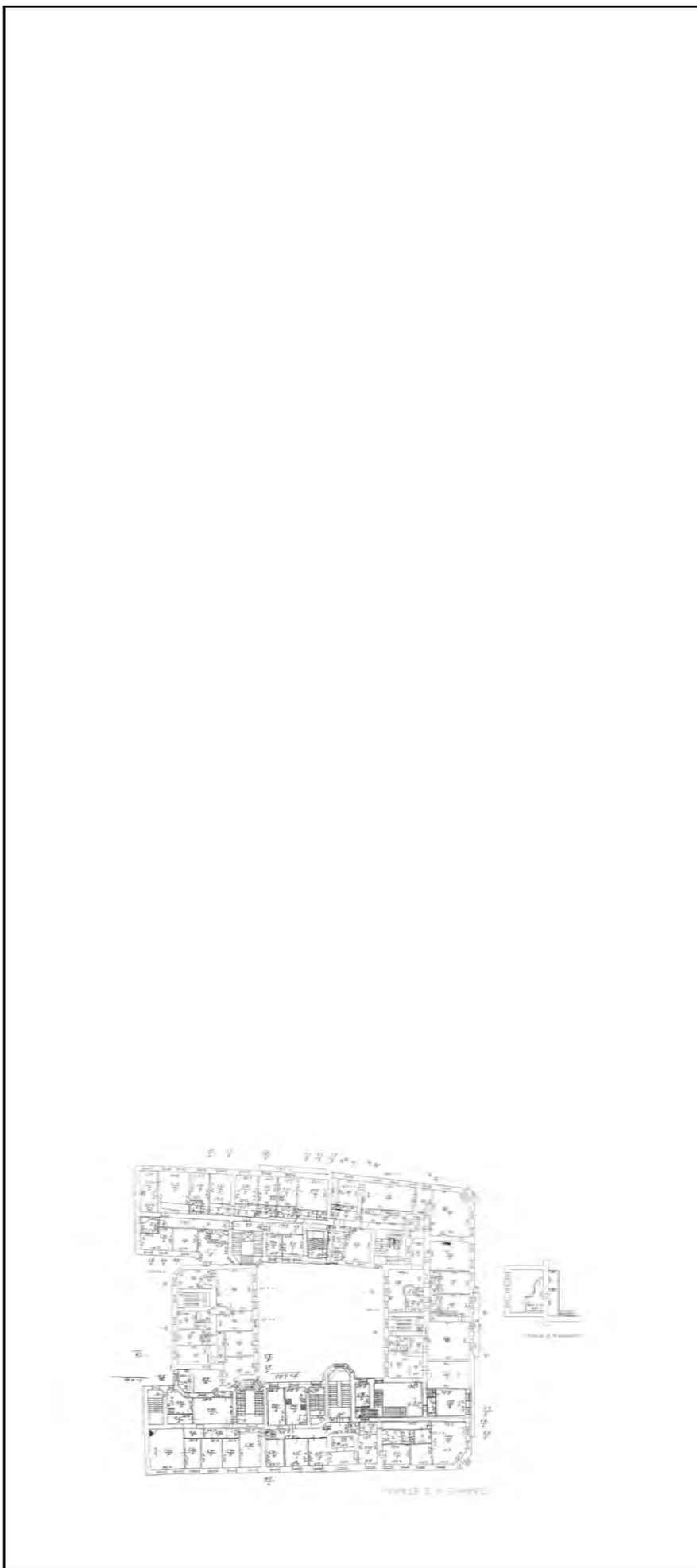
Масштаб 1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 54 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 2			



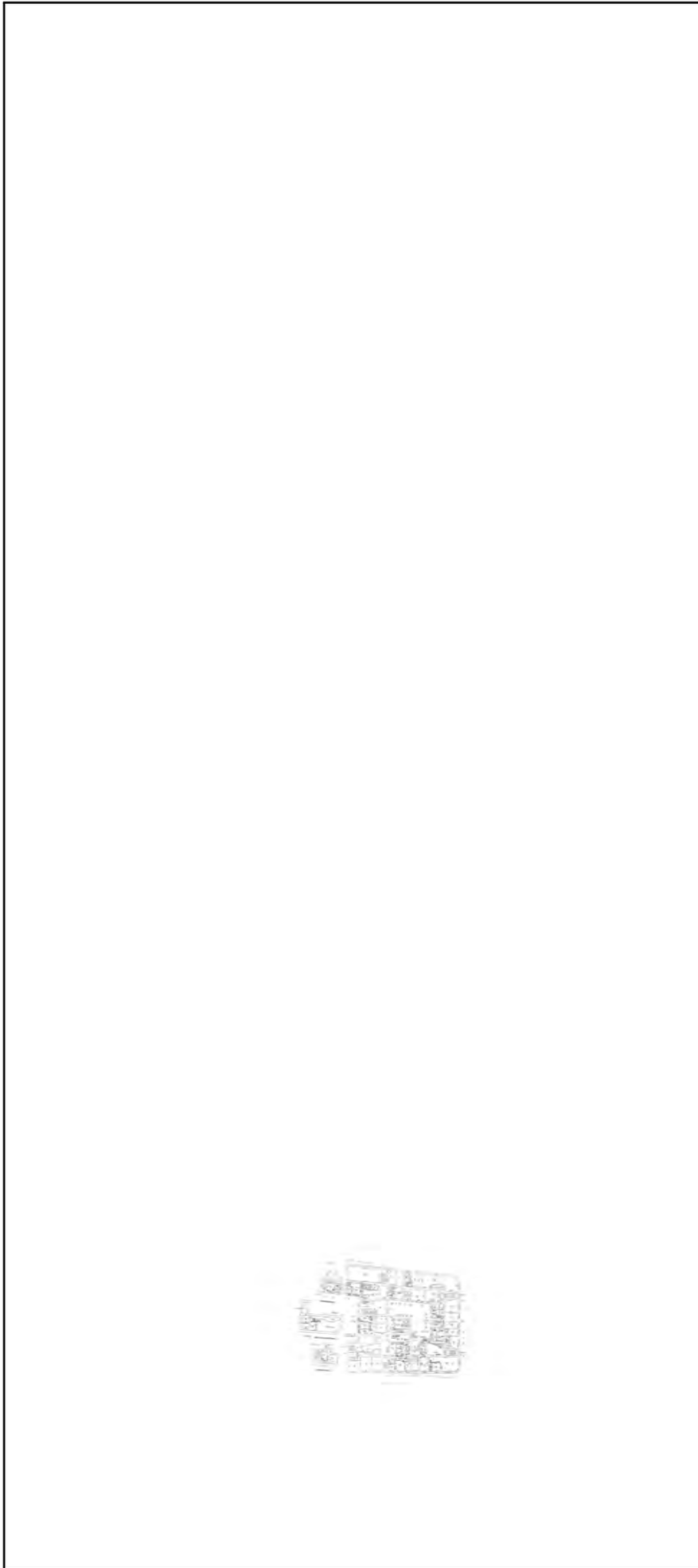
Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

инициалы, фамилия

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 55 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 1			



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 56 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

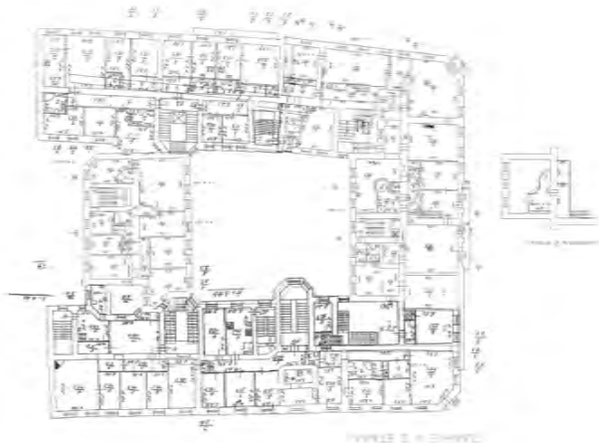
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 2



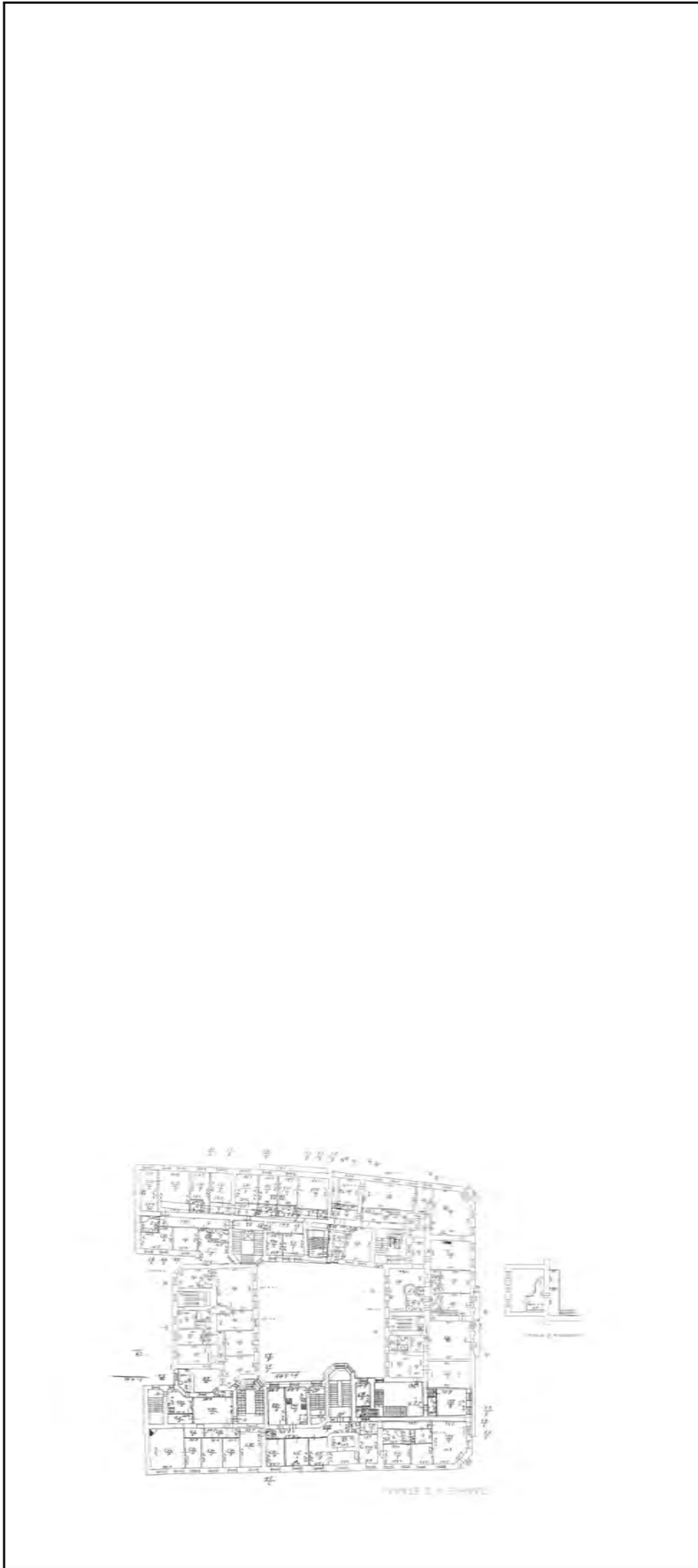
Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 57 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Лист № 57 раздела 8	Всего разделов: 4
Лист № 57 раздела 8	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей): 2	



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 58 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

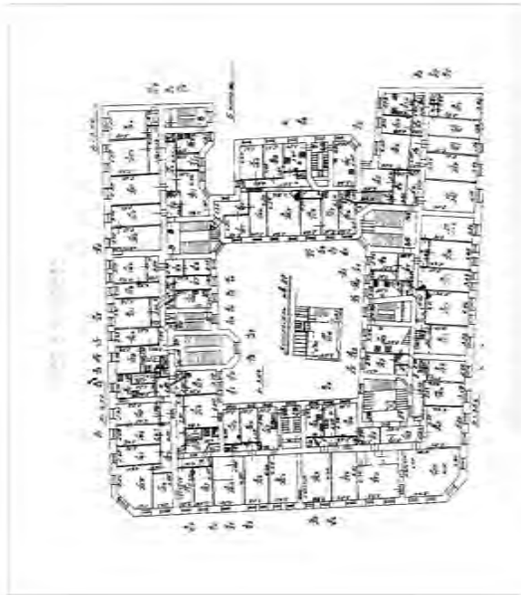
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 4



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

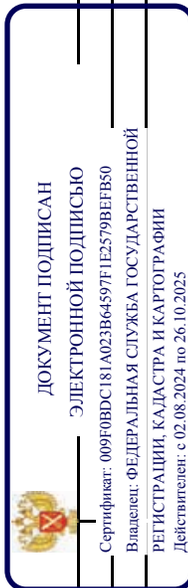
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 59 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Всего листов раздела 8	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103	
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей): 1	



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 60 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 2			



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	-------------------

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 61 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

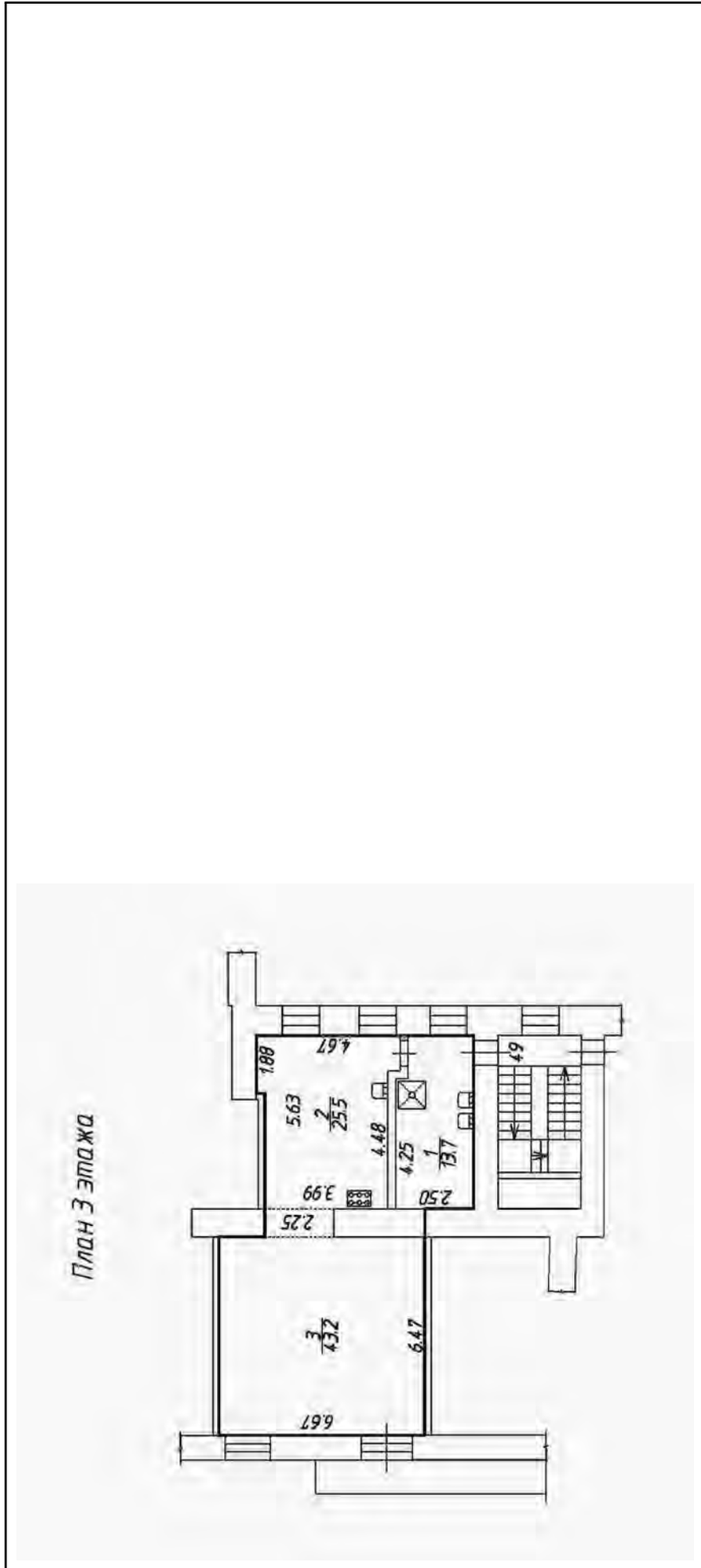
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 3



Масштаб 1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 62 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

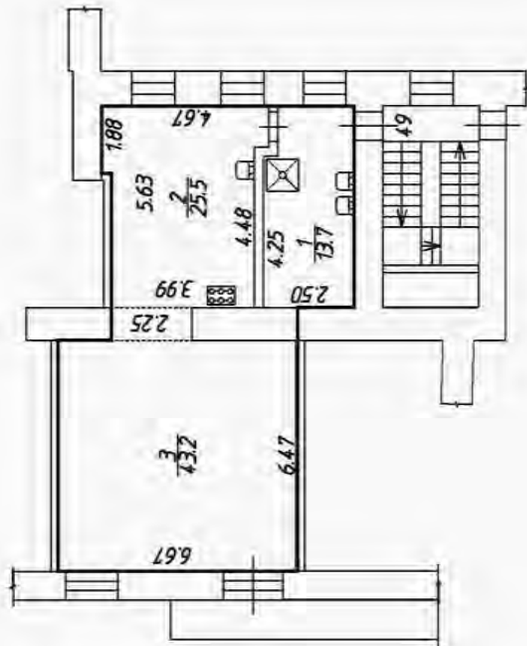
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 3



Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEF80

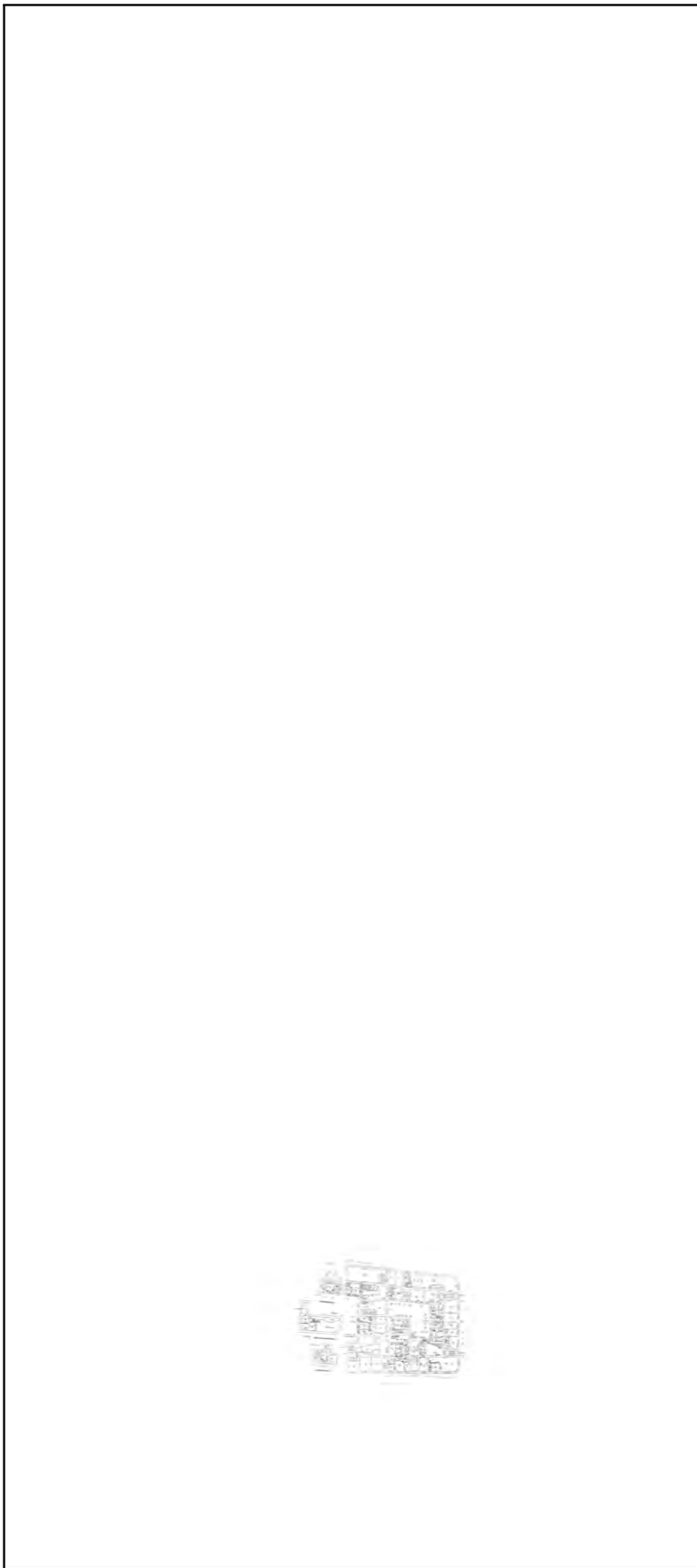
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 63 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 1			



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

инициалы, фамилия

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 64 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 4			



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание
вид объекта недвижимости

Всего листов выписки: 103

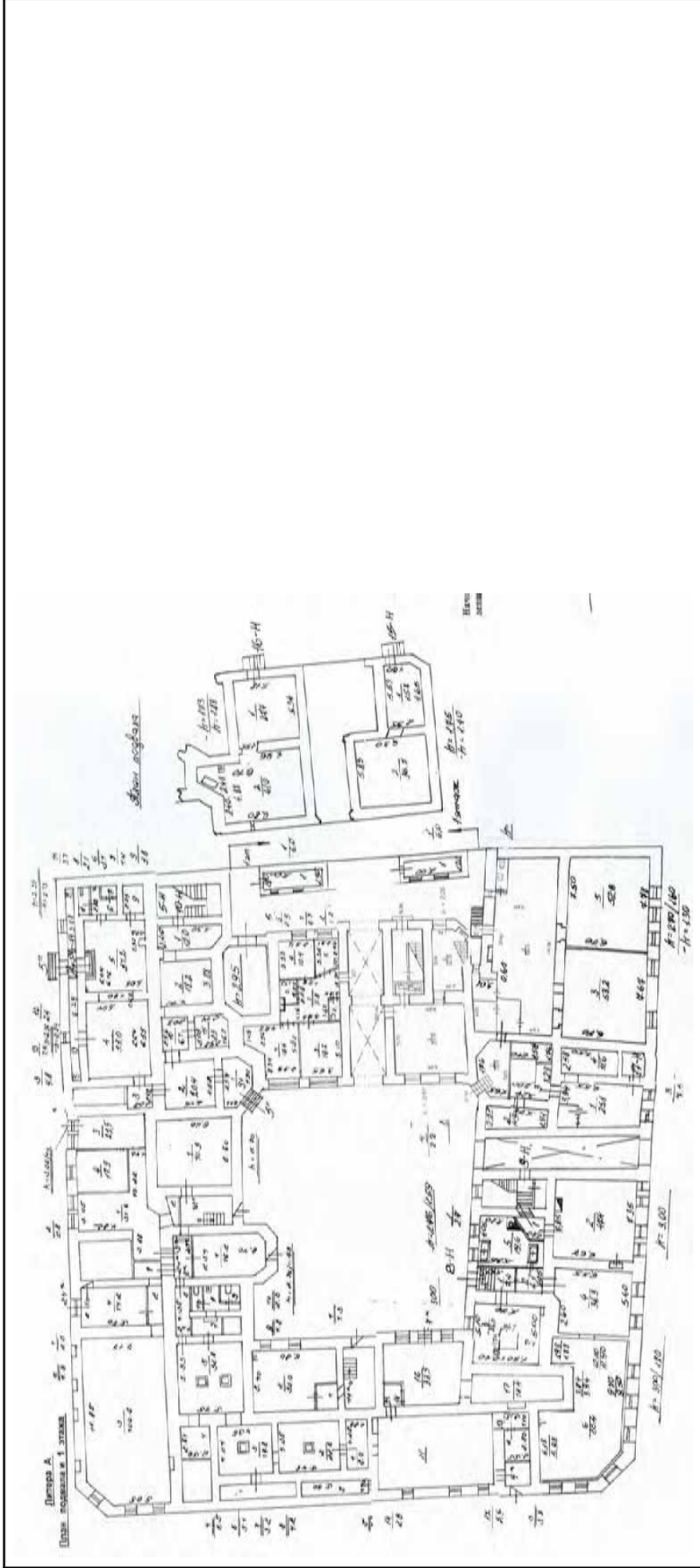
Всего разделов: 4

Всего листов раздела 8: 95

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): подвал



Масштаб 1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 66 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

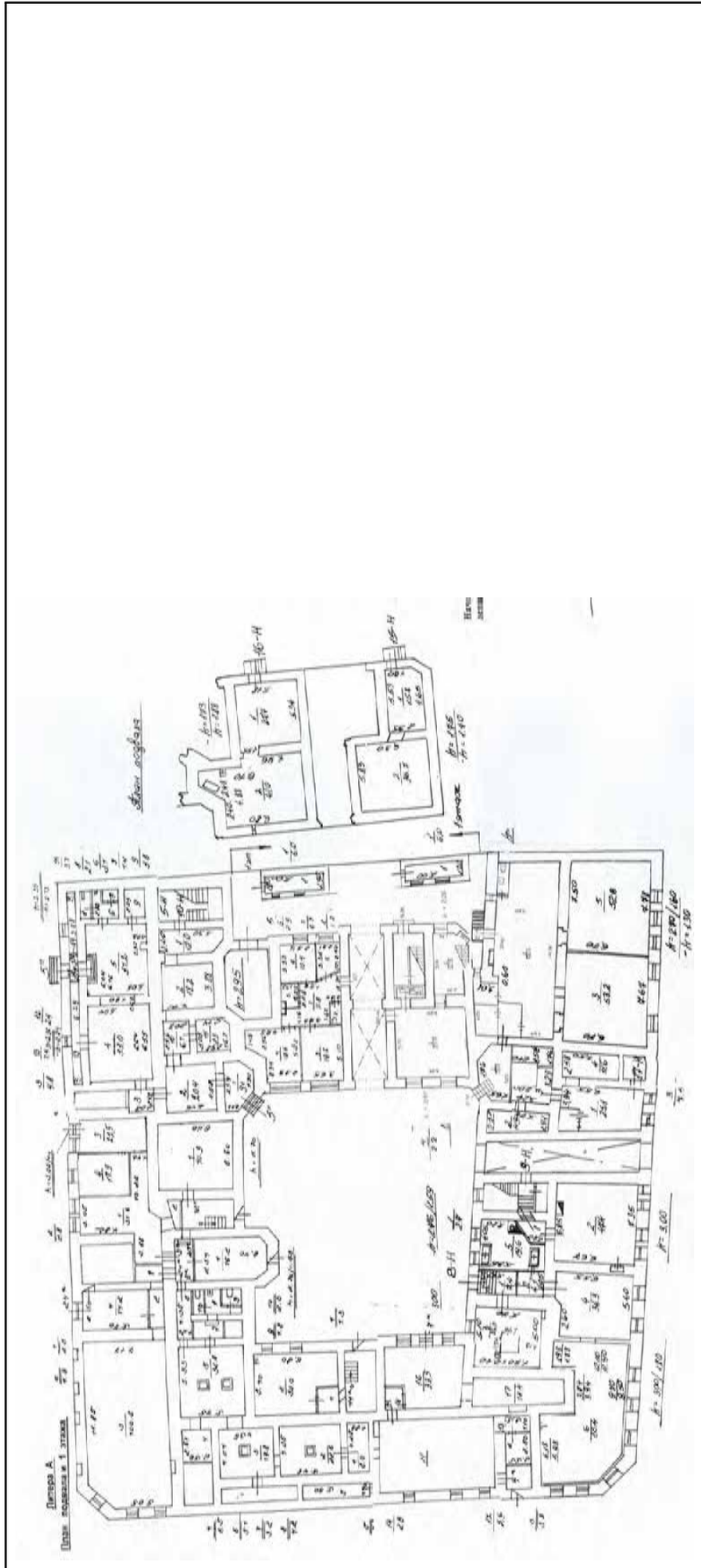
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): цокольный



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEBF50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № 67 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103		
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450		
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003		
Номер этажа (этажей): 1		

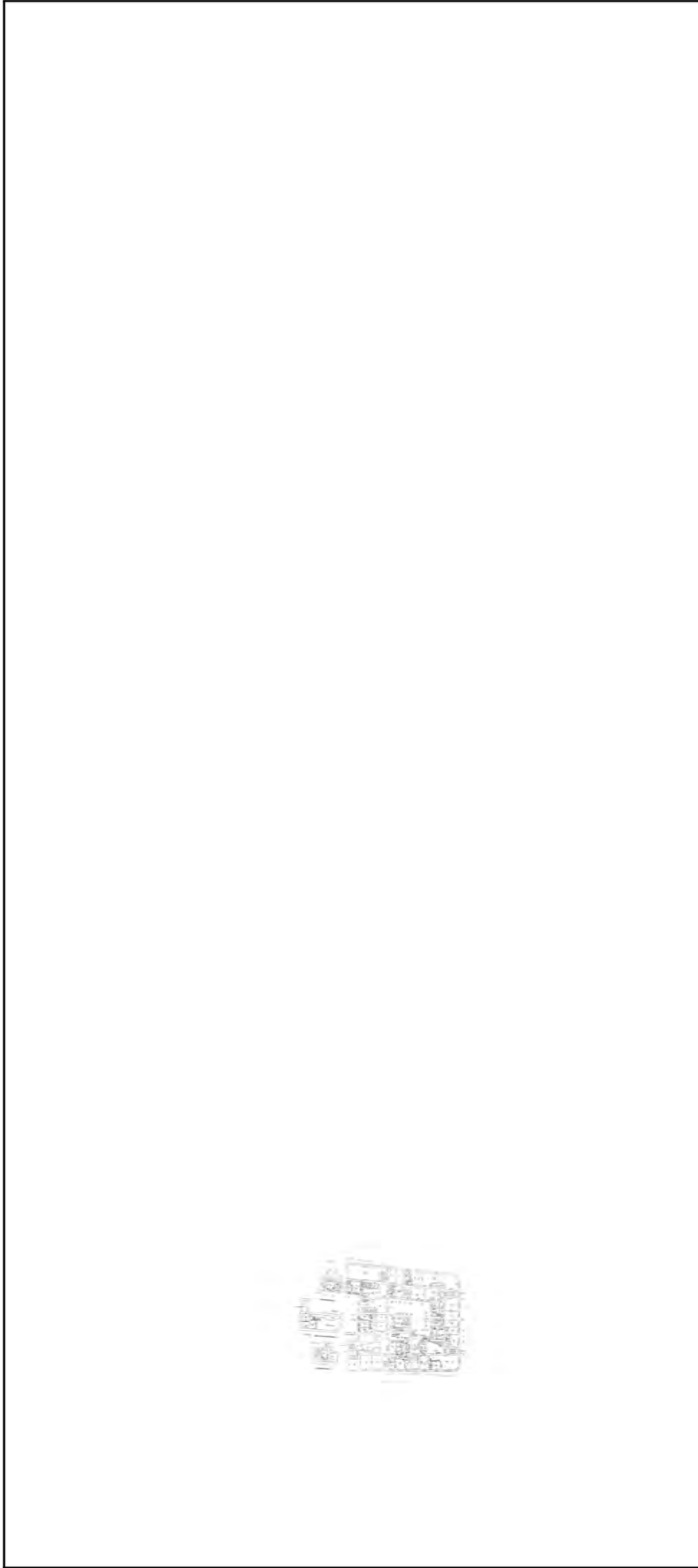


Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
-------------------------------	-------------------

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 68 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 1			



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

инициалы, фамилия

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 69 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

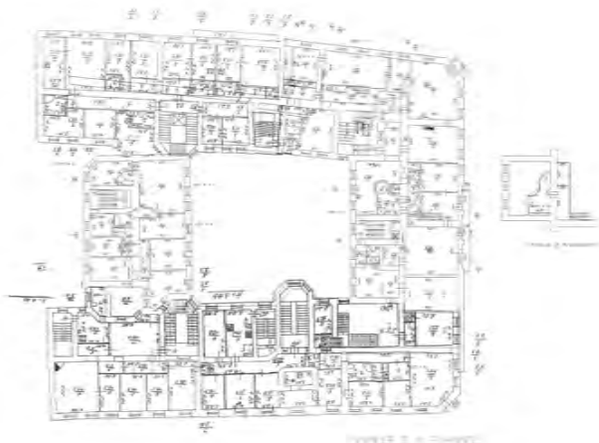
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 2



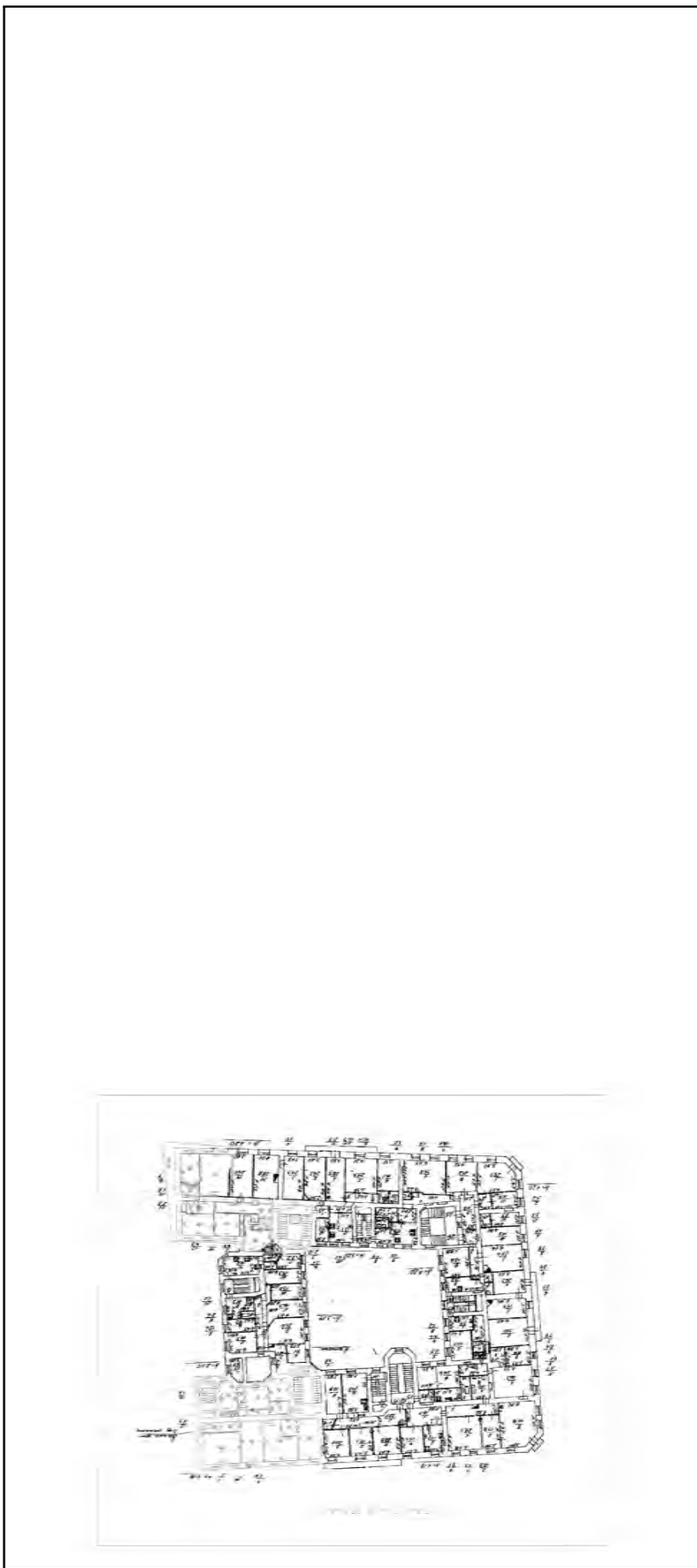
Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 70 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Лист № 70 раздела 8	Всего разделов: 4
Всего листов раздела 8: 95	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей): 3	



Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025
---	---

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 71 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

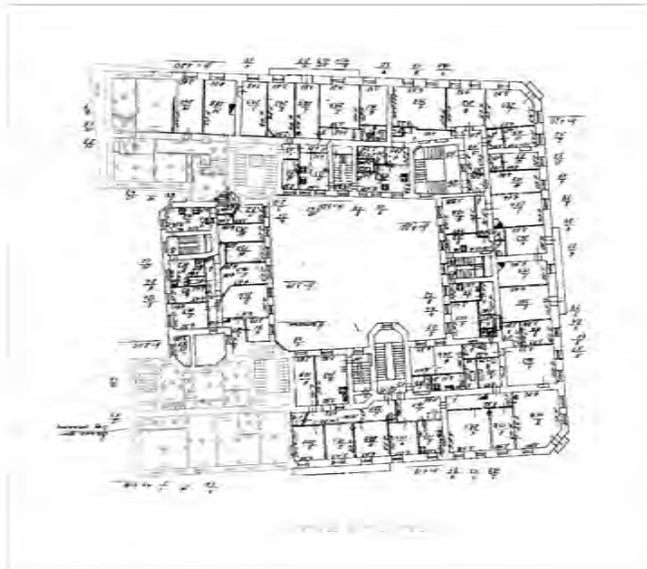
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 3



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 72 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

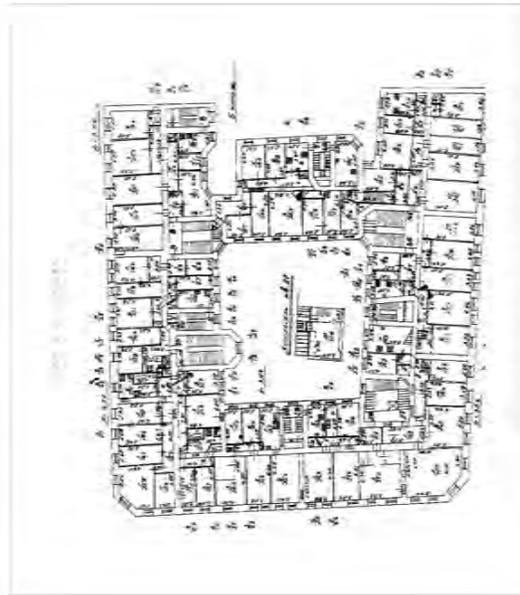
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 4



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

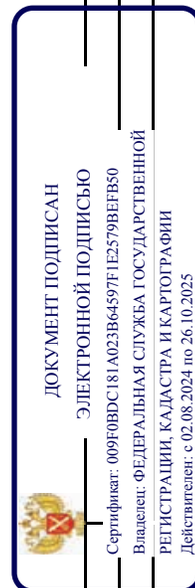
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № 73 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103		
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450		
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003		
Номер этажа (этажей): 1		



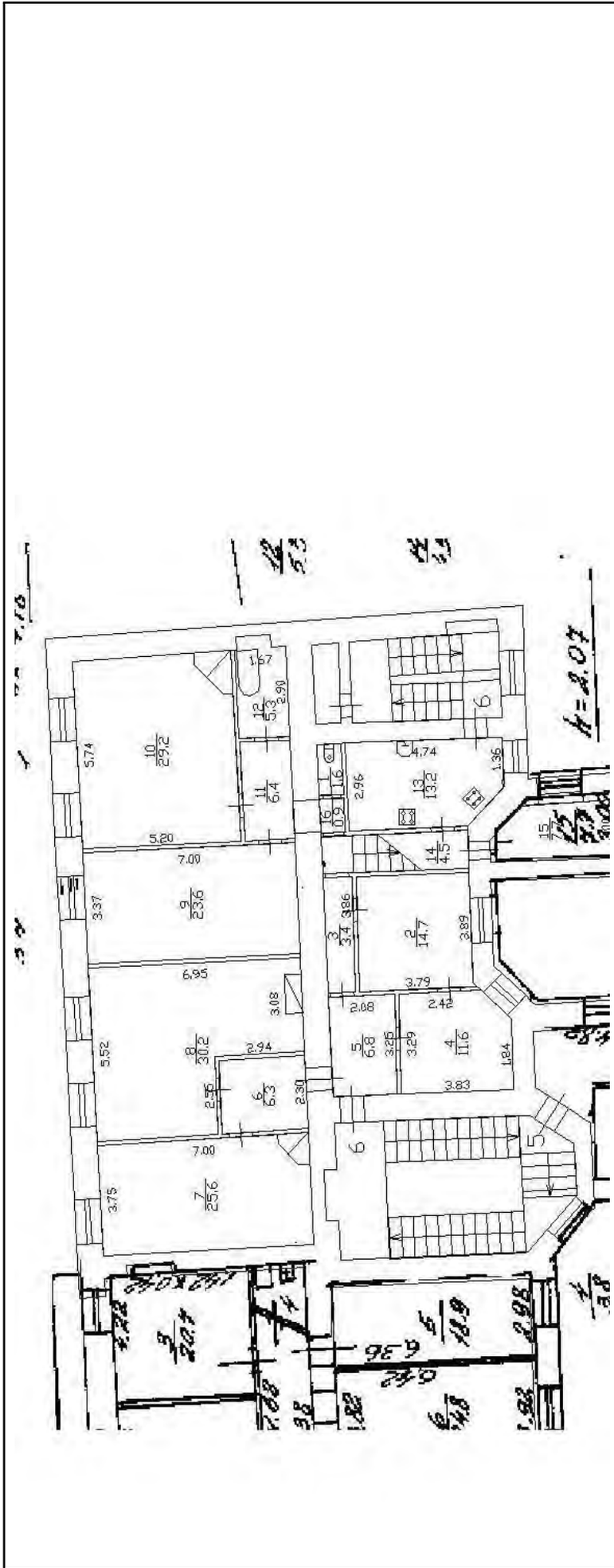
Масштаб 1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

инициалы, фамилия

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 74 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 3			



Масштаб 1

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 75 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): подвал			



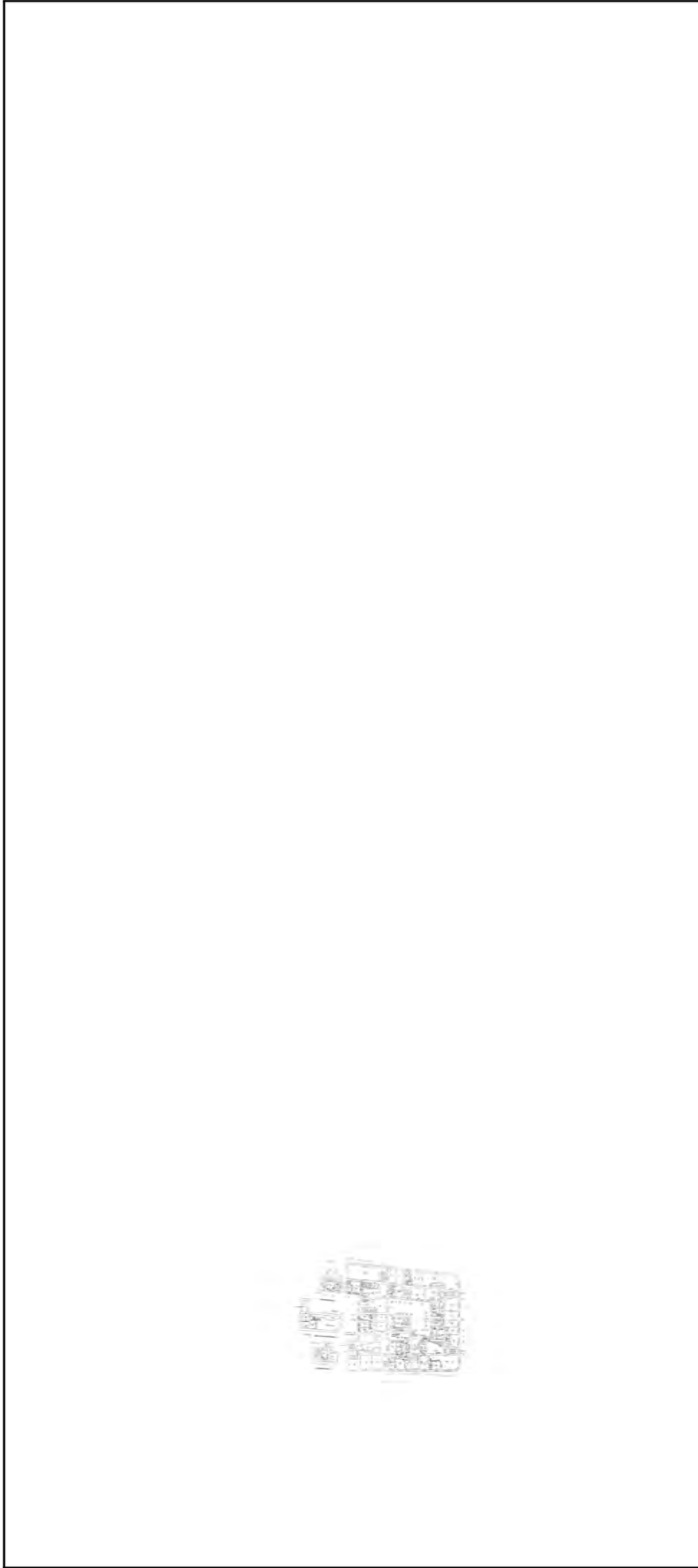
Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025
---	--

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 76 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 1			



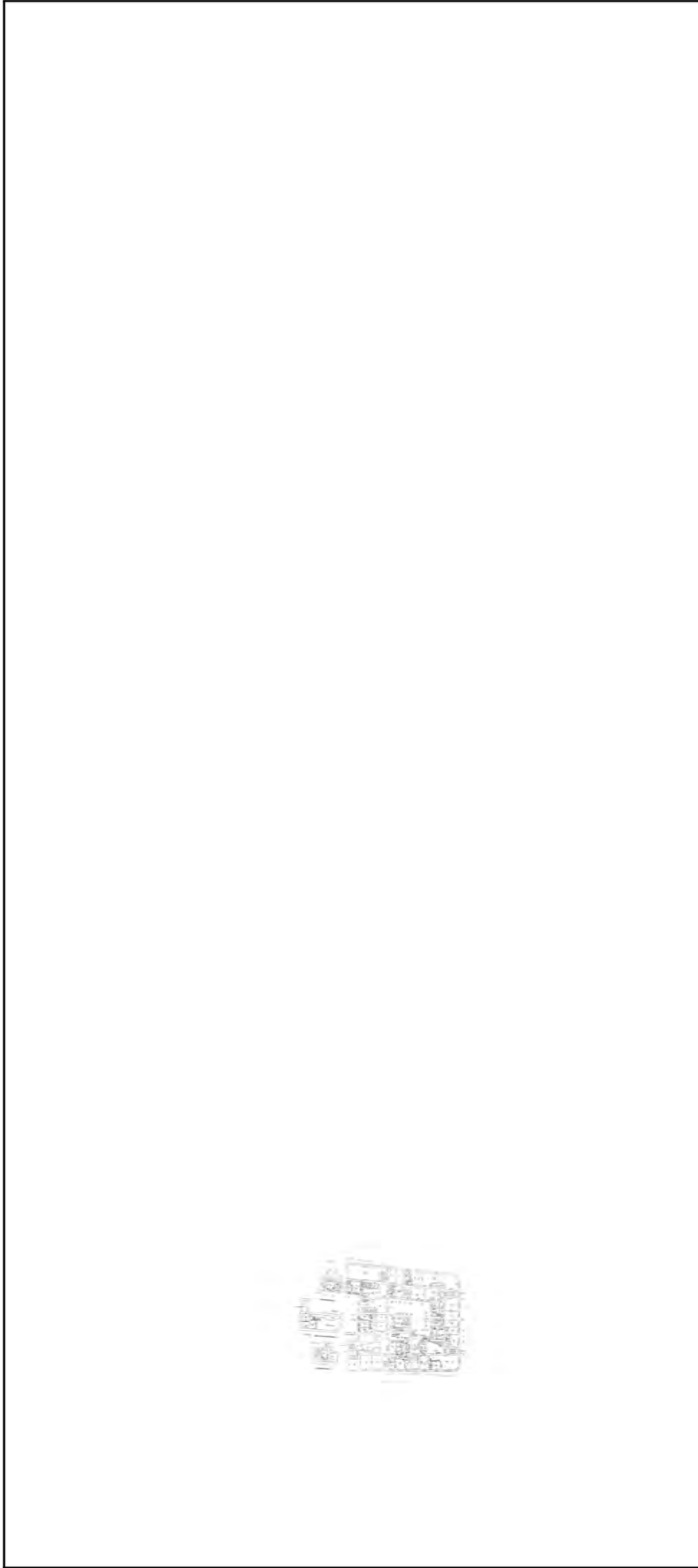
Масштаб 1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание		
вид объекта недвижимости		
Лист № 78 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103		
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450		
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003		
Номер этажа (этажей): 1		



Масштаб 1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 79 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

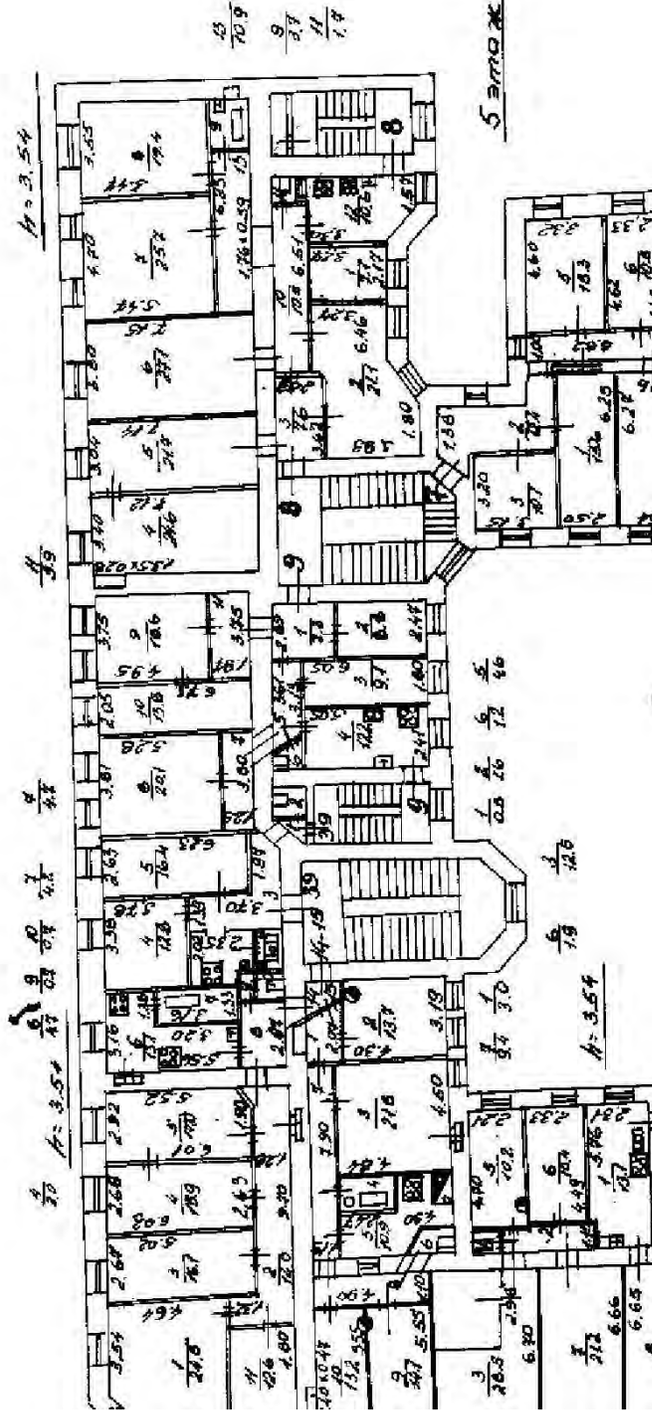
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 4



Масштаб 1


 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEF80
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 80 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

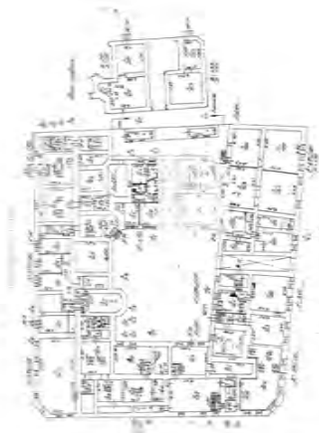
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): подвал



Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

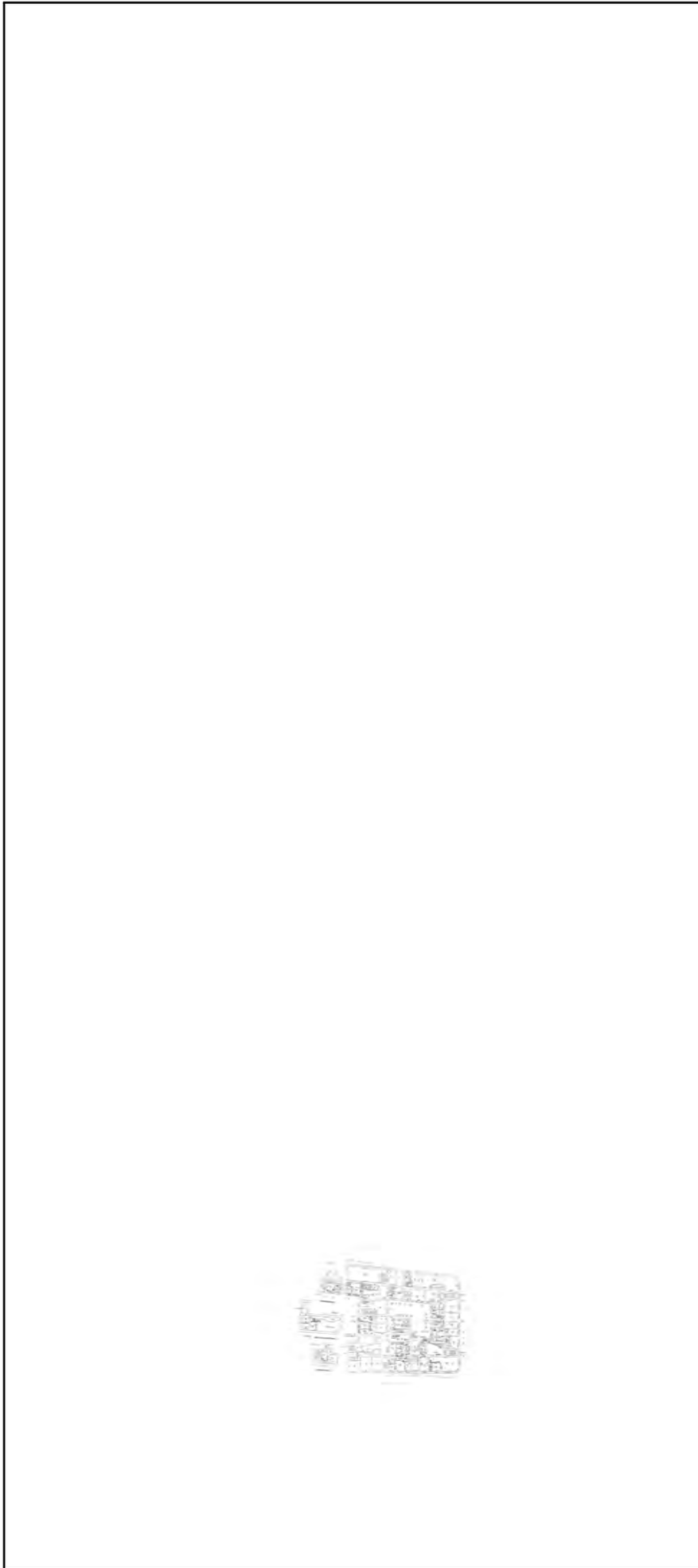
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

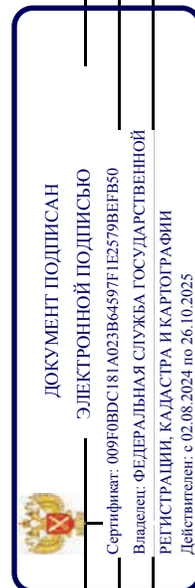
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 8 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103	
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей): 1	



Масштаб 1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 82 раздела 8

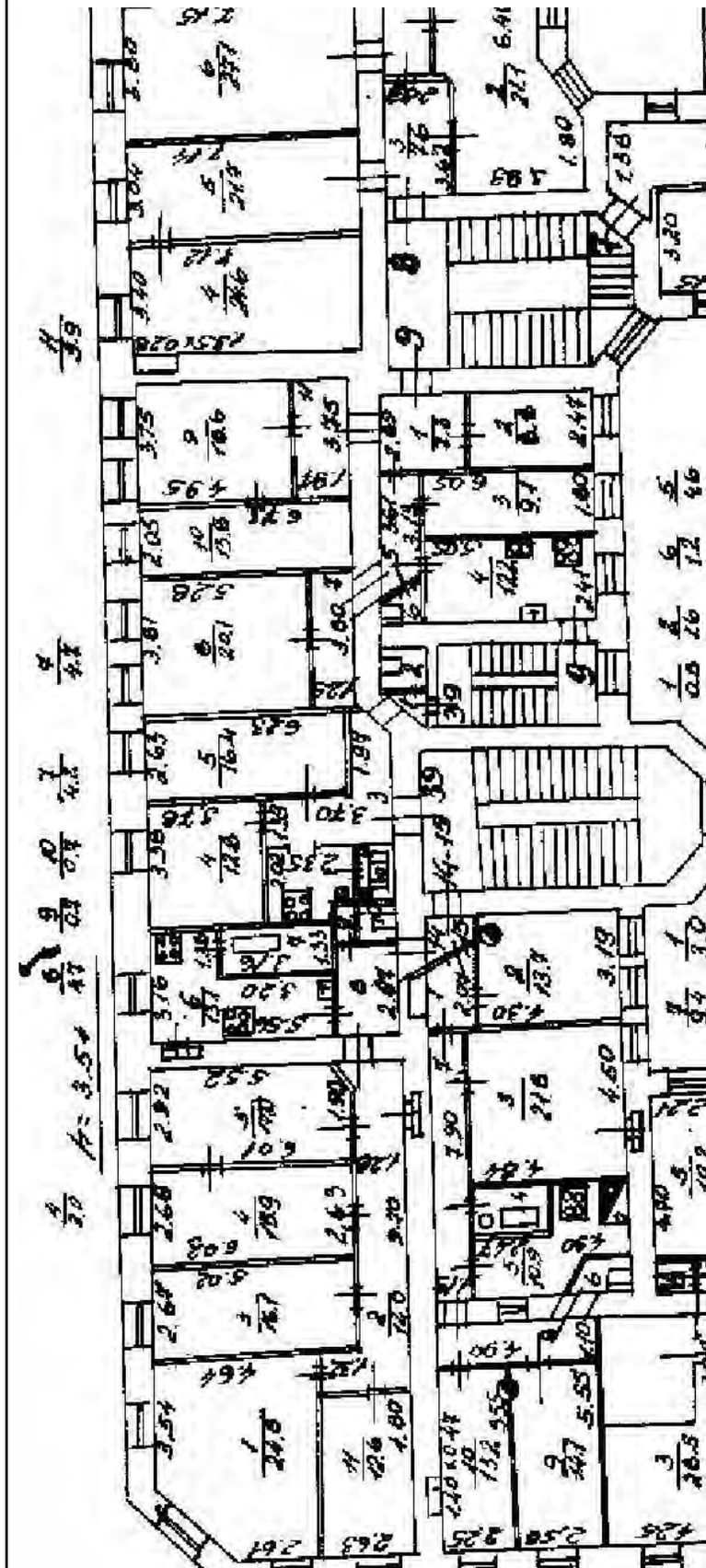
Всего листов раздела 8: 95

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 4



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат: 009F0BDC181A023B64597E1E2579BEFB50
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 83 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

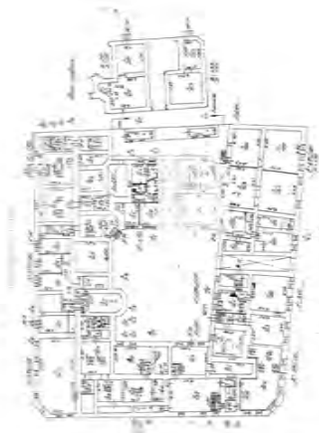
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): подвал



Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 84 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 1			

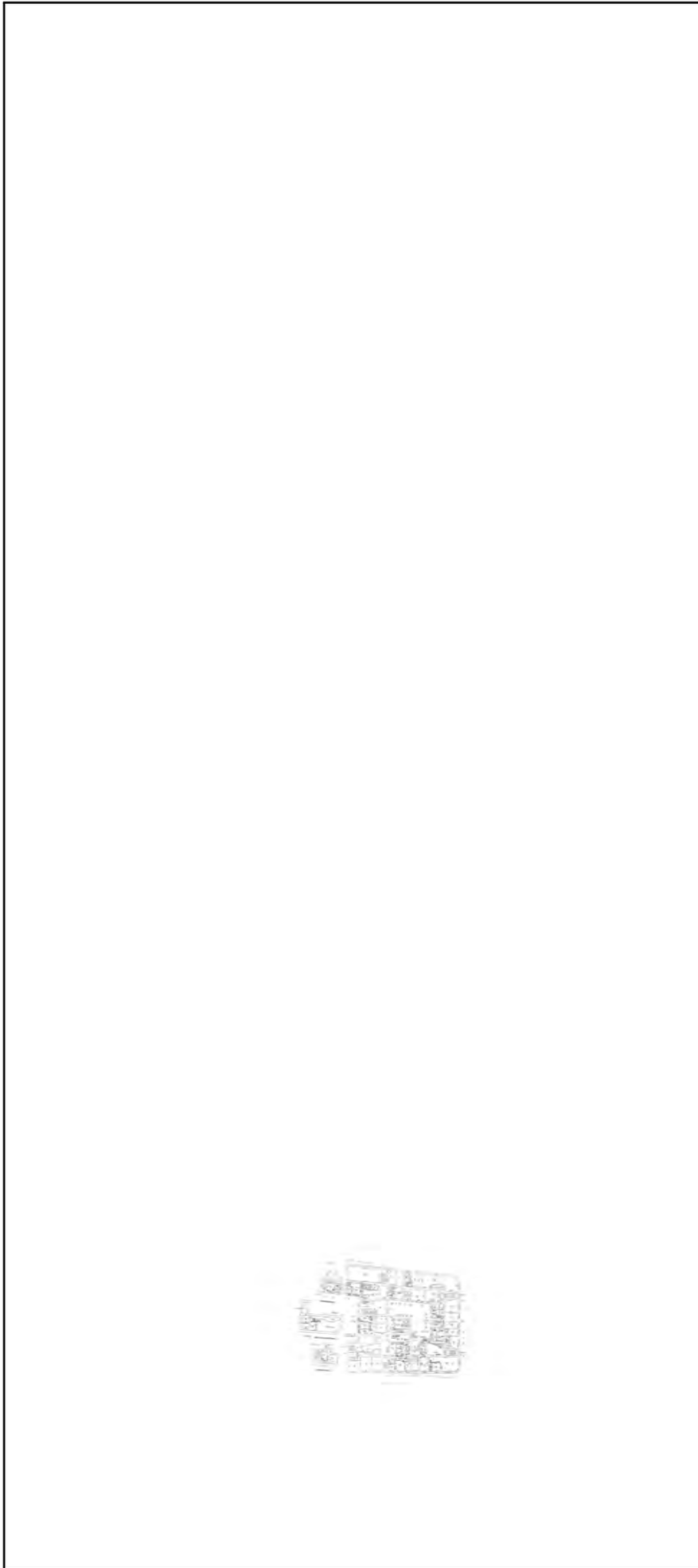


Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025
---	--

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
--------------------------------------	--------------------------

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 85 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 1			



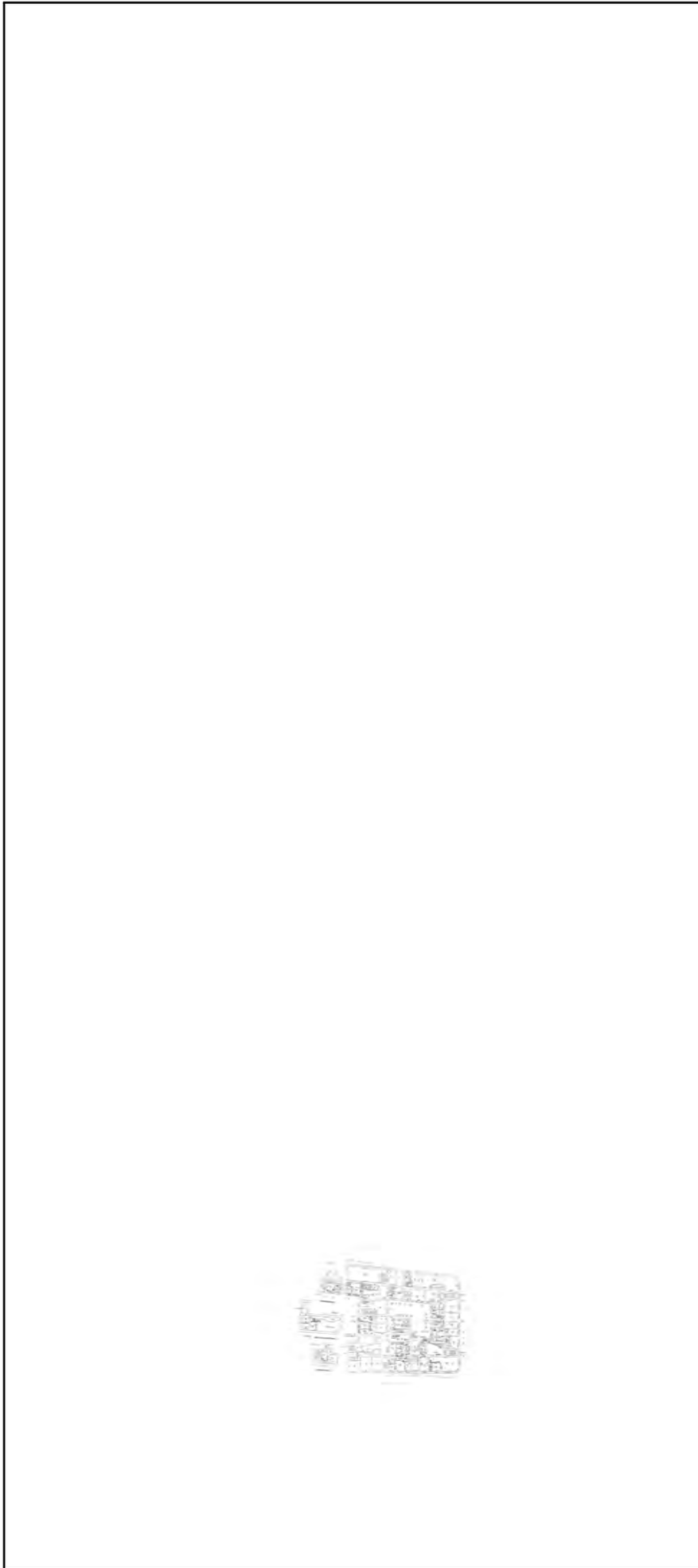
Масштаб 1

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50	
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

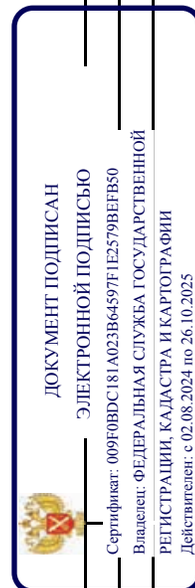
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 86 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей): 1			



Масштаб 1



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 87 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

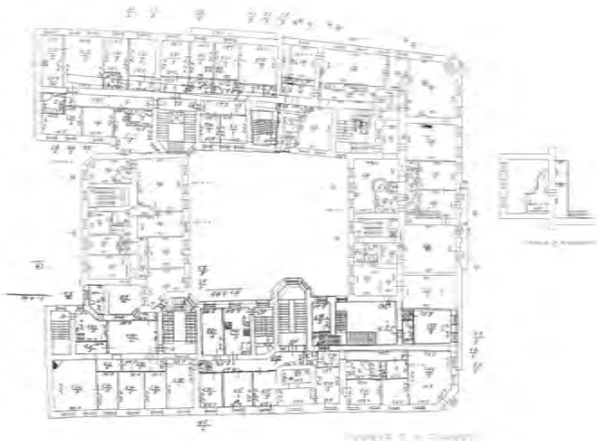
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 2



Масштаб 1

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 88 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

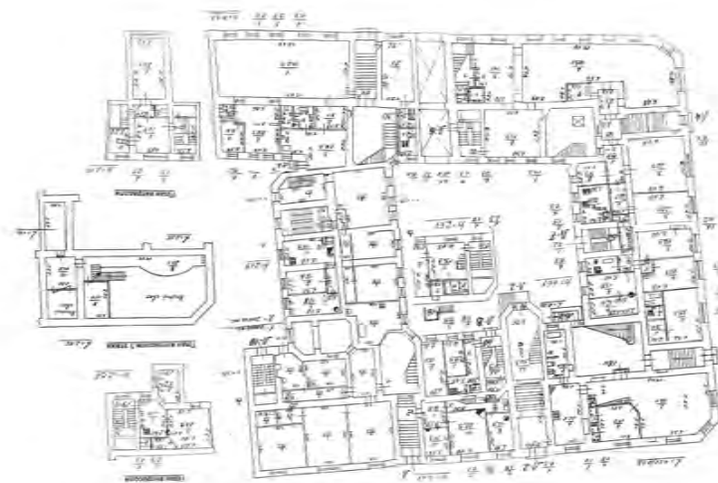
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 2



Масштаб 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ

РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание

вид объекта недвижимости

Лист № 89 раздела 8

Всего листов раздела 8: 95

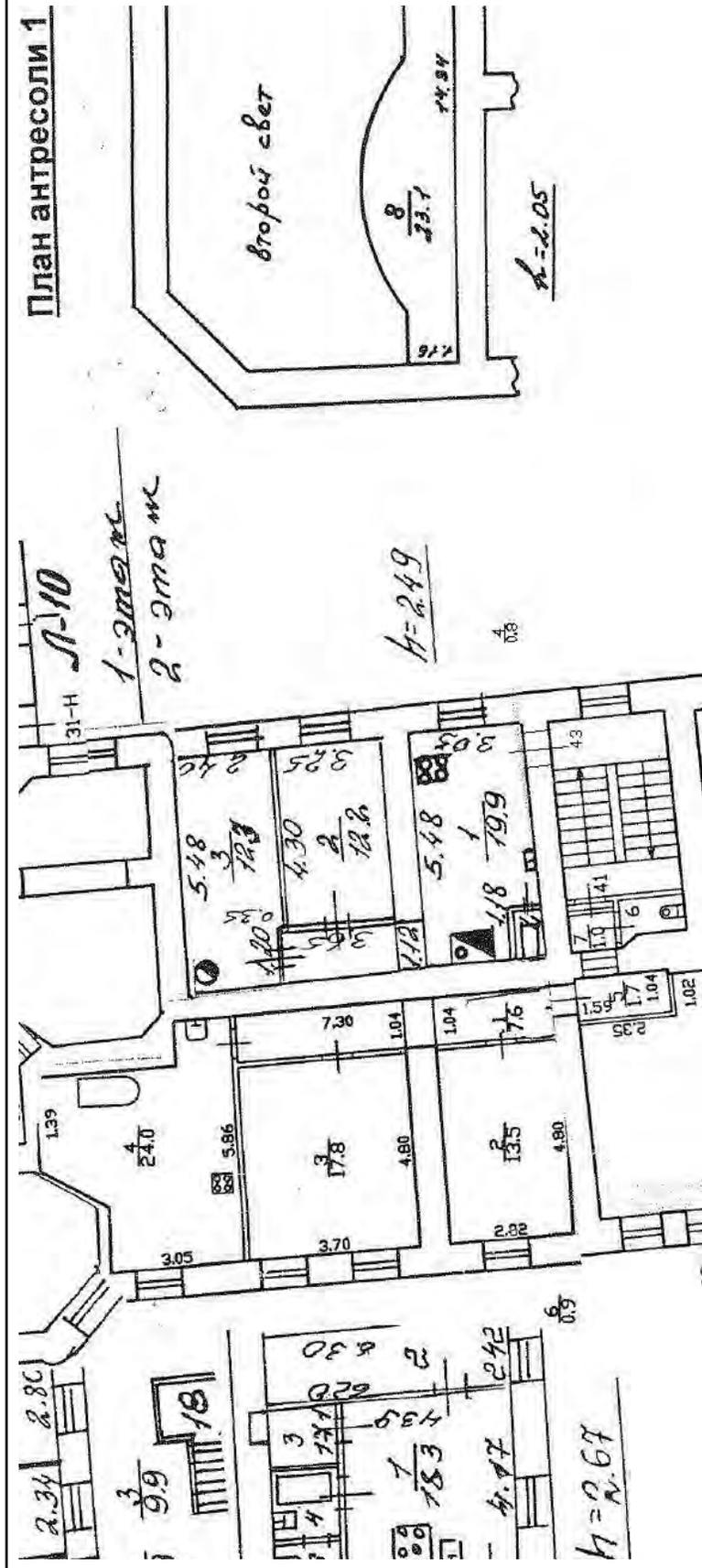
Всего разделов: 4

Всего листов выписки: 103

26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450

Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003

Номер этажа (этажей): 2



Масштаб 1

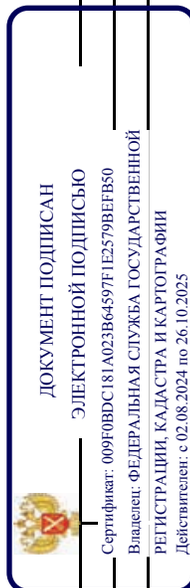


ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат: 009f0bdc181a023b64597f1e2579b6f80
 Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 Действителен с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

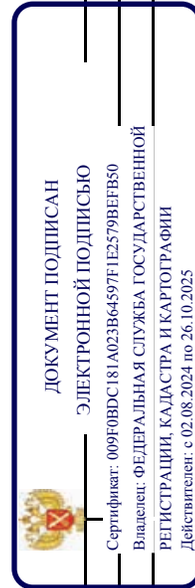
Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 90 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Всего листов раздела 8	Всего разделов: 4
Всего листов выписки: 103	
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей):	



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 91 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей):			



ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

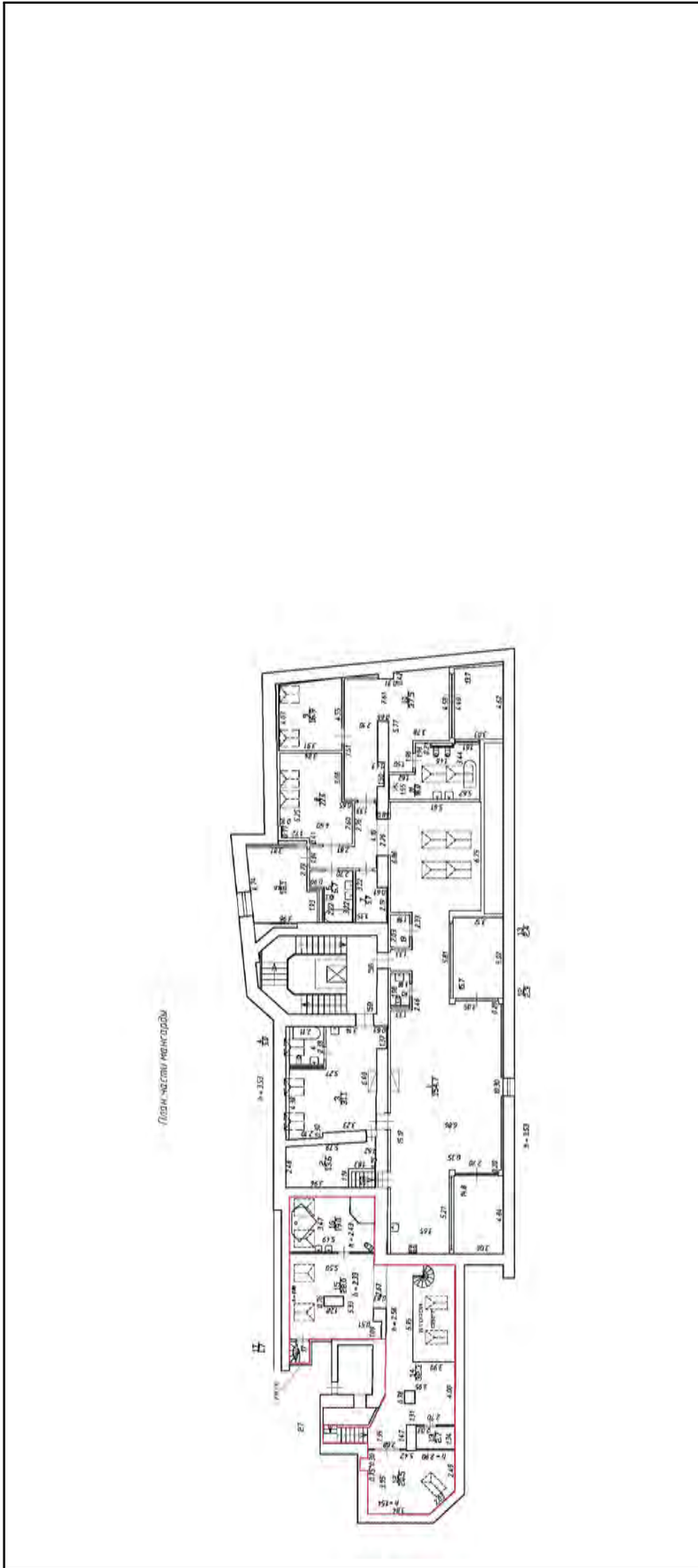
Здание			
вид объекта недвижимости			
Лист № 92 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95	Всего разделов: 4	Всего листов выписки: 103
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450			
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003			
Номер этажа (этажей):			

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
	Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEFB50
	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
	РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
	Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Здание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 94 раздела 8	Всего листов раздела 8: 95
Всего листов выписки: 103	Всего разделов: 4
26.02.2025г. № КУВИ-001/2025-51576450	
Кадастровый номер: 78:32:0001172:1003	
Номер этажа (этажей): мансарда	



Масштаб 1:200

	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат: 009F0BDC181A023B64597F1E2579BEBF50	Владелец: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ	
Действителен: с 02.08.2024 по 26.10.2025	

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТИ

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Приложение №7 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

Копии технического паспорта на объект культурного наследия и (или) его поэтажного плана с указанием размеров и приведением экспликации помещений, выдаваемых организациями, осуществляющими государственный технический учет и (или) техническую инвентаризацию объектов капитального строительства

Филиал Санкт-Петербургского Государственного
унитарного предприятия
**"ГОРОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
И ОЦЕНКИ НЕДВИЖИМОСТИ"**

ПРОЕКТНО-ИНВЕНТАРИЗАЦИОННОЕ БЮРО
АДМИРАЛТЕЙСКОГО РАЙОНА

Технический паспорт

*участок набережной реки Мойки
"Краснофлотский мост-Матвеев мост"*

(наименование объекта)

город (пос.)

Санкт-Петербург

улица (пер.)

*участок набережной реки Мойки
"Краснофлотский мост-Матвеев мост"*

интера

А

Инв. № 01/01-2323

I. Общие сведения

п/п №	Наименование	единица измерения	2010г.	20__ г.	20__ г.
1	Трамвайные пути:				
	однопутные	п.м.	-		
	двухпутные	п.м.	-		
2	Трубы под проездом:				
	железобетонные	шт.	-		
	металлические круглые	шт.	-		
	каменные	шт.	-		
	деревянные	шт.	-		
3	Лестничные спуски	шт.	-		
4	Подпорные стенки (длина)	п.м.	11.00		
5	Дамбы и насыпи (длина)	п.м.	-		
6	Платина (длина)	п.м.	-		
7	Набережные:				
	длина	п.м.	11.00		
	площадь	кв.м.	19.1		
8	Водосточная сеть:				
	длина	п.м.	-		
	количество колодезев	шт.	-		

ний, плотин, дамб стоимость (руб.)

№	длина, м	средняя ширина, м	толщина, см	средняя высота, м	площадь, кв. м.	объем, куб. м.	№ сборника	№ таблицы	измеритель	стоимость измерителя по таблице	поправки						стоимость измерителя по таблице	восстановительная стоимость, руб.	% износа
											климатический район	грунта	грунтов	на толщину слоя					
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ни я, ная	11.00	-	-	3.39	-	-	12	136	м.	1410	-	-	-	-	-	1410	15510	30	
ито-	11.00	1.74	-	19.1	-	-	12	72*	100 кв. м.	1230	-	-	-	-	-	1230	235	30	
																Всего по объекту	15745		
																2526128		1749270	

код с К-160.44

отдела Санкт-Петербурга от 25.12.2009г. № 1534

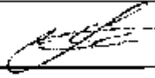
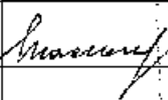
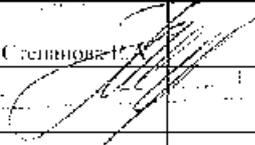
Элементы улицы (проезда) площади, набережной, берегоукрепительных сооружений, плот

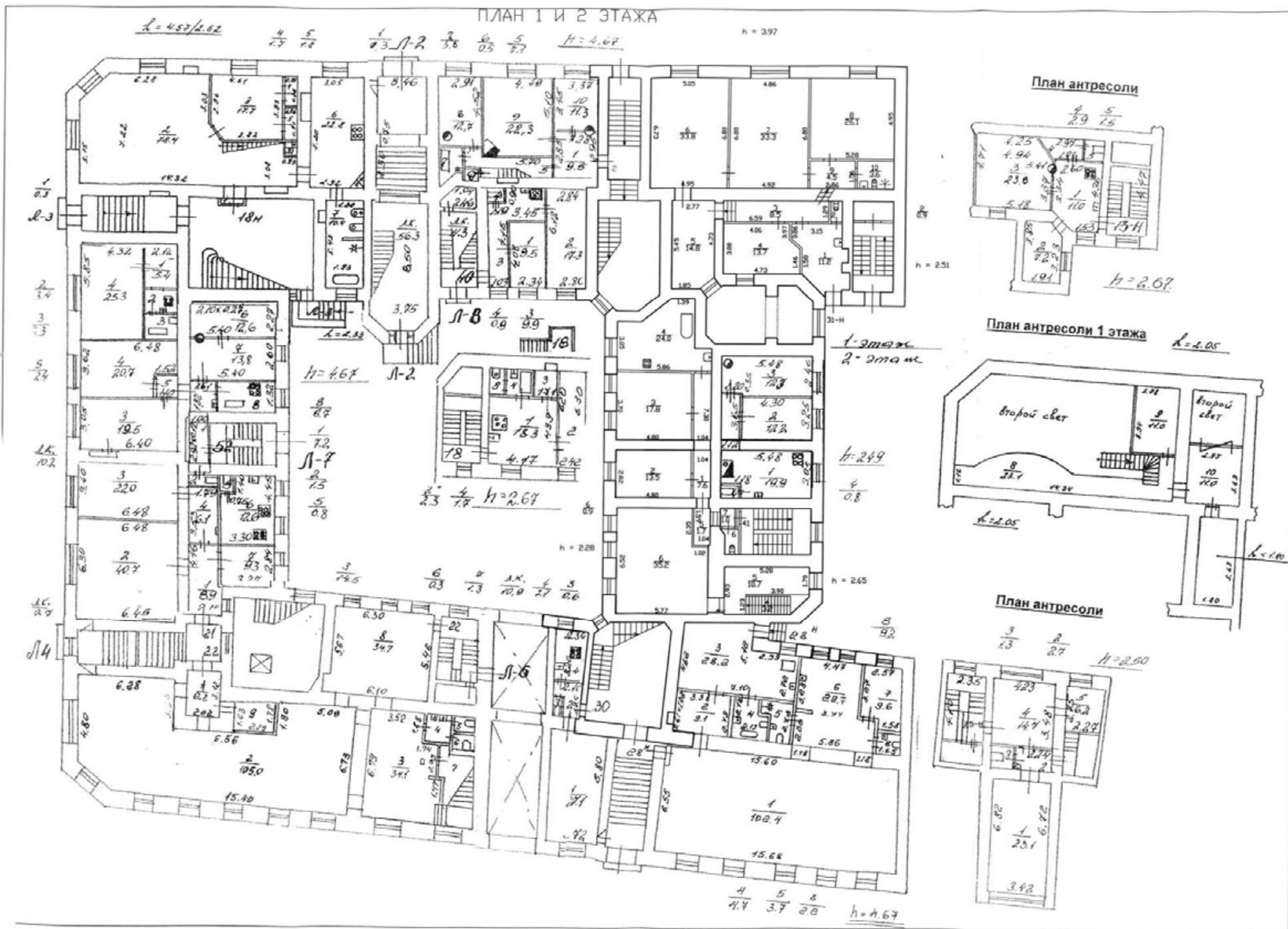
№ п.п.	Дата инвентаризации	Наименование конструктивных элементов	№ учетных участков	год постройки	нормативный срок службы	Материал и конструкция элементов	длина, м
1		3	4	5	6	7	8
1	23.06.2010	Набережная свайная со сборным железобетонным верхним строением, вертикально-откосная		до 1917 (ремонт) 1950г.	60	1. Ростверк монолитный железобетонный на свайном основании 2. Подпорная стенка железобетонная, засыпка песчано-гравийная 3. Сплошная облицовка стены гранитом 4. Чугунная решетка с гранитными тумбами	11,0
2		Замоцение		до 1917 (ремонт) 1950г.	15	1. Гранитные плиты, основание гравийно-песчаное	11,0
Стоимость на 2010 год с К							
Постановление Правительства Сс							

*)Применительно

Перечень документы, приложенные к паспорту

№ п.п.	Наименование	Дата составления	Масштаб	Количество листов	Примечания
1	2	3	4	5	6
1	План, фасад набережной	23.06.2010	1:500	1	
2	Разрез набережной	23.06.2010	1:100	1	

Дата	Исполители		Проверил (бригадир)		Проверил (начальник бюро)	
	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Фамилия, имя, отчество	Подпись
23.06.2010	Багунна Р.В.		Щедькова О.И.		Степанов И.А.	



Приложение №8 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

Копия договора с экспертом

ДОГОВОР № 064-УП-02-ОСОКН-Э1

Санкт-Петербург

«04» апреля 2025 года

Общество с ограниченной ответственностью «Институт городской инфраструктуры» (ООО «ИГИ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора **Мазко Марии Сергеевны, и**

Гражданин Российской Федерации Лавриновский Максим Семенович, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», являясь аттестованным государственным экспертом по проведению государственной историко-культурной экспертизы, заключили настоящий договор (далее по тексту – «Договор») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности: объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт-Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А); объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт-Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег); объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала); объекта культурного наследия регионального значения «Тюремный мост», 1782–1785 гг., 1905 г. (Санкт-Петербург, через Крюков канал по наб. р. Мойки), при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ 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 – Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г. (далее соответственно – «Работы», «Объект».

1.2. Заказчик обязуется принять результат выполненных Подрядчиком Работ, указанных в п. 1.1. Договора (далее по тексту – «результат Работ» или «Документация») в порядке, предусмотренном разделом 4 настоящего Договора и оплатить выполненные по Договору работы в порядке, предусмотренном разделом 3 настоящего Договора.

1.3. Порядок проведения государственной историко-культурной экспертизы, технические, экономические и другие требования к Документации определяются действующими нормативными актами Российской Федерации и города Санкт-Петербурга.

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Работы по настоящему Договору должны быть выполнены Подрядчиком в следующие сроки: до «31» декабря 2025 года со дня подписания договора.

2.2. Подрядчик вправе досрочно оказать Услуги, предусмотренные Договором. Заказчик вправе досрочно принять Услуги и оплатить стоимость оказанных Услуг.

2.3. Датой окончания оказания Услуг и моментом перехода права собственности на Результаты оказанных Услуг считается дата подписания Акта сдачи-приемки оказанных Услуг со стороны Заказчика.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость Услуг по Договору составляет () рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании подпункта 15 пункта 2 ст. 149 НК РФ.

3.2. Заказчик осуществляет оплату стоимости оказываемых Услуг следующим образом:

3.3. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Приемка Работ по Договору осуществляется в порядке, предусмотренном настоящим разделом Договора, и сопровождается передачей оформленного в установленном порядке экспертного заключения по результатам исследования Объекта с сопроводительными документами Подрядчика.

4.2. По окончании выполнения Работ Подрядчик передает Заказчику экспертное заключение по результатам исследования Объекта в 1 (одном) экземплярах на электронном носителе, о чем Стороны подписывают акт передачи Документации, а также представляет Заказчику для подписания акт сдачи-приемки выполненных Работ.

4.3. Подписание актов сдачи-приемки Работ, выполненных в соответствии с настоящим Договором, производится в следующем порядке:

4.3.1. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения Документации и акта сдачи-приемки выполненных Работ обязан передать Подрядчику подписанный акт сдачи-приемки выполненных Работ или мотивированный отказ от его подписания.

4.3.2. Отказ от приемки Заказчиком Работ считается мотивированным в случае несоответствия выполненных Работ условиям настоящего Договора. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки Работ Стороны составляют двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения, в соответствии с которым Подрядчик безвозмездно дорабатывает Документацию и передает ее Заказчику согласно настоящему разделу Договора.

4.3.3. В случае отсутствия мотивированного отказа Заказчика от подписания акта сдачи-приемки выполненных Работ в течение 10 (десяти)

рабочих дней с момента получения от Подрядчика акта сдачи-приемки выполненных Работ, Работы по Договору считаются принятыми и подлежат оплате на основании акта сдачи-приемки выполненных Работ, подписанного Подрядчиком с отметкой об отказе Заказчика от подписания указанного акта.

4.3.4. В случае поступления замечаний от согласующих и контролирующих органов после подписания акта сдачи-приемки выполненных Работ, Подрядчик обязан устранить данные замечания за свой счет в случае наличия вины Подрядчика.

5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Заказчик обязуется:

5.1.1. До начала производства Работ передать Подрядчику утвержденное Задание на проведение государственной историко-культурной экспертизы и иные исходные данные, необходимые для выполнения Работ по Договору. Передача указанных в настоящем пункте исходных данных оформляется Сторонами соответствующим актом.

5.1.2. По письменному запросу Подрядчика незамедлительно (но не позднее 3 (трех) дней с момента получения запроса) представлять Подрядчику находящиеся в распоряжении Заказчика на момент направления запроса оригиналы документов и/или их копии, необходимые для выполнения Работ по настоящему Договору.

5.1.3. Принять выполненные Работы в порядке и сроки, установленные настоящим Договором, а в случае выявления недостатков, направить Подрядчику в течение 10 (десяти) рабочих дней мотивированный отказ от их приемки.

5.1.4. Выполнить в полном объеме иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

5.1.5. Производить оплату стоимости выполненных Работ в размере, порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

5.3. Подрядчик обязуется:

5.3.1. Соблюдать принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

5.3.2. Обеспечивать объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов.

5.3.3. Самостоятельно оценивать результаты исследований, ответственно и точно формулировать выводы в пределах своей компетенции.

5.3.4. Обеспечивать конфиденциальность полученной при проведении экспертизы информации.

5.3.5. Разработать Документацию на условиях, в порядке и сроки, предусмотренные настоящим Договором.

5.3.6. Нести ответственность за сохранность, а также риск случайной гибели любой документации и материалов, находящихся у Подрядчика в связи с исполнением настоящего Договора.

5.3.7. Не передавать разработанную Документацию третьим лицам без согласия Заказчика.

5.3.8. Назначить в трехдневный срок с момента подписания настоящего Договора представителя Подрядчика, ответственного за исполнение настоящего Договора, известив об этом Заказчика в письменном виде с приложением документа, подтверждающего полномочия представителя Подрядчика.

5.3.9. Выполнить в полном объеме иные обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации при наличии вины.

6.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком своих обязательств, предусмотренных Договором, включая установленные сроки выполнения работ, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по Договору. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,1% от стоимости работ за каждый день просрочки, но не более 10% от общей стоимости работ.

6.3. Заказчик вправе потребовать от подрядчика уплаты штрафа в размере 2,5% от цены договора в следующих случаях:

- неисполнение Подрядчиком обязательств по устранению выявленных недостатков работ.

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по настоящему Договору, если оно явилось следствием форс-мажора. Под форс-мажором понимаются следующие обстоятельства:

7.1.1. Обстоятельства непреодолимой силы, т.е. такие чрезвычайные обстоятельства, которые Стороны, исходя из своих разумно понимаемых возможностей, не могли предотвратить, в том числе природные явления – стихийные бедствия (наводнения, землетрясения, ураганы, снежные заносы и другие чрезвычайные погодные условия т.п.) и общественные явления (эпидемии; военные действия (независимо от факта объявления войны), восстания, революции, мятежи, военное правление или узурпация власти, бунты, волнения, беспорядки, воздействие ядерной радиации, забастовки, террористические акты и т.д.).

7.1.2. Действия органов государственной (федеральной и субъектов Российской Федерации) и муниципальной власти в пределах их компетенции (а также государственных предприятий и/или учреждений), в том числе

издание такими органами актов (индивидуальных и нормативных), прямо или косвенно запрещающих, или ограничивающих исполнение обязанностей по Договору.

7.2. Сторона, для которой возникла невозможность исполнения или надлежащего исполнения обязанностей по настоящему Договору вследствие форс-мажора, должна в течение 3 (трех) дней известить об этом другую Сторону в письменной форме, с представлением надлежащих доказательств наличия обстоятельств форс-мажора. Неуведомление или ненадлежащее уведомление о наступлении таких обстоятельств лишает эту Сторону права ссылаться на них. Надлежащим доказательством наличия обстоятельств форс-мажора является справка, выданная Торгово-Промышленной Палатой Российской Федерации или другим компетентным органом.

7.3. На срок действия форс-мажора исполнение Сторонами обязанностей по настоящему Договору приостанавливается. После прекращения таких обстоятельств действие Договора возобновляется. При этом Стороны согласовывают в письменной форме новые сроки исполнения обязанностей по Договору и условия их исполнения.

7.4. В случае если действие форс-мажора продлится более 3 (трех) месяцев, каждая из Сторон вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке путем направления другой Стороне письменного уведомления, которое вступает в силу в момент получения.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Договор, его форма, заключение, действие, исполнение, изменение и расторжение, права и обязанности сторон по Договору, а также вопросы действительности Договора регулируются и толкуются в соответствии с нормами права Российской Федерации.

8.2. Стороны устанавливают между собой досудебный претензионный порядок урегулирования споров: любой спор, разногласие, требование или претензия, возникшие на основании или в связи с настоящим Договором, его заключением, действием, исполнением, изменением, нарушением, расторжением, прекращением по иным основаниям, действительностью или толкованием (далее «Споры»), могут быть переданы на разрешение суда только после направления другой Стороне письменной претензии и получения ответа на нее или неполучения ответа в течение 30 (тридцати) дней после направления претензии.

8.3. Споры, не урегулированные в претензионном порядке, подлежат передаче на рассмотрение в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

9. ДЕЙСТВИЕ ДОГОВОРА. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОТНОШЕНИЙ

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами (дата, указанная на титульном листе Договора) и действует до момента выполнения всех обязательств Сторон по настоящему Договору.

9.2. Заказчик вправе в любое время отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке путем направления Подрядчику письменного уведомления, которое вступает в силу

немедленно, уплатив при этом Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора. Заказчик также обязан возместить Подрядчику убытки, причиненные прекращением Договора, в пределах разницы между ценой, определенной за всю работу, и частью цены, выплаченной за выполненную работу.

9.3. Подрядчик вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем внесудебном порядке путем направления Заказчику письменного уведомления (при этом Подрядчик вправе потребовать оплаты выполненных по настоящему Договору Работ в соответствии с разделами 4 и 5 настоящего Договора и возмещения убытков) в любом из следующих случаев:

9.3.1. при отсрочке или прекращении Работ по инициативе Заказчика; в этом случае Подрядчик вправе составить акт на прекращение Работ с указанием стоимости выполненных на момент составления акта и неоплаченных Работ;

9.3.2. в случае несоблюдения сроков оплаты выполненных Подрядчиком Работ в порядке, предусмотрено настоящим Договором, более, чем на 45 (сорок пять) дней; в этом случае Подрядчик вправе составить акт на прекращение Работ с указанием стоимости выполненных на момент составления акта и неоплаченных Работ.

9.4. Стороны могут досрочно отказаться от исполнения Договора, полностью или частично, на основании письменного соглашения Сторон.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Данный Договор, вместе со всеми документами, которые должны передаваться Сторонами по условиям настоящего Договора, составляет всеобъемлющее соглашение Сторон в отношении его предмета и заменяет собой все предыдущие устные и письменные предложения, заявления и иные сообщения, а также переговоры Сторон, относящиеся к предмету Договора.

10.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны надлежащим образом уполномоченными на то представителями Сторон.

10.3. Обмен информацией в рамках настоящего Договора должен осуществляться в письменной форме, если иное прямо не предусмотрено данным Договором.

Стороны обязуются уведомлять друг друга обо всех существенных обстоятельствах, имеющих отношение к реализации настоящего Договора, посредством направления писем на адреса электронной почты, указанные в настоящем договоре в течение суток с момента получения соответствующей информации, независимо от необходимости направить письменное уведомление, как указано ниже.

Вся корреспонденция в рамках настоящего Договора считается совершенной в надлежащей форме, если она направлена способом, позволяющим установить факт доставки (в т.ч. заказным письмом с

уведомлением о вручении, курьерской службой или лично) по адресам, указанным ниже.

10.4. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

11. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ООО «ИГИ»

Юр./почт. адрес:

198097, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. Муниципальный округ
Автово, пр-кт. Стачек, д. 48,
к. 2, литера А, помещ. 28-Н,
офис 503б

ИНН/КПП 7805807537/ 780501001

ОГРН 1237800079934

Р/с 40702810455000479437

Банк: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО
СБЕРБАНК

БИК: 044030653

к/с 30101810500000000653

Тел: +79650004200

E-mail: officeigi@mail.ru

ПОДРЯДЧИК

Гражданин Российской Федерации
Лавриновский Максим Семенович

Паспорт серия 39 15 173864, выдан
миграционным пунктом №17 отдела
УФМС России по Санкт-Петербургу и
Ленинградской

обл. в Калининском районе Санкт-
Петербурга;

дата выдачи 23.03.2017, код
подразделения

780-017, зарегистрирован по
адресу: г. Санкт-

Петербург, ул. Вавиловых, 10
корп.4, лит. А, кв.8.

Номер счёта: 40817810355861578753

Банк получателя: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ

БАНК ПАО СБЕРБАНК БИК: 044030653

Корр. счёт: 30101810500000000653

ИНН: 7707083893 КПП: 784243001



/М.С.Мазко/

(подпись)

/М.С.Лавриновский/

(подпись)

г. Санкт-Петербург

«19» июня 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Институт городской инфраструктуры» (ООО «ИГИ»), именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице генерального директора **Шаровой Елены Алексеевны**, и

Гражданин Российской Федерации Лавриновский Максим Семенович, именуемый в дальнейшем **«Подрядчик»**, являясь аттестованным государственным экспертом по проведению государственной историко-культурной экспертизы, с другой стороны, а вместе именуемые в дальнейшем **«Стороны»**, заключили настоящее дополнительное соглашение о нижеследующем:

1. Изложить п.1 Договора в следующей редакции:

1.1. По настоящему Договору Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства выполнения **работ по проведению государственной историко-культурной экспертизы** раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.В.Фитингофа», 1855-1856 гг. (г. Санкт-Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798-1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт-Петербург, р. Мойки наб. - от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719-1720 гг., 1782-1787 гг., 1801-1807 гг. (Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г. (далее соответственно - **«Работы»**, **«Объект»**).

1.2. Заказчик обязуется принять результат выполненных Подрядчиком Работ, указанных в п. 1.1. Договора (далее по тексту - «результат Работ» или «Документация») в порядке, предусмотренном разделом 4 настоящего Договора и оплатить выполненные по Договору работы в порядке, предусмотренном разделом 3 настоящего Договора.

1.3. Порядок проведения государственной историко-культурной экспертизы, технические, экономические и другие требования к Документации определяются

действующими нормативными актами Российской Федерации и города Санкт-Петербурга.

2. Во всем остальном, что прямо не предусмотрено в настоящем Соглашении, Стороны руководствуются условиями Договора.

3. Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора.

4. Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, обладающих равной юридической силой, по одному для каждой Стороны.

5. Реквизиты и подписи сторон:

ЗАКАЗЧИК

ООО «ИГИ»

Юридический адрес: 198097, г. Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный округ Автово, пр-кт Стачек, д. 48, к.2, литера А, помещ. 28-Н, офис 5036

ИНН/КПП 7805807537/780501001

ОГРН 1237800079934

р/с 40702810455000479437

Банк: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

БИК: 044030653

к/с 30101810500000000653

тел: +7(965)000-42-00

e-mail: officeigi@mail.ru

Генеральный директор

ООО «ИГИ»



/М.С. Мазко/

(подпись)

ПОДРЯДЧИК

Гражданин Российской Федерации

Лавриновский Максим Семенович

Паспорт серия 39 15 173864, выдан миграционным пунктом №17 отдела УФМС России по Санкт-Петербургу и Ленинградской обл. в Калининском районе Санкт-Петербурга;

дата выдачи 23.03.2017, код подразделения

780-017, зарегистрирован по адресу: г. Санкт-

Петербург, ул. Вавиловых, 10 корп.4, лит. А, кв.8.

Номер счёта: 40817810355861578753 Банк получателя: СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК БИК: 044030653 Корр. счёт:

30101810500000000653 ИНН: 7707083893

КПП: 784243001

/М.С.Лавриновский/

(подпись)

Приложение №9 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

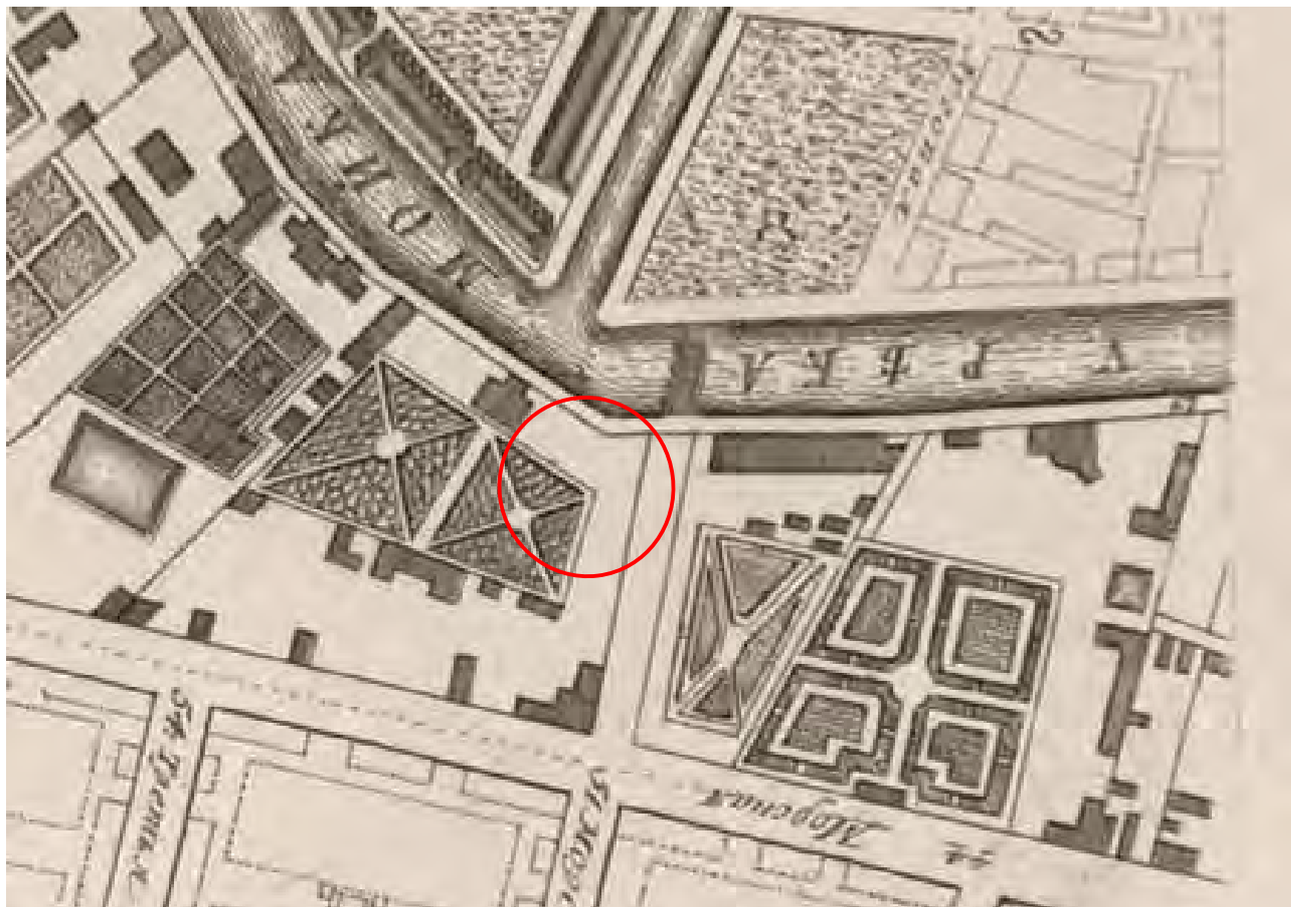
Материалы, содержащие информацию о ценности объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры

Историческая иконография

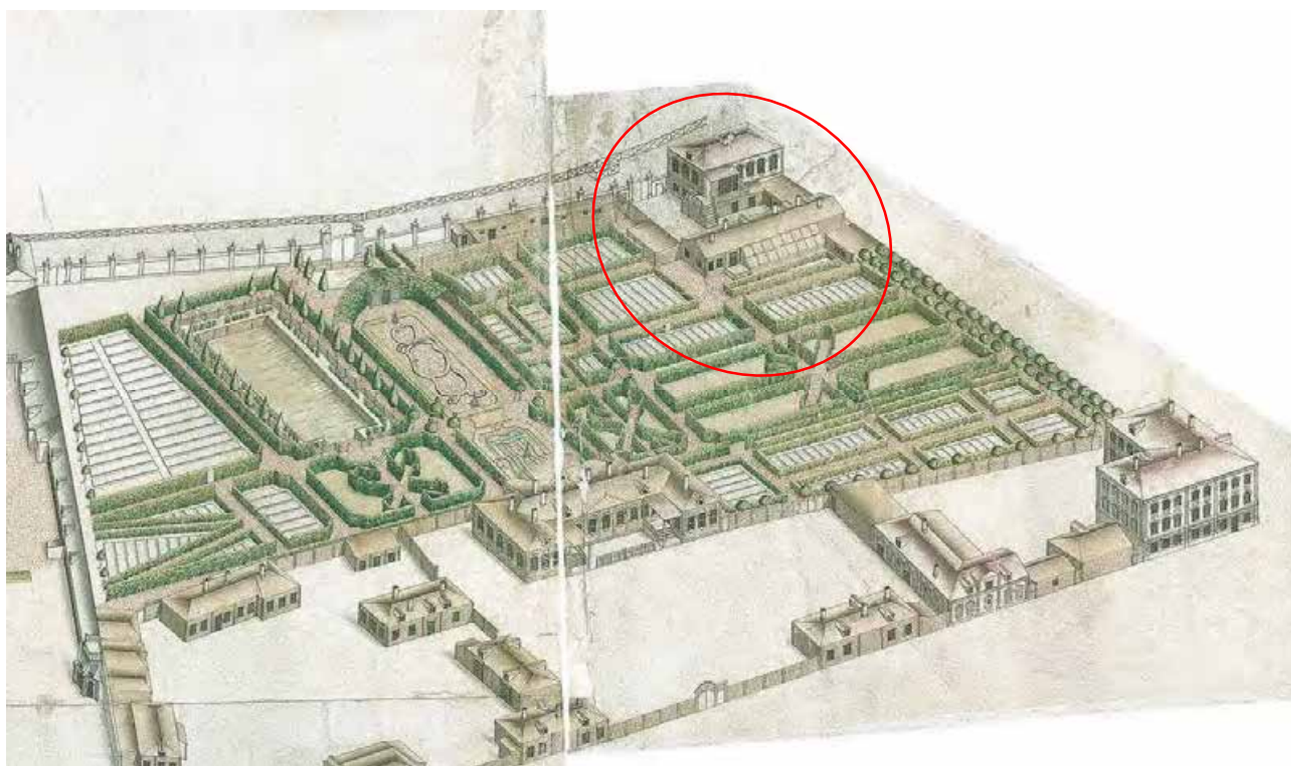
Список иллюстраций

- Илл. 1.** План Столичного города Санкт-Петербурга с изображением знатнейших оного проспектов (план Трускотта-Махаева). 1753 г. Фрагмент. Санкт-Петербург. 300 лет на планах и картах. РНБ.
- Илл. 2.** План территории 4-й Адмиралтейской части в границах: N-S. Набережная р. Мойки – Офицерская улица; W-O. Дровяная улица (Английский пр.) – район Никольской улицы (ул. Глинки) и Крюкова канала. Фрагмент Аксонометрического плана Санкт-Петербурга 1765-1773 гг. (план П. де Сент-Илера, И. Соколова, А. Горихвостова и др.). СПб: Изд. Крига, 2003.
- Илл. 3.** Фрагмент плана 2-й Адмиралтейской части 3 и 4-го кварталов XII. Атлас столичного города Санкт-Петербурга состоящий из 11 частей и 51 квартала. Сочинен в СПб при Сенате. 1798 г.
- Илл. 4.** Фрагмент плана 2-й Адмиралтейской части 3 и 4-го кварталов VI. Атлас столичного города Санкт-Петербурга состоящий из 11 частей и 55 кварталов. Сочинен в СПб при Комитете о уравниении городских повинностей. 1806 г.
- Илл. 5.** Фрагмент Подробного Плана столичного города С.- Петербурга, снятый по масштабу 1:4200 под начальством генерал-майора Ф.Ф. Шуберта» 1828 г. Санкт-Петербург. Фрагмент.
- Илл. 6.** План части города С. Петербурга с показанием подъ. лит. А, предназначенной к устройству водопроводной трубы от р. Невы через р. Мойку по набережной Крюкова канала для снабжения дома барона Фитингофа чистою водою в 4-м квартале 2-й Адмиралтейской части. 1856 г. Фрагмент. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 1об.
- Илл. 7.** План предполагаемого к постройке дома у Поцелуева моста во 2-й Адмиралтейской части, подъ. № 236. 1856 г. Фрагмент. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 11.
- Илл. 8.** План 1-го этажа. 1856 г. Фрагмент. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 3-4.
- Илл. 9.** План 2-го этажа. 1856 г. Фрагмент. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 5-6.
- Илл. 10.** План 3-го этажа. 1856 г. Фрагмент. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 7-8.
- Илл. 11.** План 4-го этажа. 1856 г. Фрагмент. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 9-10.

- Илл. 12.** Разрез по линии а-б. 1856 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 12-14.
- Илл. 13.** Разрез по линии в-г. 1856 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 15-17.
- Илл. 14.** Фасад вновь предполагаемого к постройке дома во дворе надворного советника барона Фитингофа во 2-й Адмиралтейской части 2-го квартала подъ. №236 по набережной Екатерининского канала. 1856 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 18-20.
- Илл. 15.** Фасад вновь предполагаемого к постройке дома во дворе надворного советника барона Фитингофа во 2-й Адмиралтейской части 2-го квартала подъ. №236 по Никольской улице. 1856 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 21-23.
- Илл. 16.** План двора действительного статского советника барона А.Б. Фитингофа в Казанской части 3-го участка, подъ. № 1, 21, 78. 1868 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 24.
- Илл. 17.** План двора дома принадлежащего Российскому обществу Застрахования капиталов и доходов, сост. в Казанской части 3-го участка, по Никольской ул. № 1. 1888 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 25об.
- Илл. 18.** План двора, принадлежащего С.-Петербургскому Обществу застрахования жизни и доходов в Казанской части 3-го участка по ул. Глинки, набережной реки Мойки и Крюкова канала подъ. № 1, 100, 4. 1898 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 27.
- Илл. 19.** План двора Российского общества застрахования капиталов и доходов, учр. в 1835 г., в Казанской части 3-го участка по ул. Глинки, подъ. № 1. 1907 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 31об.
- Илл. 20.** Внешний вид здания Российского общества страхования капиталов и доходов «Жизнь» (ул. Глинки, д.1). Фотография 1911 г. ЦГАКФФД СПб. Е 8974.
- Илл. 21.** Вид фасада дома №4 на набережной Крюкова канала (1855-1856 гг. - архитектор К.К. Андерсон (Андерсен). Фотография 1949 г. ЦГАКФФД СПб. Гр 71034.



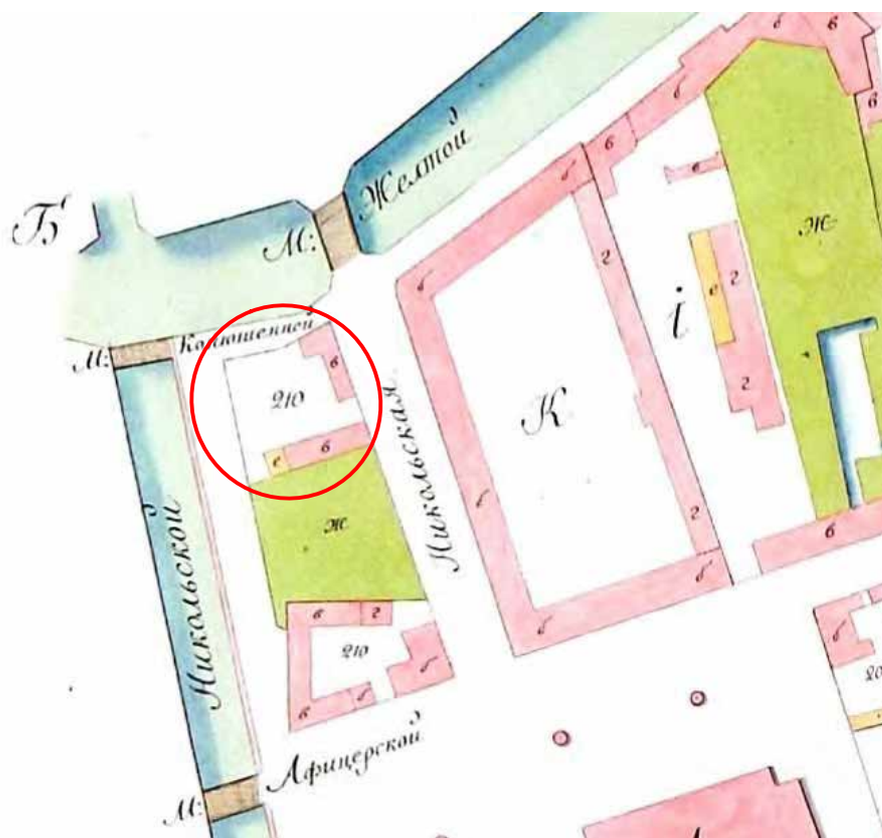
Илл. 1. План Столичного города Санкт-Петербурга с изображением знатнейших оного проспектов (план Трускотта-Махаева). 1753 г. Фрагмент. Санкт-Петербург. 300 лет на планах и картах. РНБ.



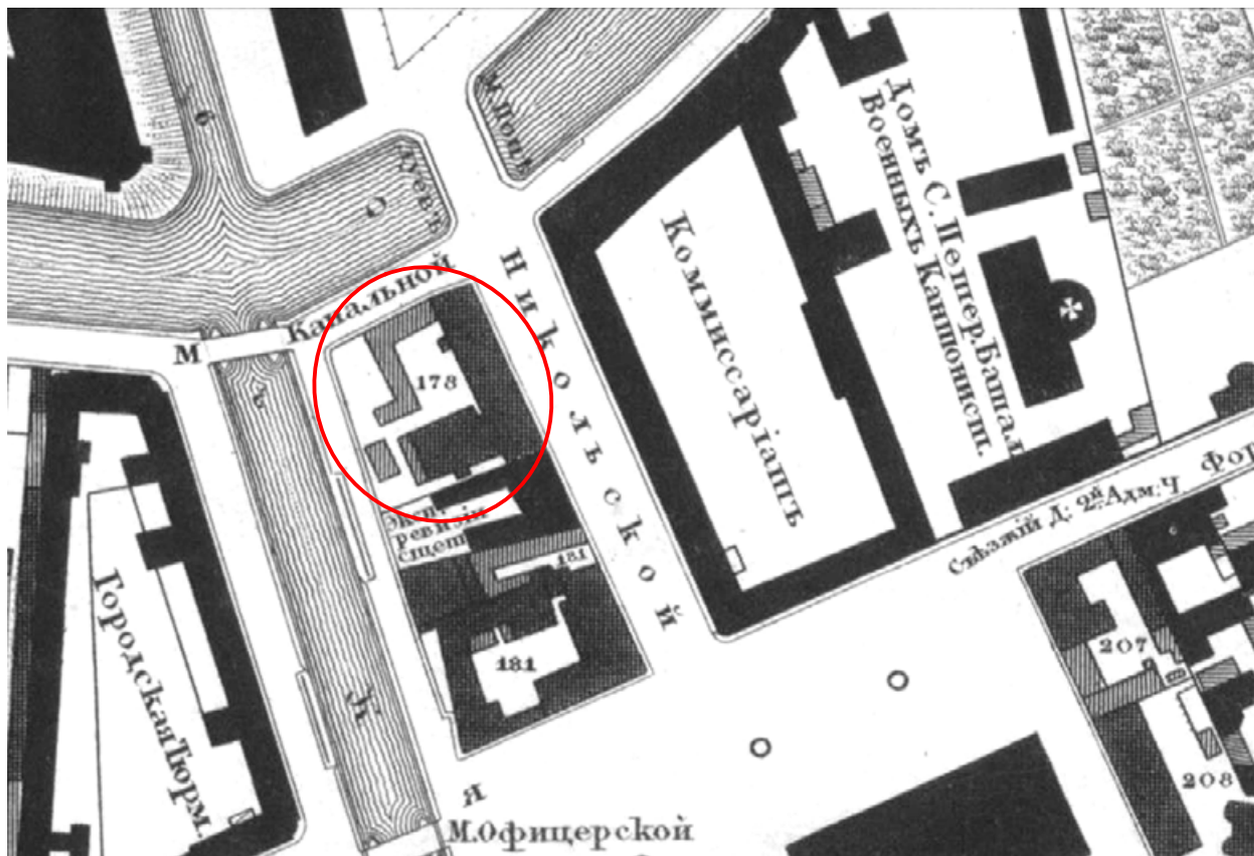
Илл. 2. План территории 4-й Адмиралтейской части в границах: N-S Набережная р. Мойки – Офицерская улица; W-O Дровяная улица (Английский пр.) – район Никольской улицы (ул. Глинки) и Крюкова канала. Фрагмент Аксонометрического плана Санкт-Петербурга 1765-1773 гг. (план П. де Сент-Илера, И. Соколова, А. Горихвостова и др.). СПб: Изд. Крига, 2003. г.



Илл. 3. Фрагмент плана 2-й Адмиралтейской части 3 и 4-го кварталов XII. Атлас столичного города Санкт-Петербурга состоящий из 11 частей и 51 квартала. Сочинен в СПб при Сенате. 1798 г.



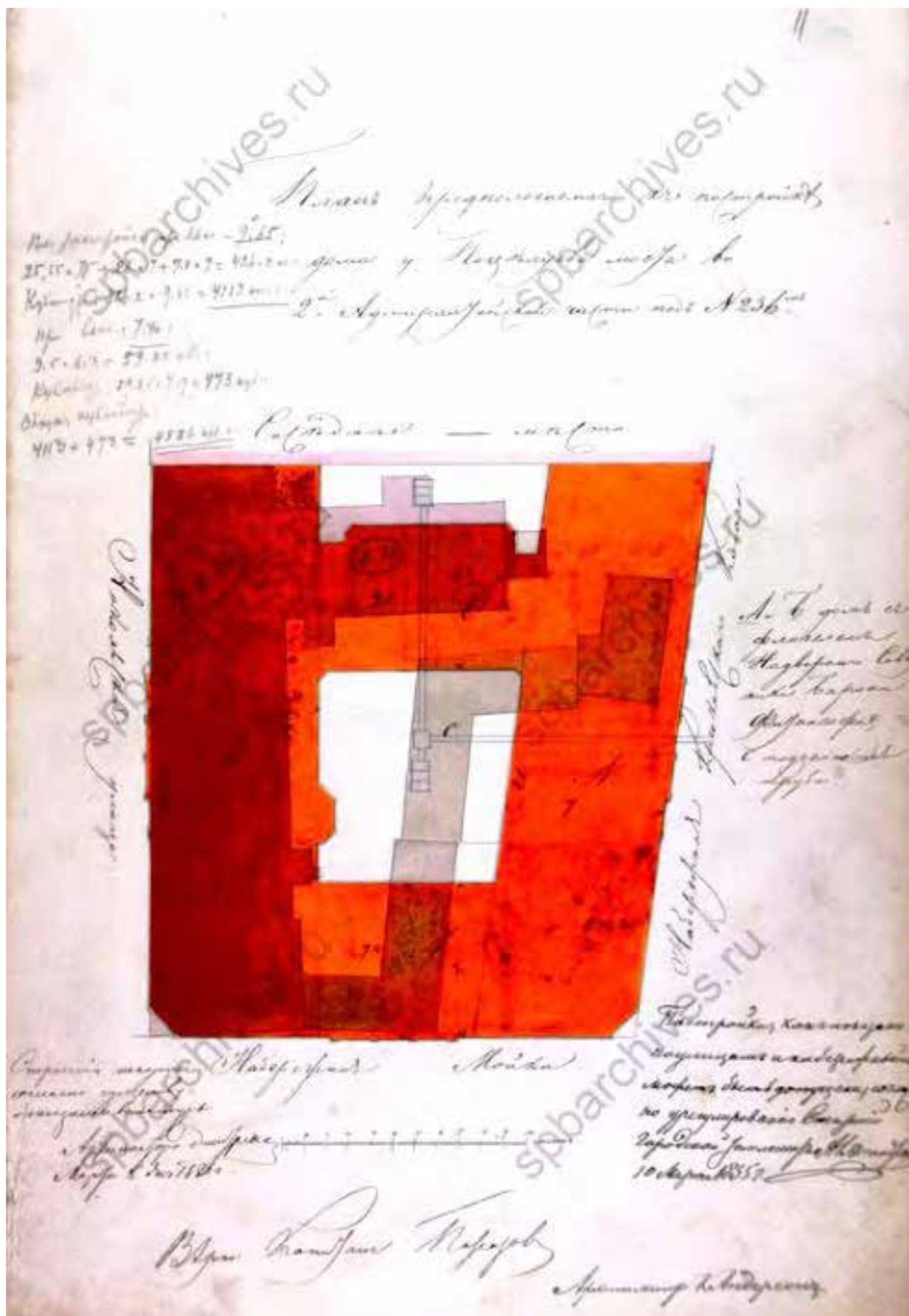
Илл. 4. Фрагмент плана 2-й Адмиралтейской части 3 и 4-го кварталов VI. Атлас столичного города Санкт-Петербурга состоящий из 11 частей и 55 кварталов. Сочинен в СПб при Комитете о уравниении городских повинностей. 1806 г.



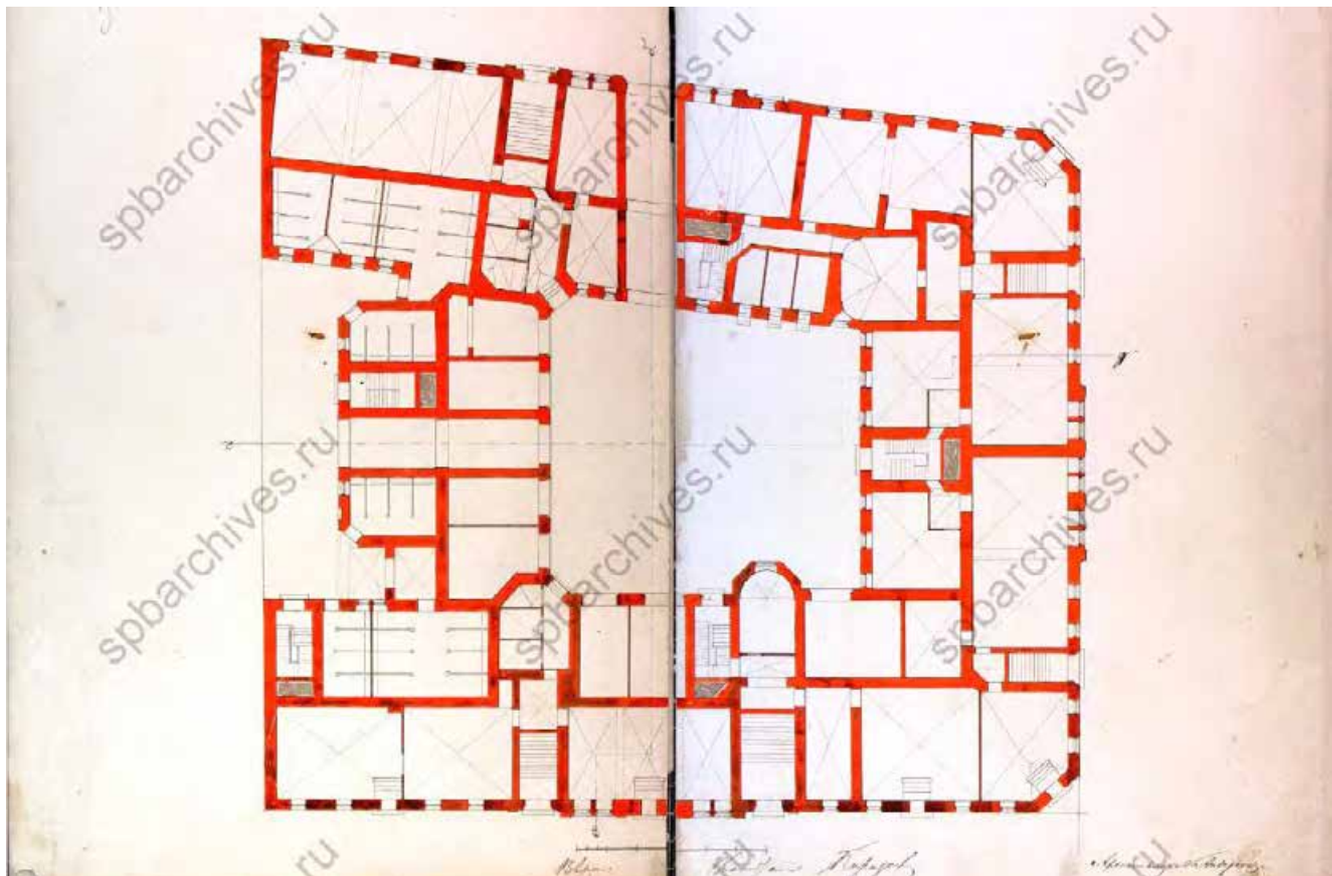
Илл. 5. Подробный План столичного города С.- Петербурга, снятый по масштабу 1:4200 под начальством генерал-майора Ф.Ф. Шуберта» 1828 г. Фрагмент.



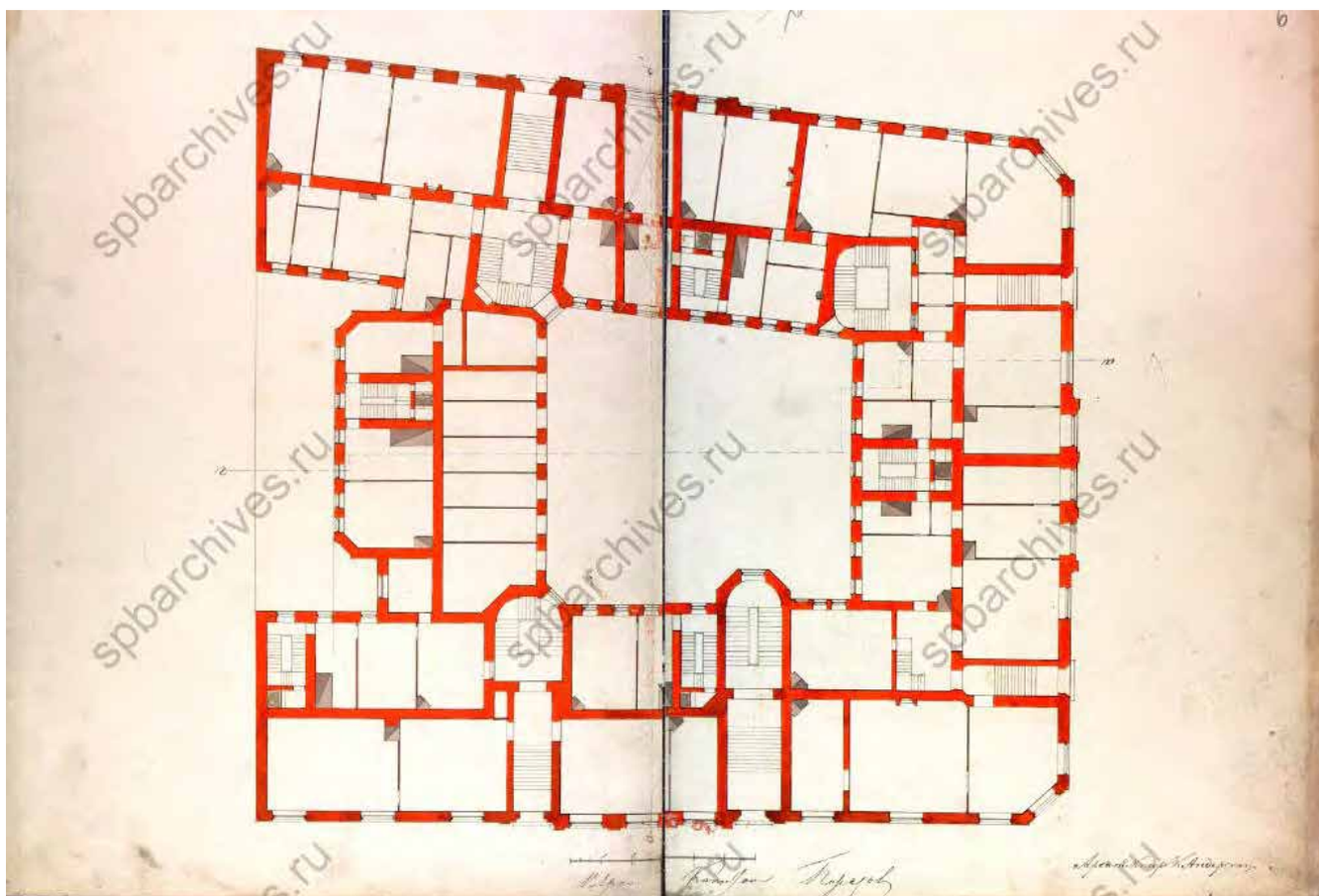
Илл. 6. План части города С. Петербурга с показанием подь. лит. А, предназначенной к устройству водопроводной трубы от р. Невы через р. Мойку по набережной Крюкова канала для снабжения дома барона Фитингофа чистою водою в 4-м квартале 2-й Адмиралтейской части. 1855 г. Фрагмент. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 1об.



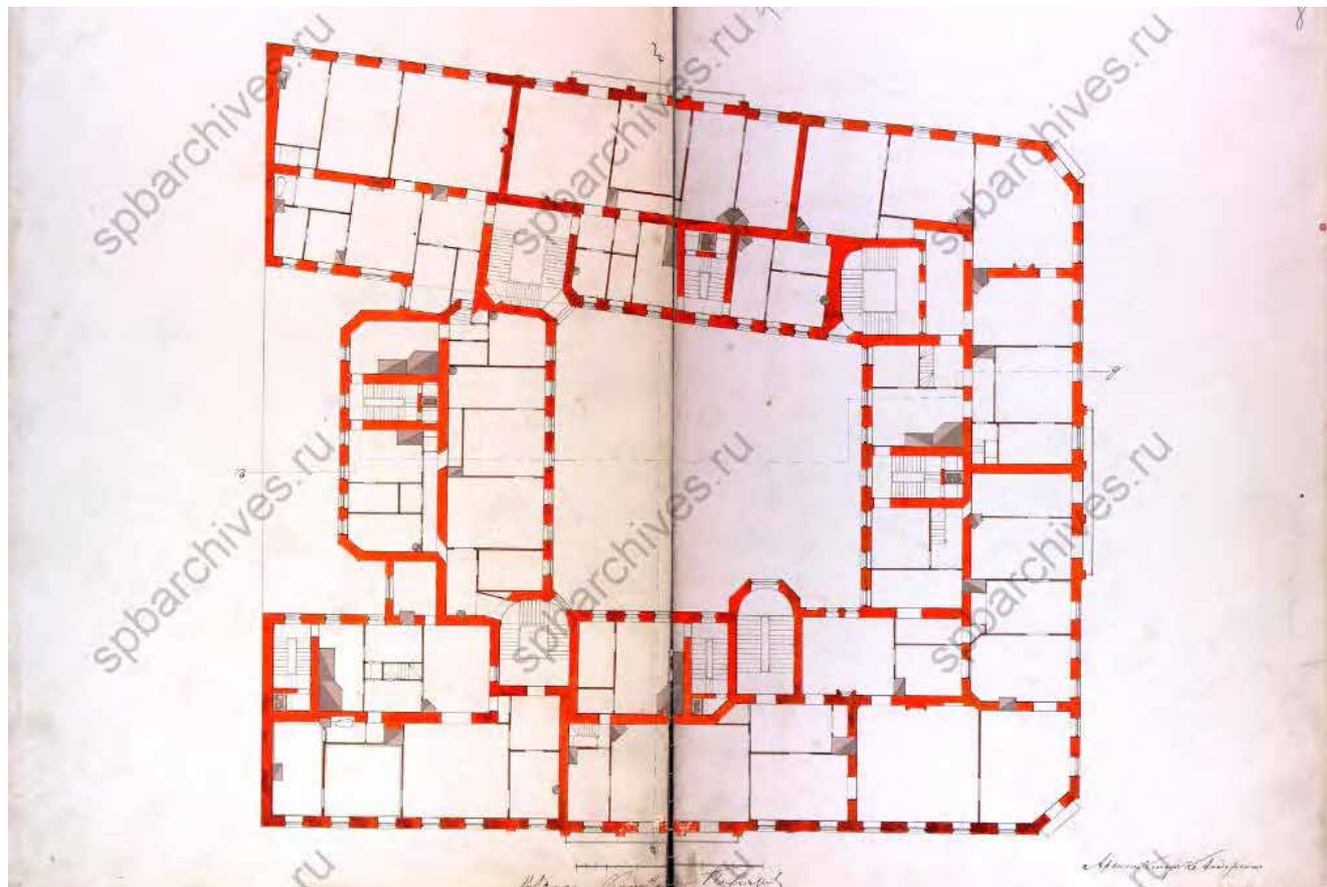
Илл. 7. План предполагаемого к постройке дома у Поцелуева моста во 2-й Адмиралтейской части, под № 236. 1855 г. Фрагмент. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 11.



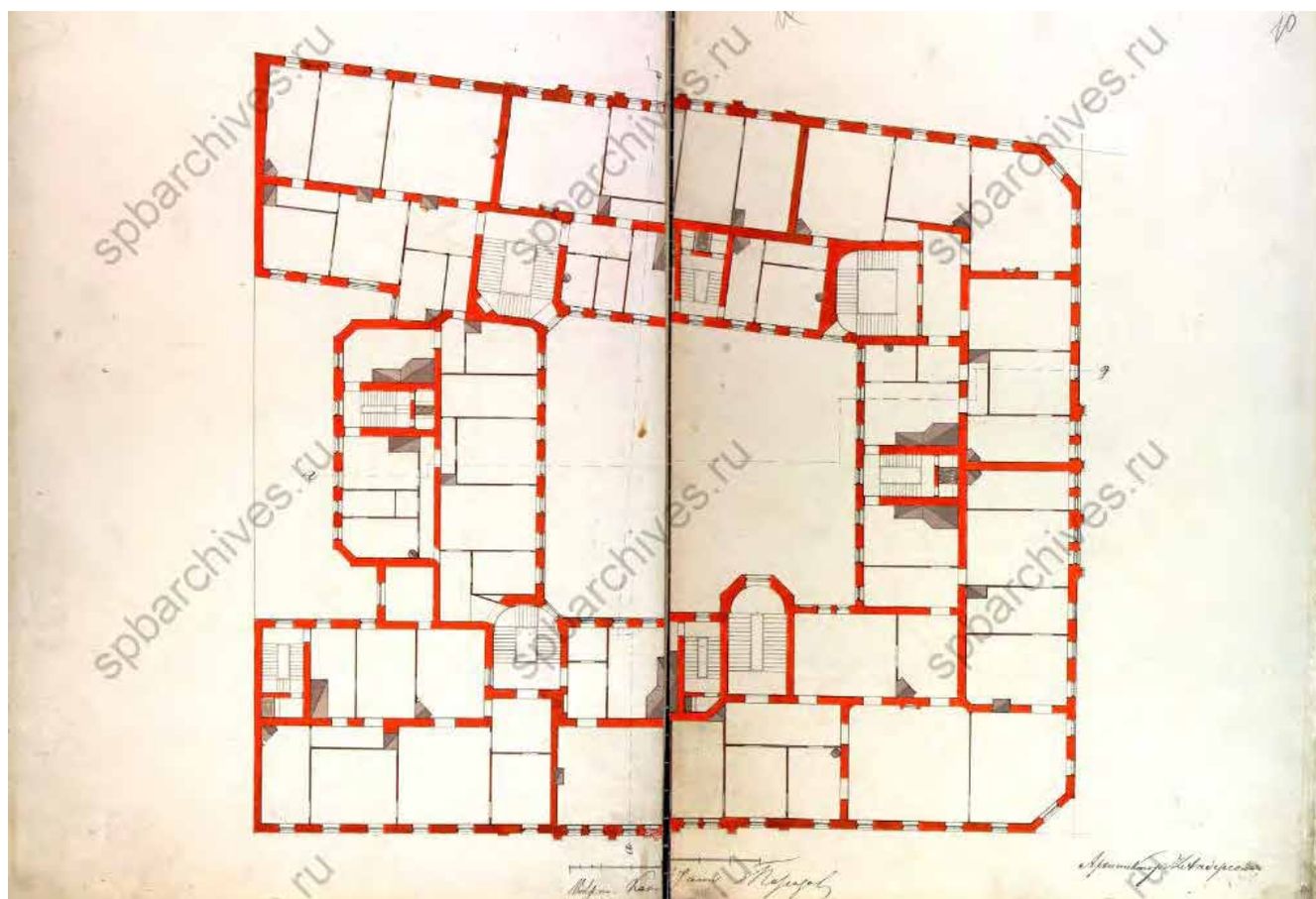
Илл. 8. План 1-го этажа. 1855 г. Фрагмент. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 3-4.



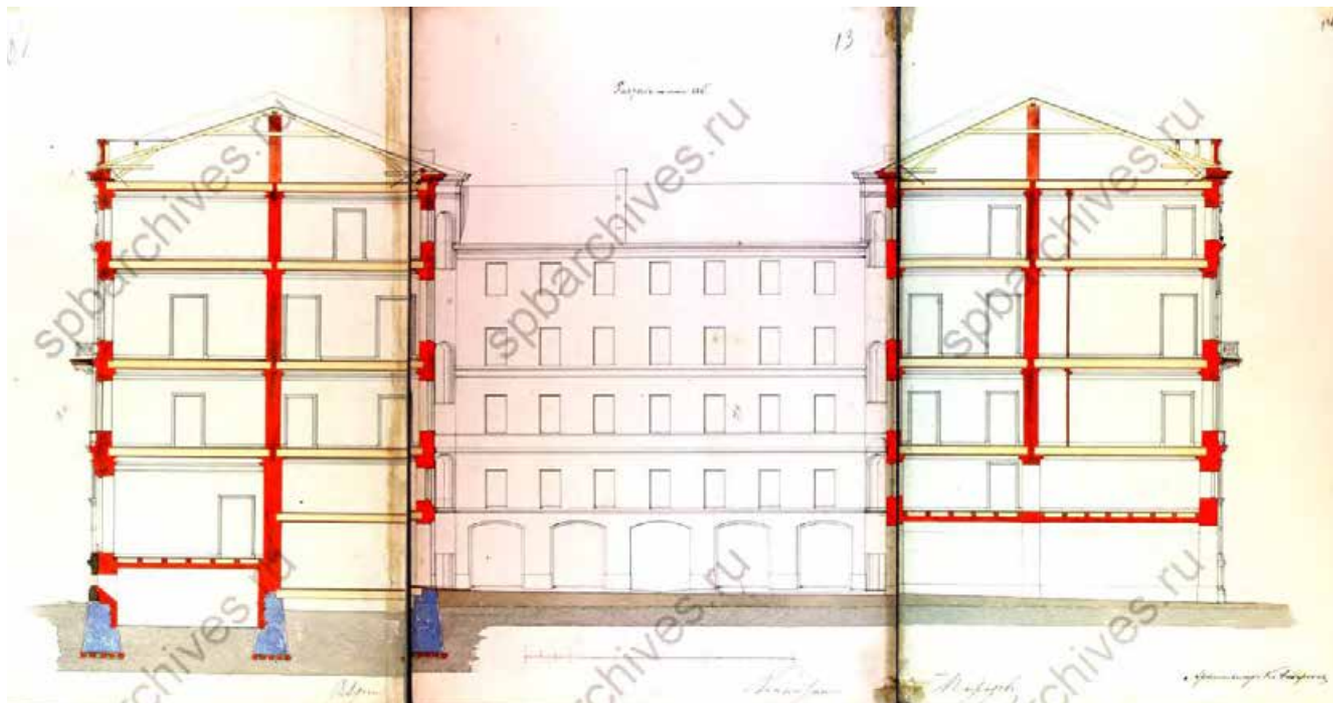
Илл. 9. План 2-го этажа. 1855 г. Фрагмент. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 5-6.



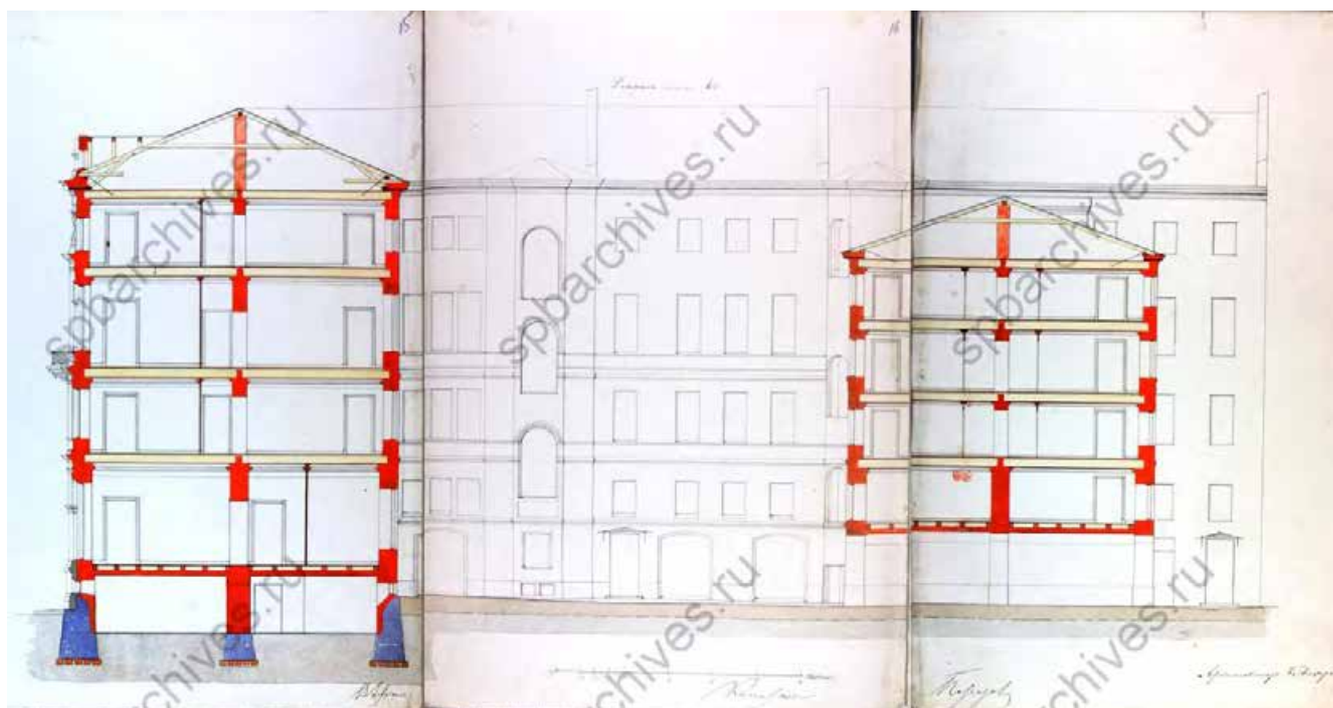
Илл. 10. План 3-го этажа. 1855 г. Фрагмент. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 7-8.



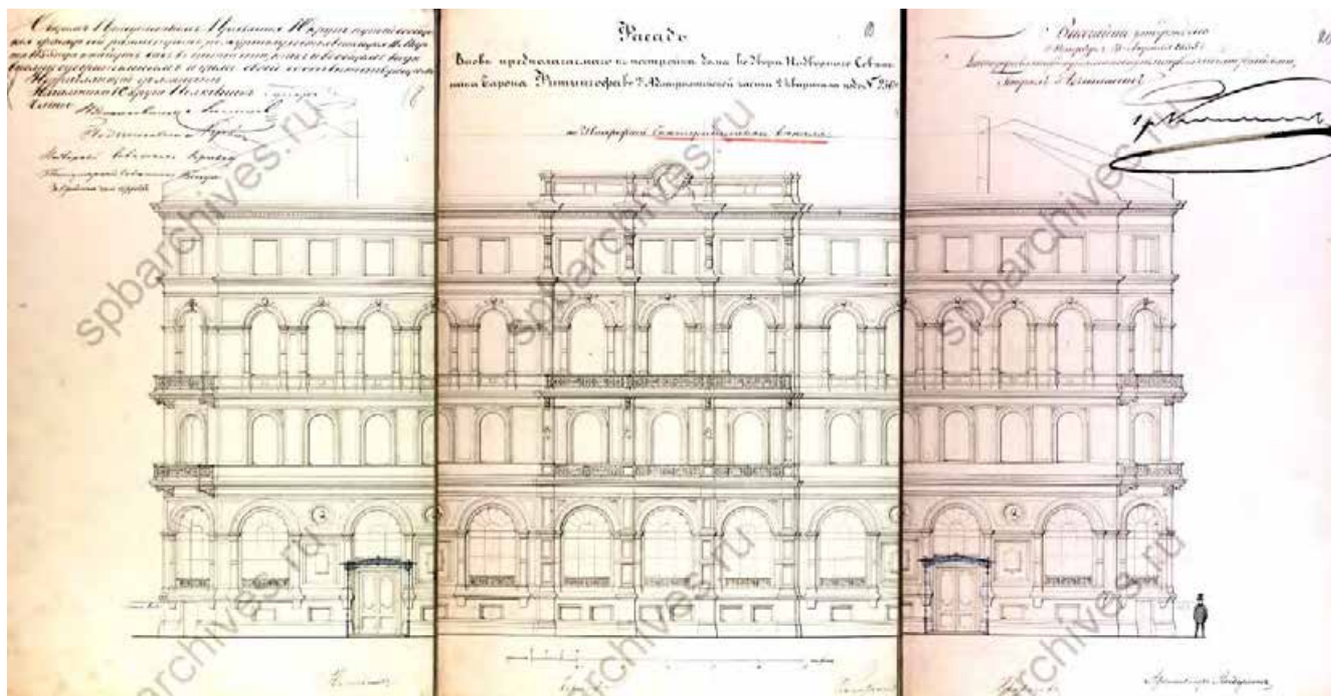
Илл. 11. План 4-го этажа. 1855 г. Фрагмент. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 9-10.



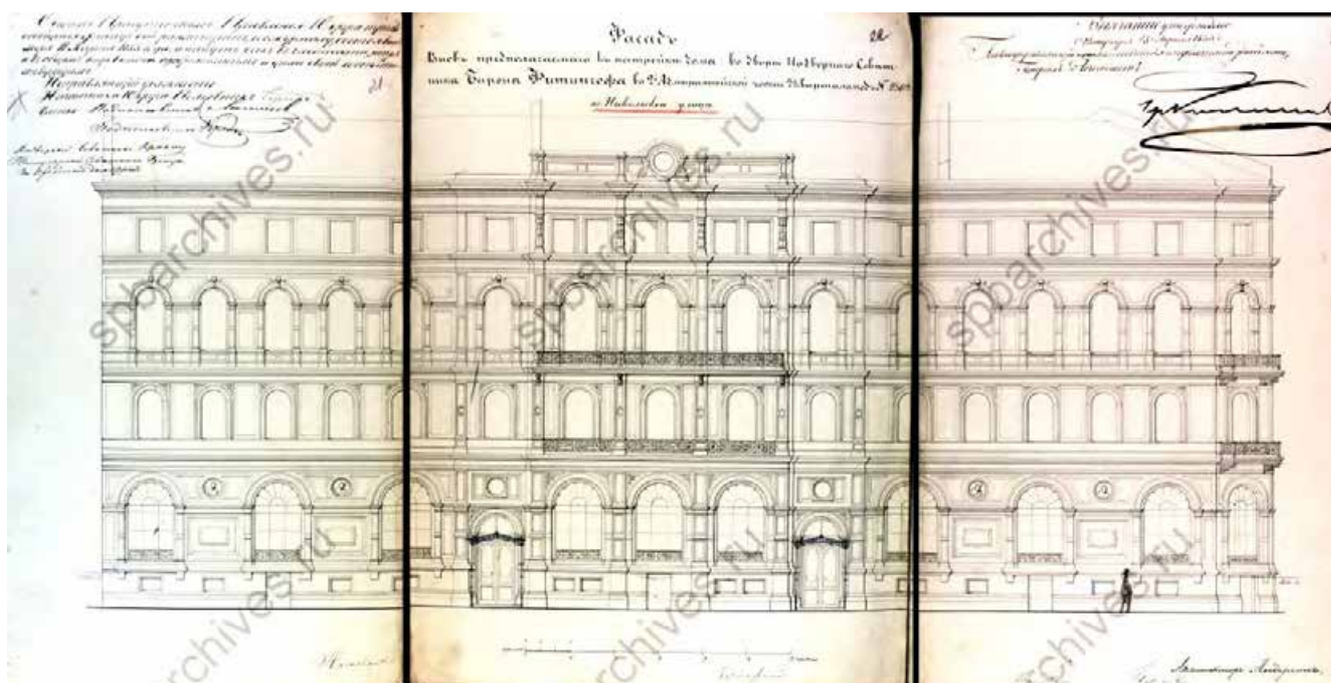
Илл. 12. Разрез по линии а-б. 1855 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 12-14.



Илл. 13. Разрез по линии в-г. 1855 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 15-17.



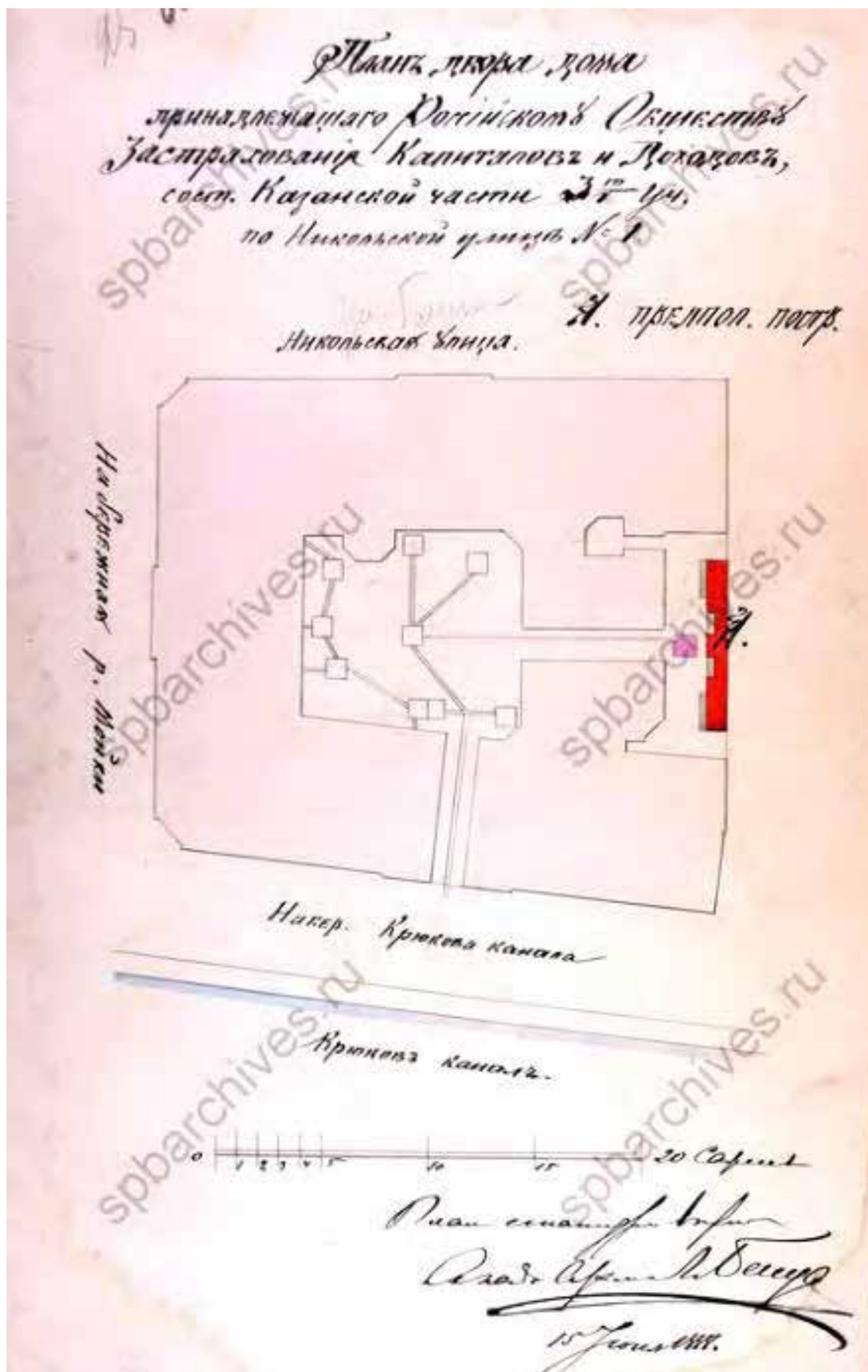
Илл. 14. Фасад вновь предполагаемого к постройке дома во дворе надворного советника барона Фитингофа во 2-й Адмиралтейской части 2-го квартала подъ №236 по набережной Екатерининского канала. 1855 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 18-20.



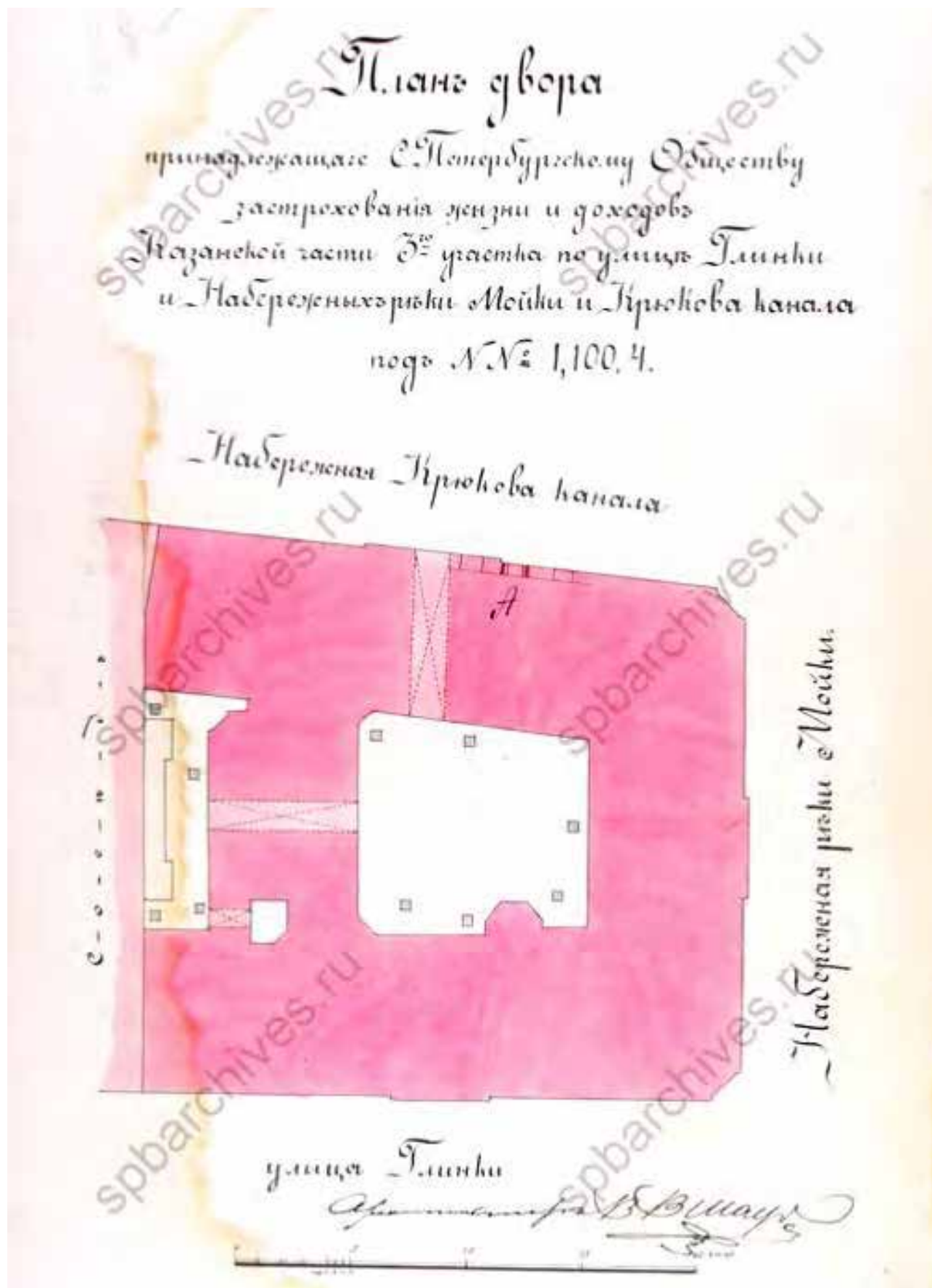
Илл. 15. Фасад вновь предполагаемого к постройке дома во дворе надворного советника барона Фитингофа во 2-й Адмиралтейской части 2-го квартала подъ №236 по Никольской улице. 1855 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 21-23.



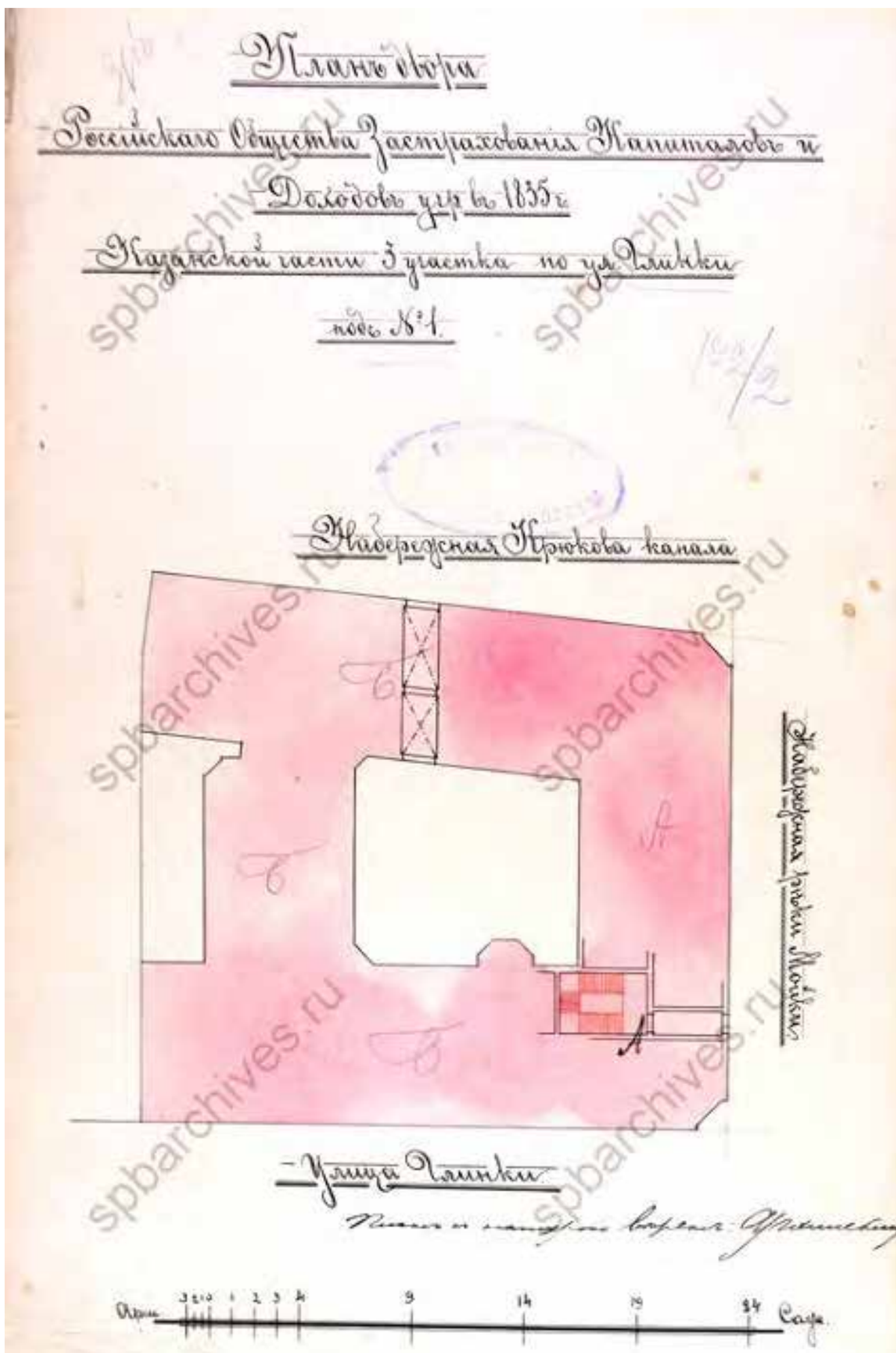
Илл. 16. План двора действительного статского советника барона А.Б. Фитингофа в Казанской части 3-го участка, подъ № 1, 21, 78. 1868 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 24.



Илл. 17. План двора дома принадлежащего Российскому обществу Застрахования капиталов и доходов, сост. в Казанской части 3-го участка, по Никольской ул. № 1. 1888 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 25об.



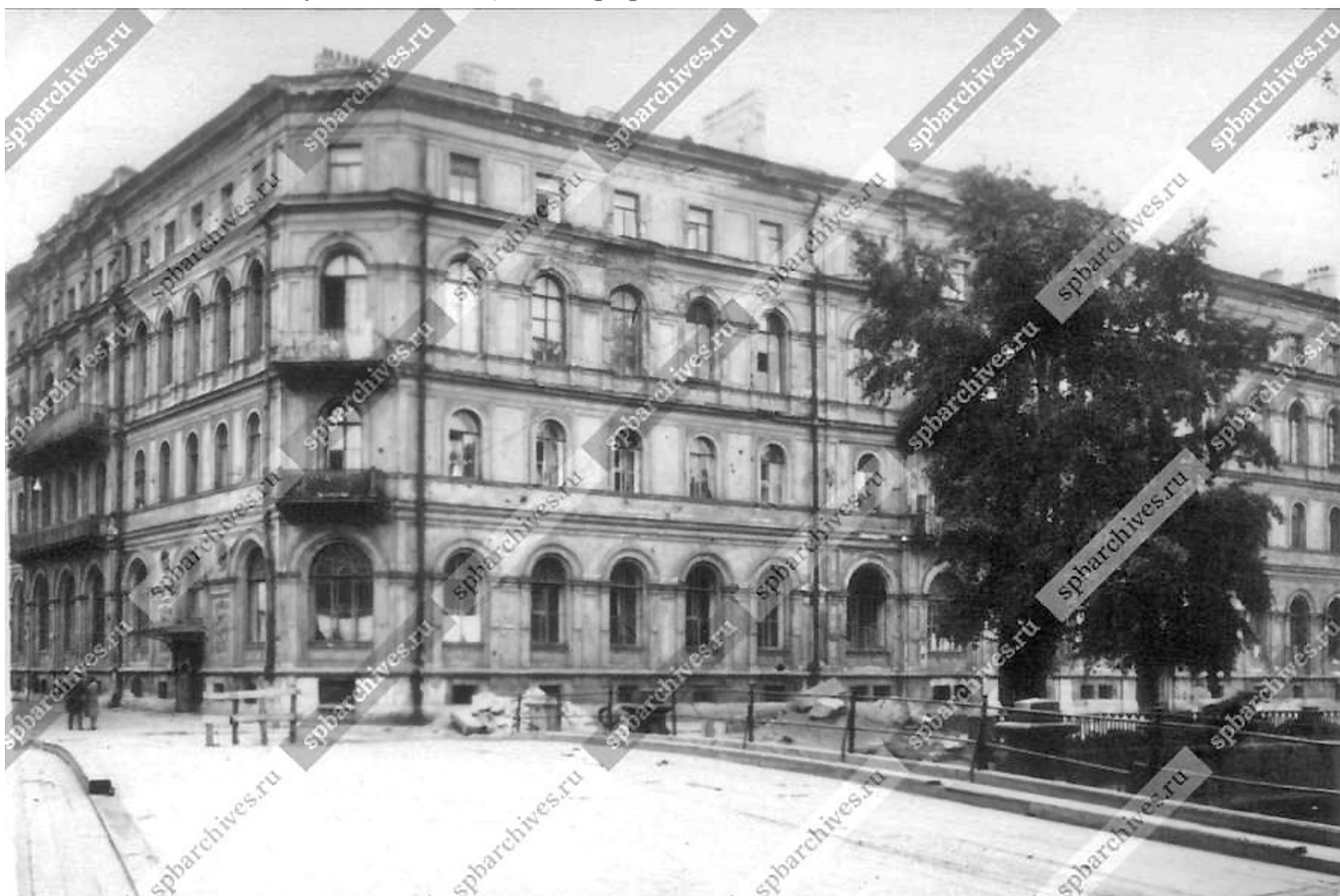
Илл. 18. План двора, принадлежащего С.-Петербургскому Обществу застрахования жизни и доходов в Казанской части 3-го участка по ул. Глинки, набережной реки Мойки и Крюкова канала под № 1, 100, 4. 1898 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 27.



Илл. 19. План двора Российского общества застрахования капиталов и доходов, учр. в 1835 г., в Казанской части 3-го участка по ул. Глинки, подъ № 1. 1907 г. ЦГИА СПб. Ф. 513. Оп. 102. Д. 3351. Л. 31об.



Илл. 20. Внешний вид здания Российского общества страхования капиталов и доходов "Жизнь" (по ул. Глинки, д.1). Фотография 1911 г. ЦГАКФФД СПб. Е 8974.



Илл. 21. Вид фасада дома №4 на набережной Крюкова канала (1855-1856 гг. - архитектор К.К.Андерсон (Андерсен). Фотография 1949 г. ЦГАКФФД СПб. Гр 71034.

Иконографические материалы Аннотация

Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала)

1. Екатерининский канал / Крюков канал. 1920-е гг. Местонахождение: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры "Государственный музей истории Санкт-Петербурга". Инвентарный номер: ГМИ СПб Инв. №-II-A-971 ф.

2. Кашин мост через реку Карповку. 1947 – 1948 гг. Источник: журнал "Архитектура и строительство Ленинграда" №1.

3. Крюков канал, дом 11. 1974 г. Местонахождение: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры "Государственный музей истории Санкт-Петербурга". Инвентарный номер: ГМИ СПб Инв. №-II-B-17994 н

4. Кашин мост и колокольня Николо-Богоявленского собора. 1991 г. <https://pastvu.com/p/1599126>

5. Крюков канал. 1992 г. <https://pastvu.com/p/1034116>

Объект культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег))

1. Больница для душевнобольных св. Николая Чудотворца. 1891–1900 гг. <https://pastvu.com/p/828653>

2. Дом б. Мятлевых. Общий вид со стороны канала. Начало XX века. Музей академии художеств. Музейный номер: НИМ РАХ КП-629/331. Ф-8922

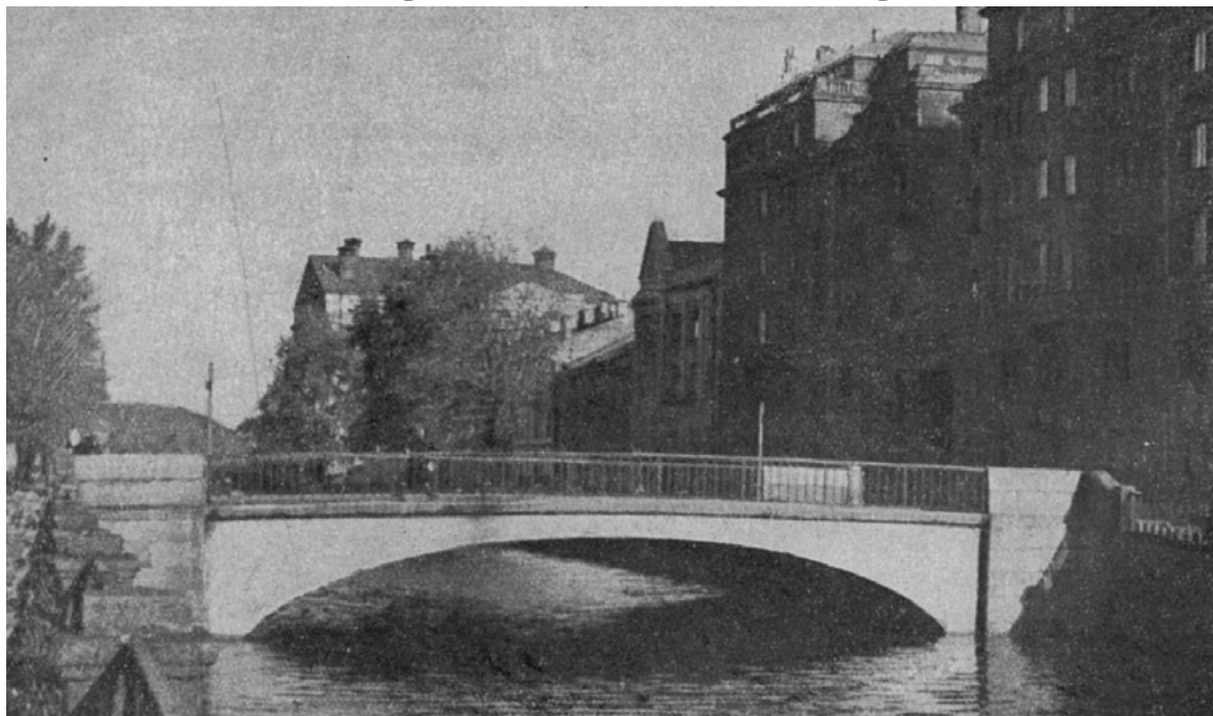
3. Мойка у Новой Голландии. 1980–1985 гг. <https://pastvu.com/p/2230949>

4. Набережная реки Мойки. 1962 г. <https://pastvu.com/p/1342373>

*Объект культурного наследия регионального значения «Набережная
Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–
Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до
Адмиралтейского канала)*



1. Екатерининский канал / Крюков канал. 1920-е гг. Местонахождение: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры "Государственный музей истории Санкт-Петербурга". Инвентарный номер: ГМИ СПб Инв. №-II-A-971 ф.



2. Кашин мост через реку Карповку. 1947 – 1948 гг. Источник: журнал "Архитектура и строительство Ленинграда" №1.



3. Крюков канал, дом 11. 1974 г. Местонахождение:
Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры
"Государственный музей истории Санкт-Петербурга". Инвентарный
номер: ГМИ СПб Инв. №-П-Б-17994 н



4. Кашин мост и колокольня Николе-Богоявленского собора. 1991 г.
<https://pastvu.com/p/1599126>

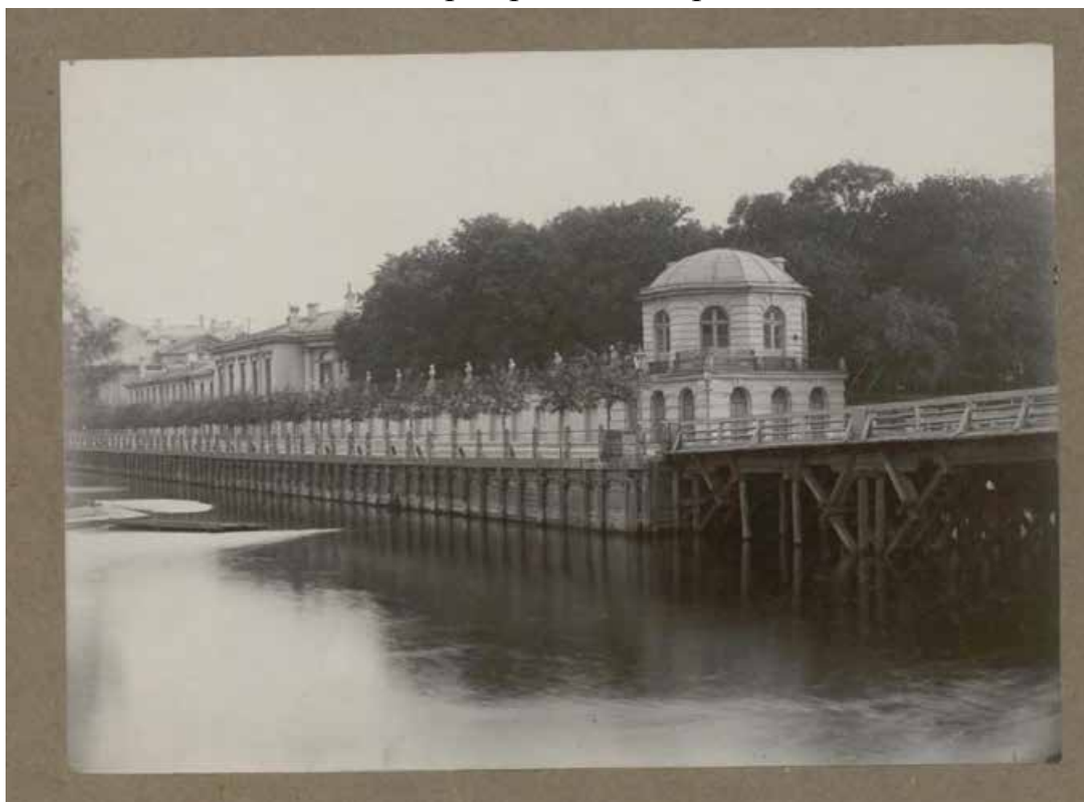


5. Крюков канал. 1992 г. <https://pastvu.com/p/1034116>

Объект культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег))



1. Больница для душевнобольных св. Николая Чудотворца. 1891–1900 гг. <https://pastvu.com/p/828653>



2. Дом б. Мятлевых. Общий вид со стороны канала. Начало XX века. Музей академии художеств. Музейный номер: НИМ РАХ КП-629/331. Ф-8922



3. Мойка у Новой Голландии. 1980–1985 гг. <https://pastvu.com/p/2230949>



4. Набережная реки Мойки. 1962 г. <https://pastvu.com/p/1342373>

Приложение №10 к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы раздела документации об обеспечении сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А) ; объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) ; объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала) , входящего в состав проектной или иной документации, проектов обеспечения сохранности указанных объектов при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, включающих оценку воздействия таких работ на указанные объекты и содержащих меры по обеспечению сохранности указанных объектов при проведении таких работ в границах территорий указанных объектов либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территорий указанных объектов: «Корректировка проектной документации и разработка рабочей документации по объектам «Поцелуев мост» и «Матвеев мост через Крюков канал». Матвеев мост. Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Часть 2. Обеспечение сохранности объектов культурного наследия (шифр: 064-УП-02-ОСОКН), разработанного ООО «Институт городской инфраструктуры» в 2025 г.

Иная документация

№ п/п	Код окн
441	10213

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления
историко-культурных ландшафтов
и гидротехнических сооружений
КГИОП



Е.О. Приходько

«31» мая 2023 г.

АКТ
технического состояния
объекта культурного наследия
(инженерное гидротехническое и иное сооружение, водный объект)

г. Санкт-Петербург

«31» мая 2023 г.

На основании приказа от 26.12.2022 № 145-п представитель (-ли) КГИОП в лице специалиста 1-й категории отдела гидротехнических сооружений Управления историко-культурных ландшафтов и гидротехнических сооружений Степанова И.В. произвел(и) обследование и фотофиксацию объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, оба берега от р. Фонтанки до Адмиралтейского канала (согласно Решению Ленгорсовета № 963 от 05.12.1988) и составил (-ли) данный акт технического состояния объекта культурного наследия (далее – акт).

Исторические сведения:

Набережная строилась в 1719-1720, в 1782-1787 канал был продолжен, а в 1801-1807 набережная была выполнена в граните. С 1794 по 1822 год - Никольская Набережная улица проходила от набережной реки Мойки до набережной реки Фонтанки. Параллельно - Никольская набережная. Название дано по Никольскому каналу. Современное название в современных границах известно с 1849 года.

Сведения о состоянии объекта культурного наследия

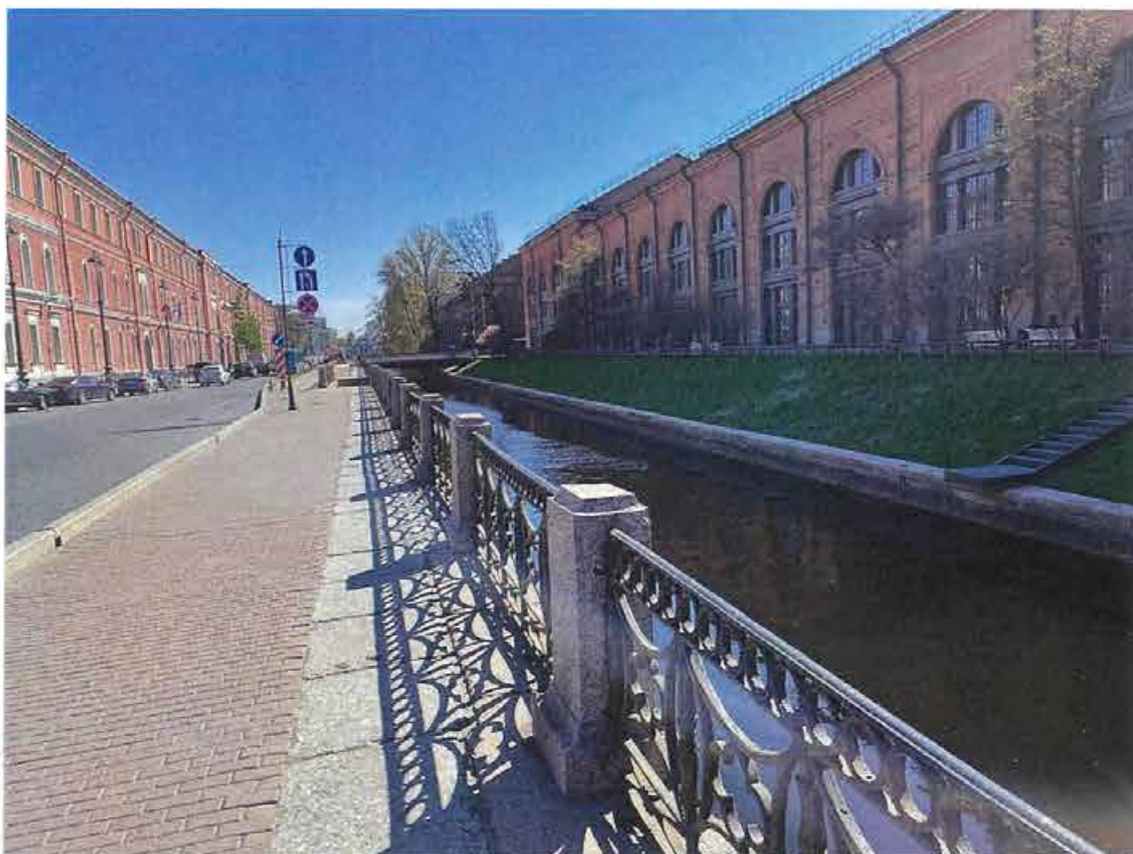
Наименование элемента	Имеется		Отсутствует	Утрачен
	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние		
1. Архитектурно-конструктивные элементы объекта культурного наследия:				
а) фасады моста, плотины, набережной, иного гидротехнического сооружения:		V		
б) опоры (устои) моста, плотины:			V	
в) пролётное строение моста:			V	

г) водосбросная часть плотины:			V	
д) перильное ограждение:		V		
е) внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, украшения, карнизы, скульптура, золочение):		V		
ж) осветительная арматура:			V	
з) силовое ограждение:			V	
и) покрытие проезжей (прохожей) части моста, плотины:		V		
к) чаша (бассейн) фонтана:			V	
л) инженерное обеспечение:			V	
м) прочие конструктивные элементы:	V			
н) прилегающая к сооружению территория (в т. ч. подходы к мосту, плотине, откосы, берегоукрепление):	V			
о) водный объект (пруд, канал, река, иной водоем или водоток)	V			

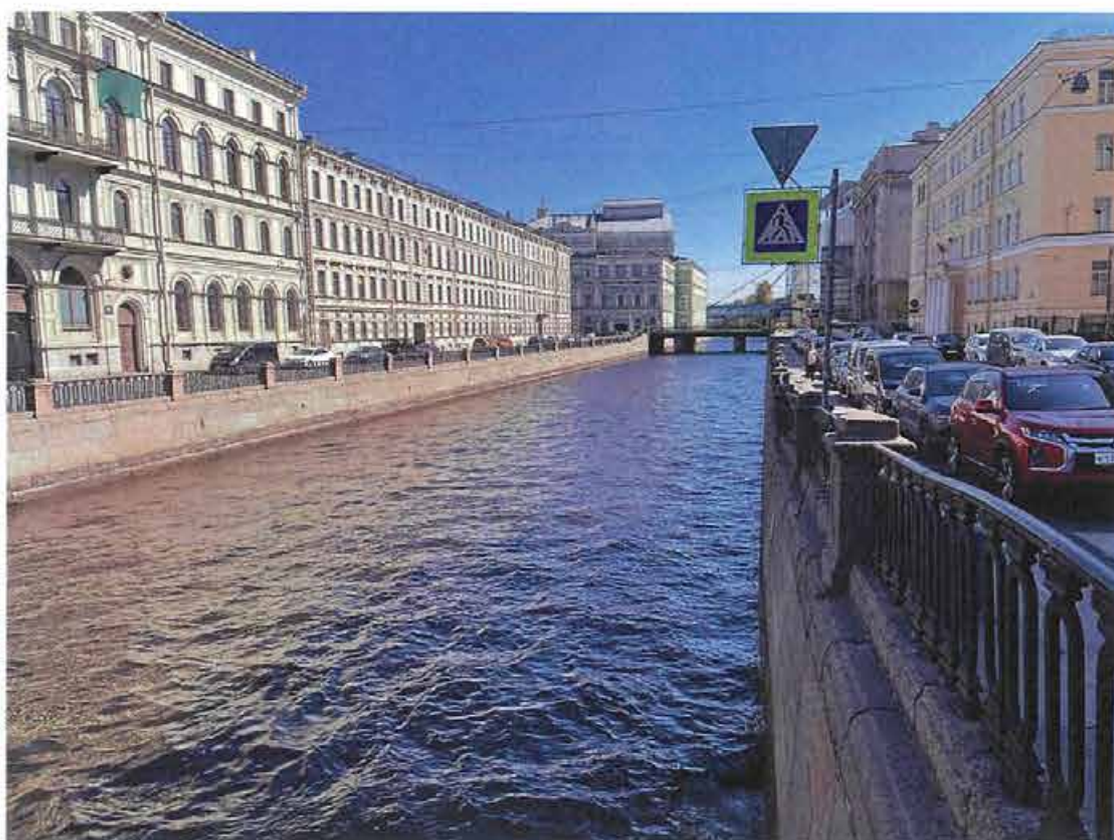
2. Дополнительные сведения об изменениях состояния объекта культурного наследия (дефекты, наличие дополнительного оборудования, перепланировки и др.) и территории:

Облицовка набережной имеет сколы и трещины, а также загрязнена. Ограждение имеет следы коррозии, частично сквозной. Брусчатка на спусках лежит не ровно, прорежена сорной растительностью, частично отсутствует. На гранитных плитах проходной части частично отсутствует расшивка швов, плиты имеют сдвиги. На некоторых участках ограждение имеет отклонение от вертикали.

2. ФОТОФИКСАЦИЯ:



1. Участок набережной у Новой Голландии.



2. Участок между Тюремным и Офицерским мостами.



3. Прохожая часть набережной.

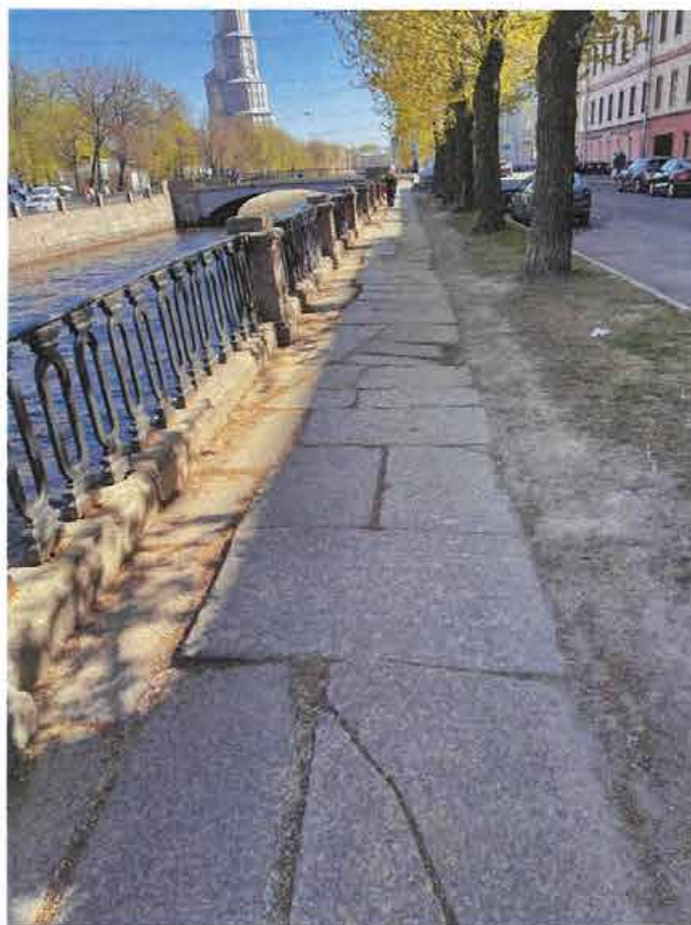


4. Сквозная коррозия ограждения.

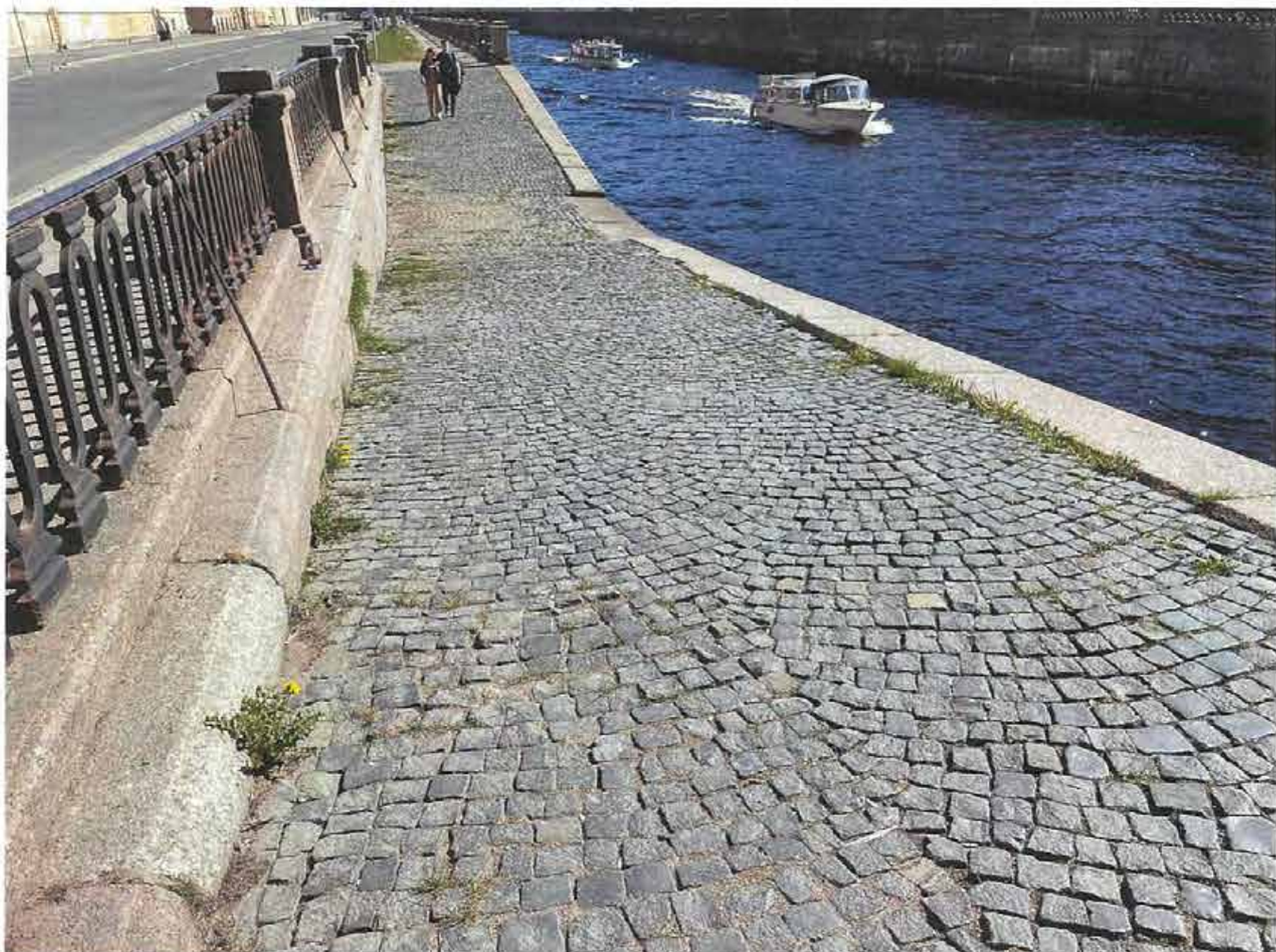
5



5. Состояние брусчатки на спуске.



6. Отклонение ограждения от вертикали.



7. Вид на спуск и набережную.

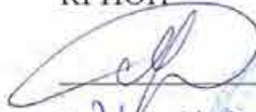
Представитель КГИОП

И.В. Степанов

№ п/п	Код окн
617	10172

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления
историко-культурных ландшафтов
и гидротехнических сооружений
КГИОП


Е.О. Приходько
«31» июля 2023 г.



АКТ
технического состояния
объекта культурного наследия
(инженерное гидротехническое и иное сооружение, водный объект)

г. Санкт-Петербург

«31» июля 2023 г.

На основании приказа от 26.12.2022 № 145-п представитель (-ли) КГИОП в лице специалиста 1-й категории отдела гидротехнических сооружений Управления историко-культурных ландшафтов и гидротехнических сооружений Степанова И.В. произвел(и) обследование и фотофиксацию объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», входящего в комплекс «Набережные и мосты реки Мойки», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, от р. Фонтанки до Английского пр. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) (согласно постановлению Правительства РФ № 527 от 10.07.2001) и составил (-ли) данный акт технического состояния объекта культурного наследия (далее – акт).

Исторические сведения:

1711 г., 1798-1810, инж. Герард И.К., 1960 г.

Река Мойка берет свое начало от Фонтанки у Летнего Сада и плавно впадает в полноводную Большую Неву. Эта река - одна из первых, пересекающих Невский проспект от Адмиралтейства. До основания Петербурга, река вытекала из торфяного болота, лежавшего в южной части нынешнего Марсова поля и носила ижорское название Муя, что означало «грязная». В 1711 году она была углублена и соединена с Фонтанкой у Летнего сада. В 1719-1797 годах название было искажено и река стала называться Мьей. Современное название известно с 1726 года как русифицированное Мья. В 1715 году в соответствии с указом Петра I берега Мьи стали укреплять сваями, а во второй половине 1730-х годов начато строительство деревянных набережных по обоим берегам с укреплением их деревянными щитами. Деревянные щиты, которые первоначально обшивали берега Мойки, были разрушены наводнением 10 сентября 1777 года. В 1798-1810 годах берега Мойки были облицованы гранитом. В 1825 году в Михайловском саду на левом берегу по проекту архитектора К. И. Росси сооружен садовый павильон с гранитной террасой-пристанью. Современное наименование набережных известно с 1774 года. Через Мойку переброшено 15 мостов, в том числе 2 пешеходных.

Сведения о состоянии объекта культурного наследия

Наименование элемента	Имеется		Отсутствует	Утрачен
	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние		
1. Архитектурно-конструктивные элементы объекта культурного наследия:				
а) фасады моста, плотины, набережной, иного гидротехнического сооружения:	V			
б) опоры (устои) моста, плотины:			V	
в) пролётное строение моста:			V	
г) водосбросная часть плотины:			V	
д) перильное ограждение:		V		
е) внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, украшения, карнизы, скульптура, золочение):		V		
ж) осветительная арматура:	V			
з) силовое ограждение:			V	
и) покрытие проезжей (прохожей) части моста, плотины:		V		
к) чаша (бассейн) фонтана:			V	
л) инженерное обеспечение:	V			
м) прочие конструктивные элементы:	V			
н) прилегающая к сооружению территория (в т. ч. подходы к мосту, плотине, откосы, берегоукрепление):	V			
о) водный объект (пруд, канал, река,	V			

иной водоем или водоток)				
<p>2. Дополнительные сведения об изменениях состояния объекта культурного наследия (дефекты, наличие дополнительного оборудования, перепланировки и др.) и территории:</p> <p>В целом состояние объекта – удовлетворительное. Гранитная облицовка фасадов набережной имеет сколы и загрязнения, частично отсутствует расшивка швов. Гранитные плиты проходной части набережной имеют загрязнения, сколы, трещины, сдвиги и наклонены относительно горизонтальной оси, кроме того, на некоторых участках отсутствует расшивка швов. Перильное ограждение на части участков имеет следы коррозии, а также отклонения от вертикальной оси. На некоторых участках набережной между гранитными плитами облицовки и покрытия имеется сорная растительность.</p>				

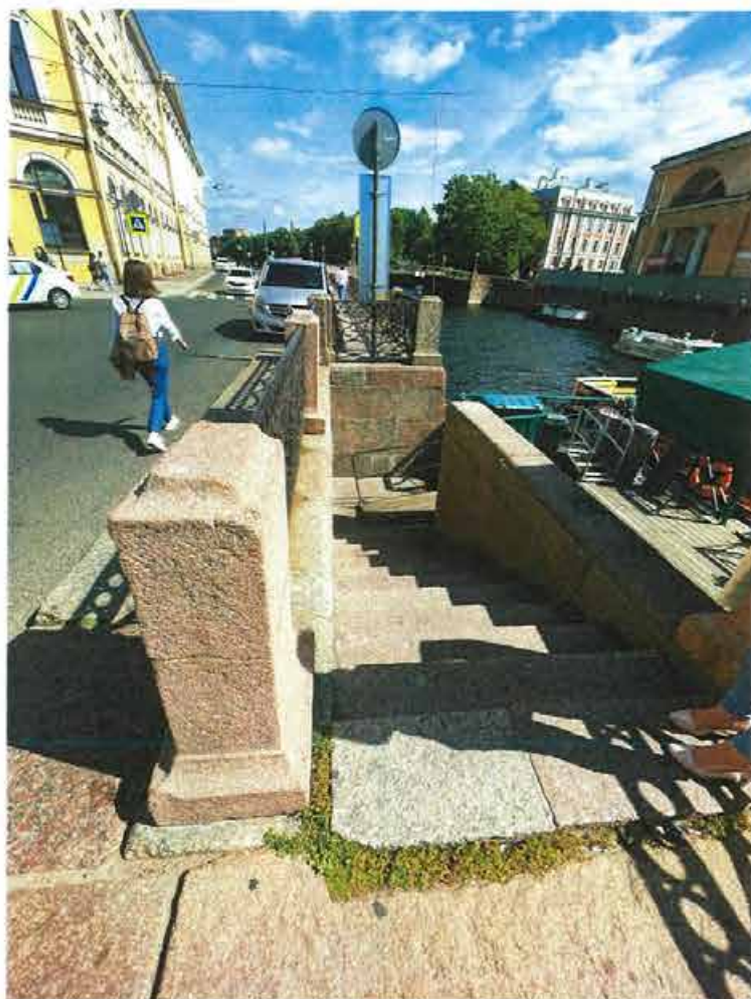
2. ФОТОФИКСАЦИЯ:



1. Вид на набережную напротив Инженерного замка.



2. Вид на набережную со 2-го Садового моста.



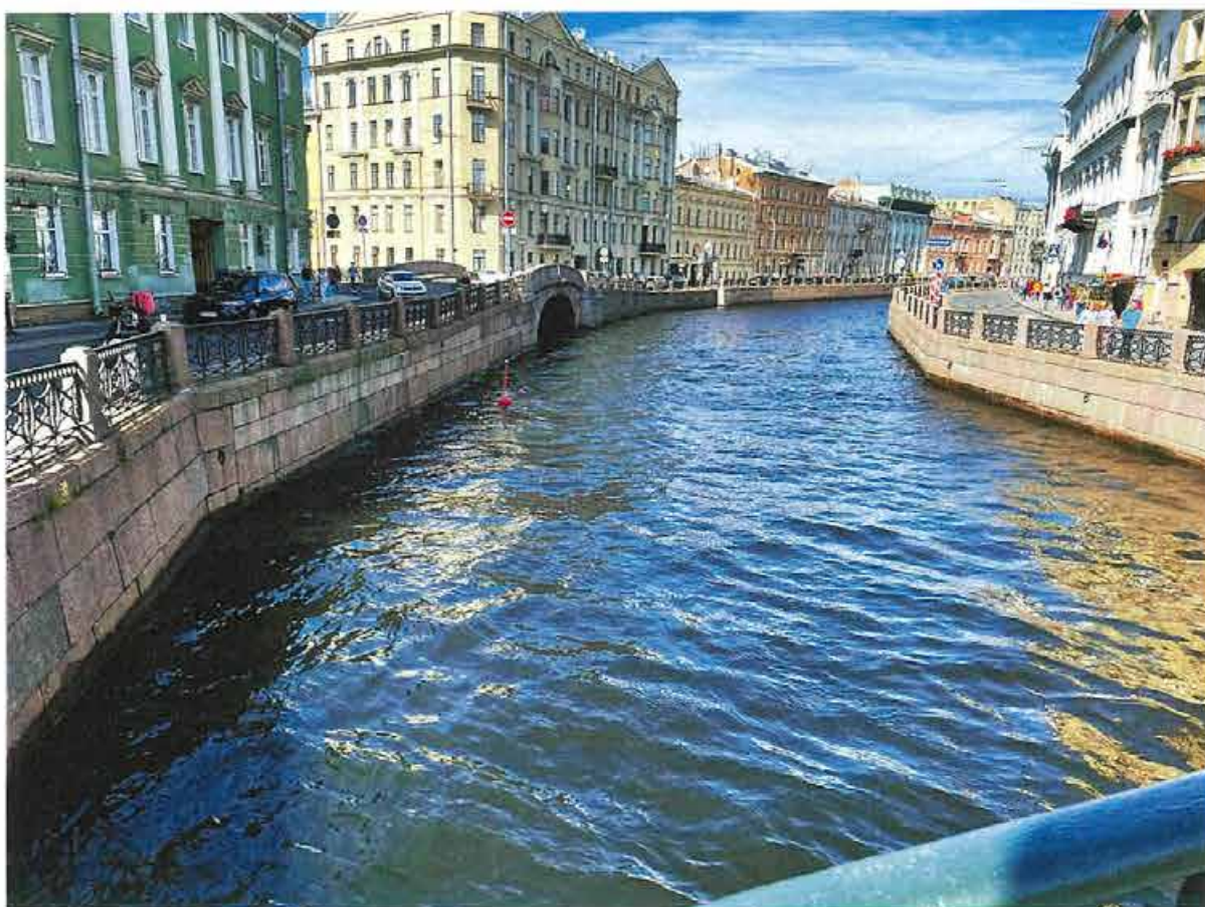
3. Спуск напротив дома 3.



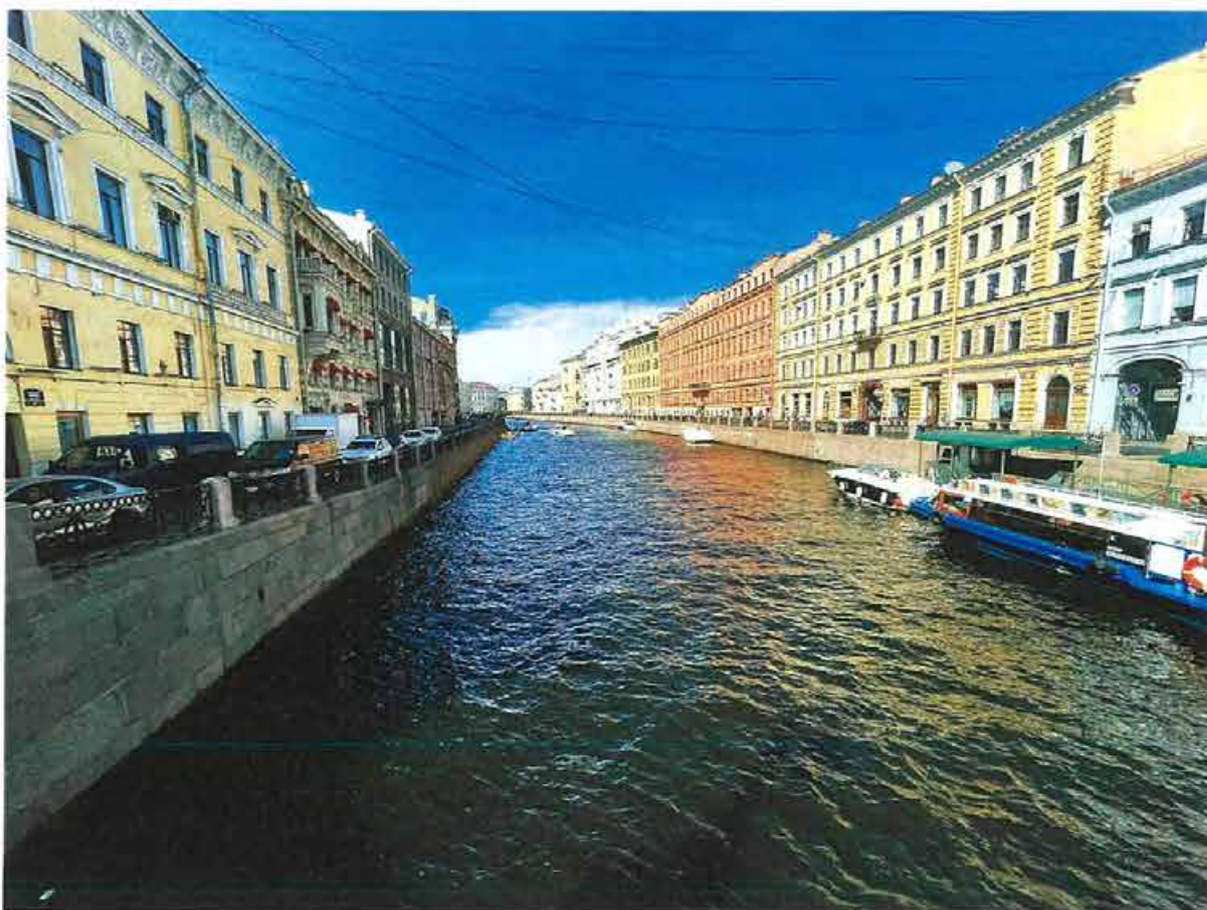
4. Участок набережной между Мало-Конюшенным и Большим Конюшенным мостами.



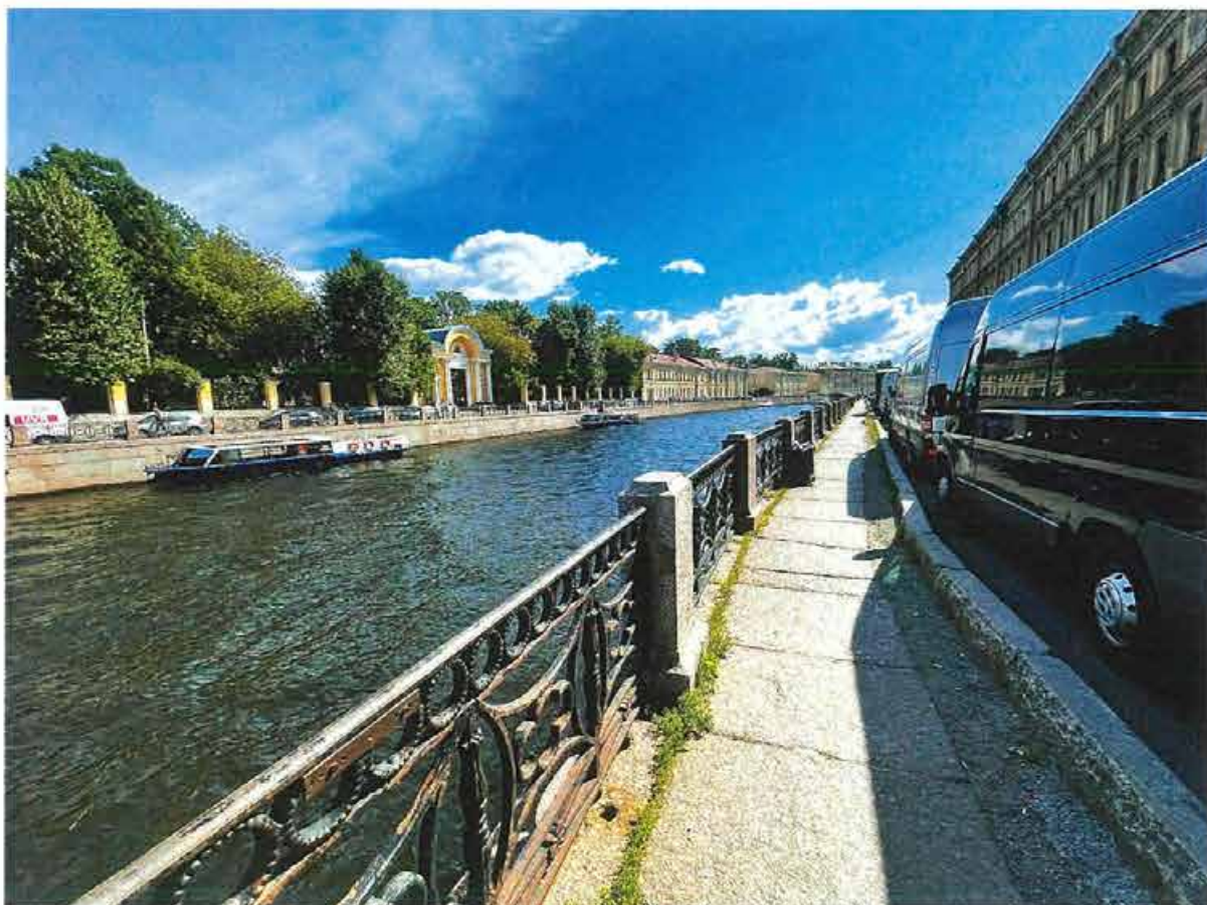
5. Вид на набережную между Большим Конюшенным и Певческим мостами.



6. Вид на набережную с Певческого моста.



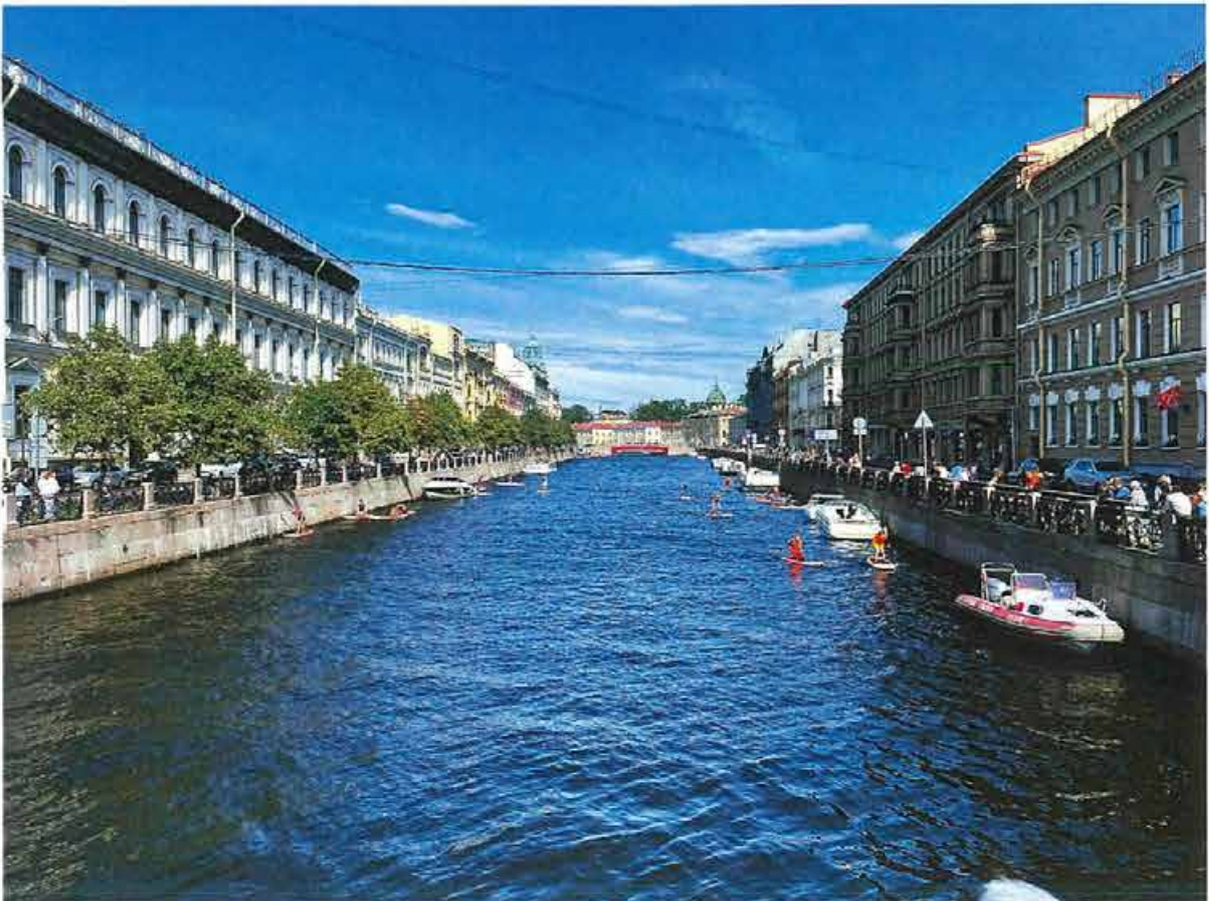
7. Вид на набережную у Зелёного моста.



8. Вид на набережную у дома 59.



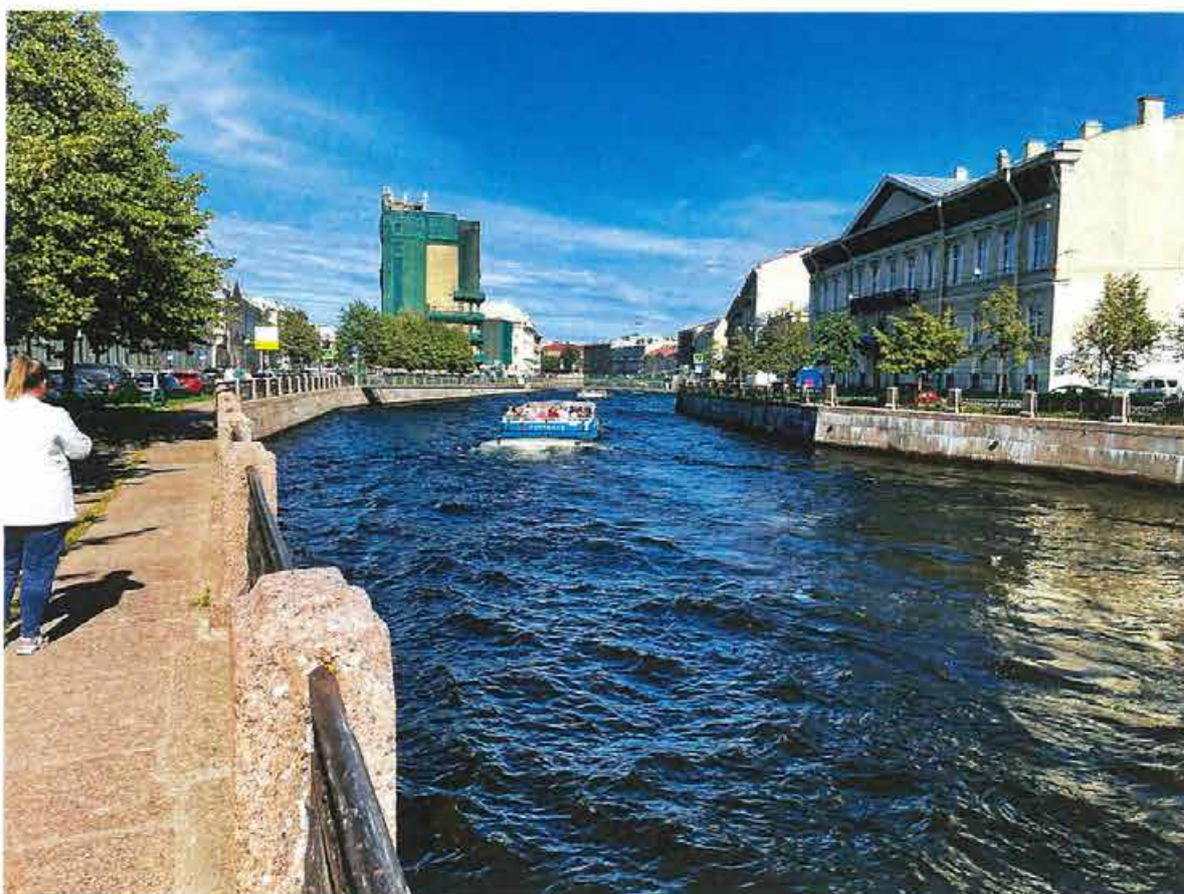
9. Вид на набережную у дома 59.



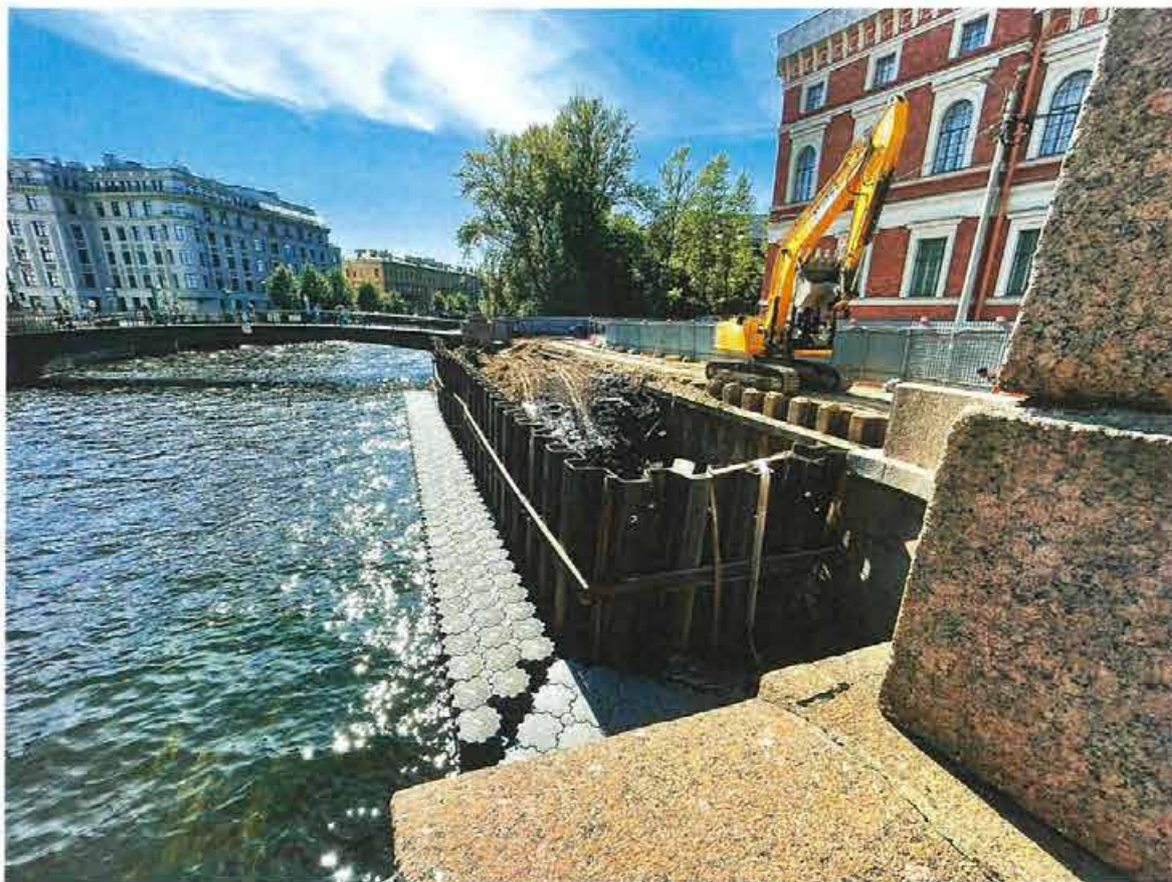
10. Вид на набережную с Синего моста.



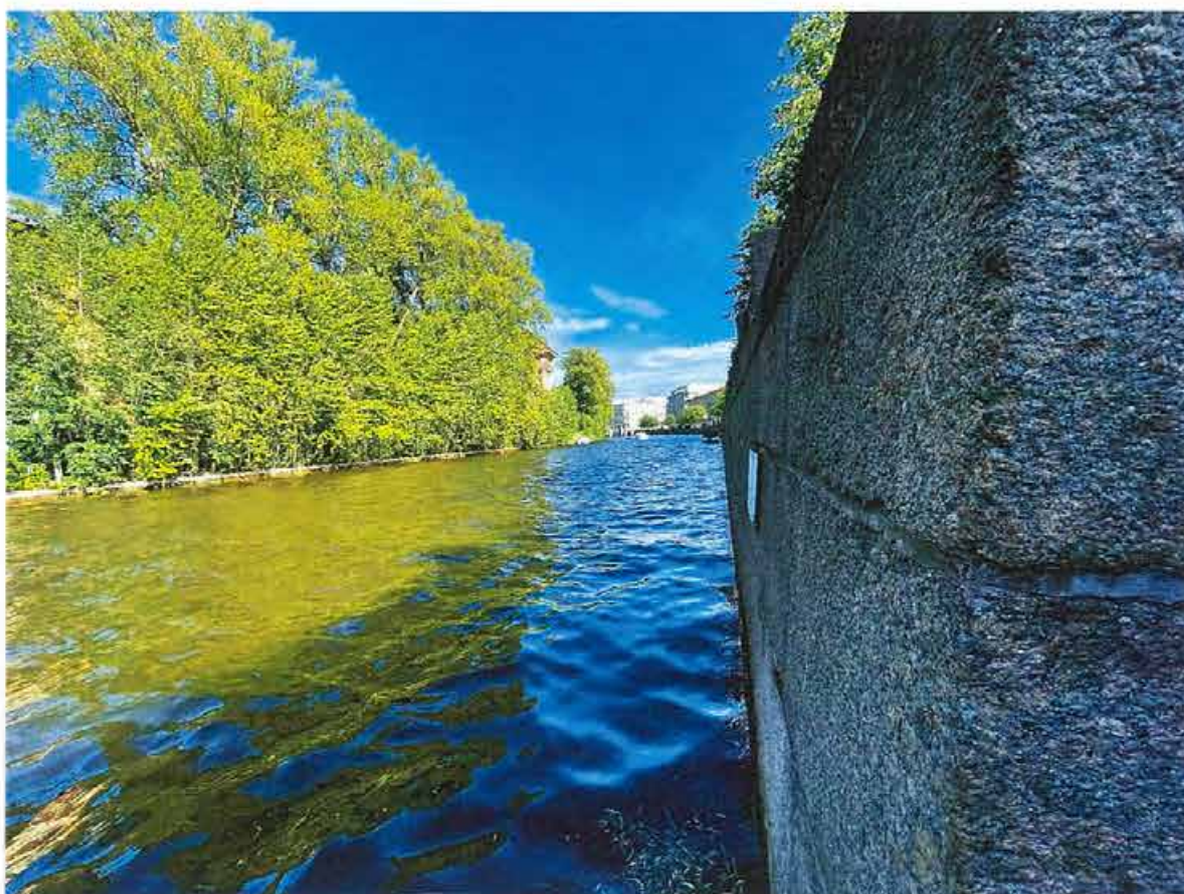
11. Вид на набережную с Почтамтского моста.



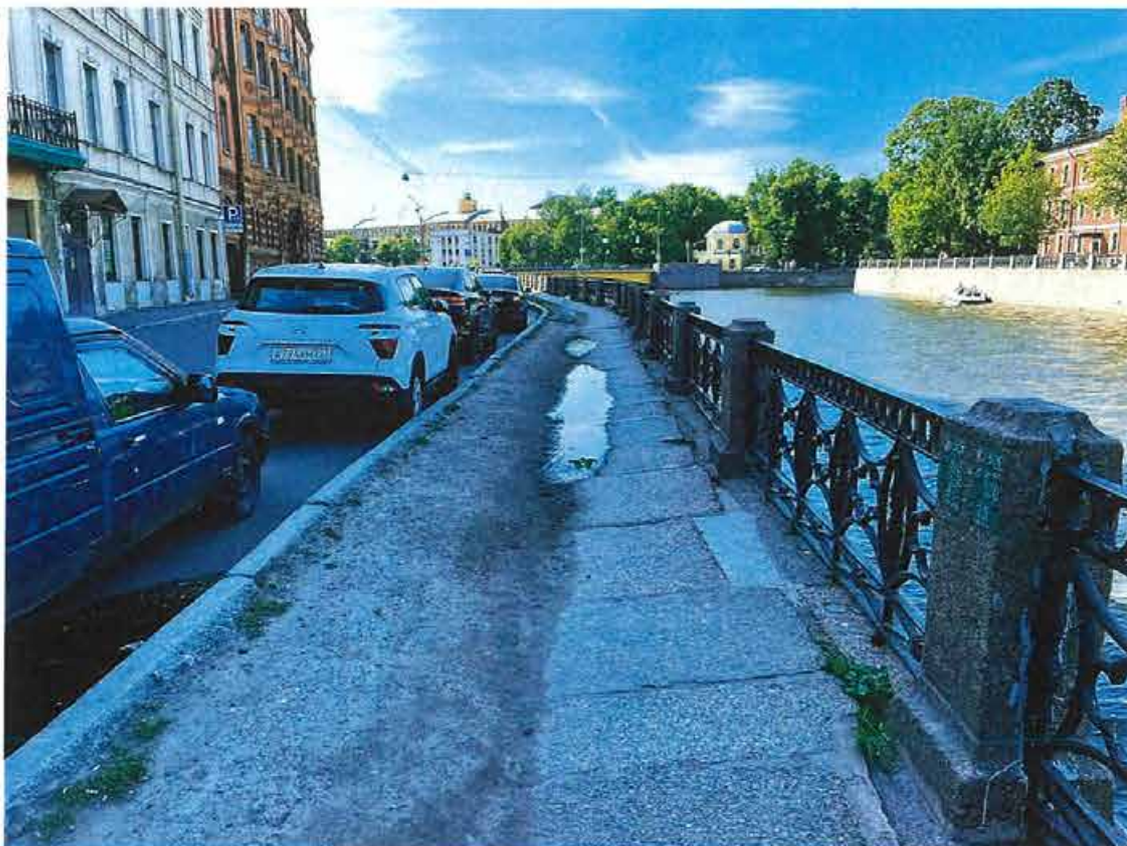
12. Вид на набережную у дома 90.



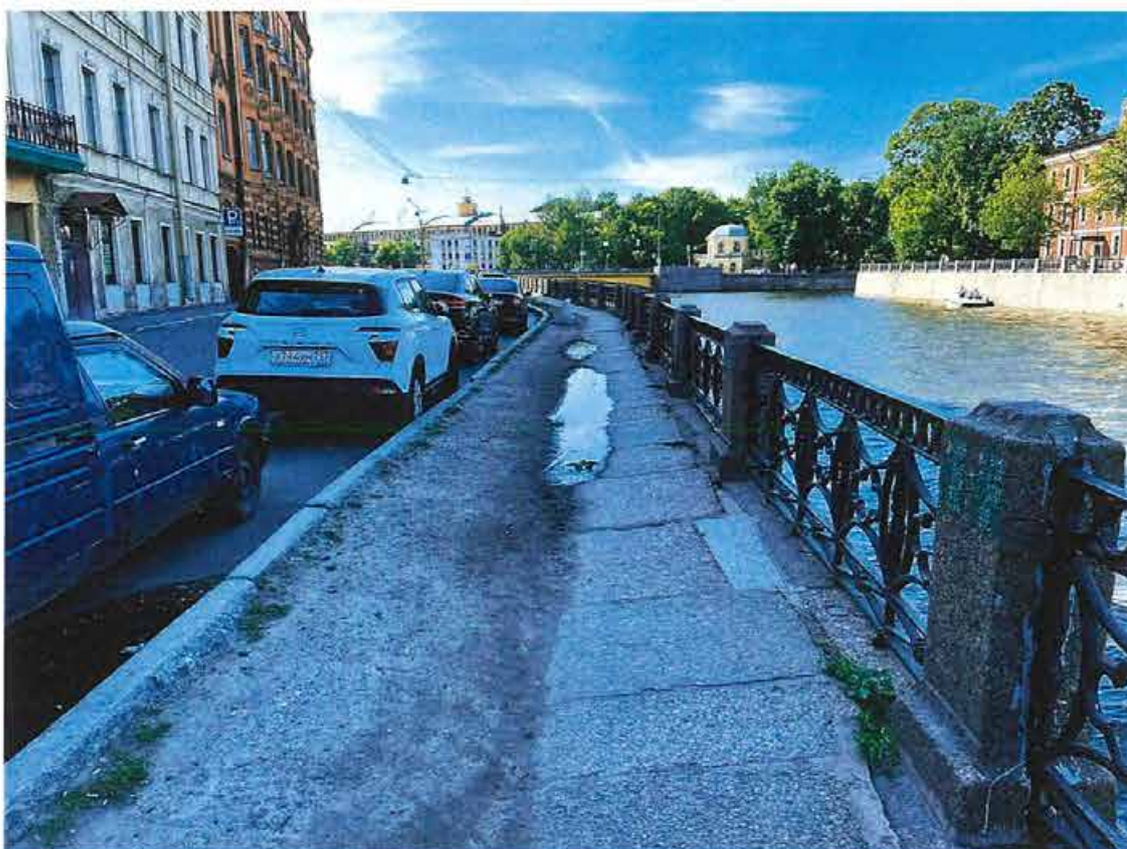
13. Производство работ между Поцелусвым и Краснофлотским мостами.



14. Участок набережной напротив Новой Голландии.



15. Участок набережной напротив дома 110.



16. Участок набережной напротив дома 110.



17. Участок набережной напротив Матисова моста.

Представитель КГИОП

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines.

И.В. Степанов

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления по охране и
использованию объектов культурного
наследия

(должность)

 (подпись)  (фамилия, инициалы)

« » 20 г.

Акт

проведения обследования состояния и фотофиксации объекта культурного наследия (здание, строение, сооружение)

Санкт-Петербург

« 24 » мая 2014 г.

По результатам обследования объекта культурного наследия регионального значения «Дом А.Б. Фитингофа», по адресу: Санкт-Петербурга, наб. р. Мойки, д. 100, ул. Глинки, д. 1; наб. Крюкова кан., д. 4 (далее – Памятник) установлено:

1. Исторические сведения: здание построено в 1855-1856 гг. по проекту архитектора К.К. Андерсона в стиле «эkleктика».
2. Состояние архитектурно-конструктивных элементов в целом:
 - а) основания:
 - фундамент: бутовый ленточный – осмотру недоступно.
 - цоколи: известняковый, со стороны лицевого фасада - состояние удовлетворительное, дворового – состояние неудовлетворительное.
 - отмостки: асфальтовые - состояние удовлетворительное.
 - б) несущие конструкции:
 - стены: кирпичные, оштукатурены - состояние удовлетворительное.
 - колонны, столбы: отсутствуют.
 - в) перекрытия:
 - подвальное: плоские – осмотру недоступно.
 - межэтажные: плоские – осмотру недоступно.
 - г) крыша:
 - мауэрлат: деревянный, состояние удовлетворительное; в дворовом (внутридворовом) флигеле – состояние неудовлетворительное.
 - стропила: деревянные, состояние неудовлетворительное; в дворовом (внутридворовом) флигеле – состояние неудовлетворительное.
 - обрешетка: деревянная, состояние неудовлетворительное; в дворовом (внутридворовом) флигеле – состояние неудовлетворительное.
 - кровля: двускатная, металлическая, состояние неудовлетворительное; в дворовом (внутридворовом) флигеле – состояние неудовлетворительное.
 - д) главы, шатры, их конструкция и покрытие: отсутствуют.
 - е) наружные водоотводные конструкции:
 - желоба; металлические, состояние удовлетворительное.

- трубы: металлические, частично состояние неудовлетворительное.
 - сливы: металлические, состояние удовлетворительное.
- ж) фасады:¹
- облицовка стен: оштукатурены, лицевые фасады - состояние удовлетворительное, дворовые – состояние неудовлетворительное.
 - окраска стен: окрашены, лицевые фасады - состояние удовлетворительное, дворовые - состояние неудовлетворительное.
 - монументальная живопись: отсутствует.
 - лепнина: лицевой фасад декорирован лепным декором растительного характера над архивольтами; в уровне 4-го этажа волюты с растительным орнаментом; медальоны с горельефными вставками в виде мужских бюстов; барельефные композиции с растительным орнаментом и путти – состояние удовлетворительное.
 - декоративные элементы: оформление оконных проемов 1-го этажа: стилизованные пилястры с филенками, профилированные архивольты; филенки в подоконном пространстве 1-го этажа; оформление дверного проема: стилизованные пилястры с филенками, профилированные архивольты; профилированный наличник и штукатурные рамы в оформлении люкарны над дверным проемом; оформление воротного проезда: стилизованные пилястры с филенками, профилированные архивольты; оформление стен в уровне 1-го этажа: филенки в простенках между окнами; профилированный профилированный карниз в уровне импостов полуциркульного завершения окон первого этажа; фигурные филенки над архивольтами проемов; Профилированный междуэтажный карниз; профилированный подоконный карниз 2-го этажа: оформление оконных проемов 2-го этажа: профилированные наличники; оформление стен в уровне 2-го этажа: профилированные филенки: стилизованные лопатки с ромбовидными вставками; профилированные тяги; профилированный междуэтажный карниз; оформление оконных проемов 3-го этажа: стилизованные пилястры с филенками, профилированные архивольты с фигурными замковыми камнями; филенки с круглыми вставками в подоконном пространстве 3-го этажа; оформление стен в уровне 3-го этажа: филенки в простенках между окнами; профилированный карниз в уровне импостов полуциркульного завершения окон 3-го этажа; фигурные филенки над архивольтами проемов; профилированные тяги; профилированный выносной карниз с дентикулами; оформление оконных проемов 4-го этажа: профилированные наличники; оформление стен в уровне 4-го этажа: профилированные филенки, волюты с растительным орнаментом; профилированные тяги; профилированный выносной венчающий карниз с дентикулами, волотообразными модульонами; аттик над центральной частью с профилированными филенками и люкарной в лепном обрамлении – состояние удовлетворительное.
 - карнизы: венчающий штукатурный профилированный карниз с кронштейнами – состояние удовлетворительное.
 - пилястры: отсутствует.
 - балконы, лоджии, крыльца: в уровне 2-го и 3-го этажей по центру со стороны трех фасадов балконы в три оси и на срезанных углах здания в одну ось на волотообразных кронштейнах с металлическим литым ограждением в виде ажурной решетки – состояние неудовлетворительное.
 - окна: в уровне 1-3-го этажей с полуциркульным завершением, 4-го – прямоугольной формы, частично деревянные и металлопластиковые – состояние деревянных неудовлетворительное.
 - двери: деревянные, металлические; со стороны лицевых фасадов - состояние удовлетворительное, дворовых - состояние неудовлетворительное.
- з) интерьеры:²

- полы: покрытие пола площадок лестницы террасо - состояние удовлетворительное.
 - перекрытия (межэтажные, перемычки оконных и дверных проемов): плоские – осмотру не доступны.
 - стены (облицовка, окраска, их состояние, связи): кирпичные, оштукатуренные, окрашены - состояние удовлетворительное.
 - живопись (монументальная и станковая): отсутствует.
 - лепные, скульптурные и проч. декоративные украшения: помещения вестибюлей и парадных лестниц: профилированные карнизы, лепной декор с растительным орнаментом в оформлении сводов вестибюлей;
 - лестницы: парадная лестница Л-2 центрального входа со ступенями из красного гранита - состояние удовлетворительное, лестница Л-3 по ползучим сводам, наливные ступени, облицованные керамической плиткой – состояние удовлетворительное.
 - двери: деревянные, частично позднейшие металлические - состояние удовлетворительное.
- и) монументы:³ отсутствуют.
- к) инженерные коммуникации:⁴
- электроснабжение: имеется.
 - отопление: имеется.
 - водопровод: имеется.
 - канализация: имеется.
 - охранная сигнализация: имеется.
 - оборудование ЛВС: имеется.
- л) территория памятника:⁵ внутривдворовая.

3. Предметы декоративно-прикладного искусства, живописи, скульптуры: в соответствии с описью ДПИ.

4. Фотофиксация объекта культурного наследия

1



4

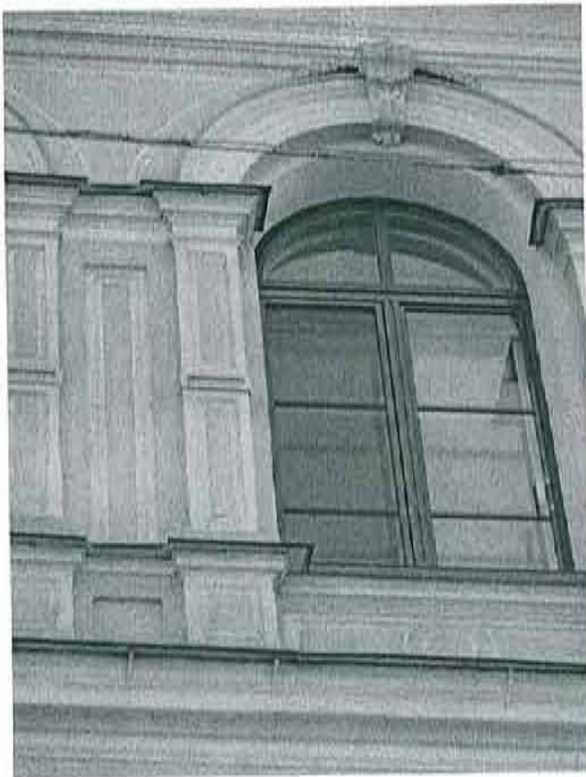
2



3



4



5



5

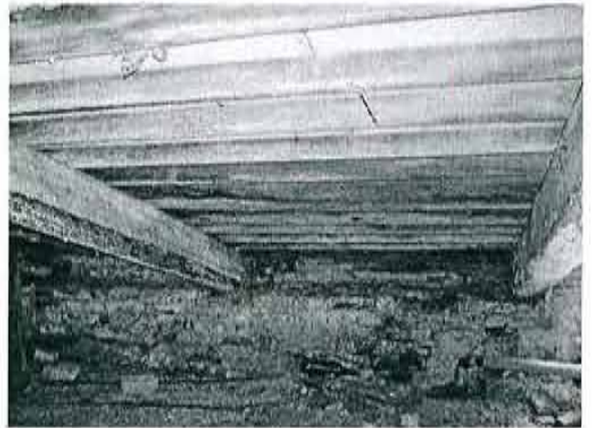
6



7



8



9



№	Наименование предмета (элемента)	Местоположение предмета (элемента)
1	Общий вид на лицевой фасад	Лицевой фасад по наб. Крюкова кан.
2	Срезанный угол здания	Угол здания наб.р.Мойки и наб.Крюкова кан.
3	Балконы в уровне 2-го и 3-го этажей на срезанном углу здания	Угол здания наб.р.Мойки и наб.Крюкова кан.
4	Оформление оконного проема в уровне 3-го этажа	Лицевой фасад по наб. Крюкова кан.
5	Лепное панно растительного характера в уровне 1-го этажа	Лицевой фасад по наб. р. Мойки
6	Общий вид на дворового фасада	Дворовые фасады
7	Облицовка цоколя	Парадный вестибюль
8	Стропильная система дворового флигеля	Дворовый флигель
9	Крыша лицевого и дворового флигеля	Лицевой и дворовый флигель

Ведущий специалист отдела
Адмиралтейского района
наименование должности


подпись

Е.Н. Шилова
Ф.И.О.

Заместитель начальника Управления по охране и
использованию объектов культурного наследия КГИОП
Начальник отдела Адмиралтейского района
наименование должности



М.Е. Сметанина
Ф.И.О.

¹ если элемент здания, указанный в подпункте «з», не существовал ранее, в тексте акта осмотра технического состояния Памятника указывается - «отсутствует»; если элемент здания существовал ранее, но на сегодняшний день утрачен, в тексте акта осмотра технического состояния Памятника указывается – «утрачен».

² в тексте акта осмотра технического состояния Памятника точно указываются помещения, в которых находятся элементы интерьера, перечисленные в подпункте «ж». Если элемент интерьера не существовал ранее, в тексте акта осмотра технического состояния Памятника указывается – «отсутствует»; если элемент интерьера существовал ранее, но на сегодняшний день утрачен, в тексте акта осмотра технического состояния Памятника указывается – «утрачен».

³ в тексте акта осмотра технического состояния Памятника указывается точное место расположение каждого из монументов, перечисленных в подпункте «и». Если монумент не существовал ранее, в тексте акта осмотра технического состояния Памятника указывается – «отсутствует»; если монумент существовал ранее, но на сегодняшний день утрачен, в тексте акта осмотра технического состояния Памятника указывается – «утрачен».

⁴ в тексте акта осмотра технического состояния Памятника в случае отсутствия элементов инженерных коммуникаций, перечисленных в подпункте «к», указывается - не имеется.

⁵ в тексте акта осмотра технического состояния Памятника указывается точное место расположение элементов прилегающей территории Памятника, перечисленных в пункте «л».



АКТ
технического состояния объекта
культурного наследия

г. Санкт-Петербург

«05» июля 2022 г.

Представитель(-ли) КГИОП, в лице начальника отдела гидротехнических сооружений Управления историко-культурных ландшафтов и гидротехнических сооружений КГИОП Харчилава Ю.М., главного специалиста отдела историко-культурных ландшафтов Управления историко-культурных ландшафтов и гидротехнических сооружений Ильиной А.Ю. произвел(-и) визуальный осмотр технического состояния и фотофиксацию объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала и составил(-и) данный акт технического состояния (далее-акт).

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

781720786020005

(при наличии)

Вид объекта культурного наследия: ансамбль/памятник
(выделить правильное)

Исторические сведения (история видоизменений, проведенные перепланировки, имеющиеся пристройки, надстройки и прочее):

Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» сооружен на в 1719-1720 гг, 1782-1787 гг, 1801-1807 гг., подрядчик Крюков С., мастер-каменотес Суханов С.К.

Объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» представляет собой набережную из гранитных блоков вдоль течения Крюкова канала, по обоим берегам, от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала.

Подробное описание объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» представлено в Распоряжении КГИОП об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала» от 06.07.2015 № 10-305.

1. Сведения о техническом состоянии объекта культурного наследия (визуальное состояние внешних и внутренних архитектурно-конструктивных и декоративных элементов объекта, живописи, предметов прикладного искусства, элементов объемно-пространственной композиции и др., в зависимости от особенностей объекта культурного наследия), включая наличие или отсутствие, а также описание информационных надписей и обозначений:

1.1. Архитектурно-конструктивные элементы объекта культурного наследия:

На объекте культурного наследия отсутствуют информационные надписи и обозначения;

а) фасады моста, плотины, набережной: облицовка подпорных стенок на всех участках набережной произведена гранитными плитами с расшивкой швов, по визуальному осмотру наблюдается выветривание шовного раствора, расхождение швов, сколы, трещины, расхождение плит, участки биопоражения; верхний пояс профилированный, наблюдаются трещины, прорастание сорной травянистой растительности (см. Фото 7, 26, 28, 29, 52, 68, 73, 78, 79, 91); с шагом в подпорных стенках устроены металлические кованые рымы (причальные кольца) трех типов, наблюдается коррозия элементов (см. Фото 7, 26, 28, 29, 52, 68, 73, 78, 79, 91);

На участке от Матвеева моста до места пересечения Крюкова и Адмиралтейского каналов западный берег набережной представляет собой дерновый откос с устроенным на нем газоном

с невысокой подпорной стенкой с причальными кольцами (в северной части участка набережной после двух служебных мостов, ведущих на территорию объекта культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия»), южная часть участка – дерновый откос с неблагоустроенным береговым краем.

б) перильное ограждение: гранитные тумбы с перильным чугунным ограждением. Ограждение на участке от реки Фонтанки до реки Мойки: вертикальные гранитные тумбы сложной формы с профилированным плинтом и карнизом с прямоугольным навершием, декорированы рублеными фигурными филенками с двух сторон, заполнение между тумб в виде повторяющихся чугунных звеньев в виде стилизованных балясин из вытянутых овалов со ступенчатым основанием и навершием (см. Фото 4-9, 18-21, 30-33, 38-41, 47-50, 53-62, 89-91), также имеются двухстворчатые ворота, рисунок совпадает с рисунком ограждения (восточный берег у домов № 11, 17; западный берег у дома № 14 по Крюкову каналу), по визуальному осмотру наблюдается многослойное окрашивание, утраты, загрязнение (см. Фото 33, 40, 47-49, 54);

на участке от реки Мойки до Адмиралтейского канала: вертикальные тумбы простой формы с профилированным плинтом и завершением в виде усеченной трапеции, заполнение между тумб в виде повторяющихся звеньев, рисунок в виде четырехугольных остроконечных филенок с трехчастной филенкой внутри, разделенные вертикальными стойками с декором, по верхнему поясу фриз из колец, по нижнему – прямоугольные перекрещенные филенки с перехватами (см. Фото 92, 93, 97, 100);

в) покрытие проезжей (прохожей) части моста, плотины, набережной, иного гидротехнического сооружения: покрытие прохожей части набережной гранитными плитами с разбивкой, заполнение швов выветрено, наблюдается прорастание сорной травянистой растительности, сколы, просадка и сдвигка гранитных плит между собой (см. Фото 2-5, 9-13, 18, 20, 28, 30-34, 36, 38-40, 42-47, 51-64, 66-73, 76-84, 87-96, 101);

В местах подъема ландшафта (у мостов: Смежный, Старо-Никольский, Кашин, Декабристов) устроены гранитные лестничные спуски в 2-6 ступеней, по визуальному осмотру наблюдается выветривание шовного раствора (см. Фото 2, 3, 12, 13, 34, 43, 45, 57, 72);

на протяжении набережной имеются конные и пешеходный спуски:

конные спуски по восточному берегу на участке между Смежным и Старо-Никольским мостами; по западному берегу у моста Декабристов, с двумя симметричными проездами, с горизонтальной кладкой подпорной стенки, мощение спусков брусчаткой с ограждением гранитным плинтом; рисунок ограждения подпорной стенки аналогично рисунку ограждению набережной, по визуальному осмотру наблюдается зарастание сорной травянистой растительностью, утраты камней мощения, неровность покрытия, ямы, выветривание шовного раствора плит (см. 1, 3, 14-17, 22-25, 75-81);

пешеходный спуск по восточному берегу у площади Труда, прямоугольный в плане с горизонтальной гранитной кладкой подпорных и внешней стенок, с гранитными ступенями лестниц с боковыми ступенчатыми устоями, рисунок ограждения аналогичен рисунку ограждения самой набережной на этом участке, по визуальному осмотру наблюдается выветривание шовного раствора (см. Фото 104-105);

г) прилегающая к сооружению территория (в т. ч. подходы к мосту, плотине, откосы, берегоукрепление): На участках от Смежного моста до Старо-Никольского моста, от Старо-Никольского моста до моста Кашина, от моста Кашина до Торгового моста (вдоль пешеходных тротуаров из гранитных плит) устроены газоны, ограниченные бордюрным камнем, в том числе с рядовой посадкой из средневозрастной липы мелколистной на них, на отдельных участках имеется живая изгородь из кизильника блестящего, молодые рядовые посадки липы мелколистной, а также на некоторых участках

фрагменты рядовых посадок тополя берлинского. Вдоль части газонов, в местах подъема ландшафта (у мостов) устроены дождевые лотки, вымощенные современной тротуарной плиткой (см. Фото 10).

На участке от Матвеева моста до места пересечения Крюкова и Адмиралтейского каналов северная часть западного берега набережной (после двух служебных мостов, ведущих на территорию объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль «Новая Голландия») территория представлена дерновым откосом с устроенным на нем газоном с невысокой подпорной стенкой с причальными кольцами, по верхней части откоса устроено деревянное ограждение, деревянные лестничные спуски с причалом, выполнена рядовая посадка деревьев и кустарников: живая изгородь из крушины ломкой, имеются единичные деревья ольхи, яблони ягодной, средневозрастной ивы, находятся в удовлетворительном состоянии (наблюдается сушь в кроне) (см. Фото 102, 103, 106, 108, 109). Южная часть участка (до двух служебных мостов, ведущих на территорию объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль «Новая Голландия») представляет собой дерновый откос с неблагоустроенным береговым краем, с расположенной на нем рядовой посадкой из средневозрастных тополей, ив, имеется единичное дерево липы мелколистной, большое количество поросли клена остролистного, находятся в неудовлетворительном состоянии: деревья сильно наклонены в сторону воды, наблюдается оголение и подмыв прикорневой шейки, сушь в кроне (см. Фото 95, 96, 99, 100). Береговая линия оплыла, зарастает сорной травянистой растительностью, на отдельных участках разрушена.

По восточному берегу набережной вдоль пешеходной части устроен газон, ограниченный бордюрным камнем, находится в неудовлетворительном состоянии: на отдельных участках пересечен дорожкой. (см. Фото 4, 9, 10, 27, 30, 32, 34, 36, 38, 39, 42, 45, 46, 52, 53, 56, 92, 94).

Древесные насаждения в целом находятся в удовлетворительном состоянии, но нуждаются в проведении мероприятий по лечению, уходу и сохранению. На территории вдоль набережной на отдельных участках установлены современные мусорные контейнеры (2 шт.), на газонах установлено металлическое газонное ограждение, современные металлические или бетонные урны, современные дорожные знаки.

2. Состав (перечень) и сроки (периодичность) работ по сохранению объекта культурного наследия (план работ)

NN Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	В установленном законом порядке выполнить ремонт и реставрацию объекта культурного наследия	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП	

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

NN Пп	Наименование работ	Сроки выполнения	Примечание
1	В установленном порядке обеспечить установку на объекте культурного наследия информационных надписей и обозначений.	В течение 24 месяцев со дня утверждения охранного обязательства актом КГИОП.	

4. Фотофиксация:



Фото 1. Общий вид объекта культурного наследия от реки Фонтанки, с Смежного моста до Старо-Никольского моста.

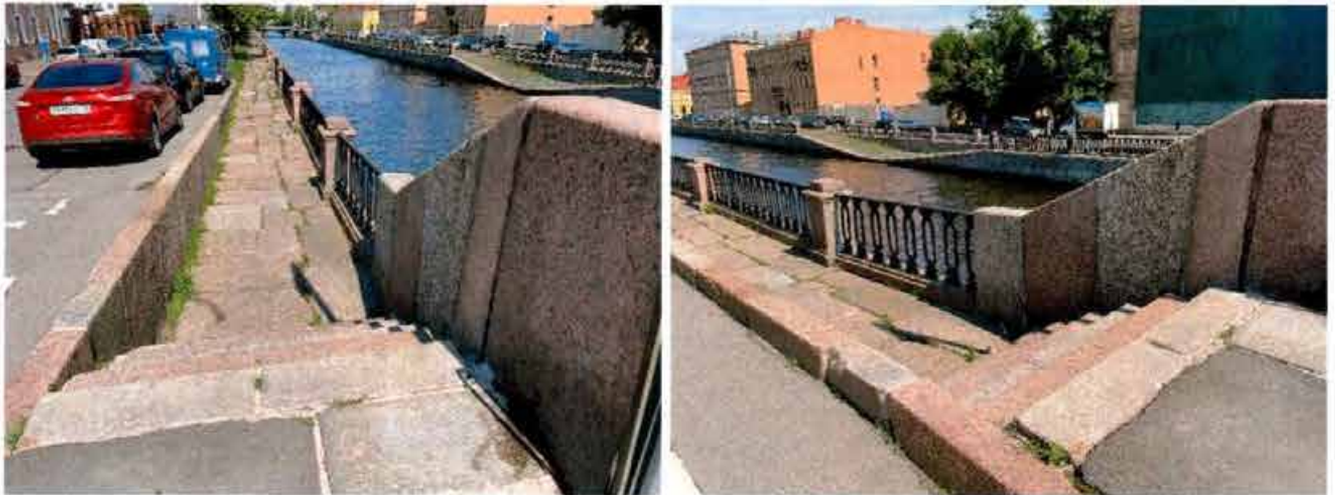


Фото 2, 3. Лестница по западному берегу набережной Крюкова канала у Смежного моста

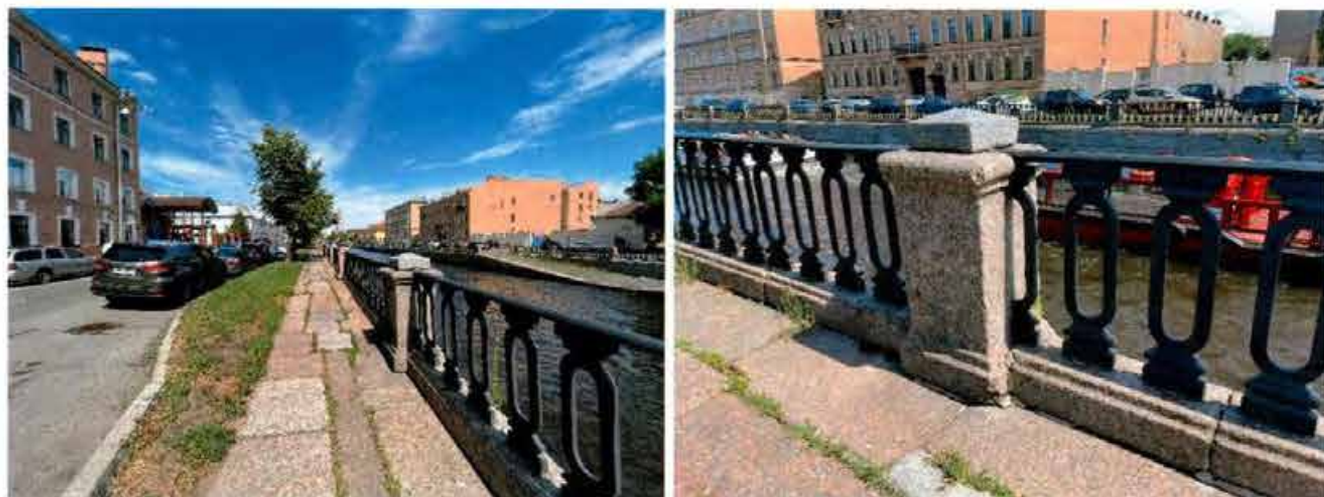


Фото 4, 5. Фрагменты западного берега Крюкова канала



Фото 6, 7. Гранитные тумбы ограждения западного берега Крюкова канала

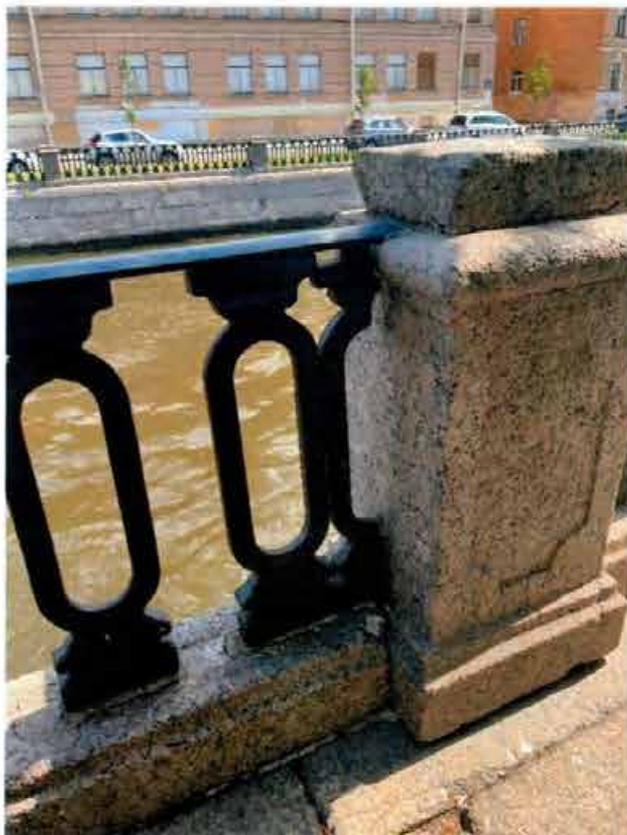


Фото 8. Фрагмент ограждения западного берега Крюкова канала

Фото 9. Фрагмент западного берега набережной Крюкова канала



Фото 10, 11. Фрагмент западного берега набережной Крюкова канала у Старо-Никольского моста.



Фото 12, 13. Лестница по восточному берегу набережной Крюкова канала у Смежного моста.



Фото 14, 15. Южный конный спуск по восточному берегу набережной на участке от Смежного моста до Старо-Никольского моста.



Фото 16, 17. Южный конный спуск по восточному берегу набережной на участке от Смежного моста до Старо-Никольского моста.

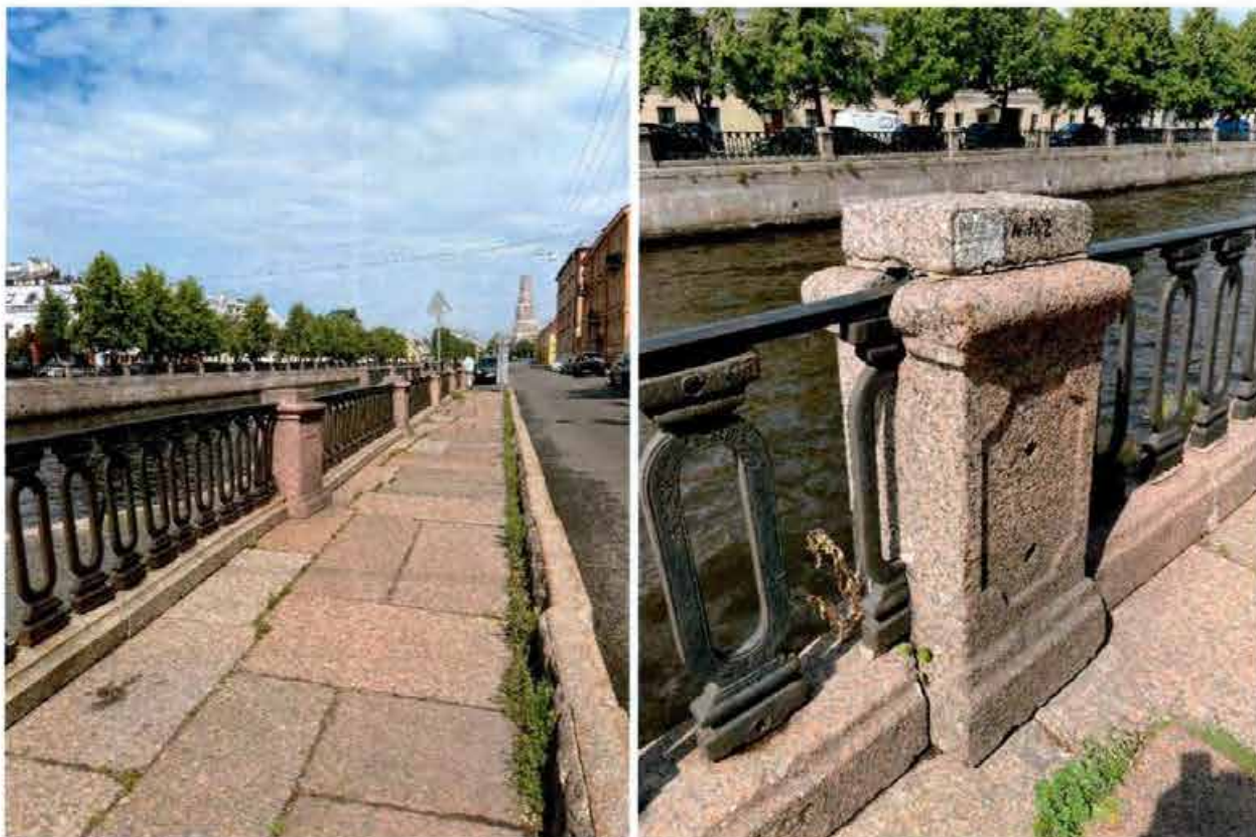


Фото 18, 19. Фрагмент ограждения и пешеходной части восточного берега Крюкова канала



Фото 20, 21. Фрагменты ограждения восточного берега Крюкова канала



Фото 22, 23. Северный конный спуск по восточному берегу набережной Крюкова канала на участке от Смежного моста до Старо-Никольского моста.



Фото 24, 25. Участок подпорной стенки северного конного спуска и фрагмент брусчатого покрытия спуска по восточному берегу набережной Крюкова канала на участке от Смежного моста до Старо-Никольского моста.



Фото 26. Общий вид южной части восточного и западного берега набережной от Старо-Никольского моста, вид с Красногвардейского моста.



Фото 27. Общий вид северной части восточного и западного берега набережной от Старо-Никольского моста, вид с Красногвардейского моста.



Фото 28, 29. Западный берег набережной до и после Пикалова моста.



Фото 30, 31. Вид западной части набережной от Пикалова моста до Кашина моста.



Фото 32. Вид западной части набережной от Пикалова моста до Кашина моста.
 Фото 33. Двустворчатая калитка в границах западной части ограждения от Пикалова моста до Кашина моста.



Фото 34, 35. Западный берег Крюкова канала возле Кашина моста.



Фото 36, 37. Восточный участок набережной от Старо-Никольского моста до Красногвардейского моста.



Фото 38, 39. Участок восточного берега набережной от Красногвардейского моста.



Фото 40, 41. Ворота и ограждение на участке восточного берега набережной от Красногвардейского моста до Кашина моста.



Фото 42, 43. Участок восточного берега набережной у моста Кашин.



Фото 44. Общий вид объекта культурного наследия от Торгового моста до Кашина моста.



Фото 45, 46. Западный берег набережной от Кашина моста до Торгового моста.



Фото 47. Двустворчатая калитка в границах западной части ограждения набережной от Кашина моста до Торгового моста, южная.



Фото 48, 49. Двустворчатая калитка в границах западной части ограждения набережной от Кашина моста до Торгового моста, северная.



Фото 50. Элементы ограждения западного берега объекта культурного наследия от Кашина моста до Торгового моста.

Фото 51. Фрагмент западной части набережной у Торгового моста.



Фото 52, 53. Общий вид восточного берега набережной от Торгового моста до Кашина моста.



Фото 54. Двустворчатая калитка в границах восточной части ограждения набережной от Торгового моста до Кашина моста.

Фото 55. Гранитная тумба ограждения восточной части ограждения набережной от Торгового моста до Кашина моста.



Фото 56, 57. Общий вид восточного берега набережной у Кашина моста.



Фото 58. Общий вид набережной от Торгового моста до моста Декабристов.



Фото 59, 60. Общий вид западного берега набережной от Торгового моста до моста Декабристов.



Фото 61, 62. Фрагменты ограждения и тумба ограждения западного берега набережной от Торгового моста до моста Декабристов.

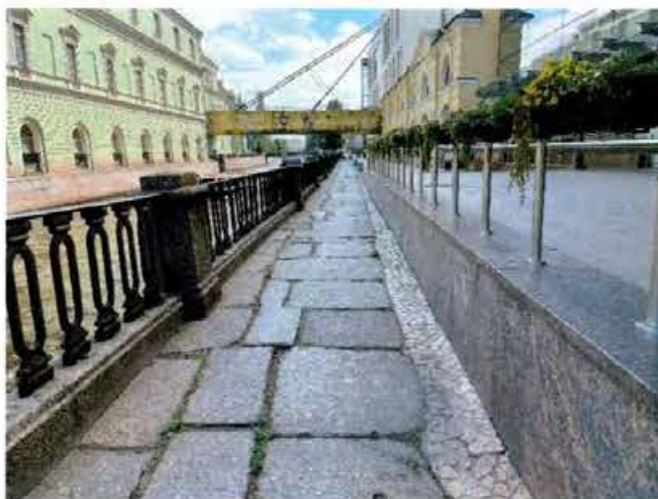


Фото 63, 64. Вид западного берега набережной у моста Декабристов.



Фото 65, 66, 67, 68. Вид восточного берега набережной у Торгового моста.



Фото 69, 70. Общий вид восточного берега набережной вдоль объекта культурного наследия федерального значения «Театр Мариинский».



Фото 71, 72. Участок восточного берега набережной у моста Декабристов.



Фото 73, 74. Общие виды восточного берега набережной у моста Декабристов.



Фото 75. Общий вид набережной от моста Декабристов до Матвеева моста.



Фото 76, 77. Общий вид западного берега набережной у моста Декабристов.



Фото 78. Общий вид конного спуска по западному берегу набережной на участке от моста Декабристов до Матвеева моста с южной стороны.
 Фото 79. Фрагмент подпорной стенки конного спуска.



Фото 80. Вид конного спуска по западному берегу набережной с северной стороны.
 Фото 81. Брусчатое покрытие конного спуска по западному берегу набережной.



Фото 82, 83. Гранитная тумба ограждения и общий вид по западному берегу набережной на участке от моста Декабристов до Матвеева моста.

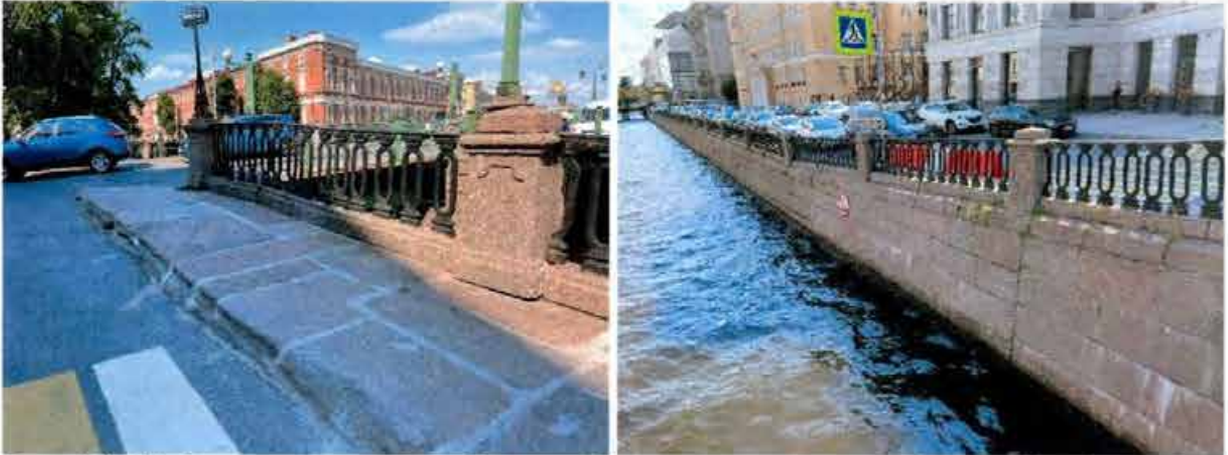


Фото 84, 85. Фрагмент западного берега набережной на участке от моста Декабристов до Матвеева моста.



Фото 86, 87. Общий вид фрагмента восточного берега набережной на участке от Матвеева моста до моста Декабристов.



Фото 88, 89. Фрагменты покрытия и ограждения восточного берега набережной на участке от Матвеева моста до моста Декабристов.



Фото 90, 91. Участок восточного берега набережной у моста Декабристов.



Фото 92, 93. Участок восточного берега набережной вдоль объекта культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия» от Краснофлотского моста до Адмиралтейского канала.



Фото 94, 95. Участок восточного берега набережной вдоль объекта культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия».

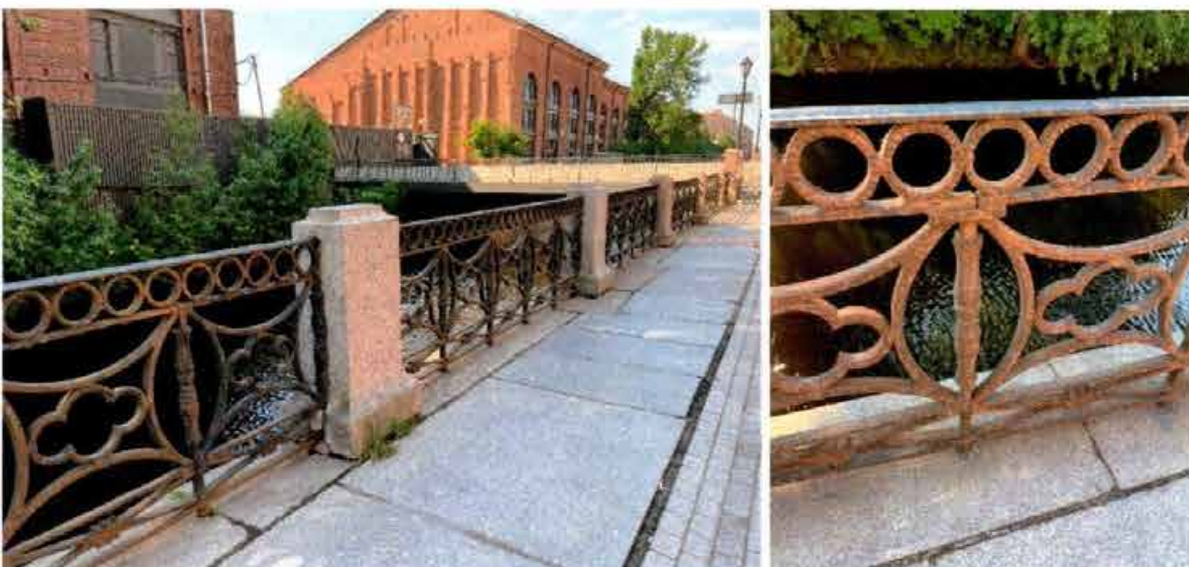


Фото 96, 97. Фрагмент ограждения восточного берега набережной на участке вдоль объекта культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия».

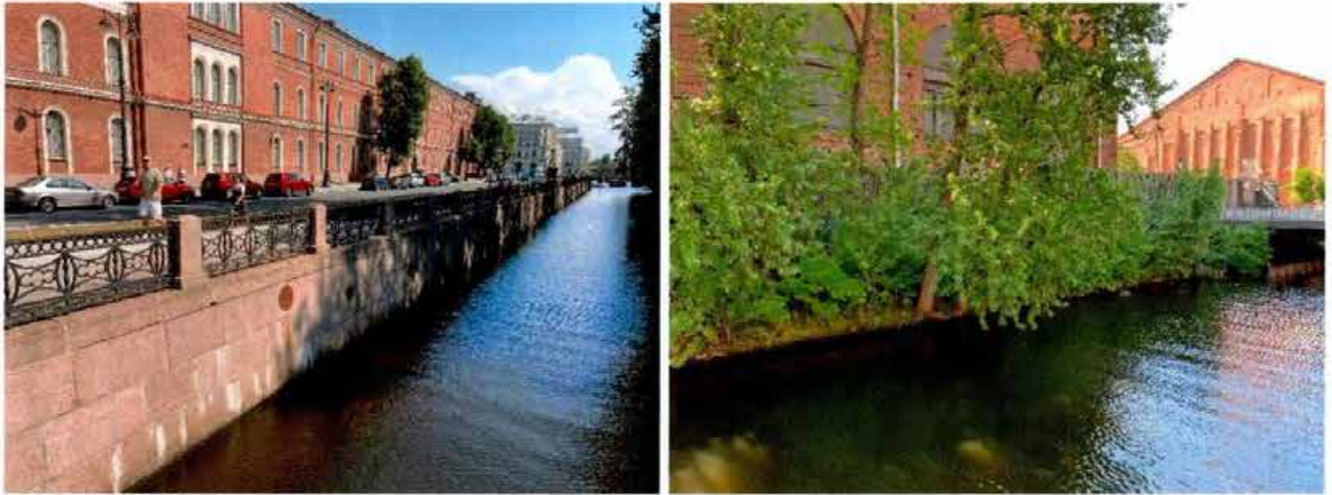


Фото 98, 99. Фрагмент восточного и западного берега набережной на участке вдоль объекта культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия».



Фото 100, 101. Участок набережной между двумя служебными мостами, соединяющими восточный и западный берег набережной и объект культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия».

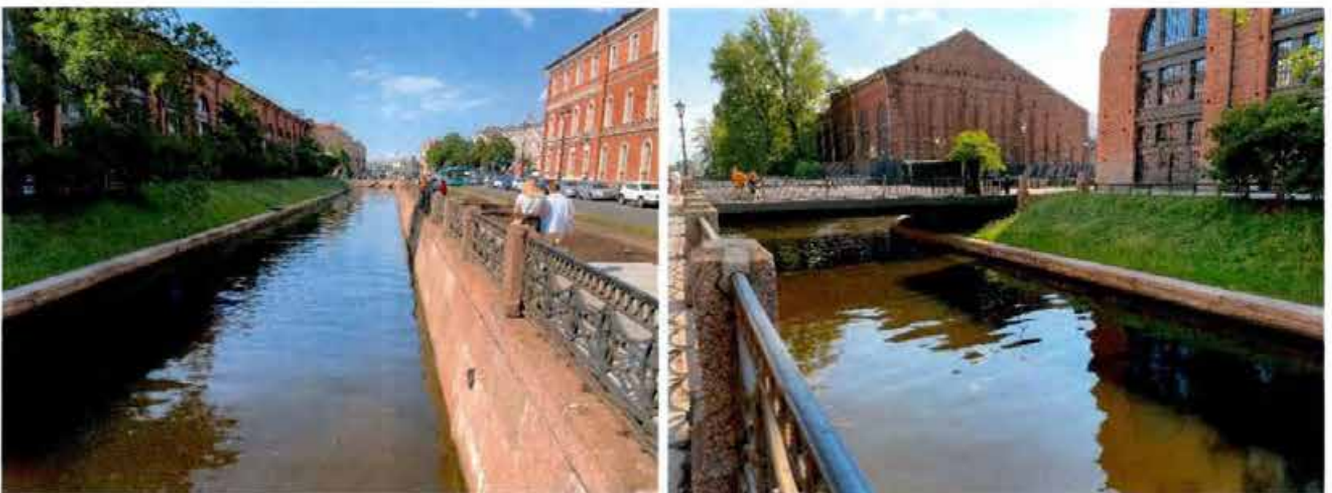


Фото 102, 103. Участок набережной после двух служебных мостов, соединяющих восточный и западный берег набережной и объект культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия».



Фото 104, 105. Пешеходный спуск вдоль восточного берега набережной на участке вдоль объекта культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия».



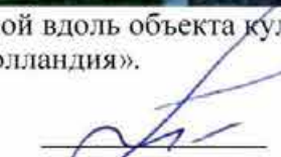
Фото 106, 107. Участки набережной у места пересечения Крюкова канала с Адмиралтейским каналом.



Фото 108, 109. Участки западного берега набережной вдоль объекта культурного наследия «Ансамбль «Новая Голландия».

Представитель КГИОП

Представитель КГИОП


Ю.М. Харчилава


А.Ю. Ильина

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя КГИОП
(должность)
(подпись)А.В. Михайлов
(фамилия, инициалы)«30» марта 2018 г.
М.П.

АКТ
технического состояния объекта
культурного наследия федерального/регионального значения
(инженерное гидротехническое и иное сооружение)

Санкт-Петербург

« 14 » декабря 2017 г.

Представитель(-ли) КГИОП, в лице и.о. начальника Управления ландшафтной архитектуры и гидротехнических сооружений Харчилава Ю.М.

(должность, ФИО)

произвел(-и) осмотр технического состояния и фотофиксацию объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег) (согласно постановлению Правительства РФ от 10.07.2001 № 527), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки»

(наименование, местонахождение)

и составил(-и) данный акт технического состояния (далее-акт)

Годы постройки (перестройки) и архитектор: 1711 г., 1798 – 1810 гг., инж. Герерд И.К., 1960 г.

(заполняется при наличии информации)

1. Сведения о техническом состоянии элементов объекта культурного наследия

Наименование элемента	Имеется		Отсутствует	Утрачен
	Удовлетворительное состояние	Неудовлетворительное состояние		
1. Архитектурно-конструктивные элементы объекта культурного наследия:				
а) фасады моста, плотины, набережной:		V		
б) опоры (устои) моста, плотины:			V	
в) пролётное строение моста:			V	

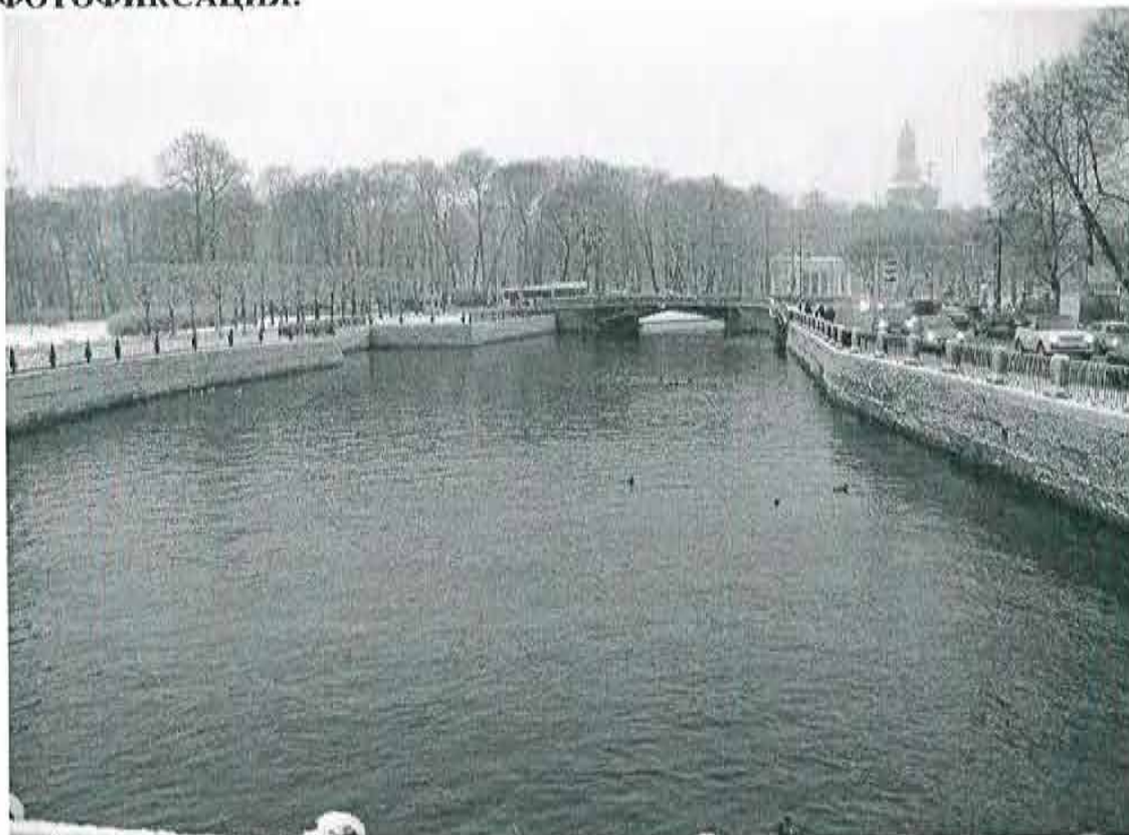
г) водосбросная часть плотины:			✓	
д) перильное ограждение:		✓		
е) внешнее декоративное убранство (облицовка, окраска, украшения, карнизы, скульптура, золочение):		✓		
ж) осветительная арматура:			✓	
з) силовое ограждение:			✓	
и) покрытие проезжей (прохожей) части моста, плотины:		✓		
к) чаша (бассейн) фонтана:			✓	
л) инженерное обеспечение:			✓	
м) прочие конструктивные элементы:		✓		
н) прилегающая к сооружению территория (в т. ч. подходы к мосту, плотине, откосы, берегоукрепление):		✓		

2. Дополнительные сведения об изменениях технического состояния объекта культурного наследия (дефекты, наличие дополнительного оборудования, перепланировки и др.) и территории:

Река Мойка вытекает из реки Фонтанки ниже Пантелеймоновского моста и впадает в Неву недалеко от ее устья. Протяженность р. Мойки около 4,7 километра, ширина до 40 метров.

В начале VIII в. берега Мьи (прежнее название Мойки) стали укреплять сваями, а во второй половине 1730-х годов начато устройство деревянных набережных с укреплением их деревянными сваями. В 1798-1810 годах берега Мойки были облицованы гранитом.

Общее техническое состояние набережной неудовлетворительное. Облицовка набережной загрязнена, раствор заполнения швов между камнями облицовки выветрен, гранитные камни имеют сколы, биопоражение; наблюдаются сдвиги и просадки тротуарных плит, не обеспечен водоотвод с тротуара набережной, наблюдаются протечки через швы гранитной облицовки; решетка перильного ограждения коррозирована. На подпорных стенах набережной установлены причальные кольца – рымы.

2. ФОТОФИКСАЦИЯ:

1. Набережные. Вид со стороны Инженерного Первого моста



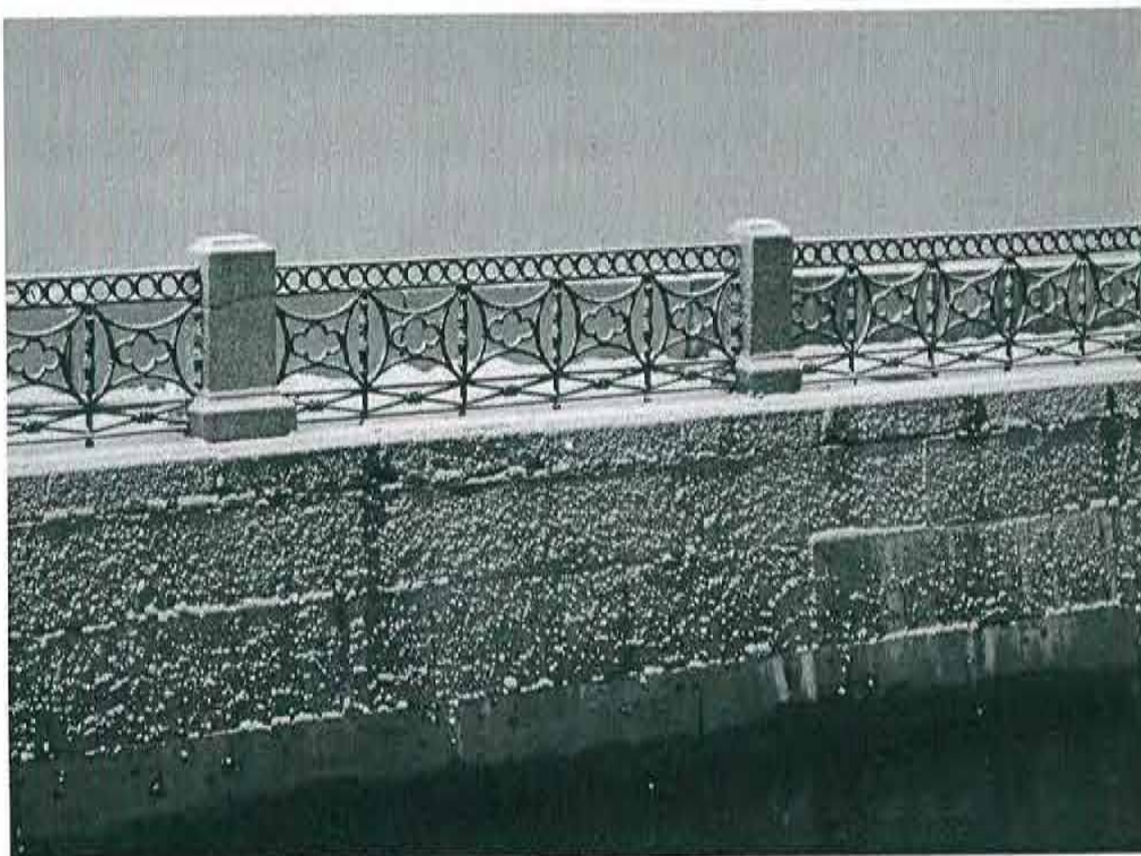
2. Ограждение набережной на участке между Инженерным Первым и Михайловским (1-м Садовым) мостами



3. Ограждение набережной со стороны Михайловского (Инженерного) замка



4. Набережные. Вид с моста Театрального и Мало-Конюшенного (по течению реки)



5. Ограждение набережной. Левобережная стенка – биопоражение, выщелачивание шовного раствора



6. Правобережный спуск у Аптекарского переуллка



7. Левобережный спуск у Конюшенного ведомства напротив Аптекарского переуллка



8. Набережные. Вид с Певческого моста (по течению реки)



9. Перильное ограждение, тротуар. Биопоражение гранитных тумб, просадки тротуарных плит (правый берег, на участке между Певческим и Полицейским (Зелёным, Народным) мостами)



10. Правобережный спуск напротив дома № 59



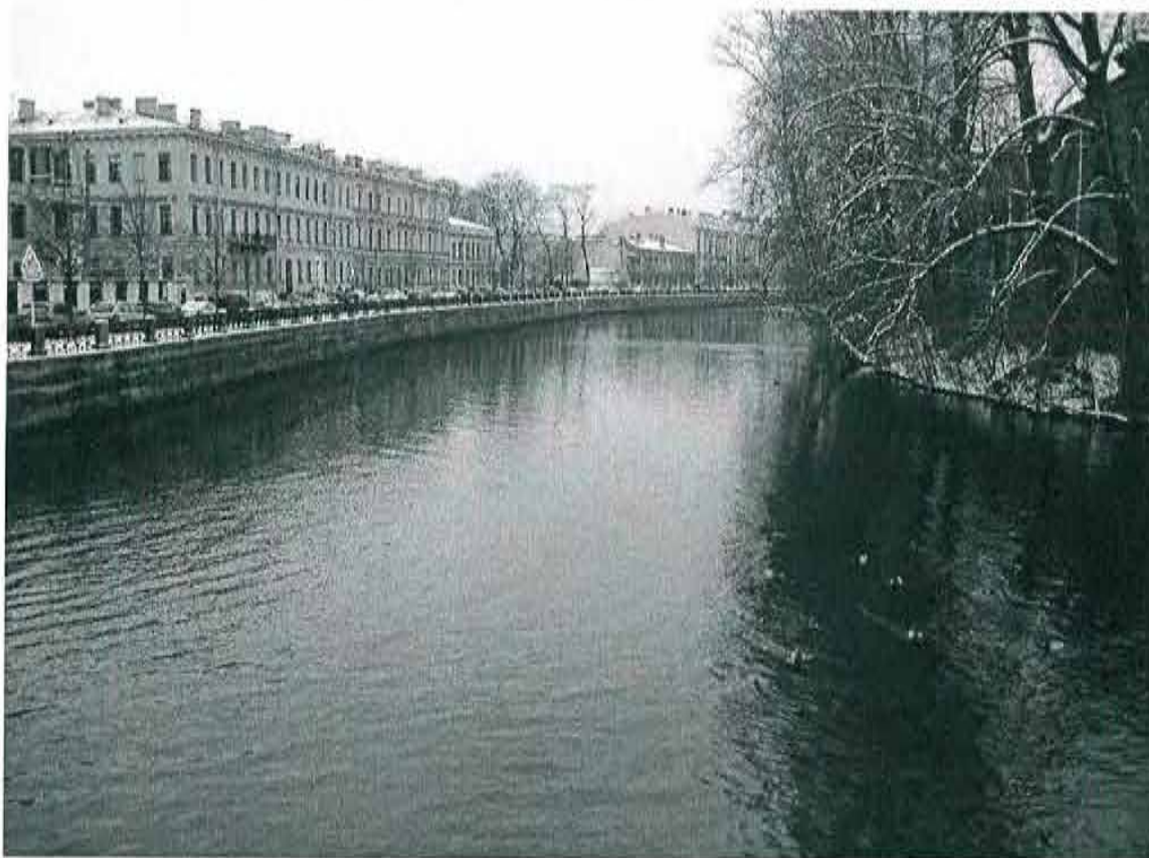
11. Загрязнение гранитной облицовки, выщелачивание шовного раствора (правобережный участок набережной между Красным и Синим мостами)



12. Вид на правобережную набережную с Синего моста



13. Левобережный спуск у Почтамтского моста



14. Набережные. Вид с Почтелуева моста (по течению реки)



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

ПРИКАЗ

7 октября 2015 г.

Москва

№ 7033-р

**О регистрации объекта культурного наследия регионального значения
«Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (г. Санкт-Петербург) в едином
государственном реестре объектов культурного наследия (памятников
истории и культуры) народов Российской Федерации**

Руководствуясь Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 5.4.3 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, и Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 г. № 954, п р и к а з ы в а ю :

1. Зарегистрировать объект культурного наследия регионального значения «Дом А.Б.Фитингофа», 1855–1856 гг. (далее – памятник), расположенный по адресу (местонахождение): г. Санкт–Петербург, улица Глинки, дом 1, литера А, в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоить ему регистрационный номер **781510266650005**.

2. Департаменту управления имуществом и инвестиционной политики (Б.Д.Мазо) обеспечить внесение соответствующих сведений о памятнике в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и их опубликование.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Статс-секретарь — заместитель Министра

Г.У.Пирумов



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

15 мая 2017 г.

Москва

№ 92480-р

**О регистрации объекта культурного наследия регионального значения
«Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг.
(г. Санкт-Петербург) в едином государственном реестре объектов
культурного наследия (памятников истории и культуры) народов
Российской Федерации**

Руководствуясь Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 5.4.3 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, и Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 г. № 954, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Зарегистрировать объект культурного наследия регионального значения «Набережная Крюкова канала», 1719–1720 гг., 1782–1787 гг., 1801–1807 гг. (далее – ансамбль), расположенный по адресу (местонахождение): Санкт–Петербург, оба берега Крюкова канала от реки Фонтанки до Адмиралтейского канала, в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоить ему регистрационный номер **781720786020005**.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (В.А.Цветнову) обеспечить внесение соответствующих сведений об ансамбле в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и их опубликование.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



О.В.РЫЖКОВ



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

15 мая 2017 г.

Москва

№ 91619-р

**О регистрации объекта культурного наследия федерального значения
«Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая
половина XIX в., XX в. (г. Санкт-Петербург) в едином государственном
реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)
народов Российской Федерации**

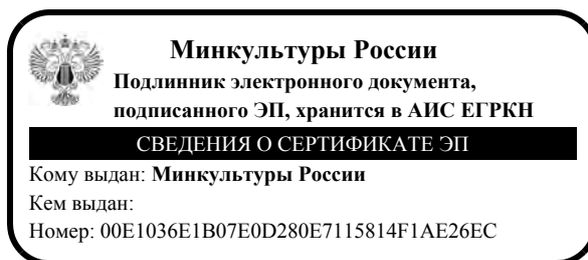
Руководствуясь Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 5.4.3 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, и Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 г. № 954, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Зарегистрировать объект культурного наследия федерального значения «Набережные и мосты реки Мойки», 1711 г., 1798–1810 гг., первая половина XIX в., XX в. (далее – ансамбль), расположенный по адресу (местонахождение): Санкт–Петербург, р. Мойки наб. – от р. Фонтанки до Английского просп. (левый берег) и Крюкова канала (правый берег), в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоить ему регистрационный номер **781720803820006**.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (В.А.Цветнову) обеспечить внесение соответствующих сведений об ансамбле в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и их опубликование.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



О.В.РЫЖКОВ



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Приложение № 6

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

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru/>

**Заместителю директора по ремонту
СПб ГБУ «Мостотрест»**

Новоселовой А.Г.

№01-43-32339/22-0-1 от 21.12.2022

№ 01-43-32339/22-0-0 от 08.12.2022

На № 01-07/03-3914/22-0-0 от 08.12.2022

В ответ на Ваше обращение КГИОП сообщает, что земельные участки по объектам:

1. «Наб. р. Фонтанки от дома № 193 до Мало-Калинкина моста (правый берег)»;

2. «Наб. р. Фонтанки ниже Старо-Калинкина моста (правый берег)»
(согласно приложенной к запросу схеме) расположены в границах:

- объекта культурного наследия федерального значения «Набережные со спусками», входящего в состав ансамбля «Набережные и мосты реки Фонтанки» (адрес НПА: Фонтанки р. наб. - по обоим берегам р. Фонтанки, от Дворцовой наб. и Кутузова наб. до Подзорного канала и р. Большой Невы у взморья).

3. «Поцелуев Мост» (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- объекта культурного наследия федерального значения «Поцелуев мост», входящего в состав ансамбля «Набережные и мосты реки Мойки» (адрес НПА: Через р. Мойку по Глинки ул.).

4. «Матвеев Мост» (согласно приложенной к запросу схеме) расположен в границах:

- объекта культурного наследия регионального значения «Тюремный мост» (адрес НПА: Через Крюков канал по наб. р. Мойки).

Проектирование и проведение работ по сохранению объектов культурного наследия или его территории должно осуществляться по согласованию с соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном ст. 45 Федерального закона от 24.05.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В пределах границ вышеуказанных земельных участков отсутствуют выявленные объекты культурного наследия, а также защитная зона объектов культурного наследия.

16.06.2021 г. опубликован приказ Министерства культуры Российской Федерации (далее – Минкультуры России) от 30.10.2020 №1295 «Об

утверждении предмета охраны, границ территории и требований к градостроительным регламентам в границах территории исторического поселения федерального значения город Санкт-Петербург» (далее – историческое поселение).⁴⁸⁸

Земельные участки расположены в границах территории исторического поселения, утвержденного вышеуказанным приказом Минкультуры России.

КГИОП не располагает сведениями о наличии либо отсутствии объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на рассматриваемых земельных участках. В связи с этим, а также в соответствии с требованиями ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», требуется проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка. Согласно требованиям п. 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» государственная историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки.

Данное письмо носит информативный характер и не является разрешением на производство работ.

**Начальник Управления
государственного реестра
объектов культурного наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 06F237E849F3904F1FB4515726CECA1C
Владелец **Яковлев Петр Олегович**
Действителен с 31.10.2022 по 24.01.2024

П.О. Яковлев

Дьяконов Н.П.
(812)417-43-33
Долгушина М.И.
(812)417-43-46



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

Протченко С.А.

spr_40@mail.ru

ул. Зодчего Росси, д. 1-3, литера А, Санкт-Петербург, 191023
Тел. (812) 417-43-03, Факс (812) 710-42-45
E-mail: kgiop@gov.spb.ru
<https://www.gov.spb.ru>, <http://kgiop.ru>

№01-43-1989/25-0-1 от 20.02.2025
На № 1548330 от 30.01.2025
Рег. № 01-43-1989/24-0-0 от 31.01.2025

Уважаемая Светлана Анатольевна!

В ответ на Ваше обращение КГИОП направляет документацию согласно запросу.

Одновременно сообщаем, что приобщение охранных обязательств, заключенных до 22.01.2015 г. и являющихся гражданско-правовыми договорами к материалам государственной историко-культурной экспертизы является в настоящее время избыточным, учитывая, что значительная их часть прекратила своё действие и утратила силу. Охранные обязательства, утверждённые в порядке, установленном статьей 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», размещаются на официальном сайте КГИОП kgiop.gov.spb.ru в разделе «Документы», подраздел «Утвержденные документы» и являются доступными для ознакомления и анализа.

По вопросу предоставления паспорта объекта культурного наследия сообщаем, что в соответствии с п. 8 приказа Министерства культуры Российской Федерации от 07.06.2016 № 1271 «Об утверждении порядка оформления и выдачи паспорта объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации» паспорт объекта культурного наследия выдается только собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия.

Одновременно сообщаем, что в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе», паспорт объекта культурного наследия не является обязательным составляющим документов в проектной документации (государственной историко-культурной экспертизе). Паспорт объекта культурного наследия является неотъемлемой частью утвержденного охранных обязательств объекта культурного наследия.

Документы можно скачать по ссылке (ссылка действительна 21 марта 2025г.)
<https://disk.yandex.ru/d/OcR9sbsGQ7SBsg>.

**Начальник отдела
государственного реестра
объектов культурного наследия**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 00D0B468D213568491907F8CAEFE8DB23B
Владелец **Брыков Дмитрий Сергеевич**
Действителен с 10.12.2024 по 05.03.2026

Брыков



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

пл. Ломоносова, д.1, Санкт-Петербург, 191023. Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, факс (812) 710-42-45
e-mail: kgiop@gov.spb.ru http://www.gov.spb.ru
ОКПО 00086941 ОКОГУ 23310 ОГРН 1037843025527 ИНН/КПП 7832000069/784001001

21.09.2017 № 04-22-4212/17 -С
На № 03-1855/17-0-0 от 20.09.2017

СПБ ГБУ "Мостотрест"

СПРАВКА

Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры сообщает, что объект по адресу: г. Санкт-Петербург, участок набережной Крюкова канала 'мост Декабристов - Матвеев мост', литера А на основании "Решение исполкома Ленгорсовета № 963 от 05.12.1988" относится к числу объектов культурного наследия регионального значения "Набережные Крюкова канала".

Объект подлежит государственной охране и использованию в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", Законом Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 "Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге", а также иными нормативными правовыми актами.

Начальник отдела информации об объектах культурного наследия и режимах зон охраны

Е.В. Коробкова

Исполнитель

С.Е. Иванов

Подписано ЭП
Коробкова Е.В.
Начальник отдела
Сертификат № 00F552AC1715008896E7114
Дата подписания: 20.10.2017 13:13

Содержание

№ п/п	Наименование	№ стр.
1	Акт по результатам государственной историко-культурной экспертизы	1
2	Приложение №1. Копия решения органа государственной власти о включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;	38
3	Приложение №2. Копия решения органа государственной власти об утверждении границ и режима использования территории объекта культурного наследия;	49
4	Приложение №3. Копия решения органа государственной власти об определении предмета охраны объекта культурного наследия;	89
5	Приложение №4. Материалы фотофиксации;	166
6	Приложение №5. Копия охранного обязательства собственника объекта культурного наследия;	170
7	Приложение №6. Правоустанавливающие документы: выписка из ЕГРН, акт о приеме-передаче объектов, копия сведений о недвижимом имуществе;	265
8	Приложение №7. Копии технического паспорта на объект культурного наследия и (или) его поэтажного плана с указанием размеров и приведением экспликации помещений, выдаваемых организациями, осуществляющими государственный технический учет и (или) техническую инвентаризацию объектов капитального строительства;	379
9	Приложение №8. Копия договора с экспертом;	388
10	Приложение №9. Материалы, содержащие информацию о ценности объекта с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры;	398
11	Приложение №10. Иная документация.	420
12	Содержание	491